

Kosten ungebunden per Jahrgang $8\frac{1}{2}$ Thaler = 28 Gr. 12 Bpp.

Einband

Dr. Wehrli, Altstätten.

15. Juli 1875.

Schweizerische
Meteorologische Beobachtungen

herausgegeben

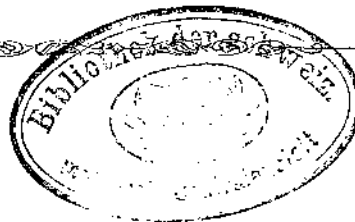
von der meteorologischen Centralanstalt der schweizerischen
naturforschenden Gesellschaft

unter Direktion von

Professor Dr. Rudolf Wolf.

Zehnter Jahrgang.

1873.



Zürich,

Druck von Zürcher und Furrer.

Commission von S. Höhr.

Die Beobachtungen an den verschiedenen Stationen des über die Schweiz gelegten meteorologischen Netzes haben auch seit dem letzten Berichte im Allgemeinen den erwünschten Fortgang gehabt und sind von Behörden und Privaten mit immer steigendem Interesse verfolgt und unterstützt worden. Immerhin sind seit demselben theils einige Personenwechsel, theils einige bleibende oder wenigstens zeitweilige Veränderungen in den Stationen vor sich gegangen: So haben in Altorf, Göschenen, Engelberg, Schwyz, Kreuzlingen und Trogen, wie aus den Tabellen hervorgeht, die Beobachter gewechselt, — so ist in Basel die Station aus der Hand des Herrn Rathsherrn Merian, der dieselbe an ein halbes Jahrhundert mit seltener Treue und Umsicht führte, an das neu gegründete Bernoullianum übergegangen, — so hat in der neuesten Zeit Platta durch den unerbittlichen Tod seinen trefflichen Beobachter Huonder verloren, — so sind die Stationen Schaffhausen und Rigikultm neuerdings in's Leben getreten, — so sind die Stationen Brusio, Schönegg, Seelisberg, Bellinzona, Rex, Frauenfeld und Schwarzenburg theils in Folge neuer Verhältnisse eingegangen, theils an Altersschwachheit selig entschlafen, — so sind die Stationen Uto und Linthcolonie durch Bauten und Brandunglück in ihren Funktionen unterbrochen worden, — so sind in Lausanne und Thun neue Stationen entstanden, — etc. Die Commission dankt den abgetretenen Beobachtern von Herzen für ihre zum Theil mehrjährige Thätigkeit an dem grossen vaterländischen Unternehmen und hofft, die neuen Beobachter werden es sich angelegen sein lassen, die entstandenen Lücken auf das Beste ausfüllen zu helfen.

Die zur Leitung der Beobachtungen, ihrer Berechnung und Publikation von der Schweizerischen naturforschenden Gesellschaft niedergesetzte Commission hat seit dem letzten Berichte weder nach ihrem Personalbestand noch nach ihrer Einrichtung irgend welche Veränderung erfahren; ja sogar die auf das engere Comité derselben fallenden Geschäfte waren bei dem regelmässigen Fortgange des ganzen Unternehmens so untergeordneter Natur, dass sie in der Regel durch Circular erledigt werden konnten und nur im Frühjahr 1874 eine Sitzung nothwendig wurde, um eine durch die Erfahrungen der zehn ersten Jahre und die Beschlüsse des Wiener-Congresses nothwendig erscheinende Umgestaltung in der Drucklegung der Beobachtungen zu berathen und zu beschliessen. Da die gefassten Beschlüsse bereits seit längerer Zeit in Ausführung begriffen und so den Interessenten bekannt geworden sind, so brauche ich hier auf den Detail derselben nicht einzutreten, sondern kann mich darauf beschränken anzuführen, dass 1° eine Anzahl von Normalstationen ausgewählt wurde, deren Beobachtungen neben den Angaben der Berner-Registrirapparate von Januar 1874 hinweg monatlich und in extenso gedruckt werden sollen, — 2° eine weitere Reihe wichtiger Stationen bezeichnet wurde, deren tägliche Beobachtungen ebenfalls, aber nur jährlich und nach einem etwas reducirten Schema in Druck zu kommen haben, — 3° beschlossen wurde von diesen sämmtlichen und allen übrigen irgend brauchbaren Stationen Jahresübersichten zu publiciren, — und dass endlich 4° an die ältere Reihe ein Supplementband anzuschliessen sei, welcher den Uebergangsmonat (December 1873) und die Fortsetzung der älteren Beobachtungsreihen enthalten solle.

Die Geschäfte der Centralanstalt wurden unter meiner Leitung fortwährend durch Herrn Robert Billwiller, dem für Reductionen und Correcturen seit längerer Zeit Heinrich Matzinger und Abwart Flock zur Hülfe beigegeben sind, unermüdet und gewissenhaft besorgt. Den grössten Theil seiner Zeit hatte er allerdings einerseits auf die Prüfung und Ausgleichung der Monatstabellen zu verwenden, obschon eine grosse Anzahl derselben theils durch die

Beobachter selbst, theils durch die Herren Plantamour, Dufour, Hirsch etc. nahe druckbereit eingesandt wurden, — andererseits zur Anlegung der Monats- und Jahresübersichten,¹⁾ — der nicht unbedeutenden Arbeit auch nicht zu vergessen, welche Correspondenz, Versendung, Registrirung etc. fortwährend verursachen. Immerhin blieb Herr Billwiller noch Zeit zu einigen wissenschaftlichen Arbeiten, zumal der frühere Hülferechner, Herr Kihm, auch in seiner neuen Stellung noch Zeit fand, einige Rechnungen auszuführen und einige ältere Beobachtungsreihen zum Druck vorzubereiten, so dass auch dies Jahr den regelmässigen Beobachtungen auf den Stationen noch manches Werthvolle beigefügt, und die Aufgabe diese Publicationen nach und nach zu einem vollständigen Repertorium aller werthvollen schweizerischen Beobachtungsreihen zu machen, wieder wesentlich ihrer Lösung näher gebracht werden konnte²⁾.

Den Reisen welche ich 1873 zum Besuche der Stationen Platta, Göschenen, Gotthardt, Grimsel, Gutannen, Beatenberg, Interlaken, Affoltern, Solothurn etc. ausführte, und einigen kleinern Ausflügen, welche mein früherer Assistent, Herr Weilenmann, in den Jahren 1873 und 1874 nach meinem Wunsche zum Besuche der Stationen Airolo, Altorf und Schwyz machte, schloss sich im Herbst 1874 eine grössere Inspectionsreise des Hrn. Billwiller an, die

¹⁾ Für die Monatsübersichten werden gegenwärtig an den Daten der reducirten Tabellen, entsprechend den früher durch Herrn Weilenmann gemachten Vergleichen, noch folgende Correctionen angebracht:

		mm			mm
Julier		$b = 0.69$	Fribourg		$b = 0.10$
Bernhardin	$t = -0.1^{\circ}$	0.46	Reichenau	$t = -0.2$	-0.07
Grimsel	-0.2	1.14	Interlaken	-0.2	0.60
Bernina		-0.08	Schwyz		-0.13
Sils Maria		-0.07	Marschlins	-0.1	-0.07
Rigi-Kulm	-0.3	0.55	Sion		-0.06
Beyers		-0.06	Sargans		-0.07
Splügen		-0.08	Martigny	-0.1	-0.05
Andermatt	-0.3	0.28	Neuchâtel		0.79
Reckigen	-0.2	-0.06	Muri	-0.2	0.01
Churwalden		-0.07	Zürich	-0.2	
Closters		-0.09	Glarus	-0.1	0.28
Chaumont		1.01	Vitznau		1.76
St. Croix	-0.1	1.01	Bex		-0.06
Engelberg	-0.3	0.56	Linthcolonie	-0.1	0.86
Einsiedeln	-0.1	-0.10	Kreuzlingen		0.95
Uetliberg	-0.1	0.28	Olten	-0.1	0.66
Vuadens		0.82	Montreux		0.05
Auen		-0.08	Basel	-0.3	0.04
Affoltern		-0.14	Bellinzona	-0.2	-0.07
Brusio		-0.06	Scelisberg	-0.1	0.20
Thuisis		-0.08	Schöneegg	-0.1	0.38
Castasegna		-0.06	Airolo	-0.3	0.46
St. Gallen	-0.1 ^o	0.28	Göschenen	-0.1	9.31
Lohn		0.14	Altorf		0.26

wo t der Temperatur, b dem Barometer entspricht. Sollten die Herren Beobachter an einzelnen dieser Correctionen Anstand nehmen oder noch welche vergessen glauben, so werden sie dringend ersucht, dem Unterzeichneten unter Beifügung der Motive davon Kenntniss zu geben. — ebenso Mittheilung zu machen, wenn sie sich entschliessen sollten, die hier verzeichneten Correctionen künftigt selbst an den einzelnen Beobachtungen anzubringen.

ihn nach Altorf, Andermatt, Gotthard, Airolo, Lugano, Monte Generoso, Castasegna, Sils, Pontresina, Bevers, Davos, Chur und Ragatz führte, — und es sollen grundsätzlich auch in diesem und folgenden Jahren nach Möglichkeit weitere solche Reisen, durch die manches locker gewordene Band wieder fester geknüpft und mancher die Güte der Beobachtungen beeinträchtigende Umstand gehoben werden kann, ausgeführt werden.

²⁾ Zur Erleichterung der Benutzung der alten Beobachtungen, welche in die zehn Bände aufgenommen werden konnten, füge ich hier ein übersichtliches Verzeichniss derselben bei. Es finden sich bis jetzt Beobachtungen von

- Basel:** 1755—1804 und 1826—1863 tägliche Beobachtungen (II. 196—199, 302—303, 352—355, 404—409, 460—463, 516—523, 576—579, 628—629; III. 162—165, 213—219, 274—277, 330—333, 446—449, 504—506, 562—565, 618—625, 678—685; IV. 42—45, 90—97, 142—149, 194—201, 294—297, 556—557, 692—695; V. 44—49, 96—101, 150—153, 202—205, 252—257, 308—309, 358—361, 410—413, 460—465, 516—517, 564—569; VI. 149—153, 200—205, 252—257, 304—309, 356—361, 408—413, 460—465, 511);
1828—1863 Monatsübersichten (III. 105—109, 507—509, 616—617, 676—677; IV. 41, 89, 192; V. 145);
1755—1794, 1827—1866 mittlerer Gang der Temperatur (IV. 193, 245, 345, 449, 549; VII. 95, 147, 251, 303, 407);
1755—1794, 1826—1866 mittlere monatliche Temperaturen und Barometerstände (V. 41, 93; VI. 563);
1755—1794, 1827—1866 Maximaltemperaturen (VI. 355; VII. 615);
1755—1794, 1827—1866 Minimaltemperaturen (VI. 303; VII. 615);
1755—1794, 1827—1866 Minimal- und Maximaltemperaturen (VI. 251; VII. 459);
1847—1856 mittlere monatliche Pegelstände (IV. 408);
1866—1870 „ tägliche Pegelstände (VI. 459; VIII. 101);
- Bern:** 1760—1766, 1777—1784, 1826—1863 tägliche Beobachtungen (IV. 294—297, 298—301, 504—505, 550—555, 600—601; V. 42—43, 94—95, 146—149, 198—201, 304—307, 356—357, 408—409, 512—515; VI. 44—49, 96—101, 564—569; VII. 42—45, 204—309, 514—517, 562—565; VIII. 42—49, 92—96; X. 464—465, 512—517, 562—569);
- Chur:** 1862—1863 tägliche Beobachtungen (III. 386—389);
1808—1816 Monatsmittel (VIII. 38—41, 90—91, 156).
- Delsberg:** 1802—1832 tägliche Beobachtungen (VI. 512—517, 614—617; VII. 46—48, 96—101, 148—153, 199—205, 252—257, 354—361, 408—413, 460—565, 512—513).
- Einsiedeln:** 1818—1842 Witterungsübersichten (III. 52—53);
1858—1863 Monatsmittel von Temperatur und Barometerstand (II. 630—631).
- Gurzelen:** 1767—1784 tägliche Beobachtungen (VIII. 97—100, 142—153, 194—205, 518—521).
- Herisau:** 1822—1841 tägliche Beobachtungen (X. 202—205, 250—257, 304—309, 354—361, 406—413, 458—463).
- Mürtshenalp:** 1855—1860 tägliche Beobachtungen (III. 412—415, 500—503).
- Pfnungen:** 1779—1781 tägliche Witterung (II. 249—251, 464—466, 571—575, 626).
- Saanen:** 1856—1861 tägliche Beobachtungen (X. 145—153, 198—201).
- St. Théodul:** 1865—1866 tägliche Beobachtungen (VIII. 250—261).
- Suz:** 1785—1802 tägliche Beobachtungen (VIII. 568—573; IX. 44—49, 96—101, 148—153, 202—205, 254—257, 306—309).
- Uto:** 1853—1863 tägliche Beobachtungen (IV. 396—405, 450—457, 500—503);
1846—1862 mittlerer Gang der Temperatur (I. 262), Minimal- und Maximaltemperaturen (I. 430—431), mittlerer Gang des Luftdruckes (I. 488), Minimal- und Maximalbarometerstände (I. 658—659);
1846—1867 mittlere monatliche Temperaturen und Barometerstände (V. 145, 197). *
- Winterthur:** 1858—1863 tägliche Beobachtungen (VII. 566—569, 616—617, VIII. 363—365, 466—469).
- Zürich:** 1850—1876 tägliche Witterung (IX. 411—413, 462—465, 513—517, 566—569; X. 44—48, 96—101);
1761—1762, 1830—1834 und 1836—1852 tägliche Beobachtungen (III. 274—277, 330—333, 446—449, 504—506, 561, 618—625, 678—685; IV. 42—45, 90—97, 142—149, 194—201, 246—249, 346—353; IX. 358—361);
1836—1852 mittlerer Gang der Temperatur (II. 98), Minimal- und Maximaltemperaturen (II. 96—97), mittlerer Gang des Luftdruckes (II. 93), Minimal- und Maximalbarometerstände (II. 94—95);
1708—1711, 1717—1719, 1724, 1740—1746, 1750—1753, 1830—1831, 1837—1852, 1858—1863 monatliche Regemengen (II. 147).
1830—1867 mittlere monatliche Barometerstände (VI. 199).
1880—1867 „ „ Temperaturen (IV. 95)

abgedruckt, denen sich im Supplementbände noch mehrere andere ältere Serien anschliessen werden.

Die diesem Vorberichte angehängte Beilage A gibt eine mir von Herrn Professor Albert Benteli in Bern eingesandte Abhandlung über »Die Wind- und Niederschlags-Verhältnisse von Bern« — die Beilage B eine in meinem Auftrage von Herrn Billwiller zu Gunsten des für die Normalstationen gewählten Publicationsmodus unternommene, sehr zeitraubende Arbeit »Fünftägige Temperaturmittel der Jahre 1864—1873 von 14 schweiz. meteorol. Stationen erster Ordnung und daraus abgeleitete Normaltemperaturen«.

Zum Schlusse ist noch anzuführen, dass die, theils auf der Sternwarte, theils in der Bibliothek des Polytechnikums aufgestellten Sammlungen der Centralanstalt durch Geschenke, Tauschverkehr und einzelne Ankäufe sich fortwährend etwas bereichern. Was speciell den Tauschverkehr betrifft, so sendet gegenwärtig die Centralanstalt ihre Publikationen an die Akademien in Paris, Berlin*, Wien*, Stockholm und München*, — an die physikalische Gesellschaft und das k. preussische statistische Bureau* in Berlin, die Smithsonian Institution*, die Royal Society* und die Astronomical Society* in London, die Royal Society* in Edinburgh, den Verein für Naturkunde in Mannheim*, die österreichische Gesellschaft für Meteorologie*, die naturforschenden Gesellschaften in Emden*, Colmar*, Hanau und Moskau*, die Bibliotheken der Universitäten Kiel* und Strassburg, die Literary and philosophical Society in Manchester*, und die Société météorologique de France*, — an die meteorologischen Centralanstalten und Observatorien in Petersburg*, Pavia*, Wien*, Stuttgart*, Utrecht*, Moncalieri*, London*, Christiania*. Berlin*, Aschaffenburg*, Washington (Depart. of Agricult.)*, Paris*, Tiflis*, Edinburgh*, Ofen*, München*, Hamburg (Seewarte)*, Copenhagen* und Batavia*, auf San Mauritius*, dem Puy de Dôme und in den Pyrénées orientales (Perpignan), — an die Sternwarten in Washington*, Greenwich*, Christiania*, Prag*, Palermo*, Mailand*, Leipzig*, Rom*, Madrid*, Brüssel*, Wien*, Berlin*, Pulkowa*, Albany*, Upsala*, Oxford*, Cincinnati*, Kremsmünster*, Bothkamp (bei Kiel)*, Leiden*, und am Cap der guten Hoffnung*, — an die Herren Heis in Münster*, Perrey in Dijon*, Mühry in Göttingen*, Wild in Petersburg*, Myer in Washington* und die Dame Cat. Scarpellini in Rom*, und hat von den mit * bezeichneten, sei es an sie oder an die Sternwarte in Zürich adressirte Gegensendungen, von den übrigen wenigstens Empfangsanzeigen erhalten. Eine Reihe anderer Adressen, an welche früher Sendungen gemacht wurden, habe ich seit langer Zeit suspendirt, da von diesen Sendungen in keinerlei Weise Notiz genommen zu werden schien.

Zürich, im Mai 1875.

Professor **R. Wolf.**

A. Die Wind- und Niederschlagsverhältnisse von Bern.

hergeleitet aus den Registrir-Beobachtungen der Sternwarte in Bern.

Der Jahrgang 1871 der »Schweizerischen meteorologischen Beobachtungen« enthält unter den Beilagen eine äusserst interessante Studie von Herrn Professor Dr. R. Wolf über die Beziehungen zwischen Wind und Niederschlag nach den Registrir-Beobachtungen in Bern. Recht hübsche Resultate gehen besonders aus den 4 Täfelchen hervor, in welchen, nach Jahreszeiten und Windrichtungen geordnet, zusammengestellt sind: die mittleren Werthe von Niederschlags-Dauer und Höhe, Wind-Dauer und Weg, Niederschlags-Dauer und Wind-Dauer und endlich Niederschlagshöhe und Windweg. Herr Professor Wolf schliesst seine werthvolle Arbeit mit den Worten: »es liesse sich noch Manches beifügen, da jedoch die zu Grunde liegende Reihe noch etwas kurz ist (5 Jahre 1865—69), so mögen vorläufig diese wenigen Andeutungen genügen.« — Kurz ist allerdings die Reihe, wohl zu kurz, um wirklich durchschnittlich bestehende Verhältnisse daraus herleiten zu können; dennoch konnte ich es nicht unterlassen, aus den 4 Täfelchen weitere Resultate, als die in der Studie angeführten, zu berechnen, da meine Construction der schweizerischen Regenkarte, welche im Band 1870 der »Schweiz. meteorol. Beob.« publicirt worden, sich zum grössten Theil auf Beobachtungen derselben Zeitperiode (näml. 6 Jahre 1864—69) stützte. Noch bedeutend erhöhte sich mein Interesse für solche Untersuchungen, als ich zu Anfang dieses Jahres in den Besitz der so hübschen und vollständigen Zusammenstellungen der Registrir-Beobachtungen der meteorolog. Station Bern für 1872 gelangte, welche im Jahrgang 1872 der Mittheilungen der bernischen naturforschenden Gesellschaft von Herrn Professor Dr. Forster veröffentlicht worden sind. Sogleich machte ich mich an eine vergleichende Zusammenstellung der Regen- und Windverhältnisse des in meteorologischer Beziehung so vielfach als abnorm bezeichneten Jahres 1872 mit denjenigen der Periode 1865—69 unter gleichzeitiger Berücksichtigung der Temperaturanomalieen und ergreife dankbar die Gelegenheit, meine Arbeit in dieser Zeitschrift der Oeffentlichkeit zu übergeben.

Tafel I enthält Niederschlags-Dauer, Höhe und Intensität, nach den 8 Windrichtungen geordnet, sowie die Procentangaben der Gesamt-Niederschlagshöhe, welche auf die einzelnen Windrichtungen fallen, für die Periode 1865—69 und für 1872. Obenan stehen die Jahresergebnisse, dann folgen die Angaben für die 4 Jahreszeiten.

Aus dieser Tafel ergeben sich unter Anderem folgende Resultate:

Die Regendauer des Jahres beträgt für die Periode 1865—69	1047.8 Stunden = ca. 43 ² / ₃ Tage
» » » 1872 beträgt	1065 » = ca. 44 ³ / ₈ »

Diese Uebereinstimmung findet aber durch's Jahr hindurch nicht durchweg statt. Da gestalten sich die Verhältnisse folgendermassen:

	Winter	Frühling	Sommer	Herbst	
Periode 1865—69:	11.8	12.7	9.5	9.7	volle Regen-
» 1872:	9.0	12.9	13.1	9.4	tage.

Auf die Windrichtungen SO, S, SW u. W fallen in der Periode: **34.1**, auf NW, N, NO u. O nur **9.6** volle Regentage.
 » » » » » » » » » » » » » » **1872:** **34.3** » » » » » » » » **10.1** tage.

Die Niederschlagshöhe betrug in der Periode im Mittel 944^{mm}, im Jahre 1872 nur wenig mehr, nämlich 963^{mm}, davon fielen im

	Winter	Frühling	Sommer	Herbst
in der Periode 65—69:	20.5 %	24.9 %	30.4 %	24.2 %
in 1872:	11.4	26.6	39.9	22.1

Die mittlere Regenintensität von 1872, nämlich 0.905 Millimeter per Regenstunde stimmt ziemlich genau überein mit derjenigen (0.901^{mm}) der Periode und zwar findet diese Uebereinstimmung beinahe auch in den 4 Jahreszeiten statt. Hinsichtlich der Windrichtungen finden wir ebenfalls nur wenig Abweichung in 1872. Während der Periode die grösste Regentensität entschieden auf NW fällt, sehen wir in 1872 bei W, S und NW die intensivsten Niederschläge. Würde man 1872 mit den 5 Jahren der Periode zusammen nehmen und aus den 6 Jahren die mittlere Intensität rechnen, so erhielten wir bei

N	NO	O	SO	S	SW	W	NW	
0.77	0.73	0.79	0.75	0.86	0.95	0.98	1.22	Millim. per Regenstunde.

Durchschnittlich finden somit bei NW die intensivsten Niederschläge statt. Da die in die gewöhnlich ziemlich gesättigten Aequatorialströmungen einfallenden kalten Polarströme in der Regel zunächst in nordwestl. Richtung eintreten so wird dieses Resultat nicht sehr überraschen.

Die Tabelle I zeigt uns ferner, dass in der Periode wie in 1872 ca. $\frac{4}{5}$ tel der ganzen jährlichen Niederschlagshöhe bei SO, S, SW und W fielen. Die Procentsumme der letzteren 4 Windrichtungen nimmt in der Periode vom Winter bis Herbst beinahe gleichförmig ab, nämlich von 88.5 % bis 71.9 % im Herbst. In 1872 dagegen machte das Frühjahr eine Ausnahme von dieser übrigens auch nicht mehr gleichförmigen Abnahme, indem das Minimum obiger Procentsumme auf Frühjahr fiel.

Eine ganz auffallende Abweichung von 1872 gegenüber der Periode zeigen die auf SW und W fallenden Procentzahlen. Während in der Periode durch beinahe alle 4 Jahreszeiten die grössten Procentangaben auf SW fielen, zeigen sich diese Procentzahlen in 1872 sehr gering, dagegen hat W in 1872 die Rolle von SW in der Periode übernommen.

Tafel II enthält Wind-Dauer, -Weg und Intensität und die Procentangaben des gesammten Windweges für die einzelnen Windrichtungen.

Gruppiren wir die Windrichtungen nach der Dauer, während welcher sie bei uns herrschen, so erhalten wir folgende Rangordnungen:

	SW	SO	NO	N	W	S	O	NW	
für die Periode 1865—69	1608.s	1512.o	1458.s	1299.o	1213.s	765.4	532.2	368.2	Stunden
	W	SO	NO	S	N	O	NW	SW	
für 1872	2103	1512	1488	1077	844	626	559	546	»

Während also in der Periode der SW vorgeherrscht hat, nimmt SW in 1872 den letzten Rang ein und W tritt entschieden in die erste Reihe. In der Periode wie in 1872 hat der SO gleich lange regiert (es liegt nicht etwa eine Verschreibung vor). Schon früher wurde von Herrn Professor Bernhard Studer auf das häufige Vorkommen des SO aufmerksam gemacht, vorliegende Tabelle zeigt nun wirklich, dass SO bei uns ebenso oft regiert wie die Hauptströmungen SW, W oder N und NO. Diess mag vielleicht seinen Grund in der Nähe der kalten Alpen finden.

SW und W dauerten in der Periode	2822	Stunden	in 1872:	2649	Stunden
NO » N » » » »	2758	»	»	2332	»
	5580	Stunden		4981	Stunden

oder ca. 64 % 57 % der gesammten Winddauer,

Hieraus geht hervor, dass die Polarströmung beinahe ebenso oft herrscht wie die Aequatorialströmung und dass überhaupt diese beiden Luftströmungen vorherrschen. Das so seltene Herrschen des SW in 1872 wird durch das

bedeutende Ueberwiegen der W-Dauer ausgeglichen, die Aequatorialströmung fiel demnach 1872 in unserer Gegend mehr westlich ein, was jedenfalls Einfluss haben musste auf die Niederschlagsvertheilung in der Schweiz. Wir wollen später auf diesen Punkt zurückkommen.

In den Jahreszeiten gestalten sich die Dauer-Verhältnisse wie folgt:

		Winter	Frühling	Sommer	Herbst	
Periode	Polarströmung (N u. NO)	542	714	798	704	Stunden
	Aequatorialströmung (SW u. W)	776	741	656	648	»
	Temperatur-Anomalieen	+ 1 ^o .12	— 0 ^o .46	— 0 ^o .60	— 0 ^o .27	»
1872	Polarströmung (N u. NO)	586	695	635	416	Stunden
	Aequator. Str.	566	676	650	757	»
	Temperatur-Anomalieen	— 2 ^o .0	— 0 ^o .3	— 0 ^o .8	+ 1 ^o .2	»

In der Periode wiegt im Winter der Aequatorialstrom vor, dann tritt er immer mehr zurück bis zum Sommer, wo die Polarströmung entschieden überwiegt, auch im Herbst sehen wir noch die nördlichen Winde vorherrschend. In 1872 herrscht dagegen im Winter und Frühjahr der Polarstrom schwach vor, im Sommer kehrt sich das Verhältniss um und im Herbste starkes Ueberwiegen des Aequatorialstromes. — Vergleicht man das Vorherrschen des kalten Polarstromes oder des wärmeren Aequatorialstromes mit den betreffenden Temperaturanomalieen, so wird man in den meisten Fällen schöne Uebereinstimmung finden.

Der gesammte Windweg, der während der Periode durchschnittlich 26263,3 Kilometer betrug, zählt 1872 nur 24742,2 Kilometer und zwar fällt davon auf

	Winter	Frühling	Sommer	Herbst
in der Periode	27.5 %	29.8 %	22.0 %	20.7 %
in 1872	17.7 %	42.2 %	22.0 %	18.1 %

Die mittlere Windintensität (Windgeschwindigkeit) von 1872, nämlich 78 Centimeter per Sekunde, zeigt sich nur wenig geringer als diejenige der Periode (83^{cm} p. Sec.); in den Jahreszeiten aber erhalten wir theilweise wesentliche Verschiedenheiten.

	Winter	Frühling	Sommer	Herbst
Periode:	93 ^{cm}	98 ^{cm}	73 ^{cm}	69 ^{cm}
1872	56 ^{cm}	133 ^{cm}	69 ^{cm}	57 ^{cm}

Gruppirt man die Windrichtungen nach der Grösse der mittleren Intensität, so erhält man folgende Rangordnungen:

Periode:	SW	W	NO	N	SO	NW	S	O
	165 ^{cm}	100.3 ^{cm}	100 ^{cm}	67 ^{cm}	42 ^{cm}	32 ^{cm}	27 ^{cm}	24 ^{cm}
1872	159	114	77	59	39	32	30	10

Durch die Jahreszeiten hindurch blieben diese Verhältnisse ziemlich ähnlich. Am heftigsten traten also immer SW oder W auf, dann die Polarströmungen NO und N. W hat in 1872 auch in Bezug auf die Intensität die Rolle von SW in der Periode übernommen.

Weitaus den grössten Theil des gesammten Windweges legen die Hauptströmungen SW, W, N und NO zurück, nämlich ca. $\frac{6}{7}$ und zwar durch alle Jahreszeiten hindurch. Von den $\frac{6}{7}$ fallen aber durchschnittlich auf SW und W $\frac{4}{7}$, auf NO und N nur $\frac{2}{7}$.

Während in der Periode zu allen Jahreszeiten der grösste Antheil an Windweg auf SW fiel, zeigt 1872 im Winter NO den grössten Antheil und in den 3 übrigen Jahreszeiten W. Im Herbst 1872 weist W nicht weniger als 82 % des gesammten Windweges auf, eine eigenthümlich mächtige Entwicklung des westlichen Aequatorialstromes. —

In Tafel III sind Regendauer und Winddauer einander gegenübergestellt und daraus die Häufigkeit des Regens bei den verschiedenen Windrichtungen hergeleitet.

Der Durchschnitt der Jahre 1865—69 zeigt die häufigsten Niederschläge bei SW und W und die seltensten bei NO; ganz ebenso verhält es sich im Jahr 1872. Die Windrichtungen stellen sich in dieser Beziehung in folgende Reihe:

Periode 1865—69	{	SW	W	S	NW	SO	O	N	NO	Windstunden auf eine Regenstunde
		4.6	5.0	9.2	9.7	10.5	11.4	16.1	22.7	
1872	{	W	SW	S	NW	SO	O	N	NO	do.
		5.4	5.6	7.5	7.3	8.1	13.3	13.6	24.0	

Hierin ist das Gesetz deutlich ausgesprochen, dass die Häufigkeit der Niederschläge von SW und W nach beiden Seiten hin ziemlich gleichmässig abnimmt bis NO. Durch die Jahreszeiten hindurch ändert sich obige Rangordnung nur wenig. Im Sommer 1872 sehen wir ausnehmend oft Niederschläge bei S, SO und NW.

Während die Häufigkeit der Niederschläge hinsichtlich der Windrichtungen in der Periode 1865—69 und in 1872 sich beinahe gleich verhält, so finden wir dagegen zum Theil bedeutende Abweichung in Bezug auf das Mass der Häufigkeit in den Jahreszeiten, wie folgende Zusammenstellung zeigt

	Winter	Frühling	Sommer	Herbst	
Periode 1865—69	7.6	7.2	9.7	9.4	Windstunden auf eine
1872	10.2	7.0	7.0	9.7	Regenstunde

Die mittleren Ergebnisse der 6 Jahre

1865—69 und 1872 wären;

	8.03	7.17	9.23	9.45
--	------	------	------	------

Das häufigste Vorkommen der Niederschläge fällt demnach auf Frühling, dann folgt Winter, Sommer und zuletzt Herbst.

In Tafel IV ist aus der Zusammenstellung von Niederschlagshöhe und Windweg hergeleitet, wie viel Kilometer Luft bei jeder Windrichtung durchpassiren mussten, um 1 Millimeter Niederschlagshöhe zu bringen.

Am ergiebigsten erweist sich in der Periode 1865—69 die NW-Richtung, bei welcher durchschnittlich 8,9 Kilometer Luft schon 1 Millimeter Regenhöhe hervorbrachten, während bei NO erst 110 Kilometer Luft 1 Millimeter lieferten. Im Jahr 1872 hatten wir wesentlich verschiedene Verhältnisse. Die Windrichtungen stellen sich bei den Zeiträumen in folgende Reihe nach ihrer Niederschlags-Ergiebigkeit:

Periode 1865—69	{	NW	S	O	W	SO	SW	N	NO	Kilometer Luft liefern 1 ^{mm} Regenhöhe.
		8.9	11.0	12.5	18.8	21.0	28.2	50.7	110.0	
1872	{	S	SO	SW	NW	O	N	W	NO	» » » » »
		2.7	12.3	18.2	18.4	21.3	24.5	28.3	141.3	

Hieraus ist ersichtlich, dass die beiden Haupt-Luftströmungen, Aequatorial- und Polarströmung, die am häufigsten und heftigsten bei uns herrschen, durchschnittl. weniger niederschlagsergiebig sind als die weniger oft herrschenden Zwischen-Strömungen. Letztere erzeugen eben beim Einfallen in die absolut stets ziemlich feuchten Aequatorialströmungen bedeutende Temperatur-Erniedrigungen, welche rasche Condensationen bewirken müssen.

Die mittlere Niederschlags-Ergiebigkeit der verschiedenen Windrichtungen stellt sich in den 4 Jahreszeiten folgendermassen heraus:

	Winter	Frühling	Sommer	Herbst	
Periode 1865—69	37.2	33.2	20.2	23.8	Kilometer Luft auf
1872	39.7	40.8	14.2	21.0	1 ^{mm} Regenhöhe.

Im Sommer bemerken wir demnach die bedeutendste Niederschlags-Ergiebigkeit. Da die Wassermenge, welche die Luft in Dampfform aufzunehmen im Stande ist, in höherem Maasse wächst, als die Temperatur zunimmt, so müssen eben Temperatur-Erniedrigungen im Sommer von bedeutenderen Condensationen begleitet sein als im Winter.

Die bisher angeführten Resultate aus den 4 Zusammenstellungs-Tafeln mögen genügen, leicht wäre es, deren Anzahl noch zu vermehren.

Es ist nun immer ausserordentlich schwierig, so viele Verhältnisse wie Regen-Dauer, -Höhe und -Intensität, Wind-Dauer, -Weg, und -Intensität etc. nach den Windrichtungen und Jahreszeiten geordnet, gleichzeitig überschauen zu können, darum war ich darauf bedacht, eine graphische Darstellung herauszufinden, bei welcher nicht nur obige Verhältnisse alle, sondern auch die Temperaturverhältnisse leicht zu übersehen sind. Ich glaube, das ist mir in Tafel V und VI so ziemlich gelungen, worin die Windwege durch Kreisflächen und die Niederschlagshöhen durch Quadrate dargestellt werden. Es unterscheidet sich also diese Darstellungsweise hauptsächlich darin von den sonst üblichen, dass Regenhöhe und Windweg durch Flächen und nicht durch Ordinaten einer Curve gemessen werden. Dadurch, glaube ich, wird die graphische Darstellung übersichtlicher, weil die lineare Ausdehnung der Flächen nicht so rasch wächst. Ausserdem kann damit leicht die Darstellung der Intensitätsverhältnisse verbunden werden, indem man die Kreise und Quadrate, deren Durchmesser und Seiten leicht auch graphisch nach einer Parabel zu bestimmen sind, mit schwächeren oder stärkeren Tönen anmalt. Diess ist in Tafel V und VI so gehalten worden, die Intensität des Farbtones ist proportional derjenigen des Windes und beziehungsweise des Niederschlags. Mit der Verschiedenheit der Farbtöne endlich wollte ich bezwecken, auch über die Temperaturverhältnisse Uebersicht zu bieten. Bekanntlich haben im Lichtspectrum die rothen Strahlen die stärkste Wärmewirkung und es nimmt diese Wärmewirkung stets ab bis zum Violett. Es wurden nun die SW-Windkreise roth bemalt, die S- und W-Kreise mit Vermillon, SO und NW mit Gelb, O und N mit Grün und die NO-Kreise mit Blau. (Es könnte vielleicht ebenso richtig oder gar richtiger sein, die S-Kreise roth zu bemalen, jedoch wollte ich in Hinsicht auf das seltene Vorkommen des Südwindes und auf die Abkühlung durch die Alpen obige Symmetrie in der Farbenanordnung nicht stören). Den Wind- und Regen-Columnen schliesst sich noch eine Columne an, in welcher die Temperaturanomalieen der Jahreszeiten durch Zahlen und auch durch Farben angegeben sind. — Betrachtet man nur einigermaßen aufmerksam die Tafeln V und VI, so wird man leicht herausfinden, dass da, wo für eine Jahreszeit die Windkreise vorherrschend gelbe und rothe Farben zeigen, positive, also rothe Temperaturanomalieen sich daneben stellen, und umgekehrt entsprechen vorherrschend blau und grünen Windkreisen die negativen, blauen Anomalieen.

Tafel VII zeigt, wie beispielsweise für die Periode 1865—69 und für 1872 die mittlere Windrichtung des Jahres bestimmt worden ist.

Die auf die verschiedenen Windrichtungen fallenden Procentzahlen des gesammten Windweges wurden als Mass für Kräfte betrachtet, welche nach den 8 Richtungen der Windrose wirken. Für die Periode 1865—69 erhielt man somit folgenden Kräfteplan:

	N 12.0 %	NO 20.0 %	O 1.8 %	SO 8.6 % (s. Tafel II)
	S 2.9	SW 36.4	W 16.7	NW 1.6
Resultirende:	N 9.1	SW 16.4	W 14.9	SO 7.0
und für das Jahr 1872:				
	N 4.9 %	NO 24.7 %	O 2.9 %	SO 6.6
	S 1.5	SW 6.1	W 48.5	NW 4.8
Resultirende:	N 3.4	NO 18.6	W 45.6	SO 1.8

Aus den je 4 Kräften gingen mittelst Kräftepolygon als resultirende Richtungen hervor:

für die Periode **WSW** und zwar **71°** von Süd entfernt

und für 1872 **WNW** » » **116½°** » » »

In gleicher Weise wurde für jedes Jahr der Periode 1865—69 und für sämtliche Jahreszeiten von 1865—69 und von 1872 die mittlere Windrichtung construirt und immer der Winkel derselben mit der Richtung Süd-Nord über West gemessen.

In Tafel VIII finden wir nun alle so erhaltenen Gradzahlen von Jahreszeit zu Jahreszeit als Ordinaten von der Südlinie abwärts aufgetragen und die Endpunkte durch rothe Linien miteinander verbunden. Oberhalb der auf diese Weise entstandenen Curve sehen wir die Curve der Temperaturanomalieen und zwar die positiven von Null nach oben, die negativen nach unten abgetragen; die roth schraffirten Flächen entsprechen somit den zu warmen, die blau schraffirten den zu kalten Zeiträumen. Einer mehr südlichen mittleren Windrichtung muss wohl eine positive Temperaturanomalie entsprechen; es stand daher zu erwarten, dass die beiden Curven, der Temperaturanomalieen und der mittleren Windrichtungen, so ziemlich parallel laufen würden. Einigermassen lässt sich dieser Parallelismus erkennen, ganz entschieden zeigt er sich aber hinten auf Tafel VIII bei den Jahrescurven.

Leider fehlen die Wind- und Regen-Beobachtungsmaterialien von 1870 und 1871, so dass die Wind- und Regen-curven nicht ganz von 1865 bis 1872 durchgezogen werden konnten. Da aber in 1870 und 1871 die Curve der Temperatur-Anomalieen eine sehr deutliche Depression zeigt, so ist nach oben ausgesprochenem Parallelismus wohl anzunehmen, dass die mittleren Windrichtungen in 1870 und 1871 gleichwie in 1872 mehr nordwestliche waren, die feuchten Aequatorialströmungen somit auch mehr westlich einfielen als südwestlich. Die Windverhältnisse von Bern werden aber nicht nur für die nächste Umgebung von Bern, sondern auch für einen grösseren Landesstrich gelten. Fällt nun der absolut feuchte Aequatorialstrom in der Schweiz mehr westlich ein als südwestlich, wie in der Periode 1864—69, auf welche sich die früher erwähnte schweiz. Niederschlagskarte bezieht, so wird die Regenvertheilung eine Veränderung erfahren haben, in der Weise, dass die Regenmenge der südalpiner Gebiete nicht mehr diejenige der nordalpiner Gebiete überwiegen wird. Bestätigt sich aber diess? — Glücklicher Weise bin ich im Stande, hierauf in Zahlen zu antworten, da ich stets fortfahre, von Jahr zu Jahr die mittlere Regenhöhe der sieben schweizerischen Hauptflussgebiete zu bestimmen. Die Resultate von 1870 und 1871 mögen hier vergleichend zu den Resultaten der Periode 1864—69 gestellt werden:

Mittlere Regenhöhe für:		Periode 1864—69	1870	1871	Bemerkungen.
		Centimeter	Centimeter	Centimeter	
A. Nordalpine Gebiete:	Rheingebiet	114	89	102	Das Rheingebiet bis vor Einmündung der Aare gerechnet, ebenso das Aaregebiet bis vor Einmündung der Reuss.
	Aaregebiet	118	109	98	
	Reussgebiet	140	118	117	
	Limmatgebiet	134	108	112	
B. Südalpines Gebiet:	Tessingebiet	170	86	114	
C. Interalpine Gebiete:	Rhonegebiet	90	73	64	
	Inngebiet	83	60	71	

Diese Tabelle zeigt deutlich genug, dass die Regenhöhe im südalpiner Tessingebiet von 1870 an nicht mehr diejenige der nordalpiner Flussgebiete überragt.

Das Jahr 1872 hat eine nordwestliche mittlere Windrichtung ($116\frac{1}{2}^\circ$), also sollte für 1872 die Regenvertheilung in der Schweiz eine ähnliche sein wie in 1870 und 1871. Leider sind zur Stunde die meteorologischen Monatshefte von 1872 noch nicht vollständig erschienen, so dass es mir unmöglich ist, die Bestätigung mitzutheilen.

In Tafel VIII ist auch die Regenhöhencurve blau eingetragen. Eine längere Fortsetzung dieser Curve wie der Windrichtungscurve dürfte vielleicht einen annähernden Parallelismus zwischen den beiden Curven zeigen, bis jetzt ist derselbe nicht wohl zu erkennen.

Eine recht lange Fortsetzung der mittleren Windrichtungscurve lässt vielleicht eine gewisse Periodicität sichtbar werden. Damit wäre aber für die Meteorologie viel gewonnen, hängen ja doch unsre klimatischen Verhältnisse sehr eng zusammen mit dem Wechsel von Aequatorialströmung und Polarströmung. Dieser Zusammenhang ist allerdings längst bekannt, durch vorliegende Arbeit auf Grund eines sehr verdankenswerthen vollständigen Beobachtungsmaterials jedoch wohl etwas präciser dargestellt worden.

Bern, December 1873

Alb. Benteli.

Nachtrag.

Da verschiedener Umstände halber der Druck vorliegender Arbeit um einige Monate verschoben werden musste, so wurde es dem Verfasser inzwischen möglich, die Regenvertheilung in der Schweiz pro 1872 einer näheren Untersuchung zu unterwerfen, welche ihn nun zu folgender nachträglicher Bemerkung veranlasst:

Es wurde oben die Vermuthung ausgesprochen, im Jahre 1872, in welchem der feuchte Aequatorialstrom mehr westlich und nordwestlich einfiel, müsse, wie in den Jahren 1870 und 1871, die Regenhöhe der nordalpinen Flussgebiete nicht so sehr überragt werden von der Regenhöhe des südalpines Tessingebiets, wie diess während der Periode 1865—69 der Fall war. Das erwartete Resultat ist nun aber durchaus nicht eingetroffen, indem wir für 1872 folgende mittlere Regenhöhen erhalten für die 7 Hauptflussgebiete:

A. Nordalpine Gebiete:	1. Rheingebiet	154 Centim.
	2. Aaregebiet	134 »
	3. Reussgebiet	159 »
	4. Limmatgebiet	166 »
B. Südalpines Gebiet:	5. Tessingebiet	280 »
C. Interlupine Gebiete:	6. Rhonegebiet	108 »
	7. Inngebiet	142 »

Das Tessingebiet weist also im Jahre 1872 im Gegentheil eine bis jetzt noch nie in so hohem Maasse constatirte mittlere Regenhöhe auf, während die Angaben der anderen Gebiete, obschon absolut auch etwas höher als gewöhnlich, bedeutend zurückstehen. Es wäre gewiss schwierig, sich diess zu erklären, wenn wirklich in der ganzen Schweiz der Aequatorialstrom mehr westlich und nordwestlich eingedrungen wäre. Dem ist aber, man möchte sagen glücklicherweise, nicht so. Beinahe sämtliche bedeutenderen Regenfälle im Tessingebiet sind anno 1872 bei südöstlichen, südlichen und südwestlichen Winden eingetreten, wie aus den schweiz. meteorol. Monatsheften zu entnehmen ist. Bei uns fehlten in dem Jahre die Südwestwinde fast gänzlich, so dass anzunehmen ist, dass der Aequatorialstrom sich gegabelt hat, auf der Nordseite der Alpen in mehr westlicher und nordwestlicher, auf der Südseite der Alpen aber mehr in südlicher Richtung eingedrungen ist. Die überhaupt bedeutendere Regenhöhe in der Schweiz pro 1872 liesse sich hieraus leicht erklären.

Bern, den 19. Juni 1874.

Alb. Benteli.

I. Tafel über Niederschlags-Dauer und Höhe.

Mittel der 5 Jahre 1865—69.

1872.

Jahr.					Jahr.						
Wind- richtung.	Niederschlags- Dauer		Nieder- schlags- höhe per Stunde. Millimeter	Nieder- schlags- höhe in % der Jahres- Nieder- schlags- höhe.	Bemerkungen.	Wind- richtung.	Niederschlags- Dauer		Nieder- schlags- höhe per Stunde. Millimeter	Nieder- schlags- höhe in % der Jahres- Nieder- schlags- höhe.	Bemerkungen.
	Stunden	Millimeter					Stunden	Millimeter			
N	80.8	62.15	0.77	6.6	SW u. W allein bringen 60.5 % Regen. SO, S, SW u. W bringen 79.3 %. NW, N, NO u. O bringen 20.7.	N	62	49.09	0.79	5.1	SO, S, SW u. W brachten 80.3 %. NW, N, NO u. O brachten 19.7.
NO	64.2	47.53	0.74	5.0		NO	62	43.15	0.70	4.5	
O	46.6	37.53	0.805	4.0		O	47	33.00	0.70	3.4	
SO	142.4	108.19	0.76	11.5		SO	187	132.80	0.71	13.8	
S	82.8	68.51	0.83	7.3		S	144	141.93	0.99	14.7	
SW	350.4	339.29	0.97	35.9		SW	98	82.58	0.84	8.8	
W	242.6	232.72	0.96	24.6		W	393	415.81	1.06	43.2	
NW	38.0	48.42	1.23	5.1	NW	72	64.96	0.90	6.7		
	1047.3	944.44	0.901			1065	963.32	0.905			
Winter (December, Januar, Februar.)					Winter (December 71, Januar und Februar 72.)						
N	22.6	12.25	0.54	6.3	SW u. W allein bringen 62.7 %. SO, S, SW u. W bringen 88.5 %. NW, N, NO u. O bringen 11.5.	N	9	1.90	0.21	1.7	SO, S, SW u. W brachten 89.3 %. NW, N, NO u. O brachten 10.7.
NO	10.0	4.41	0.44	2.3		NO	6	2.10	0.35	1.9	
O	5.4	2.06	0.38	1.1		O	12	4.60	0.38	4.2	
SO	47.2	26.91	0.57	13.8		SO	52	22.70	0.55	26.0	
S	30.8	23.39	0.76	12.0		S	29	14.50	0.50	13.2	
SW	105.8	90.75	0.86	46.8		SW	47	27.00	0.57	24.5	
W	57.2	30.35	0.54	15.9		W	49	28.20	0.58	25.6	
NW	5.6	3.37	0.64	1.3	NW	11	3.20	0.29	2.9		
	284.6	194.19	0.682			215	110.20	0.51			
= 20.5 % der jährl. Regenhöhe.					= 11.4 % der Jahresregenhöhe.						
Frühling (März, April, Mai.)					Frühling (März, April, Mai.)						
N	22.2	10.76	0.48	4.5	SW u. W bringen 65.9 %. SO, S, SW u. W bringen 82.3 %. NW, N, NO u. O bringen 17.2.	N	27	25.52	0.94	10.0	SO, S, SW u. W brachten 68.7 %. NW, N, NO u. O brachten 31.3.
NO	16.4	11.45	0.70	4.8		NO	35	14.58	0.41	5.7	
O	16.0	8.67	0.54	3.7		O	17	11.44	0.67	4.5	
SO	36.0	27.22	0.76	11.0		SO	40	23.71	0.59	9.3	
S	15.6	12.30	0.79	5.3		S	19	14.38	0.78	5.8	
SW	93.3	76.63	0.82	32.6		SW	22	22.36	1.01	8.7	
W	94.2	78.52	0.83	33.3		W	124	115.15	0.93	44.9	
NW	10.2	9.85	0.96	4.2	NW	26	28.44	1.09	11.1		
	301.4	235.34	0.77			310	256.06	0.83			
= 21.9 % der jährl. Regenhöhe.					= 26.6 % der Jahresregenhöhe.						
Sommer (Juni, Juli, August.)					Sommer (Juni, Juli, August.)						
N	15.4	18.50	1.20	6.4	SW u. W bringen 58.9 %. SO, S, SW u. W bringen 76.1 %. NW, N, NO u. O bringen 23.9.	N	9	4.41	0.49	1.2	SO, S, SW u. W brachten 88.1 %. NW, N, NO u. O brachten 11.9 %.
NO	15.0	15.69	1.05	5.5		NO	10	4.08	0.41	1.1	
O	16.4	17.60	1.07	6.1		O	6	9.31	1.55	2.4	
SO	29.4	26.52	0.90	9.2		SO	75	68.24	0.91	17.3	
S	19.8	23.04	1.16	8.0		S	58	92.36	1.59	24.0	
SW	78.8	101.77	1.29	35.6		SW	17	21.72	1.28	5.6	
W	41.6	66.78	1.60	23.3		W	109	156.30	1.43	40.7	
NW	10.4	16.35	1.62	5.9	NW	31	27.66	0.89	7.2		
	226.3	286.75	1.26			315	363.68	1.22			
= 30.4 % der jährl. Regenhöhe.					= 39.9 % der Jahresregenhöhe.						
Herbst (September, October, November.)					Herbst (September, October, November.)						
N	20.6	20.64	1.00	9.1	SW u. W bringen 55.6 %. SO, S, SW u. W bringen 71.9 %. NW, N, NO u. O bringen 28.1 %.	N	17	17.26	1.01	8.1	SO, S, SW u. W brachten 75.1 %. NW, N, NO u. O brachten 24.9 %.
NO	22.8	16.08	0.70	7.1		NO	11	22.39	2.03	10.5	
O	8.8	9.20	1.04	4.0		O	12	7.65	0.64	3.6	
SO	29.8	27.54	0.92	12.1		SO	20	12.15	0.61	5.7	
S	16.6	9.69	0.58	4.2		S	38	20.31	0.54	9.5	
SW	72.0	70.09	0.97	30.7		SW	12	11.50	0.96	5.4	
W	49.6	56.77	1.14	24.9		W	111	116.16	1.05	54.5	
NW	11.8	18.15	1.54	7.9	NW	4	5.76	1.44	2.7		
	232.0	228.16	0.98			225	213.18	0.94			
= 24.2 % der jährl. Regenhöhe.					= 22.1 % der Jahresregenhöhe.						

III. Tafel über die Häufigkeit der Niederschläge bei den verschiedenen Windrichtungen.
Mittel der 5 Jahre 1865—69.

1865—69.				1872.			
Jahr.				Jahr.			
Windrichtung.	Regen-Dauer Stunden.	Wind-Dauer Stunden.	Anzahl der Wind- stunden auf 1 Regenstunde.	Windrichtung.	Regen-Dauer Stunden.	Wind-Dauer Stunden.	Anzahl der Wind- stunden auf 1 Regenstunde.
N	80.8	1299.0	16.1	N	62	844	13.6
NO	64.2	1458.8	22.7	NO	62	1488	24.0
O	46.8	532.2	11.4	O	47	626	13.3
SO	142.4	1512.0	10.6	SO	187	1512	8.1
S	82.8	765.4	9.2	S	144	1077	7.5
SW	350.4	1608.8	4.6	SW	98	546	5.6
W	242.6	1213.8	5.0	W	393	2103	5.4
NW	38.0	368.2	9.7	NW	72	559	7.8
	1047.8	8738.2	8.4		1065	8755	8.2
Winter.				Winter.			
N	22.6	250.2	11.1	N	9	287	31.9
NO	10.4	292.2	29.2	NO	6	299	49.8
O	5.4	82.8	15.3	O	12	188	15.7
SO	47.2	448.2	9.5	SO	52	550	10.9
S	30.8	248.4	8.1	S	29	177	6.1
SW	105.8	501.6	4.7	SW	47	229	4.9
W	57.2	274.4	4.8	W	49	337	6.9
NW	5.6	67.0	12.0	NW	11	117	10.6
	284.6	2164.8	7.6		215	2184	10.2
Frühling.				Frühling.			
N	22.2	301.4	13.6	N	27	163	6.0
NO	16.4	412.8	25.1	NO	35	532	15.2
O	16.0	146.0	9.1	O	17	175	10.3
SO	38.0	361.6	10.0	SO	40	340	8.5
S	15.6	161.6	10.4	S	19	161	8.5
SW	98.8	362.6	3.9	SW	22	118	5.4
W	94.2	378.8	4.0	W	124	558	4.5
NW	10.2	78.8	7.7	NW	26	137	5.8
	304.4	2208.2	7.2		310	2184	7.0
Sommer.				Sommer.			
N	15.4	374.8	24.8	N	9	193	21.4
NO	15.0	423.0	28.2	NO	10	442	41.2
O	16.4	176.8	10.8	O	6	147	24.8
SO	29.4	318.4	10.8	SO	75	330	4.4
S	19.8	145.2	7.3	S	58	281	4.8
SW	78.8	381.6	4.8	SW	17	101	5.9
W	41.6	274.8	6.6	W	109	549	5.0
NW	10.4	111.2	10.7	NW	31	162	5.2
	226.8	2206.0	9.7		315	2205	7.0
Herbst.				Herbst.			
N	20.6	372.6	18.1	N	17	201	11.8
NO	22.8	331.0	14.5	NO	11	215	19.5
O	8.8	126.6	14.4	O	12	116	9.7
SO	29.8	383.8	12.8	SO	20	292	14.6
S	16.6	210.2	12.7	S	38	458	12.1
SW	72.0	362.8	5.0	SW	12	98	8.2
W	49.6	285.8	5.8	W	111	659	5.9
NW	11.6	111.4	9.4	NW	4	143	35.7
	232.0	2184.4	9.4		225	2182	9.7

IV. Tafel über die Niederschlags-Ergiebigkeit der verschiedenen Luftströmungen.

Mittel der 5 Jahre 1865—69.

1872.

Jahr.

Jahr.

Windrichtung.	Niederschlags- höhe. Millimeter.	Windweg. Kilometer.	Kilometer Wind- weg auf 1 Milli- meter Nieder- schlagshöhe.	Windrichtung.	Niederschlags- höhe. Millimeter.	Windweg. Kilometer.	Kilometer Wind- weg auf 1 Milli- meter Nieder- schlagshöhe.
N	62.15	3153.0	50.7	N	49.09	1201.2	24.5
NO	47.63	5240.7	110.0	NO	43.15	6099.1	141.3
O	37.53	468.6	12.5	O	33.00	723.6	21.9
SO	103.19	2263.1	21.0	SO	132.80	1630.2	12.3
S	68.51	750.7	11.0	S	141.33	379.7	2.7
SW	339.20	9569.9	28.2	SW	82.58	1506.5	18.2
W	232.72	4381.3	18.8	W	415.81	12008.1	28.9
NW	48.42	451.0	8.9	NW	64.96	1193.5	18.4
	944.44	26263.3	27.3		963.32	24742.2	25.7
Winter.				Winter.			
N	12.25	451.6	36.9	N	1.90	628.3	330.7
NO	4.41	1114.2	252.7	NO	2.10	1088.8	518.5
O	2.06	60.3	29.3	O	4.60	131.0	28.5
SO	26.91	640.5	23.8	SO	28.70	642.9	22.4
S	23.30	261.5	11.2	S	14.50	26.9	1.9
SW	90.75	3801.5	41.9	SW	27.60	834.0	30.9
W	30.85	360.1	27.5	W	23.20	957.4	33.9
NW	3.57	39.5	11.1	NW	3.20	67.1	21.0
	191.19	7219.2	37.2		110.20	4377.3	39.7
Frühling.				Frühling.			
N	10.76	868.6	80.7	N	25.52	307.9	12.1
NO	11.45	1646.4	143.8	NO	14.58	3403.7	233.5
O	8.67	162.3	18.3	O	11.44	404.1	35.3
SO	27.22	599.1	22.0	SO	23.71	527.1	22.2
S	12.39	212.9	17.2	S	14.80	118.9	8.0
SW	76.63	2165.3	28.2	SW	22.36	339.0	15.2
W	78.32	2027.1	25.9	W	115.15	4802.5	41.7
NW	9.85	129.5	13.1	NW	23.44	539.4	18.9
	235.34	7814.7	33.2		256.06	10442.6	40.8
Sommer.				Sommer.			
N	18.50	1050.1	56.8	N	4.41	241.5	54.8
NO	15.69	1295.4	82.5	NO	4.08	1291.3	316.5
O	17.60	153.5	8.7	O	9.31	115.0	12.3
SO	26.52	518.0	19.5	SO	68.24	320.6	4.7
S	23.04	123.6	5.4	S	92.26	157.8	1.7
SW	101.77	1646.2	16.2	SW	21.72	230.0	12.9
W	66.73	827.4	12.4	W	156.30	2574.1	16.5
NW	10.38	178.1	16.4	NW	27.56	461.7	16.7
	286.75	5792.3	20.2		383.89	5442.0	14.2
Herbst.				Herbst.			
N	20.64	782.7	37.9	N	17.26	23.5	1.4
NO	16.08	1184.7	73.7	NO	22.39	315.3	14.1
O	9.20	92.0	10.0	O	7.65	73.5	9.6
SO	27.54	510.5	18.5	SO	12.15	139.6	11.5
S	9.69	152.7	15.8	S	20.31	76.1	3.7
SW	70.09	1956.9	27.9	SW	11.50	52.9	4.6
W	56.77	676.7	11.9	W	116.16	3674.1	31.6
NW	18.15	83.9	4.6	NW	5.76	125.3	21.8
	228.16	5440.1	23.3		213.18	4480.3	21.0

B. Fünftägige Temperaturmittel der Jahre 1864—73 von 14 schweiz. meteorol. Stationen erster Ordnung und daraus abgeleitete Normaltemperaturen.

Es ist auf dem internationalen Meteorologen-Congress 1873 zu Wien mit Recht namentlich von Seite Plantamour's die Zweckmässigkeit hervorgehoben worden, bezüglich der Publication meteorolog. Beobachtungen diejenigen, welche das Specialstudium des Klimas eines jeden Landes betreffen, zu trennen von solchen, welche den gleichzeitigen Zustand der Atmosphäre über der ganzen Erdoberfläche ermitteln sollen. Für letztern Zweck haben nun die meisten Centralanstalten in ihren resp. Ländern eine kleinere Anzahl Stationen ausgewählt, deren Beobachtungen bis jetzt allerdings noch nicht in der in Aussicht genommenen absolut einheitlichen Form publicirt erscheinen.

In der Schweiz sind nun 14 solche internationale Stationen dazu bestimmt, den Verlauf der grossen atmosphärischen Bewegungen über unserm Lande darzustellen, eine scheinbar für die geringe Ausdehnung desselben etwas grosse Zahl. Indessen ist zu bedenken, dass die Lage der Schweiz im Gebiete und an beiden Abhängen der Alpen in meteorolog. Beziehung eine so ausgezeichnete ist, dass nicht nur sehr zahlreiche locale klimatische Eigenthümlichkeiten in Folge der äusserst mannigfaltigen verticalen Gestaltung auftreten, sondern es haben auch in der grossen atmosphärischen Circulation die Alpen eine hervorragende Bedeutung. Im Fernern ist nicht zu vergessen, dass aus dem Einflusse eines so mächtigen klimatischen Modificators, wie ihn dieser Gebirgszug bildet, auch für die allgemeinen Gesetze der Meteorologie sich sehr wichtige Anhaltspunkte ergeben. Die Vertheilung des Luftdrucks, des Niederschlags und der Temperatur nördlich und südlich der Alpen, der barometr. Gradient in den untern und obern Schichten der Atmosphäre die Temperaturabnahme nach oben in der letztern, dies Alles sind Fragen, die eine über die klimatische weit hinausreichende Bedeutung haben und über welche die entsprechend gewählten 14 Stationen Aufschluss geben sollen.

Hiebei ist indessen nothwendig, dass die von denselben gelieferten Daten verglichen werden mit gewissen normalen Mittelwerthen; denn erst aus den Abweichungen von diesen letztern erhält man ein klares Bild von dem Gang der grossen atmosph. Bewegungen. Die Methode der Abweichungen ist für ein Land von so mannigfaltiger verticaler Gestaltung die einzig mögliche, um die Anomalien klar hervortreten zu lassen, denn für die Barometerstände wäre die Reduction auf das Meeresniveau nur bei den zwei Stationen Basel und Lugano durchführbar und bezüglich der Temperatur ist es wohl weit zweckmässiger, dieselbe mit den mittleren Werthen desselben Ortes zu vergleichen, als sie auf sehr unsichere Weise auf das Meeresniveau zu reduciren. Letzteres kann natürlich mit Jahresmitteln ganz gut geschehen, nicht aber mit einzelnen Daten.

Um nun die Abweichungen zu erhalten, haben wir für Luftdruck, relative Feuchtigkeit, Bewölkung und Niederschlag für jeden Monat die zehnjährigen Mittel zusammengestellt und es werden dieselben für alle Normalstationen in jeder Monatstabelle beigeetzt.

Für die Temperatur aber, wo auch der normale Stand im Laufe eines Monats sich bedeutend ändert, war es nothwendig, die Mittel für kürzere Intervalle zu berechnen. Hiezu eignen sich am besten die von Dove eingeführten Pentaden (Zeiträume von 5 Tagen). Wir haben also vorerst für jede Normalstation und für jedes der 10 Jahre 1864 bis 1873 die Mittel von 5 zu 5 Tagen berechnet. Dieselben finden sich in nachstehenden Tabellen zusammengestellt; sie geben eine gedrängte Uebersicht des Temperaturganges während jenes Zeitraumes und sind direct vergleichbar mit den Pentaden ausländischer Stationen. Wir lassen die erste Pentade mit dem 1. Januar beginnen, obschon in unsern

früheren Publicationen das meteorolog. Jahr mit December begann, weil jener Modus von Dove so eingeführt und seitdem allgemein eingehalten wurde. Zudem ist für die Zukunft vom Meteorologencongress der 1. Januar allgemein als Anfang des meteorolog. Jahres festgesetzt worden. Im Weitern wurde dann für jede Pentade das zehnjährige Mittel, bereits ein approximativer Normalwerth, berechnet und dasselbe auf das wahre Tagesmittel reducirt. Da nämlich sämtliche Tagesmittel der schweiz. meteorol. Stationen (mit Ausnahme derjenigen von Genf, St. Bernard, Simplon und der von den Registrirapparaten in Bern gelieferten) auf der Stundencombination 7^h 1^h 9^h beruhen, indem die Summe der zu diesen Stunden erhaltenen Daten durch 3 dividirt wird, so war es nothwendig, diese Mittel auf das 24stündige sogen. wahre Mittel zu reduciren, um sie mit den Mitteln der angeführten und aller übrigen ausländischen Stationen, die zum grossen Theil auf andern Stundencombinationen beruhen, und nun ebenfalls reducirt werden, direct vergleichbar zu machen. Bei Monats- und Jahrestemperaturen ist diese Reduction nothwendig, weil hier schon geringe Differenzen bei gleich hoch gelegenen Stationen von Bedeutung sind.

Es entstand nun die Frage, nach welchem Modus diese Reduction vorgenommen werden soll. Es hat Dr. Köppen¹⁾ hierüber eine verdankenswerthe Abhandlung publicirt, in der für ein weites Gebiet: Ostdeutschland bis zur Mündung des Amur in Sibirien mit der Breitenausdehnung von 41—70°, die wahrscheinlichen Werthe jener Correctionen für die meisten Stundencombinationen ermittelt sind nach den Daten, die sich aus Beobachtungen von Stationen ergeben, für welche die wahren 24stündigen Mittel aus einer Anzahl Jahren bekannt sind. Aber abgesehen davon, dass die Schweiz nicht in diesem Gebiete liegt, schien es uns auch bedenklich, eine aus einer allfälligen Erweiterung des dort mitgetheilten Schemas sich ergebende Reduction zu wählen, da denn doch die Höhenunterschiede unserer Normalstationen so bedeutend sind, dass auch sie eine Berücksichtigung verdienen. Andererseits konnte bei der Berechnung jener Tabellen natürlich auf die Aufstellung der Instrumente keine Rücksicht genommen werden, während diese doch wie der Autor selbst gesteht, von sehr bedeutendem Einflusse auf die Grösse jener Correction ist. Folgendes sind für jeden Monat die 10jährigen Mittel derselben für Genf, St. Bernard und Bern (Simplon, als weniger zuverlässig, lasse ich weg):

$$D \text{ (Differenz)} = 24 \text{ stds. Mittel} - \frac{7^h + 1^h + 9^h}{3} \text{ im Mittel der Jahre } 1864-73 =$$

	I	II	III.	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Jahr.
Genf	-0.15	-0.14	-0.20	-0.26	-0.38	-0.40	-0.42	-0.29	-0.29	-0.25	-0.18	-0.13	-0.259
St. Bernhard	-0.19	-0.22	-0.30	-0.28	-0.26	-0.34	-0.34	-0.29	-0.27	-0.27	-0.20	-0.16	-0.258
Bern	-0.18	-0.09	+0.03	-0.11	-0.36	-0.46	-0.38	-0.17	-0.01	-0.03	-0.06	-0.14	-0.165

Hieraus ergibt sich, dass trotz des bedeutenden Höhenunterschiedes zwischen Genf und St. Bernhard (2070^m) die Correctionen dieser beiden Stationen unter sich doch bei Weitem weniger differiren als mit derjenigen von Bern. Das kommt einfach daher, dass in Genf und St. Bernhard die Temperatur von 6^h Vorm. bis 10^h Nachm. in je zweistündigen Intervallen am freistehenden Quecksilberthermometer direct abgelesen wird und nachher mit Hilfe der Bessel'schen Formel die Monatsmittel der übrigen Stunden interpolirt und daraus die 24stündigen Mittel gewonnen werden, während in Bern allerdings die Aufzeichnungen durch den Registrirapparat stündlich geschehen, die Form der so erhaltenen Curve aber theils wegen der ungünstigern Aufstellung (die in der Natur der Sache liegt), theils wegen des trägern Ganges der angewandten Metallspirale, nicht unbeträchtlich von derjenigen abweicht, die sich aus den 24 directen Ablesungen eines freistehenden Quecksilberthermometers ergeben würde.

Bei der Verwendung von Registrirapparaten für diese Correctionen hat man äusserst vorsichtig zu verfahren. Die Bedingungen zur Ermittlung der wirklichen Lufttemperatur sind bei diesen nie so günstig wie beim freistehenden

¹⁾ Wild: Repertorium für Meteorologie, Bd. III. Petersburg, 1874.

Quecksilberthermometer und Aufzeichnungen von Metallspiralen werden den täglichen Gang nur in einer Verschiebung geben. Den Betrag dieser nach Jahreszeit und Bewölkung variirenden Verschiebung zu bestimmen, dazu bedürfte es selbst wieder mindestens 2stündiger Ablesungen am frei stehenden Quecksilberthermometer.

Ein weiterer Umstand, den Köppen nicht berücksichtigt zu haben scheint, ist die Differenz von mittlerer Ortszeit und mittlerer Sonnenzeit. Wir bezweifeln, dass dieselben bei allen angeführten Orten zusammenfalle oder dass die Daten auf Sonnenzeit reducirt wurden. Es ist aber klar, dass, während eine solche Verschiebung auf das 24stündige Mittel ohne Einfluss ist, dies beim 3stündigen Mittel durchaus nicht der Fall ist. Man denke sich nur zwei Orte, die dieselbe Ortszeit haben, in der mittlern Sonnenzeit aber um eine $\frac{1}{2}$ Stunde differiren, so hat, wenn die Stundencombination des ersten Ortes $\frac{1}{3}(a^h + b^h + c^h)$ ist, der zweite reducirt auf den ersten diejenige von $\frac{1}{3}[(a \pm \frac{1}{2})^h + (b \pm \frac{1}{2})^h + (c \pm \frac{1}{2})^h]$. Für kleinere Längendifferenzen, wie wir sie in der Schweiz haben, mag dieser Umstand allerdings vernachlässigt werden.

Es blieb also nichts übrig, als bei dem 10jährigen Pentaden- und Monatsmittel unserer Normalstationen die aus dem gleichen Zeitraum zu Genf und auf dem St. Bernhard sich ergebenden Correctionen anzubringen, was nun in der Weise geschah, dass bei den Stationen Sils und Grächen, deren Höhe über 1500 Meter beträgt, die letzteren, bei Zürich, Basel, Neuchatel, Altstätten, Trogen, Affoltern, Altorf, Lugano und Castasegna, alle unter 1000 Meter Höhe, die erstere, für Chaumont (1150 M.) aber das arithmetische Mittel derselben in Anwendung gebracht wurden. Vom Januar 1874 an geschieht dasselbe auch in jedem einzelnen Monat und es wird die betreffende Monatscorrection bei jedem Tagesmittel angebracht, trotzdem dieser Mittelwerth natürlich mit dem jedesmaligen täglichen nicht immer genau übereinstimmen wird.

Man erreicht dadurch statt des absolut Besten doch wenigstens das relativ Gute, dass die so reducirten Tagesmittel eher Anspruch auf die Bezeichnung wahr haben, als die unreducirten, und unter sich doch direct vergleichbar sind.

Die reducirten zehnjährigen Temperatur-Mittel können indessen noch nicht als Normalwerthe angesehen werden. Letztere resultiren eben nur zum Theil aus solchen Ursachen, die im Verlauf des Jahres einen ganz regelmässigen Gang zeigen (Länge des Tages und Einfallswinkel der Sonnenstrahlen). Einen sehr bedeutenden Einfluss üben auch die accidentellen Ursachen aus, d. h. die an keine bestimmte Periode gebundenen Temperaturänderungen, wie sie die grossen atmosphärischen Bewegungen mit sich bringen. Dieselben sind im oceanischen Klima von Westeuropa so gross, dass sogar schon der Fall eingetreten ist, dass das Wintersolstitium (21. December) ein höheres Tagesmittel aufzuweisen hatte als das Sommersolstitium (21. Juni) desselben Jahres. Es haben also hier die accidentellen Ursachen die Wirkung der erwähnten periodischen bis zur gänzlichen Verwischung zurückgedrängt. Diese Anomalien treten zwar, meist nur für kürzere Zeiträume, aber so häufig und unregelmässig auf, dass 10jährige Mittel von Temperaturpentaden noch weit davon entfernt sind, eine stetige Jahrescurve der Temperatur zu liefern, wie dies die beigegebene Tafel deutlich zeigt. Selbst 40jährige Mittel genügen hiezu in unserm Klima noch nicht. Es haben überhaupt meteorologische Mittelwerthe nur in wenig Fällen jene Bedeutung eines strengen arithmetischen Mittels, von welchem die Abweichungen wie z. B. in der Astronomie ebenfalls gewissen Gesetzen unterliegen. Die jährlichen und täglichen Aenderungen der Temperatur und des Luftdrucks in den Tropen und in stark ausgeprägten continentalen Klimaten zeigen einen solchen annähernd regelmässigen, von Anomalien wenig beeinflussten Verlauf. In unsern Gegenden aber wirken so viele einander durchkreuzende Factoren, dass ein normaler Verlauf jener Elemente auch nur für kurze Zeit zu den grössten Seltenheiten gehört.

Ausserdem ist nicht zu übersehen, dass gewisse äussere d. h. nicht von der mathematischen Lage des Ortes abhängige Ursachen jedesmal eine Temperaturanomalie im selben Sinne bewirken und so auch das Jahresmittel beeinflussen. So ist es bekannt, dass Westeuropa unter dem Einfluss des atlantischen Oceans, namentlich des Golfstroms eine beträchtlich wärmere Jahrestemperatur zeigt, als ihm der geographischen Breite nach zukommen würde. Nicht dass nicht auch beträchtlich niedere Temperaturen bei uns auftreten; aber der relativ warmen Weststürme vom Ocean

her und der dem Golfstrom entspringenden Cyclonen sind so viele, dass sie die Wintertemperaturen im Mittel jedes Jahr um ein Beträchtliches über den von der geographischen Breite bedingten Stand erhöhen, während sie die Sommer-temperatur allerdings, aber bei Weitem nicht in demselben Maasse, erniedrigen.

Um nun eine Stetigkeit in den Normaltemperaturen herzustellen, habe ich mich der von Bessel¹⁾ eingeführten periodischen Formel bedient und dieselbe in ganz analoger Weise für die drei Stationen Zürich, Sils, Lugano aus den 10 Jahren 1864—73 abgeleitet, wie es von Plantamour²⁾ für Genf aus den Jahren 1826—65 geschehen ist.

Die Formel, welche die Normaltemperatur τ einer jeden Pentade gibt, lautet:

$$\tau = T + X \sin(A + M) + Y \sin(B + 2M) + Z \sin(C + 3M) + \text{etc.}$$

wo M die Epoche der betreffenden Pentade durch einen Winkel ausgedrückt, T die mittlere Jahrestemperatur des Ortes, X, A, Y, B, Z, C constante Grössen für ein und denselben Ort, aber veränderlich mit dem Ort sind.

Aus den 73 Gleichungen für jede 5tägige Periode des Jahres werden nach der Methode der kleinsten Quadrate die Constanten bestimmt und hieraus die τ , welche den stetigen Verlauf der Temperatur darstellen, gefunden.

Hiezu füge ich nochmals die Bemerkung, dass die so erhaltenen Normaltemperaturen keineswegs reine Functionen der mathem. Lage der betreffenden Orte sind; denn die accidentellen Temperaturanomalien compensiren sich, wie schon angedeutet, nicht in diesem Sinne. Wohl aber werden im Verlaufe sehr vieler Jahre nach und nach alle Epochen des Jahres beinahe gleichmässig und stetig von diesen Anomalien beeinflusst werden. Dadurch tritt eine stetige Erhöhung und Erniedrigung der Temperatur ein. Die Compensation im Lauf der Jahre wird Mittelwerthe liefern, die den aus der Formel berechneten Normalwerthen gleichkommen und die sowohl von der geographischen Lage des Ortes, als von dem mittleren Einfluss der Anomalien und den rein localen Verhältnissen abhängen.

Es hat nun Plantamour in der erwähnten Abhandlung aus den 40jährigen Pentadenmitteln für Genf folgende Formel mitgetheilt:

$$\tau = 9^{\circ}.248 + 9^{\circ}.489 \sin(253^{\circ} 24' + M) + 0^{\circ}.449 \sin(317^{\circ} 5' + 2M) + 0^{\circ}.193 \sin(263^{\circ} 53' + 3M)$$

Die von mir berechneten Formeln beziehen sich auf den Zeitraum von 1864—73, welcher gegenüber demjenigen von 1826—1865 im Mittel um circa 0.5° wärmer war. Es lautet diejenige

für Zürich:

$$\tau = 8^{\circ}.808 + 9^{\circ}.992 \sin(256^{\circ} 43' + M) + 0^{\circ}.495 \sin(350^{\circ} 28' + 2M) + 0^{\circ}.178 \sin(24^{\circ} 59' + 3M)$$

für Lugano:

$$\tau = 11^{\circ}.685 + 10^{\circ}.003 \sin(254^{\circ} 45' + M) + 0^{\circ}.710 \sin(321^{\circ} 11' + 2M) + 0^{\circ}.214 \sin(172^{\circ} 29' + 3M)$$

für Sils:

$$\tau = 1^{\circ}.759 + 9^{\circ}.743 \sin(251^{\circ} 13' + M) + 0^{\circ}.342 \sin(332^{\circ} 5' + 2M) + 0^{\circ}.197 \sin(355^{\circ} 20' + 3M)$$

Endlich hat Plantamour aus den Beobachtungen der Jahre 1841—60 auf dem Hospiz des St. Bernhard folgende Formel abgeleitet³⁾:

$$\tau = -2^{\circ}.037 + 8^{\circ}.000 \sin(245^{\circ} 30' + M) + 0^{\circ}.415 \sin(27^{\circ} 7' + 2M) + 0^{\circ}.136 \sin(17^{\circ} 6' + 3M)$$

Letztere Formel wurde allerdings nicht aus den Pentaden sondern aus den Monatsmitteln berechnet, wobei indessen mittelst einer doppelten Reduction sowohl auf die ungleiche Länge der Monate als auf die ungleichmässige Aenderung der Temperatur im Laufe jedes Monats Rücksicht genommen wurde. Da aber die Periode 1841—1860

¹⁾ Schmidt, Lehrbuch der Meteorologie. Leipzig, 1860. pag. 8.

²⁾ Plantamour, Des anomalies de la température observées à Genève. 1867.

³⁾ Archives des sciences phys. et nat. T. XIII. Genève, 1862.

im Allgemeinen kalt gewesen ist, während von 1861 an die Temperatur sich im Mittel beträchtlich erhöht hat, so hat Plantamour später die Mittel der 27 Jahre 1841—67 neu berechnet und die Normalpentaden auf diese Periode reducirt. Die so erhaltenen Werthe finden sich in nachstehender Tabelle, während die Formel sich allerdings auf den 20jährigen Zeitraum 1841—60 bezieht. Indessen beabsichtigt Plantamour mit Abschluss des Jahres 1875 die genaue Rechnung für die 35 Jahre 1841—1875 vorzunehmen, und ebenso für Genf, wo dann die Beobachtungen 50 Jahre umfassen, die Formel neu zu berechnen. Mit Ende 1876 werden auch die von Herrn Peter Merian in Basel begonnenen und so lange geführten Beobachtungen 50 Jahre umspannen und ich werde nicht ermangeln, auch diese Reihe in analoger Weise zu verarbeiten.

Es ergibt sich für die fünf berechneten Stationen aus den Formeln folgender Temperaturgang im Laufe des Jahres nach den drei charakteristischen Werthen. Die Temperatur erreicht zu:

Zürich	das Minimum	—0.96 d. 6 I,	das Mittel	8.82 d. 16 IV,	das Maximum	18.82 d. 21 VII,	das Mittel	8.82 d. 14 X.
Lugano	" "	1.41 " 12 "	" "	11.68 " 15 "	" "	21.88 " 28 "	" "	11.68 " 16 "
Genf	" "	—0.53 " 11 "	" "	9.25 " 19 "	" "	18.81 " 22 "	" "	9.25 " 19 "
Sils	" "	—7.84 " 13 "	" "	1.76 " 22 "	" "	11.41 " 23 "	" "	1.76 " 21 "
St. Bernhard	" "	—9.08 " 27 "	" "	—1.76 " 29 "	" "	6.41 " 30 "	" "	—1.76 " 23 "

Ausser diesen fünf Stationen sind noch neun andere zu Normalstationen gewählt: Basel, Altstätten, Trogen, Neuenburg, Chaumont, Affoltern, Grächen, Altdorf und Castasegna. Für diese habe ich die Berechnung der Normaltemperaturen nicht in derselben weitläufigen und zeitraubenden Weise durchgeführt, wie es bei erstern geschehen ist. Es war dies auch durchaus nicht nothwendig. Denn da die 10jährigen Pentadenmittel erwähnter Stationen einen ziemlich übereinstimmenden Gang zeigen, so darf man dasselbe auch von ihren Normaltemperaturen erwarten.

Ich habe mich deshalb der Methode der Ausgleichung der Differenzen bedient, um aus den strengen, nach der Formel erhaltenen Werthen einer Station die möglichst genäherten Normalwerthe einer benachbarten zu erhalten. Bezeichnet man mit P_n und p_n die 10jährigen reducirtten Mittel der n^{ten} Pentade zweier Stationen, so sind:

$$P' = \frac{1}{5} (P_{n-2} + P_{n-1} + P_n + P_{n+1} + P_{n+2})$$

$$p' = \frac{1}{5} (p_{n-2} + p_{n-1} + p_n + p_{n+1} + p_{n+2})$$

verbesserte den Normaltemperaturen nähere Werthe, d. h. die so erhaltenen 73 Pentadenwerthe verlaufen viel stetiger als die ursprünglichen. Verfährt man nun mit der Differenz derselben zwischen beiden Stationen 2—3 mal auf dieselbe Weise, bildet also die ausgeglichenen Differenzen, $(P' - p')$ mit D bezeichnend:

$$D'_n = \frac{1}{5} [(P' - p')_{n-2} + (P' - p')_{n-1} + (P' - p')_n + (P' - p')_{n+1} + (P' - p')_{n+2}]$$

$$D''_n = \frac{1}{5} (D'_{n-2} + D'_{n-1} + D'_n + D'_{n+1} + D'_{n+2}) \text{ etc.}$$

so verlaufen bereits die Differenzen D'' oder D''' stetig. Ich habe dieselben nun zu den berechneten Normalpentaden II der einen Station addirt und so sehr genäherte und stetig verlaufende Werthe π als Normalpentaden der andern Station erhalten. Letztere sind gegenüber den sich aus der Formel ergebenden Werthen bis auf circa 0.1 Grad genau, was um so eher genügt, als an 10jährigen Mitteln überhaupt eine noch viel grössere Unsicherheit haftet.

Die mittleren Abweichungen der zehnjährigen Pentadenmittel von den berechneten Normalpentaden beträgt für:

Trogen	± 0.876	Altstätten	± 0.851	Altdorf	± 0.798	Sils	± 0.648
Chaumont	± 0.875	Basel	± 0.840	Neuenburg	± 0.757	Castasegna	± 0.620
Affoltern	± 0.864	Zürich	± 0.821	Grächen	± 0.768	Lugano	± 0.566

Es folgen nun in nachstehenden Tabellen die Pentaden, die zehnjährigen Mittel und die Normalpentaden aus welchen letztern die Normaltemperatur für jeden einzelnen Tag leicht interpolirt werden kann.

Genf.

Höhe: 408^m

St. Bernhard.

Höhe: 2478^m

1864	1865	1866	1867	1868	1869	1870	1871	1872	1873	Mittel 1864-73	Berechn. Normal- Temp.	Pentaden	1864	1865	1866	1867	1868	1869	1870	1871	1872	1873	Mittel 1864-73	Berechn. Normal Temp.
-5.82	0.18	2.10	-0.84	-7.62	3.12	0.51	-6.38	0.64	4.15	-1.00	-0.42	<i>* Januar</i>	-14.34	-9.54	-6.62	-12.88	-12.03	-7.53	-5.92	-11.51	-8.25	-6.30	-9.49	-8.67
-5.29	2.24	3.40	5.45	-3.61	5.29	5.65	-1.71	2.10	0.16	1.37	-0.52	1.- 5.	-10.14	-6.09	-7.49	-5.21	-12.09	-3.33	-5.71	-14.70	-9.88	-5.00	-7.96	-8.82
-5.84	2.44	3.75	-0.45	0.69	0.20	3.44	-5.71	-0.92	2.17	-0.02	-0.52	6.-10.	-7.09	-8.62	-7.65	-7.89	-5.97	-8.75	-9.24	-13.82	-7.69	-0.19	-7.70	-8.98
-5.36	0.40	5.08	-5.55	3.88	1.07	0.64	0.39	1.63	5.01	0.76	-0.44	11.-15.	-9.58	-14.14	-4.36	-13.56	-3.43	-10.35	-12.85	-11.89	-8.89	-5.76	-9.48	-9.02
0.24	5.87	3.60	1.60	2.89	-5.35	-3.72	-1.88	1.02	2.31	0.61	-0.28	16.-20.	-4.45	-5.01	-4.20	-2.84	-10.36	-15.02	-12.70	-11.78	-8.19	-11.82	-8.70	-9.06
2.57	4.06	2.57	4.44	0.38	-0.05	-4.78	-2.27	1.73	-0.65	0.80	-0.04	21.-25.	-7.55	-7.22	-3.62	-2.55	-10.44	-7.76	-11.94	-10.09	-8.45	-11.73	-8.13	-9.08
-2.27	4.08	7.59	4.62	4.58	5.60	-0.86	-1.15	-2.68	1.28	2.16	0.27	26.-30.	-9.24	-8.70	-6.37	-6.58	-4.15	-5.64	-9.46	-9.55	-5.90	-10.08	-7.56	-9.06
-3.10	1.44	6.38	6.62	1.11	2.30	-0.42	4.34	0.74	-0.91	1.85	0.63	<i>Febr.</i>	-17.14	-11.78	-3.10	-5.65	-5.80	0.14	-9.43	-5.96	-4.95	-10.29	-7.40	-9.00
-0.71	-7.19	6.37	5.46	1.22	8.12	-3.91	0.08	1.68	-1.44	0.97	1.06	31.- 4.	-7.61	-16.06	-7.05	-5.16	-6.99	-3.14	-9.04	-10.25	-8.76	-15.91	-9.00	-8.90
1.96	1.13	5.90	6.98	2.00	5.00	0.85	-0.48	2.23	1.08	2.66	1.59	5.- 9.	-9.13	-9.48	-6.73	-3.85	-5.42	-3.68	-6.89	-2.47	-9.32	-5.97	-6.25	-8.75
0.78	-1.19	4.86	5.30	4.38	5.12	-1.07	2.32	5.44	3.50	3.00	2.05	10.-14.	-9.69	-14.18	-4.53	-4.31	-9.27	-6.29	-10.77	-6.09	-6.14	-5.24	-7.65	-8.57
4.73	4.12	3.46	4.25	6.01	4.72	5.81	6.89	4.30	6.13	5.04	2.60	15.-19.	-7.16	-7.73	-9.17	-7.01	-2.89	-6.81	-5.95	-0.63	-5.92	-7.35	-6.00	-8.33
6.99	3.07	4.13	-1.43	6.08	1.15	5.70	2.63	5.19	6.61	4.01	3.18	20.-24.	-5.05	-11.02	-5.86	-11.28	-6.72	-13.51	-3.51	-1.81	-5.37	-5.17	-6.92	-8.03
8.46	1.36	3.05	5.83	4.05	0.63	2.36	7.01	7.09	6.27	4.56	3.78	<i>März</i>	-6.03	-12.82	-10.53	-5.15	-8.40	-12.84	-8.74	-4.97	-5.74	-4.88	-8.01	-7.71
5.22	2.26	2.36	8.73	5.55	1.53	2.38	6.93	6.42	5.27	4.66	4.40	2.- 6.	-4.27	-10.33	-9.98	-3.14	-6.50	-11.18	10.57	-4.91	-4.41	-6.70	-7.20	-7.31
5.81	0.00	5.68	5.67	4.24	4.36	5.86	1.67	4.72	7.42	4.54	5.04	7.-11.	-5.08	-9.48	-6.94	-3.43	-9.04	-7.70	-5.58	-9.17	-8.03	-3.66	-6.91	-6.67
7.48	0.19	5.99	8.90	2.65	3.69	2.87	7.98	1.89	7.89	4.95	5.69	12.-16.	-4.82	-14.94	-7.41	-2.71	-12.20	-6.70	-10.68	-4.62	-9.61	-4.07	-7.77	-6.37
8.48	-1.13	8.73	6.70	2.76	2.51	2.79	4.77	10.94	10.09	5.06	6.36	17.-21.	-10.78	-16.42	-4.90	-5.66	-8.26	-10.60	-6.84	-8.67	-2.84	-2.63	-7.77	-5.83
7.17	5.27	5.75	6.89	8.27	5.07	5.12	5.63	7.28	10.52	6.69	7.03	22.-26.	-5.98	-7.22	-7.14	-6.31	-1.42	-8.34	-3.89	-7.42	-4.38	-3.67	-5.58	-5.24
5.19	11.23	8.80	8.89	8.59	10.26	10.07	8.73	8.27	5.16	8.52	7.71	27.-31.	-8.06	0.57	-4.54	-3.32	-4.32	0.67	-5.17	-2.96	-3.07	-8.23	-4.03	-4.61
9.57	12.70	10.41	10.16	3.23	14.22	8.89	11.80	10.93	7.69	9.96	8.41	<i>April</i>	-1.20	0.40	-1.32	-1.71	-11.10	1.91	-4.94	0.05	0.68	-2.95	-2.08	-3.96
8.50	15.63	12.02	11.72	7.93	7.72	10.23	12.12	9.52	11.26	10.65	9.10	1.- 5.	-2.65	1.99	2.22	0.55	-5.28	-4.94	-1.51	-1.09	-1.25	-1.07	-1.30	-3.27
10.46	16.15	8.49	10.79	12.05	10.79	13.37	11.72	8.87	8.24	11.09	9.80	6.-10.	-1.02	2.68	-3.23	-0.59	0.38	0.62	0.57	-1.37	-3.67	-4.33	-1.01	-2.57
12.47	15.78	14.23	9.69	11.56	14.03	9.07	10.75	12.24	4.06	11.89	10.52	11.-15.	-1.22	3.96	1.74	-1.38	0.10	0.84	-4.93	-1.18	1.10	-11.01	-1.21	-1.86
10.57	15.59	11.53	9.83	15.98	15.10	8.24	12.00	14.32	10.57	12.38	11.24	16.-20.	-2.90	2.22	-1.70	-1.54	5.90	3.55	-5.04	0.10	1.64	-1.23	0.16	-1.14
14.71	16.48	14.00	16.94	15.43	14.36	10.75	10.85	11.89	10.17	13.50	11.93	21.-25.	2.91	3.05	2.89	6.66	2.11	1.27	-1.18	-0.21	-1.93	-3.95	1.17	-0.44
12.46	13.79	9.40	15.20	16.81	15.07	15.54	13.55	7.86	12.62	13.23	12.66	26.-30.	1.10	1.62	-2.75	2.75	4.25	3.41	3.08	2.05	-4.24	1.37	1.26	0.26
17.19	13.79	9.92	11.87	17.03	14.85	19.26	11.79	15.86	12.73	14.38	13.37	<i>Mai</i>	5.45	1.20	-2.30	0.64	4.05	3.46	7.17	-1.16	1.58	0.22	2.08	0.92
14.58	15.32	10.33	8.22	19.46	14.10	20.51	14.43	10.72	12.71	14.03	14.05	1.- 5.	1.79	0.96	-0.93	-3.78	6.59	3.06	7.37	1.82	-1.68	0.12	1.60	1.54
13.58	19.13	13.12	16.47	21.87	15.45	17.52	16.07	13.69	12.68	15.96	14.72	6.-10.	0.55	7.70	1.56	4.48	9.15	2.50	5.58	2.83	0.89	-1.01	3.42	2.19
16.84	18.31	15.91	18.88	18.17	12.29	16.88	13.11	11.31	12.94	15.45	15.36	11.-15.	2.67	5.77	1.61	5.53	5.12	-1.29	3.28	-0.26	0.36	-1.19	2.16	2.79
15.80	18.30	16.51	16.71	16.64	18.34	14.69	10.25	12.59	14.34	15.44	15.96	16.-20.	4.59	5.34	5.02	3.84	4.04	6.32	0.30	-3.03	1.84	1.16	2.92	3.34
13.20	17.66	19.13	19.19	14.24	16.37	19.77	14.80	15.58	15.48	16.36	16.53	21.-25.	1.89	4.18	6.63	7.28	1.44	3.97	6.28	2.08	2.74	1.69	3.79	3.85
16.24	16.50	15.47	12.08	20.47	11.90	20.77	17.33	19.56	17.60	16.80	17.04	26.-30.	2.24	4.68	2.65	-0.37	3.59	-1.78	7.10	3.94	7.74	3.98	3.85	4.27
18.10	19.40	20.20	17.47	19.09	12.42	22.31	15.66	18.84	18.86	18.25	17.50	<i>Juni</i>	6.02	6.62	8.34	4.95	6.06	-0.23	10.33	2.91	6.77	7.11	5.89	4.74
15.21	18.74	20.44	17.41	20.24	17.73	13.00	12.50	19.10	18.93	17.83	17.90	31.- 4.	1.42	5.56	6.92	4.70	9.03	5.20	3.59	-1.24	6.10	6.37	4.76	5.12

16.44	15.28	18.09	18.62	15.50	13.60	16.75	18.28	18.98	19.25	17.09	18.29	<i>July</i> 30.-4.	4.15	3.95	5.76	6.35	2.71	1.61	3.34	6.58	4.40	6.85	4.57	5.46		
16.65	22.23	16.73	16.02	15.86	20.58	24.54	17.65	17.76	21.30	18.99	18.48	5.-9.	4.66	11.30	4.28	2.53	2.22	10.02	11.52	6.58	4.97	10.18	6.83	5.74		
19.87	17.03	20.97	17.67	18.85	23.09	22.33	18.21	18.60	20.54	19.72	18.67	10.-14.	8.25	5.22	10.26	6.29	6.83	11.99	8.08	5.91	7.96	8.13	7.83	5.99		
20.01	23.22	22.26	18.65	20.02	20.80	20.79	23.97	17.72	18.85	20.63	18.78	15.-19.	7.39	12.17	10.05	7.44	7.68	9.55	6.81	11.96	4.21	5.42	8.27	6.17		
19.95	19.39	17.27	19.65	23.46	22.74	22.86	20.30	21.28	20.46	20.74	18.81	20.-24.	8.01	6.93	5.12	8.12	11.68	11.55	11.35	8.59	11.20	9.52	9.21	6.31		
21.95	20.25	17.48	17.22	22.58	20.96	21.85	18.13	24.52	21.80	20.67	18.77	25.-29.	9.17	6.77	4.24	4.60	11.67	9.00	8.32	7.14	13.96	10.96	8.58	6.39		
												<i>August</i>														
22.12	18.85	15.33	15.69	19.03	20.55	21.01	16.17	17.24	23.05	18.90	18.65	30.-3.	10.27	7.23	3.03	4.30	7.11	8.24	8.70	4.67	6.00	11.18	7.08	6.40		
21.58	15.00	17.68	16.77	20.01	19.68	18.04	15.70	16.87	21.93	18.33	18.45	4.-8.	10.62	1.16	5.59	3.95	7.80	8.39	5.40	4.03	4.67	11.86	6.30	6.36		
17.23	18.31	14.10	20.48	21.90	15.72	16.60	19.34	17.08	18.56	17.93	18.18	9.-13.	4.24	7.30	1.63	10.17	9.63	3.63	3.80	7.99	6.15	6.20	6.08	6.23		
18.09	17.15	16.22	20.76	19.34	16.04	18.16	20.04	18.56	22.34	18.67	17.85	14.-18.	6.83	4.38	4.80	9.07	6.58	2.33	6.65	7.40	9.24	10.20	6.75	6.08		
19.16	19.02	17.18	21.57	16.51	16.23	14.06	19.52	17.70	17.55	17.83	17.45	19.-23.	6.94	6.91	6.02	9.26	4.20	4.45	-0.04	8.09	6.68	6.40	5.89	5.84		
11.77	18.35	18.31	17.79	16.59	18.34	14.82	20.71	16.89	20.23	17.33	16.99	24.-28.	-1.74	11.96	7.29	5.20	6.07	9.50	1.04	10.17	4.60	8.50	6.25	5.58		
												<i>Sept.</i>														
16.27	16.45	15.18	19.03	15.61	18.30	15.80	19.71	16.09	16.55	16.90	16.48	29.-2.	5.91	5.27	3.62	8.11	5.07	6.06	3.60	9.54	5.87	5.02	5.80	5.16		
15.60	18.37	17.81	19.31	19.40	15.36	15.87	21.69	19.59	13.75	17.67	15.92	3.-7.	2.76	9.10	6.63	8.64	10.60	4.58	4.38	9.90	10.60	1.88	6.91	4.72		
16.03	19.07	14.15	18.63	19.05	16.32	15.14	18.08	18.47	15.35	17.08	15.30	8.-12.	6.48	8.11	2.04	8.32	7.36	5.19	5.06	6.55	8.17	4.42	6.17	4.21		
14.48	15.94	16.03	17.06	15.90	16.21	13.99	16.91	18.25	13.80	15.86	14.61	13.-17.	1.75	9.23	4.39	7.19	3.65	6.74	2.05	6.57	8.12	1.85	5.20	3.64		
11.95	16.40	13.94	15.14	14.59	15.38	12.63	14.04	13.46	16.16	14.37	13.35	18.-22.	0.79	8.57	1.99	3.07	2.50	3.22	4.13	3.00	0.96	5.99	3.42	3.92		
13.09	15.05	16.90	11.00	14.66	14.08	10.99	16.00	10.63	12.22	13.46	13.21	23.-27.	3.47	5.45	3.21	1.64	2.45	6.03	3.34	3.38	1.01	5.04	3.53	2.35		
												<i>October</i>														
11.54	13.85	15.67	10.64	14.72	15.60	11.66	14.08	14.68	13.80	13.64	12.45	28.-2.	3.00	2.66	3.15	3.37	3.73	3.99	2.19	2.01	3.42	5.41	3.35	1.66		
7.11	11.60	15.49	7.48	11.39	11.92	10.26	10.52	11.46	16.11	11.33	11.65	3.-7.	-2.54	1.50	3.02	-5.73	0.72	3.21	3.45	-0.43	2.70	7.34	1.32	0.91		
6.70	12.47	12.40	5.90	11.73	13.02	10.52	12.20	10.29	9.25	10.46	10.83	8.-12.	-1.90	0.62	1.94	-7.73	1.70	4.07	-1.70	0.80	0.41	0.67	-0.12	0.16		
8.47	9.26	9.89	11.05	12.19	11.31	10.33	7.16	7.09	11.75	9.86	9.98	13.-17.	-2.18	-1.64	-1.09	-0.92	1.02	0.55	-2.21	1.31	-3.64	1.62	-0.73	-0.60		
10.32	10.43	9.37	9.54	8.18	6.10	8.32	10.11	10.12	9.91	9.35	9.13	18.-22.	-1.30	-2.22	1.73	-0.98	-4.82	-6.45	-3.23	0.85	-1.37	-1.01	-1.89	-1.37		
10.29	10.69	9.07	8.50	10.21	3.58	10.01	6.37	10.10	8.43	8.77	8.27	23.-27.	-2.05	-1.12	-2.85	0.02	-1.59	-7.02	-2.32	-5.65	-2.86	-5.51	-3.15	-2.13		
												<i>Nov.</i>														
9.12	8.42	6.20	5.59	5.67	-0.58	8.24	5.51	9.00	5.67	6.25	7.40	28.-1.	-1.17	-4.14	-0.52	0.23	-4.75	-12.59	-4.02	-2.35	0.13	-3.92	-3.31	-2.88		
7.47	6.67	6.34	4.64	6.62	6.63	4.60	5.05	8.44	7.64	6.47	6.54	2.-6.	-2.51	-3.87	0.67	-5.18	0.15	-3.56	-5.20	-2.24	-2.38	-4.70	-2.94	-3.58		
1.13	6.00	5.95	3.72	0.37	5.07	3.26	4.50	7.63	7.24	4.54	5.69	7.-11.	-5.99	-5.49	0.22	-1.08	-11.77	-4.93	-5.56	-7.01	-1.18	-5.35	-4.75	-4.25		
6.26	1.88	8.53	6.36	1.62	4.93	3.64	3.13	2.12	3.83	4.23	4.86	12.-16.	-6.33	-2.91	-2.71	-3.40	-7.83	-2.13	-9.69	-7.70	-11.92	-5.86	-6.05	-4.90		
4.50	4.16	1.86	4.39	0.09	5.00	2.99	-0.10	6.26	0.64	3.04	4.06	17.-21.	-4.67	-3.14	-10.99	-7.03	-4.52	-3.33	-6.80	-13.23	-5.82	-2.13	-6.17	-5.49		
4.82	12.08	3.13	-0.73	3.85	1.53	7.23	-1.43	9.28	6.29	4.60	3.31	22.-26.	-7.56	-1.34	-6.34	-10.86	-6.59	-7.16	-3.75	-8.80	-3.32	-1.66	-5.71	-6.02		
												<i>Dec.</i>														
1.61	6.66	0.86	0.80	3.73	6.24	4.20	-0.25	9.32	6.42	4.03	2.59	27.-1.	-7.64	-5.05	-10.92	-6.66	-7.03	-6.17	-6.03	-9.50	-1.67	-6.71	-6.75	-6.53		
0.07	4.70	3.09	-1.30	6.86	-1.45	-4.74	-4.04	5.57	-0.50	0.83	1.94	2.-6.	-7.13	-4.93	-1.12	-12.98	-1.97	-10.72	-17.64	-16.80	-6.68	-2.49	-8.23	-6.96		
-1.60	1.33	5.37	-2.48	9.50	0.76	-5.16	-7.92	6.75	-0.92	0.57	1.35	7.-11.	-7.37	-5.13	-4.96	-14.35	-2.63	-5.77	10.93	-15.26	-7.22	-4.33	-7.81	-7.36		
0.54	-0.05	6.81	3.17	6.32	4.23	5.64	-6.42	1.24	-2.33	1.92	0.82	12.-16.	-6.01	-11.34	-4.33	-7.89	-4.80	-6.35	-0.86	-9.20	-7.65	-3.40	-6.23	-7.71		
1.64	-0.34	1.24	2.20	4.65	6.33	5.64	-2.00	2.62	3.78	2.53	0.39	17.-21.	-8.06	-4.86	-2.10	11.19	-5.70	-4.64	-6.77	-6.34	-8.13	-2.74	-6.06	-8.01		
-2.49	-2.56	-2.26	-0.95	8.47	0.66	-7.52	-2.60	1.79	0.71	-0.67	0.03	22.-26.	-11.67	-0.61	-1.92	-5.93	-4.97	-11.77	-17.76	-7.62	-4.69	-4.71	-7.16	-8.23		
-4.30	-2.33	5.00	-3.71	6.35	-7.64	-6.43	-4.81	2.07	-0.39	-1.55	-0.24	27.-31.	-5.73	-6.76	-6.16	-11.27	-5.39	-16.94	-11.66	-8.53	-4.69	-8.49	-8.56	-8.49		
												Mittel:	9.736	9.248											Mittel: -1.210	-1.762

*) Die berechneten Normal-Temperaturen von Genf beruhen auf den Mitteln der Jahre 1826—65, die des St. Bernhard auf denjenigen von 1841—67.

Neuchâtel.

Höhe: 488^m

Chaumont.

Höhe: 1150^m

1864	1865	1866	1867	1868	1869	1870	1871	1872	1873	Reduc. Mittel	Berechn. Normal-Temp.	Pentaden	1864	1865	1866	1867	1868	1869	1870	1871	1872	1873	Reduc. Mittel	Berechn. Normal-Temp.
-8.06	-0.82	1.06	-2.86	-9.74	3.06	0.72	-6.60	0.74	3.02	-2.10	-0.40	<i>Januar</i> 1.-5.	-11.58	-1.88	0.28	-6.30	-14.24	-0.52	1.10	-7.68	-1.86	2.24	-4.21	-2.15
-8.06	1.20	2.52	4.06	-4.62	4.82	4.80	-2.20	1.66	0.02	0.27	-0.39	6.-10.	-2.50	-0.24	-0.40	1.02	-8.12	0.82	1.58	-5.76	-2.74	1.32	-1.67	-2.18
-7.84	1.96	2.78	-2.34	0.64	-1.02	2.68	-6.78	-0.86	2.06	-1.08	-0.34	11.-15.	-1.80	-0.68	-0.93	-6.76	-1.32	-1.26	-1.98	-9.90	-1.82	4.02	-2.42	-2.18
-6.34	-0.28	3.40	-5.26	4.68	-1.22	-0.52	-0.46	1.10	3.88	-0.25	-0.25	16.-20.	-4.32	-4.88	1.58	-8.94	2.26	-5.70	-5.84	-2.64	0.40	1.64	-2.81	-2.16
-0.30	3.22	2.80	-0.10	0.46	-7.96	-5.40	-3.56	0.72	0.84	-1.08	-0.11	21.-25.	1.64	0.28	0.52	2.36	-4.70	-11.12	-8.66	-4.46	0.72	-3.28	-2.84	-2.11
1.78	2.46	3.56	4.42	0.52	-0.08	-5.54	-4.12	0.74	-1.22	0.10	0.09	26.-30.	-2.08	-1.14	2.58	1.96	-4.24	-0.72	-3.18	-7.96	-0.74	-5.78	-2.80	-2.03
2.94	3.10	5.40	4.24	3.98	5.86	-1.22	-2.32	-2.42	0.28	1.79	0.83	<i>Febr.</i> 31.-4.	-3.04	-0.60	1.86	0.86	0.52	3.38	0.04	-0.96	1.66	-3.16	-0.19	-1.92
-3.24	0.42	5.46	5.74	1.02	2.70	-3.22	3.76	0.58	-0.62	1.12	0.61	5.-9.	-9.00	-4.28	1.28	0.42	-0.82	6.06	-0.86	1.72	3.06	-4.68	-0.89	-1.78
-0.52	-9.06	4.40	5.46	1.62	7.52	-6.46	-0.62	0.10	-2.54	-0.15	0.94	10.-14.	-3.16	-13.82	0.40	2.48	-1.64	3.18	-4.32	-3.24	1.34	-7.52	-2.81	-1.61
0.80	-1.02	3.80	6.74	1.92	3.66	0.42	-1.40	2.00	-0.08	1.55	1.32	15.-19.	-2.16	-2.94	0.62	5.90	0.24	4.58	-2.14	1.34	-0.56	-1.62	0.17	-1.41
0.80	-1.48	3.74	5.80	3.64	4.66	-1.00	2.42	4.40	2.44	2.28	1.75	20.-24.	-1.52	-5.54	1.22	2.60	-1.40	0.08	-5.02	0.72	0.84	1.66	-0.82	-1.18
4.87	3.46	2.84	3.28	6.18	3.90	4.22	5.53	3.38	4.38	4.07	2.24	25.-1.	2.60	-0.72	-0.26	-2.26	3.88	-0.76	3.92	4.82	-0.85	0.54	0.90	-0.91
5.78	1.90	4.32	-2.62	4.74	-0.24	4.70	2.04	6.14	6.50	3.08	2.77	<i>März</i> 2.-6.	3.58	-2.76	0.64	-7.76	0.12	-4.72	3.08	5.04	3.28	1.68	-0.05	-0.60
6.82	0.83	2.78	4.91	3.12	-0.64	1.10	6.58	7.66	5.22	3.65	3.35	7.-11.	2.46	-4.44	-2.50	1.68	-1.34	-4.88	-4.00	3.44	4.62	1.24	-0.62	-0.24
5.52	1.70	1.96	6.94	5.64	0.68	0.86	5.66	6.54	4.56	3.81	3.97	12.-16.	2.66	-4.14	-2.60	3.42	2.68	-4.82	-3.56	1.98	2.64	1.34	-0.20	0.18
5.54	-0.90	5.58	4.82	3.96	3.80	5.36	1.44	3.98	6.32	3.74	4.63	17.-21.	3.10	-5.20	1.64	2.02	-0.78	-0.82	0.80	-4.04	-0.96	3.82	-0.28	0.67
6.66	-0.70	4.96	8.24	1.88	2.92	1.90	7.80	1.66	7.42	4.08	5.32	22.-26.	2.36	-5.54	-0.44	5.44	-2.84	-2.70	-3.56	6.82	-2.94	5.18	-0.09	1.24
3.18	-2.06	8.14	6.56	2.84	2.33	1.64	3.70	6.58	10.26	4.42	6.05	27.-31.	-1.98	-7.96	3.76	1.66	-2.64	-2.62	-4.20	-1.24	6.70	7.76	-0.33	1.89
6.00	5.90	6.20	6.82	9.60	5.00	5.76	5.46	7.70	10.04	6.68	6.79	<i>April</i> 1.-5.	1.06	2.86	1.32	1.12	6.48	0.54	1.00	0.18	2.86	6.26	2.05	2.60
4.04	12.60	9.86	7.66	8.22	11.82	9.34	8.70	8.20	5.36	8.27	7.54	6.-10.	-0.96	9.82	4.66	2.50	3.36	8.78	5.58	5.80	2.66	0.00	3.90	3.37
10.42	13.06	10.52	9.52	2.86	15.14	9.10	11.58	12.32	7.50	9.94	8.80	11.-15.	6.12	10.08	6.20	4.90	-3.10	12.40	4.24	7.68	9.20	4.26	5.96	4.18
8.62	16.90	11.96	10.46	6.98	7.88	10.40	10.44	8.94	10.92	9.98	9.06	16.-20.	4.88	13.12	8.90	6.86	2.56	1.88	7.26	7.06	4.14	7.64	6.16	5.01
11.66	17.50	8.24	10.08	10.78	11.84	14.16	10.32	8.10	8.06	10.81	9.82	21.-25.	7.92	14.28	3.84	5.92	7.02	8.12	10.68	5.68	4.24	2.32	6.73	5.86
12.06	16.46	14.76	9.40	11.42	15.70	8.04	9.76	13.82	3.64	11.22	10.57	26.-30.	8.12	12.94	11.52	5.48	6.52	11.22	3.22	5.54	9.20	-2.12	6.89	6.70
9.96	16.08	10.64	10.56	16.48	10.00	7.68	11.18	13.88	10.58	11.32	11.81	<i>Mai</i> 1.-5.	4.90	12.82	5.60	5.28	14.34	14.38	2.46	6.16	10.42	5.66	7.88	7.51
14.56	17.54	14.28	17.52	15.52	10.74	11.04	11.10	10.26	9.66	12.84	12.06	6.-10.	11.14	13.64	9.32	15.62	12.14	13.96	6.46	5.80	4.56	4.54	9.40	8.28
13.80	14.22	8.90	15.54	18.16	12.44	14.44	14.00	9.04	13.06	12.98	12.79	11.-15.	9.22	9.96	3.08	11.92	12.56	16.72	11.16	9.88	3.73	8.94	9.40	9.01
19.28	13.68	10.26	11.60	17.88	9.50	19.02	11.54	14.58	12.80	13.63	13.52	16.-20.	14.70	9.14	4.74	7.34	14.42	13.96	16.50	6.52	11.76	3.88	10.48	9.69
14.40	15.88	10.10	8.04	19.80	9.76	20.54	15.50	11.02	12.62	13.38	14.24	21.-25.	9.18	11.90	4.90	3.02	15.44	14.66	17.20	11.54	6.18	6.90	9.77	10.32
13.12	19.06	12.78	17.46	23.88	11.56	17.46	-16.14	14.04	11.94	15.36	14.95	26.-30.	7.68	15.98	9.02	14.80	19.80	15.78	12.86	11.82	8.52	6.72	11.93	10.80
16.86	17.96	17.08	19.74	18.78	11.32	16.32	12.58	11.58	13.10	15.13	15.64	<i>Juni</i> 31.-4.	12.48	13.56	12.96	15.22	13.72	8.04	10.88	6.70	6.62	9.24	10.58	11.44
15.68	18.90	17.90	16.38	17.00	19.34	14.96	9.40	12.66	14.86	15.26	16.29	5.-9.	11.68	13.02	12.70	11.20	11.10	15.00	8.62	3.26	8.62	9.50	10.11	11.94
13.90	17.50	19.86	19.92	14.64	16.54	19.74	15.16	15.28	14.86	16.34	16.58	10.-14.	10.06	11.62	15.82	15.06	8.58	11.24	14.60	10.54	10.66	11.08	11.52	12.40
15.28	16.36	15.14	11.68	22.42	11.38	21.44	17.44	20.86	17.50	16.55	17.41	15.-19.	9.90	10.48	10.02	6.02	18.16	5.62	16.52	13.70	17.00	13.18	11.70	12.83
18.46	20.84	21.32	17.72	10.68	12.54	22.38	14.18	17.56	19.72	18.04	17.89	20.-24.	13.00	15.86	17.10	13.58	15.94	6.78	17.66	10.18	13.04	15.36	13.49	13.23
14.50	18.98	20.70	17.49	21.88	18.26	17.26	12.06	18.34	18.92	17.39	18.29	25.-29.	8.76	13.68	16.66	12.24	15.82	13.06	10.80	6.68	13.08	13.82	12.10	13.60

15.84	15.62	16.80	18.58	15.90	15.02	17.28	18.04	18.90	19.18	16.70	18.62	July	10.84	10.86	12.16	14.28	10.10	10.18	11.82	14.06	12.88	14.74	11.76	18.98		
16.70	22.80	16.58	15.78	16.08	21.18	25.06	18.40	18.58	22.54	18.95	18.88	30.- 4.	10.84	19.14	10.84	9.58	10.44	17.26	21.28	13.94	14.06	19.24	14.28	14.21		
20.02	17.16	22.34	18.22	20.22	22.92	21.00	18.08	18.92	19.92	19.54	19.07	10.-14	15.74	12.36	18.52	13.94	15.26	18.52	17.26	13.58	14.48	16.44	15.26	14.48		
19.62	24.48	22.94	18.26	21.20	21.48	21.02	24.58	17.26	18.02	20.47	19.10	15.-19.	15.28	20.88	19.18	12.84	16.62	16.38	15.54	20.76	12.40	13.80	15.94	14.58		
20.16	19.78	17.68	19.12	24.22	23.60	24.12	19.72	22.72	21.52	20.78	19.25	20.-24.	14.90	15.24	12.38	14.82	20.86	20.16	19.28	14.60	19.06	17.04	16.45	14.67		
21.22	20.24	17.66	16.14	22.26	20.98	20.66	18.14	25.28	21.16	19.90	19.24	25.-29.	16.28	14.98	11.96	10.96	18.08	16.44	15.92	13.80	21.06	18.48	15.37	14.67		
												August														
21.72	18.84	15.14	16.10	20.02	20.62	20.08	16.66	17.24	23.08	18.55	19.16	30.- 3.	16.74	13.28	10.14	11.60	14.14	16.26	16.24	12.18	12.82	18.48	13.82	14.60		
22.66	14.54	16.46	16.66	20.82	19.00	18.02	16.26	16.54	22.92	18.09	18.98	4.- 8.	13.56	9.02	11.66	11.46	16.26	14.08	13.24	11.48	12.84	19.78	13.50	14.46		
16.46	18.58	13.86	21.08	22.22	15.46	16.20	20.92	17.18	17.88	17.70	18.72	9.-13.	10.96	14.76	8.58	18.16	18.30	9.88	11.88	16.10	12.24	12.54	13.06	14.26		
17.60	16.32	16.24	21.12	20.14	15.98	18.84	19.46	19.22	21.92	18.89	18.38	14.-18.	12.84	11.40	11.06	17.32	16.10	10.14	13.70	15.26	14.38	17.48	13.67	13.99		
18.56	17.96	17.28	21.86	16.32	16.54	14.06	20.88	18.18	13.06	17.61	17.96	19.-23.	14.26	13.48	13.48	18.62	11.66	11.40	8.40	15.82	12.88	14.22	13.13	13.64		
11.54	18.08	19.12	17.58	16.58	19.54	13.28	20.28	16.32	20.72	17.01	17.46	24.-28.	5.92	16.08	15.50	12.96	11.42	14.90	8.16	15.50	11.36	17.80	12.67	13.82		
												Sept.														
15.62	16.32	14.60	19.26	16.02	17.72	15.10	19.84	16.44	16.84	16.49	16.98	29.- 2.	12.20	11.62	10.98	15.72	11.20	13.60	10.18	16.72	11.96	12.08	12.28	12.75		
15.60	19.44	16.20	19.58	20.86	16.04	15.56	21.56	20.56	13.72	17.69	16.25	3.- 7.	10.84	16.92	12.60	15.70	18.98	11.94	11.92	18.98	18.42	8.84	14.15	12.22		
15.66	20.18	13.72	18.66	19.64	16.26	14.12	18.98	18.84	14.66	16.80	15.54	8.-12.	12.32	16.86	9.00	15.20	16.88	13.00	9.06	14.58	14.60	10.96	12.96	11.02		
13.56	17.42	15.22	17.00	15.90	15.94	12.82	16.76	19.80	13.48	15.45	14.76	13.-17.	10.26	14.34	10.98	12.36	12.12	11.40	8.68	13.54	14.78	9.62	11.41	10.95		
12.08	18.08	13.98	14.56	14.72	14.86	12.94	13.90	12.42	15.88	14.00	13.92	18.-22.	8.06	15.08	9.54	10.00	11.42	10.20	9.48	9.66	7.60	12.16	10.04	10.21		
13.28	16.16	16.48	10.92	14.80	14.12	11.88	14.94	10.96	11.04	13.22	13.01	23.-27.	9.20	13.84	13.22	5.22	10.40	12.40	8.82	10.34	5.52	7.88	9.80	9.41		
												October														
11.20	14.98	15.46	10.84	14.56	15.68	11.84	12.80	14.14	13.40	13.15	12.04	28.- 2.	8.18	12.64	14.98	7.36	10.48	13.72	8.52	8.40	10.58	12.54	10.40	8.54		
5.28	11.74	15.32	6.62	10.76	11.68	9.34	9.52	11.10	15.52	10.44	11.03	3.- 7.	0.62	8.34	11.48	1.40	6.62	8.22	10.08	5.56	6.76	13.54	6.97	7.62		
6.24	12.22	11.46	8.90	10.62	13.26	9.90	10.70	9.72	8.14	9.37	10.00	8.-12.	2.86	9.00	8.90	-0.88	8.24	11.28	5.40	5.98	5.94	6.04	6.05	6.66		
7.60	9.54	8.58	10.20	11.80	10.90	9.74	6.88	6.96	10.98	9.03	8.96	13.-17.	3.72	6.36	5.98	7.50	8.90	6.46	5.44	4.80	3.32	7.70	5.74	5.68		
10.44	9.60	7.84	9.10	7.72	5.00	8.14	8.98	10.44	9.08	8.26	7.98	18.-22.	7.96	6.22	9.00	4.70	3.40	-0.62	3.86	8.40	9.02	4.88	5.41	4.70		
9.50	10.10	8.24	8.08	9.44	3.06	8.54	5.48	9.28	7.12	7.63	6.93	23.-27.	7.24	5.12	3.72	8.10	4.52	-1.84	4.22	0.30	6.12	3.10	4.88	3.73		
												Nov.														
7.80	7.70	6.78	5.12	5.10	-2.08	7.00	3.60	8.16	4.72	5.16	5.97	28.- 1.	4.68	3.06	2.90	4.60	1.84	-4.82	2.38	4.02	5.40	0.36	2.18	2.81		
5.40	5.36	7.72	3.98	6.88	6.18	3.22	3.92	7.66	7.90	5.52	5.07	2.- 6.	2.28	-0.08	6.16	-0.92	4.22	2.04	-2.12	-0.88	3.96	4.46	1.72	1.95		
-0.68	5.16	6.88	3.80	0.16	4.26	2.28	4.54	7.30	6.18	3.76	4.22	7.-11.	-2.80	0.56	3.88	2.54	-4.82	-0.02	-1.24	1.86	4.12	1.86	0.35	1.17		
5.70	1.92	8.42	5.84	0.88	6.10	3.08	2.46	1.12	2.38	3.55	3.44	12.-16.	1.42	1.40	3.96	6.82	-3.98	2.48	-1.56	-2.54	-3.28	0.28	0.25	0.48		
4.54	4.00	0.98	3.28	-1.54	5.64	4.10	-0.56	5.82	-0.80	2.37	2.72	17.-21.	1.32	2.94	-4.58	-0.52	-1.20	0.82	1.76	-6.74	1.56	-1.74	-0.88	-0.10		
4.74	8.66	3.86	-1.82	2.86	0.62	6.72	-1.74	7.48	6.06	3.46	2.06	22.-26.	0.32	7.58	-0.42	-5.62	1.98	-2.30	5.88	-3.92	6.60	3.32	1.15	-0.68		
												Dec.														
0.94	5.04	0.16	-0.52	2.42	4.80	3.20	-1.62	8.54	5.60	2.70	1.47	27.- 1.	-2.16	1.46	-4.82	-1.76	-0.72	-2.36	-1.60	-4.36	4.88	0.70	-1.29	-0.98		
-1.96	3.32	3.02	-1.86	6.02	-3.24	-6.92	-6.32	4.58	-1.00	-0.51	0.96	2.- 6.	-1.84	2.18	4.42	-7.50	5.16	-4.50	-9.80	-9.78	0.64	-0.02	-2.25	-1.28		
-2.76	0.84	4.94	-3.52	8.54	-0.78	-4.88	-9.40	5.20	-3.28	-0.59	0.54	7.-11.	1.28	-2.10	0.46	-7.56	4.60	4.30	-6.98	-10.84	-0.04	-3.74	-2.16	-1.52		
-2.22	-2.48	5.80	4.28	5.86	3.32	4.16	-8.62	1.06	-2.60	0.70	0.22	12.-16.	1.84	-6.82	1.60	-0.50	4.18	0.78	5.08	-5.88	-1.92	-2.80	-0.46	-1.72		
0.62	-1.22	0.86	1.46	3.08	5.44	5.82	-0.98	2.22	4.68	1.97	-0.04	17.-21.	-1.94	-2.84	2.28	-2.90	0.94	1.84	0.26	-3.56	-0.92	3.80	-0.50	-1.88		
-5.82	-5.04	-0.80	-2.76	6.88	0.94	-9.98	-2.68	2.54	1.88	-1.65	-0.28	22.-26.	-8.16	5.02	4.32	-0.76	1.84	-4.54	-13.78	-0.12	4.46	0.54	-1.27	-2.00		
-5.44	-1.66	5.02	-4.80	6.42	-7.00	-7.14	-3.20	1.84	-1.72	-1.96	-0.85	27.-31.	-1.48	-0.44	0.10	-6.80	1.80	-9.04	-11.80	-0.08	4.84	-3.96	-2.86	-2.09		
												Mittel:														
													9.095	9.088											5.822	5.607

Basel.

Höhe: 278^m

Zürich.

Höhe: 470^m

1864	1865	1866	1867	1868	1869	1870	1871	1872	1873	Mittel	Berechn. Normal-Temp.	Pentaden	1864	1865	1866	1867	1868	1869	1870	1871	1872	1873	Mittel	Berechn. Normal-Temp.
-8.08	-0.72	2.00	-1.42	-9.94	3.76	1.08	-9.38	1.76	3.80	-1.86	0.01	<i>Januar</i> 1.- 5.	-8.22	-2.20	0.74	-2.38	-10.70	3.22	-1.54	-7.02	0.10	2.38	-2.69	-0.95
-8.04	1.80	3.30	4.08	-4.64	5.28	5.68	-1.52	1.98	0.62	0.71	0.08	6.-10.	-8.62	0.96	1.98	3.10	-4.88	4.68	4.50	-2.26	1.46	-1.38	-0.20	-0.95
-8.88	3.70	4.18	-2.54	0.86	-0.24	2.98	-8.80	-0.60	2.36	-0.80	0.22	11.-15.	-9.18	1.56	2.16	-2.34	0.02	-2.30	2.32	-7.62	-1.10	1.56	-1.64	-0.90
-7.52	0.82	5.84	-5.50	5.36	-0.80	0.76	0.68	1.92	5.00	0.51	0.42	16.-20.	-9.16	-0.60	4.64	-6.06	4.82	-2.30	-1.06	-1.52	0.10	4.00	-0.86	-0.78
1.80	3.24	3.66	-0.28	0.98	-7.84	-3.96	-2.12	3.90	2.34	0.02	0.67	21.-25.	-0.50	2.96	2.96	0.04	0.02	-9.96	-6.10	-4.08	1.52	1.36	-1.38	-0.60
2.28	3.52	3.80	5.80	0.76	1.44	-4.48	-3.52	2.36	-0.80	1.02	0.98	26.-30.	1.22	1.88	2.40	4.56	0.08	-0.22	-7.06	-3.92	0.16	-1.66	-0.41	-0.37
-1.94	4.34	8.28	4.30	4.40	7.84	0.68	-0.02	-0.80	0.42	2.66	1.24	<i>Febr.</i> 31.- 4.	-4.30	2.82	6.10	3.16	4.00	6.58	-3.52	-1.90	-3.68	-0.20	0.77	-0.10
-2.26	0.12	8.14	7.20	0.84	5.86	-4.14	5.14	3.82	0.70	2.34	1.54	5.- 9.	-4.18	-0.72	6.26	5.74	0.64	4.74	-6.24	4.28	-0.18	0.50	0.94	0.23
-0.50	-8.24	5.88	6.24	1.54	8.12	-8.16	-1.10	2.42	-1.48	0.26	1.86	10.-14.	-2.00	-10.70	3.92	5.86	0.96	7.58	-7.28	-2.14	0.16	-3.00	-0.80	0.60
2.44	0.02	4.68	7.86	1.80	5.28	-1.28	1.14	3.98	1.10	2.58	2.21	15.-19.	0.58	-2.14	3.74	7.94	1.42	4.48	-0.04	-0.60	2.14	-0.12	1.60	1.02
-0.86	-0.88	3.72	6.52	4.38	5.20	-1.10	3.30	5.80	3.46	2.91	2.60	20.-24.	-0.90	-3.22	2.58	5.98	3.76	4.54	-1.30	2.48	4.76	1.98	1.98	1.48
4.85	4.62	3.90	3.04	6.72	5.28	5.82	6.74	4.88	6.80	5.10	3.04	25.- 1.	3.85	3.10	2.58	2.26	6.28	4.96	4.88	6.68	3.10	5.14	4.14	1.99
7.68	3.58	6.10	-1.48	6.02	1.24	6.90	5.14	6.82	7.40	4.74	3.58	<i>März</i> 2.- 6.	6.68	1.44	5.08	-3.42	4.46	0.10	5.46	2.92	5.66	6.18	3.25	2.58
8.42	2.84	3.02	6.72	5.14	0.06	2.44	7.96	7.22	6.48	4.77	4.07	7.-11.	6.98	0.58	2.66	5.80	3.78	-1.40	1.10	7.74	8.24	5.68	3.92	3.12
5.80	2.10	2.36	5.68	5.36	1.02	1.46	6.72	6.20	5.24	3.98	4.65	12.-16.	4.82	1.18	0.96	5.76	5.18	0.42	0.28	6.36	5.72	4.08	3.28	3.75
6.22	-0.62	5.90	4.78	4.68	4.94	6.10	2.48	4.50	6.02	4.24	5.27	17.-21.	4.68	-2.34	5.94	4.28	3.44	3.34	4.86	1.28	3.72	7.16	3.44	4.42
6.74	0.28	5.78	9.26	2.90	8.64	2.02	8.98	2.08	8.82	4.76	5.92	22.-26.	5.74	-1.24	4.88	8.78	1.38	2.46	0.96	8.72	1.80	7.96	3.91	5.12
4.98	-0.96	9.10	7.70	2.94	2.22	2.98	3.88	11.14	10.68	5.26	6.60	27.-31.	3.32	-2.46	7.68	7.06	1.92	2.68	1.40	2.78	10.72	10.90	4.98	5.86
6.70	6.34	6.80	7.84	8.66	5.22	5.70	5.38	8.50	10.52	6.90	7.80	<i>April</i> 1.- 5.	5.32	4.50	5.86	6.26	8.68	5.06	4.78	5.08	8.78	10.48	6.22	6.68
3.88	12.56	10.28	8.86	8.96	12.16	9.84	8.78	7.54	6.14	8.60	8.61	6.-10.	2.62	10.78	9.78	7.60	8.82	12.38	9.56	8.40	7.88	4.66	7.96	7.42
9.62	14.08	11.58	10.16	3.56	15.80	8.78	12.04	10.92	8.58	10.26	8.73	11.-15.	8.50	14.04	10.62	9.74	2.24	15.82	8.28	10.90	11.12	8.26	9.69	8.28
9.56	16.88	12.32	11.92	8.34	8.26	10.50	12.78	9.32	12.80	11.00	9.46	16.-20.	8.20	17.02	11.88	11.24	6.98	7.28	10.08	12.02	9.02	12.28	10.34	9.04
11.80	16.44	9.18	11.40	12.62	11.60	13.56	11.50	9.48	6.96	11.15	10.19	21.-25.	10.46	16.04	7.60	10.44	12.12	11.60	13.68	10.94	9.40	6.94	10.67	9.87
12.36	14.92	14.36	11.64	12.04	14.20	8.04	11.00	14.16	4.54	11.40	10.93	26.-30.	12.30	15.55	15.32	10.60	11.84	14.60	8.02	10.48	14.50	3.16	11.38	10.70
8.96	15.44	11.44	10.20	16.02	12.94	7.84	9.96	14.70	10.88	11.46	11.66	<i>Mai</i> 1.- 5.	8.18	15.42	10.66	9.42	16.94	13.30	7.62	10.78	15.12	9.54	11.32	11.51
14.92	17.54	12.92	17.58	15.32	14.96	10.60	10.38	10.84	10.34	13.11	12.39	6.-10.	14.34	17.34	13.24	17.96	16.06	15.24	11.44	10.18	10.00	9.60	13.16	12.31
14.76	15.56	9.98	16.56	17.18	15.80	15.28	11.16	9.02	12.28	13.39	13.11	11.-15.	13.44	15.12	8.78	17.58	17.54	16.88	15.34	13.02	9.04	11.78	13.47	13.09
17.80	15.16	10.08	12.38	18.04	14.80	19.06	10.84	15.70	12.32	14.29	13.82	16.-20.	18.54	14.10	9.08	12.88	13.34	14.58	19.16	10.82	16.82	13.42	14.34	13.85
14.20	16.68	10.06	8.68	19.58	14.18	19.38	14.88	12.24	12.64	13.87	14.51	21.-25.	13.76	16.54	8.76	7.94	20.22	14.74	20.70	14.04	11.92	12.20	13.70	14.54
12.40	19.28	14.84	17.70	23.40	16.40	16.02	16.06	13.90	11.36	15.80	15.18	26.-30.	12.42	19.54	14.80	18.96	24.24	17.18	17.22	17.40	13.60	11.12	16.18	15.21
17.76	18.82	17.42	19.86	19.52	12.26	15.78	11.56	12.58	13.86	15.46	15.81	<i>Juni</i> 31.- 4.	17.40	18.78	18.16	20.14	19.12	11.88	15.30	11.58	12.06	13.88	15.48	15.88
16.62	17.62	17.94	16.24	16.48	18.52	14.26	10.02	13.70	14.18	15.16	16.40	5.- 9.	16.96	17.78	17.62	16.66	16.08	19.24	13.60	9.58	13.12	14.38	15.10	16.40
15.68	16.10	19.60	13.64	13.86	15.70	18.70	14.88	16.24	15.24	16.08	16.34	10.-14.	14.70	16.22	19.80	19.42	13.60	16.16	19.20	15.08	15.82	15.68	16.12	16.91
16.02	15.38	15.18	12.12	21.00	11.70	21.94	18.74	20.26	18.38	16.67	17.42	15.-19.	14.22	14.70	15.04	11.32	21.84	11.18	21.48	18.92	20.96	18.54	16.96	17.37
17.50	19.16	20.88	17.98	20.80	12.42	20.98	16.08	18.12	20.26	18.02	17.84	20.-24.	18.24	19.56	20.72	17.44	20.60	11.76	22.16	15.16	17.68	21.16	18.08	17.77
15.06	17.70	21.22	17.14	20.52	16.26	16.22	13.22	18.42	18.90	17.06	18.19	25.-29.	14.60	17.78	20.80	17.16	20.84	16.90	15.86	12.88	17.64	18.56	16.91	18.10

16.00	16.80	17.58	19.14	15.84	15.60	16.42	19.00	18.10	19.22	16.95	18.48	<i>Juli</i> 30.- 4.	15.42	15.84	17.66	19.58	15.58	15.18	16.46	19.08	17.98	19.20	16.78	18.88		
16.40	22.84	16.56	15.52	15.28	20.98	23.66	18.24	18.98	22.08	18.63	18.70	5.- 9.	15.58	23.06	16.52	14.86	14.90	20.96	24.24	18.56	18.60	22.70	18.58	18.58		
18.98	17.92	22.04	17.48	19.82	21.20	22.54	18.24	19.48	20.48	19.28	18.86	10.-14.	18.70	16.62	22.08	17.38	19.74	22.18	22.56	18.26	19.28	20.00	19.38	18.72		
19.00	24.54	22.84	18.78	20.94	19.52	20.62	23.32	17.60	17.60	20.02	18.97	15.-19.	19.04	23.54	22.66	13.56	20.66	19.70	20.00	24.24	17.22	17.66	19.31	18.80		
19.94	20.50	17.04	19.12	24.22	22.04	22.42	19.36	22.46	20.80	20.42	19.02	20.-24.	18.70	20.18	17.00	19.38	24.06	22.96	22.54	19.22	21.60	21.32	20.30	18.81		
20.40	20.58	17.28	16.14	23.12	20.94	20.24	18.52	23.46	21.64	19.81	19.00	25.-29.	19.20	19.58	17.04	15.34	21.82	20.86	19.26	18.40	23.58	21.56	19.29	18.74		
20.78	18.28	15.18	15.62	19.10	20.50	20.84	17.34	17.72	21.96	18.40	18.31	<i>August</i> 30.- 3.	19.94	18.06	15.36	14.88	18.26	20.12	20.80	16.24	17.42	22.66	18.00	18.61		
21.40	14.74	16.66	15.60	21.20	18.72	19.48	16.52	16.60	22.02	18.00	18.74	4.- 8.	20.82	14.00	16.00	15.78	20.70	17.80	19.04	15.82	16.86	22.80	17.60	18.41		
16.10	19.42	14.30	20.16	22.54	15.06	17.08	20.20	16.40	17.84	17.62	18.48	9.-13.	15.04	18.78	13.18	20.92	21.62	14.54	16.64	20.16	16.24	17.18	17.14	18.13		
16.60	17.10	15.42	19.94	20.06	14.52	17.26	19.98	17.06	20.68	17.57	18.13	14.-18.	16.04	16.36	15.10	20.04	20.60	14.98	17.66	19.28	17.92	21.14	17.40	17.78		
18.42	18.14	17.08	21.20	17.12	14.62	13.40	20.34	17.72	18.06	17.32	17.68	19.-23.	18.12	17.18	16.54	21.12	16.70	15.66	13.48	19.16	16.86	18.10	17.00	17.98		
11.50	18.84	19.60	18.38	15.92	17.02	12.98	18.66	16.42	21.12	16.76	17.14	24.-28.	10.70	18.14	18.98	17.82	15.90	17.56	12.56	18.88	15.36	20.56	16.86	16.86		
15.72	16.74	15.08	18.94	14.74	15.72	13.04	19.46	15.84	17.24	15.96	16.53	<i>Sept.</i> 29.- 2.	15.52	16.50	14.30	18.60	14.68	16.00	13.86	18.72	15.40	16.52	15.74	16.30		
16.03	18.34	16.86	19.16	19.40	16.02	15.98	21.20	20.44	13.24	17.38	15.85	3.- 7.	15.98	17.54	16.74	18.78	19.88	15.66	16.68	21.62	19.74	13.64	17.31	15.66		
16.70	20.12	14.30	18.50	17.84	17.28	15.18	18.58	17.74	14.44	16.76	15.12	8.-12.	16.10	19.86	14.12	18.06	18.38	16.74	14.56	17.90	17.82	15.30	16.57	14.90		
13.58	14.74	14.64	16.70	15.16	15.60	11.44	14.26	17.98	14.66	14.57	14.34	13.-17.	13.58	15.70	14.92	16.14	15.22	15.62	11.52	14.40	17.60	14.20	14.61	14.19		
12.84	15.76	13.20	14.48	15.38	14.18	11.72	12.04	12.26	15.20	13.41	13.52	18.-22.	11.44	16.30	13.36	14.64	15.38	14.16	11.70	12.56	11.76	15.28	13.37	13.37		
12.82	14.12	15.62	10.28	15.62	14.18	10.72	14.26	8.36	10.16	12.32	12.67	23.-27.	12.36	14.26	17.72	10.02	14.74	14.64	10.22	14.46	7.70	9.88	12.31	12.50		
10.84	13.26	15.70	9.68	14.78	15.84	9.64	13.48	13.26	13.96	13.79	11.79	<i>October</i> 28.- 2.	10.34	13.08	15.44	9.82	14.72	15.56	9.46	12.86	13.94	13.78	12.65	11.58		
5.42	10.54	14.76	6.54	10.66	11.96	9.76	10.18	11.06	15.98	10.43	10.89	3.- 7.	3.52	9.38	14.26	5.80	11.26	11.42	9.56	9.12	11.42	16.14	9.96	10.63		
6.68	13.04	10.22	4.98	10.64	12.60	10.60	9.06	9.96	9.56	9.49	9.98	8.-12.	5.78	12.86	10.42	3.76	11.06	12.26	9.02	9.48	10.26	8.54	9.07	9.66		
6.84	9.92	8.32	10.90	12.24	9.56	10.68	5.48	7.58	10.80	8.88	9.06	13.-17.	6.50	9.48	7.86	10.20	11.62	9.98	10.52	5.02	8.32	11.18	8.82	8.68		
11.08	10.28	7.18	9.66	7.26	4.54	8.40	9.04	9.60	9.88	8.44	8.14	18.-22.	12.08	9.82	4.58	9.80	7.60	4.74	7.72	7.70	11.62	9.42	8.26	7.70		
10.58	11.52	7.38	9.66	10.08	2.70	10.40	4.62	9.40	8.08	8.20	7.23	23.-27.	10.18	10.04	7.28	8.58	9.00	2.00	9.32	5.30	9.60	7.24	7.60	6.72		
7.12	8.74	6.80	6.86	5.80	-1.12	8.68	4.02	9.48	5.94	5.90	6.35	<i>Nov.</i> 28.- 1.	7.40	8.10	6.40	6.00	5.20	-2.62	7.34	3.76	8.32	4.60	5.20	5.78		
5.18	5.76	7.84	3.82	7.12	8.02	4.34	3.70	7.86	7.94	5.90	5.51	2.- 6.	5.40	5.14	7.48	3.06	6.70	6.62	3.00	2.84	7.56	6.56	5.26	4.87		
-0.20	5.06	5.74	2.32	1.14	4.58	2.74	4.58	8.16	6.42	3.86	4.72	7.-11.	-0.62	-4.22	6.16	2.40	0.18	4.08	1.18	3.94	8.20	6.24	3.42	4.00		
7.24	1.56	8.42	6.98	0.96	5.96	4.18	0.66	2.40	1.28	3.78	3.88	12.-16.	5.16	0.98	8.12	6.24	0.24	5.80	3.18	1.86	1.18	1.22	3.22	3.18		
5.62	5.98	1.84	3.00	-1.74	4.82	5.48	0.00	6.74	-0.22	2.97	3.28	17.-21.	4.26	4.18	0.48	2.60	-1.98	4.70	3.22	-1.88	5.18	-0.42	1.90	2.44		
5.98	10.96	4.06	-1.70	3.22	0.90	8.72	-1.54	9.06	7.68	4.55	2.62	22.-26.	3.94	9.22	2.86	-3.24	0.76	0.68	6.36	-2.58	7.36	6.24	3.02	1.75		
2.50	6.18	1.24	-0.24	1.36	5.72	3.78	-0.34	9.52	6.80	3.44	2.01	<i>Dec.</i> 27.- 1.	0.94	5.42	-0.34	-1.06	1.58	5.58	3.06	-2.46	8.96	5.48	2.68	1.14		
-0.12	4.26	3.78	-1.78	7.84	-3.84	-7.18	-6.46	5.28	-1.04	-0.10	1.46	2.- 6.	-2.34	3.40	3.18	-2.26	6.84	-4.36	-6.90	-7.38	5.00	-0.76	-0.69	0.61		
-0.92	1.10	4.44	-4.12	9.10	-0.80	-6.46	-11.56	6.86	-3.48	-0.66	0.99	7.-11.	-4.04	0.78	4.46	-4.02	7.76	-2.02	-4.52	-10.22	4.98	-3.92	-1.21	0.15		
-1.58	-3.30	6.66	5.52	6.44	8.18	4.86	-8.52	1.86	-2.46	1.14	0.61	12.-16.	-2.76	-2.92	5.76	3.96	4.60	2.20	4.36	-8.58	1.00	-2.52	0.88	-0.22		
0.82	-1.10	1.34	2.06	4.80	6.94	5.24	-2.06	8.62	6.14	2.65	0.32	17.-21.	0.42	-2.62	-0.34	0.38	3.30	5.84	4.90	-2.24	2.82	5.40	1.72	-0.52		
-4.92	-4.12	-1.28	-2.08	8.00	0.40	-11.10	-2.78	3.64	3.02	-1.25	0.13	22.-26.	-6.34	-4.62	-2.90	-4.16	6.88	0.08	-11.60	-4.80	1.84	7.90	-2.26	-0.74		
-4.84	-2.02	5.56	-4.70	8.04	-8.30	-8.58	-4.02	2.92	-1.24	-1.94	0.03	27.-31.	-6.66	-3.42	4.76	-5.96	6.44	-9.10	-7.92	-6.82	1.04	-2.16	-2.85	-0.88		
								Mittel					9.360									Mittel			8.808	8.821

Trogen.

Höhe: 924^m

Altstätten.

Höhe: 478^m

1864	1865	1866	1867	1868	1869	1870	1871	1872	1873	Mittel	Berechn. Normal- Temp.	Pentaden	1864	1865	1866	1867	1868	1869	1870	1871	1872	1873	Mittel	Berechn. Normal- Temp.
-12.22	-2.28	1.68	-6.82	-13.50	1.52	3.42	-9.60	-0.10	4.08	-3.45	-1.88	<i>Januar</i> 1.-5.	-9.96	-3.98	1.16	-3.10	-11.80	2.60	-0.60	-7.80	-1.88	2.72	-3.48	-1.65
-6.06	0.80	1.04	3.88	-8.06	1.98	3.94	-4.22	-0.54	2.90	-0.64	-1.88	6.-10.	-11.64	1.02	1.04	4.26	-7.88	4.08	3.54	-3.22	1.16	-1.94	-1.08	-1.56
-6.16	2.62	1.78	-3.76	-0.24	-1.08	0.00	-9.52	-1.42	6.58	-1.27	-1.26	11.-15.	-11.84	2.98	2.98	-0.80	-1.84	-1.52	2.04	-10.16	-2.00	1.66	-2.00	-1.46
-6.70	-3.22	3.62	-7.40	4.88	-5.84	+4.84	0.18	2.78	4.22	-1.98	-1.14	16.-20.	-12.12	-1.58	3.86	-5.04	4.28	-2.00	-1.20	0.64	-0.18	4.22	-1.00	-1.18
2.88	1.84	2.00	1.86	-2.78	-13.34	-10.64	-3.94	4.42	-1.26	-2.04	-1.00	21.-25.	0.12	2.44	2.48	0.52	-0.40	-10.20	-7.40	-3.86	3.66	0.72	-1.34	-0.90
-1.22	0.92	4.46	3.82	-2.10	1.58	-8.90	-7.00	-0.70	-5.58	-1.82	-0.84	26.-30.	-0.18	2.44	1.94	4.70	-0.46	0.74	-7.80	-3.88	-0.76	-2.86	-0.76	-0.58
-3.80	1.22	4.80	1.88	2.92	6.86	0.86	1.04	1.84	-2.08	1.41	-0.68	<i>Febr.</i> 31.-4.	-6.06	3.80	5.88	3.40	3.64	9.00	-4.94	-2.02	-4.62	-1.40	0.48	-0.22
-7.06	-3.46	4.20	3.70	-0.22	7.26	-7.36	2.96	4.02	-2.96	-0.03	-0.46	5.-9.	-3.86	-0.56	6.02	6.28	0.62	5.80	-6.52	4.12	-0.88	0.00	0.92	0.18
-1.82	-13.80	2.24	5.20	-0.74	4.76	-6.84	-3.74	1.04	-6.38	-2.04	-0.24	10.-14.	-2.20	-10.36	3.80	7.12	1.20	8.26	-6.84	-3.00	-0.94	-4.12	-0.79	0.61
-0.34	-1.44	2.50	8.42	1.56	6.28	-1.08	0.94	1.68	-1.92	1.52	0.00	15.-19.	0.18	-2.14	3.80	11.26	2.02	6.46	-0.48	-1.40	2.58	-2.12	1.88	1.07
0.60	-5.56	0.46	4.98	1.96	1.78	-3.46	1.12	2.74	2.50	0.47	0.27	20.-24.	-1.54	-3.56	2.74	6.84	3.52	5.14	-0.82	2.80	3.94	-0.32	1.78	1.57
2.66	1.14	2.72	-0.80	5.22	1.34	5.92	5.46	0.92	2.96	2.59	0.57	25.-1.	2.42	2.30	5.22	2.18	6.62	4.48	5.60	7.14	2.88	6.24	4.35	2.11
6.56	-0.86	3.52	-6.96	1.84	-8.02	4.72	4.78	3.42	3.82	1.52	0.92	<i>März</i> 2.-6.	8.22	1.54	6.28	-3.94	4.16	-0.88	5.54	3.06	4.54	5.52	3.20	2.69
5.66	-2.04	0.18	4.74	1.48	-3.08	-2.42	5.02	7.58	3.82	1.81	1.82	7.-11.	8.94	0.86	2.40	5.02	3.46	-1.22	1.82	7.98	10.30	5.64	4.22	3.80
3.12	-1.74	-0.26	3.92	3.10	-3.06	-2.94	4.92	3.22	2.68	1.00	1.78	12.-16.	5.02	1.48	1.64	5.74	5.98	0.64	-0.18	7.84	5.80	4.20	3.51	3.94
2.70	-5.42	4.62	6.00	1.24	0.70	1.26	-2.10	1.14	6.86	1.45	2.29	17.-21.	4.86	-2.26	7.20	4.56	4.02	3.80	4.02	1.60	3.92	8.02	3.72	4.60
3.22	-3.96	1.74	7.66	-1.46	-1.14	-2.52	7.94	-0.44	5.94	1.60	2.86	22.-26.	5.60	-1.50	4.82	10.24	1.44	2.76	0.38	10.62	2.12	7.94	4.24	5.28
0.80	-5.20	4.28	4.88	-1.18	0.26	-2.22	-0.88	10.82	8.60	1.67	3.48	27.-31.	3.64	-2.56	6.44	6.72	1.66	4.04	1.80	2.68	10.70	10.90	4.40	5.98
1.60	2.94	3.24	2.96	7.02	2.18	1.16	1.70	5.82	7.74	3.88	4.17	<i>April</i> 1.-5.	4.70	3.90	5.76	5.58	8.70	4.60	4.94	4.80	8.24	9.58	5.78	6.71
-1.62	9.82	3.22	4.82	6.12	9.40	7.80	5.02	4.34	2.14	5.26	4.90	6.-10.	2.12	11.02	11.18	7.54	3.46	12.16	10.14	7.78	7.04	4.98	8.04	7.47
5.88	12.52	8.94	7.16	-0.94	13.94	4.46	8.30	3.84	6.56	7.20	5.67	11.-15.	3.72	14.72	10.82	9.98	2.38	16.00	7.50	9.68	10.26	8.66	9.55	8.26
5.12	15.08	10.30	9.66	4.42	3.42	6.86	10.06	6.06	10.44	7.89	6.46	16.-20.	8.20	17.48	12.00	11.82	7.86	7.02	9.16	12.44	9.28	12.84	10.50	9.07
7.60	12.94	4.88	8.82	11.16	8.78	10.50	7.04	7.04	3.36	7.90	7.24	21.-25.	10.56	16.30	7.82	10.88	13.00	11.40	12.94	9.32	9.64	6.70	10.60	9.88
9.48	13.18	13.60	9.28	8.82	11.28	4.28	7.80	11.56	-0.40	8.68	8.02	26.-30.	12.16	16.34	16.14	11.50	11.84	14.62	7.24	10.20	14.04	2.44	11.99	10.68
4.20	13.56	8.52	5.96	15.82	9.86	3.98	7.30	12.26	6.70	8.42	8.78	<i>Mai</i> 1.-5.	6.86	16.78	12.06	9.02	16.92	13.00	7.52	9.84	15.44	8.30	11.20	11.47
12.68	15.06	11.04	16.82	13.26	13.24	8.28	5.88	6.56	6.18	10.52	9.64	6.-10.	14.54	17.68	14.18	17.78	16.22	15.50	11.68	9.16	10.04	8.42	13.14	12.24
10.24	12.56	5.12	15.84	14.04	14.14	12.74	9.40	6.76	7.88	10.50	10.26	11.-15.	12.80	15.32	8.52	18.76	17.28	16.90	14.90	12.50	9.40	9.74	13.28	12.98
15.44	11.06	5.26	9.52	15.42	11.28	16.98	6.98	15.24	11.10	11.45	10.96	16.-20.	18.06	14.04	8.70	12.66	18.12	14.26	19.50	9.32	17.26	13.00	14.11	13.66
10.14	14.24	6.84	5.88	17.54	11.32	17.60	9.52	9.18	7.96	10.59	11.60	21.-25.	13.34	17.42	9.12	8.22	19.82	14.68	20.96	12.62	11.88	11.04	13.58	14.35
8.96	17.80	12.20	16.62	21.36	16.22	12.98	14.32	9.66	7.22	13.41	12.21	26.-30.	12.06	19.34	14.58	18.14	23.76	19.66	16.74	17.54	12.60	9.72	16.04	14.98
15.34	16.74	16.64	18.04	15.94	8.46	12.70	7.00	9.42	11.16	12.74	12.77	<i>Juni</i> 31.-4.	17.74	19.18	18.96	20.74	19.26	12.12	16.00	11.52	12.54	12.96	15.70	15.51
14.00	13.94	14.10	13.96	12.44	15.90	10.00	6.08	11.56	9.98	11.87	13.29	5.-9.	16.48	17.14	17.48	16.98	15.74	18.46	13.64	9.42	13.56	12.78	14.77	16.00
12.58	12.62	17.28	16.66	10.32	12.80	15.96	10.78	11.70	12.80	12.96	13.76	10.-14.	14.96	15.86	19.88	19.14	13.82	16.28	19.00	12.02	14.22	14.68	15.54	16.44
11.52	11.66	12.08	7.92	19.24	7.44	17.98	16.44	16.28	15.00	13.18	14.19	15.-19.	13.42	14.62	14.60	10.96	21.82	10.68	20.72	19.48	19.06	17.20	15.86	16.84
14.98	15.78	17.56	14.96	17.90	7.54	18.50	11.90	14.92	17.34	14.74	14.57	20.-24.	17.54	19.06	19.30	17.14	19.98	10.16	21.68	14.22	17.02	19.66	17.18	17.18
10.68	14.62	18.22	13.88	17.06	13.02	11.28	8.76	15.40	15.52	13.44	14.91	25.-29.	13.58	16.76	20.78	17.10	20.64	16.36	14.42	11.46	17.40	16.88	16.14	17.47

12.68	12.84	15.64	16.92	11.72	11.22	11.24	17.14	13.72	16.36	13.53	15.31	30.- 4.	15.14	15.16	17.96	18.98	15.14	14.94	16.02	18.32	16.68	17.73	16.19	17.78	
11.96	21.40	13.42	10.82	11.12	18.34	21.82	16.00	15.00	20.00	15.57	15.47	5.- 9.	14.94	23.14	15.58	14.12	13.68	20.56	23.56	17.94	17.80	21.58	17.85	17.95	
16.14	14.18	19.86	13.70	16.10	19.26	19.02	15.38	15.90	18.06	16.35	15.68	10.-14.	18.24	16.84	21.70	17.12	19.04	22.06	21.98	17.82	18.40	20.64	18.94	18.12	
16.08	21.56	20.90	15.64	17.76	16.36	16.30	21.26	13.82	14.70	17.02	15.83	15.-19.	17.98	22.94	22.82	18.78	19.62	19.70	19.08	23.18	16.80	16.64	19.23	18.24	
15.44	18.24	14.00	17.42	21.42	19.56	17.80	16.54	19.02	18.22	17.35	15.91	20.-24.	17.42	21.38	16.50	19.42	23.10	22.36	21.62	19.44	21.02	20.14	19.82	18.29	
16.50	16.38	13.18	13.48	19.66	18.52	16.10	15.58	21.42	19.92	16.78	15.91	25.-29.	18.12	19.10	16.14	15.64	22.24	21.04	18.48	17.72	22.92	21.62	18.88	18.27	
													<i>August</i>												
17.50	15.18	11.90	11.96	14.20	17.34	18.50	13.22	14.78	19.20	15.09	15.94	30.- 3.	19.90	17.60	12.96	14.78	17.82	20.06	20.18	16.20	16.94	22.00	17.50	18.19	
18.68	9.90	13.84	13.22	16.88	14.80	15.20	12.22	14.56	19.72	14.61	15.71	4.- 8.	21.08	12.88	13.96	15.98	19.64	17.46	18.22	15.18	16.42	21.78	16.97	18.05	
11.78	17.56	11.12	18.94	20.06	11.02	13.12	16.42	14.10	14.42	14.56	15.50	9.-13.	14.82	19.36	11.12	20.92	21.80	14.10	16.20	19.96	15.54	16.84	16.63	17.84	
12.66	13.82	12.28	18.74	18.66	11.54	13.76	16.50	14.76	17.70	14.75	15.22	14.-18.	15.82	16.64	12.28	20.72	21.86	15.12	17.68	18.64	18.00	20.74	17.44	17.56	
16.98	15.08	15.58	19.66	13.60	12.26	9.70	16.64	14.22	15.54	14.64	14.83	19.-23.	19.08	16.80	15.58	21.64	16.72	15.88	12.76	19.12	16.92	17.94	16.35	17.23	
7.50	17.88	17.56	15.38	13.20	14.56	9.34	16.24	12.42	19.78	14.70	14.51	24.-28.	10.80	18.94	17.56	17.78	16.38	17.66	12.20	18.70	14.66	20.32	16.22	16.85	
													<i>Sept.</i>												
14.14	13.74	12.60	17.12	12.62	13.14	11.24	16.36	12.94	13.12	13.41	14.06	29.- 2.	17.24	16.90	12.92	19.18	15.00	16.14	14.08	18.44	14.92	15.60	15.75	16.40	
12.48	17.38	15.24	17.26	18.36	13.86	16.08	19.86	19.92	10.02	15.69	13.82	3.- 7.	15.12	18.98	16.58	19.96	20.20	15.92	18.28	21.56	20.44	13.14	17.72	15.87	
14.12	17.94	11.66	17.24	16.48	15.54	11.72	15.28	15.36	12.12	14.46	12.94	8.-12.	16.68	20.10	13.96	18.34	18.58	17.84	13.54	18.64	17.92	14.50	16.77	15.26	
12.90	13.80	12.26	14.46	13.02	13.46	8.44	11.56	15.80	12.04	12.48	12.26	13.-17.	15.10	16.70	14.48	16.82	15.56	15.70	11.20	15.12	18.10	14.56	15.04	14.57	
8.86	14.38	11.92	11.80	14.52	12.82	8.76	10.40	9.38	13.06	11.35	11.50	18.-22.	11.66	17.12	14.02	15.28	16.74	14.84	11.32	13.20	11.96	15.58	13.88	13.89	
9.52	12.66	17.32	7.06	13.14	13.54	7.00	11.86	6.76	7.04	10.82	10.67	23.-27.	12.24	14.46	20.40	10.48	15.80	14.84	10.34	13.54	8.88	10.20	12.63	12.96	
													<i>October</i>												
7.58	12.70	15.88	8.06	12.80	15.54	7.32	10.62	12.52	12.70	11.92	9.78	28.- 2.	10.64	14.36	16.62	10.18	15.16	18.20	10.88	12.66	13.28	13.94	13.29	12.09	
0.74	7.54	12.48	3.44	8.52	8.46	9.00	6.80	9.62	15.04	7.91	8.85	3.- 7.	4.72	10.48	14.88	5.40	12.00	11.58	9.28	9.14	13.16	16.46	10.46	11.09	
3.38	12.62	8.52	1.12	8.78	10.26	7.64	6.84	7.08	7.56	7.08	7.90	8.-12.	6.30	13.36	11.02	3.98	11.16	11.96	9.74	9.36	9.46	8.74	9.26	10.10	
4.00	7.66	5.96	10.76	9.82	7.52	7.36	3.70	7.64	9.46	7.14	6.94	13.-17.	6.26	9.82	8.62	11.12	11.48	9.96	10.08	4.70	9.58	11.62	9.07	9.10	
11.66	9.68	4.86	7.14	6.28	1.38	5.64	7.50	13.20	5.96	7.07	5.98	18.-22.	13.86	12.82	5.02	9.30	10.14	4.68	7.28	6.38	14.62	8.88	9.03	8.09	
10.60	8.00	4.60	8.74	5.96	-1.60	6.56	1.28	7.92	5.94	5.58	5.08	23.-27.	11.02	10.12	7.20	8.32	9.90	1.56	8.86	4.64	9.18	9.74	7.80	7.09	
													<i>Nov.</i>												
5.64	6.06	4.04	6.18	3.24	-4.28	3.96	0.78	7.50	2.10	3.94	4.10	28.- 1.	8.74	8.88	6.08	7.32	5.64	-1.56	5.78	3.66	8.40	5.10	5.60	6.10	
2.66	2.50	6.74	0.08	5.74	3.44	-1.08	0.80	5.84	7.56	3.20	3.22	2.- 6.	5.74	5.78	7.20	2.68	7.28	6.36	2.96	3.52	7.14	7.74	5.46	5.14	
-3.84	2.46	5.16	1.48	-2.84	1.04	-0.24	3.64	5.12	3.84	1.40	2.40	7.-11.	0.16	5.14	5.58	3.02	0.16	3.42	1.40	3.98	7.30	6.26	3.46	4.22	
3.50	0.68	6.34	8.90	-2.86	2.86	0.54	-1.22	-1.24	-0.28	1.58	1.67	12.-16.	4.90	-0.20	8.46	9.88	-0.14	3.92	2.40	1.52	0.24	1.52	3.07	3.88	
2.88	4.86	-2.22	0.46	-3.88	1.44	3.68	-5.60	3.72	-4.10	0.62	1.03	17.-21.	4.22	4.26	0.42	3.94	-1.80	4.24	4.52	-2.72	3.98	-0.92	1.76	2.55	
2.72	12.26	0.96	-5.56	3.34	0.84	9.44	-5.44	9.74	5.30	3.20	0.46	22.-26.	4.02	13.84	3.82	-2.76	2.20	2.60	8.62	-3.08	9.32	6.06	4.27	1.72	
													<i>Dec.</i>												
-0.52	4.28	-3.16	-2.56	-0.74	2.26	-0.44	-5.20	8.48	1.90	0.80	-0.04	27.- 1.	1.74	6.60	-0.66	-2.56	1.48	5.02	3.14	-3.08	9.88	5.32	2.58	1.04	
-2.88	4.86	6.04	-5.14	7.90	-3.54	-9.76	-9.76	3.88	-3.56	-1.36	-0.46	2.- 6.	-3.06	4.50	3.48	-2.64	6.74	-3.80	-6.82	-8.76	5.90	-2.36	-0.81	0.34	
-4.92	-2.16	2.60	-6.40	5.86	2.16	-6.58	-11.66	2.88	-6.72	-2.61	-0.80	7.-11.	-4.92	-0.54	4.98	-5.08	7.62	-2.80	-4.56	-11.14	5.54	-4.80	-1.70	-0.81	
-3.14	-5.80	3.00	1.04	6.82	2.10	7.16	-9.20	-0.64	-3.36	-0.38	-1.06	12.-16.	-3.14	-3.94	5.72	3.82	3.88	1.28	3.70	-11.88	0.12	-4.98	-0.87	-0.84	
-0.96	-4.96	-0.22	-1.40	2.24	4.10	1.20	-3.18	1.08	4.10	0.07	-1.24	17.-21.	-0.96	-6.48	-0.04	-0.18	3.74	5.68	3.70	-6.28	1.36	3.68	0.29	-1.25	
-5.02	-0.82	4.66	-3.58	4.54	-2.32	-14.88	-2.70	7.14	0.86	-1.29	-1.35	22.-26.	-5.02	-9.16	-4.02	-4.48	6.62	0.86	-11.18	-7.28	5.26	0.28	-3.95	-1.52	
-7.84	1.28	2.72	-3.64	4.20	-3.38	-11.06	-0.92	8.88	-3.12	-2.36	-1.39	27.-31.	-7.84	-4.60	3.84	-7.66	7.20	-7.48	-7.96	-9.86	1.82	-3.76	-3.76	-1.65	
										Mittel:	6.847	6.858											Mittel:	8.697	8.694

Affoltern (Ctn. Bern).

Höhe: 795^m

Altdorf.

Höhe: 454^m

1864	1865	1866	1867	1868	1869	1870	1871	1872	1873	Mittel	Berechn. Normal-Temp.	Pentaden	1864	1865	1866	1867	1868	1869	1870	1871	1872	1873	Mittel	Berechn. Normal-Temp.
*-9.50	-2.89	1.43	-5.58	-12.42	0.72	1.11	-8.59	-1.08	2.97	-3.58	-1.72	<i>Januar</i> 1.- 5.	-6.50	-1.00	3.28	-2.36	-7.92	1.76	2.08	-4.26	0.00	4.70	-1.17	0.57
*-10.08	0.06	1.59	1.97	-7.82	3.14	3.87	-4.08	-0.36	2.06	-1.07	-1.70	6.-10.	-5.20	0.78	1.46	5.98	-4.46	4.96	3.94	-2.80	2.26	0.88	0.65	0.66
*-11.18	0.75	0.68	-4.03	-0.49	-2.38	0.31	-9.41	-1.98	4.11	-2.51	-1.63	11.-15.	-5.40	5.06	3.66	-0.34	-0.16	-0.22	2.60	-6.14	-0.82	2.92	-0.08	0.82
*-9.56	-2.29	3.29	-7.10	3.97	-3.37	-3.20	-1.57	0.51	3.23	-1.76	-1.53	16.-20.	-6.82	0.24	4.14	-4.32	4.12	-0.68	0.10	3.24	5.32	5.86	0.97	0.73
*-1.68	1.88	2.15	0.34	-2.04	-10.22	-8.19	-4.83	1.71	-1.17	-2.54	-1.37	21.-25.	1.36	3.26	1.88	2.18	0.56	-6.08	-3.94	-2.28	7.40	2.64	0.55	0.89
*0.62	0.57	3.77	3.15	-2.07	0.03	-7.05	-6.23	-0.35	-3.69	-1.38	-1.16	26.-30.	1.06	3.34	2.96	3.98	0.46	2.34	-5.38	-2.44	1.70	-0.84	0.57	1.10
*-4.42	1.17	4.45	2.09	2.31	4.81	-0.40	-1.60	-0.22	-1.78	0.49	-0.90	<i>Febr.</i> 31.- 4.	-2.36	3.04	6.90	3.80	2.94	9.46	-0.02	-0.34	-1.60	1.44	2.20	1.56
*-5.24	-2.25	4.03	3.34	-0.11	6.41	-2.96	3.20	3.09	-2.55	0.56	-0.62	5.- 9.	-2.64	1.00	5.78	4.34	1.06	5.32	-0.90	5.36	1.62	1.26	2.13	1.66
*-2.84	-12.53	2.19	4.41	-0.21	6.07	-8.25	-2.89	0.48	-5.19	-2.00	-0.30	10.-14.	-0.28	-7.22	4.86	7.74	1.90	7.36	-3.40	-0.92	2.10	-1.80	0.83	2.00
*-0.32	-3.02	2.15	7.19	1.48	4.77	-0.72	0.09	1.89	-1.89	0.97	0.05	15.-19.	1.16	0.98	5.08	12.08	2.12	8.40	1.54	0.90	4.20	0.44	3.55	2.38
*-1.22	-3.99	1.70	4.82	1.75	2.86	-3.04	1.67	3.03	2.37	0.38	0.45	20.-24.	2.20	-0.90	4.12	6.63	3.86	5.28	0.60	2.48	4.96	2.26	2.96	2.80
*3.90	1.56	1.71	1.01	5.45	2.37	5.13	6.15	1.14	3.20	3.00	0.88	25.- 1.	4.35	3.46	6.46	3.64	6.95	5.42	7.60	5.96	3.33	7.32	5.37	3.27
*4.34	-0.45	2.93	5.27	2.34	-2.50	4.71	4.65	4.32	4.44	2.91	1.34	<i>März</i> 2.- 6.	7.82	2.44	7.14	-1.70	2.76	-0.24	6.78	5.32	5.32	6.32	4.00	3.76
*4.64	-1.17	0.43	3.34	1.60	-3.50	-1.32	6.09	6.49	3.39	1.35	1.84	7.-11.	8.92	0.90	3.42	7.42	5.08	1.86	2.86	8.18	11.16	6.60	5.44	4.29
*3.74	-1.14	-0.61	5.63	3.73	-1.65	-1.64	5.26	4.48	2.73	1.85	2.56	12.-16.	5.18	1.98	2.76	7.46	5.90	1.54	0.96	7.98	7.40	7.06	4.62	4.84
*3.94	-3.38	3.59	3.57	1.68	1.39	3.29	-1.17	1.90	5.31	1.76	2.33	17.-21.	6.56	-0.62	9.04	7.24	4.33	3.36	5.40	2.04	4.12	10.70	5.02	5.41
*4.54	-3.58	2.52	7.87	-0.21	-0.33	-1.28	6.73	-0.47	6.37	1.97	3.54	22.-26.	6.92	-0.22	6.12	11.16	1.18	3.63	1.72	10.06	2.16	7.62	4.83	6.01
*1.10	-4.61	5.77	4.63	-0.02	-0.09	-1.33	0.67	8.61	9.12	2.18	4.20	27.-31.	4.40	-2.00	7.56	7.06	2.00	3.28	2.40	3.20	12.20	10.78	4.89	6.65
*3.74	3.42	3.65	4.15	7.57	2.61	2.82	3.03	6.03	8.21	4.30	4.91	<i>April</i> 1.- 5.	5.46	5.40	5.94	5.98	7.92	5.58	5.10	5.28	8.52	10.70	6.33	7.33
*1.78	10.25	7.75	3.69	6.74	10.36	7.77	6.89	5.31	2.13	6.07	5.64	6.-10.	4.12	11.32	11.43	8.26	8.88	11.08	10.34	9.18	8.04	5.12	3.66	8.05
*7.64	12.13	8.85	7.79	-0.10	13.84	6.19	9.69	10.05	6.20	7.93	6.40	11.-15.	9.40	14.24	11.38	9.64	3.86	15.54	8.46	10.36	11.06	8.16	9.59	8.86
*6.02	15.23	10.69	9.69	5.22	5.06	8.69	9.93	6.54	9.89	8.42	7.17	16.-20.	7.68	18.60	12.12	12.80	7.82	7.02	9.48	13.28	9.62	13.58	10.39	9.57
*8.98	15.39	5.75	8.56	9.75	9.99	11.75	8.33	7.00	4.77	8.32	7.93	21.-25.	10.84	16.98	8.20	11.36	13.58	11.06	13.60	10.32	10.94	8.12	11.24	10.35
*9.12	14.44	13.53	8.61	9.69	12.49	6.03	8.32	11.88	0.82	9.17	8.72	26.-30.	13.26	15.53	16.34	12.24	11.90	14.70	8.12	11.20	14.74	3.86	11.38	11.14
*7.70	14.13	8.80	7.57	15.62	11.84	5.14	9.18	12.89	7.93	9.68	9.47	<i>Mai</i> 1.- 5.	9.14	17.26	11.90	9.34	16.88	13.76	8.08	10.94	14.94	9.64	11.80	11.92
*13.02	15.53	11.33	17.13	14.03	12.69	9.07	8.00	7.71	7.67	11.39	10.21	6.-10.	15.48	19.14	13.54	16.92	17.40	17.06	11.36	10.40	10.58	9.32	13.31	12.67
*11.76	12.96	6.62	15.38	15.18	14.16	13.19	11.27	6.73	10.09	11.41	10.90	11.-15.	13.18	16.38	9.60	13.70	16.13	16.64	15.06	13.10	10.32	11.78	13.76	13.33
*16.26	11.97	7.19	9.85	15.71	12.69	17.63	8.70	13.05	11.16	12.10	11.61	16.-20.	17.12	14.62	9.68	12.60	17.48	14.34	19.56	10.08	13.16	14.54	14.44	14.06
*12.18	14.35	7.65	5.91	17.13	12.44	18.67	12.53	9.09	9.66	11.67	12.29	21.-25.	13.90	18.08	10.32	7.93	13.62	15.76	20.66	14.50	12.32	12.30	14.06	14.69
*10.98	18.03	11.93	16.32	20.33	14.52	14.42	14.71	11.09	9.45	13.33	12.93	26.-30.	12.34	18.84	14.58	18.70	22.34	19.12	17.02	17.52	12.70	10.84	16.02	15.28
14.78	16.28	15.29	17.70	16.26	9.55	14.09	9.35	9.78	11.35	13.04	13.53	<i>Juni</i> 31.- 4.	17.06	19.03	19.88	19.78	18.32	12.12	16.26	12.62	12.34	14.34	16.00	15.81
14.55	15.26	15.16	14.37	13.45	16.39	10.84	7.11	10.92	11.42	12.60	14.09	5.- 9.	15.73	17.28	16.72	16.10	15.36	17.90	14.04	10.22	13.88	14.12	14.80	16.30
12.39	14.21	17.52	17.21	11.31	13.91	17.06	12.03	12.93	12.46	13.70	14.61	10.-14.	14.40	16.50	19.18	18.24	13.72	16.93	17.64	14.46	14.92	15.76	15.78	16.75
13.06	12.73	12.45	8.32	19.24	8.60	13.39	16.07	18.46	15.61	13.94	15.07	15.-19.	14.24	15.26	14.32	11.02	20.66	11.18	20.34	19.44	19.56	17.78	16.01	17.16
15.93	17.17	18.87	15.35	17.71	9.76	19.35	12.40	15.47	17.37	15.61	15.49	20.-24.	17.56	19.32	19.22	17.42	21.70	11.50	21.38	15.24	17.46	20.16	17.72	17.50
12.40	15.64	18.79	14.47	17.30	14.89	13.50	9.24	16.17	16.23	14.52	15.34	25.-29.	14.10	17.20	20.66	17.52	18.00	16.92	15.38	12.80	17.88	18.76	16.50	17.80

Die mit * bezeichneten Pentaden sind nach andern Stationen interpolirt.

13.79	13.91	15.01	16.76	12.43	12.76	14.67	16.79	15.61	16.64	14.42	16.14	<i>July</i> 30.- 4.	15.84	15.22	18.22	19.44	15.26	15.28	16.56	19.40	16.74	10.12	16.70	18.04		
14.13	21.05	13.95	13.02	12.71	19.11	22.26	16.57	16.11	20.45	16.52	16.37	5.- 9.	16.94	22.04	16.50	14.82	14.26	20.58	23.30	17.98	18.06	21.92	18.16	18.22		
17.40	14.95	19.93	15.44	17.22	20.66	19.41	15.94	16.86	18.27	17.19	16.54	10.-14.	18.78	16.22	21.10	16.90	19.00	22.00	22.04	18.48	18.80	20.58	18.97	18.38		
17.59	22.68	20.41	15.67	18.68	18.15	17.44	22.12	14.73	15.39	17.76	16.66	15.-19.	17.82	23.24	22.18	18.86	19.38	20.52	18.48	23.16	16.42	17.44	19.38	18.47		
17.32	18.11	14.78	17.20	21.93	21.13	19.96	17.02	19.85	18.99	18.26	16.72	20.-24.	17.72	21.38	16.94	19.70	22.44	21.86	21.12	19.76	20.82	19.70	19.73	18.50		
18.65	17.77	14.57	13.60	19.90	18.91	17.44	15.67	22.25	19.62	17.48	16.71	25.-29.	18.80	18.78	16.94	15.94	21.32	20.82	19.76	17.02	23.10	20.80	18.97	18.47		
													<i>August</i>													
18.39	15.93	12.63	13.43	16.11	17.85	18.69	13.95	15.19	20.40	15.97	16.63	30.- 3.	20.92	18.00	15.66	14.98	17.70	19.52	20.68	16.96	17.64	21.54	17.90	18.38		
19.60	11.83	14.48	13.40	17.91	16.27	15.92	13.29	14.38	20.09	15.43	16.46	4.- 8.	20.64	13.42	16.58	15.80	19.30	17.46	18.06	14.94	16.24	21.50	17.05	18.29		
13.27	17.18	10.96	18.96	19.59	12.77	14.37	17.39	14.61	14.73	15.00	16.22	9.-13.	14.54	19.10	13.36	19.82	22.56	15.16	15.92	18.92	16.10	16.60	16.92	18.02		
14.63	14.27	13.33	18.33	17.98	12.69	15.33	17.21	15.95	19.21	15.68	15.91	14.-18.	16.10	15.98	14.90	20.60	21.88	14.42	17.53	19.15	17.62	21.28	17.61	17.75		
16.47	16.05	15.45	19.35	14.10	13.19	10.75	17.32	15.57	15.93	15.11	15.53	19.-23.	19.44	16.88	16.80	21.00	16.30	15.28	13.16	18.90	17.40	18.84	17.12	17.42		
8.87	17.57	17.24	15.66	13.36	15.95	10.75	17.00	13.17	18.72	14.59	15.09	24.-28.	11.12	19.20	19.22	18.24	16.44	17.46	13.40	18.32	15.14	20.62	16.62	17.92		
													<i>Sept.</i>													
14.23	14.47	12.48	16.89	12.80	14.66	12.16	17.42	14.01	14.57	14.07	14.58	29.- 2.	15.56	16.96	14.53	19.10	14.68	16.96	13.94	18.64	15.88	16.52	15.94	16.55		
13.03	17.64	14.44	17.52	13.70	13.85	13.99	19.49	18.91	11.33	15.60	14.01	3.- 7.	15.10	17.92	17.34	19.44	19.92	16.32	18.18	21.42	20.90	14.14	17.69	16.01		
14.63	13.00	12.17	16.51	17.19	14.65	12.33	16.47	16.45	12.90	14.85	13.37	8.-12.	16.20	19.34	14.48	18.24	18.02	17.48	13.56	18.68	18.92	15.04	16.05	15.41		
12.24	14.47	13.16	14.67	13.74	13.61	9.83	13.95	16.59	11.89	13.12	12.65	13.-17.	15.72	15.24	14.20	17.32	15.78	14.76	12.44	16.20	18.76	15.60	15.31	14.74		
10.32	15.89	11.26	12.70	13.17	12.44	10.91	11.18	9.86	13.97	11.89	11.88	18.-22.	11.68	16.12	13.52	15.21	17.96	15.22	12.96	14.50	12.44	16.02	14.26	14.01		
11.07	13.80	15.18	7.67	12.40	13.86	9.21	12.72	7.77	8.71	10.92	11.03	23.-27.	12.00	15.38	19.64	11.34	15.22	13.18	11.20	14.64	10.64	11.46	13.18	13.22		
													<i>October</i>													
9.41	13.09	15.01	8.91	12.91	14.88	8.81	11.48	12.19	12.93	11.71	10.12	28.- 2.	11.80	13.76	17.28	10.18	15.26	17.22	10.34	13.34	13.54	14.20	13.46	12.88		
2.38	9.16	13.24	4.07	8.37	9.32	10.14	7.75	9.38	15.01	8.68	9.16	3.- 7.	6.70	10.08	14.60	6.14	11.50	11.28	10.20	9.04	13.76	16.40	10.73	11.50		
4.12	11.61	10.05	1.42	8.99	11.79	7.18	8.26	8.43	7.43	7.63	8.16	8.-12.	7.18	14.20	11.10	4.42	10.68	12.18	10.52	10.60	10.58	8.66	9.76	10.59		
5.65	8.21	6.79	8.61	10.13	8.29	7.96	4.73	5.46	9.79	7.32	7.15	13.-17.	7.10	9.88	9.12	13.54	11.88	11.20	10.18	6.74	10.62	11.54	9.93	9.67		
9.85	8.34	6.62	7.47	5.45	2.46	6.10	8.17	9.82	7.11	6.84	6.14	18.-22.	14.60	12.30	6.84	8.90	9.58	5.50	7.20	8.06	16.08	9.10	9.57	8.76		
8.25	8.02	5.83	8.14	7.83	0.71	6.95	2.77	7.77	4.74	5.88	5.16	23.-27.	12.66	9.64	8.54	8.18	9.46	2.66	9.32	6.18	10.54	10.44	8.53	7.86		
													<i>Nov.</i>													
6.40	5.67	4.63	5.57	3.63	-4.18	4.54	2.28	6.68	2.59	3.60	4.22	28.- 1.	10.60	8.44	6.40	7.42	6.02	-0.18	6.86	5.82	9.58	5.72	6.30	6.99		
3.85	2.98	6.55	1.17	5.79	4.64	0.45	1.17	5.43	5.55	3.57	3.33	2.- 6.	7.30	5.56	7.20	3.74	6.20	5.72	4.02	5.84	8.38	11.18	6.80	6.16		
-2.38	2.58	4.33	1.93	-2.11	2.15	-0.39	2.92	5.69	4.12	1.79	2.51	7.-11.	2.24	6.48	5.48	3.36	0.88	3.76	3.76	7.80	7.46	7.94	6.68	5.97		
3.85	1.02	6.05	5.33	-2.35	3.80	0.95	-0.46	-1.30	0.28	1.59	1.76	12.-16.	7.24	1.00	8.54	12.06	0.38	5.04	4.88	2.82	2.80	3.34	4.58	4.64		
3.27	4.37	-1.89	1.15	-3.05	3.09	2.63	-4.06	3.32	-3.27	0.40	1.09	17.-21.	5.00	4.60	0.70	5.32	-0.20	5.62	6.68	-0.46	6.90	0.72	3.31	3.35		
2.86	9.25	1.05	-4.71	1.88	-0.97	6.85	-4.11	7.32	5.30	2.20	0.46	22.-26.	5.94	15.00	3.22	-0.90	6.20	5.00	13.04	-0.06	13.32	6.02	6.50	3.30		
													<i>Dec.</i>													
-0.74	3.75	-2.78	-2.51	-0.23	3.33	0.89	-3.65	6.87	3.19	0.63	-0.08	27.- 1.	1.94	7.48	0.36	-0.22	2.84	4.82	4.22	-0.22	9.34	5.12	3.40	2.70		
-3.56	1.70	3.61	-4.81	6.11	-5.35	-8.01	-9.01	2.67	3.43	-1.24	-0.54	2.- 6.	-0.76	7.52	4.12	-2.06	6.04	-0.40	-3.98	-5.63	6.88	-0.50	1.00	2.16		
-1.97	-1.71	2.69	-5.50	6.39	0.39	-6.89	-12.16	2.41	-5.39	-2.20	-0.91	7.-11.	-1.50	0.30	4.24	-3.04	7.36	2.04	-3.12	-7.48	6.42	-0.68	0.32	1.69		
-2.90	-4.72	3.97	2.19	4.67	2.35	4.83	-9.79	-0.91	-5.30	-0.74	-1.19	12.-16.	3.28	-2.98	5.90	5.08	9.04	2.82	4.68	-6.40	1.30	-1.60	1.98	1.81		
-1.52	-3.73	-0.71	-0.83	2.05	4.40	3.21	-3.33	0.65	3.90	0.27	-1.40	17.-21.	2.06	-3.50	1.46	1.28	3.94	6.54	5.10	-4.28	2.64	4.58	1.83	1.01		
-7.50	-3.30	1.62	-5.06	4.90	-1.87	-13.53	-3.75	4.15	0.66	-2.49	-1.56	22.-26.	-2.54	-3.42	-2.70	-1.98	6.76	1.42	-6.18	-3.10	9.04	1.06	-0.29	0.79		
-6.77	0.43	3.11	-7.68	4.14	-9.00	-9.67	-2.33	3.69	-3.70	-2.91	-1.67	27.-31.	-3.76	0.06	3.96	-3.92	7.20	-6.10	-4.64	-5.90	10.36	-2.68	-0.67	0.64		
											Mittel:	7.240	7.281											Mittel:	9.539	9.531

Grächen.

Höhe: 1632^m

Sils.

Höhe: 1810^m

1864	1865	1866	1867	1868	1869	1870	1871	1872	1873	Mittel	Berechn.-Normal-Temp.	Pentaden	1864	1865	1866	1867	1868	1869	1870	1871	1872	1873	Mittel	Berechn.-Normal-Temp.
-8.82	-5.08	-1.02	-8.58	-8.64	-3.84	-1.34	-6.50	-4.02	-0.08	-4.98	-3.78	<i>Januar</i> 1.-5.	-12.62	-10.86	-5.24	-13.42	-9.40	-8.62	-7.86	-11.24	-8.80	-3.50	-9.24	-7.71
-4.78	-1.90	-2.72	-1.64	-7.16	-0.66	-0.70	-9.76	-4.68	0.36	-3.55	-3.83	6.-10.	-11.88	-7.16	-6.66	-5.72	-13.74	-2.89	-3.78	-10.52	-5.68	-7.36	-7.73	-7.81
-3.24	-2.72	-3.02	-5.82	-3.46	-3.29	-5.38	-9.06	-5.04	3.02	-3.94	-3.86	11.-15.	-10.34	-6.20	-5.70	-2.82	-7.76	-3.02	-9.70	-13.98	-8.56	-5.18	-8.02	-7.84
-5.54	-8.64	0.24	-9.98	-0.42	-5.82	-7.50	-5.28	-2.68	-0.76	-4.82	-3.82	16.-20.	-15.40	-13.02	-3.62	-10.42	-4.74	-10.76	-8.74	-8.08	-5.08	-3.86	-8.56	-7.80
-0.18	-1.98	-0.38	0.60	-5.82	-10.28	-8.22	-6.38	-1.80	-6.40	-4.20	-3.75	21.-25.	-6.54	-4.70	-5.82	-3.14	-9.18	-16.76	-14.48	-11.46	-3.28	-7.88	-8.51	-7.60
-4.08	-2.28	0.68	0.18	-6.08	-8.82	-8.30	-6.90	-2.78	-6.00	-4.08	-3.65	26.-30.	-7.96	-5.20	-5.76	-1.84	-7.78	-8.74	-13.64	-8.50	-9.12	-9.70	-8.03	-7.54
-8.54	-3.46	-0.62	-1.78	-0.16	0.68	-3.42	-2.90	0.60	-4.86	-2.16	-3.52	<i>Febr.</i> 31.-4.	-10.40	-6.14	-3.58	-5.42	-4.80	-2.74	-10.54	-8.94	-8.54	-7.70	-7.10	-7.32
-11.68	-6.30	-0.20	-2.18	-2.34	4.90	-2.88	-0.34	1.26	-5.88	-2.78	-3.27	5.-9.	-12.72	-8.92	-1.76	-2.08	-5.76	-2.72	-9.28	-1.88	-6.86	-8.02	-6.22	-7.06
-5.22	-12.28	-1.74	0.00	-3.40	2.90	-3.26	-5.02	-1.70	-9.86	-4.18	-3.18	10.-14.	-8.68	-14.22	-4.26	-2.30	-4.38	-0.40	-6.44	-9.52	-7.00	-11.54	-7.08	-6.75
-3.08	-4.46	-1.62	2.66	-1.30	2.08	-1.16	0.00	-2.92	-1.54	-1.45	-2.96	15.-19.	-6.70	-9.18	-5.58	0.26	-6.88	-2.90	-2.48	-4.88	-7.66	-5.70	-5.29	-6.38
-2.76	-8.08	1.02	-0.18	-3.86	0.12	-5.94	-1.94	-0.56	-0.04	-2.44	-2.70	20.-24.	-4.72	-11.66	-1.30	-1.18	-6.82	-1.84	-8.94	-5.78	-5.94	-6.32	-5.67	-5.98
-0.02	-3.44	-2.42	-1.90	1.87	0.60	1.40	4.04	-1.67	-0.52	-0.47	-2.40	25.-1.	-3.00	-5.38	-4.98	-4.42	-1.67	-2.06	-3.18	-2.76	-4.85	-3.08	-3.76	-5.58
0.94	-4.62	0.58	-4.92	-0.24	-5.84	2.98	3.38	1.80	0.80	-0.91	-2.06	<i>März</i> 2.-6.	-3.16	-7.28	-1.34	-8.84	-0.86	-8.30	-0.76	-3.78	-4.14	-1.78	-4.32	-5.04
1.02	-6.84	-4.12	0.32	-3.08	-5.76	-3.18	1.26	1.60	0.92	-2.09	-1.67	7.-11.	-1.76	-7.94	-6.38	-1.56	-4.68	-8.98	-4.90	-0.62	0.00	-1.88	-4.11	-4.51
0.72	-4.96	-3.74	1.72	-1.12	-5.04	-5.26	0.88	1.30	0.06	-1.74	-1.21	12.-16.	-5.00	-6.30	-6.56	-0.08	-4.30	-6.52	-7.76	-2.08	-1.60	-3.24	-4.63	-3.93
1.22	-4.36	0.16	2.72	-2.92	-2.26	0.06	-3.48	-2.60	2.42	-1.10	-0.68	17.-21.	-4.94	-7.68	-2.82	0.40	-6.00	-2.40	-1.94	-5.32	-4.04	1.28	-3.65	-3.31
0.94	-8.12	-0.98	3.64	-4.90	-2.10	-4.52	3.18	-3.80	2.98	-1.67	-0.08	22.-26.	-1.86	-9.74	-2.58	0.26	-7.28	-4.12	-6.16	-0.70	-5.92	0.60	-3.96	-2.65
-2.20	-9.78	1.22	0.66	-3.48	-5.18	-3.38	-2.22	4.64	3.60	-1.90	0.68	27.-31.	-3.70	-10.12	-0.28	-0.60	-4.42	-5.94	-4.20	-5.66	1.70	-0.98	-3.72	-1.96
-0.60	-0.58	-0.94	-0.26	4.08	-1.90	1.38	-2.54	1.24	2.94	0.00	1.29	<i>April</i> 1.-5.	-2.88	-5.58	-1.56	-0.86	-0.94	-3.30	-2.86	-3.86	0.22	0.54	-2.39	-1.23
-1.00	6.58	2.39	2.62	1.42	5.68	1.58	2.92	2.84	-1.42	2.05	2.04	6.-10.	-4.88	1.36	0.94	1.22	-0.32	1.38	-0.96	-0.26	1.24	-2.32	-0.49	-0.47
4.76	7.04	4.28	3.80	-3.82	8.60	2.64	5.18	7.22	3.56	4.08	2.82	11.-15.	-0.52	4.14	1.42	0.56	-3.66	3.54	0.60	2.32	2.22	0.48	0.30	0.32
3.16	9.82	5.88	6.30	1.58	1.00	4.92	5.38	4.22	5.06	4.45	3.62	16.-20.	0.16	6.42	2.40	4.44	0.02	1.08	1.04	2.94	2.42	3.84	2.20	1.12
5.88	10.08	3.14	4.74	6.06	5.64	7.60	4.04	3.60	3.16	5.06	4.42	21.-25.	0.46	6.18	1.30	2.98	3.32	3.32	4.32	3.72	1.68	1.04	2.55	1.94
6.10	9.02	8.86	4.54	6.20	7.30	1.74	4.44	8.78	-2.70	5.25	5.22	26.-30.	4.26	7.82	3.50	4.14	5.84	4.52	0.84	3.06	4.52	-3.66	3.08	2.77
3.90	9.18	4.48	5.50	12.10	8.32	1.50	6.54	8.48	4.46	6.25	6.00	<i>Mai</i> 1.-5.	1.74	7.10	3.74	1.78	6.72	6.24	-0.28	2.34	4.24	2.34	3.50	3.59
9.22	11.22	8.74	13.46	9.72	8.10	5.16	6.24	4.84	3.80	7.79	6.76	6.-10.	4.44	8.92	5.58	8.34	6.78	5.52	2.96	3.12	3.36	1.86	4.83	4.41
7.08	8.36	3.98	11.46	10.76	10.38	9.48	8.70	2.38	7.92	7.79	7.40	11.-15.	6.36	6.32	1.90	8.24	9.00	8.24	7.34	5.54	1.24	4.20	5.58	5.21
12.00	7.46	2.82	6.40	11.34	8.60	14.58	5.02	10.04	7.22	8.38	8.19	16.-20.	9.10	6.92	1.28	5.44	8.40	8.34	11.10	3.00	6.30	5.58	6.25	5.98
10.06	8.74	5.94	2.96	12.98	9.50	15.28	9.84	4.66	7.00	8.44	8.85	21.-25.	7.08	7.24	1.54	1.44	10.94	8.20	12.60	5.24	4.72	6.66	6.36	6.72
7.86	14.62	8.92	11.94	16.84	10.78	12.52	10.60	6.98	6.82	10.36	9.48	26.-30.	5.38	11.04	6.08	8.90	13.58	10.22	9.46	7.94	5.70	5.10	8.08	7.48
10.26	13.46	10.48	13.60	12.30	6.30	10.92	7.82	5.16	7.20	9.30	10.08	<i>Juni</i> 31.-4.	7.54	11.72	8.82	12.02	11.20	5.48	9.10	6.08	7.26	5.36	8.07	8.09
10.92	13.30	12.38	10.78	10.86	14.28	7.76	3.26	7.18	8.64	9.60	10.65	5.-9.	9.88	10.80	10.48	9.24	9.30	11.12	6.02	2.52	6.82	7.20	8.05	8.69
8.54	12.40	14.10	15.02	8.14	11.06	14.34	8.98	9.46	8.70	10.78	11.18	10.-14.	8.54	9.50	11.44	12.16	7.68	9.70	11.08	5.88	8.18	7.72	8.91	9.24
10.16	12.40	9.34	6.92	15.70	5.88	14.60	12.58	15.02	11.30	11.06	11.68	15.-19.	8.52	8.62	7.82	5.62	12.62	5.20	12.44	9.68	11.76	10.56	8.92	9.74
12.66	14.08	15.10	11.94	12.56	5.28	17.58	9.26	12.34	14.68	12.20	12.18	20.-24.	11.14	10.94	12.34	10.30	11.18	4.64	14.88	3.18	11.70	12.06	10.84	10.17
9.38	18.78	14.08	11.82	15.26	12.18	11.44	7.62	12.92	13.84	11.89	12.58	25.-29.	8.48	19.86	11.88	10.66	14.44	10.14	9.56	5.90	10.66	11.42	10.04	10.53

10.94	11.08	11.04	14.06	9.58	8.04	10.98	13.00	12.82	13.34	11.15	12.68	<i>July</i> 30.-4.	9.58	8.42	11.16	10.44	9.10	7.90	9.68	11.52	10.18	10.68	9.58	10.84
10.82	17.78	15.34	10.48	9.50	16.04	18.12	13.68	12.60	16.92	13.79	13.16	5.-9.	10.04	14.26	9.34	8.62	8.22	13.62	15.42	11.22	10.26	15.08	11.27	11.08
15.28	11.74	17.60	12.56	13.48	18.24	16.14	12.80	13.00	15.02	14.24	13.36	10.-14.	11.80	9.06	13.76	10.46	12.00	14.66	13.56	11.12	11.82	12.64	11.75	11.25
13.86	19.18	16.38	13.62	14.14	16.00	14.48	13.62	11.48	12.86	14.78	13.48	15.-19.	11.44	14.68	14.18	13.30	12.10	13.20	12.58	15.34	10.38	11.18	12.50	11.36
13.66	14.48	12.26	14.74	18.40	18.16	18.02	14.88	17.02	15.90	15.41	13.51	20.-24.	12.04	13.44	10.34	12.18	15.58	14.80	13.74	13.26	13.26	14.02	12.99	11.41
15.22	13.04	12.06	11.54	17.18	15.04	14.94	13.00	19.58	16.28	14.47	13.47	25.-29.	12.64	13.00	10.52	9.54	13.30	12.32	12.40	11.94	15.66	13.92	12.30	11.30
16.00	12.94	9.32	11.10	13.14	14.62	14.04	11.20	12.12	16.60	12.88	13.36	<i>August</i> 30.-3.	13.26	10.42	8.32	8.94	11.90	13.08	12.30	8.84	10.44	14.14	10.86	11.31
16.40	8.16	11.56	10.48	14.04	13.04	11.70	10.86	11.26	17.30	12.17	13.20	4.-8.	13.70	6.32	9.82	8.64	12.74	12.54	11.12	8.98	9.56	13.86	10.48	11.17
10.82	14.10	6.98	16.96	16.68	9.46	10.20	14.62	11.20	12.86	12.10	12.90	9.-13.	8.54	11.08	7.46	12.34	14.22	9.90	9.94	11.48	10.28	9.66	10.20	10.96
12.04	9.64	10.32	15.40	13.88	8.96	13.44	13.04	13.40	16.40	12.36	12.72	14.-18.	9.96	9.78	9.28	12.18	12.14	8.40	10.60	11.30	10.92	13.48	10.51	10.60
13.18	11.54	12.10	15.86	9.84	9.40	7.50	14.38	12.40	12.72	11.60	12.40	19.-23.	10.36	10.20	10.80	12.64	10.12	9.34	6.78	12.32	9.62	10.98	10.68	10.35
5.38	15.16	13.26	11.68	10.60	13.96	7.28	15.60	11.02	15.56	11.67	12.03	24.-28.	4.74	13.20	11.38	10.52	9.24	11.24	6.24	12.04	8.96	11.60	9.62	9.96
11.04	11.14	8.48	13.74	9.32	11.68	9.18	14.54	10.78	9.94	10.78	11.61	<i>Sept.</i> 29.-2.	7.98	10.78	6.30	11.56	8.60	10.10	7.46	10.22	8.04	10.46	8.88	9.50
9.96	14.34	11.64	14.24	15.44	10.32	11.24	15.92	17.08	7.86	12.58	11.12	3.-7.	9.00	10.30	7.80	11.60	11.52	9.24	8.66	11.68	11.40	6.38	9.58	8.97
11.40	14.16	8.38	13.06	13.74	11.52	9.72	12.86	13.60	8.64	11.44	10.55	8.-12.	9.16	11.12	7.36	10.18	9.54	9.82	7.84	10.78	10.94	6.92	9.15	8.38
8.56	13.10	9.26	12.16	9.96	11.46	7.40	12.66	14.16	7.42	10.14	9.91	13.-17.	5.88	9.16	7.40	9.46	7.70	9.12	6.56	9.22	11.68	6.30	7.98	7.78
6.14	13.38	7.24	10.80	9.68	9.96	8.50	8.96	6.78	11.46	9.02	9.20	18.-22.	6.14	9.92	5.76	8.16	6.98	8.04	6.78	6.96	5.18	9.68	7.08	7.08
8.42	11.22	10.48	5.92	8.36	10.22	8.26	9.06	4.76	8.44	8.38	8.41	23.-27.	5.84	7.32	9.42	4.04	6.52	7.70	4.62	7.46	2.96	5.62	5.88	6.27
7.94	8.92	11.02	6.96	10.44	12.12	7.96	7.24	8.76	9.54	8.81	7.54	<i>October</i> 28.-2.	5.24	4.74	8.40	4.96	8.62	8.58	4.66	6.82	4.64	6.16	6.06	5.46
3.30	6.78	9.46	0.92	6.06	7.08	7.32	3.38	8.24	11.82	6.60	6.61	3.-7.	-0.08	3.02	7.14	-1.64	6.90	4.98	3.70	3.20	7.42	7.98	4.05	4.61
2.44	7.08	7.06	-2.48	7.04	9.68	3.68	5.52	6.20	5.50	4.96	5.65	8.-12.	0.18	4.36	3.62	-2.82	5.26	5.30	1.92	3.76	5.82	5.14	3.67	3.72
2.34	4.18	4.23	5.84	6.18	5.68	4.48	5.02	1.94	7.90	4.52	4.66	13.-17.	0.70	2.86	2.70	2.08	4.70	3.78	2.12	1.92	2.18	6.58	2.75	2.81
5.72	4.60	6.52	3.84	2.18	-1.40	1.64	6.12	4.76	4.78	3.66	3.67	18.-22.	3.50	2.60	0.62	2.46	1.84	-0.52	0.20	2.00	3.60	4.06	2.88	1.88
4.18	2.56	2.52	6.56	3.30	-2.98	2.24	0.12	3.84	1.28	2.15	2.71	23.-27.	2.40	1.98	1.44	3.04	2.62	-3.40	1.42	-1.18	1.66	-0.74	0.70	0.94
4.44	0.54	2.20	4.16	0.14	*-7.36	0.72	3.22	5.02	1.83	1.36	1.80	<i>Nov.</i> 28.-1.	2.62	0.02	0.72	1.14	-0.94	-7.56	0.24	-1.34	2.58	0.44	-0.47	0.01
2.98	-0.40	4.92	-1.82	3.76	*0.60	-0.68	2.34	2.10	1.58	1.40	0.95	2.-6.	1.44	0.84	1.70	-1.88	2.02	-0.20	-2.22	-0.36	0.24	-0.60	-0.15	-0.91
0.34	-0.76	3.88	1.84	-6.46	*-1.90	0.58	-0.10	2.46	1.00	-0.11	0.17	7.-11.	-2.20	-1.30	0.80	-0.68	-5.82	-3.10	-0.68	-1.32	1.06	-0.06	-1.53	-1.81
-0.52	0.82	1.80	3.64	-5.34	*-2.20	-3.52	-2.32	-6.66	-0.82	-1.66	-0.53	12.-16.	-2.06	-4.74	-0.10	0.38	-7.62	-1.08	-5.08	-3.76	-5.84	-3.12	-3.50	-2.66
-0.20	1.22	-6.64	-1.42	-1.02	*-0.64	0.04	-8.26	-0.60	0.04	-1.95	-1.15	17.-21.	-2.78	-2.36	-7.06	-2.52	-7.00	-1.52	-2.10	-9.88	-3.98	-5.32	-4.70	-3.47
-2.06	4.92	-2.50	-6.12	0.28	*-1.80	2.54	-4.84	3.98	1.72	-0.57	-1.70	22.-26.	-3.26	1.50	-3.80	-8.46	-3.22	-2.58	-0.44	-6.32	1.10	-1.00	-2.90	-4.23
-3.26	0.60	-5.26	-2.60	-1.82	-1.48	-1.00	-4.10	3.12	-1.38	-1.95	-2.16	<i>Dec.</i> 27.-1.	-6.08	-0.08	-6.98	-6.08	-4.88	-3.04	-5.48	-5.48	0.90	-2.20	-4.08	-4.93
-3.06	0.18	1.96	-9.68	2.52	-4.88	-11.16	-12.14	-1.10	1.58	-3.74	-2.56	2.-6.	-8.16	-0.18	-2.76	-9.18	-2.40	-5.78	-14.96	-15.08	-2.08	-4.36	-6.65	-5.55
-1.10	-1.08	0.70	-9.76	3.64	1.06	-7.18	-12.06	-2.74	-0.68	-3.08	-2.91	7.-11.	-8.76	-7.64	-3.54	-9.78	-1.76	-2.56	-8.34	-14.04	-4.04	-7.54	-6.96	-6.11
0.04	-7.12	0.02	-0.52	1.50	-1.88	3.84	-5.72	-3.72	0.50	-1.55	-3.18	12.-16.	-2.16	-11.80	-1.44	-2.42	-2.00	-4.22	-1.12	-11.48	-7.58	-5.82	-5.16	-6.50
-2.80	-1.28	1.74	-5.10	-1.40	-0.32	-1.14	-3.10	-3.76	1.12	-1.76	-3.30	17.-21.	-6.56	-8.12	-4.68	-7.02	-4.04	-2.14	-2.82	-9.10	-6.38	-0.68	-5.20	-6.98
-5.74	3.58	2.14	-2.94	-0.98	-6.66	-12.10	-1.94	1.54	-1.22	-2.50	-3.56	22.-26.	-11.58	-4.62	-6.10	-9.14	-2.38	-6.00	-13.38	-8.92	-3.16	-6.18	-7.37	-7.30
-1.10	-1.30	-1.68	-7.18	-0.56	-11.22	-9.52	-3.30	1.80	-5.50	-4.12	-3.69	27.-31.	-7.94	-6.18	-3.92	-11.24	-2.54	-15.60	-8.64	-10.72	0.36	-10.78	-7.88	-7.54
								Mittel:	4.315	4.310												Mittel:	1.759	1.765

Die mit * bezeichneten Pentaden sind nach den Daten der Station Reckingen interpoliert.

Lugano.

Höhe: 275^m

Castasegna.

Höhe: 700^m

1864	1865	1866	1867	1868	1869	1870	1871	1872	1873	Reduc. Mittel	Berechn. Normal-Temp.	Pentaden	1864	1865	1866	1867	1868	1869	1870	1871	1872	1873	Reduc. Mittel	Berechn. Normal-Temp.
-2.14	0.70	3.18	1.36	-0.08	3.78	-0.04	0.12	-0.84	5.28	1.00	1.54	<i>Januar</i> 1.-5.	-4.94	0.86	1.86	-1.04	-2.50	1.78	0.08	-3.44	-0.76	4.32	-0.53	0.36
-2.62	2.98	1.92	0.58	-0.88	2.96	2.08	1.14	2.50	3.16	1.28	1.48	6.-10.	-4.12	2.98	-0.20	-1.06	-3.04	3.64	1.40	-0.86	0.58	3.76	0.16	0.28
-2.88	1.94	2.38	3.26	-1.84	1.92	1.66	-0.24	1.00	3.32	0.90	1.42	11.-15.	-3.86	0.74	0.84	1.98	-3.68	-0.08	-0.80	-2.32	2.08	3.20	-0.20	0.90
-5.16	0.12	4.08	-0.74	1.08	0.72	3.90	0.04	1.82	2.92	0.78	1.48	16.-20.	-6.72	-2.48	3.74	-2.24	2.90	-1.00	1.16	-1.68	0.80	2.10	-0.56	0.40
-0.86	1.82	2.16	1.26	2.82	-2.54	-0.22	-0.92	2.50	3.50	0.80	1.64	21.-25.	-0.96	0.54	4.80	1.82	0.34	-5.16	-3.02	-2.86	1.58	1.84	-0.95	0.58
1.96	3.26	3.32	3.54	2.32	0.10	-2.14	2.16	2.44	1.60	1.70	1.88	26.-30.	1.62	1.32	4.12	6.60	1.88	-1.44	-5.70	0.60	1.64	-0.26	0.89	0.86
0.82	2.58	4.90	4.52	3.08	4.00	1.08	0.80	1.82	1.94	2.36	2.20	<i>Febr.</i> 31.-4.	-0.28	3.04	4.82	3.82	2.42	4.70	-1.52	-1.68	0.56	0.04	1.42	1.19
0.04	2.64	6.12	4.90	3.32	4.38	-0.78	5.32	3.74	2.10	3.09	2.59	5.-9.	-1.70	2.62	6.12	3.96	5.10	7.28	-2.76	4.66	1.18	0.58	2.54	1.57
-0.08	0.98	5.90	5.60	6.38	6.78	0.18	2.24	4.70	2.84	3.35	3.06	10.-14.	-1.32	-3.74	3.60	5.56	6.90	9.92	-1.28	0.84	1.92	0.78	2.18	1.99
2.94	2.24	3.78	6.94	4.88	7.00	4.46	2.84	3.00	2.90	3.90	3.59	15.-19.	2.42	0.08	2.94	5.70	4.30	7.00	2.56	4.26	1.46	3.24	3.26	2.44
2.16	2.94	7.26	7.68	5.12	6.82	3.40	3.74	3.88	4.14	4.57	4.17	20.-24.	0.84	-0.32	6.52	9.80	3.24	5.20	1.04	4.16	2.36	4.18	3.56	2.92
5.70	4.12	5.30	7.32	7.33	6.92	6.78	6.10	5.13	6.56	6.04	4.81	25.-1.	5.22	4.40	3.82	6.94	7.45	6.40	4.72	5.64	3.38	4.24	5.00	3.48
5.28	5.82	6.74	2.58	10.52	4.82	8.28	5.34	7.10	8.10	6.26	5.48	<i>März</i> 2.-6.	4.72	2.56	4.32	0.32	7.70	0.94	6.16	3.96	5.88	6.54	4.14	3.97
8.06	4.58	6.16	4.40	6.62	3.48	7.72	9.14	6.76	7.66	6.26	6.19	7.-11.	5.56	1.94	3.94	4.36	4.78	0.66	5.64	7.38	5.02	5.40	4.27	4.54
6.68	5.70	4.84	8.92	7.78	4.24	6.44	9.70	7.90	6.92	6.71	6.91	12.-16.	6.40	3.96	2.98	6.98	6.36	2.88	3.12	6.28	7.80	4.26	4.84	5.14
6.44	3.40	4.06	9.46	4.42	7.06	6.44	7.44	8.94	8.52	6.86	7.65	17.-21.	5.38	1.24	2.74	7.44	3.92	5.52	4.62	4.64	6.36	5.92	4.58	5.76
8.72	2.40	8.82	11.26	7.26	6.02	6.08	10.14	4.48	10.62	7.38	8.99	22.-26.	7.50	-0.80	6.84	9.28	3.68	4.46	2.82	7.78	2.16	8.64	4.96	6.45
8.62	2.50	11.60	8.46	9.32	3.68	8.14	7.58	9.56	11.10	7.86	9.15	27.-31.	5.48	-1.12	9.44	6.82	6.72	1.12	5.54	4.82	7.20	9.00	5.22	7.16
8.02	6.90	8.16	11.54	10.96	5.86	9.08	9.34	9.90	13.40	9.00	9.90	<i>April</i> 1.-5.	7.30	5.18	4.80	8.98	9.64	4.38	7.56	6.70	7.86	11.06	7.09	7.90
7.06	13.04	8.74	13.86	10.16	12.24	9.96	10.66	13.80	9.08	10.55	10.68	6.-10.	6.22	11.80	6.32	10.76	7.34	10.40	7.78	8.38	10.72	6.82	8.40	8.86
12.16	14.78	13.22	12.90	8.08	16.64	13.64	13.14	13.62	11.10	12.61	11.83	11.-15.	11.52	13.62	10.82	9.70	5.18	14.44	11.40	11.90	13.02	9.50	10.85	9.42
9.62	17.36	14.14	16.94	10.84	10.96	12.80	13.68	13.00	12.64	12.88	12.07	16.-20.	9.10	15.72	12.02	14.04	8.20	9.64	11.02	11.00	10.98	10.52	10.96	10.17
11.84	15.94	12.94	13.94	13.58	14.48	15.86	16.04	10.68	12.38	13.40	12.76	21.-25.	11.64	14.86	10.68	12.48	12.00	13.66	14.10	13.10	7.50	10.38	11.78	10.90
13.44	17.00	14.40	13.80	15.38	15.50	11.72	15.22	14.96	8.90	13.77	13.44	26.-30.	14.74	16.48	12.40	11.52	14.36	14.04	10.24	12.60	14.54	5.74	12.35	11.60
15.02	15.88	12.48	13.06	18.96	16.78	11.28	15.68	14.74	14.68	14.45	14.11	<i>Mai</i> 1.-5.	11.08	15.26	10.42	10.90	17.78	15.40	8.74	13.06	13.28	12.36	12.54	12.26
13.64	17.66	16.10	18.48	16.04	13.58	13.14	14.84	13.94	13.88	14.75	14.77	6.-10.	11.92	16.00	14.42	17.68	14.02	11.46	11.22	13.32	10.38	10.58	12.72	12.90
14.08	15.22	14.04	17.36	18.40	16.86	16.56	16.06	10.02	16.80	15.16	15.41	11.-15.	12.84	14.00	11.06	15.36	16.98	15.04	15.92	13.66	6.96	14.56	13.16	13.52
18.80	15.72	13.64	14.74	17.66	16.84	21.34	13.84	15.64	14.52	15.81	16.04	16.-20.	19.50	14.32	11.44	12.78	15.56	13.92	19.28	12.24	13.16	12.58	14.10	14.13
17.14	16.08	12.28	12.18	19.96	17.38	23.98	16.64	12.60	17.42	16.19	16.66	21.-25.	16.80	14.90	10.00	9.52	18.02	14.70	21.22	13.50	10.62	15.76	14.12	14.72
14.82	20.56	14.84	17.12	23.62	18.78	20.18	18.66	16.08	16.94	17.78	17.27	26.-30.	14.90	19.92	12.50	15.34	21.24	15.44	17.54	16.24	15.10	14.16	15.65	15.30
15.44	21.10	17.20	22.06	20.90	16.94	20.26	16.04	15.80	16.00	17.77	17.86	<i>Juni</i> 31.-4.	13.98	19.70	15.20	20.22	18.34	13.56	18.46	14.12	14.18	13.66	15.74	15.86
19.40	20.56	20.86	20.64	19.46	21.64	15.46	12.22	15.08	17.22	17.81	18.44	5.-9.	18.00	20.20	18.80	17.46	17.98	19.14	13.62	9.74	13.48	15.12	15.95	16.40
17.22	21.00	21.06	21.84	18.36	18.96	20.44	16.78	19.28	17.32	18.33	18.99	10.-14.	17.02	18.32	18.78	19.70	15.94	16.78	19.88	15.20	16.58	14.88	16.86	16.91
18.68	19.00	17.64	17.98	22.88	15.86	22.76	19.46	22.08	19.00	19.13	19.52	15.-19.	17.82	17.64	14.98	14.70	20.04	13.08	20.44	16.60	20.66	17.40	16.94	17.30
21.00	20.26	22.36	19.76	20.44	15.26	25.52	17.88	21.86	22.64	20.51	20.01	20.-24.	21.68	19.66	19.26	16.76	17.86	13.50	23.12	15.64	19.22	20.58	13.88	17.88
19.20	20.42	20.40	21.16	23.06	19.74	20.86	18.12	20.78	22.58	20.28	20.46	25.-29.	17.78	19.28	17.42	18.30	21.86	17.32	18.18	14.86	18.10	19.84	17.88	18.22

19.56	19.16	20.90	19.94	18.40	17.16	20.64	20.76	20.22	21.32	19.59	20.80	30.- 4.	18.29	16.49	17.20	17.98	16.66	15.56	17.72	18.68	18.80	18.24	17.07	18.66			
20.60	24.54	20.34	20.54	19.48	23.96	25.52	21.40	20.12	25.32	21.79	21.21	5.- 9.	20.20	22.28	17.34	18.00	17.20	20.92	22.52	18.26	18.00	22.70	19.32	18.82			
20.90	20.30	23.88	20.44	21.70	25.68	24.40	21.94	21.78	21.50	21.83	21.49	10.-14.	19.82	16.92	21.82	17.46	18.76	22.16	21.90	18.66	19.40	19.54	19.22	19.04			
21.54	24.12	24.32	23.08	21.20	24.88	23.42	25.82	20.66	22.48	22.69	21.70	15.-19.	19.94	21.94	22.30	20.24	18.74	22.46	21.42	22.80	19.20	19.34	20.42	19.10			
22.76	23.16	21.48	22.72	25.32	24.84	25.18	24.88	23.84	24.20	23.42	21.83	20.-24.	21.48	20.20	18.50	19.76	22.60	22.42	23.68	21.00	21.10	22.28	20.90	19.28			
23.02	22.10	22.00	20.28	23.84	23.36	22.64	22.82	25.72	24.02	22.56	21.88	25.-29.	21.06	19.42	18.32	16.84	21.26	19.74	19.82	19.00	23.10	21.20	19.62	19.31			
													<i>August</i>														
24.24	20.94	20.18	20.16	23.62	23.46	22.04	20.52	19.86	25.24	21.70	21.84	30.- 3.	22.72	17.52	17.30	17.50	20.72	20.66	19.50	16.80	16.50	22.64	18.00	19.26			
23.94	17.84	20.92	19.02	21.98	22.32	21.20	20.16	19.80	25.06	20.33	21.70	4.- 8.	22.84	15.06	17.62	16.18	20.58	19.48	18.44	17.98	16.64	22.42	18.41	19.13			
21.12	20.78	17.90	22.68	22.84	20.56	19.58	21.26	21.00	21.64	20.65	21.47	9.-13.	18.54	17.70	15.26	19.96	20.46	17.38	17.54	18.86	18.20	17.88	17.84	18.92			
21.54	19.86	19.72	22.70	20.98	18.66	20.92	22.16	22.50	23.20	20.90	21.14	14.-18.	20.16	17.92	17.62	19.82	18.52	16.24	18.30	18.06	19.40	20.08	18.82	18.68			
19.74	20.42	20.48	23.28	19.72	18.18	16.46	22.90	20.60	20.44	19.93	20.72	19.-23.	17.06	17.78	18.96	21.00	16.80	17.14	15.50	19.50	18.10	18.08	17.70	18.25			
15.16	21.96	21.26	20.26	18.32	20.88	17.38	23.36	19.56	21.12	19.70	20.22	24.-28.	12.94	19.92	18.50	17.92	16.54	17.86	14.32	20.54	17.68	18.90	17.27	17.79			
													<i>Sept.</i>														
17.36	20.62	15.98	22.04	19.20	19.96	17.82	20.72	18.44	20.26	18.94	19.63	29.- 2.	16.14	19.34	13.22	19.78	17.00	17.18	15.48	17.34	16.08	17.98	16.66	17.24			
18.56	21.08	17.54	21.64	21.42	18.06	18.30	22.76	21.76	16.30	19.46	18.66	3.- 7.	17.56	19.58	15.52	19.46	19.78	16.48	15.94	19.50	18.82	13.34	17.31	16.60			
18.86	20.28	18.28	20.94	19.52	19.04	17.74	20.42	21.48	16.70	19.04	18.22	8.-12.	17.64	19.88	16.46	19.02	17.06	16.46	14.68	17.00	18.54	13.98	16.87	15.88			
16.74	19.12	16.96	20.42	17.56	18.66	18.38	19.40	22.72	16.52	18.36	17.43	13.-17.	14.04	16.58	14.60	17.38	14.38	17.14	15.20	17.16	21.24	13.98	15.91	15.10			
15.58	19.76	16.32	17.14	16.24	18.70	16.88	17.16	16.18	18.44	16.95	16.58	18.-22.	13.02	18.98	14.70	14.54	13.04	15.42	15.06	14.84	13.16	16.72	14.59	14.27			
15.50	18.12	18.44	14.58	15.96	16.58	14.68	17.62	13.64	15.48	15.57	15.70	23.-27.	15.34	16.00	15.38	12.12	12.70	14.98	11.66	14.74	10.48	13.88	13.41	13.41			
													<i>October</i>														
13.54	14.96	17.38	13.88	17.80	17.90	14.20	17.16	14.00	14.82	15.30	14.78	28.- 2.	12.04	12.48	15.08	11.32	14.30	15.54	12.10	14.86	11.44	13.00	12.92	12.52			
9.06	13.06	16.02	9.76	15.06	14.64	13.24	12.78	16.20	17.56	13.49	13.83	3.- 7.	7.54	10.40	14.32	6.98	12.80	13.38	10.88	10.46	12.98	14.80	11.20	11.62			
9.26	12.64	12.26	8.56	14.92	13.80	12.86	13.54	14.92	14.64	12.48	12.90	8.-12.	7.36	10.62	10.54	5.58	12.28	11.60	9.74	11.34	12.52	12.12	10.12	10.71			
10.38	11.86	12.18	11.16	14.34	12.88	11.44	9.40	10.82	14.38	11.63	11.95	13.-17.	9.40	9.72	10.62	8.80	12.60	10.74	9.76	7.40	8.04	12.34	9.68	9.81			
11.62	11.44	9.02	11.40	12.12	11.00	10.10	11.38	11.86	13.80	11.11	11.00	18.-22.	9.46	9.32	6.26	9.44	9.44	8.16	9.00	8.62	9.20	10.58	8.70	8.92			
11.50	11.84	9.06	12.58	11.52	5.66	9.58	8.92	10.98	10.62	10.00	10.06	23.-27.	9.08	9.24	6.30	10.94	9.40	5.08	8.38	6.84	8.44	7.28	7.84	8.04			
													<i>Nov.</i>														
10.46	9.22	8.54	9.58	8.48	3.48	10.54	8.08	10.56	8.78	8.59	9.16	28.- 1.	9.22	7.50	7.38	9.02	7.88	2.72	7.80	5.16	8.86	7.04	7.08	7.18			
10.28	9.78	9.80	8.70	9.24	6.70	8.52	8.54	9.58	8.34	8.82	8.27	2.- 6.	8.20	8.80	8.28	7.00	8.66	7.82	5.72	5.58	8.04	6.08	7.18	6.84			
5.92	9.12	9.16	9.60	6.64	6.92	7.92	8.10	9.44	7.80	7.88	7.41	7.-11.	3.84	7.26	6.98	10.10	3.90	5.64	4.88	5.64	7.68	5.80	5.99	5.52			
6.98	5.12	7.60	3.60	4.18	4.82	3.34	6.64	3.94	6.72	5.69	6.59	12.-16.	4.44	3.32	5.48	6.52	2.66	4.08	1.56	4.24	1.78	3.66	3.50	4.73			
6.94	4.26	3.62	8.08	3.08	5.96	5.66	4.62	3.28	4.08	4.78	5.82	17.-21.	6.38	4.40	2.08	5.82	-0.10	4.38	3.04	0.84	1.60	0.58	2.78	3.99			
5.02	8.74	4.62	3.18	2.70	5.60	7.88	2.92	7.82	7.06	5.37	5.09	22.-26.	3.02	6.68	5.04	0.58	0.96	4.06	5.28	0.76	6.32	6.08	3.72	3.32			
													<i>Dec.</i>														
6.52	8.30	5.08	1.14	5.20	6.10	5.62	4.12	8.48	9.10	5.84	4.42	27.- 1.	4.02	5.72	2.60	0.04	4.32	4.08	3.16	1.94	6.24	6.52	3.78	2.71			
2.28	8.10	3.78	2.60	4.60	2.50	-1.20	0.68	8.06	4.46	3.46	3.80	2.- 6.	1.32	6.64	1.80	0.64	3.48	0.90	-5.00	-3.88	5.40	3.78	1.40	2.17			
1.98	3.72	5.16	2.82	7.58	3.54	2.42	-1.86	4.18	2.10	3.03	3.24	7.-11.	-0.12	3.76	4.18	0.78	5.18	1.98	0.80	-4.02	1.98	-0.12	1.31	1.71			
4.58	1.46	5.48	8.90	4.86	3.64	4.74	-2.22	3.16	1.64	3.46	2.75	12.-16.	2.80	-0.94	4.50	6.42	2.86	2.58	3.78	-4.18	1.10	2.70	2.03	1.32			
5.46	1.12	3.22	5.26	5.60	4.78	6.02	-1.14	3.56	7.74	4.08	2.33	17.-21.	3.78	0.26	4.38	2.36	3.60	3.94	5.56	-1.02	2.72	8.82	2.32	0.99			
2.18	1.16	1.86	1.82	4.86	1.98	-1.60	0.84	2.66	-0.46	1.40	1.98	22.-26.	-1.48	3.12	4.78	0.78	3.56	0.18	-4.28	-0.90	1.66	3.10	0.92	0.72			
2.54	1.16	3.58	-0.06	5.12	-1.80	1.82	-0.78	6.08	1.52	1.77	1.72	27.-31.	1.58	1.82	5.02	-2.10	3.64	-5.42	-1.80	-1.26	4.08	-1.62	0.31	0.51			
											Mittel:	11.685	11.684												Mittel:	9.785	9.794

Aus der Vergleichung der auf beigegebener Tafel zum Theil graphisch dargestellten 10jährigen Pentadenmittel und Normaltemperaturen der 14 Stationen erster Ordnung ergeben sich folgende Hauptresultate:

1) Die zehnjährigen Pentadenmittel aller Stationen verlaufen im grossen Ganzen ziemlich conform. Die grössern Schwankungen einzelner Epochen zeigen sich durchgehends ausgeprägt und nur bei kleinern finden sich locale Modificationen. Die Temperaturanomalien erstrecken sich demnach meist gleichzeitig über die ganze Schweiz und mit beiläufig derselben Intensität, so dass die rein localen Verhältnisse die Gleichförmigkeit des Ganges der 10jährigen Mittel nicht wesentlich zu stören vermögen.

2) Weit aus die geringste Uebereinstimmung im Gang der 10jährigen Mittel zeigen die südlichen Stationen, Lugano und Castasegna, mit sämmtlichen nördlich von den Alpen gelegenen. Namentlich sind die Schwankungen auf erstern viel geringer als auf letztern. Die Alpen setzen demnach den meist aus West und Nord eindringenden raschen Temperaturänderungen einen Damm entgegen, so dass jenseits derselben ihre Wirkung bedeutend abgeschwächt erscheint. Im Süden der Alpen haben wir also ein viel gleichmässigeres, durch Anomalien weniger beeinflusstes Klima. Die beiden erwähnten südlichen Stationen zeigen in der That (v. pag. XXIII) die geringste mittlere Abweichung der 10jährigen Mittel von den Normalpentaden.

3) Die Unregelmässigkeit der Schwankungen und die Unstetigkeit im Gange der 10jährigen Mittel ist im Winter und Sommer weit erheblicher als in den Frühjahrs- und Herbstmonaten. Dies rührt daher, dass in letztern Jahreszeiten das normale Steigen und Fallen der Temperatur so beträchtlich ist, dass nur mehrere sehr grosse Anomalien im Stande sind, eine erhebliche Unstetigkeit in den 10jährigen Mitteln zu bewirken.

4) Stationen auf freien Höhen, wie Chaumont und Trogen, sowie diejenige auf dem Pass des grossen St. Bernhard, zeigen im Winter im Verhältniss zu ihrer verticalen Lage hohe Temperaturen; während Thalstationen, wie z. B. Sils und Altstätten auffallend niedere Temperaturen aufweisen. So sind mehrere 10jährige Pentadenmittel des December und Januar in Trogen höher als auf der um circa 450 Meter tiefergelegenen Station Altstätten, und wie die Tafel zeigt, steigt die Curve der 10jährigen Mittel von Sils in der dritten Januarpentade unter diejenige des 610 Meter höher liegenden Hospiz auf dem St. Bernhard. Diese schon lange bekannte Thatsache der relativ höhern Wintertemperatur auf freien Höhen gegenüber der in Thälern beobachteten ist in letzter Instanz ohne Zweifel dem Umstand zuzuschreiben, dass die atmosphärische Circulation, namentlich die im Winter erhebliche positive Temperaturanomalien mit sich bringende äquatoriale Strömung auf erstern freien Zutritt hat, ebenso auch in Pässen, wo sich dieselbe hindurchzwängt, während sie in den Thälern über der erkalteten Luft hinströmt und selten auf ihren Grund zu dringen vermag. So ist namentlich im obern Engadin das Eindringen des Aequatorialstroms durch die hohen seitlichen Gebirgszüge sehr erschwert, daher die selten beträchtlich positiven Temperaturanomalien und die geringe relative Feuchtigkeit.

5) Die Amplitude der jährlichen Schwankung der Normaltemperatur nimmt mit der Höhe ab; sie beträgt in Lugano 20.5°, auf dem St. Bernhard nur noch 15.5° und wird in noch höhern atmosphärischen mit der Intensität des Luftdrucks auf ein Minimum herabsinken. Auch die Form der jährlichen Curve erleidet mit der Erhebung eine Modification in dem Sinne, dass an den höhern Orten das Minimum und Maximum später als an den tiefer gelegenen eintritt (v. pag. XXIII).

Verfolgt man die Pentaden einzelner Jahre, so treffen öfters bedeutende locale Einflüsse zu Tage. Die grössten diesen zuzuschreibenden Abweichungen finden wir in Altorf, Altstätten, Trogen und Castasegna als Wirkungen des Föhns im Norden und Süden der Alpen. Indessen wollen wir auf dieselben hier nicht näher eintreten, sondern sie später im Zusammenhang mit den grossen atmosphärischen Bewegungen eingehender verfolgen.

Zürich, im Mai 1875.

R. Billwiller.

Schweizerische

Meteorologische Beobachtungen.

December 1872.

Gang des Barometers im December 1872.

Station.	Höhe.	Mittlerer Barometer- stand.	1.			2.			3.			4.			5.			6.			7.		
			7h	1h	9h	7h	1h	9h	7h	1h	9h	7h	1h	9h	7h	1h	9h	7h	1h	9h	7h	1h	9h
*St. Bernhard	2478	559.34	-7.9	-6.1	-3.6	-3.7	-5.2	-7.8	-3.4	-1.7	-3.1	-9.7	-7.9	-5.5	-2.7	-1.0	0.0	0.2	-0.1	1.3	-1.3	-2.0	1.4
Bernina (Hosp.)	2340	561.79	-4.2	-4.6	-2.4	-2.3	-2.4	-4.9	-1.4	-0.9	-3.4	-9.9	-10.0	-7.2	-5.3	-3.1	-0.2	-0.4	-0.2	-0.1	-1.3	-2.3	-1.7
St. Gotthard	2093	586.53	-5.5	-5.4	-3.3	-2.4	-4.0	-5.5	-3.2	-1.9	-4.4	-10.1	-9.1	-8.4	-7.9	-1.9	?	?	?	?	-1.5	-2.2	-0.5
*Bernhardin	2070	589.64	-6.9	-6.1	-3.4	-2.3	-4.5	-7.2	-2.7	-1.7	-2.8	-11.0	-10.2	-7.3	-4.8	-2.6	0.0	-0.2	-0.2	0.5	-0.8	-2.3	-1.2
Simplon (Hosp.)	2008	593.74	-8.0	-6.5	-3.6	-3.3	-5.8	-8.0	-2.7	-2.0	-3.0	-10.6	-9.2	-6.2	-2.9	-1.6	1.2	0.5	0.5	0.7	-1.2	-2.4	0.2
Sils (Maria)	1810	609.03	-7.4	-5.3	-3.6	-2.9	-3.0	-6.1	-2.2	-1.3	-2.5	-10.5	-10.6	-7.4	-5.1	-2.8	0.0	0.4	0.1	0.2	-1.3	-2.5	-0.7
Bevers	1715	616.88	-6.8	-5.8	-3.1	-3.2	-3.9	-6.3	-2.1	-0.9	-3.1	-11.7	-11.3	-7.6	-4.9	-2.3	0.9	0.7	-0.1	0.9	-1.3	-2.6	-1.3
Grächen	1632	622.41	-9.1	-7.2	-5.0	-4.3	-6.4	-9.1	-4.0	-2.8	-3.7	-10.8	-9.1	-6.6	-1.3	-0.7	2.2	1.3	0.6	0.6	-2.6	-3.0	0.2
Platta (Medels)	1379	642.98	-8.2	-7.3	-3.9	-3.8	-4.6	-8.2	-3.8	-2.4	-3.1	-11.7	-11.1	-7.1	-4.0	-0.9	-2.6	1.2	0.1	0.3	-1.9	-3.1	-0.9
Reckigen	1339	646.41	-8.0	-5.6	-4.3	-4.2	-6.4	-8.4	-3.4	-2.4	-5.7	-11.7	-10.3	-6.2	-2.4	-0.9	1.7	2.1	1.1	0.8	-2.3	-3.3	0.8
Churwalden	1213	655.89	-9.3	-5.9	-4.8	-3.6	-5.7	-8.2	-3.5	-2.0	-6.0	-12.0	-10.2	-5.9	-3.5	-0.3	0.1	0.9	0.9	0.3	-3.2	-2.0	0.8
Closters	1207	655.46	-9.0	-6.8	-4.7	-3.6	-5.2	-8.4	-2.8	-2.2	-3.9	-11.5	-9.8	-6.4	-3.0	0.1	2.6	1.3	1.2	1.8	-2.9	-3.4	0.6
Chaumont	1152	659.07	-9.1	-7.4	-4.9	-6.4	-7.9	-9.3	-5.4	-3.7	-4.6	-9.7	-8.1	-5.2	-0.6	2.2	3.8	1.6	-0.1	1.1	-3.9	-3.8	-2.6
Beatenberg	1150	658.74	-8.4	-7.5	-5.3	-6.6	-7.2	-9.6	-4.9	-4.1	-4.6	-9.9	-8.2	-5.1	0.2	2.1	3.7	1.9	0.1	1.3	-5.3	-3.9	1.2
*Engelberg	1024	670.03	-11.2	-7.1	-5.6	-6.8	-6.9	-9.1	-5.8	-3.6	-4.1	-10.8	-8.9	-4.6	-1.6	2.0	4.3	2.4	-0.5	1.0	-4.0	-4.7	1.4
Trogen	924	677.97	-10.8	-6.5	-4.9	-5.1	-6.5	-8.5	-5.7	-3.7	-4.2	-11.4	-8.6	-5.4	-2.0	1.2	4.1	1.8	-0.3	1.3	-4.5	-5.2	1.2
Einsiedeln	910	679.31	-10.1	-6.8	-5.4	-5.9	-7.3	-8.4	-5.6	-3.8	-4.3	-10.8	-8.4	-5.3	-1.3	2.2	4.7	2.3	-0.1	1.3	-4.2	-4.3	1.7
Auen	821	686.19	-10.7	-7.5	-5.9	-5.9	-5.8	-9.5	-5.9	-3.1	-4.9	-11.3	-9.1	-5.2	-2.3	1.3	4.2	2.3	0.1	1.4	-2.9	-4.9	1.4
Affoltern	795	687.45	-10.2	-7.6	-5.3	-7.1	-8.2	-10.5	-6.6	-4.0	-5.0	-10.7	-8.4	-5.4	-0.5	2.6	4.9	2.1	0.4	1.2	-4.1	-4.6	2.5
Castasegna	700	698.21	-7.8	-6.0	-2.9	-3.6	-5.8	-10.6	-4.4	-3.4	-4.4	-12.7	-12.9	-9.6	-6.5	-3.1	1.3	1.6	1.5	1.7	0.3	-1.6	-1.7
St. Gallen	679	699.52	-11.3	-6.9	-5.4	-5.6	-7.7	-9.3	-6.3	-4.3	-4.6	-10.5	-8.9	-5.2	-1.6	2.2	5.1	2.8	-0.1	1.1	-4.5	-5.9	1.0
Lohn	645	702.05	-10.6	-6.7	-4.6	-5.7	-7.3	-9.6	-6.0	-4.1	-4.8	-10.7	-8.8	-5.7	-2.1	2.2	5.1	2.3	-0.2	1.0	-5.1	-6.3	1.1
Chur	603	709.65	-10.2	-7.7	-6.1	-4.3	-5.7	-9.5	-3.1	-3.4	-7.1	-12.4	-10.9	-7.5	-3.2	0.3	1.1	2.2	0.4	-1.0	-4.0	-4.1	-1.7
Luzern (Sonzenberg)	590	705.31	-10.8	-7.6	-5.4	-6.7	-8.0	-10.3	-6.6	-4.1	-4.7	-11.1	-8.1	-5.6	-1.0	2.6	5.2	2.8	-0.1	2.1	-3.6	-5.0	2.0
Bern	574	707.93	-10.4	-8.1	-5.7	-7.0	-8.7	-11.0	-6.3	-4.4	-5.3	-10.9	-8.7	-5.5	-0.5	3.1	5.1	2.7	0.9	1.8	-3.9	-4.7	2.9
Marschlin	545	711.44	-11.2	-8.0	-6.0	-5.0	-6.3	-10.3	-4.1	-3.4	-4.9	-12.2	-10.0	-6.4	-2.8	1.0	4.0	2.3	0.1	1.6	-2.5	-4.3	0.4
Sursee	505	712.93	-10.6	-7.6	-5.8	-7.2	-8.4	-10.9	-6.4	-4.2	-5.3	-11.1	-8.4	-5.4	-0.5	2.9	4.6	2.6	0.3	1.5	-4.6	-5.1	2.3
Martigny (Bourg)	498	716.21	-11.7	-9.4	-6.9	-7.7	-10.3	-11.7	-6.5	-4.7	-6.3	-11.5	-10.0	-5.1	0.0	2.4	4.0	3.7	2.8	3.5	0.2	-2.3	3.4
Neuchâtel	488	715.27	-10.4	-8.3	-5.9	-7.0	-9.1	-12.0	-6.3	-5.1	-5.5	-10.7	-9.1	-5.4	0.6	3.1	4.3	2.9	0.9	1.6	-4.2	-4.8	2.9
Muri	483	716.08	-10.9	-7.7	-5.9	-6.7	-8.6	-11.0	-6.9	-4.6	-5.2	-11.4	-8.6	-6.0	-1.0	2.7	5.3	2.3	0.5	1.4	-4.3	-5.4	1.8
Zürich	480	716.32	-10.6	-7.6	-5.9	-6.7	-8.9	-10.5	-6.8	-4.3	-5.2	-11.4	-8.6	-5.6	-1.0	2.7	4.8	2.4	0.2	1.5	-4.7	-5.7	1.4
Altstätten	478	715.89	-12.6	-7.5	-6.5	-5.6	-8.2	-9.5	-6.7	-4.8	-5.0	-11.6	-9.5	-5.5	-2.0	2.0	5.9	3.0	0.2	1.4	-3.8	-6.0	1.1
Altdorf	454	718.67	-11.1	-8.1	-6.3	-7.4	-7.2	-10.6	-6.3	-5.3	-5.3	-11.7	-8.7	-5.3	-1.9	2.0	4.9	3.6	-0.4	1.8	-4.7	-3.3	1.7
Vitznau	440	719.85	-10.7	-7.8	-5.3	-7.6	-10.2	-10.9	-7.2	-5.0	-5.1	-11.5	-8.9	-5.9	-1.0	2.2	6.2	3.2	-0.2	2.2	-4.6	-5.9	2.0
Linthcolonie	434	721.18	-10.9	-7.8	-5.9	-6.1	-8.1	-10.4	-6.6	-4.7	-5.3	-11.9	-8.7	-6.6	-1.6	2.6	5.3	3.2	0.2	2.1	-3.6	-5.7	1.0
Kreuzlingen	428	720.41	-11.3	-7.2	-5.3	-6.0	-8.2	-10.3	-6.5	-4.6	-8.4	-11.6	-9.2	-5.7	-2.1	2.4	4.9	2.9	-0.3	1.1	-4.6	-5.7	0.8
*Genève	408	722.79	-10.3	-9.4	-6.8	-7.6	-10.8	-10.5	-5.9	-5.2	-7.3	-10.4	-7.3	-3.9	-2.2	-3.4	-4.8	-4.0	-1.8	-1.8	-3.6	-3.4	-3.6
Basel	278	733.48	-10.0	-8.2	-5.8	-6.6	-8.3	-12.3	-6.2	-4.5	-5.4	-10.4	-8.9	-6.0	-0.3	4.4	5.9	2.4	0.0	0.8	-5.3	-6.5	2.4
Lugano	275	735.28	-8.4	-3.6	-2.0	-4.5	-5.8	-8.3	-2.3	-4.3	-4.4	-12.9	-11.8	-8.1	-5.8	-4.5	-1.1	2.5	0.9	1.8	0.5	-1.7	-1.0
St. Vittore	268	735.76	-9.6	-7.3	-4.6	-3.4	-6.6	-9.4	-3.8	-2.7	-5.0	-13.9	-13.2	-10.4	-7.1	-3.9	0.8	1.9	1.0	2.1	-0.1	-1.4	-1.4

* Auf den Stationen Genf und St. Bernhard geschehen die Beobachtungen um 8^h, 2^h und 10^h.
Auf den Stationen Bernhardin und Engelberg geschieht die Abendbeobachtung um 8^h.

Gang des Barometers im December 1872.

Station.	8.			9.			10.			11.			12.			13.			14.			15.		
	7h	1h	9h	7h	1h	9h	7h	1h	9h	7h	1h	9h	7h	1h	9h	7h	1h	9h	7h	1h	9h	7h	1h	9h
St. Bernhard	0.9	1.9	0.9	-3.7	-5.4	-5.9	-5.4	-6.6	-8.5	-10.2	-10.1	-9.8	-7.8	-5.8	-2.8	1.2	2.8	2.8	0.3	-0.6	-1.4	-0.2	0.6	1.7
Bernina (Hospiz)	-0.9	-0.2	0.5	-3.6	-6.5	-7.3	-6.5	-6.5	-7.3	-9.9	-10.0	-10.1	-9.1	-7.3	-2.7	1.0	2.0	2.7	0.3	-1.5	-1.5	-0.7	0.0	0.6
St. Gotthard	0.1	1.1	1.1	-3.6	-6.0	-6.2	-5.7	-6.4	-7.9	-9.7	-9.9	-8.8	-7.9	-6.2	-1.6	1.0	3.3	3.6	1.0	-0.8	-1.0	-0.4	0.4	1.2
Bernhardin	0.3	0.8	1.0	-3.8	-6.4	-7.4	-6.1	-7.0	-7.8	-11.1	-11.2	-9.5	-8.4	-7.0	-2.8	1.8	2.8	3.6	0.5	-1.1	-2.1	-0.3	-0.4	0.6
Simplon (Hospiz)	0.5	1.4	0.8	-4.1	-6.1	-6.9	-5.9	-6.7	-8.4	-10.8	-10.5	-9.4	-8.0	-6.3	-1.9	1.7	3.1	3.3	-0.8	-1.6	-1.8	-0.9	0.3	1.2
Siis (Maria)	-0.4	-0.2	0.4	-2.9	-5.1	-7.4	-6.5	-6.5	-7.0	-10.4	-10.3	-10.5	-9.6	-8.0	-2.4	1.7	3.3	3.8	1.0	-1.1	-1.7	-0.9	-0.2	-0.0
Bevers	-0.1	-0.3	0.7	-3.9	-6.6	-8.0	-6.2	-6.8	-8.2	-12.0	-11.2	-10.9	-9.2	-7.2	-1.9	2.2	3.6	4.7	1.8	-0.6	-1.8	-0.5	-0.3	0.2
Grächen	0.8	1.4	0.8	-3.7	-6.8	-5.9	-5.5	-7.4	-9.2	-11.3	-10.3	-9.3	-7.2	-5.2	-1.2	3.7	4.4	5.0	0.9	-2.0	-2.6	-1.5	-0.7	1.7
Platta (Medels)	0.3	0.4	0.8	-4.0	-6.9	-6.7	-6.0	-7.9	-8.0	-11.9	-11.5	-8.6	-8.4	-6.0	-0.4	3.5	5.0	5.4	0.8	-1.5	-2.0	-1.8	-1.2	0.9
Reckigen	0.9	1.2	-0.5	-4.4	-6.3	-6.4	-5.8	-6.9	-10.4	-11.5	-11.1	-9.6	-7.1	-5.8	-0.3	4.6	4.9	5.1	0.4	-3.3	-2.7	-1.3	-0.8	0.9
Churwalden	-0.3	0.7	-1.6	-4.2	-7.7	-7.1	-8.3	-8.0	-11.3	-11.4	-10.8	-9.0	-6.6	-5.0	1.1	2.4	3.3	4.9	2.8	-2.7	-2.6	-1.6	-1.1	-1.6
Closters	0.5	1.4	0.0	-4.4	-6.7	-6.5	-5.7	-7.0	-10.6	-11.9	-10.9	-8.9	-7.1	-5.3	0.6	4.8	6.0	5.5	0.9	-1.6	-2.1	-0.6	-0.4	1.1
Chaumont	1.3	2.1	-1.4	-5.1	-5.9	-5.4	-5.7	-8.7	-13.9	-11.0	-9.5	-7.3	-4.9	-6.3	2.1	5.5	6.2	4.8	-0.2	-2.3	-1.9	-0.4	0.5	2.0
Beatenberg	2.1	2.4	-2.4	-5.0	-6.2	-4.1	-4.7	-8.2	-13.8	-10.8	-8.6	-7.2	-5.6	-3.6	1.5	6.1	6.1	5.9	-0.2	-2.2	-1.8	-0.7	-0.1	2.2
Engelberg	0.9	2.2	-0.6	-5.7	-5.7	-5.8	-5.7	-7.9	-13.2	-11.3	-9.7	-7.7	-5.8	-3.7	1.1	5.6	6.4	6.1	0.8	-1.3	-0.8	-1.0	0.1	1.4
Trogen	-0.2	0.7	-1.3	-6.7	-5.7	-5.9	-5.2	-7.7	-14.5	-12.0	-11.1	-6.8	-5.2	-3.2	3.2	6.5	6.7	5.3	0.4	-2.0	-1.5	-0.4	0.1	1.8
Einsiedeln	0.3	1.6	-1.3	-6.0	-5.7	-5.5	-5.4	-8.3	-13.2	-11.6	-9.2	-7.2	-5.7	-2.9	1.5	6.1	5.9	6.4	0.8	-1.2	-1.5	-0.6	0.4	2.1
Auen	-0.5	1.7	-2.1	-5.8	-5.3	-5.9	-5.3	-7.8	-12.6	-11.5	-10.3	-7.6	-6.2	-3.4	1.6	5.5	6.8	6.8	1.3	-1.7	-1.7	-0.8	0.0	1.6
Affoltern	0.9	1.9	-1.3	-6.4	-5.9	-6.4	-5.3	-8.4	-14.6	-12.0	-9.3	-7.2	-5.5	-2.5	2.8	6.2	7.2	6.3	1.0	-1.7	-1.7	-0.4	0.6	2.3
Castasegna	-0.8	-0.7	1.1	-3.3	-6.3	-7.4	-6.8	-6.2	-7.3	-11.9	-11.9	-12.1	-10.6	-8.0	-2.2	3.0	4.2	5.8	2.3	-0.3	-1.3	-1.5	-1.6	-1.8
St. Gallen	0.5	-0.1	-1.2	-7.1	-6.1	-5.7	-5.2	-8.4	-14.8	-12.3	-9.3	-6.6	-5.1	-2.6	2.7	7.0	7.6	6.9	1.2	-1.4	-1.3	0.1	0.7	2.4
Lohn	-0.6	0.5	-1.8	-7.1	-6.8	-6.5	-6.1	-7.9	-14.9	-12.3	-10.1	-6.6	-5.0	-2.2	3.7	6.9	7.8	6.7	1.2	-1.2	-1.2	-0.2	0.9	2.1
Chur	0.4	1.8	-1.8	-6.1	-7.3	-6.8	-5.8	-7.2	-8.8	-11.4	-10.8	-9.1	-6.6	-5.0	1.7	6.4	7.4	5.0	1.4	-1.6	-1.2	-1.0	-0.7	0.8
Luzern (Sonnenberg)	0.6	2.1	-1.8	-7.0	-6.8	-7.3	-4.7	-7.7	-15.1	-12.4	-9.4	-6.7	-5.1	-2.1	3.1	7.1	7.4	6.5	0.9	-1.6	-1.3	0.2	0.8	2.9
Bern	1.0	2.0	-0.9	-6.3	-6.5	-5.6	-5.2	-9.1	-15.0	-12.6	-9.5	-7.6	-5.2	-2.3	3.1	6.9	7.5	6.8	1.5	-0.7	-1.2	-0.4	0.9	1.7
Marschlin	-0.2	1.7	-0.2	-5.7	-7.0	-5.5	-4.5	-8.0	-11.7	-12.8	-10.6	-7.8	-6.8	-3.7	1.5	6.2	7.3	7.7	2.0	-1.7	-1.8	-0.9	1.8	1.6
Sursee	0.9	1.7	-1.9	-6.8	-6.2	-5.6	-5.3	-9.0	-15.3	-12.4	-9.7	-7.1	-5.2	-2.1	3.5	7.1	8.0	7.2	1.3	-0.4	-1.5	0.0	0.8	2.7
Martigny (Bourg)	2.6	2.8	1.0	-3.7	-6.1	-4.5	-4.3	-7.2	-13.1	-11.7	-9.4	-8.5	-6.6	-3.4	2.8	6.7	7.7	7.7	2.4	-2.1	-2.5	-2.0	0.6	2.4
Neuchâtel	1.1	2.2	-1.7	-6.4	-6.2	-5.6	-5.8	-9.4	-15.7	-12.1	-9.7	-7.7	-5.3	-2.0	3.3	7.0	7.9	6.9	1.3	-1.7	-1.5	-0.1	1.0	2.6
Muri	0.8	1.5	-2.0	-6.9	-6.5	-5.9	-5.5	-9.1	-15.4	-12.7	-10.0	-7.3	-5.3	-2.1	3.6	7.0	7.9	7.1	1.4	-1.5	-1.5	-0.3	0.8	2.5
Zürich	0.8	1.4	-1.7	-7.3	-6.5	-6.0	-5.6	-8.6	-15.3	-12.4	-9.9	-7.1	-5.1	-2.2	3.6	7.2	7.8	7.0	1.3	-1.6	-1.5	0.0	0.8	2.5
Altstätten	0.1	1.0	-1.0	-7.3	-6.2	-6.0	-5.6	-8.3	-15.1	-12.3	-9.6	-6.6	-5.3	-2.9	2.9	7.1	7.9	7.2	1.6	-0.7	-1.1	-0.2	0.8	2.4
Altdorf	0.9	2.3	-1.4	-6.4	-6.1	-6.1	-5.2	-9.5	-13.4	-12.1	-10.3	-7.5	-6.1	-3.3	2.8	6.7	7.7	7.2	1.8	-1.1	-1.3	-0.5	0.8	2.5
Vitznau	0.3	1.5	-1.6	-6.6	-6.6	-5.7	-4.8	-9.4	-14.8	-12.5	-10.3	-7.5	-5.2	-2.8	3.8	7.3	7.6	7.1	1.7	-1.4	-1.7	-0.3	1.3	3.2
Lintheconie	0.4	1.7	0.3	-7.3	-6.3	-6.0	-5.3	-8.5	-16.1	-12.3	-9.5	-6.9	-5.5	-2.8	2.9	7.4	7.9	7.3	1.5	-1.5	-1.4	-0.2	1.1	3.0
Kreuzlingen	-0.3	0.0	-1.7	-5.7	-6.9	-6.4	-6.4	-8.6	-15.7	-12.5	-9.8	-6.9	-5.1	-2.4	3.6	7.4	8.1	7.4	1.6	-1.2	-1.3	0.0	1.0	2.4
Genève	2.6	2.4	1.9	-5.4	-6.1	-4.6	-5.1	-10.6	-15.3	-11.3	-10.2	-7.5	-4.5	-1.6	3.0	7.3	7.8	6.3	0.8	-2.6	-2.2	0.1	0.6	2.5
Basel	1.5	0.6	-2.1	-6.7	-6.3	-5.8	-7.6	-9.9	-16.2	-11.9	-9.5	-6.8	-3.7	-1.1	3.7	8.1	8.5	7.0	0.5	-2.5	-1.6	0.4	1.2	2.3
Lugano	-1.3	-1.5	-1.2	-3.5	-6.5	-7.4	-5.5	-7.9	-7.8	-10.8	-12.7	-14.9	-9.3	-6.4	-3.6	1.5	4.3	5.1	3.4	0.3	-1.8	-1.5	-2.4	-2.5
St. Vittore	-0.8	-0.5	0.1	-4.0	-6.8	-7.5	-6.0	-7.6	-8.0	-8.4	-12.2	-12.5	-11.2	-8.9	-2.2	3.5	4.6	6.8	3.3	-1.2	-1.0	-1.7	-2.2	-1.6

Gang des Barometers im December 1872.

Station.	16.			17.			18.			19.			20.			21.			22.			23.		
	7h	1h	9h	7h	1h	9h	7h	1h	9h	7h	1h	9h	7h	1h	9h	7h	1h	9h	7h	1h	9h	7h	1h	9h
St. Bernhard	1.6	1.5	1.6	0.2	-0.4	-1.0	-2.0	-2.3	-1.9	-2.4	-2.9	-2.6	-2.2	-1.8	-0.7	1.0	1.7	3.6	5.4	6.4	7.2	6.7	5.6	5.1
Bernina (Hospiz)	-0.3	-0.1	0.1	-0.7	-1.3	-2.0	-2.9	-3.0	-3.1	-3.0	-3.5	-3.3	-2.9	-2.2	0.8	0.6	1.4	2.2	3.5	4.9	6.5	6.1	5.4	5.0
St. Gotthard	0.8	0.7	1.1	-0.1	-0.4	-0.8	-1.7	-1.7	-1.5	-1.9	-2.5	-2.3	-2.0	-1.5	0.8	1.3	1.9	3.1	4.2	5.9	4.5	5.7	6.5	5.6
Bernhardin	0.6	0.2	0.3	0.3	-1.4	-1.4	-1.3	-2.4	-2.3	-2.2	-3.1	-3.0	-2.0	-2.1	-0.6	0.8	1.4	2.4	4.4	5.4	6.8	6.2	5.4	5.0
Simplon (Hospiz)	1.0	0.9	0.9	-0.7	-1.1	-0.8	-1.7	-1.8	-1.3	-2.0	-2.8	-2.3	-2.1	-1.5	-0.6	0.8	1.7	3.0	4.4	5.8	6.7	6.2	5.2	4.7
Sils (Maria)	-0.4	-0.2	-0.1	-1.1	-1.4	-1.8	-2.1	-2.2	-2.5	-2.3	-2.5	-3.0	-2.5	-2.0	-0.4	1.3	1.8	2.2	3.7	5.1	7.0	6.2	5.2	5.1
Bevens	0.0	0.1	0.4	-1.0	-2.1	-1.7	-2.1	-2.2	-2.0	-1.6	-2.5	-2.6	-2.0	-1.6	0.3	1.6	2.0	2.8	3.9	5.4	7.2	6.6	5.3	5.0
Grächen	1.7	1.9	0.4	-1.1	-1.1	-0.4	-1.0	-0.9	-0.5	-1.1	-2.4	-1.4	-0.9	-1.0	0.1	1.9	1.8	3.3	5.5	6.3	6.9	5.5	4.3	4.0
Reckigen	1.6	1.0	0.4	-1.6	-1.3	-0.8	-1.1	-1.4	-1.3	-0.9	-2.2	-1.5	-0.7	-0.8	0.7	2.2	1.6	3.8	5.7	5.9	6.8	6.1	4.0	3.8
Platta (Medels)	1.0	1.0	1.1	-0.2	-1.9	-0.6	-0.6	-1.2	-0.5	-0.4	-2.2	-1.5	-1.4	-1.2	0.0	1.0	1.8	2.8	4.9	6.2	7.0	5.8	4.2	4.0
Churwalden	-0.1	0.0	0.9	0.7	-0.6	-0.3	-1.0	-0.8	-0.7	-0.9	-1.8	-1.3	-0.4	0.0	0.5	2.0	2.4	4.4	6.4	6.1	7.7	6.7	4.5	2.2
Closters	1.5	1.8	0.9	-1.2	-0.7	0.1	0.1	-0.4	0.0	-0.3	-0.3	-1.2	-0.3	-0.2	0.9	2.1	2.5	3.5	6.2	7.6	7.0	6.1	4.8	3.5
Chaumont	2.9	2.7	2.1	-0.8	0.2	1.0	0.4	0.4	1.0	-0.2	-1.2	-0.7	0.3	0.1	0.4	1.3	3.2	4.4	7.2	7.6	7.8	5.7	4.4	2.4
Beatenberg	2.9	2.7	2.3	-0.8	0.1	1.5	0.6	0.1	1.0	0.2	-1.2	-0.8	0.6	-0.2	0.4	2.4	2.4	4.6	7.3	7.6	7.6	5.2	4.5	3.0
Engelberg	2.2	2.9	2.7	-0.5	-0.2	1.1	0.7	0.6	1.0	0.4	-0.8	-0.5	0.2	0.1	0.5	1.9	2.4	3.6	6.6	7.3	7.8	6.2	4.6	3.3
Trogen	2.5	2.4	2.5	-0.9	-0.9	1.0	0.8	0.9	1.1	0.1	-1.0	-0.7	0.3	0.6	0.4	1.8	2.5	3.6	7.1	7.6	7.5	5.9	4.5	1.7
Einsiedeln	2.7	2.5	2.9	-0.7	-0.2	1.4	0.8	0.9	1.2	0.5	-0.7	-0.7	-0.2	0.4	0.3	2.1	2.8	3.0	6.8	7.9	7.9	5.7	4.5	2.9
Auen	2.3	2.8	2.5	-0.9	-0.4	1.0	1.5	2.0	0.8	0.4	-0.8	-0.4	0.5	0.9	0.9	2.3	2.1	4.1	6.7	6.8	6.7	5.7	4.0	2.6
Affoltern	2.8	3.0	2.6	-0.6	0.4	1.4	1.0	0.8	1.5	0.5	-0.7	-0.2	0.6	0.4	0.8	2.6	2.9	4.5	7.0	7.9	7.6	5.6	4.5	2.9
Castasegna	-2.6	-2.7	-1.8	-2.3	-1.7	-1.6	-3.0	-3.1	-3.6	-3.2	-4.3	-3.4	-3.4	-1.8	1.1	2.3	2.5	3.4	4.4	5.2	7.2	6.4	5.6	5.6
St. Gallen	2.6	2.5	2.8	-0.5	-0.4	1.4	1.1	1.0	1.5	0.6	-0.7	-0.3	0.9	0.7	1.2	2.7	2.7	4.5	6.5	8.2	8.0	5.9	4.6	2.7
Lohn	2.2	2.4	2.5	-0.6	-0.3	1.1	0.9	1.1	1.2	0.4	-0.7	-0.4	0.8	0.9	1.2	2.6	2.8	4.2	6.7	7.8	8.0	6.0	4.8	2.7
Chur	2.2	2.3	3.2	-0.4	-1.2	-0.6	0.8	0.2	0.4	0.5	-1.0	0.3	0.6	0.5	1.5	3.1	2.8	5.0	7.6	8.1	7.5	6.5	4.1	2.6
Luzern (Sonnenberg)	3.0	0.7	3.0	-0.8	0.1	1.4	0.9	1.1	0.9	1.0	-0.7	-0.5	0.8	0.4	1.2	2.7	3.1	4.5	6.9	8.3	7.6	5.7	4.4	2.9
Bern	3.4	2.9	2.6	-0.3	0.6	1.3	1.1	0.9	1.5	0.6	-0.5	0.6	1.0	0.7	1.0	2.9	3.2	4.8	6.9	7.8	7.7	5.9	4.4	3.9
Marschlins	2.6	2.3	2.5	-0.3	-0.9	0.4	0.4	0.4	0.6	0.8	-1.0	-0.4	0.7	0.5	1.4	2.4	2.6	3.9	6.7	8.2	8.2	6.2	3.9	2.8
Sursee	3.2	2.7	2.8	-0.6	0.3	1.4	1.0	1.0	1.3	0.9	-0.8	-0.1	1.0	0.5	0.9	2.8	3.1	4.6	6.9	8.1	7.7	5.9	4.6	2.8
Martigny (Bourg)	1.9	3.2	2.7	-0.2	0.6	0.8	0.6	0.1	1.2	1.3	-0.2	0.0	0.7	0.7	1.7	3.9	3.3	5.4	6.9	7.2	7.9	6.4	3.5	3.2
Neuchâtel	3.4	3.2	2.9	-0.3	0.4	1.2	0.7	0.6	1.4	0.7	-0.5	0.1	0.9	0.7	1.4	3.0	2.2	5.0	7.1	7.8	7.5	6.0	4.7	3.1
Muri	2.9	2.6	2.8	-0.9	0.6	1.1	0.8	0.9	1.2	0.8	-0.7	-0.3	1.0	0.6	1.1	2.6	3.8	4.6	7.2	7.9	7.9	6.2	4.7	3.1
Zürich	2.7	2.5	2.6	-0.6	0.0	1.1	0.9	1.0	1.2	0.7	-0.9	-0.3	1.0	1.0	1.3	2.9	2.9	4.7	7.1	8.5	8.0	5.8	4.9	2.9
Altstätten	2.7	2.7	2.5	-0.3	-0.3	1.3	1.2	1.1	1.3	0.7	-0.7	-0.3	1.0	1.0	1.3	2.6	2.9	4.7	7.1	8.2	8.2	6.5	4.5	2.3
Altdorf	3.1	3.5	3.1	-0.4	0.0	1.4	1.3	1.0	1.5	1.1	-1.0	-0.6	1.1	0.4	0.8	2.6	2.5	4.7	7.1	8.2	8.2	6.5	4.5	2.3
Vitznau	3.1	3.1	2.3	-0.4	0.3	0.6	1.0	0.7	1.6	2.0	-0.9	-0.2	-0.9	0.2	2.1	3.0	2.7	4.6	6.9	8.1	7.9	5.9	4.4	3.2
Linthcolonie	3.1	2.9	3.1	-0.5	-0.5	1.3	1.2	1.0	1.4	0.9	-0.8	0.2	1.1	0.6	1.1	3.0	2.8	4.6	7.9	8.1	7.8	5.9	4.5	2.8
Kreuzlingen	2.5	2.2	2.2	-0.7	-0.3	0.8	0.7	1.0	1.0	0.7	-0.4	-0.4	0.7	0.9	1.0	2.9	3.1	4.3	6.5	7.8	7.8	6.0	5.2	3.1
Genève	3.7	2.9	2.3	-0.1	1.4	1.7	1.0	0.7	1.3	0.5	-0.7	0.5	0.9	0.1	1.2	2.8	3.0	5.3	7.1	6.8	7.0	5.9	3.9	2.8
Basel	3.2	3.0	3.1	-0.2	0.1	0.9	1.0	0.8	1.4	0.8	-1.6	0.0	0.8	0.7	1.1	2.1	2.5	4.3	6.9	7.6	7.7	5.8	3.9	2.3
Lugano	-3.0	-3.0	-2.1	-1.3	-2.2	-2.3	-3.2	-4.3	-4.3	-3.4	-4.4	-3.0	-2.3	-1.4	1.4	3.0	3.4	4.2	5.0	6.2	7.3	6.3	6.0	5.7
St. Vittore	-3.1	-3.6	-2.1	-2.3	-1.5	-1.5	-3.7	-4.1	-4.2	-3.7	-4.8	-3.4	-3.0	-2.0	1.0	2.0	1.8	4.0	3.9	5.5	7.4	5.3	5.3	5.8

Gang des Barometers im December 1872.

Station.	24.			25.			26.			27.			28.			29.			30.			31.		
	7h	1h	9h	7h	1h	9h	7h	1h	9h	7h	1h	9h	7h	1h	9h	7h	1h	9h	7h	1h	9h	7h	1h	9h
St. Bernhard	3.3	2.4	1.1	-0.4	-0.6	0.2	2.2	4.3	7.1	8.3	8.2	7.7	5.3	4.8	5.2	5.1	5.0	6.9	7.9	8.0	9.3	8.5	7.0	6.2
Bernina (Hosp.)	3.6	2.7	2.1	0.8	0.5	1.2	3.8	4.9	7.5	8.3	9.2	8.8	6.3	6.4	5.9	6.4	6.4	7.4	8.3	8.5	9.8	9.1	8.1	7.3
St. Gotthard	3.7	3.3	2.5	0.7	0.5	1.4	3.0	4.2	7.3	9.2	9.5	8.9	6.8	4.7	6.1	6.0	6.0	7.0	8.9	8.7	10.0	9.7	8.0	7.7
Bernhardin	3.4	2.6	2.4	0.1	-0.1	0.6	3.6	4.1	7.1	9.6	9.4	8.6	6.5	5.2	6.0	5.9	5.9	7.3	8.4	8.3	10.0	10.0	7.9	7.3
Simplon (Hosp.)	2.9	1.6	1.7	-0.1	0.1	0.5	2.3	4.2	7.4	8.9	8.9	8.3	6.5	5.5	5.5	5.3	5.7	7.3	7.8	8.1	9.4	9.1	7.8	7.3
Sils (Maria)	3.6	2.8	2.5	0.6	0.4	0.9	3.1	4.2	7.4	8.9	9.0	9.1	6.2	5.8	5.9	6.1	5.9	7.5	8.2	8.3	10.0	9.2	8.2	8.0
Bevers	3.8	2.6	2.3	0.4	-0.4	0.7	3.3	4.2	7.6	9.0	8.9	8.7	6.3	5.3	5.8	5.9	6.1	7.7	8.5	8.4	10.3	9.3	8.0	7.9
Grächen	2.1	0.2	1.0	-1.5	-1.1	-0.5	2.2	4.0	7.0	8.5	8.1	7.4	6.5	5.0	5.3	5.4	5.1	7.1	7.3	7.9	9.4	8.5	6.9	6.7
Platta (Medels)	2.9	1.3	1.8	0.4	-1.2	-0.2	1.9	3.8	6.8	7.9	8.0	7.8	5.5	4.7	5.2	5.3	5.2	7.1	7.1	7.3	8.9	8.3	7.3	6.9
Reckigen	1.8	1.7	1.1	-0.4	-0.1	0.6	2.6	3.9	7.4	8.6	8.2	7.7	6.6	5.8	5.6	5.7	5.4	7.4	8.1	8.0	9.3	8.9	7.0	7.2
Charwalden	2.6	1.2	0.9	-1.1	-4.2	-0.4	1.7	2.7	6.4	8.5	8.3	7.2	4.4	3.0	4.3	4.9	6.0	7.1	7.7	7.7	8.7	7.5	6.4	5.6
Closters	2.2	0.6	1.1	-0.6	-2.4	-0.5	2.3	3.2	7.4	9.1	8.6	8.3	5.5	4.1	5.3	5.7	5.7	7.5	8.4	8.2	9.5	9.3	7.5	6.8
Chaumont	-0.1	-1.5	-2.6	-3.9	-4.1	-2.3	0.8	2.6	6.2	8.3	7.7	6.6	4.0	3.3	3.7	3.8	3.8	6.9	6.9	7.1	8.0	8.1	6.3	4.9
Beatenberg	0.5	-1.6	-2.4	-3.5	-4.2	-2.0	0.6	2.1	6.1	8.5	7.6	6.6	4.4	3.4	3.8	4.1	3.6	6.9	7.2	6.8	9.0	8.7	6.7	5.1
Engelberg	0.6	-1.4	-2.0	-3.4	-4.4	-2.9	-0.3	1.9	5.5	8.0	8.0	7.2	4.3	3.8	3.5	3.5	4.1	6.1	6.9	6.9	9.2	8.7	6.8	6.8
Trogen	0.2	-1.5	-2.4	-3.2	-3.7	-1.9	0.8	2.4	6.1	8.5	7.7	6.8	4.3	3.1	3.6	4.3	4.3	7.0	7.4	6.8	9.2	8.6	6.5	5.4
Einsiedeln	0.5	-1.2	-2.1	-3.6	-4.0	-2.9	-0.2	2.2	5.8	8.3	7.7	7.1	4.2	2.9	3.6	3.8	3.8	6.5	7.4	6.4	9.5	8.6	6.6	5.3
Auen	0.4	-1.5	-1.6	-3.3	-2.6	-1.3	0.0	2.0	6.1	7.7	7.0	6.8	4.0	2.8	3.0	3.8	4.3	6.6	7.5	7.0	9.1	8.5	5.9	5.3
Affoltern	0.2	-1.7	-3.0	-4.7	-4.8	-2.5	-0.3	2.1	5.8	8.3	7.7	6.6	4.0	3.2	3.4	3.4	3.7	7.0	7.2	7.0	9.3	8.5	6.8	5.3
Castasegna	4.2	3.4	3.2	2.1	1.2	2.5	3.8	5.0	8.4	9.7	9.9	9.8	7.3	6.4	7.0	7.1	7.0	8.8	9.6	10.2	11.7	11.1	9.6	9.2
St. Gallen	0.3	-1.5	-2.6	-3.9	-4.6	-2.6	-0.6	2.3	6.1	8.6	8.2	7.2	4.8	3.3	3.3	4.1	3.7	6.7	7.9	6.7	9.4	9.1	6.9	4.9
Lohn	0.2	-1.4	-2.6	-3.7	-4.4	-2.4	-1.3	2.3	6.3	8.6	8.3	7.0	4.7	4.0	3.6	4.3	4.1	6.3	7.8	7.1	9.5	9.0	7.0	5.4
Chur	0.3	-0.5	-0.7	-1.4	-2.9	-0.3	1.8	2.3	5.2	8.8	7.8	6.4	4.7	3.6	4.8	5.6	5.0	6.5	8.4	8.3	8.4	8.3	7.7	6.8
Luzern (Suzenberg)	-0.6	-1.4	-2.9	-4.5	-3.8	-2.6	-0.3	2.1	5.1	8.2	7.7	6.7	3.7	2.9	3.4	3.7	3.6	7.3	7.9	6.9	9.4	9.0	6.6	5.5
Bern	0.5	-1.8	-2.9	-4.9	-4.9	-2.9	-0.6	1.3	5.7	8.3	7.5	6.5	4.2	2.9	3.5	3.6	2.8	6.9	7.1	7.1	9.1	8.6	6.5	5.2
Marschlin	0.9	-1.2	-0.1	-1.9	-3.2	-1.3	1.1	2.0	6.2	7.9	7.5	7.1	4.6	2.7	3.7	4.4	4.7	6.4	7.6	7.8	8.9	8.4	6.2	6.0
Sursee	0.3	-1.3	-2.9	-4.7	-4.9	-2.8	-0.3	2.0	5.4	8.6	7.6	6.6	4.3	3.7	3.6	3.8	3.8	7.5	7.5	7.0	9.3	8.7	6.6	5.3
Martigny (Bourg)	-0.1	-1.4	-2.2	-6.3	-6.7	-2.1	-0.5	2.1	5.9	7.7	6.5	6.3	4.2	3.4	3.8	3.1	3.0	6.5	6.5	6.3	8.2	7.8	5.4	5.3
Neuchâtel	0.3	-1.7	-2.9	-4.7	-5.1	-3.0	-0.3	1.9	5.5	8.4	8.0	6.9	4.2	3.2	3.7	3.6	4.1	7.0	7.4	7.3	9.2	7.3	6.7	5.1
Muri	0.5	-1.4	-2.6	-4.2	-5.2	-2.8	-0.6	2.1	5.5	8.5	7.9	6.9	4.7	3.5	3.5	3.9	3.9	7.4	7.8	7.0	9.0	9.0	6.9	5.8
Zürich	0.3	-1.5	-2.9	-2.7	-3.8	-2.7	-1.2	1.2	5.5	8.0	8.4	7.4	5.6	3.4	4.1	4.3	4.1	6.6	7.1	6.8	9.3	9.1	7.0	5.7
Altstätten	0.8	-1.3	-3.0	-3.8	-4.3	-3.1	-0.3	1.3	5.6	8.6	8.2	7.4	5.1	3.7	3.7	4.4	4.0	6.2	7.9	6.3	9.4	9.3	7.0	5.0
Altdorf	0.3	-1.7	-2.6	-3.6	-4.1	-2.2	-0.6	1.6	5.3	9.6	9.3	6.3	4.5	3.2	2.4	3.5	3.2	6.7	7.0	6.8	8.1	8.8	6.3	4.8
Vitznau	0.0	-1.7	-3.3	-5.5	-6.6	-3.1	-0.3	1.7	6.7	8.5	7.7	7.2	4.5	3.7	3.8	3.2	5.9	9.4	8.8	6.1	9.4	11.0	6.8	5.6
Lintheconie	0.0	-1.8	-1.5	-5.1	-5.4	-3.2	-1.0	2.3	6.4	8.6	7.8	6.8	4.7	3.5	3.9	3.8	2.9	8.0	7.8	6.4	9.3	9.0	6.5	5.6
Kreuzlingen	0.5	-1.1	-2.0	-3.7	-4.9	-2.8	-0.8	1.5	5.9	8.5	8.2	7.3	5.1	3.7	3.8	4.2	4.1	8.3	6.8	7.6	8.8	9.2	7.4	5.4
Genève	0.0	-2.3	-3.4	-5.0	-5.2	-3.4	0.0	1.9	6.0	8.4	7.3	6.3	4.1	2.6	3.7	3.4	3.9	6.8	6.9	7.4	9.0	8.4	5.7	5.3
Basel	-0.5	-1.9	-2.8	-4.7	-4.9	-2.7	-0.3	2.7	6.2	8.8	8.0	7.4	5.0	3.9	4.4	4.7	4.6	7.7	7.7	7.2	9.7	8.9	6.3	5.3
Lugano	5.2	3.9	3.6	3.3	2.7	2.9	5.1	5.6	6.9	9.3	11.4	10.4	7.7	7.3	7.3	8.0	7.5	8.2	10.4	11.4	12.4	11.7	10.2	9.3
St. Vittore	4.0	3.2	3.7	2.4	2.1	3.5	5.2	5.3	8.8	10.9	10.4	10.2	7.7	6.9	8.1	8.0	7.3	10.0	10.9	11.8	12.9	11.8	9.9	9.3

Gang der Feuchtigkeit im December 1872.

Station.	Höhe.	Mittlere Feuchtigkeit.	1.			2.			3.			4.			5.			6.			7.		
			7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h
Sils (Maria)	1810	82.4	98	96	96	93	89	75	88	68	91	92	85	89	92	60	80	84	55	85	83	81	90
Bevers	1715	92.1	95	94	98	95	96	77	89	93	100	98	87	95	95	65	90	100	63	100	97	88	95
Platta (Medels)	1379	78.8	100	96	100	94	94	71	96	99	85	99	97	99	99	84	81	86	67	89	94	72	88
Monte Generoso	1224	81.9	100	100	100	92	97	99	88	82	100	89	100	94	62	51	83	97	59	65	88	90	84
Churwalden	1213	74.3	68	84	82	85	94	91	86	46	59	97	92	92	84	84	85	76	77	82	93	86	94
Closters	1207	77.4	44	73	76	88	84	67	66	44	59	88	93	97	96	95	93	81	82	86	93	67	97
Chanmont	1152	85.2	96	98	96	95	74	89	69	75	86	93	92	100	100	100	100	97	100	99	100	100	100
Beatenberg	1150	80.4	88	96	94	84	64	86	62	83	84	83	96	84	98	90	93	92	88	96	84	85	82
Stc. Croix	1095	84.6	96	100	95	100	95	97	42	62	86	85	83	93	100	93	100	96	87	84	84	89	92
*Engelberg	1024	76.9	95	96	95	77	86	96	21	68	85	100	100	90	89	91	93	90	76	92	97	86	87
Trogen	924	71.3	45	83	67	55	53	46	51	47	76	92	96	96	94	96	93	91	73	81	71	66	95
*Einsiedeln	910	79.3	97	84	97	84	65	87	54	68	77	81	94	84	83	93	96	93	78	86	73	55	87
Auen	821	75.6	81	91	94	55	79	95	76	85	57	97	100	97	97	100	84	84	93	80	80	94	
Affoltern	795	86.5	91	94	95	98	87	86	97	71	72	95	95	86	100	87	98	91	95	91	95	94	85
Castasegna	700	77.2	90	95	97	98	98	90	—	90	84	97	96	67	50	43	49	55	59	66	72	78	92
St. Gallen	679	81.7	86	81	92	90	48	80	42	47	47	90	94	95	91	94	100	91	70	72	93	95	95
Lohn	645	85.0	88	95	82	83	73	78	86	79	86	84	96	94	96	93	96	100	97	100	98	89	88
Chur	603	73.6	84	83	79	90	84	89	60	57	70	87	79	82	72	62	81	70	63	86	70	56	80
Luzern (Sennenberg)	590	87.1	94	86	89	94	84	90	91	72	82	97	93	90	62	68	93	89	80	96	94	92	71
Bern	574	86.0	92	88	96	92	92	95	94	71	88	94	82	81	81	79	86	94	96	93	95	84	81
Marschlins	545	75.2	59	85	71	90	84	95	69	55	77	87	83	95	82	74	81	87	45	98	76	48	71
Ragatz	541	75.6	54	88	71	98	99	100	64	60	62	100	90	89	84	74	97	92	54	67	59	59	83
Sursee	505	93.0	99	94	97	98	90	97	99	65	100	99	94	94	86	82	91	100	87	96	97	93	95
Martigny (Bourg)	498	78.1	72	75	88	78	59	90	80	71	70	92	77	82	87	62	82	71	66	93	96	91	88
Neuchâtel	488	89.5	91	91	75	89	87	96	97	58	83	97	78	87	89	83	73	79	96	87	96	86	75
Muri	483	90.2	100	91	86	89	81	95	88	61	87	97	90	78	99	83	84	91	81	86	87	95	78
Zürich	480	88.3	100	100	97	93	87	100	93	67	83	90	90	93	83	89	79	82	98	95	93	88	87
Altstätten	478	83.6	40	94	98	89	51	84	39	37	75	100	75	100	84	78	98	100	84	99	75	50	89
Murten	468	89.6	100	100	97	93	87	100	93	67	83	90	90	93	83	89	79	82	98	95	93	88	87
Glarus	466	81.4	85	94	93	93	67	94	51	55	76	93	96	93	89	86	93	92	79	93	96	91	93
Rorschach	455	82.3	77	89	85	87	58	84	41	75	77	75	85	83	83	75	80	88	79	79	83	90	74
Altdorf	454	73.3	67	94	94	49	79	94	42	55	100	100	84	94	70	79	80	92	45	90	78	39	91
Winterthur	441	88.7	84	75	87	96	76	85	91	60	87	85	74	84	80	74	87	96	79	87	94	91	71
Linthcolonie	434	80.1	97	85	94	97	57	84	40	50	76	97	90	84	83	76	92	96	66	93	71	80	76
Kreuzlingen	428	90.4	99	86	76	91	71	70	97	36	97	85	93	97	93	89	92	96	89	92	93	94	84
*Genève	408	85.5	85	74	80	83	83	97	48	52	83	85	76	80	81	58	76	90	91	74	91	77	65
Basel	278	84.7	94	90	91	95	90	70	95	69	87	81	93	95	85	83	90	91	84	82	74	61	69
Lugano	275	84.1	76	92	88	94	94	94	53	56	86	94	87	98	89	33	48	77	67	84	80	87	97
St. Vittore	268	89.4	97	97	97	99	98	54	71	70	97	97	95	97	93	53	63	88	68	93	83	83	97

* Auf der Station Genf geschehen die Beobachtungen um 8^h, 2^h und 10^h.

* Auf den Stationen Engelberg und Einsiedeln geschieht die Abendbeobachtung um 8^h.

Gang der Feuchtigkeit im December 1872.

Station.	8.			9.			10.			11.			12.			13.			14.			15.		
	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h
Sils (Maria)	83	48	67	92	85	90	82	68	90	95	90	80	92	86	91	76	54	70	76	62	90	90	74	84
Bevers	100	72	97	84	90	94	100	71	86	96	100	85	100	88	95	100	97	100	100	94	100	96	86	100
Platta (Medels)	86	74	94	64	86	84	99	66	88	100	100	89	94	92	97	86	77	85	67	62	68	56	72	71
Monte Generoso	61	49	49	100	90	98	84	98	97	97	100	100	58	84	62	68	86	100	85	100	100	84	60	80
Churwalden	93	92	59	92	90	91	87	67	49	83	93	91	89	93	91	59	78	49	57	83	90	92	77	58
Closters	83	88	82	74	90	95	87	66	69	93	100	96	96	96	94	91	86	80	75	83	83	88	73	80
Chaumont	100	100	94	94	94	98	100	98	66	100	93	96	100	100	92	100	98	100	72	64	85	77	72	78
Beatenberg	90	80	88	82	96	88	75	79	60	96	96	100	100	93	96	100	93	93	80	57	83	94	73	89
Ste. Croix	88	90	40	94	83	93	96	76	58	100	90	93	100	93	88	95	88	93	77	92	87	87	75	82
Engelberg	85	85	73	51	95	74	85	74	46	95	100	97	100	100	100	85	87	89	77	83	86	89	74	87
Trogen	77	84	94	53	87	84	93	47	42	82	93	94	100	94	100	100	81	87	76	57	62	79	61	93
Einsiedeln	78	76	86	59	90	94	87	72	92	75	91	97	96	84	96	92	91	72	84	63	94	93	85	95
Anen	86	97	59	78	97	100	97	68	37	89	100	100	100	83	97	97	88	67	87	97	83	79	71	80
Affoltern	96	79	88	92	92	84	89	82	85	90	92	95	98	98	98	94	81	97	89	69	89	88	59	98
Castasegna	67	57	72	81	99	94	80	81	95	95	92	86	65	63	75	67	68	56	58	66	84	75	70	70
St. Gallen	81	70	84	70	85	70	81	75	81	81	94	88	100	84	98	92	75	98	100	66	100	100	69	96
Lohn	98	83	94	91	86	76	100	88	86	96	83	73	96	86	90	97	93	95	97	81	78	85	80	74
Chur	72	93	81	59	76	89	82	70	57	87	90	38	84	71	82	88	62	89	73	58	83	95	85	98
Luzern (Sonnenberg)	81	61	90	82	81	76	73	68	67	81	81	96	98	93	96	100	89	100	96	86	96	80	96	100
Bern	92	73	82	94	85	77	86	65	81	73	84	87	94	99	96	89	76	84	83	75	93	91	74	86
Marschlin	83	90	98	56	76	97	97	47	43	89	93	91	89	88	94	100	78	100	87	59	100	98	53	100
Ragatz	84	100	76	54	92	100	98	61	42	100	100	100	100	97	100	99	84	72	44	56	86	96	86	100
Sursee	95	73	100	100	84	95	95	68	92	98	83	94	96	91	92	100	97	100	98	91	100	93	93	100
Martigny (Bourg)	91	94	82	94	95	91	96	85	51	94	89	86	82	85	82	79	74	91	85	70	88	90	75	72
Neuchâtel	93	87	85	89	91	73	95	66	59	90	65	71	89	95	86	86	72	100	100	58	97	96	96	93
Muri	88	79	91	92	75	100	83	73	87	79	95	91	100	87	100	90	91	94	95	76	100	100	96	100
Zürich	84	78	93	87	82	74	86	82	90	69	84	93	96	86	90	94	85	93	65	60	94	93	82	89
Altstätten	79	71	86	51	76	68	73	67	34	63	99	100	100	92	93	100	72	83	87	79	100	100	74	100
Murten	90	76	81	97	82	78	83	67	67	89	81	85	89	96	90	80	72	84	80	80	100	92	73	100
Glarus	93	93	93	67	87	93	96	77	30	97	96	96	96	93	93	92	78	90	91	76	92	91	62	92
Rorschach	84	76	73	72	73	68	72	67	37	69	81	82	91	85	79	91	80	92	92	90	80	96	82	85
Altdorf	81	90	91	43	81	91	90	36	47	91	88	90	93	83	89	91	67	81	92	65	81	86	81	100
Winterthur	90	72	83	77	82	85	93	82	88	93	84	91	94	69	86	100	82	81	100	88	100	98	64	100
Linthcolonie	87	81	93	55	76	83	86	63	30	90	89	96	96	89	96	97	73	87	96	64	92	96	97	96
Kreuzlingen	93	91	90	97	85	83	93	76	89	94	87	91	98	89	99	92	85	100	96	83	92	89	91	91
Genève	76	55	60	77	74	81	59	51	62	72	63	87	96	95	81	79	63	94	84	67	83	93	62	92
Basel	81	70	85	97	65	65	81	53	57	87	62	84	93	85	87	93	75	87	80	65	72	88	69	83
Lugano	80	63	90	100	74	98	91	74	70	98	90	100	77	41	77	85	65	58	82	86	67	88	66	86
St. Vittore	85	75	77	93	96	97	93	87	93	98	96	98	93	78	81	89	79	80	84	69	92	92	82	93

Gang der Feuchtigkeit im December 1872.

Station.	16.			17.			18.			19.			20.			21.			22.			23.			
	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h	
Sils (Maria)	73	61	74	77	58	73	91	81	87	90	53	75	87	64	77	90	63	78	94	74	90	81	72	90	
Bevers	100	90	100	97	53	91	95	94	95	100	100	100	100	100	100	100	84	89	100	85	100	100	100	100	100
Platta (Medels)	83	71	86	83	90	95	97	100	98	87	73	86	86	65	82	65	65	77	92	95	92	74	50	47	
Monte Generoso	31	47	40	64	83	80	81	74	59	58	68	80	80	87	73	73	62	70	53	62	61	65	67	67	
Churwalden	54	92	76	89	87	86	78	91	74	84	89	86	77	92	80	92	90	94	91	94	98	66	47	51	
Closters	84	75	90	90	64	93	95	93	96	80	74	79	91	82	73	59	78	79	96	90	86	74	73	59	
Chaumont	98	100	93	92	94	93	87	90	80	100	81	100	94	98	97	100	100	100	100	87	94	75	67	94	
Beatenberg	85	69	93	76	67	100	93	78	88	87	76	83	89	73	88	93	83	92	98	85	90	72	73	70	
Ste. Croix	85	83	96	87	94	90	95	76	93	95	92	99	93	93	93	100	85	87	91	92	94	90	82	65	
Engelberg	86	66	85	88	82	88	86	63	92	88	70	86	88	67	83	73	82	97	100	92	96	93	56	80	
Trogen	86	77	83	87	78	82	94	82	91	88	59	89	100	64	78	83	60	94	95	93	87	72	81	65	
Einsiedeln	90	75	92	90	76	77	93	81	94	83	81	95	93	83	95	80	53	96	88	91	89	93	71	93	
Auen	97	89	78	89	50	83	97	97	86	76	66	56	93	72	84	68	44	82	89	94	86	56	67	54	
Affoltern	85	73	89	88	96	78	91	80	89	83	71	77	96	83	94	94	84	94	97	83	98	91	81	95	
Castasegna	72	60	59	69	73	84	54	57	49	48	43	55	52	71	74	77	56	61	67	81	78	66	68	71	
St. Gallen	89	75	84	92	76	80	82	74	80	89	48	84	74	75	84	100	44	84	86	90	95	100	83	95	
Lohn	100	96	96	100	97	90	97	90	96	94	93	90	100	92	97	100	81	96	100	98	100	100	100	96	
Chur	96	74	99	85	54	82	87	92	88	89	77	92	89	55	90	86	44	70	91	88	80	83	76	69	
Luzern (Sonnenberg)	79	68	89	86	90	77	86	84	93	100	60	82	96	87	94	100	66	83	93	97	93	100	96	100	
Bern	86	76	84	88	90	81	89	81	81	77	63	83	88	80	89	86	81	88	90	82	82	90	84	56	
Marschlin	92	72	100	89	61	86	92	86	94	98	57	100	98	51	100	100	33	79	94	78	100	86	72	82	
Ragatz	100	87	98	84	86	100	100	100	100	100	62	84	100	82	81	76	50	81	100	100	91	94	77	72	
Sursec	92	70	100	98	92	93	96	64	99	100	81	100	100	79	99	100	84	98	99	93	100	100	85	109	
Martigny (Bourg)	55	75	82	89	84	84	93	95	84	35	69	85	70	86	82	92	74	91	94	96	76	95	87	91	
Neuchâtel	77	76	89	86	93	81	83	70	73	86	81	95	93	87	96	97	96	96	93	89	100	96	100	100	
Muri	96	83	97	94	94	87	90	78	76	81	74	85	96	86	95	96	78	96	94	92	100	100	100	100	
Zürich	76	61	82	91	90	83	90	88	89	89	72	88	96	87	96	88	95	95	93	94	98	100	85	98	
Altstätten	100	46	100	98	90	98	100	100	94	93	73	86	100	93	92	99	55	100	100	100	100	92	100	100	
Murten	91	80	89	89	97	90	93	77	78	77	74	96	91	81	89	89	98	95	88	95	100	95	100	100	
Glarus	89	81	92	92	67	93	96	93	93	89	38	85	93	77	92	87	56	93	96	93	96	92	81	92	
Rorschach	87	66	72	83	83	76	81	79	71	59	67	73	91	82	82	92	73	90	94	93	93	96	95	96	
Altdorf	87	73	93	85	65	96	96	85	96	77	60	79	96	75	85	89	72	91	97	83	97	100	100	100	
Winterthur	85	75	80	93	75	87	85	78	82	97	81	94	93	80	82	98	76	87	95	87	95	86	80	94	
Linthcolonie	82	67	79	78	61	96	89	87	96	79	54	71	96	70	92	80	54	87	93	90	93	89	87	97	
Kreuzlingen	85	81	90	96	93	87	90	81	86	88	89	91	91	90	100	96	62	97	97	100	97	100	98	100	
Genève	85	73	93	93	95	94	95	58	79	97	66	97	97	72	95	99	85	92	99	80	100	100	100	100	
Basel	93	72	79	90	97	81	93	78	81	90	81	87	91	73	85	89	89	90	97	89	94	91	79	93	
Lugano	91	87	91	77	49	90	87	73	83	86	49	85	88	49	88	88	76	84	90	93	86	93	75	97	
St. Vittore	85	85	88	75	83	87	93	76	84	83	90	88	82	89	89	92	82	91	92	75	97	96	83	98	

Gang der Feuchtigkeit im December 1872.

Station.	24.			25.			26.			27.			28.			29.			30.			31.		
	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h
Sils (Maria)	95	77	90	96	83	90	96	76	90	93	76	95	93	76	95	95	84	93	96	88	93	95	76	90
Bever	100	93	91	95	71	88	96	65	100	100	62	98	96	81	97	96	83	100	100	87	95	88	79	89
Platta (Medels)	74	58	49	58	61	59	67	55	64	67	57	67	60	87	71	71	86	72	72	49	62	63	73	68
Monte Generoso	88	83	100	83	97	94	96	96	96	97	97	96	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Churwalden	70	43	44	54	48	51	52	51	54	61	54	57	49	49	59	57	55	78	63	72	51	40	41	56
Closters	53	62	61	55	56	73	66	35	73	64	60	70	49	56	75	70	65	72	80	76	81	80	59	42
Chaumont	70	61	71	53	60	87	51	58	59	65	69	56	68	63	64	58	58	72	61	63	84	78	82	88
Beatenberg	56	60	58	57	55	67	65	58	65	72	61	65	69	58	69	58	63	72	68	64	78	97	64	90
Ste. Croix	84	51	57	66	53	50	70	58	74	84	72	65	72	60	70	72	63	74	82	75	88	84	91	72
Engelberg	78	65	55	39	32	39	34	37	46	74	66	71	72	40	34	32	35	59	63	38	69	83	75	79
Trogen	70	55	37	40	40	46	36	33	48	65	68	40	40	34	45	42	40	68	67	43	65	89	89	40
Einsiedeln	93	66	84	45	29	32	42	43	73	86	77	83	77	65	75	72	55	73	80	49	75	89	65	40
Auen	57	54	36	33	33	45	43	47	76	72	58	58	70	45	70	52	51	58	62	57	73	84	47	47
Affoltern	89	72	85	85	78	72	70	67	74	79	70	88	84	83	79	88	74	78	88	73	79	88	78	85
Castasegna	71	71	82	96	94	100	96	95	95	93	92	95	95	95	97	97	90	92	95	97	90	92	92	87
St. Gallen	100	83	91	79	37	44	42	73	78	100	79	100	100	93	45	98	69	91	92	80	70	100	86	91
Lohn	100	100	71	81	67	93	50	64	59	77	75	86	96	93	100	80	76	78	63	66	76	86	71	87
Chur	69	46	64	69	46	52	63	48	67	64	52	64	60	54	75	60	54	60	65	68	60	52	46	51
Luzern (Sonnenberg)	100	82	100	60	83	83	86	85	78	86	83	92	97	93	100	100	97	85	93	81	87	93	97	93
Bern	89	89	86	91	89	91	95	82	96	87	75	87	89	88	86	88	96	88	91	83	89	89	86	86
Marschlin	64	41	49	47	51	49	46	45	66	72	50	66	73	45	51	73	64	62	67	60	72	73	42	51
Ragatz	44	42	46	47	43	48	47	47	53	76	55	52	64	52	58	57	56	58	74	61	60	53	42	52
Sursee	100	87	100	100	86	100	100	68	87	100	58	100	100	100	100	100	100	98	85	100	100	88	100	
Martigny (Bourg)	86	71	79	39	37	47	59	45	62	76	77	54	75	69	76	66	74	82	71	77	76	73	58	77
Neuchâtel	96	100	100	96	100	100	100	95	96	100	100	100	93	100	100	100	100	98	94	97	98	99	100	
Muri	100	100	100	97	73	96	94	73	85	100	89	93	100	100	100	100	97	100	100	82	95	100	71	100
Zürich	98	98	100	96	98	96	88	88	82	85	71	86	100	85	100	100	96	100	96	92	90	96	89	100
Altstätten	100	96	47	36	37	39	38	65	99	100	92	100	100	99	100	100	88	99	100	75	93	100	100	90
Murten	96	96	96	100	89	96	93	86	95	93	95	100	100	92	98	100	100	96	96	90	97	98	92	100
Glarus	92	71	28	26	31	31	48	51	76	93	74	89	92	93	89	89	32	87	89	32	81	93	74	89
Rorschach	96	92	95	90	48	78	71	75	82	91	83	96	96	82	95	88	89	89	91	100	92	98	95	93
Altdorf	93	31	30	35	30	39	30	33	34	100	73	53	93	45	35	32	33	77	87	32	64	89	32	31
Winterthur	100	91	100	100	88	100	100	88	93	100	83	100	100	92	100	100	100	100	96	97	100	100	96	100
Linthcolonic	67	92	86	35	29	36	36	78	80	96	71	96	96	96	97	96	40	96	96	47	96	96	90	89
Kreuzlingen	90	100	63	97	89	93	97	82	89	96	90	97	96	87	96	99	100	98	96	93	96	100	97	96
Genève	100	96	100	100	96	100	91	87	100	100	100	100	100	100	100	100	98	99	99	92	97	100	100	100
Basel	93	83	95	89	89	93	89	80	90	96	74	91	95	92	100	96	90	93	93	89	93	88	75	87
Lugano	100	92	97	93	99	93	97	97	94	100	97	93	98	99	97	91	96	97	91	94	96	99	94	98
St. Vittore	96	69	89	96	100	100	98	99	98	100	97	100	100	98	100	100	97	100	100	100	100	100	97	100

Wind und Wolkenzug im December 1872.

Station.		1.			2.			3.			4.			5.			6.			7.			
		7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h	
Bernina (Hospiz)	Wind	SO 4	SO 4	SO 3	SO 3	SO 4	SO 4	SO 4	SO 4	SO 1	SO 1	NW 1	NW 1	NW 3	NW 4	SO	SO 1	SO	SO 2	SO 3	NW 2		
St. Julier	Wind	SW 3	SO 2	SO	SW 2	SW 3	SW 4	SO 2	SW 1	SO 1	SW 1	SO	SW	SW	SO	SO	SO 1	SW	SO	SO 1	SW	SO	
	Wolkenzug	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N		S	N	N	
Bernhardin	Wind	S 3	S 3	S 3	S 3	S 4	S 4	S 3	S 4	S 4	S 4	S 4	S 3	N	N 1	N 1	S 2	S 1	S 1	S 2	S 3	S 2	
St. Gotthard	Wind	SO 4	SO 4	S 3	S 1	S 4	S 4	S 3	S 3	S 1	N	N 1	N 2	N	N		S 1	S 2	S 1	S 2	S 2	N 1	
	Wolkenzug	S																					
Simplon	Wind	S 3	S 2	S 2	SW 2	SW 2	S 3	S 2	SW 2	S 2	O 1	SW 1	W 1	SW 1	SW 2	SW 1	SO 1	S 1	S 1	SW 2	SW 2	S 2	
Chaumont	Wind	NO	SO	NO 1	NO 2	NO 1	NO 1	SW 2	SW 4		N 1	SW	SW 3	NW 3	NW 2	N 1	SW 4	SW 4	SW 3	SW 4	SW 4	SW 2	
St. Croix	Wolkenzug									NO						NO					SW	SW	
Rigi	Wind	W	O 1	SO 1	S 4	S 4	S 2	S 2	SO 2	SO 2	W 1	W 2	W 2	W 3	NW 2	NW 1	W 1	W 1	W 2	W 2	W 2	W 3	
Gäbris	Wind	S 2	W 1	S 1	S	S 1	S 2	S 2	S 1	S 1	W 1	W 1	W 2	W 2	W 2	W 1	W 1	W	W 2	SO	W 1	W 2	
Trogen	Wind	S 2	S	S 1	S	O 1	S 2	S 3	S 1	N	SW 1	SW 1	SW 2	SW 1	W 1	W 1	SO	S	N	S 1	SW	SW 1	
Chur	Wind	NW 1	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW 1-2	NW	NW	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NW	NW	NW	NW	NW	
Monte Generoso	Wind	NO 4	NO 3	NO 4	NO 2	NO 4	NO 4	NO 4	SW 1	NO	O	NW	NO	NO 1	NW	NW 3	NO	NO	SW	NW	NO	NO	
	Wolkenzug		NO			NW	NW	NW	NW		NW	SW					SO	NW					
Lugano	Wolkenzug				SW	SO		S	SW		SW		N				SW					NW/W	

Station.	8.			9.			10.			11.			12.			13.			14.			15.		
	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h
Bernina (Hospiz)	SO 1	SO 2	SO	SO 3	SO 2	SO 3	SO 3	SO 3	SO 4	SO 3	SO 3	NW 2	NW 3	NW 3	NW	NW 2	NW 2	NW	NW	SO	SO	NW 1	NW	NW
Julier	SO	SO	SW	SO	SW	SW	SO	SW	SW 2	SO	SW 1	O	SO	SW 1	SO	SW	SW	SW 1	SO 1	SW 1	SW	O	SO	SO
	N	N		N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	W	N	N		N	N					
Bernhardin	S 1	S 1	S 1	S 3	S 3	N 1	S 2	S 3	S 4	S 4	S 3	N 3	N 2	N 2	N 2	N 2	N 2	N 2	S 3	S 3	S 1	S 1	S 1	N 2
St. Gotthard	NO	S 1	S 2	S 2	S 1	N 2	O 1	SO 3	S 4	S	O	N 2	N 1	N 1	N 2	N 1	NO	N	S	S	S	S	S 1	N 2
								SW											SO	SO				
Simplon	O 1	SW 1	S 2	S 1	O 1	S 2	S 1	SW 1	S 3	SW 2	NO 1	NO 1	S 1	NO 1	NO 1	O 1	NO 1	O 1	O	S 1	S 1	NO	SW 1	NO 1
Chaumont	SW 4	SW 3	SW 3	SW 4	SW 2	SW 3	SW 3	SW 4	SW 4	SW 3	NW 2	NW	NO	N 1	N 1	N	SW	SW	SW 2	SW 3	NO 1	NO	N	NW
St. Croix		SW	SW					SW			NW	NW			NW		NO		SW		SW			
Rigi	W 4	W 3	W 1	N 2	NW 1	NW 3	NW 2	W 1	S 2	W 2	W 2	W	NW	NO	NO	O	O	O	W 1	W	O	O 1	O	O
Gäbris	W 2	W 2	SO 1	S 1	W 2	W 3	S 1	S 1	S 3	SW 2	W 1	W 1	W 1	NO	NO 1	SO	S	SO 1	SO	NW	S	SO 1	W 1	W 1
Trogen	SW 1	SW 2	SW	S 1	SW 1	SW 1	S	S 3	SW 1	W 1	W	NO 1	NO 1	NO	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
Chur	NW	NW	NW 3/4	NW	NW	SW 1	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO
Monte Generoso	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	N	NO	NO	NO	NO	NW 2	NW	NW	NO	NO	SO	NO	NO	NO	NO	NW	NO
	NO	SW	SO		SO	SW	NO	NW					NO	NO	NO				SO					
Lugano	NW		SW	SW	SW			SW/W	SW		SW	SO	SW/W	NW	NW/W				NW					

Wind und Wolkenzug im December 1872.

Station.	16.			17.			18.			19.			20.			21.			22.			23.		
	7h	1h	9h	7h	1h	9h	7h	1h	9h	7h	1h	9h	7h	1h	9h	7h	1h	9h	7h	1h	9h	7h	1h	9h
Bernina (Hospiz)	NW ₃	NW ₃	NW ₃	O	SO	NW ₁	NW ₄	NW ₃	NW ₄	NW ₃	NW ₃	NW	NW ₃	NW	NW	SO	SO ₁	NW	NW ₄	NW ₄	NW	NW	NW	NW
St. Julier	SW	SO	W	SO	SW	SO	SW	SO	SW	SO	SW	O	NW	NO	SW	SO	SO	N	S	SW ₁	SW	SO ₁	SW ₁	SO ₁
Bernhardin	O	N	N	O	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	O	N	N	N	N	N	N
St. Gotthard	N ₂	N ₂	N ₂	S ₂	S ₂	N ₂	N ₃	N ₃	N ₃	N ₃	N ₃	N ₃	N ₂	N ₃	N ₃	N ₂	N ₂	N ₂	N ₁	N ₁	N ₁	S ₁	S ₁	S ₁
Simplon	N ₂	N ₁	S	S	N ₃	N ₂	N ₂	N ₂	N ₂	N ₂	N ₂	N ₂	N ₂	N ₂	N ₂	NO	N ₁	S ₁	SO	N ₃	N ₁	S	S	S
Chanmont	NW	N	N	-	-	-	-	-	-	SW	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
St. Croix	W ₂	NO ₂	NO ₁	NO ₁	O ₁	NO ₂	NO ₁	NO ₂	O ₂	NO ₂	NO ₁	NO ₂	NO ₂	NO ₁	O ₁	O ₁	S ₁	S ₁	S ₂	N ₂	NO ₂	NO ₂	S ₁	S ₂
Rigi	SW ₁	SW ₁	NW	SW ₁	W ₂	W	W ₁	W ₁	N ₁	W ₁	SW ₁	SW	SW	NW	SW	SW	SW	W ₁	SW	SW	-	SW	SW	SW ₁
Gäbris	NW ₁	NW ₁	NW	W ₂	W ₂	W ₁	W ₁	W	W	W ₁	W	W	W ₁	W	W	W ₁	NW	W ₁	W ₃	W	W	W	W	W
Trogen	W ₁	W ₂	W ₁	SW ₁	W ₁	W ₁	SW ₁	W ₁	W ₁	S ₁	S	SW	W ₁	SW ₁	SO ₁	W ₁	SW	W ₁	W ₂	W ₁	S	S	SO	S ₁
Chur	SW	SW ₁	W	W	W ₁	W	SW	W	W	S	S	S	W	W	W	W	W	W ₁	W ₁	W ₁	SO	SO	SO	SO
Monte Generoso	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	SO	SO	NW	NW	SO	SO	SO	SO ₁
Lugano	NO	SO	SW	NO	NW	-	NW ₂	NO ₂	NO ₁	NW	NW	NO	NW	S ₁	NW	NO	NW	NO	NW	NW	NW	NW	O	NO

Station.	24.			25.			26.			27.			28.			29.			30.			31.		
	7h	1h	9h	7h	1h	9h	7h	1h	9h	7h	1h	9h	7h	1h	9h	7h	1h	9h	7h	1h	9h	7h	1h	9h
Bernina (Hospiz)	O	SO ₁	SO ₃	SO ₂	SO ₃	SO ₃	SO ₂	SO ₁	SO ₁	SO ₁	SO ₁	SO	SO ₃	SO ₄	SO ₄	SO ₂	SO ₂	SO ₁	SO ₁	SO ₂	SO ₃	SO ₁	SO ₃	SO ₄
Julier	W ₂	SO ₁	O ₂	SW ₁	SO	O ₂	NO ₂	NW ₂	SO ₁	SO	SW	SO	SO ₃	SW	NO ₂	SW	SW ₁	SW ₂	SO ₂	SW	NO ₂	SW	SO	SO
Bernhardin	N	N	N	S	N	N	N	N	N	O	N	O	N	W	O	N	N	N	N	N	N	O	N	S
St. Gotthard	S ₁	S ₃	S ₂	S ₃	S ₃	S ₃	S ₂	S ₂	S ₂	S ₂	S ₂	S ₂	S ₂	S ₂	S ₂	S ₂	S ₂	S ₂	S ₂	S ₂	S ₂	S ₂	S ₂	S ₂
Simplon	S ₂	S ₂	N ₁	S ₂	SO ₁	N ₁	S ₁	S ₁	N ₁	S ₁	S ₁	N ₁	S ₁	S ₁	S ₁	S ₂	S ₂	S ₃	S ₂	S ₂	S ₂	S ₁	S ₁	S ₃
Chaumont	SW ₃	SW ₃	S ₃	SW ₂	SW ₂	S ₂	SW ₂	SW ₂	S ₃	SW ₂	SW ₂	SW ₁	SW ₁	SW ₂	SW ₂	SO ₁	SW ₁	SW ₁	SW ₂	SW ₂	SW ₂	SW ₂	SW ₂	SW ₂
St. Croix	SW ₂	SW ₂	SW ₂	NO ₁	SW ₁	SW	NW	N	N	N	O	N	W	W ₁	NO	NO	SW ₁	-	NO ₂	SW ₁	N ₁	O	O ₁	SW
Rigi	NW	-	-	SW	SW	-	SW	-	-	NW	NW	-	-	-	-	W	W	-	-	SW	W	NW	NO	SW
Gäbris	SO	S ₂	S	S ₃	S ₃	S ₁	S ₄	S ₃	S ₃	S ₂	S ₂	S ₃	S ₃	S ₂	S ₂	S ₃	S ₃	W ₁	S ₄	S ₃	S ₂	S ₂	S ₃	S ₁
Trogen	S ₁	S ₁	S ₁	S ₂	SW ₂	S ₁	S ₁	S ₁	S ₁	S ₁	S ₁	S ₂	S ₂	S ₂	S ₁	S ₂	S ₁	S ₁	S ₁	S ₂	W ₁	S	S ₁	S ₂
Chur	SO	S ₁	S ₂	S ₂	S ₂	S ₂	S ₂	S ₂	S ₁	S	S	S ₂	S ₂	S ₂	S ₂	S ₂	S ₂	S	S ₁	S ₁	S	W	S ₁	S ₂
Monte Generoso	SO _{1/2}	SW ₁	SO _{1/2}	NW _{1/2}	NW _{1/2}	NW ₁	NW ₁	NW	NW ₁	NW	NW	NW	SO	NW	SO	SO	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW _{1/2}	NW ₁
Lugano	N ₁	N ₁	NO	NO	NO	NO	NO	SO ₂	NO	SO	NO	SO	NO ₂	SO ₃	SO	NO	SO ₂	NO	NO	SO ₂	SO ₁	SO ₂	SO ₂	NO

Beobachtungen an den registrirenden

December 1872.

Tag.	Stündliche Temperaturen.																							
	1 ^h	2 ^h	3 ^h	4 ^h	5 ^h	6 ^h	7 ^h	8 ^h	9 ^h	10 ^h	11 ^h	Mittag	1 ^h	2 ^h	3 ^h	4 ^h	5 ^h	6 ^h	7 ^h	8 ^h	9 ^h	10 ^h	11 ^h	12 ^h
1	5.0	5.0	5.0	5.1	5.4	6.1	6.6	6.5	6.0	5.9	5.9	6.0	5.8	5.8	5.6	5.0	4.8	4.3	4.0	3.7	3.8	3.8	3.8	3.5
2	2.9	2.9	2.7	3.1	4.0	3.7	4.0	4.0	4.1	4.0	4.0	4.5	4.4	5.0	5.1	5.0	4.8	5.4	5.0	5.0	5.0	5.2	6.3	6.3
3	5.7	5.1	5.3	5.7	4.1	4.0	3.3	3.0	3.8	4.8	3.8	9.3	10.6	11.6	11.2	9.0	7.0	5.7	5.0	4.5	3.2	3.1	3.1	3.0
4	3.0	3.1	3.1	3.2	3.5	3.8	4.2	5.0	4.3	4.9	5.0	4.6	5.5	6.0	6.7	5.0	5.0	4.3	4.2	4.0	4.2	4.1	4.0	4.0
5	2.3	3.7	3.1	2.6	2.0	2.1	2.5	2.3	2.4	3.0	3.8	3.2	3.2	3.5	3.0	2.9	2.3	2.1	2.0	2.0	1.8	1.9	1.8	1.4
6	1.0	1.0	1.0	0.8	0.1	0.2	0.2	0.8	1.1	1.5	1.6	1.0	0.8	0.9	0.9	0.8	0.4	0.7	0.0	2.0	2.6	2.4	1.3	1.0
7	1.1	1.2	1.8	2.5	3.1	3.2	3.4	3.3	3.9	4.2	5.1	6.2	7.4	8.0	7.3	6.8	6.1	6.0	5.7	5.7	4.5	5.8	5.5	5.8
8	5.1	4.1	4.4	4.2	4.0	4.0	4.8	4.3	5.8	5.5	6.1	7.2	8.2	8.2	8.0	7.3	7.3	5.7	5.0	3.7	3.2	2.8	2.5	2.5
9	3.5	3.8	4.8	5.2	3.8	3.5	3.2	5.1	5.0	4.8	5.0	5.8	5.4	6.0	5.0	4.8	1.3	2.9	3.0	3.5	3.4	4.0	2.9	3.0
10	2.9	2.9	3.0	3.0	2.6	3.0	3.1	3.5	4.5	6.1	6.0	6.5	7.4	6.2	6.0	4.8	4.1	3.8	3.9	3.4	3.4	4.9	5.7	6.2
11	6.0	5.3	4.2	4.2	5.5	5.8	6.4	5.5	4.9	4.1	4.0	4.8	4.8	4.7	3.9	3.3	3.0	3.0	3.0	2.9	2.7	2.6	2.5	2.3
12	2.2	2.1	1.9	1.8	1.7	1.7	1.6	1.4	1.2	0.9	0.7	0.6	0.4	0.9	1.0	1.0	0.9	0.8	0.8	0.5	-0.1	0.0	0.0	0.0
13	0.0	-0.3	-0.3	-0.3	-1.0	-0.9	-1.0	1.2	1.3	1.4	1.9	2.0	2.0	1.1	1.0	0.2	-0.4	-1.1	-2.0	-2.9	-3.2	-3.2	-3.2	-3.2
14	-3.2	-3.2	-3.2	-3.2	-3.2	-3.0	-3.0	-2.1	-1.4	-0.9	-0.1	0.3	1.1	1.1	1.2	1.1	0.5	0.0	0.0	-0.3	-0.6	-1.1	-0.9	-0.9
15	-1.4	-2.0	-2.1	-2.6	-2.9	-3.5	-3.0	-2.9	-1.8	0.3	1.8	3.0	3.8	3.9	3.5	1.4	0.1	-0.2	-0.8	-0.8	-1.2	-1.1	-1.8	-1.4
16	-1.6	-1.1	-0.7	-0.1	0.1	0.7	0.4	1.0	1.7	2.3	3.7	4.0	4.8	5.7	5.0	4.0	3.7	3.0	2.2	2.1	1.4	1.0	1.0	0.8
17	0.3	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.4	0.3	1.0	1.1	1.8	2.2	2.5	3.0	3.1	4.4	4.5	4.0	3.8	3.1	3.4	3.0	2.3	2.1
18	2.0	1.9	1.9	1.0	1.9	1.3	1.4	1.8	1.5	2.0	3.1	5.1	5.0	6.2	6.0	5.0	4.1	4.0	3.0	1.8	1.2	1.0	1.0	1.3
19	1.1	1.1	1.0	0.5	0.0	-0.2	-1.2	-1.0	0.0	0.6	2.0	3.0	3.2	3.1	2.9	1.7	1.0	0.0	-0.2	-0.6	-0.4	-1.0	-0.9	-0.8
20	-0.3	-0.5	-0.4	-0.2	-0.8	-0.2	-0.2	-0.2	0.4	2.0	2.7	3.0	3.5	3.0	3.0	1.8	0.9	-0.8	-1.4	-1.0	-1.2	-1.1	-1.3	-2.1
21	-3.3	-3.1	-2.5	-2.1	-1.9	-1.2	-0.8	-0.2	0.0	1.1	2.0	2.1	1.5	1.2	1.8	1.1	1.0	1.0	1.1	1.2	1.3	1.1	2.0	1.9
22	1.9	2.0	2.0	2.2	2.1	2.2	2.4	2.6	3.0	3.3	5.0	5.8	7.6	8.0	8.0	7.0	5.4	4.1	2.7	2.7	1.6	1.5	0.1	0.8
23	-0.1	-0.8	0.0	-1.0	-1.3	-1.3	-1.6	-1.8	-1.2	-0.2	0.8	3.1	4.6	5.8	4.5	1.3	0.0	-0.9	-1.0	-1.1	-1.2	-0.9	-1.2	-1.3
24	-1.9	-2.0	-2.2	-2.2	-2.7	-2.3	-2.8	-2.3	-2.1	-1.2	0.0	0.5	1.2	2.8	3.6	1.2	-0.1	-0.8	-1.0	-1.0	-1.8	-2.0	-2.8	-2.3
25	-2.2	-2.0	-1.8	-1.3	-1.0	-1.0	-0.6	-0.2	0.0	0.1	0.8	1.7	1.6	2.0	2.1	2.1	2.0	1.0	0.0	0.0	-1.0	-0.1	-0.4	-1.4
26	-0.3	-0.8	-0.5	-0.2	0.0	0.0	0.2	-0.2	0.2	0.6	1.8	3.3	4.4	4.9	4.2	4.0	3.2	4.0	3.2	3.0	2.4	2.1	2.0	1.1
27	1.0	0.1	0.1	-0.2	-0.9	-0.9	-1.0	-1.2	-1.0	1.0	3.2	4.1	5.8	4.9	4.1	2.8	2.0	1.4	0.0	-0.7	-0.6	-1.8	-1.9	-1.1
28	-1.1	-1.3	-1.0	-1.1	-1.4	-1.3	-1.2	-1.5	-1.1	-0.7	0.0	0.3	0.8	2.2	2.3	2.8	1.1	0.1	0.1	-0.6	-1.0	-1.9	-2.2	-2.1
29	-2.1	-2.2	-2.6	-3.1	-3.6	-3.3	-3.2	-3.2	-3.0	-2.0	-1.4	-0.6	1.0	2.5	2.6	2.0	1.8	1.3	1.3	1.3	1.6	1.0	1.1	1.0
30	1.0	0.8	0.5	0.0	0.0	-0.9	-0.4	0.0	0.1	1.0	1.1	2.0	3.8	4.1	4.0	3.8	3.1	3.0	2.9	2.0	1.9	1.4	1.2	1.0
31	1.0	0.8	0.8	0.5	0.0	0.1	0.0	0.0	0.2	0.8	1.0	1.0	3.0	5.0	6.0	5.4	4.1	4.1	3.1	3.1	3.0	2.9	2.0	2.0
Mittel	1.0	0.9	0.9	0.9	0.7	0.8	0.9	1.2	1.6	2.0	2.8	3.4	4.0	4.4	4.3	3.5	2.7	2.3	1.9	1.7	1.4	1.3	1.1	1.0

Die Temperaturen sind hier und überall in Centesimalgraden gegeben.

Zur Bestimmung der Scalen der Registrirapparate werden die direkten Terminablesungen verwendet.

Instrumenten auf der Sternwarte in Bern.

December 1872.

Tag	Stündliche Barometerstände.																							
	1 ^h	2 ^h	3 ^h	4 ^h	5 ^h	6 ^h	7 ^h	8 ^h	9 ^h	10 ^h	11 ^h	Mittag	1 ^h	2 ^h	3 ^h	4 ^h	5 ^h	6 ^h	7 ^h	8 ^h	9 ^h	10 ^h	11 ^h	12 ^h
1	-4.7	-4.6	-4.8	-4.4	-4.3	-3.6	-2.5	-1.5	-0.9	-0.4	-0.3	-0.2	-0.3	0.0	0.3	0.3	0.3	1.1	1.5	2.0	2.1	2.3	2.4	2.4
2	2.2	2.0	1.5	1.0	0.5	0.6	0.8	0.9	0.8	0.7	0.2	-0.9	-0.9	-1.5	-1.5	-2.4	-2.7	-3.5	-3.5	-3.0	-3.2	-2.2	-1.0	-0.7
3	0.0	0.3	0.8	0.7	0.5	0.8	1.5	2.5	3.6	3.7	3.5	3.5	3.4	3.4	3.3	3.4	3.6	3.6	3.4	2.6	2.5	1.6	1.3	1.2
4	0.3	-1.3	-1.8	-2.7	-3.2	-2.9	-2.9	-2.5	-2.0	-1.5	-1.2	-1.0	-0.9	-0.4	0.4	0.7	1.4	1.8	2.0	2.2	2.3	2.5	2.5	2.5
5	3.0	3.5	4.0	4.6	5.4	6.6	8.3	9.2	10.1	10.7	10.7	10.3	10.9	11.3	11.5	11.8	12.1	12.5	13.0	13.0	12.9	12.5	12.3	12.0
6	12.0	12.0	11.8	11.5	11.5	10.8	10.5	11.0	10.9	10.7	9.8	9.6	8.7	9.0	9.3	9.7	10.0	9.8	9.9	9.8	9.6	9.1	9.0	8.2
7	7.5	6.9	6.3	5.5	5.0	4.3	3.9	4.0	4.4	4.1	3.5	3.2	3.1	3.6	4.7	6.4	7.9	9.0	9.9	10.1	10.7	10.6	10.6	10.5
8	10.1	9.7	9.4	9.2	8.8	8.2	8.8	9.5	10.0	10.6	10.4	10.1	9.8	9.7	10.5	10.2	9.8	9.0	8.8	7.2	6.1	5.7	4.9	3.9
9	3.0	2.5	1.9	1.9	1.5	1.0	1.5	2.6	3.1	3.0	2.6	2.0	1.3	1.0	0.9	0.6	1.3	1.8	2.1	2.4	2.2	2.2	2.4	2.2
10	2.2	2.5	2.4	2.4	2.5	2.5	2.6	3.0	3.0	2.4	1.0	0.1	-1.3	-2.0	-3.0	-4.2	-4.5	-5.4	-5.9	-6.8	-7.2	-6.8	-7.0	-7.4
11	-7.0	-5.9	-5.4	-5.4	-5.4	-5.0	-4.3	-3.0	-2.4	-1.8	-1.6	-1.5	-1.7	-1.6	-1.5	-1.1	-0.5	-0.3	-0.4	0.2	0.3	0.7	0.7	1.0
12	1.0	1.4	1.5	1.5	1.7	2.2	2.6	3.8	4.5	5.2	5.1	5.4	5.5	6.0	6.7	7.6	8.5	9.0	9.8	10.5	10.9	10.6	12.0	12.0
13	12.4	12.6	13.0	13.3	13.5	14.2	14.7	15.4	15.9	16.2	16.0	15.6	15.3	15.6	15.7	15.5	15.4	15.4	15.3	14.9	14.6	13.7	13.7	12.9
14	12.1	11.5	11.0	10.4	9.7	9.2	9.3	9.2	9.0	8.8	8.3	7.8	7.1	6.5	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.1	6.0	6.3	6.2	6.3
15	6.3	6.3	6.5	6.6	6.9	7.0	7.4	7.6	8.3	9.0	9.4	9.3	8.7	8.8	8.9	9.0	9.1	9.0	9.4	9.5	9.5	10.3	10.5	10.7
16	10.7	10.7	11.0	11.0	10.9	11.0	11.2	11.4	11.9	12.1	11.8	11.6	10.7	10.4	10.6	10.5	10.7	10.7	10.7	10.5	10.4	10.1	9.7	9.4
17	8.7	8.7	8.5	8.0	7.7	7.5	7.5	7.5	8.0	8.6	8.5	8.5	8.4	8.4	8.6	9.0	9.3	9.5	9.4	9.3	9.1	9.2	9.2	9.0
18	8.7	8.7	8.7	8.6	8.6	8.7	8.9	8.8	8.9	9.5	9.2	9.5	8.6	8.5	8.5	9.3	9.4	9.6	9.5	9.4	9.3	9.3	9.4	9.0
19	8.3	8.9	8.7	8.5	8.5	8.6	8.6	8.6	8.6	8.6	8.3	7.7	7.3	7.0	7.0	7.1	7.5	7.5	7.5	7.6	7.8	8.1	8.4	8.4
20	8.4	8.5	8.5	8.5	8.5	8.6	8.7	9.0	9.0	9.1	9.0	8.6	8.5	8.2	8.5	8.4	8.4	8.4	8.4	8.5	8.8	9.9	10.0	9.9
21	9.8	10.1	10.5	10.5	10.5	10.6	10.7	10.7	11.0	11.4	11.4	11.3	11.1	10.8	10.7	11.0	11.0	11.0	11.0	11.8	12.3	13.2	13.6	13.6
22	13.6	13.7	14.0	14.0	14.0	14.4	14.7	15.5	15.9	16.4	16.4	16.0	15.5	15.5	15.4	15.4	15.4	15.4	15.5	15.4	15.2	15.1	15.2	15.2
23	14.3	14.6	14.5	14.1	14.0	14.0	13.7	13.7	13.7	13.6	13.2	12.7	12.2	11.8	11.6	11.5	11.4	11.3	11.1	11.3	11.7	11.6	11.4	10.9
24	10.4	10.0	9.7	9.4	8.8	8.5	8.3	8.3	8.0	8.0	7.4	6.5	6.0	5.7	6.0	5.9	5.8	5.7	5.5	5.2	4.9	4.8	4.8	4.7
25	4.7	4.6	4.4	4.3	3.6	3.3	2.9	3.6	3.8	3.7	3.6	3.4	2.9	3.0	3.2	3.2	3.3	3.6	4.1	4.6	4.9	4.8	4.8	4.9
26	5.3	5.6	5.7	5.8	6.1	6.5	7.4	8.6	9.4	9.6	9.7	9.6	9.6	10.1	11.3	11.4	12.3	12.5	12.9	13.2	13.5	13.7	14.0	14.2
27	14.4	15.0	15.2	15.5	15.6	15.9	16.1	16.3	16.4	16.7	16.4	15.7	15.3	15.0	15.2	15.1	15.0	14.8	14.8	14.6	14.3	14.0	13.7	13.4
28	13.5	13.5	13.4	12.6	12.1	12.0	12.0	12.3	12.6	12.5	12.2	11.7	10.7	10.6	10.7	11.0	11.0	11.0	11.3	11.3	11.3	11.5	11.5	11.5
29	11.5	11.6	11.6	11.2	11.0	11.1	11.4	11.5	11.8	12.0	11.8	11.1	10.6	10.7	10.8	11.4	12.1	13.0	13.6	14.2	14.7	15.0	15.0	14.9
30	14.9	15.0	15.3	15.1	14.9	14.9	14.9	15.0	15.2	15.5	15.4	15.0	14.9	14.7	14.6	14.9	15.4	16.0	16.4	16.6	16.9	17.0	17.0	16.9
31	16.8	16.9	17.0	16.3	16.5	16.5	16.4	16.4	16.6	16.4	16.1	15.1	14.3	13.4	13.0	13.6	13.7	13.5	13.6	13.4	13.0	12.9	13.0	13.2
Mittel	7.6	7.6	7.6	7.4	7.3	7.3	7.6	8.0	8.4	8.6	8.3	8.0	7.6	7.5	7.7	7.8	8.1	8.1	8.3	8.3	8.3	8.4	8.4	8.3

Der Luftdruck ist hier und überall in Millimetern angegeben; die vorstehenden Zahlen zeigen an, um wie viel zur betreffenden Stunde der Barometerstand über (+) oder unter (-) 700 Millimetern war.

Beobachtungen an den registrirenden

December 1872.

Tag.	Lufttemperatur.				Wind.															
	Wahres Tagesmittel.	Diff.	Max.	Min.	N		NO		O		SO		S		SW		W		NW	
					Dauer	Weg	Dauer	Weg	Dauer	Weg	Dauer	Weg	Dauer	Weg	Dauer	Weg	Dauer	Weg	Dauer	Weg
1	5.1	0.0	6.6	3.5	4	0.0	6	5.8	2	0.0	4	0.0					6	25.4	2	0.0
2	4.4	-0.1	6.3	2.7			1	5.2	5	2.0	8	0.0			2	3.7	7	30.8	1	5.1
3	5.8	0.1	11.6	3.0	3	0.0	1	0.0	3	5.1	3	0.0	3	0.0	3	0.0	6	11.0	2	4.0
4	4.4	-0.2	6.7	3.0	1	0.0					6	18.5			1	16.7	16	168.2		
5	2.8	0.0	3.8	1.4							2	0.0					22	231.4		
6	1.0	-0.2	2.6	0.1							5	1.6	6	12.0	1	0.0	12	30.2		
7	4.7	-0.4	8.0	1.1							7	4.2	2	0.0	2	0.0	13	221.2		
8	5.2	-0.2	8.2	2.5							3	0.0			4	11.2	17	227.2		
9	4.1	0.1	6.0	2.9	1	0.0					1	0.0	4	9.7			18	366.8		
10	4.5	-0.1	7.4	2.6	1	0.0					6	2.5	1	0.0			16	197.2		
11	4.1	-0.5	6.0	2.3							7	0.0			5	64.8	12	139.4		
12	1.0	0.3	2.2	-0.1	16	9.2	2	3.2	4	0.0	2	0.0								
13	-0.7	0.0	2.0	-3.2	4	0.0	6	14.0			2	0.0	6	0.3	3	0.0	3	0.0		
14	-1.0	0.2	1.2	-3.2	3	0.0			3	1.0	11	3.7	6	18.8	1	0.0				
15	-0.5	0.4	3.9	-3.5					2	0.0	1	0.0	8	0.0	2	0.0	11	0.0		
16	1.9	-0.3	5.7	-1.6					2	0.0	9	0.0	9	12.9	2	0.0	2	4.9		
17	2.0	-0.1	4.5	0.0					1	0.0	2	0.0	8	0.0	6	0.1	7	12.8		
18	2.7	0.2	6.2	1.0							10	0.0	7	0.0	4	0.0	3	0.0		
19	0.6	0.1	3.2	-1.2							8	0.1	5	0.1	4	0.0	7	0.0		
20	0.3	-0.4	3.5	-2.1			2	0.0			7	0.8	8	0.0	2	0.0	3	0.0	2	0.0
21	0.3	-0.4	2.0	-3.3							6	0.7	18	5.4						
22	3.5	-0.4	8.0	-0.3					3	0.3	12	2.8	7	0.0			1	0.0	1	0.0
23	0.1	-0.5	5.8	-1.8	1	0.0	2	0.0	4	0.0	2	0.0	5	0.0	1	0.0	4	0.0	3	0.0
24	-1.0	-0.1	3.6	-2.8	2	0.0			1	0.0	3	0.0	11	0.0	3	0.0	3	0.0	1	0.0
25	0.0	0.0	2.1	-2.2	2	0.0	3	0.0	6	0.0	3	0.0			1	0.0	8	2.0	1	0.0
26	1.8	-0.5	4.9	-0.8	5	0.0	1	0.0	1	0.0	3	0.0	4	0.0	1	0.0	8	0.0	1	0.0
27	0.8	-0.6	5.8	-1.9	3	0.0			2	0.0	2	0.0	3	0.0	3	0.0	9	0.0	2	0.0
28	-0.4	-0.1	2.8	-2.2	6	0.0	3	0.0	2	0.0			3	0.0	3	0.0	1	0.0	6	0.0
29	-0.4	0.2	2.6	-3.6	3	0.0	5	0.0	5	0.0	1	0.0			1	0.0	4	0.7	5	0.0
30	1.5	-0.3	4.1	-0.9	1	0.0	3	0.0	5	0.0	2	0.0	2	0.0	2	0.0	6	2.2	3	2.0
31	2.1	0.1	6.0	0.0	2	0.0	2	0.0	2	0.0	4	1.5	3	0.0	3	0.0	6	0.9	2	0.0
Mittel	1.94	-0.06			58	9.2	37	28.2	53	9.0	142	36.4	129	59.2	60	96.3	231	1672.3	32	11.1

Die Zahlen unter „Diff.“ entsprechen der Gleichung: $\text{Diff.} = \text{Wahres Tagesmittel} - \frac{t_2 + t_1 + t_0}{3}$, und zwar sind diese drei Temperaturen ebenfalls den Registrirapparaten entnommen. Die Dauer des Windes ist in Stunden gegeben, der Weg (Produkt aus Geschwindigkeit und Dauer) in Kilometern.

Instrumenten auf der Sternwarte in Bern.

December 1872.

Tag.	Luftdruck.				Niederschlag.															
	Wahres Tagesmittel.	Diff.	Max.	Min.	N		NO		O		SO		S		SW		W		NW	
					Dauer	Höhe	Dauer	Höhe	Dauer	Höhe	Dauer	Höhe	Dauer	Höhe	Dauer	Höhe	Dauer	Höhe	Dauer	Höhe
1	-0.7	-0.5	2.4	-4.8							2	0.25					5	2.73		
2	-0.7	-0.4	2.2	-3.5													1	0.76		
3	2.3	-0.2	3.7	0.0													1	0.04		
4	-0.2	0.3	2.5	-2.9							2	1.78					5	4.03		
5	9.7	-1.0	13.0	3.0													1	0.07		
6	10.2	0.6	12.0	8.2							4	1.25	2	0.17			3	0.39		
7	6.5	0.6	10.7	3.1							5	1.33	2	2.79	2	0.76	4	5.55		
8	8.8	0.6	10.6	3.9										1	0.39	6	3.35			
9	2.0	0.3	3.1	0.6	I	0.14							1	2.03			10	12.77		
10	-1.5	0.5	3.0	-7.4													4	0.31		
11	-2.2	-0.1	1.0	-7.0										2	0.69	7	17.27			
12	6.0	0.0	12.0	1.0	4	1.39	2	0.35												
13	14.6	-0.3	16.2	12.4	I	0.42											1	0.14		
14	8.0	0.5	12.1	6.0																
15	8.5	0.0	10.7	6.3																
16	10.3	0.0	11.9	9.4																
17	8.6	0.3	9.5	7.5									1	0.22	4	4.60	1	2.06		
18	9.0	0.1	9.5	8.5																
19	8.1	0.2	8.9	7.0																
20	8.8	0.1	10.0	8.2							1	1.97	2	1.09						
21	11.2	-0.3	13.6	9.8							1	0.21	9	4.14						
22	15.1	0.0	16.4	13.6									5	2.03						
23	12.6	0.1	14.8	10.9					2	0.40										
24	7.0	0.6	10.4	4.7									1	0.30						
25	3.9	0.3	4.9	2.9																
26	9.0	-0.3	14.2	5.3									1	0.40						
27	15.2	0.0	16.7	13.4																
28	11.8	0.8	13.5	10.6			I	0.50												
29	12.2	0.0	15.0	10.6																
30	15.5	-0.1	17.0	14.6																
31	14.9	0.5	17.0	12.9																
Mittel	7.93	0.10			6	2.15	3	0.35	2	0.40	15	6.80	24	13.22	9	6.44	49	49.47	0	0.00

Die Zahlen unter „Diff.“ entsprechen der Gleichung: Diff. = Wahres Tagesmittel $-\frac{t_7 + t_1 + t_3}{3}$, und zwar sind diese drei Barometerstände ebenfalls den Registrirapparaten entnommen.

Beobachtungen an den registrirenden Instrumenten auf der Sternwarte in Bern. December 1872.

Stündliche Angaben des Hygrometers.																												
Tag	1 ^h	2 ^h	3 ^h	4 ^h	5 ^h	6 ^h	7 ^h	8 ^h	9 ^h	10 ^h	11 ^h	Mittag	1 ^h	2 ^h	3 ^h	4 ^h	5 ^h	6 ^h	7 ^h	8 ^h	9 ^h	10 ^h	11 ^h	12 ^h	Tages-Mittel.	Diff.	Max.	Min.
1	100	99	100	98	100	94	92	86	88	85	85	91	88	100	97	100	95	97	100	96	96	98	96	95	95	3	100	85
2	94	90	90	89	89	95	92	95	95	96	95	94	92	95	93	84	89	91	90	90	95	100	100	100	93	0	100	84
3	95	95	95	99	95	92	94	90	94	96	92	85	71	65	65	66	63	65	69	76	88	85	85	92	84	0	99	63
4	100	100	96	100	100	95	94	95	100	91	88	84	82	78	75	74	70	75	80	77	81	84	78	71	86	0	100	70
5	75	75	95	85	81	84	81	90	86	85	85	80	79	82	83	85	85	86	85	84	86	85	85	85	84	2	95	75
6	81	90	94	91	92	91	94	90	90	95	96	96	96	95	95	96	95	97	95	95	98	95	94	90	93	-3	98	81
7	90	90	89	86	85	90	95	95	90	86	95	90	84	72	83	85	85	85	81	79	81	85	80	77	86	-1	95	72
8	80	81	82	87	89	89	92	81	80	80	76	75	73	75	70	75	75	79	77	75	82	83	87	90	81	-1	92	70
9	90	90	90	87	93	90	94	100	100	100	90	86	85	85	85	83	94	89	89	85	77	77	77	80	88	3	100	77
10	83	83	80	80	80	84	86	85	80	74	70	70	65	70	70	79	76	74	75	75	81	94	87	83	79	2	94	65
11	83	92	100	96	94	84	73	72	80	85	85	84	84	80	75	75	76	76	80	83	87	91	90	93	84	3	100	75
12	93	93	93	96	95	96	94	90	90	85	100	100	99	100	100	100	100	100	98	95	96	98	100	100	96	0	100	85
13	100	99	96	93	92	90	89	90	85	81	82	79	76	64	64	66	70	76	80	85	84	99	96	93	85	2	100	64
14	92	90	87	85	85	84	83	80	81	80	75	75	75	74	75	85	85	81	81	85	93	90	98	96	84	0	98	75
15	95	95	95	95	100	99	91	91	90	90	85	80	74	70	71	70	70	75	82	86	97	96	95	86	2	100	70	
16	95	95	95	90	87	89	86	90	85	85	82	79	76	77	69	70	68	70	80	81	84	85	89	90	83	1	95	68
17	89	88	91	87	91	90	88	90	90	88	91	90	90	90	88	89	86	85	85	82	81	83	85	85	88	2	91	81
18	84	85	90	86	86	88	89	91	91	88	85	84	81	77	73	73	73	71	79	80	81	93	92	90	84	0	93	71
19	88	86	85	74	75	73	77	81	77	83	80	70	63	61	60	64	60	71	67	75	83	90	90	91	76	2	91	60
20	84	80	81	85	89	91	88	88	85	85	85	84	80	80	81	82	83	85	87	88	89	96	95	91	86	0	96	80
21	85	84	90	84	80	80	86	85	83	82	84	83	81	85	85	85	85	87	91	90	88	90	88	85	85	0	91	82
22	85	95	97	97	95	94	90	90	86	87	85	85	82	76	76	75	75	80	80	80	82	97	97	97	87	2	97	75
23	96	94	92	93	90	90	90	90	86	86	84	88	84	83	81	80	84	88	90	95	96	100	98	94	90	0	100	80
24	93	96	95	94	90	90	89	90	90	86	89	91	89	95	90	90	86	90	94	94	86	95	93	97	91	3	97	84
25	96	94	94	90	90	87	91	94	97	99	94	95	89	94	95	93	95	95	91	88	91	92	88	83	92	2	99	83
26	86	90	90	91	94	94	95	95	93	90	91	86	82	86	84	90	96	97	97	95	96	97	94	97	92	1	97	82
27	98	94	90	85	81	80	87	90	85	89	88	82	75	75	74	70	70	73	80	84	87	89	86	89	83	0	98	70
28	80	85	84	86	94	90	89	90	85	90	90	90	88	98	96	90	86	80	75	88	86	85	81	81	87	-1	96	75
29	87	84	85	91	85	90	88	90	90	89	94	91	96	98	96	93	94	90	89	88	88	87	86	93	90	-1	98	84
30	90	85	85	89	92	90	91	90	90	90	90	86	83	82	80	81	85	86	85	85	89	94	93	92	88	0	94	80
31	95	94	94	91	94	91	89	89	84	87	86	86	86	83	76	74	79	84	86	90	86	90	95	95	88	1	95	74
Mitt.	90	90	91	90	90	89	89	89	88	88	87	85	82	82	81	81	82	83	84	85	87	91	90	90	86.9	0.8		

Der angewandte Registrirapparat ist ein Haarhygrometer, dessen Scale allmonatlich mit Hilfe des Psychrometers bestimmt wird. Vergleiche den Vorbericht zum dritten Bande.

Lage.	Basel: P. Merian.						Solothurn: Bachtler.						Olten: Th. Manzinger.					
	Länge: 0° 21' Breite: 47° 33' Höhe: 278 ^m						Länge: 0° 21' Breite: 47° 13' Höhe: 474 ^m						Länge: 0° 22' Breite: 47° 21' Höhe: 393 ^m					
1872. XII.	Temperatur.			Mittlere Bewöl- kung.	Vorherr- schender Wind.	Witterung. Nieder- schläge.	Mittel	7 ^h	1 ^h	Mittlere Bewöl- kung.	Vorherr- schender Wind.	Witterung. Nieder- schläge.	Mittel	7 ^h	1 ^h	Mittlere Bewöl- kung.	Vorherr- schender Wind.	Witterung. Nieder- schläge.
1	6.5	6.1	7.4	10.0	O 1	6.3 vg	6.0	5.5	6.0	10.0	W	m. r	6.1	6.2	6.9	10.0	NW	rg
2	8.0	5.0	6.7	9.8	O 1	3.5 b, m. n	6.0	5.0	7.0	10.0	W 1	b	7.3	5.0	7.2	8.0	W	7.5 wo
3	7.1	5.4	11.1	4.7	var.	0.2 wo	6.1	3.8	10.0	1.7	W	m. wo, he	5.7	3.8	9.8	3.7	ws	m. n, he
4	5.6	5.1	6.5	10.0	SO 1	5.3 rg	5.0	4.0	5.5	6.7	var.	b, m. r	5.1	4.6	5.6	10.0	SW	10.7 rg
5	3.2	2.9	3.6	10.0	W 1	3.4 b, m. r	4.0	4.0	5.0	10.0	W 1	b, m. s	3.2	2.5	4.0	10.0	NW 1	rg
6	4.0	1.7	4.5	8.3	S 1	1.0 m. r, a. wo	2.0	1.0	1.5	10.0	W 1	s	2.9	1.6	2.3	8.3	SW 2	6.5 b, nm. r
7	9.2	8.9	11.7	10.0	SW 2	2.3 m. r, do, rg	6.0	5.5	7.5	10.0	W 1	m. r	6.3	5.6	8.4	10.0	SW 3	5.6 rg
8	7.3	6.7	9.8	7.0	SW 1	4.2 m. r, wo	5.0	5.0	6.0	10.0	W 2	b	4.9	4.0	7.7	7.3	SW 2	6.9 r, a. he
9	6.8	6.0	7.8	9.3	SW 1	4.6 b, m. r	4.3	5.0	5.0	10.0	W 1	b	5.6	6.3	6.6	8.0	SW 2	10.1 rg, a. wo
10	7.4	4.7	8.9	10.0	SW 1	6.9 b	3.7	3.0	5.0	10.0	W 1	m. a. r	3.5	1.4	5.8	9.3	SW 1	7.5 m. s, wo, a. b
11	5.3	4.5	6.7	8.7	W 1	m. r, wo, a. b	4.1	4.0	5.5	10.0	W 1	b	4.7	4.6	5.8	9.2	W	14.8 m. a. r, b, nm. wo
12	2.4	2.7	3.0	10.0	NW 1	2.5 b, m. s	2.0	2.0	1.5	5.0	N 1	m. he, wo, a. b	2.4	3.0	2.4	10.0	W	6.3 rg
13	-0.5	-1.5	1.7	2.3	var.	he, m. wo	0.5	0.0	1.0	10.0	N	b	0.1	-0.2	2.5	2.3	W	2.8 m. wo, he
14	2.1	0.1	3.7	7.3	O 1	wo	-0.5	-1.5	0.0	10.0	W 1	b	1.5	1.4	2.3	6.3	SW	wo
15	1.6	-0.3	4.5	1.3	SO 1	he	0.7	0.0	2.0	10.0	W	b	0.2	-2.0	2.6	2.3	SW	he
16	5.2	2.1	7.3	9.0	var.	wo, a. b	1.7	1.0	2.0	10.0	W	b	2.5	0.8	4.7	8.0	var.	wo
17	4.3	3.5	4.5	10.0	O 1	2.7 b, nm. r	2.0	1.5	1.5	10.0	W 2	b	2.9	1.5	†3.6	9.0	SW 1	b, nm. r
18	5.0	3.9	6.9	9.7	SW 1	0.5 b	2.1	1.0	4.0	10.0	W 2	b	3.5	3.0	5.9	7.3	W	8.5 m. b, wo
19	3.1	0.6	5.1	6.0	S 1	1.5 wo, a. r	1.7	0.5	2.5	10.0	W 3	b	1.5	-0.2	3.5	4.7	W 1	m. hc, wo
20	3.8	2.9	6.6	5.0	S 1	m. b, he, a. wo	1.7	1.0	2.0	10.0	W 1	b	2.8	1.9	4.1	9.7	W 1	1.2 b
21	3.4	2.1	4.1	10.0	SO 1	2.4 m. a. r	1.0	1.0	1.0	10.0	W 2	b	2.1	0.8	2.5	9.7	SW 1	na. s ^o , rg
22	6.6	4.9	9.2	6.0	SO 1	6.2 m. r, wo, a. he	1.3	1.0	2.0	10.0	W 1	b	4.6	4.4	6.8	8.0	W	15.7 m. r, wo, a. n
23	4.3	2.3	7.5	0.2	SO 1	0.3 he	1.6	1.0	2.0	10.0	W 2	b	2.3	2.0	3.0	10.0	W	nb
24	2.6	1.5	5.2	2.3	SO 1	he	1.0	1.0	1.0	10.0	W	b, m. n	1.9	0.6	3.4	10.0	SW	nb
25	2.4	2.1	3.7	9.7	SO 1	b, a. n	0.8	2.5	0.5	10.0	NO	b	1.3	1.1	2.4	8.7	N	nb
26	3.8	2.5	5.2	6.3	S 1	m. b, n, wo	2.3	1.0	3.0	10.0	NO 1	b	2.1	0.6	4.8	5.3	SW	wo
27	3.6	0.7	7.8	1.7	S 1	he	0.5	1.5	0.0	10.0	NO 1	b, nm. wo	1.6	-0.2	4.6	4.3	SW	he, a. nb
28	-0.1	-0.5	0.3	10.0	S 1	n	0.0	0.0	0.0	10.0	NO 1	b, m. d	0.5	0.0	1.3	10.0	SW	n
29	0.5	0.0	0.5	10.0	S 1	n	0.7	2.0	0.0	8.7	NW 1	b, m. n	0.6	-0.4	1.0	10.0	var.	n
30	2.6	1.5	3.6	8.3	S 1	wo, a. b	1.1	0.0	2.0	10.0	var.	b, a. n	1.2	-0.0	2.8	9.3	W	n
31	5.0	3.1	8.6	4.7	SO 1	m. b, he	0.8	0.0	2.5	10.0	N	b	0.9	0.5	1.8	10.0	ws	n
Mittel	4.25	2.96	5.93	7.3		53.8	2.43	2.00	3.05	9.4		?	2.98	2.06	4.43	8.0		103.9

N: 2. O: 11. SO: 16. S: 18. SW: 14. W: 4.
 - 2/3. Nachts Blitz und Donner. — 7. Zwischen
 11—12^h Vorm. Donner.

Windstill: 37. N: 14. NO: 13. SO: 1.
 SW: 1. W: 58. NW: 3. — 7. 9^h Ws.

Windstill: 58. N: 1. SW: 33. W: 16.
 NW: 1. — 17. † 2^h.

Lohr: G. Weber.							Kreuzlingen: J. Stamm.							Winterthur: E. Steiner.						
Lage	Länge: 0 ^h 25 ^m Breite: 47° 45' Höhe: 645 ^m						Länge: 0 ^h 27 ^m Breite: 47° 39' Höhe: 428 ^m						Länge: 0 ^h 26 ^m Breite: 47° 30' Höhe: 441 ^m							
1872. XII.	Temperatur.			Mittlere Bewöl- kung.	Vorherr- schender Wind.	Witterung. Nieder- schläge.	Temperatur.			Mittlere Bewöl- kung.	Vorherr- schender Wind.	Witterung. Nieder- schläge.	Temperatur.			Mittlere Bewöl- kung.	Vorherr- schender Wind.	Witterung. Nieder- schläge.		
	Mittel	7 ^h	1 ^h				Mittel	7 ^h	1 ^h				Mittel	7 ^h	1 ^h					
1	5.2	5.2	4.8	9.8	SW	0.2 b, m. r°	7.0	4.6	8.1	8.8	W 1	m. wo, b	6.0	4.9	8.0	9.7	NW	0.3 b, m. r		
2	6.8	4.9	7.4	9.0	NO 2	wo, a. r	9.0	5.5	11.6	7.7	W 1	wo, a. b	5.5	1.8	7.5	8.3	NW	wo, a. r		
3	6.9	6.8	9.0	2.7	var.	1.6 he, m. n	7.0	5.2	10.4	2.7	W	m. wo, he	5.9	2.5	11.5	4.0	SW	0.3wo,m,n,un,he		
4	3.1	4.6	2.2	10.0	SW 1	10.0 na. r, rg	4.6	5.7	4.0	10.0	W 1	12.5 rg	4.2	3.7	4.5	10.0	SW	4.2 b, a. r ²		
5	-0.2	-0.4	0.2	8.7	SW 2	3.4 na.s,s,a,wo	1.7	1.4	2.1	10.0	W 2	13.7 s, a. r	2.4	1.9	3.4	10.0	NW 1	13.8 b, m.s, a.r		
6	-0.1	-1.4	0.0	10.0	SW 1	0.8 b, m. n	1.8	-0.4	2.4	9.0	W 1	0.3 s	1.5	0.0	2.0	10.0	SW 2	4.0 b, s°		
7	4.2	2.5	6.7	10.0	SW 3	9.2 rg, a. st	5.0	3.7	6.2	8.7	W 1	15.0 rg	5.1	3.2	7.4	10.0	W 3	12.1 b, m. r		
8	3.2	2.4	4.4	7.0	SW 2	8.9m,rg,st,a,he	3.7	3.8	7.2	6.0	W 2	14.8 rg	4.9	3.7	7.8	6.7	SW 3	12.1 m. r, wo		
9	3.8	4.2	4.8	5.7	SW 3	18.4 na.m,r,wo,a,he	5.0	4.9	6.8	8.3	W 1	16.1 wo, a. r	4.8	4.8	6.0	10.0	SW 3	10.1 b, a. r		
10	1.9	0.8	3.5	7.7	SW 1	2.2 b, nm. wo	3.9	2.0	6.7	6.7	W 1	13.3 rg	3.4	1.2	5.8	7.7	SW 2	14.1 m. r, wo		
11	2.1	1.5	2.4	9.3	SW 1	10.2 na. st, rg	3.5	3.6	4.0	9.3	W	11.7 na,r,st,un,he	3.8	4.6	4.6	10.0	NW 1	9.7 b, m. r		
12	0.4	0.4	1.2	10.0	O	3.0 b	1.4	1.0	2.8	9.7	var.	11.0 na. r, rg	1.2	0.5	2.6	8.0	NW 1	2.3m,r,s,wo,a,s		
13	-2.5	-4.0	-0.1	0.3	var.	1.8 he	-0.7	-0.7	1.2	3.0	O	5.4 m. b, he	-1.7	-2.0	0.8	0.7	NO	0.7 he		
14	-2.3	-5.2	-1.0	6.8	SW	wo, a. he	-0.3	-2.6	1.3	4.0	O 1	wo, a. he	-2.0	-5.0	0.5	7.0	NO	m. nb, he°, a. b		
15	0.5	0.4	1.5	0.0	NO	he	-0.2	-0.4	0.6	2.7	O	m. rf, he	-1.9	-5.1	-2.0	3.3	NW	he°		
16	1.8	0.0	1.6	10.0	SW	2.2 b, nm. r°	3.1	1.0	4.6	9.0	W 1	b, nm. wo	2.9	2.0	3.9	7.7	SW 1	m. b, wo		
17	1.6	0.9	1.3	9.7	SW	b, nm. r	3.4	2.1	3.8	10.0	W	2.1 b, nm. rg	3.3	1.2	4.5	9.7	SW 2	0.6 m. r, b		
18	1.8	1.2	3.5	6.7	SW	1.1 b, a. he	3.7	3.3	5.4	6.3	W	0.2 m.wo,b,a,he	3.5	2.7	5.5	6.7	SW	wo		
19	0.6	-0.6	2.0	3.0	SW	he	1.2	0.6	3.1	0.0	W	he, m. n	1.4	-0.2	5.0	2.7	SW	he°, m. rf		
20	0.9	0.2	2.5	5.7	var.	m. nb, wo, a. he	1.7	1.6	3.8	3.3	O	m. b, he	1.2	1.2	3.5	4.7	W	wo, nm. he		
21	0.8	-1.3	1.1	9.3	S	0.2 na.s°, b, a, rg	1.8	-0.4	3.0	10.0	var.	b, m. rf, a. r	2.3	-0.3	3.2	8.7	SW	m. r. b		
22	4.1	3.0	5.3	10.0	W 1	6.3 rg, a. nb	4.8	5.0	6.0	10.0	SO 1	rg	5.0	4.6	7.9	4.7	SW	24.3 wo, nm. he		
23	1.8	1.0	2.1	3.7	NO	he, nm. nb	2.0	1.8	2.8	10.0	W	n	1.1	0.5	2.0	9.7	N	nb		
24	0.5	-1.6	1.4	6.7	O	nb, a. he	-0.5	0.5	-0.1	10.0	W	n	-1.0	-1.7	0.3	10.0	N	nb		
25	4.1	2.7	4.8	6.7	SW	b, a. he	0.9	-1.1	2.2	7.0	W	b, m. n, a. he	-0.2	-2.2	1.5	8.7	NW	m. b, wo		
26	7.1	7.2	6.6	7.0	NO	b, nm. wo	2.9	1.2	4.4	9.3	O 1	m. wo, b	0.6	-0.8	1.5	8.3	W	m. b, wo		
27	3.4	3.8	4.6	0.7	NO 1	he	2.3	1.6	4.0	4.0	W	he	0.7	-1.0	4.0	0.7	NO	he		
28	-0.8	-2.3	-0.2	3.0	NO 1	wo	0.6	-0.4	1.5	8.7	W 1	m. b, wo	-0.7	-1.7	-0.1	9.7	NW	b, nb		
29	3.7	0.8	5.7	4.3	NO	he, a. b	1.0	0.1	1.4	10.0	NW 1	n	-0.6	-1.7	-0.1	8.3	N	b, nm. wo. nb		
30	4.9	6.0	7.7	4.7	NO 1	wo, a. he	2.5	1.2	4.0	9.0	W 1	wo, a. b	0.8	-1.0	2.8	8.3	O	wo, nb		
31	4.0	2.7	6.4	3.0	NO 1	wo, a. he	1.3	-0.2	4.4	6.3	W 1	n, a. he	-0.1	-1.4	2.0	6.0	NW	wo, nm. he		
Mittel	2.83	1.47	3.34	6.6		79.7	2.74	1.76	4.17	7.4		116.0	2.02	0.67	3.92	7.1		109.7		

Windstill: 32. NO: 27. O: 7. S: 5. SW: 49. W: 7. — 1. Regen von 9-10 ^h Vorm. — 2. id. von 4 ^{1/2} -8 ^h Ab. — 4. id. während der Nacht bis 3 ^h Nachm. — 5. Schnee in der Nacht bis 8 ^h Morg. — 8. 9. 10. Mondhof. — 13. 14. 25. 26. 27. 28. 30. 31. Morgenroth.	Windstill: 25. O: 5. SO: 1. W: 22. NW: 1.	Windstill: 62. SW: 38. W: 3. NW: 14. — 1. † 10 ^h .
--	--	--

Frauenfeld: E. Kollbrunner.							Rorschach: Largiadèr.							St. Gallen: G. J. Zollikofer.						
Lage.	Länge: 0 ^h 26 ^m Breite: 47° 34' Höhe: 422 ^m						Länge: 0 ^h 29 ^m Breite: 47° 29' Höhe: 455 ^m						Länge: 0 ^h 28 ^m Breite: 47° 26' Höhe: 679 ^m							
1873. XII.	Temperatur.			Mittlere Bewöl- kung.	Vorherr- schender Wind.	Witterung. Nieder- schläge.	Temperatur.			Mittlere Bewöl- kung.	Vorherr- schender Wind.	Witterung. Nieder- schläge.	Temperatur.			Mittlere Bewöl- kung.	Vorherr- schender Wind.	Witterung. Nieder- schläge.		
	Mittel	7 ^h	1 ^h				Mittel	7 ^h	1 ^h				Mittel	7 ^h	1 ^h					
1	6.0	5.2	7.2		NW	m. he, b	7.8	7.7	8.2	8.7	SW 1	10.0 m. wo, r	6.3	5.8	7.8	6.7	SW	m. he, wo		
2	6.1	3.0	8.0		W	m. wo	9.1	5.6	14.2	10.0	S 1	11.0 b	8.4	3.3	14.4	8.0	var.	b, nm. wo		
3	—	3.8	—			m. nb	9.8	12.4	9.9	4.0	SW 3	16.0 wo, a. he	8.7	10.9	11.2	5.7	var.	3.sm.wo,he,a.b		
4	4.6	4.2	5.0		NW	7.1 rg	5.0	6.3	4.0	10.0	SW 1	23.0 rg	2.8	4.0	1.4	10.0	SW	6.3 r. s		
5	2.5	2.0	3.2		NW 3	m. s	2.9	3.2	3.1	10.0	W 1	48.5 rg	0.6	1.0	0.7	10.0	SW	7.0 m. rg, b		
6	2.7	-0.1	2.7		NW	s. r	3.0	0.3	3.5	8.0	W	3.0 m. wo, b	1.3	-2.1	2.1	9.3	SW	2.4 na. m. r, b		
7	5.8	4.0	7.4		NW	8.9 m. r	5.4	4.7	5.9	7.3	SW 2	16.5 nm. r, a. he	5.5	2.8	9.7	7.0	SW	3.2 m. b, rg, a. he		
8	5.0	4.6	7.5		NW 1	9.9 m. r	5.3	5.4	7.2	7.3	SW 1	52.0 m. r, wo	4.0	3.0	6.6	7.0	SW	7.0 b, a. he		
9	—	4.6	6.5		NW	10.0 nm. b	5.7	6.0	6.4	9.3	SW 2	11.5 b, nm. wo	4.5	5.8	4.1	10.0	SW	3.2 b, m. r		
10	3.9	2.5	6.2		NW	3.5 b	6.7	3.7	6.3	9.3	SW 1	13.0 b, a. wo. fh ²	5.0	1.8	4.9	9.7	SW	2.7 na. s, b, nm. wo		
11	4.2	4.5	4.7		W	6.2 b	4.6	6.0	4.0	10.0	SW	25.0 b, r	2.3	3.6	1.6	10.0	SW	rg		
12	1.8	1.5	2.8		SW	7.4 b, m. s	1.6	1.4	2.5	10.0	SW	63.0 b, m. s	0.1	0.0	1.2	10.0	N	19.1 na. s, b		
13	-0.6	0.0	1.0		N	3.5 m. s, nm. he	-0.2	0.0	0.7	4.0	NO	48.0 m. b, he	-2.9	-1.6	0.2	3.3	SO	12.5 m. b, he ²		
14	-1.1	-4.0	0.3		SW	nm. b, a. he	0.6	-1.8	2.1	10.0	N	3.5 b	-2.3	-6.6	1.3	5.0	SO	m. b, wo, a. he		
15	-0.8	-2.3	0.1		SW	nm. b	0.9	0.3	1.8	4.7	N	m. b, wo, a. he	-2.3	-5.4	1.4	0.0	SO	he		
16	—	0.8	—				4.3	2.1	5.9	10.0	SW 1	b, m. n	3.4	2.4	4.7	8.3	SW	b, nm. wo		
17	3.5	1.5	4.7		NW	1.2 b	4.0	3.0	4.2	10.0	SW	b	3.2	1.0	5.0	10.0	SW	m. s ⁰ , nm. r ⁰		
18	—	2.6	5.2		W	0.7 b	4.6	4.3	5.4	10.0	SW	3.5 rg	2.4	1.9	3.8	8.3	SW	0.6 b, a. wo		
19	—	0.5	—			m. a. he	3.2	3.0	4.5	4.0	SW 1	m. he, wo	0.9	0.2	3.6	3.0	NW	m. wo ⁰ , he		
20	1.6	1.6	4.1		W	m. b, he	2.4	2.3	4.0	5.3	SW	m. b, he ⁰	1.1	1.3	4.1	3.7	var.	m. b, he		
21	—	0.1	—				2.0	-0.5	3.0	10.0	S	b, a. r	1.8	-2.3	3.8	7.7	W	wo, a. r		
22	5.3	5.2	7.2		N	11.0	5.3	5.1	6.7	6.7	S	25.1 rg	4.2	4.4	5.8	6.7	SW	20.5 m. rg, a. he ⁰		
23	2.2	2.3	2.7		SO	nm. b	1.2	0.8	2.0	10.0	S	2.4 nb	1.4	0.0	4.8	1.7	W	0.2 m. n, he		
24	0.3	0.2	0.6		S	b	0.2	0.0	0.7	10.0	S	nb	1.1	-1.8	4.4	2.0	NW	m. rf, he		
25	—	—	1.0			nm. b	3.3	0.6	9.8	8.0	S 3	b, a. wo ⁰	7.3	3.0	9.8	6.7	S	wo, m. w		
26	—	0.3	1.6		SO	m. wo, nm. b	3.2	4.9	4.8	10.0	N	b	4.0	1.6	5.8	10.0	SW	b		
27	1.2	0.6	2.4		S		2.3	2.2	4.1	8.7	N	b, nm. wo, a. n	1.5	-0.1	5.7	1.0	W	he, m. rf. n		
28	0.6	0.4	0.8		S	nm. b	0.8	-0.2	1.3	10.0	N	nb	0.8	-1.8	0.6	6.7	var.	m. rf. n, a. he		
29	—	-0.4	—			m. b	2.0	0.6	1.6	10.0	N	nb	2.5	-0.7	6.2	4.7	var.	he, m. rf, a. b		
30	—	0.0	—			m. b	3.0	2.7	4.4	6.7	N	b, a. he ²	3.3	1.6	5.2	7.0	var.	b, a. he		
31	0.9	0.1	2.0			nm. wo	2.6	2.0	3.3	10.0	NW	nb	2.4	0.6	4.4	3.7	W	m. rf, n, he		
Mittel	?	?	?			69.5	3.76	3.04	4.71	3.2		*380.0(?)	2.81	1.57	4.74	6.5		88.3		

Windstill: 47. NW: 10. — 8. 7^h NW3.

Windstill: 71. S: 12. SW: 20. — 1. 7^h SW4. — 25. 1^h S4.

* Die Angaben der Niederschlagsmengen erscheinen hier sehr unzuverlässig!

Windstill: 48. N: 1. NO: 4. O: 1. SO: 2. S: 4. SW: 29. W: 2. NW: 2. — 8. SW2-4.

Höhe des gefallenen Schnee's: 12. 11^{cm}; 13. 15

Trogen: St. Wanner.							Gäbris: C. Preisig.							Altstätten: R. Wehrli.											
Lage.	Länge: 0 ^h 29 ^m Breite: 47 ^o 25' Höhe: 924 ^m						Länge: 0 ^h 29 ^m Breite: 47 ^o 23' Höhe: 1253 ^m						Länge: 0 ^h 29 ^m Breite: 47 ^o 23' Höhe: 478 ^m												
1872. XII.	Temperatur.			Mittlere Bewöl- kung.	Vorherr- schender Wind.	Witterung. Nieder- schläge.	Temperatur.			Mittlere Bewöl- kung.	Vorherr- schender Wind.	Witterung. Nieder- schläge.	Temperatur.			Mittlere Bewöl- kung.	Vorherr- schender Wind.	Witterung. Nieder- schläge.							
	Mittel	7 ^h	1 ^h				Mittel	7 ^h	1 ^h				Mittel	7 ^h	1 ^h										
1	7.7	9.6	5.9	5.0	S	1	1.1	na.fh ² ,m,r,wo	4.1	6.0	2.0	7.0	S	1	1.1	wo,nm,b,n	8.8	13.0	8.0	5.7	var.	0.4	he ^o ,nm,r ^o		
2	11.7	10.1	12.3	8.7	S	1	0.1	wo.fh,a,b	8.8	7.3	9.2	9.0	S	1	m.	b,wo,a,bl	10.2	5.4	14.8	7.3	S	1	b,nm,he,a,bl		
3	7.8	8.5	10.3	4.7	S	2	5.3	na.r.fh,wo,a,b	5.8	5.3	7.1	4.0	S	1	he,	a,wo	10.8	12.0	12.8	5.3	S	2	he,a,b		
4	1.2	2.0	0.9	10.0	SW	1		5.2	r,s	-0.9	-0.5	-1.0	10.0	W	1	4.3	n,a,s	4.1	4.4	4.4	10.0	SW		b,a,r	
5	-1.1	-0.7	-0.7	10.0	W	1		5.8	s	-3.6	-3.5	-3.1	10.0	W	2	1.9	m,s,nm,n	2.3	2.8	3.2	10.0	SW		8.9	m,r,s,a,rg
6	-0.2	-4.2	1.7	7.3	S		1.3	m,he,nm,b,s	-1.7	-5.2	0.0	8.7	W	1	1.3	wo,nm,b	2.1	-0.2	2.8	9.7	N		2.6	b,a,rg	
7	5.4	5.4	9.1	8.3	SW	1	2.0	b,nm,r,a,wo	2.1	1.5	5.4	10.0	W	1	0.7	b,a,s	6.7	5.5	9.6	9.7	S		3.8	rg	
8	2.8	2.3	3.5	6.0	SW	1	7.0	wo,r,s ^o	0.7	0.0	1.0	7.0	W	2	1.9	b,a,he	4.8	4.2	7.4	7.0	SW	1	11.9	m,b,r,wo,a,he	
9	3.2	6.4	2.3	9.3	SW	1	4.9	na.fh,r,s	-0.2	3.0	-0.6	9.3	W	2	0.2	m,wo,nm,s	7.0	10.2	6.0	10.0	SW	2	5.5	rg,a,bl,do	
10	3.2	-0.4	3.7	8.0	S	2	2.3	m,s,nm,fh,wo	0.1	-2.9	1.0	7.7	S	2	b,	a,wo ^o	6.5	3.6	5.8	7.7	SW	1	3.3	b,a,wo	
11	0.3	1.6	0.3	10.0	W	1	9.4	na.fh,m,s,nb	-2.1	-1.0	-2.2	10.0	W	1	1.4	n	2.7	4.2	2.7	10.0	var.		11.1	b,nm,rg	
12	-2.1	-1.9	-0.9	10.0	NO	1	10.1	s,nb	-4.1	-4.0	-3.7	10.0	NO	1	10.2	n	1.1	0.6	2.3	7.7	S		10.6	b,a,he	
13	-3.6	-4.0	-1.7	3.3	N		4.3	m,b,he ²	-4.7	-6.3	-3.0	3.7	SO		0.8	m,b,he	-0.3	-0.6	1.4	1.0	N		2.0	he	
14	0.2	-2.3	2.3	5.3	N		wo,	a,he ^o	1.3	-1.0	3.0	5.7	S		wo,	a,he	-0.6	-2.2	0.9	5.0	N		wo,	a,he	
15	0.4	-0.5	2.7	0.3	N		he		0.9	1.0	2.2	7.3	W	1	he,	a,b	-0.7	-2.0	1.5	0.0	N		he ²		
16	1.9	1.1	2.9	9.3	SW		b,nm,	wo	-0.6	-1.0	0.0	9.7	W	1	b,m,	n	1.1	-1.3	3.4	8.3	N		wo,	a,b	
17	2.0	0.6	3.3	10.0	W		nm,	rg	0.6	0.9	1.8	10.0	W	1	b		1.6	0.3	2.7	10.0	N		b,	a,r	
18	0.6	0.3	2.5	10.0	W		0.9	m,s ^o	-1.7	-2.0	-1.2	9.7	W	1	1.0	b	2.2	2.1	3.0	8.0	SW		1.3	m,r,b,a,wo	
19	0.2	-1.9	3.5	0.7	S		he		-1.6	-3.0	-0.5	2.0	S		he		1.6	0.2	4.6	0.7	SW		1.1	he	
20	-0.2	-0.2	2.7	3.3	W		0.1	na,s,m,b,he	-1.9	-2.7	0.0	4.3	S	1	0.8	m,n,he	0.6	-0.1	2.6	3.7	SW		1.9	m,b,s,he	
21	2.8	0.5	5.8	10.0	W		b,	a,r,s	0.6	-1.8	3.8	10.0	W	1	b,	a,n	0.8	-1.9	2.8	6.7	SW		m,	he,b,a,r	
22	3.2	2.4	4.1	6.7	W	1	21.3	m,r,s,a,he	1.8	0.0	2.0	6.7	W	1	10.0	n,a,he ²	2.3	1.3	4.0	6.7	SW		21.4	rg,a,he	
23	4.7	2.8	5.8	0.3	SO		he		7.4	5.0	9.4	0.3	S		he		0.2	2.3	0.4	6.7	SW		0.2	nb	
24	7.5	3.1	9.3	1.3	S	1	he,	nm,fh	8.3	7.5	10.4	2.3	S	1	he		2.5	-2.4	0.3	5.0	SW		m,	wo,b,a,he	
25	9.5	9.6	10.1	6.3	S	2	wo,	fh,a,he	6.2	6.0	6.8	6.7	S	2	b ^o ,	a,he	12.5	12.3	13.2	4.7	S	2	m,	he,b,a,wo	
26	10.8	11.2	11.5	9.7	S	2	b,	fh	7.3	7.2	7.6	9.0	S	1	wo ^o		8.8	13.5	9.4	7.3	S		m,	he,b	
27	7.5	5.4	5.6	1.0	S	1	he,	fh	8.2	6.3	10.3	1.0	S	1	he		2.2	0.8	5.2	0.3	S		he		
28	11.6	11.4	13.5	4.3	S	2	wo,	fh,a,he	8.6	8.2	10.5	5.0	S	2	wo,	a,he	-0.7	-1.7	1.1	10.0	SW		b,	m,n	
29	9.0	10.2	11.3	5.0	S	1	fh,	wo,a,b	7.5	6.0	8.6	6.0	S	1	m,	he,wo	0.4	-3.4	3.0	8.3	SO		b,	m,n,nm,wo	
30	8.0	7.1	11.7	6.7	S	1	wo,	fh,a,he	6.4	5.8	8.4	6.0	S	2	wo,	a,he	4.4	2.0	7.2	6.0	S		s,	a,he ²	
31	8.3	3.0	11.4	4.0	S	1	wo,	a,he	6.7	5.0	8.4	5.0	S	1	wo,	a,he	2.8	0.9	1.3	6.7	SW		n,	a,he	
Mittel	4.01	3.18	5.41	6.3				81.6	2.27	1.55	3.34	6.9				35.6	3.51	2.77	4.73	6.6				86.5	

Windstill: 44. NO: 2. O: 1. S: 46. SW: 14.
W: 7. — 2. Ab. 6-8^h Blitze in O und SO. —
8. 10. 14. Ab. Mondkranz. — 1. 2. 3. 6. 8. 10.
14. 15. 19. 24. 27.-30. Cirri. — 14. 15. 23. 24.
28. 29. 30. 31. Nebel in der Tiefe. — 14. Morgen-
roth. — Höhe des gefallenen Schnee's: 4. 1^{cm};
5. 1; 6. 3; 11. 1; 12. 16; 13. 8.

Windstill: 15. SO: 4. S: 45. SW: 7.
W: 45. — 2. um 1/2, 6^h Blitze im Osten.
9. Nachm. Schneegestöber. — Nebel im
Thal: 13. 14. 15. 16. 18. 21.-25. 27.-30.

Windstill: 73. N: 2. SO: 1. S: 14.
SW: 16. — 2. 7^h Abends Blitze. — 3.
7^h S3. — 9. 7^h SW3; Ab. 7^h Blitze und
Donner. — 10. 9^h SW3. — 25. 7^h S3.

Zürich: Sternwarte.							Uetliberg: Aug. Beyel.						Muri: G. Ruepp.					
Lage.	Länge: 0 ^h 25 ^m Breite: 47° 23' Höhe: 480 ^m						Länge: 0 ^h 25 ^m Breite: 47° 21' Höhe: 874 ^m						Länge: 0 ^h 24 ^m Breite: 47° 16' Höhe: 483 ^m					
(1872. XII.	Temperatur.			Mittlere Bewöl- kung.	Vorherr- schender Wind.	Witterung Nieder- schläge.	Temperatur.			Mittlere Bewöl- kung.	Vorherr- schender Wind.	Witterung. Nieder- schläge.	Temperatur.			Mittlere Bewöl- kung.	Vorherr- schender Wind.	Witterung. Nieder- schläge.
	Mittel	7 ^h	1 ^h				Mittel	7 ^h	1 ^h				Mittel	7 ^h	1 ^h			
1	6.2	5.6	7.7	8.3	var.	0.3 m. b. r. o, b	3.3	3.2	5.2	10.0	SW	b, m. n	5.7	4.0	6.9	10.0	O	1.7 b, m. r. n
2	7.8	5.2	9.2	8.3	N 1	wo, a. b. r	5.6	2.2	9.2	10.0	N	b, a. r	7.0	4.5	8.1	9.7	N	b, a. r
3	7.9	6.8	11.0	4.3	NW	8.2 he, a. b	6.5	6.6	9.6	2.3	SW	11.6 he	7.2	6.3	10.5	5.7	NW	9 cm. wo ^o , he, a. b
4	5.2	5.0	5.0	10.0	SW	8.5 b. rg, na. st	1.1	1.2	0.8	10.0	SW	m. r. s, nb	4.4	3.5	4.5	10.0	SO	5.7 rg
5	2.5	2.8	2.8	10.0	W 1	3.0 m. r. s ^o	-0.1	-1.4	2.2	8.3	SW	6.5 m. n, b, a. wo	2.5	2.5	3.3	10.0	SW 1	2.6 b, m. r. s
6	2.6	0.8	2.6	7.7	W	0.2 rg. s ^o	0.8	-1.6	2.2	8.0	SW	m. wo ^o , s, a. b	2.3	0.7	2.5	9.3	SW 1	0.2 m. wo, n, r. s
7	5.9	4.9	8.2	7.7	SW 1	10.0 rg, na. r. st, he	1.8	0.6	3.6	10.0	SW 1	9.6 m. n, rg	6.0	4.3	8.1	9.0	W 1	4.2 rg, a. wo
8	5.4	4.8	7.6	7.3	W 2	8.2 m. w. r. st, a. he	2.2	1.2	3.8	6.3	W	4.8 m. r, wo	4.8	3.8	7.3	8.0	SW 1	7.2 rg, a. wo
9	5.4	5.2	6.6	8.3	W 2	10.0 wo, m. a. rg	2.2	2.2	3.2	10.0	W 1	4.4 m. r, b	4.7	3.9	6.7	8.3	W 2	7.9 m. a. r, wo
10	4.3	3.2	6.2	8.7	S 1	17.7 m. b. r. o, he, wo	0.9	0.6	1.6	10.0	W	b, m. n	4.0	2.7	6.2	9.7	W 1	11.1 b, m. r
11	5.0	6.3	5.2	9.7	W	8.7 na. st ² , b, a. r ^o	-0.2	-0.6	0.6	10.0	W	6.6 rg	4.1	5.1	4.0	9.7	SW	14.9 b, nm. wo ^o
12	1.8	1.4	2.8	10.0	N	8.5 s, m. n, wo	-1.1	-1.4	-0.6	10.0	N	s. n	0.7	0.3	1.7	10.0	NW 1	5.3 b. s, m. n
13	-0.2	-0.2	1.4	4.7	NW	7.8 m. b, he. s ^o	-1.5	-3.2	1.6	2.0	W	he	-1.3	-0.6	0.5	3.3	N	16.5 m. wo ^o , he
14	0.4	-2.2	2.6	7.3	S	wo	-1.6	-3.6	0.6	7.7	SW	b, a. he	-1.1	-3.9	1.3	7.0	SO	m. b, wo
15	-0.1	-1.8	2.4	1.7	NW	he, a. nb	3.5	-0.6	9.6	2.3	N	he	-1.9	-3.5	0.0	5.3	SO 1	he, a. b
16	4.3	2.6	6.0	8.0	SW 1	ffh, nm. wo, a. b	2.1	0.4	5.8	3.0	W	he ^o	2.0	-0.5	4.3	7.3	SW 1	b, nm. he
17	3.7	2.2	4.2	10.0	S	3.6 rg, a. fh	0.9	0.4	1.8	10.0	SW	b, nm. r	2.5	0.8	2.9	9.7	NW	4.1 b, m. r
18	4.3	4.0	5.8	6.7	SW	3.4 b, m. fh, a. he ²	1.8	0.1	5.6	5.3	SW	12.8 m. b, he	3.6	2.9	5.5	8.0	SW 1	1.0 m. b, wo
19	2.7	2.0	5.2	4.3	SO	m. he ² , wo, na. s	-0.5	-1.6	0.8	3.3	SW	he, a. wo	2.0	1.3	4.1	6.3	SW	m. he, wo, a. b
20	1.7	1.6	4.6	7.0	SW	2.5 m. b, he, a. n ²	0.9	0.6	4.8	10.0	SW	b	1.0	0.2	3.7	7.0	N	1.0 na. s, b, nm. he, a. w
21	2.7	0.8	3.6	10.0	S 1	m. rf, rg	1.5	0.8	1.2	10.0	SW	rg	1.5	-0.1	2.4	9.7	NO 1	1.6 rg
22	4.7	5.2	6.2	5.7	S	26.1 na. m. r, wo, he ²	3.4	3.8	4.6	5.7	SW	20.5 m. r, wo, a. he	4.6	4.5	7.2	9.0	SO	20.7 m. r, wo, a. n
23	1.4	0.7	2.4	10.0	N	n	4.7	3.6	8.6	1.0	SW	he, nb	0.4	0.1	1.3	10.0	SO	n
24	-0.6	-0.8	0.1	10.0	NW	m. n ² , nb	5.6	3.4	7.3	3.0	SW	he ^o , nb	-1.2	-1.9	-0.1	10.0	SO 1	0.7 n
25	1.3	-1.2	2.0	8.3	NW	nb, a. wo	6.9	6.2	8.6	8.3	SW	m. wo, b	0.7	-1.0	2.6	7.7	NO	0.4 wo
26	3.6	1.6	4.9	9.3	NW	m. nm. nb	7.7	7.6	9.8	7.0	SW	wo, a. he	2.0	-0.3	3.7	8.3	NO	0.1 wo, m. rf, a. b
27	2.1	0.4	5.0	4.3	O	m. nb, b ^o	5.0	3.8	7.8	2.3	SW	he	1.6	-0.8	3.9	5.3	NO	m. he. rf, wo
28	0.0	-0.8	0.5	10.0	NW	n	5.7	3.6	8.2	5.0	N	wo	-0.9	-1.7	-0.5	10.0	NO	n, m. rf
29	0.3	-1.0	0.6	8.7	O	n ² , a. wo	6.1	5.4	8.8	4.7	SW	wo	-1.0	-2.1	-0.2	10.0	NO	n
30	2.1	-0.2	3.7	7.0	NW	nb, a. wo	4.5	4.8	5.8	4.7	NO	wo	-0.9	-4.7	1.1	9.7	NO	nb
31	1.7	0.6	3.0	6.0	NW	wo, a. he	3.9	3.8	4.0	5.7	NW	m. b. n. wo, a. he	0.2	-0.9	1.7	6.0	NO	m. b, wo, a. he
Mittel	3.08	2.08	4.49	7.7		116.9	2.39	1.69	4.77	6.6		76.8	2.16	0.90	3.71	8.3		106.6

Windstill: 69. N: 1. NO: 1. SO: 2. S: 4. SW: 10. W: 9. NW: 6. — 6. Morgenroth. — 8. Ab. cirri; Mondhof. — 17. Regen seit 8^{1/2}^h Vorm. — 21. id. seit 12^{1/2}^h Nachm. — Nebel im Thal: 2. 15. 20. 22. 27. 30. 31. — Alpen klar: 9. 10. 11. 16. 18. 19.

Windstill: 78. N: 1. SW: 12. W: 8. — 23. 24. 31. Nebel im Thal.

Windstill: 50. N: 3. NO: 9. SO: 6. SW: 14. W: 12. NW: 4. — 1. 16. 5. 27. 31. Nebel im Thal.

Sursee: J. Bächler.							Luzern: C. Wüest.						Rigi-Kulm: Karl Pfister.						
Lage.	Länge: 0 ^h 23 ^m Breite: 47° 10' Höhe: 505 ^m						Länge: 0 ^h 24 ^m Breite: 47° 3' Höhe: 590 ^m						Länge: 0 ^h 25 ^m Breite: 47° 3' Höhe: 1784 ^m						
1872. XII.	Temperatur.			Mittlere Bewöl- kung.	Vorherr- schender Wind.	Witterung- Nieder- schläge.	Temperatur.			Mittlere Bewöl- kung.	Vorherr- schender Wind.	Witterung- Nieder- schläge.	Temperatur.			Mittlere Bewöl- kung.	Vorherr- schender Wind.	Witterung- Nieder- schläge.	
	Mittel	7 ^h	1 ^h				Mittel	7 ^h	1 ^h				Mittel	7 ^h	1 ^h				
1	4.9	3.1	6.1	10.0	NW	4.1 m. r	5.8	5.0	6.2	10.0	NW	0.6 b, m. a. r	-1.5	-2.2	-0.6	10.0	O	1	1.0 b
2	5.7	2.3	6.5	9.7	NW	0.2 nm. r. w. a. r	7.0	4.0	8.2	10.0	SO	1.1 b, a. rg. bl	3.4	3.4	4.4	10.0	S	3	b
3	4.8	3.4	9.9	5.3	NW 1	8.2 he, a. b	6.7	5.4	9.2	5.3	W 1	33.0 bl, m. th, a. br	1.1	2.0	0.4	3.3	SO	2	wo, nm. he
4	3.7	3.2	4.2	10.0	W	15.0 na. m. nm. r	4.4	4.8	4.2	10.0	SO	9.2 rg, m. n	-3.4	-2.5	-3.2	10.0	W	2	b
5	2.1	1.9	3.1	10.0	NW 1	3.1 na. r. s. a. r. s ^o	2.9	4.0	3.6	10.0	SW 1	2.8 b, m. st. r. s	-6.7	-6.6	-6.4	10.0	NW	1	3.2 b
6	0.8	-0.9	1.7	10.0	NW 1	1.5 r ^o . s ^o	1.2	0.6	2.0	10.0	NW	s. m. n, a. r ^o	-5.1	-7.6	-4.2	9.3	W	1	0.1 m. wo, b
7	4.5	3.2	6.3	9.0	NW 1	4.3 na. r, rg. wo	4.9	3.0	5.6	10.0	W	5.7 rg	-0.8	0.0	1.0	10.0	W	2	b
8	3.6	2.7	8.0	7.0	NW	8.0 na. m. r. r ^o , a. he	5.3	4.8	8.4	6.7	NW	7.0 na. st, rg, a. he	-2.3	-3.0	-2.6	8.0	W	3	b, a. wo ^o
9	3.5	2.6	5.8	7.3	NW	9.4 na. r	4.9	4.4	6.4	7.3	W 1	b. r, a. he	-3.1	0.0	-2.6	10.0	NW	3	2.0 b
10	3.3	1.5	5.8	10.0	NW	7.5 na. m. r. s ^o , b	4.5	3.2	5.6	7.3	NW	10.0 na. st, b, a. he	-3.7	-6.0	-4.2	9.3	var.	2	b, a. wo
11	2.5	2.7	4.8	10.0	SW	12.7 na. m. r, na. r ^o	3.4	4.6	4.4	10.0	NW	5.0 na. r ^o , b. nm. r	-3.0	-3.4	-5.6	10.0	W	2	b, a. s
12	0.9	0.9	1.5	10.0	SO	8.5 n ² , na. m. r. s, s	0.7	1.0	0.6	10.0	NW	8.4 s	-6.7	-6.6	-6.6	10.0	NO		14.8 s
13	-3.1	-1.0	-0.1	3.7	W	3.7 na. a, m. b, he ²	-1.9	-1.6	-0.4	3.3	NW	9.2 m. b, he	-9.0	-10.4	-7.6	0.0	O		3.2 he
14	-2.7	-5.3	1.3	6.0	W	m. wo. d, b, a. he	-2.1	-4.5	0.2	7.3	NW	b, n. he	-0.1	-1.4	2.0	7.0	W		b, a. he
15	-3.0	-5.7	1.4	3.3	W	m. n ² . d, he	-1.3	-2.2	0.2	3.3	N	he, nm. nb	1.1	0.4	2.4	2.0	O		he
16	1.3	-1.1	5.2	9.0	NW	m. n ² . d, wo, a. b	2.1	1.4	3.3	3.7	NW	m. b, he	-4.2	-4.0	-3.4	9.3	NW	1	b, nm. wo, a. n
17	1.2	0.1	2.5	10.0	NW	1.9 rg ^o	2.7	1.2	2.6	10.0	NW	b	-1.5	1.0	-1.0	10.0	W	2	b, a. n
18	1.9	0.6	5.1	9.7	NW	1.1 b	2.7	2.4	4.4	8.3	NW	0.9 b, a. r. wo ^y	-5.3	-5.4	-5.2	10.0	W		b
19	0.1	-2.4	3.2	5.7	NW	m. he. rf ² , wo, a. b	1.1	-0.6	2.6	10.0	NW	b, a. wo	-5.2	-7.0	-4.0	6.3	W		wo
20	0.3	-1.3	3.5	6.7	NW	1.8 na. s, a. b, he, a. b	1.1	0.4	2.8	3.7	N	m. he, b	-5.4	-6.6	-5.6	8.0	W		b, nm. wo ^o
21	1.1	-0.9	2.2	10.0	W	1.3 na. s ^o , nm. r ^o	1.4	-0.6	2.4	10.0	NW	b, a. rg	-2.1	-3.4	-1.6	10.0	W	1	b, a. s
22	3.1	3.1	6.4	7.7	SW	12.1 na. m. r. o, a. th	4.6	4.0	6.0	8.3	SW	14.3 m. rg, wo, a. he	-1.6	-0.4	0.0	10.0	W		1.7 b, m. n
23	0.1	-0.9	1.7	10.0	SW	0.2 n ² , a. th ²	0.5	0.2	2.4	10.0	var.	0.7 nb, nm. r	5.3	2.2	7.0	0.7	W		he
24	-1.2	-3.3	1.1	10.0	W	0.6 n ² . d ²	-0.7	-1.8	1.2	6.0	NO	nb, m. he, b, a. wo	5.1	5.2	7.0	3.7	S	1	wo, a. he
25	0.1	-1.1	2.2	7.0	W	m. n ² . d, a. he ² . rf ²	4.3	2.8	6.8	4.7	NW	m. rf, he	2.3	2.6	3.0	6.7	S	3	m. wo, b, a. he
26	2.0	-0.2	4.9	9.3	W	0.5 m. d, wo, a. b	4.1	2.0	5.4	10.0	NW	b, nm. n	3.0	3.0	3.4	8.3	S	3	wo
27	0.8	-1.2	5.3	0.7	W	he ² , m. a. rf	3.5	2.4	6.4	0.0	var	he	3.6	2.6	4.6	2.0	S	2	he
28	-0.3	-1.6	0.0	10.0	W	n ² . d	-0.1	-0.6	0.6	10.0	NW	nb, m. rf	3.5	4.0	3.6	6.7	S	2	wo
29	-1.2	-2.5	-0.7	6.7	NW	0.4 m. n ² . d, a. he ²	0.5	-1.0	0.4	6.0	SW	nb, a. he	2.7	3.0	3.8	7.7	S	3	wo
30	-0.4	-2.1	1.3	9.0	NW	n. d, m. rf	3.3	1.6	4.4	6.7	NW	m. n, b, a. he	2.5	2.0	4.0	8.0	S	3	b, a. wo ^o
31	-0.2	-0.9	1.8	5.0	NW	0.4 na. d, wo, a. he ² . rf ²	2.4	2.0	3.2	6.7	NO	nb, a. he	2.3	1.0	3.0	5.3	S	2	wo, a. he
Mittel	1.33	-0.65	3.63	8.0		106.7	2.58	1.64	3.87	7.6		109.0	-1.18	-1.45	-0.49	7.5			26.0

Windstill: 84. W: 2. NW: 11. — 2. 2¹/₄^h Nachm. Regenbogen; 3-7^h SO 2-3. — 8. Ab. Mondhof. — 9. 4¹/₂-6^h Nachm. NW 2. — 23. 7^h Vorm. festes Glatteis. — Hochnebel: 1. 4. 5. 6. 7. 8. 9. Vorm. — 13. 14. Vorm. — 17. 18. Vorm. 21. 30. 31. Vorm. — Höhe des gefallenen Schnee's: 13. 6^{cm}; 20. 2.

Windstill: 87. SW: 3. W: 5. NW: 2. 3. 7^h Mrg. W 3. — 5. 7^h Vorm. SW 3, Nachts W 4. — 2. Regen 4-5^h Ab. — 8. id. bis 10¹/₂^h Mrg. — 9. id 2-5^h Ab. — 11. id 2-6^h Ab. — 6. 15. 27. Morgenroth. — 8. 10. 11. Mondhof. — Höhe des gefallenen Schnee's: 13. 16^{cm}.

Windstill: 27. O: 2. SO: 5. S: 68. W: 49. NW: 11. — 5. 7^h W 3. — 7. 9^h W 3. — 22. 7^h W 3. — Höhe des gefallenen Schnee's: 1. 1^{cm}; 5. 2; 6. 4; 8. 1; 12. 20; 13. 3; 22. 1.

Lage.	Schwyz: F. Weber.						Gersau: J. Müller.						Vitznau: J. Meyer.					
	Länge: 0 ^h 25 ^m Breite: 47° 1' Höhe: 547 ^m						Länge: 0 ^h 25 ^m Breite: 46° 59' Höhe: 440 ^m						Länge: 0 ^h 25 ^m Breite: 47° 1' Höhe: 440 ^m					
	1872.	Temperatur.			Mittlere Bewölkung.	Vorherrschender Wind.	Witterung. Niederschläge.	Mittel.	7 ^h	1 ^h	Mittlere Bewölkung.	Vorherrschender Wind.	Witterung. Niederschläge.	Mittel.	7 ^h	1 ^h	Mittlere Bewölkung.	Vorherrschender Wind.
1	6.7	6.3	7.1	10.0	var.	5.5 b, m. r	7.6	6.8	8.6	10.0	O	11.0 b, nm. r	6.8	5.6	7.8	8.7	NO	4.6 m. rg, b
2	7.6	5.9	9.6	9.3	var.	b, nm. r	8.9	5.9	11.0	10.0	O	1.5 b, nm. r	9.7	5.6	15.3	10.0	var.	m. th, nm. fh
3	8.9	10.3	10.5	4.0	O	19.1 he, a. b	9.7	12.6	10.0	0.0	SO	25.5 he	8.4	8.4	11.2	1.3	NO 1	18.6 he
4	4.1	4.4	3.6	10.0	NW	7.0 b, m. r	6.0	6.6	5.6	10.0	SO	8.2 b, nm. r	5.3	5.4	5.0	10.0	NO	7.0 b, m. r
5	1.7	2.2	1.7	10.0	N	8.6 na. r, m. s	4.5	5.4	4.3	10.0	SO	3.4 b	4.2	4.9	4.8	10.0	N 1	3.0 b, a. r. s
6	1.6	0.5	2.2	8.7	var.	2.8 wo, nm. b. rs	6.2	2.8	5.0	8.0	O	wo, nm. b	3.3	2.0	4.8	8.7	var.	0.5 m. th, b
7	6.1	3.9	9.1	10.0	N	b	6.9	5.0	8.4	10.0	var.	7.0 b	6.2	4.9	7.0	10.0	var.	5.2 rg
8	3.7	4.0	4.9	8.7	N	20.9 m. b, wo	6.1	6.0	7.6	7.3	O	20.9 m. b, wo, a. he	4.0	6.0	8.8	6.3	NO	10.5 rg, a. he
9	5.9	8.0	5.8	7.0	var.	6.5 b, a. he. bl	7.0	8.4	7.2	8.0	SO	6.0 b, a. wo	6.4	6.2	7.0	7.0	NO	7.0 m. th, b, a. v
10	6.4	2.4	6.7	9.3	N	3.8 b, a. fh	7.6	4.6	7.4	8.3	SO	5.0 m. b, wo	6.3	4.3	6.6	6.0	NO	m. b, wo, a. v
11	3.3	4.4	3.2	10.0	S	5.2 b	5.2	5.8	5.6	10.0	var.	4.5 b, nm. r	5.3	6.4	5.6	10.0	NO	4.5 b
12	0.5	0.7	0.8	10.0	NW	14.4 na. s, s	2.9	3.0	3.2	10.0	SW	15.0 b, nm. r	1.7	1.4	2.0	10.0	NO	14.5 b, m. r
13	-0.8	-0.4	1.0	3.3	NW	2.5 m. b, he	1.9	2.0	4.6	4.0	W	6.0 m. b, he	1.0	1.2	3.8	5.0	NW	3.0 m. b, wo, a. he
14	-0.6	-2.6	0.8	5.3	N	he, nm. wo	0.7	-2.0	3.0	4.0	SO	he, nm. wo	0.2	-2.2	2.4	4.7	O	m. he, wo, a. nb
15	-1.0	-1.8	0.0†	10.0	N	nb	1.9	1.0	2.8	10.0	O	b	1.7	1.0	3.4	0.0	NO	n
16	2.2	0.1	4.1	6.3	N	wo	3.8	2.0	6.0	1.3	SO	he	3.0	1.8	5.8	6.7	W	wo, m. rf
17	2.5	1.5	3.7	9.7	var.	b	4.4	3.2	5.8	9.3	W	m. wo, b	3.2	2.0	4.4	9.7	NO	b, m. th, a. rg
18	2.7	2.7	3.9	9.3	N	0.8 b, a. wo	4.5	4.0	5.8	10.0	O	1.5 b	3.8	3.4	5.6	8.0	NO	1.1 b, a. wo
19	1.8	0.2	3.4	7.0	N	m. he, wo ²	3.5	1.4	4.6	4.0	SO	he, a. wo	3.0	0.2	5.0	5.7	O	m. he. rf, wo
20	1.4	0.5	3.9	3.7	NO	0.8 na. s, m. b, he	3.1	3.4	4.8	3.7	S	m. b, he	2.2	1.8	5.0	4.7	W	1.6 m. b, he
21	2.5	0.3	3.2	10.0	N	b, a. r	3.7	1.6	5.0	10.0	SW	b, a. r	3.0	1.0	4.2	10.0	N	b, m. rf, a. rg
22	4.4	3.7	5.3	6.7	var.	18.6 m. r, b, a. he	5.9	5.2	7.6	5.3	W	24.0 m. b, wo, a. he	5.4	4.6	7.6	6.7	NO	20.0 m. r, b, a. he
23	0.8	0.5	2.2	10.0	N	nb	3.3	3.0	4.4	10.0	S	b, n	3.0	2.8	4.0	10.0	NO	n
24	3.8	-0.2	1.7	5.0	SW	nb, a. fh	2.6	1.8	3.8	6.7	W	n. b, a. he	3.2	1.0	2.0	10.0	NO	n
25	12.1	11.9	13.3†	6.3	S 3	fh, b, a. he	11.3	12.4	13.6	5.7	O 3	m. wo. fh, a. he	8.6	7.2	15.2	7.3	NO 3	b, a. he
26	9.6	12.6	11.1†	10.0	W	b	6.4	6.0	7.4	8.7	SO	b, nm. wo	4.4	3.2	5.4	8.7	N	m. th, wo, a. b
27	4.7	3.1	7.0	1.0	NO	he	4.3	3.4	5.8	0.7	W	he	4.1	3.0	6.6	2.3	NO	he, m. th, nm. wo
28	2.7	0.2	2.0	9.0	N 1	b, n. a. wo	3.7	3.4	4.0	4.7	W	m. b, he	1.5	2.0	1.6	7.7	N	nb
29	4.9	0.0	13.1†	9.0	var.	n, b. fh ³	3.0	2.2	3.6	5.3	O	m. wo, b, a. he	1.4	0.6	2.0	10.0	NO	nb, a. he
30	4.8	1.6	9.5	7.0	SW	b, a. he	4.6	3.4	6.2	2.3	SO	he, nm. wo	2.5	2.4	4.4	3.0	NO	nb, wo, a. he
31	3.2	1.7	4.2	6.7	N	b, a. he	4.5	3.4	6.2	2.3	SO	he, nm. wo	3.4	2.8	5.0	5.7	NO	m. b, wo, a. he
Mittel	3.79	2.88	5.12	7.8		105.5	5.00	4.32	6.11	6.7		139.5	4.08	3.26	5.78	7.2		81.1

Windstill: 47. N: 5. O: 1. S: 3. SW: 1. NW: 7. — 5. † 11^h. — 7. † 10^h. — 8. † 10^{1/2}^h. — 9. † 9^{1/2}^h. — 10. † 9^{3/4}^h. — 15. † 10^{1/2}^h. — 21. † 10^h. — 25. † 3^h. — 26. † 2^h. — 29. † 1^{1/2}^h. — 9. Gegen 6^h Abends Donner u. Blitz. — 14. Abends grosser Mondhof.

Windstill: 91. O: 7.

Windstill: 56. N: 2. NO: 8. W: 1. — NW: 1.

Sargans: A. Geel.							Ragatz: Gonzenbach.							Marschlins: U. A. v. Salis.						
Lage.	Länge: 0 ^h 29 ^m Breite: 47° 3' Höhe: 501 ^m						Länge: 0 ^h 29 ^m Breite: 47° 1' Höhe: 541 ^m						Länge: 0 ^h 29 ^m Breite: 46° 57' Höhe: 545 ^m							
1872. XII.	Temperatur.			Mittlere Bewöl- kung.	Vorherr- schender Wind.	Witterung. Nieder- schläge.	Mittel	Temperatur.			Mittlere Bewöl- kung.	Vorherr- schender Wind.	Witterung. Nieder- schläge.	Mittel	Temperatur.			Mittlere Bewöl- kung.	Vorherr- schender Wind.	Witterung. Nieder- schläge.
	7 ^h	1 ^h					7 ^h	1 ^h						7 ^h	1 ^h					
1	8.2	8.0	8.8	10.0	W 2	b, a. st	10.3	1.2	9.0	4.0	SO 1	4.5 rg, a. he	9.5	10.8	8.2	7.3	S 2	wo, nm. rg.		
2	10.3	9.0	12.4	10.0	W 2	8.1 b	7.6	7.2	7.7	6.3	var.	17.5 m. wo, he, a. r	8.3	7.7	8.4	8.7	S 1	9.7 rg, a. n		
3	10.0	10.2	12.4	1.7	S 2	17.0 he	9.8	10.0	10.8	1.3	SO	22.6 he, a. r	9.4	9.5	11.7	6.3	S 1	9.2 wo, nm. he		
4	5.3	5.2	6.4	10.0	W 1	3.9 b	5.2	5.8	5.1	8.3	NW 1	5.6 wo	4.8	5.7	5.0	9.0	var.	rg		
5	3.5	4.2	4.0	9.3	W 1	b, nm. wo	3.4	3.6	4.2	7.6	NW 1	6.3 n. a. r, m. s. wo	3.3	3.4	3.9	8.7	SW 1	6.4 wo		
6	3.5	1.0	4.8	6.7	O 1	m. he, wo, a. b	3.4	1.1	5.7	2.7	SO 1	he, nm. wo	2.9	0.4	6.9	7.3	var.	wo		
7	7.1	5.0	10.2	9.3	W 3	2.7 b, nm. wo	7.4	7.2	9.1	5.3	SO 3	wo	7.0	5.0	9.7	7.3	O 1	wo, a. r		
8	4.0	4.4	4.0	6.7	O	18.8 b, a. rg	3.8	4.1	3.4	4.0	SO 1	3.2 wo, a. he	2.6	3.5	3.4	6.3	SW	1.8 rg, a. he		
9	6.4	9.3	6.0	7.0	W 1	20.1 m. he, b, a. wo	5.8	8.4	6.3	5.3	SO 1	wo, a. r	5.7	8.5	6.5	8.5	N	2.8 wo, a. r. s		
10	5.5	3.0	4.6	3.7	O 2	8.9 wo, a. st	5.5	1.7	5.7	2.7	SO 1	6.4 he, m. r	5.8	0.8	7.5	6.8	S	3.2 wo		
11	5.1	6.4	6.8	10.0	W 1	18.2 b, a. rg	3.1	4.5	3.1	9.7	NW	16.2 b, m. r, a. s	3.0	3.9	3.4	9.3	NW	na, s ^o , wo, a. r		
12	1.3	1.0	1.8	10.0	W 1	4.6 b	1.5	1.6	1.8	9.0	NW	31.8 b, a. wo	1.3	1.4	1.7	8.7	N	25.4 wo, m. s ^o , a. s		
13	0.3	0.4	1.4	0.0	O 1	3.8 he	-0.5	-0.8	1.1	2.3	S	2.8 m. wo, he	-1.1	-1.0	1.4	3.0	N	3.1 m. wo, he		
14	1.5	0.0	3.0	3.0	O 1	he, nm. wo	1.5	1.8	3.4	1.3	NW	he	-0.1	-2.9	3.0	4.0	S	he, nm. wo		
15	1.7	1.0	3.2	0.0	O 1	he	0.6	-0.6	1.3	0.3	NW	he	0.3	-1.9	3.5	0.7	NW	he		
16	1.6	0.4	2.3	5.7	O 1	wo, a. he	0.6	-0.4	2.1	2.0	N	he	0.0	-1.2	2.0	5.3	NW	wo		
17	2.1	0.6	2.8	7.3	W	m. he, b	1.4	-0.6	3.2	4.7	SO	wo	1.2	-0.8	2.9	7.3	SW	wo		
18	2.3	1.4	3.0	10.0	W 1	7.5 b	1.4	1.4	2.3	9.0	O	3.5 m. r, b, a. wo	1.5	1.0	2.7	9.6	N	rg, a. n		
19	2.3	0.8	4.8	1.3	O 1	he	1.6	0.3	3.0	1.3	SO	he	1.3	0.4	3.8	6.7	var.	2.0 wo		
20	1.4	0.6	2.4	5.7	W 1	2.1 m. b, wo, a. he	1.4	0.0	2.3	3.3	SO 1	m. s. r, he	0.8	-0.1	3.4	4.8	N	0.9 m. s, wo, a. he		
21	2.1	-0.8	4.8	4.7	W 1	he, a. b	2.4	0.0	5.2	4.0	SO 1	m. he, wo ^o	1.5	-1.9	4.8	7.3	N	wo		
22	3.1	2.2	3.4	6.7	W	31.0 b, a. rg	2.9	1.2	3.8	6.3	SO	20.1 b, m. r, a. he	2.0	1.0	3.4	6.2	N	rg, a. he		
23	5.9	3.4	8.2	0.0	SO 2	2.9 he	4.0	1.5	5.1	—	S	he, m. rf	4.1	1.7	6.9	1.6	N	11.0 he, m. d		
24	10.6	8.4	13.0	0.7	S 2	he	11.3	9.9	13.6	1.0	SO 2	he	9.5	5.7	12.7	4.7	S	wo, nm. he		
25	11.9	10.6	13.8	3.3	S 4	he, nm. wo, a. st	11.9	11.3	13.8	3.6	SO 4	he, nm. wo	11.4	10.9	12.2	6.3	S 2	wo		
26	11.9	11.3	13.0	6.7	W 2	m. he, wo, a. b. st	12.0	11.8	13.2	4.0	SO 2	wo, a. he	11.3	11.5	13.1	7.3	S 2	wo		
27	10.3	4.8	14.0	2.0	S	m. wo ^o , he	11.2	7.1	13.6	0.7	SO	he	10.2	6.9	14.4	5.7	var.	wo		
28	11.7	9.4	15.4	2.7	var.	he ^o	11.4	9.3	14.0	0.7	SO 2	he	10.9	6.6	14.4	5.3	S 1	wo, a. he		
29	11.6	10.0	13.2	4.3	S 2	wo	11.5	10.6	11.6	2.7	SO 2	he, nm. wo	9.2	7.1	11.0	7.3	NW	wo		
30	11.2	10.0	12.4	6.3	W 2	wo	10.7	8.4	12.4	5.7	SO 1	wo	10.5	7.9	11.9	7.2	S 1	wo, nm. r ^o		
31	8.7	3.8	15.4	6.0	var.	wo	12.4	10.6	14.8	2.3	SO 1	he	11.3	6.6	15.4	5.0	S 1	wo, a. he		
Mittel	5.92	4.69	7.49	5.5		149.7	5.68	4.84	6.88	3.8		141.0	5.13	3.81	7.07	6.4			75.5	

O: 22. SO: 26. S: 40. W: 62. — 9. Abends
7^h Sturm und Gewitter. — 10. Abends 9^h SO4.
— 29. 1^h S4. — 30. 1^h W3. — 31. 1^h S3.

Windstill: 64. SO: 71. NW: 6. —
1. 7^h SO4. — 6. 1^h SO3. — 10. 1^h
SO4. — 14. Mondhof.

Windstill: 54. N: 2. O: 3. SO: 13.
S: 56. SW: 7. W: 2. NW: 2. —
8. Regen seit 10^h Vorm. — 11. id. von
4^h Vorm. bis 6^h Abends.

Lage.	Linthcolonic: F. Zwicky.						Glarus: Dr. med. Jesna Oertly.						Auen: L. Albertini.						
	Länge: 0 ^h 27 ^m Breite: 47° 9' Höhe: 434 ^m						Länge: 0 ^h 27 ^m Breite: 47° 3' Höhe: 466 ^m						Länge: 0 ^h 27 ^m Breite: 46° 54' Höhe: 821 ^m						
	1872.	Temperatur.			Mittlere Bewölkung.	Vorherrschender Wind.	Witterung. Niederschläge.	Mittel.	7 ^h .	1 ^h .	Mittlere Bewölkung.	Vorherrschender Wind.	Witterung. Niederschläge.	Mittel.	7 ^h .	1 ^h .	Mittlere Bewölkung.	Vorherrschender Wind.	Witterung. Niederschläge.
XII.	Mittel	7 ^h	1 ^h																
1	5.8	4.8	7.4	10.0	NW 1	b	6.0	6.7	6.4	8.0	NW	m. n, fh. rg	4.9	6.6	4.2	8.2	S	10.8 rg, a. nb	
2	8.6	3.6	12.0	9.0	SO 2	m.b,wo,a,r,fh ²	8.4	5.0	11.4	9.0	S 2	7.4 rg,nm.fh ²	8.5	10.2	8.0	10.0	S 2	25.5 rg, nb	
3	10.1	12.2	11.6	6.3	SO 1	15.4 wo,um,he,a,r	9.5	11.1	10.9	5.0	S 2	18.4 wo,nth,a,he	6.5	6.8	5.8	9.7	S	21.1 b, a. wo	
4	4.3	4.4	3.4	10.0	NW 1	rg	3.9	4.7	3.1	10.0	N	2.1 rg	1.6	2.6	2.2	10.0	NW 1	4.9 n. r. s	
5	2.9	3.0	3.2	10.0	NW 1	17.5 b, m. a. s	2.2	2.5	3.0	10.0	NW 1	5.4 rg, a. s	0.0	0.2	0.4	10.0	NW 1	7.6 nb	
6	1.4	-1.2	3.2	8.3	SO 1	5.1 m.wo,s,a,b	1.2	-0.4	2.5	7.7	O	1.7 m.he,rs,a,s	-0.5	-3.0	1.0	6.3	NW	2.8 m. he, b	
7	6.1	5.0	7.0	10.0	SO 2	3.1 rg	4.0	1.9	5.5	10.0	S	9.6 rg, a. n	2.9	1.2	5.6	9.3	SO 1	4.2 m. wo, b	
8	3.7	3.6	4.8	8.3	SO	m. b, wo	2.3	2.8	4.4	7.3	S	9.2 rg, a. he	2.1	1.2	2.4	7.3	S	9.4 b, a. he. fh	
9	5.7	6.8	6.4	9.7	NW 1	13.7 m. rg	4.4	5.1	5.2	10.0	var.	0.7 r. s	2.3	4.0	3.0	10.0	NW	b, a. s	
10	6.5	3.2	5.8	8.7	SO 2	4.5 m.b,wo,a,r	6.2	2.9	4.7	8.3	S 1	5.6 wo,a,th,na,fh	4.1	0.2	4.4	9.0	S 1	3.1 na, fh ² , b	
11	2.7	3.4	2.6	10.0	W	16.7 b,m,r,a,s	1.9	2.9	2.2	10.0	NW	0.1 rg, a. s	0.5	0.6	1.0	10.0	NW 1	10.2 s	
12	0.8	0.2	1.6	10.0	NW 1	5.3 b, a. s	0.8	0.8	1.5	10.0	NW	18.2 rg, s. n	-1.1	-0.8	-1.2	10.0	NW 1	16.7 b, a. s	
13	-0.3	0.0	1.4	3.7	SO	4.9 m. b, he	-1.3	-0.2	1.3	2.7	S	7.8 m.b,he,a,r,f	-3.8	-2.4	-3.0	3.3	NW	4.5 m. b, he	
14	-0.1	-2.4	2.1	6.3	SO 1	wo	-1.3	-4.0	1.2	7.7	S	m. rf, wo	-1.9	-4.4	-2.4	5.0	NW	wo	
15	-1.7	-2.6	-0.4	3.3	SW	he, nm. wo	-1.3	-4.1	2.5	2.3	S	he, m. a. rf	0.7	-0.4	2.0	0.0	NW	he	
16	2.4	0.6	4.4	6.0	SO	wo, nm. he	1.1	0.4	3.4	5.0	S	wo,nm,he,a,r,f	-0.5	-1.2	0.6	4.0	O	wo, a. he	
17	3.1	1.6	5.4	9.3	NO 1	rg	2.1	-0.3	4.5	8.7	SO	m. rf, rg	1.8	0.6	3.4	9.3	SO 1	m. wo, b	
18	2.8	2.8	4.2	9.3	SO 1	1.1 b, a. wo	2.4	1.6	3.6	10.0	SO	1.4 rg	1.1	0.4	2.0	10.0	NO 1	1.6 b, m. s	
19	2.3	1.0	4.0	5.0	SO 1	m. he, wo, a. s ⁹	1.2	-0.8	4.3	6.0	SO	m. he. rf, wo	0.0	-2.0	2.0	3.3	NO	m. he, wo	
20	1.1	0.2	3.4	4.0	SO 1	0.7 m. b, wo	0.7	-0.1	4.6	5.3	SO	1.9 S. n, a. rf	-0.6	-1.2	1.6	4.3	NO 1	1.4 m. b, he	
21	2.2	-1.0	4.2	9.7	SO 1	b, a. r	1.4	-2.2	4.4	10.0	SO	rf. r	1.3	-1.0	4.0	8.0	NO	b, a. wo	
22	3.2	2.4	4.1	10.0	SO 1	14.3 b, m. r	2.4	1.9	4.6	6.7	SO	13.7 rg, nm. n	2.1	0.6	3.4	6.7	NO	18.6 rg, a. he	
23	2.1	2.2	4.2	2.0	SO 1	3.5 he, a. wo, n	2.7	-0.2	7.3	1.0	SO	5.4 he, m. a. rf	5.7	4.6	7.4	0.0	NO	he	
24	5.5	4.2	0.8	4.3	NW 1	he, nm. n	7.0	-0.3	8.0	3.3	SSO 1	he,m,rf,a,th,fh	7.7	5.6	7.6	1.7	S 1	he	
25	13.1	12.6	14.2	6.7	NO 3	b, a. he	14.4	14.5	14.8	3.7	S 2	fh.wo,th,a,he	10.5	10.4	11.4	7.3	S 3	wo	
26	7.4	12.4	5.4	9.3	W 2	b	9.3	10.5	11.3	9.0	N	m. wo, b	10.1	11.4	12.4	7.0	S 1	wo	
27	2.9	1.0	7.0	3.0	W	wo, a. he	4.0	1.9	7.3	3	N	he, m. a. th.	7.1	4.2	9.4	1.0	SO	he	
28	0.	0.0	0.8	10.0	NW 1	b, m. n	1.1	0.5	1.2	7.0	N	nb, a. rf	7.5	4.8	13.0	7.3	var.	wo	
29	4.4	-1.0	13.4	8.3	W 1	m.n,d,wo,nm,b	6.9	2.1	15.2	5.0	var. 1	he, nm. b. fh	9.6	8.2	11.6	8.7	SO 1	wo, nm. b	
30	5.3	1.0	13.2	7.7	NW 1	m.n,d,b,a,wo	7.8	2.8	15.5	4.7	S 1	he,rf,fh,th,a,wo	8.2	7.4	11.6	7.7	NW 1	m. b, wo	
31	2.1	-0.6	4.0	4.7	var. 1	m. n, wo, a. he	3.9	2.1	6.6	2.0	N	he, a. fh. th	8.1	3.2	9.4	3.3	S	he, nm. wo	
Mittel	3.75	2.69	5.33	7.5		105.8	3.73	2.33	5.83	6.6		108.6	3.45	2.54	4.65	6.7		142.4	

Windstill: 15. NO: 2. SO: 15. SW: 1. W: 4. NW: 9. — 8. † Abends 8^h. — 14. Morgenroth. — 24. Nach 8^h Föhnsturm. — 29. 12^h Mitt. starker Föhn, dem der Nebel wich. — 30. id. von 12^{1/2}^h Nachm. an.

Windstill: 77. O: 1. SO: 12. S: 9. NW: 4. — 10./11. Nachts rasender Föhnsturm.

Windstill: 37. NO: 11. SO: 8. S: 35. NW: 21. — 10./11. Nachts orkanartiger Föhnsturm mehrere Stunden dauernd. — 25. Schnee geschmolzen. — 31. Nachts 84. Höhe des gefallenen Schnee's: 6. 12^{cm}; 13. 17.

Lage.	Chur: Killias.						Reichenau: J. Welz.						Thusis: G. Müller.					
	Länge: 0 ^b 29 ^m Breite: 46° 51' Höhe: 603 ^m						Länge: 0 ^b 22 ^m Breite: 46° 49' Höhe: 597 ^m						Länge: 0 ^b 28 ^m Breite: 46° 41' Höhe: 711 ^m					
1872.	Temperatur.			Mittlere Bewöl- kung.	Vorherr- schender Wind.	Witterung- Nieder- schläge.	Temperatur.			Mittlere Bewöl- kung.	Vorherr- schender Wind.	Witterung- Nieder- schläge.	Temperatur.			Mittlere Bewöl- kung.	Vorherr- schender Wind.	Witterung- Nieder- schläge.
XII.	Mittel	7 ^h	1 ^h				Mittel	7 ^h	1 ^h				Mittel	7 ^h	1 ^h			
1	7.8	8.7	7.3	7.3	NW	rg	5.5	6.8	5.4	10.0	SW 1	30.5 rg	6.6	7.4	6.5	10.0	SO	44.0 rg
2	7.1	7.7	6.1	9.0	NW	rg	5.2	5.5	4.4	10.0	S 1	34.5 rg	6.2	6.5	5.8	10.0	SO	48.5 rg. a. bl
3	8.9	9.7	10.3	8.3	NW	48.sm.b,wo,a.r	7.6	6.8	10.2	10.0	S 1	21.0 b	7.0	7.0	7.9	9.3	W	23.0 rg
4	5.2	4.9	6.1	10.0	NO	rg	4.5	4.4	5.4	10.0	var. 1	24.7 rg	4.4	4.2	5.0	10.0	W	11.0 rg
5	3.6	3.9	4.7	9.0	NO	7.5 b, nm. wo	3.4	3.2	4.7	9.3	N 1	11.0m.r,wo,a.b	3.2	3.2	4.7	9.0	NW	7.2 m. r, b
6	3.3	1.3	5.9	5.7	NW	wo	1.9	-0.2	4.2	5.3	SW 1	wo	1.3	-0.2	3.3	3.0	var.	he, nm. wo
7	6.8	3.7	8.1	9.3	NW	b, nm. wo, r	5.1	2.2	8.4	8.7	SW 1	wo	3.7	0.7	5.9	8.0	W	wo, a. r
8	2.5	3.1	2.3	7.3	NW	4.6 m. r, b, a, wo	1.9	2.2	2.1	6.3	SW 1	m. wo, s. r, a, he	2.3	1.9	4.0	5.0	SO	wo
9	5.4	6.9	6.7	10.0	NW 1	b, a. st. s ^o	3.4	3.3	5.3	9.7	SW 1	4.4 b, a. st	5.5	7.8	6.3	10.0	SO	rg
10	4.1	1.3	3.7	6.7	SW	2.5m.s,he,a,b,r	3.5	1.0	5.2	6.7	S 1	2.2 m. s, he, a, b	3.1	1.0	1.7	6.7	S	2.5a.wo,he,a,b
11	3.0	3.7	3.7	10.0	NW	nb	2.6	2.8	3.2	10.0	N 1	16.3 rg	2.4	2.8	2.6	10.0	SO	17.5 rg, s
12	1.8	1.3	2.5	10.0	NO	15.5 m. s, b	1.1	0.7	1.3	10.0	NO 1	10.2 b, m. s	1.7	1.3	2.7	10.0	SO	18.0 m. s, nb
13	0.1	0.3	2.7	5.7	NO	m. b, wo, a. he	-0.8	-0.4	2.2	6.0	var. 1	m. s, wo, a. he	-0.8	0.0	1.8	9.0	SO	m. nb, wo, a, he
14	0.8	-1.3	2.7	3.3	NO	he, m. rf	-0.7	-3.3	2.2	2.0	SW 1	he, nm. wo	-1.0	-3.6	1.1	1.3	W	he, nm. wo
15	0.5	-0.7	2.1	2.0	NO	he, m. rf	0.7	-1.5	3.9	0.7	SW 1	he	0.0	-0.8	1.5	0.3	S	he
16	0.0	-1.1	1.7	2.7	NO	he, m. rf	0.3	-1.4	3.4	3.3	SW 1	m. rf, he, a. wo	-0.7	-1.6	0.4	1.0	S	he
17	1.6	-0.1	3.3	9.0	NO	m. rf, b	0.9	-1.3	2.8	9.3	NO 1	m. wo, b	0.4	-1.0	1.4	9.0	SW	wo
18	1.4	1.1	1.7	10.0	NO	rg.	1.3	0.7	2.0	10.0	W 1	m. nm. s	1.3	1.0	2.0	10.0	NO	m. nm. s ^o
19	1.1	0.9	2.1	6.7	NO	6.2 wo, m. rf, a, b	0.3	0.2	2.4	7.0	W 1	wo	0.2	0.4	1.1	7.7	S	6.5 b, nm. wo
20	1.0	0.1	3.3	5.0	NO	2.0 wo, m. s	0.4	-0.9	3.8	4.3	W 1	wo, a. he	-0.9	-0.8	0.1	5.0	var.	m. nb, wo, a, he
21	2.0	-0.3	4.3	7.3	SO	wo, a. b. r	1.2	-2.8	5.1	6.0	S 1	m. he, wo	0.0	-3.0	2.2	5.7	SW	m. he, wo, a. b
22	2.7	1.1	3.7	7.0	NW	5.7 b, a. he	2.4	0.6	4.2	6.7	SW 1	6.5 m. s, b, a, he	1.6	0.8	2.9	5.0	NO	0.7m.s ^o , wo, a, he
23	4.4	1.9	6.1	1.3	SO	he, m. rf	4.0	0.3	6.2	0.0	SW 1	he	1.8	0.1	3.0	0.3	S	he
24	7.2	5.1	10.5	4.3	SO 1	he, nm. wo. fh ^o	5.8	4.2	8.3	2.0	SW 1	he	5.4	2.2	4.3	5.0	var.	he, a. b
25	8.3	6.5	11.1	5.7	NW 1	wo	7.5	5.4	10.3	8.0	S 1	wo	9.5	8.4	10.6	10.0	S 2	b
26	9.0	7.1	12.5	9.0	NW 1	m. wo, b	9.0	6.6	12.5	8.7	SW 1	wo	9.2	8.2	12.1	9.3	S 2	wo
27	9.7	8.3	12.5	3.0	NW	he, nm. wo	8.2	5.6	12.4	5.3	S 1	wo, nm. he	8.8	6.2	12.7	5.0	SW	wo
28	9.1	8.3	12.1	4.0	SO	wo, a. he	9.2	8.5	12.0	5.3	SW 1	wo, a. he	9.8	6.0	12.8	4.7	W	m. wo, rg, a, he
29	9.8	7.1	12.1	6.3	NW	m. wo, b, a. he	8.4	6.2	10.3	7.3	S 1	wo, a. b	8.3	6.8	9.3	9.3	var.	1.0 m. wo, b
30	9.3	7.9	10.7	6.7	NW	na.r ^o , m. wo, nm. r ^o , he	7.9	6.8	10.2	7.7	SW 1	b, a. wo	7.1	6.2	8.3	9.7	SW	2.5 rg
31	10.3	9.1	12.5	2.7	NW 1	he, nm. wo	8.1	4.4	10.8	3.7	S 1	m. he, wo	10.2	8.0	12.2	5.0	SO 1	wo, a. he
Mittel	4.82	3.72	6.50	6.6		92.5	3.83	2.47	5.98	6.8		161.3	3.81	2.91	5.12	6.9		182.4

Windstill: 76. SO: 5. SW: 2. NW: 19. —
 4. Die Plessur angeschwollen. — 9. 8^b Abends
 starker Sturm mit Regen und Schnee; 9^b NW 3-4.
 Höhe des gefallenen Schnee's: 10. 1^{cm}; 22. 1.

Windstill: 2. N: 6. NO: 8. S: 27.
 SW: 43. W: 14.

Windstill: 52. SO: 6. S: 8. SW: 4.
 — 2. zwischen 7^h und 8^b Abends Blitze.
 — 6. 25. Morgenroth. — 24. Starker Föhn
 seit 4^b Ab.
 Höhe des gefallenen Schnees: 12. 7^{cm};
 18. 11.

Closters: J. J. Rieder.										Bever: J. L. Krättli.					Platta: Nic. Jos. Huonder.					
Lage.	Länge: 0°30' Breite: 46°52' Höhe: 1207 ^m									Länge: 0°30' Breite: 46°33' Höhe: 1715 ^m					Länge: 0°26' Breite: 46°39' Höhe: 1379 ^m					
1872. XII.	Temperatur.			Mittlere Bewöl- kung.	Vorherr- schender Wind.	Witterung. Nieder- schläge.	Mittel	7 ^h	1 ^h	Mittlere Bewöl- kung.	Vorherr- schender Wind.	Witterung. Nieder- schläge.	Mittel	7 ^h	1 ^h	Mittlere Bewöl- kung.	Vorherr- schender Wind.	Witterung. Nieder- schläge.		
1	6.1	7.8	5.8	4.0	S	2	m. a. he. fh. b	0.6	0.4	1.2	10.0	W	20.2 s	0.8	0.2	0.4	10.0	N	60.8 s	
2	7.1	5.2	7.2	9.3	S		b. a. fh. r	2.0	0.7	1.0	10.0	NO	29.2 m. s. a. bl. do	2.0	0.5	0.3	10.0	NO	88.1 m. s. r. bl. do	
3	5.8	4.9	7.0	1.8	S	2	15.8 na. r. he	-0.6	0.8	0.5	10.0	SW	28.8 b. a. rs	1.4	1.3	1.0	9.7	N	73.0 m. r	
4	0.5	1.5	0.4	10.0	N	1	b. a. n. s	-0.7	-1.0	1.1	8.7	var. 1	9.3 m. s ^o . s. a. wo	0.2	0.5	0.8	10.0	SW	10.7 na. s. a. nb	
5	-1.8	-1.5	-1.2	10.0	N		16.0 nb	-4.1	-4.0	-1.9	8.0	SO	3.2 m. b. wo. a. du	-1.8	-2.0	-1.1	9.0	N	9.9 na. s. b	
6	-4.1	-6.2	-1.2	2.7	O	1	he. nm. wo	-9.0	-15.4	-2.1	4.8	SO	m. he. wo	-3.7	-7.0	0.0	3.8	SW	1.3 na. s. he. nm. b	
7	0.5	-1.8	2.8	7.7	O	1	wo. a. w. s	-5.2	-9.8	-2.1	7.0	SW	0.8 wo. nm. s	0.8	0.8	1.7	7.8	SW	1 wo. a. b	
8	-0.9	-1.5	0.1	6.0	S	1	6.1 m. wo. b. a. he	-8.4	-12.6	-2.0	4.0	SW	0.7 he. nm. wo	1.2	-1.8	2.1	5.0	SW	he. nm. b	
9	0.1	0.0	1.8	8.8	var.		1.2 wo. nm. n	-1.8	-1.6	-0.4	9.7	SW	b. um. s	1.1	2.7	1.6	7.0	SW	1 b. a. he	
10	0.8	-4.6	1.4	3.7	S	2	he. a. wo. fh	-6.1	-13.5	-2.7	4.7	SW	5.5 he. a. b	-0.8	-3.8	1.8	7.8	SW	2 4.2 b. na. s	
11	-1.0	-0.6	0.0	10.0	SW		n. s	-1.6	-1.8	-0.8	10.0	SW	21.6 s	-1.1	-0.1	-0.9	10.0	SW	6.2 b. a. s	
12	-8.1	-8.0	-2.7	10.0	N	1	n. s	-5.8	-5.7	-3.1	8.0	NO	18.7 b. nm. wo	-3.8	-4.0	-2.7	10.0	N	19.0 m. s. a. nb	
13	-7.0	-5.8	-5.8	2.0	var.		41.8 m. wo. he	-13.7	-11.2	-9.8	1.8	NO	m. wo. he	-6.5	-5.2	-3.6	3.8	SW	2.5 m. s. a. nb	
14	-3.5	-6.0	0.0	1.8	SO	1	he	-14.6	-19.5	-9.4	1.8	NO	he	-1.5	-4.9	1.0	1.7	SW	2 he. nm. wo	
15	-1.7	-3.6	1.6	0.0	O		he	-10.8	-14.6	-5.0	0.7	O	he	-0.3	-1.9	3.8	0.0	SW	he	
16	-3.8	-3.6	-0.8	1.8	NO		he. a. wo	-9.0	-11.0	-3.7	3.8	O	m. wo. he	-2.4	-3.9	2.8	0.0	SW	he	
17	-0.5	-3.0	2.6	7.0	N		m. he. wo. a. b	-4.8	-9.8	1.0	9.0	O	m. wo. b	-0.5	-1.5	1.5	7.0	SW	1 m. he. b	
18	-1.4	-1.8	-0.6	10.0	N		b. a. w. s	-4.5	-4.6	-3.6	7.7	O	b. s. a. he ^o	-2.1	-2.8	-1.0	10.0	N	6.6 m. s	
19	-3.9	-2.5	-3.6	2.8	NO		8.5 m. wo. he	-13.1	-15.9	-10.1	1.8	O	3.7 he	-4.0	-6.0	-2.2	2.7	N	he. nm. mo	
20	-3.7	-5.0	-0.6	5.0	O	1	wo. a. he	-12.2	-12.8	-7.4	1.7	O	he	-4.4	-5.7	-0.1	0.0	SW	he	
21	-1.4	-4.0	1.4	3.8	SO	1	he. nm. wo	-11.6	-16.7	-7.8	7.8	O	m. he. du. b	0.0	-0.2	1.1	2.7	SW	2 m. wo. he	
22	1.0	-0.4	2.6	6.7	SW		9.8 b. s. a. he	-3.7	-6.2	0.4	8.8	SO	1.2 s ^o . a. rs	-0.5	-1.5	2.8	9.0	SW	wo. a. b	
23	3.4	1.8	5.4	0.0	SO	1	he. a. fh	-9.1	-12.0	-5.5	0.8	SO	0.8 he	4.2	-0.8	7.5	0.0	SW	1 he	
24	3.8	4.0	4.4	0.8	SO		he. m. fh	-6.2	-12.8	-0.8	2.8	S	1 he. a. wo	4.6	4.9	3.6	1.0	SW	4 he. st	
25	4.5	3.6	7.9	4.0	S	1	m. he. wo. fh	-1.0	-4.0	2.0	7.7	SW	1 0.8 m. b. wo	4.4	5.2	4.0	9.0	SW	3 m. wo. b	
26	5.1	3.0	9.0	6.8	var.	1	wo. nm. fh	1.2	-1.2	5.2	9.7	SW	0.7 b	4.9	3.8	5.5	10.0	SW	2 b. w	
27	4.9	4.0	6.6	1.0	SO		he	-0.8	-3.9	3.5	7.7	SW	m. nb. wo	6.8	5.7	7.4	6.7	SW	2 m. he. wo. a. b	
28	5.8	7.6	7.5	1.0	S	1	he. nm. fh ²	0.9	-1.2	3.5	8.0	SW	0.1 wo	4.6	6.1	3.4	10.0	SW	4 4.8 rg. st	
29	3.9	2.0	5.9	3.8	NO		m. he. wo	1.0	-0.4	3.5	9.7	SW	0.8 b. a. s ^o	4.7	4.5	5.7	10.0	SW	2 12.6 b	
30	2.7	1.2	4.8	5.8	var.		wo. a. he	-0.8	-1.8	0.9	8.7	SW	4.0 b. a. wo	4.7	3.8	4.8	10.0	SW	1 b	
31	4.7	0.8	5.2	2.0	S	1	he. nm. wo	0.8	0.0	2.0	7.0	W	1 2.1 wo. a. b	4.5	4.7	4.8	10.0	SW	2 b	
Mittel	0.71	-0.24	2.42	4.7			99.2	-4.86	-7.18	-1.69	6.4		150.4	0.56	-0.14	2.01	6.5		299.8	

Windstill: 46. N: 10. NO: 1. O: 10. SO: 19. S: 21. — 1. 7 ^h S ₃ -4. — 3. Schnee von 8 ^h Mrg. an. — 8. id bis 4 ^h Abenda. — 10. 9 ^h S ₂ -3. — 18. Schnee 10 ^h Vorm. bis 3 ^h Nachm. — 28. 1 ^h S ₂ -3. — 31. 9 ^h S ₂ -3.	Windstill: 64. NO: 5. O: 4. SO: 2. S: 3. SW: 16. W: 3. — 6. 8. 14. 16. 24. Morgenroth. Höhe des gefallenen Schnee's: 1. 18 ^{cm} ; 2. 14; 3. 8; 4. 10; 5. 4; 9. 10; 11. 30; 12. 22; 18. 6; 22. 2; 25. 2; 26. 2; 30. 5; 31. 1. Schneehöhe: 63 ^{cm} .	Windstill: 55. NO: 2. SW: 84. — 2. 3 ^h Nachm. Blitz und Donner aus S. und N. — 6. 7. 15. 16. 17. 18. 23. Morgenroth. — 8. Mondhof. Höhe des gefallenen Schnee's: 1. 50 ^{cm} ; 2. 45; 3. 5; 5. 9; 6. 3; 11. 9; 12. 25; 13. 2; 17. 6.
---	---	---

Bernhardin: Ch. Bellig.							Julier: Lorenz Carisch.							Silis: J. Caviezel.									
Lage.	Länge: 0° 27' Breite: 46° 30' Höhe: 2070 ^m						Länge: 0° 30' Breite: 46° 28' Höhe: 2244 ^m						Länge: 0° 30' Breite: 46° 26' Höhe: 1810 ^m										
1872.	Temperatur.			Mittlere Bewölkung.	Vorherrschender Wind.	Witterung. Niederschläge.	Temperatur.			Mittlere Bewölkung.	Vorherrschender Wind.	Witterung. Niederschläge.	Temperatur.			Mittlere Bewölkung.	Vorherrschender Wind.	Witterung. Niederschläge.					
XII.	Mittel	7 ^h	1 ^h				Mittel	7 ^h	1 ^h				Mittel	7 ^h	1 ^h								
1	-2.4	-2.6	-2.4	10.0	S	3	44.0	wb, nm, s	-3.3	-3.0	-4.0	10.0	S	2	na, s, b	-0.1	0.1	0.4	10.0	W	1	24.1	na, r, rg
2	-0.1	-1.4	0.4	10.0	S	4	36.0	nb, nm, s	-2.7	-3.4	-1.0	10.0	SW	3	na, s, s, nm, bl, st	2.3	0.5	2.0	10.0	var.		59.0	na, s, rg, a, bl
3	-2.3	-2.4	-1.8	10.0	S	4	nb, a, r, bl	-2.9	-4.5	-2.0	10.0	SO	1	na, s, b	0.3	0.7	1.6	10.0	W		59.4	na, r, s, b	
4	-2.3	-2.4	-0.2	9.3	S	4	36.0	nb, nm, s	-4.0	-4.0	-2.0	10.0	SW		na, s, b	-0.6	-0.7	1.0	10.0	SO		17.2	na, s, s
5	-7.1	-6.6	-5.8	7.7	N	1	nb, wo	-2.9	-2.0	-2.3	9.3	SO		na, s, b, nm, wo	-4.0	-4.1	-1.0	6.7	N		6.4	na, s, rg	
6	-8.9	-10.4	-7.0	7.0	S	1	n, b, a, he	-8.7	-11.0	-5.0	6.7	SO		na, s, b, a, he ²	-8.4	-13.0	-2.6	5.3	SW		m, b, rg, a, he		
7	-5.3	-7.6	-3.8	7.3	S	2	b, a, he	-5.3	-3.2	-4.6	9.3	SO		b	-3.8	-5.1	-1.3	10.0	SW		2.2	b, nm, s	
8	-4.7	-6.4	-2.2	4.3	S	1	wo, a, he	-9.4	-12.0	-8.2	3.7	SO		wo, a, he	-5.1	-10.4	-0.6	2.7	SW		he, nm, wo		
9	-4.3	-4.6	-3.0	10.0	S	3	12.0	n, nm, s	-6.5	-6.0	-5.0	10.0	SW		na, s, b	-2.6	-3.5	-0.8	10.0	SW		6.3	s
10	-6.6	-8.2	-6.0	8.7	S	3	wo, a, he	-8.1	-11.0	-8.0	6.7	SW		wo, a, b	-6.3	-11.7	-3.6	5.0	SW	1	1.6	m, he, wo, a, b	
11	-4.5	-4.6	-2.6	10.0	S	3	24.0	b, nm, s	-5.6	-4.3	-5.6	10.0	var.		na, s, b	-2.4	-2.5	-1.6	10.0	SW	2	28.3	na, s, s
12	-7.9	-8.2	-6.2	8.7	N	2	m, b, wo	-10.3	-10.0	-8.0	8.7	SO		na, s, b, a, wo	-5.8	-5.9	-3.4	5.0	var.		23.7	na, s, m, b, wo	
13	-11.7	-10.6	-10.6	4.7	N	2	wo, a, he	-14.3	-14.2	-12.6	1.0	SW		he	-11.2	-11.6	-5.8	0.3	SO		he		
14	-6.7	-10.4	-5.2	3.3	S	3	wo, a, he	-18.2	-20.2	-16.3	1.7	SW		he	-9.9	-14.6	-5.2	0.7	O		he		
15	-1.7	-4.0	0.2	0.0	S	1	he	-9.7	-15.0	-6.2	0.0	SO		he ²	-6.7	-10.4	-1.8	0.0	O		he		
16	-3.9	-3.0	-3.2	2.3	N	2	he	-8.0	-10.0	-5.0	0.7	S		he	-1.3	-4.0	-0.6	2.3	O		m, wo, he		
17	-2.3	-0.6	-1.6	7.7	S	2	wo, nm, b	-5.1	-5.0	-3.0	8.7	SO		m, wo, b	-3.0	-6.8	0.0	10.0	S		b		
18	-6.7	-7.0	-5.8	10.0	N	3	b	-4.7	-3.3	-2.4	10.0	SW		s	-4.4	-4.2	-3.2	10.0	SO	1	b		
19	-7.3	-9.6	-5.6	6.0	N	3	wo	-10.3	-9.2	-10.4	5.3	S		wo, a, he	-8.3	-9.5	-4.6	1.7	N		he, a, wo		
20	-7.7	-8.0	-7.0	2.3	N	2	he	-9.4	-9.4	-8.6	1.3	var.		m, wo ⁰ , he	-8.7	-7.7	-5.2	1.3	N		m, wo, he		
21	-6.8	-8.6	-4.2	2.3	N	1	he	-10.6	-11.0	-9.6	5.0	SO		he, a, b	-7.5	-12.3	-1.8	9.0	SO		m, wo, b		
22	-2.1	-4.0	-0.8	5.0	N	1	wo, a, he	-3.3	-4.0	-3.0	6.7	SW		b, a, he	-3.1	-4.0	1.6	6.7	NO		1.7	na, s, b, a, he	
23	-2.0	-4.0	0.8	3.3	S	1	he ⁰ , nm, wo	-2.1	-1.0	-2.3	0.0	SO	1	he	-5.5	-8.4	-0.8	0.0	N		he		
24	-4.1	-4.4	-3.2	5.0	S	2	he, a, b	-3.8	-3.2	-4.0	1.3	var.	2	he	-4.9	-9.2	-1.4	2.3	SO		wo, nm, he		
25	-5.1	-5.2	-4.6	10.0	S	3	8.8	nb	-1.7	-2.0	-1.2	10.0	var.	1	na, s, b	-2.1	-3.4	-0.4	10.0	SW	1	s	
26	-2.2	-3.0	-1.6	10.0	S	2	12.0	nb	-2.2	-2.0	-2.0	10.0	var.	2	na, s, b	-0.2	-2.3	2.6	10.0	W		7.8	na, s, s
27	-0.4	-1.0	1.0	10.0	S	2	10.0	nb	-1.5	-3.2	1.0	9.7	SO		b	1.2	-0.7	4.0	10.0	W		n	
28	-1.8	-1.4	-0.8	10.0	S	2	8.7	nb	-0.3	0.4	1.0	8.7	var.	2	na, s, b	0.9	0.5	2.8	10.0	W	1	1.0	r, s
29	-2.1	-3.0	0.0	10.0	S	2	14.0	nb	-2.1	-3.0	-1.4	10.0	SW	1	b, nm, wo	0.1	-1.1	2.0	10.0	W		5.1	r, s
30	-2.9	-3.4	-3.2	10.0	S	2	20.0	nb	-2.5	-3.2	-4.2	6.7	var.	2	na, s, b, a, he	-0.3	-1.2	0.8	6.7	W		b, nm, s, a, he	
31	-2.3	-2.0	-1.4	10.0	S	2	10.0	nb	-1.7	-2.3	0.2	7.3	var.		wo, a, b	-0.1	-1.3	1.6	9.0	SW	1	10.7	s
Mittel	-4.28	-5.12	-2.80	8.0			235.5		-5.85	-6.30	-4.73	6.7		?		-3.69	-5.42	-0.84	6.6			254.5	

Windstill: 1. N: 60. S: 144. — 6. 10. 14. 16. 17. 21. 23. 24. Morgenroth.
 Höhe des gefallenen Schnees: 1. 25^{cm}; 2. 22; 4. 22; 9. 10; 11. 20; 25. 5; 26. 6; 27. 5; 28. 5; 29. 8; 30. 12; 31. 6.

Windstill: 58. NO: 6. O: 4. SO: 17. SW: 26. W: 2. NW: 2.
 Höhe des gefallenen Schnees: 2. 80^{cm}; 3. 30; 4. 20; 5. 50; 6. 10; 7. 10; 9. 7; 11. 100; 12. 80; 18. 30; 19. 20; 20. 5; 23. 5; 25. 7; 26. 16; 28. 7; 29. 9; 31. 10.

Windstill: 53. N: 3. NO: 3. O: 6. SO: 5. S: 3. SW: 18. W: 10. — 1. 7^h W3. — 2. Abends Blitz und Donner. — 11. 7^h SW3. — 19. Silsersee ganz zugefroren.
 Höhe des gefallenen Schnees: 1. 33^{cm}; 2. 3d; 3. 7; 4. 20; 5. 7; 7. 4; 9. 9; 11. 40; 12. 30; 23. 2; 26. 10; 29. 7; 31. 14.

Bernina (Hosp.): J. Bösch.							Castasegna: A. Garbald.						St. Vittore: Chr. Lorez.					
Lage.	Länge: 0° 31' Breite: 46° 27' Höhe: 2340 ^m			Länge: 0° 29' Breite: 46° 20' Höhe: 700 ^m			Länge: 0° 27' Breite: 46° 14' Höhe: 268 ^m											
1872. XII.	Temperatur.			Mittlere Bewölkung.	Vorherrschender Wind.	Witterung. Niederschläge.	Mittel	7 ^h	1 ^h	Mittlere Bewölkung.	Vorherrschender Wind.	Witterung. Niederschläge.	Mittel	7 ^h	1 ^h	Mittlere Bewölkung.	Vorherrschender Wind.	Witterung. Niederschläge.
1	-3.0	-3.4	-2.5	10.0	SO 4	s. st	3.2	3.8	3.1	10.0	NW 1	47.7 rg	7.1	7.6	6.8	10.0	S 1	68.0 r, na. r
2	-1.2	-3.4	-0.1	10.0	SO 4	st, a. bl. do	6.8	4.4	6.4	10.0	O	71.4 rg	9.5	6.5	4.8	10.0	var. 1	94.5 r, na. bl. do
3	-3.9	-4.5	-3.1	10.0	SO 4	st	6.0*	8.0*	7.0	10.0	O	?* rg. w	10.5	12.8	11.4	9.7	var. 1	26.5 m. st, na. r
4	-3.3	-2.6	-1.0	10.0	NW 1	m. s	5.4	3.9	5.4	10.0	NO	20.1 r, a. he ^o	6.4	5.2	7.8	10.0	O	26.0 rg
5	-6.3	-2.4	-7.8	7.0	NW 4	15.1 b, a. he	5.9	6.2	7.1	4.0	O 2	0.9 wo, a. he	6.3	4.4	9.3	0.0	O	0.5 na. r ^o , he
6	-10.6	-13.8	-6.8	5.3	SO	wo, m. he	2.9	1.2	3.8	5.0	O	he, nm. b	3.0	1.0	6.1	2.7	NO	he, m. rf, nm. wo
7	-6.4	-8.6	-5.2	9.3	SO 2	b	2.0	1.4	3.3	7.0	NO	m. s, a. he	3.2	2.5	4.3	5.3	NO	m. wo, b, a. he
8	-8.6	-10.8	-5.5	5.0	SO 1	he, nm. b	4.0	2.8	7.0	3.0	O	he, nm. wo	3.9	1.6	6.7	0.3	NO	he
9	-5.9	-7.2	-3.3	10.0	SO 3	s, a. n	1.8	3.0	1.2	10.0	var.	7.8 rg. s	3.0	3.0	2.7	9.3	NO	6.5 m. r, rg
10	-8.9	-12.4	-7.4	5.7	SO 3	m. he, wo, a. b	0.5	-0.2	0.8	6.0	NO	1.0 m. wo, he, a. b	3.5	2.1	3.8	4.0	var.	1.0 he, m. rf, a. b. r
11	-5.0	-5.7	-3.4	10.0	SO 3	s. st	1.6	0.3	1.3	10.0	var.	44.4 na. s. s	1.3	0.5	2.3	10.0	SW	39.0 na. r, m. a. a. r
12	-10.2	-10.1	-9.6	8.3	NW 3	wo	3.4	3.2	5.0	7.0	NO	m. b, wo	3.4	2.5	4.5	5.7	SW	5.5 na. r, a. b, he, a. wo
13	-13.9	-13.8	-13.0	0.3	NW 2	he	-0.1	-0.1	1.3	0.0	O	he	-0.1	-0.4	1.3	0.0	S	he ²
14	-8.2	-12.2	-6.0	2.7	SO	he, nm. wo	-2.0	-2.2	-1.3	2.7	O	he, nm. wo	-0.5	-2.4	2.0	2.7	S	he, nm. wo
15	-4.5	-5.2	-2.6	0.7	NW	he	0.6	-1.7	1.6	0.7	O 1	he	-0.3	-2.5	0.3	0.0	S	he ²
16	-2.1	-1.2	-1.8	2.3	NW 3	m. wo, he	3.6	2.8	4.7	3.0	O	m. wo, he	1.8	1.7	2.4	0.0	S	he ²
17	-4.1	-4.4	-2.1	8.0	var.	m. wo ^o , b, a. n	2.9	2.3	4.6	9.7	O	b	2.9	1.9	4.1	7.5	S	wo, na. r
18	-8.7	-8.5	-8.1	7.3	NW 4	s, a. he	5.1	5.0	5.1	10.0	N	b	4.7	3.0	6.3	8.3	S	b, a. wo
19	-10.2	-12.0	-8.3	3.3	NW 3	he, a. wo	2.7	2.5	4.0	3.0	var.	he, nm. wo	1.3	0.5	3.6	0.7	S	he
20	-10.7	-9.2	-9.7	2.7	NW	m. wo, he	1.7	4.6	0.3	3.0	NO	m. b, he	1.0	1.4	1.8	0.3	SW	he
21	-8.0	-12.5	-5.0	8.0	SO	m. wo, b	1.2	-1.0	2.9	6.0	NO	m. he, wo, a. b	0.6	-1.4	3.1	1.7	SW	he, a. wo ^o
22	-4.5	-4.4	-2.4	6.7	NW 4	m. s, b, a. he	1.2	0.7	2.8	3.3	NO	wo, a. he	0.4	-0.3	2.1	0.0	SW	he
23	-2.3	-2.6	1.0	0.7	NW	he	1.2	1.4	1.6	0.7	O	he	-0.1	-1.2	1.4	0.0	SW	he
24	-5.3	-5.4	-4.1	5.3	SO 2	he, a. b	1.9	0.7	2.6	5.3	O	m. he, wo, a. b	1.0	-1.8	2.4	4.3	SW	he, a. b
25	-4.3	-5.8	-4.4	10.0	SO 3	s	1.0	0.5	2.1	10.0	SW	4.4 s	1.4	2.4	1.2	10.0	SW	7.0 na. r, s
26	-2.3	-3.5	-1.0	10.0	SO 1	s	3.0	1.9	3.7	10.0	NO	rg	2.3	1.6	3.1	10.0	SW	21.5 r
27	-1.7	-3.4	0.4	9.7	SO 1	b, m. n	4.1	3.9	4.8	10.0	O	0.5 b, a. rg	4.1	2.6	5.8	10.0	SW	7.5 na, a. r
28	-2.4	-2.5	-1.8	10.0	SO 4	s	3.7	3.5	4.1	10.0	N	3.8 rg	3.9	3.7	4.5	10.0	SW	16.0 na. r, rg
29	-1.8	-3.1	0.5	10.0	SO 2	s	4.1	2.9	5.3	10.0	O	23.9 rg	4.4	3.0	5.6	10.0	SW	29.0 rg
30	-2.6	-3.0	-1.6	10.0	SO 2	b	3.8	3.6	4.0	10.0	O	16.5 rg	4.1	4.4	4.2	10.0	SW	25.5 na. r, rg
31	-2.9	-3.5	-1.9	10.0	SO 3	s	4.7	4.1	5.5	10.0	NO	7.0 r	5.2	3.7	6.1	9.3	SW	5.0 m. wo. r
Mittel:	-5.67	-6.59	-4.12	7.0		15.1	2.73	2.20	3.60	6.7		251.6	3.22	2.25	4.24	5.5		379.0

Windstill: 22. SO: 114. NW: 66. — 2. Ab. Blitz und Donner. — 6. Morgenroth.

Windstill: 68. NO: 14. O: 13. — 2./3. Nachts heftiger Südweststurm mit Regen, Blitz und Donner. — 3.* Regensmesser vom Wind umgeworfen. — 7. 1-3^h Schnee. — 9. Regen bis 9^h Morgens. — 10. id. von 8^h Abends an. — 11. id. bis 11^h Vorm.

2. 4^h Abends heftiger Föhnsturm mit Blitz und Donner (Gewitter). — 6. 16. Morgenroth. — 11. Schneehöhe 6^{cm}.

Monte Generoso: Ch. Pasta.							Bellinzona: Tschudy.						Lugano: Silvio Calloni.					
Posit.	Long.: 0 ^h 27 ^m Lat.: 45° 55' Alt.: 1224 ^m						Long.: 0 ^h 27 ^m Lat.: 46° 12' Alt.: 229 ^m						Long.: 0 ^h 27 ^m Lat.: 46° 0' Alt.: 275 ^m					
1872. XII.	Température.			Clarté moyenne	Vent dominant	Caractère du temps. Hydrométéores	Température.			Clarté moyenne	Vent dominant	Caractère du temps. Hydrométéores	Température.			Clarté moyenne	Vent dominant	Caractère du temps. Hydrométéores
	Moyenne	7 ^h	1 ^h				Moyenne	7 ^h	1 ^h				Moyenne	Min.	Max.			
1	3.2	3.1	3.3	10.0	NE 4	46.0 pv	7.3	7.0	8.0	10.0	E	cv, nt, pl	8.8	6.0	11.9	10.0	SE 1	25.7 pv, vt
2	6.3	5.3	8.1	10.0	SE 4	97.0 pv	7.8	5.0	5.5	10.0	NE	nt, o, pv	10.8	6.0	18.2	10.0	S 2	27.2 pv, sr, tp
3	3.7	3.7	4.7	10.0	NE 2	7.7 pv	10.8	11.0	12.8	10.0	S	nt, o, pl, cv	11.1	8.9	14.1	10.0	SO 1	6.1nt.tp,v,sr,pl
4	2.7	3.6	2.7	9.3	var.	29.7 cv, ap, pl	7.2	6.5	8.1	10.0	E	pv	7.1	6.4	11.3	10.0	NO	14.8nt.m.pr,ap,pl
5	1.2	1.1	2.5	4.0	NO	m, cv, cl	8.3	7.4	10.4	0.7	E	cl	8.1	4.2	13.1	0.7	NO 1	cl
6	0.2	0.1	1.1	5.3	NE	m, nu, cv, sr, cl	5.7	5.0	7.1	6.3	NE	nu, sr, cl	3.2	1.4	11.3	6.0	NO	nu, v, sr, cl
7	-0.1	-0.2	0.1	6.7	NE	cv, sr, cl	4.3	4.0	5.4	6.7	NE	cv, sr, cl	2.4	0.9	6.5	6.7	NO	cv, sr, cl
8	3.2	2.1	3.9	2.3	NE	cl, sr, bm	6.0	3.0	9.9	1.3	NE	m, cv, cl	4.7	-0.2	11.2	3.0	NO	cl, sr, bm
9	-0.3	-0.5	0.1	8.0	NE	6.9 m.ng, cv, sr, nu	4.5	4.0	5.6	7.7	NE	pv, sr, cl	3.9	1.4	4.7	10.0	NO	8.3 nt.m.pl,pl
10	-0.3	-0.9	-0.1	9.0	NE	nu, sr, ng, pl	4.1	4.6	4.8	7.0	NE	nu, sr, pl, ng	5.8	1.4	10.9	8.7	NO	0.7 v, pl
11	0.6	-0.1	1.3	10.0	NE	34.2 pv	3.6	2.3	4.0	10.0	E	nt, pl, cv	4.1	2.7	5.2	10.0	NO	25.5 pv
12	-0.7	-0.4	-0.6	4.0	NO	7.0 nu, sr, bm	7.0	6.0	9.5	0.7	NE 1	cl	3.8	3.1	5.7	3.3	NO	1.4 nt, pl, v
13	-1.2	-1.1	-0.2	1.0	SE	cl	2.2	2.8	3.0	0.0	NE	cl	4.6	1.0	10.9	0.0	SE	bm, cl
14	-1.2	-1.5	0.1	4.3	NE	m, cl, nu	2.7	1.0	5.0	1.7	NE	cl, ap, nu	1.9	-1.2	6.5	1.0	SE	bm, cl
15	2.3	1.9	3.3	0.3	var.	cl	2.8	-1.0	6.0	—	NE		2.1	-2.0	8.9	0.0	NO	bm, cl
16	5.2	5.3	5.6	5.3	SE	nu, ap, cl	4.8	2.8	6.0	—	NE		3.4	-0.2	9.5	2.3	NO	bm, nu, cl
17	1.0	1.5	1.7	8.7	SE	nu	3.7	2.8	5.2	10.0	NE	cv	2.9	0.1	7.7	9.7	NO	nu
18	0.6	-0.2	1.4	7.0	NE 1	2.5 m, ng, sr, cl	5.8	4.0	7.8	10.0	NE	cv	5.5	2.8	9.4	10.0	NO	cv
19	0.8	0.5	2.0	5.0	NO	m, cl, nu	4.9	3.8	7.0	0.0	NE	cl	3.0	-0.4	9.3	4.0	NO	cl, sr, nu
20	-0.2	-0.1	1.1	3.7	var.	nu, sr, cl	4.4	1.0	8.2	0.0	NE	cl	3.7	0.3	9.5	1.3	NO	cl
21	-0.6	-1.5	0.4	3.7	NE	cl, sr, bm	3.4	0.0	6.8	0.0	NE	cl	2.7	-0.5	8.2	1.0	NO	cl
22	1.4	-0.6	2.8	1.0	NO	cl, ap, bm	3.7	1.0	6.7	0.0	NE	cl	2.4	-1.0	8.4	0.0	N	cl
23	2.0	1.7	2.7	1.7	var.	cl	3.8	1.0	6.8	0.0	NE	cl	2.6	-1.0	8.9	0.0	N	cl
24	0.6	0.5	2.5	6.0	N	nu, sr, pv	2.8	1.0	6.0	3.3	NE	cl, sr, cv	2.9	-1.0	7.0	5.3	N	0.1 m, cl, v, sr, pl
25	-0.1	-0.3	0.1	10.0	NE	12.6 ng	2.8	1.8	2.4	10.0	NE	nt, pl, pv, ng	1.3	1.1	5.7	10.0	NO	19.1 nt, m, pl, ng, pl
26	1.7	1.3	2.1	10.0	NE	23.0 pv	3.7	3.0	5.0	10.0	NE	pv	3.6	1.1	5.6	10.0	N	16.8 nt, pl, ng, pl
27	2.7	2.9	3.1	10.0	SE	19.0 cv	4.9	4.0	6.7	10.0	NE	nt, pl, pv	6.3	1.1	7.3	10.0	NO	4.3 nt, pl, pl
28	2.3	2.7	2.5	10.0	NE	34.1 pv	5.4	4.5	7.6	10.0	NE	pv	6.0	5.5	7.2	10.0	O	46.4 pv
29	2.9	2.3	2.9	10.0	NE	56.2 pv	4.8	4.5	6.2	10.0	NE	pv	5.8	4.6	6.5	10.0	N	24.7 pv
30	2.2	1.9	2.3	10.0	SE 1	60.6 pv	4.7	4.0	5.2	10.0	NE	cv, m, ap, pl	5.9	5.5	6.5	10.0	NO	29.3 pv, ap, pl
31	2.6	2.7	2.5	10.0	SE 2	15.2 pv, m, ap, br	5.4	5.0	6.6	10.0	NE	cv, ap, pl	6.5	5.2	7.7	10.0	NO	17.4 pv
Moy.	1.44	1.17	2.12	6.6		441.0	4.89	3.66	6.62	6.7		?	4.74	2.05	8.97	6.2		268.1

Calme: 69. N: 1. NE: 23. SE: 22. S: 1. SO: 1. NO: 5. — Hauteur de la neige tombée: 9. 20^{cm}; 18. 3; 25. 9.

Calme: 89. NE: 7. S: 3.

Calme: 86. SE: 3. S: 5. SO: 2. NO: 2. — 2/3. Nuit Ouragan SO4.

Posit. 1872. XII.	Neuchâtel: Observatoire.						Chaumont: E. Sire.						La Brévine: J. Cornu.							
	Long.: 0 ^h 18 ^m Lat.: 47° 0' Alt.: 488 ^m						Long.: 0 ^h 18 ^m Lat.: 47° 1' Alt.: 1152 ^m						Long.: 0 ^h 17 ^m Lat.: 46° 58' Alt.: 1056 ^m							
	Température.			Clarté	Vent	Caractère		Température.			Clarté	Vent	Caractère		Température.			Clarté	Vent	Caractère
Moyenne	7 ^h	1 ^h	moyenne	dominant	Hydrométéores		Moyenne	7 ^h	1 ^h	moyenne	dominant	Hydrométéores		Moyenne	7 ^h	1 ^h	moyenne	dominant	Hydrométéores	
1	6.1	5.0	6.2	10.0	NE	10.0 cv. m. pl	1.6	0.9	2.1	10.0	NE	6.0 nt. ng, cv. ap. br	2.1	1.0	3.0	6.7	N		cv, sr, cl	
2	6.1	4.6	6.7	9.0	SE	cv, ap. nu, sr. pl	4.7	1.8	6.1	8.3	NE 1	0.9 nu, sr. cv. ec	5.7	3.0	7.2	6.7	N		12.2 nu, cl, sr. cv	
3	6.4	3.6	10.6	5.0	SO 1	7.8 m. br, cl, sr. nu	3.3	2.9	4.9	5.0	SO 2	10.5 nt. pl, m. cr, d	3.4	4.1	7.0	2.7	SO		6.2 m. nu, cl	
4	5.8	4.0	7.8	9.0	SO 1	m. pl, nu, sr. pl	1.0	0.8	2.9	10.0	SO 1	0.6 cv, br, sr. ng	1.1	1.3	1.8	9.3	SO 1		m. nu, ng	
5	2.5	1.8	3.2	9.7	SO 1	1.8 cv, pl. ng	-3.3	-3.5	-2.6	10.0	NO 2	0.9 cv, m. ng	-2.0	-1.4	-1.5	6.7	var.		ng, sr. cl	
6	2.6	1.6	2.0	9.7	SO 2	3.5 ng, sr. vt ²	-2.5	-5.0	-1.9	10.0	SO 4	3.3 cv, m. ng	-0.8	-4.5	0.4	10.0	N 1		ng	
7	6.2	5.9	7.6	10.0	SO 3	20.2 pv	0.9	1.4	1.3	9.0	SO 3	12.0 pv, sr. nu	2.0	2.7	2.7	6.7	O 1		65.5 pv, sr. ng	
8	5.1	3.8	6.5	9.3	SO 3	10.8 pv	0.6	-0.4	1.4	8.3	SO 3	11.0 ng, sr. nu	2.0	0.8	2.0	8.3	N 1		m. pl, nu	
9	5.2	6.4	5.0	9.7	SO 2	16.6 pv	-0.2	0.4	0.5	10.0	SO 3	10.0 pv, sr. ng	0.0	0.6	1.0	10.0	N 1		28.5 ng	
10	5.3	2.3	6.2	10.0	SO 2	7.4 nt. vt, cv, m. pl	-0.1	-2.2	-0.6	9.7	SO 4	5.4 ng	0.8	-2.0	1.6	10.0	S 1		12.0 cv, m. ng	
11	4.2	3.9	5.0	9.7	SO 2	8.8 cv, m. pl	-1.4	-0.9	-1.3	9.7	NO	8.6 cv, m. ng	-0.8	-1.0	0.0	10.0	N 1		0.5 cv	
12	1.7	2.0	2.3	9.7	NE	1.6 cv, m. ng	-3.5	-3.1	-3.5	9.7	N 1	cv	-2.9	-2.2	-1.3	10.0	N 1		cv, ap. ng	
13	-0.2	0.2	1.6	5.0	SE	0.1 nu, ap. cl	-5.0	-5.8	-2.9	3.7	SO	m. cv, cl	-15.6	-15.4	-11.5	2.7	N		7.8 m. nu, cl, sr. br	
14	0.4	-1.7	2.7	8.3	var.	7.0 nu	0.3	-3.6	2.2	8.0	SO 2	nu, ap. cv	-0.3	-4.0	3.4	8.0	N		cv, sr. nu ⁰	
15	0.0	-1.8	1.9	1.3	E	cl	2.0	1.1	3.6	1.3	N	cl	-6.1	-8.6	-1.3	2.7	NE		m. nu, cl	
16	3.4	3.2	6.0	9.0	SO	m. pl ⁰	-0.4	-1.0	0.4	8.3	SO 1	nu, ap. cv	0.1	0.2	0.8	10.0	N		cv	
17	3.3	2.4	3.8	10.0	SO 1	4.6 cv, m. pl	0.1	-0.5	1.0	10.0	O 1	2.0 cv, ap. pl	0.7	0.4	1.2	10.0	SO		7.0 pv	
18	4.3	2.4	7.3	6.3	SO 1	0.2 nu	-1.0	-1.3	-0.6	7.7	O 1	nu	-0.8	-1.4	0.6	8.0	SO		m. ng, cv, sr. nu	
19	1.1	-0.8	3.0	6.7	NE	m. gb. cl, cv	-2.2	-3.6	-0.9	9.0	SO 1	m. nu, cv, sr. ng	-4.5	-11.6	-1.3	5.7	O		m. nu, cv, sr. cl	
20	1.6	2.0	3.7	8.3	E	1.1 cv, sr. nu	-2.4	-1.6	-1.7	6.3	NO	2.0 m. cv, nu	-4.0	-2.3	-4.4	2.0	var.		m. nu, cl	
21	0.8	0.0	1.0	10.0	NE	5.8 ng, sr. pl	0.9	-1.2	2.8	10.0	O	10.0 cv	1.3	-1.0	2.4	10.0	SO 1		cv, ap. ng, sr. pl	
22	5.3	5.2	7.2	4.7	O	5.6 m. cv, nu, sr. d	3.2	2.0	5.3	4.7	SO	4.8 m. cv, cl	0.2	2.0	3.6	3.0	N		16.8 m. nu, cl	
23	2.0	1.7	3.0	10.0	SO	0.1 cv, bm	4.5	3.2	7.1	2.0	SO	cv, sr. nu	-1.1	-7.4	1.2	3.3	O 1		m. br, cl	
24	1.8	1.5	2.8	10.0	N	0.2 m. sr. bm	4.4	3.6	5.8	2.7	SO 2	cl	6.5	7.8	8.5	1.3	O		cl, ap. nu	
25	1.0	0.3	2.2	8.0	NE	0.1 cv, sr. cl	4.2	4.8	5.3	6.3	SO	nu, sr. cl	4.9	5.8	4.0	5.7	E		m. cv, nu, sr. cl	
26	2.6	1.0	4.8	6.3	NE	nu, sr. cl	6.0	6.4	6.7	7.0	N	nu ² , sr. cl	2.2	1.5	5.8	5.7	SO		nu, sr. cl	
27	0.2	-0.2	1.4	9.3	NE	cv, sr. nu	5.1	3.7	6.0	3.7	N	nu, sr. cl	-5.4	-6.4	-4.0	0.0	N		cl	
28	0.2	-0.8	0.2	10.0	NE	bm, m. gb	5.1	4.2	6.3	5.0	O	nu, sr. cl	-0.5	-5.4	7.6	3.3	S 1		m. cv, cl	
29	1.1	-1.6	2.0	10.0	NE	bm, m. gb	5.7	5.0	6.8	9.3	SO	m. nu, cv	0.5	-6.2	6.0	9.3	E		cv, ap. nu, sr. pl ⁰	
30	3.3	1.6	5.2	8.3	SO	nu	5.3	4.7	8.0	8.3	var.	nu	4.4	5.3	6.0	7.7	var.		0.6 m. cl, cv	
31	1.9	1.3	3.6	9.3	N	cv, ap. nu, bm	3.5	3.4	5.0	3.7	E	m. nu, cl	3.6	1.8	5.6	5.7			m. nu, cl, sr. cv	
Moyenne	2.03	1.98	4.29	8.4		113.1	1.30	0.54	2.45	7.3		88.1	-0.11	-1.36	1.84	6.5			157.1	

Calme: 52. NE 4. E 1. SE 1. SO: 42. O 1.
 — 2. 8^{1/2}^h du soir éclairs au SE. — 4. 6. 9^b
 SO2-a. — 8. 7^h SO3-4. — 9. 2^b du matin
 tempête. — Alpes visibles: 3. 6. 10. 11. 15. 16.
 18. 19. 22. 26.

Calme: 37. N: 6. NE: 9^{1/4}. E 1.
 SO: 85. O: 7. NO: 7. — 3. 1^h SO4.
 4. 9^b SO3. — 5. 7^h NO3. — 14. 1^h SO3.

Calme: 40. N: 24. NE: 1. E: 5. SE 2.
 S: 6. SO: 18. O: 8. variable 7. — 2. 8^h-9^b
 ouragan. — 8. 9^b N3. — 10. 1^h S3.
 Hauteur de la neige tombée: 6. 25^{cm};
 10. 8.

Fribourg: P. Eugène.						Vuadens: J. Chenux.						St. Croix: A. Gilliéron.						
Posit.	Long.: 0 ^h 20 ^m Lat.: 46° 48' Alt.: 641 ^m					Long.: 0 ^h 19 ^m Lat.: 46° 37' Alt.: 825 ^m					Long.: 0 ^h 17 ^m Lat.: 46° 49' Alt.: 1095 ^m							
1872.	Température.			Clarté	Vent	Caractère	Température.			Clarté	Vent	Caractère	Température.			Clarté	Vent	Caractère
XII.	Moyenne	7 ^h	1 ^h	moyenne	dominant	Hydrométéores	Moyenne	7 ^h	1 ^h	moyenne	dominant	Hydrométéores	Moyenne	7 ^h	1 ^h	moyenne	dominant	Hydrométéores
1	5.6	6.0	6.7	9.0		6.2 pl, sr, nu	4.5	4.0	5.4	10.0	S	22.1 cv, nt, pl	1.9	0.9	2.5	9.0	NE 1	12.9m.eg.br, sr, nu
2	4.8	4.1	5.3	9.3		0.2 cv, sr, nu	4.1	4.6	4.8	10.0	O	3.7cv,m.br.ap.pl	3.7	1.6	4.9	9.8	NE 1	bin, sr, pl
3	4.2	2.1	8.3	0.7		cl	4.7	2.6	7.2	3.9	O	1.9 cl, sr, nu	5.1	6.0	7.2	2.0	O 1	6.0 cl, sr, nu
4	3.6	2.2	5.4	9.3		m. pl, nu ²	3.4	3.2	4.8	9.7	O 1	6.1 cv, pv	1.4	1.5	2.3	10.0	NO 1	ng
5	2.2	2.0	3.4	9.0		6.6 nu, ap. pl	0.6	0.6	1.3	10.0	O	2.3 ng ^o	-2.2	-2.3	-1.5	8.0	NO 1	17.3 ng, sr, nu ^o
6	1.6	0.2	1.2	7.7		nu, ap. ng	-0.3	-1.6	0.8	10.0	O	3.4 ng, pl	-0.2	-3.1	0.9	10.0	NO	7.6 ng
7	5.2	4.0	7.3	9.7		3.5 cv, sr, nu ²	5.4	4.2	7.1	10.0	O	8.7 pv	2.6	3.5	3.5	10.0	SO 1	19.4 pv, ng
8	4.2	3.4	7.1	4.7		7.9m.pl,nu,sr.cl	3.5	4.0	5.4	10.0	O	26.8 nt, pl, pv	3.2	1.5	2.5	8.3	SO 1	31.0m.eg,cv,sr,nu
9	4.6	6.3	4.4	7.3		12.6 m. cv, nu	3.2	2.6	5.4	10.0	O 1	29.7 pv, sr, ng	0.6	1.1	1.3	10.0	NO 1	24.9 ng
10	4.1	2.2	6.0	6.3		m. pl, sr, cl	3.8	2.0	4.2	10.0	O 1	16.5 pv	1.8	-0.7	1.1	10.0	O 1	19.3 ng, sr, pl
11	3.3	3.4	4.3	8.3		8.4 nu, pl	1.3	3.0	2.2	10.0	O 1	26.2 nt, pl, pv	-0.5	0.6	-0.3	9.7	NO	11.7 cv, m. ng
12	0.3	0.4	0.4	9.0		30.7m.nu,ap.ng	-0.0	-1.0	0.0	9.7	O	15.7 ng, sr, nu	-2.5	-2.9	-1.7	9.3	NO 1	1.9cv,ap.eg,sr,nu
13	1.1	8.3	0.0	3.0		3.4 m. cv, cl	-6.1	-6.0	-2.8	0.0	NE	4.3 cl	-4.6	-4.7	-3.1	3.0	NE	1.3 m. nu, cl
14	-1.8	-5.3	1.1	4.3		nu, sr, cl	-1.5	-5.0	1.6	9.0	O	cv, ap. nu	1.9	0.9	4.3	9.7	var.	cv
15	-2.1	-5.2	1.1	3.3		cl, sr, cv	-1.7	-4.0	1.3	0.0	O	cl	1.5	0.5	3.3	0.7	NE	cl
16	1.5	0.1	4.1	3.7		nu, ap. cl	0.9	0.0	5.2	8.3	O	cv, sr, nu	0.4	0.3	1.5	8.7	O	0.6cv,m.eg,sr,nu
17	1.4	-0.1	2.1	9.7		6.5 cv, ap. pl	1.6	0.0	2.4	10.0	O	3.7 cv, m. pl	1.1	1.1	1.7	10.0	SO 1	5.3 cv, ap. ng
18	2.0	1.3	4.2	4.0		0.7 m. cv, cl	1.2	1.0	3.6	7.3	O	4.9 nu, sr, cv	-0.3	-0.7	1.4	8.7	NO 1	2.3 m. ng, nu
19	0.5	-1.1	2.4	4.3		0.7 m. cl, nu	-1.5	-5.0	1.0	8.3	var.	m.nu,cv,sr,ng	-1.4	-3.9	0.0	8.0	NO	0.4m.nu,cv,sr,ng
20	0.6	2.0	2.2	2.5		2.0 cl	-0.3	-1.6	1.4	4.7	O	2.7m.cv,cl,sr,nu	-1.2	-0.3	-0.7	5.3	NE 1	2.3 nu
21	-0.3	-1.3	-2.0	8.7		1.0 nu, sr, pl	1.6	0.0	2.3	10.0	O	1.3 pv	1.6	-1.1	2.3	10.0	var.	4.4 pv
22	—	2.3	7.1	2.7		3.5 m. nu, cl	3.8	3.4	6.3	3.9	N	3.2 m. cv, cl	3.8	3.6	5.2	3.0	O	5.3 m. cv, cl
23	1.0	-1.0	4.1	0.0		cl	1.3	0.0	5.8	0.0	O	cl	3.5	1.5	4.3	0.0	E 2	cl
24	—	-2.2	2.0	3.0		cl ^o	0.6	-1.3	5.2	2.0	N	cl, ap. nu	5.3	2.0	7.3	1.0	E 1	cl
25	—	-0.2	2.4	6.5		nu	3.0	2.4	5.4	6.3	O	cv, sr, cl	5.2	3.3	6.5	5.7	SO	m. nu, cv, cl
26	-1.5	0.0	-4.3	5.3		nu, sr, cl	4.1	2.3	6.6	10.0	SE	cv	4.8	4.0	7.2	6.7	SO	cv, sr, cl
27	-0.6	-1.1	0.3	4.3		nu, ap. cl	2.4	1.1	5.3	6.7	O	m. cl, cv	4.4	2.9	5.7	3.7	NO	m. cl, nu
28	—	-1.2	3.0	5.0		nu, ap. cl	3.0	1.2	6.5	3.3	E	m. cv, cl	4.8	3.7	7.1	1.7	NO	cl
29	0.3	-1.4	3.0	6.0		nu	4.2	2.6	6.6	9.3	E	cv, sr, nu	5.5	4.1	7.1	10.0	var.	cv
30	—	0.0	—	—		nu	3.6	2.0	5.7	10.0	O	cv	4.7	3.5	7.1	7.3	O	nu, ap. cl
31	—	—	—	—		—	3.3	2.6	6.3	10.0	O	cv	4.1	2.7	3.7	5.3	NE	m. nu, cl, sr, cl
Moy.	?	?	?	?		93.3	1.39	0.77	4.09	7.5		133.7	1.93	1.00	3.08	7.0		174.6

Calme: 82. NE: 1. O: 13. — 2. Pluie jusqu'à 7^h du soir. — 4. id. dès 7^h du matin. — 12. Neige dès 10^h du matin. — 22. Pluie dès 7^h du soir.

Calme: 37. NE: 14. E: 6. SO: 13. O: 8. NO: 23. — 2/3. Nachm. SO-O3. Hauteur de la neige tombée: 5. 16^{cm}; 6. 8; 10. 20; 12. 2; 21. 4.

Posit.	Genève: Observatoire.						Montreux: A. Carrard.						Martigny: Bj. Gross.					
	Long.: 0 ^h 15 ^m Lat.: 46° 12' Alt.: 408 ^m						Long.: 0 ^h 18 ^m Lat.: 46° 26' Alt.: 385 ^m						Long.: 0 ^h 19 ^m Lat.: 46° 6' Alt.: 498 ^m					
	Température.			Clarté moyenne	Vent dominant	Caractère du temps. Hydrométéores	Température.			Clarté moyenne	Vent dominant	Caractère du temps. Hydrométéores	Température.			Clarté moyenne	Vent dominant	Caractère du temps. Hydrométéores
Moyenne	7 ^h	1 ^h	Moyenne				7 ^h	1 ^h	Moyenne				7 ^h	1 ^h				
1	7.36	6.4	10.0	9.0	var.	cv	—	8.2	—	—	6.0	cv	8.2	9.5	9.0	8.3	NO	0.1 m. pl, cv, sr, nu
2	6.79	5.7	8.0	9.3	N 1	6.3 pl. cv	7.7	5.6	10.6	7.3	m. cl, nu	9.7	8.2	13.4	7.7	SE 2	cv, ap. cl	
3	9.07	4.7	12.9	3.8	SSO 2	vt ² , cl	8.3	6.2	13.0	1.3	6.5 m. nu ^o , cl	7.2	6.7	8.4	6.3	SE 2	6.9 m. nu, cl, sr, cv	
4	5.41	3.6	9.2	9.7	SSO 2	0.9 pl. vt ² , cv	7.1	6.6	9.2	9.7	cv	6.8	5.4	8.2	4.7	N 1	1.0 m. pl, cl	
5	3.81	1.7	9.0	7.6	SO 1	0.2 pl. nu	—	3.4	—	—	12.2 m. cv, sr, nu	3.7	3.7	5.0	4.7	N 3	5.5 m. br. cl	
6	2.76	-1.0	6.0	9.9	OSO 1	1.5 pl. ng. cv	3.8	2.6	4.2	9.3	cv	1.5	0.8	3.5	10.0	E	ap. ng	
7	7.32	4.1	10.6	9.8	SSO 2	12.1 pl. vt ²	6.3	5.8	6.0	10.0	10.0 cv	2.0	1.0	1.3	7.0	E	18.8 m. pl, ng, sr, cv	
8	7.47	5.2	10.1	8.0	SSO 2	2.2 pl. vt ²	6.5	5.8	9.0	7.7	10.0 cv, sr, nu ^o	3.8	2.4	5.8	7.0	E	10.7 m. pl, cv, sr, cl	
9	6.52	3.5	9.8	9.3	SSO 3	5.8 pl. vt ²	7.2	7.0	9.4	8.3	4.0 m. cv, nu	4.3	7.0	3.0	10.0	N	14.4 m. pl	
10	7.41	3.9	10.9	9.9	SO 2	2.1 pl. m. vt ²	7.7	3.6	9.2	9.7	2.2 cv	3.6	0.8	4.4	9.3	E 1	9.8 cv, ap. pv	
11	5.01	2.6	9.1	8.3	var.	7.6 pl	4.3	4.6	4.6	10.0	15.5 cv	3.5	2.5	4.6	10.0	N	8.2 m. pl, pv ^o	
12	1.09	0.1	3.4	9.6	SSO 1	5.8 pl. ng	1.0	2.4	0.6	8.0	cv, sr, nu ^o	2.0	1.7	2.2	9.0	NO	m. nu, ap, ng, pl	
13	0.78	-3.0	4.0	5.2	var.	nu	—	-1.2	—	0.0	13.3 cl	2.6	0.6	-0.3	1.7	E	1.0 m. nu, cl	
14	0.48	-3.7	3.1	9.4	var.	vp	2.9	1.4	5.4	6.3	nu	1.9	3.1	2.0	5.3	E	nu, m. br	
15	1.09	-2.6	7.7	2.1	SSO 1	cl	3.4	0.2	8.4	0.0	cl	-0.5	-1.7	0.7	0.0	E	cl, m. br	
16	2.77	-1.4	7.0	7.4	SO 1	nu	4.3	1.6	9.4	2.7	nu, sr, cl	0.4	1.3	1.5	0.7	NO	cl, m. br	
17	2.80	-0.2	5.3	9.1	var.	4.1 pl. cv	3.8	3.2	4.0	9.7	4.6 cv	3.2	-0.3	5.2	9.3	NO	m. nu, br, cv	
18	3.72	1.5	10.0	5.7	SO 1	nu	5.8	3.8	9.2	7.7	1.7 m. cv, nu	2.0	1.0	3.1	5.3	SE	m. cv, cl, sr, nu	
19	1.22	-1.3	4.1	8.6	var.	1.7 pl, sr, vp	3.0	0.0	5.6	6.0	m. cl, nu, sr, cv	1.0	1.2	1.6	5.0	E	m. cl, br, nu, sr, cv	
20	2.13	0.0	5.4	6.1	var.	vp	4.5	2.0	8.0	3.3	m. cv, cl	1.0	0.7	2.4	5.0	E	m. nu, cv, sr, cl	
21	3.24	-0.2	5.5	10.0	var.	5.2 pl. cv	5.0	3.6	7.6	9.7	cv	2.1	0.4	3.9	10.0	E	0.5 m. pl, ng, sr, pl	
22	5.20	1.4	8.9	3.9	var.	br ^o	6.7	3.8	11.4	3.3	4.0 m. cv, cl	1.9	1.2	2.3	3.0	SE	2.8 m. nu, cl	
23	1.44	0.2	2.8	10.0	S 1	br ²	4.7	2.6	6.0	7.3	nu, sr, cv	0.9	0.0	1.8	0.0	SE	cl, m. br	
24	-0.71	-1.9	0.9	10.0	SSO 1	br ²	—	2.4	—	3.3	m. cv, cl	4.9	1.1	6.0	1.0	SE 1	cl, m. br	
25	0.66	-1.5	3.5	8.2	SSO 1	br	4.2	3.0	6.0	8.3	cv, sr, nu	10.9	11.4	12.0	6.7	SE 4	vt ² , m. nu, cv, sr, cl	
26	2.84	-2.0	5.9	8.4	SSO 1	br. gb	4.7	3.8	6.8	6.7	cv, sr, cl	9.8	8.0	12.6	6.7	SE 2	cv, nu, cl ²	
27	1.19	-1.5	3.1	8.6	var.	gb ² , m. cl, sr, br	—	3.0	6.0	—	cv	7.1	4.4	8.0	3.7	SE	m. cl, nu	
28	0.56	-0.3	2.0	10.0	SO 1	br ²	4.5	3.8	5.8	10.0	cv	7.3	5.9	11.1	5.0	E 1	m. cv, nu, sr, cl	
29	1.31	-0.6	2.5	10.0	SSO 1	3.1 pl. br ²	3.8	3.2	4.8	8.7	cv, sr, nu	7.2	7.2	8.7	9.3	E 1	cv, ap. nu	
30	4.29	1.7	7.0	9.3	SO 1	br	5.8	4.4	8.4	10.0	cv	6.7	6.6	7.5	6.0	E	m. cv, nu, sr, cl	
31	3.03	2.3	4.5	10.0	var.	br ²	5.1	4.2	6.8	10.0	cv	7.9	5.8	10.6	10.0	SE	cv	
Mittel	3.47	0.85	6.53	8.3		58.6	?	3.56	?	?	90.0	4.33	3.47	5.49	6.1		79.0	

Calme: 12. N: 17. NNE: 7. NE: 12. E: 11.
SE: 16. SSE: 12. S: 46. SSO: 85. SO: 63. OSO:
13. O: 13. ONO: 1. NO: 10. NNO: 1. — Calme:
4%. Résultante S 25° O. Intensité 61%. — 8.
Halo lunaire à 8^h soir. — Hauteur de la neige
tombée 1.5^{cm}. — Halo lunaire à 6^h matin.

Calme: 71. N: 12. E: 6. SE: 29. NO:
2. — 4. 9^h N3. — 24. 9^h SE4.

Sion: H. Brauns.									Simplon: Bas. Frossard.						Beatenberg: Krähenbühl.					
Posit.	Long.: 0 ^h 20 ^m Lat.: 46° 14' Alt.: 544 ^m								Long.: 0 ^h 23 ^m Lat.: 46° 15' Alt.: 2008 ^m						Länge: 0 ^h 22 ^m Breite: 46° 41' Höhe: 1150 ^m					
1872. XII.	Température.			Clarté moyenne	Vent dominant	Caractère du temps. Hydrométéores	Température.			Clarté moyenne	Vent dominant	Caractère du temps. Hydrométéores	Temperatur.			Mittlere Bewöl- kung.	Vorherr- schender Wind.	Witterung. Nieder- schläge.		
	Moyenne	7 ^h	1 ^h			Moyenne	Min.	Max.				Mittel	7 ^h	1 ^h						
1	8.7	10.3	10.0	8.3	O 1	cv, sr, nu	-1.38	-1.6	-0.4	9.3	S 2	ng, sr, br	2.7	4.1	2.5	8.0	NW 1	rg, a, wo		
2	9.8	7.9	13.7	10.0	NE 1	cv, sr, pl	-0.63	-1.4	1.4	7.1	SE 2	nu, m, sr, ng	6.7	4.1	9.4	8.3	W	4.5 m. wo, b, a, r		
3	8.6	6.4	11.7	4.0	var.	cl, sr, cv	-1.27	-2.4	-0.2	5.0	S 1	nu	4.6	4.7	6.4	5.7	NW 1	7.7 m. wo, he, a, b		
4	6.1	5.4	7.6	6.7	O	27.6 m. ap, pl, sr, cl	-2.16	-4.2	0.1	7.7	E 1	nu, br	1.2	2.1	0.7	10.0	NW 1	6.8 rg, s		
5	3.9	4.1	5.8	6.8	O 1	m. cv, nu, sr, cl	-5.46	-8.4	-0.8	6.1	SO 1	nu	-1.6	-2.1	-0.4	10.0	W	s, nb		
6	1.4	0.6	3.0	10.0	E	ap, sr, ng	-6.60	-11.2	-2.4	7.3	S 1	nu, ap, br	-1.7	-3.7	-0.6	10.0	NW 1	13.1 b, nm, s		
7	2.0	1.3	1.4	8.0	E	nt, ng, m, ng, sr, no	-4.46	-6.5	-1.0	6.3	SO 1	bm	3.4	3.3	5.1	10.0	NW 1	12.4 rg		
8	2.3	2.3	3.6	7.0	N	55.4 m. pl, cv, sr, cl	-3.54	-6.2	-1.0	5.0	S 1	br, nu, sr, cv	2.3	1.1	4.0	7.7	NW 1	8.3 m. r, b, a, he		
9	2.1	2.0	2.2	9.7	E	nt, pl, ng, cv	-4.03	-5.0	-1.1	8.7	E 1	cv, ap, nu	2.2	4.5	2.0	7.3	var.	m, rg, wo		
10	3.8	4.0	3.6	10.0	E 1	m, pl	-5.45	-7.0	-3.8	9.3	S 2	cv°	2.0	-0.5	2.7	10.0	NW 1	5.1 m, s, b		
11	2.3	2.4	3.8	10.0	var.	50.7 cv	-4.22	-5.4	-2.6	9.1	NE 1	ng, ap, cl	-0.5	-0.3	0.1	10.0	NW	9.0 b, nm, s, a, n		
12	2.3	2.0	3.1	9.7	O	cv	-7.40	-7.8	-6.0	9.7	NE 1	cv, ap, ng	-2.4	-2.7	-1.2	10.0	NO	nb		
13	0.6	0.1	2.5	1.0	var.	cl	-10.99	-12.0	-9.4	1.3	E 1	m, nu, cl	-4.4	-4.9	-1.3	3.0	NW	m, s, he		
14	-0.6	-2.5	1.3	7.0	E	nu	-7.36	-10.4	-4.2	4.6	S 1	m, cl, nu	0.0	-2.9	2.3	5.0	NW 1	1.8 wo, um, s, a, he		
15	0.6	-0.8	3.0	0.7	N	cl	-1.77	-3.3	1.4	0.6	S 1	cl	0.8	-0.1	3.0	1.3	NW	m, wo, he		
16	0.7	-1.0	2.3	1.3	E	cl, m, bm°	-4.09	-4.6	-2.3	0.5	E 2	cl	-0.6	-1.7	2.5	1.7	NW	he		
17	2.3	0.6	4.0	10.0	var.	cv	-4.57	-5.4	-3.2	0.3	NE 1	cl	0.9	0.9	2.3	10.0	NW	b, nm, s		
18	2.2	1.0	5.1	2.7	SE	cl, sr, nu	-6.22	-7.8	-4.6	9.4	E 2	cv, ap, nu	-1.0	-1.1	1.3	8.7	NW	2.1 m, b, nb		
19	0.6	-1.4	1.3	5.3	E	m, cl, nu, sr, cv	-8.13	-10.0	-5.4	6.7	E 1	nu, m, br	-1.8	-4.9	0.1	6.0	NW	m, he, wo, a, b		
20	0.7	-0.9	3.2	3.3	E	nt, ng, m, cv, cl	-8.79	-11.8	-7.8	3.0	E 1	cl°	-1.4	-1.9	1.5	3.3	NW 1	3.1 m, s, he		
21	1.6	0.8	2.8	10.0	E	m, ng, sr, pl	-4.65	-8.8	-2.0	7.6	S 1	nu	0.9	-1.3	2.7	9.0	W 1	1.5 b, nm, wo, s		
22	3.3	1.3	5.7	0.7	E	cl	-0.26	-1.4	0.8	2.5	NE 2	nu, sr, cl	3.3	2.5	5.3	7.3	NW 1	3.1 m, r, he		
23	4.1	1.5	6.7	0.3	E	cl	-3.04	-5.0	-1.2	0.1	S 2	cl	5.1	3.3	7.7	0.3	NW	he		
24	5.8	2.7	8.6	1.3	E	cl	-2.49	-3.6	-1.1	4.5	S 3	nu	6.9	5.9	9.1	1.3	NW	hc		
25	8.1	6.8	11.3	6.7	E 2	cv, tp, sr, cl	-3.44	-2.6	-4.0	8.2	S 2	m, sr, ng	5.5	5.9	7.5	6.0	NW 1	wo, a, he		
26	8.4	6.1	10.9	6.7	O	cv, sr, cl	-2.11	-1.0	-3.4	10.0	SO 1	ng	5.9	4.7	8.0	5.3	NW	wo, a, he		
27	6.8	5.2	8.4	2.3	E	cl	-0.87	-1.4	0.2	9.8	SO 2	br	5.3	2.7	9.2	2.7	NW	he		
28	8.9	8.5	10.1	5.0	E 1	m, pl°, nu, sr, cl	-1.84	-2.6	-0.8	10.0	SO 2	ng	6.2	4.3	8.8	6.0	var.	wo, a, he		
29	8.7	6.2	12.4	6.0	E	m, cv, nu	-1.93	-2.6	-0.2	9.1	SO 2	ng	5.7	4.9	8.2	4.3	NW	m, b, he		
30	8.3	6.4	12.5	7.7	E	cv, ap, cl	-1.39	-2.4	-1.0	10.0	SO 2	m, sr, ng	5.5	4.5	8.2	5.7	NW	m, b, he		
31	8.3	6.7	12.0	3.0	var.	m, nu, cl	-1.39	-2.4	-1.0	9.6	SO 2	m, br, ng	4.4	3.3	6.3	6.0	NW	wo, a, he		
Moy.	4.29	3.10	6.30	5.8		133.7	-3.06	-5.33	-2.17	6.4			2.13	1.27	3.36	6.4		89.3		

Calme: 71. NE: 2. E: 5. O: 5. — 25. 9^h 40^m matin Tempête (Föhn).

Calme: 3. NE: 77. E: 26. SE: 11. S: 142. SO: 166. O: 6. NO: 2. — 2. Eclairs et tonnerres très fréquents dès 4^h du soir, à 7^h grêle.

Hauteur de la neige tombée: 3. 3^{cm}; 13. 25; 26. 30; 28. 55; 29. 12; 30. 8^{1/2}; 31. 18.

Windstill: 2. NO: 5. SO: 8. S: 10. SW: 6. W: 9. NW: 61. — 19. Sonnenhof. Höhe des gefallenen Schnees: 4. 2^{cm}; 20. 6; 21. 1.

St. Bernard:							Grächen: M. Tscheinen.					Reckigen: L. de Courten.						
Lage.	Long: 0 ^h 19 ^m Lat.: 45° 52' Alt.: 2478 ^m			Länge: 0 ^h 22 ^m Breite: 46° 12' Höhe: 1632 ^m			Länge: 0 ^h 24 ^m Breite: 46° 28' Höhe: 1339 ^m											
1872.	Température.			Clarté	Vent	Caractère	Temperatur.			Mittlere	Vorherr-	Witterung.	Temperatur.			Mittlere	Vorherr-	Witterung.
XII.	Moyenne	Min.	Max.	moyenne	dominant	du temps.	Mittel	7 ^h	1 ^h	Bewöl-	schender	Nieder-	Mittel	7 ^h	1 ^h	Bewöl-	schender	Nieder-
						Hydrométéores				kung.	Wind.	schläge.				kung.	Wind.	schläge.
1	-3.92	-4.1	-3.1	10.0	SO 3	br ² vt ²	0.9	0.5	0.8	10.0	SW	m. s ^o , n	0.9	0.2	1.0	10.0	NO 1	40.4 r, nm. s
2	-2.92	-3.8	-1.0	10.0	SO 3	br ² vt ²	1.9	1.4	1.8	10.0	W	m. n, a. r	2.3	1.0	0.8	10.0	SW 1	41.5 m, r, s, a, s, b
3	-5.27	-6.0	-4.8	9.8	SO 2	22.8 ng. br	2.5	2.5	4.6	6.7	W	wo, a. b	2.3	3.4	3.0	10.0	N 1	32.0 rg
4	-6.87	-8.3	-5.2	9.9	SO 1	12.0 ng. br	-1.0	-1.2	0.0	10.0	SW	20.0 m. s ^o , n	0.5	0.8	1.6	9.7	SW 2	s
5	-11.02	-12.4	-10.0	10.0	NE 2	1.6 ng. br	-4.1	-4.0	-0.7	10.0	W	m. b. s ^o , wo	-1.7	-1.8	0.8	10.0	SW 1	9.8 s
6	-8.44	-12.3	-5.4	7.8	SO 1	2.5 ng. br	-4.3	-6.8	-3.0	7.3	W	n. s	-5.5	-6.4	-3.2	9.7	N 1	b, nm. s
7	-4.86	-7.5	-2.7	9.3	SO 1	6.7 ng. br	-1.4	-1.8	-0.5	10.0	SW	m. s ^o , n, s	-0.4	-3.0	1.8	10.0	NO	s
8	-7.41	-8.7	-5.7	5.4	NE 1	5.8 ng. br, sr. cl	-2.7	-3.0	-1.4	10.0	SW	n. s	-3.7	-2.6	-1.0	8.3	N 1	12.8 s, a. wo. w
9	-6.65	-9.0	-4.0	9.2	SO 1	4.8 ng. br	-3.1	-3.5	-1.8	9.0	SW	m. a. n. s, wo	-0.7	-1.4	1.8	10.0	SW 1	4.0 m. s
10	-8.71	-10.0	-8.0	9.8	SO 2	10.0 ng. br	-3.7	-5.0	-2.6	10.0	W	m. s ^o , n	-1.3	-2.4	0.0	10.0	SW 1	2.7 m. st
11	-8.49	-10.0	-7.2	8.0	var.	9.1 ng. br	-2.8	-3.0	-2.0	10.0	W	n ² , m. a. s	-0.9	-0.6	0.4	10.0	SW 1	3.0 s
12	-11.98	-12.6	-10.6	9.8	NE 2	br	-5.5	-6.5	-4.0	10.0	var.	19.0 b, a. n. s ^o	-3.5	-3.0	-0.8	9.7	NO 1	4.0 m. b, b, a. wo ²
13	-13.96	-14.2	-13.2	1.1	NE 1	cl	-8.3	-9.0	-6.0	0.0	W	he	-8.7	-7.8	-6.8	2.3	N	m. wo, he
14	-4.69	-9.0	-2.0	6.0	SO 1	nu	-2.0	-7.0	1.0	8.3	W	m. wo, a. fh. n	-5.7	-10.0	-2.2	4.3	N 1	wo, a. he
15	-3.94	-5.2	-1.5	0.0	SO 1	cl	0.5	-1.0	4.4	3.3	SW	m. b, he	-3.8	-7.0	0.6	0.0	N	he
16	-3.87	-6.3	-1.3	1.4	NE 1	cl	-3.3	-4.5	-1.7	8.3	SW	wo, a. he	-6.9	-6.6	-2.8	0.7	N	he
17	-4.54	-8.2	-0.5	9.3	NE 1	br	-0.2	1.0	1.8	10.0	SW	a. s	-1.2	-0.8	-0.4	9.7	NO 1	b, a. s
18	-10.25	-11.2	-9.3	10.0	NE 2	br ²	-4.0	-4.6	-2.0	10.0	W	n, a. s. do	-2.3	-1.8	-0.6	10.0	NO	4.0 s
19	-9.81	-11.0	-6.8	5.7	NE 1	m. cl, sr. br	-6.1	-9.4	-3.6	5.3	W	m. he, wo, a. s	-7.2	-10.0	-5.2	6.7	N 1	m. he, wo, a. b
20	-11.15	-12.3	-9.8	2.1	NE 1	cl	-5.6	-6.0	-3.3	3.3	SW	m. n ² , he	-6.7	-6.4	-1.8	5.0	N 1	2.3 wo, a. he
21	-5.16	-7.8	-3.3	8.1	SO 1	7.0 ng. br	-2.9	-6.0	-1.5	10.0	W	b	-2.3	-5.6	0.6	8.3	N	m. b, wo, a. s
22	-3.03	-5.0	-1.4	6.3	NE 1	m. br, sr. cl	0.0	-1.4	2.2	3.7	W	m. b, wo, a. he	-0.3	-0.4	1.3	3.3	N	1.0 m. b, he
23	-2.03	-4.3	0.4	0.1	SO 1	cl	3.8	1.5	7.0	0.0	SW	he	-1.7	-4.2	3.2	0.3	N	he
24	-6.19	-6.5	-5.2	5.0	SO 1	m. cl, sr. br	1.7	1.0	4.7	3.0	SW	wo, nm. he	0.5	-1.2	3.0	5.3	N	m. he, wo ² , a. b
25	-6.75	-7.2	-6.3	10.0	SO 3	br. vt ²	1.1	1.0	1.6	10.0	W	b	3.4	3.6	4.0	9.7	W 2	b, nm. st
26	-5.45	-6.4	-4.6	10.0	SO 3	br. vt ²	1.1	0.1	2.6	10.0	SW	b	3.3	1.2	7.0	9.7	N 1	b
27	-3.64	-4.8	-2.7	10.0	SO 2	22.9 ng. br ²	3.2	1.2	6.2	5.7	SW	wo	4.1	2.2	7.6	8.3	N 1	wo, a. b
28	-4.60	-5.0	-4.0	10.0	SO 2	br ²	0.5	0.3	0.8	8.3	W	m. s ² , s. n	1.6	1.8	2.2	10.0	N 1	r, nm. s
29	-4.63	-4.9	-3.9	10.0	SO 2	6.5 ng. br ²	1.7	0.6	3.6	10.0	SW	b	2.9	1.0	6.4	9.3	N 1	16.5 b, a. wo
30	-4.87	-5.1	-4.2	10.0	SO 2	br ²	1.7	0.5	3.6	10.0	SW	b	3.5	2.2	5.6	10.0	W 1	b
31	-5.22	-6.9	-4.7	10.0	SO 3	br ² vt ²	1.3	0.7	2.5	10.0	W	b	2.3	1.8	4.0	10.0	SW	b
Mittel	-6.42	-8.06	-4.89	7.5		111.7	-1.26	-2.30	0.49	7.7		39.0	-1.19	-2.06	1.04	7.2		173.7

Calme: 15. NE: 130. SO: 285. — Hauteur de la neige tombée: 3. 10^{cm}; 4. 7; 5. 12; 6. 4; 7. 9; 8. 7; 9. 6; 10. 13; 11. 10; 21. 6.5; 27. 16; 29. 3. — Total mois 93.5^{cm}.

Windstill: 92. N: 1. — 2. 5^{1/2} Blitz und Donner. — 10. Abends öfters Lawinendonner. — 13. 18. Spuren von Erdbeben. — 15. 5^{1/2} Erdbeben. — 6. 14. 16. 17. Morgenroth.
Höhe des gefallenen Schnee's: 4. 10^{cm}; 7. 6; 11. 13; 28. 8.

Windstill: 26. N: 41. NO: 14. SW: 22. W: 8. — 2. 9^h SW4 mit Blitz u. Donner.
Höhe des gefallenen Schnee's: 1. 20^{cm}; 5. 6; 7. 34; 8. 17; 9. 8; 10. 6; 11. 7; 12. 60; 18. 6; 20. 5; 22. 3.

Einsiedeln: P. Wilhelm Sidler.							Engelberg: P. Fintan Föh.					Aldorf: Franz Müller.						
Lage	Länge: 0 ^b 26 ^m Breite: 47° 8' Höhe: 910 ^m						Länge: 0 ^b 24 ^m Breite: 46° 49' Höhe: 1024 ^m					Länge: 0 ^b 25 ^m Breite: 46° 53' Höhe: 454 ^m						
1872. XII.	Temperatur.			Mittlere Bewöl- kung.	Vorherr- schender Wind.	Witterung- Nieder- schläge.	Temperatur.			Mittlere Bewöl- kung.	Vorherr- schender Wind.	Witterung- Nieder- schläge.	Temperatur.			Mittlere Bewöl- kung.	Wolken- zug. 1 ^h	Witterung- Nieder- schläge.
	Mittel	7 ^h	1 ^h				Mittel	7 ^h	1 ^h				Mittel	7 ^h	1 ^h			
1	4.3	3.4	5.5	8.3	NO 1	b, a, wo, r	2.8	3.7	1.7	10.0	SW	11.8 rg	7.9	10.0	7.4	10.0		38.8 r
2	7.3	3.4	10.6	8.3	SW 3	2.7 b, nm. r	6.3	5.9	7.6	10.0	SO 1	8.0 rg	10.6	13.5	9.3	10.0	S	19.5 fh, a, b, ldo
3	6.4	9.2	7.6	4.0	NW 2	9.4 he, a, b	6.5	9.9	6.4	2.7	SO 1	35.0 he	10.6	12.2	10.9	6.7	S	4.9 fh, wo, a, b
4	2.2	2.6	1.6	10.0	W 2	rg, rs	1.4	1.4	1.1	10.0	SW	7.3 rg, s	5.4	5.8	5.3	10.0		9.1 rg
5	-0.2	0.0	0.2	10.0	W 2	14.5 na, r, rg	0.8	1.0	0.2	10.0	NW	2.2 s	4.4	5.2	4.6	10.0		2.5 b
6	-1.3	-3.6	0.5	8.7	SW 2	4.7 b, a, wo	-0.3	-3.1	1.4	7.3	NW	2.1 m, he, b, nm, s ^o	3.5	0.8	5.1	8.3		m, wo, b
7	5.1	4.8	7.8	10.0	S-N 2	9.0 rg	3.6	2.6	5.4	10.0	var.	8.7 b, m, r	8.1	7.2	11.8	9.3	S	6.5 b, fh
8	2.5	3.2	4.4	6.7	SW 2	11.2 na, r, m, b, wo	2.2	2.0	3.7	6.7	var.	8.6 na, wo, b, r, a, he	4.0	4.5	5.0	6.3	W	9.1 m, b, wo, a, he
9	3.6	6.4	3.2	10.0	SW 3	8.6 rg	3.7	6.5	2.6	7.7	SO 1	1.2 na, wo, b, a, he	7.5	10.3	7.2	9.7		b, a, st
10	3.5	0.4	3.0	10.0	SW 3	4.1 m, a, r, b	2.5	-0.1	2.0	7.0	SO 1	2.7 wo	7.8	3.3	10.3	6.0	S	3.4 fh, m, b, wo ^o
11	1.6	3.4	1.0	10.0	SW 2	5.5 na, s, b, m, s	0.5	0.8	0.9	10.0	S	5.3 s	4.7	5.2	5.3	10.0		4.5 rg
12	-0.7	-1.2	0.5	9.3	NO 2	14.6 na, s, wo, a, s	-1.8	-1.5	-1.4	10.0	S	17.7 m, n, s	2.3	2.1	2.8	10.0	NW	12.5 rg
13	-6.5	-3.4	-4.2	3.3	var.	2.8 na, s, m, b, he	-6.0	-3.2	-6.2	3.0	S	3.6 m, b, he	2.4	1.5	3.3	3.3		1.5 m, b, he
14	-3.1	-6.5	-0.8	8.3	SO 2	du, m, b, wo	-2.0	-4.5	0.8	4.0	S	he, nm, wo	0.3	-1.8	2.2	3.0		he, m, rf
15	-4.8	-5.6	-2.1	0.0	SO 1	he	-2.5	-4.2	-0.2	0.7	S	he	-0.1	-1.2	1.8	6.0		0.1 b, nm, wo
16	0.6	-2.3	4.0	7.0	SW 2	wo, m, du	-1.4	-1.3	1.3	2.7	S	m, wo, he	1.6	-0.2	4.7	4.3	S	fh, m, b, he
17	2.0	-1.2	4.8	8.5	S 2	b, a, wo	1.3	-0.6	3.5	8.7	SO	m, wo, b, a, s	3.2	1.3	5.7	9.3		m, wo, b, a, r
18	0.7	2.0	2.3	8.3	var.	3.1 na, s, b, a, wo	-0.3	-0.6	1.3	7.3	SO	1.0 b, a, he	2.3	2.4	4.9	7.7		0.9 b, a, he
19	-3.1	-3.8	-1.8	4.3	SO 1	he, a, b	-3.6	-7.2	-1.4	1.7	SO	na, s ^o , he, nm, wo	2.2	0.4	4.7	3.3		he
20	-2.3	-2.0	-0.2	3.3	SO 1	1.5 na, s, m, b, he	-2.6	-1.7	0.0	3.7	SO	0.8 na, s ^o , m, b, he	2.1	0.8	5.7	3.3		0.1 m, b, s, he
21	0.4	-3.2	3.3	10.0	NW 1	b, nm, s	0.7	-1.4	2.4	10.0	SO	0.2 b, m, s	2.8	0.3	5.1	8.7		wo, a, b
22	3.0	3.6	4.8	6.7	SO 1	20.8 na, s, b, a, he	2.1	1.5	4.3	6.0	SO	2.1 m, rg, wo, a, he	4.9	3.9	7.5	5.7	W	14.2 m, b, wo, a, he
23	-0.2	-1.2	1.9	1.0	SO 1	he, m, du	1.3	-0.3	3.7	0.0	SO	he	1.4	0.9	3.0	10.0		n
24	-0.1	-2.2	2.2	0.0	SO 1	he	3.2	0.5	4.6	1.0	SO	he	10.4	2.2	15.6	2.0	S	fh, he
25	9.5	8.4	10.2	4.3	SO 3 SW 3	wo, m, du	8.7	8.0	9.7	6.3	SO 1	m, wo, b, a, he	13.2	12.3	13.3	5.3	S	fh, he ^o , nm, wo
26	8.6	10.0	10.5	8.0	SW 2	wo, a, b	9.9	9.4	11.1	7.0	SO 2	wo, w	15.3	14.4	15.9	6.7	S	fh, wo
27	3.3	1.0	6.0	0.7	SW 2	he	4.1	3.1	5.9	1.0	SW	he	7.7	4.8	7.6	3.7	S	fh, wo, nm, he
28	5.1	2.2	8.8	4.3	var.	m, wo, he	8.7	4.2	10.9	5.0	SO 3	st	10.7	3.2	14.1	6.0	S	fh, m, b, wo, a, he
29	5.8	3.2	9.7	4.7	SO	m, he, wo	9.2	10.6	11.1	6.0	SO 1	wo, a, he	12.2	14.8	15.5	7.7	S	fh, m, he, b
30	5.9	2.4	11.4	7.6	SW 2	wo, a, b	6.8	4.3	11.4	5.3	SO 1	wo, a, he	9.7	4.4	16.2	9.0	S	fh, b, nm, he
31	6.5	1.2	8.0	5.3	NW 1	m, b, wo, a, he	3.8	2.8	5.5	3.7	var.	m, wo, he	11.5	4.5	15.2	4.7	S	fh, m, b, wo
Mittel	2.15	1.14	4.02	6.7		112.5	2.23	1.60	3.60	5.9		118.3	6.09	4.84	8.01	6.3		165.4

N: 3. NO: 12. O: 5. SO: 39. S: 11.
SW: 53. W: 18. NW: 11. — 28. Schnee ge-
schmolzen.

Windstill: 81. O: 1. SO: 32. —
3. 7^h SO₄. — 9. 7^h SO₃. — 10. id. 9^h. —
25. 29. 7^h SO₃. — 26. 7^h SO₄.

2. 5-10^b Abends Blitz und Donner.

Göschenen: J. K. Regli.							Andermatt: P. Alban Murer.						St. Gotthard: F. Lombardi.					
Lage.	Länge: 0 ^h 25 ^m Breite: 46° 40' Höhe: 1102 ^m						Länge: 0 ^h 25 ^m Breite: 46° 38' Höhe: 1448 ^m						Long.: 0 ^h 25 ^m Lat.: 46° 33' Alt.: 2093 ^m					
1872. XII.	Temperatur.			Mittlere Bewöl- kung.	Vorherr- schender Wind.	Witterung. Nieder- schläge.	Temperatur.			Mittlere Bewöl- kung.	Vorherr- schender Wind.	Witterung. Nieder- schläge.	Température.			Clarté moyenne	Vent dominant	Caractère du temps. Hydrométries
	Mittel	7 ^h	1 ^h				Mittel	7 ^h	1 ^h				Moyenne	7 ^h	1 ^h			
1	2.3	2.3	3.2	10.0	O	67.5 b, a. rg	0.9	0.9	0.9	10.0	O	na. s, s	-3.2	-3.5	-4.0	10.0	SE 4	vt. ng
2	3.8	3.2	3.2	10.0	O	75.8 b,rg,bl.do	2.1	1.8	2.2	10.0	NO	12.4 rg, nm. bl	-0.8	-2.7	0.2	10.0	S 3	vt. ng
3	2.8	3.0	2.8	9.0	O	76.3 rg, a. wo	2.0	1.9	1.5	10.0	NO 1	29.5 na. s, b	-3.1	-3.1	-3.0	10.0	S 2	vt. ng
4	0.7	1.1	1.0	10.0	W	12.4 m. r, a. nb	0.2	-0.2	-0.5	10.0	NO	b, nm. s	-3.3	-3.0	-2.1	10.0	N 1	bm. ng
5	-1.5	-1.2	-1.8	10.0	W 1	b, nm. s	-3.5	-3.1	-3.2	10.0	W 1	b	-7.2	-5.4	-7.2	10.0	N	bm
6	-1.7	-3.0	-1.2	9.0	O	b, a. w	-3.3	-5.5	-0.5	7.3	NO 1	m. he, b	-9.5	-10.0	-9.0	8.7	S 1	m. nu
7	8.8	13.0	12.1	10.0	S 1	4.5 b	0.7	-0.5	3.8	9.0	O	b, a. wo	-6.8	-8.0	-6.4	10.0	S 2	br, ar. ng
8	1.3	1.4	1.3	10.0	O	b	-0.4	-0.2	-0.8	6.7	NO	b, nm. s, a. he	-4.8	-5.6	-3.4	8.3	S 1	ng ^o .bm, sr. cl ^o
9	2.5	3.0	3.3	10.0	O	b	0.4	-0.3	2.5	10.0	NO 1	b	-5.4	-5.2	+4.5	9.3	var. 2	bm
10	0.8	-1.3	2.4	9.3	var.	b, nm. wo	-1.9	-3.8	-0.2	10.0	N	b, m. n. s	-6.5	-8.0	-5.1	9.3	S 3	m.ng, nu, sr. br
11	-0.4	0.2	-0.3	10.0	N 1	b, a. nb	-1.7	-1.2	-0.2	10.0	O	na. st, s	-5.8	-5.9	-3.6	10.0	N 1	ng
12	-2.5	-2.3	-2.1	10.0	var. 1	23.4 b, m. s	-4.7	-4.5	-4.1	10.0	W	na. s, s	-9.1	-9.0	-8.3	10.0	N 1	vt, bm
13	-6.2	-6.2	-6.2	0.0	O	he	-12.7	-11.5	-12.2	3.3	W	he, nm. b	-12.2	-12.5	-10.8	0.0	N	cl
14	-1.1	-2.1	0.0	0.7	O	he	-3.0	-6.1	0.9	4.0	N 1	he, nm. b	-7.5	-10.0	-5.9	3.7	S	cl, ap. nu
15	-1.4	-2.0	-2.0	0.0	O	he	-7.6	-8.1	-6.1	0.0	N	he	-3.0	-5.3	0.0	1.0	var. 1	cl
16	-2.5	-3.0	-1.4	1.0	O	he	-7.0	-6.8	-8.1	1.7	N	he	-5.2	-4.9	-6.7	5.0	N 1	cl, ap. bm
17	-0.1	0.0	-0.2	9.7	W 1	b, a. nb	-3.3	-5.5	-2.1	8.0	W 1	m. wo, b	-3.2	-2.6	-0.6	8.0	N 1	m.nu, sr. bm. ng
18	-0.8	-1.0	-0.1	10.0	var.	b	-3.1	-3.3	-2.5	10.0	SO 1	b. s	-7.5	-7.5	-7.0	10.0	N 2	vt
19	-2.6	-4.2	-1.3	6.0	O	wo	-9.7	-12.0	-8.1	0.0	NW	he	-10.1	-13.0	-8.7	7.9	N 2	m. cl, bm
20	-2.1	-1.3	-2.1	2.7	O	m. wo, he	-6.3	-6.1	-2.8	4.3	NW	m. b, he	-9.0	-8.8	-8.2	3.3	N 1	m. bm, cl ²
21	-0.8	-1.3	0.2	8.3	O	wo, a. rg	-0.2	-2.8	1.2	10.0	N	b, m. n	-6.0	-8.4	-4.5	8.7	S	m. bm, nu, sr. cv
22	1.3	0.2	2.4	6.7	O	5.8 na. r, b, r, a. he	-2.2	-0.5	-2.1	10.0	W	m. n, s	-3.4	-3.3	-2.5	6.7	N 2	m. ng. vt, bm, sr. cl
23	3.5	4.1	3.4	0.0	O	he	-2.6	-6.1	-2.1	0.0	W	he	-2.6	-4.0	0.0	1.0	S	cl
24	4.1	3.0	5.1	3.0	var. 2	m. he, wo	1.5	1.4	1.8	4.7	NO 1	he, m. fh, a. b	-4.2	-4.0	-4.3	8.0	S 2	nu, ap. bm.
25	4.3	5.1	5.4	9.0	W 3	b, nm. wo	1.0	0.1	1.8	10.0	NO 2	b, m. nm. s	-4.8	-4.9	-5.0	10.0	S 1	ng. vt
26	6.2	5.2	7.2	10.0	var. 2	b	3.0	2.1	3.6	8.7	NO 1	m. s, a. wo	-3.2	-4.2	-2.0	10.0	S 1	ng. vt, sr. bm
27	7.9	8.1	8.4	7.7	var.	wo	4.4	4.1	4.8	3.7	NO 2	he, a. wo	-1.5	-1.8	-1.0	10.0	S 1	bm
28	5.2	7.1	4.3	—	var.	4.2 m. rg	2.4	3.8	2.1	10.0	NO 1	m. st, rg	-2.3	-1.9	-2.0	10.0	S 1	ng. vt
29	7.2	7.3	8.3	9.7	var.	b	3.3	2.8	3.8	10.0	NO 1	b	-2.5	-2.5	-2.0	10.0	S 2	ng. vt
30	7.4	7.2	7.0	10.0	N 1	b	3.1	2.8	3.2	9.0	NO 1	m. st, rg	-2.8	-3.2	-2.6	10.0	S 2	ng. vt
31	6.6	6.4	7.1	10.0	N 2	b	2.8	3.3	2.9	10.0	NO 1	b	-3.1	-3.0	-2.7	10.0	var. 2	m. bm, ng. vt
Mittel	1.71	1.70	2.24	7.7		?	-1.46	-2.04	-0.59	7.4		41.3	-5.17	-5.66	-4.32	8.1		

Windstill: 60. N: 16. NO: 2. O: 2. SO: 2.
SW: 16. W: 4. NW: 6. — 2./3. 48 Stunden
Regen mit Blitz und Donner. — 24. Schnee
wieder weg.

Windstill: 36. N: 6. NO: 45. O: 6
SO: 5. SW: 1. W: 5. NW: 2. — 2. Von
3^{1/2}-8^h Abends Blitz u. Donner. — 11. Am
Gotthard Lawinen. — 6. 16. 24. Morgen-
roth.

Calme: 20. N: 46. NE: 1. E: 1.
SE: 12. S: 69. — 2. Après-midi 2^{1/2}-8^h
éclairs et tonnerres continuels; 4^{1/2}-10^h
pluie et violente tempête pendant toute
la nuit. — 9. † 2^{1/4} après-midi.

Cussa: 4. soir; 9. matin; 10. et
11. soir; 18. 22. et 25. matin; 26. 31.
Hauteur de la neige tombée: 1. 40^{cm};
2. 60; 3. 10; 4. 12; 5. 10; 6. 5; 8. 8;
26. 20; 28. 40; 29. 50; 30. 15; 31. 20.

Affoltern: E. F. Kuhn.							Burgdorf: J. J. Jenzer.					Bex: C. Rosset.						
Lage.	Länge: 0 ^h 21 ^m Breite: 47 ^u 6' Höhe: 795 ^m						Länge: 0 ^h 21 ^m Breite: 47 ^u 4' Höhe: 550 ^m					Long.: 0 ^h 19 ^m Lat.: 46 ^o 15' Alt: 437 ^m						
1872. XII.	Temperatur.			Mittlere Bewöl- kung.	Vorherr- schender Wind.	Witterung- Nieder- schläge.	Temperatur.			Mittlere Bewöl- kung.	Vorherr- schender Wind.	Witterung- Nieder- schläge.	Temperatur.			Clarté moyenne	Vent dominant	Caractère du temps. Hydrométéores
	Mittel	7 ^h	1 ^h			Mittel	7 ^h	1 ^h				Moyenne	7 ^h	1 ^h				
1	4.6	5.6	4.4	10.0	W	7.0 rg	4.9	5.2	6.0	10.0	SW	rg	—	7.5	—	10.0		cv, m. pl
2	6.1	3.4	6.0	10.0	S 1	0.1 b, a. r. st	5.2	3.1	6.3	8.0	SW	2.4 m. b. st, wo	7.5	5.3	11.0	—		nu, sr. pl
3	4.4	2.8	7.5	4.3	SW	2.5 he, a. b	5.4	3.8	9.2	2.0	SW	he	8.0	6.3	13.0	6.0		8.5 nu, sr. cv
4	2.8	3.2	2.8	9.7	SW	8.2 rg	4.3	3.4	5.0	10.0	W	rg, a. st	5.6	4.8	8.1	10.0		cv, m. pl
5	0.1	-0.2	0.8	10.0	SW 1	5.1 na. st, s ^o	2.1	1.8	3.0	9.0	W 1	14.5 wo, a. b	2.8	3.0	4.6	5.0		cv, ap. pl ^o
6	-0.1	-1.2	-0.6	9.7	SW 2	2.2 s	2.7	0.7	5.2	10.0	SW	r. s	2.8	1.1	4.6	9.3		m. cv, nu, sr. cl
7	3.3	1.8	5.2	10.0	SW 2	7.3 rg	4.9	2.6	7.4	10.0	W	35.2 rg	4.3	4.4	5.2	9.3		m. br, cv, sr. nu
8	2.6	0.9	5.6	8.3	SW 1	11.8 rg, a. wo	3.9	2.8	7.7	8.7	SW 1	7.8 m. r, wo	—	4.1	8.9	6.3		nt. pl, cv, sr. nu
9	2.6	3.0	3.4	8.7	SW 2	9.6 rg, a. wo	4.2	3.6	5.3	9.3	W 1	15.0 m. r, b	4.5	4.6	5.6	9.3		m. cv, nu, sr. cl
10	1.8	0.8	3.0	8.3	SW 1	9.5 b, nm, wo, s	3.6	2.8	5.6	9.0	SW	m. b, wo	—	2.2	—	10.0		28. ent. pl, cv, ap. nu
11	1.6	1.9	2.0	10.0	SW	13.4 na. s ^o , r	3.7	4.3	4.0	10.0	W	28.5 na. st, r, rg	3.4	3.9	4.2	10.0		14.7 cv
12	-0.3	-0.4	0.0	10.0	N	7.0 s	1.5	0.8	3.5	9.3	SW	b, nm, s, wo	0.8	2.0	0.7	7.3		nt. pl, cv
13	-3.2	-2.6	-0.2	4.3	NO	6.8 na. s, m. b, he	-1.1	-0.2	2.4	3.3	O	6.5 wo ^o , a. he	-0.8	-3.7	3.8	0.0		cv, sr. cl
14	-1.9	-4.4	0.0	6.7	NO	b, a. he	-1.9	-4.6	0.4	4.3	SO	nb, a. he	2.0	0.8	4.7	8.7		12.9 cl
15	-0.6	-2.3	2.6	0.3	N	he	0.1	-4.2	2.4	0.0	SO	he ²	0.5	-3.2	6.3	1.3		cv, ap. nu
16	1.8	0.6	3.8	9.7	SW	b	1.8	0.2	4.3	7.7	S	nb	1.3	-0.7	6.8	7.3		cl
17	1.2	0.3	1.2	10.0	SW 1	4.5 b, m. r. s	2.7	0.8	5.0	10.0	SW	b, nm, rg	—	0.5	—	—		m. cv, nu
18	1.8	1.1	3.2	7.3	SW	1.0 m. b, he, a. wo ³	2.4	1.4	4.6	9.3	SW	b, nm, wo	—	1.2	—	—		
19	0.0	-1.7	1.8	6.3	SW 1	m. he, b	0.9	-1.2	3.0	4.7	S	m. he, wo	1.0	-2.8	4.0	4.3		
20	-0.1	-0.6	2.0	6.7	SW	3.2 na. s, b, nm, he	0.8	-0.4	2.7	8.0	N	na. s, m. b, wo	3.3	1.4	7.6	2.3		cl, m. br, sr. cv
21	0.3	-1.4	1.0	10.0	SW 1	1.5 s	0.9	-0.4	1.4	10.0	N	b, nm, s	4.2	2.5	6.6	10.0		7.3 cv
22	4.2	3.0	7.4	4.0	W	7.6 m. b. r, he	4.3	3.6	7.6	6.3	SW	9.7 m. rg, he, a. wo	—	—	9.2	0.0		18.2 cl
23	3.6	1.6	7.2	0.0	W	he	-0.1	-1.4	1.1	4.7	S	m. he, wo, a. nb	3.6	-0.2	9.2	4.0		cl, sr. br
24	3.2	0.9	6.8	1.0	W	he, m. rf	-0.3	-2.3	3.6	7.3	SO	m. n. s, he, a. n	—	0.5	8.4	2.7		cl
25	4.2	3.2	5.6	6.7	SW	b, a. he	1.3	0.8	2.0	10.0	SW	nb	—	—	14.8	5.3		m. cv, nu, sr. cl
26	5.6	3.8	8.1	8.0	SW	wo	3.2	1.3	4.8	9.0	SW	nb	4.7	3.8	7.6	3.7		m. cv, cl
27	4.4	2.3	8.4	3.3	SW	m. wo, he	2.5	0.6	6.0	6.0	S	m. wo, he, a. nb	3.1	1.4	4.5	7.7		m. cl, br, cv
28	2.9	1.5	3.9	6.7	W	b, a. he	-1.1	-1.0	-0.2	10.0	S	nb	6.5	2.4	14.2	—		nu, fh. sr. cv
29	3.4	1.3	4.4	4.0	W	he, nm. b	-0.8	-4.3	1.1	10.0	S	nb	3.3	2.4	3.9	7.0		cv, sr. cl
30	3.7	1.3	5.3	8.0	W	wo, nm. b	2.4	0.6	3.8	9.3	SO	m. a. n, wo	—	2.5	—	9.3		cv, sr. nu
31	4.0	2.8	5.3	5.7	SW	m. b, he ^o	2.6	1.0	5.0	5.7	S	m. n, he, a. wo	3.4	1.6	5.4	9.3		cv, ap. nu
Mittel	2.19	1.07	3.82	7.0		108.9	2.16	0.81	4.19	7.3		119.6	?	?	?	?		90.5

Windstill: 69. S: 4. SW: 27. W: 6. —
2. Abends Blitz und Donner; 9^h S4. — 8. 1^h
SWs Ab. Mondhof.

Windstill: 85. SW: 4. W: 5. —
2. 11^h Abends Sturm. — 4. 9^h Abends
W2-3.

Höhe des gefallenen Schnee's: 13. 3.5^{cm};
20. 3.5.

N: 1. S: 8. — 10. 9^h S4. — 28. 1^h S4.

Göschenen: J. K. Regli.							Andermatt: P. Alban Murer.					St. Gotthard: F. Lombardi.						
Lage.	Länge: 0 ^b 25 ^m Breite: 46° 40' Höhe: 1102 ^m						Länge: 0 ^b 25 ^m Breite: 46° 38' Höhe: 1448 ^m					Long.: 0 ^b 25 ^m Lat.: 46° 33' Alt.: 2093 ^m						
1872.	Temperatur.			Mittlere Bewölkung.	Vorherrschender Wind.	Witterung. Niederschläge.	Temperatur.			Mittlere Bewölkung.	Vorherrschender Wind.	Witterung. Niederschläge.	Température.			Clarté moyenne.	Vent dominant.	Caractères au temps. Hydrométéores.
XII.	Mittel	7 ^h	1 ^h				Mittel	7 ^h	1 ^h				Moyenne	7 ^h	1 ^h			
1	2.9	2.3	3.2	10.0	O	67.5 b, a. rg	0.9	0.8	0.9	10.0	O	na. s, s	-3.2	-3.5	-4.0	10.0	SE 4	vt. ng
2	3.8	3.2	3.2	10.0	O	75.9 b,rg,bl.do	2.1	1.8	2.2	10.0	NO	12.4 rg, nm. bl	-0.8	-2.7	0.3	10.0	S 3	vt. ng
3	2.8	3.0	2.3	9.0	O	76.8 rg, a. wo	2.0	1.9	1.5	10.0	NO 1	29.5 na. s, b	-3.1	-3.1	-3.0	10.0	S 2	vt. ng
4	0.7	1.1	1.0	10.0	W	12.4 m. r, a. nb	0.2	-0.2	-0.5	10.0	NO	b, nm. s	-3.8	-3.0	-2.1	10.0	N 1	bm. ng
5	-1.5	-1.2	-1.8	10.0	W 1	b, nm. s	-3.5	-3.1	-3.2	10.0	W 1	b	-7.2	-5.4	-7.2	10.0	N	bm
6	-1.7	-3.0	-1.2	9.0	O	b, a. w	-3.3	-5.5	-0.5	7.3	NO 1	m. he, b	-9.5	-10.0	-9.0	8.7	S 1	m. nu
7	8.8	13.0	12.1	10.0	S 1	4.5 b	0.7	-0.5	3.8	9.0	O	b, a. wo	-6.8	-8.0	-6.4	10.0	S 2	br, sr. ng
8	1.8	1.4	1.8	10.0	O	b	-0.4	-0.2	-0.8	6.7	NO	b, nm. s, a. he	-4.8	-5.8	-3.4	8.3	S 1	ng ^a . bm, sr. cl ^a
9	2.5	3.0	3.3	10.0	O	b	0.4	-0.3	2.5	10.0	NO 1	b	-5.4	-5.2	+4.5	9.8	var. 2	bm
10	0.8	-1.8	2.4	9.8	var.	b, nm. wo	-1.9	-3.8	-0.2	10.0	N	b, m. n. s	-6.5	-8.0	-5.1	9.3	S 3	m. ng, nu, sr. br
11	-0.4	0.2	-0.3	10.0	N 1	b, a. nb	-1.7	-1.2	-0.2	10.0	O	na. st, s	-5.8	-5.9	-3.6	10.0	N 1	ng
12	-2.5	-2.9	-2.1	10.0	var. 1	23.4 b, m. s	-4.7	-4.5	-4.1	10.0	W	na. s, s	-9.1	-9.0	-8.3	10.0	N 1	vt, bm
13	-6.2	-6.2	-6.2	0.0	O	he	-12.7	-11.5	-12.2	3.3	W	he, nm. b	-12.2	-12.5	-10.8	0.0	N	cl
14	-1.1	-2.1	0.0	0.7	O	he	-3.0	-6.1	0.9	4.0	N 1	he, nm. b	-7.5	-10.0	-5.9	8.7	S	cl, ap. nu
15	-1.4	-2.0	-2.0	0.0	O	he	-7.6	-8.1	-6.1	0.0	N	he	-3.0	-5.3	9.0	1.0	var. 1	cl
16	-2.5	-3.0	-1.4	1.0	O	he	-7.0	-6.8	-8.1	1.7	N	he	-5.2	-4.9	-6.7	5.0	N 1	cl, ap. bm
17	-0.1	0.0	-0.2	9.7	W 1	b, a. nb	-3.3	-5.5	-2.1	8.0	W 1	m. wo, b	-3.2	-2.6	-0.6	8.0	N 1	m. nu, sr. bm. ng
18	-0.8	-1.0	-0.1	10.0	var.	b	-3.1	-3.3	-2.5	10.0	SO 1	b. s	-7.6	-7.5	-7.0	10.0	N 2	vt
19	-2.6	-4.2	-1.3	6.0	O	wo	-9.7	-12.0	-8.1	0.0	NW	he	-10.1	-13.0	-8.7	7.3	N 2	m. cl, bm
20	-2.1	-1.3	-2.1	2.7	O	m. wo, he	-6.3	-6.1	-2.8	4.3	NW	m. b, he	-9.0	-8.8	-8.2	3.3	N 1	m. bm, cl ²
21	-0.3	-1.3	0.3	8.3	O	wo, a. rg	-0.2	-2.8	1.2	10.0	N	b, m. n	-6.0	-8.4	-4.6	8.7	S	m. bm, nu, sr. cv
22	1.8	0.2	2.4	6.7	O	5.8 na. r, b, r, a. he	-2.2	-0.5	-2.1	10.0	W	m. n, s	-3.4	-3.5	-2.5	6.7	N 2	m. ng, vt, bm, sr. cl
23	3.5	4.1	3.4	0.0	O	he	-2.0	-6.1	-2.1	0.0	W	he	-2.6	-4.0	0.0	1.0	S	cl
24	4.1	3.0	5.1	3.0	var. 2	m. he, wo	1.5	1.4	1.8	4.7	NO 1	he, m. fh, a. b	-4.2	-4.0	-4.3	8.0	S 2	nu, ap. bm.
25	4.9	5.1	5.4	9.0	W 3	b, nm. wo	1.0	0.1	1.8	10.0	NO 2	b, m. nm. s	-4.8	-4.9	-5.0	10.0	S 1	ng. vt
26	6.2	5.2	7.2	10.0	var. 2	b	3.0	2.1	3.8	8.7	NO 1	m. s, a. wo	-3.2	-4.2	-2.9	10.0	S 1	ng. vt, sr. bm
27	7.9	8.1	8.4	7.7	var.	wo	4.4	4.1	4.8	3.7	NO 2	he, a. wo	-1.5	-1.8	-1.0	10.0	S 1	bm
28	5.2	7.1	4.8	—	var.	4.2 m. rg	2.4	3.8	2.1	10.0	NO 1	m. st, rg	-2.3	-1.9	-2.0	10.0	S 1	ng. vt
29	7.2	7.3	8.8	9.7	var.	b	3.8	2.8	3.8	10.0	NO 1	b	-2.5	-2.5	-2.0	10.0	S 2	ng. vt
30	7.4	7.2	7.0	10.0	N 1	b	3.1	2.8	3.2	9.0	NO 1	m. st, rg	-2.8	-3.2	-2.6	10.0	S 2	ng. vt
31	6.6	6.4	7.1	10.0	N 2	b	2.8	3.3	2.9	10.0	NO 1	b	-3.1	-3.0	-2.7	10.0	var. 2	m. bm, ng. vt
Mittel	1.71	1.70	2.24	7.7		?	-1.46	-2.04	-0.59	7.4		41.9	-5.17	-5.66	-4.32	8.1		

Windstill: 60. N: 16. NO: 2. O: 2. SO: 2. SW: 16. W: 4. NW: 6. — 2/3. 48 Stunden Regen mit Blitz und Donner. — 24. Schnee wieder weg.

Windstill: 36. N: 6. NO: 45. O: 6. SO: 5. SW: 1. W: 5. NW: 2. — 2. Von 3^{1/2}-8^h Abends Blitz u. Donner. — 11. Am Gotthard Lawinen. — 6. 16. 24. Morgenroth.

Calme: 20. N: 46. NE: 1. E: 1. SE: 12. S: 69. — 2. Après-midi 2^{1/2}-8^h éclairs et tonnerres continuel; 4^{1/2}-10^h pluie et violente tempête pendant toute la nuit. — 9. † 2^{1/4} après-midi.

Cussa: 4. soir; 9. matin; 10. et 11. soir; 18. 22. et 25. matin; 26. 31. Hauteur de la neige tombée: 1. 40^{cm}; 2. 60; 3. 10; 4. 12; 5. 10; 6. 5; 8. 8; 26. 20; 28. 40; 29. 50; 30. 15; 31. 20.

Gurzelen: J. Marti.							Frutigen: Thellung.						Interlaken: Frutiger.					
Lage.	Länge: 0 ^b 21 ^m Breite: 46 ^o 46' Höhe: 682 ^m						Länge: 0 ^b 21 ^m Breite: 46 ^o 35' Höhe: 640 ^m						Länge: 0 ^b 23 ^m Breite: 46 ^o 41' Höhe: 571 ^m					
1872. XII.	Temperatur.			Mittlere Bewöl- kung.	Vorherr- schender Wind.	Witterung- Nieder- schläge.	Temperatur.			Mittlere Bewöl- kung.	Vorherr- schender Wind.	Witterung Nieder- schläge.	Temperatur.			Mittlere Bewöl- kung.	Vorherr- schender Wind.	Witterung- Nieder- schläge.
	Mittel	7 ^h	1 ^h				Mittel	7 ^h	1 ^h				Mittel	7 ^h	1 ^h			
1	—	—	—	—			4.4	5.6	4.7	10.0	NO 1	rg	3.9	6.8	6.2	10.0	W 2	11.0 b
2	—	2.8	5.0	10.0	SW 2	6.5 nb, a. r	5.1	2.2	7.6	7.0	S 1	2.4 b, a. he	4.9	4.8	6.6	10.0	var.	b
3	4.4	2.2	9.2	3.7	ws	1.6 m. b, he	5.0	4.3	7.8	4.3	NO 2	he, a. b	6.3	5.0	9.0	6.0	W 2	23.6 m. wo, he, a. b
4	—	3.0	5.0	9.0	ws	4.1 m. r, wo	2.5	3.2	2.0	10.0	ws	7.4 r. s	5.4	5.2	6.0	8.3	W 2	7.0 b, a. he
5	—	1.4	3.4	10.0	SO 1	4.6 b, nm. r	0.1	0.3	0.2	10.0	NO	3.4 b, m. s	3.0	2.6	3.6	10.0	W 2	b, nm. s
6	0.2	-1.6	1.7	7.7	ws	1.0 m. b, nm. s, he ^o	-0.5	-2.2	1.0	8.3	ws	b, nm. s, a. wo	1.6	1.4	2.0	6.7	NO 3	b, a. he
7	4.3	2.0	6.0	9.0	W 2	3.4 r, a. wo. st	3.6	1.7	6.4	10.0	ws	5.0 b, m. r	4.7	3.6	5.8	10.0	NO 3	8.0 b
8	4.8	4.6	9.1	5.7	SW 2	10.0 m. r, wo, a. he	3.1	4.3	5.2	9.6	SO	b, a. wo	3.4	3.6	5.0	6.7	NO 3	13.5 b, a. he
9	—	—	—	—			—	6.2	—	10.0	SO	b, a. s	4.4	4.0	5.4	8.3	W 2	4.0 b, nm. wo
10	—	2.0	6.5	9.5	ws	11.3 b	—	0.3	—	10.0	S	b	3.5	2.2	4.6	10.0	SW 2	11.0 b
11	2.7	2.9	3.0	10.0	var. 1	4.0 b, nm. s	0.8	1.0	1.0	10.0	NO 1	9.7 nb	3.7	3.2	4.6	10.0	SW 2	11.0 b
12	0.6	0.7	0.9	10.0	S 1	5.0 s	-0.6	-0.6	0.4	10.0	ws	6.4 s	2.3	2.0	3.8	10.0	W 2	7.0 b
13	-3.8	-4.0	-0.5	2.7	ws	2.8 m. wo, he	-4.5	-4.4	-1.9	0.0	ws	4.0 he	1.7	0.0	4.0	3.3	S 4	11.0 m. b, he
14	-2.5	-5.4	0.3	4.3	ws	wo, a. he	-2.0	-5.6	1.1	3.7	ws	wo	1.3	2.2	4.8	6.7	S 4	wo, nm. b
15	—	-4.6	1.7	1.0	ws	he	-1.3	-2.8	1.5	0.3	NO	he	-0.6	-2.8	1.8	3.3	SW 4	m. n, he
16	—	-3.4	4.1	4.5	ws	m. wo, he	0.0	-1.6	4.0	1.7	S	he	0.1	-1.2	2.6	4.0	O	m. b, he
17	1.0	-0.2	2.0	10.0	ws	2.5 rg	—	-0.4	3.2	10.0	ws	b	1.5	0.6	2.4	10.0	NO 3	b
18	1.0	0.8	4.1	7.0		2.0 m. b, wo	—	0.0	3.0	5.3	ws	m. b, wo, a. he	2.0	1.4	3.8	6.7	NO 3	15.0 m. r, wo
19	—	-3.7	2.0	2.0		nm. s, a. he	-1.4	-5.1	1.6	6.0	NO 1	m. he, wo, a. b	0.8	0.0	1.6	5.0	S 4	m. he, wo, a. b
20	-2.6	-2.5	0.9	2.7		2.0 m. wo, he	?	-0.5	—	6.0	ws	na. s, m. b, wo	1.5	0.4	2.6	3.3	S 4	m. s, he
21	—	-3.2	1.2	10.0		0.7 b, nm. s	0.6	-2.0	2.8	9.0	ws	3.5 m. s, wo, a. b	1.9	0.8	3.0	10.0	var. 3	m. s, b, a. r
22	—	2.0	6.2	3.3		2.2 m. b, he	—	2.2	7.0	4.0	ws	m. b, he	2.9	2.6	4.4	3.3	O 3	8.0 m. b, he
23	-0.3	-3.2	4.6	0.0		he	3.2	0.1	7.4	0.3	ws	he	2.1	1.0	5.0	3.3	SW 3	m. n, he
24	—	-4.2	2.0	6.0		wo	2.8	0.1	6.6	3.0	ws	m. wo, he	3.9	2.0	5.2	6.7	O	m. n, b, a. he
25	0.0	-1.6	2.4	10.0	ws	b	5.4	5.4	8.0	3.8	S	he, nm. wo	3.3	2.0	5.2	3.3	SW 3	m. b, he
26	—	0.2	5.1	9.0	ws	m. b, wo	5.4	4.4	8.8	6.0	ws	b, a. he	4.1	3.6	7.0	6.7	W 2	b, a. he
27	1.3	-0.4	5.0	3.7	ws	wo, a. he	5.5	3.2	9.2	5.0	var.	wo	2.9	2.4	4.6	0.0	O 2	he
28	-0.4	-2.6	2.3	.0	ws	wo, a. he	6.3	2.2	11.8	6.7	var.	b, a. he	2.3	1.0	3.4	1.7	var. 2	m. wo, he
29	-1.0	-3.8	0.5	8.0	ws	m. b, wo	4.7	4.8	5.3	8.0	ws	wo	3.1	2.6	4.0	6.7	SW 3	b, a. he
30	1.3	0.6	3.8	8.7	ws	wo, a. b	4.4	2.2	7.9	7.7	ws	m. b, wo	3.9	2.6	6.2	8.3	SW 3	b, a. wo
31	—	0.4	3.2	7.0	ws	m. b, wo	3.6	2.8	6.4	6.0	ws	m. b, wo, a. he	3.7	2.4	5.6	10.0	SW 3	b
Mittel	?	?	?	?		63.7	?	1.01	?	6.6		41.8	3.93	2.19	4.50	6.7		120.5

Windstill: 52. SO: 2. S: 1. SW: 7. W: 4. —
2. Abends 8^h starkes Wetterleuchten. — 7. Ab.
4^h Sturm.

Windstill: 66. NO: 12. SO: 3. S: 6.

Windstill: 8. N: 8. NO: 41. O: 19.
S: 50. SW: 69. W: 57.

Bern: Sternwarte.							Marten: J. Süssstrunk.						Porrentruy: J. B. Froidevaux.					
Lage.	Länge: 0 ^h 21 ^m Breite: 46° 57' Höhe: 574 ^m						Länge: 0 ^h 19 ^m Breite: 46° 35' Höhe: 640 ^m						Long.: 0 ^h 19 ^m Lat.: 47° 25' Alt.: 430 ^m					
1872. XII.	Temperatur.			Mittlere Bewöl- kung.	Vorherr- schender Wind.	Witterung. Nieder- schläge.	Mittel	7 ^h	1 ^h	Mittlere Bewöl- kung.	Vorherr- schender Wind.	Witterung. Nieder- schläge.	Moyenne	7 ^h	1 ^h	Clarté moyenne	Vent dominant	Caractère du temps. Hydrométeores.
1	5.1	6.6	5.8	9.7	NO	3.0 b. n	5.6	6.2	6.3	9.3	NO 1	10.9 n. r. r. g. a. wo	6.0	4.6	7.2	10.0	S	cv
2	4.5	4.0	4.4	10.0	W	0.8 b	5.6	4.9	6.8	9.7	NO	0.4 b, a. r	7.0	4.3	8.9	9.7	NE	cv, sr. pl
3	5.7	3.3	10.6	4.3	W	wo. n	6.2	3.7	9.6	1.0	SW 1	5.1 he	5.3	3.2	10.6	2.7	NE	5.0 m. nu, cl
4	4.6	4.2	5.5	9.7	W	5.8 b	5.1	4.3	6.8	8.0	SW 1	2.0 b, nm. wo	5.4	3.8	7.6	10.0	SE	cv
5	2.5	2.5	3.2	10.0	W	0.1 b	3.2	2.9	3.7	9.3	SW 2	1.8 rg, a. s	1.8	1.4	2.4	10.0	O	5.8 ng, pv
6	1.2	0.2	0.3	10.0	W	1.8 b. s	1.9	1.5	0.8	10.0	SW 1	2.2 s, a. r	4.3	1.8	4.4	10.0	S	2.4 pv
7	5.1	3.4	7.4	8.0	W	10.5 wo	5.9	4.8	8.2	8.3	SW 2	13.7 rg	7.9	8.0	9.8	10.0	S	6.7 pv
8	5.4	4.8	8.2	6.0	W	3.7 wo	5.8	4.7	8.1	8.3	SW 2	15.2 m. r, wo	5.4	3.9	7.6	9.7	S	14.0 cv
9	4.0	3.2	5.4	10.0	W	14.9 b	5.5	6.2	6.2	9.3	SW 3	11.1 rg	4.8	6.6	5.4	10.0	S	pv
10	4.6	3.1	7.4	7.7	W	0.3 wo	5.3	3.5	7.1	9.0	SW 2	6.8 wo, a. r	6.7	3.8	7.3	10.0	S	14.5 cv
11	4.6	6.4	4.8	10.0	W	18.0 b, nm. rs	4.4	4.4	5.5	9.3	SW 1	17.5 na. st. r, b	4.1	3.0	6.4	9.0	S	m. pv, nu, sr. cv
12	0.6	1.6	0.4	10.0	N	1.9 b. s	1.6	2.1	1.7	8.3	NO	1.7 m. s, r, a. wo	1.2	1.7	2.0	7.0	NE	14.0 v. ap. ng, sr. cl
13	-0.7	-1.0	2.0	4.7	NO	0.6 wo	0.2	0.4	2.0	4.0	NO	0.4 m. b, he	-3.3	-5.6	0.7	3.3	SE	m. cv, cl
14	-0.8	-3.0	1.1	10.0	SO	b	0.2	-1.8	2.1	4.3	SW	he, nm. wo	1.9	0.8	3.8	9.3	NE	cv, sr. cl
15	-0.1	-3.0	3.8	1.3	W	he, rf. n	0.2	-1.9	2.3	0.0	SW	he	2.6	-1.3	7.1	0.0	NE	10.7 cl
16	2.1	0.4	4.8	9.0	SO	wo ² . rf. n	3.1	2.0	5.6	5.0	SW 1	wo, a. he	4.8	3.8	6.3	9.3	O	cv, ap. nu
17	2.1	0.4	2.5	10.0	S	6.9 b	2.9	1.9	3.3	10.0	SW	6.2 rg	5.3	3.2	6.8	10.0	SE	2.0 cv, ap. pv
18	2.5	1.4	5.0	5.7	SO	wo	3.5	2.4	5.6	4.0	SW	0.8 m. wo, he	4.8	4.2	7.4	3.3	SE	m. cv, cl
19	0.6	-1.2	3.2	6.0	SO	wo. n	1.8	0.4	3.6	5.3	SW	m. he, wo, a. s	4.4	2.4	7.4	4.0	O	cl, sr. cv
20	0.6	-0.3	3.5	7.7	S	3.1 wo. s. n	1.6	1.1	3.9	4.3	var.	1.5 m. b, he	3.6	3.0	9.0	3.3	NE	1.0 m. cv, cl
21	0.7	-0.8	1.5	10.0	S	4.4 b	1.6	0.6	1.7	9.3	SW	3.1 na. s. m. wo, b	4.3	0.8	5.6	10.0	SE	10.4 pv
22	3.9	2.4	7.6	3.7	SO	2.1 wo ⁹ . n	4.6	4.4	6.9	4.3	SW	5.9 m. b, he	7.0	8.1	11.1	10.0	S	2.8 cv
23	0.6	-1.6	4.6	6.7	S	0.4 wo	1.7	1.1	3.0	10.0	SW	0.5 nb	4.3	0.0	11.1	0.0	NE	cl
24	-1.1	-2.8	1.2	8.0	S	0.3 wo	0.7	0.3	2.5	9.7	S	0.4 nb	2.6	-1.2	8.8	0.7	SE	cl
25	0.0	-0.6	1.6	7.0	W	wo	0.9	-0.2	2.5	6.3	var.	0.3 wo, m. n. a. he	1.4	1.8	3.1	6.7	SO	cv, sr. cl
26	2.3	0.2	4.4	7.7	W	0.4 wo	2.9	1.4	4.6	5.7	NW	0.2 m. b, wo, a. he	2.9	1.8	6.0	9.3	NE	cv, ap. nu
27	1.4	-1.0	5.8	8.0	W	wo	0.1	0.0	1.4	4.7	var.	he, a. b. n	3.5	-1.2	11.4	3.3	E	m. cv, cl
28	-0.5	-1.2	0.8	6.3	N	0.5 wo	-0.3	-1.1	0.4	10.0	NO	0.5 nb	0.8	-1.0	1.1	10.0	NE	cv
29	-0.2	-3.2	1.0	7.0	NO	wo	0.1	-2.6	1.4	9.3	NO	nb	0.5	-3.2	0.6	10.0	E	cv
30	1.3	-0.1	3.8	9.3	W	wo ²	2.6	0.6	4.5	9.0	SW	b, nm. wo, a. n	3.5	1.2	6.2	10.0	NE	cv
31	2.0	0.0	3.0	5.0	W	wo	1.8	1.1	3.8	6.7	W	nb, nm. he	6.1	3.0	13.5	6.7	NE	cv, ap. cl
Mittel	2.10	0.88	4.03	7.7		79.4	2.79	1.92	4.23	7.2		108.2	3.90	2.16	6.67	7.3		76.5

11. Nachm. 3^h Riesel.

Windstill 58. NO: 6. SW: 49. W: 1.
— 2. 6^h Ab. Wetterleuchten. — 11. Nachts
heftiger Sturm. — 22. Schnee geschmolzen.

2. Tonnerre et grêle à minuit. — 10.
9^h du soir S3.

Affoltern: E. F. Kuhn.							Burgdorf: J. J. Jenzer.					Bex: C. Rosset.						
Lage.	Länge: 0 ^h 21 ^m Breite: 47° 6' Höhe: 795 ^m						Länge: 0 ^h 21 ^m Breite: 47° 4' Höhe: 550 ^m					Long.: 0 ^h 19 ^m Lat.: 46° 15' Alt: 437 ^m						
1872. XII.	Temperatur.			Mittlere Bewöl- kung.	Vorherr- schender Wind.	Witterung. Nieder- schläge.	Temperatur.			Mittlere Bewöl- kung.	Vorherr- schender Wind.	Witterung. Nieder- schläge.	Température.			Clarté moyenne	Vent dominant	Caractère du temps. Hydrométéores
	Mittel	7 ^h	1 ^h				Mittel	7 ^h	1 ^h				Moyenne	7 ^h	1 ^h			
1	4.6	5.6	4.4	10.0	W	7.0 rg	4.9	5.2	6.0	10.0	SW	rg	—	7.5	—	10.0		cv, m. pl
2	6.1	3.4	6.0	10.0	S 1	0.1 b, a. r. st	5.2	3.1	6.3	8.0	SW	2.4 m. b. st, wo	7.5	5.3	11.0	—		nu, sr. pl
3	4.4	2.8	7.5	4.3	SW	2.5 he, a. b	5.4	3.8	9.2	2.0	SW	he	8.0	6.3	13.0	6.0		8.5 nu, sr. cv
4	2.8	3.2	2.8	9.7	SW	8.2 rg	4.3	3.4	5.0	10.0	W	rg, a. st	5.6	4.8	8.1	10.0		cv, m. pl
5	0.1	-0.2	0.8	10.0	SW 1	5.1 na. st, s ^o	2.1	1.8	3.0	9.0	W 1	14.5 wo, a. b	2.8	3.0	4.6	5.0		cv, ap. pl ^o
6	-0.1	-1.2	-0.8	9.7	SW 2	2.2 s	2.7	0.7	5.2	10.0	SW	r. s	2.3	1.1	4.6	9.3		m. cv, nu, sr. cl
7	3.3	1.8	5.2	10.0	SW 2	7.9 rg	4.9	2.6	7.4	10.0	W	35.2 rg	4.3	4.4	5.2	9.3		m. br, cv, sr. nu
8	2.8	0.9	5.6	8.3	SW 1	11.8 rg, a. wo	3.9	2.9	7.7	8.7	SW 1	7.8 m. r, wo	—	4.1	8.9	6.3		nt. pl, cv, sr. nu
9	2.6	3.0	3.4	8.7	SW 2	9.6 rg, a. wo	4.2	3.6	5.3	9.3	W 1	15.0 m. r, b	4.5	4.6	5.6	9.3		m. cv, nu, sr. cl
10	1.8	0.8	3.0	8.3	SW 1	9.5 b, nm. wo, s	3.6	2.8	5.6	9.0	SW	m. b, wo	—	2.2	—	10.0		28.3 st. pl, cv, ap. nu
11	1.6	1.9	2.0	10.0	SW	13.4 na. s ^o , r	3.7	4.8	4.0	10.0	W	23.5 na. st. f, rg	3.4	3.9	4.2	10.0		14.7 cv
12	-0.6	-0.4	0.0	10.0	N	7.0 s	1.5	0.8	3.5	9.3	SW	b, nm. s, wo	0.8	2.0	0.7	7.3		nt. pl, cv
13	-3.2	-2.6	-0.2	4.3	NO	6.8 na. s, m. b, he	-1.1	-0.2	2.4	3.8	O	6.5 wo ^o , a. he	-0.8	-3.7	3.8	0.0		cv, sr. cl
14	-1.9	-4.4	0.0	6.7	NO	b, a. he	-1.9	-4.6	0.4	4.3	SO	nb, a. he	2.0	0.6	4.7	8.7		12.9 cl
15	-0.6	-2.3	2.6	0.3	N	he	0.1	-4.2	2.4	0.0	SO	he ²	0.5	-3.2	6.3	1.3		cv, ap. nu
16	1.8	0.6	3.8	9.7	SW	b	1.8	0.2	4.8	7.7	S	nb	1.3	-0.7	6.8	7.3		cl
17	1.2	0.3	1.2	10.0	SW 1	4.5 b, m. r. s	2.7	0.8	5.0	10.0	SW	b, nm. rg	—	0.5	—	—		m. cv, nu
18	1.8	1.1	3.2	7.3	SW	1.0 m. b, he, a. wo ²	2.4	1.4	4.6	9.3	SW	b, nm. wo	—	1.2	—	—		
19	0.0	-1.7	1.8	6.3	SW 1	m. he, b	0.9	-1.2	3.0	4.7	S	m. he, wo	1.0	-2.3	4.0	4.3		
20	-0.1	-0.6	2.0	6.7	SW	3.2 na. s, b, m. he	0.8	-0.4	2.7	8.0	N	na. s, m. b, wo	3.3	1.4	7.6	2.3		cl, m. br, sr. cv
21	0.3	-1.4	1.0	10.0	SW 1	1.5 s	0.9	-0.4	1.4	10.0	N	b, nm. s	4.2	2.5	6.6	10.0		7.3 cv
22	4.2	3.0	7.4	4.0	W	7.6 m. b. r, he	4.3	3.6	7.6	6.3	SW	9.7 m. rg, he, a. wo	—	—	9.2	0.0		18.2 cl
23	3.6	1.6	7.2	0.9	W	he	-0.1	-1.4	1.1	4.7	S	m. he, wo, a. nb	3.6	-0.2	9.2	4.0		cl, sr. br
24	3.2	0.9	6.8	1.0	W	he, m. rf	-0.3	-2.3	3.6	7.3	SO	m. n. s, he, a. n	—	0.5	8.4	2.7		cl
25	4.2	3.2	5.6	6.7	SW	b, a. he	1.2	0.8	2.0	10.0	SW	nb	—	—	14.8	5.3		m. cv, nu, sr. cl
26	5.6	3.8	8.1	8.0	SW	wo	3.2	1.3	4.3	9.0	SW	nb	4.7	3.8	7.6	3.7		m. cv, cl
27	4.4	2.2	8.4	3.3	SW	m. wo, he	2.5	0.6	6.0	6.0	S	m. wo, he, a. nb	3.1	1.4	4.5	7.7		m. cl, br, cv
28	2.9	1.5	3.9	6.7	W	b, a. he	-1.1	-1.0	-0.2	10.0	S	nb	6.5	2.4	14.2	—		nu, fh. sr. cv
29	3.4	1.8	4.4	4.0	W	he, nm. b	-0.8	-4.8	1.1	10.0	S	nb	3.3	2.4	3.9	7.0		cv, sr. cl
30	3.7	1.8	5.3	8.0	W	wo, nm. b	2.4	0.6	3.8	9.3	SO	m. a. n, wo	—	2.5	—	9.3		cv, sr. nu
31	4.0	2.8	5.8	5.7	SW	m. b, he ^o	2.6	1.0	5.0	5.7	S	m. n, he, a. wo	3.4	1.6	5.3	9.3		cv, ap. nu
Mittel	2.19	1.07	3.32	7.0		108.9	2.16	0.81	4.18	7.3		119.6	?	?	?	?		90.5

Windstill: 69. S: 4. SW: 27. W: 6. —
2. Abends Blitz und Donner; 9^h S4. — 8. 1^h
SW3 Ab. Mondhof.

Windstill: 85. SW: 4. W: 5. —
2. 11^h Abends Sturm. — 4. 9^h Abends
W2-3.

Höhe des gefallenen Schnee's: 13. 3.5^{cm};
20. 3.5.

N: 1. S: 8. — 10. 9^h S4. — 28. 1^h S4.

Brusio: G. Leonhardi.						Churwalden: E. Brügger.						Seelisberg: M. Truttmann.						
Lage.	Länge: 0 ^h 31 ^m Breite: 46 ^o 15' Höhe: 777 ^m					Länge: 0 ^h 29 ^m Breite: 46 ^o 47' Höhe: 1213 ^m					Länge: 0 ^h 25 ^m Breite: 46 ^o 58' Höhe: 840 ^m							
1872.	Temperatur.			Mittlere Bewölkung.	Vorherrschender Wind.	Witterung Niederschläge.	Temperatur.			Mittlere Bewölkung.	Vorherrschender Wind.	Witterung Niederschläge.	Temperatur.			Mittlere Bewölkung.	Vorherrschender Wind.	Witterung Niederschläge.
XII.	Mittel	7 ^h	1 ^h			Mittel	7 ^h	1 ^h				Mittel	7 ^h	1 ^h				
1	5.0	4.2	5.8	10.0		r	4.8	5.5	4.2	10.0	SW 2	b	5.1	5.6	5.2	10.0	W 1	13.0 rg
2	8.7	5.2	7.8	10.0		r, a. p. bl. do	4.8	4.0	4.4	10.0	SW 1	b	8.4	10.2	7.8	10.0	S 4	26.2 rg
3	7.4	8.5	6.6	10.0		m. n, b, a. r	5.5	6.0	6.4	9.0	SO 2	b, nm. wo	7.5	8.0	8.6	6.1	S 3	62.0 wo, a. r
4	4.3	3.0	5.4	10.0		m. r. n	0.8	1.0	0.7	10.0	NW 1	2.0 s	2.8	4.8	2.2	8.1	S 1	8.7 wo, a. b
5	4.1	3.0	5.0	3.0		m. wo, he	-1.1	-1.2	-0.9	9.3	NO	3.4 m. s, wo, a. b	0.4	1.0	0.2	10.0	W	6.1 s
6	2.7	0.6	4.7	7.7		wo, nm. b	-1.1	-2.6	2.2	5.8	SO 2	m. b, wo, a, he	1.3	-0.6	3.1	10.0	W	4.1 b
7	1.8	1.2	2.1	8.0		b, nm. s, a. wo	1.2	0.0	3.2	8.7	SW	b, nm. wo	—	—	—	—		
8	3.3	1.5	5.3	4.7		wo, nm. he	1.1	-0.8	0.4	6.7	NW	b, nm. s, a. he	—	—	—	—		
9	1.0	2.0	0.2	10.0		s, m. r	1.1	2.0	1.4	6.7	SW 1	m. he, b	—	—	—	—		
10	—	—	—	—			1.8	-1.0	2.4	7.3	SO 2	b, nm. he	4.6	1.2	5.6	6.0	SW 1	m. he, b
11	—	—	—	—			0.0	2.0	0.2	10.0	NO	17.9 s	2.1	3.2	2.4	10.0	W	1.5 m. r, s
12	—	—	—	—			-3.5	-4.0	-3.0	10.0	NO 1	14.2 b, m. s	0.1	0.2	1.7	10.0	W	14.5 s
13	—	—	—	—			-5.9	-8.6	-2.0	3.0	SO	he, nm. wo	-1.5	-1.2	-0.3	3.0	S	2.8 m. n, he
14	—	—	—	—			-3.1	-9.0	1.2	1.7	SW 1	he, nm. wo	0.5	-2.0	2.0	2.1	SW	m. wo, he
15	—	—	—	—			0.6	0.4	3.0	0.0	SW	he	1.1	-0.3	3.0	2.0	SW	m. he, wo
16	5.7	4.0	8.1	7.3		m. he, b	-1.7	-3.0	0.4	3.0	SW 2	he	5.8	0.6	3.3	4.0	W	wo
17	3.5	4.2	3.8	7.3		m. he, b	-0.2	-1.0	0.8	7.3	SO	wo, a. b	2.5	1.6	3.7	10.0	W	rg
18	0.6	0.2	0.8	9.3		m. s, b, a. he	-1.1	-1.8	0.2	10.0	NW	s ^o	1.7	1.8	2.4	10.0	SW	3.5 b
19	—	—	—	—			-1.4	-2.2	0.0	2.3	SW	he	1.3	0.0	2.5	3.0	SW	he, a. wo
20	—	—	—	—			-3.1	-3.4	-2.4	5.7	SO	m. wo. s ^o , a. he	1.1	0.4	3.5	4.0	SW	he, a. wo
21	—	—	—	—			-1.0	-2.6	0.6	10.0	SO	s	3.1	1.8	3.8	10.0	W	b, nm. r
22	—	—	—	—			0.5	-1.0	2.2	6.7	O	6.5 b, a. he	4.5	3.2	5.4	10.0	SW	24.5 b
23	—	—	—	—			3.2	-2.0	6.8	0.0	SO 1	he	2.7	2.8	3.5	7.0	W	wo
24	2.6	0.5	5.2	1.3		he	5.8	3.6	8.0	0.7	SO 2	he	8.7	4.4	12.0	—	S 4	he
25	1.7	0.6	2.8	9.7		b	6.4	6.2	7.0	5.3	SW 2	he, nm. b	10.2	10.2	10.6	—	S 4	he
26	3.9	2.2	5.2	10.0		b	6.4	6.7	7.8	5.7	SW 2	he, a. b	11.6	11.2	12.4	—	S 3	he
27	5.1	3.6	6.8	8.7		m. wo, b	7.3	6.4	8.4	4.0	SW	he, nm. wo	7.8	4.9	8.2	—	S 3	he
28	4.6	3.6	6.2	10.0		b, a. rg	7.3	6.8	9.0	1.7	SW	he, nm. wo	9.6	9.2	10.2	—	S 2	he
29	5.0	4.2	5.7	10.0		b, a. r	6.7	6.2	8.6	8.7	SW	m. wo, he	10.2	10.9	12.0	—	S 1	he
30	4.6	4.6	5.1	10.0		n	6.4	5.8	4.8	6.7	SW 1	b, nm. r, a. he	8.5	8.0	10.4	—	S 1	he
31	5.0	4.5	5.8	10.0		b, a. rg	7.9	7.8	9.2	4.0	SW 4	4.5 wo, a. he	8.6	7.0	11.5	7.0	S 2	wo
Mittel	?	?	?	?			1.82	0.85	3.07	6.1		53.5	?	?	?	?		163.7

2./3. Nachts Platzregen, Blitz und Donner.

Windstill: 59. NO: 2. SO: 30. SW: 44.
 NW: 4. — 1. 9. 7^h SW4. — 10. 1^h und
 9^h SO3. — 24. 9^h SO3. — 25. 26. 1^h
 SW4. — 30. 9^h SW3.

Höhe des gefallenen Schnee's: 4. 2^{cm};
 5. 8; 11. 18; 12. 15; 22. 7.

1872.

Moyennes horaires.

Tägliche Beobachtungen.

December.

Heure	Genève.			St. Bernard.		Simplon.			Tag.	Wasser-temperatur			Haar-Hygrometer.			Ozon.					
	Temp.	Barom.	Humid.	Temp.	Barom.	Temp.	Barom.	Humid.		Genf. Rhone.	Lu-gano. Sec.	Zürich.			Zürich.		Lugano.			Glarus.	
												7 ^h	1 ^h	4 ^h	7 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	9 ^h
Minit.	2.63*	723.02*	88.5*	-6.80*	559.71*	-4.29*	—	—	1	—	10.5	92	87	91	3	4	8	7	7	5	2
1	2.63*	722.84*	88.5*	-6.82*	559.49*	-4.36*	—	—	2	7.9	10.3	88	82	87	3	1	9	6	6	3	3
2	2.62*	722.61*	88.5*	-6.83*	559.19*	-4.41*	—	—	3	7.8	10.3	92	52	77	3	1	6	7	6	2	5
3	2.52*	722.37*	88.0*	-6.85*	558.90*	-4.48*	—	—	4	8.1	10.0	97	92	78	2	1	6	7	6	2	5
4	2.58*	722.20*	87.8*	-6.84*	558.69*	-4.59*	—	—	5	7.8	9.9	88	88	84	2	1	7	5	9	4	6
5	2.51*	722.17*	87.5*	-6.86*	558.63*	-4.71	—	—	6	7.7	9.9	95	82	83	1	1	6	4	4	3	1
6	2.52	722.33	88.1	-6.86	558.74	-4.81*	—	—	7	7.6	9.8	88	84	78	2	2	7	4	4	2	2
7	2.45*	722.59*	88.3*	-6.79*	558.96*	-4.77	—	—	8	—	9.8	81	74	90	3	3	5	7	6	5	4
8	2.56	722.82	88.8	-6.60	559.17	-4.47*	—	—	9	6.7	9.5	85	77	80	3	2	3	7	5	3	4
9	3.12*	723.15*	87.2*	-6.34*	559.40*	-3.97	—	—	10	6.4	9.3	86	73	68	3	1	5	6	7	5	3
10	3.64	723.34	85.3	-5.98	559.85	-3.46*	—	—	11	6.4	9.3	78	84	91	7	4	5	7	6	4	3
11	4.28*	723.10*	82.3*	-5.65*	559.49*	-3.01	—	—	12	6.1	9.1	98	89	92	5	6	4	6	8	4	6
Midi.	4.88	722.33	79.6	-5.50	559.41	-2.69*	—	—	13	5.9	9.0	94	75	91	4	1	4	7	6	4	3
1	5.26*	722.61*	78.4*	-5.38*	559.37*	-2.68	—	—	14	5.8	8.7	79	57	87	2	1	3	8	6	4	1
2	5.33	722.39	78.7	-5.36	559.32	-2.94*	—	—	15	—	8.5	98	74	95	2	1	4	7	6	4	4
3	5.25*	722.43*	79.6*	-5.79*	559.34*	-3.29	—	—	16	7.0	8.2	85	67	81	3	1	4	6	3	3	1
4	4.78	722.59	81.2	-6.25	559.41	-3.66*	—	—	17	7.3	8.1	89	92	68	1	0	4	4	5	3	1
5	4.30*	722.76*	83.5*	-6.40*	559.43*	-4.00	—	—	18	7.5	8.1	77	76	87	2	0	6	7	6	3	1
6	3.82	722.95	85.3	-6.59	559.47	-4.05*	—	—	19	7.7	7.9	83	58	75	2	1	4	4	4	2	1
7	3.53*	723.12*	86.0*	-6.69*	559.54*	-3.99	—	—	20	7.6	7.7	94	75	98	3	0	5	4	5	2	4
8	3.35	723.09	86.0	-6.65	559.59	-4.03*	—	—	21	7.7	7.5	86	82	97	1	1	4	3	2	2	2
9	2.99*	723.21*	87.2*	-6.72*	559.72*	-4.05	—	—	22	—	7.0	94	96	98	2	3	7	5	3	3	3
10	2.66	723.26	88.4	-6.83	559.85	-4.09*	—	—	23	7.6	6.8	99	100	100	3	0	6	5	4	2	2
11	2.79*	723.13*	88.3*	-6.76*	559.81*	-4.20*	—	—	24	7.5	6.5	100	100	100	1	3	6	4	3	2	3
$\frac{t_7 + t_1 + t_9}{3} = \text{Moyenne} + \text{Erreur}$									25	7.5	6.4	100	100	98	4	2	7	5	7	4	3
$= 3.47 + 0.10 \quad = -6.42 + 0.12 \quad = -3.96 + 0.13$									26	7.5	6.4	87	85	82	0	0	8	4	4	2	1
$= 722.79 + 0.01 \quad = 559.34 + 0.01$									27	7.4	6.4	90	78	92	3	0	8	3	2	1	3
$= 85.5 - 0.7$									28	7.3	6.3	100	100	99	0	0	1	2	7	2	3
Formules (l'heure μ étant comptée à partir de Midi):									29	—	6.3	99	100	93	0	0	7	3	3	2	3
pour Genève:									30	7.3	6.2	98	87	88	0	1	4	5	6	2	2
$T = 3.47 + 1.10 \sin(\mu + 50.3) + 0.32 \sin(2\mu + 37.2) + 0.15 \sin(3\mu + 47.7)$									31	7.3	6.3	96	90	94	0	0	4	5	4	1	2
$B = 722.79 + 0.19 \sin(\mu + 348.1) + 0.42 \sin(2\mu + 159.0) + 0.14 \sin(3\mu + 186.0)$									Mittel	7.25	8.26	90.9	82.5	87.8	2.3	1.4	5.4	5.3	5.2	2.9	2.8
$H = 85.5 + 4.4 \sin(\mu + 237.5) + 2.1 \sin(2\mu + 215.2) + 1.0 \sin(3\mu + 229.0)$																					
pour le St. Bernard:																					
$T = -6.42 + 0.62 \sin(\mu + 73.1) + 0.32 \sin(2\mu + 70.2) + 0.10 \sin(3\mu + 60.9)$																					
$B = 559.34 + 0.32 \sin(\mu + 352.0) + 0.32 \sin(2\mu + 133.7) + 0.10 \sin(3\mu + 241.5)$																					
pour le Simplon:																					
$T = -3.96 + 0.72 \sin(\mu + 57.4) + 0.47 \sin(2\mu + 82.7) + 0.19 \sin(3\mu + 85.5)$																					
Les moyennes horaires interpolées d'après ces formules sont marquées d'un astérisque.																					

Minimal- und Maximaltemperaturen

nach Angaben von Metallthermometern. December.

Tag.	Neuchâtel.		Chaumont.		Castasegna.		Sursee.		Beatenberg.		Closters.		Beyers.		Sils-Maria.	
	Min.	Max.	Min.	Max.	Min.	Max.	Min.	Max.	Min.	Max.	Min.	Max.	Min.	Max.	Min.	Max.
1	4.8	7.9	0.6	4.8	2.5	4.9	2.0	6.2	1.4	4.5	4.8	9.9	0.3	1.7	-1.0	0.9
2	4.5	7.5	0.6	7.0	4.4	9.7	1.8	9.0	4.1	9.6	4.8	10.3	0.1	5.2	-1.2	4.3
3	3.0	9.9	0.9	6.3	5.4	8.0	0.8	10.2	2.8	6.8	3.9	7.7	-3.2	1.6	-1.4	1.6
4	3.1	7.8	-0.8	4.0	3.0	6.8	1.9	4.5	0.7	2.5	0.4	1.5	-4.0	2.4	-2.0	1.5
5	1.4	3.8	-3.9	-0.7	3.5	7.3	1.3	4.6	-2.4	1.7	-2.5	0.2	-6.4	-1.6	-6.8	-1.0
6	-0.6	5.1	-5.8	-0.7	1.0	5.0	-1.1	1.7	-3.7	0.5	-6.2	-1.0	-16.5	-2.1	-13.0	-2.2
7	2.1	7.6	-0.8	1.8	1.1	3.3	1.6	7.6	-1.2	5.3	-4.3	3.3	-14.0	-1.3	-10.6	-1.7
8	3.3	7.4	-1.3	1.5	1.2	7.0	0.6	8.7	1.1	4.8	-1.5	0.4	-13.1	-1.1	-10.7	1.0
9	4.3	6.8	-1.3	1.0	1.2	3.0	0.0	6.5	0.0	4.6	-1.6	2.2	-3.5	-0.3	-7.3	-0.3
10	2.1	7.7	-2.3	2.6	-0.6	1.3	1.4	6.2	-0.5	3.7	-5.0	4.2	-14.5	-1.5	-11.7	-1.8
11	3.5	5.6	-2.7	2.5	0.2	2.8	2.3	5.6	-0.2	4.8	-2.4	1.1	-2.8	-0.2	-5.0	-1.0
12	0.8	2.5	-4.5	-1.9	1.2	5.0	0.4	3.8	-3.3	-1.0	-3.8	-2.5	-7.2	-1.8	-8.0	-3.4
13	-2.5	1.9	-6.3	-2.6	-1.7	1.3	-8.9	-0.4	-6.6	-1.4	-9.9	-5.0	-20.2	-9.8	-16.2	-5.8
14	-3.1	3.2	-6.5	2.6	-3.3	-0.2	-8.4	1.8	-6.3	4.0	-10.2	0.5	-21.0	-9.3	-17.5	-5.2
15	-2.0	3.5	-0.8	4.0	-2.7	2.8	-5.9	4.3	-0.4	3.2	-4.4	1.8	-14.9	-4.4	-12.3	-1.8
16	-0.8	6.0	-1.5	2.0	1.4	7.6	-4.3	6.2	-2.4	2.7	-7.0	-0.4	-13.8	-3.0	-9.3	0.0
17	-0.3	4.4	-2.9	1.3	1.2	4.6	-0.7	3.1	-2.2	2.3	-7.0	3.0	-13.5	1.0	-10.0	0.5
18	2.2	7.3	-2.9	0.8	2.2	5.3	-0.3	6.4	-3.2	1.7	-2.0	1.1	-5.8	-3.0	-5.4	-3.0
19	-1.2	3.0	-4.4	0.3	0.8	5.9	-2.8	3.4	-4.1	0.5	-5.6	-2.5	-16.9	-9.6	-10.8	-4.4
20	-0.8	3.8	-5.2	1.0	-0.3	4.6	-2.1	4.5	-3.9	1.9	-5.6	-0.6	-17.0	-7.2	-13.2	-4.2
21	-1.3	2.3	-3.3	3.0	-1.4	3.2	-1.4	2.6	-3.6	3.5	-5.9	1.7	-16.7	-7.2	-14.0	-1.3
22	1.1	7.2	0.5	6.5	-0.5	2.8	-0.5	7.9	0.4	5.8	-1.6	3.2	-11.2	1.4	-9.5	1.6
23	0.8	3.4	1.5	7.5	-0.2	1.6	-1.1	2.1	3.5	7.8	-1.0	5.6	-13.2	-3.5	-8.4	-0.5
24	0.0	2.8	1.8	6.2	0.4	4.0	-3.7	1.1	4.8	9.3	2.4	5.0	-12.8	-0.8	-9.4	-0.6
25	-0.2	3.2	2.3	6.0	-0.1	2.4	-2.2	3.3	3.1	7.5	1.5	8.3	-7.6	2.0	-4.5	-0.4
26	-1.0	4.9	1.3	8.2	1.9	4.4	-1.5	5.7	3.3	8.1	2.0	9.4	-1.8	6.2	-2.3	3.0
27	-0.6	1.4	3.0	7.5	2.5	5.0	-1.9	7.1	2.7	9.4	1.5	7.0	-4.2	3.5	-1.7	4.2
28	-1.4	1.2	3.4	7.0	3.2	4.1	-1.9	0.3	3.6	10.3	2.2	8.8	-1.3	4.2	-1.0	3.1
29	-1.3	3.4	2.8	7.5	2.7	5.3	-3.1	0.7	4.0	8.6	1.4	6.7	-0.9	3.7	-1.3	3.5
30	0.9	5.5	3.3	8.8	2.9	4.6	-2.3	2.1	3.8	8.4	1.2	5.7	-1.3	2.1	-1.2	1.8
31	0.5	4.8	2.0	5.8	3.6	6.0	-2.4	2.7	3.0	7.2	-0.2	8.0	-1.8	2.3	-1.5	1.6
Mittel	0.66	4.93	-1.09	3.60	1.21	4.66	-1.38	4.51	-0.06	4.78	-2.05	3.33	-9.05	-0.98	-7.39	-0.36

Tag.	Januar.	Februar.	März.	April.	Mai.	Juni.	Juli.	August.	September	October.	November.	Dezember.
1	tr	n, k ²	z, w	he ² , wa	he ² , wa	he ² , wa	he, wa	he ² , wa, t	he ² , wa	he ⁰ , wa	he ² , k ²	w, r, tr
2	tr	tr, he	he, wa	he, wa	r	he ² , wa	he, a. ds. r	wa ⁰	he ² , wa	tr, k	n ² , tr, k	wd, wu, r
3	tr, k ⁰ , n	n, he ²	he ² , w	r, he	tr, he ⁰	he ² , wa	r ²	wa ²	he ² , wa	rf ² , k ²	tr, k	he ⁰ , gu
4	n, k, he ²	he ²	tr, k, w, s	gu	gu, wa	wa, ds	he, wa	wa ²	he ² , wa	t, he, k	tr, k, na. r	n, he ²
5	n, k, he	w, wa, gu	tr, he	r	gu, wa	r, v	r, w	wa ²	r, he ²	r, k ²	tr, wa, ds	n
6	k, he, a. n	w, wa, tr	tr, k	r, wa	gu, wa	he ⁰ , wa	he, wa	wa ²	wa ²	k, tr, r	tr, k	k, t
7	k, n, he, t	wa, w, tr	tr, w, r ⁰	r, v	tr, wa	he, a. na. r ²	he, wa	wa ²	wa ²	he ⁰ , k	tr, wa ⁰	k, t
8	k, r ² , wu	w, he ⁰	tr, w, r ⁰	r, he	he ⁰ , gu, wa	r	r, v	wa ²	wa ² , a. g	wa ⁰ , t	tr, k	k, t
9	r, wa, tr	he, wa	tr, w, s, r	he ² , wa	v, wa	w, he ⁰	gu	wa ²	tr, ds	tr, ds, wa	tr, k ⁰	n, k, t
10	n, k ⁰ , s ⁰	he, wa	he ⁰ , k, w	he ² , wa	wa, r	v, r	he, wa	wa ²	he ⁰ , wa	v, tr, r	he ⁰	k, t
11	k ⁰ , s ⁰	r, w, wd	r, w, v	ds, a. r	r	he ⁰ , wa	r ²	wa ² , r	tr, a. r. bl. do	he ⁰ , wa	k, tr	k ² , t
12	k ⁰ , he ⁰	k, r, w	w, r	w, v, r ⁰	tr, ds	he, wa	r ²	r	tr, ds	n, tr, ds	k ⁰ , tr	k, t
13	k ⁰ , tr	he, gu	t, w, k ⁰	w, r	he, wa	r, v	he ⁰ , wa	r, k	he ⁰ , wa	he, wa	gu	k, t, bs
14	k, tr	wd, k, r	s, tr, k	v, r, w	he ² , wa	r ²	he ² , wa	he ⁰	he ⁰ , wa	he, wa	gu	he ² , bs
15	k, tr	he ⁰ , k	s	w, r, rs, k	ds, a. r	r ²	he ² , wa	a, r, na. do. bl	he ⁰ , wa	he, wa	tr, k ⁰	he ² , bs
16	k, tr, he	he ⁰ , w, k	tr, t, gu	s, r, w, k	r	gu, r	he, wa	r ² , k	n, he	k, n ²	he ⁰ , wa	he ² , bs
17	tr, k, na. s	w, s, r, wd	he, wa	s, r, w, k	he ² , wa	r	he ² , wa	v, na. r ²	n, he	n, k	tr, k ⁰	k, tr, na. s
18	tr, v, he	he ⁰	r, he	tr, z	he ² , wa	r ²	he ² , wa	he, wa	n, he	he ⁰ , wa	tr, k ⁰	k, s ⁰
19	tr, v, s ⁰	k, tr, s ⁰	tr, k ⁰ , gu	rf ² , he ²	he ² , wa	v, he ⁰	he ² , wa	ds, he, wa	he	k, he	tr, k ⁰	s
20	w, s, tr, wd	k, t	gu ⁰	tr, k ⁰ , ds	he ² , wa	he ⁰ , wa	he ² , wa, tr	he, wa	he	he ² , wa	k ² , na. s ⁰	k, tr
21	tr, w	rg, k	he ⁰ , na. r. s	he ⁰ , k	he ² , wa	he, wa	he, wa	he, wa	n, he	tr, v	tr, k ²	k
22	he ² , k	k, tr, na. s	tr, k, s ⁰	r	he ² , wa	tr, ds	wa ²	he, wa	gu	r	tr, bs	k
23	n, tr, k ²	s ²	s ²	r	he ² , wa	he, gu	wa ² , na. do	he, wa, na. bl. r	bs, he	r ²	tr, s ⁰	s
24	wa ⁰ , tr	he ² , na. k ²	s ²	k ² , r, s	he ² , wa	he, wa, a. do. r	wa ² , a. g. r	v, r ⁰	bs, he	r ²	tr	tr, k
25	tr, w, r	n ² , tr, w	tr, s ⁰	k ² , s, rs, r	he ² , wa	r	wa ²	gu, he	he ⁰ , wa	r ²	k, he ²	tr, k, he
26	z, w	k, tr	tr, wa	k ² , he ⁰	he ² , wa	he, wa	he ² , wa	he, gu	he ⁰ , wa	tr	gu, ds	tr, k
27	s ² , w	tr	he, wa	he, wa ⁰	he ² , wa, na. r ⁰	wa ²	he ² , wa	he, gu	he ⁰ , wa	he ⁰ , wa	gu	tr, wa, he
28	k, z	tr	tr, he	he, wa	he, wa	wa ²	he ² , wa	he, gu, r	he ⁰ , wa	he ⁰ , tr	gu	—
29	k, tr		he ² , wa ²	he ² , wa	he, wa	he ² , wa	he ² , wa	v, wa	he ⁰ , wa	he, r ²	s, r	—
30	k, tr		he ² , wa ²	he ² , wa ²	he, wa	he ² , wa	he ² , wa	v, wa	he ⁰ , fh	k, w, rs, s	s, tr, r ²	—
31	k, tr		gu		he, wa		he ² , wa	hc ²		he, k		—

März 24: Der Schnee liegt knietief. — Juli 15: Kernernte. — September 19: Beginn der Weinlese.

Für die von Haller gebrauchten Spezialbezeichnungen:

„dimm“, „dusem“, gut, kalt, schwül, trocken, trüb, warm, wild, wüst, ziemlich

wurden die Abkürzungen:

di, ds, gu, k, sh, t, tr, wa, wd, wu, z

benutzt.

Tag	Januar.	Februar.	März.	April.	Mal.	Juni.	Juli.	August.	September	October.	November.	Dezember
1	ke ² , tr	tr, r, na, s ²	rf ² , he ² , wa	he, wa	he, wa	—	he, wa	he ⁰	he ² , wa, t	gu, he	n, gu	k, tr, t
2	tr, he, wa	he	he ² , wa	he, wa	he, wa	—	r ²	he ⁰	he, wa, t	gu, t, ds	gu, he ⁰	he ⁰ , k ⁰
3	k ² , tr, nb	wu, w, r	rf ² , wa, a, r	he, wa	he, wa	—	he, gu	he ⁰	he, wa, t	ds, wa ²	gu, t	he ⁰ , k ⁰
4	k ²	w, wa	he ⁰ , wa	he, wa	he, wa	—	he, gu	he ⁰	he, wa, t	he, wa	n, gu	he ⁰ , k ⁰
5	k ² , tr, wa	s, w, wu, v	he, wa	he, wa	he, wa	—	he, gu	he ⁰	he, wa, t	he, a, na, r	n, gu	he ⁰ , k ⁰
6	he ² , wa	v, w, rs, na, s	he, wa	he, wa	he, wa	—	he ² , wa	he ⁰	he, wa, t	ds, a, na, r ²	gu	s, r, k ⁰ , he
7	wa ⁰ , he ⁰	k, w, s ⁰	he, wa	he	he, wa	—	r, w	r, wd	he, wa, t	r	he ² , wa	tr
8	tr	k, w	he, wa	r ²	he, wa	—	he ⁰ , gu	tr, k ⁰	he, wa, t	he ⁰ , gu	n ²	he ⁰ , wa
9	tr ² , k ⁰	v, tr, w	he, wa	he, z	he, wa	—	z, r	tr, k ⁰	he, wa, t	r ²	n ²	gu, t
10	tr, k ²	w, r, wu	he, wa, s, r	he	he, wa	—	gu	tr, k ⁰	he, wa, t	he ⁰ , wa	n ²	gu
11	tr ² , k ²	w, r, wu	s, r	k	he, wa	—	he, gu	tr, k ⁰	he, wa, t	r, v	he ²	gu, he
12	tr ²	he ⁰ , w	v	k, he	he, wa	—	he, gu	r	he, wa, t	k ⁰ , he ²	r, tr	tr, n ²
13	tr ²	wu, w, r, na, s	he ⁰ , wa	he	he, wa	—	he, gu, r	r	ds, r ⁰	k ⁰ , he	he ⁰ , gu	tr, n ⁰
14	tr ²	s, r, w	tr, ds	he	he, wa	—	he, gu, r	r ²	r ²	k ⁰ , he	s, r	tr, k ⁰
15	tr ²	gu	he ² , wa	he ⁰	he, wa	—	he, gu	r ²	r ²	k ⁰ , he	k ⁰ , tr	tr, k ⁰ , t
16	tr ²	he ⁰ , wa	r	he, wa	he, wa	—	he ² , wa	—	ds, t	k ⁰ , he	k, tr, s ⁰	tr, k ⁰ , t
17	k ² , tr ²	he ⁰ , wa	r	he, wa	he, wa	—	he ² , wa	he ² , wa	ds, t	he	k, tr	d, k, t, tr
18	k ² , tr ²	tr, ds, wa	r	he, wa	he, wa	—	he ² , wa	he ² , wa	ds, t	he, t	gu	d, k, t
19	k	he ² , wa	v, z	he, wa	he ⁰ , na, r ²	—	he ² , wa	he ² , wa	ds, t	he, t	k ⁰ , tr	d, k, t
20	k	wa, gu	he ⁰ , gu	he, wa	v	—	he ² , wa	he ² , wa	ds, t	he, t	k ⁰ , tr	k, t
21	tr, k	wa, ds, r	he, wa	he, wa	v, he ⁰	—	he ² , wa	he ² , wa	ds, t	he, t	gu	k, t
22	tr, k ²	w, r	he, wa	v, k	v, he ⁰	—	he ² , wa	he ² , wa	ds, t	t	z, na, r ²	k, d ²
23	tr, k ²	s, r, wu, tr	r, z	he, wa	—	—	he ² , wa	he ² , wa	ds, t	t	tr, k	k, d ²
24	s, wa	s, r, w	he ⁰ , gu	he, wa	—	—	r ⁰	he ² , wa	ds, t	t	he ⁰ , wa, gu	k, d ² , a, r
25	s ⁰	s, r, w	he ² , wa	he, wa	—	—	r ⁰	he ² , wa, a, bl, do	ds, t	t	tr, s ⁰	tr, he, wa
26	k ² , he	wu, tr	he ² , wa	he, wa	—	—	r ²	he ² , wa	ds, t	t	s, tr	w, r, wd
27	he ² , he	he ⁰ , wa	he ² , wa	he, wa	—	—	he ⁰ , wa	he ² , wa	ds, t	t	tr, k ⁰	w, r, wu
28	he ² , he	he, r	he ² , wa	he, wa	—	—	v	he ² , wa	ds, t	t	tr, k ⁰	he ² , wa
29	he ² , wa	—	k, tr, r	he, wa	—	—	k ⁰ , he	he ² , wa	ds, t	r	tr, k ⁰	n, wa, tr, t
30	tr	—	k, tr, r, rs, v	he, wa	—	—	gu	he ² , wa	ds, t	s, r	k ²	na, r, n, he, wa
31	wd, wu, s, r	—	he ⁰ , wa	—	—	—	gu	he ² , wa	—	—	—	n, wa, ds

Januar 25.: See und Linmat zugefroren. 30.: Bruch der Witterung. — August 7.: Starker Hagel am See. — September 17.: Beginn der Weinlese. — November 14.: Abends und Nachts Blitze und Donner (seltsam Geräusch).

Für die von Haller gebrachten Spezialbezeichnungen:
 „dimm“, „dusem“, gut, kalt, schwül, trocken, trüb, warm, wüst, ziemlich
 wurden die Abkürzungen:
 di, ds, gu, k, sh, t, tr, wa, wd, wu, z
 benutzt.

Tag.	Januar.	Februar.	März.	April.	Mal.	Juni.	Jull.	August.	September	October.	November.	Dezember.
1	wa, t	he ² , k ²	tr, k, s	s, k ²	r	r ²	wa ² , r ²	gu, he	r, v, k ⁰	r ²	k ² , s ⁰ , he ⁰	tr, r ²
2	he ² , wa, w	he ² , k ²	tr, k ⁰	k, tr, s	he, wa	r, he	r ²	gu, he	r, k ⁰	he ⁰	rf ² , tr, k	r ² , wa
3	rg, tr	he ² , k ²	tr, s, w	s, wa	ds, he	he, wa	v, a, na, r	gu, he	he ⁰	n, wa	tr, k	r ² , wa
4	n ²	r, he	s ² , w	he ⁰ , k	he ²	he ² , wa	v	gu, he	he ⁰	n, he ⁰	tr, k, s	r ² , wa
5	n, he, wa	he ⁰	k ²	he, wa	gu	he ² , wa	v, tr	gu, he	he, t	n	tr, r ²	n, tr, wa
6	n, he, wa	he ⁰	k ² , s	he ² , wa	r ²	wa ²	r	gu, he	he, t	gu	r ²	tr
7	n, he, wa	he	k ²	he ² , wa	r ²	wa ²	v, r ⁰	gu, he	he, t	wa, na, r	k, t	tr
8	n, he, wa	he ⁰	k ² , s, w	wa ² , ds	he ⁰ , wa	tr, gu	r ²	gu, he	he, t	gu	k, t	tr
9	tr, ds	tr, w, k	k ² , w, s	r, v	he ⁰ , wa	gu, wa	n ² , he, wa ²	gu, he	he, t	he, wa	k, t	tr, he ⁰
10	tr, ds, wa, r ⁰	tr ² , w	he, wa, na, s	r	tr, k ⁰ , na, r	wa ²	he ² , wa	gu, he	he, t	wa, tr	k, t	tr
11	tr, ds, wa, t	k, tr, w	he, wa ⁰	he, wa	he, bs	wa ²	he ² , wa	gu, he	he, t	gu, r	k, t	tr, he ⁰
12	he, k ⁰	gu, he	tr, wa	he, wa	he, bs	wa ²	r ² , v	gu, he, na, g, r	he, t	he ⁰	k, t	tr, s, na, s
13	he, k, tr	gu, he	tr, k	he, wa, r	he	wa ²	v, r	he	he, t	tr, k, s ²	k, t	k ²
14	he, k	tr	he ⁰ , k, w	tr, ds	he	wa ²	he ⁰ , gu	he	r ²	tr, w, na, s	k, t	k ² , he
15	s	he ⁰ , gu	w, s, k	tr, ds	he	wa ²	he ² , wa	he, wa ²	tr, wa	he ² , wa ⁰	k, t	k ² , he
16	s, k	he, s	tr, k, w	he ⁰	he, wa ²	he ² , wa ²	he ² , wa	he, wa ²	tr	he ⁰ , wa	he ² , wa	k ² , he
17	he ² , k	he ⁰ , k ⁰	k ⁰ , he ²	z	he, wa ²	he, wa ²	r	he, wa ²	he, wa	gu, he ²	tr, wa ⁰	k ² , s
18	k ² , he ⁰	tr, w, s	tr, k, s ⁰	he ² , wa ⁰	he, wa ²	he ² , wa ²	tr, v	he, wa ²	tr	gu, he ²	gu,	s ⁰
19	k ² , tr	tr, w	s, r, wa, na, s ²	tr, k, r	he, wa ²	g ² , w, he	tr, v, r	r, he	he, wa ²	gu, he ²	k ⁰ , t	he, k
20	k ² , s ⁰	s ² , wu, w	he ² , wa	tr, do	he ² , wa	he, wa ²	tr, v, r	he ²	r, he	tr, ds	k ⁰ , he	tr, n, k ²
21	k ² , he	s, w	he ² , wa, na, r	he ⁰ , wa	k ⁰ , t	he, wa ²	he, wa ²	he ² , wa	tr, ds	he ⁰ , wa	k, r ⁰	k ⁰ , s ⁰
22	k ² , he	tr, w	he, wa, na, r	he ⁰ , wa	tr, r	he ⁰ , wa	he, wa ²	he ² , wa	he ⁰ , wa	r, he	k, tr	k ² , s ⁰
23	k ² , he ⁰	w, he ⁰	tr, t, na, r	n ² , he, wa	he ⁰ , wa	v, r	he, wa ²	r ⁰	he ⁰ , wa	he ²	k, tr	k ² , s ⁰
24	wd, s ⁰ , na, s ²	w, tr, r	tr, t	he, wa ² , r	v	v, na, r ²	he, wa ²	r, v, na, r ²	he ⁰ , wa	he ⁰ , na, r	he ²	k ²
25	he ⁰ , k	he	he ² , wa	n, he ⁰ , rg	v, he ⁰	v, r ²	he, wa ²	r ²	he ⁰ , wa	tr, he ²	he ²	k ⁰ , tr, wa, he
26	tr, s	r	he, wa	tr, z	he ⁰ , wa	r	he, wa ²	r ²	he ⁰ , wa	rf ² , s	tr	k ² , tr, s ⁰
27	tr	r, w	tr, v	tr, t	he, wa	n ² , he	he, wa ²	r ²	he ⁰ , wa	r	s, r ²	wa
28	tr, r	tr, r	he ² , wa	he ² , bs	r ²	r	he, wa ²	v, na, r ²	he ⁰ , wa	he ² , wa	he ² , wa	—
29	tr	s, k	tr, k, r, w, s	he ² , bs	v, r	he ⁰ , gu	he, wa ²	r	he ⁰ , wa	v, r	tr, wa	—
30	he ⁰ , wa		tr, s ²	he	r	he, wa	he, wa ² , a, g	—	he ⁰ , wa	r	n ² , r ²	—
31	w, r, wa		tr, k ²		r	he, wa	he, wa ²	—		v, r		—

April: 6.: Abends Donner und Blitz; zwei Regenbogen. — Mai 16.: Plätzig. 20. Abends Gewitter und schrecklicher Hagel. — August 28.: Grosse Wassernoth. — September 30.: Beginn der Weinlese.

Für die von Haller gebrauchten Spezialbezeichnungen:

„dimm“, „dusem“, gut, kalt, schwül, trocken, trüb, warm, wild, wüst, ziemlich

wurden die Abkürzungen:

di, ds, gu, k, sh, t, tr, wa, wd, wu, z

benutzt.

Tag.	Januar.	Februar.	März.	April.	Mal.	Juni.	Juli.	August.	September	October.	November.	Dezember.
1	tr, s ^o , r ^o	tr, k	he ²	r ²	he ² , wa, t	gu, he	he, wa	he ² , wa	he ² , wa	r ²	r, w	n, t
2	s, he, tr	n, tr, wa ²	r ² , s ²	he ^o , wa, t	he ² , wa, t	tr, ds	he ² , wa ²	tr	he ² , wa	tr, he, wa	r, na. s	k ² , gu
3	na. s, he, wa	k ^o	s ² , w, k	he ^o , k, w	he ² , wa, t	r, k	ds, na. r ²	r ² , na. w	he ² , wa	n, k	tr, na. r ²	n, tr, a. na. r
4	tr, he	tr, wa ^o	k ²	rf, he ² k	he ² , wa, t	r	r ²	k	he ² , wa ² , tr	n, r	he ^o , wa	r, n, tr
5	d, n, k	k ^o , tr	k ² , he ^o	tr, rg	he ² , wa, t	v	v, r	v, r	he ² , wa ²	he ^o , wa	tr, r, w	n ²
6	k, he ^o , s ^o	tr	k, z	tr, a. rg	he ² , wa, t	he, wa	v	v, r, w	wa ² , t	he ^o , wa	he ^o , gu	n ²
7	d ² , k ²	tr, wa	he ²	n, he ^o , r ²	tr, he, na. r	ds, wa	v, wa ²	v, r, w	wa ² , t	r	he ² , wa	tr, n
8	k ²	tr, wa	tr, r	he, wa	he, wa, r, do	ds, he ^o , wa	he ² , wa	v, w	wa ² , t	he ^o , rg	he ^o , wa	n ²
9	n ² , k ² , tr	r ^o , wa ^o	n ² , r ²	k ^o , he	he, wa	ds, wa ²	he ² , wa	v, w	wa ² , t	he ^o , wa	he ^o , wa	n ²
10	n, tr	tr, he ^o	n ² , he ^o	hc, wa ²	he, wa, ds	he ² , wa ²	he, wa	v	wa ² , t	he ^o , wa	r ² , he ^o , wa, r	tr, na. r ²
11	k, tr	tr, s ^o	z	he ²	v, r	he ² , wa ²	he ² , wa	he ² , wa	wa ² , t	he ^o , wa	rf ² , he	tr
12	w ² , r	tr, s ^o	gu	he ² , bs	r, he, na. do ²	he ² , wa ²	he ² , a. na. r ²	he ² , wa	wa ² , t	he ^o , wa	he, wa	tr, wa
13	w ² , r ²	k, s	he, gu	he ² , bs, a. r	r	he ² , wa	r, wa	he ² , wa	wa ² , t	he ^o , wa	tr, k	r ²
14	w ² , r ²	tr, k, s ^o	r, gu	gu	gu	v, a. r	he ^o , gu, na. r	he ² , wa	wa ² , t	he ^o , wa	tr, k	wa ^o , na. r ²
15	w ² , r ^o	tr, k, s ^o	w, tr, bs	z, r	gu, he	v, rg	gu	r	wa ² , t	he ^o , wa	tr, k, he	r ²
16	z, w, r	k ² , s ^o	k, bs, s	k, r, na. s	v, a. na. r ²	r, k	he ² , gu	he ² , wa	wa ² , t	he ^o , wa	tr, r, na. s	r ² , w
17	r ² , w ²	k	k ²	k ² , s ^o	r	r, k	he, gu	he, wa ²	r, wa ^o	he ^o , wa, w	k ² , he ^o	r ² , w, na. s
18	v, w, r	k	k ² , he, na, s	k ² , t	he ^o , r ^o	v, k	he ² , gu	he, wa ² , na. r ²	—	r, w, rs	rf ² , he	s, w
19	tr, r ² , na. s ²	k ² , s	he, k ^o	k ² , t, he	he ²	he ^o , gu	he ² , gu	r	—	r, w	rf ² , he	r ² , w
20	s	k, s ^o	s ^o , tr	k ² , t	he	r, v	he ² , gu	he, wa, na. r	—	he ^o , w	k ² , he ^o	k, w, s ^o
21	k, tr	s, w	gu	z, he	he, r	z	he ² , gu	v, w	—	he	k ² ,	k, he ²
22	s	s, w	gu, z	wa, he	he ^o , wa	v	r ^o	tr, he	—	he	k ² , bs	tr, s
23	s	wu, r	he ² , bs	he ² , wa	ds, gu	ds, tr, r ^o	r, he	k ^o	—	he ^o , r	k, tr, s ^o	tr, k ²
24	tr	wu	he ² , bs	he ² , wa	gu	r	he ²	he	—	r, w, na. s	k, tr	tr, k ²
25	tr, k ^o	r, he ^o	he ² , bs	he ² , wa	he ² , wa	v	he	he	he, wa	r	k, tr, s ^o , r	tr, k ²
26	tr, k	he ^o , wa	tr	he ² , wa	gu, he, wa	he ^o , r ²	he	he, wa	he, wa	tr, v	tr, s ^o , na. r	k, tr
27	tr, k	k ^o , he	tr, r	he ² , wa	gu, he, wa	v	he	he, wa	r, he	gu	r ² , na. s	tr, s ^o
28	tr, k	n ² , he ²	he ^o	r ²	gu, he, wa	he ^o	he	he	he, wa	gu	he, tr, s ^o	s ^o , k
29	tr, k		he, wa	he ^o	gu, he, wa	he ^o	he	he	r	he ^o	na. s	s ^o , k ^o
30	tr, k ^o		he, wa	he, wa	gu, he, wa	he, wa	he	he	he, wa	he ^o	he, wa, t	k, he, s ^o
31			r, he		gu, he, wa		r, do, k ^o	he		he ^o		k, s ^o , he

April 13.: Abends Blitz und Donner. — Juni 11.: Abends Gewitter bei Zug. — Juli 9.: Beginn der Kornerte. — August 3-7.: Viel und weit herunter Schnee im Gebirge.

Für die von Haller gebrauchten Spezialbezeichnungen:

„dimn“, „dusem“, gut, kalt, schwül, trocken, trüb, warm, wild, wüst, ziemlich

wurden die Abkürzungen:

di, ds, gu, k, sh, t, tr, wa, wd, wu, z

benutzt.

Tag.	Januar.	Februar.	März.	Aprtl.	Mai.	Juni.	Juli.	August.	September	October.	November.	Dezember.
1	k ² , tr, s ⁰	n, he, wa	k, w, tr, s	s ² , he	rf ² , k ² , he	sh, he ⁰	v, r	sh ² , na, do, bl	n, he ² , wa	he ⁰ , k	k, tr, r, w	w, r ²
2	k, tr	he, wa	k ²	he ⁰ , wa	rf, k, he	sh, a. r ²	v, r	sh, tr, do, r	he, wa	he ⁰	na, s ² , r, s	st, r ²
3	k, tr, s ⁰	n ² , he	k ²	tr, he	he ⁰ , wa	r ²	gu, a. r ²	sh, tr, v, do, bl	tr, he, wa	k ²	w, r	w ² , r
4	k, he ⁰	he, wa	k ² , he	tr	he, wa ²	he ⁰	r ²	sh, v	he ⁰ , tr	k ² , w	w, r	he ⁰ , wa, na, s ⁰
5	k, tr, a. na. s	he, wa	k ² , he, s ⁰	tr, wa ²	tr, ds, wa ²	he, wa	v	he ⁰ , wa	tr, n, na. r ²	k ² , w	w, k, s	he ⁰ , s ⁰
6	tr, s ²	hc, wa	k ² , he	he, wa, a. r	tr, ds, na. r	n ² , he, wa	he ⁰	he, wa	he ⁰	k ² , w	w, k ² , s	na, s ² , s ²
7	k ² , he, na. s	w, r, na. s	tr, s, wa ⁰	he ⁰ , gu	he, wa	do, r ²	he ⁰	he, wa	he, wa	he ² , wa	r, w, s, tr, k	k, s ²
8	k ²	k ² , s ⁰	w, k, s	he, r	rg, v	h ⁰ , sh, na, do. r	he ⁰	he, wa, na. r	he ⁰ , wa	he ² , wa	tr, ds	k, s ⁰
9	k, tr	k ² , s ⁰	he ⁰ , wa	r	he ² , r ⁰	z	he ² , wa	he ⁰ , na. r ²	he ² , wa	he ² , wa	gu	k ² , s ⁰
10	k ² , he	k ² , he ⁰	k, w, s ²	k ² , w, s ²	tr, r ⁰	r, v	he, r	di, ds, r	he ⁰ , wa	he ² , wa	r, s	he, wa
11	k, tr, s	k ² , he ⁰	k ² , s	k, w, s	he, wa	r	v, r	v	he ⁰	he ² , wa	r	gu, na. s
12	tr, k ²	k ² , s ⁰	k, he	k ² , r ²	he, wa	r	v, wa	n ² , wa ²	v, gu	he ² , wa	tr, ds	z
13	n, k ² , tr	s, k ² , tr	k ² , he	k ² , s ²	he ⁰ , gu	he, wa	v, a. wa	he, wa	k ² , r	he ² , wa	gu	tr, k
14	k, n, t	k ² , he ²	k ² , he	k ² , w	k ⁰ , tr, v, rg	v, r ²	he ² , wa	he, z, na. r	he ⁰	he ² , wa	he ⁰	tr, s ⁰
15	k ²	k ² , he ²	k ² , he	k, w, he	he ⁰ , wa	he ² , gu	he ² , wa	r, w, v	he, wa ⁰	he ² , wa	gu, a. w. r	tr, s ⁰
16	k ² , he ²	k, tr, a. r	k, he	k, he	he ²	he ² , gu	v, r ²	he ⁰ , gu, v	he ² , wa	n, he ²	r ²	tr, s ⁰
17	k, he ² , wa ⁰	r ² , he	k, he	k, w, he ²	he, r	he, gu	wa, gu	he ⁰	n, he ²	n, he ² , wa	wd, v, s ²	tr, k
18	r, w, tr	r, s, w	k, he	k, w, he	he, wa ⁰	he, gu	he, wa	v, r, w	he ² , a. ds, k ⁰	r, wa	tr, s	he ⁰ , k
19	r ²	k, w, t	k, tr	tr, he	gu	he, gu	he ² , wa	v, r ²	tr	he ⁰ , gu	tr	tr, k
20	wu, wa	he ⁰ , gu	k, w, s ⁰	he, k ⁰	r	he, gn, na. r	r	he ⁰ , wa	he	he ⁰ , wa	gu	he ² , k
21	he ⁰ , na. r	he, gn, na. s	k, w, s	he, k	he ⁰ , gu, r	r, v, na. r	v	he ⁰ , wa	r	he ⁰ , wa	s	tr, t, k
22	n, tr	s ²	he, k, w	he, r, do	he ⁰	he, na. r ²	he, na. r. bl. do	z, w	he ⁰	he ⁰ , wa	he ⁰ , wa	tr, t, k
23	n, tr	he ⁰ , na. k	s, k, tr	tr, r	ds, tr	v, r	he, wa	v, w, r	gu	r, gu	s	tr, t, k
24	n, he	k, s ⁰	k, t	k, tr, na. s	hc, wa	v, r	gu, r	v, r	tr, k ⁰	r	k ² , tr	tr, t, k
25	he ⁰ , w, r	he ⁰ , k	wa, gu	rf ² , he, k	he, wa	v	ds	he ² , wa	tr, k ⁰	r ² , w	he ⁰ , gn, na. r	tr, t, k, he
26	tr, wa, na. r	k, tr, s	tr, k ⁰	rf ² , he, wa	he ⁰	r ²	gu	he ⁰ , wa	tr, k ⁰	w, r	wu	s ²
27	r, wu, w	k ² , he ²	he ⁰ , wa	k, tr	tr, ds	r, he	he	n, he, wa	tr, k ⁰	he ⁰ , wa	he ² , wa	k, s ²
28	r, wu, w	k, w	he, wa	k, he	he ⁰ , wa	he, wa ²	r	he	k, r	r, he	he ² , na, w	k, w, s
29	wa, gu, w	he, wa, a. na. s	tr, k ⁰	he, wa	r, he, wa ²	r, v	he, a. do. bl. r	k	gu	w	k, w, s ⁰	
30	w, tr, wa	v, s, r	rf, n ² , ha, bs	he, wa	tr, r	be, wa	he, a. do. bl. r	k, he	he, gu	he, s, w, r	k ² , w, s ⁰	
31	—	—	—	—	—	he, wa	he ² , wa	tr, w, r	—	—	—	—

Januar 11.: Schnee schon knietief. 18.: Schneeschmelze. 19.: Schnee fast fort. — April 6.: Abends starkes Blitzen und Donnern. — August 15.: Sihl sehr angeschwollen. 22.: See sehr hoch. — Oktober 2.: Schnee bis Zug. 7.: Beginn der Weinlese. — November 4.: Rhein sehr gross.

Für die von Haller gebrauchten Spezialbezeichnungen:

„dimm“, „dusem“, gut, kalt, schwül, trocken, trüb, warm, wild, wüst, ziemlich
wurden die Abkürzungen: di, ds, gu, k, sh, t, tr, wa, wd, wu, z
benutzt.

Periodische Erscheinungen: December 1872.

Die ausserordentlich milde Temperatur hat in der ganzen Schweiz eine reiche, überaus frühzeitige Vegetation hervorgerufen. Wir geben im Folgenden die uns hierüber eingereichten Daten.

Am XII. 23. wurden auf der **Lägern**, bei und um die **Hochwacht** (Kanton Zürich) folgende Pflanzen in **voller Blüthe** angetroffen:

Arabis alpina. — *Chrysanthemum Leucanthemum*. — *Corylus Avellana*. — *Stellaria media*. — *Capsella Bursa pastoris*. — *Nasturtium vulgare*. — *Lamium maculatum*. — *Senecio vulgaris*. — *Achillea millefolium*. — *Veronica Buxbaumi*. — *V. polita*. — *Ranunculus acris*. — *R. bulbosus*. — *Bellis perennis*. — *Viola tricolor*. — *Hordeum hexastichon*. — *Tragopogon pratensis*. — *Arenaria leptoclados*. — *Scabiosa columbaria*. — *Geranium dissectum*. — *Euphorbia platyphyllos*. — *E. helioscopia*. — *Potentilla verna*. — *Draba verna*. — *Anthriscus sylvestris*. — *Vinca minor*. — *Taraxacum officinale*. — *Thlaspi arvense*. — *Trifolium pratense*. — *Hieracium murorum*.

Bei **Regensberg** in Gärten:

Vinca minor, floribus purpureis. — *Reseda odorata*. — *Chamomilla vulgaris*. — *Calendula arvensis*. — *Chrysanthemum Parthenium*. — *Rosa centifolia*.

Also im Gansen circa 40 Arten Phanerogamen. Daneben viele **Sommer-Insecten**.

(Prof. Huguenin.)

Trogen. In den letzten Tagen Dec. wurden folgende Pflanzen blühend gefunden:

Caltha palustris. — *Bellis perennis* (ungemein häufig). — *Senecio vulgaris*. — *Taraxacum officinale*. — *Capsella Bursa pastoris*. — *Vinca minor*. — *Scabiosa arvensis*. — *Colchicum autumnale*. — *Anthriscus sylvestris* (häufig). — *Ranunculus acris* und *bulbosus*. — *Tragopogon pratensis*. — *Trifolium pratense*. — *Gentiana verna* und *campestris*.

Auf einem Teiche sah ich zahlreiche Wasserläufer (*Hydrometra*).

(St. Wanner.)

Chur. 28. XII. *Crocus vernus* kommt in Menge zum Vorschein.

Ausserdem blühen hin und wieder:

Bellis perennis. — *Anthriscus sylvestris*. — *Lamium maculatum*. — *Cornus mascula*. — *Corylus Avellana*. — *Vinca minor*. — *Leontodon taraxacum*. — *Rosa centifolia*. — *Viola odorata*. — *Primula acaulis*.

Ferne trifft man Ameisen, Bienen, Mücken, Käfer. Stäuben der Erlenblüthen. Die Wiesen grünen überall.

(Dr. med. Killias.)

Einsiedeln. 3. XII. Ueber 12 Arten Pflanzen im Freien blühend angetroffen. Darunter: *Ranunculus acris*. — *Thlaspi arvense*. — *Viola tricolor*. — *Stellaria media*. — *Gentiana verna*. — *Bellis perennis*. — *Senecio vulgaris*. — *Veronica chamaedrys* und *serpyllifolia* nebst einigen Gräsern.

(P. W. Sidler.)

In der Umgebung von **Morten** wurden Anfangs Dec. blühend gefunden:

Leontodon taraxacum. — *Bellis perennis*. — *Achillea millefolium*. — *Vicia sativa*. — *Capsella Bursa pastoris*. — *Trifolium pratense*. — *Chrysanthemum leucanthemum*. — *Corylus avellana* (offene männl. Blüthen). — *Geranium pyrenaicum*. — *G. pusillum*. — *G. molle*. — *G. robertianum*. — *Ranunculus bulbosus*. — *Campanula rotundifolia*. — *Senecio vulgaris*. — *Mercurialis annua*. — *Cerastium vulgare*. — *Rubus caccias*. — *Cerastium arvense*. — *Cirsium palustre*. — *Lactuca virosa*. — *Anthriscus sylvestris*. — *Heracleum vulgare*. — *Atriplex purpurea*. — *Borago officinalis*. — *Viola odorata*. — *V. tricolor*. — *Eupatorium cannabinum*. — *Lychnis dioica*. — *Papaver somniferum*. — *Scabiosa succisa*. — *Rumex Acetosa*. — *Stachis hirta*. — *Euphorbia Cyparissias*. — *Veronica chamaedris*. — *V. Beccabunga*. — *Martvaria artemisifolia*. — *Lamium purpureum*. — *Nasturtium officinale*. — *Myosotis arvensis*. — *Brassica rapa*. — *Lychnis flos cuculi*. — *Spiraea ulmaria*. — *Dactylis glomerata*. — *Sinapis alba*.

(J. Süsstrunk.)

In **Sion** notirte der Beobachter unter Andern folgende blühende Pflanzen:

Potentilla verna. — *Bellis perennis*. — *Raphanus Raphanistrum*. — *Pulsatilla montana*. — *Viola odorata*. — *Sempervivum tectorum*. — *Leontodon taraxacum*. — *Cheiranthus Cheiri*. — *Erica carnea*. — *Polygala Chamaebuxus*.

Im Fernern mögen die weitem vereinzelt Daten folgen:

Lugano. 21. XII. *Helleborus niger*. — *Bellis perennis*.

Marschlin. 31. XII. Die Blüthen von *Helleborus niger* prangen in seltener Grösse und Menge.

St. Gallen. 25. XII. *Primula elatior*.

Lohn. 31. XII. *Bellis perennis*. — *Primula officinalis*.

Luzern. 27. XII. *Bellis perennis*.

Altstätten. 30. XII. *Bellis perennis*. — *Ranunculus acris*. — *Capsella Bursa pastoris*. — Auf den Wiesen weiden Schafe.

Engelberg. 30. XII. *Viola tricolor*. — *Primula veris*. — Junges Laub an den Bäumen.

Beatenberg. 27. XII. *Gentiana verna*. — *Syringa vulgaris* treibt frisches Laub.

Monats-Uebersicht: December 1872.

Station.	Höhe	Temperatur.					Barometer.					Feuchtigkeit.				Bewölkung	Nieder- schläge.	Pag.					
		7 ^h	1 ^h	9 ^h	Minimum	Maxim.	7 ^h	1 ^h	9 ^h	Minimum	Maxim.	7 ^h	1 ^h	9 ^h	Minim.								
St. Bernhard	2478	-6.78	-5.38	-6.72	-14.2	13	0.4	23	558.96	559.37	559.72	549.2	11	568.5	30	—	—	—	—	7.5	111.7	35	
Bernina (Hosp.)	2340	-6.59	-4.12	-6.33	-15.0	13	1.0	23	561.61	561.64	562.13	551.8	11	571.6	30	—	—	—	—	7.0	?	29	
Julier	2244	-6.30	-4.78	-6.54	-20.2	14	1.0	27	?	?	?	?	?	?	—	—	—	—	6.7	?	28		
St. Gotthard	2093	-5.86	-4.32	-5.52	-13.3	13	0.2	2	586.11	586.17	586.67	576.2	4	595.3	30	—	—	—	—	8.1	?	37	
Bernhardin	2070	-5.02	-2.70	-4.83	-14.1	13	0.9	27	589.60	589.33	589.99	578.5	11	599.3	30	—	—	—	—	8.0	235.5	28	
Simplon (Hosp.)	2008	-4.77	-2.68	-4.05	-11.4	13	1.4	15	593.49	593.53	594.27	582.9	11	603.1	30	—	—	—	—	6.4	?	34	
Sils (Maria)	1810	-5.42	-0.94	-4.80	-16.2	13	4.0	27	608.77	608.67	609.45	598.5	11	619.0	30	89.0	72.7	85.7	53	19	6.6	254.5	28
Rigi-Kulm	1784	-1.65	-0.69	-1.33	-10.6	13	6.8	23	611.44	611.46	611.54	597.5	10	619.2	30	—	—	—	—	7.5	26.0	22	
Bevens	1715	-7.13	-1.69	-5.77	-20.2	13	5.2	26	616.67	616.56	617.40	604.8	11	627.1	30	97.0	84.2	95.0	53	18	6.4	150.4	27
Grächen	1632	-2.30	0.49	-1.97	-10.0	13	7.0	23	622.30	622.17	622.88	611.2	11	631.3	30	—	—	—	—	7.7	?	35	
Andermatt	1448	-2.34	-0.39	-2.08	-14.8	13	4.5	27	636.20	636.63	636.87	624.8	11	646.0	30	—	—	—	—	7.4	41.9	37	
Platta (Medels)	1379	-0.14	2.01	-0.18	-10.7	13	7.5	23	642.65	642.63	643.65	631.1	11	651.9	30	80.3	76.4	79.7	43	24	6.5	299.3	27
Reckigen	1339	-2.26	0.34	-2.73	-12.2	20	7.4	25	646.21	646.04	646.76	634.8	11	655.6	30	—	—	—	—	7.2	173.4	35	
Gäbris	1253	1.55	3.34	1.98	-6.3	13	10.5	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.9	35.6	20	
Monte Generoso	1224	1.17	2.12	1.03	-2.3	14	8.1	2	655.78	655.70	656.28	643.5	4	667.7	31	82.9	82.6	80.3	31	16	6.6	441.0	30
Churwalden	1213	0.35	3.07	1.53	-9.0	14	9.2	31	655.54	655.46	656.00	644.0	4	664.7	30	74.5	74.7	73.1	40	31	6.1	53.5	41
Closters	1207	-0.24	2.42	-0.06	-9.9	13	9.0	26	655.47	655.37	655.53	643.5	11	664.3	30	78.3	74.8	79.3	35	26	4.7	39.2	27
Chaumont	1152	0.54	2.45	0.90	-5.8	13	8.0	30	659.43	659.50	660.09	645.8	10	667.3	31	85.3	83.5	86.3	51	26	7.3	88.1	31
Beatenberg	1150	1.27	3.96	1.23	-0.6	13	9.4	2	658.65	658.41	659.18	644.3	10	667.7	30	82.3	76.0	83.1	56	24	6.4	89.3	34
Ste. Croix	1095	1.00	3.08	1.69	-6.1	13	7.3	24	663.95	663.75	664.51	650.8	10	672.8	30	86.3	81.2	82.5	42	3	7.0	174.6	32
La Brévine	1056	-1.36	1.34	-0.79	-19.8	13	8.5	24	666.25	666.26	666.76	652.1	10	675.1	30	?	?	?	?	?	6.5	157.1	31
Engelberg	1024	1.30	3.30	1.21	-8.3	13	11.1	30	669.66	669.30	670.54	656.9	10	679.3	30	77.6	73.1	79.3	21	3	5.9	118.3	36
Trogen	924	3.18	5.41	3.45	-5.2	13	13.5	28	677.64	677.78	678.50	663.5	10	687.2	30	74.0	66.6	72.0	33	26	6.3	81.0	20
Einsiedeln	910	1.04	3.92	1.14	-12.1	13	10.5	2	678.95	679.11	679.86	666.1	10	688.3	30	81.4	72.5	84.1	40	31	6.7	112.5	36
Uetliberg	874	1.59	4.67	1.60	-3.7	14	9.7	26	682.10	681.94	681.91	?	?	?	?	?	?	?	?	?	6.6	76.3	21
Vuadens	825	0.77	4.09	0.71	-9.6	13	7.2	3	687.95	688.07	688.33	674.8	10	696.4	30	85.8	82.0	90.7	72	3	7.5	183.7	32
Auen	821	2.34	4.65	3.17	-6.0	13	13.0	28	685.33	686.06	686.64	673.6	10	695.8	30	78.1	73.8	75.0	33	25	6.7	142.4	25
Affoltern	795	1.07	3.82	1.68	-6.8	13	9.0	2	687.08	687.31	687.55	672.9	10	696.5	30	90.3	81.3	87.3	59	15	7.0	108.3	40
Thusis	711	2.31	5.12	3.54	-4.2	13	12.7	27	695.03	694.92	695.86	682.1	11	704.5	30	?	?	?	?	?	6.9	182.4	26
Castasegna	700	2.20	3.60	2.53	-2.5	14	9.7	2	697.94	697.94	698.79	685.3	4	710.0	30	76.3	77.1	78.0	43	5	6.7	251.6	29
St. Gallen	679	1.47	4.64	2.03	-7.4	13	14.4	2	699.18	699.27	700.10	684.7	10	708.9	30	86.3	74.5	83.9	37	25	6.5	88.3	19
Lohn	645	1.47	3.34	2.17	-5.2	14	9.0	3	701.63	701.90	702.63	687.1	10	711.5	30	90.9	85.3	78.1	50	26	6.6	79.7	18
Chur	603	3.72	6.30	4.44	-2.7	13	12.5	27	709.68	709.43	709.86	697.3	4	718.5	27	76.3	66.6	77.3	44	21	6.6	92.5	26
Reichenau	597	2.27	5.78	2.96	-4.4	13	12.3	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.3	161.3	26	
Luzern (Sonnenberg)	590	1.64	3.37	2.19	-4.3	14	9.2	3	704.91	705.12	705.89	690.2	10	714.7	30	89.1	83.3	88.9	61	8	7.6	109.0	22
Bern	574	0.38	4.03	1.40	-3.2	13	10.6	3	707.53	707.59	708.31	692.3	10	716.3	30	89.0	81.9	87.2	63	19	7.7	79.4	39
Interlaken	571	1.99	4.30	1.96	-3.4	14	8.3	3	709.16	708.87	709.40	693.6	10	718.5	31	?	?	?	?	?	6.7	120.5	38
Burgdorf	550	0.81	4.13	1.50	-5.4	13	9.2	3	709.46	709.57	710.34	694.3	10	718.7	30	?	?	?	?	?	7.8	119.6	40
Schwyz	547	2.88	5.12	3.39	-3.0	13	13.1	29	709.00	709.00	709.70	694.0	10	718.3	30	83.3	76.5	81.1	38	29	7.3	105.3	23
Marschlin	545	3.71	6.37	4.40	-3.8	13	15.3	31	711.20	711.15	711.97	698.6	11	719.3	31	81.1	63.4	81.2	41	24	6.4	75.5	24

Monats-Uebersicht: December 1872.

Station.	Höhe	Temperatur.					Barometer.					Feuchtigkeit.				Bewölkung	Nieder- schläge.	Pag.					
		7h	1h	9h	Minimum	Maxim.	7h	1h	9h	Minimum	Maxim.	7h	1h	9h	Minim.								
Sion	544	3.10	6.30	3.45	-2.5	14	13.7	2	711.70	711.50	712.42	699.4	10	720.5	30	?	?	?	?	?	5.8	133.7	34
Ragatz	541	4.54	6.88	5.32	-1.8	13	14.8	31	711.68	711.26	712.61	699.3	10	720.8	30	78.7	72.0	76.1	42	31	23.8	141.0	24
Sursee	505	-0.05	3.63	0.37	-8.2	13	9.9	3	712.59	712.75	713.43	697.6	10	722.2	30	97.9	83.7	97.4	58	27	8.0	106.7	22
Sargans	501	4.89	7.49	5.55	-1.0	13	15.4	28	—	—	—	—	—	—	—	?	?	?	?	?	5.5	149.7	24
Martigny (Bourg)	498	3.37	5.39	3.97	-1.8	15	13.4	2	716.06	715.83	716.92	703.2	10	724.5	30	79.2	75.6	79.5	35	19	6.1	79.0	33
Neuchâtel	488	1.98	4.29	2.54	-2.5	13	10.6	3	715.03	715.07	715.72	699.1	10	724.4	30	93.0	86.5	89.1	58	3	8.4	113.1	31
Muri	483	0.30	3.71	1.83	-4.7	30	10.5	3	715.77	715.87	716.53	700.7	10	725.1	30	94.1	84.1	92.4	61	3	8.3	106.5	21
Zürich	480	1.88	4.29	2.46	-2.0	13	10.8	3	716.01	716.10	716.84	701.0	10	725.6	30	90.9	84.1	90.0	58	3	7.7	116.9	21
Altstätten	478	2.77	4.78	2.99	-3.4	29	14.8	2	715.62	715.78	716.21	700.8	10	725.3	30	85.0	77.7	88.2	34	10	6.6	86.5	20
Solothurn	474	2.00	3.05	2.20	-1.5	14	10.0	3	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	29.4	?	17
Murten	468	1.92	4.25	2.20	-2.6	29	9.6	3	717.02	716.87	717.53	701.1	10	725.8	31	91.4	86.3	91.2	67	3	7.2	108.2	39
Glarus	466	2.33	5.88	3.01	-5.1	13	15.5	30	716.23	715.93	717.00	701.6	10	725.7	30	86.0	73.4	84.4	31	28	6.0	108.6	25
Rorschach	455	3.04	4.71	3.38	-1.8	14	14.2	2	?	?	?	?	?	?	?	84.2	80.6	82.0	37	10	8.2	?	19
Altdorf	454	4.64	8.01	5.41	-2.4	13	16.2	30	718.43	718.34	719.17	705.4	10	728.3	27	79.1	64.3	77.6	30	25	6.9	165.4	36
Winterthur	441	0.67	3.93	1.48	-5.1	15	11.5	5	718.97	719.06	719.73	703.3	10	728.5	30	93.8	81.2	93.3	60	3	7.1	109.7	18
Gersau	440	4.32	6.11	4.68	-2.0	14	13.6	25	718.60	718.80	719.50	703.3	10	727.8	31	?	?	?	?	?	6.7	139.5	23
Vitznau	440	3.26	5.78	3.21	-2.2	14	15.2	25	719.59	719.41	720.60	705.1	10	729.3	31	?	?	?	?	?	7.2	81.1	23
Lintheolonic	434	2.99	5.33	3.23	-2.6	15	13.4	29	720.88	720.89	721.77	705.1	10	729.0	30	83.5	72.5	84.2	29	25	7.5	105.8	25
Porrentruy	430	2.16	6.67	2.90	-5.6	13	10.6	3	716.75	716.90	717.59	700.7	10	726.6	30	90.4	78.4	89.1	65	7	7.2	76.5	39
Kreuzlingen	428	1.76	4.17	2.33	-2.6	14	11.6	2	720.37	720.34	721.52	704.7	10	729.6	31	94.2	86.2	91.2	36	3	7.4	116.0	18
Genève	408	2.45	5.26	2.99	-3.7	14	12.9	3	722.50	722.61	723.21	707.5	10	731.3	30	88.3	73.4	87.2	48	3	8.3	58.6	33
Olten	393	1.96	4.33	2.37	-2.1	15	9.7	3	723.04	723.04	723.71	707.3	10	731.7	30	?	?	?	?	?	8.0	103.9	17
Basel	278	2.66	5.63	3.58	-2.0	13	11.4	7	733.28	733.21	733.95	717.2	10	743.1	30	89.9	78.8	85.2	53	10	7.3	53.3	17
Lugano	275	3.03	7.04	4.14	-1.3	15	18.0	2	735.35	735.11	735.60	721.4	11	747.7	30	88.2	76.5	87.3	33	5	6.2	268.1	30
St. Vittore	268	2.95	4.24	3.19	-2.3	15	17.2	2	735.53	735.32	736.43	721.9	4	748.7	30	91.7	85.5	90.9	54	2	5.5	379.0	29
Bellinzona	229	3.46	6.42	4.20	-1.2	15	12.8	2	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	6.7	?	30

Vergleichung der mittlern Decemberwerthe mit December 1872.

Station.	Temperatur.			Barometer.			Niederschläge.			Bewölkung.				
	Jahre	Mittel	1872-M.	Jahre	Mittel	1872-M.	Jahre	Tage	Menge	1873-M.	Jahre	Mittel	1872-M.	
St. Bernard	27 (1841-67)	-7.59	1.17	27 (1841-67)	562.32	-2.98	27 (1841-67)	8	73.1	4	38.6	22 (1846-67)	4.5	3.1
Zürich	24 (1830-67)	-0.09	2.97	24 (1830-67)	721.90	-5.58	28 (1830-67)	—	52.5	—	64.4	*20 (1848-67)	87.2	-1.7
Genf	40 (1826-65)	0.84	2.63	32 (1836-67)	728.43	-5.64	42 (1826-67)	9	49.9	5	8.7	21 (1847-67)	8.3	-0.1
Basel	40 (1827-66)	1.07	2.58	40 (1827-66)	739.72	-6.24	40 (1827-66)	11	—	2	—	—	—	—

*) Diese Zahlen beziehen sich auf die relative Feuchtigkeit von Genf.

Für den Druck des zehnten Jahrganges ist folgende Anordnung getroffen worden:

- A. Uebersicht über den Gang des Barometers und der Feuchtigkeit durch Zusammenstellung sämtlicher Termin-Beobachtungen von circa 50 Stationen, — bei dem Barometer in der Weise, dass nur die Differenzen vom Monatsmittel gegeben sind, welche zu letztem mit ihrem Zeichen addirt die wirklichen Barometerstände geben.
Hieran schliesst sich eine Uebersicht von Wind und Wolkenzug auf einigen Stationen.
- B. Die Beobachtungen an den registrirenden Instrumenten auf der Sternwarte in Bern.
- C. Dann folgen für jede Station aus den um 7^h Morgens, 1^h und 9^h Abends gemachten Beobachtungen folgende Daten:
- Temperatur: 1. Das Mittel aus den 3 täglichen Beobachtungen. 2. Die Temperaturen von 7^h und 1^h.
 - Mittlere Bewölkung: (0 wolkenlosen, 10 vollständig bedeckten Himmel bezeichnend.) Das Mittel aus den drei täglichen Beobachtungen.
 - Vorherrschender Wind: Die beigesetzten Zahlen bezeichnen die Stärke des Windes, so dass 4 einem Orkane und 1 einem schwachen Winde entspricht. Angaben ohne Zahlen deuten kaum bemerkbaren Luftzug an.
 - Witterung, Niederschläge: Die vorkommenden Zahlen geben die Höhe des gefallenen Regens oder des durch Schmelzen des Schnee's erhaltenen Wassers in Millimetern an.
 - Bemerkungen: An der Spitze derselben für jeden Wind die Summe der im Laufe des Monats notirten Intensitäten.
- D. Für Genf, St. Bernhard und Simplon, wo zwei stündliche Beobachtungen gemacht werden, sind die jeder Stunde entsprechenden mittleren Stände, die sie darstellenden Formeln etc. mitgetheilt. Ferner einige ozonometrische Beobachtungen etc.
- E. Es folgen für einige Stationen die an Metallthermometern von Hermann und Pfister in Bern beobachteten Maxima und Minima.
- F. Hierauf folgen Zusammenstellungen älterer Beobachtungen verschiedener Orte, periodischer Erscheinungen namentlich in Bezug auf die Flora, endlich noch anderes für die Publication Geeignetes.
- G. In der Monatsübersicht sind unter 7^h, 1^h, 9^h die jeder dieser Stunden entsprechenden mittlern Stände der Temperatur, Barometer und Feuchtigkeit gegeben. Die Minimal- und Maximalwerthe werden den sämtlichen Beobachtungen entnommen, und das Datum beigefügt.

Für diejenigen Stationen, welche zuverlässige Minimum- oder Maximum-Instrumente besitzen, dienen deren Angaben theils zur Ermittlung der extremen Werthe, theils zur Ersetzung der Beobachtungen um 7^h und 1^h. Die Tagesmittel jedoch werden auch für diese Stationen immer aus den um 7^h, 1^h und 9^h notirten Werthen berechnet. — Für Genf, St. Bernhard und Simplon sind die Mittelwerthe durch die wirklichen Tagesmittel ersetzt.

Abkürzungen.

a Abends	sr soir
b Bedeckt	cv couvert
bl Blitz (Wetterleuchten)	ec éclair
bs Bise	bs bise
d Duft	gv givre
do Donner	tn tonnerre
du Dunstig	vp vaporeux
fh Föhn	fh föhn
g Gewitter	o orage
h Höhenrauch	h hale
he Hell	cl clair
hg Hagel	gr grêle
m Morgens	m matin
n Nebel	br brouillard
na Nachts (Verflossene)	nt nuit (passée)

Abréviations.

nb Neblig	bm brumeux
nm Nachmittags	ap après-midi
p Platzregen	av averse
r Regen	pl pluie
rb Regenbogen	ar arc-en-ciel
rf Reif	gb gelée blanche
rg Regnerisch	pv pluvieux
rs Riesel	gs grésil
s Schnee	ng neige
st Sturm	tp tempête
th Thau	ro rosée
v Veränderlich	v variable
w Windig	vt vent
wo Wolkig	nu nuageux
ws Windstill	ca calme

Zur Verstärkung kann den Abkürzungszeichen der Exponent 2, zur Schwächung der Exponent 0 beigefügt werden, Z. B. g² heftiges Gewitter, s⁰ einige Schneeflocken, pl² pluie continuelle, gr⁰ quelques grêlons.

Schweizerische

Meteorologische Beobachtungen.

Januar 1873.

Gang des Barometers im Januar 1873.

Station.	Höhe.	Mittlerer Barometer- stand.	1.			2.			3.			4.			5.			6.			7.		
			7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h
*St. Bernhard	2478	561.91	3.7	3.5	4.1	3.0	1.4	1.4	2.7	3.3	5.0	7.0	7.6	8.4	7.2	6.5	6.4	6.6	7.0	7.7	7.5	7.6	7.3
Bernina (Hosp.)	2340	564.15	4.2	4.2	4.4	3.4	2.2	1.7	2.4	3.2	4.8	6.1	7.1	8.3	7.2	6.5	5.4	6.4	6.9	7.6	7.5	7.6	7.6
Julier	2244	579.06	4.5	3.4	3.7	3.6	2.5	2.2	2.6	3.2	4.6	7.5	7.4	7.9	7.0	5.2	7.4	6.4	5.3	7.4	6.6	7.5	7.6
St. Gotthard	2093	588.84	4.4	4.2	4.5	3.6	2.6	2.4	3.2	3.8	4.2	6.6	7.7	8.6	7.6	6.6	6.4	7.0	7.1	7.4	7.6	7.8	7.8
*Bernhardin	2070	592.25	3.3	3.3	4.0	3.3	3.2	1.9	3.0	3.3	4.8	6.5	7.1	8.2	8.2	5.3	5.5	6.7	6.9	7.7	7.7	7.7	7.5
Simplon (Hosp.)	2008	596.19	3.5	3.4	3.3	2.8	1.5	1.3	2.8	3.5	5.0	6.2	6.9	7.6	6.6	5.6	5.7	6.3	6.4	7.4	7.1	7.1	6.8
Sils (Maria)	1810	611.82	4.0	3.6	4.1	2.8	2.2	1.6	2.2	2.2	4.9	6.8	7.0	7.9	7.1	6.3	5.3	6.6	6.7	7.7	7.6	7.3	7.6
Beyers	1715	619.66	4.0	3.5	4.2	2.9	2.1	1.6	2.4	3.5	5.5	7.1	7.4	8.6	7.3	6.0	5.6	7.2	7.2	7.2	8.0	7.5	7.9
Grächen	1632	625.46	3.1	3.7	4.5	3.1	1.1	1.8	4.2	4.6	6.4	7.4	7.6	8.1	6.2	5.1	6.6	7.3	7.1	8.0	8.7	7.5	7.4
Platta (Medels)	1379	645.60	4.0	3.6	4.0	3.1	2.0	2.3	3.3	4.3	5.9	6.6	6.6	7.3	6.5	5.2	5.5	8.1	7.6	8.2	7.8	6.8	7.2
Reckigen	1339	648.96	4.6	4.3	3.9	3.5	1.6	2.1	4.2	4.5	6.9	7.7	7.8	7.9	6.5	6.5	7.0	8.1	7.9	8.0	8.3	6.8	7.3
Churwalden	1213	658.53	4.0	4.5	5.2	2.8	1.3	2.2	4.2	5.2	3.6	7.5	7.4	7.8	6.1	4.9	6.4	7.3	7.6	7.6	8.0	7.6	7.1
Closters	1207	659.90	3.2	3.1	3.2	1.6	-0.2	1.2	3.7	4.1	5.6	5.8	5.6	5.7	5.1	2.6	4.6	6.7	6.8	7.0	7.2	6.3	6.2
Chaumont	1152	663.09	3.8	4.1	4.2	0.5	-1.1	0.6	5.0	5.2	6.4	7.5	7.7	6.2	4.6	4.9	7.3	8.7	8.3	8.2	8.2	7.6	7.1
Beatenberg	1150	662.10	4.0	4.3	4.9	0.8	-0.3	2.4	5.6	5.6	3.5	7.3	7.7	7.4	4.8	4.7	7.3	7.5	7.2	7.4	8.4	7.6	7.1
La Brévine	1056	669.81	4.1	4.6	3.9	-0.4	-0.4	2.6	6.2	6.3	6.7	7.7	7.4	6.8	4.2	6.6	7.6	8.7	8.7	8.8	8.5	8.9	7.2
*Engelberg	1024	673.95	3.6	4.6	5.0	1.4	-0.1	1.2	4.6	5.9	6.2	7.1	7.7	7.5	5.2	4.4	6.5	8.7	8.3	8.2	8.1	7.9	7.8
Trogen	924	681.79	4.4	4.9	4.6	1.0	-0.4	1.7	5.0	7.3	7.1	7.5	7.6	6.8	4.2	4.2	6.3	9.3	8.1	8.2	8.3	7.5	6.9
*Einsiedeln	910	683.19	4.8	4.5	5.2	0.9	-0.3	1.6	5.1	5.8	6.4	7.5	7.8	7.1	4.5	4.2	6.8	9.1	8.3	8.7	8.3	7.6	7.3
Auen	821	689.55	4.0	5.1	5.5	1.4	-0.5	1.5	5.3	5.7	7.1	7.9	8.2	7.8	5.1	4.1	7.3	9.8	8.5	8.3	8.7	8.0	7.4
Affoltern	795	691.48	3.5	4.3	4.5	1.1	-0.2	2.1	5.2	5.7	6.5	7.6	7.9	7.1	4.5	4.5	7.1	9.0	8.3	8.3	8.3	8.7	7.1
Castasegna	700	701.49	5.0	4.3	5.0	4.3	3.5	2.1	2.2	3.0	5.1	6.6	7.0	8.3	7.2	5.5	5.0	5.4	6.3	8.1	7.8	7.4	7.3
St. Gallen	679	703.68	3.3	4.9	4.8	0.8	-0.7	1.4	4.7	6.0	6.7	7.5	8.0	7.8	4.8	3.7	6.9	9.7	8.5	8.7	8.7	7.8	7.3
Lohn	645	706.24	3.6	4.5	4.8	1.1	-0.7	1.6	5.1	6.0	6.6	7.3	7.7	7.1	4.1	3.2	6.4	9.1	8.8	8.6	8.6	8.2	7.4
Chur	603	713.37	3.3	3.9	3.1	2.1	0.2	2.5	5.1	5.7	6.7	8.6	8.0	6.8	5.3	3.8	6.3	9.9	8.2	8.4	8.8	7.3	6.9
Luzern (Sonnenberg)	590	709.44	3.7	4.6	4.3	1.2	-0.3	1.3	5.3	5.1	6.6	7.9	8.3	7.5	4.3	4.2	6.6	9.7	8.7	8.5	8.9	8.0	7.3
Bern	574	712.02	3.2	4.2	4.3	0.8	-0.3	2.0	5.3	5.7	6.8	8.1	7.9	7.0	4.4	4.2	7.2	8.9	8.4	8.5	8.7	8.0	7.5
Marschlin	545	715.20	2.9	4.0	4.7	1.5	-0.5	0.8	4.7	4.5	7.0	8.4	7.7	7.7	4.6	3.0	5.8	9.4	8.0	8.8	8.6	7.5	7.0
Sursec	505	717.13	3.4	4.3	4.2	0.8	-0.5	1.5	5.1	5.7	6.6	7.3	7.7	6.8	4.1	3.9	6.8	9.3	8.7	8.6	8.8	8.1	7.4
Martigny (Bourg)	498	720.32	2.6	2.6	4.0	2.4	-0.3	2.6	4.4	5.1	7.4	9.1	8.1	7.9	5.9	4.4	6.9	8.5	7.6	8.4	8.5	7.1	7.1
Neuchâtel	488	719.54	3.4	4.2	4.4	0.9	-0.5	2.0	5.1	5.6	6.7	7.9	7.9	7.2	4.4	4.3	7.2	9.1	8.6	8.6	8.8	8.2	7.9
Muri	483	720.36	3.3	4.5	4.4	1.4	-0.3	1.8	5.1	5.3	6.4	7.6	8.0	7.1	4.3	3.8	6.9	9.3	8.4	8.7	9.0	8.4	7.7
Zürich	480	720.56	3.5	4.6	4.6	1.3	-0.3	1.8	5.3	6.0	6.6	7.7	7.9	6.9	4.1	3.5	7.0	9.5	8.4	8.5	8.9	8.3	7.6
Altstätten	478	720.22	3.2	4.6	4.8	1.1	-0.7	1.2	5.1	6.1	6.6	7.4	7.9	7.1	4.2	3.3	6.2	9.5	8.3	8.7	8.8	8.3	7.6
Altdorf	454	721.35	4.7	4.7	5.1	0.8	1.2	-1.3	5.2	6.0	6.8	8.0	8.1	7.1	4.6	3.5	6.8	10.0	8.6	8.8	9.2	8.6	7.7
Vitznau	440	724.04	3.3	4.4	4.4	1.3	-1.0	2.0	5.2	5.9	6.3	8.0	6.5	6.1	4.5	4.2	7.1	9.6	8.6	8.8	8.9	8.6	7.6
Linthcolonie	434	725.54	3.2	4.8	5.3	1.0	-0.8	1.1	5.1	6.0	7.0	8.4	8.1	7.2	3.9	3.7	6.3	9.5	8.0	8.7	9.1	8.3	7.4
Kreuzlingen	428	724.74	2.9	4.6	3.1	-0.7	-0.9	0.4	4.4	5.4	5.8	7.6	7.4	6.5	3.8	3.1	5.9	9.0	7.8	8.1	8.7	9.1	7.8
*Genève	408	726.99	3.3	3.3	3.6	0.5	-0.8	2.6	5.3	5.2	2.2	8.4	7.5	7.1	4.4	5.1	7.7	8.6	7.9	8.3	8.6	7.7	7.7
Basel	278	737.96	3.2	4.5	4.5	0.0	-1.6	1.7	5.3	6.1	3.1	3.4	3.8	3.2	3.1	3.6	3.3	9.5	9.2	9.4	9.3	8.3	7.7
Lugano	275	738.53	5.9	4.3	5.1	4.9	2.9	1.5	3.0	3.9	4.9	7.1	7.4	7.0	6.9	5.5	5.2	5.1	6.4	7.0	8.2	8.4	7.7
St. Vittore	268	739.23	5.5	5.1	5.4	4.1	2.5	1.9	2.2	2.4	5.0	7.1	6.7	8.4	7.5	5.6	5.0	5.8	5.9	8.6	8.4	7.6	7.7

* Auf den Stationen Genf und St. Bernhard geschehen die Beobachtungen um 8^h, 2^h und 10^h.
 Auf den Stationen Bernhardin, Engelberg und Einsiedeln geschieht die Abendbeobachtung um 8^h.

Gang des Barometers im Januar 1873.

Station.	8.			9.			10.			11.			12.			13.			14.			15.		
	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h
St. Bernhard	6.5	5.3	4.8	5.2	5.0	6.1	6.2	6.3	6.6	6.6	6.5	7.4	7.8	7.6	8.2	8.8	10.3	11.1	11.5	11.3	11.1	9.5	9.3	8.6
Bernina (Hospiz)	6.9	6.1	5.6	5.6	5.8	6.4	6.8	6.8	6.6	6.8	6.7	7.2	7.8	7.4	7.8	7.1	8.5	9.7	10.5	10.8	10.9	9.7	9.1	8.2
Julier	6.7	6.4	5.2	5.6	5.2	6.6	6.2	5.6	6.1	6.4	6.6	6.9	7.0	6.8	6.9	7.1	9.5	10.6	10.6	10.6	10.8	9.6	8.9	8.0
St. Gotthard	7.0	6.0	6.1	5.9	6.3	6.5	6.3	6.3	6.1	6.3	6.1	6.3	6.7	7.1	7.7	8.4	8.8	8.9	9.1	8.5	8.4	8.3	8.2	8.1
Bernhardin	7.7	5.8	5.9	5.3	5.3	6.2	6.9	6.5	6.8	6.6	6.1	6.9	7.1	7.0	7.5	7.5	8.9	9.9	10.7	10.8	10.6	9.9	8.7	8.1
Simplon (Hospiz)	5.8	5.2	3.8	4.7	4.7	7.2	5.7	5.8	5.8	5.8	5.7	6.2	6.5	6.3	6.8	7.8	9.3	10.0	10.3	10.1	9.8	8.6	8.4	7.6
Sils (Maria)	6.9	5.9	5.6	5.6	5.7	6.6	7.1	6.7	6.7	6.3	6.0	6.6	7.2	6.8	6.9	6.9	9.0	10.0	10.4	10.4	10.4	9.1	8.6	8.0
Bevers	7.2	6.0	5.5	5.6	5.4	7.1	7.5	6.8	6.7	6.5	6.1	7.0	7.5	6.6	7.5	7.2	9.1	10.3	10.7	10.4	10.9	9.4	9.0	7.9
Grächen	4.7	4.3	4.3	5.1	5.0	5.4	5.4	4.5	6.0	5.6	5.3	6.2	6.7	6.3	7.1	8.5	10.1	11.1	11.3	10.3	10.4	8.9	7.7	7.9
Reckigen	6.5	5.1	5.6	5.0	4.9	6.6	6.1	5.3	6.0	5.7	4.8	5.7	6.7	5.9	6.3	8.3	9.0	10.6	10.9	10.1	9.9	8.6	7.2	7.4
Platta (Medels)	6.3	5.3	4.9	5.5	5.1	6.9	6.0	5.5	5.5	6.2	5.3	6.3	7.0	6.1	7.8	9.9	10.4	11.7	12.0	10.5	9.7	9.3	7.7	7.7
Churwalden	5.9	4.7	4.9	3.9	4.7	5.9	5.7	5.1	6.1	5.9	4.7	6.2	7.1	5.7	7.3	8.7	8.9	9.4	11.6	9.7	9.0	8.3	7.5	7.7
Closters	5.2	4.1	3.1	4.2	4.1	4.7	4.8	3.8	5.1	4.6	4.2	5.3	5.9	4.7	6.3	8.7	9.4	10.2	10.3	8.8	8.4	7.5	6.6	6.5
Chaumont	5.7	4.1	3.4	4.7	4.6	4.3	4.8	5.8	5.9	5.7	5.8	5.9	6.4	5.9	7.5	10.4	10.6	12.0	11.3	10.5	9.8	8.1	7.3	7.9
Beatenberg	5.9	3.8	3.6	4.5	3.7	3.5	5.5	5.7	6.3	6.1	5.8	6.1	6.4	6.0	7.8	10.8	11.2	12.0	11.5	10.9	10.1	8.6	7.3	7.8
La Brévine	5.8	4.2	3.9	4.2	3.9	4.3	4.9	5.5	5.9	5.6	5.0	5.1	6.2	5.9	7.3	12.5	10.6	12.2	11.6	11.7	9.0	7.4	6.4	6.1
Engelberg	6.3	5.3	3.6	4.2	4.3	4.2	4.2	5.4	6.2	5.4	5.4	5.8	6.0	5.8	7.1	9.9	10.6	11.3	11.2	10.5	10.0	7.9	6.8	7.4
Trogen	6.1	4.2	3.1	4.2	4.5	4.0	4.7	5.2	6.3	5.0	5.4	5.6	6.2	5.6	6.7	9.4	10.2	10.8	11.2	10.4	9.4	7.8	7.0	7.1
Einsiedeln	6.0	3.6	3.6	4.2	4.4	4.4	4.6	5.2	6.3	5.4	5.5	5.8	6.4	5.6	7.2	9.9	10.5	11.7	11.3	10.1	9.7	7.9	6.6	7.3
Auen	6.3	4.1	3.7	4.5	3.4	3.5	4.7	5.5	6.0	6.1	6.0	6.2	6.5	5.8	7.7	8.6	10.3	11.9	12.1	10.4	9.9	8.8	7.1	7.7
Affoltern	5.9	3.8	3.4	4.4	4.5	4.4	4.5	5.4	6.0	5.5	5.6	5.7	6.2	5.7	7.6	10.3	10.4	12.1	12.4	10.5	9.7	7.9	6.8	7.3
Castasegna	6.6	5.9	6.2	6.7	6.5	8.1	8.3	7.8	7.9	7.6	7.1	7.3	7.4	7.3	8.4	7.8	8.6	8.9	9.0	8.7	8.5	8.0	7.8	8.2
St. Gallen	6.4	4.9	3.7	4.2	4.5	4.5	4.4	5.1	6.5	5.3	5.3	5.8	6.0	5.2	6.3	9.6	10.5	11.1	11.4	10.3	9.5	7.7	6.5	7.3
Lohn	6.3	5.1	3.7	4.4	4.5	4.3	4.7	5.1	6.8	5.7	5.7	5.6	5.8	5.6	7.0	8.4	9.8	10.5	10.9	10.6	9.3	7.6	7.0	7.0
Chur	6.3	4.1	4.3	4.8	4.5	4.8	4.6	4.1	5.3	5.9	5.1	5.6	6.9	4.8	7.0	9.9	10.8	11.3	12.2	10.6	9.8	8.7	6.7	7.2
Luzern (Sonnenberg)	6.1	4.1	3.7	4.7	4.5	4.0	4.8	5.7	6.1	5.6	5.7	5.7	6.4	5.6	7.6	9.9	10.4	11.7	11.4	10.2	9.6	7.6	6.4	7.2
Bern	6.5	4.5	3.7	4.8	4.3	4.4	4.7	5.5	6.0	5.7	5.5	5.8	6.3	5.8	7.8	10.7	10.4	11.7	11.4	10.4	9.9	8.1	6.8	7.4
Marschlin	5.9	3.5	3.4	4.4	3.9	5.3	5.0	4.9	6.2	5.6	5.0	5.9	6.2	4.8	6.9	9.2	10.2	11.3	11.4	9.7	9.2	7.9	6.2	7.1
Sursee	6.6	4.2	3.9	4.9	4.4	4.6	4.7	5.3	5.9	5.9	5.5	5.7	6.3	5.7	7.5	10.2	10.2	11.8	11.4	10.2	9.3	7.7	6.5	7.4
Martigny (Bourg)	6.1	3.5	3.2	4.7	4.3	5.3	5.2	5.0	5.7	5.8	5.0	5.7	6.3	5.3	7.6	10.3	9.8	11.7	12.1	11.2	9.7	8.3	6.9	7.1
Nenchâtel	6.6	4.7	3.7	5.0	4.7	4.6	4.8	5.7	6.0	5.9	5.9	5.9	6.5	6.0	7.8	10.2	10.0	11.8	11.6	10.5	9.8	8.1	7.1	7.6
Muri	6.9	4.5	4.0	4.9	4.8	4.5	4.9	5.7	6.1	6.0	5.6	5.5	6.0	5.7	7.4	9.9	10.2	11.2	11.3	10.0	9.3	7.9	6.5	7.1
Zürich	6.7	4.5	3.9	4.9	4.8	4.6	5.2	5.6	5.9	5.9	5.5	5.5	6.2	5.6	7.1	9.9	10.1	11.3	11.6	10.2	9.2	7.9	6.4	7.1
Altstätten	6.8	4.6	4.2	4.6	5.0	4.5	5.0	5.5	6.2	5.5	5.8	5.8	6.3	5.4	7.0	9.5	10.1	11.0	11.5	10.0	9.3	7.7	6.5	7.1
Altdorf	6.9	4.3	4.5	4.5	4.4	3.8	4.7	5.7	6.3	5.8	5.6	5.8	6.6	5.8	7.5	10.4	11.0	11.7	11.9	10.5	9.9	8.2	6.3	7.2
Vitznau	6.8	4.4	3.1	5.1	4.7	4.6	5.0	5.5	6.4	6.0	5.7	5.9	6.5	5.6	7.6	10.1	11.0	12.4	11.6	9.9	10.0	8.1	6.1	6.7
Linthcolonie	6.7	4.3	3.7	4.4	4.3	4.2	4.6	5.4	6.0	5.7	5.3	6.5	5.9	5.5	8.3	10.1	10.4	11.4	11.6	10.9	9.7	7.6	6.9	7.3
Krenzingen	6.8	4.6	4.1	5.2	5.1	4.8	5.3	5.6	6.2	5.9	6.0	5.8	6.2	5.7	7.0	8.7	10.0	10.7	10.9	10.1	9.2	9.9	6.3	7.0
Genève	6.4	4.3	3.8	4.9	4.8	4.7	5.3	5.8	6.0	6.3	5.5	6.3	6.8	5.9	8.1	11.1	10.3	11.8	11.6	10.0	9.6	8.0	6.9	7.8
Basel	6.8	4.5	3.5	4.1	3.7	3.9	4.4	5.1	5.8	5.3	4.8	5.2	5.7	5.6	7.1	9.8	10.4	11.6	11.6	10.4	9.7	7.5	6.0	7.0
Lugano	6.7	6.3	6.3	7.3	6.1	8.0	8.3	8.0	8.4	7.4	7.4	6.0	7.7	7.7	7.7	7.5	8.4	9.0	9.4	8.6	8.8	8.6	8.7	7.7
St. Vittore	7.0	5.7	6.3	7.3	6.8	8.5	9.0	8.0	8.3	8.1	7.3	6.8	8.4	7.3	8.7	8.9	8.1	9.4	9.3	8.5	9.1	8.3	8.3	8.9

Gang des Barometers im Januar 1873.

Station.	16.			17.			18.			19.			20.			21.			22.			23.		
	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h
St. Bernhard	7.5	6.8	6.7	3.8	2.6	1.9	1.2	0.2	-0.8	-3.8	-6.2	-10.0	-15.8	-18.6	-19.9	-19.3	-19.6	-16.1	-12.4	-13.3	-12.7	-11.2	-9.4	-6.5
Bernina (Hospiz)	7.6	7.5	6.7	4.3	3.2	1.7	0.3	-0.4	-1.1	-4.0	-6.1	-8.9	-14.4	-18.1	-19.0	-19.9	-19.4	-17.3	-14.1	-13.1	-13.1	-12.9	-11.3	-7.4
Julier	7.5	6.6	6.6	3.6	2.3	2.3	1.6	0.0	-1.1	-1.4	-5.5	-8.8	-16.3	-19.3	-20.9	-20.3	-20.0	-17.5	-13.2	-13.1	-13.4	-12.0	-10.9	-6.8
St. Gotthard	8.1	7.8	7.6	5.3	4.0	2.9	0.9	0.5	-0.5	-3.8	-6.7	-11.1	-16.6	-17.1	-19.2	-19.4	-19.7	-18.7	-17.5	-15.6	-15.3	-11.4	-11.7	-7.4
Bernhardin	7.6	7.1	6.7	4.7	2.8	1.9	0.7	-0.5	-1.2	-3.9	-7.0	-9.5	-16.2	-19.1	-20.1	-20.1	-20.2	-17.9	-13.6	-13.6	-13.2	-12.4	-11.1	-7.2
Simplon (Hospiz)	6.5	6.7	6.1	3.1	2.2	1.6	0.7	-0.5	-1.4	-4.3	-7.7	-10.4	-18.0	-20.0	-21.2	-20.8	-20.3	-16.3	-13.0	-14.2	-13.9	-12.2	-10.3	-6.3
Sils (Maria)	7.1	6.9	6.7	4.2	3.2	2.1	0.4	-0.4	-1.6	-4.3	-5.4	-8.2	-15.8	-16.8	-18.3	-20.4	-19.1	-17.9	-13.7	-13.7	-13.9	-13.2	-12.0	-8.3
Bevers	7.3	6.8	6.7	4.3	2.7	1.7	0.4	-0.6	-1.1	-4.3	-6.6	-10.0	-16.5	-19.9	-21.0	-21.7	-19.9	-17.6	-13.5	-14.0	-13.6	-12.9	-11.7	-7.0
Grächen	7.1	6.2	6.6	3.5	2.1	2.5	1.4	1.0	-0.3	-4.2	-7.3	-9.8	-17.3	-20.8	-21.3	-20.5	-20.7	-16.1	-12.4	-13.3	-13.8	-11.4	-9.5	-7.0
Platta (Medels)	7.2	6.0	5.4	4.3	3.0	2.6	2.3	0.3	-0.6	-3.9	-6.7	-10.1	-17.5	-20.6	-21.6	-21.1	-21.9	-16.2	-12.7	-14.2	-13.1	-12.3	-10.6	-8.8
Reckigen	7.5	6.3	5.4	3.4	2.2	2.3	2.1	1.0	-1.5	-4.7	-7.4	-12.5	-17.3	-20.3	-22.3	-21.0	-21.0	-15.5	-12.1	-13.4	-13.7	-11.4	-7.0	-5.9
Churwalden	7.3	6.9	6.3	3.5	3.2	2.6	1.6	1.2	-2.6	-5.2	-7.7	-14.0	-18.3	-21.1	-23.0	-21.6	-23.3	-22.6	-17.8	-15.1	-13.8	-12.8	-10.5	-5.3
Closters	6.6	5.9	5.1	2.3	1.9	1.6	0.3	-0.7	-2.1	-6.3	-9.4	-13.8	-20.2	-22.7	-24.6	-22.6	-23.1	-17.2	-13.4	-15.9	-14.2	-13.3	-11.4	-6.4
Chaumont	7.4	7.5	6.0	4.1	3.2	2.3	2.2	1.0	-0.5	-6.1	-9.8	-15.1	-20.9	-23.4	-22.3	-21.4	-22.9	-14.1	-13.6	-16.7	-15.7	-11.2	-8.0	-5.6
Beatenberg	7.3	7.2	7.3	4.5	3.1	3.2	2.4	1.1	-0.3	-6.2	-9.8	-13.2	-19.5	-22.5	-23.6	-20.9	-22.5	-14.3	-13.1	-16.4	-14.9	-10.3	-8.4	-5.6
La Brévine	6.3	8.0	0.9	3.8	2.9	2.8	2.2	1.0	-0.3	-6.7	-9.9	-16.6	-21.4	-23.7	-22.3	-22.5	-18.7	-13.6	-14.6	-17.3	-15.6	-9.7	-5.9	-6.0
Engelberg	7.4	8.8	6.5	4.4	3.4	2.9	1.9	1.3	-0.1	-4.1	-10.0	-13.6	-20.5	-24.0	-23.3	-22.0	-22.7	-15.7	-13.1	-17.3	-15.6	-8.0	-8.5	-5.5
Trogen	7.4	7.1	6.2	3.9	3.1	2.6	1.8	0.7	-0.7	-6.9	-10.7	-14.6	-20.9	-23.5	-23.8	-21.9	-23.7	-14.3	-12.9	-16.8	-15.9	-12.9	-10.0	-6.8
Einsiedeln	7.4	6.9	6.2	4.1	2.9	2.3	1.9	0.8	-0.5	-6.4	-10.5	-14.0	-20.8	-23.2	-23.6	-21.9	-23.5	-15.7	-12.9	-17.4	-15.4	-12.5	-9.3	-5.1
Auen	7.2	6.9	6.6	4.4	4.0	3.3	1.8	1.0	-0.6	-10.5 [?]	-10.6	-14.4	-21.2	-24.1	-23.5	-21.9	-23.1	-13.6 [?]	-12.3	-16.5	-14.6	-12.6	-9.7	-5.9
Affoltern	7.2	7.0	6.3	4.0	2.9	2.8	2.0	0.8	-0.4	-6.4	-10.2	-15.2	-21.6	-24.3	-23.6	-22.2	-23.4	-14.7	-13.2	-17.2	-16.3	-11.9	-8.7	-5.9
Castasegna	7.2	8.4	7.9	5.5	3.6	2.0	-0.2	-1.3	-1.9	-4.2	-6.1	-9.5	-17.2	-21.1	-22.5	-23.2	-22.3	-18.5	-14.3	-13.5	-13.2	-13.3	-12.4	-7.1
St. Gallen	7.2	7.0	6.3	3.9	2.8	2.4	1.7	0.5	-1.0	-7.3	-11.6	-16.1	-22.3	-24.6	-24.3	-22.5	-24.6	-16.1	-13.2	-18.3	-16.8	-13.6	-10.4	-5.5
Lohn	7.0	7.0	6.3	3.9	3.2	2.3	1.4	0.6	-1.2	-7.6	-12.2	-17.8	-22.7	-25.6	-24.4	-22.7	-24.1	-17.8	-13.8	-17.4	-17.2	-15.4	-10.6	-5.8
Chur	8.1	6.8	5.5	3.9	2.9	2.5	1.9	0.1	-3.0	-6.2	-9.5	-14.0	-21.2	-22.4	-22.9	-22.3	-23.9	-18.4	-12.7	-15.5	-13.9	-12.5	-10.7	-9.9
Luzern (Sonnenberg)	7.5	7.0	6.6	4.3	2.9	2.8	2.2	0.9	-0.4	-6.8	-10.2	-15.7	-22.7	-25.4	-25.2	-23.0	-23.9	-14.8	-13.5	-17.3	-16.5	-12.4	-9.2	-5.8
Bern	7.1	6.6	6.3	4.2	2.6	2.5	1.9	0.6	-0.5	-6.8	-10.6	-15.9	-22.1	-24.7	-23.8	-22.8	-24.0	-14.9	-13.3	-16.6	-16.7	-11.9	-8.2	-5.6
Marschlin	7.4	6.3	5.7	3.6	2.6	2.3	1.3	0.0	-1.4	-6.6	-10.1	-14.1	-21.5	-24.6	-25.3	-22.6	-24.3	-16.5	-12.6	-16.5	-14.1	-12.9	-10.4	-5.3
Sursee	7.1	6.9	5.9	4.0	2.6	2.3	1.7	0.5	-1.0	-7.1	-10.7	-16.3	-22.6	-25.6	-24.2	-22.9	-24.3	-15.1	-13.5	-17.6	-17.1	-12.6	-9.0	-5.3
Martigny (Bourg)	7.1	6.0	5.4	3.6	2.1	2.2	0.9	0.1	-0.4	-4.4	-8.3	-12.3	-19.3	-23.8	-24.5	-23.3	-22.1	-17.7	-12.1	-15.2	-13.1	-11.9	-8.4	-4.6
Neuchâtel	7.1	7.0	6.3	4.1	2.8	2.5	1.7	0.8	-1.0	-7.1	-10.2	-15.3	-24.6	-26.3	-25.3	-23.6	-24.3	-14.7	-13.6	-17.6	-17.5	-12.2	-8.6	-5.9
Muri	7.2	6.9	6.2	4.3	2.8	2.6	1.9	0.5	-0.8	-6.9	-11.3	-16.4	-22.6	-25.3	-25.2	-23.1	-24.4	-16.1	-13.8	-17.7	-17.2	-12.7	-9.3	-5.8
Zürich	7.3	6.8	6.0	4.0	2.7	2.5	1.7	0.5	-1.1	-7.1	-11.5	-16.9	-22.9	-25.3	-24.8	-23.2	-25.0	-15.9	-13.5	-18.2	-17.1	-13.3	-9.3	-5.8
Altstätten	7.1	6.8	6.2	4.0	2.9	2.5	1.5	0.5	-1.2	-7.3	-12.3	-16.6	-22.3	-25.9	-25.2	-22.9	-24.9	-16.1	-13.3	-18.3	-16.7	-13.9	-10.7	-5.5
Altdorf	7.6	7.1	6.6	4.5	3.0	2.3	2.2	1.0	-0.7	-7.1	-11.7	-15.5	-22.5	-26.1	-26.1	-22.9	-25.3	-15.9	-13.0	-18.7	-15.8	-12.9	-9.8	-5.4
Vitznau	6.4	6.2	6.6	4.3	2.4	2.4	2.2	0.5	-0.5	-6.8	-11.2	-17.0	-23.1	-26.2	-26.2	-23.3	-26.0	-17.4	-13.6	-18.0	-15.7	-12.1	-9.2	-5.8
Linthcolonie	7.3	6.7	5.1	3.3	3.3	2.2	1.7	0.2	-1.1	-7.2	-10.4	-15.8	-23.3	-25.8	-25.6	-23.2	-25.1	-15.3	-13.2	-18.4	-16.4	-13.1	-10.6	-5.6
Kreuzlingen	7.1	7.0	6.3	4.1	2.8	2.6	1.4	0.4	-1.2	-7.4	-11.0	-16.4	-23.6	?	-25.3	-23.1	-25.1	-16.7	-13.9	-18.5	-17.6	-14.6	-10.9	-6.1
Genève	6.9	6.8	5.9	3.9	2.3	2.5	1.9	0.5	-0.8	-5.5	-9.9	-16.1	-23.1	-25.5	-23.0	-23.6	-21.9	-13.5	-13.7	-17.9	-15.5	-10.3	-6.7	-6.7
Basel	7.2	6.9	6.5	4.2	2.9	3.0	1.8	0.3	-0.2	-8.2	-12.9	-19.3	-23.6	-24.3	-24.7	-23.8	-25.3	-25.3	-14.1	-19.1	-18.5	-13.1	-9.5	-5.8
Lugano	8.4	8.4	8.4	6.0	3.4	2.4	0.2	-1.0	-0.6	-3.7	-6.0	-9.5	-17.3	-18.6	-24.0	-24.6	-23.1	-21.3	-16.0	-13.3	-13.3	-13.3	-11.8	-11.0
St. Vittore	8.1	8.6	8.2	5.7	3.2	2.4	0.0	-1.2	-1.7	-3.9	-6.1	-10.1	-18.6	-21.3	-23.3	-24.5	-24.0	-20.7	-15.3	-14.8	-13.7	-13.1	-13.2	-7.3

Gang des Barometers im Januar 1873.

Station.	24.			25.			26.			27.			28.			29.			30.			31.		
	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h
St. Bernhard	-9.0	-10.4	-10.6	-8.4	-6.4	-4.8	-4.1	-4.8	-3.7	-3.6	-4.3	-6.6	-6.0	-5.6	-4.5	-5.5	-4.2	-2.7	-2.2	-2.6	-3.6	-5.0	-5.7	-5.7
Bernina (Hosp.)	-8.4	-9.1	-10.0	-9.6	-7.4	-4.8	-4.1	-4.5	-3.4	-4.2	-4.7	-5.8	-5.1	-4.9	-4.3	-5.1	-4.0	-2.3	-1.3	-2.1	-3.1	-4.9	-5.9	-6.0
Julier	-8.9	-9.9	-11.0	-8.6	-3.4	-4.0	-4.1	-4.5	-3.8	-3.6	-5.0	-5.5	-5.3	-6.3	-4.7	-5.0	-4.1	-2.3	-2.0	-2.4	-3.8	-5.3	-5.6	-5.9
St. Gotthard	-8.0	-8.7	-9.3	-9.3	-8.0	-7.6	-5.9	-3.8	-3.7	-3.4	-3.5	-3.9	-5.0	-5.0	-3.5	-3.8	-3.6	-2.2	-1.9	-1.0	-1.3	-3.9	-4.3	-4.1
Bernhardin	-8.1	-9.6	-10.3	-10.1	-7.1	-4.5	-3.9	-4.5	-3.4	-3.4	-4.7	-5.2	-5.2	-4.7	-4.4	-5.0	-4.5	-2.3	-2.0	-2.9	-2.8	-4.3	-5.5	-5.4
Simplon (Hosp.)	-9.4	-10.7	-11.0	-11.2	-7.2	-4.6	-4.7	-5.1	-3.9	-4.2	-4.3	-5.7	-6.1	-5.6	-5.1	-5.4	-4.2	-2.7	-2.5	-2.6	-3.7	-4.3	-5.9	-6.0
Sils (Maria)	-8.5	-8.7	-9.6	-9.5	-8.3	-4.6	-3.7	-4.2	-2.9	-3.7	-4.4	-4.9	-5.3	-4.1	-4.3	-4.9	-4.7	-1.9	-1.4	-1.6	-2.7	-5.0	-5.4	-5.7
Bevers	-8.5	-9.4	-9.9	-9.5	-7.6	-3.9	-2.9	-4.0	-2.6	-3.5	-4.3	-4.2	-5.0	-4.3	-4.1	-4.9	-4.6	-1.5	-1.0	-1.8	-3.0	-4.9	-5.9	-6.0
Grächen	-9.4	-10.6	-11.0	-8.0	-6.1	-3.0	-3.8	-4.6	-3.0	-3.0	-4.4	-4.3	-5.5	-5.1	-4.2	-4.0	-3.2	-1.1	-1.9	-2.5	-2.9	-4.6	-5.2	-5.2
Platta (Medels)	-7.8	-9.3	-9.8	-8.2	-2.0	-2.4	-2.1	-3.2	-2.1	-2.0	-3.3	-2.8	-4.0	-4.4	-4.1	-3.9	-3.5	-0.4	-0.5	-1.7	-2.4	-3.4	-4.3	-3.5
Reckigen	-8.3	-10.1	-10.5	-6.9	-5.0	-2.7	-2.6	-4.4	-3.0	-2.7	-3.7	-3.5	-4.2	-4.3	-3.9	-3.3	-2.8	-1.2	-2.2	-1.8	-3.0	-4.4	-5.6	-5.1
Churwalden	-7.4	-8.5	-7.1	-5.1	-4.4	-1.2	-1.5	-3.2	-2.6	-1.6	-1.3	-3.2	-3.8	-4.7	-4.1	-2.0	-1.9	0.1	-0.7	-1.9	-3.4	-3.5	-4.2	-4.2
Closters	-10.0	-11.2	-11.5	-8.7	-6.2	-2.6	-2.5	-4.0	-2.9	-2.7	-3.6	-4.6	-5.7	-5.3	-4.7	-4.2	-3.1	-1.2	-1.5	-2.9	-4.4	-4.7	-5.3	-5.1
Chaumont	-10.1	-11.7	-10.8	-6.8	-4.0	-1.6	-2.0	-2.4	-2.2	-1.3	-2.0	-3.6	-4.9	-4.6	-3.9	-1.9	-0.8	-0.4	-1.4	-2.1	-3.0	-3.4	-3.5	-3.5
Beatenberg	-10.0	-12.2	-11.5	-6.0	-4.4	-1.6	-1.6	-2.9	-1.9	-2.1	-3.2	-3.2	-5.1	-5.0	-2.9	-1.7	-0.9	0.0	-0.5	-2.0	-2.6	-3.3	-3.6	-3.1
La Brévine	-10.8	-12.3	-10.8	-5.3	-3.4	-1.6	-1.9	-2.8	-2.5	-1.6	-1.3	-3.3	-5.0	-4.7	-4.2	-1.1	-0.5	-0.6	-1.9	-2.2	-3.3	-3.0	-3.1	-4.4
Engelberg	-9.3	-11.3	-11.6	-7.4	-4.7	-1.9	-1.7	-2.5	-1.7	-1.3	-1.3	-2.1	-4.3	-4.5	-4.1	-2.6	-1.3	-0.3	-1.4	-2.2	-2.2	-3.2	-3.4	-3.4
Trogen	-9.9	-10.7	-10.8	-6.9	-4.1	-0.3	-0.7	-1.3	-1.3	-0.4	-1.0	-1.6	-3.4	-3.9	-3.4	-2.4	-0.9	0.3	-0.5	-1.7	-2.3	-3.0	-3.3	-2.8
Einsiedeln	-9.4	-11.5	-11.4	-7.1	-4.4	-2.1	-1.1	-2.1	-1.7	-0.9	-1.2	-1.9	-3.9	-4.1	-3.8	-2.4	-0.9	0.4	-1.0	-2.0	-2.2	-4.1	-3.3	-3.3
Auen	-9.1	-11.3	-11.0	-7.1	-4.2	-0.5	-0.6	-1.9	-1.3	-0.6	-1.1	-2.0	-3.0	-3.5	-3.1	-1.8	-0.3	1.1	-0.4	-1.2	-2.4	-2.9	-3.2	-2.8
Affoltern	-10.0	-11.2	-11.9	-7.1	-4.3	-1.2	-1.3	-2.0	-1.3	-0.8	-1.5	-2.4	-4.3	-4.3	-3.4	-1.3	-0.3	0.3	-0.6	-1.4	-2.4	-3.0	-3.2	-3.0
Castasegna	-8.3	-9.3	-10.5	-11.4	-8.6	-4.5	-3.4	-4.4	-2.6	-3.6	-4.6	-3.4	-3.5	-2.0	-2.2	-3.4	-3.3	-1.3	-0.6	-1.2	-2.4	-3.8	-5.0	-5.3
St. Gallen	-9.7	-11.1	-10.3	-6.9	-3.9	-0.4	0.1	-1.3	-1.1	-0.4	-0.5	-1.0	-3.0	-3.2	-2.3	-1.2	-0.1	1.1	0.0	-1.2	-1.5	-1.9	-2.3	-2.5
Lohn	-9.5	-10.3	-10.9	-6.8	-3.7	0.0	0.0	-0.9	-0.7	0.3	0.2	-0.4	-2.5	-2.8	-2.1	-1.0	0.3	1.4	0.4	-0.6	-1.5	-2.3	-2.3	-2.1
Chur	-9.0	-10.5	-9.1	-6.9	-4.9	-3.2	-0.5	-2.4	-1.7	-0.3	-1.7	-2.5	-3.2	-4.3	-2.9	-1.9	-1.1	-0.3	0.4	-2.3	-2.7	-2.9	-4.1	-3.6
Luzern (Sonnenberg)	-9.3	-11.3	-11.1	-7.0	-4.2	-1.0	-0.9	-1.5	-1.9	-0.6	-0.6	-2.2	-3.6	-3.8	-3.1	-1.3	0.1	0.3	0.0	-1.2	-1.9	-3.0	-2.9	-2.6
Bern	-10.1	-12.5	-11.8	-7.0	-4.1	-1.3	-0.7	-2.0	-1.6	-0.7	-1.3	-2.3	-3.9	-4.1	-3.2	-1.5	-0.2	0.5	-0.3	-0.9	-2.2	-2.6	-3.1	-2.8
Marschlin	-8.9	-11.0	-11.2	-7.2	-4.6	-0.7	-0.6	-2.5	-1.2	-0.4	-1.3	-2.1	-3.4	-4.1	-3.2	-1.9	-0.3	1.2	0.1	-2.1	-2.3	-3.0	-3.6	-3.2
Sursee	-10.0	-11.9	-11.5	-7.1	-4.1	-0.6	-0.9	-1.4	-1.5	-0.5	-0.6	-1.7	-3.4	-3.8	-2.6	-1.1	0.1	0.8	-0.2	-0.9	-2.0	-2.6	-2.8	-2.5
Martigny (Bourg)	-8.6	-12.0	-11.9	-7.5	-5.0	-2.0	-1.5	-1.6	-1.7	-1.0	-2.1	-2.5	-4.2	-5.1	-2.5	-2.1	-0.3	0.6	0.1	-2.1	-2.4	-3.3	-4.3	-3.6
Neuchâtel	-10.2	-12.4	-11.7	-6.9	-4.1	-1.1	-1.1	-1.3	-1.7	-0.3	-1.2	-2.2	-4.1	-4.1	-2.8	-1.4	0.1	0.9	-0.1	-0.9	-2.3	-2.8	-3.0	-2.3
Muri	-9.3	-11.3	-11.3	-6.7	-3.7	-0.6	-0.5	-1.3	-1.2	-0.5	-0.4	-1.0	-3.0	-3.3	-2.5	-0.9	0.4	1.2	0.2	-0.7	-1.6	-2.2	-2.7	-2.6
Zürich	-9.9	-11.3	-11.5	-6.5	-3.6	-0.1	-0.5	-1.4	-1.0	-0.2	-0.4	-1.0	-2.3	-3.3	-2.4	-0.5	0.5	1.2	0.2	-1.0	-1.6	-2.3	-2.3	-2.4
Altstätten	-9.4	-11.2	-11.4	-6.9	-3.9	-0.2	-0.2	-1.3	-1.0	-0.3	-0.2	-1.1	-2.7	-2.8	-2.5	-1.5	0.2	1.6	0.6	-1.1	-1.8	-2.3	-2.6	-2.6
Altdorf	-9.3	-12.5	-11.1	-7.2	-4.2	-0.9	-0.9	-1.9	-1.4	-0.0	-0.6	-1.6	-2.2	-4.1	-3.1	-1.2	0.0	0.9	0.2	-1.2	-1.8	-2.7	-3.0	-2.9
Vitznau	-9.8	-12.0	-11.7	-7.7	-4.0	-0.2	-0.6	-1.9	-1.0	0.1	-0.4	-1.0	-3.0	-3.9	-2.5	-1.0	0.2	0.3	-0.1	-1.4	-1.3	-2.5	-3.0	-2.4
Linthcolonic	-9.5	-12.3	-11.9	-6.9	-3.7	-0.1	0.2	-0.3	-0.4	0.1	-0.9	-1.8	-2.3	-3.9	-2.3	-1.0	0.1	1.0	0.1	-1.3	-1.7	-2.5	-2.3	-2.3
Kreuzlingen	-9.5	-11.1	-11.2	-6.7	-3.4	?	-1.0	-0.9	-0.9	0.0	-0.2	-0.3	-2.3	-2.7	-2.3	-1.1	0.6	1.6	0.6	-0.5	-1.4	-2.2	-2.2	-2.2
Genève	-11.0	-13.6	-11.3	-6.6	-4.7	-1.9	-1.9	-2.6	-1.9	-0.7	-1.7	-3.4	-4.3	-4.0	-3.7	-1.0	-0.7	0.2	-0.3	-1.4	-2.5	-2.7	-3.3	-3.1
Basel	-10.6	-12.4	-11.0	-5.7	-3.0	0.4	0.3	-0.3	0.4	0.4	-0.0	0.1	-2.4	-3.2	-2.3	-0.1	1.4	2.0	0.7	-0.3	-1.3	-2.0	-2.2	-1.6
Lugano	-9.0	-10.3	-10.8	-11.3	-10.0	-6.1	-4.2	-4.3	-2.9	-3.9	-4.3	-4.0	-2.6	-1.2	-0.9	-3.5	-2.9	-1.2	-0.9	-0.4	-1.5	-3.9	-4.6	-3.5
St. Vittore	-8.6	-9.9	-10.3	-11.5	-9.3	-5.6	-3.9	-5.0	-3.2	-3.8	-5.0	-4.0	-2.4	-1.7	-1.2	-2.7	-3.4	-0.7	-0.2	-1.2	-1.9	-3.9	-5.1	-4.3

Gang der Feuchtigkeit im Januar 1873.

Station.	Höhe.	Mittlere Feuchtigkeit.	1.			2.			3.			4.			5.			6.			7.		
			7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h
Sils (Maria)	1810	74.4	88	70	93	93	70	90	88	63	93	88	63	88	94	66	90	73	56	81	78	63	73
Bevers	1715	88.2	98	81	100	100	85	93	98	90	100	100	71	100	100	80	100	100	85	100	82	79	94
Platta (Medels)	1379	66.8	87	92	94	61	51	85	97	92	85	77	65	80	41	33	63	75	64	73	81	50	68
Churwalden	1213	70.8	90	81	94	81	58	47	92	80	73	75	87	67	37	27	63	64	69	61	66	74	79
Closters	1207	70.0	83	94	94	76	69	77	96	87	80	79	64	83	51	47	72	79	59	58	71	53	52
Chaumont	1152	84.8	78	98	100	71	74	100	98	81	98	76	89	95	47	64	90	89	84	81	91	73	67
Beatenberg	1150	77.0	77	90	92	90	72	82	100	87	84	60	59	57	59	63	66	86	80	77	75	71	60
Ste. Croix	1095	81.5	84	82	82	65	38	92	86	90	96	83	92	54	35	33	95	93	86	89	94	72	82
*Engelberg	1024	74.9	78	92	91	100	70	74	90	83	78	68	57	91	91	56	73	83	77	75	71	76	84
Trogen	924	74.0	79	90	89	86	85	74	94	94	86	59	37	58	42	63	58	94	81	93	81	74	62
*Einsiedeln	910	80.0	90	88	94	96	66	67	96	88	93	96	58	96	85	65	66	94	84	91	88	72	85
Auen	821	70.1	73	100	90	83	77	75	94	91	72	56	57	66	68	60	60	82	62	68	82	63	59
Affoltern	795	79.6	89	94	95	94	83	93	95	77	94	79	54	74	66	60	66	88	79	96	92	68	89
Castasegna	700	73.8	88	90	93	98	95	95	92	62	61	55	80	74	64	66	65	46	51	59	66	67	73
St. Gallen	679	81.1	79	93	100	100	72	75	93	83	88	86	70	79	87	52	51	87	76	93	100	72	100
Lohn	645	88.7	96	93	100	100	100	98	98	84	98	93	83	89	82	59	87	100	87	89	100	98	100
Chur	603	69.1	83	85	81	70	36	71	77	81	72	86	57	62	52	52	75	66	57	69	98	64	68
Luzern (Sonnenberg)	590	86.1	87	97	100	100	90	87	87	91	93	85	74	60	76	78	53	97	73	90	100	100	100
Bern	574	79.1	89	88	90	90	89	87	88	67	85	87	64	82	87	74	66	88	75	83	89	73	86
Marschlin	545	76.1	88	93	99	93	45	48	85	82	95	79	49	71	50	34	83	84	59	83	73	60	100
Ragatz	541	75.5	74	96	100	64	40	58	98	92	83	70	52	40	36	31	62	94	58	88	87	80	100
Sursee	505	90.1	97	91	91	100	88	81	100	82	100	100	83	100	100	86	93	99	70	98	100	100	100
Martigny (Bourg)	498	81.9	91	76	97	89	66	91	90	86	68	81	72	85	85	67	83	86	81	72	90	82	84
Neuchâtel	488	89.8	98	100	99	100	99	89	89	71	93	100	93	87	100	63	77	86	82	89	100	100	99
Muri	483	88.7	98	96	100	100	81	87	94	87	95	96	80	87	96	50	72	92	93	92	100	100	100
Zürich	480	87.5	96	97	100	100	100	90	90	85	100	84	75	93	100	61	75	93	87	96	96	89	92
Altstätten	478	88.5	100	100	100	100	100	88	100	100	98	89	72	72	100	100	59	98	83	100	100	100	100
Murten	463	88.5	98	97	100	96	93	91	87	49	87	65	81	82	88	85	89	96	84	94	100	100	100
Glarus	466	81.4	83	97	97	96	87	87	97	80	92	84	64	86	92	63	77	92	67	93	96	79	92
Rorschach	455	86.7	95	95	97	96	93	83	86	83	88	87	85	79	91	76	46	80	79	88	96	100	100
Altdorf	454	78.9	89	74	96	98	33	73	97	71	87	78	58	76	88	73	81	84	70	85	90	77	92
Winterthur	441	91.9	100	91	100	100	88	88	97	85	98	100	62	96	100	46	92	96	82	100	100	100	100
Linthcolonie	434	83.3	83	97	91	96	96	73	97	85	80	86	54	69	67	57	85	93	64	72	95	96	96
Kreuzlingen	428	90.0	100	95	100	100	96	90	93	74	96	100	81	82	100	89	78	93	80	96	98	100	100
*Genève	408	85.7	71	69	87	100	63	80	100	77	98	94	55	85	96	54	67	95	68	99	100	93	100
Basel	278	80.8	88	92	95	89	79	95	95	68	89	86	79	83	74	74	86	95	83	96	93	83	93
Lugano	275	84.4	99	96	99	96	91	99	96	88	98	93	71	92	96	75	81	99	81	84	86	71	87
St. Vittore	268	86.1	100	97	100	100	94	99	100	89	90	92	83	88	96	84	96	85	85	96	92	86	96

* Auf der Station Genf geschehen die Beobachtungen um 8^h, 2^h und 10^h.

* Auf den Stationen Engelberg und Einsiedeln geschieht die Abendbeobachtung um 8^h.

Gang der Feuchtigkeit im Januar 1873.

Station.	8.			9.			10.			11.			12.			13.			14.			15.		
	7h	1h	9h	7h	1h	9h	7h	1h	9h	7h	1h	9h	7h	1h	9h	7h	1h	9h	7h	1h	9h	7h	1h	9h
Sils (Maria)	78	63	81	88	70	81	93	77	93	88	65	66	73	64	74	74	56	72	81	62	76	73	63	72
Bevers	82	79	94	100	76	93	100	62	100	100	80	97	100	77	92	96	76	92	90	50	60	91	90	91
Platta (Medels)	42	28	35	53	44	64	72	54	56	48	80	50	52	21	37	61	57	80	75	42	64	79	23	38
Churwalden	83	47	60	65	49	69	66	58	70	61	60	80	40	26	54	47	36	56	47	51	77	62	51	69
Closters	39	46	75	57	53	80	76	29	57	74	45	53	55	39	62	65	60	52	53	48	39	49	40	55
Chaumont	83	63	81	73	68	94	76	67	84	74	72	90	90	56	72	92	79	50	33	33	39	50	31	40
Beatenberg	67	58	67	64	52	58	60	58	61	67	58	61	59	59	68	80	78	60	54	52	57	47	45	56
Ste. Croix	83	69	61	61	65	77	71	69	72	72	64	82	76	59	43	90	73	60	33	51	37	?	?	?
Engelberg	68	63	75	73	53	70	68	49	67	70	51	70	68	53	67	62	80	77	44	49	72	49	44	62
Trogen	75	56	69	63	64	48	60	50	50	43	53	58	42	38	33	75	74	79	49	39	41	29	30	39
Einsiedeln	83	72	84	80	73	71	58	49	81	80	59	80	80	40	70	76	71	82	68	69	78	76	69	76
Anen	68	57	69	69	58	49	36	58	55	48	58	55	48	54	56	64	58	62	64	46	54	62	49	53
Affoltern	81	71	69	74	55	76	65	58	60	78	55	75	76	60	72	95	77	82	68	55	68	51	46	63
Castasegna	56	59	64	71	69	66	71	65	74	73	74	76	76	72	74	76	79	63	75	70	70	83	81	80
St. Gallen	100	98	100	99	80	85	87	73	87	100	62	86	39	60	61	83	64	68	81	52	60	97	62	87
Lohn	100	100	100	100	100	96	100	100	89	89	83	94	86	85	96	98	86	86	91	75	57	79	71	57
Chur	48	41	44	51	54	48	48	35	69	59	55	67	55	31	66	71	61	62	58	54	58	53	53	66
Luzern (Sonenberg)	100	100	100	100	100	100	100	100	97	100	68	82	100	68	70	100	83	81	63	67	73	66	72	73
Bern	90	89	85	83	84	89	84	80	85	85	65	83	84	83	84	89	72	83	82	59	81	85	72	83
Marschlin	100	26	100	41	69	47	54	74	80	74	54	75	73	45	85	81	64	77	72	42	60	69	53	82
Ragatz	100	94	100	100	97	37	38	87	85	80	70	81	71	51	94	88	63	80	74	50	62	74	56	89
Sursee	100	100	100	100	93	100	100	88	100	100	77	100	98	66	100	98	53	92	100	58	100	100	84	96
Martigny (Bourg)	88	80	96	78	67	74	79	73	81	86	75	87	78	78	83	88	46	87	88	40	97	89	71	82
Neuchâtel	100	100	100	100	93	100	100	83	100	100	100	99	83	100	81	73	87	98	75	82	96	82	93	
Muri	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	60	100	92	85	90	97	81	89	100	63	88
Zürich	100	96	96	95	89	92	95	89	92	90	92	92	96	71	100	75	79	94	93	70	85	100	72	89
Altstätten	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	99	100	99	58	49	81	81	75	62	76	80	98	93
Murten	98	100	100	100	97	98	98	98	100	100	98	100	100	87	96	95	83	85	89	79	91	81	84	86
Glarus	90	96	92	97	52	96	88	68	89	97	62	97	92	53	76	68	62	81	85	49	82	88	49	80
Rorschach	100	96	96	99	99	99	100	93	96	99	93	100	100	93	93	99	57	79	66	49	67	94	89	86
Altdorf	96	87	96	96	85	89	98	89	95	96	67	91	96	83	84	80	59	83	81	58	81	89	66	83
Winterthur	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	75	100	77	78	88	85	73	96	100	75	92
Linthcolonie	95	96	96	95	96	73	95	96	93	96	64	69	92	66	82	58	67	74	81	48	81	85	75	86
Kreuzlingen	99	100	99	99	96	100	100	99	99	100	93	96	100	100	100	54	81	88	86	77	91	100	93	94
Genève	100	91	100	100	99	100	100	100	100	100	100	100	100	97	83	76	50	81	99	59	89	93	74	81
Basel	96	80	92	71	76	86	87	73	82	90	71	84	70	78	89	91	69	90	85	77	98	82	67	79
Lugano	97	69	83	96	72	87	84	81	84	87	81	95	90	76	84	91	75	80	89	62	86	97	87	81
St. Vittore	96	69	93	96	74	93	89	72	90	95	88	86	97	70	93	82	79	89	89	71	93	92	81	89

Gang der Feuchtigkeit im Januar 1873.

Station.	16.			17.			18.			19.			20.			21.			22.			23.		
	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h
Sils (Maria)	81	53	73	90	71	80	86	61	84	87	84	90	95	87	90	91	63	77	75	47	65	92	40	93
Bever	100	81	73	92	62	90	89	72	93	95	100	91	97	71	88	93	95	88	84	64	64	100	53	84
Platta (Medels)	74	32	60	73	56	70	99	82	87	59	62	76	72	72	86	93	63	93	71	34	67	81	84	94
Churwalden	70	81	57	73	55	63	82	61	80	69	90	63	70	55	49	83	66	71	93	82	76	85	71	83
Closters	48	42	55	57	55	67	79	80	75	60	41	50	78	87	73	95	83	93	90	94	95	95	93	90
Chaumont	58	47	74	94	76	95	98	95	90	93	100	100	100	100	95	100	100	100	100	100	100	100	92	95
Beatenberg	68	59	64	76	69	77	97	88	96	80	67	61	86	51	75	72	75	91	81	83	83	89	96	90
Ste. Croix	45	82	68	85	64	90	96	91	94	88	86	84	74	79	96	77	91	97	79	95	100	96	89	63
Engelberg	61	57	72	74	58	72	100	95	94	84	55	44	46	20	78	71	53	61	86	90	76	72	80	81
Trogen	65	51	60	90	64	81	94	83	96	68	47	45	56	67	86	88	64	92	94	89	59	100	93	100
Einsiedeln	77	72	83	83	78	86	94	94	96	95	66	48	55	88	86	92	80	73	80	65	70	69	77	85
Auen	51	53	53	62	68	65	94	79	90	86	33	34	33	39	43	89	67	62	62	83	89	100	80	93
Affoltern	69	64	76	84	66	82	93	88	94	98	95	98	94	79	95	81	91	90	82	78	66	90	98	77
Castasegna	83	81	84	82	84	91	83	76	85	87	82	93	100	100	97	97	87	80	54	64	78	68	53	62
St. Gallen	82	62	77	96	65	89	87	69	89	63	73	38	52	77	74	90	54	65	100	43	44	100	94	80
Lohn	75	78	79	93	87	84	100	100	97	93	90	95	91	78	89	96	81	84	90	71	88	82	80	86
Chur	63	53	63	72	60	75	74	61	73	64	40	43	50	55	62	85	67	80	92	58	94	96	70	83
Luzern (Sonnenberg)	80	84	67	82	74	68	97	88	97	94	88	72	63	83	63	70	68	60	81	100	67	57	63	100
Bern	85	79	84	85	66	83	87	82	87	89	87	86	82	69	89	76	85	71	76	76	62	69	74	64
Marschlin	74	55	75	100	73	93	88	67	91	73	40	46	50	55	69	99	61	78	100	36	71	100	88	100
Ragatz	68	54	76	100	74	96	84	76	98	58	37	40	54	52	74	100	53	87	73	44	84	100	93	80
Sursee	100	82	100	100	56	87	95	91	99	100	91	95	99	67	88	71	81	94	100	68	44	75	83	100
Martigny (Bourg)	78	77	81	79	81	85	87	75	95	93	81	95	94	93	89	92	87	94	93	61	91	85	84	89
Neuchâtel	96	89	96	98	95	95	93	90	65	75	89	85	88	81	83	82	98	92	93	100	77	70	63	77
Muri	89	76	94	100	89	91	97	93	88	92	81	91	82	67	74	74	74	83	79	67	65	72	77	78
Zürich	93	90	100	100	87	93	93	88	97	96	82	92	87	83	87	73	73	81	82	67	74	85	86	82
Altstätten	80	89	87	100	99	98	100	88	99	89	25	41	46	83	94	100	74	47	92	71	73	98	73	96
Murten	92	87	89	96	92	99	100	96	94	75	92	90	80	73	85	84	91	77	90	93	96	74	77	83
Glarus	82	62	86	89	68	82	89	82	93	92	79	33	34	53	61	97	73	79	78	65	80	92	44	88
Borschach	88	84	90	67	93	91	93	87	90	85	76	84	54	73	82	79	69	80	70	50	45	82	69	63
Altdorf	87	63	91	89	70	78	91	80	93	91	36	36	38	33	67	93	54	75	98	25	56	93	51	71
Winterthur	91	80	88	96	80	97	90	77	96	96	77	85	90	72	83	88	80	93	97	83	90	89	74	86
Linthcolonie	79	73	92	96	75	99	96	85	97	89	77	80	70	65	66	93	65	71	92	96	73	89	56	82
Kreuzlingen	80	90	100	100	64	100	100	97	97	93	76	97	88	78	75	90	73	71	75	71	71	85	83	83
Genève	82	73	98	100	80	96	99	95	70	70	75	71	62	54	67	51	91	83	86	65	88	69	75	83
Basel	82	73	88	93	80	86	92	93	85	76	73	55	60	80	90	84	68	79	78	67	55	66	67	80
Lugano	100	84	84	98	83	93	88	87	98	100	88	98	100	90	98	93	72	67	44	35	66	90	51	77
St. Vittore	94	82	93	96	79	96	96	90	96	98	96	98	100	98	93	98	83	77	88	52	69	82	61	76

Gang der Feuchtigkeit im Januar 1873.

Station.	24.			25.			26.			27.			28.			29.			30.			31.		
	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h
Sils (Maria)	78	53	83	90	54	72	78	61	78	82	54	89	95	81	92	92	66	84	85	73	87	95	65	85
Bevera	100	60	100	96	62	84	100	91	100	100	70	100	96	77	100	97	90	90	100	100	94	100	80	95
Platta (Medels)	65	50	54	76	73	93	80	63	67	68	65	78	90	52	53	80	98	93	78	49	61	85	92	98
Churwalden	80	72	88	72	97	93	75	47	71	81	91	90	82	86	87	90	89	77	61	63	89	97	93	96
Closters	67	46	76	84	82	91	81	62	75	84	62	78	87	66	81	93	93	90	74	62	76	96	95	95
Chaumont	100	100	84	96	98	100	100	100	100	100	100	100	100	95	100	100	100	100	100	75	100	100	93	100
Beatenberg	91	91	80	91	93	96	91	87	95	95	95	95	90	89	95	90	100	95	95	100	100	100	100	98
Ste. Croix	100	98	81	96	94	91	100	88	100	100	98	100	100	97	100	100	100	100	100	100	100	100	95	96
Engelberg	64	71	74	76	84	100	87	77	89	100	86	86	100	74	90	100	86	100	100	83	100	100	96	100
Trogen	83	66	74	100	90	95	95	79	93	93	84	90	100	91	100	95	100	100	100	95	100	95	100	100
Einsiedeln	81	72	79	86	79	93	91	84	88	86	72	83	81	80	90	94	80	95	100	91	91	89	89	93
Auen	83	62	62	80	89	88	86	74	74	95	85	83	90	100	86	85	92	90	69	56	96	96	100	96
Affoltern	81	63	93	83	59	92	89	75	80	86	75	85	90	70	95	95	76	93	95	74	94	98	81	96
Castasegna	49	48	68	35	39	49	46	51	52	51	53	63	95	96	96	95	100	82	71	66	75	99	77	99
St. Gallen	89	66	100	99	86	74	94	88	97	79	97	92	100	100	89	87	79	100	93	81	92	100	86	97
Lohn	96	84	74	92	83	89	87	81	83	88	82	77	90	87	93	95	79	95	93	92	94	100	93	100
Chur	87	31	80	93	76	86	100	80	97	93	93	91	91	95	91	97	99	93	91	71	92	88	82	87
Luzern (Sonnenberg)	84	79	93	93	89	93	96	79	74	100	92	92	100	94	96	100	96	100	100	100	100	100	100	100
Bern	70	66	80	88	77	88	75	66	69	74	67	70	75	62	81	86	72	83	83	71	89	86	76	90
Marschlins	85	187	80	96	78	88	99	74	99	99	83	91	98	96	100	99	100	97	91	90	98	93	100	96
Ragatz	48	43	53	90	82	86	67	68	83	93	73	77	88	73	98	94	100	94	88	72	95	98	93	100
Sursee	100	94	100	92	91	93	81	81	75	95	84	80	87	77	100	95	84	90	82	90	92	100	78	100
Martigny (Bourg)	86	61	87	94	64	86	90	64	82	91	64	85	88	70	80	94	71	85	91	80	83	96	69	90
Neuchâtel	96	85	85	98	70	76	93	72	83	93	100	100	100	93	92	95	78	83	92	83	96	100	91	89
Muri	67	77	86	100	65	91	89	62	81	93	88	91	95	96	97	100	100	100	97	84	90	98	86	100
Zürich	74	69	82	92	85	84	82	72	85	82	82	80	87	84	86	91	88	87	91	82	84	90	96	89
Altstätten	92	66	89	100	44	100	100	79	93	99	88	59	97	97	100	99	100	100	94	90	99	100	100	100
Murten	76	80	91	83	90	89	81	82	87	80	89	74	70	67	82	95	79	87	89	71	100	100	86	96
Glarus	91	68	92	96	75	92	92	74	95	94	83	92	91	96	90	90	92	90	89	96	92	92	92	92
Rorschach	92	68	80	95	85	80	92	89	85	100	90	100	99	100	100	100	94	100	100	100	100	100	100	100
Altdorf	79	28	76	87	70	83	79	62	80	80	64	56	83	97	92	94	95	98	97	96	97	96	88	98
Winterthur	100	82	97	100	78	95	100	84	95	100	100	87	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Linthcolonie	79	63	71	96	82	89	87	74	87	90	74	92	96	97	91	96	96	96	94	96	82	96	92	96
Kreuzlingen	96	80	85	92	81	85	82	80	72	79	79	96	95	91	100	96	98	94	98	97	98	96	100	96
Genève	92	84	92	87	74	75	71	68	98	91	57	85	73	97	99	96	83	89	87	87	98	98	71	92
Basel	72	83	83	88	82	89	98	79	66	68	61	67	69	59	72	95	72	87	89	82	88	85	72	77
Lugano	61	51	81	86	70	93	90	55	81	83	48	83	82	83	100	100	71	80	87	81	97	96	83	98
St. Vittore	79	62	70	85	58	52	78	57	89	—	51	82	91	85	96	96	77	94	92	57	75	96	88	96

Wind und Wolkenzug im Januar 1873.

Station.		1.			2.			3.			4.			5.			6.			7.			
		7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h	
Bernina (Hospiz)	Wind	SO 3	S 3	SO 2	SO 2	SO 3	NW 3	NW 2	NW 3	NW	NW 1	NW 2	NW	SO 1	SO 1	SO	NW 3	NW	NW	NW	NW	NW	NW
St. Julier	Wind	SO	NO	NO	SW	SW	SO	SW	SO	SW	SO	SW	SO	SW	O 1	SO	NW	SO	SW	O	SW	SW	
	Wolkenzug	N	N	N	O	N	W	N	O	W	O	O	O	O	S	N	O	N					
Bernhardin	Wind	S 2	S 2	S 2	S 2	S 1	S 1	N 2	N 2	N 2	N 2	N 2	N 1	S 1	S 2	S 2	S 1	S 2	S 2	S	S	S	
St. Gotthard	Wind	S 2	S 1	S 1	SO 2	S 2	S 2	N 1	N 2	N 1	N	NW	N	S	S 1	N 2	N 2	N	N	N	S	S 2	
	Wolkenzug	SW	S	S	SW	S	S	NW						NW									
Simplon	Wind	S 2	S 1	S 1	S 1	SW 2	S 1	O 1	O 2	NO 2	NO 2	NO 1	O 2	SW 2	SW 3	S 2	O 2	O 1	SW 1	SO 1	SW 1	S 1	
Chaumont	Wind	W 1	SW 2	SW 1	W 2	SW 4	SW 4	W	SW	SW	W 1	NW	NW	SW 2	SW 2	SW 2	NO 1	NO	NO	SW	SW	SW	
St. Croix	Wolkenzug	W		W/NO	SW			NO/SW			NW	NW	NW										
Rigi	Wind	NW	NW 1	NW	S 1	S 1	W 1	NW	NW	NW	W 1	W 1	S	S	W	W 1	NW	S	W	W	W	W	
Gäbris	Wind	W 1	W 1	W 1	S 1	SO 1	W 1	W 1	S	SO	SW 1	S	SW	S 1	NW 1	W 2	SW 1	NW	O 1	O	SO	S	
Trogen	Wind	W	W	W	NW	NW	W 1	W	W	W	S	S	W	S	S	N	N	SO	NW	NW	NW	NW	
Chur	Wind	NW	NW	NW	SO	SO	SO	SO	SO	SO	SO	SO	SO	SO 1	SO	SO	SO	SO 1	SO	SO	SO	SO	
Castasegna	Wind	NO	O	NO	O	SW	O	O	NO 1	NO 1	O	O 1	O 1	O	O	O	NO 2	O 1	NO	O	O 1	NO 1	
Lugano	Wind	O	O	O	NW	SO	S	N	NW	N	NO	S	NW	NW	SW	NW	NW	SW	N	NO	W	NW	
	Wolkenzug				W	O/SO		W		N			N		NW	W							

Station.	8.			9.			10.			11.			12.			13.			14.			15.		
	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h
Bernina (Hospiz)	SO 2	SO 3	SO 3	SO 2	SO 1	SO	NW	SO 2	SO	SO 1	SO	NW	NW	SO 1	SO	NW 2	NW 4	NW 3	NW 4	NW 2	NW 1	NW	SO	SO
Julier	SO	SO	SW 1	SW	SW 1	SO 2	SW 2	SO 3	SW 2	SW 1	SO 2	SW 1	SW	SW	NW	SO	NW	SW	S	SW	SO	SW	SW	SW
				N	N		O	O		O						N	O		O	O	O	O	W	O
Bernhardin	S 1	S 1	S 1	S 1	S 1	S 1	S 2	S 2	S 2	S 1	S 1	S 1	S 1	S 1	S 1	N 2	N 2	N 2	N 2	N 1	N 1	N 1	S 1	S 1
St. Gotthard	S	S 1	S 2	S 1	S 2	S 2	S 2	S 2	S 1	S 1	S 1	S	S 1	S 1	S	S 2	N	S	S 1	S	S 1	S	S 1	S 1
			NW	SO	S	S	S	S	S	S			SO	S		SO	NW	SW		S	SO			
Simplon	S 2	SO 2	SW 2	SO 2	S 2	SW 2	SW 3	SW 2	SW 1	SO 1	SW 3	S 1	SO 1	S 1	S 1	S 2	S 1	NO 2	NO 2	SW 2	NO 1	SO 1	NO 2	S 1
Chaumont	SW	SW 1	SW 1	SW 2	SW 1	SW 1	SW 2	SW 3	SW 1	SW 1	SW 3	SW 2	SW 1	SW 2	SW 1	NW 3	W 2	W 2	NW	SW	SW	SW 2	SW 2	SW 3
Ste. Croix			SW		SW				SW							SW						SW	SW	
Rigi	W	S 2	S	S	S	S	S 3	S	O	S 1	S	S	S	S	W 2	NW 2	W 3	W 3	W 2	W	W	W 1	SO	W 1
Gäbris	W 1	SO	W 1	O 2	S	SO 1	SO 1	SW 1	S 1	SO 1	W 1	S	W 1	W 1	W 2	W 2	W 2	W 3	W 1	SW 1	NO 1	W 1	SW	W 1
Trogen	NW	NW	NW	S	SO	SO	S	S	SW	SW	SW	W	S	S	S	SW 1	SW 1	SW 2	S	W	W	S	S	W
Chur	SO	SO	SO	SO	SW	SO 1	SO 1	NW 1	SO	SO	SO	SO	SO	SO	SO	SO	SO	SO	SO	SO	SO	SO	SO	SO
Castasegna	NO 1	O 1	NO	O 1	O 1	O	O	O	O 1	O	O 1	O	O 1	O	O	O 1	O	O	SW 1	O 1	O	O 1	O	O
Lugano	NW	W	W	NW	W	N	N	NW	N	NW	SW	N	NW	SO	N	NW	SO	N	NW	W	NW	N	NW	N
				N	SW		W	N	N/W	N			N									N/W	NW	

Wind und Wolkenzug im Januar 1873.

station.	16.			17.			18.			19.			20.			21.			22.			23.		
	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h
Bernina (Hospiz)	SO	SO 1	SO	SO 2	SO 1	SO	NW ₃	NW ₂	NW	SO 2	SO 2	SO 4	SO 4	SO 3	SO 4	W 1	SO 3	NW 4	NW 4	SO 2	SO 4	NW 1	NW 3	NW 3
St. Julier	SO	SW	SW	SO	SW	SW	SW	SW	NO	SO	SO	SO	SW	SO	SW ₃	NW	SO 1	NO 2	SW	SW ₁	NO 1	SW	SW	SW ₁
Bernhardin	S 1	S 1	S 1	S 1	S 1	S 1	N 1	N 1	N 1	S 2	S 2	S 2	S 2	S 2	S 2	S 2	S 2	S 2	S 2	S 2	S 2	S 3	N 4	N 4
St. Gotthard	S	S 1	S 1	S 1	S 1	S 1	N 1	N 1	N 1	S 1	SO 2	SO 2	SO 3	SO 1	S	S	S	N 3	N	SO 1	S 2	N 1	N 4	N
Simplon	SO 1	S 1	S 2	SW 2	SW 2	S 1	NO 2	NO 1	NO 1	SW 1	S 2	S 3	S 3	SO 1	S 3	S 1	S 1	S 2	NO 1	SO 2	S 2	S 2	SO 2	SW 1
Chaumont	N 2	W	W	SW 2	SW 2	SW 1	SW	SW 1	NW 3	SW 4	SW 4	SW 4	SW 4	SW 4	SW 4	SW 4	SW 4	NW 3	SW 4	SW 4	SW 4	SW 3	W 2	SW 1
St. Croix			NO	W			W	W	SW									W	W	SW				
Rigi	W	W	W	NW	W	W 1	NW	W 2	W 1	NW 2	W 3	W 4	W 4	W 2	W 1	NW 1	NW 2	W 3	W 2	S 1	W 4	W 4	W 3	W 2
Gäbris	SW 1	S	SO 1	W 1	W 1	W 1	SW 1	W 1	S	S	SO 1	S 1	S	NW	W 1	W	S 1	W 2	SW 2	S 1	W 4	W 3	W 4	W 4
Trogen	W	W	W	SW 1	SW 1	SW	W 1	W 1	W	S	S 1	S 1	S 2	SW 1	W 1	W	S 1	W 1	SW 1	SW 1	S 2	W 3	W 2	W 2
Chur	SO	SO	SO	SO	SO	SO	SO	SO	SO	SO	SW 1	SW 1	SW 1	SW 2	SO	NO	NW	SO	SO	NW	SO	SO	NO	SO
Castasegna	O	SO	O	O	SW	NO	NO	SW	SW	N	SW	—	SW	SW	—	SW	SW	NO 1	O 1	O	O	NO 1	O	O
Lugano	NW	W	N	NW	SO	N	NW	NW	NW	NW	NW	NW	N	NO	NW	NW	SW 1	N 2	NO	SO	NW	NW	NW	N

Station.	24.			25.			26.			27.			28.			29.			30.			31.		
	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h
Bernina (Hospiz)	SO 1	SO 3	SO 2	NW 4	NW 4	NW 3	NW	NW	NW	NW	SO 1	O 3	SO 3	SO 3	SO 4	SO 1	O 1	NW	NW	SO 1	SO 1	NW	NW 3	NW 3
Julier	S	SW	SO 2	SW 3	SW	NW	SW	SW 1	SO 1	SO	SO	NO	O	O	O	O	NW	W	O 1	O 1	O	O	SO	SO
Bernhardin	O	N	N	N	N	O							S	S	S	S	N	N			S	S	S	S
St. Gotthard	S 3	S 3	S 3	N 4	N 4	N 4	N 2	N 2	N 1	N 1	N 1	N 1	S 2	S 2	S 2	N 1	N 2	N 2	N 1	N 1	N 1	N 1	N 1	N 1
Simplon	S 4	SO 4	N	N 3	N 4	N 4	N	N 1	N	N 2	N 2	N	S 2	S 2	N	S	N 2	N 2	S 2	SO	S	S 1	N 2	N 3
Chaumont	S 3	S 3	S 2	NO 1	NO 2	NO 2	NO 1	SO 1	SO 1	NO 2	NO 2	NO 2	SW 3	S 3	S 2	NO 1	NO 1	NO 1	S 1	SW 2	S 2	S 1	O 1	O 2
St. Croix	SW 2	SW 1	O	N 1	NW 1	—	NO 1	NO 1	NO 1	NO 1	NO 2	NO 2	NO 1	NO 1	NO	N 1	N 1	NO 1	NO	SW	SW	SW	NW	N 1
Rigi		NO					NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	SW/NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO			SW	
Gäbris	S 3	S 1	S 1	NW	NW	NW	O	O	O	W 1	NW	NW	NW	S 2	S 2	NO 1	NO	NO	SO 1	S 1	W 1	NW	NW	NW
Trogen	SO 1	S 1	SO 1	W 1	W 1	SO 1	SO 1	O 1	O 1	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO
Chur	S	S	S	S	S	S	S	S	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO
Castasegna	SO	NW	SO	SO	NO	SO	SO	SO	SO	SO	NO	SO	SO	NO	NO	NO	NO	NO	SO	SO	SO	SO	SO	SO
Lugano	O 1	O	O	NO 2	NO 2	NO	O 1	O	O 1	O	O 1	O 1	NO	SW	SW	SW	SW 1	NO 1	O 1	O 1	O	SW	SO	—

Beobachtungen an den registrirenden

Januar 1873.

Tag.	Stündliche Temperaturen.																							
	1 ^h	2 ^h	3 ^h	4 ^h	5 ^h	6 ^h	7 ^h	8 ^h	9 ^h	10 ^h	11 ^h	Mittag	1 ^h	2 ^h	3 ^h	4 ^h	5 ^h	6 ^h	7 ^h	8 ^h	9 ^h	10 ^h	11 ^h	12 ^h
1	0.9	0.5	0.6	0.8	0.9	0.9	0.7	1.7	2.0	2.1	2.1	2.9	3.1	3.5	4.0	4.0	3.6	3.0	2.9	2.5	1.9	0.9	0.2	0.0
2	0.0	-0.8	-0.8	-0.1	-0.1	-0.1	0.2	0.1	0.5	0.8	1.2	1.8	2.2	2.9	2.9	2.5	2.3	3.3	3.9	4.1	4.2	4.0	4.0	3.9
3	3.4	3.8	3.1	2.8	3.0	2.2	1.8	1.1	1.0	2.4	3.8	5.6	5.8	6.0	6.1	5.8	3.8	2.0	1.0	0.1	0.0	-0.1	-0.9	-0.9
4	-1.7	-1.2	-1.3	-1.0	-1.8	-1.2	-1.6	-1.1	-0.1	1.1	3.5	5.0	6.4	6.8	6.3	5.8	3.9	2.7	1.8	0.1	-0.3	-0.9	-1.1	-1.3
5	-1.7	-1.8	-1.8	-1.7	-1.9	-1.9	-2.1	-2.1	-1.3	0.0	1.9	3.1	3.8	4.9	5.8	6.7	6.8	6.1	5.7	5.5	5.0	4.4	4.1	4.0
6	4.0	3.9	3.7	2.9	3.0	2.2	1.4	0.5	0.9	1.9	2.8	4.1	5.6	6.1	6.0	5.5	4.2	3.0	1.8	1.0	0.2	0.0	-0.2	-1.0
7	-2.0	-2.0	-2.1	-2.9	-3.3	-3.3	-3.3	-3.0	-2.0	-0.6	0.7	2.1	3.5	4.2	3.2	3.0	-0.1	-1.3	-2.1	-2.9	-3.0	-3.0	-3.2	-4.0
8	-4.2	-4.5	-4.2	-4.8	-5.0	-5.0	-4.8	-4.8	-4.2	-3.2	-2.5	-2.0	-1.6	-1.0	-1.7	-2.0	-2.1	-2.1	-2.2	-2.3	-3.2	-3.8	-4.1	-4.8
9	-4.8	-5.0	-5.0	-5.1	-5.1	-5.2	-5.4	-5.8	-5.0	-3.0	-1.3	0.0	1.4	2.8	3.2	2.1	1.8	-0.8	-1.4	-2.1	-3.0	-3.0	-3.8	-3.8
10	-4.1	-4.1	-4.3	-4.3	-4.2	-4.4	-4.4	-4.1	-3.2	-1.9	-0.1	1.8	2.0	3.1	3.2	2.1	1.0	0.8	0.3	0.1	-0.4	-0.4	-1.0	-1.2
11	-1.6	-2.0	-2.2	-2.3	-2.1	-2.0	-2.8	-2.0	-0.6	1.0	2.7	4.2	5.5	6.2	6.4	5.4	3.2	1.1	0.5	0.0	-0.9	-1.0	-1.3	-1.2
12	-1.5	-2.0	-2.0	-2.1	-2.3	-2.3	-2.6	-2.8	-2.0	0.1	2.9	4.0	4.7	5.3	5.0	4.2	3.0	2.0	0.9	0.0	0.0	0.0	-0.8	-0.7
13	-1.1	-1.0	-1.0	-1.0	-0.8	0.0	0.8	0.6	1.1	3.0	5.1	6.3	6.9	7.0	6.9	7.3	6.4	4.9	4.2	3.2	2.6	2.0	1.1	0.8
14	0.8	0.2	0.0	-0.8	-0.8	-1.0	-1.5	-1.2	0.0	1.0	3.9	5.4	6.7	7.9	8.2	7.5	5.0	4.1	2.0	1.0	0.2	-0.2	-1.1	-1.1
15	-1.1	-2.0	-2.0	-2.6	-2.6	-3.0	-2.8	-2.8	-1.8	0.0	1.0	2.0	3.4	4.5	4.0	3.9	2.3	1.9	0.8	0.1	-0.2	-0.3	-0.9	-1.0
16	-1.1	-1.6	-1.2	-1.3	-1.8	-1.6	-0.9	-1.1	-0.5	0.3	1.0	2.3	3.0	4.3	4.8	4.0	3.0	2.2	1.4	1.2	0.6	0.1	0.2	0.0
17	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.2	-0.8	-0.5	-0.1	0.0	2.1	3.6	4.8	5.8	6.8	6.8	5.8	5.0	4.3	3.8	3.0	2.8	2.3	2.1	2.1
18	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.1	2.2	2.7	3.0	3.8	4.8	5.8	6.5	7.0	6.1	5.3	4.9	4.3	4.1	4.1	4.0	3.0	2.8	2.6
19	0.8	0.0	-1.0	-1.0	-2.6	-3.0	-4.0	-3.0	-1.4	2.0	3.2	3.5	4.0	4.0	4.0	4.5	4.8	4.8	4.8	4.5	4.8	5.0	6.0	6.2
20	6.1	6.0	6.0	5.8	5.3	5.8	5.5	6.9	5.8	8.0	8.0	7.5	6.6	5.9	6.0	6.0	5.5	5.0	3.9	3.3	1.5	1.8	2.0	1.5
21	1.8	1.5	1.8	1.1	1.0	1.0	1.0	0.8	1.9	2.8	3.0	2.7	1.3	1.0	1.0	0.1	0.0	-0.9	-0.1	-0.4	-0.4	-1.4	-2.0	-2.0
22	-2.7	-1.3	-1.0	-0.5	-0.8	-1.9	-2.8	-3.4	-2.8	-0.8	0.2	1.1	0.0	0.1	0.0	-0.1	-0.4	-1.9	3.0	3.8	4.0	4.0	2.6	2.3
23	3.1	2.6	2.4	2.9	2.3	2.2	2.2	2.8	2.1	2.0	3.8	3.0	2.0	3.0	3.8	2.9	2.7	2.2	2.0	1.1	0.2	-0.1	-1.1	-1.8
24	-2.1	-2.1	-2.2	-2.1	-2.2	-2.0	-1.8	-1.8	-1.1	-0.1	1.0	1.5	1.2	1.1	2.1	1.8	0.0	-0.8	-1.0	-1.2	-1.6	-2.0	-2.8	-2.0
25	-2.9	-3.0	-3.1	-3.1	-2.9	-2.8	-2.8	-2.2	-1.8	-1.0	0.0	0.3	1.4	2.1	1.5	1.0	0.8	0.1	0.0	-0.8	-1.2	-2.0	-2.1	-2.0
26	-1.3	-1.1	-1.2	-1.3	-1.3	-1.3	-1.2	-1.1	-1.0	-0.9	-0.3	-0.1	-0.3	-0.3	-0.3	-0.9	-1.0	-1.0	-1.0	-1.2	-1.2	-1.8	-2.7	-2.7
27	-2.6	-3.0	-3.1	-3.1	-3.1	-2.9	-2.9	-2.9	-2.2	-1.6	-1.0	-0.1	0.2	0.0	-0.2	-0.8	-1.0	-1.0	-1.2	-1.7	-1.8	-2.0	-2.2	-2.9
28	-3.8	-4.0	-4.1	-4.2	-4.2	-4.3	-4.2	-4.0	-3.6	-2.0	-1.1	-0.9	-0.2	0.5	0.5	-0.5	-1.7	-2.3	-3.0	-3.2	-3.5	-3.5	-3.8	-3.9
29	-4.0	-4.2	-4.2	-4.8	-4.9	-4.2	-4.6	-4.1	-4.0	-3.0	-2.2	-1.5	-0.8	0.0	0.0	-0.1	-1.0	-2.0	-2.9	-3.2	-3.4	-4.0	-5.0	-5.5
30	-5.5	-5.4	-5.0	-5.0	-4.5	-4.2	-4.2	-4.0	-3.9	-3.2	-3.0	-1.8	-1.6	-1.6	-1.9	-1.9	-2.0	-2.9	-3.0	-3.0	-3.2	-3.2	-3.2	-3.1
31	-3.0	-2.9	-2.9	-2.9	-2.8	-2.5	-2.4	-2.8	-2.0	-1.7	-0.8	-0.1	0.0	0.0	0.0	-0.8	-1.2	-1.2	-1.0	-1.1	-1.2	-1.3	-1.5	-1.2
Mittel	-1.0	-1.1	-1.2	-1.3	-1.4	-1.4	-1.5	-1.4	-0.8	0.4	1.5	2.4	2.9	3.3	3.3	2.9	2.1	1.4	1.0	0.5	0.1	-0.2	-0.6	-0.9

Die Temperaturen sind hier und überall in Centesimalgraden gegeben.

Zur Bestimmung der Scalen der Registrirapparate werden die direkten Terminablesungen verwendet.

Instrumenten auf der Sternwarte in Bern.

3
Januar 1872.

Stündliche Barometerstände.																								
Tag	1 ^h	2 ^h	3 ^h	4 ^h	5 ^h	6 ^h	7 ^h	8 ^h	9 ^h	10 ^h	11 ^h	Mittag	1 ^h	2 ^h	3 ^h	4 ^h	5 ^h	6 ^h	7 ^h	8 ^h	9 ^h	10 ^h	11 ^h	12 ^h
1	13.6	14.0	14.3	14.5	14.5	14.7	15.2	15.3	16.6	17.0	17.0	16.7	16.1	15.9	16.0	16.0	16.0	16.2	16.5	16.3	16.2	15.9	15.6	15.3
2	15.0	15.0	14.5	14.0	13.3	13.1	12.3	12.5	12.4	12.3	12.0	11.7	11.6	11.5	12.0	12.4	12.7	12.3	13.1	13.5	13.9	14.3	14.7	15.0
3	15.2	15.6	16.1	16.2	16.4	16.8	17.2	17.3	17.5	18.3	18.5	18.0	17.6	17.5	17.4	17.3	18.0	13.3	18.4	18.5	18.7	19.0	19.4	19.1
4	19.5	19.5	19.6	19.5	19.7	19.8	20.0	20.1	20.4	20.3	20.6	20.4	19.8	19.7	19.6	19.5	19.5	19.4	19.2	19.2	18.9	18.9	18.6	18.4
5	18.0	18.0	17.6	17.0	16.7	16.5	16.3	16.2	16.4	16.5	16.4	16.3	16.1	16.2	16.5	17.0	17.2	17.5	18.1	18.4	19.1	19.6	19.3	20.1
6	20.0	20.0	20.5	20.9	20.9	21.0	20.8	20.3	20.8	21.3	21.2	20.3	20.3	20.0	19.9	20.1	20.3	20.7	20.8	20.5	20.4	20.5	20.5	20.6
7	20.6	20.5	20.4	20.4	20.5	20.5	20.6	20.6	20.8	20.9	20.6	20.2	19.9	19.3	19.6	19.7	19.3	19.7	19.6	19.5	19.4	19.2	19.2	19.2
8	19.0	19.1	19.0	18.5	18.4	18.4	18.4	18.5	18.3	18.6	18.0	17.0	16.4	16.0	16.4	16.5	16.5	16.3	15.9	15.7	15.6	15.7	15.3	15.3
9	15.3	16.0	16.3	16.3	16.4	16.4	16.7	17.2	17.5	17.3	17.0	16.3	16.2	15.3	16.1	16.5	16.6	16.8	16.4	16.4	16.3	16.4	16.5	16.3
10	16.5	16.6	16.3	16.5	16.4	16.5	16.6	17.0	17.9	18.0	18.0	17.5	17.4	17.3	17.4	18.2	18.4	18.4	18.4	18.1	17.9	17.3	17.3	17.3
11	17.7	17.7	17.6	17.5	17.5	17.5	17.6	18.1	18.6	18.7	18.5	18.0	17.4	17.0	16.9	17.0	17.2	17.4	17.6	17.6	17.7	17.3	17.6	17.3
12	17.3	18.0	18.0	18.0	18.0	18.1	18.2	18.5	18.6	18.6	18.5	18.1	17.7	17.5	17.6	17.3	18.0	18.4	18.7	19.0	19.5	19.3	20.1	20.2
13	20.4	20.6	20.6	20.9	21.4	22.3	22.6	22.3	23.0	23.0	23.0	22.9	22.3	22.3	22.6	22.7	22.9	23.0	23.1	23.1	23.6	23.3	23.3	23.3
14	23.3	23.3	23.7	23.6	23.5	23.3	23.3	23.6	23.9	23.3	23.5	23.0	22.3	21.7	21.7	21.5	21.5	21.5	21.6	21.6	21.3	21.6	21.4	21.4
15	20.9	20.9	20.4	19.3	19.6	19.7	20.0	20.0	20.4	20.1	19.3	19.2	18.7	18.6	18.6	18.7	18.3	18.3	18.9	19.2	19.3	19.5	19.5	19.6
16	19.5	19.5	19.5	19.4	19.1	19.0	19.0	19.1	19.2	19.2	19.3	19.0	18.5	18.3	18.2	18.4	18.4	18.4	18.4	18.4	18.2	17.3	17.6	17.3
17	17.0	16.7	16.7	16.5	16.3	16.3	16.1	15.9	15.9	16.0	15.7	15.2	14.5	14.3	14.2	14.1	14.2	14.0	14.1	14.3	14.4	14.4	14.5	14.4
18	14.4	14.3	14.2	14.0	13.8	13.7	13.3	13.3	14.4	14.3	14.0	13.4	12.5	12.0	12.0	11.9	11.3	11.7	11.5	11.5	11.4	11.1	10.9	10.2
19	9.7	9.0	8.7	7.9	7.0	6.0	5.1	4.7	4.1	3.9	3.1	2.2	1.3	0.5	0.0	-0.3	-1.3	-2.0	-2.3	-3.1	-4.0	-4.3	-5.7	-6.4
20	-7.5	-8.1	-8.3	-9.1	-9.0	-10.1	-10.2	-11.1	-11.2	-12.1	-12.4	-13.0	-13.2	-13.6	-13.4	-13.3	-13.2	-13.0	-12.3	-12.3	-11.9	-11.3	-11.4	-11.3
21	-11.1	-11.1	-11.0	-11.0	-11.0	-10.9	-10.9	-10.9	-11.0	-11.1	-11.5	-12.0	-12.1	-12.0	-11.6	-10.0	-7.3	-6.0	-4.3	-3.3	-3.0	-2.2	-1.7	-1.5
22	-1.5	-1.1	-1.2	-1.4	-1.5	-1.4	-1.4	-1.7	-1.9	-2.4	-3.5	-4.6	-5.3	-5.7	-6.5	-6.3	-6.3	-5.7	-5.0	-4.3	-4.3	-5.0	-4.5	-4.5
23	-4.4	-3.7	-3.7	-3.4	-2.5	-1.9	0.0	1.0	1.3	2.4	2.3	3.1	3.7	4.4	5.0	6.0	6.4	6.6	6.6	6.6	6.3	5.3	5.0	4.7
24	4.0	3.9	3.3	2.3	2.3	1.3	1.3	2.3	2.2	2.0	1.3	0.3	-0.6	-0.3	-0.9	-0.7	-0.5	-0.5	-0.5	-0.4	0.1	0.4	0.3	1.1
25	1.4	2.1	2.6	3.1	3.4	4.5	4.3	6.1	7.0	7.5	7.7	7.3	7.3	8.3	9.3	9.3	10.0	10.3	10.4	10.5	10.6	10.3	10.9	10.9
26	10.3	10.3	10.9	10.3	10.6	10.7	11.2	11.4	11.3	11.2	11.0	10.5	9.9	9.9	10.0	10.0	9.3	9.3	10.0	10.0	10.3	10.6	10.3	10.7
27	10.7	10.3	11.0	11.0	10.9	10.9	11.2	11.7	11.9	11.9	11.7	11.3	10.3	10.4	10.5	10.5	10.5	10.4	10.3	10.0	9.6	9.6	9.4	9.1
28	9.0	8.3	8.5	8.4	8.0	8.0	3.0	8.0	8.5	8.5	8.5	8.1	7.3	7.7	7.7	8.2	8.6	8.6	8.3	8.7	8.7	8.7	8.6	8.1
29	8.0	8.4	8.5	8.3	9.1	9.6	10.4	11.4	11.3	11.9	11.3	11.7	11.7	12.3	12.4	12.3	12.3	12.3	12.3	12.3	12.4	12.4	12.4	12.1
30	11.3	11.7	11.6	11.5	11.4	11.2	11.6	12.3	12.2	12.0	11.7	11.5	11.0	11.0	11.0	10.3	10.5	10.2	10.0	10.0	9.7	9.4	9.0	8.3
31	9.0	9.2	9.1	9.0	8.3	8.3	9.3	9.4	9.5	9.5	9.5	9.2	8.3	8.4	8.2	8.5	8.7	8.3	9.0	9.0	9.1	9.0	9.1	9.2
Mittel	12.1	12.1	12.1	12.0	11.9	12.0	12.1	12.3	12.6	12.6	12.6	12.4	11.5	11.3	11.4	11.7	11.3	11.9	12.0	12.0	12.1	12.1	12.1	12.1

Der Luftdruck ist hier und überall in Millimetern angegeben; die vorstehenden Zahlen zeigen an, um wie viel zur betreffenden Stunde der Barometerstand über (+) oder unter (-) 700 Millimetern war.

Beobachtungen an den registrirenden

Januar 1873.

Tag.	Lufttemperatur.				Wind.															
	Wahres Tagesmittel.	Diff.	Max.	Min.	N		NO		O		SO		S		SW		W		NW	
					Dauer	Weg	Dauer	Weg	Dauer	Weg	Dauer	Weg	Dauer	Weg	Dauer	Weg	Dauer	Weg	Dauer	Weg
1	1.9	0.0	4.0	0.0					1	0.0	13	6.5	2	0.0	1	0.0	5	0.0	2	0.0
2	1.8	-0.4	4.2	-0.8	1	0.0			1	3.1	8	0.0	6	0.5	1	0.0	3	6.4	4	14.1
3	2.6	0.1	6.1	-0.9					3	0.0	2	0.0	3	3.5	3	0.0	8	0.0	5	0.0
4	1.2	-0.3	6.4	-1.8			1	0.0			5	0.0	12	3.0	2	0.0	3	0.0	1	0.0
5	2.1	-0.1	6.8	-2.1	1	0.0					1	0.0	8	0.0	2	9.6	10	45.5	2	7.5
6	2.6	0.2	6.0	-1.0	7	0.0	4	0.0	1	0.0	1	0.0	4	0.0	2	0.0	5	0.0		
7	-1.1	-0.2	4.2	-4.0	1	0.0	2	0.0			1	0.0	9	0.0			8	2.0	3	0.0
8	-3.8	-0.1	-1.0	-5.0	2	0.0											15	0.0	7	0.0
9	-2.4	-0.1	3.2	-5.8	3	0.0	1	0.0	1	0.0	2	0.0	3	0.0	6	0.0	5	0.0	3	0.0
10	-1.2	-0.3	3.2	-4.4	3	0.0			2	0.0	4	0.0	3	0.0	2	0.0	9	0.0	1	0.0
11	0.6	0.0	6.4	-2.3									9	0.0			14	0.0	1	0.0
12	0.5	-0.2	5.3	-2.3							2	0.0	5	0.0	8	0.0	6	0.0	3	0.0
13	2.7	-0.7	7.3	-1.1							9	4.5	12	0.0			3	0.0		
14	1.9	0.1	8.2	-1.1							1	0.0	17	0.9	3	0.0	2	0.0	1	0.0
15	0.0	-0.1	4.5	-3.0	2	0.0	2	0.0			3	0.0	7	0.0	2	0.0	8	0.0		
16	0.7	-0.2	4.8	-1.8					7	0.0	3	0.0	5	0.0			9	0.0		
17	2.5	-0.2	6.8	0.8							7	0.0	8	0.0	1	0.0	8	0.0		
18	3.7	-0.5	7.0	2.0							2	0.0	13	0.0			9	6.4		
19	2.1	0.5	6.2	-4.0							2	0.0	5	0.0			17	225.5		
20	5.2	0.7	8.0	1.5										1	16.0	23	420.5			
21	0.7	0.1	3.0	-2.0										5	46.7	19	291.8			
22	0.2	-0.2	4.0	-3.4							3	0.0		1	0.0	20	211.8			
23	2.0	0.5	3.8	-1.8									3	0.0	1	0.0	20	463.8		
24	-0.8	-0.1	2.1	-2.9	4	0.0	2	0.0	2	0.0	7	0.0	3	0.0			4	0.0	2	0.0
25	-1.1	-0.2	2.1	-3.1	8	19.0	1	0.0	4	0.0	6	0.0	2	0.0	3	0.0				
26	-1.1	-0.2	-0.1	-2.7			6	43.7	18	102.4										
27	-1.8	-0.3	0.2	-3.1					11	177.5	12	2.9					1	0.0		
28	-2.7	-0.2	0.5	-4.3	3	0.0	16	9.8	5	30.5							5	1.5		
29	-3.1	-0.2	0.0	-5.5	9	0.3	10	33.9									5	0.0		
30	-3.8	-0.3	-1.6	-5.5	2	0.0	4	0.0	4	0.0	5	0.0	4	0.0			5	0.0		
31	-1.6	-0.4	0.0	-3.0	14	0.0					2	0.0	1	0.0			4	0.0	3	0.0
Mittel	0.37	-0.11			60	19.3	49	87.4	60	313.5	101	13.9	144	7.9	44	72.3	248	1674.7	98	21.8

Die Zahlen unter „Diff.“ entsprechen der Gleichung: $\text{Diff.} = \text{Wahres Tagesmittel} - \frac{t_r + t_1 + t_s}{3}$, und zwar sind diese drei Temperaturen ebenfalls den Registrirapparaten entnommen. Die Dauer des Windes ist in Stunden gegeben, der Weg (Produkt aus Geschwindigkeit und Dauer) in Kilometern.

Instrumenten auf der Sternwarte in Bern.

Januar 1873.

Tag.	Luftdruck.				Niederschlag.																
	Wahres Tagesmittel.	Diff.	Max.	Min.	N		NO		O		SO		S		SW		W		NW		
					Dauer	Höhe	Dauer	Höhe	Dauer	Höhe	Dauer	Höhe	Dauer	Höhe	Dauer	Höhe	Dauer	Höhe	Dauer	Höhe	
1	15.7	-0.1	17.0	13.6							5	1.76					1	0.78			
2	13.2	0.4	15.0	11.6							1	5.25					1	0.73			
3	17.6	-0.2	19.4	15.2																	
4	19.6	0.0	20.8	18.4																	
5	17.4	0.2	20.1	16.2																	
6	20.6	0.1	21.3	19.9	1	0.04			1	0.02				1	0.50			2	1.14	1	0.81
7	20.0	0.0	20.9	19.2										1	0.17			2	0.12		
8	17.3	0.5	19.1	15.6																	
9	16.5	0.1	17.5	15.8																	
10	17.5	0.2	18.4	16.4																	
11	17.7	0.1	18.7	16.9										3	0.40						
12	18.4	-0.1	20.2	17.5																	
13	22.6	-0.3	23.8	20.4							2	1.28		2	2.34						
14	22.6	0.1	23.9	21.4																	
15	19.5	0.2	20.9	18.6																	
16	18.7	0.1	19.5	17.3																	
17	15.2	0.2	17.0	14.0																	
18	12.8	0.4	14.4	10.2														1	0.07		
19	1.8	1.0	9.7	-6.4							1	0.27		4	2.54			3	0.65		
20	-11.4	0.4	-7.5	-13.6														8	3.11		
21	-8.8	-0.1	-1.5	-12.1														12	4.41		
22	-3.7	0.1	-1.1	-6.5														5	1.50		
23	2.5	-0.8	6.8	-4.4							1	0.38						6	2.11		
24	1.1	0.7	4.0	-0.9														4	2.53		
25	7.4	-0.4	10.9	1.4																	
26	10.6	0.1	11.4	9.8																	
27	10.7	0.2	11.9	9.1																	
28	8.4	0.2	9.0	7.7																	
29	11.2	-0.2	12.5	8.0																	
30	10.9	0.1	12.3	8.8																	
31	9.0	-0.1	9.5	8.2	4	2.90															
Mittel	12.02	0.10			5	2.94	0	0.0	1	0.02	10	3.94	11	5.95	0	0.0	45	17.15	1	0.81	

Die Zahlen unter „Diff.“ entsprechen der Gleichung: Diff. = Wahres Tagesmittel $-\frac{t_7 + t_1 + t_9}{3}$; und zwar sind diese drei Barometerstände ebenfalls den Registrirapparaten entnommen.

Beobachtungen an den registirenden Instrumenten auf der Sternwarte in Bern.

Januar 1873.

Tag	Stündliche Angaben des Hygrometers.																								Tages-Mittel.	Diff.	Max.	Min.
	1 ^h	2 ^h	3 ^h	4 ^h	5 ^h	6 ^h	7 ^h	8 ^h	9 ^h	10 ^h	11 ^h	Mittag	1 ^h	2 ^h	3 ^h	4 ^h	5 ^h	6 ^h	7 ^h	8 ^h	9 ^h	10 ^h	11 ^h	12 ^h				
1	94	92	90	89	90	90	89	90	90	85	89	87	88	91	94	95	97	93	94	91	90	89	85	83	90	1	97	83
2	80	83	80	91	89	85	90	90	90	90	90	89	89	93	93	86	86	85	85	92	87	93	93	90	88	-1	93	80
3	86	84	84	86	86	86	88	86	86	86	85	75	67	55	50	55	53	65	85	85	85	90	90	77	-3	90	50	
4	86	85	92	90	92	90	87	87	86	83	75	71	64	60	50	58	64	64	70	76	82	85	89	95	78	0	95	50
5	100	100	100	100	100	89	87	87	91	94	88	85	74	74	65	58	58	52	50	55	66	66	65	71	78	2	100	50
6	81	77	96	93	90	85	88	85	85	90	88	85	75	66	68	70	70	66	70	75	83	100	100	100	83	1	100	66
7	100	99	97	94	90	90	89	89	84	80	85	75	73	73	75	74	73	75	80	85	86	90	87	80	84	1	100	73
8	95	95	94	95	85	86	90	87	81	85	89	88	89	89	88	85	81	83	84	85	85	85	85	85	87	-1	95	81
9	85	82	82	83	84	85	83	84	81	79	80	84	84	86	77	73	70	83	80	83	89	86	87	90	83	-2	90	70
10	87	84	79	78	84	83	84	85	84	81	80	80	80	84	75	79	79	80	76	75	85	90	84	80	82	-1	90	75
11	81	80	79	85	87	86	85	83	84	84	79	70	65	57	58	61	64	75	71	70	83	87	90	89	77	-1	90	57
12	95	94	94	86	85	85	84	85	86	91	95	89	83	81	80	86	89	89	85	84	84	84	73	75	86	2	95	73
13	80	80	81	91	88	88	89	100	96	94	88	80	72	74	75	80	80	78	80	81	83	85	82	84	84	3	100	72
14	80	82	76	74	80	86	82	82	85	81	80	70	59	53	50	53	56	49	70	70	81	81	85	84	73	-1	86	50
15	85	83	92	91	85	87	85	86	85	79	75	75	72	55	50	60	54	64	57	62	83	75	73	79	75	-5	92	50
16	81	84	80	84	86	85	85	85	85	88	85	82	79	73	70	70	75	74	85	85	84	95	90	94	83	0	95	70
17	90	85	84	83	90	85	85	89	89	84	80	74	66	61	61	66	70	71	75	79	83	80	85	80	79	-2	90	61
18	80	75	91	90	84	80	87	90	87	84	85	85	82	82	80	77	82	76	76	80	87	85	85	83	83	-2	91	76
19	75	88	86	86	90	90	89	100	100	100	91	90	87	95	90	91	93	87	91	90	86	87	81	74	89	2	100	74
20	74	69	76	81	80	80	82	80	76	70	64	63	69	75	65	60	55	51	72	76	89	82	81	79	73	-7	89	51
21	75	78	75	70	66	72	76	80	80	84	80	82	85	76	80	72	74	90	85	71	71	75	79	76	77	0	90	71
22	75	80	75	81	75	75	76	75	70	75	76	70	76	81	80	80	84	98	87	76	62	62	62	65	76	5	98	62
23	65	70	70	79	90	78	69	66	61	62	65	65	74	65	65	65	70	71	74	70	64	69	65	69	69	0	90	61
24	67	64	65	66	74	75	70	70	68	62	65	70	66	67	62	55	56	57	60	76	80	81	79	72	68	-4	81	55
25	70	73	73	75	75	76	83	98	94	90	88	84	77	82	80	84	82	79	76	76	88	98	97	95	83	0	98	70
26	86	83	75	71	69	75	75	72	70	65	66	65	66	57	60	62	64	63	63	66	69	67	71	72	69	-1	86	57
27	72	75	75	75	73	74	74	75	75	71	68	68	67	73	67	67	65	60	56	69	70	70	74	73	70	0	75	56
28	70	74	72	69	70	72	75	80	81	75	71	65	62	61	57	59	58	55	66	73	81	80	85	89	71	-2	89	55
29	87	85	88	82	85	85	86	89	85	85	80	76	72	70	65	70	64	63	65	83	79	79	75	78	-2	88	63	
30	75	77	78	80	86	84	83	84	79	75	72	72	71	70	66	67	63	50	72	74	89	92	88	89	76	-5	92	50
31	88	85	86	85	85	85	86	85	77	80	80	76	76	75	75	76	80	80	86	90	98	100	100	84	0	100	75	
Mitt.	82	82	83	83	84	83	83	85	83	82	80	77	74	73	70	71	71	71	74	77	82	83	83	83	79.1	-0.7		

Der angewandte Registrirapparat ist ein Haarhygrometer, dessen Scale allmonatlich mit Hilfe des Psychrometers bestimmt wird. Vergleiche den Vorbericht zum dritten Bande.

Basel: P. Merian.							Olten: Th. Munzinger.						Porrentruy: J. B. Froidevaux.					
Lage.	Länge: 0 ^h 21 ^m Breite: 47° 33' Höhe: 278 ^m						Länge: 0 ^h 22 ^m Breite: 47° 21' Höhe: 393 ^m						Long.: 0 ^h 19 ^m Lat.: 47° 25' Alt.: 430 ^m					
1873.	Temperatur.			Mittlere Bewölkung.	Vorherrschender Wind.	Witterung. Niederschläge.	Temperatur.			Mittlere Bewölkung.	Vorherrschender Wind.	Witterung. Niederschläge.	Température.			Clarté moyenne	Vent dominant	Caractère du temps. Hydrométéore.
I.	Mittel	7 ^h	1 ^h				Mittel	7 ^h	1 ^h				Moyenne	7 ^h	1 ^h			
1	3.7	3.2	4.5	8.0	SO 1	na.r, b, nm, r, a, wo ^o	1.6	0.8	2.3	10.0	W	0.6 n, nm, rg	6.1	7.4	8.0	10.0	S	cv
2	4.6	3.5	5.5	9.7	O 1	2.4 na. r, b	3.3	1.2	3.0	10.0	W 1	m. n	3.8	1.6	5.5	10.0	S	cv, sr. pv
3	3.4	2.0	7.2	2.7	var. 1	3.0 m. wo ^o , he	2.8	3.6	4.0	9.3	W	m. wo, n	4.5	1.6	10.5	3.3	SE	3.8 m. cv, cl
4	3.4	1.1	5.7	6.0	SO 1	wo, a. he	4.0	0.6	5.7	3.7	SW	2.4 m. wo, he	4.8	4.8	9.3	10.0	SE	cv
5	5.4	2.7	6.0	7.3	SO 1	m. he, b	2.5	-0.6	4.0	6.7	S	m. r, f, he, wo, a, b	4.0	-0.6	8.2	4.0	O	cl, sr. cv
6	2.3	1.0	5.3	1.0	SW 1	1.4 he	2.2	0.7	6.2	6.3	SO	n, nm. he	2.7	-0.6	9.1	0.0	NE	cl
7	0.5	-1.7	3.5	0.0	S 1	he	-0.6	-1.2	0.6	10.0	SO	n	1.6	-0.7	7.4	0.0	NE	cl
8	0.1	-1.4	2.5	0.7	O 1	he	-1.0	-1.8	-0.2	10.0	SO 1	n. d	3.0	-4.9	-1.6	3.3	N	cl, sr. cv
9	0.6	-1.1	2.7	1.7	SO 1	he	-0.9	-1.8	-0.2	10.0	SO 1	n	2.8	-1.0	9.8	0.0	E	cl
10	1.1	-1.3	2.9	5.0	SO 1	m. he, wo	-0.9	-2.2	0.4	10.0	S	n	3.0	-0.8	8.4	3.3	E	cv, ap. cv
11	2.2	-0.7	5.3	3.0	SO 1	he, nm. wo	-1.2	-2.6	0.1	9.7		n	6.0	5.8	12.5	0.0	E	cl
12	1.7	0.3	3.1	7.7	SO 1	wo, nm. b	-0.5	-1.4	0.2	6.7	SW 1	n, nm. he	3.5	-0.3	4.1	6.7	S	m. cl, cv, nt. pl
13	6.4	5.2	10.0	7.7	SW 1	1.4 wo, nm. b	4.1	2.1	7.5	6.3	W	4.2 m. r, b, a, he	6.4	5.3	9.7	3.3	SE	4.9 m. cv, cl
14	3.0	1.1	6.9	3.3	SW 1	he, a. b. n	2.6	0.6	6.1	0.3	S	he	3.5	0.6	8.4	3.3	E	cl, sr. cv
15	2.5	-0.1	5.4	4.7	S 1	m. he, wo	0.3	-2.0	2.3	5.0	SW 1	m. r, f, he, wo	4.1	-2.6	8.3	6.0	SE	m. cl, nu, sr. cv
16	3.5	1.9	5.7	9.7	SO 1	b	1.5	0.2	3.2	7.7	W	wo, nm. b	3.1	1.2	7.4	10.0	NE	cv
17	3.3	1.1	5.6	8.3	SO 1	b, nm. wo	2.7	0.4	4.8	7.0	W	he, a. b	5.4	0.1	11.6	9.3	S	cv, sr. pv
18	5.5	4.5	6.6	10.0	SO 1	1.9 b, m. r ^o	4.9	4.6	5.4	8.3	W	1.5 b, a. wo	5.9	5.8	7.8	9.7	O	12.0 pv
19	7.5	4.3	8.0	9.7	SW 2	3.3 b, nm. r	4.3	2.4	4.4	8.7	SW 2	1.7 m. wo, r	7.4	7.3	6.4	10.0	S	3.0 pv
20	6.2	9.7	6.3	10.0	W 1	2.1 m. r	5.5	6.0	7.6	10.0	SW 1	m. r	5.2	9.0	4.9	10.0	O	6.2 pv
21	2.6	0.9	4.9	7.7	SW 2	3.8 nm. r, a. s	1.5	2.0	2.0	8.0	SW 2	wo, nm. b. s	1.3	2.6	2.2	10.0	S	2.0 cv, ap. ng
22	4.2	0.6	5.3	7.3	SW 1	0.2 na. s, m. he, nm. r	1.3	0.5	0.8	7.3	SW 1	m. he, s	2.8	1.0	3.1	10.0	S	7.3 ap. pl
23	3.9	4.5	4.9	6.7	W 2	5.5 m. r, b, a, he	2.3	2.4	3.4	6.3	W 1	3.6 nm. r, wo, a, he	1.9	2.8	3.0	6.7	O	8.0 pv, sr. cl
24	1.6	1.5	2.9	6.7	SO 2	b, a. he	0.1	-1.0	2.1	6.3	var.	m. b, wo, a. he	2.6	3.6	5.3	6.7	NE	cv, sr. cl
25	0.9	0.1	1.5	10.0	O 1	m. n	0.6	-0.9	2.2	7.3	O 1	wo	0.0	-1.2	1.1	6.7	NE	cv, sr. cl
26	0.9	-1.7	1.6	7.7	O 1	wo, a. b	1.2	0.5	1.6	9.7	NO 1	b	1.3	-0.6	3.2	3.3	NE	cv, ap. nu
27	1.2	1.7	1.9	10.0	O 1	b	0.4	0.8	1.0	10.0	NO 1	b	-0.4	0.4	0.5	10.0	NE	cv
28	-0.7	-1.2	1.1	2.7	O 2	he	-1.7	-2.5	0.6	2.0	O 1	m. wo, he	-1.3	-3.8	1.3	8.7	NE	nu, sr. cv, nt. ng
29	-1.7	-4.5	-0.1	7.7	O 1	m. he, b	-1.8	-4.2	0.2	10.0	N	b	-3.2	-5.6	-0.6	7.0	id.	2.0 m. cl, cv
30	0.3	-0.5	1.1	9.0	O 1	b, nm. wo	-0.7	-1.4	-0.3	10.0	SO	b	-2.7	-7.8	1.1	6.7	id.	m. cl, ng
31	0.6	0.3	1.7	10.0	O 1	na. nm. s	0.0	-0.6	0.6	10.0	O	2.3 na. s, m. n, a. s	-0.8	-1.6	0.4	10.0	id.	5.5 ng
Mittel	2.62	1.19	4.37	6.5		25.2	1.31	0.17	2.65	8.0		48.7	2.70	0.92	5.70	6.4		55.0

NO: 1. O: 17. SO: 26. S: 1. SW: 22. W: 6.
— 5. Morgenroth. — 19. 9^h Ab. 20. 7^h Vorm. SW3.

Windstill: 50. NO: 3. O: 6. SO: 6. S:
3. SW: 24. W: 6. — 19. 9^h SW3. — 21.
Jura mit Schnee bedeckt.

Calm: 80. SE: 2. S: 29.

Lohn: G. Weber.							Kreuzlingen: J. Stamm.						Winterthur: E. Steiner.					
Lage.	Länge: 0° 25' Breite: 47° 45' Höhe: 645 ^m						Länge: 0° 27' Breite: 47° 39' Höhe: 428 ^m						Länge: 0° 26' Breite: 47° 30' Höhe: 441 ^m					
1873.	Temperatur.			Mittlere Bewölkung.	Vorherrschender Wind.	Witterung-Niederschläge.	Temperatur.			Mittlere Bewölkung.	Vorherrschender Wind.	Witterung-Niederschläge.	Temperatur.			Mittlere Bewölkung.	Vorherrschender Wind.	Witterung-Niederschläge.
I.	Mittel	7 ^h	1 ^h				Mittel	7 ^h	1 ^h				Mittel	7 ^h	1 ^h			
1	2.3	1.2	3.4	10.0	SW	nb, a. r	2.7	1.0	3.7	10.0	NW	2.4 n. nm. r	1.2	0.0	2.3	9.7	SW	m. r°
2	1.2	0.2	1.0	10.0	SW	1.1 n, a. r	2.2	0.9	2.3	3.3	NW	3.3 n	2.5	-0.7	2.5	10.0	SW 1	0.16 a. r. st. n
3	2.6	2.2	4.5	3.3	SW	1.3 n.a.r, m.n, he	3.5	3.0	6.1	5.3	SW	m. b, wo, a. he	2.9	2.9	6.2	0.3	NO	1.78 he
4	1.5	-0.1	3.0	4.3	SW 1	wo, a. he	2.8	1.1	4.5	3.0	SW	m. n, a. he. r	1.9	-0.3	0.8	2.0	SW	m. nb, he
5	3.6	0.4	5.6	4.3	W 1	n, a. r	3.2	0.6	3.0	5.3	SW	m. n, b, a. r	2.5	-3.7	8.2	3.0	SW 1	m. he, wo
6	2.2	0.3	4.7	3.3	N	m. n. he	3.2	2.3	6.0	0.0	SW	1.7 he	1.5	-0.5	6.0	1.0	O	hc
7	-1.6	-1.2	-0.6	6.7	NO	m. he, n, a. d	-0.3	-0.6	0.0	7.0	var.	n, m. rf	-2.5	-4.0	-1.2	9.7	NO	b, nm. nb
8	-3.8	-4.0	-2.8	10.0	NO	n. d	-2.2	-2.5	-1.2	0.0	W	n. d	-3.1	-4.0	-2.1	8.7	NO 1	nb
9	-3.4	-5.3	-2.4	6.7	S	m. n. d, b, a. d	-1.8	-3.0	-1.6	6.7	W	m. m. d	-2.7	-4.3	-1.0	6.0	NO	m. nb, he, a. b
10	-1.9	-3.2	-1.3	3.7	S	he, nm. wo. n	-1.5	-3.0	-1.3	0.0	var.	n. d	-3.0	-5.0	-1.1	9.0	NO	b, nm. wo. n
11	0.5	-1.2	2.3	2.3	NO	hc, m. nm. n°	-0.3	-2.6	0.4	8.3	var.	n. d	-1.3	-5.2	1.3	2.7	NW	m. nb, he
12	1.3	0.0	1.7	4.3	SW 1	wo, a. he	0.9	-2.4	-0.2	0.0	NW	n. d	-1.1	-5.2	2.3	2.7	SW	m. wo, he
13	4.4	2.3	5.2	7.0	SW 2	0.8 m. r, wo	5.5	3.4	7.6	8.0	NW	9.3 n.a.m.r, a. wo	5.4	3.9	7.3	6.7	SW 1	1.96 m. r, wo
14	4.3	1.4	6.8	1.3	W 1	m. wo, he	4.0	3.0	7.3	1.0	var.	he	3.8	2.7	9.4	1.0	SW	he
15	2.5	0.6	4.0	2.3	var.	he, nm. wo	-0.5	-2.5	0.6	5.0	var.	n, m. rf. d	-0.5	-4.0	2.4	3.3	O	he, a. wo
16	3.4	2.6	4.6	7.0	W	wo	2.4	1.3	4.0	8.3	O 1	b, a. n	1.9	1.5	3.8	5.7	O	wo, nb
17	2.6	0.3	3.4	7.3	SW	wo, m. n	0.6	-0.5	2.4	2.3	O	n. m. rf	0.8	-1.7	4.0	4.7	SO	he, a. r
18	2.4	2.3	3.5	10.0	S 1	n, a. r	3.6	1.8	4.8	6.7	var.	0.4 n, na. r	4.4	3.5	6.3	10.0	SW 1	1.13 m. r
19	2.6	0.8	3.4	8.3	SW 2	4.3 m. wo, r	3.7	1.2	5.1	7.3	W	r	4.5	2.0	5.7	10.0	SW 2	nm. r
20	3.4	4.8	4.7	10.0	SW 3	33.0 n.a.r, b, a, s, h. do	6.2	6.0	7.4	10.0	W 2	1.2 b	6.0	6.0	8.0	9.7	SW 1	5.26 b
21	0.9	-2.4	1.3	4.3	W 1	0.6 s, a. hc	1.9	0.4	4.6	10.0	W 1	12.2 n.a.s, b, a, s	1.5	0.5	4.0	7.7	SW 1	na. s, wo, a. b, s
22	0.4	-2.0	1.4	4.3	SW 1	2.3 m. he, wo, a, s	2.5	0.8	2.8	6.0	NW 1	m. he, b	2.4	0.0	3.8	7.3	SW 2	0.16 m. he, b, a, r
23	0.9	1.0	1.8	3.7	SW 3	2.6 s, a. he	1.3	1.6	2.6	6.7	NW 1	19.0 a. s	1.9	1.9	2.7	7.0	SW 1	0.31 m. s, b, a, he
24	-1.2	-3.0	-0.4	8.7	NO 1	0.1 wo, a. b	-1.0	-1.3	-1.4	9.0	NW 1	b, m. nb	-0.3	-3.2	0.3	6.7	NO	m. b, wo
25	-2.0	-3.2	-0.7	8.0	NO 1	wo, a. b	0.1	-0.3	1.1	7.7	var.	m. n, wo, a. b	-0.7	-3.4	1.2	8.3	NO 1	m. b, wo
26	-1.0	-1.7	-0.4	10.0	NO 2	b	1.6	1.6	1.7	9.0	O 2	wo, a. b	0.5	-0.2	1.7	7.0	NO 1	wo
27	-3.3	-2.2	-2.3	6.7	NO 3	st, b, a. he	-1.0	0.2	0.0	5.3	NO 2	m. b, w, a. he	-0.9	-0.2	-0.2	3.0	NO 2	hc, a. wo°
28	-5.3	-6.4	-4.2	7.0	NO 1	m. nb, he, a. b	-3.2	-4.6	-2.1	5.0	O 1	he, a. b	-3.3	-5.3	-1.0	1.7	NO 2	he
29	-4.3	-5.6	-2.8	10.0	NO	b	-2.0	-2.3	-1.9	8.0	O	he	-2.3	-3.7	-1.0	10.0	NO 1	b
30	-3.3	-4.0	-2.7	10.0	NO 1	b	-1.5	-3.0	-0.4	4.0	O 1	he	-1.2	-2.7	0.2	6.7	NO	wo
31	-2.0	-3.4	0.1	10.0	NO	3.0 na. s, s	-0.6	-1.4	0.4	10.0	O	0.9 s	-0.3	-2.2	2.0	10.0	NO 1	0.57 m. s
Mittel	0.32	-0.90	1.48	6.7		50.2	1.09	-0.10	2.20	5.7		50.6	0.67	-1.11	2.97	6.3		11.85

Windstill: 41. NO: 31. SW: 36. W: 15. NW: 2. — 4. 5. 7. 10. 11. 12. 15. 19. 24. Morgenroth. — 16. Mondhof. — Alpen klar: 4. 5. 12. 15. 16. 20. 24. — 20. Ab. 6^h Blitz und Donner. — 26. 9^h NO3.

Var. 7. NO: 1. O: 7. SW: 4. W: 5. NW: 7. — 16. Mondhof.

Windstill: 51. NO: 21. O: 1. SW: 34. NW: 1.

Frauenfeld: E. Kolbrunner.							Rorschach: Largiadèr.					St. Gallen: G. J. Zollikofer.						
Lage.	Länge: 0° 26' Breite: 47° 34' Höhe: 422 ^m			Länge: 0° 29' Breite: 47° 29' Höhe: 455 ^m					Länge: 0° 28' Breite: 47° 26' Höhe: 679 ^m									
1873.	Temperatur.			Mittlere Bewölkung.	Vorherrschender Wind.	Witterung. Niederschläge.	Temperatur.			Mittlere Bewölkung.	Vorherrschender Wind.	Witterung. Niederschläge.	Temperatur.			Mittlere Bewölkung.	Vorherrschender Wind.	Witterung. Niederschläge.
I.	Mittel	7 ^h	1 ^h				Mittel	7 ^h	1 ^h				Mittel	7 ^h	1 ^h			
1	0.9	-0.4	1.8	10.0	NW	b, a. n	3.7	2.5	4.2	10.0	N	0.3 nb, nm, a. r	5.3	7.0	5.6	6.7	W	b, a. he
2	1.8	-0.4	1.0	10.0	NW	2.5 a. r	3.3	2.0	2.7	10.0	NO	0.6 nb	3.7	-0.4	6.4	7.0	W	2.7 m. he, rf, b
3	2.7	2.6	5.2	3.0	NW	3.8 wo, a. he	4.5	5.2	6.0	6.6	W	0.7 b, a. he	2.8	3.4	5.3	6.3	var.	0. b, a. he
4	0.8	-1.3	3.6	—	NW	nm. wo ⁰	2.8	1.1	4.3	5.6	W	0.1 m. wo, b, a. he	2.2	-0.4	6.3	3.7	W	he, m. rf, nm. wo
5	—	—	—	—	—	a. b	4.5	1.5	4.1	8.0	W	0.1 m. b, wo	4.7	0.2	7.2	4.0	W	he, m. rf, a. b
6	2.0	0.8	5.2	—	NW	nm. he	4.1	4.0	5.6	5.3	S	m. b, he	3.1	3.6	6.0	2.0	W	m. wo, he
7	-1.6	-2.3	-0.8	—	SW	m. n	0.1	0.0	0.6	10.0	S	0.1 b. n	-1.1	-2.4	2.2	1.3	W	he, m. rf
8	—	-3.3	—	—	—	m. he	-1.0	-1.5	-0.7	10.0	S	0.1 b. n	-3.1	-5.2	-0.9	3.3	W	wo, nb, m. rf, a. he
9	-2.4	-3.5	-2.2	—	SW	m. he, nm. nb	-0.9	-2.1	0.0	10.0	S	0.1 b. n	-1.5	-4.8	1.4	2.0	var.	m. rf. wo, he
10	-2.6	-4.0	-2.0	—	SW	nm. n	-0.1	-1.0	0.8	10.0	S	0.1 b. n	0.5	-3.1	4.8	1.7	var.	he, m. rf
11	-2.2	-4.5	-0.2	—	—	a. n	0.1	-0.4	1.3	10.0	S	0.1 b. n	1.1	-3.4	6.6	2.0	var.	m. wo. rf, he
12	—	0.0	—	—	—	—	-0.1	-1.0	0.4	10.0	S	1.0 b. n	5.6	4.0	8.8	1.3	W	he, m. rf
13	—	4.0	7.0	—	NW	2.4 m. r, nm. wo	7.2	4.7	9.8	9.3	W	0.6 m. r, b, a. wo	6.8	5.0	3.0	10.0	SW	1 0.9 m. r, a. w
14	3.6	2.0	8.3	1.0	NW	he	5.5	4.3	7.1	3.6	W	0.5 wo, a. he	3.9	2.2	7.9	1.7	N	m. wo, he
15	-0.7	-3.4	1.8	3.3	W	m. he, wo	0.5	-1.3	1.6	5.6	W	m. he, b, a. wo	3.4	0.4	7.4	8.0	var.	wo, m. rf, a. b
16	1.1	-0.1	3.0	—	W	nm. b, a. he	3.5	2.6	5.3	8.3	SW	m. wo, b	3.7	2.5	6.7	10.0	SW	b, m. nb
17	-0.2	-1.5	1.3	—	NW	m. n, nm. wo	1.7	1.0	2.2	10.0	SW	b. n	3.4	0.0	8.2	4.0	W	wo, m. rf, a. he
18	—	1.2	4.3	—	NW	1.0 m. n, nm. r	4.9	3.3	5.9	10.0	SW	1.0 b	4.8	3.8	6.3	10.0	W	0.7 m. r
19	3.3	0.2	4.8	7.3	NW	1.2 m. he, b, a. r	4.8	3.1	5.6	10.0	SW	0.4 a. r	5.7	3.2	5.0	7.7	W	1 m. he, b
20	5.2	5.6	6.4	—	NW	3.0 m. r	7.3	9.2	8.0	9.3	S	b, a. n	6.7	9.1	6.6	10.0	var.	b
21	1.2	-0.3	3.1	—	W	1.5 m. he, nm. b	2.3	1.5	4.3	8.6	W	4.4 s, nm. wo	0.3	-1.6	3.2	10.0	SW	5.1 na. s, b. st
22	2.5	0.7	3.2	—	NW	he	3.8	1.3	4.2	8.6	SW	2 0.9 m. wo, b	2.6	-0.3	4.2	9.3	SW	2 3.7 m. wo, b, a. st ²
23	2.1	1.8	3.1	—	NN	3 6.5 st, a. he	2.9	2.4	3.9	8.0	W	3 1.0 r, a. wo ⁰	0.3	0.2	0.6	6.7	SW	3 0.7 m. st, w. s, a. he
24	-0.4	-2.6	1.3	—	SW	2 nm. b	0.8	-0.5	2.0	5.0	S	he, nm. b	-2.3	-5.0	1.2	10.0	var.	0.2 b
25	—	-2.5	0.5	—	SO	2 m. he, nm. b	0.7	0.3	0.7	1.0	S	b	-0.9	-2.4	0.2	8.3	N	b, nm. wo
26	1.0	0.2	1.8	—	SO	2 m. nm. b	0.2	-0.7	1.5	2.0	S	he	-2.0	-2.4	0.4	2.0	N	m. wo, he
27	-0.5	0.4	0.4	10.0	SO	2 b, a. st	-1.3	-1.3	0.9	7.3	SO	b, a. he	-2.7	-2.8	-1.2	10.0	N	b
28	-3.1	-4.6	-2.0	—	SO	3 m. nm. he	-2.8	-3.5	-2.4	5.6	NO	m. b, wo, a. he	-4.7	-5.7	-3.5	6.7	NO	b, nm. he ²
29	-2.0	-2.6	-1.5	—	SO	1 nm. b	-2.9	-2.6	-1.3	6.6	NO	b, a. he	-4.5	-5.2	-2.6	3.3	W	he, nm. s ⁰ . b
30	-0.4	-2.1	0.2	—	SO	1 m. he	-2.3	-4.4	-1.9	6.0	NO	wo, a. b	-3.1	-4.9	-1.3	7.0	W	b, nm. he
31	-0.1	-1.4	1.6	—	S	m. s	-0.5	-1.2	0.0	6.6	NO	1.0 s. b, a. he	-1.9	-3.0	-0.6	10.0	W	2.0 s
Mittel	?	?	?			25.4	1.89	0.92	2.78	7.9		13.1	1.38	-0.29	3.74	6.0		16.9

Windstill: 44. SO: 24. S: 2. SW: 2. NW: 3.

Windstill: 83. O: 3. S: 7. W: 17. —
15. Mondhof.

Windstill: 62. N: 3. NO: 1. SW: 12.
W: 13. NW: 2. — 16. Mondhof. — 21.
Schneehöhe 4.5^{cm}; Ab. Schneesturm SW4.
— 22. Ab. SW4. — 23. SW-NW2-4.

Trogen: St. Wanner.							Gäbris: C. Preisig.							Altstätten: R. Wehrli.													
Lage.	Länge: 0 ^h 29 ^m			Breite: 47° 25'			Höhe: 924 ^m			Länge: 0 ^h 29 ^m			Breite: 47° 23'			Höhe: 1253 ^m			Länge: 0 ^h 29 ^m			Breite: 47° 23'			Höhe: 478 ^m		
1873.	Temperatur.			Mittlere Bewölkung.	Vorherrschender Wind.	Witterung. Niederschläge.	Temperatur.			Mittlere Bewölkung.	Vorherrschender Wind.	Witterung. Niederschläge.	Temperatur.			Mittlere Bewölkung.	Vorherrschender Wind.	Witterung. Niederschläge.									
I.	Mittel	7 ^h	1 ^h				Mittel	7 ^h	1 ^h				Mittel	7 ^h	1 ^h												
1	4.9	6.3	5.3	7.0	W	2.0 r, a. he	2.7	3.4	2.7	9.7	W 1	2.8 nm. r, n	3.3	1.8	3.6	6.7	S	1.9 r, a. he									
2	3.8	2.3	5.0	5.0	NW	l. om. he, wo, a. b	3.6	2.5	6.9	5.3	S 1	0.7 nm. r	1.7	-1.4	1.8	9.0	SW	5.3 n									
3	1.8	2.2	2.9	6.7	W	2.0 n. a. r, b. a. he ²	-0.3	0.0	0.0	6.7	var.	m. n, a. he ²	3.3	3.8	4.8	6.3	SO	b									
4	4.1	2.6	7.0	4.3	S	wo, m. rf, a. he	4.3	2.8	5.1	4.0	SW	wo, a. he	2.4	0.3	4.6	4.7	SO	wo, a. he									
5	5.8	6.1	5.8	5.0	S	m. he, wo	5.0	6.0	6.0	4.0	W 1	he, a. wo	2.9	-0.8	2.2	7.0	SO	wo									
6	1.9	1.5	4.8	3.7	N	m. b, he	0.1	-0.6	2.0	4.8	var. 1	m. b, he	3.6	3.4	6.2	8.3	SW	m. b, he									
7	1.3	-1.3	3.4	0.0	NW	he ² , m. rf ²	3.9	1.3	6.8	0.0	SO	he ²	-3.2	-3.4	-2.4	5.7	SW	n, m. he ²									
8	2.5	0.6	6.7	0.0	NW	he, m. rf	3.5	1.0	8.2	0.0	W 1	he ²	-3.7	-4.3	-3.4	10.0	SW	n									
9	4.1	2.9	5.3	1.3	SO	he, m. rf	4.3	2.4	7.3	1.3	SO 1	he	-4.5	-5.6	-3.4	6.7	SW	n, a. he									
10	4.7	2.2	7.3	1.3	S	he, m. rf ⁰	4.6	4.3	4.7	3.3	S 1	he, nm. wo	-2.9	-4.4	-2.5	5.3	SW	n ² , a. he									
11	5.1	4.8	6.9	0.7	SW	he	4.4	2.7	4.5	2.0	S 1	he	-1.3	-2.4	-1.5	2.3	SW	he, nm. wo									
12	8.0	4.9	11.8	1.7	S	he	6.6	4.0	9.7	3.7	W 1	m. wo, he ⁰	-0.2	-4.0	0.8	3.3	SW	he ⁰ , nm. wo									
13	5.5	4.4	5.7	9.3	SW 1	l. 3 n. a. r, b, a. wo	3.0	2.3	2.5	9.7	W 2	0.1 m. r. s	5.1	3.2	6.8	7.3	SW	3.2 m. r, wo									
14	5.7	3.5	9.3	0.7	W	he	6.9	3.9	8.8	1.3	W 1	he	4.0	2.1	7.6	0.0	S	he									
15	8.6	7.0	13.5	2.7	S	he, nm. wo	9.9	9.8	12.1	4.7	W 1	m. he, wo	0.7	0.6	1.6	2.7	S	he, nm. wo									
16	5.5	4.7	7.7	9.0	W	b	6.4	5.5	8.0	7.3	S 1	b, a. wo	2.6	2.0	3.9	8.3	S	wo, a. he									
17	2.4	0.0	6.1	2.3	SW 1	he, nm. wo	2.1	0.2	4.0	5.3	W 1	m. wo, b, a. he	0.6	-1.6	2.9	5.0	S	m. n ² , a. he									
18	3.1	1.6	5.3	10.0	W 1	l. 2 n. a. r, rg	0.7	-0.6	1.6	8.3	W 1	l. 3 b, a. wo	3.5	1.6	5.8	10.0	S	m. n									
19	5.2	2.2	6.9	8.3	S 1	2.0 fh, m. wo, b	2.5	0.0	4.6	6.0	S 1	0.1 m. he, b, a. wo	7.4	2.3	10.3	6.0	S 2	m. he, wo									
20	4.9	6.8	5.5	8.7	S 1	fh, b, a. wo. bl	2.2	3.7	3.0	8.0	W	b, a. wo ⁰	7.0	10.3	7.0	8.0	S 1	wo									
21	-1.1	-2.5	2.5	9.3	W	5.0 na. a. s	-3.6	-4.7	0.0	9.7	W 2	b	1.1	-0.6	4.5	7.7	var.	na. s, wo, a. b. s									
22	0.1	-2.9	1.1	7.3	S 2	0.5 fh. a. wo	-2.1	-5.2	-0.7	10.0	W 4	b	1.9	-0.7	3.7	7.3	S 1	0.8 m. he, b									
23	-1.2	-1.4	-0.1	7.0	W 2	1.3 b. s, a. he	-3.7	-3.0	-3.2	7.3	W 4	b, a. he	1.5	0.3	3.6	6.7	SW 1	2.3 s, a. he									
24	-0.6	-3.8	1.5	7.3	S	0.2 wo	-1.3	-3.0	0.1	7.7	S 1	wo, a. he	-0.5	-1.6	1.2	5.0	NW	m. he, wo									
25	-3.5	-4.8	-1.8	9.7	S	b, nb	-4.9	-5.3	-3.3	8.0	W 1	wo, a. b. n	-0.4	-2.2	3.9	7.7	NW	wo, a. b									
26	-4.2	-5.7	-2.0	3.3	S	m. b, he, a. v	-5.7	-7.0	-3.6	7.7	O 1	b, nm. he, a. n	-1.4	-2.4	0.8	0.0	NW	he									
27	-4.9	-4.9	-3.0	9.7	NO	b	-7.5	-7.6	-6.1	10.0	NO	b	-2.6	-4.9	-0.5	5.7	NW	m. he, wo, a. b									
28	-7.0	-7.9	-4.5	6.7	NO	m. a. b, he ²	-5.8	-10.3	-1.2	0.7	SO	he	-5.0	-6.9	-2.7	3.3	NW	he, nm. wo									
29	-6.2	-6.7	-5.2	6.7	NO	n, m. d, a. he ²	-8.4	-10.1	-7.2	7.0	S 2	n. b, a. he	-3.4	-4.4	-2.5	10.0	NW	n. s									
30	-5.6	-7.0	-4.3	7.0	NO	0.2 m. n. d, nm. he	-3.3	-7.0	1.0	0.3	SO	he	-1.9	-2.4	-0.8	3.0	NW	0.1 m. s ⁰ , he, a. b									
31	-3.5	-5.0	-1.7	10.0	NO	2.5 nb. s	-5.2	-5.8	-3.8	10.0	W 1	3.0 b, a. n	-1.9	-3.0	-0.8	9.7	NW	6.2 s									
Mittel	1.65	0.38	3.63	5.5		19.2	0.80	-0.47	2.60	5.7		8.0	0.66	-0.83	2.17	5.8		19.3									

Windstill: 71. NO: 1. S: 7. SW: 9. W: 12. 4. 10. 16. Mondhof. — 10. 12. 19. Morgenroth. — 16. 17. 30. Sonnenring. — 15. Mondhof mit 2 Nebenmonden. 2. 5. 6. 7. 9. 10. 11. 12. 14. 15. 17. Cirri. — 20. zwischen 6^h und 7^h Ab. Blitze im NW. — 23. 3^{1/2}-4^{3/4} Ab. heftiges Schneegestöber (W3-4).
Höhe des gefallenen Schnees: 21. 4^{cm}; 23. 3; 30. 3.

Windstill: 24. NO: 1. O: 5. SO: 14. S: 8. SW: 8. W: 49. NW: 3. — 1. 2. 4. 5. 6. 12. 14. 16. 25. 26. 30. Nebel im Thal.

Windstill: 86. S: 10. SW: 3. Höhe des gefallenen Schnees: 22. 1^{cm}; 30. 1; 31. 2.

Zürich: Sternwarte.							Muri: G. Ruepp.					Zug: Dr. Staub.						
Lage.	Länge: 0 ^h 25 ^m Breite: 47° 23' Höhe: 480 ^m			Länge: 0 ^h 24 ^m Breite: 47° 16' Höhe: 483 ^m			Länge: 0 ^h 25 ^m Breite: 47° 10' Höhe: 440 ^m											
1873.	Temperatur.			Mittlere Bewölkung.	Vorherrschender Wind.	Witterung-Niederschläge.	Temperatur.			Mittlere Bewölkung.	Vorherrschender Wind.	Witterung-Niederschläge.	Temperatur.			Mittlere Bewölkung.	Vorherrschender Wind.	Witterung-Niederschläge.
I.	Mittel	7 ^h	1 ^h				Mittel	7 ^h	1 ^h				Mittel	7 ^h	1 ^h			
1	2.6	1.4	3.4	8.3	var.	0.3 n. r ^o , a. wo	1.2	-0.3	2.1	10.0	NO	2.1 r	3.0	1.3†	3.7	7.3	NW	2.5 wo, nm. r
2	2.5	0.2	1.3	10.0	var.	3.0 n, a. b. r	2.0	-0.9	1.3	10.0	NO	1.5 n, a. r	2.7	0.4	2.9	8.3	NW	2.0 r
3	4.0	4.6	6.0	4.3	W	4.0 m. b, wo, he	3.0	3.1	5.5	3.7	SW	1.6 m. b, he	3.3	3.9	5.3	3.3	N	2.7 r, a. he
4	2.6	1.6	5.2	4.3	S	m. wo. rf ² , he	4.4	-0.7	4.3	5.3	S	0.1 wo, m. rf, a. he	1.3	-1.0	5.2	3.3	NW 1	m. b, he
5	3.7	-1.6	6.6	5.7	W	m. wo. rf, he, fh, a. b ^o	3.4	-1.7	7.5	7.7	SW	m. rf, b, a. r	1.1	-1.1	3.9	3.0	NW 1	he, nm. wo
6	2.5	1.4	5.6	1.7	NO	he	3.2	1.9	7.4	3.3	NW	2.6 m. wo, he	3.1	3.1	5.7	1.0	NW 0-1	he
7	-2.0	-2.6	-1.0	10.0	N	n ² , m. a. d	-2.4	-2.6	-1.3	10.0	N	n	-1.7	-1.4	-0.8	—	N	
8	-2.2	-2.8	-2.5	10.0	SW	n. d	-3.3	-3.7	-3.1	10.0		n	-2.1	-2.6	-1.8	—	NW	
9	-2.1	-3.4	-1.0	10.0	NW	n. d	-3.4	-3.3	-2.7	10.0	N	n	-2.5	-3.2	-1.3	—	NW	
10	-2.1	-4.3	-0.6	9.3	N	n, m. a. d	-3.4	-4.7	-2.0	10.0	N	n	-1.6	-3.2	-0.6	—	NW	he
11	-1.9	-4.2	0.7	10.0	SO	n, m. d	-3.3	-5.5	-1.1	6.7	N	n, a. he	-1.7	-3.2	0.2	—	NW	
12	0.0	-2.6	2.5	5.3	SW	m. n. d, he	-1.1	-4.9	1.8	6.7	N	n. wo, a. he	-0.3	-2.0	1.3	—	NW	
13	6.1	4.8	8.4	7.0	SW 1	6.3 a. r, r ^o , fh, a. he	5.0	4.1	6.9	8.7	var.	4.5 r, a. wo	4.1	2.0	7.2	6.0	SO 1	4.4 m. b, wo, r, a. s
14	3.7	2.2	7.2	0.7	SW	he	2.1	-0.2	5.5	1.7	NO	m. rf, he	1.7	0.2	4.8	—	NO	m. rf
15	0.9	-2.6	3.5	4.3	var.	he ^o , m. nb. rf, a. b ^o	0.6	-1.3	2.4	6.7	NO	m. he, b	0.3	-2.2	2.6	—	NW	he
16	2.7	2.2	4.4	8.7	O	b ^o . nb	1.7	0.7	3.0	10.0	NO	b	2.3	1.4	4.3	—	NO	m. n ^o
17	2.5	-0.2	4.0	7.3	SO	m. n ² , he, a. b. r ^o	2.1	-0.5	3.9	8.7	NO	b, nm. wo	2.7	0.0	4.8	3.3	var.	m. n ^o , a. b
18	5.6	4.8	6.9	9.7	SW	1.0 wo ² . rg	4.8	3.1	5.7	10.0	NO	0.9 m. a. r	4.6	3.4	5.8	6.7	N	1.6 rg
19	4.7	2.8	5.8	8.3	SW 1	3.0 m. he, b. rg, a. s. t	4.1	1.7	5.3	8.7	W 1	1.1 r	4.0	1.4	5.8	10.0	SW 1	1.7 rg
20	5.5	6.7	6.5	10.0	W 1-2	4.5 m. b. r, w, a. s. t	6.5	6.7	7.9	10.0	W 2	4.3 m. r	6.0	6.5	6.9	6.5	NW 2	0.5 nm. r, a. s. t
21	2.4	2.4	4.3	5.0	W 2-3	0.5 he, w, w. s ^o , st, bl	2.0	2.2	3.7	5.7	W 1	2.1 he ^o , nm. b. s	1.7	0.1	4.8	4.7	N 1	0.3 he, nm. s. st
22	2.6	1.2	2.5	5.3	W 1-2	m. he, s ^o , r ^o , a. wo. w	2.6	0.7	2.2	6.3	W 1	3.1 m. he, b, s ^o	2.2	0.2	2.8	6.3	NW	0.7 m. he, s ^o
23	2.1	2.2	2.4	5.7	W 2	4.3 st. s ^o , r, a. he ²	2.5	2.9	3.3	6.0	W 2	4.5 b ^o , a. he	2.0	2.6	3.6	6.3	W 3	2.1 na. st, r, a. he
24	0.8	-0.8	2.8	5.7	NO	m. b, he ^o , du, a. he	-0.4	-1.7	0.9	6.3	W	b, a. he	-0.6	-1.3	1.3	6.0	var. 1	m. b, wo, a. he
25	-0.1	-2.0	1.4	8.0	NO 1	m. nb. rf, wo, a. b	-0.7	-2.7	1.0	9.0	NW 1	b	0.3	-1.0	1.6	8.4	N	m. b, wo
26	0.8	-0.4	1.6	9.3	NO 1	b, nm. wo. w	0.6	-0.7	1.5	9.0	NO 1	b, nm. wo	0.0	-0.2	1.4	3.3	NW	m. wo, he
27	-0.5	0.2	0.0	10.0	NO 1	wo. b. bs	-0.9	-0.3	-0.3	10.0	N 1	b	-0.3	-0.4	0.6	4.7	NO 1	he ^o , a. b
28	-3.3	-3.8	-1.6	2.0	N 1	m. wo, he	-3.3	-3.7	-1.4	3.3	O 1	m. b, he	-2.2	-4.0	0.2	1.7	N 1	m. wo, he
29	-2.5	-3.3	-1.6	9.7	N 1	m. b. rf, nb	-3.1	-4.5	-2.2	10.0	NO	b	-2.3	-3.8	-1.2	2.0	NW	he, nm. wo
30	-1.3	-4.4	0.0	6.3	NO	he ^o , a. b	-1.3	-2.5	-1.5	10.0	NO	b	-1.5	-2.4	-0.8	10.0	W	b
31	-0.9	-2.0	0.2	10.0	NW	2.0 na. m. s, b, a. s ^o	-1.0	-2.2	0.4	10.0	NO	1.4 m. a. s	-0.7	-1.3	0.6	10.0	NW	2.3 na. s, s
Mittel	1.25	-0.11	2.77	7.3		29.7	0.68	-0.71	2.19	7.8		30.3	0.92	-0.27	2.61	?		21.4

Windstill: 53. N: 2. NO: 7. O: 3. SO: 1. S: 3. SW: 8. W: 15. NW: 3. — 4. 13. 17. cirri. 15. 8^h,^b Ab. Nebenmonde. — 16. Ab. Mondhof. — 20. 10^h Ab. Schneesturm. — 21. 3-4^h Nachm. id. (NW3); 6-9^h Ab. Blitze. — Nebel im Thal: 1. 3. 5. 6. 10. 12. 19. 24. 30. 31. — Alpen klar: 4. Vorm. 13. 19. 22. Nachm. 24. Vorm. 27.

Windstill: 60. N: 1. NO: 5. O: 3. S: 1. SW: 4. W: 21. NW: 6.

Windstill: 60. N: 5. NO: 3. O: 2. SO: 2. S: 1. SW: 1. W: 8. NW: 6. — 1. † 8^h. — 21. Starker Schneesturm (W) 2^h/₄ Nachm.

Sursee: J. Bächler.							Luzern: C. Wüest.						Rigi-Kulm: Karl Pfister.					
Lage.	Länge: 0 ^b 23 ^m Breite: 47° 10' Höhe: 505 ^m						Länge: 0 ^b 24 ^m Breite: 47° 3' Höhe: 590 ^m						Länge: 0 ^b 25 ^m Breite: 47° 3' Höhe: 1784 ^m					
1873.	Temperatur.			Mittlere Bewölkung.	Vorherrschender Wind.	Witterung. Niederschläge.	Temperatur.			Mittlere Bewölkung.	Vorherrschender Wind.	Witterung. Niederschläge.	Temperatur.			Mittlere Bewölkung.	Vorherrschender Wind.	Witterung. Niederschläge.
I.	Mittel	7 ^h	1 ^h				Mittel	7 ^h	1 ^h				Mittel	7 ^h	1 ^h			
1	1.1	-0.1	2.2	10.0	W	2.3 b. rg. m. d	4.0	3.8	4.2	8.3	NW	2.5 m. n. r. a. wo	-1.4	0.0	-2.0	10.0	NW	n
2	1.1	-2.9	2.6	10.0	SW	1.8 m. n. d. a. r	3.0	0.0	4.0	10.0	S	0.7 n. a. r ^o	0.9	0.0	2.2	6.7	S	1 m. he. s ^o , wo, a. s
3	1.4	0.2	5.6	3.3	W	1.8 n. a. r. m. n. d. be	3.5	4.0	5.2	4.0	NW	1.1 m. n. he	-3.3	-4.0	-3.0	6.7	NW	3.2 n. a. he
4	0.8	-1.6	5.3	4.0	W	m. b. rf. d. he	2.5	0.8	4.0	4.0	NW	m. rf. he	2.5	1.0	2.0	5.7	W	1 wo, a. he
5	0.9	-2.9	5.1	7.3	W	m. he. d. rf. n	4.1	0.4	5.0	10.0	SW	m. rf	3.9	4.6	6.0	7.3	W	wo
6	1.5	0.1	5.7	3.3	W	2.1 n. a. r. m. r. f. a. he	3.5	3.2	5.4	3.3	NW	m. b. he	-2.7	-4.4	-1.6	0.0	var.	he. th. n
7	-3.2	-5.6	-0.2	6.7	W	m. he. d. r. f. n. d ²	-1.6	-1.6	0.0	10.0	NW	n. m. rf	1.5	2.0	1.6	0.0	W	he
8	-3.8	-5.1	-2.7	10.0	NW	n. d ²	-2.3	-3.4	-1.6	6.7	NO	n. m. rf	0.9	0.0	3.6	0.0	S	he
9	-2.5	-4.9	0.2	8.3	NW	0.4 n. d. r. f. n. m. he ^o	-1.9	-4.8	-0.4	3.9	NW	he, m. r. f. n. m. nb	2.2	0.6	3.0	0.0	S	he
10	-2.2	-5.3	0.6	10.0	NW	b. m. n. d	-1.1	-3.8	0.2	4.0	N	m. rf. he	1.9	2.0	2.6	4.0	S	wo, a. he
11	-1.4	-5.7	3.9	5.7	NW	0.3 m. n. d. wo, a. he	0.5	-1.8	2.2	0.7	N	he, m. rf	3.7	4.0	4.0	3.3	S	m. wo, he
12	0.2	-3.8	5.7	4.0	NW	he, m. d. n. m. b	2.1	-1.2	4.4	3.3	NW	he, m. r. f. n. m. wo	4.3	4.6	7.0	4.0	S	m. he, wo
13	3.3	0.9	8.5	9.3	NW	3.8 n. a. m. r. a. wo	4.9	3.4	6.6	6.7	var.	2.7 m. r. a. he	-1.9	-2.0	-1.6	5.7	W	3 m. b. wo, a. he
14	0.9	-1.6	7.2	0.0	NW	1 he ² , m. rf. d	3.8	2.8	6.0	0.0	N	n	5.4	3.4	5.2	0.7	W	he
15	-0.8	-3.7	2.2	8.3	NW	wo, m. d. r. f. a. b	2.9	1.0	4.8	5.3	NW	wo, a. he	5.9	6.4	7.2	6.3	W	1 m. he, wo
16	0.8	-1.0	3.4	10.0	NW	b. m. rf. n	3.5	2.4	5.0	10.0	NW	b	3.3	2.6	4.4	9.7	W	b
17	2.3	-1.7	7.0	6.0	NW	m. h. a. r. f. wo, a. b	3.9	1.6	6.2	8.0	NW	b, nm. wo	-1.4	-2.0	-0.6	9.0	W	m. b, wo
18	3.6	1.9	5.7	10.0	NW	2.4 n. a. r. b. a. th	4.4	3.2	5.8	10.0	var.	3.5 n. a. r. b	-1.8	-1.8	-2.0	10.0	W	1 b
19	2.4	-1.3	4.2	7.7	NW	0.7 n. a. r. h. a. r. f. r. b	4.1	1.4	4.4	8.3	SO	5.5 n. a. r. m. wo, a. r ^o	-2.0	-4.6	-0.2	8.0	W	3 2.4 m. wo, b. st
20	4.6	4.5	7.4	10.0	NW	1 8.5 n. a. r. b. a. s. t. r	7.1	8.6	6.8	10.0	NW	1 1.9 n. a. st. m. r	-2.2	-2.2	0.2	10.0	W	2 b
21	0.8	1.4	2.5	4.3	NW	2 1.4 he, nm. b. s. a. he	1.9	0.8	3.4	4.0	NW	1 1.4 he, m. r. s. nm. b. s	-7.3	-7.4	-4.2	7.2	NW	1 wo, a. b
22	1.3	-3.1	1.8	7.7	NW	1 2.8 he, nm. b. s. a. w	0.5	-1.2	-0.6	7.3	NW	1 0.5 wo, nm. b	-5.5	-8.6	-3.0	7.3	W	3 m. s ^o , a. b
23	0.9	2.5	2.9	6.7	NW	2 5.0 n. a. m. s. r. o. w. he	2.5	3.4	3.8	6.7	W	2 n. a. st. b. a. he	-7.3	-7.6	-7.0	6.3	W	3 m. s ^o , a. he
24	-1.5	-3.6	1.7	6.3	NW	0.2 m. s. b. a. he ²	-0.8	-1.6	0.4	6.0	NW	m. b. wo, a. he	-4.4	-5.0	-4.0	6.0	S	1 wo, a. he
25	-0.5	-2.9	1.7	9.7	NW	b. m. rf	-0.7	-1.0	-0.2	10.0	NW	b	-6.1	-6.6	-5.0	6.7	NW	m. b, wo, a. he
26	-0.1	-0.9	0.4	10.0	O	b ²	-0.4	-1.4	0.6	9.3	NO	b, a. wo	-6.1	-7.2	-5.6	0.0	O	he. th. n
27	-0.9	-0.5	-0.2	10.0	O	1 b ² , a. w	-1.3	-1.4	-0.6	10.0	NW	n	-7.4	-6.0	-6.0	3.3	NW	n, he. th
28	-3.3	-3.9	-0.1	3.3	N	m. b. he	-3.2	-4.6	-0.8	3.3	NW	m. b. he	-8.7	-12.0	-7.0	4.7	S	2 n, nm. a. he
29	-2.9	-5.1	-1.2	7.0	NW	m. r. f. b. nm. he, b	-3.3	-5.0	-2.0	9.3	NW	b, nm. wo	-8.2	-9.4	-7.6	4.0	NO	m. b, n. he
30	-2.1	-2.6	-1.7	10.0	SO	n	-2.7	-3.6	-2.0	10.0	NW	b	-3.2	-4.4	0.2	4.0	var.	1 he, a. b. s
31	-0.8	-2.5	1.2	10.0	SO	2.4 n. a. m. s. a. s ^o	-1.3	-2.6	0.2	10.0	NW	6.8 n. a. s, b	-6.6	-5.6	-5.0	10.0	NW	3.0 m. s. n
Mittel	0.06	-1.96	2.94	7.4		35.5	1.35	0.06	2.60	6.8		26.6	-1.67	-2.25	-0.51	5.4		8.6?

Windstill: 80. S: 3. SW: 1. W: 2. NW: 17. —
 4. 13. Ab. 17. 22. Vorm. Mondhof. — 5. 11. 12.
 15. 19. Morgenroth. — 20. 9^h Ab.: ein plötzlicher
 Weststurm (NW4) mit Regen bricht los, dauert
 aber nicht ganz bis 10^h. — 23. Schneegestöber
 11^{1/2}-12^{1/2}^h Mittags. — 25. Schnee geschmolzen.
 — 27. 02 seit 8^h Ab. — Höhe des gefallenen
 Schnee's: 21. 1.5^{cm}; 31. 2.3. — Hochnebel: 1. 4. 11.
 15. 18. Vorm. 19. 20. Nachm. 26. 27. 29. Vorm.

Windstill: 86. SO: 1. SW: 3. W: 2.
 NW: 9. — 7. 8. 10. 15. Mondhof. — 9.
 10. 11. 12. 15. 16. Morgenroth. — Schnee-
 höhe: 31. 5^{cm}.

Windstill: 48. NO: 1. SO: 1. S: 19.
 W: 54. NW: 8. — 20. Wetterleuchten.
 Höhe des gefallenen Schnee's: 3. 2^{cm};
 19. 2; 31. 2.

Schwyz: F. Weber.							Gersau: J. Müller.					Vitznau: J. Meyer.							
Lage.	Länge: 0 ^b 25 ^m Breite: 47° 1' Höhe: 547 ^m						Länge: 0 ^b 25 ^m Breite: 46° 59' Höhe: 440 ^m					Länge: 0 ^b 25 ^m Breite: 47° 1' Höhe: 440 ^m							
1873.	Temperatur.			Mittlere Bewölkung.	Vorherrschender Wind.	Witterung. Niederschläge.	Temperatur.			Mittlere Bewölkung.	Vorherrschender Wind.	Witterung. Niederschläge.	Temperatur.			Mittlere Bewölkung.	Vorherrschender Wind.	Witterung. Niederschläge.	
I.	Mittel	7 ^h	1 ^h				Mittel	7 ^h	1 ^h				Mittel	7 ^h	1 ^h				
1	4.3	2.8	6.2	9.3		b, a, wo. r	5.1	4.4	6.2	6.7	O	b, a. he	4.6	3.2	5.2	7.3		1.5	rg, a. he
2	3.8	0.8	+4.5	10.0	N	m. n	5.1	3.2	6.0	7.7	S	2.4 b, nm. he	4.0	3.0	3.2	10.0	W 2	1.0	nb
3	3.9	3.8	5.9	4.8	O	5.3 m. b, r. he	5.3	5.2	7.8	4.0	var.	2.6 m. b, he	4.2	4.6	6.8	5.3	NO	3.0	m. r, wo, a. he
4	2.4	1.1	4.0	4.8	NO	wo, m. rf, a. he	3.0	2.0	4.8	3.0	var.	m. wo, he	2.3	0.6	4.8	5.0	var.	wo, m. rf, a. he	
5	5.0	1.5	+7.7	8.0	W	wo	3.8	1.2	5.2	1.3	W	he	3.0	0.2	5.0	6.0	N	m. he, rf, wo	
6	3.9	4.0	5.6	6.3		b, a. he	4.2	3.8	6.1	2.0	S	he	4.3	4.2	7.0	4.3	NO 1	m. b, a. he ^o	
7	-0.9	-1.4	1.2	0.0	N	he, m. rf, a. n	1.9	1.2	3.0	9.0	SW	m. wo. n, b	0.9	0.6	2.0	8.0	NO	m. rf, n	
8	-2.4	-3.0	-1.4	6.7	N	n. b, a. he	0.9	0.6	2.0	10.0	S	b	-0.1	0.2	-0.1	—	N	n	
9	-1.0	-3.3	1.3	4.3	W	m. b. d, he. n	1.2	0.2	2.4	6.7	W	b. n, a. he	1.5	-0.3	5.2	—	NO	n	
10	0.0	-3.6	1.4	6.0	O	n	1.7	1.2	3.0	8.3	S	b. n, a. wo	0.7	-1.0	2.4	8.0	NO	th. n, a. wo ^o	
11	1.3	-1.7	4.6	2.0	N	he, m. rf. n ^o	2.1	1.2	3.6	3.3	var.	m. b, he	0.8	0.0	2.6	8.0	N	n, m. rf, a. wo ^o	
12	3.1	0.8	+4.7	6.3	NO	wo, m. rf. n	2.2	0.4	4.0	4.0	S	m. b, he	1.9	-0.4	4.3	4.3	NO	m. rf, he ^o	
13	4.9	2.8	7.0	7.3	NO	2.6 m. r, wo	5.6	3.6	7.3	5.3	S	2.5 m. b, he	5.1	3.2	8.1	5.3	NO	2.2 a. b, wo, a. he	
14	3.6	2.3	5.7	0.7	N	he	3.1	2.3	4.6	0.0	var.	he	3.1	2.0	5.6	3.0	NO	he, m. rf, a. wo	
15	3.4	0.9	4.5	7.7	N	m. he, wo	3.2	1.2	5.0	1.3	var.	he	2.2	0.0	4.8	7.3	N	wo, m. rf	
16	3.8	3.3	5.4	10.0	O	b	4.4	3.6	6.0	9.3	SW	m. wo, b	3.7	2.6	6.0	10.0		b, m. rf	
17	3.8	1.9	5.2	8.3	NO	b, nm. wo	4.3	2.4	5.8	3.3	var.	he	3.7	2.0	5.3	8.3	N	b, m. rf, nm. wo	
18	3.8	3.2	4.4	10.0	N	7.9 n. a. r, m. he, a. fh	5.3	4.2	6.2	10.0	SW	4.0 nm. r	4.9	4.0	5.6	10.0	NO	4.0 m. r	
19	5.2	1.8	4.8	7.3	var.	b, m. fh	5.7	2.6	6.4	6.7	O	4.5 m. he, b	5.2	2.0	5.4	10.0	N	6.0 rg	
20	7.3	9.1	7.9	10.0	N	2.1 m. hc, a. s	8.7	9.6	9.6	9.3	var.	b, a. wo	8.6	8.0	9.8	10.0	NO	0.5 b	
21	1.4	0.1	3.7	6.7	N	5.6 m. he, b. s	3.0	2.0	5.4	8.0	var.	3.5 m. wo, b	2.9	1.3	5.4	6.0	O	2.6 m. rf, s, a. v	
22	0.7	-1.3	1.7	7.7	var. 1	3.9 b, a. he	3.7	2.0	4.2	6.7	var.	m. he, b	1.9	0.0	2.6	7.3	N	3.2 m. he, v	
23	1.7	3.1	1.9	6.7	NO	1.0 m. b, wo, a. he	3.9	4.3	4.6	6.7	var.	b, a. he	3.5	5.0	4.4	6.7	W 1	2.4 b, a. he. v	
24	-0.5	-2.3	1.3	6.0	NW	b	1.5	-0.4	3.2	2.0	var.	he	0.7	-0.6	2.3	6.3	N	0.8 b, m. rf, a. he	
25	0.0	-0.8	1.0	9.7	N	b, a. he	2.3	0.8	3.8	9.3	var.	b, nm. wo	1.4	0.0	2.3	10.0	N	m. rf, nb	
26	-0.7	-1.1	+1.2	6.7	N	b, a. he	1.4	1.0	3.0	5.0	var.	wo, a. he	0.9	0.9	1.6	8.0	N	nb, a. wo ^o	
27	-1.0	-1.3	0.0	10.0	O	b	0.9	0.6	2.0	10.0	O	b	1.6	0.0	5.0	10.0	O	m. nb	
28	-2.6	-3.5	-0.6	6.7	N	b, nm. he	-1.2	-2.6	1.2	2.0	var.	m. wo, he	0.0	-2.4	5.0	5.0	N	m. wo, he ^o	
29	-3.5	-4.0	-1.5	6.3	NW	b, a. he	-0.8	-2.6	1.2	8.0	W	b, nm. he	-1.0	-2.6	0.0	—	var. 1	n	
30	-2.6	-4.5	-1.4	9.3	var.	m. wo, b	-0.3	-2.2	0.3	9.0	W	m. s, b	-0.7	-1.6	-0.2	—	NO	n	
31	-1.0	-1.8	-0.1	10.0	N	4.8 b, m. s	0.6	-1.0	1.8	10.0	S	b, a. s. r	-0.1	-1.0	0.4	10.0	N	4.8 m. s	
Mittel	1.65	0.30	3.16	7.0		33.2	2.95	1.85	4.41	6.0		19.4	2.43	1.22	4.16	?			31.2

Windstill: 49. N: 3. NO: 1. SW: 1. W: 1.
 NW: 4. — 1. † Ab. 11^h, 2. † 2^h, 5. † 2^h, 12. † 2^{1/2} h,
 14. † 9^{1/2} h, 16. 10^{1/2} h, 19. † Ab. 11^h, 26. † 2^h 40^m.
 10. 15. Mondhof. — 21. 4^h plötzliches Schneege-
 stöber von N.

21. Nachm. Schneesturm. — 31. Schnee-
 höhe: 3^{cm}.

Sargans: A. Geel.							Ragatz: Gonzenbach.						Marschlins: U. A. v. Salis.					
Lage.	Länge: 0 ^b 29 ^m Breite: 47° 3' Höhe: 501 ^m						Länge: 0 ^b 29 ^m Breite: 47° 1' Höhe: 541 ^m						Länge: 0 ^b 29 ^m Breite: 46° 57' Höhe: 545 ^m					
1873.	Temperatur.			Mittlere Bewölkung.	Vorherrschender Wind.	Witterung-Niederschläge.	Temperatur.			Mittlere Bewölkung.	Vorherrschender Wind.	Witterung-Niederschläge.	Temperatur.			Mittlere Bewölkung.	Vorherrschender Wind.	Witterung-Niederschläge.
I.	Mittel	7 ^h	1 ^h				Mittel	7 ^h	1 ^h				Mittel	7 ^h	1 ^h			
1	5.8	4.2	7.0	9.3	W 1	0.9 m. wo, b	6.3	5.9	6.8	9.0	N	6.8 m. r, b	6.6	7.1	7.2	8.7	N	wo, nm. r
2	7.7	5.0	12.0	4.3	var. 1	3.6 he, a. b	10.3	8.0	13.2	4.0	SO 3	m. he, wo	8.1	2.9	11.6	6.5	S 2	4.5 wo, m. rf
3	4.5	5.2	5.4	6.7	W 1	b, a. he	4.7	5.0	5.8	5.3	SO	1.7 m. r	3.6	4.8	6.4	5.3	N	0.5 na. r ^o , wo, a. he
4	3.7	1.0	6.8	1.0	O 1	he	5.5	1.0	6.3	1.3	SO	he, nm. wo	3.1	-0.3	6.9	2.8	N	he, nm. wo
5	9.5	8.6	14.0	2.0	S 2	he, nm. wo ^o	10.3	11.0	14.0	2.7	SO	he, a. wo ^o	8.2	7.3	13.7	6.0	S 1	wo
6	5.6	4.3	9.0	3.3	O 1	m. b, he	3.8	2.4	7.4	2.0	SO	m. wo, he	4.0	2.4	8.4	3.5	SW	m. wo, he
7	2.4	1.0	7.8	3.3	O 1	he, a. wo ^o	-0.4	-1.0	2.8	0.0	SW	he, a. n	1.1	-0.5	5.2	0.2	NW	he
8	-1.3	-5.0	3.0	6.7	O 1	b, nm. he, a. n	-2.5	-4.5	-0.5	0.0	NO	he, m. a. n	-0.4	-4.8	5.4	0.0	N	he, nm. fb
9	1.2	-3.4	1.0	3.3	O 1	m. b, he	1.3	-5.0	0.4	0.0	N	he, a. n ^o	4.6	4.2	4.0	2.5	N	he, nm. wo
10	4.9	7.4	4.4	1.3	O 1	he, nm. wo ^o	3.5	7.3	2.2	0.3	SO 1	he, nm. n ^o	3.3	4.5	4.0	5.3	N	wo
11	4.2	2.3	5.4	0.0	O 1	he	3.7	0.0	5.0	0.7	N	he	2.9	0.0	6.8	2.5	NW	m. wo, he
12	3.7	1.0	8.0	3.3	O 1	he, a. w	3.1	1.4	6.8	2.0	NW	he, a. wo	3.8	0.5	9.5	4.0	N	he, a. wo
13	5.1	2.2	6.8	5.0	SO 1	m. b, he	4.7	0.7	8.8	4.0	N	wo, a. he	4.8	0.6	9.0	7.0	S	wo
14	6.1	3.0	9.0	2.0	O 1	he, m. wo ^o	4.1	1.4	6.8	1.3	SW	he	5.2	1.3	9.7	2.3	NW	m. wo, he
15	5.9	5.6	11.0	0.7	O 1	he	3.9	1.9	8.5	1.3	SW	he	4.3	2.5	9.9	6.3	NW	wo
16	5.9	4.2	8.2	9.3	W 1	b, nm. wo	5.6	3.8	8.5	3.3	S	wo, a. he	5.4	2.9	9.5	7.3	NW	wo
17	3.7	1.0	6.4	3.3	O 1	3.6 m. wo, he	1.6	-0.6	5.3	1.7	SO	m. n. he	1.7	-0.8	6.0	6.5	NW	wo, m. n
18	4.5	2.8	5.8	5.7	SO 1	wo	4.0	2.3	6.8	4.3	NW	m. wo, he	4.1	1.7	7.7	7.8	NW	wo
19	8.1	3.6	10.3	3.0	S 3	m. he, wo. st	7.2	5.1	10.6	3.7	SO	wo, nm. he	6.9	1.2	10.4	6.3	S 2	wo
20	7.3	7.4	10.4	7.0	SO 4	st, m. he, b	5.9	8.8	8.0	4.3	SO 1	9.4 wo, nm. he, a. r. s	8.1	8.9	9.0	8.0	S 1	wo
21	2.5	1.4	4.4	7.7	W 3	3.0 b, nm. he ^o	1.7	-0.1	5.2	6.0	SO 1	m. wo, he, a. b	2.0	0.5	4.7	7.7	var. 1	4.0 na. s, wo, a. s. st
22	2.8	-1.0	4.8	3.7	O 2	2.8 he, a. wo	1.2	-1.0	3.2	4.7	SO	m. he, wo	1.4	-2.5	4.5	6.5	S 2	1.0 wo
23	2.3	0.8	3.8	7.3	W 3	1.6 b, a. he	0.7	0.3	2.4	8.0	S	2.6 m. s, b, a. wo ^o	0.7	0.0	2.0	8.0	N	wo, nm. s ^o
24	2.9	-0.2	4.0	4.3	O 1	he, nm. b	3.2	1.4	5.8	5.3	SO	wo, a. he	2.0	-1.8	6.3	7.3	N	0.7 wo
25	0.9	-1.0	2.8	6.3	O 1	wo, a. b	0.2	-0.8	1.4	4.3	NW	wo, a. he	0.2	-1.0	1.4	8.3	N	wo. n
26	0.0	-2.0	2.8	0.0	O 1	he	0.7	-1.6	1.4	0.0	NW	he	-1.8	-3.9	1.3	1.0	N	he
27	-2.0	-6.0	1.0	4.3	O 1	he, a. nb	-2.4	-6.5	0.2	4.0	SW	he, a. wo	-2.6	-7.2	0.6	4.0	N 1	he a. wo
28	-2.6	-4.8	0.0	2.3	O 1	m. wo, he	-3.8	-5.0	-1.5	1.0	NW	he	-3.5	-4.9	-0.7	4.8	NW	wo ^o
29	-2.7	-3.8	-2.2	10.0	O 1	1.4 nm. s	-3.2	-3.7	-2.0	6.7	NW	3.0 nm. s, a. he	-3.4	-3.9	-2.1	8.2	NW	wo, s
30	-1.7	-4.0	0.0	3.3	O 1	he, a. b	-2.4	-4.8	-0.3	1.0	N	he	-1.6	-5.8	3.0	4.2	NW	1.7 he, a. wo
31	-0.6	-1.8	1.0	10.0	W 1	1.0 nm. n	-0.9	-2.0	0.3	9.7	N	1.2 m. s, b	-0.9	-1.9	0.1	9.0	NW	b, s
Mittel	3.27	1.29	5.63	4.6		17.9	2.59	1.00	4.82	3.8		24.7	2.66	0.45	5.87	5.4		14.5

O: 61. SO: 21. S: 7. W: 33.
 Höhe des gefallenen Schnees: 29. 3^{cm}; 31. 2.

N: 6. NO: 1. SO: 12. S: 2. SW: 4.
 NW: 6. — 10. 7^h SO4. — 20. 7^h SO3.
 21. 1^h SO3.

Windstill: 62. N: 8. SO: 3. S: 28.
 SW: 1. NW: 8. — 8. 9. Nebel auf dem Rhein. — 9. 12^h Mittags Föhn, Temp. 10.2^o.
 21. 6^h Ab. Schnee, stürmisch.

Lintholonic: F. Zwicky.						Glarus: Dr. med. Josua Oertly.						Auen: L. Albertini.						
Länge: 0° 27' Breite: 47° 9' Höhe: 434 ^m						Länge: 0° 27' Breite: 47° 3' Höhe: 466 ^m						Länge: 0° 27' Breite: 46° 54' Höhe: 821 ^m						
1873.	Temperatur.			Mittlere Bewölkung.	Vorherrschender Wind.	Witterung-Niederschläge.	Mittel	7 ^h	1 ^h	Mittlere Bewölkung.	Vorherrschender Wind.	Witterung-Niederschläge.	Mittel	7 ^h	1 ^h	Mittlere Bewölkung.	Vorherrschender Wind.	Witterung-Niederschläge.
1	4.7	4.4	4.2	9.3	NW 1	m. r, b	4.6	4.4	4.0	9.0	var.	r, a. wo	4.5	6.4	3.8	7.0	NW 1	nm. rg, a. he
2	3.2	1.0	2.6	9.0	SW	4.1 m. n, a. r	3.4	0.7	4.9	6.7	NO	3.3 m. rf, he, wo, a. b. r	4.4	2.6	6.4	5.3	NW 1	5.3 m. hc. rf, wo
3	4.3	3.6	6.4	5.7	var.	6.8 m. b, wo, a. b. e	3.4	3.5	6.1	6.0	N	2.3 m. r, b, wo, a. b. e. r. f	2.0	2.0	3.8	5.7	NW	m. b, wo, a. b. e
4	2.7	0.4	5.2	5.7	SO 1	wo, a. he	1.5	-1.4	5.3	4.0	W	m. rf, b, a. he	2.8	0.2	4.4	3.0	SO	he, m. rf, nm. wo
5	3.0	4.0	6.6	5.3	SO 2	wo	3.1	-0.5	6.8	2.7	var.	he, m. rf	5.8	3.6	8.8	1.3	SO 1	he, m. rf
6	4.6	3.4	7.6	3.7	SO 1	m. b, he	2.9	1.0	7.5	3.3	SO	m. n, he, a. rf	2.1	1.0	4.0	0.3	SO	he, m. rf
7	-2.7	-3.6	-1.6	6.7	SO	n. rf, m. he, wo	-1.5	-3.1	1.5	1.1	SO	he, rf, nm. n	1.9	-0.4	4.0	0.0	SO	he, m. rf
8	-2.7	-3.6	-2.0	7.0	W 1	n. d, a. he	-3.0	-5.0	-1.3	4.0	S	he, rf, nm. n. b	1.7	-0.2	5.2	0.0	SO 1	he, m. rf
9	-0.9	-3.4	-0.6	4.3	SO/W	m. n. d, he	-1.7	-5.2	3.1	1.3	N	he, m. rf, n, nm. d	3.7	1.8	5.2	1.7	SO 1	he, m. rf
10	-2.1	-4.8	-1.6	7.7	W 1	n. d. rf, a. he	0.0	-1.5	1.9	3.3	N	he, m. rf, nm. wo, d	4.1	2.0	5.8	2.0	SO 1	he, m. rf
11	0.1	-2.6	0.2	4.3	SW	m. n, he	1.1	-2.9	6.1	1.7	N	he, rf. d	4.3	3.6	5.4	1.0	SO	he
12	1.5	-2.4	5.2	7.0	W 1	wo	2.6	-2.4	7.9	5.3	ONO	wo, m. rf. d	5.2	3.6	7.8	3.3	SO	he, a. wo
13	5.9	2.8	8.4	8.7	var. 1	0.5 m. r, wo	5.3	2.1	9.0	9.7	N	b, m. th. r	5.2	2.8	8.0	6.0	SO 1	wo
14	3.1	1.0	8.0	1.0	var.	he	2.0	-0.2	8.3	1.0	O	0.2 he, m. a. rf	5.1	1.2	8.2	0.7	O 1	he
15	2.5	-0.6	5.4	5.3	SW	m. he ^o , wo	3.5	-1.2	9.3	4.0	O	he, nm, b, a. th	7.3	5.2	10.4	3.0	SO	m. he, wo
16	2.7	1.8	5.4	8.0	SO	wo	4.3	2.1	8.1	10.0	var.	b, m. d	6.5	5.0	8.8	3.7	SO 1	m. he, wo
17	2.5	-0.4	5.8	6.7	O	wo, a. r	2.7	-0.1	6.4	6.7	NW	m. b. rf, wo, a. b. e. r. f	3.8	2.6	5.4	3.3	SO	m. he, wo
18	3.9	2.4	5.3	8.7	SO	0.3 n. b, a. r	4.0	2.4	6.6	10.0	W	0.8 m. a. r	3.1	2.0	5.0	10.0	SO	1.9 m. rg
19	3.8	2.4	4.8	7.0	var.	4.5 m. he, wo ^o	5.3	0.8	5.0	8.0	var.	2.1 m. wo ^o , b. a. th	6.0	0.2	9.4	8.7	S 3	m. b, wo
20	7.3	8.0	8.4	10.0	NW 1	a. r	9.1	11.3	9.2	8.0	var.	r, a. wo ^o , na. st	7.2	8.6	10.0	7.7	S 2	wo, a. b
21	2.2	1.4	4.4	9.0	SO 2	3.1 wo, a. s. st	1.0	0.2	3.1	8.3	NO	0.9 r. s. st	1.6	-1.2	3.6	6.7	N	na. s, wo, a. s. s
22	1.7	-0.2	2.0	8.3	SO 2	1.8 wo, a. r	1.4	-0.4	2.1	6.3	S	1.8 wo, a. r	-0.1	-2.2	1.2	7.7	N	4.0 m. he, b
23	2.5	2.0	4.3	6.3	NW 1	2.4 b, a. he	2.2	0.6	5.3	5.7	var.	4.2 n. r. rf. s	-0.7	-1.0	1.2	6.7	N 1	s. n, a. he
24	0.6	-2.0	3.0	3.0	SO 1	wo, a. he	-0.8	-3.3	1.8	6.7	O	2.4 m. wo, b, a. he	-0.8	-4.2	2.2	4.0	NW	wo, a. he ^o
25	-0.1	-2.2	1.8	10.0	NW 1	b	-0.3	-2.1	1.6	10.0	N	m. rf, a. n	-1.5	-3.0	0.6	9.3	NW	b, nm. wo
26	-0.9	-2.2	1.6	2.7	SO 1	wo, nm. he	-2.1	-2.9	1.5	2.7	N	m. nb, he, a. rf	-3.7	-5.8	-0.6	0.0	NO	he
27	-1.4	-4.8	1.4	8.0	NW 1	wo, a. b	-2.5	-7.0	0.6	6.0	NW	he, m. rf, a. b. n	-3.8	-6.2	-1.4	2.7	NO	he, a. wo
28	-2.1	-3.0	0.0	6.3	NW 1	m. b, he, a. wo	-2.3	-3.4	0.2	4.0	NW	m. b, he, a. rf	-4.9	-6.0	-3.0	6.3	NW	m. b, wo, a. b
29	-2.6	-3.2	-1.6	7.3	NW 1	s ² , a. he	-3.7	-4.4	-1.7	6.7	N	m. n. rf, b, a. he	-5.0	-6.4	-2.3	8.7	NO	n, nm. s
30	-3.1	-6.5	-1.2	4.3	SW 1	he, a. b	-3.5	-9.1	0.3	7.0	N	0.3 h, m, n, nm. he	-4.0	-5.4	-3.0	1.7	NO	he, a. wo
31	-0.9	-1.8	-0.2	10.0	NW	2.8 a. s	-0.8	-1.8	0.4	10.0	N	3.2 na. s, s, a. n	-2.7	-4.0	-1.0	10.0	O	nb, m. s
Mittel	1.48	-0.28	3.23	6.7		31.0	1.34	-0.93	4.25	5.8		22.6	1.97	0.29	4.09	3.4		11.2

Windstill: 20. O: 1. SO: 11. SW: 4. W: 3. NW: 8. — 16. Mondhof. — 21. Plötzlicher Schneesturm 4^{1/2} Abends. — 30. Morgenroth.

Windstill: 82. N: 1. NO: 1. O: 1. SO: 3. SW: 1. NW: 4. — 10. 15. Mondhof. — 21. Sturm mit Regen aus N 4^h 55^m Abends. — 25. † 8^h Vormittags.

Windstill: 52. N: 5. NO: 18. O: 3. SO: 40. S: 9. NW: 18. — 4. 5. 6. Mondhof. — 9. 11. Morgenroth. — 19. Föhn seit 10^h Vormittags. — 21. Abends Sturm von N mit Schneefall.

Höhe des gefallenen Schnee's: 21. 4^{cm}.

1873. I.	Chur: Killias.						Reichenau: J. Welz.						Thusis: G. Müller.					
	Länge: 0° 29' Breite: 46° 51' Höhe: 603 ^m						Länge: 0° 28' Breite: 46° 49' Höhe: 597 ^m						Länge: 0° 28' Breite: 46° 41' Höhe: 711 ^m					
	Temperatur.			Mittlere Bewölkung.	Vorherrschender Wind.	Witterung Nieder- schläge.	Temperatur.			Mittlere Bewölkung.	Vorherrschender Wind.	Witterung Nieder- schläge.	Temperatur.			Mittlere Bewölkung.	Vorherrschender Wind.	Witterung Nieder- schläge.
Mittel	7 ^h	1 ^h				Mittel	7 ^h	1 ^h				Mittel	7 ^h	1 ^h				
1	7.1	7.7	8.1	9.0	NW	r	6.9	6.8	8.8	9.8	NO 1	b, nm. r	7.0	6.8	8.2	9.7	var.	6.0 rg, nm. n
2	8.2	5.8	11.0	6.0	SO	4.2 wo, a. b	6.7	4.4	8.4	6.0	S 1	1.5 m. be, wo, a. b	7.1	3.7	10.3	6.0	SO 1	3.3 he, a. b. fb
3	4.6	5.1	5.7	5.0	SO	m. rf, wo, a. he	4.0	4.3	6.2	6.7	NO 1	2.3 m. r, b, a. he	4.3	4.8	6.1	6.7	W	1.6 na. r, b, a. he
4	3.8	0.7	6.7	2.3	SO	he, m. rf, nm. wo	2.6	-0.4	5.4	3.0	SW 1	he, nm. b	2.0	0.2	3.1	1.0	W	he
5	6.5	5.7	9.7	3.3	SO	he, a. wo	5.0	4.2	9.5	7.0	SW 1	wo	4.1	2.6	5.7	4.3	S	he, a. b
6	3.8	2.3	6.7	4.3	SO	m. wo, he ^o	2.5	0.6	7.0	3.3	W 1	m. b, he	2.3	1.6	4.0	1.3	var.	he
7	2.2	0.1	4.9	1.0	SO	he, m. rf	2.9	0.0	7.6	0.0	var. 1	he	2.1	0.6	3.9	0.0	SW	he
8	5.3	3.3	7.5	1.3	SO	he, m. rf	4.6	1.2	8.3	0.0	SW 1	he	3.0	1.3	4.6	0.0	SW	he
9	5.4	4.3	7.5	2.0	SO	he	5.4	3.3	9.2	2.3	SW 1	m. wo, he	3.5	1.8	5.6	0.0	SW	he
10	5.8	3.9	11.1	4.3	SO	he, nm. wo	4.9	2.8	9.8	3.3	SW 2	m. he, wo	4.8	1.4	9.7	4.0	var.	he, nm. b
11	3.2	1.5	5.7	2.3	SO	he, m. rf	3.2	-0.2	6.8	0.7	var. 1	he	3.0	1.4	5.0	1.0	SW	he
12	4.8	2.7	8.1	4.7	SO	he, m. rf, nm. wo	3.9	1.2	10.2	3.3	var. 1	he, a. wo	3.8	2.0	6.1	2.0	SO	he
13	3.9	0.9	6.5	5.7	SO	m. rf, nm. r	3.2	-0.3	6.5	5.7	W 1	m. b, he, a. wo	3.9	1.6	6.1	4.3	SW	wo, a. he
14	4.7	2.3	6.7	2.3	SO	m. rf, he	5.1	1.3	9.6	1.7	W 1	m. wo, he	4.0	1.7	6.0	1.0	W	he
15	5.4	3.5	9.3	5.7	SO	m. he. rf, wo	4.7	2.7	10.2	3.7	W 1	m. he, wo	5.3	3.0	8.4	3.0	S	he, nm. wo
16	5.8	3.5	9.5	9.0	SO	b, a. wo	6.1	3.2	10.3	9.0	var. 1	wo ³	5.9	4.0	8.3	10.0	S	b
17	3.0	1.9	5.9	8.3	SO	m. rf, a. wo	2.8	2.7	6.6	6.8	NO 1	m. wo, b, a. he	3.8	3.0	6.0	7.0	NW	b, a. he
18	4.4	2.1	7.5	6.9	SO	wo	3.4	1.0	7.4	9.0	NO 1	b, a. wo	3.8	2.5	6.2	5.0	SW	wo, a. he
19	6.7	2.5	9.3	6.7	SW 1	wo, a. b	5.3	1.4	6.4	7.3	S	wo, nm. b	5.8	1.2	8.7	6.0	S	m. he, wo, a. na. st
20	7.4	8.1	8.7	9.0	SW 1	0.5 b, a. s	6.0	5.6	8.2	9.7	S 1	b	7.4	7.6	7.0	8.7	SO 2	rg, a. wo
21	1.8	0.9	4.5	5.7	NW	wo, m. s	2.1	0.4	5.7	8.3	SW 1	b, nm. wo	4.0	1.7	9.3	7.7	S	0.7 na. s ^o , n. he, a. s
22	0.4	-1.7	2.5	5.3	NW	m. he. rf, wo. s ^o	-0.2	-3.3	2.5	6.3	SW 1	m. he, wo, a. b	1.5	-2.0	5.0	6.0	O	0.9 m. he, wo, a. b
23	1.2	0.5	2.1	6.3	SO	s, m. rf, a. he	-0.1	0.4	1.5	8.0	var. 1	b, a. wo ^o	1.0	-0.2	3.4	8.0	var.	1.0 m. s, a. wo ^o
24	1.0	-0.3	5.1	6.7	SO	0.7 m. rf, b, a. he	0.8	-2.3	4.2	7.0	SW 1	4.2 wo ² , a. he	0.2	-2.1	2.3	8.0	O	b, a. he
25	0.4	-0.7	1.3	9.0	SO	m. rf, b	-0.3	-2.2	1.5	9.0	var. 1	wo, a. b	0.5	-0.6	1.9	10.0	SO	b
26	-1.1	-2.1	1.3	2.0	SO	he, m. rf	-0.6	-1.2	2.2	2.7	var. 1	m. wo, he	0.9	-1.7	6.8	0.3	SO	he
27	-2.3	-5.3	-0.5	4.3	SO	he, m. rf, a. b	-3.5	-7.6	-1.5	3.3	var. 1	he, a. b	-0.7	-4.5	3.9	3.3	SO	he, a. b
28	-2.8	-4.1	-0.7	4.3	NO	wo, m. rf	-2.6	-4.9	2.2	5.7	N 1	wo	-1.9	-3.0	0.4	5.7	var.	m. b, he ^o
29	-3.0	-3.9	-1.9	7.7	NO	s, a. he	-3.8	-4.2	-2.6	9.0	N 1	b, a. wo. s	-2.2	-2.6	-1.1	9.0	N	4.6 m. s ^o , a. wo
30	-0.9	-3.9	2.7	4.3	SO	0.5 s, he, a. b	-2.0	-6.0	2.3	3.7	var. 1	1.4 he, a. b	0.2	-5.8	7.6	3.3	NW	0.3 he, a. b
31	-0.8	-1.7	0.3	10.0	SO	2.6 s, na. s	-1.0	-2.5	0.8	10.0	NO 1	1.1 s	-0.4	-1.6	1.5	10.0	O	1.0 b, m. s
Mittel	3.12	1.44	5.61	5.3		8.5	2.52	0.40	5.86	5.5		10.5	2.92	0.97	5.49	4.9		19.4

Windstill: 84. SO: 4. SW: 5. NW: 1. —
15. 10^h Abends Mondring mit 2 hellen Neben-
monden. — 22. Morgens Glatteis.
Höhe des gefallenen Schnee's: 21. 3^{cm};
30. 5.

Windstill: 14. N: 10. NO: 16. S: 18.
SW: 22. W: 20.
Höhe des gefallenen Schnee's: 21. 1^{cm};
22. 2; 23. 2; 29. 3; 31. 1.

Windstill: 58. SO: 9. S: 2. — 5. 15. Mor-
genroth. — 15. Mondhof. — 19. Föhn
seit 10^h Vormittags. — 21. Abends 6^h
Schneegestöber.
Höhe des gefallenen Schnee's: 29. 5^{cm};
31. 6.

Closters: J. J. Rieder.							Churwalden: E. Brügger.					Platta: Nic. Jos. Huonder.						
Lage.	Länge: 0° 30' Breite: 46° 52' Höhe: 1207 ^m			Länge: 0° 29' Breite: 46° 47' Höhe: 1213 ^m					Länge: 0° 26' Breite: 46° 39' Höhe: 1379 ^m									
1873.	Temperatur.			Mittlere Bewölkung.	Vorherrschender Wind.	Witterung. Niederschläge.	Temperatur.			Mittlere Bewölkung.	Vorherrschender Wind.	Witterung. Niederschläge.	Temperatur.			Mittlere Bewölkung.	Vorherrschender Wind.	Witterung. Niederschläge.
I.	Mittel	7 ^h	1 ^h				Mittel	7 ^h	1 ^h				Mittel	7 ^h	1 ^h			
1	2.8	2.9	3.4	7.7	N	1	3.1	3.4	4.5	10.0	SW	b, nm. r	1.8	2.5	1.4	10.0	N	9.2 nb, m. r
2	2.3	0.6	4.0	4.0	SO	1	5.8	5.1	7.4	5.7	SW 2	he, a. b	3.3	4.0	4.7	6.3	SW 2	wo, a. b
3	-0.9	-0.2	0.9	6.7	N		0.8	0.4	1.8	6.0	NW	2.1 na, s, b, a, he	-1.3	-0.7	0.5	9.7	NW	1.8 na, s, m. n
4	-0.3	-6.1	3.9	2.0	O	1	1.0	-1.4	1.2	1.0	SW 1	he	0.1	-4.5	4.7	1.3	SW	he
5	3.4	3.4	6.2	2.3	S		5.7	5.2	9.0	0.0	SW 1	he	3.8	4.0	6.5	6.3	SW 2	w, m, he, wo, a, b
6	0.7	3.0	1.6	0.0	SO		2.1	2.4	4.0	5.0	SW	m. b, wo, a, he	-0.7	-1.7	2.2	3.3	S	m. b, he
7	0.4	-2.8	3.4	0.0	O		1.3	-2.0	3.2	0.0	SW	he	1.3	-1.9	6.1	0.0	SW	he
8	1.3	0.8	4.2	0.0	O		4.5	1.2	7.2	0.0	SW 1	he	4.5	2.5	6.7	0.0	SW 1	he, w
9	0.5	-1.2	3.8	0.0	O		2.5	0.0	5.2	0.0	SW 1	he	3.1	3.5	3.9	0.0	SW 3	he, w
10	3.4	2.5	7.8	0.7	SO	2	3.2	2.0	4.8	2.3	SW 1	he, nm. wo ^o	2.4	1.9	2.9	0.3	SW 3	he
11	1.7	-1.2	4.8	0.0	SO		3.3	1.5	6.2	0.7	SW	he	4.1	3.3	8.4	0.0	SW 2	he
12	2.2	0.8	5.8	1.7	SO		5.4	4.8	8.0	2.0	S 1	he, a. wo ^o	4.8	0.5	8.7	3.3	SW 1	he, a. wo
13	1.3	-0.4	3.3	5.7	SW 1		3.7	1.6	6.4	2.7	SO	he, nm. wo	1.3	-0.5	5.2	5.0	SW	wo, a. he
14	3.2	0.2	3.6	2.3	var.		4.9	1.8	9.6	1.3	SO	he	2.9	-1.1	8.1	0.0	SW	he
15	4.5	3.4	8.2	2.3	O		6.0	4.1	10.2	1.3	SO	he	5.7	2.0	10.3	2.3	SW 1	he, nm. wo
16	3.5	2.3	6.2	2.3	O 1		5.3	3.0	8.4	7.8	SO	wo, nm. b	3.7	1.5	7.0	10.0	S	b
17	0.8	0.0	4.2	3.7	O 1		2.6	2.5	4.8	10.0	SW	m. wo, b, a. he	1.5	1.3	3.5	6.7	SW 2	b, a. he
18	0.6	-0.4	2.9	5.3	O		1.4	0.5	3.0	5.7	var.	wo	0.3	-0.7	1.7	10.0	SW	b
19	3.1	0.0	5.2	4.7	SO		3.6	2.6	5.0	5.7	SW 4	wo	1.6	1.5	1.7	8.3	SW 3	m. wo, b
20	1.2	0.8	1.8	8.7	SO 1		3.6	2.8	4.3	10.0	SW 3	b	1.3	1.9	1.8	10.0	SW 3	b
21	-3.0	-3.3	-0.2	8.3	SO 1		-2.3	-4.2	1.4	7.0	SO	4.6 na, s, wo, a, b	-3.8	-5.3	-1.2	6.7	SW 1	m. he, b, a. st
22	-3.6	-6.6	-0.8	7.0	N		-4.3	-6.2	-1.0	3.7	SW 1	na, s ^o , he, nm. wo	-4.9	-9.0	-1.3	6.7	SW 2	2.2 m. he, b
23	-4.5	-4.4	-2.6	6.7	var.	1	-5.7	-7.4	-3.6	5.7	NW	wo, nm. s, a. he	-3.2	-2.7	-0.4	10.0	S 1	1.2 na, s, b
24	-3.6	-5.5	-0.7	4.3	O 1		-2.2	-4.8	1.8	7.3	SO 2	wo, nm. he	-3.3	-6.3	-0.7	7.0	SW 2	b, a. he
25	-4.3	-4.7	-3.1	8.7	N		-5.1	-6.7	-3.8	8.7	NW	b, nm. wo	-4.5	-6.1	-2.3	6.7	N	m. he, b
26	-7.7	-11.4	-2.5	0.0	O		-5.5	-7.2	-2.6	0.0	var.	he	-6.1	-9.1	-2.1	0.0	SW	he
27	-8.2	-12.0	-3.5	0.7	O 1		-5.8	-7.8	-3.5	2.7	NW	he, a. wo	-6.5	-8.4	-3.7	0.0	SW	he
28	-5.6	-8.9	-1.0	1.7	W		-2.8	-6.8	1.4	2.3	SO 1	he, nm. wo	-3.0	-6.3	-0.5	9.0	SW 2	1.2 na, s, b, nm. wo
29	-6.5	-5.4	-5.9	6.7	N 1		-6.4	-6.2	-5.0	6.7	NW	3.5 s, a. he	-5.0	-4.5	-4.3	10.0	SW	nb, b
30	-3.1	-6.1	0.1	0.0	SO		-1.8	-5.0	0.4	3.3	SW	he, a. b	-2.2	-7.5	1.3	3.7	SW 2	he, a. b
31	-3.6	-3.3	-2.2	10.0	NO		-2.9	-3.8	0.0	10.0	SW	s ^o , a. n	-3.0	-3.5	-1.3	9.7	SW	b
Mittel	-0.59	-2.05	2.03	3.7			0.79	-0.79	3.21	4.3		10.2	0.02	-1.60	2.57	5.2		16.6

Windstill: 33. N: 9. NO: 2. O: 24. SO: 27. S: 6. SW: 2. NW: 2. — 16. Mondhof. — 21. 7-8 ^h Abends Sturm: N3. — 23. Schneegestöber 1-1 ¹ / ₂ ^h Nachmittags. Höhe des gefallenen Schnee's: 21. 10 ^{cm} .	Windstill: 63. SO: 12. S: 18. SW: 30. 23. Nachmittags Schneegestöber. — 24. 1 ^h SO4. Höhe des gefallenen Schnee's: 3. 2 ^{cm} ; 21. 5; 29. 4.	Windstill: 51. S: 3. SW: 97. — 2. 4. 5. 8. 9. 10. 11. 12. 15. 29. Morgenroth. — 17. 7 ^h SW4. — 22. 30. 1 u. 9 ^h SW3. Höhe des gefallenen Schnee's: 3. 3 ^{cm} ; 21. 3; 22. 2.
--	--	---

Bever: J. L. Krättli.							Sils: J. Caviezel.					Bernina (Hosp.): J. Bösch.						
Lage.	Länge: 0° 30' Breite: 46° 33' Höhe: 1715 ^m						Länge: 0° 30' Breite: 46° 26' Höhe: 1810 ^m					Länge: 0° 31' Breite: 46° 27' Höhe: 2340 ^m						
1873.	Temperatur.			Mittlere Bewölkung.	Vorherrschender Wind.	Witterung. Niederschläge.	Temperatur.			Mittlere Bewölkung.	Vorherrschender Wind.	Witterung. Niederschläge.	Temperatur.			Mittlere Bewölkung.	Vorherrschender Wind.	Witterung. Niederschläge.
L.	Mittel	7 ^h	1 ^h				Mittel	7 ^h	1 ^h				Mittel	7 ^h	1 ^h			
1	0.8	-0.4	3.3	10.0	SW	6.5 s, nm, rs	0.3	-0.6	2.0	10.0	S	11.2 s	-2.7	-3.5	-1.3	10.0	SO 2	s
2	-2.1	-4.6	1.2	6.3	SW	5.0 m, wo, he, a, b	-1.1	-1.6	-0.2	6.3	S	7.0 a, s, m, wo, he, a, b	-3.3	-4.4	-0.2	9.7	SO 3	23.9 b, m, s
3	-4.4	-2.3	-0.2	6.7	SW	2.3 m, s, b, a, he, d	-3.4	-2.6	1.4	6.7	SW	na. s ^o , b, a, he	-7.4	-6.4	-5.6	6.7	NW 2	b, a, he
4	-11.1	-17.4	-4.4	1.7	NW	he, m, d	-7.4	-12.1	-1.8	0.0	O	he	-4.5	-7.1	-1.0	1.7	NW 1	he
5	-7.9	-11.4	-3.7	6.0	NW	wo ^o , a, b	-5.9	-9.6	-1.0	7.7	N	m, b, wo	-4.1	-5.2	-1.9	5.7	SO 1	wo
6	-9.9	-10.7	-5.7	0.3	NW	he	-4.7	-3.5	-0.2	0.0	S 1	he	-6.1	-5.7	-6.3	1.0	NW	he
7	-10.3	-14.1	-4.8	0.0	NW	he ²	-7.3	-10.6	-1.8	0.0	S	he	-3.8	-5.2	-0.9	0.3	NW	he
8	-11.3	-16.6	-4.0	0.0	NW	he ² , m, d	-8.0	-11.3	-2.0	0.0	S	he	-4.8	-6.2	-2.0	0.7	SO 3	he
9	-10.4	-14.3	-3.0	1.3	W	he	-8.8	-11.7	-3.4	1.3	S	m, wo ^o , he	-7.0	-7.2	-3.9	2.0	SO 1	he
10	-8.7	-14.6	-1.0	3.7	SW	m, he, d, wo	-8.0	-12.2	-2.0	1.7	S	he, nm, wo	-4.9	-6.7	-2.3	3.0	SO	he, nm, wo
11	-9.1	-13.6	-3.0	1.7	SW	he, m, d	-7.9	-11.6	-3.4	0.0	S	he	-2.6	-6.3	0.7	2.0	SO	m, wo ^o , he
12	-8.7	-13.8	-2.1	2.3	SW	he, a, wo ^o	-5.8	-9.5	-0.4	3.0	S	he, a, wo	-1.9	-2.4	1.0	2.0	SO	he, nm, wo
13	-4.7	-9.6	2.1	4.7	W 1	wo, nm, he	-3.3	-6.3	1.2	4.0	S	m, b, wo	-2.9	-4.6	-3.4	5.3	NW 3	wo, nm, he
14	-6.7	-11.0	-0.4	1.7	SW	he	-3.7	-7.6	2.4	0.0	N	he	1.6	0.8	3.9	2.0	NW 2	m, wo, he
15	-7.0	-14.1	-0.8	5.0	SW	m, he, wo	-4.7	-8.0	-0.4	4.3	N	m, wo, he, a, b	-1.2	-2.6	2.4	6.0	SO	wo
16	-5.6	-9.2	-0.3	6.0	SW	wo, a, he	-3.7	-7.0	2.0	9.3	N	b	-2.4	-3.4	2.0	9.0	SO	wo ²
17	-5.6	-10.6	0.6	4.3	SW	wo, a, he	-5.7	-11.4	-0.4	5.7	S	m, b, wo, a, he	-5.5	-6.0	-3.1	4.0	SO 1	wo, nm, he ^o
18	-5.1	-6.7	-0.1	7.3	SW	m, b, wo	-3.7	-5.8	2.0	7.3	S	b, a, he	-5.8	-5.8	-3.6	3.7	NW 2	m, wo, he ^o
19	-3.9	-8.5	-0.9	8.7	SW 2	b, m, wo	-3.2	-3.9	-2.4	10.0	S 1	b, a, s	-6.7	-7.8	-5.4	10.0	SO 2	s, a, st
20	-2.1	-2.2	-1.3	10.0	SW 1	s	-3.0	-3.3	-2.2	10.0	S 1	10.4 s	-5.5	-5.8	-4.0	10.0	SO 4	s, st
21	-5.3	-4.4	-3.1	8.0	SW 1	5.7 wo, a, s	-5.2	-5.2	-2.4	7.7	N	19.3 a, s, b, nm, he	-10.0	-9.4	-7.4	9.0	var. 3	1.8 wo, nm, b, st
22	-9.0	-11.9	-7.7	8.0	var.	3.2 wo, a, b	-8.5	-12.5	-5.6	8.0	S 1	na. s ^o , wo, a, b	-11.7	-14.2	-9.2	5.7	SO 3	m, he, wo, a, s, st
23	-9.3	-16.2	-2.0	4.0	SW	1.5 he, nm, wo	-9.3	-15.1	-1.4	7.7	N 1	b, a, he	-11.8	-13.7	-9.7	3.7	NW 3	wo, a, he
24	-11.6	-18.3	-3.6	7.3	S 1	0.7 b, a, he	-9.5	-14.2	-4.2	10.0	N	b	-10.2	-12.5	-6.7	9.7	SO 2	b
25	-8.7	-13.0	-3.3	6.3	var. 1	b, a, he	-6.9	-10.4	-1.6	6.7	N	b, a, he	-9.7	-8.5	-8.7	7.0	NW 4	b ^o , a, he
26	-15.6	-19.3	-9.0	0.0	W	he ²	-11.0	-13.7	-5.6	0.0	NO	he	-13.0	-16.4	-9.3	1.3	NW	he
27	-16.6	-21.5	-10.8	2.3	W	he, a, wo	-11.8	-16.5	-3.7	1.0	N	he, a, n	-10.9	-12.4	-7.8	3.0	var. 2	he, a, wo
28	-9.1	-14.0	-4.2	9.3	O 1	0.3 b	-7.8	-8.9	-5.8	10.0	SW	b	-9.6	-10.9	-7.7	10.0	SO 3	s
29	-7.4	-8.3	-3.8	9.0	SO	10.7 b, a, wo	-7.1	-8.0	-2.0	8.0	S	13.1 m, s, b, a, he ^o	-10.2	-10.1	-7.7	6.3	var. 1	7.1 b, a, he ²
30	-12.5	-19.6	-8.2	3.7	O	0.5 he, m, d, a, b	-10.8	-17.2	-6.4	3.0	O	he, a, b	-10.0	-12.7	-7.6	4.7	SO 1	m, he, wo
31	-5.6	-9.3	-1.7	8.0	O	1.1 b, nm, wo	-5.4	-9.0	-1.0	10.0	SO 1	b	-8.5	-10.9	-5.8	8.7	NW 3	wo, a, b
Mittel	-7.88	-11.68	-2.79	4.9		37.5	-6.92	-9.07	-1.62	4.8		51.3	-6.36	-7.52	-3.95	5.9		32.3

Windstill: 69. NO: 1. O: 1. SO: 4. S: 2. SW: 16. W: 4. NW: 1. — 16. Mondhof. — 21. Abends Schneegestöber.

Höhe des gefallenen Schnee's: 1. 11^{cm}; 2. 5; 3. 4; 21. 10; 22. 4; 23. 3; 24. 1; 28. 12; 31. 2. — Schneehöhe 79^{cm}.

Windstill: 60. N: 8. NO: 1. O: 2. SO: 3. S: 17. SW: 4. W: 1. — 23. 4^{1/2}^h Abends Sturm.

Höhe des gefallenen Schnee's: 1. 16^{cm}; 2. 11; 20. 22; 21. 18; 29. 18.

Windstill: 29. O: 4. SO: 78. S: 3. W: 1. NW: 67. — 11. 7^h SW 4. — 9. 16. 17. 18. 30. Morgenroth.

Bernhardin: Ch. Bellig.							Julier: Lorenz Carisch.						Castasegna: A. Garbald.											
Lage	Länge: 0 ^h 27 ^m Breite: 46° 30' Höhe: 2070 ^m			Länge: 0 ^h 30 ^m Breite: 46° 28' Höhe: 2244 ^m			Länge: 0 ^h 29 ^m Breite: 46° 20' Höhe: 700 ^m			Länge: 0 ^h 29 ^m Breite: 46° 20' Höhe: 700 ^m			Länge: 0 ^h 29 ^m Breite: 46° 20' Höhe: 700 ^m											
1873.	Temperatur.			Mittlere Bewölkung.	Vorherrschender Wind.	Witterung. Niederschläge.	Temperatur.			Mittlere Bewölkung.	Vorherrschender Wind.	Witterung. Niederschläge.	Temperatur.			Mittlere Bewölkung.	Vorherrschender Wind.	Witterung. Niederschläge.						
I.	Mittel	7 ^h	1 ^h				Mittel	7 ^h	1 ^h				Mittel	7 ^h	1 ^h									
1	-1.9	-2.2	-0.8	10.0	S	2	9.0	b, n	-1.0	-1.0	0.1	10.0	NO	na. s, s	4.0	3.3	5.3	10.0	NO	19.9	r			
2	-2.3	-2.4	-0.6	10.0	S	1	27.0	b, n	-3.2	-3.0	-2.4	6.7	SW	na. s, wo, a. b. s	4.4	3.9	5.3	9.7	O	12.7	b			
3	-5.5	-5.2	-4.2	6.0	N	2		n, a. he	-5.1	-6.0	-4.0	7.3	SW	b, a. he	5.5	3.5	3.8	6.7	NW	0.1	na. r ^o , b, a. he			
4	-1.4	-2.4	-0.8	0.3	N	2		he	-2.4	-3.0	-0.2	1.7	SO	he	2.7	1.8	3.4	0.3	O	1	he			
5	-1.9	-3.4	-0.4	4.3	S	2		he ^o , a. wo	-3.1	-3.0	-1.3	7.7	var.	m. wo, b	5.0	4.1	6.3	6.0	O		m. wo, he, a. b			
6	-4.9	-6.0	-3.8	0.0	S	2		he	-7.9	-10.3	-6.0	2.3	var.	he	6.9	8.3	7.9	0.0	O	1	he			
7	-2.6	-6.4	1.2	0.0	S			he	-2.5	-4.0	-0.2	0.0	SW	he	2.7	2.1	3.2	0.0	O	1	he			
8	-3.5	-5.8	0.0	0.0	S	1		he	-2.2	-3.3	-1.0	0.0	SO	he	3.2	3.5	3.8	0.0	var.		he			
9	-5.7	-6.0	-3.2	0.0	S	1		he	-5.1	-4.2	-4.0	2.0	SW	he	2.0	1.2	2.6	2.0	O	1	m. wo, he			
10	-5.2	-5.2	-3.4	4.7	S	2		wo, a. he	-4.0	-6.1	-2.5	2.3	SW	2	he	4.0	1.9	7.3	6.7	O		wo, nm. b		
11	-2.5	-6.4	2.3	2.7	S	1		m. wo, he	-2.5	-2.0	-3.0	1.0	SW	1	he	2.0	1.5	2.0	1.3	O		he		
12	1.0	-2.6	2.2	4.3	S	1		m. he, wo	-0.7	-1.0	0.3	0.0	SW		he	1.4	0.0	2.3	4.7	O		m. he, wo		
13	-3.5	-6.2	-2.6	3.7	N	2		m. wo, he	-7.1	-6.4	-7.0	2.7	var.	wo ^o , a. he	3.4	1.8	4.2	3.3	O		m. b, he			
14	0.5	-1.6	4.4	0.7	N	1		he	-1.1	-4.0	2.0	2.0	S	m. wo, he	5.6	3.7	6.3	0.3	O		he			
15	0.4	-1.6	3.4	1.3	S	1		he	-1.3	-2.0	0.4	4.3	SW	wo	3.6	3.2	4.8	5.3	O		he, a. b			
16	-2.7	-2.3	-0.8	6.3	S	1		m. he, wo	-0.9	0.0	0.2	8.7	SW	m. wo, b	3.1	2.1	4.8	7.7	O		wo			
17	-4.3	-5.2	-1.8	7.3	S	1		m. b, wo	-2.4	-4.0	0.0	4.7	SW	wo, a. he	2.6	1.5	4.4	6.7	var.		b, a. he			
18	-4.7	-5.2	-2.4	2.7	N	1		he, a. wo ^o	-3.9	-5.4	-0.4	9.0	SW	b	2.2	1.1	4.7	5.0	SW		nb ^o , a. he			
19	-5.3	-6.2	-4.2	10.0	S	2		n	-4.6	-5.2	-2.6	9.3	SO	m. wo, b, na. s	2.1	1.4	4.0	9.7	var.		b, m. s ^o			
20	-4.9	-5.0	-4.6	10.0	S	2		11.0	n	-4.1	-4.2	-3.0	10.0	SW	1	s, a. st	0.5	0.2	0.4	10.0	SW		16.3	b, m. s
21	-8.6	-7.6	-7.6	7.7	S	2		10.0	wo, s, a. b	-10.2	-11.2	-9.0	5.7	O	1	he ^o , a. b, na. s	1.6	0.9	3.8	8.7	SW		4.8	b, nm. wo
22	-9.7	-12.6	-6.3	4.7	S	2		8.0	he, a. b	-11.8	-17.4	-7.0	4.7	SW		he, a. b	-0.2	-0.3	0.4	4.0	O		he, a. b	
23	-8.1	-9.2	-5.6	4.0	N	4		he, nm. wo	-9.3	-10.4	-6.0	6.0	SW	m. wo, b, a. he	0.8	-2.1	2.3	2.0	O		he, nm. wo			
24	-8.3	-10.0	-7.0	6.7	S	3		m. wo, b, a. he	-8.4	-9.0	-6.0	5.0	S	wo	0.4	-0.9	3.0	6.7	O		b, a. he			
25	-8.2	-9.0	-6.6	3.7	N	4		he, nm. wo	-9.3	-10.0	-6.0	7.7	SW	b, nm. he	4.1	4.4	6.1	6.3	NO	1	b, a. he			
26	-9.5	-10.5	-6.3	1.0	N	2		he	-13.4	-17.0	-11.0	0.0	SW	he	1.4	0.3	3.5	0.0	O	1	he			
27	-9.6	-7.0	-6.6	1.3	N	1		he, a. wo ^o	-12.1	-12.2	-10.0	0.6	SO	he, na. s	-1.1	-2.2	0.3	3.3	O	1	he, a. b			
28	-9.7	-10.2	-8.3	10.0	S	2		10.5	b, n	-9.5	-10.3	-8.0	8.3	O	m. s, wo	-1.0	-1.7	-0.2	10.0	SW		5.4	s	
29	-8.3	-9.6	-6.4	10.0	N	2		13.0	n	-10.3	-10.3	-9.1	10.0	var.	na. s, s	-1.0	-1.5	-0.4	6.7	SW	1	17.3	s, a. he	
30	-8.3	-12.4	-4.8	8.0	N	1		wo, a. b	-9.1	-10.2	-8.1	3.3	O	1	he, a. b, na. s	0.4	-1.8	2.2	3.7	O	1	he, a. b		
31	-6.7	-8.0	-4.6	6.7	N	1		wo, a. b. n.	-7.6	-9.2	-4.4	10.0	SO	s	0.4	-1.3	2.7	7.7	S		b, nm. he			
Mittel	-5.06	-6.24	-2.94	4.7			83.5		-5.72	-6.62	-3.34	4.9			2.35	1.40	3.78	5.0			86.5			

Windstill: 3. N: 64. S: 87. — 5. 6. 10. 11. 13. 15. 16. 21. Morgenroth.

Höhe des gefallenen Schnee's: 1. 6^{cm}; 2. 18; 20. 12; 21. 10; 22. 6; 28. 10; 29. 15.

Windstill: 72. NO: 3. O: 3. SO: 11. SW: 14.

Höhe des gefallenen Schnee's: 1. 50^{cm}; 2. 30; 3. 10; 20. 6; 22. 8; 28. 30; 29. 50; 31. 10.

Windstill: 61. NO: 13. O: 21. SW: 1. Höhe des gefallenen Schnee's: 20. 10^{cm}; 29. 32.

1873. I.	St. Vittore: Chr. Lorez.						Bellinzona: Tschudy.						Lugano: Silvio Calloni.					
	Länge: 0° 27' Breite: 46° 14' Höhe: 268 ^m						Long: 0° 27' Lat.: 46° 12' Alt.: 229 ^m						Long.: 0° 27' Lat.: 46° 0' Alt.: 275 ^m					
	Temperatur.			Mittlere Bewölkung.	Vorherrschender Wind.	Witterung. Niederschläge.	Température.			Clarté moyenne.	Vent dominant.	Caractère du temps. Hydromètres.	Température.			Clarté moyenne.	Vent dominant.	Caractère du temps. Hydromètres.
Mittel	7 ^h	1 ^h				Moyenne	8 ^h	1 ^h				Moyenne	Min.	Max.				
1	4.8	4.7	5.3	10.0	SW	24.5 rg	5.6	4.0	6.5	10.0	NE	m. ap. pl	6.4	6.0	7.1	10.0	O	31.3 pv
2	6.1	4.6	7.0	9.7	SW	4.0 na. r, b	5.4	3.0	9.0	7.3	NE	4.0 nu. sr. cv	7.3	5.6	10.5	9.7	var.	2.2 nt. pl, v
3	6.1	3.3	7.9	3.7	W	1.5 na. r, he, n, b	5.7	5.0	8.0	10.0	NE	cv	6.0	3.5	9.1	5.3	N	1.0 nu, sr. cl
4	1.9	0.5	3.1	0.0	W	he ² , m. rf	4.8	3.0	7.0	—	NE		3.4	0.4	8.4	0.3	N	gb. cl
5	2.6	0.3	5.3	2.0	SW	he, m. rf, a. wo	4.3	2.0	7.0	—	NE		3.3	-1.0	8.1	5.3	NO	gb. nu
6	3.2	2.1	6.0	0.0	SW	he ²	5.3	3.0	8.5	—	S		3.5	0.4	9.9	0.0	NO	cl
7	1.3	0.4	3.3	0.0	SW	he ² , m. rf	4.3	3.0	7.5	—	NE		3.4	-0.1	9.5	0.0	NO	gb. cl
8	1.6	0.4	4.1	0.0	SW	he, m. rf	4.7	2.0	8.2	—	NE		2.8	-0.4	9.5	0.0	O	gb. cl
9	1.6	-0.4	4.1	0.0	SW	he, m. rf	4.2	1.0	7.5	—	E		2.6	-0.8	9.5	1.7	NO	gb. cl
10	4.1	1.4	7.3	6.0	SW	wo, a. he	4.7	3.5	6.0	7.5	E	m. cv, ap. nu	3.5	0.9	7.1	8.0	N	m. cv, nu. v
11	1.7	0.0	4.0	0.7	SW	he, m. rf	4.6	3.0	8.0	—	NE		3.9	1.1	8.2	3.7	NO	m. nu, cl. gb
12	2.1	-0.2	5.3	0.7	SW	he	3.5	1.0	6.6	—	NE		3.1	0.0	9.1	1.3	N	gb. cl, sr. nu
13	2.9	1.5	5.4	0.3	SW	he ²	4.7	2.0	8.0	5.0	NE	m. ap. nu	3.9	0.6	10.0	0.0	N	gb. cl
14	2.7	0.0	6.2	0.0	SW	he ²	4.7	2.0	8.0	—	NE		3.5	-0.4	9.9	0.0	NO	gb. cl
15	2.6	0.5	4.5	4.0	SW	he, nm. wo	4.0	2.0	6.0	—	NE	sr. nu	2.2	-0.6	7.5	6.7	N	gb. v, sr. cv
16	2.6	0.4	5.7	3.3	SW	he ² , nm. b	4.5	3.0	6.0	8.3	NE	m. nu, cv	3.0	-0.2	6.6	8.3	NO	v, sr. cv
17	2.5	0.8	5.9	9.0	SW	wo ²	4.7	4.3	6.0	10.0	NE	cv, sr. br	3.6	1.0	6.9	10.0	N	bm
18	1.3	-0.5	4.0	2.7	SW	he, m. rf, a. wo	4.6	4.0	6.0	10.0	NE	m. sr. br	2.7	1.9	5.5	10.0	NO	bm
19	2.1	1.1	2.7	10.0	SW	a. na. r	3.1	2.0	4.0	10.0	NE	sr. pl	2.7	1.0	4.2	10.0	NO	3.0 v, ap. pv
20	2.2	2.1	1.7	10.0	SW	7.5 r, nm. s. r	3.5	3.0	3.6	10.0	NE	4.5 pl. ng	2.6	0.6	5.3	10.0	N	24. ont. pl. ng, pr. ng
21	4.4	2.7	6.7	6.3	var.	2.5 m. wo, he, a. b	5.3	3.5	8.0	8.3	NE	cv, sr. nu	4.8	1.6	8.2	9.0	O 1	v, ap. vt
22	3.4	1.0	5.3	5.0	SW	m. he, wo	4.8	2.3	7.5	2.5	NE	m. cl, sr. nu	4.8	2.3	9.9	3.3	N	cl. gv, sr. cv
23	3.0	1.0	6.6	1.0	NO	he, m. rf	5.2	3.0	8.5	5.3	NE	cl, sr. cv	3.4	-0.6	9.9	2.7	NO	nu, gv, sr. cl
24	2.3	0.4	5.5	5.0	NO	wo, a. he	4.2	4.0	5.5	8.3	NE	cv, sr. nu	3.0	0.6	6.9	10.0	NO	cv
25	3.2	-0.5	5.2	2.7	SW	he, m. rf, nm. wo	3.1	0.8	4.6	8.3	NE	cv, sr. nu	1.5	-1.0	6.5	5.0	NO	gb. cl
26	1.9	-0.6	6.2	0.0	NO	he ²	4.2	0.8	7.6	—	NE	sr. cl	2.0	-1.7	9.6	0.0	NO	gb. cl, sr. cv
27	2.6	1.4	5.1	0.0	SO	he ²	3.4	0.5	7.3	3.0	NE	cl, sr. cv	2.7	-1.3	9.1	3.3	NO	gb. cl, sr. cv
28	1.6	1.5	2.0	10.0	var.	4.2 na. s, s	1.8	0.0	2.3	10.0	SE	ng	0.8	0.0	2.3	10.0	NO	13.2 nt. ng, ng
29	1.3	0.3	5.2	4.0	W	na. m. s, he	3.3	2.3	6.0	3.3	E	6.2 m. ng	1.5	-1.7	7.5	5.0	N	10.5 a. ng, r, sr. cl
30	0.2	-4.0	3.3	6.0	SW	m. he, wo, a. b	1.9	-2.0	4.2	10.0	NE	sr. pl	1.0	-3.3	7.9	6.3	N	m. cl. gv, cv
31	2.9	0.9	5.4	8.3	SW	0.8 b, nm. wo, a. r	4.1	3.2	6.0	7.5	NE	4.6 m. cv, nu	2.1	0.1	5.9	10.0	NO	0.5 nt. m. pl. ng, cv
Mittel	2.72	0.89	5.05	3.9		45.0	4.29	2.43	6.64	?		19.3	3.27	0.45	7.95	5.3		85.7

15. 16. Morgenroth. — 16. Mondhof. —
29. Schneehöhe 11^{cm}.

Calme: 93.

Calme: 91. N: 2. SO: 1.

Neuchâtel: Observatoire.							Chamout: E. Sire.						La Brévine: J. Cornu.					
Posit.	Long.: 0° 18' Lat.: 47° 0' Alt.: 488 ^m			Long.: 0° 18' Lat.: 47° 1' Alt.: 1152 ^m			Long.: 0° 17' Lat.: 46° 58' Alt.: 1056 ^m											
1873.	Température.			Clarté	Vent	Caractère	Température.			Clarté	Vent	Caractère	Température.			Clarté	Vent	Caractère
I.	Moyenne	7 ^h	1 ^h	moyenne	dominant	du temps. Hydrométéores	Moyenne	7 ^h	1 ^h	moyenne	dominant	du temps. Hydrométéores	Moyenne	7 ^h	1 ^h	moyenne	dominant	du temps. Hydrométéores
1	3.2	1.8	3.8	10.0	N	1.4 m. br. ap. pl	2.2	3.1	2.4	10.0	SO 1	cv. ap. br	2.8	3.4	5.8	6.7	SO 1	cv. m. pl. sr. cl
2	3.6	2.5	3.3	10.0	NE	cv. sr. pl	2.0	2.3	2.6	10.0	SO 3	ap. pl. ng. sr. pl	3.5	3.2	6.0	10.0	var.	cv. sr. pl
3	2.6	1.6	6.2	2.0	N	3.5 cl	-0.9	-1.4	2.1	4.0	SO	3.3 nu°, ap. cl	-2.1	-1.4	1.3	1.3	O 1	7.5 m. nu. cl
4	1.7	-0.4	4.6	6.0	N	nu. m. gb	2.5	1.5	4.1	6.0	NO	nu	0.0	-1.5	3.2	0.0	SO 1	cl
5	4.0	-1.2	6.8	7.3	SO	m. gb. nu. sr. pl	4.8	5.4	7.0	8.5	SO 2	nu	5.4	7.2	7.6	9.0	O 1	cv. sr. pl
6	2.3	0.7	5.6	1.3	var.	cl. m. gb	-0.1	-1.4	1.7	1.3	NE	cl	-3.9	-5.0	1.0	0.0	E	cl
7	-1.1	-2.8	-0.4	8.3	E	gb. cv	1.2	-2.0	4.7	5.0	SO	nu	-6.5	-10.0	-3.2	0.0	E	cl
8	-0.7	-1.2	-0.1	10.0	SE	br. m. gb	0.7	-1.5	4.1	0.3	SO 1	cl	-1.9	-9.4	4.0	0.0	N	cl
9	-0.2	-0.6	0.5	10.0	SE	br. m. gb	2.0	1.5	4.3	1.7	SO 1	cl	3.0	1.2	7.0	0.0	N	cl
10	-0.2	-1.0	0.6	10.0	NO	br. m. gb	2.8	1.4	4.5	4.0	SO 2	m. cl. nu	1.3	-1.5	6.7	5.3	N	nu
11	-0.1	-0.6	1.0	10.0	S	b. m. gb	1.9	0.2	4.2	4.0	SO 2	m. cl. nu	3.6	2.0	7.0	3.7	E	nu. sr. cl
12	1.5	-0.2	2.8	10.0	S	bm	3.8	2.2	5.9	3.7	SO 1	cl°	2.3	-3.4	8.0	3.7	NE	m. cv. cl
13	6.5	6.0	9.2	6.7	SO	nu°, sr. cl	3.1	2.0	4.0	7.3	O 2	cv. sr. cl	1.9	3.2	4.3	6.0	N	m. cv. nu. sr. cl
14	1.5	-0.5	5.2	0.7	E	cl. m. sr. gb	4.7	4.1	7.6	-0.7	SO	cl	-3.7	-7.1	3.4	0.0	var.	cl
15	0.9	-1.6	3.7	4.7	SO	m. cl. nu	6.6	6.6	8.1	6.0	SO 2	nu	1.5	-4.0	4.8	2.7	var.	m. nu. cl
16	2.0	0.4	4.1	6.3	E	nu. m. gb	4.2	3.8	6.8	9.0	N 1	nu. ap. cv	0.6	-2.0	5.8	6.0	E	cv°, sr. cl
17	2.6	1.1	3.4	9.7	N	cv. sr. pl	2.3	1.0	4.4	8.3	SO 2	m. br. nu. sr. cl	1.7	-1.5	4.9	6.7	O 1	m. pl. sr. pl
18	5.2	4.7	6.1	10.0	O 1	1.8 br. cv	1.5	1.5	3.4	7.7	NO 1	cv. sr. cl	1.8	2.2	3.3	10.0	S	2.4 cv. sr. pl
19	4.6	4.4	3.7	9.3	SO 4	10.5 pl. tp	-0.2	-0.3	-0.6	10.0	SO 4	tp. m. sr. br	1.6	1.4	1.3	10.0	NE 3	ng. sr. pl. vt°
20	5.0	5.8	5.8	10.0	SO 3	41.4 tp. m. pl	0.4	1.2	0.4	10.0	SO 4	15.7 cv	1.3	3.2	2.4	10.0	S 3	sr. ng
21	0.5	1.6	0.4	10.0	SO 3	3.8 ng. sr. gb	-3.8	-3.3	-3.1	9.7	SO 4	1.5 cv	-3.9	-3.0	-4.0	10.0	SO 3	21.0 ng°, m. vt°
22	1.7	0.3	1.0	7.3	SO 2	4.1 m. ng. gb. sr. pl. ga	-3.5	-6.5	-2.7	8.5	SO 4	m. nu. cv	-1.6	-6.0	1.0	10.0	SO 3	ng. vt
23	2.7	2.9	4.0	5.7	SO 1	10.0 m. pl. ng. sr. cl	-3.7	-3.1	-3.3	6.3	O 2	16.7 cv. sr. cl	-3.3	-3.0	-2.0	6.7	SO 2	25.2 ng. sr. cl
24	-0.7	-1.4	0.8	6.7	NE	1.2 m. pl. ng. sr. cl	-2.8	-4.6	-1.2	8.7	SO 1	0.2 cv. sr. nu	-2.1	-3.2	1.8	6.7	SO 1	cv. sr. cl
25	0.0	-1.5	1.8	6.3	NE	m. gb. cv. sr. cl	-2.6	-1.5	-1.1	6.3	N 1	cv. sr. cl	-5.2	-3.0	-0.8	6.7	N 1	cv. sr. cl
26	0.1	-1.2	0.8	8.7	NE 2	m. gb. nu. sr. cv	-5.7	-7.0	-5.3	9.0	NE 1	gv. cv	-6.9	-13.4	-3.4	0.0	N 1	cl
27	-0.4	-0.2	0.1	10.0	NE 1	sr. gb	-6.6	-6.1	-5.7	10.0	NE 2	0.4 cv. gv	-5.9	-7.3	-4.0	5.3	N 2	m. cv. nu. sr. cl
28	-1.8	-3.8	0.8	7.3	NE 1	m. gb. cl. sr. ng	-6.5	-9.4	-4.8	7.3	NE 1	gv. cv. ap. cl	-5.1	-7.0	-3.5	10.0	N 1	ap. ng
29	-1.8	-3.6	0.9	5.0	E	3.8 br. m. ng. sr. cl	-5.7	-6.0	-3.7	6.3	N 1	3.0 cv. sr. cl	-9.3	-12.2	-5.4	3.3	SO	19.2 cl. ap. cv
30	-2.2	-3.0	-1.1	10.0	E	b. sr. ng	-4.4	-8.1	-2.1	10.0	SO	8.0 gv. ng. br	-4.8	-12.6	0.2	6.7	SO	m. cl. cv
31	-0.7	-2.1	0.5	10.0	NE	5.2 m. ng. ap. br	-2.7	-4.0	-0.8	10.0	NO	br. gv	-1.0	-1.0	0.4	6.7	N 1	cv. sr. cl
Moy.	1.36	0.22	2.77	7.7		86.2	-0.06	-0.92	1.54	6.8		48.8	-1.14	-2.95	2.10	5.3		77.1

Calme: 56. N: 1. NE: 9. SE: 1. SO: 31.
O: 2. NO: 1. — 15. 16. 19. Halo autour de la
lune. — Alpes visibles le: 4. 5. 6. 13. 14. 15.
16. 19. 22. 24.

Hauteur de la neige tombée: 21. 1¹/₂cm;
22. 1; 28. 20; 31. 6.

Calme: 24. N: 6. NE: 12. SO: 112.
O: 10. NO: 10. — Alpes clair: 2. 5. 6.
7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17.

Calme: 34. N: 28. NE: 2. E: 8.
SE: 4. S: 19. SO: 35. O: 4. — 26. 9^b N4.

Fribourg: P. Eugène.							Vuadens: J. Chenaux.							St. Croix: A. Gilliéron.						
Posit.	Long.: 0° 20' Lat.: 46° 48' Alt.: 641 ^m						Long.: 0° 19' Lat.: 46° 37' Alt.: 825 ^m						Long.: 0° 17' Lat.: 46° 49' Alt.: 1095 ^m							
1873. I.	Température.			Clarté moyenne	Vent dominant	Caractère du temps. Hydrométéores	Température.			Clarté moyenne	Vent dominant	Caractère du temps. Hydrométéores	Température.			Clarté moyenne	Vent dominant	Caractère du temps. Hydrométéores		
	Moyenne	7 ^h	1 ^h				Moyenne	7 ^h	1 ^h				Moyenne	7 ^h	1 ^h					
1	—	—	—	—		sr. cl	3.8	5.3	5.4	8.7	O	6.1 m. pl, cv, sr. nu	3.2	2.9	3.7	8.8	NE	0.1 m. pl ^o , sr. nu		
2	1.6	-1.3	2.0	4.7		m. cl, nu	2.2	-1.0	4.4	7.0	O	m. cl, cv, sr. pl	4.7	2.9	6.7	9.7	SO 1	sr. pv		
3	2.1	1.3	5.2	3.7		2.5 m. nu, cl	0.5	-0.4	4.2	0.7	NE	3.9 nt. ng, cl	0.0	-0.3	1.3	3.0	NE 1	4.2 cl, ap. nu		
4	1.0	-1.3	4.4	2.0		m. nu ^o , cl	0.7	-1.6	4.4	1.7	N	cl	2.4	0.4	4.1	5.0	NE	nu, sr. cl		
5	2.3	-2.1	5.0	5.0		cl, ap. nu	4.3	1.0	7.4	10.0	O	cv	5.5	7.9	7.1	7.0	O 1	m. cl, cv		
6	1.7	0.3	5.0	1.0		2.0 cl	2.0	1.6	4.8	3.3	S	m. cv, cl	-0.1	-1.5	2.1	0.3	NE	1.6 cl		
7	—	-3.0	—	3.3		cl, sr. br	0.0	-3.4	4.3	0.3	O	cl	1.2	-1.3	4.3	0.0	NE	cl ²		
8	-3.0	-4.4	-0.4	7.3		br, ap. cl	0.0	-4.0	5.0	0.3	O	cl	2.1	-0.3	3.2	0.7	NE	cl		
9	-1.7	-4.4	1.2	1.0		cl, sr. br	1.0	-2.4	5.0	0.0	O	cl	3.7	4.3	4.7	0.7	NE	cl		
10	-0.9	-4.3	2.0	4.0		m. cl, br	1.6	-1.0	5.4	0.0	S	cl	4.0	2.5	4.9	2.7	NE	cl, ap. nu		
11	-0.6	-4.0	3.3	3.3		m. nu, cl	2.4	-1.4	7.8	2.0	O	m. nu, cl	4.8	3.3	5.7	1.0	NE 1	cl		
12	-0.1	-3.1	3.3	4.7		nu, sr. cl	2.6	-0.3	7.0	4.3	NO	m. cv, cl	4.6	1.7	5.9	3.0	O 1	cl, sr. nu		
13	5.0	3.4	8.3	6.7		1.8 m. pl, cv, sr. cl	4.1	3.8	6.6	6.7	O	0.9 m. pl ^o , cv, sr. cl	3.7	3.1	5.1	7.3	N	4.6 nt. pl, cv, sr. cl		
14	0.8	-2.0	5.4	0.0		cl	2.5	-1.4	7.2	0.0	O	cl	5.2	4.0	7.7	0.0	NE	cl		
15	-0.6	-3.0	2.2	3.3		m. cl, nu ^o	2.8	-1.0	6.4	7.3	O	nu	9.6	9.9	11.1	4.0	SO 1	cl, sr. cv		
16	1.1	-1.1	4.2	8.7		br	2.5	0.3	6.4	9.3	O	cv, ap. nu	3.9	4.7	4.5	7.3	O	nu		
17	2.0	-0.4	4.4	6.0		m. br, cl, sr. cv	3.8	1.3	7.0	9.0	O	cv, sr. nu	3.5	2.3	5.5	9.3	O	cv, ap. nu, sr. pl		
18	4.2	2.3	6.3	9.0		2.5 cv, sr. nu	2.4	1.3	3.3	10.0	O	2.7 nt. pl, pv	2.0	2.6	3.5	10.0	O	2.7 pv		
19	—	—	4.3	10.0		1.1 cv	2.9	0.8	2.8	10.0	O	6.2 nt. pl, pv	1.9	1.3	1.7	10.0	SO 3	3.8 ng, sr. pl		
20	4.6	5.3	5.4	10.0		4.9 cv	3.5	6.0	4.4	10.0	O 2	48.4 nt. pl ² , sr. ng	1.3	3.3	2.4	10.0	SO 2	17.1 ng, ap. gs		
21	0.7	1.0	1.3	7.7		7.5 nu, ap. ng	-0.5	0.0	1.0	10.0	O 2	3.3 ng	-2.7	-2.3	-1.4	10.0	O 2	6.8 ng ^o		
22	—	—	1.0	9.3		9.0 cv, ap. ng, sr. nu	-1.6	-6.0	-1.2	6.7	O 1	5.2 m. cl, ap. ng ²	-1.7	-4.3	-0.4	10.0	O 1	7.9 ng		
23	0.9	1.3	1.4	4.7		8.1 nu, sr. cl	-0.8	0.2	1.4	7.3	O 2	2.9 nt. ng, sr. cl	-1.7	-1.9	-1.7	7.7	O 1	11.5 ng, sr. cl		
24	-1.0	-2.1	1.3	6.0		m. cv, nu ^o	-3.7	-4.4	-1.2	4.0	E	1.5 m. ng, cl	-2.1	-2.3	-1.8	7.7	N 1	2.7 m. ng, sr. cl		
25	-1.2	-2.4	-1.0	9.7		m. br, ng, sr. nu	-1.7	-3.8	2.2	10.0	E	cv	-2.2	-1.3	-0.1	7.7	NO	cv, sr. cl		
26	-0.7	-2.1	0.2	7.1		m. nu, cv	-4.1	-6.0	-2.0	5.0	SE	m. cv, nu, sr. cl	-5.2	-7.5	-3.7	7.0	NE 1	m. cl, nu, sr. cv		
27	-2.5	-6.1	0.0	7.0		m. cl, cv	-5.9	-11.0	-3.0	3.3	NE	cl, sr. cv	-5.0	-4.9	-3.9	10.0	NE 1	br		
28	—	-4.2	—	9.5		cv	-4.5	-8.0	-2.0	7.7	NE	nu, sr. cv	-6.3	-7.9	-5.6	9.7	NE 1	0.5 cv, ng		
29	-2.3	-3.3	-0.2	8.7		4.6 cv, ap. nu	-4.6	-4.0	-0.8	6.7	E	nt. ng, cv, sr. cl	-5.8	-5.9	-5.6	9.0	NE 1	11.2 br		
30	-3.4	-5.0	-2.1	10.0		sr. ng	-5.2	-9.0	-2.6	10.0	SE	m. br	-6.2	-7.5	-5.5	10.0	NE 1	br. ap. ng		
31	-0.8	-2.3	1.0	8.7		cv, sr. nu	-1.7	-3.6	0.8	10.0	S	cv	-2.4	-4.7	-0.3	10.0	NE	15.9 cv, ap. ng		
Mittel	?	?	?	?		44.0	0.40	-1.62	3.29	5.8		81.1	0.84	0.10	2.14	6.3		95.9		

Calme: 80. O: 24. NO: 2. —
23. Bourrasque de vent et de neige toute
la nuit et tout le jour.

Hauteur de la neige tombée: 24. 40^{cm};
29. 15.

Calme: 32. NE: 32. E: 2. SO: 16.
O: 19. NO: 7. — 22. Bourrasques fré-
quentes.

Hauteur de la neige tombée: 21. 8^{cm};
23. 11; 29. 16; 31. 18.

Genève: Observatoire.							Montreux: A. Carrard.						Martigny: Bj. Gross.					
Posit.	Long.: 0° 15' Lat.: 46° 12' Alt.: 408 ^m						Long.: 0° 18' Lat.: 46° 26' Alt.: 385 ^m						Long.: 0° 19' Lat.: 46° 6' Alt.: 498 ^m					
1873.	Température.			Clarté	Vent	Caractère	Température.			Clarté	Vent	Caractère	Température.			Clarté	Vent	Caractère
I.	Moyenne	Min.	Max.	moyenne	dominant	Hydrométéores	Moyenne	7 ^h	1 ^h	moyenne	dominant	Hydrométéores	Moyenne	7 ^h	1 ^h	moyenne	dominant	Hydrométéores
1	6.92	2.3	9.3	6.3	S	10.2 m. pl, sr. cl	5.3	4.8	8.4	6.7		1.5 cv, sr. cl	5.2	3.4	8.2	7.0	E	0.8 m. pl, sr. cl
2	3.42	-1.3	9.3	10.0	SSO	1 5.0 m. br, sr. pl. vt ²	4.8	2.4	6.0	6.7		m. cl, cv	5.4	2.3	7.7	7.0	SE	m. cl. br, cv, sr. pl
3	3.28	-0.1	8.6	2.3	var.	cl, m. br	4.7*	4.0	9.0	—		3.1 m. cv, ap. nu	4.0	4.3	5.0	3.7	SE	3.7 m. pl, m. cv, cl
4	2.54	-1.7	8.6	5.1	SSO	1 m. gb, vp	5.1	2.8	10.2	3.0		m. cv, cl	0.8	-0.2	2.6	0.3	SE	cl, m. br
5	4.33	-1.9	10.0	8.0	SSO	1 0.7 sr. pl	5.9	2.2	7.6	6.8		m. cl ² , cv	3.4	0.8	6.8	2.0	SE	cl, m. br, ap. nu
6	4.46	0.2	2.8	1.3	var.	cl	4.8	3.6	10.2	0.0		cl ²	2.5	1.9	4.2	0.3	E	cl, m. br
7	0.08	-2.9	1.0	7.0	var.	m. gb ² , br	3.7	0.6	7.8	6.3		m. cl, cv	0.0	-1.4	1.3	0.0	E	cl ² , m. br
8	-1.27	-2.2	-0.3	10.0	SE	1 br ²	1.9	0.8	4.0	10.0		cv	-0.4	-2.1	2.3	0.3	SE	cl, m. br
9	-1.36	-2.9	-0.4	10.0	SO	1 br ²	2.6	0.0	5.6	8.0		cv, sr. nu ⁰	1.2	-0.9	2.6	0.0	SE	cl ² , m. br
10	-1.11	-2.1	-0.1	10.0	var.	br ²	2.1	1.0	4.0	10.0		cv	2.1	0.8	4.5	3.0	SE	cl, m. br, ap. nu
11	-0.94	-1.9	5.5	10.0	SE	1 br ² , gv	1.3	0.4	3.2	9.7		cv	-0.1	-1.3	1.7	0.7	SE	cl, m. br
12	0.15	-2.9	14.0	8.3	var.	0.7 br, gv	1.4	-0.6	3.6	10.0		cv	0.7	-0.7	2.7	1.7	SE	cl, m. br
13	7.70	0.9	11.8	3.9	var.	vp, sr. cl	6.9	3.2	10.4	3.7		1.1 m. cv, cl	3.0	0.3	6.8	3.0	NO	2 m. nu, cl
14	2.62	-2.0	7.5	0.1	SSO	1 m. gb ² , cl	5.1	2.2	10.8	6.7		2.1 cv, ap. cl	1.3	-1.3	5.3	0.0	SE	cl, m. br
15	1.35	-2.9	7.0	6.0	var.	m. gb ² , vp	3.9	1.4	7.3	5.3		m. cl, nu, sr. cv	2.4	0.3	4.9	4.0	SE	cl, m. br, sr. nu
16	3.26	0.6	7.1	8.1	var.	br	5.0	3.0	8.6	10.0		18.5 cv	2.9	0.8	5.3	5.0	SE	nu, m. br
17	3.38	0.0	7.1	9.3	var.	1.3 pl, br	5.9	5.4	7.6	9.7		cv	3.2	1.3	5.6	10.0	E	cv, m. gb
18	5.14	3.2	7.2	8.8	SSO	1 2.2 pl, br	5.7	4.0	7.6	10.0		2.1 cv	3.3	2.1	6.2	8.3	O	cv, ap. nu
19	5.93	2.1	7.3	10.0	SSO	3 6.3 pl. vt ²	5.3	3.8	5.3	8.7		m. nu, cv	3.0	1.5	4.4	8.3	SE	m. nu, pl
20	7.34	2.2	9.6	10.0	SSO	3 7.8 pl. vt ²	5.9	5.4	7.6	10.0		18.5 cv	2.1	1.3	2.7	10.0	S	22.1 m. pv
21	2.10	0.5	5.4	9.2	SSO	2 1.9 pl. ng. vt ³	3.0	3.4	4.4	10.0		1.3 cv	0.7	0.7	1.7	10.0	E	0.5 ap. ng. vt
22	2.75	-0.9	7.4	8.9	SSO	3 6.2 pl. ng. vt ³	1.3	-1.0	2.0	8.0		4.7 m. nu ⁰ , cv	0.4	-3.6	2.4	10.0	E	7.4 ap. nt. ng
23	2.88	0.5	7.4	7.0	var.	1.5 m. pl, sr. cl	3.7	3.8	5.8	6.7		8.3 cv, sr. cl	1.3	2.2	3.3	6.7	E	2 25.0 cv, sr. cl ²
24	1.37	-0.9	3.0	9.4	NNE	1 0.4 ng	3.0	1.2	5.0	9.7		cv	0.5	-2.6	2.6	7.0	SE	m. cv, cl, sr. nu
25	2.48	0.3	4.9	7.3	var.		1.2*	0.6	3.0*	—		m. cv	-1.9	-4.5	0.2	6.0	O	1 m. cl. br, nu
26	0.88	0.1	2.5	10.0	NNE	1 cv	1.7	-1.3	5.2	0.7		cl	-3.2	-5.9	0.9	0.0	E	cl, m. br
27	0.15	-2.3	1.3	7.8	N	1 m. cl, sr. cv	0.6	-3.4	4.4	3.3		cl, sr. cv	-4.4	-8.8	1.3	0.0	E	cl, m. br
28	-1.39	-2.3	0.9	9.6	N	1 9.4 ng	0.5*	-3.0	4.4	0.0		cl ²	2.3	-9.3	9.6	0.0	SE	cl, m. br
29	-0.56	-2.4	3.0	8.3	var.	1.9 ng	0.0	0.0	1.0	6.7		cv, sr. cl	-1.0	-1.6	2.0	6.7	E	4.1 m. ng, sr. cl
30	-2.31	-4.5	0.3	10.0	E	1 9.4 ng	-1.3	-4.4	1.2	6.7		m. cl, cv	-3.0	-7.4	-0.6	6.7	E	m. cl. br, cv
31	-0.35	-2.3	2.3	10.0	S	1 cv	1.9	0.0	3.0	10.0		cv	1.1	-0.3	3.2	10.0	N	3.7 ng
Moy.	2.11	-0.92	5.66	7.9		54.9	3.32	1.48	5.98	?		62.2	1.29	-0.92	3.32	4.4		67.3

Calme: 14. N: 28. NNE: 16. NE: 11. ENE: 2.
 E: 7. ESE: 8. SE: 17. SSE: 9. S: 23. SSO: 82.
 SO: 58. OSO: 19. O: 12. NO: 6. NNO: 5. —
 Calme: 5%. — Résultante S 29.5° O. — Inten-
 sité 45%. — 12. A 9^h 5^m halo lunaire. — 15. 7^h
 id. — 16. 10^h id. — 20. 7^h 5^m soir tempête avec
 grêle.

Hauteur de la neige tombée: 24. 0.4^{cm}; 28.
 29. 15.0; 30. 10.5.

Calme: 87. N: 1. E: 5. NO: 4. — 21.
 Os: 4^h 4-7^h du soir.

Sion: H. Brauns.							Simplon: Bas. Frossard.						Beatenberg: Kräbenbühl.					
Posit.	Long.: 0 ^h 20 ^m Lat.: 46° 14' Alt.: 544 ^m						Long.: 0 ^h 23 ^m Lat.: 46° 15' Alt.: 2008 ^m						Länge: 0 ^h 22 ^m Breite: 46° 41' Höhe: 1150 ^m					
1873.	Température.			Clarté	Vent	Caractère	Température.			Clarté	Vent	Caractère	Température.			Mittlere	Vorherr-	Witterung.
I.	Moyenne	7 ^h	1 ^h	moyenne	dominant	Hydrométéores	Moyenne	Min.	Max.	moyenne	dominant	Hydrométéores	Mittel	7 ^h	1 ^h	Bewöl- kung.	sichender Wind.	Nieder- schläge.
1	4.7	3.5	7.0	6.7	var.	cv, ap, pl, sr, cl	-2.18	-2.8	-0.8	7.4	S	br. ng	2.3	2.9	2.7	6.7	SW 1	m. b, r, a. he
2	5.2	2.9	7.7	8.3	E	m. nu, cv, sr, pl	-2.98	-4.0	-1.4	6.9	S	nu, ap. ng	3.1	1.7	5.0	6.7	SW 1	1.8 m. he, rf, a. r
3	4.8	4.4	6.8	3.3	E	m. nu, cl	-4.84	-7.8	-1.4	4.8	E 1	m. ng, br, sr, cl	0.3	-0.3	2.9	6.0	SW 1	2.3 u. b, wo, a. he
4	2.7	0.2	5.6	2.0	E	m. nu, cl	-2.37	-4.6	1.6	0.8	E 1	cl	3.4	1.3	5.2	1.7	NW	m. wo, he.
5	5.0	2.8	9.0	3.0	E 1	nu, ap. vp	-1.80	-2.4	0.3	4.7	S 2	m. sr. cl, nu	5.3	5.3	7.0	6.3	SW 1	m. he, rf, wo, a. b
6	3.6	2.7	6.9	2.0	E	m. nu, cl	-3.89	-5.8	-1.6	0.0	E 1	cl ²	1.3	0.3	3.6	0.0	NW 1	he, m. rf
7	2.3	0.4	5.6	0.0	E	cl ²	-2.99	-6.1	1.0	0.0	S 1	cl ²	1.9	0.5	5.0	0.0	NW	he, m. rf
8	2.0	-1.1	6.3	0.0	E	cl ²	-2.29	-3.7	-0.6	1.3	S 2	cl, m. sr. nu	1.7	0.1	5.1	0.0	NW 1	he, m. rf
9	3.4	0.9	7.0	0.0	E	cl	-4.59	-6.2	-3.1	0.2	SO 1	cl	3.1	1.1	6.5	0.3	NW 1	he, m. s
10	3.5	1.2	7.2	0.3	E	cl, ap. vp	-5.47	-6.4	-3.4	6.1	SO 2	cl, ap. sr. nu	2.9	1.7	5.5	3.7	NW 1	he, nm. wo
11	2.4	0.7	5.2	0.0	E	cl	-5.11	-6.4	-1.8	3.1	S 1	cl. nu	2.9	0.5	5.9	0.7	NW 1	he
12	2.9	1.6	5.8	4.0	E	nu, sr. cl	-1.56	-5.3	1.3	3.2	S 1	m. cl, nu	3.8	3.1	6.5	4.0	NW	he, nm. wo
13	3.0	0.3	6.3	4.0	E	m. nu, cl. vp	-0.03	-1.4	3.7	4.5	SO 2	m. ng, cl, sr. nu	3.5	2.9	5.5	4.0	SW 1	1.8 m. s. r, he
14	3.3	0.8	7.3	0.0	E	cl	2.60	0.4	7.5	0.5	NE 2	cl	4.7	2.1	8.4	0.0	NW 1	he
15	3.7	1.2	7.4	6.7	E	nu, sr. cv	0.66	-1.6	3.6	6.7	S 1	m. cl, nu	7.1	6.1	10.3	5.3	SW 1	he ^o , a. b
16	2.9	1.3	4.9	10.0	E	ap. vp	-1.05	-3.2	1.2	9.7	S 1	cv, sr. nu	4.4	4.5	6.3	9.7	NW 1	b
17	4.1	1.5	7.8	9.7	SE	cv	-3.86	-4.3	-2.1	5.6	S 2	m. cv, nu	2.4	0.5	5.2	4.3	NW 1	m. b, he
18	4.3	2.5	6.5	7.7	S	cv, ap, nu, sr, pl	-3.64	-4.8	-1.2	6.9	NE 1	m. sr. cv, nu	1.7	0.5	3.4	9.7	SW 1	4.0 b, a. r
19	4.3	1.8	5.8	8.7	E	m. nu, sr. pl	-5.04	-7.0	-2.8	8.0	var. 2	m. sr. ng, nu	2.8	0.1	2.5	10.0	NW 2	b, nm. a. st
20	1.7	1.0	2.6	10.0	E	nt, ng, cv, ap, vp	-5.54	-6.0	-4.3	6.8	S 1	nu, m. ng	3.3	2.7	5.6	10.0	W 2	3.1 b, a. r. s
21	0.9	1.1	2.1	10.0	E	80.5 ap. sr. ng	-8.04	-10.5	-4.0	7.7	S 2	sr. ng	-2.2	-1.7	0.7	5.7	SW 1	1.7 m. wo, b, a. he
22	-0.5	-2.4	1.0	10.0	E	ap. ng	-8.63	-11.1	-4.8	8.9	var. 1	nu, sr. ng	-2.1	-6.1	-0.1	7.3	W 1	4.6 m. he, s
23	0.4	0.0	2.6	6.3	SO	53.5 m. ng, sr. cl	-6.90	-10.4	-3.8	7.0	S 2	nu, m. ng	-2.5	-1.7	-2.2	6.7	NW 1	b, a. he
24	-0.2	-2.7	2.8	3.0	E	cl, ap. nu	-8.72	-9.4	-7.2	7.0	S 3	cv, sr. cl	-2.1	-4.3	1.3	4.0	W 1	9.4 n. s, he
25	-1.7	-4.3	0.4	8.0	E	m. nu, cv	-7.95	-9.2	-4.7	4.2	NE 1	cl, ap. nu	-2.0	-1.9	-1.3	10.0	SW 1	b
26	-3.7	-5.0	-0.9	0.0	E	cl	-8.67	-10.4	-5.5	0.0	SE 1	cl ²	-4.3	-5.7	-1.8	1.0	SW 1	he
27	-5.6	-6.8	-4.2	0.0	SE	cl	-7.32	-11.7	-4.1	0.0	NE 2	cl ³	-6.3	-8.5	-4.3	7.0	SO	m. he, b
28	-4.5	-8.1	-1.1	1.0	var.	cl	-8.80	-9.3	-6.0	8.0	SO 2	nu, sr. ng	-5.3	-8.5	-2.3	0.0	SW 1	he
29	-1.9	-2.8	0.8	10.0	var.	m. ng	-9.65	-12.0	-5.9	4.6	NE 1	cv, sr. cl	-5.0	-6.9	-2.3	4.0	var.	wo, a. he
30	-2.2	-6.2	0.3	7.7	var.	m. cl, cv, sr. ng	-7.55	-10.3	-4.5	6.4	S 1	nu, sr. ng	-4.1	-6.9	-3.8	7.3	W 1	m. he, b
31	-0.1	-1.4	1.0	10.0	var.	4.5 m. ng	-6.23	-7.6	-2.8	9.8	E 1	ng	-2.2	-2.9	-0.6	10.0	SW 1	7.3 s
Moy.	1.59	-0.28	4.30	4.9		138.5	-4.67	-6.51	-1.86	4.9			0.76	-0.56	2.94	4.9		36.0

13. Halo lunaire.

NE: 91. E: 34. SE: 21. S: 154. SO: 118.
 Hauteur de la neige tombée: 1. 2¹/₂ cm;
 3. 5; 12. 4; 13. 9; 20. 3; 21. 6; 22. 4;
 27. 10; 30. 11; 31. 28.

Windstill: 6. NO: 4. SO: 5. S: 8.
 SW: 20. W: 6. NW: 51.
 Höhe des gefallenen Schnee's: 3. 2^{cm};
 18. 3; 21. 1; 22. 30; 24. 9; 31. 8.

St. Bernard:							Grächen: M. Tscheinen.					Reckigen: L. de Courten.						
Posit.	Long.: 0° 19' Lat.: 45° 52' Alt.: 2478 ^m			Länge: 0° 22' Breite: 46° 12' Höhe: 1832 ^m			Länge: 0° 24' Breite: 46° 28' Höhe: 1839 ^m											
1873.	Température.			Clairé	Vent	Caractère	Température.			Mittlere	Vorherr-	Witterung.	Température.			Mittlere	Vorherr-	Witterung.
I.	Moyenne	Min.	Max.	moyenne	dominant	Hydrométéores	Mittel	7 ^h	1 ^h	Bewöl-	schender	Nieder-	Mittel	7 ^h	1 ^h	Bewöl-	schender	Nieder-
										kung.	Wind.	schläge.				kung.	Wind.	schläge.
1	-4.87	-5.2	-3.0	10.0	SO 1	36.0 ng. br	0.6	1.7	0.8	10.0	SW	n	1.7	0.6	4.2	10.0	SW 1	nm. r
2	-6.69	-7.4	-5.4	7.8	SO 1	m. cl, sr. br	0.5	-1.2	3.0	6.7	SW	m. he, b, a. s	1.6	2.2	2.8	7.7	N 1	2.6 wo, a. s
3	-9.74	-12.0	-7.4	3.2	SO 1	1.8 m. ng. br, sr. cl	-3.3	-3.0	-1.5	6.7	N	12.5 m. s. a, a. he	-2.5	-1.2	0.8	6.7	N 1	1.4 b, a. he ^o
4	-5.48	-9.7	-2.8	0.2	ca.	cl ²	-0.2	-4.5	3.8	2.7	W	m. wo, he	-4.5	-6.4	-3.2	1.3	N 1	he
5	-5.22	-6.9	-2.0	2.6	SO 1	cl	2.0	0.5	6.0	6.7	SW	m. he, b	-1.4	-2.0	0.8	7.3	N 1	wo, a. b
6	-5.49	-7.4	-2.4	0.0	NE 1	cl ²	-1.7	-4.0	1.4	0.0	SW	he	-3.3	-5.2	-0.2	3.7	N	he, nm. wo
7	-4.04	-5.8	-1.0	0.0	SO 1	cl ²	0.4	-2.4	4.0	0.0	SW	he	-4.4	-8.2	-1.0	0.0	N	he
8	-4.67	-5.9	-2.9	0.0	SO 1	cl ²	1.7	0.0	5.4	0.0	SW	he	-0.3	-5.4	0.6	0.0	N	he
9	-7.07	-8.2	-5.8	0.2	SO 1	cl ²	-0.2	-2.2	3.5	0.0	SW	he	-3.7	-6.2	-0.4	0.7	N	he
10	-3.14	-6.7	-0.2	4.4	SO 1	nu	1.6	-0.5	4.6	6.7	SW	m. he, b	-4.6	-6.4	-2.6	4.3	NO 1	wo, a. he
11	-1.49	-4.4	2.5	0.4	SO 1	cl ²	3.3	1.2	7.0	1.3	SW	m. wo ^o , he	-4.3	-6.4	1.2	0.7	NO 1	he
12	-0.16	-1.3	2.5	1.8	ca	cl	3.3	0.8	7.6	8.0	SW	b, a. wo ^o	-1.5	-1.0	2.4	5.7	N 1	wo
13	-1.83	-5.4	1.8	1.9	NE 1	cl	0.2	-2.4	3.6	6.7	SW	b, nm. he	-1.5	-2.4	2.2	4.0	N 1	m. wo, he ^o
14	1.29	-0.8	4.3	0.0	ca.	cl ²	3.4	-0.4	6.6	1.0	SW	he	-2.0	-6.6	2.8	0.8	N	he
15	1.23	0.0	3.3	5.8	ca.	nu	4.9	3.6	7.6	8.3	SW	b, nm. wo	-0.3	-1.8	1.6	7.7	N 1	wo, a. b
16	-1.48	-3.4	0.2	7.4	SO 1	nu	2.9	1.4	5.0	10.0	SW	b	1.4	-1.4	4.0	10.0	NO 1	b
17	-6.32	-7.3	-4.0	7.1	SO 1	br	-0.7	-2.0	1.5	10.0	SW	b	-1.8	-3.0	2.3	7.7	NO 1	m. b, wo
18	-6.37	-8.0	-4.3	6.8	NE 1	m. br, sr. cl	-1.5	-3.6	1.4	10.0	SW	b	-0.6	-2.8	2.2	10.0	N 1	b
19	-7.13	-10.1	-6.0	7.8	SO 1	1.2 ng. br, m. cl	-2.0	-4.2	0.8	10.0	N 1	b, a. w	0.3	-3.0	2.2	10.0	NO 1	a. s
20	-7.49	-9.5	-6.1	9.8	SO 2	18.9 ng. br. vt ³	-2.5	-3.5	-0.6	10.0	var.	b	-1.3	-0.6	-0.2	10.0	NO	10.5 m. s
21	-12.67	-15.1	-10.2	9.3	var.	5.9 ng. br	-7.0	-7.8	-5.8	9.3	NO 1	b, nm. s. w	-3.3	-1.2	-1.3	9.0	W 2	b, a. wo. s
22	-11.39	-15.0	-9.0	8.3	SO 1	5.0 ng. br	-7.4	-8.8	-6.0	10.0	N 1	b, a. s, na. st	-6.5	-10.0	-3.2	7.3	N	m. he, a. s
23	-12.18	-15.2	-9.9	7.8	NE 2	3.0 m. ng. br, sr. cl	-5.7	-5.0	-3.0	10.0	W 1	m. s ^o , b, a. s ²	-6.1	-8.8	-3.2	10.0	W 1	m. s
24	-11.99	-13.0	-10.2	6.2	SO 2	br	-4.8	-6.5	-0.4	5.7	SW	13.0 m. b, wo, a. he	-6.7	-8.2	-2.4	6.3	N 1	b, a. he
25	-10.99	-12.6	-9.2	8.4	NE 2	br	-7.1	-8.8	-4.4	3.3	SW	he, nm. wo	-8.0	-10.0	-3.2	4.7	N 1	wo, a. he
26	-11.07	-13.7	-7.0	0.0	SO 1	cl ²	-5.7	-9.4	-0.6	0.0	SW	he	-9.1	-15.2	-2.0	0.0	N 1	he
27	-9.98	-13.0	-7.0	0.0	NE 1	cl ²	-6.5	-8.0	-2.0	0.0	SW	he	-12.1	-16.0	-4.2	0.0	N 1	he
28	-13.54	-14.6	-12.2	9.8	SO 1	br	-6.7	-9.7	-2.6	1.7	SW	he, nm. wo	-3.8	-6.0	0.7	8.8	N 1	b, a. wo
29	-13.54	-16.8	-10.0	4.8	var.	8.7 m. ng. br, sr. cl	-7.7	-9.5	-3.5	5.0	SW	m. b, wo, a. he	-7.2	-7.2	-1.6	5.0	N 1	m. b, wo, a. he
30	-10.68	-11.3	-8.3	6.6	SO 1	m. cl, sr. br	-3.4	-7.8	2.2	6.7	SW	m. he, b	-4.7	-10.2	-0.2	4.7	N 1	m. he, wo, a. s
31	-10.08	-11.6	-8.5	10.0	NE 1	4.5 ng. br	-4.7	-5.5	-3.3	10.0	SW	b	-3.3	-4.4	-0.4	10.0	W 1	1.5 b
Moy.	-6.91	-8.98	-4.53	4.79		85.0	-1.74	-3.60	1.35	5.7		25.5	-3.36	-5.30	0.03	5.5		16.0

Calmé: 41. NE: 102. SO: 185. — Hauteur de la neige tombée: 1. 25.0^{cm}; 3. 2.0; 19. 1.5; 20. 33.5; 21. 8.0; 22. 7.0; 23. 4.0; 29. 13.0; 31. 2.0. — Total 96.0^{cm}.

Windstill: 85. N: 4. NO: 3. W: 2. — 2. 5. 10. 11. 15. 16. 22. 28. Morgenröthe. — 5. 12. 13. Mondhof. Höhe des gefallenen Schnee's: 3. 8^{cm}; 22. 9; 23. 8.

Windstill: 24. N: 46. NO: 16. SW: 4. W: 9. NW: 1. — 23. 9^h Ab. W3. Höhe des gefallenen Schnee's: 3. 4^{cm}; 20. 14; 22. 3; 31. 4.

		Einsiedeln: P. Wilhelm Sidler.					Engelberg: P. Fintan Föh.					Aldorf: F. Nager.							
Lage		Länge: 0 ^h 26 ^m Breite: 47° 8' Höhe: 910 ^m					Länge: 0 ^h 24 ^m Breite: 46° 49' Höhe: 1024 ^m					Länge: 0 ^h 25 ^m Breite: 46° 53' Höhe: 454 ^m							
1873.	I.	Temperatur.			Mittlere Bewölkung.	Vorherrschender Wind.	Witterung. Niederschläge.	Temperatur.			Mittlere Bewölkung.	Vorherrschender Wind.	Witterung. Niederschläge.	Temperatur.			Mittlere Bewölkung.	Vorherrschender Wind.	Witterung. Niederschläge.
		Mittel	7 ^h	1 ^h			Mittel	7 ^h	1 ^h				Mittel	7 ^h	1 ^h				
1		3.0	2.5	3.8	10.0	W 1	2.04 nm. a. r	3.0	3.4	3.5	6.0	SW	wo, nm. rg	5.5	4.6	7.2	7.0		1.3 r, a. he
2		2.7	-0.4	3.6	7.0	SO 1	m. he ^o , wo, a. b	3.4	0.9	6.0	5.3	SW	1.0 m. he, wo, a. b	7.6	2.1	13.4	9.3	S	2.4 m. a. b, wo, f. b
3		1.2	1.3	4.0	7.0	SO 1	4.25 r, a. he	0.3	0.6	2.2	3.3	W	3.0 m. s ^o , m. b, he	4.2	3.8	7.5	6.7		3.2 b, a. he
4		0.5	-2.0	3.2	3.7	SO 1	wo, a. he	1.2	-2.1	4.7	3.0	W	wo, a. he	2.2	-0.3	5.6	3.7	W	wo, a. he
5		2.5	-0.8	5.2	2.3	O 1	he	2.6	1.1	5.3	2.7	W	he, nm. wo	4.0	0.6	8.7	3.7	S	m. he, wo
6		1.3	1.6	3.4	3.3	S 1	m. b, he ²	0.4	0.2	2.0	1.0	SW	he	3.6	2.6	6.7	1.7	SW	m. wo, he
7		-1.1	-3.4	1.8	0.0	NO 1	he	-0.4	-2.2	1.5	0.0	SW	he	0.5	-1.6	4.0	0.0	var.	he
8		-0.9	-3.2	1.8	0.0	NO 1	he	0.1	-1.4	3.0	0.0	SW	he	-0.9	-2.4	0.6	8.3	N	n, a. wo
9		-0.1	-2.5	2.3	1.7	NO 2	he	0.5	-1.4	3.8	0.7	SW	he	0.9	-0.9	3.2	6.7	W	n, a. ho
10		0.3	-1.8	3.8	2.0	NO 1	he, nm. wo ^o	1.5	-0.9	5.1	2.0	SW	he, nm. wo	0.3	-0.3	1.5	8.0		m. n, wo
11		0.3	-2.0	5.4	2.7	NO 1	m. wo, he	0.9	-1.2	3.9	1.0	S	he	1.6	-1.4	6.3	2.3		wo, a. he
12		1.0	-2.6	4.6	5.3	NO 1	wo, a. he	1.3	-0.8	5.9	3.3	SW	wo, a. he	1.7	-1.8	5.9	5.7	S	wo
13		3.2	1.0	6.0	7.7	SW 1	5.98 m. r, a. he	3.3	2.2	5.3	6.3	SO	0.5 wo, m. r	5.2	1.9	8.9	8.7	S	m. b, wo
14		0.3	-0.4	3.3	0.0	S 1	he	2.4	0.7	5.2	0.0	SW	he	2.8	0.1	7.2	0.3		he
15		1.3	-1.8	4.6	3.0	S 1	m. he, wo	4.4	1.6	9.5	3.0	SW	he, nm. wo	3.3	-0.4	7.7	9.3		wo, a. b
16		2.1	0.5	4.6	10.0	W 1	b	4.0	3.4	6.5	6.0	SW	m. wo, b, a. he	3.8	2.2	6.8	10.0		m. a. n, b
17		1.8	-1.0	1.4	5.3	W 1	he, a. b	2.0	-0.2	4.9	2.7	SW	wo, a. he	3.6	0.3	6.9	9.7	S	b
18		2.1	1.0	3.6	10.0	W	b, a. r	1.7	0.8	2.4	10.0	SW	3.2 m. s ^o , rg	4.2	3.0	5.6	10.0		1.1 m. r, b
19		3.7	-0.3	5.4	7.0	W 1	4.50 m. he, wo, a. b	3.4	-1.0	5.3	5.3	SO 1	m. he, wo	8.0	1.4	12.0	7.0	S	1.4 m. r. f. b, m. he, b
20		4.1	6.6	4.0	8.3	NW 2	b, a. wo, na. s	5.9	6.2	9.0	7.7	SO 1	wo, nm. b	9.7	10.4	12.4	10.0	S	b. fh
21		-1.9	-3.8	0.2	6.7	W 2	3.20 m. he, a. b, s	-0.6	-1.6	1.7	7.3	SO	0.3 m. he, a. s ^o	2.6	0.6	6.1	7.3	SW	1.3 m. r, m. he, a. b, s
22		-0.3	-3.0	0.5	6.7	O 1	5.03 m. he, wo, a. b	-0.7	-4.5	0.7	7.0	S	2.4 m. he, b	3.4	-1.1	8.1	6.7	S	2.3 m. he, b
23		-0.2	0.0	0.3	6.3	W 3	4.00 m. a. s, wo, a. he	-0.8	0.2	-0.2	7.0	N	2.8 s ^o , a. he	3.0	2.0	5.3	6.7	var.	1.3 m. b. r, a. he
24		-3.2	-6.3	0.8	6.0	S 1	wo	-2.5	-1.7	0.8	4.0	N	wo, a. he	2.7	-1.0	8.2	6.7	S	b, a. he
25		-3.2	-5.7	-0.4	10.0	SO 1	b	-2.3	-3.2	-1.0	9.3	N	0.1 m. s ^o , wo, a. b, n	1.5	-0.3	3.1	10.0	W	b
26		-4.0	-4.7	-3.2	3.3	SO 1	m. b, he	-4.4	-5.9	-3.9	4.0	SW	he, a. b	-0.1	-1.4	2.4	2.7	W	wo, a. he
27		-4.0	-5.4	-2.4	10.0	NO 1	b	-5.5	-7.0	-4.0	10.0	S	m. a. n	0.1	-0.9	1.6	10.0		b
28		-5.3	-6.2	-2.8	3.3	NO 1	m. b, he	-5.9	-7.0	-3.5	4.0	S	m. b, he	-1.5	-2.2	0.6	3.7	W	m. b, he
29		-6.4	-10.0	-3.4	6.7	NO 2	2.50 du, a. he. s	-6.6	-8.4	-4.1	8.0	S	wo, nm. s ^o , a. n ²	-1.4	-1.7	0.7	6.7		0.4 m. n, b, a. he
30		-7.6	-13.0	-5.0	3.3	NO 2	na. s, he, a. b	-6.5	-10.7	-4.3	4.3	SW	0.3 he, a. b	-1.3	-4.2	0.6	6.7	W	2.0 m. he, b, s
31		-2.5	-3.8	-1.0	10.0	NO 1	4.72 na. m. s	-3.1	-4.0	-2.1	10.0	SW	6.5 m. s, n	0.6	-0.6	2.1	10.0		5.0 s
Mittel		-0.31	-2.23	2.05	5.5		35.23	0.12	-1.54	2.43	4.7		20.0	2.62	0.44	5.71	6.6		21.5

NO: 42. O: 5. SO: 22. S: 18. SW: 6. W: 25.
NW: 3.

21. Schlegestöber 5^h Ab.

Göschenen: J. K. Regli.							Andermatt: P. Alban Murer.					St. Gotthard: F. Lombardi.								
Lage.	Länge: 0 ^h 25 ^m Breite: 46° 40' Höhe: 1102 ^m						Länge: 0 ^h 25 ^m Breite: 46° 38' Höhe: 1448 ^m					Long.: 0 ^h 25 ^m Lat.: 46° 33' Alt.: 2093 ^m								
1873.	Temperatur.			Mittlere Bewölkung.	Vorherrschender Wind.	Witterung. Niederschläge.	Temperatur.			Mittlere Bewölkung.	Vorherrschender Wind.	Witterung. Niederschläge.	Température.			Clarté moyenne	Vent dominant	Caractère du temps. Hydrométéores		
I.	Mittel	7 ^h	1 ^h				Mittel	7 ^h	1 ^h				Moyenne	7 ^h	1 ^h					
1	3.2	4.4	3.2	9.3	O	nb	-2.3	-2.1	-1.9	10.0	NO	m. n, s	-3.1	-3.6	-2.5	10.0	S	1	ng. vt, sr. bm	
2	6.2	6.1	7.2	7.3	N	wo, a. b	2.7	2.5	3.5	6.7	NO	wo, a. b	-3.7	-3.5	-3.6	10.0	S	2	bm. ng	
3	1.7	3.1	2.0	5.7	SO	wo, a. he	-2.6	-2.1	-0.2	6.7	NO	m. rs, b, a. he	-7.6	-6.8	-5.7	6.7	N	1	ng, sr. cl	
4	2.0	-0.3	4.0	5.0	O	wo, a. he ¹	-4.2	-7.5	-0.1	2.7	NO	he, nm. wo	-4.2	-7.7	-1.6	1.7	N		cl	
5	3.9	3.4	5.2	3.3	O	m. a. he, wo	0.9	1.1	3.8	0.0	N	he	-3.7	-4.3	-1.7	6.0	N	1	m. cl, nu. bm	
6	1.6	2.3	1.3	1.3	O	m. wo ⁰ , he	-3.4	-2.5	-2.8	1.0	N	he	-3.3	-6.7	-1.0	3.3	N	1	m. cv, cl	
7	1.4	0.0	2.1	0.0	O	he	-5.8	-6.3	-4.3	0.0	W	he	-1.0	-3.7	5.3	0.0	S	1	cl	
8	4.9	2.1	6.4	0.0	O	he ²	0.5	-1.5	2.3	0.0	NO	he	-3.6	-6.8	0.5	1.3	S	1	cl, sr. nu	
9	3.0	4.2	3.4	0.0	O	he ²	-0.6	-0.8	0.8	0.0	O	1	he	-5.5	-5.0	-4.1	4.7	S	2	m. cl, nu
10	3.6	3.2	5.3	3.0	O	he, um. b	-0.2	-0.8	2.1	0.0	N	he	-6.3	-7.2	-5.3	3.0	S	2	m. nu, cl	
11	2.0	2.3	1.2	1.0	O	he	-1.5	-3.3	1.3	0.0	NW	he	-0.2	-4.5	4.3	2.0	S	1	cl	
12	3.6	2.0	7.4	4.3	NO	he ⁰ , nm. wo	-2.4	-5.8	-1.2	0.0	N	he	-2.8	-3.2	-1.5	2.0	S	1	cl	
13	1.2	1.4	2.2	5.3	O	m. b, he	-2.3	-2.1	-1.9	0.0	N	he	-4.9	-5.0	-4.0	5.0	S	1	nu, sr. cl	
14	2.9	1.0	4.4	3.0	O	he, nm. wo	-3.6	-5.2	-3.2	0.0	N	he	-4.4	-6.0	-2.1	4.0	S	1	cl, sr. nu	
15	6.0	5.0	9.0	3.7	O	wo, a. he	-1.3	-4.1	0.5	2.7	N	he, a. wo ⁰	-4.2	-4.3	-2.7	2.0	S	1	cl	
16	5.2	3.0	7.3	5.3	O	m. he, wo, a. b	-0.4	-2.5	0.2	7.0	N	wo	-4.2	-5.3	-3.1	3.3	S	1	nu, sr. cv	
17	2.0	0.4	5.4	1.7	O	he	-1.0	-1.1	1.1	3.0	NO	m. b, he	-4.7	-6.0	-2.5	10.0	S	1	cv, m. bm	
18	0.9	0.2	2.3	3.0	SO	b, a. wo	-1.1	-2.5	1.0	9.3	NO	b, a. wo	-5.2	-5.0	-4.5	10.0	N	1	m. ng ⁰	
19	3.4	3.2	5.0	7.7	SO	2	0.2	-0.2	0.9	7.3	NO	1	m. he, b	-5.1	-5.1	-4.3	10.0	SE	2	m. bm, ng
20	3.2	2.3	4.1	10.0	W	b	0.2	-1.1	1.3	10.0	N	1	m. s	-5.7	-6.1	-5.1	10.0	SE	1	ng
21	-1.6	-3.1	1.2	8.7	var.	m. wo, a. st	-4.2	-5.1	-1.1	6.7	N	1	m. he, b, a. s	-8.2	-7.1	-5.0	8.0	N	1	nu, sr. vt
22	-2.5	-4.3	0.0	8.0	SO	1	-6.2	-8.9	-3.8	10.0	var.	2	b, nm. s. w	-10.3	-13.0	-8.2	7.3	S	1	m. cl, cv, sr. vt
23	-2.2	-2.0	-1.3	9.0	O	1	-3.9	-4.5	-2.1	10.0	W	2	s. w	-9.6	-9.2	-9.0	5.3	N	2	m. bm, vt ² , sr. cl
24	-1.9	-4.1	-0.3	7.3	var.	1	-3.5	-3.1	-2.2	10.0	NO	2	b	-8.3	-8.1	-2.0	6.7	SE	3	nu. vt ² , sr. cl
25	-2.3	-3.4	-1.3	8.0	W	0.3 wo	-7.1*	-8.3	-5.1	6.0	SO	m. he, nm. n	-9.3	-9.5	-9.0	7.3	N	4	vt ² , m. cl, ap. ng	
26	-4.2	-6.0	-2.1	0.0	O	he	-10.3	-12.3	-9.1	0.0	W	he	-10.9	-13.0	-8.4	0.0	N		cl	
27	-5.9	-6.4	-4.3	6.3	var.	m. n, b, a. he	-10.4	-10.2	-11.6	3.3	W	m. n, he	-10.6	-10.0	-8.5	0.0	N	2	cl	
28	-2.3	-7.0	1.3	5.7	var.	wo, a. he	-4.1	-5.1	-3.1	10.0	O	1	b	-10.2	-10.4	-10.0	10.0	S	2	vt. ng, sr. bm
29	-5.6	-7.3	-3.2	6.7	S	m. s, a. he	-7.3	-8.5	-5.1	6.7	var.	1	m. n, nm. s, he	-11.3	-11.0	-10.5	8.3	N	2	cv, ap. sr. vt
30	-0.7	-4.3	1.0	5.7	SO	0.2 s, m. he	-6.1	-10.5	-5.6	3.3	NO	1	he, a. b	-7.9	-9.3	-6.3	6.7	S	1	m. cl, sr. bm
31	-3.0	-2.3	-2.3	10.0	W	nb, m. s	-3.7	-4.1	-1.3	10.0	N	b	-8.4	-9.0	-7.2	10.0	N	2	ap. sr. vt. ng	
Mittel	0.96	0.00	2.40	5.2		?	-3.08	-4.13	-1.50	4.6		?	-6.14	-6.36	-4.37	5.3				

Windstill: 67. N: 1. O: 12. SO: 13. SW: 3. W: 3. NW: 3.

Windstill: 58. N: 3. NO: 18. O: 6. SO: 1. W: 4. — 9. 11. 12. 15. 16. Morgenroth.

Calme: 28. N: 43. SE: 15. S: 52. NO: 1. — Cussa: 1. 2. 3. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 28. 29. 31.

Hauteur de la neige tombée: 1. 30^{cm}; 2. 10; 19. 10; 20. 20; 26. 10; 28. 30.

Gurzelen: J. Marti.							Frutigen: Thellung.					Interlaken: Frutiger.							
Lage.	Länge: 0° 21' Breite: 46° 46' Höhe: 682 ^m						Länge: 0° 21' Breite: 46° 35' Höhe: 640 ^m					Länge: 0° 23' Breite: 46° 41' Höhe: 571 ^m							
1873.	Temperatur.			Mittlere Bewölkung.	Vorherrschender Wind.	Witterung. Niederschläge.	Temperatur.			Mittlere Bewölkung.	Vorherrschender Wind.	Witterung. Niederschläge.	Temperatur.			Mittlere Bewölkung.	Vorherrschender Wind.	Witterung. Niederschläge.	
I.	Mittel	7 ^h	1 ^h				Mittel	7 ^h	1 ^h				Mittel	7 ^h	1 ^h				
1	1.8	1.0	3.2	7.3	ws	2.2 r, a. he	3.3	2.5	4.2	10.0	O	m. r	3.7	3.4	4.6	10.0	S	4	b
2	—	0.4	2.1	10.0	ws	0.9 n	2.3	0.3	3.9	7.7	W 1	m. he, a. r	4.1	3.4	5.4	10.0	SW	2	b
3	1.7	2.0	4.9	4.0	ws	0.8 m. n, he	2.2	1.4	4.8	10.0	var. 1	5.1 b	3.4	3.6	5.8	5.0	S	4	m. b, wo, a. he
4	-0.4	-4.0	4.5	5.0	ws	wo, a. he	1.9	-0.2	5.4	1.3	W	he	1.9	1.4	4.2	3.3	O	2	m. b, he
5	0.8	-3.6	3.4	7.7	ws	wo, a. b	3.1	2.6	5.0	10.0	W	b, a. he	2.3	0.2	4.2	5.3	O	2	m. he, wo, a. b
6	—	—	—	—	—	—	2.1	1.6	4.8	10.0	W	b	2.6	0.8	5.6	3.3	SW	3	m. b, he
7	-1.0	-4.2	4.2	0.0	ws	he	0.6	-2.4	4.8	0.0	W	he	1.0	0.2	3.2	0.0	SW	3	he
8	-3.3	-7.8	3.2	0.0	ws	he	1.0	-1.6	4.1	0.0	ws	he	0.0	-0.8	2.0	0.0	var.	2	he
9	—	-7.4	1.0	0.7	ws	he	1.1	-1.4	3.8	0.3	NO	he	0.9	-1.2	2.6	3.3	W	3	m. n, he
10	-1.5	-5.9	2.7	5.7	ws	m. he, wo	2.1	-1.0	6.1	4.7	NO	m. he, wo	1.7	0.8	3.6	6.7	var.	3	b, a. he
11	-0.9	-5.4	4.6	1.3	ws	he	2.4	-0.1	6.8	1.0	NO 1	he	1.0	-1.6	4.8	0.0	O		he
12	—	-4.1	4.5	9.0	ws	m. wo, b	—	0.8	6.3	3.7	NO 1	m. wo, he	0.7	-2.0	4.2	5.0	O		m. wo, b, a. he
13	2.6	1.1	6.6	9.0	ws	3.0 m. r, wo, a. he	3.7	2.0	7.7	1.3	NO 1	he, m. a	3.1	2.2	5.4	3.3	SO		m. b, he
14	-0.9	-4.3	5.2	0.0	ws	he	3.5	0.8	8.3	0.3	NO	he	1.1	-0.4	4.8	3.3	SW	3	m. b, he
15	-0.9	-4.6	2.8	6.3	ws	wo	4.5	2.3	8.0	4.0	var. 1	wo	2.1	-0.2	4.4	6.7	W	2	m. he, b
16	—	-1.1	3.6	10.0	ws	b	—	3.1	—	10.0		b	2.6	2.0	4.2	10.0	W	2	b
17	1.4	-1.8	4.8	5.3	ws	m. b, wo, a. he	3.3	1.4	6.5	8.0	NO 1	wo ²	3.1	1.0	6.2	8.3	var.	3	b, a. wo
18	3.4	1.6	5.8	9.7	ws	2.0 m. a. r	3.3	1.6	6.4	9.7	ws	m. s	3.1	2.0	4.6	8.3	O	2	10.0 m. wo, b
19	—	-2.1	3.3	10.0	ws	2.7 m. n	5.0	-1.0	8.2	10.0	var. 2	b	3.7	1.6	5.0	10.0	NO	3	b
20	5.8	5.0	8.8	10.0	S	0.6 na. st, a. r	5.7	5.6	8.4	10.0	var. 2	b	2.6	2.2	4.2	10.0	SW	3	b
21	—	-2.4	4.1	10.0	S	3.4 s ^o , a. st ²	-1.3	-2.6	1.4	9.0	NO 2	na. s, m. wo, nm. s ²	1.7	2.0	4.0	6.7	O	2	b, a. he
22	-1.1	-8.3	0.0	6.7	var. 2	4.5 b, a. wo. st	-1.3	-5.4	-1.0	9.7	var. 1	5.8 b	-0.3	-3.4	1.2	6.7	SW	3	m. he, b
23	—	3.1	3.0	7.0	SW 2	2.4 na. st, m. s, wo	—	-0.2	0.9	6.7	NO 1	8.7 m. s, a. he	0.9	1.0	2.2	6.7	SW	3	s, a. he
24	-2.0	-3.4	1.6	5.0	ws	m. b, wo, a. he	-1.6	-3.3	2.6	4.3	ws	m. b, he	-0.1	-1.2	2.2	6.7	SO		b, a. he
25	-1.9	-3.0	0.5	6.3	ws	0.3 b, m. s ^o , a. he	-1.7	-2.6	1.0	8.3	ws	0.9 m. a. s	-0.3	-1.0	1.4	10.0	S	4	b
26	—	-3.2	1.0	7.0	ws	m. b, wo ^o	-4.6	-7.6	-1.0	0.0	ws	he ²	-0.5	-1.6	1.6	8.3	SW	4	b, nm. wo
27	—	—	—	—	—	—	—	-9.4	-1.0	3.3	ws	he ² , a. b	-1.2	-4.0	1.2	6.7	S	4	b, nm. he
28	-3.5	-6.4	0.5	4.7	N 1	wo, nm. he	-4.0	-5.4	-0.9	6.0	ws	m. b, he	-0.9	-2.0	1.2	2.7	SW	4	m. wo, he
29	-3.8	-7.2	0.8	3.3	ws	wo, a. he	-4.6	-5.6	-0.6	5.0	NO 1	m. b, wo, a. he	-1.3	-3.0	1.3	3.3	W	2	m. b, he
30	—	-5.6	-2.4	10.0	ws	b	-6.1	-11.2	-3.6	7.7	ws	m. he, b	-2.1	-3.4	-1.0	10.0	SW	3	b, a. s
31	-1.5	-3.8	0.2	10.0	ws	1.7 b, a. s	-1.9	-3.4	0.0	10.0	NO 1	5.2 s	0.1	-0.8	0.8	10.0	W	3	b
Mittel	?	?	?	?		29.5	?	-1.98	3.72	5.9		24.7	1.32	0.04	3.47	6.1			10.0

Windstill: 66. N: 2. S: 12. SW: 5. —
22. 6^h Abends plötzlich heftiger Sturm.

Windstill: 61. N: 1. NO: 14. SO: 5.
W: 8. — 21. Nachm. Schneesturm.

Windstill: 12. N: 2. NO: 25. O: 31.
SO: 11. S: 44. SW: 89. W: 37.

Bern: Sternwarte.							Murten: J. Süssstrunk.						Burgdorf: J. J. Jenzer.									
Lage.	Länge: 0 ^h 21 ^m Breite: 46° 57' Höhe: 574 ^m						Länge: 0 ^h 19 ^m Breite: 46° 35' Höhe: 640 ^m						Länge: 0 ^h 21 ^m Breite: 47° 4' Höhe: 550 ^m									
1873.	Temperatur.			Mittlere Bewölkung.	Vorherrschender Wind.	Witterung. Niederschläge.	Temperatur.			Mittlere Bewölkung.	Vorherrschender Wind.	Witterung. Niederschläge.	Temperatur.			Mittlere Bewölkung.	Vorherrschender Wind.	Witterung. Niederschläge.				
I.	Mittel	7 ^h	1 ^h			Mittel	7 ^h	1 ^h				Mittel	7 ^h	1 ^h								
1	1.9	0.7	3.1	7.3	SO	2.5	wo		2.3	1.1	3.8	9.7	NO	1.3	na. r ^o , a. nb	3.0	1.6	4.9	10.0	S	nb	
2	2.2	0.2	2.2	10.0	SO	1.0	b		3.1	0.9	3.5	10.0	W	0.2	m. n. a. r	2.6	-0.2	3.4	8.3	SW	m. wo, b, a. rg	
3	2.5	1.8	5.8	3.7	W		wo ^o		3.4	2.1	7.0	1.0	NW	1.0	he	2.4	1.2	6.0	1.0	SW	he	
4	1.5	-1.6	6.4	3.7	S		wo ^o		2.7	2.0	4.2	5.3	NW		m. he, wo	1.4	-0.6	5.2	2.5	S	he	
5	2.2	-2.1	3.8	6.7	W	1.9	wo		3.7	2.8	4.2	8.3	SW 1		wo, a. b. r	3.1	-1.0	5.4	8.7	S	wo, nm. b	
6	2.4	1.4	5.6	3.7	N	0.7	wo ^o		2.4	1.3	5.0	1.0	N	2.6	he, m. du	2.3	2.2	5.4	0.0		he ²	
7	-0.9	-3.3	3.5	6.7	W	0.2	wo		-1.3	-1.9	-0.7	10.0	S		n	-1.2	-2.6	1.8	0.3	N	he ²	
8	-3.2	-4.8	-1.6	10.0	W		b		-1.8	-2.4	-0.8	10.0	SW		n. d	-3.3	-4.8	-2.8	10.0	N	nb	
9	-2.8	-5.4	1.4	9.0	SW		wo		-1.0	-1.2	-0.0	10.0	SW		n. d	-1.9	-5.0	2.2	6.0	SW	m. a. n, he	
10	-0.9	-4.4	2.0	5.0	W	0.4	wo. n		-1.4	-2.6	-0.4	10.0	SW		n. d	-0.6	-3.2	1.2	3.7	SW	m. wo, he	
11	0.6	-2.8	5.5	6.0	W		wo		-1.4	-2.0	-0.1	10.0	SW		n. d	1.9	2.2	3.2	1.3	SW	he	
12	0.7	-2.6	4.7	7.7	S	3.6	wo		0.1	-1.6	0.8	9.7	SW		1.2	n. d	0.7	-1.2	3.4	7.3	SW	b, a. he
13	3.3	0.8	6.9	1.0	S		he		5.9	4.4	9.0	6.0	SW 1	1.6	na. r, wo, a. he	4.3	1.8	8.8	7.0	SW	b, a. he	
14	1.5	-1.5	6.7	8.0	W		wo		1.6	-0.3	4.0	0.3	SW		he	2.3	-0.4	7.4	2.7	SW	he	
15	0.1	-2.8	3.4	9.3	W		wo. n		0.4	-1.2	2.0	4.7	SW		wo	0.7	-1.8	4.0	3.3	S	wo ^o , nm. he	
16	0.9	-0.9	3.0	7.0	W	0.1	wo		2.0	0.4	3.8	5.3	W		wo, a. he	1.9	0.8	4.0	9.7	S	b	
17	2.7	-0.5	5.8	10.0	W	3.5	b		2.1	0.7	3.2	4.7	W		m. wo, he	2.4	-0.2	5.6	7.3	SW	wo	
18	4.2	2.2	6.5	10.0	W	3.1	b		4.8	3.5	5.8	9.0	SW 2	2.7	b, nm. r	4.8	3.4	6.0	10.0	SW	m. rg	
19	1.6	-4.0	4.0	10.0	W	4.4	b. r. s ^o		4.6	4.0	4.1	10.0	SW 3	2.0	na. r, rg ^o	3.0	0.5	3.6	10.0	W	rg	
20	4.5	5.5	6.6	7.3	W	1.5	wo. rf. s		5.3	6.7	6.8	10.0	SW 4		10. s b	4.7	5.6	6.0	10.0	W 2	b, a. r	
21	0.6	1.0	1.8	8.0	W	2.5	s		1.4	1.8	1.8	7.7	SW 3	1.0	wo, nm. s	1.7	3.6	1.8	9.0	W	b, nm. s, a. wo	
22	0.4	-2.8	0.0	5.7	W	2.5	wo		0.4	-1.8	0.4	6.7	SW 2	2.1	na. s, m. he, s ^o	1.6	-1.0	1.0	7.7	W	15.5 wo, a. st. s	
23	1.5	2.2	2.0	6.0	SO		wo		2.6	3.6	3.3	4.3	SW 2	5.2	s ^o , a. he	2.3	2.8	4.8	5.7	W	8.5 m. b, wo, a. he	
24	-0.7	-1.8	1.2	7.0	N		wo. rf		0.1	-0.4	1.2	5.3	NO	0.2	m. b, wo, a. he	-1.2	-3.0	2.0	7.3	SW	m. b, wo	
25	-0.9	-2.8	1.4	4.3	O		wo		-0.2	-0.8	0.6	6.0	NO 1		wo, nm. s, a. he	-0.6	-3.0	2.0	7.7	SW	b, a. wo ^o	
26	-0.9	-1.2	-0.3	10.0	O		b		0.0	-0.8	0.5	9.3	NO 2	0.1	b, nm. wo	0.3	-1.5	2.2	6.0	NO	m. b, wo, a. he	
27	-1.5	-2.9	0.2	5.7	NO		wo		-0.9	-1.7	0.3	10.0	NO 1		b, a. na. s	-0.9	-1.8	0.4	8.7	NO	m. nb, b	
28	-2.5	-4.2	-0.2	3.7	NO		wo ^o , n		-1.7	-3.4	0.1	7.0	NO 1		b, nm. he	-2.0	-3.7	0.8	3.7	NO	m. b, he	
29	-2.9	-4.6	-0.8	10.0	SO		rf. s		-2.6	-3.8	-0.8	3.0	NO 1	4.6	na. s, m. b, he	-2.8	-4.2	0.0	4.3	NO	m. b, he	
30	-3.0	-4.2	-1.6	9.7	W		b. n		-2.5	-3.6	-1.2	10.0	var.		b, na. s	-3.2	-4.4	-2.2	10.0	NO	n, a. s	
31	-1.2	-2.1	0.0	10.0	N	2.9	b		-1.0	-2.4	0.4	10.0	NO		4.0	b	-2.0	-3.8	-1.2	10.0	O	19.4 b
Mittel	0.48	-1.54	2.88	7.2		30.8			1.06	0.12	2.32	7.2			41.5		0.88	-0.70	3.11	6.4		53.4

5. 10. 13. 21. Morgenroth. — 1. 2. 21. Mondhof. — 11. Glatteis.

Windstill: 55. NO: 21. SO: 1. SW: 48. W: 4. — 10. 16. Morgenroth. — 16. Mondhof. — 20. 9^h Abends SW₄; 12^h Nachts windstill und hell.

Höhe des gefallenen Schnee's: 22. 1^{cm}; 29. 7; 31. 6.

Windstill: 83. SW: 4. W: 6. — 13. Glatteis. — 22. 7-8^h Sturm.

Höhe des gefallenen Schnee's: 21. 4^{cm}; 31. 5.

Affoltern: E. F. Kuhn.							Schwarzenburg: B. Schlup.						Bex: C. Rosset.					
Länge: 0° 21' Breite: 47° 6' Höhe: 795 ^m							Länge: 0° 20' Breite: 46° 49' Höhe: 805 ^m						Long.: 0° 19' Lat.: 46° 15' Alt: 487 ^m					
1873.	Temperatur.			Mittlere Bewölkung.	Vorherrschender Wind.	Witterung. Niederschläge.	Temperatur.			Mittlere Bewölkung.	Vorherrschender Wind.	Witterung. Niederschläge.	Température.			Clarté moyenne	Vent dominant	Caractère du temps. Hydrométéores
I.	Mittel	7 ^h	1 ^h			Mittel	7 ^h	1 ^h				Moyenne	7 ^h	1 ^h				
1	3.9	4.2	4.6	7.0	SW	2.4 m. n. r. a. he	—	—	—	—	—	5.2	4.4	8.2	7.0			7.0 m. pl. sr. cl
2	2.5	0.4	3.8	9.7	SW 1	0.7 b. m. rf. a. r	—	—	—	—	—	—	9.8	—	—	—		m. fh. cl. sr. pl
3	2.2	1.2	5.0	3.0	SW	0.8 m. wo. he	1.0	0.5	4.2	0.7	W	he	4.3	3.8	9.8	4.0		4.8 m. cv. cl
4	2.6	0.2	5.8	0.7	SW 1	he. m. rf	—	-1.9	—	—	—	he, m. rf	3.6	1.5	9.6	3.9		m. nu. cl
5	3.6	0.7	5.2	6.7	W	m. rf. wo. a. r ^o	4.2	-1.2	8.6	9.7	SW 3	b	—	5.7	—	—		m. br. sr. cv
6	2.2	1.6	5.1	3.7	SW	0.9 m. b. he	1.0	-0.1	4.5	—	—	he	4.3	2.5	10.6	3.7		m. cv. cl
7	1.3	-1.5	5.4	0.0	SW	0.2 he. m. rf ²	-0.4	-3.3	4.2	0.0	NW	he, m. rf	—	-2.9	—	—		m. cl. br. sr. cv
8	1.5	-1.3	4.6	0.0	SW	0.1 he. m. rf	-1.1	-3.8	2.7	0.0	W 1	he	-1.5	-3.1	0.3	10.0		br.
9	2.0	-0.2	5.4	0.7	SW	he. m. rf	—	—	5.6	—	—	he	—	-3.4	—	—		m. br. sr. cl
10	3.2	0.8	5.4	4.3	W	he. nm. b	0.7	-2.4	4.8	2.3	ws	he, nm. wo ^o	—	-2.6	—	10.0		bm
11	3.9	0.6	8.4	0.7	SW	he	1.6	-1.6	7.6	1.0	W 1	he	-0.5	-3.9	5.0	5.0		cl. sr. br
12	3.4	1.2	6.4	4.3	SW	he. nm. b	—	-0.5	—	—	—	wo	-1.8	-4.2	1.7	5.0		m. nu. br. sr. cl
13	4.8	3.4	7.2	6.7	SW 1	4.2 m. r. a. he	4.8	5.0	7.6	—	—	n. a. r. m. b. a. wo ^o	4.0	1.7	9.2	2.7		cl. ap. nu ^o
14	4.1	1.2	8.6	0.0	SW	he	—	—	6.2	—	—	a. b	2.8	-1.9	11.6	0.0		cl. m. br
15	4.3	2.0	7.6	6.0	W	wo	1.7	-1.2	5.2	—	—	w. a. b	1.5	-1.4	7.6	0.7		cl. m. br
16	3.7	2.8	6.0	9.7	NW	b	2.8	2.2	6.0	—	—	m. nu. cl. sr. cv	3.4	0.0	8.5	6.7		m. nu. cl. sr. cv
17	3.7	1.6	6.4	2.7	W	he. nm. wo	3.1	0.8	5.3	3.3	SW 1	m. nb. m. wo. a. b	4.0	1.7	7.4	7.7		m. cl. cv
18	3.5	2.4	5.1	9.7	SW 1	2.0 m. a. r	3.9	3.4	5.2	—	—	b	—	1.0	—	—		
19	1.7	0.0	2.0	7.7	SW 1	0.7 m. he. rf. rg	—	2.4	—	—	—	m. he. a. b	—	—	—	—		sr. pl
20	3.5	4.0	5.6	10.0	W 3	6.6 b. m. r. a. s	3.7	6.6	4.6	10.0	SW 4	b. a. s	—	4.3	—	10.0		11.3 m. sr. pl
21	-1.2	-0.2	0.0	8.0	SW 1	1.5 nm. s	-1.1	-0.9	0.7	9.7	SW 1	b. a. s	1.3	1.3	3.2	10.0		4.7 sr. ng
22	-0.5	-2.3	-1.4	7.0	SW 3	5.7 m. he. s. b	—	-8.0	-1.1	—	—	m. wo ^o . nm. s ^o	—	-3.2	—	10.0		2.4 ng
23	-0.3	0.4	-0.3	6.3	W 3	9.2 n. a. s. b. a. he	-1.3	0.7	0.2	6.3	W 4	m. s. a. he	—	—	3.2	6.7		m. ng. pl. sr. cl
24	-2.5	-4.2	1.2	5.0	NO	1.8 m. b. he	—	—	—	—	—	b. a. he	2.1	0.0	5.6	5.3		m. cv. nu. sr. cl
25	-1.1	-3.5	2.6	9.3	NO	0.1 nm. s	-1.7	-1.6	2.4	6.7	ws	b. a. he	0.1	-1.1	3.0	4.3		cl. ap. nu
26	-2.4	-5.3	-1.6	10.0	O 1	b	-2.5	-3.5	-0.7	4.3	O 2	wo. a. he	—	-4.4	—	0.0		cl
27	-2.5	-2.3	-0.6	10.0	O 1	b	-3.1	-5.3	-0.5	9.0	O 1	b. nm. wo	-2.2	-6.8	3.1	0.0		cl
28	-4.3	-6.4	-1.3	3.7	NO	m. b. he	—	-5.9	-2.5	—	—	m. b. he	-1.8	-7.1	3.0	3.3		cl. sr. cv
29	-4.5	-6.6	-2.2	2.7	NO	m. wo. he	—	-3.9	—	—	—	m. s	-1.5	-1.0	1.6	6.7		4.6 m. ng. sr. cl
30	-4.2	-6.3	-2.4	10.0	NO	b. a. s	—	—	-3.3	—	—	m. nb	-2.4	-6.8	1.3	9.3		sr. ng
31	-1.9	-3.6	0.0	10.0	NO	3.3 m. a. s	—	—	1.2	—	—	b	0.7	-1.0	2.6	10.0		6.0 m. sr. ng
Mittel	1.15	-0.45	3.47	5.65		40.0	?	?	?	?			?	?	?	?		

Windstill: 59. NO: 3. O: 2. SW: 30. W: 16.
 — 10. grosser Mondhof. — 20. 9^h Ab. W4. —
 22. 1^h SW3; 9^h SW4. — 23. 7^h Vorm. SW4;
 1^h W3.

Höhe des gefallenen Schnee's: 21. 5^{cm}.

2. Matin combat entre S et N.
 Hauteur de la neige tombée: 23. 5^{cm};
 29. 4; 31. 4.

Schöneegg: C. Borsinger.						I/73. Seelisberg: M. Truttmann.						XII/72. Seelisberg: M. Truttmann.							
Lage.	Länge: 0° 31' Breite: 46° 15' Höhe: 777 ^m					Länge: 0° 25' Breite: 46° 58' Höhe: 840 ^m					Länge: 0° 25' Breite: 46° 58' Höhe: 840 ^m								
1873.	Temperatur.			Mittlere Bevölkerung.	Vorherrschender Wind.	Witterung Niederschläge.	Temperatur.			Mittlere Bevölkerung.	Vorherrschender Wind.	Witterung Niederschläge.	Temperatur.			Mittlere Bevölkerung.	Vorherrschender Wind.	Witterung Niederschläge.	
I.	Mittel	7 ^h	1 ^h			Mittel	7 ^h	1 ^h				Mittel	7 ^h	1 ^h					
1	4.6	4.8	5.9		S	2.0 m. b, nm. r	5.1	6.1	5.3	10.0	SW	r	5.1	5.6	5.2	10.0	W	1	r
2	2.9	0.4	3.4		S	b, m. n	5.9	4.2	7.8	8.0	S 1	5.8 r, a. wo	8.4	10.2	7.8	10.0	S	4	r
3	2.9	3.4	3.6		O	1 m. n, nm. he	2.8	3.0	3.9	4.0	S 1	3.9 m. b, he	7.9	8.6	8.6	6.7	S	3	wo, a. r
4	1.6	0.3	2.3		O	1 m. wo, nm. he	4.3	2.0	6.4	5.1	S	wo	2.8	4.3	2.2	8.7	S	1	wo, a. b
5	4.7	3.2	5.5		O	1 he ^o	8.2	9.0	10.0	5.0	S 1	wo	0.4	1.0	0.2	10.0	W		s
6	2.0	1.9	3.0		O	1 he	3.0	2.6	4.6	1.0	S	he	1.3	-0.6	3.1	10.0	W		b
7	-1.5	-2.8	0.2		S	1 he	2.0	0.6	2.8	0.0	S	he	—	—	—	—			
8	-1.4	-2.4	-1.2		S	n	2.5	1.0	3.9	0.0	S	he	—	—	—	—			
9	-1.3	-2.6	0.4		SO	n	5.5	2.6	7.2	0.0	S	he	—	—	—	—			
10	2.9	0.3	5.2		S	n	5.3	3.6	7.4	2.1	S	he, nm. wo	4.6	1.2	5.6	0.0	SW	2	he ²
11	2.6	1.2	4.8		S	1 he	4.5	1.8	7.4	0.1	S	ho	2.1	3.2	2.4	10.0	W		s
12	3.7	2.0	5.4		SO	n. b	3.9	-1.2	7.6	3.0	S	he, a. wo	0.4	0.2	1.7	10.0	W		s
13	5.3	3.8	7.6		O	0.3 m. r, b	5.6	3.8	7.2	5.1	S	0.3 m. b, wo, a. he	-1.4	-1.2	-0.8	3.3	S		m. n, he
14	3.0	1.8	3.9		SO	he	5.7	3.0	9.2	0.0	S	he	0.5	-2.0	2.0	4.0	SW		m. wo ^o , he
15	4.5	3.4	5.2		S	he ^o	8.1	5.2	11.6	3.0	S	m. he, wo	1.1	-0.3	3.0	3.5	SW		he ^o
16	3.9	3.4	5.2		S	wo	6.1	6.0	7.8	10.0	S	b	1.8	0.6	3.3	6.5	W		wo
17	3.6	3.4	3.6		—	wo	4.9	3.6	6.4	6.0	S	m. b, wo	2.5	1.6	3.7	10.0	W		rg
18	3.5	2.8	4.5		—	1.0 r	3.9	3.2	4.0	8.0	S	3.8 b, m. r	1.7	1.8	2.4	10.0	SW		b
19	4.0	1.4	4.2		var.	b	5.9	2.7	7.5	7.0	S 2	m. he b	2.0	2.0	2.5	3.3	SW		he ^o
20	5.1	7.6	5.0		W	b	6.5	7.2	8.0	10.0	S 1	2.2 b, a. s	1.1	0.4	3.5	3.3	SW		he, a. wo
21	1.1	-0.4	3.2		S	m. he, b, a. st	0.8	-0.2	3.6	10.0	W	2.9 a. s	3.1	1.3	3.6	10.0	W		b, nm. a. r
22	0.1	-2.0	0.4		S	m. he, b, a. w	0.9	-1.6	3.9	7.1	W 1	3.2 m. he, b	4.5	3.2	5.4	10.0	W		b
23	1.4	3.4	1.4		NW	1 m. st, b	0.7	1.0	1.6	10.0	W	2.9 b	3.9	2.8	5.0	7.0	W		wo
24	-0.8	-0.8	0.6		S	1 m. b, he	1.1	-1.7	3.1	10.0	SW	b	8.7	4.4	12.0	0.0	S	4	he ²
25	-0.7	-2.4	0.9		S	2 b	0.9	1.1	0.8	10.0	SW	b	10.2	10.2	10.6	0.0	S	4	he ²
26	-1.4	-1.2	-0.8		S	b	—	—	—	—			11.6	11.2	12.4	0.0	S	3	he ²
27	-1.7	-1.9	-1.2		SW	b	-2.0	-2.0	-1.3	10.0	SW	b	7.8	4.9	8.2	0.0	S	3	he ²
28	-3.4	-4.2	-1.9		SW	m. wo, he	-2.8	-4.3	0.0	10.0	SW	b	9.6	9.2	10.2	0.0	S	2	he ²
29	-3.1	-4.6	-2.0		W	1 wo	-3.5	-5.0	-1.6	10.0	SW	n	10.2	10.9	12.0	0.0	S	1	he ²
30	-2.7	-3.6	-2.2		NW	wo	-3.2	-4.2	-2.7	10.0	SW	n	8.5	8.0	10.4	0.0	S	1	he ²
31	-2.0	-2.1	-2.1		W	3.5 m. s, b	-1.7	-2.2	-1.3	10.0	SW	8.3 m. s	8.6	7.0	11.5	7.0	S	2	wo
Mittel	1.40	0.58	2.39			6.8	3.0	1.7	4.7	6.2		33.1	?	?	?	?			

Windstill: 80. S: 19. — 19.9^h S4. 22. 7^h S4.

1873.

Moyennes horaires.

Tägliche Beobachtungen.

Januar.

Heure	Genève.			St. Bernard.		Simplon.			Tag.	Wasser-temperatur			Haar-Hygrometer.			Ozon.					
	Temp.	Barom.	Humid.	Temp.	Barom.	Temp.	Barom.	Humid.		Gent. Rhone	Lu-gano. See.	Zürich.			Zürich.		Lugano.			Glarns.	
												7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	9 ^h
Midi.	1.47*	726.96*	89.0*	-7.40*	561.88*	-5.42*	—	—	1	7.2	6.5	97	94	98	0	1	4	5	4	3	3
1	1.32*	726.88*	89.5*	-7.45*	561.74*	-5.41*	—	—	2	7.2	6.5	99	100	88	4	2	5	6	3	2	3
2	1.19*	726.82*	89.9*	-7.54*	561.59*	-5.38*	—	—	3	7.3	6.6	87	71	93	4	1	4	7	2	4	3
3	1.09*	726.79*	90.2*	-7.58*	561.47*	-5.35*	—	—	4	7.1	6.4	80	62	79	3	0	3	5	5	2	2
4	0.97*	726.80*	90.3*	-7.61*	561.44*	-5.37*	—	—	5	—	6.1	93	67	56	0	1	7	4	3	3	2
5	0.84*	726.87*	90.4*	-7.65*	561.53*	-5.48	—	—	6	7.2	6.0	83	71	86	3	1	5	5	5	1	1
6	0.72	727.05	90.6	-7.65	561.76	-5.48*	—	—	7	6.8	6.0	100	100	100	1	1	7	5	4	2	2
7	0.64*	727.19*	89.7*	-7.69*	561.97*	-5.33	—	—	8	6.8	5.9	100	100	100	2	1	6	3	4	1	1
8	0.71	727.27	88.3	-7.57	562.11	-5.14*	—	—	9	6.6	6.0	100	100	100	1	1	5	4	4	1	1
9	1.13*	727.49*	87.2*	-7.21*	562.31*	-4.68	—	—	10	6.6	6.2	100	100	100	1	0	7	3	4	2	1
10	1.78	727.54	85.0	-6.85	562.40	-3.88*	—	—	11	6.6	6.1	100	100	100	1	0	6	4	4	2	1
11	2.52*	727.30*	82.6*	-6.01*	562.21*	-3.05	—	—	12	—	6.2	100	97	79	0	2	7	5	6	2	2
Midi.	3.28	727.03	80.3	-5.45	562.03	-2.54*	—	—	13	6.7	6.1	90	70	75	3	3	7	5	4	2	1
1	3.90*	726.74*	78.4*	-5.06*	561.92*	-2.42	—	—	14	6.7	6.0	87	56	75	3	0	5	4	5	4	2
2	4.25	726.48	76.9	-5.02	561.81	-2.62*	—	—	15	6.6	6.0	93	77	74	1	2	4	5	5	1	1
3	4.18*	726.45*	78.0*	-5.40*	561.82*	-3.12	—	—	16	6.7	6.2	88	86	89	2	2	5	5	4	2	1
4	3.90	726.59	79.9	-5.39	561.90	-4.00*	—	—	17	6.7	6.4	100	80	79	0	2	6	5	6	1	1
5	3.43*	726.73*	81.3*	-6.61*	561.92*	-4.88	—	—	18	6.8	6.7	82	84	89	3	1	6	5	6	2	2
6	3.08	726.92	83.4	-7.12	561.93	-5.23*	—	—	19	—	6.8	91	82	84	3	8	9	7	8	2	3
7	2.58*	727.15*	85.2*	-7.41*	562.01*	-5.34	—	—	20	6.7	6.7	86	79	86	—	2	8	7	6	4	2
8	2.19	727.23	86.2	-7.43	562.03	-5.54*	—	—	21	6.4	6.8	72	68	70	4	7	6	5	4	5	5
9	2.05*	727.23*	87.4*	-7.45*	562.04*	-5.57	—	—	22	6.3	6.7	67	62	65	6	5	9	8	5	3	4
10	1.86	727.20	88.2	-7.41	562.03	-5.45*	—	—	23	6.3	6.7	78	93	72	6	7	9	8	6	5	3
11	1.65*	727.08*	88.5*	-7.37*	561.98*	-5.43*	—	—	24	6.4	6.3	78	63	78	7	3	6	4	6	3	3
									25	6.4	6.2	91	78	78	1	3	8	7	6	3	3
									26	—	6.6	73	67	75	3	3	7	6	5	2	2
									27	6.5	6.5	77	76	64	6	3	9	7	8	1	3
									28	5.8	6.6	75	68	83	2	2	9	3	9	2	2
									29	5.9	6.4	86	78	79	3	1	8	8	9	1	2
									30	5.7	6.4	86	72	82	2	2	9	7	8	1	1
									31	5.7	6.5	97	91	98	4	6	9	7	8	3	3
									Mittel	6.58	6.36	88.3	80.4	83.0	2.6	2.4	6.3	5.5	5.4	2.3	2.1

$t_7 + t_1 + t_9$																						
$\frac{\quad}{3}$	=	Moyenne	+ Erreur																			
	=	2.11	+ 0.09		=	-6.91	+ 0.18		=	-4.67	+ 0.23											
	=	726.99	+ 0.06		=	561.91	+ 0.07															
	=	85.7	- 0.5																			

Formules (l'heure μ étant comptée à partir de Midi):

pour Genève:

$T = 2.11 + 1.53 \sin(\mu + 33.4) + 0.59 \sin(2\mu + 27.9) + 0.16 \sin(3\mu + 28.2)$
 $B = 726.99 + 0.11 \sin(\mu + 180.0) + 0.37 \sin(2\mu + 179.1) + 0.10 \sin(3\mu + 156.0)$
 $H = 85.7 + 5.8 \sin(\mu + 229.2) + 1.9 \sin(2\mu + 214.5) + 0.4 \sin(3\mu + 180.0)$

pour le St. Bernard:

$T = -6.91 + 1.05 \sin(\mu + 62.2) + 0.65 \sin(2\mu + 49.7) + 0.21 \sin(3\mu + 18.0)$
 $B = 561.91 + 0.17 \sin(\mu + 63.1) + 0.37 \sin(2\mu + 166.7) + 0.08 \sin(3\mu + 233.0)$

pour le Simplon:

$T = -4.67 + 1.23 \sin(\mu + 77.5) + 0.78 \sin(2\mu + 61.0) + 0.24 \sin(3\mu + 50.7)$

Les moyennes horaires interpolées d'après ces formules sont marquées d'un astérisque.

Minimal- und Maximaltemperaturen

nach Angaben von Metallthermometern.

1873.

Januar.

Tag.	Neuchâtel.		Chaumont.		Castasegna.		Sursee.		Beatenberg.		Closters.		Beyers.		Sts-Maria.	
	Min.	Max.	Min.	Max.	Min.	Max.	Min.	Max.	Min.	Max.	Min.	Max.	Min.	Max.	Min.	Max.
1	0.4	5.1	1.0	4.0	3.0	5.3	-1.7	3.7	1.2	3.1	?	3.4	-0.4	3.8	-2.4	2.7
2	2.2	5.3	1.0	3.0	3.4	6.3	-2.9	3.6	1.7	5.8	0.0	4.9	-4.9	1.8	-2.2	2.4
3	0.1	6.3	-2.7	3.7	3.2	8.8	-1.6	6.5	-0.3	3.1	-3.4	1.3	-10.8	-0.1	-9.0	1.4
4	-1.3	5.2	-5.3	-1.0	1.3	4.3	-2.4	6.6	-0.9	5.9	-6.1	4.2	-17.4	-4.0	-14.8	-1.6
5	-1.4	8.2	1.9	7.3	3.1	6.3	-3.0	5.9	3.5	7.9	0.5	6.6	-12.3	-3.4	-9.6	-1.0
6	0.0	6.5	-1.3	2.0	3.3	7.9	-1.3	6.2	-0.3	4.3	2.4	3.0	-13.4	-4.8	-10.2	-0.4
7	-3.6	0.0	-2.7	5.0	1.7	4.8	-6.7	0.5	0.5	6.0	-3.0	3.8	-14.8	-3.8	-11.1	-1.3
8	-1.3	0.3	-2.2	4.2	0.9	3.9	-5.3	-2.0	-0.3	5.3	-1.0	4.4	-16.6	-3.3	-11.6	-1.7
9	-0.9	1.0	-1.0	4.4	0.8	2.7	-5.4	1.7	0.5	6.9	-1.7	4.0	-14.6	-2.0	-11.7	-3.4
10	-1.3	1.1	-1.3	4.3	1.6	7.7	-5.7	1.8	1.6	5.5	-2.8	7.3	-15.0	-1.0	-12.4	-0.7
11	-1.0	1.0	-0.6	4.3	1.0	3.0	-5.9	4.7	0.5	6.1	-2.8	5.0	-13.9	-1.6	-12.3	-3.0
12	-1.4	2.3	1.0	6.4	-0.3	3.2	-4.1	7.3	1.9	7.0	-1.4	5.8	-14.0	-1.7	-10.2	-0.2
13	1.3	10.5	1.0	4.5	1.5	10.7	-1.0	9.1	-1.9	6.1	-1.5	4.6	-11.0	3.2	-9.2	1.5
14	-0.7	6.2	0.5	8.0	2.0	7.3	-3.4	8.2	2.0	8.7	-1.3	5.7	-11.4	1.6	-8.0	2.4
15	-2.7	4.7	1.6	8.9	1.9	6.9	-4.3	4.1	4.3	10.9	-1.0	8.2	-14.1	0.5	-8.0	0.0
16	0.2	5.3	1.3	9.0	1.4	5.5	-1.3	4.2	2.3	7.3	0.0	6.5	-9.2	1.6	-7.0	2.5
17	-0.1	4.9	0.7	4.5	1.0	5.6	-2.1	8.4	0.5	5.6	-2.0	4.2	-10.9	1.0	-10.7	1.0
18	2.9	6.3	-1.3	4.0	0.4	5.0	1.4	7.0	0.5	4.1	-2.3	3.3	-8.7	-0.1	-7.2	3.0
19	2.1	5.6	-1.3	0.3	0.4	4.1	-1.3	4.4	-0.2	5.7	-1.3	6.0	-9.2	-0.9	-7.5	-1.0
20	3.4	6.3	-1.9	1.2	-0.2	1.0	1.0	7.3	1.5	5.3	0.3	1.3	-2.3	-1.1	-4.5	-0.5
21	-0.6	2.3	-6.0	-0.4	0.0	3.7	-1.5	3.3	-5.7	2.1	-5.0	0.0	-8.4	-2.5	-8.0	-2.0
22	-0.7	4.3	-6.3	-1.3	-2.4	1.9	-3.1	5.3	-6.1	1.1	-7.3	-0.2	-13.4	-5.4	-13.2	-4.0
23	1.3	4.0	-4.3	-1.3	-2.3	6.3	-2.1	4.3	-3.5	-0.2	-6.4	0.0	-16.3	-2.0	-15.5	-1.4
24	-1.9	1.3	-5.2	-1.0	-1.1	3.5	-3.3	2.7	-4.4	2.6	-7.7	-0.3	-13.3	-2.9	-16.6	-3.0
25	-3.2	2.3	-5.4	-1.0	-0.3	6.1	-4.1	2.9	-3.5	-0.2	-5.9	-2.2	-14.3	-2.3	-11.3	-1.6
26	-1.3	1.3	-7.0	-4.3	-0.1	3.8	-1.0	0.9	-6.3	-0.5	-11.3	-2.0	-22.0	-7.3	-14.4	-5.0
27	-1.2	0.3	-8.0	-5.7	-3.0	1.2	-1.9	0.4	-8.5	-3.9	-12.4	-3.4	-21.7	-9.2	-16.7	-3.2
28	-4.0	1.2	-9.7	-4.3	-2.5	0.3	-5.3	0.3	-8.5	-2.2	-10.0	-0.2	-14.0	-3.3	-15.3	-3.5
29	-4.2	1.7	-7.4	-3.7	-4.1?	0.9	-6.3	-0.3	-6.9	-1.5	-8.2	-5.4	-10.1	-3.0	-10.0	-2.0
30	-3.9	-0.3	-8.2	-2.0	-2.3	2.7	-3.3	-1.3	-6.9	-1.6	-9.3	0.3	-19.9	-8.0	-17.4	-6.0
31	-3.0	0.5	-5.1	-0.5	-1.3	2.7	-2.5	-1.9	-3.0	-0.4	-5.2	-0.3	-13.2	-1.5	-10.0	-0.4
Mittel	-0.33	3.65	-2.75	2.00	0.34	4.62	-2.99	3.39	-1.34	3.79	-3.35	2.61	-12.31	-2.04	-10.60	-0.33

Tag.	Januar.	Februar.	März.	April.	Mai.	Juni.	Juli.	August.	September	October.	November.	Dezember.
1	k, s ^o	k ² , he	he ²	he ² , t	wa ² ,a.do.bl.r	he, wa	r ² , w	n, he, wa	he ² ,wa,na.g ²	k ² , w	r, he ^o	tr, wa
2	k ² , tr	s, r, w	he ² , k	he ² , bs	wa ² ,a.na.r	he ^o	r ²	he ² , wa	tr	gu	tr, ds	k, tr
3	s, tr	tr	he ² , k	he ²	he, wa, r	na. r, r ²	r, he	wa ² , do, r	gu, he	k	he, wa	k, tr
4	k ² , s ^o	tr, s ^o , r, w	he ² , k ^o	he ²	r, v	he ^o , wa	gu	k ^o , ds	he ^o	n, k, tr	he ² , wa	k, tr
5	s, k ²	tr, he, wa ²	s, tr	he ²	n ²	he, wa	he ² , wa, tr	k ^o , ds	tr, g	tr, wa ^o	gu	k, tr
6	s	tr, wa	he ² , wa	he ²	he, wa	he ² ,a.do.bl.r	he ² , wa	he ² , wa	tr	tr, wa ^o	n ² , he	k, tr
7	s, k ²	wa ^o ,gu,he	he ² , wa	he ²	he ^o ,a.do.r.hg	he ^o , wo	he ² , wa	he ² , wa	tr	he, wa	he ^o	k, tr
8	k ²	tr, k ^o	he ² , wa	he ² , wa	he ^o , wa	wa ² , na. g	wa ² ,a.g.hg	he ² , wa	he, wa	he, wa	he ² , wa	k, tr
9	k ² , tr	tr, wa, he	he ² , wa	he ² , wa	he ^o , wa	he, wa ²	wa ² ,na.bl.do	he ² , wa ²	he, wa	r, w	he ² , wa	k ² , tr
10	k, tr, na. s	he ^o , wa	he ² , wa	he ² , wa	he ^o , wa	he, wa ²	wa ² ,a.g ² .r.hg	he ² , wa	he, wa, na. r	r, w, v	r, tr	k, tr
11	s	n ^o , he, wa	he ² , wa	he ² , wa	he ^o , wa	ds, wa ²	wa ²	tr, r ²	tr, ds	r ² , w	he, z	k, tr
12	s	tr, he, wa	he ² , wa	he ² , wa	he ^o , wa, a. r	he, wa	wa ²	he ^o , wa	r, v	r ²	he ^o , wa	tr, s
13	k ² , w	he ^o , wa	he, wa	he ² , wa	he ^o , wa ²	r	wa ²	ds, wa ²	he, wa	k, tr	gu, ds	s
14	k ² , w, s	tr, w	he, wa	he ² , wa	he ^o , wa	v	wa ²	he ² , wa	he, wa	he ^o , wa	he ² , wa ²	s
15	k ² , w, s	he ^o , w	he, wa	he ² , wa	v, r	v	wa ²	he ² , wa	he, wa	r, s	he ² , wa ²	wa
16	s, k ²	tr, w, r	he ² , wa	he ² , wa	v, r	v	wa ²	ds, r, he	he, wa	r, s	he ² , wa ²	wa
17	k ²	he ² , wa	he, wa	r, na. r	v, r, na. r ²	tr, k	g, r	r, v	he, wa	tr, r	he ² , wa ²	tr
18	k ²	tr, r, w	he, wa, na. r	wa	r	he ^o	v, na. r ²	tr, r	he, wa, a. g	he, wa	tr, k	he ^o , k ^o
19	s, k ²	r, a. na. s ²	he, wa	wa ² , he	he ^o , gu	r ² , he	v. na. r ²	tr, r	ds, he	w, r	he	he ^o , h ^o
20	s ²	k, s	he, wa	wa ² , he	he ² , wa	he ^o	he, wa	tr, r	he, wa	w, r	n ²	tr, w
21	s	k ² , tr	rf ² , he ² , wa	wa ² , he	he ² , wa	he ^o	he, wa	he ^o , gu	n	w, r, v	he ² , wa	s ² , w, r
22	he ^o , wa	k ² , he	w, r, he	wa ² , he	he ² , wa	he, wa	tr, he ²	rg	he, wa	he ^o , r, s	he ²	tr, w
23	tr, na. s ²	k ² , he	k ² , he ² , gu	wa ² , he, na. r	he ² , wa, a. r	he, wa	tr	he, wa	gu, a. r ²	w, r, wd ²	r, s, wd	w, r, s, v
24	s ² , tr, na. s	n ² , k ² , he	r, wa, ds	tr, wa	k, r	r ² , w, k	he ² , wa, do, r	he ² , wa	tr, k, v	he ^o , w	he ² , wa	w, tr
25	wd, w, s, tr	n, k, r, w	k, he ²	he, wa	k, rs, r, v	he ^o	he ² , wa, do	he, wa	k ^o , he	he ^o	r	tr, k ^o , he, wa
26	k ² , w, he	s	he, wa	he, wa	r ² , w, k, na. r	he. r	he ² , wa, do	tr, na. r ²	—	he ^o	r	wa
27	k ² , he	tr, k	rf ² , he ²	he, wa	r ² , w, k	r, w, k	he ² , wa ²	he ^o	—	he ^o	r, na. s	ds, he ²
28	k ² , he	he ² , wa	rf, wa ²	he, wa, w	he ^o	he ^o	he ² , wa ²	tr, nb	—	z, he ²	r, s	k ² , he
29	n, k ² , he		ds, r ^o	wa ²	r, he	he ²	wa ² , r	he, wa	—	r, tr	s ²	he ^o , k
30	k ² , he		rf ² , k, he	wa ²	he ²	ho	tr, he ² , wa	he, wa ²	—	n, he	tr, wa	k, he
31	k ² , he		k, he ² , t		he ²		he ² , wa	he, wa		tr, ds, rg		k ² , he ²

Januar 28.: See zugefroren. — Februar 23.: See wieder zu. — April 8.: Doppelregenbogen. 11. 14.: Höhenrauch. 18. Laub überall.
23.: Abends Donner und Blitz. — Mai 13.: Reife Kirschen. 26.: In Chur sehr starker Schnee. — October 11.: Schnee auf dem Albis.

Für die von Haller gebrauchten Spezialbezeichnungen:
„dimm“, „dusem“, gut, kalt, schwül, trocken, trüb, warm, wild, wüst, ziemlich
wurden die Abkürzungen: di, ds, gu, k, sh, t, tr, wa, wd, wu, z
benutzt.

Tag.	Januar.	Februar.	März.	April.	Mal.	Juni.	Juli.	August.	September	October.	November.	Dezember.
1	k, he, tr	s, tr	k, tr	r, tr	he, wa	he, wa	he, wa	he ² , wa ²	v, r	tr, k ⁰ , ds	s ² , k	s
2	k, ds, tr	k ² , he	k, tr	he ⁰ , wa	ds, he, wa	he, wa	he, wa	wa ² , na, do	r, he, na, r	he ⁰	k ² , tr	wa, w, tr
3	k, tr	k ² , tr	tr, wa ⁰	he ² , wa	he, wa ²	he, wa	he, wa	v, r, he	he, wa	he, gu	he ⁰ , k ⁰	s ⁰ , z, na, s ²
4	k, tr	he ² , wa	he ⁰ , wa	he ² , wa	he, wa	he, wa	he, wa	r, wa	he, wa	he, gu	s ² , he	wa, s ⁰
5	k, he ⁰	tr, v, r	tr, s	ds	he, wa	he, wa	he, r	he ⁰ , wa	r, sh, na, do, bl	rf ² , he	s	ds, s ⁰
6	k, tr	he ⁰ , wa	tr, k ⁰	he, wa	he, wa	he, wa, r	r, k ⁰	r, he	tr, he	ds, k	he, a, w	w, na, s
7	k, tr	s	k, he	he, wa, g	sh, a, do, bl, r	he ⁰ , a, g	k ⁰ , he ⁰	tr, r ²	tr, a, r ⁰ , do	rf, he ⁰	w, tr	w
8	k, he ²	s, k	tr	he, wa	he ⁰ , wa	r, ho	he, wa	he ⁰	r ² , v	rf, k	k	tr, k
9	he ²	k ² , tr, na, s ²	he, tr	he, wa	r	r, he, wa	he, wa	he ⁰ , na, r, w	he ² , wa	he, gu	k ² , bs	n, k
10	tr, k, he ⁰	k ² , tr	tr	he, wa	v	he ⁰ , r	he, wa	he, wa ²	n, he, wa	he	k ² , w	k ² , n
11	du, n ²	k ²	r, he	he, wa	he, wa	v, r	wa ² , r ⁰ , sh	he, tr	ds, r	he	k, he ⁰	k, tr, wa, s
12	d, n ² , he ⁰	k ²	r	he ⁰ , gu	he, wa	v, r	n ²	tr, he ²	z, tr, na, r ²	he	k, he ⁰	s
13	r, w, tr	k ²	he ⁰ , tr	he, wa, do, bl	he, wa	he ⁰ , wa	tr, v	he ² , wa	r	tr, r	k, he ⁰	s
14	tr, he ² , wa	k	gu	he, r ²	he, wa	he, wa	v, w, r, k	he ² , wa, na, r	he ⁰	tr, k ⁰	k, he ⁰	s
15	tr, r, w	k, s	he ² , wa	ds, wa	he ² , wa	he, wa	r ² , k, na, r	r, wa	he ⁰ , wa	tr, k ⁰	k, he ⁰	s ² , na, s
16	w, wa, tr	k, s	w, s	he, a, bl, do	wa ²	he, wa	v	n ² , he, wa	he, wa	he ⁰ , wa	k ² , he ⁰	s, r, tr
17	r, w, he	k, s ⁰	s, w	he ²	wa ²	he, wa	v, r, w	he, wa	he, wa	tr, k ⁰	k ² , tr	he ⁰ , k ⁰
18	w, he ² , wa	k, he	tr, wd, s	he, wa	ds, he	he, wa	gu	he, wa	n, he, wa	he ⁰ , gu	k ² , he ⁰	k, tr
19	w, r, he	k ²	he ² , wa	r, he	he, wa	he, wa	v	he, wa	wa ² , na, g	he ² , wa	s	k, tr, t
20	w, r	k ² , s ⁰	rf ² , he	gu	he, wa	he, a, g, r	v	he, wa	he ⁰ , wa	rf ² , he	k, s ⁰	k, tr, t
21	he, w, s, r	s	r, s	gu, r	he, wa	r ² , tr	he ² , wa	tr, na, r	ds, wa	tr, k ⁰	k	tr, t, k, s ⁰
22	w	k ² , na, s	n ² , he ⁰	r, ds, na, r ²	ds, he	he, wa	he ² , wa ²	r, he	k, w ² , r	he, wa	k ²	tr, t, k, d
23	w, he	k ²	rf ² , he, wa	r, v	he, wa	he, wa	he ² , wa ²	he, wa	k, v, r	he, wa	k, a, w	tr, k, d
24	r	k ²	he, wa	tr, k, r	he, wa, a, g	he, a, do, r	he ² , wa ²	he, wa	ds, k, r	he ⁰	wa ² , s	tr, k, d
25	v, r, w	k ² , he, ds	gu	k, tr, r, rs	he ⁰ , wa	he ⁰ , a, r ⁰	he ² , wa ²	he, wa	k, r	he ⁰	k ² , he ²	tr, k, d
26	w, s	k ² , ds	r, rs	rf ² , he ²	he ⁰ , v	he ⁰ , v, r ²	he ² , wa ²	he, wa	he, na, bl, do	he ² , wa	k ²	k ²
27	k ² , he, ds, w	s ⁰ , he	he ⁰ , wa ²	tr, k	n ² , he, r	he, wa	r ² , he	he, wa	he ⁰	tr, r, na, r ²	k, tr	k
28	r ² , w	k ⁰ , wa ⁰	na, r, r, gu	k, tr	he ² , wa	he, wa	he ² , wa ²	he, wa	he ⁰	s, r, he ²	n ²	tr, k, he
29	he ⁰ , wa	k ⁰	he, wa ²	tr, k, he	he ² , wa, na, r	he, wa	he ² , wa ²	r ² , do, hg	he, wa	s, he ²	d ² , n, k ²	tr, bs, k ²
30	tr, ds, r		r	he ⁰	n ² , r ²	he, wa	he ² , wa ²	he ⁰ , ds, na, r	he ⁰	he ⁰ , na, s	k ² , n, d	he, k ²
31	tr, ds		r		n ⁰ , he ²		he ² , wa			tr, k, s ⁰		k ² , tr

März 25. u. 26. Donner und Blitz. — April 25. Auf den Höhen Schnee. — August 7. Morgenroth. — September 24. Schnee bis zum Höckler. — November 30. Grundeis.

Für die von Haller gebrauchten Spezialbezeichnungen:

wurden die Abkürzungen: „dimm“, „dusem“, gut, kalt, schwül, trocken, trüb, warm, wild, wüst, ziemlich benutzt. di, ds, gu, k, sh, t, tr, wa, wd, wu, z

Tag.	Januar.	Februar.	März.	April.	Mai.	Juni.	Juli.	August.	September.	October.	November.	Dezember.
1	k ² , s ⁰	d ² , k ²	k ² , tr	wa ² , he	wa	r, he, wa	v, r	he ² , wa	gu, k, r ⁰	z, w	z	gu, t, he
2	k ² , he	k ² , he	k ² , he	wa ² , he	he, wa	he, wa	r ²	he ² , wa	tr, k ⁰ , r	w, r	r	he ² , k ⁰
3	k ² , n	k ² , he	k ² , he	wa ² , he, r ⁰	he ⁰ , r ⁰ , wa	he, wa	he ⁰ , wa	he ² , wa	he ⁰ , gu	w, v, na. r	z, r, na. s	n ² , k ²
4	tr, k, he ²	k ²	he	he ² , gu, bs	r, he ²	he, wa	z	he ² , wa	he, wa	w, rg	gu, s ²	n ² , k ²
5	he, w	k ²	he ² , wa	he ² , gu, bs	r, v, a. bl. do	he, wa, ag	he, wa	he ² , wa	he, wa	w, k, r	r ² , w	tr, s ⁰
6	wa, w	k ² , tr	tr, r, wa	he ² , gu, bs	v, he, bl. do	he, wa	z	r ² , he	he, wa	z, k ⁰	gu, k ⁰	tr, s ⁰
7	w, r, tr	he ² , wa	tr, wa, na. r	k ² , bs, tr	v, do, bl	he, wa ²	n, he ⁰ , r ²	he ² , wa	r	rf ² , n, he	gu, k ⁰	k, tr
8	wa, ds	k ⁰ , he ²	wa, r, s ⁰	k, bs	he ⁰ , wa ²	he, wa	tr, he ⁰	he ² , wa, na. g	r	rf, n ² , he	gu, k ⁰	k, tr
9	wa, tr, r ²	k ⁰ , he ²	k ² , tr	tr, rg	he ⁰ , wa ²	he, wa, g	he ⁰ , wa	do, bl. r	r, v	n ² , he ²	n ² , k	k, tr, na. r
10	tr, r	k, he ²	k ² , he	k, wa ⁰	r, v	r ²	he ⁰ , wa	r, n ² , he	v, r ⁰	he ² , wa	n ² , k	r, tr
11	tr, wa	wa, he	wa, gu	k, r	he, wa	r, he	he ⁰ , wa	he ⁰ , gu	he ⁰ , wa, na. r	he ² , wa	n, k	tr
12	wa, tr, n	wa ⁰	he ²	k, r, s	ds, r	he ² , gu	he ⁰ , wa	r	r ²	he ² , wa	gu	he ² , wa
13	n ²	wa	k, he ²	k, bs	he ⁰	he ²	ds, wa, a. g	r	r ²	he ² , wa	he ⁰	he ² , wa
14	n, k, he ⁰	wa	rf ² , z, he	k ⁰ , he	v, w	r	wa ⁰ , r	r, he	r, k	r ²	tr, k	tr, wa
15	tr, wa ⁰ , na. r	ds, he, wa	tr, nb, v, r ⁰	he ⁰ , wa	he ² , wa	r, v	wa ²	he	r, k	tr, wa	tr, k	n, he ²
16	wa ⁰	s ²	tr, nb, t	he ² , wa	v	r, v	wa ²	he	r, k	he ⁰ , wa	tr, k	he, n ⁰
17	wa ⁰ , tr	k, he ⁰	tr, nb, r ⁰	r, k, na. s	n ² , he, wa	he, wa ⁰	wa ² , na. bl. do	he ⁰	k, v	n ² , tr, a. na. r	tr, k	he, wa ²
18	wa ⁰ , tr	v, s, he	tr, nb, he ² , wa	k, r, s ²	tr, he	he, k ⁰	wa ² , gu	he ⁰	k, v	r, he ⁰	n	tr, r ²
19	k, tr, na. r ²	he ⁰ , s	wa	k, s ⁰ , na. s ²	v, w, r	r ²	do, r ²	wa ² , a. bl. do	k, v	r ²	n ²	n ²
20	wa. tr, na. r. s	he ⁰ , s	k, s, r	s ² , gf	he ⁰	v, r	r, tr	z, r ²	k, v	v, r	n ²	n ²
21	s	na. s ² , he	k, he	he ²	he ² , wa	r ²	tr, r	he, k, w	v, k	r ²	n ²	tr, n
22	tr, s	he, na. k	tr, r, na. r ²	rf ² , he	he, wa ²	r ² , he	tr, r	tr, r ⁰ , k ²	v, k	rf, tr, nb, a. r	n ²	he ⁰
23	tr	k, tr, s ⁰	tr, rg	he ⁰ , wa, ds	he, wa ²	v, r ²	he ² , wa	he, k ⁰	rf, t	na. r, r	n ²	he ² , wa, na. r
24	tr, s ⁰	s, k, tr	he ⁰ , wa, na. r	r, k	tr, r ²	tr	he ² , wa	he, wa	rf ² , he, wa	he ⁰ , na. r ⁰	he	r ²
25	ds, w, n, r	s, na. s ² , k	r, w	s, tr	tr	he ⁰ , gu	he ² , wa	he, wa	rf, n, he ⁰	z	he, gu	tr, w, r
26	tr, k	k ²	he ⁰ , wa, na. r	rf ² , he ²	he ⁰	he ² , gu	r, v	wa ²	r, he ²	tr, k ⁰ , he	he, gu	r, w
27	tr, k	k ² , bs	he ⁰ , wa, na. r	rf ² , he ²	he ⁰	he ² , gu	r ²	wa ²	v, r, na. r	k ⁰ , he ²	t, gu	he ⁰ , s
28	n, tr, k	he, k ² , bs	wa ² , na. r	r	he ⁰ , a. g	he ² , gu	r ²	z, wa	r	k ⁰ , tr	he ² , gu, bs	s, r
29	n, tr, k		wa ² , bl ²	he, wa	v, r	he ² , gu	n ² , he ² , wa	ds, z	r ²	k ⁰ , he ²	he ² , k ⁰	r, he ⁰
30	tr, k ²		wa ²	wa ² , r ⁰	he ⁰ , wa, tr	he ² , gu	he ² , wa	r	v, w, r	n	he	he ⁰ , gu
31	k ² , he ²		wa ²		he ⁰ , wa		he ² , wa	ds, gu		rf ² , ds, r		—

Januar 4. See zugefroren. — Februar 24. Viel und dick Eis. — Mai 4. 8. 28. Hagel am See. — Juli 14. Sihl sehr gross. — November 14-17. An den Bergen viel Duft.

Für die von Haller gebrauchten Spezialbezeichnungen:

„dimm“, „dusem“, gut, kalt, schwül, trocken, trüb, warm, wild, wüst, ziemlich

wurden die Abkürzungen:

di, ds, gu, k, sh, t, tr, wa, wd, wu, z

benutzt.

Tag.	Januar.	Februar.	März.	April.	Mal.	Juni.	Juli.	August.	September	October.	November.	Dezember.
1	tr, r, he ^o	he ² , wa	k ^o , he, wa	k ^o , bs, he ²	r, wa	he, wa	he ^o , wa, wo	he, wa ²	he, wa	v, rg	gu, t	t, he
2	he ^o , wa	rg, s ^o , he	k, he	wa ^o , he ²	v, r	ds, v	r ² , z	r	r ²	he ^o , wa	gu, t	s ^o , r
3	s ^o , he ^o	na, s, s	k, he	rf ² , he ²	rf, he ²	v, ds	v, r	r, he ^o	he ^o	rf ² , he ^o , gu	gu, t	he ^o , gu
4	he ^o , wa	k, he, tr	k, he	wa ^o , ds	he ^o , wa, tr	n, he	v, r, k	he ^o , wa	he ² , wa	r	t, he ^o	he ^o , wa
5	s ^o , k	k ² , he	k, he	gu, tr, w	w, tr	he	tr, r, k, v	he ^o , wa	wa, he, na, r	v	tr, ds, na, r	tr, w
6	he ^o , wa	k ² , he	k, he	rg	he ^o	tr, r, a, he	tr, rg	he ^o , wa	he ^o , wa	gu	wd, s	tr, w, na, r, s
7	r ^o , he, wa	k ² , s ^o	k, he	s, k	he, wa	n ² , wa	tr, rg, do, bl	he, gu	he, r	gu	k, tr, he	s, wu
8	r, tr, he	k ² , w, s	wa, tr, a, na, r	s, he	he ^o , tr	he, wa, r	v, r	he, gu	r	he ²	he ^o , gu, tr	gu
9	n, tr, k	w, s ^o , k ^o	tr, wa ^o	v, wa ^o	tr, w	gu, tr, r	v, r	he, gu	he, wa	he ²	wd, s, r	tr, na, s
10	tr, k ^o	s, na, r	k ² , he ^o	tr, r, v	r	r	he ^o , wa	he, wa ²	he ² , wa	he ²	z	he ^o , gu
11	tr, k, he ²	s	r, s, wu, tr	k, tr, v, he	r, v	he ² , wa	gu, do, bl	wa ²	n ² , he	he	he ² , wa	k
12	tr, k, he ²	s ^o , na, s ²	k, he ²	he, k ^o	n ² , he, wa	he ² , wa	r, he, na, r	tr, he	n, he	r	he ^o , tr, r	k, na, s
13	he ^o , k ^o	k ² , he ²	he ² , wa	he, gu, wa	he, wa	he ² , wa	gu	he, wa	n	he ^o	gu, wa	s, r
14	tr, k, he	k ² , he ^o	wa ²	he ² , wa	he, wa	tr, ds, r ²	r ² , z	he, wa	n	r	he, wa, n	wu, r
15	n ² , d, he	n ² , k ² , a, s	he ^o , na, r	he, ds	he ² , wa, r, do	tr, he, wa	gu	he, wa	he, wa	he ^o	tr, wa ^o	he ² , wa
16	s ^o , z	na, m, s, gu	r ²	wa ^o , tr, sh	he ² , wa, bs	wa ²	gu	he, wa	he, wa	rf, n, he	tr	he ^o , wa
17	tr, k ^o , na, r	k ² , tr, he	he ^o	gu, wa	he ² , wa, bs	wa ²	he, gu	he, wa	he, wa	r ²	tr	k, n
18	w, he ^o , na, r	k ² , he	he ^o , r	gu	he ² , wa, bs	sh, g, r ²	he, gu, r ^o	he, wa	tr, a, na, r	tr, t	tr	n, tr, r
19	w, he ^o	k, tr, he ²	v, r	gu, he	he ² , wa, bs	wa ² , sh, r ²	v, r ²	he, wa ²	gu	he, wa	—	n ² , he ²
20	w, he ^o , wa	d, n ² , k	k ^o , tr, v	he ² , wa	he ² , wa, bs	he ² , wa	v, r, do	he, wa, na, bl	v, r	n, he ²	—	tr, na, r, w
21	s	k, wa ^o	k, gu	he ² , wa	he ² , wa, bs	sh, na, bl, do	he ^o , gu	he, wa ² , ag	v, he ^o	tr	—	he ^o , wa
22	s, k, na, s	k	rf ² , he, wa	he ² , wa	he ² , wa	he ^o , wa ²	v	he, wa	n, r	he, wa ²	—	gu, s ^o
23	tr, r, w	k	tr, v, s	he ² , wa	he ² , wa	sh, tr	he ^o , gu	he, wa	v, r ¹	tr, r	—	s ^o
24	r ² , s, w, wd	s ^o	s, k, tr	he ² , wa	he ² , wa	he ² , wa	r ^o , he ^o	he, wa, bl	r ²	tr	—	he ^o , wa
25	tr, wa	tr, wa, s, r	s	he ^o , wa, na, r	he ² , wa	he ² , wa, g	he, wa	r	v, r ²	tr, r ^o	—	k, tr, w
26	he ^o , wa, tr	k ^o	s, gu	r, wa	do, bl, r, he ²	sh, a, r, bl	he, wa	r, k ^o	r ²	he ^o , gu	—	r, w, tr
27	tr, n, na, r	wa ^o , gu	he, s	r, v	he ² , wa	—	he, wa	gu	r, gu	he ^o , gu	—	r, s, wu
28	tr	n ² , he, wa	he ² , wa	he ² , wa	he ² , wa	—	he, wa	gu	he ^o , wa	he, na, r ^o	—	z, wa, na, s
29	r, tr, na, r ²	—	rf ² , he, wa	tr, ds, wa	he ² , wa	—	he, wa, na, bl, r	r, tr	he, wa	r ^o	—	k, t
30	he ² , wa	—	k ^o , he ²	v, wa, r	he ² , wa	—	r, he	r	v, r	gu	—	k ² , t
31	—	—	k ^o , bs	—	r	—	he, wa	z, v	—	—	—	k ² , t

September 28. Weinlese.

Für die von Haller gebrauchten Spezialbezeichnungen:

„diman“, „dusem“, gut, kalt, schwül, trocken, trüb, warm, wild, wüst, ziemlich

wurden die Abkürzungen:

di, ds, gu, k, sh, t, tr, wa, wd, wu, z

benutzt.

Tag.	Januar.	Februar.	März.	April.	Mai.	Juni.	Juli.	August.	September.	October.	November.	Dezember.
1	n, k ² , tr	tr, k	k, he ² , wa	he ⁰ , w	k, tr	rg	wa ²	r ⁰ , tr	he ² , wa	he, gu	he ² , wa	r, w, v
2	k ²	tr, k ⁰	he ² , wa	gu, k ⁰	he ⁰ , wa	rg	he ² , wa, a. do	n, tr, r ⁰	he ² , wa	he, wa, t	t, gu, wa	wu, r
3	n, k, t	tr, he, bs	he ² , wa	tr, w, rg, na. r	n, he ² .	v	na. r, he, wa	v, r	he ² , wa, do	wa ² , t	tr, wa	v, w, na. s
4	n, tr, k, t	d, tr, k ⁰	he ² , wa	w, r, wd, v	tr, wa ² , a. do	r, he	he, wa	v, r, wa	he, wa	tr, wa, t	tr	k, z
5	k, tr, t, n	tr, k ⁰	he ² , wa	r, he ⁰	he ² , wa ²	he, wa, tr	he, wa	gu	he, wa	wa, t	gu	k, he ⁰
6	n, k ² , tr	tr, he ²	k, he ²	r, tr, wa	wa ²	n, he, na. g	tr, r	gu	he ⁰ , wa	wa, t	he ² , wa	k, t, d
7	n, tr, k, t	n ² , he, na. s	k, he ²	tr, z	he, wa, do	he, wa	he, wa	wa, he	ds, tr, he	ds, wa, t	rf ² , n	k, t, d
8	n, tr, k, t	wa ⁰ , tr	k ² , tr, s ⁰	he, wa, do, bl, r	he, r ⁰	gu, he	he, wa	tr, do, r ²	he, wa	wa, t	n ²	d, k, t
9	n, tr, k, t	tr, k ⁰	k ² , he	z	he, r	n, he, r	he, wa ²	he ⁰	he, wa	ds, k	n ²	d, k, t
10	tr, k, t	tr, k ⁰ , na. s	he, k ²	z, r	he ⁰ , r ⁰	z, r ²	he, wa ²	z	he, wa	rf ² , he ² , bs	n ² , t	d, k, t
11	tr, k, s ⁰	tr, k, s ⁰ , na. s	tr, k ⁰	r ²	he ⁰	z, k ⁰	he, wa ²	he, wa ²	he, wa, na. g	rf ² , he, bs	n ² , k	d, k, n ⁰
12	tr, k ² , bs	he, tr, k	gu	v, r	r ²	gu, he	he, wa ²	tr, r	r, do, bl, he	rf ² , bs	n ² , k ²	n, k, t
13	k ² , bs	k, he	gu	he ⁰ , wa	r ²	gu, he	he, wa ²	z, r	he ⁰ , wa	rf ² , he, k	z	k, t
14	k ² , s ⁰	k, he	tr, k ⁰	he ⁰ , wa	do, r ²	gu, he	he, wa ²	he ⁰ , wa	he, wa	rf ² , he, k	z, gu, t	wa
15	s ⁰ , k ²	k, tr	tr, k, na. s ⁰	z	v, tr, r, bl, do	gu, he	he, wa ²	he ⁰ , na. r	he, ds, n	rf ² , he, k	z, gu, t	wa, na. s
16	s ⁰ , k ²	k, he ²	tr, s ⁰ , t	z	r ²	r	he, wa ²	r, he	he ⁰ , wa	n ²	z, gu, t	tr, k
17	k ² , t	k, ke ²	v, z	tr, r ²	z	gu	he, wa ²	he, r, na. do. r	ds, na. g	tr, s ⁰ , na. s	gu, tr ⁰	tr, k, na. s
18	k ² , tr	tr	tr, t	n ² , he, na. r. s	z	v	he, wa ²	v, r	z, he ⁰	s, tr	r	s, rg
19	tr, wa	he ⁰ , w, r	tr, t	r, s, k	z	he, gu	he, wa ²	he	he ² , wa	k, tr	v, r	k, t
20	tr, wa	tr, w, na. s	tr, r ⁰	k	z	tr	he, wa ²	—	he ² , wa	tr	tr, r, wa	he, wa
21	n ² , tr	wd, r, s	w, r	v	z	r ²	tr, ds, r, na. g	—	he ² , wa	z	tr, v	tr, s
22	tr, wa	tr, t	v, r ⁰	r, tr	z	n, he	wa ⁰	—	he ² , wa	he ⁰ , gu	gu, t	he ⁰ , wa
23	n, he ²	gu	w, r	tr, v	r ²	gu, r	he, wa	—	he ² , wa, na. r ²	he ⁰ , gu	tr, gu	s ⁰ , tr
24	tr, r	r, wu	gu, r ⁰	v, tr	z	he ² , wa	tr, v	—	r ² , gu	gu	tr, gu, na. r	he, wa
25	n, he ²	tr, k ⁰	he ⁰	r, he ⁰	z	tr, wa	r, he	he ⁰	he ⁰ , wa, na. r	tr	tr, r ²	he, tr, w
26	n, tr	he ²	he, k, bs	gu, wa ²	v, r	he ² , wa	n ² , wa ²	v	r, he, w	tr, r ⁰	gu, t	gu, tr
27	n, k	he, wa	he, bs, k	gu, t	tr ⁰	ds, wa	he, wa	r, he	w, gu	r, tr	r, tr	he, tr
28	n, he ⁰	he ⁰	he, k	gu	tr, k ⁰	he ² , wa	wa ²	he	he ⁰ , gu	r, tr, na. r	tr, v, r, w	w, r
29	d, k, n		k ² , he	gu	he ⁰ , k ⁰	he ⁰ , wa	wa ²	r, v	he ⁰ , gu	gu	v, w	z, ds, s ⁰
30	d, k, n		he, k, ds, tr	r	he ² , wa	wa ²	wa ²	he	he ⁰ , gu	he ² , wa	w, r, v	—
31	k		r		he ² , wa		wa ²	r ²		n ²		—

Februar 10. Morgenroth. — Mai 8. Hagel am Irchel. — Dezember 22. u. 23. Prachtvolle Abendröthe.

Für die von Haller gebrauchten Spezialbezeichnungen:
 „dimm“, „dusem“, gut, kalt, schwül, trocken, trüb, warm, wild, wüst, ziemlich
 wurden die Abkürzungen:
 di, ds, gu, k, sh, t, tr, wa, wd, wu, z
 benutzt.

Tag.	Januar.	Februar.	März.	April.	Mai.	Juni.	Juli.	August.	September	October.	November.	Dezember.
1	t, k, tr	he, t	wd, r, s	k, w, r	rf ² , he	k, w, r	he ³ , wa	wa ² , a. g	r	he, wa ²	wa, t	he, wa
2	t, k, tr	he ² , na. s	k ¹ , he ²	v, k, rs	rf ²	k, tr, v	wa ² , bl	wa ² , na. g	k, tr	tr, k	wa, t	he, wa
3	s ⁰ , wa	s, r, wu	k ² , w, r	s, r, rs	he ⁰ , wa	gu	wa ² , bl	sh, a. bl. do	k ²	s, r, k	wa, t	he ² , wa, t
4	n	k, he	he ⁰ , w, r	wd, s, r, w	he ⁰ , wa	gu, r ²	wa ²	sh, a. do. r	t, k	v, w, r	wa, t	wa
5	n, tr	k, he	z, r ²	w, r, k	he ⁰ , na. r	v, r, rs, do	v, r, na. r ²	he ⁰ , a. g. hg	he ⁰ , k	v, w, r, s	he ² , wa	tr, k
6	k, t, r, s	k, he	w, r	he ²	n ² , k, tr	r ²	he ⁰ , wa	he ⁰ , wa	tr, k	z, w, r	tr, wa	he ⁰
7	z	k, he, na. s ⁰	w, r, he	he ² , tr	n, k, r	r ²	he ⁰ , wa	wa ²	tr, k	w, na. r ²	tr, wa	he ⁰
8	tr, k, t	s, r	wa ² , na. r. s	he, gu	k ⁰ , tr	n ² , he ⁰	he ⁰ , wa	wa ² , a. bl ²	z	tr	tr, wa	he ⁰
9	tr, k, rs	tr, r, v	wd, rs, s	he ⁰ , gu	tr, z	gu	v	do, r, tr	z, k ⁰	tr, z	tr	k, tr
10	tr, s	tr, r	k, he, na. s	he ⁰ , gu	n ² , he, wa	tr, k, v, r	r ⁰ , he ⁰	gu, wa	z, r	tr, t	he ⁰ , na. s	k, tr
11	ho, gu, na. s	tr, k, na. s	z, s ²	he, wa ²	he ² , wa	k ² , rf, tr	he ² , wa ²	gu, wa	he ⁰ , wa	tr, k	s	k, tr
12	s	s ⁰ , tr	n, he ⁰	he, wa ² , na. do	sh, na. g	he ⁰ , wa	v, r	gu, wa	tr, r	tr, k	tr, k	k, tr
13	s ⁰ , gu	he ⁰	wa, t	wa ² , g	sh, na. g	he, wa	v, tr	gu, r ⁰	r ²	z	tr, k	k, tr
14	n ² , k	he ⁰ , na. s	tr, r	he ² , wa	he, wa	he ² , bs	he ² , t	gu	r ²	n ² , he	tr, k	k ⁰ , tr
15	gu, k	he ⁰	r, tr, v	he ² , gu	he ² , wa	he, gu	he ² , t	gu, wa	r ²	tr, k	tr	nb, tr, k
16	wa, gu	tr, he ²	n, he, gu	he ² , gu	he ² , wa	gu	he ² , t	z	he ⁰ , wa	tr, k	tr, k	tr
17	fh, r, wd	r, tr	he, g	he ² , gu	v, r ⁰	r	he ² , t	r, k	he ⁰ , wa	tr, t	tr	tr, he
18	wd, r	tr, z	he ²	he, k	v, k ⁰ , tr	n ² , he ² , wa	he ² , t	v, r	he ⁰ , wa	tr, t	tr	z
19	he ⁰ , wa	r, s	ds, gu, t	s ² , k	v, k ⁰ , tr, na. s ⁰	n ⁰ , he ² , wa	he ² , t	k, t	he ⁰ , wa	t	tr	tr, nb
20	wa, gu	k ⁰ , r	gu, t	rf ² , k	v, tr, k ⁰	he ² , wa	he ² , t	k, he	he ⁰ , wa	tr, t	tr	tr, k
21	he, na. r ²	r	he ² , wa	k, tr	gu, r	he ⁰ , na. r ²	he ² , t	he, gu	he ⁰ , wa	n ² , wa ² , z	tr	tr, k
22	gu, t	r	he ² , wa	k, tr	v, r	r	he ² , t	sh, wa ²	gu, a. g	tr, r	tr, k, fh	tr, k, t
23	tr, r ²	r, w	he ² , wa	he ² , wa	z, r	rf, he ⁰	he ² , t	gu, tr	n, tr	r ²	wa ²	tr, k ⁰ , t
24	tr, he ⁰	r, w	he ² , wa	he ² , wa	n, a. do. r. hg	v, r	he ² , t	he ⁰ , gu	v, r	r ²	r ²	tr, na. s ⁰
25	k, he ⁰ , w	r, tr	he ² , wa	he ² , wa, r ⁰	he ⁰ , na. r	n ² , he	he ² , t	he ⁰ , na. r	n, he	s, r	v, na. r	tr
26	he ⁰ , wa	tr, k ⁰	wa ²	he ² , wa ²	r	he, wa, na. r	he ² , t	r, gu	n, he	tr, k	w, r	he ⁰ , wa
27	he ⁰ , gu	s, r	wa ²	he ² , wa, na. r	k, v, r	r, w, v	he ² , t	tr, gu	n, he	r, tr	w, r	tr, w
28	k, he ⁰	he ⁰ , wa	wa ²	k	v, he ⁰	r, w	he ² , tr, na. r	he ⁰ , gu	n, he	tr, n	w, t	tr, r, s
29	k, he ²	r, w	k ⁰ , tr	k ² , s	he ⁰ , do, r	he, wa ²	he ⁰ , wa, na. r	he, wa	he ²	gu	he ² , wa	—
30	k, t		k ⁰ , tr, r	k ² , rf ²	z, v	he, wa ²	he ² , wa	he, wa	z	he, r	r ⁰ , gu	—
31	t, k ² , tr		rf ² , r		z, r		wa ²	—		wa, tr		—

Februar 10. Abends und Nachts Blitz und Donner. — März 26. Junge Träublein, sehr viel Roggenähren, Kirschen blühend. — April 11. Höhenrauch. 23. Schnee auf den Bergen. — Mai 13. Nachts Hagel in Wetzikon. — Juni 11. Eis. — Dezember 5-8. Grosse brennende Abendröthe.

Für die von Haller gebrachten Spezialbezeichnungen:

wurden die Abkürzungen: „dimm“, „dusem“, gut, kalt, schwül, trocken, trüb, warm, wild, wüst, ziemlich

benutzt. di, ds, gu, k, sh, t, tr, wa, wd, wu, z

Monats-Uebersicht: Januar 1873.

Station.	Höhe	Temperatur.					Barometer.					Feuchtigkeit.				Bewölkung	Nieder- schläge.	Pag.						
		7 ^h	1 ^h	9 ^h	Minimum	Maxim.	7 ^h	1 ^h	9 ^h	Minimum	Maxim.	7 ^h	1 ^h	9 ^h	Minim.									
St. Bernhard	2478	-7.69	-5.08	-7.45	-16.8	29	4.2	14	561.97	561.92	562.04	542.0	20	573.4	14	—	—	—	—	—	4.8	85.0	87	
Bernina (Hosp.)	2340	-7.52	-3.95	-7.61	-16.4	26	3.9	14	564.16	564.07	564.23	544.2	21	575.0	14	—	—	—	—	—	5.3	32.3	80	
Julier	2244	-6.62	-3.84	-6.68	-17.4	22	2.0	14	579.22	578.82	579.15	558.5	²⁰ ₂₁	589.7	14	—	—	—	—	—	4.9	?	81	
St. Gotthard	2093	-6.96	-4.37	-7.08	-14.0	29	5.3	7	588.85	588.81	588.86	569.1	21	597.9	14	—	—	—	—	—	5.8	?	89	
Bernhardin	2070	-6.34	-3.04	-6.09	-15.3	27	4.3	14	592.43	591.97	592.34	572.1	21	603.0	14	—	—	—	—	—	4.7	88.5	81	
Simplon (Hosp.)	2008	-5.33	-2.42	-5.67	-11.7	27	5.0	14	596.24	596.04	596.29	575.5	20	607.0	14	?	?	?	?	?	4.9	?	86	
Sils (Maria)	1810	-9.07	-1.62	-7.08	-17.2	30	2.4	14	611.80	611.73	612.96	591.4	21	622.2	14	82.2	61.4	79.4	40	23	4.8	51.3	80	
Rigi-Kulm	1784	-2.45	-0.71	-2.47	-12.2	28	7.0	15	613.00	612.75	613.38	591.4	21	624.3	¹³ ₁₄	—	—	—	—	—	5.4	93.6	74	
Bevens	1715	-11.68	-2.79	-9.16	-21.5	27	3.3	1	619.76	619.34	619.89	597.3	21	630.5	14	96.1	76.8	91.7	50	13	4.9	37.5	80	
Grächen	1632	-3.60	1.35	-2.96	-9.7	28	7.6	¹² ₁₅	625.49	625.00	625.71	604.1	20	636.7	14	—	—	—	—	—	5.7	25.5	87	
Andermatt	1448	-4.48	-1.80	-3.88	-13.1	26	3.5	5	639.68	639.88	639.56	616.9	20	650.5	14	—	—	—	—	—	4.6	?	89	
Platta (Medels)	1379	-1.60	2.57	-0.94	-9.1	26	10.3	15	645.95	645.41	645.88	623.7	21	656.5	14	72.4	57.0	71.2	23	15	5.2	16.6	79	
Reckigen	1339	-5.50	-0.17	-5.01	-16.4	27	4.0	1	649.14	648.55	649.30	626.6	20	660.9	14	—	—	—	—	—	5.5	16.0	87	
Gäbris	1253	-0.47	2.60	0.27	-10.3	28	12.1	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.7	8.0	72	
Churwalden	1213	-0.79	3.21	-0.05	-8.0	29	10.2	15	658.79	658.25	658.59	635.2	21	670.1	14	72.2	66.2	73.3	26	12	4.3	10.2	79	
Closters	1207	-2.03	2.03	-1.75	-12.0	27	8.2	15	659.16	658.50	659.05	635.2	20	670.1	14	73.6	63.8	72.5	39	14	3.7	26.6	79	
Chaumont	1152	-0.92	1.54	-0.30	-9.4	28	8.1	15	663.26	662.81	663.22	639.7	20	675.1	13	85.8	80.7	87.5	31	15	6.3	48.3	83	
Beatenberg	1150	-0.56	2.94	-0.09	-8.5	²⁷ ₂₈	10.3	15	662.48	661.79	662.40	638.3	20	674.1	13	78.3	75.0	77.3	45	15	4.9	36.0	86	
Ste. Croi	1095	0.10	2.14	0.26	-7.9	28	11.1	15	667.62	667.25	667.87	645.2	²⁰ ₂₁	679.4	13	81.9	79.7	82.7	?	15	6.3	85.9	84	
Göschenen	1102	-0.10	2.39	0.33	-7.4	29	8.9	15	?	?	?	?	?	?	?	—	—	—	—	—	5.2	?	89	
La Brévine	1056	-2.95	2.10	-2.59	-13.4	26	7.6	5	669.99	669.82	669.76	646.2	20	682.4	13	?	?	?	?	?	5.3	77.1	83	
Engelberg	1024	-1.34	2.13	-0.36	-11.0	30	9.2	15	674.03	673.64	674.16	650.0	20	685.3	13	77.6	68.3	78.8	20	20	4.7	20.0	88	
Trogen	924	0.38	3.68	0.89	-8.5	28	13.5	15	681.97	681.47	681.93	658.0	20	693.0	14	77.0	70.6	74.4	29	15	5.5	19.2	72	
Einsiedeln	910	-2.33	1.95	-0.33	-13.1	30	5.9	14	683.35	682.77	683.45	659.6	20	695.0	13	83.9	73.9	82.1	40	12	5.3	36.2	88	
Vuadens	825	-1.62	3.29	-0.47	-11.0	27	7.8	11	692.15	691.77	692.17	669.4	²⁰ ₂₁	703.4	14	86.9	81.7	84.2	54	5	5.3	81.1	84	
Auen	821	0.23	4.03	1.51	-6.4	29	10.4	15	689.79	689.32	690.00	665.4	20	701.6	14	71.9	68.2	69.2	³³ ₁₉ ₂₀	3.4	11.2	77		
Affoltern	795	-0.45	3.47	0.43	-6.7	28	8.6	14	691.60	691.16	691.68	667.2	20	703.6	13	83.8	71.7	83.2	46	15	5.6	40.0	92	
Thuisis	711	0.97	5.49	2.26	-5.8	30	10.3	2	698.90	698.20	698.77	673.3	20	710.2	14	?	?	?	?	?	4.9	19.4	78	
Castasegna	700	1.40	3.78	1.86	-2.2	27	8.8	3	701.53	701.20	701.74	678.2	21	710.4	14	73.6	72.1	75.5	35	25	5.0	86.5	81	
St. Gallen	679	-0.33	3.64	0.54	-5.9	29	9.0	20	703.35	703.24	703.95	679.1	²⁰ ₂₁	715.1	14	88.0	74.0	81.4	38	19	6.0	16.9	71	
Lohn	645	-0.30	1.48	0.28	-6.4	28	6.8	14	706.33	705.98	706.38	680.7	20	717.1	14	92.0	85.5	88.5	57	14	6.7	50.2	70	
Schönegg	690	0.48	2.29	1.17	-4.6	29	7.5	¹³ ₂₀	?	?	?	?	?	?	?	78.6	79.0	78.4	48	14	?	?	93	
Chur	603	1.44	5.61	2.32	-5.3	27	11.9	2	713.98	712.89	713.25	689.5	21	725.6	14	73.3	61.5	72.5	31	¹² ₂₄	5.3	8.5	78	
Reichenau	597	0.20	5.86	1.10	-7.8	27	10.1	16	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	78
Luzern (Sonnenberg)	590	0.06	2.60	1.37	-5.0	29	8.6	20	709.64	709.08	709.64	684.0	20	721.1	13	88.9	85.3	84.0	53	5	6.8	26.6	74	
Bern	574	-1.54	2.86	0.11	-5.4	9	6.9	13	712.13	711.51	712.11	686.8	20	723.3	14	83.3	74.5	81.6	59	14	7.2	30.3	91	
Interlaken	571	-0.16	3.27	0.29	-4.2	27	6.0	17	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	90
Burgdorf	550	-0.70	3.11	0.30	-5.0	9	8.8	13	714.20	713.87	714.13	688.4	20	725.3	13	?	?	?	?	?	6.4	53.4	91	
Schwyz	547	0.30	3.16	1.48	-4.9	29	7.0	13	713.66	712.97	713.49	688.6	²⁰ ₂₁	725.3	13	?	?	?	?	?	7.0	33.2	75	
Marschlins	545	0.45	5.37	1.65	-5.8	30	13.7	5	715.43	714.45	715.72	689.4	20	726.3	14	82.6	63.3	82.5	34	5	5.4	14.5	76	

Monats-Uebersicht: Januar 1873.

Station.	Höhe	Temperatur.					Barometer.					Feuchtigkeit.				Bewölkung	Nieder- schläge.	Pag.				
		7h	1h	9h	Minimum	Maxim.	7h	1h	9h	Minimum	Maxim.	7h	1h	9h	Minim.							
Sion	544	-0.23	4.20	0.73	-6.8	27 9.0	5	716.94	716.39	716.98	691.6	20	727.9	13	?	?	?	?	?	4.9	138.5	86
Ragatz	541	1.00	4.82	1.93	-6.5	27 14.0	5	716.17	715.00	716.32	688.2	20	727.6	14	79.6	67.7	79.9	31	5	?	24.7	76
Sursee	505	-1.96	2.84	-0.69	-5.7	11 8.6	13	717.37	716.79	717.36	691.6	20	729.0	13	95.6	81.2	93.5	44	22	7.4	35.5	74
Sargans	501	1.29	5.63	2.82	-6.0	27 14.0	5	719.00	718.82	719.03	692.5	20	730.6	14	?	?	?	?	?	4.5	17.9	76
Martigny (Bourg)	498	-1.02	3.72	0.90	-9.9	28 9.5	28	720.62	719.79	720.55	695.3	20	732.3	14	87.6	72.3	85.7	46	13	4.4	67.3	85
Neuchâtel	488	0.22	2.77	1.12	-3.3	28 9.2	13	719.56	719.11	719.74	693.3	20	731.1	14	93.6	86.4	89.3	63	5	7.7	86.2	88
Muri	483	-0.71	2.19	0.53	-5.5	11 7.9	20	720.59	719.97	720.47	694.5	20	731.6	14	93.2	82.5	90.3	50	5	7.8	30.3	73
Zürich	480	-0.31	2.67	0.89	-5.0	10 8.2	13	720.79	720.11	720.58	695.0	20	732.1	14	90.4	82.8	89.3	61	5	7.2	29.7	73
Altstätten	478	-0.89	2.17	0.63	-6.9	28 10.3	19	720.43	719.80	720.43	694.5	20	731.7	14	92.8	85.3	87.3	25	19	5.8	19.8	72
Murten	468	0.12	2.32	0.75	-3.8	29 9.0	13	721.49	720.75	721.33	695.4	20	732.2	13	88.9	85.8	90.9	49	3	7.2	41.5	91
Glarus	466	-1.07	4.11	0.57	-9.2	30 9.3	15	721.36	720.32	721.32	694.9	20	733.1	14	87.9	71.0	85.3	44	23	3.8	22.6	77
Gersau	440	1.85	4.41	2.60	-2.6	28 9.6	20	723.48	722.86	723.37	697.7	20	734.9	13	?	?	?	?	?	6.0	19.4	75
Rorschach	455	0.92	2.78	2.00	-4.4	30 9.8	13	722.47	721.88	722.35	696.5	20	733.5	14	89.8	84.1	86.3	45	22	7.9	13.1	71
Altdorf	454	0.44	5.71	1.74	-4.2	30 13.4	2	722.55	721.74	722.32	696.1	20	733.9	13	88.1	66.7	81.9	25	22	6.6	21.5	88
Zug	440	-0.27	2.61	0.44	-4.0	28 7.2	13	724.37	723.65	724.22	698.8	20	735.8	14	95.1	87.7	94.3	63	21	?	21.4	73
Winterthur	441	-1.11	2.97	0.12	-5.2	11 9.4	14	723.79	723.19	723.74	697.6	20	734.3	14	96.5	84.6	94.9	46	5	6.3	11.8	70
Vitznau	440	1.22	4.16	1.93	-2.6	28 9.8	20	724.34	723.52	724.25	697.9	20	736.5	13	?	?	?	?	?	?	31.2	75
Liuthcolonie	434	-0.38	3.13	1.29	-6.7	30 8.3	13	725.79	725.05	725.80	699.8	20	737.2	14	88.7	78.1	83.0	48	14	6.7	31.0	77
Porrentruy	430	0.92	5.70	1.48	-7.6	30 12.5	11	721.14	720.80	721.46	695.6	21	733.3	13	87.8	78.8	88.5	63	3	6.4	55.0	69
Kreuzlingen	428	-0.20	2.10	1.06	-4.7	28 7.5	13	725.97	724.49	724.96	699.5	20	735.7	14	92.3	86.9	91.3	54	13	5.7	50.6	70
Genève	408	0.64	3.90	2.05	-4.5	30 14.0	13	727.19	726.74	727.23	701.3	20	738.8	13	89.7	78.4	87.4	51	21	7.9	54.9	85
Olten	393	0.17	2.65	1.13	-4.2	29 7.6	20	727.98	727.23	727.36	702.0	20	739.4	14	?	?	?	?	?	8.0	48.7	69
Basel	278	0.89	4.07	2.00	-4.8	29 9.7	13	733.09	732.52	733.27	712.6	21	749.5	14	83.5	75.3	83.4	55	19	6.5	25.2	69
Lugano	275	1.10	6.68	2.03	-3.1	30 8.9	13	733.50	733.49	733.52	713.9	21	747.9	14	90.5	74.8	87.9	35	22	5.3	85.7	82
St. Vittore	268	0.89	5.05	2.19	-4.0	30 7.9	3	739.48	738.71	739.50	714.7	21	748.6	13	92.0	77.4	88.5	51	22	3.9	45.0	82
Bellinzona	229	2.23	6.44	3.56	-2.2	30 8.8	2	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	19.3	82

Vergleichung der mittlern Januarwerthe mit Januar 1873.

Station.	Temperatur.			Barometer.			Niederschläge.			Bewölkung.				
	Jahre	Mittel	1873-M.	Jahre	Mittel	1873-M.	Jahre	Tage	Menge	1873-M.	Jahre	Mittel	1873-M.	
St. Bernard	27 (1841-67)	-9.04	2.13	27 (1841-67)	560.49	1.42	27 (1841-67)	11	129.1	-2	-44.1	22 (1846-67)	5.0	-0.2
Zürich	24 (1830-67)	-1.49	2.54	24 (1830-67)	720.32	0.21	28 (1830-67)	—	63.2	—	-33.7	*20 (1848-67)	86.2	-0.5
Genf	40 (1826-65)	-0.29	2.40	32 (1836-67)	727.23	-0.24	42 (1826-67)	10	48.9	5	6.0	21 (1847-67)	8.0	-0.1
Basel	40 (1827-66)	-0.15	2.47	40 (1827-66)	738.54	-0.38	40 (1827-66)	11	—	1	—	—	—	—

*) Diese Zahlen beziehen sich auf die relative Feuchtigkeit von Genf.

Basel.

Mittlere Rheinpegelstände.

1870 XII—1872 XI.

Tag.	1871.											1872.												
	XII.	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.
1	162	111	67	120	118	288	180	283	265	192	126	76	54	24	42	85	124	165	297	282	249	241	120	180
2	157	105	69	123	115	294	184	279	252	189	133	75	51	24	39	81	120	141	324	279	259	223	120	169
3	141	96	70	117	108	244	184	276	241	183	250	73	48	24	37	87	120	154	318	276	265	219	117	156
4	136	96	70	117	111	238	178	282	240	180	258	72	45	24	37	88	109	162	342	273	276	210	117	147
5	120	93	70	114	108	237	177	285	255	178	228	69	45	27	37	85	103	165	335	270	276	199	120	156
6	124	96	79	115	112	231	180	292	290	175	205	70	45	33	36	84	103	165	366	264	273	199	139	169
7	124	93	136	117	112	216	186	300	270	172	192	63	45	48	36	81	105	174	348	255	267	192	159	186
8	120	93	120	117	103	201	186	292	253	165	175	63	45	61	36	81	93	171	336	249	282	192	165	174
9	121	90	216	115	103	210	183	279	240	155	175	64	43	64	36	84	121	160	331	255	315	189	169	159
10	117	87	255	126	99	207	181	270	231	142	193	67	39	52	34	81	151	180	328	258	345	192	172	162
11	114	87	192	124	117	207	174	270	225	141	198	67	36	45	34	79	139	211	326	265	324	192	180	181
12	114	87	156	130	129	202	163	279	219	142	180	61	36	39	31	81	145	220	328	246	315	189	180	186
13	111	90	141	126	124	192	169	291	213	141	180	60	36	36	27	81	148	210	336	246	309	175	187	178
14	111	84	145	130	133	181	178	285	211	145	172	63	37	36	28	82	141	210	327	268	303	165	180	169
15	130	81	130	135	142	166	172	276	217	129	154	67	37	37	30	81	130	202	309	254	288	165	195	166
16	168	81	126	130	145	131	163	267	225	121	139	67	39	39	31	88	133	198	298	255	276	162	204	152
17	247	81	124	134	141	134	166	261	229	126	133	72	39	48	27	73	147	201	232	255	267	162	195	156
18	285	84	120	132	165	186	166	261	237	114	126	75	39	51	28	66	147	195	271	255	255	160	180	150
19	240	93	120	139	189	180	183	261	240	111	124	75	36	54	37	76	138	189	271	270	246	154	175	166
20	214	93	114	124	184	175	217	261	240	106	121	69	34	49	40	87	129	181	270	256	243	165	183	163
21	207	85	114	117	189	169	250	261	228	102	108	66	34	42	40	84	135	204	285	255	234	166	177	180
22	193	85	114	120	240	165	270	261	213	108	108	64	33	36	40	76	124	291	294	246	231	163	180	133
23	186	79	118	123	294	172	274	258	210	108	96	63	33	40	40	73	121	340	279	240	237	154	172	172
24	165	78	115	129	315	175	258	267	214	108	97	61	33	49	42	79	141	309	279	237	252	151	165	166
25	147	78	111	138	285	175	247	282	208	102	96	60	—	57	54	67	141	367	279	234	285	154	165	154
26	135	73	108	138	253	177	291	279	204	102	88	60	30	63	108	78	133	451	306	231	255	145	162	156
27	135	72	109	123	236	169	337	282	207	109	85	57	28	66	148	87	130	428	330	225	240	136	162	156
28	134	72	115	129	239	163	316	276	210	120	87	54	27	66	150	87	127	366	312	212	261	130	151	156
29	129	70		132	244	163	303	270	201	118	85	54	27	66	105	94	120	339	300	215	270	127	180	157
30	126	67		129	252	172	295	262	198	109	85	54	25	54		103	141	319	397	218	255	123	191	166
31	120	66		122		180		255	193		82		24	42		121		303		238	240			186
Mittel:	152.7	85.4	122.3	125.3	170.2	196.9	213.7	274.2	260.6	136.4	146.0	65.4	37.1	45.0	35.2	83.2	128.9	237.4	315.1	251.0	270.8	172.6	166.9	165.8

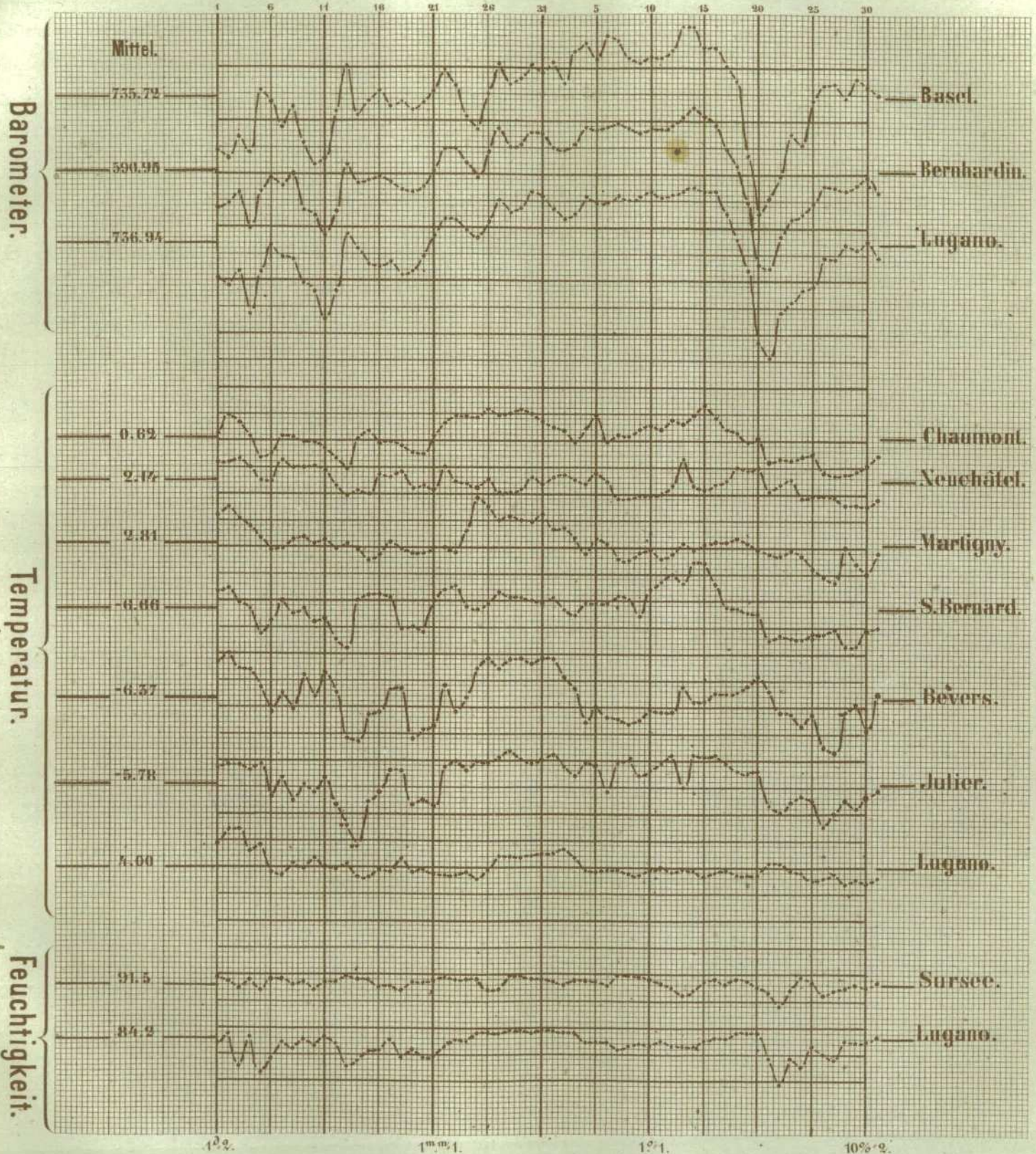
Obige Angaben sind der neuen Pegeluhr als Mittel aus dem höchsten und tiefsten täglichen Wasserstand entnommen. Die Zahlen geben die Höhe des Rheins über dem Nullpunkt des Pegels in Centimetern. Der Nullpunkt liegt nur wenig unter dem tiefsten Wasserstand, 244.6^m über dem Meeresniveau.

Mittlere tägliche Barometerstände & Temperaturen.

Dezember

1872/73.

Januar.



Schweizerische

Meteorologische Beobachtungen.

Februar 1873.

Gang des Barometers im Februar 1873.

Station.	Höhe.	Mittlerer Barometer- stand.	1.			2.			3.			4.			5.			6.			7.		
			7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h
*St. Bernhard	2478	559.81	-3.5	-3.4	-3.2	-3.5	-3.1	-3.6	-3.8	-4.0	-3.1	-2.3	-1.8	-0.2	0.2	-1.1	-1.9	-4.9	-6.6	-8.5	-9.0	-7.3	-6.1
Bernina (Hosp.)	2340	562.09	-4.7	-4.1	-3.5	-3.7	-2.9	-2.8	-4.4	-4.8	-4.2	-2.9	-1.8	-0.2	0.5	0.1	-1.5	-4.5	-6.8	-8.3	-8.3	-7.6	-5.8
Julier	2244	576.87	-2.9	-3.4	-3.7	-3.7	-4.2	-2.8	-4.3	-4.1	-3.6	-2.2	-1.2	0.4	0.6	-0.1	-1.0	-4.4	-5.9	-7.2	-7.9	-7.2	-5.4
St. Gotthard	2093	587.83	-4.2	-4.7	-3.8	-4.4	-4.6	-3.8	-4.4	-4.5	-4.3	-2.7	-2.3	0.4	0.0	0.0	-0.8	-4.3	-6.2	-8.3	-9.4	-8.3	-5.6
*Bernhardin	2070	590.36	-3.2	-3.4	-3.3	-3.2	-3.0	-2.7	-4.1	-4.8	-3.9	-2.5	-1.7	-0.2	0.8	0.0	-1.2	-4.2	-6.6	-8.6	-8.6	-8.1	-6.1
Simplon (Hosp.)	2008	594.69	-3.8	-3.5	-3.5	-3.7	-3.7	-4.4	-4.4	-4.5	-3.8	-3.0	-2.2	-1.2	0.0	-0.3	-1.4	-5.2	-6.7	-8.9	-9.8	-9.1	-6.6
Sils (Maria)	1810	610.06	-4.5	-3.9	-3.8	-3.6	-3.0	-2.6	-4.5	-4.4	-4.5	-2.8	-0.8	-0.1	1.1	0.6	-0.4	-4.4	-5.8	-7.5	-9.0	-8.4	-6.8
Bevens	1715	617.97	-4.5	-3.9	-2.7	-3.3	-3.2	-2.7	-4.4	-4.8	-4.1	-2.4	-1.7	0.4	1.5	0.3	-0.7	-4.0	-6.8	-9.1	-9.3	-9.2	-6.7
Grächen	1632	623.86	-3.4	-4.0	-3.0	-4.4	-4.8	-4.8	-4.1	-4.6	-3.8	-2.1	-1.7	0.7	1.0	0.2	-0.6	-4.5	-6.5	-8.4	-10.1	-9.0	-7.0
Platta (Medels)	1379	644.71	-2.8	-3.2	-2.7	-3.4	-4.3	-3.9	-4.8	-4.9	-4.0	-2.8	-2.1	0.5	0.4	-0.1	0.1	-3.1	-5.9	-7.3	-9.1	-9.7	-7.3
Reckigen	1339	647.83	-3.3	-3.6	-3.5	-3.3	-4.0	-4.4	-4.3	-5.0	-3.7	-2.0	-2.1	1.1	1.6	0.4	-1.1	-4.4	-6.8	-8.8	-10.3	-10.2	-6.3
Closters	1207	658.12	-2.9	-2.9	-2.9	-5.1	-4.9	-4.7	-4.6	-5.0	-3.8	-2.2	-1.4	0.9	2.0	0.4	-0.4	-3.9	-6.3	-8.2	-10.2	-9.6	-7.1
Chaumont	1152	662.81	-2.9	-2.9	-3.9	-6.3	-6.1	-5.9	-5.2	-5.0	-3.6	-2.0	-1.2	1.4	3.0	0.7	-0.5	-4.0	-5.7	-7.9	-9.7	-9.2	-6.8
Beatenberg	1150	661.77	-2.2	-3.0	-3.3	-6.5	-5.9	-5.6	-4.8	-4.9	-3.3	-2.1	-1.2	1.5	1.8	0.7	-0.1	-4.1	-5.8	-8.2	-9.9	-9.4	-6.9
La Brévine	1056	669.86	-4.5	-4.6	-3.7	-5.9	-6.4	-6.4	-5.5	-5.3	-3.7	-1.6	-1.1	1.4	2.1	0.6	-0.8	-3.9	-5.6	-7.8	-9.7	-9.2	-6.1
*Engelberg	1024	673.54	-3.0	-2.9	-3.0	-6.4	-6.2	-6.7	-5.6	-5.1	-4.2	-2.6	-1.4	1.2	1.9	0.8	0.4	-3.5	-5.9	-8.5	-9.7	-9.4	-7.6
Trogen	924	681.61	-2.6	-2.4	-3.1	-6.3	-6.1	-6.6	-5.0	-4.8	-3.8	-2.2	-1.7	1.2	1.9	1.0	0.0	-3.6	-5.4	-7.8	-10.0	-9.2	-7.0
*Einsiedeln	910	683.14	-3.1	-2.7	-3.1	-6.7	-6.4	-6.5	-5.5	-5.1	-4.0	-2.5	-1.5	1.2	1.9	0.9	0.0	-3.8	-5.6	-7.7	-10.1	-9.5	-7.6
Auen	821	689.66	-3.1	-2.7	-2.9	-6.2	-5.9	-6.1	-5.1	-5.4	-3.9	-2.4	-1.9	1.8	2.0	1.0	0.1	-3.8	-5.5	-8.0	-10.2	-9.8	-7.0
Affoltern	795	691.41	-2.9	-2.3	-3.3	-6.2	-6.6	-6.2	-5.7	-5.3	-3.8	-2.9	-0.7	1.8	2.3	1.5	0.1	-3.4	-5.7	-7.9	-9.9	-9.3	-7.1
Castasegna	700	699.88	-4.1	-3.8	-2.4	-1.6	-1.8	-1.8	-4.3	-5.3	-4.7	-2.6	-1.8	0.1	3.3	0.9	-1.0	-5.1	-7.7	-10.1	-10.5	-8.7	-5.8
St. Gallen	679	701.91	-2.3	-2.2	-2.8	-6.3	-6.4	-7.1	-5.7	-5.5	-3.8	-2.5	-2.2	1.6	2.2	1.1	0.3	-3.6	-5.8	-7.5	-10.2	-9.8	-7.5
Lohn	645	706.33	-2.2	-1.8	-2.8	-6.0	-6.6	-6.9	-5.9	-5.6	-3.9	-2.6	-1.5	1.5	2.1	1.5	0.3	-3.4	-5.2	-7.4	-10.3	-9.8	-7.6
Chur	603	712.69	-2.3	-2.4	-3.7	-5.2	-5.9	-5.4	-5.0	-5.6	-4.3	-1.8	-2.1	-0.6	2.3	0.6	-1.7	-3.8	-6.5	-8.2	-10.0	-10.3	-7.8
Luzern (Sonnenberg)	590	709.44	-2.6	-2.0	-3.4	-5.3	-6.5	-7.1	-5.8	-5.4	-3.9	-2.9	-1.2	1.3	2.7	1.4	0.2	-3.4	-5.1	-7.7	-10.1	-9.4	-7.2
Bern	574	711.99	-3.1	-2.5	-3.3	-6.1	-6.7	-6.6	-5.9	-5.7	-4.2	-2.7	-0.6	1.8	2.6	1.2	0.1	-3.4	-5.6	-8.1	-10.1	-9.4	-7.2
Marschlin	545	715.03	-2.7	-2.3	-2.6	-5.8	-6.1	-6.2	-5.2	-5.7	-4.1	-2.5	-2.3	1.2	2.3	1.0	0.2	-3.7	-6.3	-8.1	-11.5	-10.1	-7.4
Sursee	505	717.32	-2.7	-2.1	-3.1	-6.4	-7.0	-6.7	-5.9	-5.9	-4.0	-2.9	-0.6	1.9	2.6	1.3	0.0	-3.5	-5.4	-8.2	-10.2	-9.6	-7.4
Martigny (Bourg)	498	719.99	-3.6	-3.6	-3.3	-4.2	-5.9	-6.2	-5.5	-4.3	-4.1	-3.0	-1.3	1.4	2.3	0.6	-1.5	-3.5	-6.6	-8.4	-9.9	-9.4	-7.4
Neuchâtel	488	718.10	-2.3	-2.6	-3.1	-6.7	-6.7	-6.6	-6.4	-5.8	-4.2	-3.0	-1.0	2.0	2.5	0.4	0.8	-3.3	-5.6	-8.2	-10.3	-9.4	-7.4
Muri	483	720.58	-2.6	-2.1	-3.0	-6.1	-6.9	-6.9	-6.2	-6.0	-4.1	-3.0	-1.2	1.7	2.3	1.3	0.2	-3.6	-5.6	-7.9	-10.1	-9.6	-7.5
Zürich	480	720.73	-2.3	-2.1	-3.1	-6.0	-6.7	-6.8	-6.0	-5.8	-3.7	-2.6	-1.2	2.1	2.6	1.4	0.2	-3.4	-5.8	-7.9	-10.1	-9.7	-7.4
Altstätten	473	720.47	-2.4	-2.2	-2.6	-5.9	-5.9	-7.3	-5.7	-5.6	-4.5	-2.7	-2.3	1.3	2.1	1.3	0.4	-3.4	-5.6	-7.7	-10.4	-9.9	-7.8
Altdorf	454	721.47	-2.9	-2.6	-2.9	-6.2	-6.3	-8.0	-5.7	-5.8	-4.0	-2.5	-1.9	1.9	1.5	1.2	0.3	-3.7	-5.8	-8.1	-10.1	-9.7	-7.4
Vitznau	440	724.20	-2.8	-2.4	-3.1	-5.9	-6.7	-7.0	-6.0	-5.8	-3.9	-2.9	-1.6	2.1	2.6	1.3	0.2	-3.4	-5.4	-8.3	-10.2	-10.1	-7.0
Linthcolonie	434	725.79	-2.8	-2.2	-2.2	-6.4	-6.8	-6.9	-5.8	-5.9	-4.1	-2.7	-1.5	1.6	2.4	1.2	0.2	-3.7	-5.8	-7.2	-9.5	-10.5	-7.3
Kreuzlingen	428	725.40	-2.5	-2.1	-2.9	-5.7	-6.6	-7.1	-6.5	-6.1	-4.6	-3.0	-2.0	1.3	1.9	0.9	-0.1	-3.6	-5.3	-8.0	-10.6	-10.1	-8.0
*Genève	408	726.79	-2.5	-3.4	-3.8	-5.7	-7.4	-6.1	-5.5	-5.3	-3.5	-2.1	-0.3	2.5	2.9	1.1	0.1	-3.5	-6.2	-8.7	-9.8	-9.2	-9.0
Basel	278	738.60	-1.9	-1.6	-2.2	-6.3	-5.1	-7.7	-7.2	-6.7	-4.5	-2.5	-0.7	2.0	3.0	1.8	0.7	-2.6	-5.3	-7.3	-9.9	-9.9	-8.7
Lugano	275	736.48	-3.8	-2.9	-1.9	-1.6	-0.7	0.2	-3.8	-4.2	-5.6	-1.8	0.1	-0.5	2.5	1.4	-1.0	-4.8	-7.0	-8.0	-10.0	-7.9	-6.3
St. Vittore	268	737.61	-4.2	-4.1	-2.0	-1.1	-0.8	-1.1	-3.4	-5.5	-4.5	-2.0	-0.9	0.9	2.7	1.1	1.1	-5.0	-7.6	-10.1	-10.5	-8.6	-4.8

* Auf den Stationen Genf und St. Bernhard geschehen die Beobachtungen um 8^h, 2^h und 10^h.
 Auf den Stationen Bernhardin, Engelberg und Einsiedeln geschieht die Abendbeobachtung um 8^h.

Gang des Barometers im Februar 1873.

Station.	8.			9.			10.			11.			12.			13.			14.			15.		
	7h	1h	9h	7h	1h	9h	7h	1h	9h	7h	1h	9h	7h	1h	9h	7h	1h	9h	7h	1h	9h	7h	1h	9h
St. Bernhard	-4.6	-4.0	-2.4	-1.6	-1.4	-1.4	-3.9	-5.0	-5.3	-7.1	-7.4	-7.4	-10.5	-11.3	-10.4	-8.2	-7.1	-5.1	-2.1	-0.3	1.6	3.5	4.2	5.4
Bernina (Hospiz)	-4.6	-3.3	-2.1	-1.2	-0.9	-1.3	-4.1	-5.3	-6.1	-7.4	-7.5	-7.3	-10.3	-11.0	-10.3	-8.3	-7.9	-6.0	-4.3	-2.9	-0.9	1.7	3.1	4.6
Julier	-2.9	-3.4	-1.5	-1.1	-1.4	-0.2	-3.6	-4.7	-5.0	-6.5	-6.9	-7.3	-8.9	-11.1	-9.4	-7.6	-7.7	-5.0	-4.4	-0.8	1.1	3.1	4.1	6.0
St. Gotthard	-4.2	-4.2	-4.1	-1.9	-0.7	-1.1	-3.0	-4.0	-5.1	-6.7	-6.7	-6.5	-9.7	-10.9	-9.9	-7.9	-7.1	-5.6	-3.7	-1.1	0.6	2.7	3.5	5.5
Bernhardin	-4.7	-3.3	-3.3	-1.3	-0.9	-1.1	-3.0	-4.5	-5.2	-6.6	-7.1	-6.9	-9.2	-10.9	-9.9	-7.4	-7.3	-5.0	-4.1	-2.4	0.2	3.0	4.0	5.3
Simplon (Hospiz)	-4.7	-4.4	-2.9	-1.9	-1.4	-1.6	-3.4	-4.0	-5.1	-6.6	-7.1	-6.8	-9.6	-10.7	-9.3	-8.3	-7.2	-4.6	-2.9	-0.9	1.6	3.5	4.3	5.7
Sils (Maria)	-4.5	-3.9	-2.5	-0.9	-0.8	-1.0	-3.5	-5.3	-5.4	-6.7	-6.6	-6.5	-8.9	-8.7	-9.2	-7.6	-7.4	-4.7	-4.3	-2.0	-0.5	2.3	4.2	5.7
Beyers	-4.2	-3.5	-2.1	-0.6	-0.7	-0.6	-3.2	-5.6	-5.0	-6.3	-6.8	-6.7	-8.9	-10.4	-8.4	-6.0	-6.7	-4.3	-3.6	-2.0	0.9	3.5	4.2	6.2
Grächen	-5.1	-4.5	-2.8	-1.6	-1.4	-1.3	-3.1	-4.9	-4.2	-5.9	-6.6	-5.3	-9.3	-10.1	-8.4	-7.1	-5.5	-2.9	-1.3	0.1	2.9	4.6	5.3	6.4
Platta (Medels)	-5.3	-4.9	-3.0	-2.1	-1.9	-1.3	-2.1	-4.0	-4.3	-4.3	-5.0	-3.7	-6.5	-8.7	-7.4	-5.6	-5.0	-2.5	-2.1	-0.9	2.4	4.3	5.3	7.1
Reckigen	-4.7	-4.5	-2.4	-1.4	-1.6	-1.5	-2.9	-5.1	-4.6	-5.7	-7.0	-6.7	-8.9	-8.0	-7.9	-6.1	-5.9	-3.0	-0.5	0.2	2.7	3.5	5.3	7.2
Closters	-5.1	-4.6	-3.0	-1.4	-1.3	-1.1	-2.1	-4.2	-4.1	-4.6	-5.3	-5.0	-7.4	-9.2	-6.4	-4.2	-4.1	-1.5	-0.9	0.7	3.5	5.6	6.3	8.2
Chaumont	-5.2	-4.6	-2.6	-1.3	-1.4	-1.1	-2.2	-2.8	-3.3	-4.0	-4.1	-3.9	-6.5	-8.3	-7.5	-4.1	-3.5	-1.4	0.1	2.1	4.3	6.1	6.8	8.1
Beatenberg	-5.5	-5.0	-3.0	-1.6	-1.6	-1.1	-2.3	-3.3	-3.3	-4.7	-4.7	-4.2	-7.3	-9.3	-6.9	-4.5	-3.6	-1.6	1.0	2.1	4.7	6.0	6.7	8.1
La Brévine	-5.0	-4.7	-2.7	-2.0	-1.6	-1.4	-2.0	-6.7	-2.9	-3.3	-3.3	-3.0	-6.4	-8.4	-7.2	-3.9	-2.9	-0.7	1.2	2.6	4.9	6.3	7.3	8.4
Engelberg	-5.4	-4.8	-3.2	-1.9	-1.2	-0.9	-1.4	-2.9	-2.9	-4.0	-4.3	-3.9	-6.3	-7.6	-6.3	-4.5	-3.2	-1.3	-0.1	1.6	4.2	5.3	6.0	8.2
Trogen	-4.9	-4.3	-2.9	-1.6	-1.3	-0.7	-1.9	-3.0	-3.0	-3.3	-3.2	-3.0	-6.5	-7.3	-5.7	-3.3	-2.3	-1.3	-0.7	0.9	4.1	6.0	6.8	8.4
Einsiedeln	-5.5	-4.9	-3.2	-1.3	-1.4	-1.1	-1.3	-3.0	-2.9	-3.6	-3.3	-3.0	-6.2	-7.7	-6.4	-3.3	-3.0	-1.1	-0.3	1.6	4.2	6.1	7.2	8.3
Auen	-5.2	-4.3	-3.2	-1.6	-1.4	-0.9	-1.7	-3.1	-3.1	-3.3	-3.3	-3.3	-6.4	-7.3	-5.5	-3.6	-3.0	-0.6	-0.1	1.5	4.5	6.0	7.0	8.6
Affoltern	-5.5	-4.7	-2.7	-1.3	-1.2	-0.3	-1.9	-1.9	-1.7	-3.5	-3.4	-2.7	-6.1	-7.3	-6.0	-3.6	-2.7	-0.7	0.3	2.3	5.0	6.4	7.1	8.9
Castasegna	-5.1	-4.0	-0.7	0.1	0.2	-0.5	-4.4	-6.9	-6.3	-7.4	-7.7	-7.0	-8.3	-9.9	-7.3	-6.4	-6.7	-4.3	-4.0	-2.7	2.2	3.3	5.1	7.2
St. Gallen	-5.2	-4.5	-2.3	-1.4	-1.2	-0.3	-1.3	-3.2	-2.9	-3.5	-3.5	-2.2	-6.0	-7.4	-5.4	-3.1	-2.1	-0.6	-0.5	1.2	4.4	6.1	7.3	9.3
Lohn	-5.5	-4.3	-2.3	-1.3	-1.2	-0.6	-1.6	-2.7	-3.0	-3.4	-2.9	-2.3	-5.9	-7.0	-5.1	-2.6	-1.6	-0.6	-0.3	1.2	4.1	6.1	7.2	9.1
Chur	-4.3	-5.4	-3.7	-1.3	-1.3	-1.3	-1.3	-3.3	-4.0	-4.3	-4.6	-5.2	-6.5	-8.0	-5.6	-2.1	-2.4	-1.0	0.9	1.7	3.9	7.0	7.5	8.4
Luzern (Sonnenberg)	-5.3	-4.7	-2.3	-1.7	-1.1	-1.0	-1.4	-2.7	-1.6	-2.3	-3.5	-2.6	-5.6	-7.0	-6.0	-2.7	-1.5	-0.5	0.5	2.0	4.3	6.3	7.1	9.3
Bern	-5.3	-4.7	-3.2	-1.7	-1.5	-1.0	-1.6	-3.1	-2.9	-3.5	-3.3	-2.9	-5.7	-7.7	-5.9	-3.4	-2.3	-0.9	1.1	2.6	5.1	6.5	7.1	8.7
Marschlin	-4.7	-5.0	-3.0	-1.5	-1.3	-0.3	-1.6	-3.4	-3.1	-4.0	-4.0	-3.5	-6.2	-7.9	-5.6	-2.7	-2.6	0.0	0.6	1.7	3.7	5.9	7.1	8.3
Sursee	-5.3	-4.6	-3.0	-1.3	-1.4	-0.9	-1.3	-3.1	-2.3	-3.2	-3.2	-2.4	-5.6	-7.4	-5.7	-2.7	-1.3	0.0	0.7	2.3	5.0	6.3	7.9	9.1
Martigny (Bourg)	-5.7	-4.9	-2.5	-1.6	-1.5	-0.9	-1.9	-3.7	-3.9	-4.3	-6.0	-5.1	-7.1	-9.4	-8.0	-4.6	-3.4	-1.4	1.5	2.6	4.1	5.3	7.1	7.7
Neuchâtel	-5.3	-4.5	-2.3	-1.9	-1.4	-1.0	-1.9	-2.9	-2.9	-3.6	-3.6	-3.0	-5.3	-7.3	-6.1	-3.0	-2.2	-0.3	1.1	2.3	6.0	6.4	7.2	8.9
Muri	-5.6	-4.3	-3.0	-2.1	-1.3	-1.1	-1.5	-2.3	-2.3	-3.1	-3.0	-2.4	-5.0	-7.3	-5.3	-2.3	-1.3	-0.1	0.6	2.1	4.6	6.5	7.4	9.0
Zürich	-5.2	-4.7	-2.7	-1.6	-1.3	-0.9	-1.5	-2.7	-2.7	-3.0	-3.0	-2.3	-5.3	-7.2	-5.1	-2.1	-1.6	0.0	0.6	2.1	4.3	6.5	7.4	8.3
Altstätten	-5.4	-4.7	-3.2	-1.7	-1.4	-1.4	-1.7	-3.0	-2.9	-3.3	-3.4	-2.7	-5.6	-7.1	-5.5	-2.7	-1.9	-0.2	-0.2	1.3	4.3	6.2	7.3	9.1
Altdorf	-5.4	-5.1	-3.2	-1.3	-1.5	-1.2	-1.6	-2.9	-2.3	-3.9	-4.0	-3.5	-5.6	-7.6	-5.5	-3.0	-2.2	0.1	1.0	2.5	4.6	6.3	7.3	9.0
Vitznau	-5.2	-5.5	-2.6	-1.3	-1.1	-3.0	-2.9	-3.2	-2.2	-3.9	-5.0	-3.6	-6.0	-7.6	-4.9	-2.7	-3.0	0.2	1.1	2.3	5.5	6.3	8.0	10.1
Linthcolonie	-5.5	-5.2	-3.3	-1.3	-1.4	-0.4	-0.7	-2.9	-2.3	-3.6	-3.5	-3.0	-5.3	-7.4	-5.1	-2.7	-2.2	0.2	0.7	2.1	4.7	6.5	7.4	9.2
Kreuzlingen	-5.3	-4.7	-3.3	-1.9	-1.7	-1.0	-1.7	-3.0	-3.1	-3.5	-3.1	-2.5	-5.7	-7.1	-5.3	-2.6	-1.7	-0.6	-0.3	0.3	3.3	5.9	7.1	8.3
Genève	-5.1	-4.6	-2.4	-1.6	-1.5	-1.0	-2.2	-3.5	-3.3	-4.2	-5.2	-3.9	-6.4	-3.6	-7.4	-4.3	-3.7	-1.0	1.9	2.9	4.3	6.2	6.3	8.2
Basel	-5.6	-4.7	-3.7	-1.3	-0.9	-0.4	-1.2	-2.2	-2.1	-2.5	-2.4	-1.3	-4.3	-6.3	-4.3	-1.4	-0.9	0.3	0.7	2.3	4.3	6.3	7.9	9.5
Lugano	-4.9	-3.6	-1.5	0.2	0.7	-1.5	-4.6	-6.3	-7.9	-9.5	-8.9	-8.3	-10.7	-10.9	-9.3	-9.9	-6.2	-5.5	-4.2	-2.6	0.2	3.6	5.0	6.6
St. Vittore	-4.7	-4.0	-0.1	0.3	-0.3	0.1	-4.4	-7.6	-7.6	-8.6	-8.7	-7.5	-9.7	-11.0	-7.9	-6.7	-6.9	-5.1	-4.0	-4.3	0.3	2.9	4.5	6.5

Gang des Barometers im Februar 1873.

Station.	16.			17.			18.			19.			20.			21.			22.			23.		
	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	7 ^h	7 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h
St. Bernhard	6.0	6.8	8.8	10.5	11.6	12.2	14.5	14.2	15.1	15.4	15.0	14.8	13.6	12.7	11.7	9.6	8.4	6.9	3.7	2.4	2.2	1.1	1.4	2.8
Bernina (Hospiz)	5.8	6.2	8.7	10.1	11.2	13.0	14.0	14.3	15.1	15.0	14.9	14.6	13.6	13.0	11.9	9.9	9.1	6.9	3.9	2.8	1.9	0.5	0.5	1.8
Julier	6.5	7.1	9.2	11.2	11.4	13.3	14.0	14.0	15.0	15.1	14.7	14.6	13.4	11.7	11.9	9.2	7.6	7.1	3.4	2.8	2.6	1.0	-0.3*	-0.7
St. Gotthard	5.9	8.5	8.3	9.6	10.5	12.2	14.5	13.5	14.9	14.7	14.4	14.7	13.8	13.4	12.7	10.0	9.2	8.1	4.4	3.5	3.1	1.4	0.7	1.2
Bernhardin	6.7	6.8	9.0	11.6	12.4	14.1	15.1	15.4	16.1	16.1	15.9	15.8	14.3	14.3	12.9	10.0	10.0	7.4	4.4	2.8	2.2	0.6	0.7	1.5
Simplon (Hospiz)	5.7	6.1	8.2	9.8	10.8	14.6	13.5	13.5	14.6	15.0	14.7	14.4	12.8	13.0	11.1	8.5	8.3	6.6	3.5	2.1	1.8	0.3	0.4	1.8
Sils (Maria)	6.7	6.6	9.8	10.5	11.1	13.0	14.2	14.0	15.0	15.4	14.6	14.6	13.8	12.6	11.9	9.7	8.8	7.5	3.8	3.1	2.4	0.8	0.5	1.3
Bevers	7.6	7.1	9.7	11.3	11.4	13.6	14.6	14.2	15.6	15.7	14.6	15.1	14.1	12.8	12.2	10.2	8.7	7.1	4.0	2.2	2.1	0.8	0.1	1.4
Grächen	6.5	6.7	9.1	10.4	11.5	13.5	13.7	13.3	14.8	15.7	15.0	15.1	13.0	11.7	11.5	8.6	7.3	6.7	3.6	2.0	2.1	0.6	0.8	2.1
Platta (Medels)	7.8	5.4	10.0	9.4	10.7	12.9	13.7	13.3	14.1	14.8	14.9	14.4	13.3	11.5	10.0	9.2	7.4	6.4	4.2	2.5	2.1	0.9	-0.1	0.7
Reckigen	7.2	6.8	8.9	10.5	10.5	13.5	13.7	13.8	14.8	16.0	14.9	13.4	13.0	12.1*	11.7	9.7	7.5	6.7	3.5	2.1	1.6	0.4	0.8	1.5
Closters	9.4	9.2	10.9	11.4	11.8	13.9	14.4	13.8	14.7	15.3	15.0	14.8	13.9	11.8	10.5	8.6	7.2	5.4	3.4	0.8	1.3	-0.3	-1.0	0.6
Chaumont	8.4	7.7	9.7	11.5	11.9	13.6	13.9	13.9	14.3	14.6	14.7	14.3	12.6	11.7	10.4	8.1	7.6	5.8	2.8	1.1	0.5	-1.4	-0.2	0.6
Beatenberg	8.2	8.3	9.7	11.2	11.9	13.9	13.9	13.9	14.3	15.0	14.6	14.7	12.7	12.8	10.8	8.0	7.4	5.9	2.5	0.9	1.0	-1.4	0.0	0.7
La Brévine	8.0	8.4	9.4	11.8	11.9	13.6	14.6	14.0	13.9	14.7	14.2	14.9	13.1	11.5	10.8	9.0	7.7	5.8	2.8	0.6	0.2	-1.4	0.0	1.1
Engelberg	9.0	8.9	10.5	11.0	11.1	13.9	14.1	14.1	14.1	14.8	14.6	14.5	13.9	12.3	11.3	8.8	7.9	6.8	3.4	1.3	1.0	-1.0	-0.6	0.0
Trogen	9.5	9.8	10.9	11.7	12.2	14.0	14.2	14.5	14.3	14.5	14.7	14.1	12.5	11.6	10.4	8.1	7.5	5.7	2.9	0.6	0.0	-1.3	-1.3	-0.5
Einsiedeln	9.4	9.0	10.5	11.6	12.3	14.2	14.3	14.2	14.4	15.0	14.7	14.4	12.4	11.5	10.6	8.1	7.4	6.1	2.9	0.6	0.2	-1.7	-1.0	-0.2
Auen	10.4	9.5	11.0	11.8	12.5	14.6	14.8	14.3	14.7	15.4	15.1	15.1	12.9	12.1	10.7	8.2	7.5	6.0	2.9	0.6	0.4	-1.4	-0.8	-0.3
Affoltern	9.1	9.1	10.5	12.0	12.7	14.6	14.7	14.5	14.8	15.3	15.0	14.6	12.7	11.7	10.6	8.3	7.7	6.9	2.7	0.6	-0.3	-1.8	-0.9	0.1
Castasegna	7.7	9.3	11.0	11.9	13.2	14.9	14.7	14.3	15.5	15.2	13.9	13.9	13.0	12.5	11.6	9.7	8.6	7.7	5.3	3.7	3.1	1.6	1.3	2.1
St. Gallen	10.7	10.1	11.4	12.5	13.3	14.9	15.0	15.1	15.1	15.6	15.3	15.0	12.7	11.8	10.7	8.3	7.5	6.7	2.3	0.0	-1.3	-1.8	-2.9	-0.7
Lohn	9.9	10.1	11.6	12.6	13.4	15.1	15.2	15.6	15.2	15.8	15.7	14.9	13.0	12.0	10.5	8.4	8.0	6.2	2.2	0.3	-1.3	-2.5	-2.5	-1.3
Chur	11.2	10.4	12.1	13.6	13.3	14.1	16.0	15.4	15.7	16.8	15.6	14.5	14.2	11.9	10.8	9.1	7.9	5.3	3.4	0.4	0.0	-0.7	-1.8	-1.0
Luzern (Sonnenberg)	10.0	9.8	10.2	8.9	9.8	10.2	16.6	15.0	15.3	15.6	15.2	14.8	11.9	12.0	10.9	8.6	8.2	5.6	2.7	0.0	-0.9	-2.1	-1.1	-0.4
Bern	9.3	8.8	10.5	12.6	13.2	14.8	15.2	14.6	15.1	15.8	15.1	14.8	13.2	11.6	10.7	8.9	7.5	5.9	2.8	0.4	-0.5	-2.2	-1.1	-0.3
Marschlin	10.2	9.8	11.9	12.8	12.9	14.9	15.6	15.0	15.3	16.3	15.3	15.2	13.6	11.6	10.9	8.7	7.8	5.9	3.0	-0.2	0.0	-1.2	-1.4	-0.4
Sursee	9.7	9.8	11.2	12.7	13.4	15.4	15.6	15.7	15.7	16.0	15.7	15.1	13.4	12.1	10.9	9.0	7.9	5.9	2.7	0.0	-1.2	-2.5	-1.5	-0.9
Martigny (Bourg)	8.8	8.6	10.0	12.6	13.5	14.9	15.2	15.1	15.3	15.9	13.8	14.3	13.7	11.0	10.8	8.7	7.5	6.3	3.7	0.6	0.6	-0.3	0.7	1.5
Neuchâtel	9.1	8.8	9.6	12.8	13.9	16.0	15.6	15.2	15.5	16.3	15.8	15.4	13.6	12.4	11.1	9.1	8.4	6.0	2.9	0.6	-0.8	-2.6	-0.9	-0.5
Muri	9.9	9.5	11.4	13.0	13.2	14.8	15.5	15.2	15.4	15.9	15.8	15.1	13.4	12.0	10.8	9.2	8.0	5.8	2.7	0.0	-1.2	-2.4	-1.7	-1.1
Zürich	9.5	9.5	10.9	12.5	13.0	15.2	15.7	15.4	15.5	16.3	15.7	15.3	13.5	12.2	10.9	9.1	8.1	5.7	2.7	0.1	-1.3	-2.3	-1.3	-0.3
Altstätten	10.3	10.2	11.7	13.0	12.9	15.0	15.3	15.6	15.4	16.5	16.0	15.3	13.5	12.2	11.1	9.1	8.1	5.9	2.6	-0.1	-0.8	-2.1	-2.3	-1.3
Altdorf	10.1	9.6	12.6	12.9	13.4	15.4	13.8	15.3	15.6	16.3	15.9	15.4	13.6	12.1	11.1	8.8	8.3	6.2	2.7	0.1	-0.2	-2.2	-0.9	-0.7
Vitznau	10.2	9.6	11.4	13.2	13.8	15.8	15.8	15.8	15.7	16.2	15.8	15.7	13.9	12.7	11.5	8.9	8.5	6.1	3.0	0.5	-0.2	-2.3	-2.4	-0.6
Linthcolonie	10.9	10.5	11.4	13.4	13.4	15.3	16.0	15.5	16.1	16.1	15.9	15.5	13.4	12.3	11.0	9.1	8.1	5.8	2.5	-0.2	-0.6†	-2.1	-1.6	-0.2
Kreuzlingen	10.1	10.4	11.4	12.6	13.3	15.0	15.4	15.8	14.4	16.1	15.8	15.2	14.0	12.2	10.8	8.8	7.6	5.6	2.5	0.1	-2.3	-1.9	-3.2	-1.4
Genève	8.3	8.2	10.7	13.4	13.9	15.4	15.9	14.8	15.8	16.6	15.6	15.4	14.0	12.1	11.4	9.7	7.8	6.2	3.1	0.3	0.2	-1.2	0.0	0.8
Basel	10.2	10.1	11.7	13.3	13.4	15.1	15.6	15.3	15.7	16.2	15.4	15.2	12.9	11.6	11.0	9.5	8.0	5.6	2.1	-1.0	-1.3	-3.1	-2.3	-1.6
Lugano	8.2	9.3	12.4	13.3	14.0	16.1	15.3	15.4	16.0	15.1	13.7	14.0	13.7	12.2	11.5	9.6	8.6	7.4	5.3	4.8	3.0	1.8	1.2	2.2
St. Vittore	8.0	9.2	12.2	13.1	13.6	15.9	15.8	14.7	16.1	15.3	13.4	14.0	12.9	12.2	11.6	11.0	8.9	7.8	5.8	3.7	3.0	1.7	0.9	2.0

Gang des Barometers im Februar 1872.

Station.	24.			25.			26.			27.			28.			29.			30.			31.			
	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h	
St. Bernhard	2.3	2.8	3.2	2.8	2.7	2.7	-2.3	-4.0	-5.0	-8.5	-8.9	-7.4	-8.3	-10.3	-7.5										
Bernina (Hosp.)	1.9	2.4	1.7	1.0	2.3	2.3	0.1	-2.2	-4.4	-7.8	-9.3	-8.8	-8.6	-9.7	-8.8										
Julier	2.0	2.0	1.8	1.9	2.5	2.8	-0.9	-2.7	-4.1	-9.3	-10.1	-9.1	-8.6	-9.2	-8.1										
St. Gotthard	1.5	1.4	2.1	2.2	2.7	2.3	1.0	-2.6	-4.1	-8.6	-9.5	-9.1	-9.1	-10.5	-7.8										
Bernhardin	2.3	3.4	3.2	2.4	3.4	3.5	-0.3	-0.7	-4.9	-9.1	-10.0	-9.4	-8.6	-10.5	-9.3										
Simplon (Hosp.)	1.9	1.7	1.9	1.9	2.0	2.0	-1.5	-3.3	-5.4	-9.3	-10.1	-8.8	-8.9	-10.9	-8.1										
Sils (Maria)	1.5	1.9	2.0	1.0	1.8	2.0	-0.9	-2.5	-3.3	-8.6	-9.0	-9.2	-9.5	-9.6	-9.5										
Bevera	1.4	1.2	1.3	1.2	1.5	2.0	-1.0	-3.6	-5.3	-9.4	-11.0	-9.6	-9.3	-11.2	-9.1										
Grächen	2.2	1.4	1.7	2.1	2.0	1.8	-2.9	-4.6	-6.4	-10.0	-11.2	-9.1	-8.9	-11.9	-8.0										
Platta (Medels)	0.5	0.4	0.4	0.3	1.0	0.7	-1.5	-5.3	-6.4	-10.6	-8.1	-10.7	-10.5	-11.2	-8.8										
Reckigen	1.9	0.4	1.4	2.3	*2.1	1.7	-2.7	-4.6	-7.4	-10.7	-10.3	-9.3	-9.5	-8.8	-7.4										
Closters	0.7	-0.6	0.1	1.4	1.3	0.5	-3.8	-7.0	-8.8	-11.9	-13.0	-9.5	-9.5	-11.9	-8.2										
Chaumont	1.2	0.7	0.8	1.5	1.2	-1.0	-7.2	-9.6	-10.0	-12.8	-12.0	-8.9	-9.5	-11.5	-6.8										
Beatenberg	1.3	0.1	0.9	1.6	1.1	-0.3	-7.4	-9.5	-10.0	-12.8	-11.9	-8.7	-9.3	-11.6	-7.3										
La Brévine	2.6	0.7	1.1	1.4	1.0	-2.9	-7.8	-10.5	-10.8	-13.2	-12.5	-11.0	-10.3	-11.8	-6.4										
Engelberg	0.1	-0.4	0.1	0.8	0.8	-0.4	-6.8	-9.3	-9.8	-12.5	-12.7	-9.8	-9.4	-11.8	-8.5										
Trogen	0.5	-0.7	-1.2	0.4	0.8	-0.6	-7.6	-9.5	-10.5	-12.7	-13.1	-10.0	-9.0	-11.4	-7.5										
Einsiedeln	0.4	-0.6	-1.4	0.4	1.0	-0.7	-8.1	-10.6	-10.5	-13.0	-13.0	-10.1	-9.3	-12.0	-8.1										
Auen	0.4	-0.7	-0.3	0.5	1.0	-1.5	-6.6	-9.7	-10.8	-13.6	-13.9	-10.2	-9.6	-11.0	-7.2										
Affoltern	0.6	-0.7	-0.2	0.8	0.5	-1.6	-8.0	-10.3	-10.9	-13.8	-13.2	-11.3	-9.7	-12.0	-7.3										
Castasegna	2.4	2.4	2.2	0.3	0.4	2.7	-0.1	-2.5	-5.0	-9.9	-11.7	-11.8	-11.5	-13.3	-11.0										
St. Gallen	-0.1	-1.3	-2.2	-0.3	1.3	-1.3	-8.0	-11.5	-11.4	-12.5	-14.4	-11.2	-9.9	-12.2	-7.6										
Lohn	-1.0	-1.6	-3.0	-0.9	-0.1	-1.7	-8.4	-10.7	-12.3	-13.9	-14.5	-11.0	-10.1	-12.1	-7.3										
Chur	0.8	-1.4	-0.5	1.0	0.4	-2.0	-5.5	-8.1	-11.1	-14.2	-15.0	-12.5	-10.5	-13.0	-9.1										
Luzern (Sonnenberg)	0.0	-0.9	-0.8	0.1	0.2	-1.6	-8.6	-11.3	-12.1	-13.9	-14.0	-10.4	-9.7	-12.3	-7.4										
Bern	0.2	-0.5	-0.1	0.4	-0.1	-2.2	-8.5	-11.4	-12.2	-14.7	-13.7	-10.0	-10.2	-11.9	-7.6										
Marschlin	-0.2	-1.8	-1.5	0.2	0.0	-1.1	-5.3	-8.9	-10.6	-14.6	-15.2	-11.2	-10.2	-13.0	-8.5										
Sursee	0.0	-1.4	-1.4	0.0	-0.7	-2.5	-8.9	-11.9	-12.6	-15.2	-14.2	-10.1	-10.3	-12.8	-7.6										
Martigny (Bourg)	1.3	-0.2	0.0	0.9	0.4	2.7	-7.5	-10.8	-11.2	-14.1	-13.2	-10.3	-10.3	-12.3	-8.3										
Neuchâtel	0.1	-0.7	-0.5	0.6	-0.2	-2.5	-8.9	-11.6	-12.3	-15.0	-14.2	-10.2	-10.4	-12.5	-7.7										
Muri	-0.3	-1.5	-1.7	-0.3	-0.3	-2.9	-8.9	-12.1	-12.8	-14.8	-14.7	-11.0	-10.2	-12.7	-7.7										
Zürich	-0.3	-1.4	-1.9	-0.1	-0.4	-2.5	-8.9	-12.1	-12.8	-14.9	-14.6	-10.6	-10.2	-12.8	-7.6										
Altstätten	-0.6	-2.0	-2.6	-0.6	-0.5	-1.5	-8.9	-11.5	-12.8	-14.5	-15.0	-11.7	-10.7	-12.4	-8.3										
Altdorf	-0.3	-1.8	-1.3	-0.6	-0.3	-2.3	-8.0	-11.1	-12.3	-15.0	-15.4	-10.9	-10.3	-13.5	-8.3										
Vitznau	-0.5	-0.9	-2.3	0.7	0.4	-2.1	-9.0	-12.2	-13.8	-14.9	-15.0	-10.7	-9.8	-13.2	-7.6										
Linthcolonie	-0.4	-1.3	-2.0	-0.4	-0.4	-2.1	-10.5	-13.2	-12.2	-14.9	-15.6	-11.2	-9.9	-9.5	-8.5										
Kreuzlingen	-1.2	-2.2	4.3?	4.3?	-1.1	-5.2	-8.3	-12.2	-13.2	-15.3	-15.5	-11.9	-9.9	-12.6	-8.0										
Genève	1.2	0.0	1.1	1.2	-0.9	-2.2	-9.2	-11.7	-12.2	-14.6	-13.2	-8.8	-11.0	-12.6	-7.1										
Basel	-0.6	-1.6	-2.0	-1.4	-0.9	-2.9	-9.6	-13.2	-14.0	-16.1	-15.2	-11.1	-10.5	-12.5	-7.7										
Lugano	2.5	2.3	1.8	0.2	0.2	2.1	0.0	-2.7	-5.3	-10.8	-12.7	-13.2	-13.0	-15.0	-12.7										
St. Vittore	2.6	2.3	2.0	0.5	-0.2	2.5	-0.4	-3.0	-6.0	-10.8	-12.1	-12.7	-12.7	-14.8	-12.3										

Gang der Feuchtigkeit im Februar 1873.

Station.	Höhe.	Mittlere Feuchtig- keit.	1.			2.			3.			4.			5.			6.			7.		
			7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h
Sils (Maria)	1810	73.8	91	44	78	92	67	87	95	72	85	90	55	94	92	58	77	90	67	88	95	81	93
Bevers	1715	85.7	100	52	100	100	75	94	98	90	95	100	81	100	100	88	100	93	88	98	100	85	87
Platta (Medels)	1379	74.5	97	63	68	63	56	65	85	61	94	97	91	88	96	80	92	87	73	96	86	100	59
Closters	1207	75.5	95	86	94	83	68	72	95	83	94	91	72	91	92	68	85	84	70	93	93	78	93
Chaumont	1152	91.3	100	100	100	100	93	100	100	100	98	100	92	100	100	96	100	100	97	100	100	97	97
Beatenberg	1150	85.4	95	98	100	95	97	97	93	80	94	98	100	98	90	81	92	92	82	98	95	96	100
Ste. Croix	1095	86.1	100	93	100	96	76	100	90	88	93	100	84	100	93	86	100	100	100	100	100	88	100
*Engelberg	1024	83.0	100	93	100	90	70	93	97	87	100	80	93	100	77	73	100	94	68	97	93	75	97
Trogen	924	84.9	100	100	100	100	70	73	80	82	95	90	86	100	92	96	94	98	98	100	95	96	94
*Einsiedeln	910	82.1	95	96	95	85	85	79	100	81	87	92	93	88	87	86	83	89	89	92	91	89	88
Auen	821	78.1	96	83	91	70	70	76	100	94	89	97	88	100	92	97	96	75	83	84	82	83	88
Affoltern	795	85.5	98	87	100	98	85	94	96	88	93	96	88	98	93	69	96	100	90	98	96	73	94
Castasegna	700	60.5	86	75	49	62	56	77	96	84	96	96	93	84	88	71	65	75	62	91	96	88	100
St. Gallen	679	86.5	100	90	97	99	85	95	83	72	80	100	72	82	100	85	89	100	87	94	92	76	91
Lohn	645	91.4	97	92	95	100	100	93	100	100	96	92	95	94	100	99	98	94	89	100	100	86	100
Chur	603	77.0	89	86	92	87	40	72	72	81	80	88	70	85	97	60	89	97	60	95	92	65	91
Luzern (Sonnenberg)	590	88.0	100	100	100	100	96	100	93	93	86	100	100	96	96	82	100	93	93	93	96	86	92
Bern	574	76.0	90	82	80	85	67	86	87	69	78	87	78	79	83	63	81	86	71	87	83	69	77
Marschlin	545	84.1	100	100	98	95	59	91	97	82	97	94	65	81	100	82	94	98	69	99	100	74	100
Ragatz	541	80.0	96	91	95	51	80	52	100	89	96	100	53	78	98	87	91	100	79	94	100	84	92
Sursee	505	91.5	98	98	100	100	86	99	95	56	98	100	99	100	100	85	100	100	100	98	98	83	100
Martigny (Bourg)	498	76.7	92	85	63	86	74	85	96	83	89	98	37	77	81	66	89	71	70	83	89	67	87
Neuchâtel	488	86.2	92	95	94	96	86	96	91	82	84	96	77	100	88	81	95	95	81	94	96	86	91
Muri	483	90.3	95	92	100	95	59	100	100	72	84	100	88	100	100	77	100	100	93	100	96	75	100
Zürich	480	87.0	87	96	100	96	85	92	97	65	93	96	82	97	97	74	98	96	89	96	88	89	92
Altstätten	478	90.9	100	100	100	100	99	100	100	98	99	100	92	96	98	86	100	100	86	100	100	89	93
Murten	468	86.0	94	85	92	98	72	96	96	76	92	88	80	92	92	80	91	87	79	98	90	80	85
Glarus	466	84.8	92	92	96	90	93	94	90	86	93	90	81	82	92	86	92	92	88	96	92	82	86
Rorschach	455	83.9	100	100	100	100	100	100	93	82	72	80	82	77	87	77	82	83	80	94	93	77	80
Altdorf	454	80.8	92	86	93	91	75	65	96	79	95	90	69	80	79	72	84	85	71	97	89	69	85
Winterthur	441	90.1	100	100	100	100	76	100	93	70	89	96	82	96	95	72	96	96	82	96	100	85	96
Linthcolonie	434	83.7	96	92	92	92	93	82	93	83	96	93	82	81	92	81	92	96	96	92	92	74	78
Kreuzlingen	428	88.2	96	84	91	95	86	89	100	79	83	91	89	87	94	77	100	80	75	99	94	99	98
*Genève	408	80.6	96	73	86	97	75	98	82	74	79	89	72	96	95	69	93	89	77	77	91	75	90
Basel	278	83.4	95	89	94	90	66	80	93	81	81	93	71	89	92	81	86	88	90	95	93	93	84
Lugano	275	76.6	100	82	97	81	69	97	100	100	98	97	82	98	83	64	71	89	84	98	100	70	99
St. Vittore	268	79.0	98	77	89	88	71	93	98	83	98	99	89	89	85	78	91	82	87	96	98	96	98

* Auf der Station Genf geschehen die Beobachtungen um 8^h, 2^h und 10^h.

* Auf den Stationen Engelberg und Einsiedeln geschieht die Abendbeobachtung um 8^h.

Gang der Feuchtigkeit im Februar 1873.

Station.	8.			9.			10.			11.			12.			13.			14.			15.		
	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h
Sils (Maria)	83	60	98	89	64	88	88	50	83	86	50	73	81	45	64	65	48	67	73	60	75	71	57	71
Bevers	100	75	100	100	91	92	100	80	87	93	60	82	100	57	100	100	69	89	84	59	90	95	54	75
Platta (Medels)	80	65	73	63	55	71	74	91	90	90	73	77	82	67	83	75	81	85	85	83	93	93	86	98
Closters	90	56	90	55	42	81	87	71	95	95	91	95	94	72	91	86	75	83	95	88	95	95	85	94
Chaumont	100	96	100	100	100	98	100	100	100	100	97	100	100	90	100	100	100	95	100	100	100	100	82	91
Beatenberg	90	93	96	95	85	98	94	93	100	95	89	100	100	95	95	87	88	100	85	100	100	97	91	100
Ste. Croix	100	85	100	100	96	98	100	88	95	95	95	92	88	84	93	94	95	83	95	96	100	96	86	95
Engelberg	100	73	96	92	85	90	94	79	100	100	89	100	100	70	90	91	81	88	100	85	100	97	86	95
Trogen	100	100	100	100	73	90	95	90	100	100	93	90	100	82	94	100	81	94	95	94	96	96	65	93
Einsiedeln	87	73	85	84	77	83	83	76	95	91	92	95	90	77	83	62	72	88	90	91	96	88	79	92
Auen	83	80	84	83	93	79	79	77	96	100	96	88	95	79	66	61	82	65	85	89	97	88	88	89
Affoltern	97	73	89	90	64	96	94	79	94	98	85	93	100	60	97	94	60	88	93	83	94	94	72	91
Castasegna	91	70	98	52	76	68	43	29	31	44	38	32	37	38	32	29	31	32	45	31	39	41	30	53
St. Gallen	100	80	84	76	76	95	93	95	97	97	99	99	94	94	98	93	67	85	99	88	94	100	71	100
Lohn	100	89	93	94	76	78	88	85	100	93	82	93	83	80	95	89	86	80	95	84	100	100	93	82
Chur	89	46	97	85	48	91	92	71	91	86	84	87	86	92	95	90	98	92	97	100	98	96	61	85
Luzern (Sonnenberg)	96	79	100	85	69	88	88	85	92	96	93	87	95	92	89	94	100	94	100	100	100	100	81	89
Bern	78	72	77	84	59	79	80	78	78	79	72	78	77	52	70	72	58	67	85	63	77	77	76	83
Marschlins	100	60	100	100	64	100	92	78	96	95	87	94	96	92	92	100	96	100	100	100	95	94	83	88
Ragatz	88	74	96	92	70	75	80	80	95	94	80	81	90	65	76	83	84	76	100	100	100	100	82	88
Sursee	97	82	89	100	82	100	94	86	98	100	87	87	100	93	91	89	85	100	93	91	100	100	57	100
Martigny (Bourg)	83	46	88	84	61	78	85	55	91	94	69	66	64	85	83	86	61	71	89	27	88	95	56	87
Neuchâtel	95	80	89	96	78	92	98	93	82	69	74	71	64	100	74	75	60	75	90	85	100	95	72	81
Muri	100	75	91	100	78	100	96	72	100	100	93	98	100	96	96	100	96	100	100	100	100	100	76	87
Zürich	95	68	88	97	72	92	82	80	92	92	89	95	90	92	89	89	90	95	95	89	93	91	62	82
Altstätten	95	82	94	96	52	96	100	96	100	100	88	100	100	98	99	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Murten	90	94	90	84	76	84	85	75	75	94	74	73	83	76	82	82	62	78	88	82	94	94	64	93
Glarus	92	68	86	85	38	92	88	72	96	96	89	92	90	96	89	89	86	89	95	92	96	96	83	82
Rorschach	85	68	79	100	65	100	84	94	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	91	89	73	82
Altdorf	87	63	85	84	55	87	81	93	96	92	100	96	100	100	100	100	57	89	100	100	89	96	75	96
Winterthur	89	80	93	92	70	96	94	93	94	100	81	97	100	97	100	100	91	100	100	94	100	98	79	96
Linthcolonie	78	60	81	85	61	71	92	78	96	96	92	96	95	96	89	93	95	94	95	96	96	96	83	96
Kreuzlingen	93	73	73	92	67	82	92	77	100	99	85	79	97	88	90	89	87	97	100	96	100	100	99	96
Genève	89	77	85	95	65	84	89	81	78	77	66	77	69	81	78	73	77	73	85	85	76	72	52	68
Basel	95	85	87	94	91	96	88	83	96	92	80	83	87	68	84	97	70	92	92	69	86	93	79	89
Lugano	100	85	99	100	82	96	89	82	90	61	33	40	38	28	32	86	36	87	43	57	33	89	60	86
St. Vittore	98	84	96	85	74	94	89	91	59	59	37	50	48	49	55	73	86	84	99	85	39	69	67	86

Gang der Feuchtigkeit im Februar 1873.

Station.	16.			17.			18.			19.			20.			21.			22.			23.		
	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h
Sils (Maria)	73	52	73	70	43	63	84	37	75	73	32	67	73	56	66	63	41	70	88	53	83	88	61	72
Bevers	100	83	100	100	65	92	100	63	91	96	82	80	96	70	84	90	54	90	100	62	80	100	59	91
Platta (Medels)	80	84	82	72	58	71	73	61	96	66	47	66	57	27	48	66	69	79	90	43	54	68	70	84
Closters	83	57	78	74	62	88	82	63	80	71	34	77	50	28	70	46	41	72	73	35	70	65	46	61
Chaumont	93	83	95	100	96	100	79	47	71	94	47	53	50	40	50	61	62	80	98	79	94	93	95	96
Beatenberg	86	69	91	95	89	90	82	69	87	68	46	60	73	54	79	76	55	73	85	60	64	76	74	74
Ste. Croix	95	93	88	100	93	95	79	83	87	86	67	67	90	49	64	92	75	75	78	55	74	76	94	84
Engelberg	77	68	90	100	100	100	94	70	96	68	43	74	74	47	91	73	46	100	77	46	74	85	91	67
Trogen	90	80	95	95	88	100	97	84	86	86	63	52	66	46	82	68	53	78	76	54	51	82	69	83
Einsiedeln	87	75	92	85	84	90	88	74	90	90	69	86	89	44	91	92	43	82	87	80	69	85	82	81
Auen	71	80	73	73	70	75	69	40	84	81	22	47	46	47	54	53	64	59	69	64	49	56	56	72
Affoltern	98	80	98	93	73	95	79	63	87	96	67	87	81	55	80	77	71	98	87	63	64	76	83	85
Castasegna	39	61	71	63	51	73	71	60	61	51	39	40	25	45	41	29	43	52	55	64	67	43	53	43
St. Gallen	100	70	100	94	74	86	95	100	100	97	94	98	97	86	99	100	83	70	72	44	54	88	70	76
Lohn	89	77	80	96	89	90	100	96	88	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	82	69	98	94	94
Chur	84	40	97	80	58	100	91	43	96	90	71	98	90	28	98	99	76	93	84	16	67	64	46	84
Luzern (Sonnenberg)	100	57	89	76	100	100	100	93	100	100	85	100	100	79	100	100	89	96	100	67	56	75	77	68
Bern	81	59	74	85	66	79	84	67	79	87	76	89	77	75	84	81	84	85	84	74	60	71	69	78
Marschlin	100	68	93	92	63	99	100	79	100	97	74	97	74	75	96	99	94	92	88	40	48	77	50	83
Ragatz	65	52	78	80	63	91	98	85	99	100	94	100	65	86	95	100	100	88	89	56	53	48	40	47
Sursee	98	58	100	100	95	100	100	93	100	100	98	100	100	98	100	98	58	91	98	81	87	100	98	100
Martigny (Bourg)	83	36	71	93	57	86	90	33	91	88	58	92	87	59	94	92	62	88	95	43	70	81	86	91
Nenchâtel	80	59	68	81	80	100	95	75	97	100	96	100	100	96	100	86	100	100	100	84	68	84	93	85
Muri	100	67	100	92	78	100	100	90	93	100	100	100	100	94	100	100	100	100	100	66	66	83	77	76
Zürich	96	59	89	100	67	96	94	85	96	96	92	92	95	96	94	90	90	96	94	57	64	91	87	82
Altstätten	100	75	100	100	100	96	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	73	82	76	59	85
Murten	81	64	79	87	85	90	93	91	89	100	98	100	100	100	100	100	88	100	98	96	93	68	80	89
Glarus	92	48	90	89	75	90	89	86	90	89	83	90	89	92	90	89	96	91	84	59	68	92	83	86
Rorschach	87	75	93	100	88	97	99	80	99	100	99	100	100	100	100	100	100	100	100	91	50	85	55	80
Altdorf	96	53	86	87	82	91	98	69	88	94	84	100	100	89	100	100	81	100	90	48	67	79	61	69
Winterthur	96	80	100	100	80	100	96	79	98	100	81	96	100	78	100	100	84	100	100	69	84	91	70	84
Linthcolonic	89	61	70	84	85	96	94	93	90	96	92	96	95	96	95	95	88	96	96	56	54	82	71	83
Kreuzlingen	100	77	83	88	73	75	96	88	96	99	91	99	98	94	99	100	98	98	100	84	65	93	85	95
Genève	81	54	74	75	72	89	90	68	93	94	80	96	100	94	100	100	90	100	100	41	73	86	71	79
Basel	91	63	78	91	65	88	95	70	98	94	79	88	92	76	96	91	76	89	92	71	83	90	81	95
Lugano	87	64	78	81	52	79	91	37	78	84	43	79	80	68	77	79	41	78	90	68	84	93	64	72
St. Vittore	91	68	87	87	60	86	92	50	82	82	55	75	82	60	72	81	48	77	89	64	86	91	65	83

Gang der Feuchtigkeit im Februar 1873.

Station.	24.			25.			26.			27.			28.			29.			30.			31.			
	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h	
Sils (Maria)	64	62	85	94	57	94	93	86	95	92	96	90	91	70	86										
Bevers	81	51	78	100	42	88	95	84	83	98	82	87	100	62	78										
Platta (Medels)	78	41	61	72	65	48	61	67	75	56	72	88	83	77	92										
Closters	70	44	74	80	55	63	45	45	63	76	58	96	96	80	93										
Chanmont	98	87	100	98	79	87	86	75	100	100	85	100	98	100	100										
Beatenberg	62	75	57	68	70	80	63	52	63	90	94	94	74	90	100										
Ste. Croix	83	82	82	91	81	86	50	63	73	92	86	100	91	90	100										
Engelberg	54	71	74	71	54	85	37	34	50	81	74	92	97	91	100										
Trogen	96	76	68	82	65	82	38	37	72	79	82	96	98	82	100										
Einsiedeln	78	72	60	60	65	93	36	28	62	90	91	88	89	79	100										
Auen	67	76	75	84	76	76	82	74	62	82	73	97	100	95	100										
Affoltern	80	68	71	77	66	87	91	62	78	85	89	92	95	89	100										
Castasegna	68	62	56	67	49	65	88	97	94	99	96	84	55	45	44										
St. Gallen	90	68	70	73	67	97	100	36	77	87	69	91	78	78	94										
Lohn	89	76	66	93	81	96	100	88	88	82	86	94	89	70	82										
Chur	75	55	64	72	55	66	44	45	57	64	54	86	67	66	61										
Luzern (Sonnenberg)	62	62	52	57	56	88	83	73	66	84	83	70	96	77	89										
Bern	71	64	63	70	59	54	86	61	74	82	72	84	78	89	88										
Marschlin	74	61	70	76	60	73	52	43	52	65	59	90	91	66	80										
Ragatz	66	58	74	70	59	59	48	40	50	56	64	93	90	71	85										
Sursee	93	64	63	69	59	58	100	81	99	91	82	89	96	75	98										
Martigny (Bourg)	96	63	65	82	68	90	50	37	89	86	90	94	98	87	85										
Neuchâtel	78	69	74	80	63	80	100	89	71	94	86	78	73	96	96										
Muri	88	67	65	75	60	91	100	96	85	84	77	82	97	66	91										
Zürich	91	67	64	77	63	83	100	83	83	82	85	84	90	65	93										
Altstätten	96	73	54	79	64	100	34	33	35	79	67	89	87	72	94										
Murten	82	70	75	84	72	85	95	85	79	88	80	89	85	92	96										
Glarus	89	65	74	87	69	89	38	35	63	83	62	94	93	70	86										
Rorschach	85	65	53	65	61	83	93	83	64	79	71	79	58	68	86										
Altdorf	76	47	70	61	48	77	32	30	34	74	56	89	87	62	75										
Winterthur	88	67	84	81	66	93	97	78	79	85	85	87	100	70	82										
Linthcolonie	77	62	59	69	52	75	30	20	44	93	60	93	96	75	86										
Kreuzlingen	90	79	64	77	65	91	100	81	73	84	77	87	86	73	86										
Genève	73	54	62	65	45	84	86	46	64	83	64	93	74	73	92										
Basel	80	59	62	66	65	88	87	74	54	72	65	80	83	63	87										
Lugano	81	71	79	88	58	85	98	91	77	92	93	98	90	48	69										
St. Vittore	89	61	81	81	58	76	90	86	99	99	93	99	90	52	84										

Wind und Wolkenzug im Februar 1873.

Station.	16.			17.			18.			19.			20.			21.			22.			23.		
	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h
Bernina (Hospiz)	NW ₄	NW ₃	NW	NW ₂	SW ₂	NW ₁	O	NW	NW	NW	NW	NW ₁	NW	NW	SO	O	SO ₁	SO ₃	SO ₁	SO ₃	SO	NW	SO ₁	SO
St. Julier	SW ₁	SW	SW	N	N	SW	NO	SW	NO	O	O	SW	O ₁	SO	SO ₁	O ₁	O ₁	O	NO	NO	NO	NO	NO	NO
Bernhardin	N	N																				N	N	N
St. Gotthard	N ₃	N ₃	N ₂	N ₁	N ₁	N ₁	N ₁	N ₁	N ₁	N ₁	N ₁	N ₁	N ₁	N ₁	S ₁	S ₁	S ₁	S ₁	S ₁	S ₂	S ₂	S ₁	S ₁	S ₁
Simplon	NO ₁	NO ₁	NO	NO ₁	SO ₁	NO ₁	SO ₁	S ₁	S ₁	NO ₂	NO ₂	NO ₂	NO ₁	SW ₁	SW ₁	S ₂	SW ₁	S ₃	S ₃	SW ₃	S ₁	SO ₁	SW ₁	S ₁
Chaumont	NO ₂	NO ₂	NO ₃	NO ₁	NO	NO ₁	NO	NO ₁	NO ₁	SW ₁	SW ₁	SW	SW ₁	W		SW	SW ₁	NW	SW ₂	SW ₃	SW ₃	SW ₄	SW ₃	SW ₃
St. Croix		NO	NO	NO	NO														W	W	W			
Rigi	O ₁	NO	NO	O ₁	O	O	O ₁	O	O	W ₁	W	W	W	SW	W	S	S	W ₁	W ₂	S	W ₃	NW	W ₄	W ₃
Gäbris	NO ₁	NO ₁	O ₁	O ₁	SO ₁	O ₁	SO	O	O ₁	W	S	SO	SO ₁	SO	O	W	W ₁	W ₁	W ₁	SW ₁	W ₁	W ₁	W ₁	W ₁
Trogen	W	NO	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	SW	SW ₁	SW ₁	SW	SW ₁	SW ₁
Chur	SO	SO	SO	SO	NO	SO	SO	NO	SO	SO	NO	SO	SO	NO	SO	SO	NO	SO	SO	NW	SO	SO	NW	SO
Castasegna	O ₂	SW	O	NO	SW	NO	NO	SW	NO	NO ₁	NO	NO	O ₁	NO	O	NO ₁	NO	NO	O	O	O	NO ₁	SW	O
Lugano	W			NW	NW											N			NO	NW	NW		NW	NW

Station.	21.			25.			26.			27.			28.			29.			30.			31.		
	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h
Bernina (Hospiz)	NW ₁	SO ₁	SO ₁	NW ₄	NW ₃	SO ₃	SO ₄	SO ₄	SO ₄	SO ₃	SO ₂	NW ₄	NW ₃	O ₁	NW ₃									
Julier	NO	NO	NO	NW	SW	SW	NW	NW	SW	SW	NO	NO ₁	SW	NO	NO ₁									
Bernhardin	S ₁	S ₁	N ₁	S ₁	S ₁	S ₂	S ₃	S ₄	S ₄	S ₂	S ₂	S ₂	N ₁	N ₁	N ₃									
St. Gotthard	S	SO ₁	S	N ₁	NW	SW ₂	S ₃	SO ₃	S ₃	S ₂	S ₁	N ₄	NW ₂	SW ₃	N ₄									
Simplon	NW ₁	W ₁	SW ₃	NO ₂	O ₂	S ₂	S ₃	SW ₃	SW ₃	SW ₂	SW ₂	SW ₂	NO ₁	NW ₁	NW ₁									
Chaumont	SW ₂	SW ₂	SW ₃	SW ₂	W		SW ₁	SW ₂	SW ₄	SW ₄	SW ₂	NW ₃	SW ₁	SW	N ₁									
St. Croix	SW	SW		SW			SW	SW	SW	W			NO											
Rigi	W ₃	W ₁	W ₄	W ₃	W ₁	W	S ₃	S ₂	S ₁	NW	NW	NW	NW	NW	NW									
Gäbris	SW ₄	W ₁	SO ₁	W ₃	W ₁	SO ₁	S ₂	SO ₂	S	W ₁	W ₁	W ₁	O ₁	W ₁										
Trogen	SW ₁	SW ₁	SW ₂	W ₂	W ₁	W	S ₃	S ₃	S ₂	S ₁	NW ₁	W	W ₁	NW	NW ₁									
Chur	SO	NO	SO	SO	SO	SO	SW ₁	SW ₁	SW ₁	NW ₁	NW	NO	NO	NO	NO ₁									
Castasegna	O	SW	O	O	SW ₁	NO	O	O		O	SW	O	O	O	NO ₁									
Lugano	NW	NW	NW	SW	NW		SO	SO		SO			NW	SW										

Beobachtungen an den registrirenden

Februar 1873.

Tag.	Stündliche Temperaturen.																							
	1 ^h	2 ^h	3 ^h	4 ^h	5 ^h	6 ^h	7 ^h	8 ^h	9 ^h	10 ^h	11 ^h	Mittag	1 ^h	2 ^h	3 ^h	4 ^h	5 ^h	6 ^h	7 ^h	8 ^h	9 ^h	10 ^h	11 ^h	12 ^h
1	-1.5	-1.7	-1.9	-2.0	-2.1	-2.3	-2.4	-2.4	-2.3	-2.1	-1.0	-1.0	-1.0	-0.2	-0.9	-1.3	-2.7	-2.8	-3.0	-3.0	-3.0	-3.1	-3.1	-3.1
2	-3.1	-3.1	-3.0	-3.0	-3.0	-2.9	-2.8	-2.4	-1.9	-1.0	0.2	2.8	2.8	3.0	3.0	2.1	1.1	1.0	0.2	0.8	0.8	—	—	—
3	—	—	—	—	—	—	0.8	—	—	—	—	—	5.2	4.8	4.4	4.0	3.0	3.0	2.8	2.0	1.9	1.2	1.6	1.4
4	0.9	0.5	0.1	0.1	-0.1	0.0	-0.2	0.0	0.5	0.9	0.7	0.9	0.6	1.1	1.1	0.9	0.0	-0.6	-0.8	-1.1	-1.2	-1.8	-2.0	-2.0
5	-2.2	-2.9	-3.1	-3.3	-4.3	-5.0	-5.2	-5.0	-4.0	-2.0	0.0	1.0	1.0	1.0	2.0	0.8	0.1	-0.5	-1.1	-2.3	-3.4	-4.0	-4.9	-5.6
6	-6.1	-6.1	-6.1	-6.0	-5.0	-5.0	-5.0	-5.0	-3.0	-2.0	-1.2	-0.3	-0.3	-1.0	-1.3	-1.3	-2.0	-1.8	-1.4	-1.7	-1.4	-1.4	-1.7	-2.0
7	-2.4	-2.8	-2.7	-2.7	-2.4	-2.7	-2.5	-2.4	-2.0	-1.0	0.5	1.0	1.3	1.0	1.2	-0.2	-0.9	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.9	-2.0
8	-3.0	-3.2	-4.7	-5.0	-5.5	-6.0	-6.1	-6.1	-3.2	-1.5	0.5	0.8	0.2	0.7	1.0	1.0	0.7	0.3	0.7	0.6	0.2	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	-0.4	-0.8	-0.4	-0.4	0.0	1.0	1.9	2.5	3.0	3.8	3.0	2.6	2.0	1.0	0.0	-0.9	-2.0	-2.9	-3.2	-4.0	-5.0
10	-5.7	-6.1	-6.9	-7.0	-6.0	-6.0	-5.4	-5.0	-4.0	-3.0	-2.2	-1.5	-0.9	-0.6	-0.3	-0.7	-0.8	-0.9	-1.1	-1.3	-1.3	-1.8	-1.4	-1.8
11	-1.9	-2.0	-2.1	-2.7	-2.9	-3.0	-3.1	-3.0	-2.7	-2.4	-2.0	-1.8	-1.3	-2.2	-2.2	-2.8	-3.1	-3.9	-4.0	-4.1	-4.6	-4.8	-4.9	-4.8
12	-5.1	-5.9	-6.1	-6.1	-6.1	-6.5	-6.8	-6.0	-4.2	-3.2	-3.0	-1.9	-1.3	-1.3	-2.0	-2.8	-3.6	-4.5	-4.9	-5.0	-5.6	-6.0	-6.5	-7.0
13	-7.4	-7.0	-7.0	-7.0	-7.0	-7.0	-7.0	-6.7	-6.0	-5.8	-5.5	-5.0	-4.5	-4.0	-4.0	-5.0	-5.4	-6.0	-6.0	-6.5	-7.2	-8.0	-7.3	-7.7
14	-7.2	-7.0	-6.3	-6.1	-6.0	-6.0	-5.5	-5.2	-4.0	-2.5	-0.7	0.1	1.0	1.0	0.8	0.8	-0.1	-0.3	-0.5	-0.8	-1.0	-1.0	-1.0	-1.1
15	-1.3	-1.5	-1.5	-1.6	-1.8	-1.8	-1.4	-0.9	0.3	2.0	2.9	5.0	3.6	3.6	3.0	2.9	2.2	1.3	1.0	0.8	0.4	0.0	-0.4	-0.3
16	-0.6	-1.3	-2.0	-2.8	-3.0	-4.0	-4.6	-4.3	-2.0	1.0	2.0	2.4	2.8	2.2	2.8	2.4	1.9	1.4	1.3	0.2	0.0	-0.7	-1.2	-1.6
17	-2.1	-4.0	-5.0	-5.2	-5.7	-5.9	-5.4	-4.7	-3.5	-1.6	0.9	1.3	1.3	1.5	1.4	1.2	1.0	0.0	-1.2	-2.2	-2.6	-3.4	-4.0	-5.7
18	-5.0	-5.2	-5.7	-6.0	-6.2	-6.5	-7.0	-6.5	-5.0	-2.0	-0.2	0.9	1.6	2.2	3.0	3.0	2.1	1.0	-0.2	-1.0	-1.6	-2.2	-3.3	-4.0
19	-4.5	-5.0	-6.0	-6.0	-7.2	-7.2	-7.0	-6.3	-5.6	-4.2	-3.0	-0.9	0.3	1.1	1.6	1.1	0.0	-1.1	-3.1	-3.2	-3.6	-4.0	-4.2	-4.2
20	-4.6	-5.0	-5.2	-5.8	-5.9	-6.1	-6.2	-6.6	-5.2	-3.2	-2.0	0.1	1.8	2.2	2.8	1.4	0.4	-1.2	-1.8	-3.2	-3.7	-4.2	-4.8	-5.0
21	-5.2	-5.5	-6.3	-7.0	-7.2	-7.2	-7.2	-6.2	-5.6	-3.0	-1.7	-0.9	0.8	2.1	3.0	3.0	1.5	0.0	-1.3	-2.2	-2.8	-3.3	-4.0	-4.2
22	-4.3	-4.3	-4.7	-4.8	-4.7	-4.9	-4.6	-4.1	-3.3	-0.3	1.6	3.9	4.2	5.8	7.4	7.8	6.9	6.0	5.8	5.0	4.4	4.6	4.8	5.0
23	5.0	5.0	3.8	2.8	1.4	1.0	0.8	1.1	2.1	4.1	3.1	5.0	7.2	6.9	5.0	5.7	5.6	5.0	5.0	4.2	4.4	4.1	5.0	5.9
24	6.0	6.0	6.0	6.0	6.1	6.1	6.1	6.8	7.0	7.3	7.6	9.0	9.2	10.0	9.0	8.5	8.4	8.0	7.9	7.3	7.4	7.1	7.5	7.5
25	7.1	7.0	6.9	6.4	6.8	6.6	6.5	6.8	7.0	8.1	8.0	9.0	10.6	11.0	11.2	11.0	10.5	9.0	6.5	5.0	4.0	3.2	3.0	2.0
26	1.9	1.4	1.0	1.0	0.2	0.0	-0.2	1.0	1.8	3.1	5.0	6.0	8.8	10.0	9.8	10.0	9.2	8.0	7.7	7.0	7.1	7.5	7.5	7.3
27	6.7	6.0	6.9	6.2	6.0	6.0	5.6	5.8	6.0	6.0	5.9	6.9	7.2	8.0	8.0	8.0	6.2	4.1	4.2	4.0	4.0	4.1	4.0	4.0
28	4.0	3.8	3.0	3.0	2.3	2.2	1.8	1.8	3.1	3.6	3.1	2.7	1.0	1.1	1.5	1.0	1.0	1.0	1.0	0.9	0.6	0.6	0.6	0.6
Mittel.	-1.5	-1.8	-2.2	-2.4	-2.6	-2.8	-2.7	-2.4	-1.4	-0.1	0.8	1.8	2.4	2.6	2.8	2.3	1.6	0.9	0.4	-0.1	-0.4	-0.8	-1.0	-1.2

Für den 2. und 3. wurden die 24stündigen Tagesmittel durch diejenigen aus $\frac{7^h + 1^h + 9^h}{3}$ ersetzt.

Die Temperaturen sind hier und überall in Centesimalgraden gegeben.

Zur Bestimmung der Scalen der Registrirapparate werden die direkten Terminablesungen verwendet.

Instrumenten auf der Sternwarte in Bern.*

Februar 1873.

Tag	Stündliche Barometerstände.																							
	1 ^h	2 ^h	3 ^h	4 ^h	5 ^h	6 ^h	7 ^h	8 ^h	9 ^h	10 ^h	11 ^h	Mittag	1 ^h	2 ^h	3 ^h	4 ^h	5 ^h	6 ^h	7 ^h	8 ^h	9 ^h	10 ^h	11 ^h	12 ^h
1	9.0	9.0	9.0	9.0	9.0	8.9	8.9	9.0	9.3	9.7	9.8	9.8	9.5	9.1	9.0	9.0	9.0	9.0	9.0	8.9	8.7	8.3	8.0	7.8
2	7.0	6.9	6.7	6.2	6.0	5.9	5.9	5.9	6.0	6.0	6.0	5.9	5.3	5.0	5.0	5.0	4.9	4.9	5.0	5.2	5.4	—	—	—
3	—	—	—	—	—	—	6.1	—	—	—	—	—	6.3	6.4	6.5	7.0	7.3	7.7	7.9	7.9	7.8	8.1	8.5	8.5
4	8.5	8.5	8.5	8.5	8.6	8.6	9.3	10.0	10.5	10.8	11.3	11.2	11.4	11.4	11.6	12.5	12.9	13.1	13.4	13.6	13.8	14.0	14.0	14.2
5	14.4	14.5	14.4	14.4	14.4	14.5	14.6	15.3	15.0	14.6	14.5	13.9	13.2	12.6	12.5	12.9	12.9	12.9	12.6	12.3	12.1	12.0	11.6	11.0
6	10.6	10.3	9.5	9.0	8.8	8.5	8.6	8.8	8.5	8.3	7.8	7.1	6.4	6.0	6.0	5.6	5.5	5.3	4.8	4.4	3.9	3.5	3.3	3.0
7	2.5	2.5	2.0	1.7	1.5	1.6	1.9	2.3	2.5	2.8	3.0	3.0	2.6	2.6	3.3	3.7	3.8	4.1	4.5	4.5	4.8	4.9	5.3	6.0
8	6.0	6.1	6.1	6.0	6.2	6.3	6.7	7.5	7.5	7.5	-7.5	7.5	7.3	7.3	7.3	7.5	7.5	7.9	8.3	8.9	9.2	9.5	9.9	10.0
9	10.2	10.2	10.0	10.1	10.2	10.2	10.3	11.0	11.1	11.4	11.5	11.3	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.0	10.3	10.9	11.0	11.0	11.0	11.3
10	11.2	11.0	10.9	10.6	10.5	10.3	10.4	10.6	10.5	10.3	10.0	9.5	8.9	8.7	9.0	9.2	9.4	9.4	9.3	9.2	9.1	9.0	9.0	8.9
11	8.9	8.7	8.5	8.5	8.5	8.4	8.5	9.0	9.0	9.0	8.7	8.4	8.2	8.2	8.6	8.6	8.8	3.9	9.0	9.1	9.1	9.0	8.7	8.4
12	7.7	7.5	7.5	7.4	7.0	6.6	6.3	6.4	6.2	5.9	5.6	5.0	4.3	4.0	4.2	4.5	4.6	5.0	5.5	5.7	6.1	6.4	6.5	6.8
13	7.0	7.1	7.4	7.5	7.5	7.6	8.6	9.4	10.4	10.5	10.4	10.0	9.7	9.7	10.1	10.1	10.6	10.5	11.9	11.9	11.7	11.9	12.0	12.5
14	12.5	12.5	12.5	12.6	12.5	12.8	13.1	14.3	14.5	14.9	15.0	15.0	14.6	14.5	14.9	15.7	16.1	16.6	16.7	17.1	17.1	17.5	17.5	17.5
15	17.5	17.5	17.5	17.5	17.5	17.7	18.5	19.4	19.6	19.7	19.8	19.5	19.1	18.7	18.8	19.4	20.0	20.2	20.4	20.6	20.7	20.9	21.0	21.0
16	21.0	21.0	20.9	20.9	21.0	21.0	21.3	21.4	21.5	21.5	21.1	20.8	20.8	21.0	21.4	21.5	21.9	22.2	22.3	22.5	23.0	23.1	23.4	23.4
17	23.4	23.4	23.4	23.6	23.9	24.1	24.6	25.3	25.5	25.6	25.5	25.2	25.0	25.1	25.3	26.2	26.5	26.6	26.6	26.8	26.8	27.0	27.0	27.0
18	27.0	27.1	27.1	27.2	27.1	27.2	27.2	27.5	27.5	27.5	27.2	26.6	26.2	26.3	26.4	26.5	26.6	26.6	26.7	26.9	27.1	27.3	27.4	27.4
19	27.3	27.2	27.1	27.2	27.2	27.3	27.8	28.5	28.5	28.4	28.3	27.8	27.1	26.9	26.5	26.5	26.5	26.8	26.8	26.9	26.8	26.8	26.6	26.5
20	26.2	26.1	25.9	25.5	25.2	25.1	25.2	25.5	25.5	25.4	25.1	24.5	23.6	23.0	22.6	22.7	22.7	22.8	22.9	22.9	22.7	22.6	22.5	22.5
21	22.0	21.6	21.0	21.0	21.0	20.6	20.9	21.0	21.1	21.0	20.8	20.4	19.5	18.9	18.4	18.4	18.3	18.2	18.0	17.9	17.9	17.7	17.5	17.4
22	16.9	16.5	16.0	15.5	15.0	15.3	14.8	15.0	14.9	14.5	14.0	13.2	12.4	10.4	10.1	10.5	10.7	11.0	11.3	11.3	11.5	11.5	11.5	11.5
23	11.5	11.1	10.8	10.5	10.1	10.9	9.8	9.9	10.1	10.5	10.9	11.0	10.9	10.9	11.0	11.1	11.1	11.5	11.6	11.6	11.7	11.6	11.6	11.5
24	11.5	11.5	11.5	11.5	11.6	11.9	12.2	12.9	13.0	12.9	12.5	12.1	11.5	11.0	11.0	11.2	11.1	11.5	11.7	11.7	11.9	12.0	11.8	11.7
25	12.0	12.0	12.0	12.1	12.4	12.3	12.4	12.5	12.5	12.6	12.9	12.5	11.9	11.1	11.0	10.5	10.4	10.4	10.0	10.0	9.8	9.5	8.6	8.0
26	7.5	6.6	6.0	5.2	4.5	3.6	3.5	3.5	3.4	3.0	2.2	1.3	0.6	0.0	-0.1	-0.5	-0.5	-0.1	0.0	-0.4	-0.2	-0.4	-1.0	-1.2
27	-1.5	-2.0	-2.5	-2.7	-2.7	-2.7	-2.7	-2.2	-2.0	-1.9	-1.5	-1.4	-1.7	-1.9	-1.3	-1.1	-1.0	0.0	1.0	1.3	2.0	2.2	2.9	3.0
28	3.0	3.0	2.9	2.6	2.1	2.0	1.8	1.5	1.0	0.9	0.2	0.0	-0.1	0.0	0.0	0.8	1.0	2.0	3.0	3.9	4.4	5.3	6.7	7.2
Mittel	12.6	12.5	12.3	12.2	12.1	12.1	12.0	12.6	12.7	12.7	12.6	12.3	11.6	11.3	11.4	11.6	11.7	12.0	12.2	12.2	12.3	12.7	12.7	12.7

Für den 2. und 3. wurden die 24stündigen Tagesmittel durch diejenigen $\frac{7^h + 1^h + 9^h}{3}$ ersetzt.

Der Luftdruck ist hier und überall in Millimetern angegeben; die vorstehenden Zahlen zeigen an, um wie viel zur betreffenden Stunde der Barometerstand über (+) oder unter (-) 700 Millimetern war.

Das Registrirhygrometer zeigte trotz aller Correctionen einen so wenig zuverlässigen Gang, dass ich mich nicht entschliessen kann, seine Aufzeichnungen zu publiciren. Das Instrument ist nun beseitigt worden und es erscheinen mit Juli die stündlichen Angaben des neuen Instrumentes.

A. Forster.

Beobachtungen an den registirenden

Februar 1873.

Tag.	Lufttemperatur.				Wind.																
	Wahres Tagesmittel.	Dif.	Max.	Min.	N		NO		O		SO		S		SW		W		NW		
					Dauer	Weg	Dauer	Weg	Dauer	Weg	Dauer	Weg	Dauer	Weg	Dauer	Weg	Dauer	Weg	Dauer	Weg	
1	-2.1	0.0	-0.2	-3.1	22		1	Störung	1-3.	Febr.	Weg	unbekannt							1		
2	0.3	—	3.0	-3.1	4		3		2		6							3			
3	2.6	—	5.2	0.8			2		2		1				2			7			
4	-0.1	0.2	0.9	-2.0					3	0.0	11	2.1	3	0.0				7	5.8		
5	-2.2	0.3	2.0	-5.6	1	0.0	1	0.0	1	0.0	12	0.0						7	0.0	2	0.0
6	-2.9	-0.7	-1.0	-6.1	10	9.7	1	0.0			6	1.0	4	0.0				3	0.0		
7	-1.2	-0.5	1.3	-2.8	1	0.0	5	3.0			3	1.2	1	0.0				13	0.0	1	0.0
8	-1.6	0.3	1.0	-6.1	13	10.5			3	0.0	8	0.0									
9	0.1	-0.1	3.8	-5.0	3	0.0	1	0.0	6	6.0	5	0.0	4	0.0						5	0.0
10	-3.0	-0.5	-0.9	-7.0	5	8.0	7	3.8	3	0.0	4	0.0	5	0.0							
11	-3.0	0.0	-1.3	-4.9	10	157.3	8	11.8	6	41.0											
12	-4.7	0.0	-1.3	-7.0	3	0.5	4	0.0	17	71.4											
13	-6.2	0.0	-4.0	-8.0	2	0.0			19	203.7	3	0.0									
14	-2.4	-0.6	1.0	-7.3							17	0.0	7	0.5							
15	0.7	-0.2	5.0	-1.8					16	25.8	8	0.0									
16	-0.3	0.3	2.8	-4.6					15	236.6	9	0.0									
17	-2.2	0.1	1.5	-5.9	4	0.0	2	0.0	4	0.0	3	0.0	5	0.0	2	0.0	4	0.0			
18	-2.2	0.1	3.0	-7.0	8	1.0	1	0.0	7	0.0	7	0.0	1	0.0	1	0.0	6	0.0			
19	-3.4	0.0	1.6	-7.2	7	0.0	10	0.0	3	0.0	2	0.0							2	0.0	
20	-3.0	-0.3	2.8	-6.6	2	0.0	3	0.0	1	0.0	1	0.0	3	0.0	2	0.0	11	0.0	1	0.0	
21	-3.0	0.1	3.0	-7.2	3	0.0	2	0.0					1	0.0	2	0.0	13	0.0	3	0.0	
22	1.4	0.1	7.8	-4.9	1	0.0					1	0.0	3	0.0	4	0.0	15	78.1			
23	4.1	0.0	7.0	0.8									6	1.1			18	150.9			
24	7.4	-0.2	10.0	6.1													24	535.0			
25	7.3	0.3	11.2	2.0	1	0.0			1	0.0	2	0.0	3	0.3			17	294.2			
26	5.1	-0.1	10.0	-0.2					1	0.0	7	0.0	2	0.0	2	0.0	12	119.2			
27	5.8	0.2	8.0	4.0	2	0.0											22	218.9			
28	1.9	0.8	4.0	0.6	2	0.0			3	0.0							12	21.1	7	0.2	
Mittel	-0.25	-0.01			104	187.0	51	18.6	106	584.5	116	4.3	54	1.9	15	0.0	194	1422.6	22	0.2	

Die Zahlen unter „Dif.“ entsprechen der Gleichung: $\text{Dif.} = \text{Wahres Tagesmittel} - \frac{t_7 + t_1 + t_9}{3}$, und zwar sind diese drei Temperaturen ebenfalls den Registrirapparaten entnommen. Die Dauer des Windes ist in Stunden gegeben, der Weg (Produkt aus Geschwindigkeit und Dauer) in Kilometern.

Instrumenten auf der Sternwarte in Bern.

Februar 1873.

Tag.	Luftdruck.				Niederschlag.															
	Wahres Tagesmittel.	Diff.	Max.	Min.	N		NO		O		SO		S		SW		W		NW	
					Dauer	Höhe	Dauer	Höhe	Dauer	Höhe	Dauer	Höhe	Dauer	Höhe	Dauer	Höhe	Dauer	Höhe	Dauer	Höhe
1	9.0	0.0	9.8	7.8	3	1.68											1	1.10		
2	5.5	—	7.0	4.9	1	0.52											4	1.02		
3	6.7	—	8.3	6.3	Störung		Gesamt		-Niederschlag		d. 3.	Febr.	8.10	bei	unbekanntem				Wind	
4	11.3	-0.2	14.2	8.5					3	1.05										
5	13.5	0.2	15.3	11.0																
6	6.8	0.5	10.6	3.0																
7	3.2	0.1	6.0	1.5																
8	7.5	-0.2	10.0	6.0																
9	10.7	0.1	11.5	10.0																
10	9.8	0.3	11.2	8.7																
11	8.7	0.1	9.1	8.2																
12	5.9	0.8	7.7	4.0																
13	9.8	-0.2	12.5	7.0						4	0.95	2	0.78							
14	14.9	0.0	17.5	12.5																
15	19.3	-0.1	21.0	17.5						1	0.11									
16	21.6	0.1	23.4	20.8																
17	25.4	-0.1	27.0	23.4																
18	27.0	0.0	27.5	26.2																
19	27.2	0.0	28.8	26.5																
20	24.1	0.3	26.2	22.5																
21	19.6	0.2	22.0	17.4																
22	13.1	0.2	16.9	10.1																
23	11.0	0.2	11.7	9.8								1	0.10				5	2.10		
24	11.3	-0.1	13.0	11.0																
25	11.2	-0.2	12.9	8.0																
26	1.9	0.6	7.5	-1.2																
27	-0.9	-0.1	3.0	-2.7													8	6.15		
28	2.3	0.3	7.2	-0.1	1	0.11			1	0.11							3	2.42	4	1.20
Mittel	12.07	0.08			5	2.81	0	0.00	4	1.16	5	1.06	3	0.98	0	0.00	21	12.79	4	1.20

Die Zahlen unter „Diff.“ entsprechen der Gleichung: Diff. = Wahres Tagesmittel - $\frac{t_7 + t_1 + t_9}{3}$, und zwar sind diese drei Barometerstände ebenfalls den Registrirapparaten entnommen.

1873.

Moyennes horaires.

Tägliche Beobachtungen.

Februar.

Heure	Genève.			St. Bernard.		Simplon.			Wasser-temperatur			Haar-Hygrometer.			Ozon.													
	Temp.	Barom.	Humid.	Temp.	Barom.	Temp.	Barom.	Humid.	Tag.	Genf. Rhod.	Lu-gano. See.	Zürich.			Zürich.			Lugano.			Glarus.							
												7 ^h	1 ^h	6 ^h	7 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	9 ^h							
Minut.	0.98*	726.96*	85.5*	-10.42*	559.97*	-7.91*	—	—	1	5.8	6.3	94	90	91	4	4	9	8	7	2	2							
1	0.69*	726.77*	86.4*	-10.39*	559.81*	-7.89*	—	—	2	—	6.1	95	84	83	3	3	8	7	6	5	2							
2	0.46*	726.61*	87.1*	-10.36*	559.62*	-7.79*	—	—	3	5.7	6.0	99	72	82	2	2	10	8	8	6	5							
3	0.22*	726.50*	87.5*	-10.37*	559.46*	-7.68*	—	—	4	5.6	6.2	90	82	82	2	1	10	9	8	1	6							
4	-0.01*	726.48*	87.7*	-10.43*	559.40*	-7.64*	—	—	5	5.7	6.3	87	80	87	2	2	9	8	7	2	2							
5	-0.21*	726.55*	87.5*	-10.50*	559.42*	-7.77	—	—	6	5.6	6.5	93	81	90	2	6	8	8	7	4	3							
6	-0.14	726.73	86.4	-10.40	559.56	-7.81*	—	—	7	5.7	6.3	94	70	85	4	2	7	7	8	4	4							
7	-0.24*	726.87*	86.4*	-10.20*	559.71*	-7.66	—	—	8	5.6	6.4	83	67	78	2	2	9	6	7	3	3							
8	-0.05	726.98	85.6	-9.64	559.84	-7.40*	—	—	9	—	6.7	84	63	74	2	2	9	9	3	3	4							
9	0.61*	727.12*	82.6*	-8.69*	559.98*	-6.73	—	—	10	5.3	6.7	78	74	93	3	3	10	7	8	3	3							
10	1.36	727.11	79.5	-7.57	560.01	-5.60*	—	—	11	4.6	6.4	93	79	72	5	5	10	6	3	5	6							
11	2.25*	726.97*	75.8*	-6.63*	559.95*	-4.16	—	—	12	4.5	6.2	79	51	54	2	3	6	4	3	6	5							
Midi.	3.19	726.81	71.6	-5.98	559.84	-3.41*	—	—	13	3.6	6.3	84	64	72	2	3	7	6	6	4	2							
1	3.65*	726.53*	69.7*	-5.77*	559.72*	-3.27	—	—	14	4.5	6.5	89	81	89	2	1	9	8	6	5	2							
2	3.74	726.28	69.7	-6.10	559.64	-3.31*	—	—	15	5.6	6.7	94	73	83	3	3	8	7	7	5	4							
3	3.85*	726.28*	69.3*	-6.79*	559.65*	-3.81	—	—	16	—	7.0	85	64	80	4	5	7	7	8	2	6							
4	3.62	726.36	70.8	-7.64	559.70	-5.15*	—	—	17	5.9	6.7	87	80	86	8	7	8	7	6	3	4							
5	3.11*	726.51*	74.4*	-8.51*	559.79*	-6.46	—	—	18	5.7	6.9	99	85	92	8	5	8	6	4	3	4							
6	2.64	726.79	77.4	-9.26	559.93	-6.91*	—	—	19	5.6	7.2	100	98	100	8	7	7	6	1	2	2							
7	2.24*	726.93*	80.0*	-9.68*	560.00*	-7.13	—	—	20	5.5	7.3	100	100	100	6	1	7	7	1	3	2							
8	1.89	727.09	82.2	-9.90	560.05	-7.54*	—	—	21	5.3	7.5	100	100	100	6	3	?	6	3	3	3							
9	1.64*	727.26*	83.0*	-10.13*	560.14*	-7.72	—	—	22	5.8	7.6	100	64	52	6	3	7	6	6	1	1							
10	1.36	727.29	83.5	-10.39	560.16	-7.74*	—	—	23	—	6.8	81	81	72	3	2	7	7	6	4	2							
11	1.17*	727.15*	84.6*	-10.41*	560.09*	-7.95*	—	—	24	5.9	6.3	91	60	57	2	4	8	7	7	3	2							
									25	5.9	6.8	79	57	81	4	4	7	7	5	3	2							
									26	5.8	6.3	92	78	63	3	6	6	5	8	2	4							
									27	5.9	6.4	78	80	84	5	6	9	8	7	2	4							
									28	5.6	7.3	87	60	87	7	8	8	7	9	4	5							
									Mittel	5.49	6.65	89.8	75.6	81.7	3.9	3.6	8.0	6.9	5.9	3.3	3.4							
$\frac{t_7+t_8+t_9}{3} = \text{Moyenne} + \text{Erreur}$ $= 1.58 + 0.10$ $= 726.79 + 0.10$ $= 806 - 9$									$= -9.01 + 0.29$ $= 559.81 + 0.05$			$= -6.51 + 0.29$																
<p>Formules (l'heure μ étant comptée à partir de Midi):</p> <p>pour Genève:</p> $T = 1.58 + 1.85 \sin(\mu + 32.3) + 0.61 \sin(2\mu + 42.0) + 0.11 \sin(3\mu + 39.5)$ $B = 726.79 + 0.12 \sin(\mu + 268.3) + 0.41 \sin(2\mu + 170.1) + 0.03 \sin(3\mu + 156.6)$ $H = 80.6 + 8.6 \sin(\mu + 229.6) + 2.9 \sin(2\mu + 217.7) + 0.7 \sin(3\mu + 182.4)$ <p>pour le St. Bernard:</p> $T = -9.01 + 2.13 \sin(\mu + 71.3) + 0.33 \sin(2\mu + 62.2) + 0.22 \sin(3\mu + 77.3)$ $B = 559.81 + 0.15 \sin(\mu + 347.2) + 0.27 \sin(2\mu + 160.2) + 0.05 \sin(3\mu + 233.1)$ <p>pour le Simplon:</p> $T = -6.51 + 2.06 \sin(\mu + 70.9) + 1.04 \sin(2\mu + 53.9) + 0.38 \sin(3\mu + 54.1)$ <p>Les moyennes horaires interpolées d'après ces formules sont marquées d'un astérisque.</p>																												

Basel: P. Merian.							Olten: Th. Munzinger.						Porrentruy: J. B. Froidevaux.					
Lage.	Länge: 0 ^h 21 ^m Breite: 47° 33' Höhe: 278 ^m						Länge: 0 ^h 22 ^m Breite: 47° 21' Höhe: 393 ^m						Long.: 0 ^h 19 ^m Lat.: 47° 25' Alt.: 430 ^m					
1873.	Temperatur.			Mittlere Bewölkung.	Vorherrschender Wind.	Witterung. Niederschläge.	Temperatur.			Mittlere Bewölkung.	Vorherrschender Wind.	Witterung. Niederschläge.	Température.			Markt	Vent dominant	Caractère du temps. Hydrométéores
II.	Mittel	7 ^h	1 ^h				Mittel	7 ^h	1 ^h				Moyenne	7 ^h	1 ^h	moyenne		
1	-3.5	-4.9	-2.8	10.0	N 1	2.5 b. s	-0.6	-0.9	0.7	10.0	O	na. s, b	-3.8	-5.0	-2.0	10.0	NE	cv
2	1.1	-1.4	2.1	10.0	O 1	1.3 b. s	0.3	-1.6	1.4	8.7	S	m. b, wo	0.6	-4.2	5.0	9.3	NE	cv, ap. nu
3	3.5	1.7	5.1	9.7	SO 1	0.5 b	2.5	1.2	4.2	8.3	S	m. b, wo	3.6	3.3	5.3	9.3	E	cv, ap. nu
4	1.9	1.7	3.0	10.0	O 1	1.6 m. r. s, b	0.8	0.6	1.5	8.0	N	wo, m. nm. s	0.5	0.3	2.3	10.0	S	cv
5	0.9	0.7	2.3	9.3	SW 1	0.8 b, a. wo. nb	-0.8	-2.8	0.6	10.0	W	11.2 b	-1.6	-1.6	1.9	9.7	E	m. bm
6	0.3	-0.3	0.5	10.0	SW 1	a. r. s ^u	-1.0	-1.3	-1.0	10.0	W	b, nm. r, a. s ^o	-2.6	-6.5	-0.6	10.0	SE	m. bm, sr. ng
7	1.4	0.9	1.6	10.0	W 1	na. s, m. n. r	0.4	-0.1	0.8	10.0	W	0.8 b	0.3	-0.5	1.2	10.0	NE	cv
8	1.6	1.1	2.9	8.0	N 1	wo	1.3	-0.8	3.4	10.0	S	0.5 b	-0.1	-0.2	0.6	10.0	NE	bm
9	0.8	0.5	1.1	8.7	var. 1	wo, a. n	0.9	1.0	3.6	6.3	N	m. b, wo, a. he	-0.3	-0.6	0.2	10.0	NE	bm
10	0.6	0.5	1.1	10.0	SW 1	m. n, a. s	0.3	-0.6	1.5	10.0	O 1	a. s	-0.3	-1.0	0.8	10.0	NE	cv
11	-1.2	-1.1	-0.1	10.0	N 2	2.1 m. s	-0.8	-1.0	0.6	10.0	N 2	m. s ^o , b	-2.8	-2.2	-1.6	6.7	NE	2.0 m. ng, sr. cl
12	-1.3	-3.7	0.2	10.0	W 1	b	-2.5	-4.0	-0.4	9.0	O	b, nm. wo	-3.2	-7.2	2.5	9.3	NE	cv, ap. nu
13	-4.0	-5.9	-2.7	8.0	W 1	2.6 wo, a. b	-3.5	-4.6	-1.6	6.7	N 1	wo, a. b	-5.9	-6.2	-3.3	6.7	NE	ng, sr. cl
14	0.5	-3.1	2.3	10.0	S 1	m. s	-1.7	-3.8	-0.8	10.0	W 1	m. s	0.4	-1.9	2.0	10.0	O	1.0 ng, sr. pv
15	2.6	1.5	4.5	10.0	S 1	0.8 b	1.8	0.2	4.1	9.0	N	2.1 na. s ^o , a. b, wo	1.7	0.8	3.6	10.0	SE	0.5 m. bm
16	2.4	1.0	4.9	6.0	W 1	m. b, wo, a. he	1.6	0.5	4.5	6.0	O 1	wo	1.7	1.5	3.5	3.7	NE	m. cv, cl
17	1.0	-1.6	4.1	0.7	O 1	he	0.7	0.2	2.6	6.0	O 1	wo, nm. he	0.8	-3.6	6.3	0.0	NE	cl ^a
18	0.5	-1.1	3.7	3.3	O 1	he, a. n	-1.6	-3.8	0.6	5.3	O	he, m. nb, nm. b	0.5	-5.1	7.6	0.0	NE	cl ^a
19	0.5	-0.9	2.3	8.0	O 1	m. n, wo, a. b	-1.2	-2.6	0.0	10.0	SO	n	-1.0	-2.6	0.3	10.0	NE	bm
20	0.1	-2.5	3.3	3.7	O 1	he, a. n	-1.6	-2.6	0.1	9.3		n	0.4	-5.4	8.8	6.7	NE	bm, ap. cl
21	0.3	-1.9	2.7	3.3	O 1	m. n, he	-1.0	-2.9	1.0	10.0	S	n	0.5	-4.4	7.1	3.3	E	m. br, cl
22	4.3	-0.7	6.7	7.3	SO 1	wo, a. b	2.2	-1.4	4.0	7.3	SW 1	b, nm. he	7.6	3.6	11.4	4.0	S 1	cl, sr. cv
23	5.1	2.9	7.5	9.0	var. 1	0.5 na. m. r, wo, a. b	4.2	2.2	4.7	8.3	SW 1	m. wo, r, a. b	6.5	6.3	6.3	10.0	S 1	7.3 pv
24	9.0	6.7	10.9	10.0	W 1	6.9 b, nm. r ^o	7.4	5.2	9.5	8.3	SW 1	2.6 m. b, wo	7.8	5.3	10.0	8.7	S 1	9.2 m. pl, nu
25	9.2	9.7	11.7	6.7	W 1	nm. r, a. he	7.5	6.9	11.1	6.0	SW 2	m. b, wo, a. he	7.1	7.1	11.0	10.0	O	cv
26	7.8	4.1	7.5	9.3	O 2	0.4 m. wo, b	5.2	2.6	5.7	8.7	SW	m. b. n, wo [?]	10.0	8.3	12.4	10.0	S 1	cv
27	8.4	8.7	9.3	10.0	W 1	m. r ^o	6.7	6.6	8.0	9.0	SW 1	1.8 na. m. r, wo	6.4	7.6	7.4	10.0	S	sr. pv
28	4.6	4.1	6.3	10.0	W 1	0.1 na. m. r ^o	4.4	3.7	6.0	8.3	W	0.5 m. wo, r ^o , a. b	2.0	1.6	2.8	9.7	NE	15.2 ng
Mittel	2.07	0.60	3.66	8.2		20.1	1.14	-0.16	2.73	8.5		19.5	1.32	-0.41	4.04	8.1		35.7

N: 6. O: 15. SO: 8. S: 4. SW: 11. W: 10. —
 — 3. Schneedecke grösstentheils verschwunden.
 — 15. Schneedecke verschwindet den Tag über.

Windstill: 55. N: 9. O: 7. SW: 18.
 W: 3.

Calme: 89. S: 9.

Lohn: G. Weber.							Kreuzlingen: J. Stamm.							Winterthur: E. Steiner.						
Lage.	Länge: 0° 25' Breite: 47° 45' Höhe: 645 ^m						Länge: 0° 27' Breite: 47° 39' Höhe: 428 ^m						Länge: 0° 26' Breite: 47° 30' Höhe: 441 ^m							
1873.	Temperatur.			Mittlere Bewölkung.	Vorherrschender Wind.	Witterung. Niederschläge.	Temperatur.			Mittlere Bewölkung.	Vorherrschender Wind.	Witterung. Niederschläge.	Temperatur.			Mittlere Bewölkung.	Vorherrschender Wind.	Witterung. Niederschläge.		
II.	Mittel	7 ^h	1 ^h				Mittel	7 ^h	1 ^h				Mittel	7 ^h	1 ^h					
1	-4.5	-5.0	-3.2	10.0	NO 1	2.8 na. s, b	-2.1	-3.0	-1.1	10.0	NO 1	6.4 m. s	-2.6	-3.2	-1.4	10.0	NO	b		
2	-3.8	-5.8	-3.4	9.7	NO	m. s, b	-2.9	-3.6	-1.5	4.0	O	m. b, he	-1.5	-4.2	3.2	6.0	NO	m. b, he		
3	0.5	-0.4	1.2	9.7	SW	7.7 na. s, r, m, n, b	2.9	0.0	5.7	8.0	O 1	3.5 b, nm. wo	3.1	1.2	5.8	7.3	SW 1	m. b, he, a. wo		
4	0.2	0.2	2.0	9.7	O	b	1.4	1.3	3.0	6.3	O 1	b, nm. he	0.2	-1.2	2.5	8.7	W	0.4 m. s ^o , wo		
5	-0.9	-1.2	-0.2	10.0	NO	2.0 na. s, n, m, n	0.5	-0.3	1.6	9.3	NW	b ^o	0.6	-1.0	3.4	9.7	W	b		
6	-1.6	-1.7	-0.7	10.0	NO 1	a. s	0.5	0.8	1.4	9.0	var.	wo, a. b. r	0.5	-0.5	2.5	10.0	NO	a. s		
7	-0.7	-1.5	0.6	10.0	NO	1.0 na. s, n, m, s, r	0.1	-0.8	0.6	10.0	NW	1.5 b	0.2	-1.9	2.8	10.0	NO	0.2 b		
8	-0.3	-1.0	0.6	10.0	NO	0.2 na. m. n	1.4	0.4	2.3	9.3	NO 1	b, nm. wo	1.2	-0.2	2.7	9.0	NO	m. b, wo		
9	-0.2	-1.2	1.3	8.3	NO	m. b, wo	1.5	0.6	3.4	5.0	O 1	m. b, wo, a. he	0.3	-0.2	3.5	4.7	NO	m. b, he		
10	-1.3	-2.0	-0.7	10.0	NO 1	nm. s	-0.3	-0.4	0.8	10.0	var.	b	-0.8	-1.4	0.3	10.0	NO	b, nb, nm. s		
11	-4.0	-4.0	-2.1	10.0	N 1	7.5 na. m. s	-1.9	-2.6	0.2	9.3	N 1	7.8 s	-2.0	-3.2	1.2	9.0	NO	0.7 b, nm. wo. s ^o		
12	-5.3	-7.6	-2.0	8.7	NO	wo, a. s	-4.2	-6.8	-1.3	3.7	O	m. b, he	-4.7	-7.2	0.0	1.7	NO	m. wo, he ²		
13	-6.7	-7.8	-5.0	9.0	NO 1	0.1 wo, m. s, a, b	-4.9	-6.6	-2.4	8.3	W 1	wo, a. b	-7.2	-10.7	-3.5	2.0	NO	m. wo, he		
14	-3.3	-6.4	-2.0	10.0	SW 2	0.7 na. m. s	-2.0	-4.9	-1.0	10.0		4.1 na. s, s	-2.4	-5.5	-0.9	10.0	SW 1	1.6 s		
15	0.4	-1.3	2.2	9.0	S	0.7 na. s, m. b, n ^o	1.4	-0.3	3.8	8.3	W	b, nm. wo	2.3	0.1	6.2	5.0	SW	wo, nm. he		
16	0.3	0.0	1.7	4.3	NO 1	m. b, he	1.8	0.2	3.8	6.7	W 1	m. b, he, a. wo	0.2	-0.6	4.0	2.0	NO 1	he		
17	-1.5	-2.8	-0.3	0.8	NO 1	he	-0.3	-1.0	1.8	0.7	O 1	he	-0.4	-1.4	1.9	2.7	NO	m. wo, he		
18	-2.2	-3.6	-1.2	5.3	NO 1	m. b, wo, a. he	-0.8	-1.4	0.6	9.3	O	b, nm. wo	-1.2	-2.2	1.8	3.7	NO	m. wo, he		
19	-4.0	-4.8	-2.2	10.0	NO 1	na. n, n	-1.8	-2.5	-0.6	10.0	O	nb	-2.0	-3.3	-0.2	10.0	NO	n		
20	-4.2	-6.8	-2.4	6.3	NO	b. n, a. he	-2.9	-4.1	-1.8	10.0	O	n. d	-3.1	-5.2	-0.2	5.7	NW	m. nb, he, a. n. r		
21	-5.7	-9.4	-3.3	7.7	var.	nb. wo, a. b	-3.0	-3.8	-2.5	10.0	O	n. d	-3.7	-6.4	-1.4	1.7	NO	a. wo, nb, he, a. r		
22	0.3	-4.2	1.0	6.3	SW 1	na. m. n, he, a, b	0.9	-3.6	1.1	3.0	O	n. d, nm. he	2.2	-5.2	7.0	2.3	SW 2	m. b, he		
23	1.8	0.7	2.6	8.3	SW 1	2.6 m. wo, r	4.1	2.6	5.8	6.7	W 1	wo, nm. a. r	3.9	2.4	3.9	7.7	SW 2	3.2 m. he, r, a, b		
24	5.3	3.4	6.2	6.7	SW 2	11.3 na. r, wo	7.2	4.6	8.6	6.7	W 2	9.8 b, nm. wo	7.7	5.4	8.8	9.0	SW 2	m. b, wo, a. r		
25	4.7	4.4	8.0	4.7	W 2	4.0 na. m. r, v, a, he	7.8	7.0	11.0	9.3	W 2	m. b, he	7.3	6.9	11.5	2.0	NW	3.6 m. wo, he		
26	2.6	-1.4	5.1	9.0	SW 1	na. m. n, b	4.4	0.7	4.6	4.3	W	n, nm. wo	3.9	0.0	5.1	7.7	SW 1	wo, a. b		
27	5.0	5.6	6.2	9.0	SW 2	2.8 na. m. r, r, a, b	6.2	4.8	8.8	9.3	W 2	m. he, nm. r	6.3	5.8	9.9	7.7	SW 1	1.2 m. he, r		
28	1.8	0.8	4.3	5.0	NO	2.0 na. r, wo, a, he	3.7	2.9	6.1	9.0	var.	4.8 b, nm. wo	3.8	2.8	6.9	7.3	NW	2.9 wo, nm. b, r		
Mittel	-0.99	-2.31	0.49	8.1		45.8	0.70	-0.70	2.33	7.7		37.9	0.45	-1.43	3.10	6.5		13.8		

Windstill: 39. N: 2. NO: 29. SW: 22. W: 7.
 2. Schnee 8-12^h Vorm. — 7. Regen 8^h Vorm.
 bis 4^h Nachm. — 12. Schnee 6-8^h Ab. — 14.
 id. Nachts bis 10^{1/2}^h Vorm. — 23. Regen von 9^h
 Vorm. an. — 25. id. Nachts bis 8^h Vorm. — 27.
 id. Nachts bis 8^h Vorm. — 4. Morgenroth. —
 27. Regenbogen 7^h Vorm.

Höhe des gefallenen Schnees: 1. 12^{cm}; 3. 6;
 5. 4; 11. 12; 14. 5.

Windstill: 42. N: 5. NO: 6. O: 12.
 W: 17. NW: 4. — 4. 17. Morgenroth. —
 23. Regenbogen.

Windstill: 56. N: 1. NO: 6. SW: 28. W: 2.

Frauenfeld: E. Kollbrunner.						Rorschach: Largiadèr.						St. Gallen: G. J. Zollikofer.						
Länge: 0 ^b 26 ^m Breite: 47° 34' Höhe: 422 ^m						Länge: 0 ^b 29 ^m Breite: 47° 29' Höhe: 455 ^m						Länge: 0 ^b 28 ^m Breite: 47° 26' Höhe: 679 ^m						
1873.	Temperatur.			Mittlere Bewölkung.	Vorherrschender Wind.	Witterung. Niederschläge.	Temperatur.			Mittlere Bewölkung.	Vorherrschender Wind.	Witterung. Niederschläge.	Temperatur.			Mittlere Bewölkung.	Vorherrschender Wind.	Witterung. Niederschläge.
II.	Mittel	7 ^h	1 ^h			Mittel	7 ^h	1 ^h				Mittel	7 ^h	1 ^h				
1	—	-2.2	-0.3		SO	3.4 b. s	-1.5	-2.2	-1.2	10.0	NO	6.8 m. s	-3.4	-4.2	-2.7	10.0	N	6.8 b. s
2	-1.7	-2.6	1.4		SO	0.8 m. nm. b	-1.8	-3.5	-1.0	6.8	NO	0.8 m. b. wo	-3.5	-5.0	-1.3	9.7	W	b
3	2.2	-0.8	4.9		S	3.4 m. s	2.9	1.3	3.9	9.0	N	1.2 b, a. wo	3.0	1.9	5.0	10.0	W	1.2 b
4	1.0	-0.3	3.0		N 1	b	2.4	2.4	3.5	6.6	N	0.1 wo	0.9	-0.6	4.1	6.7	W	wo, a. b
5	0.7	-0.2	2.3		NW 1	0.4 nm. b	1.8	0.7	1.6	10.0	W	b	-0.7	-1.2	-0.1	10.0	N	b
6	0.5	0.0	1.7		var.	b	1.1	1.1	2.1	10.0	W	b, a. s	-1.1	-1.1	-0.2	10.0	N	a. s ^o
7	1.1	0.8	1.7		SO 1	0.8 m. s	0.7	0.0	1.2	10.0	NO	0.7 b	-1.1	-2.4	0.0	8.8	var.	0.7 b, a. wo
8	—	0.0	3.3		SO 1	b	1.5	1.0	2.0	9.0	NO	m. wo. b	-0.6	-1.3	0.0	10.0	NO	b
9	0.8	0.4	3.6		SO	b, a. he	1.2	0.9	3.0	8.6	NO	m. b, wo	-0.3	-1.2	1.6	9.0	NO	wo, a. b
10	—	0.3	—		SO 1	b	-0.2	0.5	0.3	10.0	NO	nm. a. s	-2.0	-1.6	-1.2	10.0	NO	nm. s
11	—	-2.1	0.7		SO	m. nm. s	-1.8	-1.7	-0.7	10.0	NO	4.8 s	-3.0	-3.9	-2.4	10.0	NO	7.1 s
12	—	-6.4	-7.0			8.5 m. b, nm. he	-3.8	-4.5	-1.7	9.0	NO	2.8 b, a. wo	-5.8	-7.4	-2.5	10.0	N	2.8 b
13	-7.9	-12.2	-4.8		O 2	m. he, wo, a. s	-5.1	-6.2	-4.5	8.8	N	m. b, wo	-7.9	-9.0	-4.8	8.8	N	b, nm. wo
14	—	-4.2	0.4		NW	3.7 s	-1.2	-3.9	-0.7	10.0	NW	6.5 s	-2.9	-5.0	-0.8	10.0	W 1	5.8 na. m. s
15	1.8	-0.4	4.0		NW 1	b	2.8	1.3	4.5	10.0	W	5.4 s	1.0	-0.1	3.4	8.8	W	3.6 m. wo, b
16	1.2	-0.2	3.4		SO 3		1.8	1.7	3.8	5.0	W	m. b, wo, a. he	-0.8	-0.8	2.1	4.0	NO	m. b, he
17	-0.4	-1.2	2.2		SO 1	nm. wo	-0.6	-1.9	0.7	1.6	NO	he, nm. wo	-3.0	-7.1	0.1	4.0	NO	he, a. b
18	—	-1.6	—		SW 2		0.0	-0.8	1.8	6.6	O	n. b, a. he	-3.0	-4.4	0.0	10.0	NO	n, m. d
19	—	-2.5	—				-1.5	-1.9	-0.7	10.0	NO	n	-3.4	-5.1	-0.6	10.0	var	nb
20	-3.2	-4.9	-1.1		W	m. b, nm. he	-2.4	-3.5	-1.0	10.0	NO	n	-4.3	-8.4	0.6	3.7	NO	m. b, n, he
21	-3.5	-5.8	-2.1		SW 1	b	-2.9	-3.3	-2.3	10.0	NO	n	-3.1	-9.5	0.2	2.0	NO	m. wo, n, he
22	—	-4.6	3.6		W		1.4	-3.1	1.0	6.6	NO	n, a. he	5.1	3.0	7.2	4.8	SW 1	m. b, he
23	—	0.9	4.9		NW 1	m. he, nm. r	5.3	3.3	7.1	9.3	SW 2	m. wo, b	3.0	0.6	4.2	8.0	SW 1	m. wo, nm. r ^o
24	7.6	5.0	9.8		NW 1	2.2 wo	7.7	5.5	8.9	10.0	W	3.8 m. r	6.0	3.8	7.4	8.8	SW 1	1.8 na. m. r, a. st
25	8.9	6.9	11.4		NW 3	na. st, nm. he	7.2	7.9	10.1	6.6	SW 3	b, a. he	5.0	6.0	8.0	6.3	SW 1	b, a. he ²
26	4.4	1.3	4.8		O 1		5.1	1.3	5.3	10.0	SW 1	n	5.9	-1.8	12.8	9.0	var.	m. b, rf, wo
27	—	4.7	—				6.7	5.1	9.5	10.0	W	b, a. r	4.6	2.1	8.7	8.8	var.	m. wo, nm. r
28	4.3	3.4	6.5		O 1	m. b, wo	4.0	4.6	5.1	10.0	SW	2.4 m. r	2.0	1.8	3.8	10.0	NO 1	3.4 na. r, rg. s
Mittel	?	-1.01	?			22.7	1.07	0.09	2.16	8.6		34.3	-0.47	-2.20	1.88	8.1		33.0

Windstill: 31. O: 6. SO: 11. SW: 3. NW: 12.
 Höhe des gefallenen Schnees: 1. 7.5^{cm}; 13.
 2; 14. 5.

Windstill: 71. N: 2. NO: 3. SW: 21.
 W: 8.

Windstill: 35. N: 9. NO: 17. S: 1.
 SW: 16. W: 6.
 Schneehöhe: 1. 13.5^{cm}; 11. 14; 12. 25;
 14. 30.

Trogen: St. Wanner.							Gäbris: C. Preisig.						Altstätten: R. Wehrli.					
Lage.	Länge: 0° 29' Breite: 47° 25' Höhe: 924 ^m						Länge: 0° 29' Breite: 47° 23' Höhe: 1253 ^m						Länge: 0° 29' Breite: 47° 23' Höhe: 478 ^m					
1873.	Temperatur.			Mittlere Bewölkung.	Vorherrschender Wind.	Witterung-Niederschläge.	Temperatur.			Mittlere Bewölkung.	Vorherrschender Wind.	Witterung-Niederschläge.	Temperatur.			Mittlere Bewölkung.	Vorherrschender Wind.	Witterung-Niederschläge.
IL.	Mittel	7 ^h	1 ^h				Mittel	7 ^h	1 ^h				Mittel	7 ^h	1 ^h			
1	-5.2	-6.0	-4.5	10.0	NO	6.4 m. n. s	-5.8	-7.0	-3.4	10.0	SO	6.8 n	-3.0	-3.4	-2.0	7.0	NW	4.4 wo, m. a. s
2	-1.3	-7.4	1.8	7.7	NO	0.2 m. n. wo	-0.3	-3.3	0.8	7.3	S	b, a. he	-4.5	-6.8	-3.4	5.7	NW	wo
3	0.9	0.3	2.4	10.0	SW	1.1 na. s, b. s ^o	-1.7	-3.0	0.4	10.0	W 1	0.2 m. n	1.1	-1.2	3.2	6.7	NW	1.2 wo, m. n. s
4	-1.3	-0.9	1.1	8.0	N	wo, a. r	-2.6	-3.2	1.4	8.3	SO 1	n, nm. wo	1.3	0.0	3.7	6.3	NW	wo, nm. he
5	-2.8	-3.2	-1.9	10.0	NW	0.1 nb	-4.6	-5.4	-3.2	10.0	var.	b	-0.1	-0.6	0.8	8.3	SW	wo
6	-3.3	-3.4	-2.5	10.0	NW	n, a. s	-5.8	-5.7	-5.2	10.0	SO	b	-0.4	-0.8	0.8	10.0	W	m. n, a. s
7	-3.5	-4.7	-2.6	10.0	NW	0.3 nb	-5.9	-6.3	-5.6	10.0	S	b	-0.4	-1.3	0.7	9.3	NW	1.0 b, m. n
8	-3.0	-3.2	-2.6	10.0	NW	b	-4.5	-5.5	-2.4	10.0	O 1	b	0.3	-0.4	1.2	9.0	NW	b
9	-2.2	-3.2	-0.1	9.0	NW	m. b, wo	-5.1	-5.8	-3.8	9.7	NO	b	0.6	-0.7	3.0	5.3	NW	m. b, wo, a. he
10	-4.2	-4.0	-2.5	9.0	NW	0.1 b, nm. s	-6.5	-6.8	-5.4	10.0	NO 1	b, n	-1.7	-1.6	-0.6	9.0	NW	nm. a. s
11	-6.0	-5.9	-4.2	10.0	NW	5.1 s. nb	-8.7	-8.5	-7.4	10.0	NO	7.2 n	-2.6	-3.4	-0.2	9.3	NW	2.3 m. a. s
12	-8.4	-9.2	-4.9	9.3	N	3.1 b	-11.1	-11.3	-9.5	7.0	W 1	n	-5.3	-6.1	-2.3	6.0	N	0.2 wo, nm. s ^o
13	-9.5	-11.9	-6.7	7.7	N	wo, a. b	-11.6	-13.7	-9.4	6.7	SW 1	m. he, b	-7.1	-9.2	-4.9	5.7	N	wo, nm. s ^o
14	-3.3	-6.0	-2.6	10.0	SW 1	3.6 s	-6.1	-8.0	-5.4	10.0	W 1	m. n	-3.3	-5.6	-3.2	10.0	N	5.6 s
15	-0.3	-1.9	3.1	10.0	W	5.4 s	1.1	-4.3	3.0	10.0	W 1	2.5 n	0.3	-1.4	2.4	9.0	N	6.3 m. n
16	-2.4	-2.5	-0.3	3.7	N	0.1 m. b, he	-0.3	4.5	-0.1	5.3	SO 1	nm. a. n	0.1	-1.0	3.2	1.3	N	he
17	-4.6	-6.8	-2.1	0.3	N	he, a. nb	-3.3	-5.7	0.6	0.0	O 1	he	-3.2	-5.8	-1.4	0.0	N	he ²
18	-3.6	-7.0	-0.4	0.0	N	he ²	1.5	-1.8	4.2	0.0	O	he	-3.1	-4.9	-1.0	8.0	N	wo
19	1.3	-2.3	5.1	0.0	N	he ²	5.5	3.0	9.3	0.0	S	he	-4.7	-5.3	-3.3	9.0	N	n
20	2.1	0.6	5.5	0.0	N	he ²	4.7	4.2	7.8	0.0	SO	he	-5.7	-6.3	-4.2	9.0	N	n ²
21	1.1	-0.8	4.9	0.3	N	he	2.0	1.3	3.0	0.7	W 1	he	-6.9	-9.0	-5.2	7.3	N	b ^o , n, a. wo ^o
22	3.5	1.4	5.9	4.0	SW 1	m. b, wo	1.3	0.2	2.6	4.0	SW 1	m. wo, he	-0.2	-3.3	1.8	2.3	N	m. wo, n, he
23	2.1	0.5	3.6	8.7	SW 1	b, nm. s. r ^o	0.2	0.0	0.1	8.7	W 1	m. wo, b	4.1	1.6	6.6	6.7	W	m. he, wo
24	3.7	1.8	4.7	6.7	SW 1	2.2 m. r. wo	1.6	-0.2	2.5	7.3	SW 2	0.4 b, m. n, a. he	7.1	4.3	8.7	7.7	S	wo
25	4.5	3.5	6.9	6.7	W 1	0.1 b, a. he ²	2.0	1.0	3.2	6.7	W 2	b, a. he	6.3	6.6	10.0	5.3	SW	wo ² , a. he
26	7.1	7.5	9.3	5.7	S 3	fh, he, nm. b	5.0	4.2	6.7	7.3	S 2	b, m. he	11.7	10.9	12.3	6.7	S 3	m. he, b ^o
27	2.7	2.2	5.4	8.0	W	m. wo, b	0.2	1.2	0.0	9.0	W 1	m. wo, b	6.3	4.5	9.9	9.3	SW	wo ² , a. b. r
28	-0.4	-0.9	1.3	10.0	NW 1	13.5 m. s	-2.5	-3.2	-1.2	10.0	W 1	6.0 n	3.4	2.4	5.8	9.3	W 1	9.2 b ^o
Mittel	-1.31	-2.64	0.81	7.0		41.3	-2.19	-3.19	-0.59	7.1		23.1	-0.36	-1.78	1.51	7.1		30.1

Windstill: 64. N: 1. S: 8. SW: 12. W: 4.
 NW: 2. — 2. Mondhof. — 21. 26. Cirri. — 27.
 Morgenroth. — 12. 21. 23. farbiger Sonnenring.
 Höhe des gefallenen Schnee's: 1. 11^{cm}; 11. 12;
 13. 8; 14. 6; 15. 6.

Windstill: 26. NO: 9. O: 9. SO: 6.
 S: 3. SW: 10. W: 28.

Windstill: 78. S: 7. SW: 1. W: 2.
 Schneetiefe: 1. 9^{cm}; 11. 3; 14. 4; 15. 21.

Zürich: Sternwarte.							Muri: G. Ruepp.							Zug: Dr. Staub.						
Lage.	Länge: 0 ^h 25 ^m Breite: 47° 23' Höhe: 480 ^m						Länge: 0 ^h 24 ^m Breite: 47° 16' Höhe: 483 ^m						Länge: 0 ^h 25 ^m Breite: 47° 10' Höhe: 440 ^m							
1873.	Temperatur.			Mittlere Bewölkung.	Vorherrschender Wind.	Witterung. Niederschläge.	Temperatur.			Mittlere Bewölkung.	Vorherrschender Wind.	Witterung. Niederschläge.	Temperatur.			Mittlere Bewölkung.	Vorherrschender Wind.	Witterung. Niederschläge.		
II.	Mittel	7 ^h	1 ^h				Mittel	7 ^h	1 ^h				Mittel	7 ^h	1 ^h					
1	-2.0	-2.2	-1.4	10.0	NW	1.5 n. m. n. s. b	-2.4	-2.7	-1.5	10.0	NO	3.4 n. a. n. m. s	-1.7	-2.0	-1.0	10.0	N	3.5 s		
2	-0.6	-3.2	1.8	8.7	var. 1	0.5 b, nm. wo. fh	-0.4	-3.1	2.7	9.3	SO	0.2 b, m. s ^o , nm. wo	-0.7	-2.4	1.0	4.3	N	0.2 s, m. l, he		
3	2.9	1.4	5.0	8.3	SW 1	12.0 fh, m. n, wo	2.4	0.0	4.7	9.3	W	5.0 n. s. s, m. r, nm. wo	2.0	1.0	4.5	6.5	N	6.9 r, a. he		
4	0.6	0.8	1.1	9.7	W 1	wo. he, nm. w	-0.2	-0.3	0.7	9.3	W	m. wo, b	0.4	0.8	1.0	10.0	NW	b		
5	0.7	-0.2	2.1	10.0	W	b	-0.2	-1.4	1.3	10.0	W	1.0 nb	0.2	-1.0	1.8	10.0	NW	0.1 s		
6	0.1	-0.4	1.2	10.0	NO 1	b, nm. r ^o , a. s	-1.0	-1.5	-0.3	10.0	NW	b, a. s	-0.5	-0.8	0.0	10.0	NW	b. nb		
7	0.6	-1.0	2.2	10.0	NW	1.5 b. wo	-0.1	-1.7	1.7	10.0	N	1.1 b	0.4	-1.2	2.4	6.7	NW	1.3 s, a. he		
8	1.2	0.1	2.6	9.0	NO	wo, a. b	0.0	-2.1	1.7	9.7	N	b	0.3	-2.5	2.2	6.7	N 1	m. he, b		
9	0.9	0.2	3.5	6.7	NO	m. b, wo, a. he	0.5	-0.3	3.2	4.7	NO	m. b, wo, a. he	0.7	0.0	3.5	5.7	N	m. b, wo, a. he		
10	-0.2	-0.1	1.0	10.0	NO	b, a. s ^o	-0.3	-0.9	0.4	10.0	NO	b, a. s	-0.3	-1.0	0.8	10.0	N	b		
11	-2.1	-2.4	-0.2	10.0	NO 1	3.1 m. n. m. s, a. w	-2.9	-3.1	-0.9	10.0	NO 1	1.8 s ^o	-2.4	-2.0	-0.6	10.0	NW 1	2.7 s		
12	-4.5	-6.0	-2.6	8.0	NO	wo	-4.5	-6.1	-1.9	9.7	NO 1	b	-4.3	-5.8	-1.8	6.7	N	0.6 s, a. he		
13	-5.9	-7.6	-4.4	4.7	NO	he, a. wo	-5.6	-6.9	-3.5	8.7	NO 1	wo	-5.4	-6.4	-3.8	7.0	NO 1	m. b, he		
14	-1.3	-4.4	0.4	10.0	SW	6.0	-2.8	-5.7	-1.3	10.0	NO	3.9 s	-2.9	-5.0	-1.8	10.0	N	6.1 b. a. s		
15	2.3	0.9	4.2	3.0	SW	1.0 b, m. n, nm. wo	1.4	-1.2	4.1	9.0	NO 1	0.9 b, nm. wo	1.0	0.2	3.7	7.3	NW	2.3 s, m. b, wo		
16	1.6	0.4	4.3	4.7	N 1	m. b. nb, he	0.9	-0.5	3.5	4.7	O 1	wo, a. he	0.0	-1.0	4.6	6.0	W 1	m. b, wo, a. he		
17	-0.3	-1.2	2.0	5.0	NO	m. b. n, wo, a. he ²	-0.9	-1.5	1.3	5.3	O 1	m. b, wo, a. he	-1.4	-2.8	1.3	4.3	N	m. b, he		
18	-1.4	-2.4	0.8	6.7	NW	b, a. he ²	-2.9	-4.7	-0.4	10.0	O	b. nb	-1.6	-3.6	0.5	10.0	var.	b		
19	-1.9	-3.0	-0.4	10.0	N	n	-2.6	-3.3	-1.3	10.0	O	n	-1.3	-3.1	-0.4	10.0	N	b		
20	-2.1	-3.4	-0.6	10.0	NW	n, m. d	-3.2	-4.6	-1.2	10.0	O	n	-2.5	-4.0	-1.0	10.0	NW 3	n		
21	-2.7	-4.8	-1.4	8.3	NW	n. d, a. nb	-3.9	-5.3	-2.3	10.0	O	n	-2.5	-4.6	-1.4	6.7	NW	b, nm. he		
22	2.7	-2.2	5.6	7.0	SW 1	n. d, he, fh, a. b	1.8	-3.7	4.1	3.7	O 1	m. b, he	1.3	-2.2	3.2	3.3	NW	m. n, he		
23	4.5	2.6	5.2	7.3	SW 2	1.2 m. wa. r ^o , w, a. r ^o	5.0	3.3	5.8	8.3	SW 1	1.0 wo, m. r	3.4	0.6	5.3	8.7	W 1	m. wo. b		
24	8.3	5.7	10.1	7.0	SW 3	2.7 st, m. r, a. wo	7.7	5.5	9.3	8.7	W 2	1.0 n. a. r, wo	7.5	4.8	10.6	8.0	S	wo, a. b		
25	7.9	7.4	12.0	5.7	SW 2	wo. w, a. he	7.9	7.3	11.5	5.3	SW 1	wo, a. he	7.5	7.0	11.1	6.3	W 1	m. b, wo, a. he		
26	5.1	0.6	6.3	6.7	var. 1	m. n, b ^o , a. he	3.6	0.5	3.0	9.7	N 1	n	2.5	0.6	4.4	9.3	NW	b, a. wo		
27	6.5	6.0	7.2	9.3	NW 1	1.9 wo. rg	6.2	6.1	7.3	9.7	W 1	1.8 r	5.1	3.4	6.9	10.0	W	r ^o		
28	3.6	3.2	6.1	8.7	NO 1	1.3 b, nm. r. s ^o , b ^o	2.9	2.1	4.7	9.7	O	3.0 r ^o	3.0	3.1	5.8	10.0	O 1	3.5 r		
Mittel	0.90	-0.53	2.63	8.2		32.7	0.21	-1.31	2.04	8.7		24.1	0.34	-1.11	2.26	8.0		28.0		
	Windstill: 52. N: 3. NO: 9. SO: 2. S: 4. SW: 17. W: 6. NW: 4. — 6. Schnee 9 ^h Ab. — 23. Regen seit 10 ^h Vorm. — Nebel im Thal: 4. 11. 18. 21. — Alpen klar: 3. 22. 23. 24. 25. 27.						Windstill: 49. N: 3. NO: 9. O: 7. SO: 2. SW: 8. W: 8. NW: 1. — 10. Schnee seit 5 ^{1/2} ^h Ab. — 23. Regen seit 8 ^h Vorm. — 27. id. 8-12 ^h Vorm.						Windstill: 62. N: 5. NO: 4. SO: 2. W: 7. NW: 5.							

Sursee: J. Bächler.							Lozern: C. Wüest.						Rigi-Kulm: Karl Pfister.					
Lage.	Länge: 0 ^b 23 ^m Breite: 47° 10' Höhe: 505 ^m						Länge: 0 ^b 24 ^m Breite: 47° 3' Höhe: 590 ^m						Länge: 0 ^b 25 ^m Breite: 47° 3' Höhe: 1784 ^m					
1873.	Temperatur.			Mittlere Bewölkung.	Vorherrschender Wind.	Witterung. Niederschläge.	Temperatur.			Mittlere Bewölkung.	Vorherrschender Wind.	Witterung. Niederschläge.	Temperatur.			Mittlere Bewölkung.	Vorherrschender Wind.	Witterung. Niederschläge.
II.	Mittel	7 ^h	1 ^h				Mittel	7 ^h	1 ^h				Mittel	7 ^h	1 ^h			
1	-2.2	-2.5	-0.9	10.0	SO	4.7 n ² , na. m. s	-2.7	-2.8	-2.2	10.0	NW	5.2 na. s, b	-7.2	-7.2	-6.0	10.0	NW	3.3 n
2	-1.0	-3.6	2.0	7.3	SW	m. n, he, a. b. r ^o	-1.1	-3.4	0.8	7.3	SO	b, nm. he	-2.6	-4.4	-1.4	7.7	W	m. b, wo
3	1.8	0.3	5.7	8.0	W	6.7 na. r. s, n, a. he	2.3	0.8	4.2	10.0	SW	4.0 na. s, b	-5.4	-5.6	-4.6	9.3	W	m. wo, b
4	-1.6	-2.7	-0.1	8.7	NW	na. m. s ^o , wo, n	-0.6	-0.4	-0.2	10.0	NW	5.0 na. nm. s	-7.4	-7.6	-5.0	9.3	O	m. wo, b, a. n
5	-0.8	-3.4	2.7	10.0	NW	0.7 b	-0.6	-1.4	0.8	10.0	NW	0.5 n	-8.7	-9.0	-7.4	10.0	NO	n
6	-1.9	-2.3	-1.8	10.0	NW	n ² , a. s	-1.2	-1.8	-0.8	10.0	NW	b, a. s	-8.6	-9.4	-7.4	10.0	NO	n
7	0.0	-2.1	2.6	10.0	NW	0.7 m. a. n	-0.6	-2.2	1.2	10.0	NW	1.7 b	-7.2	-9.6	-4.4	8.0	O	m. n, wo
8	-2.1	-6.9	0.4	8.0	NW	b, m. he	-1.1	-4.0	0.8	10.0	NW	b	-4.1	-6.0	-2.0	6.3	S	wo
9	-0.7	-1.0	3.7	6.0	SW	m. b, wo, a. he	0.2	-0.4	2.2	4.0	NW	m. b, he	-6.5	-8.0	-5.6	3.0	S 3	m. wo, he
10	-1.5	-3.4	0.3	10.0	NW	b	-1.1	-1.8	-0.2	10.0	NW	a. s	-8.8	-8.4	-8.0	6.7	O	m. he, n
11	-2.7	-3.5	-0.6	10.0	N	2.3 na. s, n ² , s ^o	-3.1	-3.0	-2.0	10.0	NW	3.2 s	-12.7	-12.0	-10.6	10.0	NO	3.9 m. s
12	-5.3	-8.0	-1.7	9.3	O	0.4 b, a. wo	-5.3	-7.0	-2.2	7.7	NW	b, a. he	-15.2	-15.0	-10.6	7.3	NO	1.0 b, a. he
13	-6.4	-6.6	-3.0	9.0	O	b, nm. wo	-5.9	-7.6	-3.0	7.7	NW	b, nm. he	-14.6	-15.6	-14.0	0.0	O	he ²
14	-3.1	-6.1	-1.0	10.0	SO	3.8 n ² , na. m. s, s ^o	-2.3	-5.6	-1.0	10.0	NW	s	-8.7	-9.0	-7.6	10.0	NW	1.0 b
15	0.5	-1.6	3.9	9.3	SW	1.5 na. s, m, a. n ²	0.9	-0.6	3.2	8.3	NW	4.2 b, a. wo	-7.3	-7.0	-5.6	7.3	W	b, a. he
16	-0.5	-4.3	4.5	6.0	O	m. b, wo, a. he	-0.6	-3.4	2.8	0.3	NW	he	-9.7	-10.0	-8.0	0.7	NO	he
17	-1.3	-1.1	1.5	6.7	O	b, a. he ²	-1.3	-2.2	0.2	0.3	NW	he	-0.5	-2.6	-0.4	0.0	O	he ²
18	-3.3	-8.5	-0.1	6.7	O	m. he. d, b	-2.1	-3.6	-0.2	10.0	NW	nb, a. n ²	2.5	2.2	2.6	0.0	O	he ²
19	-3.4	-6.1	-1.3	10.0	W	n ² , d ²	-1.5	-3.2	1.3	10.0	SO	n ²	2.7	2.2	4.4	0.0	W	he
20	-4.4	-7.7	-1.9	10.0	W	0.3 m. nm. n ² , d ² , a. n	-2.0	-3.6	1.0	10.0	var.	n ² , m. a. d	0.5	0.3	3.4	0.0	W	he
21	-4.5	-7.2	-1.1	6.3	W	0.3 m. n ² , d ² , he, a. wo	-2.3	-4.6	0.4	6.7	NW	n ² , m. d, a. he	-0.3	0.0	0.4	1.3	S	he, a. wo
22	0.5	-5.5	6.3	6.7	NW	b, m. d ² , nm. he	2.1	-2.3	4.6	3.0	W	wo, nm. he	-2.9	-5.0	-2.0	5.7	W 2	wo, nm. ho
23	2.7	-1.4	5.9	8.0	NW	0.5 m. he. r ^o , rg	4.3	1.6	6.0	3.3	N	he, a. wo	-2.9	-3.4	-3.2	8.7	W 3	m. wo, b
24	6.9	4.1	9.2	7.0	NW 3	1.2 na. r ^o , b. w, a. he	8.5	7.6	9.0	6.7	W 1	wo	-2.4	-2.6	-1.6	10.0	W 3	b
25	6.4	6.9	11.0	4.3	NW 2	w, m. b, he	7.9	7.8	10.3	6.3	W 2	m. b, wo, a. he	-2.1	-4.0	-0.6	7.3	W 2	b, a. he
26	3.3	-1.1	7.2	10.0	W	m. rf. n ²	6.2	2.3	8.0	6.7	NW	n, m. he, b, a. wo	0.9	0.4	3.2	6.3	S 2	wo
27	5.5	5.2	7.1	10.0	W 1	1.0 rg, m. n ²	5.5	4.4	6.6	10.0	NW 1	rg	-1.4	-1.0	-0.6	10.0	NW	n
28	2.6	1.7	4.7	10.0	NW	5.5 na. nm. r	2.2	1.6	3.6	10.0	NO	2.0 a. r. s	-6.2	-6.0	-5.2	10.0	NW	3.0 b
Mittel	-0.62	-2.82	2.93	8.5		30.5	0.17	-1.58	2.09	7.9		26.4	-5.23	-5.34	-3.77	6.2		12.2

Windstill: 71. NO: 2. W: 2. NW: 15. — 24.
Schnee verschwunden. — Hochnebel: 5. 9. Vorm.
10. 12. Vorm. 13. Vorm. 17. 18. Nachm.
Höhe des gefallenen Schnee's: 1. 6¹/₂^{cm}; 3.
2; 4. 1/2; 6. 1/2; 11. 9; 14. 8; 15. 3.

Windstill: 74. NO: 1. SW: 2. W: 6.
NW: 5. — 28. Ab. 5^b Regen u. Schnee.
Höhe des gefallenen Schnee's: 1. 8.5^{cm};
3. 2; 4. 2; 6. 3; 11. 7; 14. 12.

Windstill: 59. NO: 2. O: 3. SO: 4.
S: 12. W: 30. NW: 1.
Höhe des gefallenen Schnee's: 1. 2^{cm};
11. 4; 14. 1; 28. 8.

Lage.	Schwyz: F. Weber.						Gersau: J. Müller.						Vitznau: J. Meyer.					
	Länge: 0 ^b 25 ^m Breite: 47° 1' Höhe: 547 ^m						Länge: 0 ^b 25 ^m Breite: 46° 59' Höhe: 440 ^m						Länge: 0 ^b 25 ^m Breite: 47° 1' Höhe: 440 ^m					
	1873. II.	Temperatur.			Mittlere Bewöl- kung.	Vorherr- schender Wind.	Witterung- Nieder- schläge.	Mittel	7 ^h	1 ^h	Mittlere Bewöl- kung.	Vorherr- schender Wind.	Witterung- Nieder- schläge.	Mittel	7 ^h	1 ^h	Mittlere Bewöl- kung.	Vorherr- schender Wind.
1	-1.8	-2.1	-1.2	10.0	NW	b, nm. s	0.9	0.6	1.6	10.0	SW	8.0 b	-0.5	-0.8	0.0	10.0	N	5.0 n, m. s
2	-0.5	-3.2	0.8	7.0	N	b, nm. he	1.1	-1.8	2.6	6.7	SO	m. he, b	0.7	-1.8	3.0	7.7	O	m. n, he, a. b
3	2.0	0.8	3.0	10.0	N	b	4.1	3.4	5.8	8.7	SO	5.5 b, a. wo	3.0	1.4	5.6	7.3	O	5.2 m. he, s, b
4	0.1	0.4	0.2	8.7	NW 2	8.8 b	2.2	2.4	2.8	10.0	O	b	1.6	2.0	2.4	—	—	m. wo, nm. b
5	-0.3	-0.6	0.6	10.0	N	b	2.0	1.4	3.2	10.0	SW	b	1.1	0.6	2.3	10.0	W 2	n
6	-0.7	-1.1	0.0	10.0	NW 1	a. s	1.5	1.2	2.2	10.0	var.	b	0.5	0.6	0.6	10.0	NW 1	n, a. s
7	-0.8	-1.6	-0.3	10.0	N	b	1.3	0.6	2.2	9.3	SW	7.0 m. r. s, a. wo	0.5	-0.6	1.6	10.0	NO	2.3 b, m. s
8	-0.6	-3.3	1.3	7.7	var.	m. he, b	1.4	-1.0	3.4	6.0	S	m. he, wo, a. b	0.3	-2.6	1.8	7.3	NO	m. he, n. b
9	—	-0.2	—	—	N	m. b, wo	2.2	1.6	4.2	4.7	W	m. b, he	3.2	0.8	5.0	8.0	N	m. b, nb, wo
10	-0.7	-1.2	0.2	10.0	N	b	1.1	1.0	1.4	10.0	var.	b	0.4	0.4	0.8	10.0	NO	rg, nb
11	—	-2.9	—	10.0	NW	na. s, b	-0.8	-1.4	1.8	10.0	W	2.0 m. s	-0.5	-1.2	1.6	10.0	var.	2.0 m. s
12	-5.1	-5.9	-2.7	7.7	NW 1	m. s, b, a. he	-2.9	-4.0	0.4	5.3	W	wo, nm. he	-3.4	-4.4	-0.8	8.3	N	0.5 m. b, wo
13	—	-8.0	—	9.7	—	b	-3.7	-5.0	-1.8	4.7	W	m. wo, he, a. b	-3.2	-4.6	-0.4	9.7	N	6.0 b
14	-2.6	-4.9	-2.0	10.0	NO 1	s	-0.9	-4.0	0.6	10.0	var.	4.0 m. s	-1.1	-3.8	-0.3	10.0	NO	7.7 m. s
15	0.7	-0.5	2.4	10.0	NW 1	s	2.5	1.2	4.6	9.3	var.	7.0 b, a. wo	2.3	0.6	5.0	8.3	NO	b, a. wo
16	-0.5	-2.2	2.6	1.0	N	he	3.5	3.2	3.2	0.0	SW	he ²	2.1	2.6	5.0	2.3	NO	he, nm. wo
17	-1.9	-3.5	0.2	1.3	N	20.3 m. wo ⁰ , he ²	-0.2	-1.8	3.0	0.0	SW	he ²	-0.8	-1.0	1.0	6.7	var.	n, a. he
18	-1.8	-2.7	-0.8	8.3	N	n	-0.1	-1.8	2.4	6.0	W	m. wo, b, a. he	-0.6	-2.0	0.6	10.0	NO	n
19	-1.9	-2.6	-0.2	10.0	NO	b	0.0	-1.4	2.4	10.0	SW	b	0.4	-1.2	2.0	10.0	NO	n
20	-2.7	-4.3	-0.4	10.0	var.	m. n. d	-0.4	-2.4	2.4	10.0	S	b	0.1	-1.2	2.4	10.0	O	n
21	—	—	-0.6	5.0	NO	b, a. he	-0.7	-2.2	2.0	10.0	O	b	-0.5	-2.0	1.6	6.7	NO	n, a. he
22	—	0.1	—	5.0	NO	m. wo, a. he	2.0	-1.2	4.0	4.0	O	m. b, he	2.4	-0.3	4.6	5.0	NO	m. b, he, a. wo
23	3.3	2.0	3.1	8.3	var.	m. wo, b	4.2	2.0	5.4	0.7	W	he	3.8	1.2	5.6	—	NO	m. he, nm. wo
24	—	6.0	8.7	6.0	N	—	7.1	5.0	9.4	5.7	O	m. b, wo ⁰ , a. he	9.0	7.2	10.0	7.3	N	wo
25	—	7.6	—	5.0	N	m. b, a. he	9.3	9.8	12.2	4.3	var.	wo, a. he	9.1	9.8	12.3	6.3	N	b ⁰ , a. he ²
26	10.3	11.9	13.4	6.0	—	m. he, b, a. wo	7.7	-3.6	11.4	2.0	var.	he, nm. wo	4.6	2.2	4.8	8.7	W 1	m. n. th, wo
27	5.5	4.7	7.9	9.7	var.	b	6.7	4.8	9.8	7.3	var.	m. he, b	5.5	3.4	7.3	9.3	NW 2	m. wo, th, b
28	3.1	2.7	5.1	10.0	var.	8.7 m. r. s	4.5	3.6	6.6	9.3	var.	18.4 b, m. r	3.4	3.0	5.8	10.0	NO	7.7 m. a. r
Mittel	?	-0.55	?	8.1		38.3	1.98	0.62	3.89	6.9		51.9	1.53	0.23	3.23	?		36.4
Windstill: 41. N: 1. NO: 1. NW: 8.						Windstill: 84. — 19./21. Hochnebel.						Windstill: 57. W: 4. NW: 4. — Schnee- höhe: 1. 7 ^{cm} .						

Sargans: A. Geel.							Ragatz: Gonzenbach.						Marschlins: U. A. v. Salis.														
Lage.	Länge: 0 ^h 29 ^m Breite: 47° 3' Höhe: 501 ^m						Länge: 0 ^h 29 ^m Breite: 47° 1' Höhe: 541 ^m						Länge: 0 ^h 29 ^m Breite: 46° 57' Höhe: 545 ^m														
1873.	Temperatur.			Mittlere Bewölkung.	Vorherrschender Wind.	Witterung. Niederschläge.	Temperatur.			Mittlere Bewölkung.	Vorherrschender Wind.	Witterung. Niederschläge.	Temperatur.			Mittlere Bewölkung.	Vorherrschender Wind.	Witterung. Niederschläge.									
II.	Mittel	7 ^h	1 ^h				Mittel	7 ^h	1 ^h				Mittel	7 ^h	1 ^h												
1	-0.6	-0.8	0.0	9.0	W	1	0.7	b, nm.	wo	-1.5	-1.8	-0.7	10.0	W		2.1	m. s	-1.5	-2.1	-0.1	8.0	NW	1.8	wo, m. s			
2	-0.1	-3.2	-1.0	6.8	W	1		wo, nm.	b	1.7	1.9	-0.9	6.7	SO	1		wo	2.6	-4.4	7.3	7.0	S	2	wo			
3	3.1	-0.4	4.0	7.3	W	1	1.8	b, pm.	he	2.3	1.0	4.0	8.7	N		2.1	m. s, wo	2.0	0.2	4.4	8.0	N		2.3	wo, m. s, a. r ^o		
4	2.4	1.8	4.8	6.7	O	1	1.8	m. b,	wo	2.5	1.2	5.2	4.7	SO			wo ^o	2.3	1.1	5.0	7.8	NW		0.6	wo		
5	0.8	0.0	1.7	6.7	O	1		wo, nm.	b	0.6	0.1	1.3	6.0	NW			wo	0.8	-0.4	1.2	7.7	NW		b ^o ,	nm. wo		
6	0.3	0.0	1.8	8.3	O	1		wo, a.	b	-0.4	-0.2	1.4	8.0	N			wo	0.2	-0.8	2.0	8.0	NW		wo,	a. s		
7	0.1	-1.8	1.0	9.0	O	1		b, nm.	wo	0.0	-1.8	1.2	4.3	W			wo, a. he	-0.6	-3.3	1.7	6.8	NW		1.6	wo, nm. nb		
8	1.8	0.0	4.8	8.3	O	1		m. b,	wo	-0.1	-1.3	2.7	6.3	W			wo	-0.4	-3.0	3.3	6.7	NW			wo		
9	0.5	-1.4	2.0	4.7	O	1		m. wo, he, a.	b	1.6	2.0	2.4	2.0	N			he, a. wo	-1.2	-4.8	2.6	3.5	NW		he, a.	wo		
10	-0.6	-1.0	0.0	10.0	O	1		b		0.5	0.0	0.3	5.3	NW			wo	-0.8	-2.2	0.9	8.2	NW		wo, a.	s ^o		
11	-1.3	-2.0	0.0	10.0	W	1		0.9	b	-2.1	-2.0	-0.4	10.0	W			1.6	b, m. s	-2.2	-2.6	-0.6	8.5	NW	1	0.6	wo, a. s ^o	
12	-3.3	-5.0	-1.0	5.0	O	1	0.4	m. b,	he	-3.5	-4.6	-2.0	6.3	NW			wo	-3.9	-5.0	-2.2	7.3	NW	1		wo		
13	-5.0	-7.0	-2.0	3.3	O	1		he, a.	wo	-5.2	-6.3	-3.5	4.7	N			wo	-5.8	-7.6	-3.6	5.8	NW	1		wo, nm. he		
14	-2.4	-5.0	-2.2	10.0	W	1		3.8	b	-3.1	-5.2	-3.2	9.3	SO			1.5	m. s, a. wo	-3.0	-6.2	-2.9	9.3	NW		n, m. nm.	s ^o	
15	1.8	0.4	2.4	9.3	W	2	5.9	b, nm.	wo	1.6	0.3	3.0	8.0	NW			4.1	m. s, wo	1.3	0.6	2.5	8.8	NW		12.3	wo, m. s	
16	1.5	0.4	4.0	1.0	O	1		he		1.0	0.5	3.5	0.0	NO			he	-0.7	-2.0	3.0	3.0	NW			m. wo, he		
17	-0.7	-3.0	2.8	0.0	O	1		he ²		-1.2	-2.3	2.0	0.0	N			he ²	-3.2	-6.8	1.4	0.0	NW			he ²		
18	-1.5	-5.4	2.0	0.0	O	1		he ²		-2.6	-5.3	1.0	0.0	SO			he ²	-2.7	-7.2	1.3	0.0	NW			he ²		
19	-1.9	-3.0	0.0	10.0	O	1		b, a.	nb	-3.2	-5.3	-0.5	0.0	SO			he, a. n	-3.1	-6.2	1.8	3.0	NW			m. n. d, he		
20	-0.1	-1.0	2.0	0.0	O	1		he ²		-0.8	-0.7	0.8	0.0	SO			he ²	-1.2	-2.3	1.9	0.0	NW			he		
21	-3.5	-5.4	-3.6	10.0	O	1		b, a.	nb	-3.8	-7.3	-1.7	0.0	NW			he. nb ^o	-4.4	-9.2	-1.6	3.0	NW			he, nm. wo		
22	2.7	0.0	5.0	3.0	W	1		m. wo, he		2.8	-2.6	7.0	1.3	SO			he	3.4	-2.6	7.7	4.7	S	1		wo, a. he		
23	4.8	3.5	6.0	8.0	W	2		m. wo ^o ,	b	5.1	1.0	9.0	3.0	SO	2		he, a. wo	3.6	0.4	7.1	6.8	NW	1		wo		
24	6.7	4.0	9.8	4.7	W	1		wo, nm.	he	8.3	8.0	10.4	2.7	W			he, a. wo	6.6	3.3	10.1	6.2	NW			wo		
25	7.3	5.0	9.0	3.3	W	1	1.2	m. b,	he	7.4	6.0	10.4	3.7	N			1. a. wo, m. r. a. he	6.5	4.2	10.8	5.0	S			wo, a. he, n. a. fh		
26	11.8	10.0	14.4	4.0	S	4	st,	he, nm.	wo	10.7	10.0	13.2	3.7	SO	1		he	10.5	9.0	13.1	5.7	S	2		wo, a. he		
27	7.8	8.0	10.0	6.7	W	1		m. he, wo, a.	b	8.1	9.3	10.1	5.6	N	1		wo, n. a. r	7.4	7.3	10.2	8.0	N			wo, a. rg		
28	5.4	2.8	10.4	8.0	W	1	3.9	b, nm.	wo ^o	4.3	3.4	6.1	6.7	NW			7.5	m. b, wo	3.9	2.1	6.5	8.2	NW	1	4.6	m. r. s ^o , wo	
Mittel	1.32	-0.34	3.15	6.2			19.7			1.15	-0.08	2.98	4.5				20.2			0.57	-1.80	3.98	5.9			23.8	

O: 44. SO: 7. S: 12. W: 33.
 Höhe des gefallenen Schnees: 1. 2^{cm}; 11. 2;
 12. 2; 14. 4; 15. 5.

N: 6. NO: 1. SO: 9. W: 5. NW: 7.

Windstill: 54. N: 1. S: 18. W: 1.
 NW: 25. — 21. Nebel im Thal.

Linthcolonie: F. Zwicky.							Glarus: Dr. med. Josua Oertly.					Auen: L. Albertini.						
Lage.	Länge: 0 ^h 27 ^m Breite: 47° 9' Höhe: 434 ^m						Länge: 0 ^h 27 ^m Breite: 47° 3' Höhe: 466 ^m					Länge: 0 ^h 27 ^m Breite: 46° 54' Höhe: 821 ^m						
1873.	Temperatur.			Mittlere Bewölkung.	Vorherrschender Wind.	Witterung-Niederschläge.	Temperatur.			Mittlere Bewölkung.	Vorherrschender Wind.	Witterung-Niederschläge.	Temperatur.			Mittlere Bewölkung.	Vorherrschender Wind.	Witterung-Niederschläge.
II.	Mittel	7 ^h	1 ^h				Mittel	7 ^h	1 ^h				Mittel	7 ^h	1 ^h			
1	-0.9	-1.6	-0.4	10.0	NW	3.4 s	-0.8	-1.5	0.6	10.0	N	3.6 n, m. s	-2.3	-3.6	0.8	10.0	O	6.5 nb. s
2	-0.4	-2.0	0.2	7.0	SO 2	wo, a. r	-2.1	-5.3	0.8	9.7	var.	0.3 m. s, n	-0.5	-4.0	2.2	6.0	SO 1	wo
3	2.4	1.6	4.2	9.6	NW 1	1.0 m. b, wo	1.7	0.6	3.1	10.0	N	1.4 m. s, a. r	0.5	-1.0	2.0	9.7	SO	m. s
4	1.4	2.2	1.8	10.0	NW 1	b	1.3	0.8	3.0	9.7	N	0.4 b	0.2	-0.4	4.0	9.7	NW 1	2.7 nb
5	0.3	-0.4	1.0	10.0	NW	b	0.0	-0.4	0.8	10.0	N	b	-1.8	-2.8	0.2	10.0	NW 1	nb
6	-0.1	-0.8	0.8	10.0	NW	b	-0.3	-1.0	0.7	10.0	N	a. s	-1.7	-3.2	1.0	10.0	SO	b, nm. nb
7	0.7	2.4	1.8	10.0	NW 1	b	-0.2	-2.7	1.4	9.3	N	1.6 b, nm. wo	-2.0	-5.0	1.2	6.7	SO	wo, a. nb
8	1.7	0.6	3.2	9.3	SO	b	1.2	-0.2	3.3	10.0	N	b	-1.7	-4.0	1.4	7.0	SO 1	m. b, wo
9	0.9	-0.2	2.6	5.7	SO	wo	1.0	0.1	4.6	7.0	N	m. b, n, he, a. rf	-2.1	-3.8	0.6	5.3	SO	m. b, he, a. wo
10	-0.6	-1.4	0.4	9.7	NW 1	nm. s	-0.7	-1.3	0.3	10.0	N	n, m. rf, s	-2.9	-3.6	-1.4	10.0	N 1	nb, a. s
11	-1.9	-2.4	-0.8	9.7	SW 1	3.3 m. a. s	-2.0	-2.6	-1.0	10.0	NW	1.3 m. n, s	-3.8	-4.4	-1.6	10.0	N 1	m. s, nb
12	-4.7	-5.2	-1.8	9.3	NW 1	0.5 b	-4.7	-5.3	-2.4	8.7	NW	0.3 b, m. n, s, a. rf	-5.7	-7.3	-0.6	5.7	N	2.6 m. b, we, a. he
13	-6.9	-9.8	-4.0	5.7	NW 1	wo, nm. he	-6.6	-8.8	-4.1	5.0	N	m. a. wo, rf, he	-8.5	-11.4	-5.0	0.0	SO 1	he ^o
14	-2.9	-5.4	-3.0	10.0	SW	5.6 s	-2.7	-5.5	-1.3	10.0	NO	s	-3.7	-6.8	-1.4	10.0	SO	3.4 s
15	1.1	0.2	2.8	9.3	NW 1	9.2 s	1.1	-0.7	3.4	10.0	NO	9.4 m. s	-2.3	-2.4	-3.3	10.0	SO	8.1 nb
16	0.6	-0.2	2.6	2.7	SO 1	m. wo, he	-1.2	-2.9	3.6	1.3	NO	0.6 he, m. a. rf	-1.8	-2.6	1.4	1.0	SO	he
17	-2.4	-6.2	0.8	0.7	var. 1	he	-3.7	-7.5	0.8	0.3	N	he, m. a. rf	-2.1	-4.8	2.0	0.0	SO	he ²
18	-3.6	-6.8	0.2	0.0	NW	he ² , a. n	-3.7	-7.2	0.5	0.0	NW	he, m. a. rf	-0.9	-4.6	4.2	0.0	SO 1	he ²
19	-0.7	-2.2	0.8	9.3	SW 1	m. a. n, wo	-3.8	-6.7	0.8	0.0	N	rf, nm. d	2.4	-1.2	6.2	0.0	SO	he ²
20	-3.4	-4.0	-0.8	9.0	var. 1	n, m. d	-3.7	-6.7	-0.2	0.0	NW	rf, nm. d	3.3	0.8	7.8	0.0	SO	he ²
21	-3.0	-5.0	-1.4	7.3	var.	n. d, a. he	-4.6	-7.7	-2.4	6.8	N	m. n, rf, b, a. he, rf	0.9	-0.8	3.0	1.0	SO	he
22	+3.2	-0.4	5.2	4.0	NW	m. wo, he	2.8	-1.2	6.9	2.7	N	he, m. rf	2.7	0.6	5.8	2.0	SO	m. wo, he
23	3.1	0.6	4.6	6.3	SO 1	m. he, r, a. wo	2.8	-1.5	5.2	8.0	var.	0.1 m. he ^o , rf, s, r, a. rg	2.5	-0.2	4.6	7.3	SO	m. he, b
24	7.4	4.6	9.6	3.0	var. 1	wo, nm. he	5.9	2.5	9.2	5.7	var.	wo, nm. he	4.7	2.8	7.2	7.0	SO 1	wo ² , nm. he
25	8.0	7.6	11.2	6.0	O	m. b, wo, a. he	5.5	4.2	9.6	6.0	S	0.1 m. r, a. he, th	4.3	3.0	7.6	5.7	SO 1	m. n, wo, a. he
26	12.3	11.4	15.8	6.0	SW 3	m. he, wo	12.0	12.6	14.5	4.7	S	fh, he, nm. b	9.5	9.0	10.6	6.7	S 3	wo, a. he
27	5.1	1.2	10.2	8.7	W 1	17.5 m. wo, b	5.6	3.2	10.0	8.7	N	m. wo, r	4.3	3.2	7.8	9.0	N 1	wo, a. r
28	3.5	1.8	6.0	9.7	NW 1	b	3.3	2.0	5.4	10.0	NW	9.1 m. du, r, a. n	2.0	-0.2	6.4	9.3	N 1	14.3 s, nm. wo
Mittel	0.71	-0.84	2.64	7.5		40.5	0.11	-1.81	2.75	6.9		28.2	-0.20	-1.94	2.65	6.0		37.6

Windstill: 12. SO: 5. SW: 3. W: 1. NW: 13.
 - 22. † 8^h Abends. - 26. Föhnsturm bis 9^{1/2}^h
 Vormittags; hierauf NW und Nebel, dann Kampf
 mit dem Föhn, der um 11^h wieder durchbrach.

Windstill: 73. N: 3. S: 3. SW: 3.
 NW: 5. - 27. 2^h 30^m Nachts Einbruch
 des Föhn.
 Schneehöhe: 1. 7^{cm}; 2. 2; 3. 1; 7. 7;
 11. 4^{1/2}; 14. 39; 15. 31.

Windstill: 44. N: 14. NO: 1. O: 4.
 SO: 56. S: 3. NW: 6.
 Höhe des gefallenen Schnee's: 1. 14^{cm};
 15. 19; 28. 11.

Einsiedeln: P. Wilhelm Sidler.							Chur: Killias.						Reichenau: J. Welz.					
Lage.	Länge: 0 ^h 26 ^m Breite: 47 ^o 3' Höhe: 910 ^m			Länge: 0 ^h 29 ^m Breite: 46 ^o 51' Höhe: 603 ^m			Länge: 0 ^h 28 ^m Breite: 46 ^o 49' Höhe: 597 ^m											
1873.	Temperatur.			Mittlere Bewölkung.	Vorherrschender Wind.	Witterung. Niederschläge.	Temperatur.			Mittlere Bewölkung.	Vorherrschender Wind.	Witterung. Niederschläge.	Temperatur.			Mittlere Bewölkung.	Vorherrschender Wind.	Witterung. Niederschläge.
II.	Mittel	7 ^h	1 ^h				Mittel	7 ^h	1 ^h				Mittel	7 ^h	1 ^h			
1	-3.9	-4.4	-3.2	10.0	NO 1	5.7 na. s, a. n	-1.0	-2.1	0.5	9.0	NO	m. s, wo, a. b	-1.1	-2.2	1.2	9.8	NO 1	b, m. s, nm. wo
2	-3.7	-7.0	-0.7	5.0	O 2	0.3 na. s, m. n	2.2	-0.9	5.5	7.3	SO	5.8 wo, a. b. s	0.7	-2.1	2.6	8.0	S 1	b, nm. wo
3	0.5	0.0	2.0	5.0	SO 2	3.1 na. s, m. b, he	2.9	1.9	4.3	10.0	SO	m. s	1.7	0.4	3.0	10.0	NO 1	4.0 m. nm. s
4	-2.7	-3.8	-1.0	8.0	SO 1	m. wo ^o , b	2.8	1.3	6.1	9.0	SO	b, nm. wo	2.1	0.7	5.2	9.3	NO 1	b, nm. wo
5	-3.4	-4.0	-2.2	9.3	W 1	b, nm. wo	0.7	-0.5	2.5	8.3	NO	m. rf, wo, a. b	1.0	-0.2	3.4	8.7	NO 1	b, nm. wo
6	-2.9	-4.0	-1.6	10.0	W 1	na. s, b	0.4	-0.5	2.5	9.0	NO	m. rf, wo, a. s	-0.3	-1.1	3.2	8.7	var. 1	b, a. s
7	-2.9	-5.0	-1.4	10.0	NW 2	2.8 na. s, b	0.4	-1.7	3.1	6.7	SO	0.3 wo, a. b. s	-0.6	-2.8	2.2	7.3	var.	wo, a. b. s
8	-2.4	-4.6	-0.6	10.0	SO 1	b	0.5	-2.7	4.7	6.3	SO	0.2 wo, m. rf	-0.5	-3.3	4.5	4.7	var. 1	2.6 wo
9	-2.8	-3.4	-0.9	5.0	SO 2	m. b, he	0.1	-3.1	3.5	5.7	SO	m. he, rf, wo, a. b	0.3	-3.2	5.5	3.0	S 1	he, a. wo
10	-3.5	-4.0	-2.4	10.0	SO 1	b	-0.9	-2.5	0.7	8.3	SO	m. rf, wo, a. s	-1.3	-3.7	1.2	9.0	N 1	b, nm. wo, a. s
11	-5.0	-5.5	-3.8	10.0	NO 2	4.7 na. s, m. a. s	-1.5	-1.9	-0.3	9.0	NO 1	0.2 b, nm. wo	-2.1	-2.8	-0.2	9.7	N 2	1.3 b
12	-7.5	-8.0	-5.4	7.7	NO 2	3.4 na. s, b, a. he	-4.0	-4.7	-2.7	7.0	NO 1	wo, m. rf	-4.4	-5.4	-2.5	9.0	N 1	m. b, wo
13	-10.1	-12.0	-8.2	5.3	NO 1	m. b, he, a. wo	-5.2	-6.7	-2.9	5.7	NO	wo, nm. he, a. s	-5.5	-6.8	-2.6	8.3	N 1	b, nm. wo
14	-3.7	-7.0	-1.2	10.0	NO 1	7.9 s	-3.6	-6.5	-3.3	10.0	NO	s	-3.3	-6.8	-1.6	10.0	W	b, m. s
15	-0.9	-2.0	1.3	7.3	NW 2	3.3 m. b, wo	1.8	0.3	4.1	9.0	NO	6.3 b, m. s, nm. wo	0.9	-0.8	3.2	10.0	NO 1	1.8 m. s
16	-3.6	-7.0	0.0	2.0	NO 2	m. wo ^o , he	0.8	-0.7	4.5	2.0	SO	he	0.3	-1.4	4.5	4.7	W 1	wo, a. he
17	-6.6	-11.0	-2.7	0.7	SO 1	he	-1.0	-3.9	2.3	1.0	SO	he, m. rf	-1.6	-5.2	3.3	0.0	var. 1	he ^o
18	-5.7	-10.0	-0.1	0.9	SO 1	he	-0.1	-3.5	3.3	1.0	SO	he, m. rf	-0.2	-5.0	3.1	0.0	NO 1	he
19	-4.4	-10.0	1.6	0.0	SO 1	he	-0.3	-5.5	5.5	1.0	SO	he, m. rf	2.1	-1.8	8.4	0.0	var. 1	he
20	-3.1	-8.8	3.8	0.0	SO 1	he	2.2	-0.7	7.3	1.0	SO	he, m. rf	2.5	-1.3	8.5	0.0	NO 1	he
21	-3.1	-9.0	3.2	1.0	O 1	he, nm. du	0.0	-1.7	1.5	2.0	SO	he, m. rf	-0.5	-0.8	1.4	0.7	NO 1	he
22	0.7	-4.0	4.4	2.0	NW 1	m. wo, du, he	3.6	-0.7	9.1	3.3	SO	wo, m. rf, a. he	2.6	-3.2	9.8	5.0	SW 1	wo, a. he
23	0.6	-3.4	3.2	7.0	W 1	1.5 m. he, b	5.0	1.5	9.5	7.3	SO	wo, m. rf, a. b	4.2	0.2	8.2	8.0	var. 1	m. wo, b ^o
24	5.2	3.6	6.4	7.0	NW 2	m. b, wo	6.4	3.5	10.3	4.3	SO	m. wo, he	7.5	4.4	11.4	6.0	S 1	m. b ^o , wo
25	4.3	5.0	6.6	6.7	NW 2	du. b, a. he	6.6	4.1	10.5	5.0	SO	wo	6.0	2.3	10.9	6.0	var. 1	m. b, wo, a. he
26	8.8	8.2	11.2	7.0	SW 3	wo, a. b	10.2	9.5	12.7	6.0	SW 1	m. wo, b, a. he	7.6	4.3	12.2	7.0	S 3	wo
27	2.3	0.4	6.2	7.3	NW 2	du, m. he, a. r	7.8	6.9	11.3	9.0	NW	m. wo, r, b	7.1	5.2	11.3	9.7	S 1	b, a. r
28	0.8	0.6	2.4	9.0	NW 2	11.6 m. s, wo, a. b	4.8	4.5	5.9	8.0	NO	3.2 m. b, s. wo	4.3	3.0	7.2	8.7	NO 1	2.3 b, nm. wo
Mittel	-2.08	-4.28	0.62	6.2		44.4	1.53	-0.61	4.36	6.1		16.6	1.07	-1.38	4.63	6.4		12.5

N: 2. NO: 25. O: 6. SO: 35. S: 1. SW: 12.
W: 12. NW: 32.

Windstill: 74. NO: 6. SO: 2. SW: 4.
NW: 1.

Höhe des gefallenen Schnee's: 1.5^{cm};
3. 6; 6. 1; 7. 1; 10. 1; 14. 20; 15. 2.

Windstill: 12. N: 20. NO: 26. S: 16.
SW: 7. W: 11.

Closters: J. J. Kieder.							Thusis: G. Müller.						Platta: Nic. Jos. Huonder.					
Lage.	Länge: 0° 30' Breite: 46° 52' Höhe: 1207 ^m						Länge: 0° 28' Breite: 46° 41' Höhe: 711 ^m						Länge: 0° 26' Breite: 46° 39' Höhe: 1379 ^m					
1873.	Temperatur.			Mittlere Bewölkung.	Vorherrschender Wind.	Witterung. Niederschläge.	Temperatur.			Mittlere Bewölkung.	Vorherrschender Wind.	Witterung. Niederschläge.	Temperatur.			Mittlere Bewölkung.	Vorherrschender Wind.	Witterung. Niederschläge.
IL.	Mittel	7 ^h	1 ^h				Mittel	7 ^h	1 ^h				Mittel	7 ^h	1 ^h			
1	-6.5	-5.5	-2.9	6.0	N 1	7.8m.n.s,wo,a,he	0.2	-1.6	6.4	5.3	SO	2.0 m. n, wo, a, b	-5.3	-6.0	-2.3	9.0	SW	1.7na.s,m,a,na,wo
2	-2.9	-6.3	1.5	4.7	var.	m. he, wo	0.4	-5.1	4.5	6.3	var.	wo, a. b. fh	-1.5	-2.2	-1.0	5.7	SW 4	m. b, wo, a. he
3	-1.5	-3.6	1.5	9.7	NO	3.0 b, m. a. n. s	1.8	0.5	3.4	10.0	var.	6.5 nb, m. s, a. b	-1.4	-1.5	-0.4	10.0	SW	3.0 na. s, m. nm. n
4	-3.2	-6.0	1.4	5.0	N	4.4m.he,wo,s,b	2.2	0.9	4.8	8.3	O	0.2b,m,n,nm,wo	-2.5	-3.4	-0.5	8.7	SW 1	1.7na.s,m,b,wo
5	-5.3	-9.7	-1.2	3.3	SO	he ² , a. b	3.0	-1.0	10.1	7.7	S	b, m. n, nm, he	-3.7	-4.9	-1.7	6.7	SW	0.8na.s,b,nm,he
6	-4.6	-6.5	-2.2	8.3	SO	wo, a. n. b	1.8	-0.6	6.6	8.3	S	nb, nm, wo, a. s	-4.3	-5.8	-1.7	9.0	SW	b, nm, wo
7	-4.8	-7.7	-2.3	4.7	N	he, a. wo	2.0	-2.7	8.6	5.0	S	1.8 he, a. n. b	-2.6	-6.5	-0.9	7.0	SW 1	3.4na.s,wo,nm,b
8	-4.3	-8.0	1.7	1.7	NO	he	0.7	-3.2	6.7	1.7	SW	he	-1.3	-5.3	1.1	4.3	SW	he, nm, b
9	-3.3	-5.0	1.8	1.7	SO	he ² , a. wo	0.4	-2.3	4.0	5.7	W	m. he, wo, a. b	-1.3	-2.5	0.9	3.3	SW 1	he, a. wo
10	-7.1	-12.2	-3.1	4.7	O	m. he, wo, a. b. n	-0.3	-4.3	4.7	6.7	SO	m. he ² , wo, a. b	-6.8	-9.7	-3.9	3.3	S	he, a. b
11	-6.9	-6.8	-6.0	10.0	NW 2	5.2 m. n. s, a. n	-0.8	-1.3	1.9	8.7	NW	0.4na.s ² ,m,a,wo,a,b	-7.0	-7.7	-5.1	9.0	N	2.1 na.s,b,a,wo
12	-9.6	-10.2	-7.0	8.7	N	m. n, wo	-2.6	-4.6	2.6	6.7	var.	m. nb, wo, a. he ²	-9.3	-11.2	-7.9	6.7	SW	0.8na.s,m,b,wo,a,he
13	-11.6	-13.6	-7.5	3.7	NO	wo, nm. he	-3.8	-6.9	2.0	6.8	var.	m. n. s, he, a. wo	-10.7	-12.4	-7.9	3.3	N	m. b, he
14	-5.7	-8.8	-3.0	10.0	NO	s	-3.5	-6.4	-1.6	10.0	N	0.8 n. s	-7.2	-10.7	-4.7	9.0	NW 1	b, nm, wo
15	-3.0	-4.0	-1.2	10.0	N 1	14.0 m. s	1.5	-1.7	6.2	8.7	var.	0.7m.n.s,wo,a,b	-3.6	-5.7	-0.7	9.7	N	1.7 na. s, b
16	-5.3	-7.8	-0.8	1.7	SO 1	m. wo, he ²	2.7	-0.4	10.1	4.3	var.	m. b. n, he	-4.0	-5.3	-0.8	4.0	N	m. b, he
17	-4.0	-8.8	2.5	0.0	O	he ²	1.4	-4.4	9.7	0.0	S	he ²	-2.0	-6.5	3.1	0.0	SW	he ²
18	0.5	-5.6	7.0	0.0	SO 1	he ²	4.3	-1.7	14.1	0.0	SO	he ²	1.4	-2.5	6.5	0.0	SW	he ²
19	1.0	-4.0	7.6	0.0	SO 1	he ²	2.7	-0.2	11.7	0.0	S	he ²	0.5	-3.1	6.3	0.0	SW	he ²
20	2.3	-3.0	9.4	0.0	SO 1	he ²	4.3	-0.6	14.6	0.0	SO	he ²	2.3	-3.0	9.5	0.0	SW	he ²
21	1.6	-2.0	9.5	0.0	SO	he ²	4.8	-0.1	14.2	1.0	var.	he	2.7	-1.3	8.5	0.0	SW 1	he ²
22	-0.2	-3.3	5.1	3.0	O	wo, a. he	4.0	-0.1	9.6	2.0	S	m. he ² , fh, he	0.4	0.3	1.1	2.3	SW 2	he
23	0.3	-3.2	2.3	4.7	var. 1	m. he, wo	3.3	-0.3	8.3	7.0	S 2	m. he, b, n, a. wo	0.2	-0.3	1.3	6.7	SW 3	m. he, b, a. wo
24	2.3	0.2	6.0	4.0	NO	m. wo, he	7.1	2.3	12.0	4.0	S 1	m. wo, he, nm, fh	2.6	1.5	4.0	1.0	SW 3	he
25	2.3	0.0	7.6	4.0	O	wo, a. he. fh ²	5.6	2.8	9.6	3.3	W	m. he ² , wo, a. he ²	3.6	0.1	6.5	4.3	SW	m, a. he
26	5.2	4.9	7.6	6.3	S 2	m. wo, b, a. he	8.2	8.5	8.0	6.7	SW	m. wo, b, a. he ²	3.0	3.7	3.0	9.7	SW 2	b
27	2.2	1.5	5.2	7.7	N 1	wo, a. b. n. s	6.2	5.1	9.6	8.3	S	m. wo, n, a. r	3.2	3.3	5.1	10.0	SW 2	b
28	-0.6	-1.0	1.5	8.3	N	15.4m.n.s,wo,a,n	4.2	2.7	7.6	8.3	SW	5.5 rg, nm, wo	0.4	1.2	2.6	10.0	N	5.5 na. s, b
Mittel	-2.61	-5.26	1.52	4.7		49.8	2.25	-0.97	77.52	5.4		17.9	-2.04	-3.35	0.76	5.5		20.5

Windstill: 40. N: 15. O: 4. SO: 18. S: 6. NW: 3. — 3. Schnee bis 1^h und von 5^h an bis in die Nacht. — 11. id. bis 5^h Abends. — 15. id. bis 12^h Mittags. — 23. id. bis 9^h Vorm. Höhe des gefallenen Schnee's: 1. 13^{cm}; 4. 7; 11. 9; 15. 18; 23. 14. Schneehöhe im Thalgrund: 18. 26; 25. 14.

Windstill: 52. SO: 1. S: 6. SW: 2. — 9. Morgenroth. — 22. Föhn von 1/2 12^h an. — 24. id. von 1/2 1^h an. Höhe des gefallenen Schnee's: 1. 8^{cm}; 3. 13; 7. 8; 14. 1.

Windstill: 59. N: 1. SW: 51. NW: 1. — 4. 1^h SW3. — 19. Morgenroth.

Hevers: J. L. Krättli.							Sils: J. Caviezel.					Bernina (Hosp.): J. Bösch.						
Lage.	Länge: 0 ^h 30 ^m Breite: 46° 33' Höhe: 1715 ^m						Länge: 0 ^h 30 ^m Breite: 46° 26' Höhe: 1810 ^m					Länge: 0 ^h 31 ^m Breite: 46° 27' Höhe: 2340 ^m						
1873. II.	Temperatur.			Mittlere Bewöl- kung.	Vorherr- schender Wind.	Witterung- Nieder- schläge.	Temperatur.			Mittlere Bewöl- kung.	Vorherr- schender Wind.	Witterung- Nieder- schläge.	Temperatur.			Mittlere Bewöl- kung.	Vorherr- schender Wind.	Witterung- Nieder- schläge.
	Mittel	7 ^h	1 ^h				Mittel	7 ^h	1 ^h				Mittel	7 ^h	1 ^h			
1	-9.9	-9.0	-2.8	4.3	W	0.8 m. b, he	-10.1	-9.0	-4.7	4.3	SO	m. b, he	-12.1	-10.0	-10.0	4.0	NW 3	m. b, he
2	-10.5	-17.9	-3.2	7.3	SW 1	wo, a. b	-10.5	-17.4	-4.2	7.7	SO	b, nm. he	-10.9	-13.8	-7.6	7.7	SO 2	b, nm. wo
3	-5.7	-7.8	-8.5	9.3	N	4.6 s ^o	-5.0	-7.5	-2.4	10.0	W	9.3 s	-9.2	-10.9	-7.8	9.7	NW 3	m. s ^o
4	-9.8	-12.1	-4.2	6.0	N	1.2 wo, m. d, nm, rs	-7.5	-8.2	-2.2	6.0	N	wo, nm. he	-10.2	-11.6	-7.4	6.0	NW	wo
5	-13.5	-17.5	-6.4	0.7	NO	he	-10.7	-15.2	-2.8	0.0	SW	he	-11.3	-13.2	-7.0	1.3	NW 1	he
6	-9.2	-14.2	-6.8	8.3	NO	0.5b, nm, wo, a, s	-6.3	-10.4	-2.4	10.0	O 2	b	-7.9	-12.1	-4.7	10.0	NW	n. nm. s
7	-4.4	-8.8	0.8	6.7	O	wo, nm. b	-4.5	-7.0	-0.8	9.0	N 1	b, a. wo	-5.3	-6.4	-1.2	10.0	SO 1	m. s ^o
8	-10.2	-15.0	-4.3	4.0	SW	2.0wo, m. d, a, b, e	-7.3	-12.2	-1.4	6.3	N	m. wo, he, a, n, b	-8.0	-10.6	-4.3	7.7	SO	wo, a. s
9	-12.4	-16.7	-6.0	1.3	O	0.8 he, m. d	-11.3	16.0	-5.4	4.7	N	m. he, wo ^o , a, b	-11.3	-14.8	-6.6	5.0	SO	m. he, wo
10	-13.4	-19.8	-6.4	1.7	SO	he	-11.1	16.4	-3.2	0.0	O 1	he	-10.8	-11.3	-8.9	1.0	NW 3	he
11	-10.5	-13.2	-6.9	8.0	W	wo, a. s	-9.5	-10.8	-5.3	5.3	N 1	he, a. wo	-14.0	-13.8	-12.4	6.3	NW 4	wo
12	-17.7	-20.9	-10.2	1.7	W	he	-15.7	-18.8	-9.0	0.7	NO	he	-18.8	-19.0	-17.2	3.3	NW 4	m. wo, he
13	-18.8	-26.0	-10.6	0.7	NO 1	he	-15.1	-16.9	-10.0	0.0	O 2	he	-16.9	-19.3	-15.1	2.3	NW 4	m. wo ^o , he
14	-8.9	-15.8	-4.1	9.7	NO	b	-6.3	-10.2	-2.0	10.0	N 1	b	-11.4	-13.9	-9.2	9.7	NW 4	st. b
15	-6.4	-8.6	-2.4	3.7	NO	0.6 m. s, he	-5.9	-7.4	-2.2	3.3	N 1	m. b, he	-10.9	-11.6	-9.0	3.3	NW 4	m. b, he
16	-14.4	-21.3	-5.6	0.3	O	he, m. d	-7.3	-10.0	-4.3	0.0	O 1	he	-12.5	-15.3	-10.4	0.5	NW 3	he
17	-10.6	-18.6	-2.8	0.3	NO	he	-5.2	-13.6	2.0	0.0	var.	he	-6.1	-8.2	-3.5	0.7	NW 2	he
18	-6.9	-13.6	1.6	0.0	N	he	-4.2	-9.8	4.7	0.0	S	he	-4.4	-6.8	-0.5	0.7	NW	he
19	-8.1	-15.8	1.4	0.0	N	he	-5.4	-12.8	5.3	0.0	N 1	he	-3.2	-4.0	-0.4	0.0	NW	he
20	-8.3	-15.7	0.6	0.0	N	he	-5.9	-12.2	3.0	0.0	O	he	-3.3	-4.5	0.3	0.3	NW	he
21	-8.1	-15.7	1.3	0.3	NW	he	-6.2	-11.6	2.2	0.0	O	he	-5.8	-9.4	-0.9	1.0	SO 2	he
22	-8.0	-14.3	-0.6	4.0	W 1	wo, a. he	-7.6	-12.7	-1.6	3.3	SW	m. wo, he	-9.1	-10.9	-4.1	4.0	SO 1	wo, a. he
23	-8.5	-16.3	-0.7	3.3	SW 1	he, nm. wo	-7.5	-13.9	0.2	5.7	S 1	m. wo, b, a. he	-8.3	-13.5	-1.4	4.3	SO	he, nm. b
24	-3.4	-7.7	1.0	4.7	SW 3	wo, a. he	-4.4	-7.1	-0.8	4.7	S	m. wo ^o , b, a. he	-6.9	-9.0	-1.4	5.0	SO 1	m. wo, b, a. he
25	-3.9	-10.4	5.6	3.3	SW 1	he, nm. wo	-3.9	-9.0	3.0	4.7	S	m. b, wo ^o , a. he	-3.8	-4.2	-1.1	4.3	NW 3	wo, a. he
26	-1.5	-3.3	-0.2	9.3	SW	s ^o	-2.5	-2.8	-1.8	10.0	S 2	b	-5.1	-6.4	-3.4	10.0	SO 4	b, a. s
27	-0.9	-2.6	1.8	10.0	SW	5.7 s	-1.4	-2.8	0.4	10.0	SW	19.3 s, na. s	-4.5	-5.3	-1.5	10.0	SO 2	s
28	-1.3	-5.0	2.9	8.0	NO	6.3 s, nm. wo	-2.0	-5.7	4.0	6.7	SW	11.6 m. b, wo	-6.7	-8.3	-3.3	7.7	NW 3	m. s, a. wo ^o
Mittel	-8.78	-13.72	-2.54	4.2		22.0	-7.18	-10.99	-1.51	4.7		40.2	-8.90	-10.64	-5.71	4.8		

Windstill: 60. N: 1. NO: 6. O: 1. S: 1.
SW: 18. W: 6. — 16. 23. 24. Morgenroth.
Höhe des gefallenen Schnee's: 3. 7.6^{cm}; 8. 3;
9. 1; 15. 1; 27. 8; 28. 9. — 31. Schneehöhe
in der Thalfläche: 87^{cm}.

Windstill: 49. N: 14. NO: 3. O: 13.
S: 8. SW: 6. W: 1. — 3. Schnee von
8^h Vormittags bis 3^h Nachmittags.
Höhe des gefallenen Schnee's: 3. 10^{cm};
27. 32; 28. 10.

Windstill: 23. O: 3. SO: 42. W: 1.
NW: 116.

Bernhardin: Ch. Bellig.							Julier: Lorenz Carisch.					Castasegna: A. Garbald.							
Lage.	Länge: 0 ^b 27 ^m Breite: 46° 30' Höhe: 2070 ^m						Länge: 0 ^b 30 ^m Breite: 46° 28' Höhe: 2244 ^m					Länge: 0 ^b 29 ^m Breite: 46° 20' Höhe: 700 ^m							
1873.	Temperatur.			Mittlere Bewölkung.	Vorherrschender Wind.	Witterung. Niederschläge.	Temperatur.			Mittlere Bewölkung.	Vorherrschender Wind.	Witterung. Niederschläge.	Temperatur.			Mittlere Bewölkung.	Vorherrschender Wind.	Witterung. Niederschläge.	
II.	Mittel	7 ^h	1 ^h				Mittel	7 ^h	1 ^h				Mittel	7 ^h	1 ^h				
1	-9.0	-9.2	-6.8	5.0	N	1	a. wo, a. he	-9.3	-10.0	-8.0	5.3	SW	m. b, wo, a. he	-0.5	-2.0	2.1	1.3	O	he
2	-8.3	-11.0	-5.8	8.0	S	1	n. wo, a. b	-9.7	-11.0	-9.0	8.0	SO	1 b, nm. wo, na. s	-0.8	-3.7	2.8	8.7	SW	wo, a. b
3	-6.3	-7.6	-4.4	10.0	N	1	n	-7.3	-8.0	-6.0	9.7	var. 1	b	0.7	-1.2	3.2	10.0	SW	8.6 na. m. s
4	-7.6	-8.6	-5.2	8.0	N	1	n, m. b, wo	-9.0	-10.0	-6.0	8.0	SW	wo, a. b	0.2	-1.0	2.4	9.7	SW	b
5	-9.7	-12.0	-4.8	4.7	N	1	he, a. b	-11.7	-12.4	-10.0	1.7	SO	he	-1.1	-3.5	2.4	0.7	O	he
6	-8.1	-8.6	-6.4	10.0	N	1	n	-11.7	-12.0	-10.0	10.0	SO	b, na. s	1.1	1.1	2.3	10.0	var.	b
7	-5.1	-6.4	-1.8	10.0	S	1	n	-12.3	-14.0	-12.0	7.7	SW	b, a. he	0.4	0.4	0.8	10.0	SW	2.8 s
8	-7.1	-10.0	-3.8	7.0	S	1	wo, a. b	-9.3	-10.0	-8.0	4.0	O	1 wo ^o , nm. he	0.8	-1.2	3.3	9.0	SW	9.0 wo ^o , a. s
9	-7.7	-9.8	-5.4	8.0	S	1	n. wo, a. b	-10.0	-12.0	-7.0	4.0	O	1 m. he, wo	0.7	-0.4	2.9	9.0	O	b ^o
10	-9.9	-10.2	-8.2	7.7	N	4	wo, a. b	-11.9	-15.0	-9.4	2.0	var.	he, na. s	3.1	0.1	6.7	0.3	NO	2 he
11	-12.3	-12.2	-11.0	9.0	N	4	b ^o	-13.0	-13.4	-10.2	6.0	SW	wo	1.6	1.3	3.9	1.0	O	2 he
12	-15.9	-16.6	-14.0	7.7	N	4	wo	-19.2	-20.2	-15.0	2.3	SW	he, nm. wo ^o	-2.4	-3.3	0.0	2.7	NO	1 he ^o
13	-16.9	-19.0	-14.8	4.0	N	4	wo, nm. he	-20.3	-23.0	-16.0	1.7	SW	he, na. s	-2.0	-4.7	0.3	0.3	NO	1 he
14	-9.6	-12.0	-7.6	10.0	N	4	n	-12.0	-15.0	-11.0	9.3	NW	1 m. wo, b, na. s	3.6	1.8	5.0	9.0	NO	2 b, nm. wo
15	-8.3	-9.2	-7.4	7.7	N	4	b, nm. he	-9.3	-10.0	-7.4	6.7	SW	m. b, wo	4.8	4.0	7.3	2.3	NO	1 m. wo, he ²
16	-10.0	-11.6	-8.6	1.3	N	3	he	-13.3	-13.0	-11.0	4.0	SW	na. s, m. b, he	0.8	1.8	2.8	0.0	O	1 he ²
17	-1.4	-3.0	-0.2	0.0	N	1	he ²	-10.1	-12.0	-10.0	0.0	N	he	0.4	-2.3	4.5	0.0	NO	he
18	-0.5	0.8	2.0	0.0	N	1	he	-4.4	-5.0	-3.0	0.0	NO	he	3.5	-0.7	7.6	0.0	NO	he
19	-0.8	-2.0	1.2	0.7	N	1	he	-5.7	-5.2	-2.0	0.0	O	he	6.7	4.4	10.3	0.0	NO	he
20	0.1	-0.2	3.6	0.7	N	1	he	-3.5	-3.0	-1.0	0.0	SO	he	7.0	5.3	10.3	0.0	O	he
21	-1.9	-3.0	2.0	1.0	S	1	he	-4.8	-5.2	-3.8	0.0	O	1 he	5.7	4.4	10.0	0.3	var.	he
22	-6.1	-8.0	-3.8	5.3	S	2	he, a. b	-8.0	-8.0	-5.0	0.0	NO	he	2.9	0.8	6.1	5.3	O	m. he, wo
23	-6.3	-7.6	-3.0	4.0	S	1	wo, a. he	-7.7	-10.0	-3.6	4.3	NO	wo, a. he	2.5	0.9	5.3	4.7	O	wo, a. he
24	-4.3	-6.6	-1.6	3.7	S	1	wo, a. he	-5.4	-5.2	-3.0	5.0	NO	m. wo, b, a. he	2.8	-0.7	6.3	3.7	O	he, nm. b
25	-2.4	-3.8	1.2	3.0	S	1	he ^o	-4.3	-9.0	2.0	1.3	SW	m. wo ^o , he	4.3	0.8	8.5	3.0	var.	m. wo, he
26	-3.8	-4.2	-3.0	10.0	S	4	b. n	-3.6	-4.0	-1.6	9.7	NW	b. s ²	2.5	2.8	2.5	10.0	O	2.5 rg
27	-3.1	-3.6	-1.0	10.0	S	2	10.0 b. s	-3.5	-3.0	-1.0	10.0	NO	na. s ² , b	2.4	0.7	2.6	10.0	O	25.7 r. s
28	-4.9	-6.4	-1.2	7.7	N	1	na. s, b, nm. he	-7.2	-8.0	-4.0	7.3	NO	b, nm. he	6.7	4.8	9.7	8.0	O	7.6 b, nm. wo ^o
Mittel	-6.71	-7.91	-4.28	5.8			10.0 ²	-9.12	-10.23	-6.50	4.6			2.09	0.33	4.71	4.5		56.2

N: 111. S: 48. — 5. 9. Morgenroth.
Höhe des gefallenen Schnee's: 27. 5^{cm}.

Windstill: 62. NO: 3. O: 11. SO: 5.
SW: 2. NW: 3.

Höhe des gefallenen Schnee's: 3. 10^{cm};
7. 15; 11. 20; 12. 8; 14. 10; 15. 25;
16. 20; 26. 40; 27. 50; 28. 40.

Windstill: 58. NO: 29. O: 6. SW: 2.
— 8. 8-9^h Abends Schnee. — Schnee-
höhe: 7. 31^{cm}.

St. Vittore: Chr. Lorez.							Bellinzona: Tschudy.						Lugano: Silvio Calloni.					
Lage.	Länge: 0 ^h 27 ^m Breite: 46 ^o 14' Höhe: 268 ^m						Long.: 0 ^h 27 ^m Lat.: 46 ^o 12' Alt.: 229 ^m						Long.: 0 ^h 27 ^m Lat.: 46 ^o 0' Alt.: 275 ^m					
1873.	Temperatur.			Mittlere Bewölkung.	Vorherrschender Wind.	Witterung, Niederschläge.	Température.			Clarté Moyenne	Vent dominant	Caractère du temps. Hydrométéores	Température.			Clarté Moyenne	Vent dominant	Caractère du temps. Hydrométéores
II.	Mittel	7 ^h	1 ^h				Moyenne	7 ^h	1 ^h				Moyenne	7 ^h	1 ^h			
1	1.7	0.4	4.8	1.0	ws	0.5 he	3.7	2.0	6.2	1.7	NE	cl, ap. nu	1.9	0.6	4.1	9.7	NO	0.5 nt.pl.ng,nu
2	1.7	-1.1	4.6	4.8	SW	he, a. b, na. s	2.7	1.0	4.8	8.8	var.	cv,ap.nu,sr.pl,og	2.1	0.3	4.9	10.0	NO	1.5 cv, sr. ng
3	1.9	0.8	4.3	8.3	SW	12.5 m. s, wo	3.3	2.2	5.0	8.3	S	cv,m.pl.ng,sr.nu	1.5	0.5	3.0	10.0	SO	10.0 nt. m. ng
4	2.0	-0.3	4.3	8.0	SW	wo, a. b	3.7	2.0	5.2	3.0	NE	nu, sr. cl	2.1	0.3	3.8	10.0	NO	cv
5	2.2	2.0	4.4	3.3	S	m. b, he ²	4.0	2.0	6.3	0.0	E	cl	3.0	1.9	6.7	3.0	NO	m. nu, cl
6	2.3	1.0	5.3	8.7	S	b,nm.wo,a.rg	3.9	2.3	6.0	8.3	NE	m.nu,cv,sr.pl,og	2.2	1.2	3.8	10.0	NO	0.8 cv, sr. pl. ng
7	1.4	1.2	1.7	9.3	S	16.0 na. r. s, s	2.8	2.8	2.5	10.0	E	m. pl. ng, ng	1.3	0.5	2.8	10.0	NO	22.2 ng
8	2.6	0.2	5.2	5.7	SO	7.0 wo, a. r	3.4	2.0	6.0	6.7	E	m. cv, nu	1.9	1.0	4.0	10.0	NO	13.0 nt.pl,ng,sr.pl
9	2.3	0.3	5.9	3.0	SO	2.0 he, nm. wo	4.2	2.4	6.2	6.7	NE	m. cl, cv	2.1	0.6	5.1	6.3	NO	11.5 nt.pl,m.cl,nu
10	3.0	-0.9	6.0	0.0	S	he ²	3.2	2.0	4.8	-	NE		1.3	-0.9	4.0	0.0	NO	cl, m. gb
11	4.2	2.5	7.7	0.0	SO 1	he ²	5.3	5.8	6.4	-	NE 1		4.6	3.3	7.1	0.0	NO 2	m. cl. gb, vt
12	1.4	0.4	4.2	1.0	SO 1	he	4.1	3.0	6.0	-	NE 1		2.4	1.1	5.1	3.7	N 1	cl,m.gb,ap.nu
13	0.3	-2.0	2.8	0.0	SW	he ²	2.3	-1.0	5.0	-	S		0.1	-1.6	4.0	0.0	NE	cl ² , m. gb
14	5.6	-0.4	10.3	0.3	SO 1	he ²	6.3	4.2	11.0	-	E		5.8	3.3	6.8	0.7	S	cl ² , m. gb
15	2.7	1.3	6.2	0.0	SW	he ²	4.8	2.5	8.0	-	S		1.6	-0.8	6.1	0.7	NO	cl
16	0.4	-3.3	5.0	0.0	SW	he ²	4.8	3.0	7.5	-	S		1.3	-2.9	6.9	1.0	NO	cl
17	1.3	-2.7	6.1	0.0	SW	he ²	4.2	0.8	8.0	0.0	E	cl	2.4	-2.2	8.8	0.0	NO	cl ²
18	2.8	-1.9	7.6	0.0	SW	he ²	4.1	0.0	9.4	0.0	E	cl	3.6	-1.6	10.0	0.0	NO	cl ²
19	5.6	1.4	10.9	0.0	SW	he ²	6.0	2.0	12.0	0.0	E	cl	5.6	0.4	13.6	0.0	NO	cl ²
20	4.8	0.1	10.0	0.0	SW	he	4.4	2.0	7.6	0.0	E	cl	3.8	-0.8	9.7	0.0	NO	cl ²
21	4.4	0.0	10.2	0.0	SW	he ²	4.2	2.0	7.5	0.0	E	cl	4.7	-0.7	12.1	1.0	NO	cl
22	3.0	-0.5	6.6	3.0	SW	he, nm. wo	4.2	1.6	7.0	6.7	S	ap. sr. cv	4.1	-0.3	7.3	6.0	O	m. cl, nu
23	4.0	0.6	8.8	2.3	SW	he, nm. wo	4.8	3.0	7.4	-	S	ap. cv	4.3	0.8	9.7	4.7	NO	nu, sr. cl
24	4.2	-0.4	8.1	4.0	SW	m. he, wo	4.9	3.0	7.4	3.3	E	nu	3.8	-0.3	7.1	5.0	NO	nu
25	5.9	2.0	10.2	3.0	SW	m. wo, he	5.1	3.0	8.0	3.3	E	m. cv, cl	5.5	1.0	11.3	3.7	NO	nu, sr. cl
26	5.5	4.2	7.5	10.0	SW	2.3 rg	5.7	5.0	7.0	10.0	NE	cv, sr. pl	5.7	4.5	6.3	10.0	NO	21.3 pv
27	3.7	3.2	4.0	9.0	SW	21.7 b.rg,a.wo	5.6	5.7	8.0	9.0	E	pl, sr. nu	4.5	3.8	5.6	9.7	NO	13.7 nt.m.pl,pl ⁹
28	7.6	4.3	12.4	6.0	SW	2.5 m.he,wo,a.r	5.8	5.0	8.4	-	E		8.0	3.7	12.1	6.7	NO	7.3 nu. v, sr. pl
Mittel	3.23	0.47	6.61	3.2		64.5	4.39	2.56	6.95	?		?	3.26	0.50	6.83	4.7		101.9

Windstill: 31. SO: 6. — 6. Regen von 8^h Abends an. — 8. Regen von 7^h Abends an. — 28. id. von 6^h Abends an.
 Höhe des gefallenen Schnee's: 3. 3^{cm}.

Calme: 75. N: 2. NE: 5. E: 5.

Calme: 79. N: 2. NE: 1. SE: 1. NO 4.

Posit.	Neuchâtel: Observatoire.						Chaumont: E. Sire.						La Brévine: J. Cornu.					
	Long.: 0 ^h 18 ^m Lat.: 47° 0' Alt.: 488 ^m						Long.: 0 ^h 18 ^m Lat.: 47° 1' Alt.: 1152 ^m						Long.: 0 ^h 17 ^m Lat.: 46° 58' Alt.: 1056 ^m					
	1873.	Température.			Clarté	Vent	Caractère	Température.			Clarté	Vent	Caractère	Température.			Clarté	Vent
II.	Moyenne	7 ^h	1 ^h	moyenne	dominant	Hydrométéores	Moyenne	7 ^h	1 ^h	moyenne	dominant	Hydrométéores	Moyenne	7 ^h	1 ^h	moyenne	dominant	Hydrométéores
1	-1.1	-1.2	0.0	10.0	NE 1	0.8 m. ng	-4.0	-5.1	-1.7	10.0	N	br. gv	-2.5	-4.5	0.6	6.7	W	m. ng, cv, sr. cl
2	0.1	-2.4	2.2	10.0	SO	0.2m.ng,sr.pl.ng	-2.2	-5.6	0.4	10.0	SO 2	1.ont.sr.ng,gv	0.8	-2.3	4.3	10.0	NE 1	cv
3	2.7	2.2	3.8	9.7	SO 1	9.0 cv	-1.8	-1.8	-1.0	10.0	SO 2	4.0 br. gv	-1.2	-1.3	1.2	6.7	NE	cv, sr. cl ²
4	0.4	0.4	1.4	10.0	SO	1.0 m. ng	-5.1	-5.4	-4.0	10.0	NO 1	4.0 gv, m. ng	-4.3	-5.3	-2.4	6.7	N 1	ng ⁰ , sr. cl
5	-1.1	-1.7	2.1	6.0	NE	cv, sr. cl ²	-4.7	-5.9	-1.3	7.0	N	gv, sr. cl	-9.0	-5.1	-1.2	9.0	N	m.br,nu,sr,cv
6	-1.3	-3.6	0.6	9.3	NE	cv, sr. ng	-5.6	-7.3	-3.7	10.0	NE	gv	-12.0	-22.6	-10.2	4.0	NE 1	cl, sr. cv
7	-0.7	-2.6	0.6	10.0	NE	0.7 cv	-4.5	-5.6	-3.5	10.0	N	gv	-3.9	-5.8	-1.8	10.0	E	cv
8	-0.5	-3.4	1.3	9.0	E	nu, sr. cv	-4.4	-5.5	-3.2	8.7	NE 1	gv, m. nu, cv	-9.8	-18.2	-6.0	10.0	S 1	m. br, cv
9	0.5	0.2	2.5	6.7	NE 1	cv, sr. cl ²	-4.2	-4.7	-2.6	7.7	NE 1	br.gv,cv,sr.cl	-4.4	-4.7	0.3	6.7	E 1	cv, sr. cl ²
10	-0.9	-2.9	0.2	10.0	E 1	cv	-6.0	-6.2	-5.5	10.0	N 1	gv	-9.9	-19.2	-4.3	10.0	E 1	cv
11	-1.7	-1.6	-0.4	9.7	E 2	ap. ng ⁰	-8.0	-7.8	-6.2	8.0	N 2	cv, sr. nu	-6.8	-5.5	-6.0	9.3	E 2	ng ⁰ , sr. nu
12	-3.1	-5.0	-0.6	8.7	E 1	nu	-9.4	-12.0	-6.3	8.0	N 1	nu	-9.7	-12.0	-7.0	4.3	E 1	nu, sr. cl
13	-5.1	-6.4	-2.2	4.0	NE 1	m. nu, cl	-9.8	-12.0	-8.9	7.0	N 2	nu	-12.5	-13.2	-8.4	2.7	E 1	m. nu, cl
14	-1.9	-4.8	-0.6	9.7	NE	1.2 ng	-4.4	-6.0	-3.6	10.0	N 2	cv	-4.7	-9.3	-1.8	10.0	N	m. ng, sr. bm
15	2.0	0.0	5.2	5.7	E 1	m.cv,nu,sr.cl	-3.0	-3.7	-0.7	6.7	N 1	m,cv,nu,sr.cl	-4.2	-4.2	-0.4	4.3	N	m. cv, cl
16	2.1	-0.3	4.9	0.7	NE 2	cl	-3.5	-4.6	-1.1	2.7	NE 2	cl ⁰	-4.6	-9.5	-1.0	1.0	N 2	cl, sr. bs
17	-0.5	-0.6	1.2	6.7	E	cv, sr. cl	-4.0	-6.0	-1.3	3.7	NE 1	br ⁰ , nu, sr. cl	-6.2	-9.5	0.3	0.0	E	cl ²
18	-1.3	-4.8	1.2	0.7	NE	cl, m. gb	-0.4	-3.5	3.7	0.0	NE 1	cl ²	-8.8	-18.0	0.0	0.0	var.	cl ²
19	-2.7	-3.4	-1.4	10.0	E	cv	2.3	0.5	5.7	0.0	SO 1	cl ²	-9.1	-15.6	1.2	0.0	E 1	cl ²
20	-2.0	-3.4	-1.0	10.0	var.	gb. gv	3.4	1.7	7.5	0.0	SO	cl ²	-11.2	-18.3	-2.0	0.0	E	cl
21	-1.5	-3.4	0.3	9.7	NO 1	m. gb. gv	1.5	-1.6	5.4	2.0	SO	cl	-9.9	-20.2	0.4	0.0	E	cl
22	3.5	-0.4	4.6	6.7	O 1	cv, ap. cl	0.8	-1.4	2.3	5.7	SO 3	vt. nu, ap. cl	1.3	0.2	3.2	5.0	N 2	cl, sr. cv
23	4.8	4.2	4.8	9.0	O 2	1.5 nu,m.pl,sr,cv	0.8	0.7	0.7	10.0	SO 3	1.5 m.ng,br.gv	1.3	1.4	2.0	10.0	N 1	nt.pl,m.ng.pl
24	7.4	6.2	8.8	9.3	O 1	0.5 cv ⁰	1.3	0.5	3.3	10.0	SO 2	cv	2.1	1.0	3.2	10.0	O 3	pv
25	7.5	6.2	11.0	6.3	SO 1	nu	3.2	1.0	6.0	7.0	SO 1	m.cv,nu,sr.cl	3.2	1.5	5.6	10.0	N 1	16.5 cv
26	4.5	1.2	5.2	8.7	N 1	nu, sr. pl	2.4	1.4	3.7	9.3	SO 2	3.0m.nu,st.nt.pl	3.3	2.3	5.0	9.3	NE 2	10.3 m. nu, cv
27	5.9	5.6	7.6	8.7	SO 1	3.3 pl	0.9	1.4	2.2	9.3	SO 3	0.5m.br.pl ⁰ ,sr.ng	2.2	2.4	2.3	10.0	O 2	m. sr. ng
28	1.4	2.5	1.0	9.7	O	7.2 ng	-2.4	-2.6	-1.8	9.7	SO 1	5.2 ng. br	-1.6	-3.2	0.5	10.0	NE	m. ng
Moy.	0.62	-0.82	2.29	8.0		25.6	-2.49	-3.81	-0.56	7.2		19.2	-4.66	-7.82	-0.78	6.3		26.8

Calme: 38. N: 2. NE: 18. E: 2. SE: 1. SO: 14. O: 3. NO: 1. — 12. 5^h du matin et 7^h du soir halo de la lune. — 13. 16. 23. 25. 26. 27. Alpes visibles.
 Hauteur de la neige tombée: 1. 1¹/₂cm; 2. 1; 4. 1; 7. 1; 14. 4; 28. 5.

Calme: 22. N: 25. NE: 19. SO: 60. NO: 2. — 19. 21. Brouillard jusqu'au pied des alpes. — 27. Neige percée partout.
 Hauteur de la neige: 16. 30cm; 28. 10.

Calme: 35. N: 18. NE: 13. E: 19. SE: 1. S: 1. SO: 3. O: 6. NO: 4.

Fribourg: P. Eugène.							Vuadens: J. Chenaux.							St. Croix: A. Gilliéron.						
Posit.	Long.: 0 ^h 20 ^m Lat.: 46° 48' Alt.: 641 ^m						Long.: 0 ^h 19 ^m Lat.: 46° 37' Alt.: 825 ^m						Long.: 0 ^h 17 ^m Lat.: 46° 49' Alt.: 1095 ^m							
1873. II.	Température.			Clarté moyenne.	Vent dominant.	Caractère du temps. Hydrométéores	Température.			Clarté moyenne.	Vent dominant.	Caractère du temps. Hydrométéores	Température.			Clarté moyenne.	Vent dominant.	Caractère du temps. Hydrométéores		
	Moyenne	7 ^h	1 ^h				Moyenne	7 ^h	1 ^h				Moyenne	7 ^h	1 ^h					
1	-1.1	-2.0	0.0	10.0		ev	-1.0	-2.4	2.1	10.0	N	ev	-3.2	-3.3	-1.5	10.0	NE	0.7 br		
2	0.1	-2.2	2.3	7.7		5.6cv,ap,cl,sr,pl	0.2	-4.0	4.2	10.0	O	ev	0.2	-1.5	3.6	10.0	SO 2	3.6m.sr.br.ng		
3	2.2	0.2	4.3	7.0		14.5 nu	1.7	1.4	3.5	10.0	O 2	7.3 nt.pl.ng.ng ^o	-0.1	0.0	1.2	9.3	O 1	5.3m.ng,nu,sr,cv		
4	-0.3	-0.1	0.4	8.7		ng, sr, nu	-2.5	-2.4	-2.0	10.0	O	4.9 ng	-4.5	-5.1	-3.4	10.0	NO 1	1.5 m. ng		
5	-1.6	-2.3	1.0	4.7		4.2 nu	-3.7	-4.2	1.2	6.7	O	2.3 cv, sr, cl	-4.8	-4.7	-2.5	5.3	NO	m.cv, nu, sr, cl		
6	-2.6	-6.3	0.0	5.0		nu, sr, cl	-4.5	-8.0	-0.8	10.0	S	cv	-5.1	-6.3	-4.3	9.0	NE 1	m.sr.br,m.ng		
7	-1.3	-3.0	1.3	5.7		m. cv, nu, sr, cl	-3.7	-7.2	0.2	8.3	NE	cv, ap, nu	-3.9	-4.9	-2.4	9.7	NE	1.0 m. sr. br		
8	-2.3	-8.0	1.3	4.7		m. cl, nu	-2.5	-8.4	3.0	7.0	S	m. cl, cv	-4.0	-6.9	-1.7	7.0	NE	m. cl, br		
9	-0.3	-1.1	3.2	2.7		cl, ap, nu	-2.6	-3.3	2.6	6.0	E	m. cv, nu, sr, cl	-3.5	-3.9	-2.2	9.3	NE 1	br		
10	-2.6	-6.2	-0.4	6.7		cv, sr, cl	-3.4	-7.4	0.4	7.3	NE	m. cl, cv	-4.6	-5.3	-3.1	10.0	NE 1	m. br.		
11	-2.3	-3.0	-1.3	5.0		0.3m.cv,ng,sr,cl	-3.9	-4.6	-3.2	5.7	NE 2	ng,m.cv,nu,sr,cl	-6.3	-6.1	-4.1	8.3	NE	1.2 ng, sr, nu		
12	-4.5	-7.0	-2.3	4.3		nu, ap, cl	-6.5	-9.0	-4.2	6.0	NE 1	m. nu, cl, sr, cv	-8.1	-10.5	-5.1	5.7	NE 1	nu ^o , sr, cv		
13	-6.2	-7.2	-4.3	3.7		m. nu, cl	-8.2	-10.5	-2.0	0.0	NE	cl	-8.3	-10.9	-7.7	2.0	NE	cl		
14	-1.7	-6.1	1.3	10.0		1.2 ap. ng	-3.6	-7.0	-1.5	10.0	NE	ng	-3.1	-4.7	-1.7	10.0	NE	3.1 m. sr. ng		
15	0.5	-1.2	3.1	4.7		m. cv, cl	-0.8	-3.2	2.0	8.3	NE	cv, sr, nu	-2.2	-2.5	-0.3	6.7	NE 1	1.0 cv, sr, cl		
16	-0.6	-4.0	2.4	0.7		0.5 cl	-2.4	-4.0	1.2	0.0	NE	cl	-3.0	-4.5	-0.7	0.3	NE	cl		
17	-3.0	-5.3	-0.2	3.7		m. nu, cl	-5.4	-9.0	-0.2	0.0	NE	cl	-4.0	-4.8	-1.5	6.7	NE	cv, sr, cl ²		
18	—	—	1.1	1.0		cl	-4.0	-8.0	1.0	0.0	NE	cl	-1.5	-4.1	1.3	0.0	NE	cl		
19	-3.3	-7.2	0.0	3.3		cl, sr, cv	-2.1	-7.0	4.2	0.0	E	cl	1.0	-2.3	4.3	0.0	NE	cl		
20	—	-8.2	-1.3	0.0		cl	-1.6	-6.0	5.2	0.0	E	cl	1.6	-0.6	4.5	0.0	NE	cl		
21	-3.3	-7.2	0.2	7.3		br, ap, cl	-1.1	-5.3	4.4	1.0	O	cl	1.5	-0.3	3.5	1.0	O	cl		
22	—	-1.4	5.2	1.5		cl	1.4	-3.5	4.0	0.3	O	cl	2.4	1.1	3.7	4.7	O 1	cl, sr, nu		
23	—	—	—	—			3.5	2.0	5.2	8.3	O	2.5m,pl ² ,nu,sr,cv	2.0	1.3	1.3	1.0	O 1	4.7 ng		
24	—	—	—	—			4.4	2.1	6.2	9.3	O	3.1nt,m,pl,nu,sr,cv	2.3	1.5	3.5	1.0	O 2	10.0 pl		
25	4.4	-0.3	8.2	7.0		nu	4.4	3.6	7.1	7.0	O	cv, sr, cl	3.3	2.5	5.7	7.3	var.	5.4m,pl,nu,sr,cl		
26	4.3	4.1	6.4	8.7		nu ²	4.7	0.8	8.0	9.0	O	m. nu, cv	5.1	5.5	5.3	6.7	SO 2	0.4 nu, ap, cv		
27	1.5	2.1	1.2	9.3		3.7 m. nu, ng	4.7	4.3	6.3	10.0	O	2.0 pl ^o	1.3	2.1	2.1	10.0	O 1	4.3 m. pl, sr, ng		
28	1.7	-1.0	4.1	9.3		cv	0.1	1.3	0.2	9.7	O	1.9 ng	-1.6	-1.5	-0.5	8.0	NE 1	17.9ap,ng,sr,nu		
Moy.	?	?	?	?		30.2	-1.14	-3.90	2.61	6.1		24.5	-1.33	-2.33	-0.11	6.7		61.2		

Calme: 63. NE: 15. O: 8. — 28. Neige depuis 10^h du matin jusqu'à 2^h de l'après-midi.

Calme: 33. NE: 33. SO: 12. O: 13. NO: 3.
Hauteur de la neige tombée: 11.3^{cm}.

Posit.	Genève: Observatoire.						Montreux: A. Carrard.						Martigny: Bj. Gross.					
	Long.: 0 ^h 15 ^m Lat.: 46° 12' Alt.: 408 ^m						Long.: 0 ^h 18 ^m Lat.: 46° 26' Alt.: 385 ^m						Long.: 0 ^h 19 ^m Lat.: 46° 6' Alt.: 498 ^m					
	1873.	Température.			Clarté	Vent	Caractère	Température.			Clarté	Vent	Caractère	Température.			Clarté	Vent
II.	Moyenne	Min.	Max.	moyenne	dominant	Hydrométéores	Moyenne	7 ^h	1 ^h	moyenne	dominant	Hydrométéores	Moyenne	7 ^h	1 ^h	moyenne	dominant	Hydrométéores
1	1.03	-0.3	3.1	10.0	SO 1	m. br	2.5	1.4	3.8	10.0		cv	1.4	0.7	3.6	5.0	E 1	0.4 m, cv, nu, sr, cl
2	1.51	-1.7	4.9	10.0	var.	10.7 m, ng, sr, pl	—	1.0	—	—		m. sr, cv	1.3	-1.3	2.6	10.0	E	0.3 cv, sr, pl
3	3.12	0.6	5.1	9.6	SSO 1	1.0 pl. vt ²	4.2	3.0	6.0	9.7		36.5 cv	2.2	0.3	4.4	7.7	E	cv, sr, cl
4	0.84	-0.6	3.1	10.0	S 1	1.2 ng	1.9	3.0	1.6	10.0		cv	2.9	0.4	7.2	10.0	NO 1	ap. pl ⁰
5	0.27	-2.8	3.4	5.6	var.	m. cv, sr, cl	—	0.6	4.4	—		2.5 m. ap. cv	0.7	-0.7	3.4	5.7	E	m. cv, cl, sr, nu
6	-1.02	-5.3	0.9	9.6	var.	cv	0.1	-2.3	3.0	9.0		nu, sr, cv	-2.1	-5.8	1.0	7.0	NO	m. cl, br, cv
7	-0.91	-2.8	3.4	7.1	var.	1.0 ng, vp	1.3	-1.6	5.8	6.3		nu	-1.2	-4.2	2.2	6.7	SE	m. cv, nu
8	-0.97	-5.8	3.0	9.1	var.	cv, br	1.4	-2.4	5.0	6.3		nu, sr, cv	-1.1	-6.2	4.1	1.3	E	cl, m. br
9	-0.47	-4.9	5.4	5.1	var.	vp	1.9	0.0	5.2	9.8		m. nu, cv	-0.4	-4.2	5.4	0.3	SE	cl, m. br
10	-0.33	-4.6	1.6	10.0	N 2	cv, bs	1.2	-1.2	3.4	10.0		cv	-1.4	-6.5	3.1	3.7	NO	cl, m. br, sr, cv
11	-0.21	-0.6	1.5	7.7	NNE 3	bs ² , nu	1.1	0.6	3.4	9.0		cv, sr, nu	-2.4	-2.2	1.4	10.0	N 1	2.0 m. ng, cv
12	-2.10	-3.6	-0.4	5.4	NNE 3	bs ² , nu	—	-2.3	1.0	—		nu, cv, ap. nu	-3.0	-5.2	1.6	5.0	NO 2	nu
13	-3.31	-4.7	-1.4	1.7	NNE 3	bs ² , cl	-2.3	-5.4	2.6	0.0		cl ²	-5.4	-8.4	-2.0	0.7	NO	cl, m. br
14	-1.20	-6.0	2.9	8.9	NE 1	0.4 ng, cv	0.8	-3.2	3.8	9.7		cv	-0.6	-8.7	6.0	7.7	N 1	m. br, cl, sr, cv
15	3.55	1.4	6.0	5.6	NNE 2	bs ² , nu	2.1	-1.0	6.4	5.0		nu, sr, cl	0.1	-4.7	5.8	2.3	NO	cl, m. nu
16	2.55	0.0	5.0	2.3	NNE 1	cl, bs	2.0	-1.8	8.2	0.0		cl ²	-0.4	-5.0	5.4	0.0	E	cl ² , m. bm
17	-0.13	-1.9	2.1	6.8	NE 1	nu	0.9	-0.8	4.0	6.3		cv, sr, cl ²	-1.3	-6.6	5.2	0.0	E	cl ² , m. br
18	-0.14	-4.0	3.5	3.8	SE 1	m. br, sr, cl	—	-1.8	6.0	—		m. cv, ap. cl	-0.4	-5.2	5.6	0.0	E	cl ²
19	-0.56	-4.4	2.1	9.7	SE 1	gb ² , br	0.5	-1.6	4.0	6.7		m. cl ² , cv	1.0	-4.2	9.0	0.0	E	14.1 cl ²
20	-1.52	-2.4	0.0	10.0	SE 1	br ²	0.3	-1.6	3.2	9.7		cv	0.0	-8.7	6.0	0.0	SE	cl ² , m. br
21	-1.44	-4.0	2.4	8.9	S 1	br	—	-0.6	3.6	—		cv	-1.1	-4.8	2.6	1.0	SE	cl, m. br
22	4.08	-1.9	11.0	7.0	SSO 2	0.1 m. br	5.8	-0.6	10.4	6.0		m. nu, cl, sr, cv	2.5	-4.2	8.9	1.7	var.	cl, m. br, sr, nu
23	6.64	4.9	9.8	9.7	SSO 1	2.6 pl. cv	4.8	3.8	5.6	9.7		cv	0.9	-1.0	3.0	4.7	SE	nu, m. br, sr, ng
24	8.82	6.2	11.1	9.7	SSO 2	pl ⁰ , vt ²	—	4.4	—	—		m. nu, sr, cv	5.8	0.4	10.8	5.3	SE	0.5 cl, sr, cv
25	9.64	6.2	14.7	4.1	SO 1	m. cv, sr, cl	8.7	6.6	12.8	3.3		m. cv, cl ²	6.6	4.0	11.6	3.7	O	nu, sr, cl ²
26	7.71	3.8	12.9	9.3	SSO 1	1.5 pl. vt ²	7.9	4.4	9.4	7.3		m. cl, cv	9.2	7.7	12.2	6.0	SE 2	m. cl, cv, sr, nu
27	6.47	4.8	9.8	10.0	SSO 1	5.5 pl. vt ²	6.1	7.0	6.6	10.0		11.0 cv	4.9	5.2	5.2	10.0	NO 1	m. pl
28	3.23	1.3	5.4	9.4	OSO 2	2.3 pl. vt ²	2.7	3.6	1.8	9.3		23.8 cv, sr, nu	2.4	1.7	3.7	4.3	NO 2	7.1 cl, ap. ng
Moy.	1.58	-1.21	4.72	7.7		26.3	?	0.03	?	?		73.8(?)	0.72	-2.56	4.06	4.3		24.4

Calme: 2. N: 31. NNE: 89. NE: 23. E: 17. ESE: 7. SE: 18. SSE: 11. S: 32. SSO: 42. SO: 31. OSO: 11. O: 3. ONO: 1. NO: 2. NNO: 3. Calme: 1^o/₁₀. — Résultante N 72° E. — Intensité 15^o/₁₀. — 2. Hauteur neige: 0.5^{cm}; 4. 2.0; 7. 1.0; 14. 0.8. •Hauteur totale: 4.3^{cm}.

Calme: 69. N: 5. E: 2. SE: 5. S: 3. O: 2. NO: 15. — 2. Pluie de 7^h/₂ du soir. — 11. Neige de 6-11^h du matin. — 23. id. de 11^h du matin jusqu'à 1^h de l'après-midi. — 27. Pluie jusqu'à 7^h du matin. — 28. Neige de 1-5^h de l'après-midi.

Sion: H. Brauns.							Bex: C. Rosset.						Simplon: Bas. Frossard.					
Posit.: Long.: 0 ^h 20 ^m Lat.: 46° 14' Alt.: 544 ^m							Long.: 0 ^h 19 ^m Lat.: 46° 15' Alt.: 487 ^m						Long.: 0 ^h 23 ^m Lat.: 46° 15' Alt.: 2008 ^m					
1873. II.	Température.			Clarté moyenne.	Vent dominant.	Caractère du temps. Hydrométéores	Température.			Clarté moyenne.	Vent dominant.	Caractère du temps. Hydrométéores	Température.			Clarté moyenne.	Vent dominant.	Caractère du temps. Hydrométéores
	Moyenne	7 ^h	1 ^h				Moyenne	7 ^h	1 ^h				Moyenne	Min.	Max.			
1	*0.1	0.4	*2.0	5.3	var.	m. cv, nu, sr, cl	1.1	0.6	4.5	6.7		m. br, sr, cl	-8.75	-13.3	-3.1	6.9	NE 2	m. ng, br, sr, cl
2	0.4	-2.1	1.7	10.0	E	cv, m. ng, sr, pl	1.2	-1.0	3.6	10.0		sr, pl	-8.72	-9.6	-5.8	8.5	SO 2	m. ng, nu, sr, cv
3	2.1	0.4	4.6	8.3	var.	9. ont. ng, m. cv, nu	3.0	1.9	5.6	9.7		2.3 m. ng	-6.02	-7.5	-2.6	8.7	E 1	cv, sr, nu
4	0.6	0.1	1.5	9.3	O 1	m. nu, ng ^e , sr, cv	0.1	-0.2	1.1	9.0		1.1 m. nu, ng, cv	-7.93	-11.5	-1.4	5.8	N 1	nu, sr, cl ^o
5	0.8	-0.3	2.6	8.0	S	cv, ap, nu	0.8	-0.8	3.5	9.0		cv, sr, nu	-10.00	-11.8	-6.2	3.7	S 1	cl, sr, cv, br
6	-0.8	-1.3	0.6	10.0	SO	cv	-2.2	-6.4	2.3	8.0		m. nu ^e , cv	-9.78	-11.4	-6.2	5.9	NE 2	m. nu, m. ng, sr, br
7	-1.6	-3.6	0.5	6.0	SE	m. cv, nu, sr, cl	—	-5.1	—	4.3		nu, sr, cl	-4.85	-7.0	-2.0	8.9	SO 2	m. sr, nu, ng
8	-2.3	-5.0	-0.6	3.3	E	m. cl, nu	-0.1	-4.9	4.9	3.7		cl, sr, cv	-5.83	-8.0	-3.4	9.0	S 1	m. nu, ng
9	-1.3	-3.0	1.0	5.3	var.	nu, sr, cl	—	—	7.0	—			-9.09	-11.5	-6.3	5.2	S 1	m. ng, br, nu
10	-2.4	-5.6	-0.6	3.3	SO 1	cl ² , sr, cv	0.7	-2.1	4.9	—		ap, cl, cv	-11.31	-13.5	-6.8	1.4	E 1	cl, sr, cv
11	-1.1	-3.1	0.7	5.7	NE 1	m. nu, cl, sr, cv	0.0	-0.6	2.8	9.7		cv	-12.24	-13.6	-9.3	7.9	NE 1	m. br, nu, sr, cv
12	-2.6	-3.8	-1.4	5.0	S 1	nu, sr, cl	-3.3	-4.4	1.0	6.0		cv ^e , sr, cl	-13.53	-16.0	-11.0	6.3	NE 1	m. sr, br, ng
13	-5.7	-8.0	-3.2	0.3	S 1	cl ²	-4.9	-8.9	2.2	0.0		cl ²	-15.44	-16.8	-12.8	0.8	NE 2	cl
14	-3.2	-7.6	-1.2	4.3	var. 1	nu, sr, cl	-0.4	-4.8	3.6	9.7		cv	-13.08	-14.4	-6.0	7.3	NE 2	nu, sr, ng
15	-0.4	-2.8	2.6	2.3	E	m. nu, cl	0.3	-3.0	7.3	0.0		cl ²	-10.01	-10.6	-7.6	4.5	NE 1	br, sr, cl
16	-1.7	-4.4	1.4	0.0	var.	cl ²	-0.6	-4.4	7.1	0.0		cl ²	-4.87	-7.3	0.2	0.6	NE 1	cl
17	-1.1	-4.5	2.4	0.0	O 1	cl ²	-1.0	-5.5	6.0	0.3		cl ²	-1.36	-3.4	2.5	0.3	NE 1	cl
18	-0.5	-3.5	2.7	0.0	O	cl ²	-0.3	-3.0	7.1	0.0		cl ²	-1.58	-4.2	3.3	0.0	S 1	cl ²
19	1.3	-2.0	6.0	0.0	var.	cl ²	1.1	-4.9	8.7	3.3		cl ² , sr, cv	-2.03	-3.2	1.6	0.3	NE 2	cl
20	1.3	-1.5	6.3	0.0	var.	cl ²	0.6	-4.6	7.5	6.7		br, ap, cl	-1.81	-4.2	2.3	0.0	S 1	cl ²
21	-0.2	-2.0	2.2	3.0	O	nu, sr, cl	-1.3	-3.2	2.0	6.7		br, sr, cl	-1.64	-4.1	1.6	1.6	S 2	cl, ap, nu
22	2.1	-1.5	6.0	1.7	var.	cl, sr, nu	—	-2.2	—	4.0		cl, sr, cv	-6.56	-9.2	-4.4	2.5	S 3	m. nu, cl
23	1.3	0.0	2.0	10.0	E	cv, ap, ng	4.7	4.7	6.1	7.7		m. cv, nu	-4.30	-9.9	0.4	6.0	SO 1	m. nu, ng, nu, cl ^o
24	4.4	0.5	6.6	7.3	O 1	nu	7.7	2.7	13.7	5.7		nu, ap, cl	-1.29	-2.8	1.2	5.2	S 1	nu
25	6.3	4.6	9.8	3.0	O 1	m. nu, cl	8.1	5.1	14.7	6.7		cv, ap, cl	-1.25	-2.5	1.5	3.4	NE 1	nu, sr, cl
26	7.0	3.8	11.2	6.7	O 1	nu, ap, cv	11.6	11.4	15.0	10.0		nt. m. fh ² , cv	-2.70	-3.8	-0.5	8.3	SO 3	nu, sr, ng
27	6.2	4.9	9.0	10.0	O 1	nu, sr, pl	5.4	6.1	5.7	10.0		pl	-2.70	-4.4	1.4	8.9	SO 2	ng, ap, br
28	3.2	2.6	5.3	4.8	O 1	3.5 cl, ap, cv	1.7	1.7	2.6	9.0		15.4 pl, ng	-5.53	-7.4	-1.0	8.0	N 1	nu, br, sr, ng
Moy.	0.44	-1.73	2.92	4.7		12.5	?	-1.48	?	?		18.8	-6.51	-8.69	-2.86	4.9		

Calme: 68. NE: 1. E: 2. SE: 1. SO: 4.
O: 7. — 23. Neige de 11-2^h du matin.

26. Coups de Föhn à 1^h 30^m du matin;
continu dès 2^h matin.

Calme: 1. N: 4. NE: 175. E: 7. SE:
16. S: 51. SO: 105. O: 4. NO: 2.
Hauteur de la neige tombée: 1.15^{cm};
2. 3; 7. 35; 8. 30; 12. 4; 11. 15; 23. 4;
26. 20; 27. 15; 28. 20.

St. Bernard:						Grächen: M. Tscheinen.					Reckigen: L. de Courten.							
Posit.	Long.: 0° 19' Lat.: 45° 52' Alt.: 2478 ^m					Länge: 0° 22' Breite: 46° 12' Höhe: 1632 ^m					Länge: 0° 24' Breite: 46° 28' Höhe: 1339 ^m							
1873.	Température.			Clarté	Vent	Caractère	Temperatur.			Mittlere	Vorherr-	Witterung.	Temperatur.			Mittlere	Vorherr-	Witterung.
II.	Moyenne	Min.	Max.	moyenne	dominant	du temps.	Mittel	7 ^h	1 ^h	Bewöl-	sender	Nieder-	Mittel	7 ^h	1 ^h	Bewöl-	sender	Nieder-
						Hydrométéores				kung.	Wind.	schläge.				kung.	Wind.	schläge.
1	-10.65	-12.0	-8.2	5.4	NE 1	3. int. ng. m. br. sr. cl	-5.5	-6.0	-2.6	6.7	W	m. s ^o , b. u. a. he	-5.9	-4.2	-2.2	6.3	W 1	2.5 b, a. he
2	-8.66	-11.8	-2.6	8.6	SO 1	3.3 ng. br	-2.6	-5.2	-0.2	10.0	SW	b	-3.3	-7.2	-0.2	8.5	NO 2	2.3 m. s, wo, a. b
3	-10.65	-12.8	-8.0	6.4	NE 1	3.3 int. ng. br. sr. cl	-3.7	-4.4	-0.8	10.0	S	na. s, nb	-1.9	-2.4	1.4	9.7	N 1	3.6 m. s
4	-10.25	-11.7	-8.2	6.2	NE 1	2.7 ng. br. sr. cl	-5.3	-6.6	-2.2	7.7	NW	10.0 wo, a. s	-5.6	-7.8	-1.8	8.7	NO 1	m. wo, b
5	-11.93	-12.8	-10.3	0.8	SO 1	cl	-7.0	-10.2	-3.3	5.7	SW	m. n, he, a. b	-8.5	-12.6	-6.0	4.3	N	he, a. b
6	-8.94	-10.7	-4.1	8.1	NE 1	br	-7.8	-10.0	-5.4	10.0	SW	s ^o	-5.1	-7.4	-1.4	10.0	NO 1	a. s
7	-8.90	-10.0	-6.2	9.1	SO 2	10.8 ng. br. vt ²	-5.6	-7.4	-4.4	10.0	SW	m. n, b	-4.1	-4.0	-2.4	9.3	NW 2	4.4 b, a. wo
8	-9.81	-11.6	-7.4	7.4	SO 1	m. cl, sr. br	-4.1	-5.8	-2.0	9.3	SW	m. wo, b, a. s	-3.5	-6.8	0.2	10.0	N 1	b
9	-11.87	-14.3	-8.4	6.4	SO 1	m. br, sr. cl	-4.9	-6.6	-0.4	4.3	W	na. s ^o , wo, a. he	-4.9	-4.4	-0.2	4.0	N 1	0.8 m. wo, he
10	-13.44	-14.7	-10.2	0.0	NE 1	cl ²	-7.8	-9.4	-2.5	0.0	W	he	-9.7	-13.4	-4.0	3.0	NO	he, a. wo
11	-15.63	-16.6	-13.8	9.7	NE 2	br ² . bs ²	-8.7	-11.6	-4.4	4.7	SW	m. he, wo, a. b	-7.4	-7.2	-4.2	7.7	NO 1	1.0 m. s, wo
12	-18.87	-20.0	-16.7	9.0	NE 2	br ² . bs ²	-10.8	-12.4	-8.0	10.0	N	na. m. s, n	-10.8	-10.4	-3.6	1.3	N 1	he
13	-18.17	-20.2	-15.0	0.0	NE 1	cl ²	-13.0	-16.0	-8.6	0.0	NW	he	-14.3	-19.2	-7.2	0.3	N	he
14	-13.44	-17.7	-11.0	9.4	NE 2	br. bs ²	-9.0	-13.0	-6.2	7.3	NW	wo, a. b	-12.7	-16.4	-15.2	9.7	NW 2	b
15	-12.67	-13.9	-9.8	2.9	NE 1	m. br. bs ² , sr. cl	-5.6	-7.8	-2.0	8.0	SW	b, nm. wo ^o	-7.5	-15.0	1.2	6.3	N 1	b, a. he
16	-6.51	-13.7	-2.8	0.0	NE 1	cl ²	-4.6	-9.8	2.2	0.0	SW	he	-8.2	-15.8	3.0	0.0	N	he ²
17	-2.67	-6.0	1.0	0.0	ca.	cl ²	-1.5	-4.2	2.8	0.0	SW	he	-6.1	-12.2	1.8	0.0	N	he ²
18	-2.38	-4.0	0.8	0.0	ca.	cl ²	2.2	-1.0	7.6	0.0	SW	he	0.1	-4.0	5.3	0.3	NO	he
19	-2.64	5.3	0.3	0.0	ca.	cl ²	1.8	-1.8	7.6	0.0	SW	he ²	-1.8	-7.2	3.6	0.0	NO	he
20	-1.53	4.5	2.4	0.1	ca.	cl ²	2.0	-1.4	7.6	0.0	SW	he	*-1.1	-4.4	*5.0	0.0	N	he
21	-4.28	-5.8	-1.2	2.2	SO 1	nu	1.2	-0.4	6.0	0.0	SW	he	-2.1	-4.0	4.8	2.5	NO 1	he, nm. wo
22	-8.67	-10.3	-5.8	0.2	SO 1	cl ²	-2.1	-3.8	2.0	1.7	SW	m. wo, he	-2.9	-5.2	1.8	0.7	NO 1	he
23	-6.54	-8.3	-0.6	5.9	NE 1	3.7 ng. br. sr. cl	-2.4	-5.0	0.2	8.3	SW	m. wo, s, b	-2.3	-4.8	0.8	10.0	SW	s
24	-5.18	-7.0	0.0	3.2	SO 1	nu	1.1	-2.8	7.0	7.3	SW	wo	-2.8	-15.6	5.2	5.3	W 2	wo, a. he
25	-4.90	-7.0	-0.2	2.2	NE 1	cl	0.6	-2.5	4.2	4.0	SW	wo, a. he	*0.6	0.3	*4.0	10.0	N	b
26	-6.91	-6.4	-5.4	10.0	SO 3	br ² . vt ²	1.7	-0.5	4.3	9.0	W 1	m. wo, b	3.7	3.8	4.0	10.0	SW 3	nm. s
27	-6.41	-8.4	-1.8	9.4	NE 2	ng ^o . br. vt ² , sr. bs ²	0.6	0.5	3.2	10.0	NO	a. s	1.4	1.0	3.4	10.0	SW 2	a. s
28	-10.45	-12.0	-7.3	8.9	NE 3	19.4 ng. br. bs ²	-3.7	-4.0	-1.0	10.0	W	na. a. s	-0.2	0.0	3.2	9.3	SW 2	m. wo, s
Moy.	-9.01	-11.05	-5.72	4.7		46.3	-3.69	-5.88	0.03	5.7		?	-4.57	-7.38	0.04	5.6		14.6

Calme: 37. NE: 169. SO: 120. — Calme: 15%. — Résultante N 45° E. Intensité 19%.
 Hauteur de la neige: 1. 4.0^{cm}; 2. 4.0; 3. 4.5; 4. 5.0; 7. 15.0; 23. 3.5; 28. 16.0. — Hauteur totale 52.0^{cm}.

Windstill: 82. SW: 1. W: 2. — 4. 8. 16. 21. 23. Morgenroth.
 Höhe des gefallenen Schnee's: 2. 15^{cm}.

Windstill: 22. N: 25. NO: 15. SW: 22. W: 6. NW: 4. — 20. 8^h Morg. SW 4.
 Höhe des gefallenen Schnee's: 1. 5^{cm}; 2. 5; 3. 6; 7. 7; 9. 3; 11. 4.

Lage.	Beatenberg: Krähenbühl.						Engelberg: P. Fintan Föh.						Altdorf: F. Nager.					
	Länge: 0 ^b 22 ^m Breite: 46° 41' Höhe: 1150 ^m						Länge: 0 ^b 24 ^m Breite: 46° 49' Höhe: 1024 ^m						Länge: 0 ^b 25 ^m Breite: 46° 53' Höhe: 454 ^m					
	Temperatur.			Mittlere Bewölkung.	Vorherrschender Wind.	Witterung. Niederschläge.	Temperatur.			Mittlere Bewölkung.	Vorherrschender Wind.	Witterung. Niederschläge.	Temperatur.			Mittlere Bewölkung.	Vorherrschender Wind.	Witterung. Niederschläge.
Mittel	7 ^b	1 ^b	Mittel				7 ^b	1 ^b	Mittel				7 ^b	1 ^b				
1	-3.6	-3.9	-1.8	7.3	NW	m.n.d,b,a,he.d	-4.4	-4.2	-3.0	10.0	SW	n. m. s. d	0.7	-0.2	2.4	10.0		5.3 m. s
2	-0.4	-4.5	3.1	6.3	NW 1	wo, nm. b	-2.2	-5.3	-0.5	7.3	W	m. b, wo	1.4	-3.4	2.7	9.3		0.1 b, nm. wo. s ^o
3	-1.0	-1.3	1.5	8.7	NW 2	4.5 na. s, b, a. wo	-0.2	-1.4	1.2	10.0	W	4.0 na. s ^o , nb	2.4	0.9	4.5	10.0		2.1 rg
4	-3.8	-2.7	-3.5	10.0	NW 1	n, a. d	-2.7	-3.7	-0.5	8.3	W	1.0 m. wo, b, a, n. s	2.1	0.4	4.8	10.0		0.8 r ^o
5	-3.5	-5.7	0.0	3.7	NW 1	he, m. rf, a. wo	-3.4	-4.0	-1.2	10.0	SW	1.0 b	1.2	1.0	1.9	10.0		0.4 s
6	-4.5	-7.0	-1.3	8.0	SW 1	wo, nm. n, a. s ^o	-4.0	-7.2	-0.9	8.3	SW	wo, a. b	0.5	-0.2	1.7	10.0		a. s
7	-4.5	-5.7	-3.1	10.0	SW 1	b, nb	-3.2	-5.1	-1.2	10.0	SW	1.2 b	1.1	-0.4	2.8	10.0		1.2 b
8	-3.8	-6.3	-1.3	7.0	NW 1	m. wo. n, he, a. b	-4.5	-9.2	-1.0	6.7	SW	m. he, wo, a. b	1.3	-0.6	3.0	10.0		b
9	-3.9	-4.9	-0.3	4.7	NW 1	m. b, he	-4.4	-4.4	-3.2	4.7	SW	m. n. b, he, a. wo	2.2	0.4	6.3	6.0		m. b, he, a. wo
10	-5.7	-8.1	-3.6	7.3	NW 1	rf, m. he, b	-4.6	-6.5	-2.7	10.0	SW	b, a. n	0.1	0.1	1.0	10.0		b
11	-6.3	-6.3	-5.2	10.0	NW 1	rf, m. s. n	-5.6	-5.8	-4.6	10.0	W	6.2 s	-1.0	-1.2	-0.3	10.0		0,6 s
12	-8.9	-9.9	-6.4	8.7	W 1	6.3 m. b. s. n, wo. rf	-8.5	-9.3	-5.7	8.3	SW	4.9 m. b. n, wo	-3.2	-3.8	-1.5	7.0		b, a. he
13	-10.0	-13.1	-5.8	5.3	NW 1	rf, m. b, he, a. wo	-11.1	-12.1	-8.7	2.3	SW	he, a. wo	-3.6	-5.0	-2.1	7.0	SW	b, nm. he
14	-4.7	-7.1	-3.0	10.0	NW 1	s. n	-3.6	-6.9	-1.6	10.0	W	5.3 s	-1.3	-3.8	-0.4	10.0	S	4.7 s
15	-2.2	-4.5	0.5	6.7	NW 1	3.2 m. he, wo, a. b	-2.0	-3.8	-0.6	10.0	W	3.4 b.	1.9	0.4	3.9	10.0		2.3 s
16	-3.3	-6.3	0.6	0.0	NW 1	he ²	-4.1	-4.1	-1.0	3.3	W	m. b, he	1.2	0.4	4.3	7.3		b, a. he
17	-4.5	-7.5	-1.4	0.3	NW 1	he	-6.5	-9.6	-2.6	0.0	S	he	-0.5	-4.0	2.1	5.3	SW	m. wo, he, a. b
18	0.0	-2.2	3.1	0.0	NW 1	he	-4.2	-7.5	-0.1	0.0	S	he	-0.1	-3.3	2.5	6.7		b, nm. he ²
19	3.6	1.3	7.4	0.0	NW 1	he	0.1	-4.2	5.5	0.0	S	he	-0.3	-1.5	1.8	10.0	SW	n
20	2.7	0.3	6.8	0.0	NW 1	he	0.1	-3.5	5.6	0.0	S	he	-1.2	-3.1	1.2	10.0	S	n
21	1.0	-0.7	4.0	0.0	NW 1	he	-1.4	-5.2	3.8	0.7	S	he	-1.5	-3.9	1.0	6.7		n, a. he
22	1.7	-1.7	4.5	0.7	NW 1	he	0.2	-3.3	4.4	2.0	S	m. wo, he	2.6	-1.6	5.9	3.3		m. wo, he
23	1.6	-0.1	2.7	10.0	NW 1	b, m. s ^o	0.4	-3.5	1.8	5.3	var.	0.3 m. he, r. s, a. wo	4.2	1.0	6.3	8.3	S	m. wo, rg ^o
24	5.4	4.5	6.0	7.3	NW 1	wo	4.8	3.8	6.8	3.0	var.	m. wo, he	7.2	3.1	11.6	7.0	SW	0.2 wo
25	4.1	4.3	6.1	4.3	NW 1	m. wo, he	4.0	3.6	7.4	4.3	SW	m. b, he	8.2	7.7	12.4	5.0	W	m. b, wo, a. he
26	5.9	3.1	9.3	4.3	SW 1	b, a. he	7.4	7.0	8.9	5.0	SO 4	s, he, nm. b	12.5	11.9	13.8	5.0	S	fh. he, nm. b
27	1.8	1.9	3.2	9.7	W 1	b, r, a. s	2.6	1.0	5.0	8.3	SW	m. wo, b, a. r. s	7.4	6.6	10.5	10.0	W	nm. rg
28	-1.4	-1.7	0.2	9.3	SW 1	6.3 m. wo, b, a. s	-0.2	-0.2	0.9	10.0	SW	4.3 na. s, rg, a. s	4.2	3.5	5.9	10.0	W	5.3 r
Mittel	-1.73	-3.42	0.81	5.7		30.8	-2.18	-4.09	0.48	6.0		32.1	1.77	0.06	3.95	8.4		24.0

Windstill: 2. SO: 3. S: 7. SW: 17. W: 2. NW: 50. — 1. 25. Lawinen. — 9. 21. Alpenglühn. — 21. 26. Sonnenhof.

Höhe des fallenen Schnees: 3. 16^{cm}; 12. 8; 15. 4; 28. 6. Total 34^{cm}.

Windstill: 81. SO: 11.

Göschenen: J. K. Regli.							Andermatt: P. Alban Murer.					St. Gotthard: F. Lombardi.						
Lage.	Länge: 0° 25' Breite: 46° 40' Höhe: 1102 ^m						Länge: 0° 25' Breite: 46° 38' Höhe: 1448 ^m					Long.: 0° 25' Lat.: 46° 33' Alt.: 2093 ^m						
1873.	Temperatur.			Mittlere Bewölkung.	Vorherrschender Wind.	Witterung. Niederschläge.	Temperatur.			Mittlere Bewölkung.	Vorherrschender Wind.	Witterung. Niederschläge.	Température.			Clarté moyenne	Vent dominant	Caractère du temps. Hydrométéores
II.	Mittel	7 ^h	1 ^h			Mittel	7 ^h	1 ^h				Moyenne	7 ^h	1 ^h				
1	-4.7	-4.1	-2.1	5.3	SW	m. s, wo, a. he	-4.0	-7.1	-3.8	6.7	SO	m. s, b, a. he	-10.5	-11.2	-9.1	3.0	N 2	m. vt, ag, nu, sr, cl
2	-3.2	-4.3	-2.1	10.0	NO 1	b	-3.3	-4.1	-2.5	4.0	NO 2	m. w. b, he	-9.7	-10.1	-9.2	8.7	S 2	m. bm, ng
3	-0.7	-1.2	0.3	9.7	N	b	-3.0	-3.8	0.9	10.0	NO	s	-7.2	-7.2	-6.5	10.0	NO 2	m. bm, ng
4	-3.1	-5.2	0.0	6.7	W	wo, a. b	-7.8	-10.5	-6.8	4.0	O	he, a. n	-10.3	-12.3	-5.1	5.7	N 1	nu, m. ng
5	-5.1	-6.2	-4.1	6.7	NW	wo	-8.2	-9.9	-8.3	6.7	O	n, nm. he	-9.4	-9.2	-6.0	1.7	S 1	cl
6	-3.9	-5.1	-2.3	8.7	var. 1	m. wo, b	-6.8	-8.9	-4.5	5.7	NO	m. he, wo, a. b	-9.3	-10.5	-7.0	9.3	NO 2	m. nu. bm, ng
7	-3.7	-5.0	-2.0	9.3	SO	nm. s, a. wo	-4.6	-7.5	-4.5	7.3	W	n, a. he	-5.8	-5.1	-5.0	10.0	S	ng
8	-2.5	-4.0	-2.1	3.0	O	he, nm. wo	-3.1	-6.2	-1.1	3.3	NW	he, nm. b	-8.4	-10.5	-6.0	8.3	S 1	m. nu, bm
9	-2.0	-1.4	-0.3	2.0	SW	m. wo. he	-4.4	-4.1	-3.5	0.0	NO	he ²	-8.8	-9.2	-7.1	7.0	S 2	m. sr, bm, ap, cl
10	-5.0	-6.4	-3.4	8.0	N	m. wo, b	-9.2	-11.5	-8.1	6.7	O	b, nm. he	-11.1	-12.3	-7.2	4.7	N 2-3	cl, sr, vt, ng
11	-6.1	-6.1	-5.3	10.0	var. 2	nm. s	-8.8	-8.5	-8.9	10.0	SW 1	s	-14.3	-14.2	-13.5	10.0	N 4	vt, ng
12	-8.5	-9.1	-7.1	8.7	W 2	b, nm. wo	-11.4	-12.1	-10.1	10.0	W	b	-17.4	-17.0	-16.2	8.7	N 4	nu, vt, ng
13	-10.1	-11.1	-9.0	5.3	SW	wo, a. b	-12.9	-14.1	-11.5	3.3	SW	m. b, he ²	-19.2	-20.0	-18.2	2.3	N 3	nu, ap, cl
14	-5.5	-8.4	-5.0	10.0	W 2	m. s	-7.5	-10.2	-6.2	10.0	SO 1	m. rs, s	-11.4	-15.1	-10.2	10.0	N 4	bm, ng
15	-4.6	-9.2	-2.0	10.0	W	b	-3.8	-6.1	-0.2	9.3	W	m. n. rs, a. wo	-9.8	-10.1	-9.3	8.3	N 4	vt, ap, nu
16	-4.2	-4.3	-2.2	3.0	O	m. wo, he	-7.7	-8.5	-4.1	0.7	W	he	-9.8	-13.7	-9.5	1.7	N 3	cl, vt
17	-5.1	-7.0	-2.2	0.0	W	he ²	-6.4	-10.5	-2.5	0.0	W	he ²	-1.7	-3.1	0.5	0.0	N 2	cl
18	-1.2	-3.4	0.0	0.0	O	he ²	-3.0	-8.5	2.6	0.0	W	he ²	-1.7	-4.2	1.5	0.0	N	cl
19	0.2	-1.1	2.1	0.0	O	he ²	-4.7	-8.0	-0.5	0.0	W	he ²	-1.8	-3.3	0.5	1.0	N 2	cl
20	2.4	-1.3	7.3	0.0	O	he ²	-2.8	-10.1	4.5	0.0	W	he ²	-1.1	-4.6	3.2	1.0	S 1	m. nu, cl
21	2.1	0.0	6.4	0.0	O	he ²	-1.1	-6.3	4.2	0.0	W	he ²	-3.3	-5.3	1.2	2.0	S 1	cl, ap, nu
22	1.4	1.0	3.3	1.3	var. 1	m. wo, he	-1.1	-2.5	0.0	0.7	NO	he	-6.8	-8.2	-5.0	7.3	S 2	nu, sr, bm
23	0.7	-2.4	3.2	3.7	SO 1	m. he, wo	-1.8	-5.2	0.2	6.7	NO	m. he, b	-6.6	-9.0	-5.2	6.7	S 1	nu, ap, bm
24	2.9	1.3	4.3	7.3	S 1	wo	0.5	-0.5	1.3	6.7	NO 1	m. he, wo, a. b	-4.3	-5.3	-1.5	6.0	S	nu, sr, bm
25	3.5	3.1	4.4	4.0	NO	wo, a. he	1.3	-0.2	4.1	6.7	N	m. s, he, a. wo	-1.5	-3.5	3.5	5.0	var. 1	nu, sr, cl
26	4.3	4.2	4.3	10.0	SW 1	b	1.2	0.8	1.9	10.0	NO 1	b	-4.6	-5.2	-4.0	10.0	S 3	bm, ng, vt
27	3.9	4.3	5.1	9.7	SO	b	1.3	1.1	3.8	10.0	NO 1	b, a. n	-4.5	-5.1	-2.3	10.0	var. 2	bm, m, ng, sr, vt
28	0.0	1.2	0.3	10.0	S	b	-2.6	-3.8	0.9	9.3	O 1	s. nm. wo, a. n	-7.7	-8.2	-5.6	9.7	NO 3	vt, m, bm, sr, ng
Mittel	-2.05	-3.26	-0.36	5.8			-4.48	-6.71	-2.22	5.3			-7.81	-9.07	-5.65	6.0		

Windstill: 51. N: 6. NO: 5. O: 2. SO: 5.
S: 3. SW: 13. W: 12. NW: 2.
Höhe des gefallenen Schnees: 1. 4^{cm}; 7. 3;
11. 4; 14. 5.

Windstill: 50. N: 2. NO: 15. O: 7.
SO: 4. S: 1. SW: 5. W: 2. NW: 1.

Calme: 14. N: 104. SE: 12. S: 30.
SO: 7. NO: 9. — Cussa: 1. matin; 2. 3.
après-midi; 4. matin; 6. après-midi; 10.
soir; 11. 12. 13. matin; 14. soir; 15.; 16;
26.; 27.; 28.
Hauteur de la neige tombée: 1. 10^{cm};
3. 15; 4. 10; 7. 20; 8. 10; 11. 13; 12.
7; 14. 15. 15. 9; 26. 17; 27. 50.

Gurzelea: J. Marti.							Frutigen: Thellung.						Interlaken: Frutiger.					
Lage.	Länge: 0° 21' Breite: 46° 46' Höhe: 682 ^m			Länge: 0° 21' Breite: 46° 35' Höhe: 640 ^m			Länge: 0° 23' Breite: 46° 41' Höhe: 571 ^m											
1873.	Temperatur.			Mittlere Bewölkung.	Vorherrschender Wind.	Witterung. Niederschläge.	Temperatur.			Mittlere Bewölkung.	Vorherrschender Wind.	Witterung. Niederschläge.	Temperatur.			Mittlere Bewölkung.	Vorherrschender Wind.	Witterung. Niederschläge.
II.	Mittel	7 ^h	1 ^h				Mittel	7 ^h	1 ^h				Mittel	7 ^h	1 ^h			
1	-1.1	-3.2	0.2	10.0	ws	3.6 m. s	-1.3	-2.5	1.1	9.7	NO	3.0 m. s	0.7	0.2	1.8	10.0	W 3	b
2	-0.9	-4.6	1.4	8.0	SO	b, nm. wo, a. s	-0.8	-4.0	1.8	9.7	ws	a. s	0.9	-0.2	2.0	6.7	NO 3	b, nm. he
3	-0.1	-1.0	3.0	8.7	ws	12.2 b, nm. wo	0.2	-1.2	3.6	8.7	ws	13.3 b, a. wo	1.9	1.2	4.4	5.0	W 3	m. b, wo, a. he
4	-1.7	-2.2	-0.3	10.0		0.3 s	-2.5	-1.8	-2.4	10.0	NO	nm. s	0.8	1.0	1.2	10.0	W 2	b
5	-4.7	-9.3	0.1	4.7		0.9 m. b, wo, a. he	-3.9	-7.3	-0.4	3.0	var. 1	1.2 m. wo, he	0.3	-1.2	2.2	8.3	W 3	b, nm. wo
6	-3.1	-8.1	1.0	6.0		0.5 a. he, wo, a. b	-4.4	-8.0	-0.8	8.0	NO	wo, a. b	-1.3	-3.0	0.2	8.3	W 2	b, nm. wo, a. s
7	-2.7	-3.8	0.2	10.0		b	-3.6*	-4.8	-1.0	2.0	NO	m. he, wo	0.3	-1.0	1.8	8.3	W 3	b, nm. wo
8	-3.2	-10.8	1.4	7.0		m. he, wo, a. b	-3.9	-9.2	0.0	8.3	ws	wo, a. b	-0.3	-3.2	1.8	8.3	W 3	b, nm. wo
9	-1.7	-1.9	2.8	5.0		m. b, wo, a. he	-3.0	-3.6	1.4	3.7	O	m. b, he	0.3	0.2	2.6	6.7	SW 3	b, a. he
10	-3.1	-6.9	-0.8	10.0		b	-4.9	-9.3	-1.7	6.3	ws	m. he, b, a. s	-0.7	-3.0	1.0	6.7	SW 3	m. he, b, a. s
11	-2.3	-4.4	1.7	7.7	N	1.4 m. b. s, wo	-4.1	-4.8	-2.0	9.7	NO 2	2.3 m. s	-1.7	-1.6	0.4	10.0	W 2	b, m. s
12	-6.3	-8.4	-3.3	4.3	ws	m. he, wo	-7.0	-8.4	-4.1	7.0	NO	1.5 m. s, wo	-3.7	-4.2	-1.6	8.3	W 2	b, a. wo
13	—	-13.4	-3.5	2.0	ws	m. wo, he	-9.0	-11.1	-3.3	4.0	S	m. s, he	-4.5	-4.8	-2.6	3.3	var. 2	m. b, he
14	-3.1	-6.6	-0.8	10.0	W	m. wo, he	-3.0*	-6.4	-0.6	10.0	ws	0.9 s	-2.7	-6.0	-0.8	10.0	NO 3	b, a. s
15	-0.7	-3.0	4.0	5.3	ws	3.4 s ²	-1.0	-3.8	2.1	9.3	ws	2.0 b	-1.2	-1.6	0.0	10.0	NO 3	b
16	—	-8.8	2.8	0.0	ws	0.8 m. s, wo, a. he	-2.0	-3.1	2.8	2.7	ws	m. wo, he	-0.2	-0.6	3.2	0.0	SW 3	he ²
17	-5.5	-11.0	0.7	3.3	ws	he ²	-5.1	-9.0	-1.0	0.0	NO	he ³	-1.7	-4.6	3.0	3.3	W 2	m. b, he
18	-4.6	-10.2	2.0	3.3	ws	m. n, he	-2.3*	-7.0	4.0*	0.0	ws	he ²	-0.8	-3.6	2.6	3.3	NO 4	he, a. b
19	-3.7	-6.9	1.2	3.3	ws	m. n, he	0.0	-3.5	4.6	0.0	ws	he ²	-1.9	-3.3	1.8	0.0	SW 3	he
20	—	-9.8	1.1	5.0	ws	m. n, he	1.1	-2.0	6.6	0.0	ws	he ²	-0.8	-1.8	2.2	3.3	SW 2	m. n, he
21	-5.4	-10.6	0.0	5.0	ws	m. b, wo, a. he	-0.3*	-4.2	4.8	0.7	NO	he	-1.1	-3.2	1.8	3.3	W 3	m. n, he
22	-0.2	-7.4	5.3	1.7	ws	he, a. wo	1.5	-2.6	5.4	1.3	var. 1	he	0.5	-1.0	3.8	1.7	SW 3	m. wo, he
23	1.3	-4.4	5.5	8.7	ws	wo, a. n	2.4	-1.6	4.8	9.7	S	b	1.6	2.0	2.8	8.3	NO 2	b, nm. wo
24	8.5	5.8	9.9	8.7	W 2	m. b, wo	7.4	6.6	8.7	8.0	S 2	wo, a. b	6.1	2.0	9.2	8.3	var. 3	b, nm. wo
25	7.0	9.9	10.0	5.3	ws	na. w, wo, a. he	5.5	7.1	8.3	5.3	N 1	m. b, wo, a. he	7.3	7.6	10.8	2.7	W 3	m. wo, he
26	3.2	-4.0	8.7	7.0	ws	wo	6.0	1.1	12.4	7.3	NW 1	wo	4.9	3.4	8.0	5.0	W 2	n. he, wo, a. b
27	4.2	3.6	5.7	10.0	SW	2.8 rg	2.7	2.9	3.9	10.0	var. 1	nm. a. s	4.5	3.0	7.4	10.0	W 2	b
28	1.9	1.6	3.4	10.0	S 1	1.9 nm. a. s	1.2*	0.5	2.6	10.0	NO	7.5 b	3.4	3.6	4.6	6.7	SW 2	b, a. he
Mittel	?	?	?	6.4		27.0	-1.21	-3.51	2.18	5.8		30.8	0.39	-0.84	2.70	6.4		

Windstill: 53. S: 3. SW: 2. W: 5.

Windstill: 52. NO: 19. O: 1. S: 10.
SW: 2. W: 1. NW: 3. — 6. Mondhof.

Windstill: 2. N: 8. NO: 42. O: 9.
S: 4. SW: 45. W: 115. NW: 2. — 15.
9^h W4.

Bern: Sternwarte.							Murten: J. Süssstrunk.					Burgdorf: J. J. Jenzer.						
Lage.	Länge: 0° 21' Breite: 46° 57' Höhe: 574 ^m						Länge: 0° 19' Breite: 46° 55' Höhe: 468 ^m					Länge: 0° 21' Breite: 47° 4' Höhe: 550 ^m						
1873.	Temperatur.			Mittlere Bewölkung.	Vorherrschender Wind.	Witterung. Niederschläge.	Temperatur.			Mittlere Bewölkung.	Vorherrschender Wind.	Witterung. Niederschläge.	Temperatur.			Mittlere Bewölkung.	Vorherrschender Wind.	Witterung. Niederschläge.
II.	Mittel	7 ^h	1 ^h				Mittel	7 ^h	1 ^h				Mittel	7 ^h	1 ^h			
1	-2.1	-2.4	-1.0	10.0	N	1.7 b. s	-1.3	-1.6	-0.2	10.0	NO 1	1.8 na. m. s	-2.0	-2.0	-1.0	10.0	NO	b
2	0.3	-2.8	2.8	8.7	S	1.6 wo. n. s	0.2	-2.0	1.8	9.0	NO	1.1 s, a. r	0.0	-3.4	3.0	6.3	NO	m. b, he, a. wo
3	2.6	0.8	5.2	6.7	W	8.1 s. n	2.6	1.3	4.6	8.3	W 1	11.6 na. s, m, b, wo	1.3	0.3	3.6	10.0	NW	15.5 na. s, m, n, b
4	-0.3	-0.2	0.6	10.0	SO	2.1 s	1.0	0.8	0.6	10.0	NO 1	3.2 na. s, s	-0.2	0.8	0.3	10.0	W	s
5	-2.5	-5.2	1.0	4.7	W	n	-1.6	-2.5	1.2	4.0	var.	0.2 wo, a. he	-3.1	-7.2	0.0	7.3	NW	m. b, wo
6	-2.2	-5.0	-0.3	10.0	N	rf	-1.8	-3.9	0.0	9.7	NO 1	b, a. s	-0.5	-4.8	2.1	10.0	W	b. n
7	-0.7	-2.5	1.3	10.0	W	n. rf	-0.4	-2.0	1.0	8.3	var.	0.9 na. s, b, a. wo	-1.2	-2.2	-0.5	10.0	SW	n
8	-1.9	-6.1	0.2	10.0	N	rf	-1.7	-6.2	0.4	6.3	NO 1	m. he, wo, a. b	-2.5	-7.9	0.3	4.0	O	wo, nm. he
9	0.2	-0.4	3.8	6.7	O	rf. n	0.3	0.2	2.6	5.3	NO	m. b, wo, a. he	-1.3	-0.6	1.6	8.0	NO	b, a. wo
10	-2.5	-5.4	-0.9	10.0	NO	rf. n	-1.3	-3.8	0.4	9.3	NO 1	m. wo, b	-2.0	-4.8	-0.3	9.0	O	b, a. wo
11	-3.0	-3.1	-1.3	8.0	N	r. s	-1.8	-2.2	-0.6	7.7	NO 3	0.1 m. b, wo, nm. s	-3.0	-2.9	-1.6	8.7	NO	b, nm. s, a. wo
12	-4.7	-6.8	-1.3	9.7	O	b	-3.8	-5.7	-2.0	4.7	NO 1	m. b, he	-4.7	-7.2	-1.6	5.7	NO	m. nb, he ^o
13	-6.2	-7.6	-4.5	5.3	O	wo	-5.6	-6.8	-3.7	3.0	NO 3	m. wo, he	-5.3	-6.2	-3.4	4.7	NO	m. n, he
14	-1.8	-5.5	1.0	10.0	SO	1.7 s	-1.8	-4.5	-0.2	9.7	SW	0.8 b, m. s	-3.4	-5.4	-0.3	7.3	NO	b, a. he
15	0.9	-1.4	3.6	4.3	O	0.1 wo	0.6	-0.8	3.8	4.0	NO 1	0.3 na. s, m, wo, he	-0.4	-1.2	2.5	6.3	NO	m. b, wo, a. he
16	0.6	-4.6	2.8	2.0	O	he. n	1.1	-0.5	3.8	0.3	NO 2	he	3.1	4.0	4.0	2.0	NO	he, a. wo ^o
17	-2.3	-5.4	1.2	5.0	S	n	-1.1	-2.2	1.1	6.7	SW	n, a. he	-2.8	-4.5	0.2	6.0	NO	wo, a. he
18	-2.3	-7.0	1.6	3.3	N	rf	-2.1	-5.0	-0.2	3.3	NW	n, m. b, he	-3.0	-7.6	2.0	1.3	NO	he
19	-3.4	-7.0	0.5	6.7	NO	n. rf	-3.5	-4.5	-2.3	10.0	NO	n. d	-4.0	-7.6	-0.3	5.3	NO	m. wo, he, a. n
20	-3.7	-6.2	1.8	6.7	W	n. rf	-3.0	-4.7	-2.0	10.0	var.	n. d	-4.3	-8.0	-1.0	7.0	NO	n, nm. he
21	-3.1	-7.2	0.8	8.0	W	n. rf	-2.0	-2.9	-1.2	10.0	SW	0.4 n, m. d	-4.6	-8.6	-1.0	5.0	SO	m. n, he
22	1.6	-4.6	4.2	5.3	W	n. rf	1.7	-1.5	2.2	7.3	SW 1	m. b, wo	1.1	-5.2	3.2	4.3	SO	he, a. b
23	4.1	0.8	7.2	8.7	W	2.2 wo	4.3	3.5	6.4	9.0	SW 2	3.8 m. b, wo. r	3.7	0.2	5.6	9.3	SW	3.8 m. wo, b
24	7.6	6.1	9.2	8.7	W	wo	7.6	5.6	9.7	9.0	SW 3	1.8 b, nm. wo	7.7	5.8	9.6	7.7	W 2	m. b, wo
25	7.0	6.5	10.6	5.0	W	wo	7.4	6.2	10.4	4.7	SW 1	m. b, wo, a. he	7.1	7.0	11.0	5.3	SW	m. b, he ^o
26	5.2	-0.2	8.8	9.0	W	rf. n	4.8	1.0	5.7	7.0	SW	wo, a. r	3.1	0.8	7.6	6.0	SW	wo
27	5.6	5.6	7.2	10.0	W	6.2 b	6.0	5.9	7.2	9.3	SW 2	3.1 b, nm. wo, m. a. r	5.5	5.7	6.4	10.0	SW	b
28	1.1	1.8	1.0	8.0	W	3.8 s	1.8	2.6	1.3	9.7	SW 1	4.8 m. r, s	2.0	1.8	3.4	8.0	W	16.5 m. wo, nm. s
Mittel	-0.25	-2.66	2.97	7.5		27.5	0.22	-1.29	1.86	7.2		33.9	-0.46	-2.33	1.97	6.0		35.8

Windstill: 49. NO: 39. SW: 27. W: 2.
Höhe des gefallenen Schnees: 1. 3^{cm};
2. 1.5; 3. 4; 4. 5; 7. 1; 14. 2; 15. 0.5.

Windstill: 82. W: 4.

Affoltern: E. F. Kuhn.						Schönegg: G. Borsinger.						Seellsberg: M. Truttmann.						
Lage.	Länge: 0 ^h 21 ^m Breite: 47° 6' Höhe: 795 ^m					Länge: 0 ^h 25 ^m Breite: 46° 57' Höhe: 690 ^m					Länge: 0 ^h 25 ^m Breite: 46° 58' Höhe: 840 ^m							
1873.	Temperatur.			Mittlere Bewölkung.	Vorherrschender Wind.	Witterung. Niederschläge.	Temperatur.			Mittlere Bewölkung.	Vorherrschender Wind.	Witterung. Niederschläge.	Temperatur.			Mittlere Bewölkung.	Vorherrschender Wind.	Witterung. Niederschläge.
II.	Mittel	7 ^h	1 ^h				Mittel	7 ^h	1 ^h				Mittel	7 ^h	1 ^h			
1	-3.1	-3.6	-1.8	10.0	NO	3.5 na.s, b, nm.s	-2.0	-2.8	-1.6		W 1	4.0 s	-2.5	-2.6	-2.9	10.0	SW	6.1 b
2	-1.8	-5.0	0.6	7.0	SW	0.1 m. n, he, a.s	-0.4	-2.8	0.1		SW	wo	0.8	-3.8	3.4	7.0	SW 1	b, nm. he
3	0.3	-0.6	2.2	8.7	W	12.0 na.s, m, nb	1.3	0.6	3.0		SO	3.5 m. r, wo	1.7	0.6	2.8	10.0	SW	b
4	-2.6	-1.9	-1.8	10.0	W	2.7 na. s, s	-0.5	0.1	-0.2		SO 1	m. he, b	-0.1	0.4	0.6	7.0	S	m. he, b
5	-2.4	-5.4	0.5	9.7	NW	0.9 b	-1.1	-1.7	-0.2		NW	b	-1.3	-1.8	-0.8	5.0	SW	n, a. wo
6	-3.8	-5.8	-2.6	10.0	NW	nb, a. s	-1.6	-1.9	-1.2		NO 1	b	-1.5	-2.0	-0.6	10.0	SW	n, a. s
7	-2.1	-4.2	0.4	10.0	NO	2.5 na. s, b	-1.4	-2.6	-0.2		N	b, a. he	-1.8	-2.3	-1.8	10.0	SW	nb
8	-2.6	-7.0	0.5	7.0	NO	m. he, b	-1.7	-4.6	0.2		W 1	he, nm. b	-1.7	-4.2	-0.2	0.7	SW	0.3 m. he, b
9	-1.9	-2.2	2.0	6.7	NO	b, a. he	-1.1	-1.1	0.8		NW 1	m. wo, he	-2.2	-2.6	-1.4	10.0	SW	nb
10	-3.0	-4.0	-1.8	10.0	NO	b	-1.6	-2.2	-0.4		S	b	-2.2	-2.2	-2.0	10.0	SW	nb
11	-5.0	-5.2	-3.2	10.0	NO 1	2.5 na. s, s	-3.4	-3.7	-1.6		W 1	3.2 s	-3.6	-3.6	-2.3	10.0	SW	4.2 s
12	-7.4	-9.4	-3.8	7.3	NO	1.8 m. d, wo	-6.0	-6.6	-3.0		N 1	1.4 s, wo	-6.1	-6.6	-4.0	10.0	W	b, m. s
13	-7.5	-9.0	-4.4	7.0	NO 1	0.2 m. s ^o , he, a. wo	-6.4	-7.4	-4.8		N	wo	-5.4	-8.2	-0.5	5.0	SW	m. n, he, a. wo
14	-3.0	-6.2	-1.0	10.0	SW	3.0 na. s, s	-2.4	-5.4	-1.0		W	s	-3.1	-6.0	-2.4	10.0	SW	5.3 s
15	-0.4	-2.0	1.6	8.0	N	1.2 m. s ^o , wo, a. b	0.6	-0.7	2.4		SO 1	wo ²	-0.8	-0.4	-1.4	10.0	SW	7.5 s
16	-2.1	-4.2	1.2	3.0	NO 2	0.2 na. s ^o , he, nm, wo	-2.4	-3.2	-0.8		SO	he	-3.3	-2.0	-4.6	—	SW	he
17	-2.8	-3.6	0.0	4.0	NO	m. b, he	-2.8	-3.3	-0.6		SO 1	b	-3.1	-5.9	-0.7	3.0	W	nb
18	-2.7	-6.1	1.6	0.0	NO	he	-2.9	-4.9	-0.4		N 1	b. n	-2.5	-3.4	0.0	3.0	W	n
19	-1.5	-6.2	3.2	0.0	NO	he	-1.7	-3.4	1.1		N	m. n	-1.6	-2.8	-0.1	—	W	n
20	0.7	-2.8	5.6	0.0	N	he	-1.9	-3.6	0.8		W	m. n	2.5	1.0	5.1	—	SW	
21	0.3	-3.0	4.2	0.3	W	he	-1.5	-4.4	0.3		S	m. nm. n	1.2	-1.0	4.0	1.0	SW	nm. he
22	2.3	-1.6	5.0	4.0	W 1	he, a. b	2.5	0.2	3.8		S 2	n	3.0	1.0	6.8	—	SW	
23	3.0	1.8	3.8	7.3	SW 1	1.2 m. s, b	2.0	0.8	0.9		S 2	m. wo, he	2.7	3.2	3.5	7.0	SW	m. he. r
24	5.6	4.4	6.7	8.0	W 3	m. b, wo	6.4	5.2	8.7		S 3	0.5 m. he, s	6.4	5.3	8.2	10.0	SW	b
25	5.9	4.8	9.3	3.7	SW 2	m. b, he	6.4	6.1	8.4		S 2	m. wo, he	6.6	5.5	9.8	7.0	S	m. b, wo
26	5.4	1.8	8.9	7.3	W	0.1 m. he. rf, b	6.0	3.9	7.4		S 1	he ^o	9.6	9.8	10.4	7.0	S 4	m. he, b
27	3.9	4.4	4.8	10.0	SW 1	3.3 m. rg, a. s	4.5	4.0	6.3		W 1	he, nm. b	4.6	4.4	7.0	10.0	S	b, a. r
28	0.2	-0.2	1.1	9.7	W	6.3 na. s ^o , b. s ^o	1.9	1.8	3.2		W 1	13.3 s	1.4	1.0	3.0	10.3	S	5.6 m. s
Mittel	-1.00	-2.93	1.53	6.7		42.0	-0.4	-1.6	1.1			25.4	-0.1	-1.0	1.4			29.0

Windstill: 65. NO: 9. O: 1. SW: 10. W: 11.
NW: 1. — 25./26. Nachts SW4.

Windstill: 27. N: 1. NO: 3. SO: 5.
SW: 7. W: 3.

Windstill: 80. S: 14.

Tag.	Juli.			August.			September.			October.			November.			Dezember.		
	Temperatur.	Barometer.	Witterung.	Temperatur.	Barometer.	Witterung.	Temperatur.	Barometer.	Witterung.	Temperatur.	Barometer.	Witterung.	Temperatur.	Barometer.	Witterung.	Temperatur.	Barometer.	Witterung.
1	—	—	—	—	—	—	17.3	680.1	wo ² ,nm.a.r	8.3	669.3	wo ²	3.0	662.8	b, r	-2.2	670.6	wo ²
2	—	—	—	—	—	—	15.3	673.0	b, W	8.7	671.0	wo ² , W	0.1	667.8	na. s, b	-2.9	665.7	b, SO
3	—	—	—	—	—	—	16.7	673.5	w ² , a. g	9.6	673.0	he, NW, W	-2.4	669.7	wo. NW	-5.0	662.1	wo ² , s
4	—	—	—	—	—	—	16.3	673.0	b, r ^o	8.2	672.1	he	1.4	670.1	b, a. s	-8.5	667.9	he
5	—	—	—	—	—	—	13.1	669.4	b, nm. r	10.9	670.6	wo ² , W	0.8	674.0	na. s, b, s	-5.3	666.4	b
6	—	—	—	—	—	—	12.5	672.1	b, m. r. W	10.8	666.2	wo, r	0.7	674.8	b, s, NW	-1.7	660.9	na. s, b, s
7	—	—	—	—	—	—	12.6	679.4	wo ²	10.0	666.9	na. r, m. nb, b	0.2	672.9	wo ² , nm. s	-3.5	663.1	b, s, W
8	—	—	—	—	—	—	16.1	680.7	wo, a. r, g	7.7	669.4	b, NO	-1.7	672.6	he, N	-5.6	663.3	wo ²
9	—	—	—	—	—	—	18.2	679.2	wo, W	10.2	668.2	b, NO, W	0.3	673.1	wo, N	-10.1	666.2	wo
10	—	—	—	—	—	—	18.7	675.3	wo, a. g	7.0	669.3	na. r, b	4.0	673.3	b, N	-18.2	669.0	he, NW
11	—	—	—	—	—	—	13.9	673.3	b, r	8.3	672.5	b, W	1.3	675.5	he, N	-18.4	669.7	he, NW
12	—	—	—	—	—	—	13.5	675.4	b, r	7.6	673.2	he, W	0.0	673.7	he, N	-21.4	666.5	he, W
13	—	—	—	—	—	—	12.8	676.1	b, W	8.0	672.1	wo	1.3	669.5	wo, N	-17.5	668.3	he, W
14	—	—	—	—	—	—	13.6	674.7	wo ² , a. r. W	9.7	668.4	b, NW	0.6	669.2	b, nm. r	-14.2	672.1	wo, W
15	—	—	—	—	—	—	11.9	675.2	b, W	9.3	667.5	b, r	2.7	672.9	nb, b, W	-6.1	672.5	s, m. b, s, nm. he
16	—	—	—	—	—	—	12.5	673.3	he, W	6.1	672.4	he	0.0	675.4	he, W	-11.4	680.2	he, NO
17	—	—	—	—	—	—	13.3	677.3	he, W	5.8	670.9	b, nm. r, W	-0.7	675.5	he, W	-6.7	675.1	wo
18	—	—	—	—	—	—	14.3	674.7	wo ² , a. r. W	9.8	673.1	b, nm. r	0.0	673.1	wo ² , W	-1.5	673.0	b, s, O
19	—	—	—	—	—	—	14.5	674.1	b, W	11.1	677.7	b, r, a. g. W	0.3	670.1	wo, W	-8.3	675.5	wo, NO
20	—	—	—	—	—	—	12.3	676.7	b, rg, W	10.4	680.2	he, SO	-0.4	670.5	b, nb, W	-21.9	671.1	he, SO
21	—	—	—	—	—	—	13.7	678.2	he	7.7	682.7	he, SO	0.7	670.8	wo, W	-19.8	666.8	he, SO
22	—	—	—	—	—	—	14.3	678.6	wo	8.9	682.1	he, SO	2.3	670.7	wo ² , W	-7.1	668.5	wo
23	—	—	—	—	—	—	15.3	681.5	wo, a. r, bl	8.2	673.9	he, SO	2.5	669.7	b, W	-9.7	675.1	wo
24	—	—	—	—	—	—	14.5	680.2	wo	9.9	676.9	b, a. r	2.5	666.1	b, nm. r, a. s. nb	0.6	675.9	wo ² , r, a. n
25	—	—	—	—	—	—	11.7	677.6	he	8.0	677.2	m. b. nm. he	0.3	668.8	wo, W, O	-1.3	672.7	na. s, b
26	—	—	—	—	—	—	8.2	677.3	he, NO, W	6.6	671.2	he, W	-1.6	669.9	he, O, W	-4.6	671.6	na. s, wo
27	—	—	—	—	—	—	9.8	673.1	he, W, NO	10.5	661.1	b	-4.2	669.0	he	-5.0	672.2	he
28	—	—	—	—	—	—	11.7	673.9	he, NW	11.8	661.6	b, a. r	-5.2	668.1	he, a. n	-4.3	674.1	wo, O
29	—	—	—	—	—	—	11.4	670.9	he, NW	9.7	656.3	wo	-6.0	670.1	a. he, nm. b	-6.7	679.7	wo ^o , O
30	—	—	—	—	—	—	11.1	667.2	wo, a. r	5.8	657.3	b, a. r	-7.6	670.0	he	-1.6	681.7	b, O
31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.6	660.6	m. r ^o , b				-3.0	679.4	he, O, SO
Mitt.							13.69	675.71		8.65	670.67		-0.14	670.99		-8.16	670.87	

IX.	Ther.-Max.	10. 12 ^b	Mitt.	23. s.	Ther.-Min.	26. 8 ^b	Morg.	3. s.	Bar.-Max.	8. 8 ^b	Morg.	682.4.	Bar.-Min.	30. 12 ^b	Mitt.	666. s.
X.	"	29. 12 ^b	"	15.1.	"	31. 8 ^b	Ab.	1. s.	"	21. 8 ^b	"	682.6.	"	29. 8 ^b	Morg.	654. s.
XI.	"	9. 12 ^b	"	6.1.	"	30. 8 ^b	Morg.	-11.1.	"	17. 8 ^b	"	676.0.	"	1. 12 ^b	Mitt.	662. s.
XII.	"	24. 12 ^b	"	4.1.	"	21. 8 ^b	"	-25. s.	"	30. 12 ^b	"	681. s.	"	6. 4 ^b	Ab.	660. z.

Tag.	Januar.			Februar.			März.			April.			Mai.			Juni.		
	Temperatur.	Barometer.	Witterung.	Temperatur.	Barometer.	Witterung.	Temperatur.	Barometer.	Witterung.	Temperatur.	Barometer.	Witterung.	Temperatur.	Barometer.	Witterung.	Temperatur.	Barometer.	Witterung.
1	-9.5	675.8	he, O	-9.1	674.0	he, W	2.8	679.1	he, SO	6.4	674.8	he, W	5.8	666.8	b, a, s, r, bl	18.8	671.8	he, W
2	-3.9	672.1	wo ¹	-8.0	671.6	he, W	0.5	678.2	he, NO	7.6	672.7	he, W	3.5	667.7	na. s, b, s	17.1	678.0	wo, W, SO
3	3.7	669.7	l, SO	-8.7	670.8	he, W	-0.2	678.0	he, NO	7.1	676.3	he, W	3.9	668.7	b, s, W	19.3	675.9	wo, W
4	-3.1	669.9	he, SO	-8.2	674.1	he, O	1.2	678.5	he, NO, W	7.8	674.3	b, W	3.8	668.9	b, s	19.8	677.8	he, W
5	-1.6	668.9	wo ² , SO	-4.2	678.7	wo ⁰ , O	0.0	677.1	he, W	4.5	667.7	b, nm, s, W	2.9	669.7	na. s, wo	19.6	674.7	wo
6	4.3	662.0	wo ² , SO	-4.7	680.7	wo ⁰ , O, W	-0.4	671.4	he, NO, W	5.4	665.8	na. s, wo ²	6.7	670.1	wo ⁰ , W	14.1	672.0	b, W
7	4.8	655.0	b, a, bl, S, O	1.8	680.8	b, O, W	-0.4	671.3	he, O	4.0	666.2	na. s, b, nm, s	5.5	665.5	b, W	9.9	677.0	wo, NO
8	0.8	658.0	wo, NW	3.4	681.8	he, W	-0.7	675.6	he, O, W	6.0	665.3	na. s, wo ⁰	7.1	664.5	wo ² , nm, s	12.8	678.3	he, NO
9	-3.3	655.8	wo ⁰ , NW	0.7	680.7	he, W	0.8	675.4	he, W	3.8	665.7	na. s, wo	5.9	665.8	wo ² , W, O	18.0	678.9	he, W
10	1.6	657.3	b, s, r, NW	1.8	679.1	wo ⁰	1.8	674.6	he, W	5.0	667.8	b, W	6.0	665.2	m. r, b, s	20.0	677.0	he, O, W
11	1.9	661.5	b, r	1.6	676.2	wo ⁰ , NO	2.5	671.2	he, W	7.3	672.2	he	10.0	665.4	wo ² , nm, r	18.5	677.8	wo, nm, a, g, r
12	-0.5	667.3	nb, b, s	0.6	676.4	he, SW	2.3	667.8	b, nm, r, a, s	11.8	671.2	wo, SW	7.4	666.0	b, W	17.8	677.9	wo, a, bl
13	-10.4	675.9	he, O	2.7	675.7	wo, SW	3.8	667.1	b, nb, W	11.5	668.5	wo, SO, W	10.4	668.9	wo ²	18.8	676.9	he, W
14	-9.5	675.4	he, O	4.6	674.9	b, SW	3.9	669.1	b, nb, W	10.5	664.5	wo, SO, W	10.2	669.2	wo ² , W	17.7	672.8	b, a, r, W
15	0.0	674.5	b, s, NW	3.0	672.1	b, rg, s ⁰ , W	5.0	674.7	b, W	5.6	664.8	b, W	11.5	668.0	wo ² , W, O	15.8	672.4	b, a, r, W
16	-3.3	675.8	wo, W	3.5	666.8	b, rg, O	5.0	674.6	b, W	8.4	665.5	wo ² , W	6.8	662.7	b, s, W	18.5	674.4	wo ⁰ , W
17	-1.0	673.3	b, W	2.7	668.2	b, nb, nm, r	6.2	674.3	b, W	8.4	668.4	wo ² , nm, r, do	9.0	671.4	wo ² , SW	16.8	673.1	b, nm, r ⁰
18	-1.8	670.8	wo ⁰	2.5	666.0	m. n, b, a, s	4.8	674.1	m. r, b, O	8.4	670.8	wo ² , nm, r, do	10.5	673.9	wo	12.3	673.0	b, W
19	1.2	663.9	b, NO, SO	0.0	667.4	na. s, wo ⁰	7.0	673.0	b, SO, W	7.3	670.9	wo, nm, r, s	11.5	675.1	wo, W	14.9	671.7	wo, W
20	0.5	662.8	b, NW, W	-2.1	663.0	b, SO, W	6.7	671.4	b, O, W	8.8	673.8	he	13.1	676.0	wo	11.8	671.2	b, W
21	3.1	662.2	b, rg, W	-0.6	661.7	m. n. b	4.9	671.0	b, W	8.7	671.8	wo	13.3	675.2	wo, nm, r	10.0	676.9	wo ² , W
22	2.7	663.1	b, rg, W	-0.4	664.8	b, O, W	3.8	672.8	b, W, SO	10.2	669.9	wo, W	14.1	670.9	b	13.7	678.2	wo, W
23	3.0	667.1	b, rg, W, S	-2.7	669.9	m. s, wo ⁰	5.0	672.7	wo, SO, O	9.9	669.5	wo, nm, do	10.6	670.0	wo ²	12.4	776.8	b, W
24	1.6	668.1	b, nm, r	-3.1	677.5	he	4.0	672.8	he, O	10.5	671.4	wo ⁰ , W	8.3	663.1	b, W	14.0	677.3	he, NW
25	2.0	663.2	b, rg, W	-4.0	683.1	he	5.7	671.0	wo ⁰ , O, W	11.3	671.0	wo ⁰	13.7	670.3	wo ² , W	14.8	677.6	wo ² , W
26	0.3	667.0	na. s, wo	-1.7	682.0	he, O, W	7.5	667.8	wo, NW	12.0	669.3	wo ² , W	13.5	677.4	wo ⁰ , W	17.6	677.9	wo, NO
27	-0.9	667.8	na. s, b	2.6	680.7	wo	6.6	665.8	wo ⁰	12.5	665.0	wo ² , W	15.7	674.2	wo ² , a. r	18.9	677.4	he
28	-6.9	665.8	wo, SO	1.0	680.4	he, NO	5.8	666.0	b, W	10.2	661.5	b, a, r, W	16.2	670.0	wo ⁰ , W	21.1	677.6	wo ⁰ , W
29	-6.2	668.1	b, SO, NO	-0.3	680.2	he	5.4	668.8	he, NO	8.0	662.5	na. s, b, W	15.4	671.0	na. r, wo ²	20.9	677.8	wo ⁰ , W
30	1.3	662.7	b, r, nm, s				2.2	672.1	he	7.5	667.4	b, W	15.9	669.5	b	21.0	676.8	he, W
31	-4.7	673.0	wo ²				4.1	674.4	he, W				10.0	669.9	b, W			
Mitt.	-1.09	666.72		-0.88	674.28		3.45	672.56		8.21	668.86		9.61	669.53		16.35	675.87	
I.	Ther.-Max.	6. 12 ^h	Mitt. 9.4.	Ther.-Min.	14. 8 ^h	Morg. 15.3.	Bar.-Max.	16. 4 ^h	Ab. 676.9.	Bar.-Min.	7. 4 ^h	Mitt. 651.6.						
II.	"	14. 12 ^h	" 7.5.	"	1. 8 ^h	" -13.3.	"	25. 8 ^h	" 683.7.	"	21. 8 ^h	Morg. 660.6.						
III.	"	25. 4 ^h	" 12.4.	"	8. 8 ^h	" -5.3.	"	1. 8 ^h	Morg. 679.8.	"	27. 8 ^h	Ab. 664.8.						
IV.	"	13. 12 ^h	" 18.6.	"	9. 8 ^h	Ab. 0.9.	"	3. 8 ^h	" 676.3.	"	28. 12 ^h	Mitt. 661.5.						
V.	"	27. 12 ^h	" 20.1.	"	3. 8 ^h	" -0.3.	"	26. 8 ^h	" 677.6.	"	16. 8 ^h	Morg. 660.2.						
VI.	"	3. 12 ^h	" 25.5.	"	7. 8 ^h	" 8.1.	"	9. 12 ^h	Mitt. 678.6.	"	6. 8 ^h	" 670.9.						
											20. 8 ^h	"						

Tag.	Juli.			August.			September.			October.			November.			Dezember.		
	Temperatur.	Barometer.	Witterung.	Temperatur.	Barometer.	Witterung.	Temperatur.	Barometer.	Witterung.	Temperatur.	Barometer.	Witterung.	Temperatur.	Barometer.	Witterung.	Temperatur.	Barometer.	Witterung.
1	20.6	675.4	m. r, wo	21.2	676.8	wo, NW	18.0	674.6	he, a. g	10.4	671.0	b. O	-0.7	679.9	he, W	-6.4	663.0	b, NW
2	19.8	674.9	wo, a.g.W	20.0	676.2	wo, a. g	11.8	674.8	b. NW	8.9	671.0	wo, W	-1.8	678.8	he, a. nb	-12.1	669.8	m.b, nm, he
3	17.0	674.6	wo, W	18.3	675.8	wo, nm, do	8.8	677.7	wo ²	7.6	676.0	rf, he, W	-2.0	677.0	he, a. nb	-10.6	671.7	b, W
4	16.5	673.4	na.g, wo, mar	20.2	675.7	he	8.5	675.0	m. rf, he	9.0	676.4	hc, W	-2.1	676.1	m.n, he, a.n	-7.5	671.3	na. s, he
5	15.0	674.3	wo, a.r.W	18.4	675.7	he, NW, N	9.0	671.9	m. rf, he	9.8	676.0	wo, W	-0.7	676.1	he	-2.8	674.2	b, nm. r
6	15.8	676.3	wo, W	16.8	675.1	he, NW	12.9	671.2	wo ² , nm. r	10.8	675.7	wo, W	-4.5	677.9	he, W	2.3	675.9	he, N
7	17.3	674.4	wo, W	16.8	674.7	he, NW	11.7	670.8	wo, S. W	12.1	675.5	wo, W	-5.4	678.6	he, W	-0.6	677.9	wo ⁰ , N
8	14.3	668.9	wo ² , W	16.5	674.5	wo ⁰ , W	9.3	671.4	b, S. W	13.0	676.8	wo, W	-2.7	678.5	he, a. n	0.2	677.0	wo ⁰ , N
9	12.0	670.5	wo, W	17.3	675.4	m.r, he, W	12.0	672.5	wo, W	14.0	676.9	wo ² , W	-1.9	673.3	b, W	-0.3	676.1	wo, N
10	9.3	673.9	wo ²	19.2	676.5	he, W	12.4	673.1	wo, a.r, W	13.5	677.3	wo ² , SO, O	1.5	665.4	b, a. s ⁰	0.5	671.3	wo, NO, S
11	12.2	676.8	wo, W	21.3	676.5	he, W	12.7	673.2	wo, r ⁰	12.0	676.4	na. r, wo ⁰	1.1	657.5	b, s, W, O	2.1	670.5	wo ²
12	15.5	676.4	he, W	21.9	676.4	wo, W	12.3	674.0	wo ⁰ , na. r	11.0	678.2	wo, W	-4.1	661.2	b, NW	2.3	669.2	b, NW
13	14.1	675.8	b, W	22.0	677.1	m.g, wo, a.g	11.5	673.8	wo, a.r, W	8.0	677.3	hc, W	-3.0	664.3	b, s ² , W	2.3	663.8	b, r, s
14	15.1	676.4	b, W	21.0	676.1	wo, W, SO	8.9	673.2	b. NW	8.5	675.5	wo, W	-4.1	670.9	b, a. s. W	1.6	663.0	na. s, b, W
15	19.5	676.2	he	20.0	677.1	wo ⁰ , W	10.3	678.3	m. n, wo	9.7	675.0	he, W	-6.2	672.3	na. s, wo	-0.6	671.5	wo ² , nm. s
16	19.6	676.0	wo, nm. g	20.0	675.8	he, W	10.4	679.3	wo, W	6.0	676.6	b. W	-3.6	674.0	b, s, NW	-5.4	678.7	he, NO
17	16.4	676.5	b, W	20.8	668.9	wo, m.a. bl	11.9	676.7	he, W	5.0	677.0	rf, wo ²	-10.0	677.0	he, O	-9.3	677.2	he, O
18	15.8	676.8	wo, W	17.2	662.1	wo ² , W	18.3	675.6	wo ² , a. r	5.2	677.2	rf, he, W	-13.0	675.3	hc, O	-9.7	673.2	b, O
19	17.2	677.2	he, W	14.8	662.3	b. W	12.4	672.2	b, NW	5.4	676.4	rf, wo, aub	-15.8	674.5	he, O	-8.8	673.6	he
20	17.0	675.0	b, W	16.5	667.4	wo ² , W	5.3	672.1	wo ² , s, r, W	6.3	676.7	he	-4.5	674.4	b, O	-9.3	680.4	he, SO
21	14.9	674.0	m. nb, r, n, he	17.0	669.8	wo, a.g, W	5.4	673.7	wo, W	6.0	679.0	rf, he, W	-2.3	675.5	wo, m. s	-7.2	682.3	he, SO, O
22	15.7	674.1	he	12.7	669.8	b, W	5.7	671.8	m. rf, he	4.8	682.8	rf, hc, W	-7.4	677.6	m. he, a. b	-7.0	678.3	he, O
23	18.7	673.3	he, W	12.1	675.2	b, W	11.8	670.0	wo ² , SW	3.8	682.1	rf, he, W	-0.1	677.1	b, s, SO	-8.4	672.2	he, O, SW
24	17.6	673.3	wo, nm. g	13.5	676.9	wo ⁰ , W	11.2	667.7	na. r, wo ²	3.9	679.5	rf, he, W	2.7	674.1	b, W	-3.1	664.7	b
25	16.5	674.7	b, W	14.5	676.6	wo, W	6.7	666.1	m.b, g, nm, he	3.0	679.1	he	0.5	669.7	b, s, W	0.3	650.4	b, NW
26	16.0	676.4	wo	13.4	676.2	b, SO, SW	9.3	671.3	wo ⁰ , W	0.8	680.4	rf, he, SW	-3.5	670.1	b, s, a. r, W	-5.6	648.5	wo, NW
27	15.1	676.5	he, NO	15.0	675.4	wo, W	9.8	665.2	wo ²	2.3	680.0	rf, wo, SW	2.3	667.3	b, W	-7.1	657.5	wo, NW
28	15.2	676.1	wo	16.0	675.8	wo, W	8.8	663.8	wo ²	0.5	680.0	rf, he, SW	2.2	663.0	na. s. wo ²	-8.1	660.3	b, NW
29	16.9	677.4	he, N, O	16.0	677.7	wo ² , W	7.8	666.1	wo	2.2	679.9	he, W	2.4	663.5	b, a. s, S	-7.3	670.1	wo
30	19.2	679.0	he, NO, W	16.5	677.7	he, W	7.7	670.5	b, NW, SO	0.5	680.1	rf, he	-3.1	660.8	na. s, b, s	-9.4	678.2	b, NO
31	?	?	wo ⁰	16.9	675.8	he, W				0.4	680.1	rf, he				-3.1	678.8	wo, SW
Mitt.	16.19	675.19		17.55	674.29		10.25	672.22		6.91	677.45		-3.17	672.17		-4.45	670.70	

VII.	Ther.-Max.	1.	12 ^h Mitt.	25.0.	Ther.-Min.	10.	8 ^h Ab.	8.5.	Bar.-Max.	30.	8 ^h Morg.	679.5.	Bar.-Min.	8.	12 ^h Mitt.	668.5.
VIII.	"	11.	4 ^h Ab.	27.9.	"	22.	8 ^h Morg.	10.3.	"	30.	8 ^h "	678.4.	"	19.	8 ^h Morg.	660.6.
IX.	"	1.	4 ^h "	23.8.	"	22.	8 ^h "	0.5.	"	16.	8 ^h "	679.5.	"	27.	4 ^h Ab.	663.0.
X.	"	9.	12 ^h "	17.1.	"	30.	8 ^h "	-3.8.	"	22.	12 ^h Mitt.	682.9.	"	2.	8 ^h Morg.	668.4.
XI.	"	24.	12 ^h "	6.1.	"	19.	8 ^h "	-18.4.	"	1.	12 ^h 4 ^h Ab.	679.9.	"	11.	8 ^h "	656.8.
XII.	"	6.	12 ^h "	6.0.	"	3.	8 ^h "	-17.3.	"	21.	8 ^h Morg.	682.9.	"	26.	8 ^h Morg.	647.8.

Tag.	Januar.			Februar.			März.			April.			Mai.			Juni.		
	Temperatur.	Barometer.	Witterung.	Temperatur.	Barometer.	Witterung.	Temperatur.	Barometer.	Witterung.	Temperatur.	Barometer.	Witterung.	Temperatur.	Barometer.	Witterung.	Temperatur.	Barometer.	Witterung.
1	-2.7	678.1	wo ² , S	-16.4	667.0	he, NW	-0.2	680.1	he, W, O	5.3	664.4	m.r ^o , b, nm, he	5.6	669.7	b, W	—	—	—
2	-4.6	675.4	wo, SO	-14.3	665.8	he, NW	0.1	679.1	he, O, W	5.0	664.0	b, r ^o , W	5.9	670.9	wo ² , nm, r, s, r	—	—	—
3	0.9	669.7	wo ² , SO	-10.3	663.2	wo ² , NW	0.9	678.7	he	6.3	668.4	m.n, wo ² , s	7.7	671.8	rf ² , wo	—	—	—
4	-0.8	665.4	wo, NW	-4.8	666.4	b, s. NW	-0.5	677.8	he, SO	7.6	672.7	rf, he, W	10.4	669.5	wo	—	—	—
5	-4.3	668.9	wo ² , NW	-7.3	670.2	wo	-0.8	676.7	na. s, wo	9.4	670.1	wo, W	6.2	669.9	wo ² , NO	—	—	—
6	-2.8	664.6	wo ² , W	-15.1	671.3	he, SO	0.5	676.7	wo ² , O	10.3	669.4	b, W	11.4	670.6	wo, O, W	—	—	—
7	-3.7	669.8	wo ²	-12.3	671.6	he, SO	2.3	674.5	wo, O, W	7.9	673.4	wo ² , W, O	10.7	671.1	wo, NO	—	—	—
8	-6.4	674.5	b, n. O	-9.5	671.1	he	4.9	667.7	wo ² , W	10.5	673.1	wo, W	11.3	670.8	m.r ^o , wo, a, r ^o	—	—	—
9	-8.0	674.7	wo, O	-10.6	673.1	he, SW	-2.0	662.8	na.s, wo ² , s	10.7	668.2	b, O, W, O	11.9	669.8	wo ² , nm, g	—	—	—
10	-8.5	671.0	wo, SO	-4.6	674.3	wo ² , SW	-3.7	664.0	na.s, wo ² , s	7.8	668.3	b, s ^o , r ^o	11.2	668.9	wo ² , O, W	—	—	—
11	-0.2	657.9	b, s	-2.1	675.3	wo ² , SW	-6.5	665.0	na. s, wo	8.2	663.2	wo ² , nm, s ^o	13.0	669.5	wo, a, g ²	—	—	—
12	-2.2	656.0	wo, s, W	0.5	676.6	wo ² , m. s	-9.9	669.5	he, S, W	3.2	664.8	wo ² , s ^o , W	11.9	673.7	b, W	—	—	—
13	-7.3	652.9	b, W, O	-4.5	677.0	he, SO	-8.8	671.9	he, W	5.3	660.6	b, s ² , W, S	13.0	674.2	he, O, N	9.4	675.4	wo, NO
14	-3.7	664.8	wo ² , W, O	-4.0	676.8	hc, SO, S	1.5	670.1	b, a. r. W	2.3	662.5	na.s, wo ² , s	13.7	673.4	he ?	11.5	673.7	he, NO, W
15	-7.2	672.0	wo, O	-3.4	676.8	he, S	7.8	672.0	wo ² , a, r ² , do	4.6	667.8	na. s, wo ²	15.8	675.3	he, W	13.8	671.4	wo, NW
16	-8.3	672.4	b, O	-4.5	677.8	he, S	5.9	674.7	m. n. wo ²	5.1	672.9	na. s, wo ²	16.0	677.8	m. he, nm, b	13.0	671.2	b, W
17	-4.0	674.7	b, s, O	-2.8	676.6	wo ² , S	5.3	674.1	m. n. wo ²	8.0	675.6	rf ² , he	14.7	676.3	wo ²	15.5	672.0	wo, NW
18	-8.3	678.5	he, O	-2.4	678.1	wo, S	4.5	673.3	b, W, NO	11.3	674.3	he, SW	15.7	675.6	na. bl ^o , wo ²	17.5	673.6	wo, a. r
19	-9.8	678.6	wo ² , O	-3.8	678.2	he, S	5.4	672.9	b, NO	12.0	676.2	rf ² , he	16.4	675.7	wo, nm, g	17.7	674.5	wo ² , fb
20	-2.9	671.1	b, O	-3.3	678.4	m. he, nm, b	4.8	671.4	he, nm, wo ² , a, n	12.6	678.5	he, W	16.5	675.5	wo, a, g	19.8	674.5	he, a, g
21	-3.8	660.2	b, S	0.3	680.4	m. fo, nm, b, r	4.5	666.3	na. s, b, W	9.5	676.9	wo ² , W	16.4	674.9	wo, a, g	14.2	675.1	wo ²
22	-7.6	662.7	wo ² , SO	2.4	679.6	s, nm, b, a, n	5.0	665.8	b, W	5.8	674.7	na. s, wo ²	17.0	672.2	wo	14.7	674.3	b
23	-12.1	663.3	wo ² , SO	-1.2	679.2	he, SO	4.7	666.4	m. r ^o , h, W	3.6	667.5	na. s, b, W	15.8	667.0	wo ²	15.5	674.7	he, O, NO
24	-11.0	656.2	wo ² , SO	-3.9	678.7	he, SW	6.7	664.9	wo, W, O	0.5	667.8	na. s, wo	8.8	666.8	b, W	15.0	676.1	he, nm, rs, g
25	-12.1	655.9	he, SO	-0.6	679.2	wo ² , SW	3.8	664.8	rf, b, a. r	2.3	665.0	wo ²	12.5	666.6	m. rf, b, nm, r	15.7	678.9	wo ² , NO
26	-12.6	657.4	wo, SO	2.3	681.3	wo ²	2.5	665.7	na. s, b, nm, s ^o	3.3	660.0	wo ²	9.0	666.6	b, W	17.6	679.0	he, NO, O
27	-11.2	659.8	wo ² , SO	2.5	681.7	wo, O, SO	3.4	671.0	na. s, b, O	3.1	662.2	wo	11.1	668.7	wo ² , W	18.3	677.5	he, O, W
28	-10.1	660.9	b, SO	-1.6	681.3	wo ²	5.3	671.8	he	1.7	665.1	b, O	14.9	668.8	wo, W	20.5	676.9	he, W
29	-7.7	664.3	wo ² , SO	—	—	—	6.3	669.6	he, W	3.1	666.9	b, O	14.0	669.7	wo ² , r	19.5	674.6	wo, W
30	-8.2	666.9	wo	—	—	—	6.7	666.3	wo ² , a, r, bl	4.8	667.8	b, O, W	11.1	670.9	b, r, NW	14.1	671.4	b, N, W, O
31	-16.5	667.1	he, NW	—	—	—	7.1	662.5	rf, wo ² , r	—	—	—	9.7	671.1	b, r, W	—	—	—
Mitt.	-6.71	666.46		-4.72	675.25		2.18	670.58		6.39	668.59		12.24	671.38				
I.	Ther.-Max.	4. 12 ^h	Mitt. 3.6.	Ther.-Min.	31. 8 ^h	Morg. -20.0.	Bar.-Max.	19. 8 ^h	Morg.	678.8.	Bar.-Min.	13. 8 ^h	Morg.	651.8.				
II.	"	27. 12 ^h	" 8.1.	"	1. 8 ^h	" -21.4.	"	27. 8 ^h	Ab.	681.8.	"	3. 8 ^h	"	663.1.				
III.	"	15. 12 ^h	" 12.4.	"	12. 8 ^h	" -16.8.	"	2. 12 ^h	Mitt.	679.3.	"	31. 4 ^h	"	661.5.				
IV.	"	19. 12 ^h	" 17.9.	"	24. 8 ^h	Ab. -3.5.	"	20. 12 ^h	Mitt.	678.8.	"	26. 4 ^h	Ab.	660.6.				
V.	"	22. 12 ^h	" 21.4.	"	2. 8 ^h	" 1.0.	"	16. 8 ^h	Ab.	678.0.	"	26. 8 ^h	Morg.	665.6.				
VI.	"	28. 12 ^h	" 25.0.	"	13. 8 ^h	" 7.5.	"	25. 8 ^h	Morg.	679.3.	"	30. 8 ^h	Ab.	671.0.				

Tag.	Juli.			August.			September.			October.			November.			Dezember.		
	Temperatur.	Barometer.	Witterung.	Temperatur.	Barometer.	Witterung.	Temperatur.	Barometer.	Witterung.	Temperatur.	Barometer.	Witterung.	Temperatur.	Barometer.	Witterung.	Temperatur.	Barometer.	Witterung.
1	13.6	671.6	wo ² , W	20.5	677.0	he	15.5	675.4	wo	12.8	675.7	he, W	2.0	676.8	wo, SO	-4.6	676.5	he, SO, W
2	13.2	672.4	wo ² , SO, W	20.5	677.2	wo, nm. g	12.2	674.6	b, m. g	11.6	678.7	he, W	7.5	674.0	wo ² , W	-3.7	681.6	he, SO
3	11.4	674.4	wo ² , W	21.0	677.4	wo, nm. g	13.9	672.5	wo ² , a. r	11.2	678.3	he, W	7.9	673.2	wo, W	-2.4	679.5	wo ⁰ , SO
4	15.9	675.3	wo ⁰ , W	21.3	677.1	wo, nm. a. g	14.3	672.3	wo, a. g ⁰	10.8	675.0	rf ⁰ , he, W	6.0	673.5	he, O, W	-1.0	678.8	wo ² , SO
5	19.3	675.5	wo ⁰ , W, O	19.5	675.9	wo, nm. g	13.1	674.8	b, W, S	13.1	669.9	wo, W	8.7	674.9	he, W, S	2.5	678.2	wo ² , SO
6	17.8	674.4	wo ² , SO, W	16.3	673.7	b, NO, NW	14.0	674.1	wo ² , S, W	6.9	673.5	m. r. ab, nm. he	8.3	675.9	wo ² , S, W	2.6	682.7	m. n. b, SO
7	14.7	674.0	wo, W	16.0	672.5	wo ² , a. r	14.1	674.8	he, W	7.5	670.3	rf ² , b. W	7.7	677.7	wo, W, O	-2.2	683.6	he, O
8	15.2	674.2	wo, W	15.3	672.8	wo ² , W, N	14.1	674.1	wo ² , W	5.1	666.6	m. r, wo ²	7.6	678.5	wo ² , nm. r	-3.1	684.0	m. n. wo, O
9	15.3	674.1	wo, W	14.5	672.7	b, N	16.0	673.7	wo ² , a. g	5.6	666.2	b, W	4.6	678.4	he, a. v	-6.1	682.6	he, O
10	16.1	674.2	wo ² , W	10.5	673.5	b, O	15.6	672.8	wo ² , a. r ²	5.7	670.2	b, W	3.5	679.2	he, W, O	-5.4	683.3	he, O
11	16.7	676.1	wo, a. r	15.2	674.9	b, O	11.4	671.4	wo ² , W	6.1	671.4	m. n. wo	3.5	679.7	m. n. wo	-6.1	682.8	he, O
12	17.0	679.1	wo ⁰	16.8	674.9	he, O	10.7	672.9	wo	5.8	675.9	rf ² , he	-0.2	679.6	he, O	-8.1	682.7	he, O
13	18.7	679.9	he, W	17.0	674.7	he, W	11.4	676.7	rf ⁰ , wo ² , W	8.2	675.8	wo, SW	-1.5	677.4	he, O	-8.0	682.7	he, O
14	20.8	681.4	he, W	17.1	672.4	he, a. g	13.0	677.3	rf ⁰ , wo ² , a. r	8.3	675.3	he, S, W	-4.5	674.4	he, O, W	-6.0	682.4	he, SW
15	21.0	680.1	he, a. bl, W	15.0	668.6	b	13.4	678.4	wo	9.7	676.1	he, W	-4.2	674.4	rf ² , he	-6.0	681.8	he, SO
16	21.3	677.8	he, W	10.1	668.2	b, W	11.6	680.9	he, NO	9.6	674.5	wo, a. n, W	-3.2	676.6	he, W	-7.3	681.9	he, SO
17	17.7	677.4	wo ² , m. do, r	9.5	669.1	b, W	13.3	682.0	m. rf ⁰ , he	10.0	674.2	m. n. wo ² , a. n	-1.7	676.8	wo, W	-7.3	683.1	he, O
18	19.9	678.6	wo ⁰	13.3	672.3	wo ² , O, W	13.7	678.9	m. rf ⁰ , he	9.3	670.6	m. n. wo ²	-1.6	677.6	he, W, O	-7.7	682.4	he, O
19	20.2	678.9	he, W	13.4	672.7	wo, W	12.6	677.2	m. rf ⁰ , he	9.5	668.2	wo, W	-4.1	679.0	he, W	-5.2	679.7	wo, O
20	20.6	678.8	wo ⁰ , NW	13.8	673.6	wo	11.3	676.7	he	9.9	669.6	wo ² , W	-4.8	679.3	he, W	0.1	678.6	na. s, b, s
21	22.3	678.7	wo, a. g, W	15.6	673.2	wo ⁰ , W	11.7	676.7	m. n, he	10.1	667.8	b, W	-5.5	679.9	he, W	-1.1	680.3	na. s, b, s
22	19.5	678.2	he, W	16.4	673.7	he, W	11.0	676.9	he, W	8.0	667.5	wo ² , W	-5.4	679.0	he, W	0.5	683.1	wo ² , O
23	16.9	677.5	wo ² , W	17.7	673.2	wo ² , W	11.4	676.2	rf ⁰ , he	6.8	671.3	wo ⁰ , W	-3.6	673.5	he, W	-3.5	683.7	m. n, he, O
24	19.2	676.3	he, S, W	17.2	672.7	b	13.3	676.3	wo ² , W	6.0	675.7	rf. he	2.1	666.2	b, W, SO	-5.5	682.9	he, O
25	20.3	676.3	he, W	16.3	676.7	wo, W	13.9	674.3	wo ² , W, O	8.4	675.9	rf, wo, SO	9.6	665.0	m. r ⁰ , b	-6.3	682.3	he, O
26	21.2	677.2	he, W	16.4	678.0	he, O, W	15.8	672.8	wo, SO, W	5.8	670.9	wo ² , nm. r	1.6	673.7	na. s, b, a. n	-6.0	680.0	wo ⁰ , O, W
27	21.4	677.1	he, W	15.3	679.3	he, W	15.1	676.6	he, W	5.2	673.0	wo ⁰	0.8	661.9	na. s, b, s	-9.7	677.5	he, W, O
28	19.8	677.1	wo ² , nm. g	15.5	677.8	wo ⁰ , W	15.7	672.0	wo ² , a. bl	3.8	676.4	rf. wo ²	-2.0	664.3	na. s, b, W	-8.2	678.4	he, O
29	20.6	677.7	he, W	15.4	675.1	he, W	12.9	674.4	b, W	?	?	wo ² , a. bl	-4.7	668.9	wo	-11.3	681.5	he, O
30	18.8	677.1	wo ² , NW	15.0	674.8	he, W	12.7	675.0	he, W	4.1	675.7	he, NW	-6.5	669.7	he, S	-13.7	683.1	he, O
31	19.2	677.2	wo ⁰ , NW	16.1	676.2	wo ⁰				3.5	677.5	rf. he, W				-10.2	683.4	he, O
Mitt.	18.29	676.79		15.94	674.27		13.29	675.46		7.94	672.90		0.92	674.30		-5.16	781.45	

VII.	Ther.-Max.	26. 4 ^h Ab.	26.5.	Ther.-Min.	3. 8 ^h Morg.	10.5.	Bar.-Max.	14. 8 ^h Morg.	681.5.	Bar.-Min.	1. 8 ^h Morg.	671.2.
VIII.	"	27. 12 ^h Mitt.	"	"	17. 8 ^h	8.4.	"	27. 8 ^h	680.0.	"	16. 8 ^h Morg.	668.0.
IX.	"	4. 12 ^h	26.4.	"	22. 8 ^h	6.1.	"	17. 8 ^h	682.2.	"	11. 12 ^h Mitt.	670.9.
X.	"	9. 12 ^h	20.8.	"	31. 8 ^h	0.6.	"	3. 8 ^h	678.8.	"	9. 8 ^h Ab.	665.4.
XI.	"	5. 12 ^h	19.5.	"	30. 8 ^h	-10.1.	"	21. 8 ^h	680.1.	"	27. 4 ^h	661.0.
XII.	"	5. 4 ^h Ab.	12.6.	"			"			"		
	"	5. 12 ^h Mitt.	5.9.	"	30. 8 ^h	-16.8.	"	8. 12 ^h Mitt.	684.7.	"	1. 8 ^h Morg.	675.2.
	"			"			"	4 ^h Ab.		"		

Tag.	Januar.			Februar.			März.			April.			Mai.			Juni.		
	Temperatur.	Barometer.	Witterung.	Temperatur.	Barometer.	Witterung.	Temperatur.	Barometer.	Witterung.	Temperatur.	Barometer.	Witterung.	Temperatur.	Barometer.	Witterung.	Temperatur.	Barometer.	Witterung.
1	-3.6	682.9	wo ² , O	-0.4	668.9	b, s, W	-0.8	660.0	wo, m. s	5.7	664.0	b, r, W	4.2	662.9	b, s, r, W	17.3	679.1	wo ⁰ , W
2	-3.8	680.6	he, O	-7.7	670.6	na. s, wo ²	3.9	660.2	wo ² , W, SO	4.7	668.1	b, s, W	6.5	663.8	wo ² , s, r, W	19.6	678.9	wo
3	-6.7	679.2	wo ² , a, n, O	-7.7	671.9	wo, O	4.4	659.8	b, SO, SW	4.8	670.5	b, rg, W	3.3	661.2	b, s, W	20.5	678.4	wo, nm. g
4	-6.1	673.5	na. s, b, s	-5.8	674.5	wo, O	4.1	660.1	b, m. s, W	7.3	673.1	wo, W	4.9	668.2	he, W	21.3	678.9	wo ² , nm, g, r ⁰
5	-9.0	671.1	b, O	2.3	675.1	s, m. r, b, s	2.5	657.0	b, m. s, W	7.5	672.0	wo, SO, W	9.0	671.3	wo	20.8	678.5	he, nm. g
6	-10.4	675.2	wo ² , O	-6.8	674.7	he, a, n, W	-0.9	654.8	na. s, wo ²	—	—	—	11.4	672.3	wo ² , W	21.0	677.0	wo, a, g, r ²
7	-7.4	677.4	he, O	-11.3	671.4	he, nm. n	-5.0	655.7	na. s, b, s	—	—	—	11.3	672.3	wo ² , W	20.0	675.7	wo ⁰ , W
8	-6.8	680.1	he, O	-12.6	672.1	he, O	0.8	660.3	na. s, b, s	—	—	—	6.6	669.7	wo	19.5	674.3	wo, nm, do. r
9	-8.5	679.9	he, O	-9.3	673.2	he, O	-3.3	666.0	na. s, wo ² , s	—	—	—	3.2	669.2	rf ² , wo ² , a, s	18.7	674.4	wo ² , nm, r ²
10	-4.5	680.3	he, O	-5.7	673.7	wo, NW	-4.0	670.0	na. s, he, O	—	—	—	6.1	671.6	wo, W	15.2	674.9	wo ²
11	-7.5	679.7	he, O	1.8	673.1	b, O	-2.4	666.5	b, O	—	—	—	7.5	669.5	b, W	16.8	675.6	wo, W
12	-8.7	679.6	he, O	3.0	675.7	b, O	-5.0	667.8	na. s, O	—	—	—	6.8	667.9	wo ² , W	18.3	675.5	he, W
13	-12.6	678.5	m. n, he, O	2.2	675.7	wo ⁰ , W	-3.9	670.7	m, he, nm, b	—	—	—	7.5	668.4	wo ⁰ , W	20.4	676.0	wo, nm. r
14	-9.5	677.9	he, O	-2.6	672.0	he, W	0.5	665.2	na. s, b, s	—	—	—	9.8	670.5	wo ⁰ , W	20.9	676.5	wo ² , nm, g ²
15	-12.3	677.7	he, O	-4.1	667.6	wo ⁰ , W	-0.7	666.7	na. s, b, s	—	—	—	13.5	670.5	wo, W	20.3	677.1	wo, W, SO
16	-9.0	678.1	he, O	-0.2	667.3	b, W	-0.1	675.3	na. s, b, s	—	—	—	7.4	672.6	b, W	18.4	676.2	wo ² , NO
17	-7.9	680.9	na. s, he, W	-1.5	669.0	wo ² , W, O	-0.6	678.9	na. s, he, O	11.5	676.7	wo ²	13.1	676.8	he, W	20.2	675.5	wo
18	-13.4	681.9	he, O	-6.8	669.6	wo ⁰ , NO	0.7	678.0	he	11.2	675.7	wo	14.2	678.3	he, W	19.8	675.9	wo ² , nm, g
19	-7.3	681.7	he, O	-1.8	670.3	wo ² , O	1.9	677.3	he, SO, O	13.0	674.9	he	13.3	677.2	wo ²	18.3	676.8	wo ² , W
20	-8.5	678.1	he, O	0.3	670.3	na. s, wo ² , s	1.3	678.2	he, O	11.8	674.8	wo ²	10.4	676.6	wo	20.6	676.9	wo, W
21	-3.6	669.4	na. s, b, s	-0.5	670.2	b, s, O	1.0	680.4	he, O, W	12.2	676.1	wo	12.5	676.4	he, W	17.4	676.6	wo
22	-9.2	674.4	na. s, b, s	0.6	668.1	na. s, wo ⁰	? ?	he	14.0	677.8	he, W	16.6	676.2	wo ² , W	15.9	776.7	wo, NO, O	
23	-14.6	679.9	na. s, he, O	2.8	667.6	b, SO	3.8	681.1	he, O	15.7	678.0	wo ⁰ , W	12.4	676.1	na. r, wo ²	14.3	676.3	wo, NO
24	-8.0	678.6	na. m, s, nm, he	2.2	668.8	wo ² , nm, r, s	3.3	678.9	he, O	14.7	678.4	wo, W	10.9	675.8	wo ² , W	15.6	676.0	wo, NO
25	-14.6	677.9	he, O	-0.3	668.3	wo ² , m. s	4.4	675.2	wo ⁰ , nm, r	11.6	675.3	wo ² , W	6.9	669.2	b, s, W	12.3	675.6	wo, m. r
26	-14.9	677.7	he, O	-3.5	669.5	he, O	4.5	675.0	m. n, he	11.3	671.5	wo ² , W, O	7.3	677.0	b, W	14.2	675.5	wo, NO
27	-12.4	677.5	he, O	-4.1	667.9	he, O	2.4	674.9	he	9.3	670.7	b, W, NO	9.4	678.5	he, O, W	15.2	674.6	he, NO, W
28	-14.3	679.2	he, O	-1.3	662.6	wo, W	3.1	674.9	he, W	12.9	671.5	he	10.4	675.6	wo ² , W	16.4	674.7	rf ⁰ , wo, W
29	-14.6	680.0	he, O				5.5	674.8	wo	14.8	670.9	wo ⁰	10.3	675.8	wo, O	16.5	674.8	wo
30	-10.5	680.3	wo, SO				6.7	673.8	wo ⁰	11.5	665.3	wo ² , W	13.0	676.8	wo, O, W	16.8	675.6	he, NO, W
31	-0.7	677.6	na. s, b, s				6.2	668.1	wo, SO				16.4	678.9	wo, W			
Mitt.	-9.06	678.30		-2.31	674.99		1.14	673.55		—	—		9.55	672.47		18.09	676.29	

I.	Ther.-Max.	31. 12 ^h Mitt.	3.1.	Ther.-Min.	26. 8 ^h Morg.	-20.5.	Bar.-Max.	1. 8 ^h Morg.	683.1.	Bar.-Min.	21. 4 ^h Ab.	669.2.
II.	"	12. 12 ^h	" 7.6.	"	8. 8 ^h	-17.6.	"	13. 8 ^h	676.0.	"	28. 8 ^h	660.9.
III.	"	31. 12 ^h	" 13.0.	"	13. 8 ^h	-9.3.	"	23. 8 ^h Ab.	681.3.	"	6. 8 ^h	651.9.
IV.	"	23. 12 ^h	" 20.0.	"	2. 8 ^h	2.0.	"	24. 12 ^h Mitt.	678.6.	"	1. 4 ^h	663.0.
V.	"	31. 4 ^h Ab.	20.6.	"	9. 8 ^h Ab.	1.4.	"	26. 8 ^h Ab.	679.0.	"	3. 12 ^h Mitt.	660.1.
VI.	"	14. 12 ^h	" 27.1.	"	25. 8 ^h	10.2.	"	1. 8 ^h	679.4.	"	27. 8 ^h Ab.	674.1.

Tag.	Juli.			August.			September.			October.			November.			Dezember.		
	Temperatur.	Barometer.	Witterung.	Temperatur.	Barometer.	Witterung.	Temperatur.	Barometer.	Witterung.	Temperatur.	Barometer.	Witterung.	Temperatur.	Barometer.	Witterung.	Temperatur.	Barometer.	Witterung.
1	17.1	675.8	wo ⁰ , W	13.8	674.7	he, O, NO	10.3	672.6	wo, W	12.1	675.7	b, W	-1.5	674.3	he, O	-0.2	667.7	b, s, W
2	15.5	673.5	wo ² , W	15.0	673.4	wo, NO, W	13.0	675.1	wo ⁰ , W	11.4	676.4	wo, W	-1.6	674.1	b, W, NO	-1.2	670.4	he, W
3	9.9	672.7	b, rg	14.3	672.7	wo ⁰ , W	15.3	677.6	wo, W	10.4	676.8	he, W, O	-3.1	672.6	he, NO	-1.5	674.8	he
4	13.9	674.0	wo	17.2	675.3	wo ⁰ , W	16.3	676.7	wo ⁰ , a, r, g	10.4	677.3	wo ⁰ , W, O	-3.3	672.4	wo, NO	-2.9	674.7	he, NO, W
5	14.8	673.7	wo ⁰ , W	17.6	677.1	he, W	10.9	675.4	wo, a, g, W	11.8	676.4	wo, W	-6.5	672.0	he, NO	-4.0	674.2	b, nm, s, W
6	16.8	670.2	wo, W	17.6	677.1	wo, W	12.7	674.9	b, W	10.6	676.2	wo, W	-4.6	672.0	b, a, s	-4.2	672.0	na, s, wo ²
7	12.1	667.3	na, g, wo ²	13.5	677.5	he, O	10.9	673.6	b, W	9.7	673.5	he, W	-3.8	671.6	na, s, b, NO	-3.6	672.6	wo ² , W
8	13.3	671.6	wo, W	13.0	676.7	wo ⁰ , O	11.0	674.9	b, W	11.4	671.8	b, a, r, W	-5.1	672.6	he, NO, W	-9.6	675.7	he, W
9	9.9	671.3	m, b, nm, he	15.1	674.6	wo ⁰ , W	12.7	675.5	he, W, O	8.4	671.6	b, W	-4.7	674.4	wo, NO	-11.5	674.8	he, W
10	8.8	673.3	b, r, W	15.7	673.9	wo, nm, r	12.9	675.7	he, W	7.0	670.8	wo, W	-9.5	676.5	he, NO	-10.5	674.7	he, W, NO
11	9.7	673.8	b, W	16.8	674.1	wo, nm, r	13.5	677.9	he, W	10.6	668.8	b, W	?	?	he, NO	-7.5	675.2	he, NO, W
12	9.4	677.3	b, W	16.2	676.0	wo, nm, do	13.9	677.5	he, W	6.2	674.0	b, W, NW	-1.7	675.6	wo	-7.7	674.9	he, W
13	14.9	677.5	wo ⁰ , W, O	16.7	676.0	wo, nm, g	14.8	677.4	wo ⁰ , nm, g	4.5	678.7	m, ab, rf, wo ⁰	4.0	666.3	b, r, SO	-6.7	673.8	he, W
14	17.3	676.6	wo ⁰	16.8	675.7	wo ⁰ , nm, do	14.8	677.0	he, nm, g	6.8	678.5	rf ² , he	4.9	658.9	wo, SO	-8.6	673.4	he, SO, W
15	21.0	675.1	wo, NO	15.2	677.6	m, r, wo, W	15.0	676.6	he, W, NO	6.9	677.6	rf ² , he, W	?	?	wo	-9.2	673.4	he, W
16	21.3	674.4	wo ⁰	15.3	678.2	he, W	14.5	676.5	he	7.0	675.9	rf ² , he	5.1	659.4	wo ² , SW	-9.5	676.2	he, W
17	19.8	675.3	na, g, wo ⁰	16.1	676.7	wo, a, g, W	15.6	675.4	wo ² , a, r	6.4	674.0	rf ² , he	5.6	664.3	b, r, W	-8.7	676.2	he, W
18	19.2	678.4	he, W	17.3	674.4	wo, W	14.3	676.4	wo	5.3	670.3	rf ² , he, W	5.4	665.7	wo ² , W	-7.8	675.0	he, W
19	20.8	677.7	he, a, g, W	13.8	671.6	m, r, b, W	14.8	678.4	he, W	7.2	667.8	b	4.6	663.2	b, r, W	-0.6	673.9	b, a, r, W
20	21.0	675.3	he, NO, W	10.4	672.3	b, N	15.4	678.7	wo, W	7.4	667.0	he, O, SW	2.9	668.1	na, s, wo ² , a, n	1.2	669.1	na, s, b, r, s
21	14.3	672.6	m, g, b	9.2	672.7	b, W	16.0	678.0	wo, nm, r	9.3	668.7	wo ² , W	-4.1	670.6	rf ² , he, a, n	-1.1	675.0	na, s, b
22	11.9	675.0	wo ²	9.6	672.4	wo ² , W	17.8	675.8	wo ⁰ , W	7.2	672.1	he, W	-3.1	671.4	rf ² , he, W	-1.0	675.4	b, r
23	15.0	676.0	rf, he	12.9	672.3	wo, W	13.9	675.6	b, W	7.5	673.9	wo ² , W	-4.3	670.9	rf ² , he, a, n	-1.1	674.4	b, SO
24	17.1	675.3	b, W	14.2	674.5	wo, a, r	13.4	677.6	b, W	8.5	673.1	wo ² , W	-5.5	671.1	rf ² , he, W	-0.2	671.0	wo ² , SO
25	17.2	674.4	wo, W	?	?	wo	10.9	678.9	wo ² , S, NO	?	?	wo	-0.8	669.8	rf ⁰ , wo ⁰	-0.9	673.2	na, s, he
26	16.6	674.9	wo, W	?	?	b	12.4	679.0	wo ⁰	?	?	wo	4.7	667.6	b, W	0.0	670.8	na, s, b, W
27	15.5	673.9	wo, a, g, W	?	?	wo	11.4	678.8	he, W	?	?	b	9.9	658.6	wo ² , SO	2.5	664.6	b, s, a, r, W
28	14.7	670.0	wo ² , W	9.8	670.8	wo	12.0	678.4	he, W	?	?	wo	4.7	660.9	b, r, W	-1.1	664.6	na, s, b, s
29	12.8	670.0	b, r, NW	10.1	671.0	wo, W	13.6	677.4	he, W, O	?	?	wo ² , a, s	0.3	662.6	m, he, nm, b	-4.5	677.7	na, s, wo
30	10.5	671.1	m, r, b	11.0	673.2	wo, W	13.8	675.2	m, r, wo, nm, g	?	?	s	1.2	663.2	m, r ⁰ , he	-6.3	674.9	wo, W
31	11.5	673.6	wo, NO	11.2	672.1	wo ² , W				2.1	674.9	wo, s ⁰ , O				-11.0	675.7	he, W, N
Mitt.	14.95	673.97		—	—		13.79	676.62		—	—		—	—		-4.48	672.90	

VII.	Ther.-Max.	20.	4 ^b Ab.	25.6.	Ther.-Min.	10.	8 ^b Ab.	6.9.	Bar.-Max.	18.	8 ^b Morg.	678.4.	Bar.-Min.	7.	8 ^b Morg.	666.6.
VIII.	"	4.	4 ^b "	22.4.	"	28.	8 ^b Morg.	6.5.	"	16.	8 ^b "	678.4.	"	28.	8 ^b Ab.	670.1.
IX.	"	4.	4 ^b "	22.5.	"	1.	8 ^b "	6.8.	"	26.	8 ^b Ab.	679.0.	"	1.	4 ^b "	672.4.
X.	"	5.	12 ^b "	16.4.	"	30.	8 ^b Ab.	-4.5.	"	13.	8 ^b "	679.0.	"	20.	12 ^b Mitt.	666.7.
XI.	"	21.	12 ^b "	13.3.	"	10.	8 ^b Morg.	-12.6.	"	11.	8 ^b "	676.6.	"	27.	4 ^b Ab.	656.5.
XII.	"	24.	12 ^b "	4.1.	"	10.	8 ^b Morg.	-14.5.	"	16.	8 ^b "	676.5.	"	27.	8 ^b "	659.7.

Tag.	Januar.			Februar.			März.			April.			Mai.			Juni.		
	Temperatur.	Barometer.	Witterung.	Temperatur.	Barometer.	Witterung.	Temperatur.	Barometer.	Witterung.	Temperatur.	Barometer.	Witterung.	Temperatur.	Barometer.	Witterung.	Temperatur.	Barometer.	Witterung.
1	-12.5	676.7	he, O	1.0	673.2	na. s, b, s	-3.9	678.7	he, W	-3.7	675.4	wo ⁰ , s ⁰	8.1	668.8	b, W	16.9	671.0	wo, W
2	-11.6	679.3	he, O	-3.4	671.8	b, s	-1.8	679.2	wo ⁰ , O, SO	1.0	677.8	b, W	10.0	669.8	wo ² , W	15.9	666.3	wo ²
3	-9.3	679.3	he, O	-1.0	668.9	na. s, b, s	1.7	679.6	wo, SW	6.2	680.2	m, b, r, na, he	?	?	wo ²	14.5	666.3	wo, na, g, hg
4	-4.7	679.0	wo ² , nm, s	-7.4	674.0	na. s, he	2.5	682.2	m, he, nm, wo ²	8.8	680.6	wo	?	?	b	12.0	669.1	b, NO, W
5	-6.3	678.2	he, NO, O	-11.4	670.9	he, O	6.1	682.3	wo, W	9.8	680.6	he	?	?	b	12.3	672.7	b, W
6	-11.6	679.9	m, n, hc, O	-9.1	664.9	he, NO	4.0	682.0	he, SO	12.2	680.0	he, NO	?	?	he	16.7	674.4	he
7	-12.8	680.3	he, O	-4.0	661.7	wo, NO, W	2.7	678.1	he	12.9	679.4	he, W	?	?	wo ²	17.6	675.2	na. g, wo
8	-8.9	678.7	he, NO	-1.8	665.0	wo ² , W	5.8	675.3	wo ²	9.8	679.1	wo	9.8	673.2	b, W	17.4	670.5	wo, a. do
9	-16.0	683.2	he, NO	-3.0	670.2	he, W	1.4	678.6	wo, W	8.3	674.9	b, W	13.1	673.5	wo ² , NO	14.4	668.4	wo, nm. r
10	-10.0	685.7	wo, SW	-1.6	671.7	b, W, O	-1.0	680.3	he, O, W	9.3	666.9	m, he, nm, b	14.5	673.6	wo	12.4	667.6	b
11	-9.3	686.8	he, W	1.9	672.4	wo	0.4	680.7	hc, O	5.3	658.9	b, W	14.7	678.7	he, NO	13.0	669.6	wo, r, W
12	-11.6	684.3	he, S, W	2.1	672.2	b, W	3.5	680.8	wo	4.3	665.2	na. s, b, s	12.9	673.0	wo ⁰ , r ⁰	12.5	672.3	b
13	-4.5	679.0	wo, O, NO	0.3	672.8	wo ²	7.3	680.1	wo, a. r	3.0	662.1	na. s, b, s	9.9	670.6	m, n, he	16.2	673.8	he, W, O
14	-11.7	678.8	he, NO	0.8	673.1	b, s, W	7.3	657.2	wo	3.4	662.1	na. s, b, s, nm, r	6.2	666.6	wo, NO	15.3	674.0	wo
15	-15.5	679.3	he, NO	1.4	676.0	na. s, wo ² , s	3.8	669.2	wo ² , W	4.1	662.9	na. s, wo, s, r, bl	5.3	665.5	b, nm. r	17.1	673.2	wo, nm. r
16	-5.8	679.3	m, wo, nm, he	-5.2	682.7	wo, W, O	1.0	675.2	na. s, wo	1.4	667.0	b, s, W	4.7	666.9	b, r, W	15.8	671.6	wo, nm. r
17	-3.7	679.9	wo ² , O	-3.5	682.8	he, O, W	1.8	676.3	he	3.6	667.8	na. s, wo ² , s	7.8	668.6	b, r	12.0	672.4	wo ²
18	-7.3	681.1	he, O	0.4	680.5	wo ² , nm, r, a, m	4.8	671.5	he, W	3.7	668.7	na. s, he	6.8	669.3	b, NO, W	12.6	675.9	wo
19	-8.7	681.1	he, O	-1.6	679.1	na. s, b, s	4.0	672.5	b, W, O	8.1	664.0	b, a, r, W	10.9	668.8	b, W	10.0	674.2	b, W
20	-8.3	681.3	he, O	-5.8	678.8	na. s, he	3.5	677.2	he, NO	9.6	662.5	wo, W	11.3	669.0	wo ² , nm, r	11.8	671.7	b, W
21	-9.5	682.1	he, O	-6.4	678.2	he	4.9	676.0	he, W	12.3	662.9	wo ² , W	13.3	668.7	wo, nm, r	12.3	671.4	b, W
22	-9.9	681.0	he, O	-7.4	679.8	he, NO, W	2.5	672.6	b, nm, r, a, s ⁰	4.8	661.4	b, r, a, s, W	12.9	668.9	wo, nm, do, g, b, r	11.3	675.2	wo
23	-7.5	674.9	he, W	-3.6	680.7	wo.	-0.5	673.2	na. s ⁰ , wo	6.5	664.4	na. s, b, a, r ⁰	12.0	668.9	wo ² , nm, r	16.1	678.4	he, NO, W
24	0.0	668.6	b, s, W	-3.0	681.1	m, he, nm, wo ²	2.3	673.1	m, he, nm, b, s ⁰	9.7	670.0	wo ² , a. r	12.2	668.9	wo ² , nm, g	14.6	677.7	wo, g
25	-8.9	679.0	he, W	-1.1	681.2	he	5.2	673.2	na. s, b	8.8	674.1	b, W, O	12.9	670.1	wo ² , nm, r	17.1	677.6	he
26	-6.1	677.7	wo, O	-1.2	679.0	he, W	5.9	673.2	wo ² , W	12.7	675.4	he, W, O	?	?	wo ² , nm, r	20.8	677.8	wo
27	-3.9	677.2	he, W	1.0	674.9	na. s, b, s	5.5	673.2	he, W	13.5	673.2	wo, W	14.3	669.6	wo, nm, r	25.0	678.8	wo, N, W
28	0.0	676.3	na. s, b, nm, r	-1.2	677.0	na. s, wo ⁰	7.9	672.5	he	13.5	667.5	wo ² , a. r	13.6	669.0	b, W	22.8	676.5	wo, W
29	2.5	676.7	m, wo, nm, he				11.6	667.3	wo, SO	?	?	he, W	12.7	668.7	b, NO	14.3	676.0	b, W
30	1.5	675.2	wo ² , W				2.8	659.9	b, r, s, W	?	?	m, he, nm, b, a, r	13.7	668.3	wo ² , nm, r	16.2	674.5	wo ² , W
31	1.5	670.8	b, s, W				-1.0	667.2	na. s, s ²				15.1	670.1	wo ² , a. r			
Mitt.	-7.47	679.05		-2.64	678.38		3.29	675.37		7.26	670.15		—	—		15.15	673.14	
I.	Ther.-Max.	29. 12 ^b	Mitt. 8.0.	Ther.-Min.	15. 8 ^b	Morg. -20.5.	Bar.-Max.	11. 8 ^b	Morg. 686.9.	Bar.-Min.	24. 8 ^b	Morg. 665.7.						
II.	"	28. 12 ^b	" 8.4.	"	5. 8 ^b	" -18.3.	"	17. 8 ^b	" 683.2.	"	7. 12 ^b	" 661.0.						
III.	"	28. 12 ^b	" 15 s.	"	1. 8 ^b	" -8.9.	"	5. 12 ^b	" 682.4.	"	30. 8 ^b	" 658.4.						
IV.	"	7. 12 ^b	" 22.6.	"	1. 8 ^b	" -8.4.	"	5. 8 ^b	" 681.0.	"	11. 12 ^b	Mitt. 658.2.						
V.	"	11. 12 ^b	" 18.4.	"	15. 8 ^b	Ab. 3.6.	"	10. 8 ^b	Ab. 673.8.	"	15. 12 ^b	" 665.0.						
VI.	"	27. 4 ^b	" 27.0.	"	21. 8 ^b	" 7.1.	"	11. 8 ^b	Morg. 673.8.	"	2. 4 ^b	Ab. 665.6.						
	"			"			"	27. 8 ^b	" 678.9.	"								

Tag.	Juli.			August.			September.			October.			November.			Dezember.		
	Temperatur.	Barometer.	Witterung.	Temperatur.	Barometer.	Witterung.	Temperatur.	Barometer.	Witterung.	Temperatur.	Barometer.	Witterung.	Temperatur.	Barometer.	Witterung.	Temperatur.	Barometer.	Witterung.
1	19.3	675.9	wo, W	20.3	674.3	wo ^o , W	10.3	671.3	wo, O, W, O	12.0	678.9	he ^o , W	11.0	665.3	b	-0.7	658.1	na. s, b, s
2	21.3	678.9	he, W	20.3	677.0	he, W	13.6	674.3	wo ² , W	12.5	681.0	he ^o , W	4.3	673.5	wo, W	-2.7	658.3	na. s, b, s
3	23.3	678.9	he, W	20.7	677.3	he, W	15.3	675.2	he, W	12.3	680.4	he ^o	0.5	674.0	rf ^o , wo, W	-4.3	664.3	b, W
4	24.6	679.7	wo ^o , W	21.9	677.4	he, W	15.4	675.2	wo, a, g, W	13.3	679.7	he ^o , W	7.2	666.6	wo ² , W, SO	-6.0	671.3	na. s. b
5	24.4	680.2	wo ^o , W	18.9	677.9	na. g, wo	10.5	674.9	wo ² , W	12.3	677.1	he ^o , W	6.3	669.6	he	-4.3	674.0	wo, NO, W
6	23.3	678.3	he, W	20.0	677.7	wo, W	12.4	674.4	he, NO, W	13.3	676.1	he ^o , W	5.0	674.0	rf ² , he, W	-3.0	673.2	he
7	22.6	680.0	wo ^o , W	19.6	677.2	he, W	12.6	674.3	he, NO, W	12.6	674.0	wo ² , a, r, W	7.4	676.0	wo, W	-3.5	675.3	wo, NO
8	22.5	679.1	wo ^o , W	21.0	675.6	he, W, O	13.0	675.4	wo, W	10.5	674.5	he, W	7.9	674.3	b, W	-2.4	677.3	wo, NO
9	20.7	678.4	wo ^o , O	21.6	675.1	he, W, O	13.7	675.3	he, W	11.7	670.9	wo	2.1	674.5	na. s, wo ² , s	-3.5	680.7	he, NO
10	20.6	678.4	he, W	21.0	674.7	wo ² , r, g	13.3	676.2	he, W, O	11.3	668.3	wo, O, W, O	-0.3	673.9	na. s, wo	-6.7	680.1	wo, NO
11	20.9	678.9	he, W	19.3	675.5	wo ² , a, g	11.0	678.6	na. r, wo, W	10.5	669.7	he, W	-4.0	680.1	he, NO	-7.9	678.5	he, a, n, N
12	21.3	680.3	he, W, O	17.3	675.9	wo ² , g	8.6	678.7	rf, he	8.6	670.3	wo ² , nm, r	-6.7	679.0	he	-8.3	677.9	wo ^o , n ^o
13	21.7	681.2	he, O, W, O	13.7	675.7	wo, g	10.1	674.5	wo ² , W	7.1	669.7	rf ² , m, he, wo ²	-6.3	679.1	he, NO, W	-9.6	674.3	he, NO, W
14	22.7	681.0	he, O	17.3	675.4	he, W	11.3	669.3	wo, W	9.1	668.1	wo ²	-5.3	673.0	he, NO	-7.3	664.7	na. s. b, s
15	20.9	679.4	wo, NW, W	18.4	675.3	wo, W	8.1	666.5	wo ² , W, O	9.9	667.9	wo	-2.4	676.1	wo, O	-8.7	665.9	na. s, wo ²
16	20.4	679.0	he, W, O	16.0	675.9	wo ² , nm, r, W	7.9	662.2	b, W	10.3	670.9	he	-0.6	674.4	wo, O	-16.7	662.2	he, N
17	20.6	679.1	he, W	14.0	675.7	wo ² , O	8.0	662.5	b, W	9.5	674.0	wo, r ^o	-1.2	671.9	wo ² , W	-19.2	663.1	he, NO
18	22.6	677.7	he, W	14.1	675.7	he, O	7.9	668.6	b, W	?	?	wo ²	-2.2	676.2	na. s, wo	-10.5	661.9	na. s, b, s
19	22.3	676.7	he, nm, wo ² , ag	13.3	675.0	m, r, wo, O	7.6	673.3	wo, W	11.0	673.0	na. r, r	-5.5	677.8	he, NO, W	-7.4	662.5	na. s, b, s
20	23.1	677.9	he, W	14.3	675.0	wo	9.1	673.6	rf ² , wo, W	6.0	666.3	b, NO	-3.3	675.6	he, W	-17.6	667.6	he, NO, NO
21	22.7	677.2	wo, a, g, W, SW	16.4	675.4	wo, W, SO	10.7	672.3	rf ² , he, NW	6.2	658.3	b, NO, SW	-2.5	673.1	he	-12.0	671.5	b, nm, s ^o , N
22	20.5	675.1	wo ² , r, nm, g	16.3	675.9	wo ^o , W, O	9.9	673.3	wo ² , NW, W	3.0	662.5	b, r, s ^o	-0.3	675.5	wo, O, W, O	0.0	669.9	wo ² , nm, r ^o
23	18.0	673.3	wo ² , r, nm, g	15.5	675.9	he, NO	12.5	676.7	wo, W	2.4	662.3	na. s, b, nm, s	-1.3	675.5	he, O	-5.9	667.5	he, NO
24	14.0	675.0	b, r, W	16.9	675.9	he, SO, W, O	14.2	678.6	he, W	?	?	na. s, b	-2.1	674.4	he, O	-6.0	666.3	wo, NO, W
25	12.9	674.9	b, W	17.6	675.9	he, O	14.3	678.9	he, W	?	?	rf ² , wo ^o	-1.2	672.1	he, W	2.9	660.3	wo
26	14.7	674.3	wo, O, NO	20.1	675.3	he, N, W	14.0	680.3	he, W	?	?	wo ² , a, r, W	-1.0	674.7	wo, W	2.6	655.6	m, r ^o , b
27	16.0	676.5	he, O	16.3	674.7	wo ² , a, g, W	14.5	680.5	he, W, NW, O	2.4	671.6	na. s, b, s, r, s	2.5	674.3	he, W	-2.7	663.6	na. m, s, he
28	19.0	678.2	wo ^o , O, W	17.2	675.1	wo, n, r ^o , g ^o	14.3	676.9	he, W	-0.3	672.3	he, NO, W	1.0	676.0	na. s, a, r	-2.4	665.6	wo, NO, N
29	20.5	678.4	wo ^o , W	16.7	675.2	wo ² , a, g, W	13.0	673.6	wo ² , W	4.3	664.9	wo ² , W	4.6	674.7	b	0.9	670.7	na. s, b, s, W
30	21.3	675.4	wo ^o , a, g ² , W	15.9	672.5	wo ² , a, r, W	13.7	676.1	wo, W	2.0	666.3	na. s, wo ²	2.6	664.3	b, r, s	2.3	673.1	wo, r
31	20.3	674.1	he, O, W, O	9.5	671.6	wo ² , W				6.3	662.3	b, rg				2.5	677.4	b, NW
Mitt.	20.69	677.82		17.72	675.60		11.74	674.12		8.53	670.63		0.52	674.33		-5.45	668.33	

VII.	Ther.-Max.	4.	4 ^b Ab.	23.9.	Ther.-Min.	25.	8 ^b Ab.	11.0.	Bar.-Max.	14.	8 ^b Morg.	681.3.	Bar.-Min.	23.	12 ^b Mitt. 4 ^b Ab.	673.1.
VIII.		8.	4 ^b	27.0.		31.	8 ^b	6.1.		5.	8 ^b Ab. 8 ^b Morg.	673.0.		31.	4 ^b 8 ^b	671.5.
IX.		27.	4 ^b	21.1.		20.	8 ^b Morg.	4.0.		27.	8 ^b	681.1.		17.	8 ^b Morg.	660.6.
X.		4.	12 ^b Mitt. 4 ^b Ab.	19.5.		28.	8 ^b	-4.3.		2.	8 ^b Ab.	681.2.		21.	4 ^b Ab. 8 ^b	656.9.
XI.		1.	4 ^b	14.9.		13.	8 ^b	-10.5.		11.	8 ^b Morg.	680.3.		30.	8 ^b	662.0.
XII.		25.	4 ^b	6.3.		17.	8 ^b	-22.3.		9.	8 ^b Ab.	681.2.		26.	8 ^b Morg.	654.0.

Monats-Übersicht: Februar 1875.

Station.	Höhe	Temperatur.					Barometer.					Feuchtigkeit.				Bewölkung	Nieder- schläge.	Tag.			
		7h	1h	9h	Minimum	Maximum	7h	1h	9h	Minimum	Maximum	7h	1h	9h	Minimum						
St. Bernhard	2478	-10.20	-5.77	-10.19	-20.2	13	2.4	20	559.71	559.72	560.14	548.5	12	575.2	19	—	—	—	4.7	46.8	139
Berolina (Hosp.)	2340	-10.64	-5.71	-10.31	-20.2	12	0.3	20	561.99	561.99	562.30	551.3	12	577.4	18	—	—	—	4.8	?	132
Julier	2244	-10.23	-6.50	-10.60	-23.0	13	2.0	25	577.00	576.68	576.94	565.8	12	592.0	19	—	—	—	4.6	?	133
St. Gotthard	2093	-9.07	-5.65	-8.70	-20.0	13	3.5	25	587.75	587.67	588.08	576.9	12	602.7	18	—	—	—	6.0	?	141
Bernhardin	2070	-8.01	-4.38	-8.06	-19.1	13	3.6	20	590.44	590.16	590.52	579.5	12	605.5	18	—	—	—	5.8	?	153
Simplon (Hosp.)	2008	-7.66	-3.27	-7.72	-16.6	13	3.3	18	594.30	594.20	594.69	583.9	12	609.7	19	?	?	?	4.9	?	138
Sils (Mariz)	1810	-10.39	-1.57	-9.05	-19.4	12	5.3	19	609.92	609.04	610.31	600.4	12	625.4	19	83.5	57.8	80.0	32	19	132
Rigi-Kulm	1784	-6.04	-3.97	-6.26	-20.2	12	4.4	19	611.52	611.61	612.26	600.7	12	627.1	19	—	—	—	6.2	12.2	126
Beyers	1715	-13.72	-2.54	-10.10	-26.0	13	5.6	25	618.11	617.48	618.52	606.7	12	633.6	19	97.8	70.1	89.8	42	25	132
Grächen	1632	-5.38	0.03	-5.19	-16.0	13	7.6	19	623.84	623.40	624.34	612.0	12	639.6	19	—	—	—	5.7	?	139
Andermatt	1448	-6.99	-2.52	-4.33	-14.4	13	4.8	20	638.30	638.36	638.40	626.2	12	653.4	19	—	—	—	5.3	?	141
Platta (Medels)	1379	-3.85	0.76	-3.02	-12.4	13	9.5	20	644.82	644.26	645.05	633.5	12	659.6	19	77.8	68.0	77.9	27	20	131
Reckien	1339	-7.58	-0.16	-6.60	-19.4	13	5.6	18	647.31	647.46	648.13	637.1	12	653.8	19	—	—	—	5.6	14.6	139
Gäbris	1253	-3.19	-0.59	-2.81	-13.7	13	9.3	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.1	23.1	124
Glosters	1207	-5.26	1.59	-4.07	-13.7	13	9.5	21	658.29	657.59	658.49	645.1	12	673.4	19	50.0	62.6	38.8	28	20	131
Chamont	1152	-3.31	-0.56	-3.10	-12.0	13	7.5	20	662.76	662.32	663.14	650.0	12	677.5	19	94.6	86.2	93.0	40	20	135
Beatenberg	1150	-3.42	0.81	-2.60	-13.1	13	7.4	19	661.67	661.42	662.22	649.0	12	676.3	19	86.2	81.5	88.6	46	19	140
Göschenen	1102	-3.26	-0.36	-2.47	-11.1	13	7.3	20	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	141
Ste. Croix	1095	-2.88	-0.11	-2.42	-10.9	13	5.7	25	667.14	666.97	667.71	654.3	12	681.8	19	87.1	84.0	86.5	49	20	136
La Brévine	1056	-7.82	-0.78	-5.36	-22.6	6	5.6	25	669.78	669.20	669.99	656.5	12	684.6	19	?	?	?	?	?	135
Engelberg	1024	-4.39	0.13	-3.19	-12.0	13	8.6	26	673.54	673.21	673.86	661.1	12	683.4	19	85.4	72.9	90.6	34	26	140
Trugen	924	-2.64	0.81	-2.09	-11.9	13	9.8	26	681.58	681.35	681.91	668.5	12	696.3	19	89.1	78.2	87.5	37	26	124
Einsiedeln	910	-4.33	0.52	-2.67	-12.1	13	11.1	26	683.30	682.76	683.37	670.1	12	698.1	19	84.8	75.4	86.2	28	26	130
Vuadens	825	-3.90	2.61	-2.09	-12.0	13	8.0	26	691.85	691.46	691.97	679.8	12	706.8	19	92.9	82.2	97.1	56	20	126
Auen	821	-1.94	2.65	-1.24	-11.4	13	10.6	26	689.62	689.28	690.06	676.0	12	705.0	19	79.0	75.8	79.0	40	18	129
Akkoltern	795	-2.23	1.33	-1.59	-9.4	12	9.3	25	691.31	691.03	691.83	677.6	12	706.7	19	91.7	74.1	90.8	53	19	144
Thuis	711	-0.97	27.52	0.22	-6.9	13	14.6	20	698.51	697.70	698.33	683.9	12	713.9	19	?	?	?	?	?	131
Castasegna	700	0.33	4.71	1.23	-4.7	13	10.3	19	699.86	699.47	700.30	686.6	12	715.4	18	61.3	58.3	61.7	29	10	133
St. Gallen	679	-2.30	1.78	-1.16	-9.6	12	12.7	26	703.30	703.48	704.24	689.5	12	719.5	19	92.7	77.7	89.1	36	26	123
Löhr	645	-2.31	0.48	-1.16	-9.4	12	8.0	25	706.47	706.40	706.90	691.7	12	722.5	19	95.0	83.4	90.8	66	24	122
Frutigen	640	-3.61	2.18	-2.20	-12.0	13	12.4	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	142
Chur	603	-0.61	4.36	0.33	-6.7	13	12.7	26	713.28	712.24	712.55	697.7	12	729.5	19	83.6	61.4	86.1	16	22	130
Reichenau	597	-1.58	4.43	-0.19	-7.4	13	12.0	26	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	130
Luzern (Sonnenberg)	590	-1.38	2.09	-0.16	-7.6	13	10.3	25	709.33	709.03	709.30	695.4	12	726.0	18	91.6	83.3	88.6	52	24	126
Bern	574	-2.66	2.37	-0.42	-7.2	13	10.6	25	712.02	711.63	712.33	697.3	12	727.9	19	81.2	68.6	78.1	52	12	143
Interlaken	571	-1.04	2.50	-0.36	-6.2	13	10.6	25	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	142
Burgdorf	550	-2.33	1.37	-0.61	-8.6	13	11.0	25	714.17	713.33	714.74	700.3	12	729.3	19	?	?	?	?	?	143
Marschlins	545	-1.90	3.23	0.04	-9.2	12	13.1	26	715.23	714.43	715.40	699.8	12	731.4	19	90.3	72.2	80.2	40	22	123

Monats-Uebersicht: Februar 1873.

Station.	Höhe	Temperatur.					Barometer.					Feuchtigkeit.				Bewölkung	Nieder- schläge.	Pag.					
		7h	1h	9h	Minimum	Maxim.	7h	1h	9h	Minimum	Maxim.	7h	1h	9h	Minim.								
Sion	544	-1.73	2.22	0.03	-8.0	13	11.2	26	715.39	714.41	715.42	700.8	27	731.1	19	?	?	?	?	?	4.7	12.5	138
Ragatz	541	-0.08	2.93	0.62	-6.8	13	13.2	26	715.88	715.38	716.47	700.4	27	731.7	19	83.8	73.8	82.4	40	²³ ₂₆	4.5	20.2	128
Sursee	505	-2.82	2.33	-1.32	-8.5	18	11.0	25	717.39	717.00	717.65	702.1	27	733.3	19	96.6	82.2	95.6	56	3	8.5	30.5	126
Sargans	501	-0.84	3.15	1.19	-7.0	13	14.4	26	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	6.2	19.7	128
Martigny (Bourg)	498	-2.66	4.86	-0.30	-8.8	13	12.1	26	720.05	719.39	720.40	705.9	27	735.9	19	86.2	61.4	82.5	27	14	4.5	24.4	137
Neuchâtel	488	-0.82	2.29	0.41	-6.6	13	11.0	25	719.51	719.28	719.88	704.5	27	735.8	19	89.3	82.4	86.8	59	16	8.0	25.5	135
Muri	483	-1.31	2.04	-0.07	-6.9	13	11.5	25	720.61	720.21	720.86	705.8	27	736.5	19	96.4	81.4	93.2	59	2	8.7	24.1	125
Zürich	480	-0.73	2.45	0.88	-7.8	13	11.8	25	720.81	720.34	721.03	705.8	27	737.0	19	92.2	79.2	89.6	57	22	8.2	32.7	125
Altstätten	478	-1.73	1.51	-0.82	-9.2	13	12.8	26	720.56	720.13	720.72	705.5	27	737.0	19	94.3	85.1	93.3	33	26	7.1	30.1 ⁶	124
Murten	468	-1.29	1.85	0.09	-6.8	13	10.4	25	721.62	721.26	721.92	706.6	27	738.1	19	89.4	80.0	88.2	62	13	7.2	33.9	143
Glarus	466	-1.95	2.61	-0.74	-8.8	13	14.5	26	721.28	720.53	721.47	705.6	27	737.5	19	88.4	78.2	88.3	34	26	6.9	28.2	129
Rorschach	455	0.09	2.16	0.97	-6.2	13	10.1	25	722.57	722.16	722.52	707.6	27	739.1	19	80.8	83.6	87.2	50	22	8.6	34.3	123
Altdorf	454	0.06	3.95	1.32	-5.6	13	13.8	26	722.38	721.90	722.71	707.0	27	738.7	19	87.0	70.5	85.0	30	26	8.4	24.0	140
Winterthur	441	-1.43	3.10	-0.31	-10.7	13	11.5	25	723.87	723.49	724.08	708.8	27	740.1	19	95.9	80.0	94.2	66	25	6.5	13.8	122
Zug	440	-1.11	2.38	-0.12	-6.4	13	11.1	25	724.26	723.72	724.62	709.5	27	740.7	19	94.5	84.0	92.9	64	15	8.0	28.0	125
Gersau	440	0.62	3.89	1.45	-5.0	¹² ₁₃	12.2	25	723.55	723.08	723.67	709.3	27	739.7	19	?	?	?	?	?	6.9	51.9	127
Vitznau	440	0.23	3.29	1.03	-4.8	13	12.8	25	724.26	723.72	724.60	709.2	27	740.4	19	—	—	—	—	—	?	36.4	127
Bex	437	1.48	5.80	-0.44	-8.9	13	15.0	26	725.50	724.38	725.42	—	—	—	—	90.5	66.3	92.0	32	26	?	18.8	138
Linthcolonie	434	-0.94	2.54	0.24	-9.9	13	15.7	26	725.83	725.38	726.18	710.2	27	741.9	¹⁸ ₁₉	88.6	78.0	84.6	20	26	7.5	40.5	129
Porrentruy	430	-0.41	4.04	0.34	-7.8	13	12.4	26	721.95	721.67	722.15	705.9	27	737.8	19	91.9	77.2	92.3	47	26	8.1	35.7	121
Kreuzlingen	428	-0.70	2.33	0.49	-6.8	12	11.0	25	725.16	724.76	725.40	709.8	27	741.4	19	93.7	83.1	88.5	67	9	7.7	37.9	122
Genève	408	-0.24	3.63	1.64	-6.0	14	14.7	25	726.87	726.53	727.26	712.3	27	743.3	19	86.4	69.7	83.0	41	12	7.7	26.3	137
Olten	393	-0.26	2.63	0.75	-4.7	13	11.0	25	727.91	727.48	727.82	712.7	27	744.5	19	?	?	?	?	?	8.5	19.5	121
Basel	278	0.30	3.26	1.65	-6.2	13	11.4	25	733.66	733.24	733.92	722.5	27	754.8	19	89.1	75.1	85.9	54	26	8.2	20.1	121
Lugano	275	0.50	6.83	2.44	-4.6	13	13.6	19	736.40	736.39	736.64	721.5	28	752.6	¹⁷ ₁₈	85.3	64.7	79.8	28	12	4.7	101.9	134
St. Vittore	268	0.47	6.61	2.63	-3.3	16	10.9	19	737.77	737.00	738.08	722.8	28	753.7	18	86.1	68.7	82.3	37	11	3.2	64.5	134
Bellinzona	229	2.36	6.75	3.31	-1.2	13	11.8	19	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	134

Vergleichung der mittlern Februarwerthe mit Februar 1873.

Station.	Temperatur.		Barometer.		Niederschläge.			Bewölkung.				
	Jahre	Mittel 1873-M.	Jahre	Mittel 1873-M.	Jahre	Tage Menge	1873-M.	Jahre	Mittel 1873-M.			
St. Bernard	27 (1841-67)	-3.61	-0.40	27 (1841-67)	560.24	-0.35	27 (1841-67)	9 93.6	0 -8.6	22 (1846-67)	5.8	-0.5
Zürich	24 (1830-67)	0.64	0.06	24 (1830-67)	720.18	0.60	28 (1830-67)	— 54.7	— -20.0	20 (1848-67)	82.1	-1.5
Genf	40 (1826-65)	1.32	0.26	32 (1836-67)	726.46	0.33	42 (1826-67)	8 37.6	2 -11.3	21 (1847-67)	6.7	1.0
Basel	40 (1827-66)	1.74	0.03	40 (1827-66)	737.98	0.62	40 (1827-66)	11 —	2 —	—	—	—

*) Diese Zahlen beziehen sich auf die relative Feuchtigkeit von Genf.

Minimal- und Maximaltemperaturen

1873.

nach Angaben von Metallthermometern.

Februar.

Tag.	Neuchâtel.		Chaumont.		Castasegna.		Sursee.		Beatenberg.		Closters.		Beyers.		Sils-Maria.	
	Min.	Max.	Min.	Max.	Min.	Max.	Min.	Max.	Min.	Max.	Min.	Max.	Min.	Max.	Min.	Max.
1	-2.6	0.9	-5.3	-1.6	-3.4	2.4	-3.1	0.3	-5.0	-1.1	-11.0	-1.4	-18.0	-2.8	-16.5	-4.5
2	-2.7	3.5	-6.2	1.5	-3.8	2.8	-3.9	3.0	-4.8	3.2	-10.2	1.5	-18.5	-2.9	-18.0	-3.5
3	0.6	4.3	-2.7	-1.0	-1.4	4.1	-1.7	5.6	-3.8	2.1	-4.0	1.5	-11.6	-2.3	-10.2	-1.7
4	-0.6	1.7	-6.0	-3.5	-2.6	2.7	-3.1	0.4	-5.1	-1.4	-6.0	1.4	-13.2	-1.0	-12.2	-1.5
5	-3.6	2.4	-7.0	-0.5	-4.1	3.8	-3.4	3.2	-5.7	0.4	-9.9	0.0	-18.2	-5.0	-15.4	-2.6
6	-5.2	0.9	-2.6	-3.5	-2.8	3.1	-2.3	-0.8	-7.0	-1.1	-7.0	-1.5	-19.0	-4.4	-15.2	-2.1
7	-2.7	0.9	-6.5	-3.5	-0.6	1.0	-2.3	3.4	-5.7	2.6	-7.7	-0.3	-8.8	0.5	-7.6	-0.5
8	-3.5	1.9	-7.0	-3.2	-1.6	3.7	-7.0	1.1	-6.3	-0.9	-8.0	2.2	-16.1	-1.7	-12.2	-1.3
9	-1.2	2.9	-5.4	-2.5	-1.0	3.7	-4.7	4.8	-6.7	0.3	-7.1	2.2	-18.4	-5.0	-16.2	-4.3
10	-4.2	0.4	-6.4	-5.4	-0.2	6.8	-5.6	0.6	-8.1	-2.5	-12.2	1.4	-20.2	-2.5	-16.4	-3.0
11	-3.1	-0.1	-10.0	-6.1	-0.3	8.9	-4.1	-0.2	-8.3	-4.3	-7.3	-5.1	-16.4	-5.7	-15.1	-5.6
12	-5.3	0.0	-12.0	-6.3	-4.4	1.0	-8.7	-0.9	-10.3	-5.9	-10.2	-6.6	-22.1	-9.9	-19.4	-8.7
13	-6.6	-2.1	-12.2	-8.0	-6.7	0.3	-9.5	2.1	-13.1	-5.7	-13.7	-6.2	-27.1	-10.3	-20.3	-10.0
14	-7.5	2.3	-10.0	-3.3	-1.8	5.2	-8.7	0.5	-11.2	-2.6	-13.7	-2.5	-21.6	-2.6	-19.8	-1.7
15	-0.8	5.2	-4.5	-0.4	3.0	7.7	-2.5	4.4	-4.6	1.6	-5.4	-1.0	-8.6	-1.9	-8.7	-2.0
16	-0.3	4.9	-5.4	-0.7	-2.8	4.1	-4.9	5.5	-6.3	0.7	-9.0	-0.3	-21.3	-3.8	-11.7	-4.0
17	-2.0	1.5	-6.4	-0.8	-3.2	5.6	-6.0	1.9	-7.5	0.2	-9.0	4.2	-19.1	0.9	-13.6	2.5
18	-6.3	3.2	-6.2	4.5	-1.0	9.2	-9.0	0.2	-4.1	3.6	-6.1	7.4	-14.6	3.3	-9.9	5.9
19	-5.2	-0.7	-2.3	7.3	2.3	11.7	-6.8	-0.7	-0.3	7.9	-4.0	7.8	-16.0	1.8	-13.0	5.5
20	-3.9	-0.3	0.0	8.3	4.3	11.0	-3.0	0.4	-1.4	7.8	-3.3	9.7	-15.8	2.6	-15.7	3.3
21	-3.4	0.2	-2.4	6.3	2.3	10.7	-7.4	1.3	-1.2	4.8	-3.1	10.0	-15.7	3.4	-11.3	-2.9
22	-1.1	8.6	-1.4	2.5	0.0	6.6	-5.6	8.1	-1.7	4.6	-3.3	5.7	-14.3	-0.6	-12.7	-0.8
23	4.2	6.4	-0.8	1.3	0.6	7.1	-1.7	7.2	-0.1	3.8	-4.6	4.0	-16.3	-0.7	-14.2	1.1
24	5.2	8.3	0.6	4.0	-1.0	8.0	3.7	9.6	-0.3	7.3	-0.3	6.8	-10.5	1.1	-10.0	1.2
25	5.2	11.4	0.6	6.7	0.4	9.3	1.4	12.0	1.8	6.9	0.0	7.7	-10.9	7.8	-9.1	4.7
26	0.5	10.2	0.5	4.3	2.2	2.8	-1.4	9.7	2.7	10.0	0.3	7.8	-3.3	0.4	-6.5	-0.4
27	4.6	7.8	-0.9	3.2	0.4	3.8	3.4	7.4	-0.3	5.7	0.0	6.3	-2.7	3.4	-4.0	2.4
28	0.6	3.9	-3.3	0.5	3.3	10.1	1.5	5.0	-3.2	1.1	-2.2	4.6	-5.0	3.0	-5.7	4.2
Mittel	-1.84	3.24	-4.69	0.01	-0.76	5.44	-3.98	3.26	-4.57	1.74	-6.41	2.40	-15.14	-1.25	-12.90	-1.03

Schweizerische

Meteorologische Beobachtungen.

März 1878.

Gang des Barometers im März 1873.

Station.	Höhe.	Mittlerer Barometer- stand.	1.			2.			3.			4.			5.			6.			7.		
			7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h
*St. Bernhard	2478	559.62	-4.8	-4.5	-5.5	-6.9	-5.6	-1.6	1.4	1.6	2.4	1.4	1.7	1.8	1.0	1.2	0.9	-0.1	-0.7	0.7	-0.4	-0.8	-0.9
Bernina (Hosp.)	2340	561.98	-5.2	-5.0	-5.9	-7.1	-6.2	-3.1	0.2	1.1	2.2	0.8	0.4	0.1	0.7	0.7	0.4	-1.4	-3.0	-0.5	-0.6	-0.9	-0.9
Julier	2244	576.68	-4.4	-3.8	-5.2	-6.4	-6.2	-2.1	1.2	2.2	2.8	1.2	0.4	1.1	1.9	1.6	1.3	-1.5	-2.5	1.3	-0.5	-1.5	-0.8
St. Gotthard	2093	587.54	-5.1	-5.2	-5.1	-7.3	-7.0	-3.0	0.9	0.8	1.8	1.9	1.0	1.0	1.0	0.6	0.7	-0.1	-1.7	0.3	-0.5	-0.3	-0.3
*Bernhardin	2070	589.66	-4.6	-5.0	-5.6	-7.0	-6.3	-3.3	1.0	1.6	2.8	1.3	0.5	0.3	1.1	1.0	0.5	-0.8	-2.8	-0.2	-0.8	-0.8	-0.7
Simplon (Hosp.)	2008	593.76	-4.2	-4.7	-5.4	-7.6	-6.5	-2.2	1.1	2.1	2.6	1.6	1.2	1.5	1.1	0.7	0.6	-0.3	-1.4	0.7	-0.4	-0.9	-0.8
Sils (Maria)	1810	609.07	-4.6	-4.9	-4.8	-6.6	-6.6	-4.0	0.7	1.3	2.6	1.7	0.8	0.8	0.9	0.5	0.4	-1.3	-2.8	0.7	0.0	-0.5	-0.7
Bevers	1715	616.81	-4.3	-4.8	-5.1	-6.7	-6.3	-2.8	0.7	1.1	2.6	1.4	0.7	0.2	0.8	0.1	0.0	-1.2	-3.7	0.3	0.7	-1.2	-0.8
Grächen	1632	622.63	-3.2	-4.3	-5.2	-7.5	-6.7	-1.5	1.8	2.7	3.8	2.2	1.8	2.0	1.4	0.6	0.8	-0.1	-1.2	1.7	0.0	-1.0	-0.9
Platta (Medels)	1379	642.85	-3.5	-3.9	-4.7	-6.3	-6.8	-1.8	1.3	2.0	3.4	2.3	1.7	1.6	1.4	1.3	1.0	0.0	-1.1	2.0	-0.2	-0.3	-0.3
Reckigen	1339	646.11	-2.5	-4.4	-6.0	-7.3	-4.8	-0.7	2.7	2.8	3.3	2.7	2.6	1.8	1.7	0.1	0.1	-1.2	-0.8	0.1	-0.2	-1.2	-0.5
Closters	1207	655.84	-2.5	-4.1	-6.2	-7.7	-6.5	-1.0	2.3	2.7	3.4	1.8	1.4	1.6	1.1	0.2	0.0	-0.8	-2.0	2.4	0.8	-1.7	-1.5
Chaumont	1152	660.17	-1.8	-4.1	-7.1	-8.2	-5.8	0.0	3.8	4.1	3.8	2.0	2.0	2.2	1.1	1.0	1.0	0.5	1.3	3.6	0.2	-0.7	-1.5
Beatenberg	1150	659.17	-1.8	-4.0	-7.1	-7.9	-6.0	-0.5	3.7	3.8	4.1	2.5	2.1	2.6	1.2	0.6	0.8	0.5	1.3	3.7	-0.2	-0.6	-1.5
La Brévine	1056	666.78	-1.9	-4.3	-7.7	-8.5	-6.5	1.1	4.2	4.4	2.3	2.3	2.2	1.3	0.3	0.1	0.6	0.9	1.4	2.0	-1.0	-0.6	-1.6
*Engelberg	1024	670.57	-1.8	-3.5	-6.1	-7.4	-6.2	-1.0	3.4	4.2	4.5	2.6	2.2	1.5	1.5	1.0	1.0	0.7	0.7	4.2	0.8	-0.5	-1.1
Trogen	924	678.55	-1.1	-3.4	-7.0	-7.8	-5.9	-0.5	3.9	4.3	4.8	2.4	1.8	1.5	1.4	0.9	0.7	-0.5	-0.5	4.5	1.3	-0.7	-1.5
*Einsiedeln	910	679.90	-1.5	-3.8	-6.5	-7.8	-6.0	-1.3	3.4	4.4	4.6	2.4	1.8	2.2	1.1	0.9	1.3	0.0	1.2	4.6	-1.2	-0.6	-0.4
Auen	821	686.20	-1.1	-3.7	-6.5	-7.5	-5.8	-0.2	1.8	4.4	4.6	2.8	2.1	2.0	1.5	0.6	0.7	0.2	-0.9	4.8	1.4	-0.5	-1.3
Affoltern	795	687.96	-1.4	-3.5	-7.0	-8.0	-6.1	0.0	3.7	4.4	4.4	2.5	2.1	2.5	1.1	0.8	1.0	0.2	1.8	4.4	0.7	0.9	-1.4
Castasegna	700	698.00	-4.9	-5.0	-5.3	-7.3	-6.7	-3.6	-0.7	0.0	2.4	1.6	1.0	-0.4	-0.6	-0.4	-0.1	-1.6	-3.5	0.2	-0.5	-0.8	-0.4
St. Gallen	679	698.07	-0.8	-3.7	-7.0	-7.8	-6.2	-0.6	3.4	4.5	5.1	2.4	1.0	1.9	1.2	0.8	0.9	-0.6	-0.2	5.0	1.7	-0.4	-1.4
Lohn	645	702.41	-0.5	-2.7	-6.9	-7.6	-5.8	-0.4	3.3	4.5	4.6	2.3	0.7	1.4	1.0	0.7	0.3	-1.1	-0.7	4.8	1.5	-1.8	0.6
Chur	603	709.27	-1.2	-3.4	-5.1	-7.2	-6.3	-2.6	3.6	4.8	3.1	2.9	2.3	2.2	1.7	-0.2	-0.4	-0.7	-1.7	-0.4	2.1	-1.5	-1.2
Luzern (Sonnenberg)	590	705.51	-0.6	-3.4	-6.5	-7.7	-6.0	-0.4	3.7	4.8	5.0	2.6	1.7	2.3	1.4	1.0	0.5	0.0	1.0	4.6	1.7	-0.1	-1.4
Bern	574	707.86	-0.3	-3.2	-6.6	-8.0	-5.2	0.1	4.3	4.8	4.6	3.0	2.5	2.4	1.3	0.6	0.3	0.3	2.1	4.8	1.4	0.2	-0.3
Marschlin	545	711.07	-1.0	-3.1	-5.7	-7.3	-6.7	-1.2	3.3	4.2	4.6	2.8	2.7	2.5	1.7	0.0	0.3	-0.8	-0.6	4.6	2.4	-1.4	-1.4
Sursee	505	713.13	-0.8	-3.3	-7.1	-8.1	-6.5	-0.1	3.6	4.7	4.7	2.6	1.7	2.8	1.0	0.5	0.4	-0.1	1.5	5.0	1.5	-0.4	-1.5
Martigny (Bourg)	498	715.89	-1.2	-3.0	-6.2	-6.6	-4.9	1.0	3.2	4.2	4.7	4.0	3.1	3.1	1.6	0.1	0.3	0.7	2.0	3.9	1.0	-1.4	-1.7
Neuchâtel	488	715.32	-0.9	-2.8	-6.7	-8.2	-6.1	0.0	4.2	4.6	4.7	2.9	2.4	2.3	1.1	0.5	0.7	0.0	2.3	4.7	1.4	-0.2	-1.8
Muri	483	716.93	-0.6	-3.5	-7.0	-7.9	-6.5	-0.7	3.7	4.8	4.6	2.8	1.7	1.8	1.1	0.5	0.6	0.0	1.2	4.9	1.7	-0.2	-1.8
Zürich	480	716.53	-0.5	-3.2	-6.9	-7.7	-6.5	-0.5	4.1	5.1	5.0	2.9	1.7	2.0	1.2	0.8	0.4	-0.3	0.8	5.1	1.8	-0.2	-1.5
Altstätten	478	716.19	-0.5	-3.5	-6.8	-7.9	-6.7	-0.9	3.4	4.4	4.8	2.7	1.7	2.0	1.5	0.8	0.5	-0.4	-1.0	5.2	2.2	-0.6	-1.3
Altdorf	454	717.19	-0.9	-3.8	-6.4	-7.9	-6.6	0.0	4.0	4.9	5.1	3.2	2.4	2.8	1.2	0.3	0.7	0.2	0.5	5.3	2.2	0.0	-0.4
Vitznau	440	720.00	-1.0	-3.5	-6.9	-7.9	-6.3	-0.4	4.1	4.7	5.4	3.1	2.3	2.5	0.8	0.3	0.2	0.1	0.7	5.5	2.2	-0.5	-1.2
Linthcolonie	434	721.42	-0.2	-3.4	-6.3	-7.4	-6.7	-1.3	4.4	4.6	5.9	3.6	2.6	3.0	2.4	0.7	1.3	0.4	0.1	5.4	2.5	0.2	-1.4
Kreuzlingen	428	720.66	-0.3	-3.2	-6.9	-7.5	-6.3	-1.0	3.4	4.4	4.7	2.7	0.9	0.9	0.9	0.7	0.2	1.4	-0.5	5.2	1.7	-0.2	-1.6
*Genève	408	722.44	-0.6	-3.4	-6.4	-8.1	-5.1	1.0	5.1	4.9	4.8	3.9	3.4	2.8	1.1	0.5	1.0	2.0	3.4	3.7	1.3	-0.5	-0.5
Basel	278	733.94	-0.3	-3.3	-7.7	-8.5	-6.3	0.0	4.7	5.6	5.3	2.5	1.4	1.6	0.6	0.6	0.6	-0.6	2.2	5.3	1.9	-0.3	-2.6
Lugano	275	734.18	-6.4	-6.3	-5.9	-7.1	-6.9	-3.7	-0.5	0.2	2.3	1.5	0.1	-0.6	-0.4	-1.1	-0.5	-2.1	-4.1	-2.1	-1.1	-1.0	-0.9
St. Vittore	268	735.02	-5.2	-5.8	-4.9	-6.9	-6.7	-3.6	-1.1	-0.1	2.8	2.3	1.1	0.0	0.1	-0.3	0.4	-1.7	-4.3	-0.7	0.4	-1.0	-0.5

* Auf den Stationen Genf und St. Bernhard geschehen die Beobachtungen um 8^h, 2^h und 10^h.
 Auf den Stationen Bernhardin, Engelberg und Einsiedeln geschieht die Abendbeobachtung um 8^h.

Gang des Barometers im März 1873.

Station.	8.			9.			10.			11.			12.			13.			14.			15.		
	7h	1h	9h	7h	1h	9h	7h	1h	9h	7h	1h	9h	7h	1h	9h	7h	1h	9h	7h	1h	9h	7h	1h	9h
St. Bernhard	-1.1	-0.3	0.2	1.1	1.8	2.2	0.8	0.1	-0.4	-4.1	-6.0	-5.5	-7.2	-7.7	-8.1	-9.8	-10.9	-10.9	-5.9	-4.2	-2.3	-0.7	1.0	2.9
Bernina (Hospiz)	-0.7	0.5	0.6	1.0	1.5	2.7	1.0	0.0	-1.0	-4.6	-6.6	-6.9	-7.6	-7.0	-8.1	-8.2	-8.4	-9.5	-9.1	-4.7	-1.9	0.0	1.3	2.9
Julier	-1.1	-0.4	2.5	2.3	2.2	3.4	1.1	-0.7	-1.2	-4.6	-7.0	-6.2	-7.8	-8.1	-9.0	-9.0	-9.8	-9.4	-4.4?	-3.8	-1.9	-0.1	1.1	3.2
St. Gotthard	-0.6	-0.5	-0.2	1.0	2.1	2.8	2.5	1.0	-0.1	-3.2	-6.2	-6.2	-7.2	-7.3	-8.5	-8.4	-9.9	-9.2	-8.3	-4.9	-2.4	-0.5	1.0	2.2
Bernhardin	-0.7	-0.2	0.6	1.7	2.8	3.0	1.0	0.0	-0.9	-4.9	-6.8	-6.5	-8.0	-7.0	-8.2	-8.9	-9.7	-10.7	-7.7	-4.2	-1.7	0.2	1.5	2.9
Simplon (Hospiz)	-0.8	-0.2	0.3	1.2	2.2	2.5	0.9	0.4	-0.6	-4.1	-7.0	-5.5	-7.7	-7.8	-8.7	-9.2	-10.0	-11.0	-5.7	-3.8	-1.9	-0.8	1.1	2.4
Sils (Maria)	-0.6	-0.9	-0.7	1.3	2.4	2.1	-0.1	-0.3	-0.4	-4.5	-6.2	-6.7	-7.4	-7.0	-7.6	-8.5	-7.5	-7.7	-7.9	-4.8	-1.6	0.3	1.5	3.4
Bevers	-0.4	0.0	0.8	1.1	2.1	2.6	0.9	-0.5	-1.4	-4.8	-6.9	-6.1	-7.8	-7.6	-8.4	-9.1	-9.7	-10.3	-7.7	-4.2	-1.0	0.9	1.5	3.6
Grächen	-0.7	-0.7	0.6	0.8	2.7	3.0	0.9	-0.2	-0.5	-4.2	-5.8	-4.9	-7.5	-8.0	-9.5	-10.0	-9.1	-11.6	-5.5	-3.4	-1.4	-0.1	0.8	2.5
Platta (Medels)	-0.4	-0.2	0.3	1.0	1.5	2.5	1.1	-0.1	-1.2	-4.4	-6.6	-5.3	-7.7	-8.0	-8.1	-8.9	-10.3	-10.8	-6.7	-3.3	-0.4	-0.2	1.4	3.4
Reckigen	0.5	0.7	0.9	1.8	2.3	1.8	1.0	-0.4	-1.6	-5.6	-6.8	-5.8	-7.5	-8.5	-9.1	-9.7	-12.3	-10.4	-4.4	-3.1	-1.1	0.0	1.1	4.0
Closters	-0.7	-1.0	0.1	1.2	2.3	2.3	0.0	-1.0	-2.0	-5.0	-7.9	-5.5	-9.4	-9.9	-10.7	-9.7	-11.2	-11.6	-6.1	-2.9	-0.4	0.2	0.8	2.7
Chaumont	-1.1	-0.3	0.3	2.2	3.0	2.9	0.8	-0.1	-1.1	-4.2	-5.7	-5.4	-9.6	-10.2	-9.3	-10.2	-12.2	-9.7	-3.6	-1.8	-1.2	-0.9	0.2	1.1
Beatenberg	-0.8	-0.4	1.2	2.3	3.1	2.8	0.9	-0.1	-1.0	-4.8	-6.1	-4.8	-9.9	-10.4	-10.2	-10.3	-12.0	-11.2	-2.9	-1.5	-1.0	-0.4	0.3	1.4
La Brévine	-0.6	-0.2	0.5	2.8	2.9	2.3	1.1	-0.5	-0.4	-4.3	-4.7	-5.4	-10.5	-10.8	-8.4	-10.5	-12.1	-10.1	-2.7	-2.8	-1.3	-0.8	0.1	0.6
Engelberg	-0.4	-0.2	0.0	2.1	3.2	3.1	1.8	0.5	-0.6	-3.7	-6.3	-4.0	-9.3	-10.5	-10.5	-9.4	-11.1	-11.6	-4.3	-1.9	-0.7	-0.7	0.2	1.0
Trogen	-0.7	-0.4	1.0	2.5	3.6	3.1	0.9	-0.1	-1.2	-4.8	-6.5	-5.2	-9.6	-11.2	-10.3	-10.7	-10.9	-9.0	-5.1	-1.6	-0.3	-0.5	0.8	1.3
Einsiedeln	-0.3	0.0	0.4	1.3	3.5	3.1	1.0	-1.0	-1.4	-4.1	-6.0	-4.6	-10.5	-11.0	-10.6	-9.6	-11.1	-12.1	-4.1	-1.5	-0.1	-0.7	0.6	1.2
Anen	-1.4	-0.2	0.7	2.1	3.7	2.9	0.8	-0.1	-1.3	-3.8	-4.7	-8.4	-9.8	-11.5	-10.2	-9.4	-11.0	-12.3	-4.8	-1.2	-0.7	0.1	0.3	2.0
Affoltern	-0.7	0.1	0.8	2.5	3.6	2.8	0.9	-0.1	-1.1	-4.2	-5.2	-5.0	-10.4	-10.9	-10.1	-10.1	-11.8	-11.5	-3.4	-1.3	-0.6	-0.4	0.7	1.3
Castasegna	0.1	1.1	2.2	2.4	2.8	3.1	1.6	0.4	-0.5	-4.5	-7.0	-7.2	-7.9	-7.2	-8.0	-9.0	-9.4	-10.2	-8.3	-4.5	-1.3	1.3	2.4	4.8
St. Gallen	-0.4	0.3	0.9	2.7	4.1	3.0	0.9	-0.3	-1.7	-4.3	-7.2	-5.3	-10.8	-11.5	-10.3	-9.9	-10.8	-12.3	-4.7	-1.1	0.8	0.0	1.0	2.1
Lohn	-0.9	0.9	1.0	2.1	4.0	3.1	1.0	-0.3	-2.1	-4.9	-7.0	-6.0	-9.2	-12.5	-9.9	-9.1	-10.3	-11.6	-5.1	-1.5	0.7	0.3	1.5	2.0
Chur	-0.6	-1.2	0.5	2.2	3.2	2.0	0.8	-0.9	-2.3	-4.7	-7.5	-8.3	-9.1	-10.1	-9.9	-9.6	-11.6	-8.8	-4.2	-2.0	-1.3	0.4	1.2	1.5
Luzern (Sonenberg)	-0.4	-0.1	0.7	2.7	3.8	3.0	1.2	0.1	-1.2	-4.1	-5.4	-5.2	-9.5	-10.2	-10.0	-9.5	-11.0	-11.7	-4.4	-1.1	0.0	-0.4	0.9	1.8
Bern	-0.6	0.0	1.0	2.8	3.8	2.7	1.1	-0.6	-1.0	-3.6	-4.4	-4.9	-10.4	-11.3	-10.6	-10.4	-12.1	-11.4	-2.8	-1.2	-0.6	-0.1	0.6	1.2
Marschlin	-0.5	-1.1	0.0	1.9	3.4	3.0	0.7	-0.6	-1.6	-4.3	-6.3	-4.3	-9.3	-10.4	-11.6	-9.2	-11.8	-12.0	-4.6	-1.5	0.8	1.0	0.9	2.9
Sursee	-0.4	-0.2	1.1	3.1	3.8	2.7	1.2	-0.5	-1.1	-4.0	-4.9	-5.3	-8.6	-11.2	-9.9	-9.7	-11.3	-11.4	-3.3	-0.8	-0.1	0.3	1.0	1.5
Martigny (Bourg)	0.0	-0.7	1.1	2.8	3.9	3.3	1.7	-0.3	-1.4	-3.8	-5.3	-5.9	-7.0	-9.1	-9.8	-10.4	-13.5	-15.4	-2.7	-2.3	-0.9	0.5	0.2	2.3
Neuchâtel	-0.6	-0.1	1.2	2.9	3.7	2.8	1.1	-0.5	-1.2	-4.0	-4.9	-5.2	-10.8	-11.1	-10.2	-10.3	-12.0	-10.7	-2.8	-1.0	-0.7	0.0	1.0	2.0
Muri	-0.6	0.0	0.7	3.8	3.5	2.7	1.2	-0.4	-1.5	-4.2	-5.3	-5.3	-10.8	-11.7	-9.9	-9.3	-10.7	-11.8	-3.7	-1.0	-0.3	0.1	0.9	1.3
Zürich	-0.3	-0.1	1.1	2.9	3.7	2.9	1.2	-0.4	-1.3	-4.4	-5.3	-5.2	-10.9	-11.5	-10.2	-9.4	-11.2	-11.9	-3.6	-0.9	-0.1	-0.1	1.0	1.6
Altstätten	-0.5	-0.5	0.5	2.3	3.3	3.1	1.1	-0.2	-1.4	-4.7	-6.9	-5.0	-10.7	-12.1	-11.0	-9.0	-10.9	-12.4	-5.0	-1.2	0.7	0.5	0.7	1.8
Altdorf	-0.2	-0.5	0.6	2.9	3.9	2.9	0.8	-0.2	-1.4	-3.9	-6.3	-4.1	-10.3	-11.8	-12.1	-9.5	-11.7	-11.9	-3.9	-0.8	-0.1	-0.2	-0.1	2.5
Vitznau	0.2	-0.3	0.8	2.6	3.7	3.0	1.6	-0.4	-1.5	-4.3	-6.3	-4.7	-9.2	-12.1	-10.9	-9.8	-11.6	-12.2	-3.8	-1.0	-0.1	-0.1	0.8	1.4
Linthcolonie	-0.2	-0.6	0.3	2.7	3.9	2.7	1.0	-0.4	-1.3	-4.1	-5.9	-4.8	-10.5	-12.2	-11.6	-9.5	-11.9	-12.9	-4.2	-1.0	0.3	-0.1	0.3	1.3
Kreuzlingen	-0.5	-0.1	1.1	2.8	3.9	3.2	1.3	-0.4	-1.6	-4.4	-6.6	-5.7	-10.9	-12.1	-9.7	-8.9	-10.9	-12.2	-5.0	-1.4	0.3	0.6	1.4	2.1
Genève	-0.4	-0.4	0.9	3.4	3.2	2.9	1.4	-0.9	-0.2	-3.1	-3.6	-4.9	-9.4	-10.5	-8.7	-11.0	-12.5	-7.7	-1.4	-1.6	-0.8	0.2	0.7	1.0
Basel	-0.8	-0.4	1.4	2.7	4.0	2.6	0.7	-0.9	-0.9	-4.6	-5.2	-5.6	-12.7	-12.8	-9.4	-9.4	-11.4	-11.4	-3.2	-0.8	-0.1	0.5	0.6	1.6
Lugano	0.3	1.0	2.2	2.8	2.9	3.7	1.9	0.3	-1.0	-4.6	-7.9	-7.7	-12.0	-7.9	-8.7	-9.6	-10.6	-12.0	-8.6	-5.6	-1.9	1.3	3.3	4.5
St. Vittore	0.7	0.2	3.3	2.4	3.2	3.7	2.1	0.9	-0.4	-4.4	-7.3	-7.1	-7.8	-7.1	-8.6	-9.0	-9.8	-11.3	-7.6	-5.3	-0.6	1.7	2.7	4.8

Gang des Barometers im März 1873.

Station.	16.			17.			18.			19.			20.			21.			22.			23.		
	7h	1h	9h	7h	1h	9h	7h	1h	9h	7h	1h	9h	7h	1h	9h	7h	1h	9h	7h	1h	9h	7h	1h	9h
St. Bernhard	2.9	3.9	4.6	3.0	2.6	2.4	0.0	-1.1	-2.3	-5.3	-5.4	-6.3	-6.0	-5.5	-5.0	-4.1	-2.9	-0.7	0.2	0.8	1.3	2.2	2.8	3.8
Bernina (Hosp.)	3.4	4.2	5.1	3.8	3.4	3.6	2.4	1.2	-1.9	-6.1	-6.7	-6.7	-6.6	-6.0	-5.5	-4.1	-2.3	-0.4	0.2	0.7	1.4	1.9	2.6	3.9
Julier	2.9	1.7	5.8	3.3	2.8	3.3	1.9	-0.3	-2.9	-7.1	-7.6	-6.9	-7.1	-5.9	-6.2	-4.1	-2.6	-0.9	0.8	1.0	2.0	2.3	1.8	4.2
St. Gotthard	3.1	3.7	4.2	4.1	3.6	3.8	1.7	1.5	-2.0	-5.5	-6.2	-6.5	-6.5	-6.3	-7.7	-5.2	-3.8	-1.5	-0.3	2.2	0.9	1.4	2.3	3.4
Bernhardin	3.3	4.1	5.0	3.4	2.9	3.3	1.3	0.6	-2.2	-6.3	-6.8	-6.8	-7.0	-6.3	-5.8	-4.5	-2.9	-0.9	0.1	0.7	1.3	1.9	2.6	3.9
Simplon (Hosp.)	2.5	3.1	4.4	3.2	3.2	2.9	1.0	0.4	-2.5	-6.4	-7.2	-7.0	-6.9	-6.4	-5.6	-4.6	-3.3	-1.0	-0.1	0.6	1.2	2.0	2.4	3.7
Sils (Maria)	3.8	4.0	5.1	3.8	3.4	3.4	1.4	1.1	-2.3	-6.8	-6.8	-7.1	-7.2	-6.9	-6.7	-4.8	-3.4	-1.0	0.0	0.7	1.1	2.1	2.4	3.5
Bevers	4.1	3.7	5.2	3.9	2.8	3.2	1.4	0.7	-2.7	-7.0	-7.6	-7.2	-7.3	-7.1	-6.4	-4.7	-3.3	-0.7	0.1	0.2	1.1	2.3	2.2	3.8
Grächen	2.0	2.6	4.6	2.7	2.1	2.3	-0.3	-1.5	-2.6	-6.3	-7.5	-7.1	-6.7	-6.6	-5.5	-4.2	-1.0	-0.2	0.1	0.8	2.2	2.1	2.2	5.2
Platta (Medels)	2.8	3.7	4.8	3.3	3.0	3.3	0.4	0.4	-2.9	-5.9	-7.6	-7.0	-7.3	-7.4	-5.7	-4.5	-3.1	-0.9	-0.4	0.0	0.8	1.5	1.3	3.8
Reckigen	2.7	3.0	4.3	3.1	2.2	2.3	0.7	-0.2	-3.0	-7.3	-7.9	-7.8	-7.5	-7.0	-5.1	-4.1	-3.8	-1.1	-0.3	-0.2	-0.1	2.4	1.8	3.3
Closters	2.1	1.9	4.6	2.5	0.8	1.8	-0.7	-1.4	-4.9	-7.9	-8.9	-8.3	-7.5	-6.9	-5.4	-3.7	-3.1	-0.5	-0.1	-0.5	1.4	2.1	1.6	4.2
Chaumont	0.6	1.5	2.6	1.5	0.9	-0.1	-4.1	-5.0	-5.6	-7.3	-7.5	-7.4	-6.3	-5.6	-4.0	-3.7	-2.3	-0.2	0.0	0.7	1.0	2.7	3.2	4.0
Beatenberg	0.3	1.7	2.9	0.4	0.4	1.1	-3.3	-4.7	-5.9	-7.3	-7.7	-7.0	-6.0	-5.7	-4.4	-3.2	-2.4	-0.2	0.1	0.4	1.3	2.3	3.1	3.6
La Brévine	0.7	1.7	3.0	1.1	-0.4	-0.8	-4.4	-5.5	-5.6	-6.6	-7.7	-6.8	-5.7	-4.8	-4.0	-3.4	-2.3	-0.2	0.3	0.9	1.7	2.7	2.9	4.0
Engelberg	0.7	1.1	3.0	1.6	0.8	0.6	-3.4	-4.6	-5.8	-7.7	-7.7	-7.4	-6.7	-6.7	-4.0	-3.4	-2.1	-0.7	0.2	0.6	1.6	2.6	2.5	4.1
Trogen	1.0	1.1	3.4	1.5	0.3	0.7	-2.0	-3.7	-5.9	-8.5	-8.6	-8.1	-6.5	-6.1	-3.6	-3.6	-2.0	0.3	0.8	1.0	2.3	3.0	3.2	4.8
Einsiedeln	1.0	1.0	3.0	1.2	0.3	0.8	-3.4	-4.6	-6.0	-8.2	-8.2	-7.5	-6.4	-5.7	-4.0	-3.0	-1.9	-1.0	0.6	0.9	1.9	2.3	3.4	4.3
Auen	1.6	1.0	2.5	1.7	0.4	0.5	-3.2	-5.1	-6.2	-8.2	-8.3	-7.9	-6.7	-6.3	-3.9	-2.6	-2.2	-1.6	0.8	0.2	2.4	3.5	3.1	4.3
Affoltern	0.7	1.7	2.5	1.1	0.7	0.2	-4.6	-5.3	-6.6	-8.2	-8.3	-7.6	-6.6	-5.3	-3.6	-3.1	-1.7	0.0	0.4	1.0	1.7	3.1	3.7	4.1
Castasegna	4.9	4.9	5.9	4.4	4.4	4.5	1.6	0.5	-3.7	-7.6	-7.9	-7.8	-8.1	-8.7	-7.0	-5.2	-3.1	-0.4	-0.1	0.3	0.6	1.7	1.9	3.0
St. Gallen	1.5	1.0	2.9	0.9	0.1	1.0	-3.3	-4.3	-6.9	-8.9	-8.9	-8.1	-7.0	-5.9	-3.6	-2.2	-1.3	0.7	1.1	1.3	2.3	3.2	3.7	4.7
Lohn	1.6	1.3	1.9	1.4	0.7	0.8	-3.4	-4.5	-6.4	-8.9	-8.6	-8.0	-6.8	-5.7	-3.1	-1.9	-1.1	0.9	1.4	1.6	2.4	3.5	3.6	4.7
Chur	2.6	2.0	2.2	2.6	1.0	0.5	-1.2	-1.3	-4.6	-8.6	-9.7	-8.8	-7.2	-7.0	-5.2	-2.4	-2.3	-1.2	0.8	-0.1	1.2	2.9	1.3	3.2
Luzern (Sonnenberg)	0.9	1.3	3.0	1.6	0.5	0.5	-4.4	-6.3	-6.4	-8.5	-8.3	-7.8	-6.3	-5.6	-4.1	-2.6	-1.5	0.2	0.9	1.4	2.1	3.1	3.6	5.1
Bern	1.0	1.3	2.4	1.2	0.5	0.5	-5.0	-6.3	-7.3	-8.5	-8.6	-7.8	-6.5	-5.7	-3.6	-3.0	-1.3	0.2	0.7	1.1	1.3	1.6	3.6	4.0
Marschlin	2.6	1.3	4.3	2.8	0.7	1.1	-1.5	-1.8	-6.0	-8.5	-9.5	-8.5	-7.0	-6.4	-4.0	-1.3	-2.0	0.4	1.0	0.5	2.1	3.1	2.5	4.7
Sursee	1.4	1.1	2.3	1.3	0.3	0.0	-4.3	-6.6	-7.5	-8.9	-8.7	-7.8	-6.6	-5.6	-3.0	-2.2	-1.3	0.8	1.1	1.3	2.3	3.4	4.0	4.4
Martigny (Bourg)	2.3	2.2	3.6	2.0	-0.7	-0.9	-3.5	-5.6	-6.4	-7.6	-8.7	-9.1	-8.0	-6.6	-5.2	-3.2	-2.4	-0.1	0.5	0.5	1.3	3.4	2.4	3.9
Neuchâtel	1.1	1.7	2.6	1.3	0.4	-1.1	-4.9	-6.7	-7.7	-8.4	-9.0	-8.2	-6.8	-5.8	-3.7	-2.7	-1.5	0.3	0.3	1.3	2.0	3.2	3.7	4.1
Muri	1.1	1.1	2.1	1.4	0.4	0.1	-5.0	-6.3	-7.6	-8.7	-8.9	-8.3	-6.7	-5.8	-3.2	-2.1	-1.3	0.4	1.2	1.1	2.1	3.3	3.7	4.2
Zürich	1.3	1.5	2.6	1.4	0.1	0.2	-4.1	-6.4	-7.6	-8.9	-8.9	-7.9	-6.8	-5.7	-3.0	-2.1	-1.2	0.7	1.2	1.3	2.3	3.4	3.6	4.4
Altstätten	1.7	0.8	2.6	1.1	-0.3	0.4	-3.0	-5.3	-7.1	-9.0	-9.3	-8.6	-7.3	-6.3	-3.5	-2.0	-1.4	0.6	1.2	1.1	2.3	3.2	3.4	4.0
Altdorf	0.9	0.8	3.0	0.6	-0.5	-0.2	-4.0	-5.4	-7.3	-9.1	-8.8	-8.2	-6.7	-6.1	-3.5	-2.5	-1.4	0.6	1.0	1.3	2.3	3.5	3.9	4.5
Vitznau	1.1	0.8	0.9	0.6	-0.3	0.1	-5.0	-6.8	-8.4	-8.8	-9.1	-8.1	-6.5	-6.2	-4.3	-2.5	-1.3	1.4	1.1	1.1	2.4	3.0	3.3	5.4
Lintheolonic	1.2	0.7	2.6	1.1	-0.3	-0.1	-4.3	-6.5	-7.7	-8.9	-9.1	-8.6	-7.0	-6.3	-3.0	-2.3	-1.3	0.2	1.0	1.5	2.9	3.3	3.3	4.2
Kreuzlingen	2.0	1.6	2.3	1.3	0.2	0.7	-3.5	-5.7	-7.2	-8.4	-9.1	-8.3	-7.1	-5.7	-2.7	-1.5	-0.9	1.0	1.6	1.7	2.4	3.1	3.7	4.8
Genève	1.2	1.2	1.9	1.6	0.1	-1.6	-4.8	-8.0	-8.2	-8.1	-8.7	-7.6	-6.2	-5.5	-3.6	-2.6	-1.5	0.5	1.1	0.8	2.3	3.6	3.3	4.1
Basel	1.4	2.1	1.9	1.1	0.7	0.6	-4.0	-6.3	-6.8	-7.9	-8.4	-7.5	-6.2	-4.4	-2.4	-1.6	-0.7	0.6	1.3	0.9	2.2	3.2	3.3	4.5
Lugano	5.2	5.0	6.1	4.2	5.2	4.7	2.1	-0.3	-5.1	-7.2	-9.3	-8.0	-8.0	-7.9	-7.1	-5.0	-5.2	-0.3	0.2	0.4	0.8	2.1	2.1	4.4
St. Vittore	5.7	5.0	6.4	5.4	5.4	5.3	2.9	0.8	-3.2	-7.3	-8.1	-7.7	-8.2	-8.6	-7.3	-5.2	-3.7	-0.4	0.6	0.1	0.6	2.2	1.1	3.9

Gang des Barometers im März 1873.

Station.	24.			25.			26.			27.			28.			29.			30.			31.		
	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h
St. Bernhard	5.0	5.7	6.2	6.1	6.0	6.1	5.9	4.7	4.8	2.9	3.1	3.2	3.2	3.7	4.3	4.4	5.1	5.6	5.5	5.8	5.7	4.9	3.9	4.0
Bernina (Hospiz)	5.0	6.0	6.4	6.2	6.2	6.1	5.9	4.8	4.5	2.7	2.6	3.2	2.9	3.2	3.8	4.1	4.6	5.0	5.0	5.1	5.8	4.9	4.6	4.0
Julier	4.5	6.9	7.1	6.6	5.8	5.9	5.6	5.4	4.8	3.0	2.7	2.6	3.0	3.1	4.6	4.9	4.6	5.0	5.5	5.7	5.4	4.9	4.3	4.2
St. Gotthard	4.9	5.2	4.4	6.3	6.5	6.7	6.3	6.2	5.2	3.5	3.6	3.6	3.1	3.1	3.6	4.0	4.9	5.1	5.0	5.2	5.5	5.4	5.1	4.1
Bernhardin	5.0	5.9	6.7	6.8	6.2	6.3	5.6	4.8	4.8	2.9	2.8	3.2	3.0	3.5	4.2	4.2	4.8	5.4	5.5	5.4	5.7	5.3	4.6	4.5
Simplon (Hospiz)	4.9	5.6	6.3	6.3	6.0	6.2	6.4	4.9	4.5	3.0	2.7	3.2	3.2	3.3	3.7	4.2	4.7	5.3	5.4	5.1	5.7	5.1	4.5	4.2
Sils (Maria)	5.3	6.1	6.3	6.5	6.2	6.4	5.7	4.8	4.7	3.0	2.7	3.2	3.4	3.1	4.3	4.5	4.5	5.0	5.4	5.0	5.6	5.4	5.0	4.4
Bevers	5.3	5.7	6.6	6.7	6.1	6.7	6.3	4.8	4.7	3.8	2.3	3.3	3.6	2.9	4.1	4.9	4.3	5.2	5.7	4.7	5.6	5.7	4.4	4.2
Grächen	5.1	5.5	6.5	6.6	5.8	6.6	6.2	4.7	5.0	3.2	2.6	3.0	3.4	2.1	4.3	4.7	4.5	5.6	5.9	5.4	5.6	5.2	3.7	4.2
Platta (Medels)	4.6	5.1	6.2	6.0	6.0	6.5	6.2	4.9	4.6	3.4	2.7	3.2	2.3	2.9	3.7	4.2	4.0	5.2	5.9	5.0	5.6	5.3	4.2	4.3
Reckigen	5.2	5.4	6.5	6.9	5.7	6.1	5.9	4.4	4.8	3.7	2.3	2.7	3.2	2.8	4.5	5.1	4.2	5.3	6.2	4.9	5.5	5.3	3.8	4.1
Closters	5.0	5.1	6.3	7.0	5.9	6.3	6.0	4.2	4.3	3.1	1.6	2.7	3.4	2.4	4.0	4.9	4.7	4.2	5.9	4.6	5.3	5.4	3.8	4.0
Chaumont	4.9	5.1	6.0	6.5	6.4	6.3	5.8	5.2	4.6	3.2	3.0	3.2	3.2	3.7	4.2	4.7	5.2	5.8	6.8	6.0	5.7	5.0	3.9	3.2
Beatenberg	4.9	5.6	6.1	6.5	6.0	6.2	5.7	4.8	4.5	3.1	3.6	3.6	3.3	3.5	4.4	4.8	5.7	5.5	6.1	5.7	5.8	4.9	3.9	3.5
La Brévine	4.9	5.3	6.2	6.5	6.1	6.7	5.9	4.7	4.5	4.0	3.1	3.2	3.6	3.7	5.6	5.1	4.8	5.9	6.6	5.7	5.7	5.2	3.0	3.3
Engelberg	4.9	5.0	6.0	6.6	5.9	6.3	6.0	5.1	5.0	3.4	2.8	3.4	3.5	3.3	4.6	4.7	4.7	5.2	6.0	5.6	5.7	5.5	3.8	3.6
Trogen	4.8	5.3	5.7	6.2	6.3	6.3	5.9	5.2	4.7	3.2	2.8	2.8	3.1	3.3	4.3	4.2	5.0	5.4	5.9	5.7	5.7	4.9	3.8	2.8
Einsiedeln	5.0	5.1	5.9	6.6	6.1	6.4	5.8	4.9	4.6	3.3	2.7	3.1	3.3	3.5	4.6	4.8	4.9	5.4	6.2	6.0	5.5	5.3	3.6	3.2
Auen	5.3	5.4	6.3	7.1	6.4	6.7	6.1	4.7	4.0	3.5	2.8	3.1	3.5	3.3	4.0	5.1	4.6	5.7	6.3	4.6	5.8	5.4	3.7	3.5
Affoltern	5.1	5.1	5.8	6.5	6.1	5.9	5.8	5.0	4.1	3.2	2.5	2.9	3.2	3.2	4.1	4.7	4.8	5.1	6.1	5.7	5.2	5.2	3.5	2.7
Castasegna	5.3	6.3	7.3	7.0	5.8	6.3	5.8	3.8	4.6	3.2	2.5	3.2	3.3	2.9	4.2	4.9	4.3	5.5	6.0	4.9	5.6	6.0	4.3	4.3
St. Gallen	5.3	5.5	6.0	6.5	6.5	6.6	6.0	5.0	4.9	3.4	2.5	2.7	3.1	3.4	4.4	4.9	5.0	5.1	6.2	5.6	5.3	5.1	3.5	2.7
Lohn	5.3	5.5	5.9	6.5	6.8	6.3	6.2	5.4	4.9	3.6	2.5	2.9	3.3	3.4	4.1	4.8	5.2	5.4	6.3	5.8	5.4	5.2	3.7	2.9
Chur	5.7	4.8	6.0	7.5	5.8	6.0	6.3	4.0	3.3	3.4	1.4	2.2	3.8	2.3	3.8	5.4	3.8	4.8	6.5	4.4	4.8	5.6	2.9	3.5
Luzern (Sonnenberg)	5.2	5.4	6.0	6.6	5.8	5.9	6.2	5.2	4.2	4.6	2.8	2.8	3.3	3.2	4.2	5.0	4.8	5.3	5.2	5.6	5.5	5.1	3.7	3.0
Bern	5.4	4.8	5.5	6.5	5.5	5.6	5.9	4.5	3.9	3.4	2.3	2.7	3.1	2.9	3.7	4.9	4.3	4.8	6.1	5.4	4.8	5.2	3.2	2.5
Marschlin	5.7	4.6	6.2	7.5	5.7	6.3	6.3	3.9	4.0	3.6	1.3	2.4	2.6	2.3	3.7	5.2	3.9	4.8	6.6	4.6	5.0	5.9	2.8	2.9
Sursee	5.9	5.3	5.6	6.9	6.0	5.7	6.2	4.7	3.8	3.4	2.2	2.3	3.2	3.8	3.9	4.9	4.5	4.8	6.3	5.6	5.0	5.3	3.3	2.3
Martigny (Bourg)	5.6	4.4	5.8	7.6	5.5	5.7	6.6	3.7	3.9	4.0	2.7	2.5	3.5	2.2	3.5	5.3	4.1	4.5	6.7	4.6	4.8	5.6	3.1	2.9
Neuchâtel	5.6	5.3	5.5	6.8	5.8	5.6	6.0	4.7	3.6	3.3	2.3	2.6	3.1	3.3	3.8	4.9	4.5	4.9	6.2	5.4	4.8	5.1	3.2	2.3
Muri	5.5	5.4	5.6	6.7	5.7	5.7	6.1	4.5	4.1	3.4	2.1	2.3	3.0	2.7	3.6	4.8	4.3	4.6	6.2	5.1	4.7	5.2	2.9	3.1
Zürich	5.7	5.5	5.7	6.8	5.9	5.8	6.1	4.7	4.2	3.5	2.2	2.7	3.1	2.9	4.0	4.8	4.5	4.8	6.2	5.3	4.6	5.1	3.0	2.3
Altstätten	5.5	5.3	5.7	6.5	5.9	6.0	6.2	4.6	4.1	3.7	2.2	2.6	3.1	2.9	3.7	4.9	4.4	4.9	6.3	5.2	5.2	5.2	3.3	2.4
Altdorf	5.8	5.4	5.8	6.6	5.7	6.2	6.0	4.4	3.6	3.5	1.9	2.7	3.0	2.9	4.3	4.9	4.9	5.0	6.3	4.8	4.9	5.2	2.5	2.3
Vitznau	5.7	6.6	6.8	7.4	5.6	5.8	5.8	5.5	3.7	3.0	2.2	2.6	2.0	2.5	4.0	5.5	3.8	4.9	4.5	5.1	4.9	5.2	2.1	3.2
Linthcolonie	5.7	5.0	4.6	6.7	5.3	7.1	6.1	3.9	3.5	3.5	1.8	2.2	3.2	2.7	3.6	4.9	4.0	5.3	6.1	5.1	5.6	5.2	2.9	2.9
Kreuzlingen	5.8	5.6	4.7	6.8	6.1	6.1	6.3	4.3	4.4	3.7	2.3	2.4	3.1	3.2	3.8	4.6	4.5	4.8	6.2	5.5	4.9	5.1	2.5	2.0
Genève	5.6	4.6	5.3	6.7	4.9	5.3	6.0	4.0	3.6	3.4	2.8	2.6	3.3	2.5	3.6	5.0	3.2	5.1	6.5	4.9	5.0	5.1	2.3	2.6
Basel	5.3	4.3	5.4	6.7	5.8	6.0	6.4	5.0	4.1	3.9	2.3	2.6	2.7	1.8	3.3	4.7	3.1	4.6	6.0	5.1	4.4	4.8	2.4	1.9
Lugano	6.6	7.6	7.7	7.7	6.3	6.4	6.2	4.0	4.5	3.9	3.4	3.8	4.2	3.5	4.6	5.6	5.1	6.3	6.5	5.5	7.5	6.7	4.9	4.3
St. Vittore	6.3	7.6	7.7	7.5	5.8	6.2	6.1	3.4	4.3	3.5	2.6	3.4	3.9	2.5	4.0	5.3	3.9	5.3	6.1	4.6	6.8	6.2	4.1	4.3

Gang der Feuchtigkeit im März 1873.

Station.	Höhe.	Mittlere Feuchtig- keit.	1.			2.			3.			4.			5.			6.			7.		
			7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h
Sils (Maria)	1810	77.8	78	52	81	94	56	96	88	42	80	77	65	91	95	58	76	90	60	70	84	44	77
Beyers	1715	81.4	95	64	94	100	59	95	100	52	78	88	100	100	100	72	80	97	26	70	96	42	69
Platta (Medels)	1379	70.1	89	96	45	88	48	86	98	81	91	82	72	96	84	73	78	92	90	95	80	35	80
Closters	1207	68.4	95	74	92	79	44	86	96	84	86	82	97	94	97	75	94	96	79	94	77	46	82
Chaumont	1152	83.9	100	87	100	100	83	100	100	93	98	100	100	100	100	90	94	92	100	83	94	77	92
Beatenberg	1150	79.7	88	79	72	80	76	94	93	95	93	93	97	95	91	92	95	90	74	95	82	69	69
Ste. Croix	1095	86.0	96	78	100	100	96	98	100	84	85	96	94	100	100	93	100	90	100	93	93	90	66
La Brévine	1056	90.9	93	—	100	88	84	92	96	90	96	96	97	95	95	93	99	94	96	98	93	86	95
*Engelberg	1024	78.5	100	66	94	93	58	94	100	93	98	92	100	100	97	78	100	90	75	96	86	72	62
Trogen	924	77.2	100	71	61	54	77	94	96	92	96	86	88	90	97	87	97	84	90	92	96	69	56
*Einsiedeln	910	80.5	95	73	93	83	75	90	96	89	94	89	91	94	94	90	97	82	87	91	92	50	76
Auen	821	73.3	100	72	100	71	49	90	90	94	100	76	100	97	91	71	89	94	94	100	94	71	68
Affoltern	795	83.9	98	78	89	94	74	94	95	78	97	95	94	91	97	81	96	88	92	93	91	80	80
Castasegna	700	68.7	38	38	45	46	44	70	51	45	60	59	56	73	77	53	73	64	65	40	32	22	49
St. Gallen	679	79.5	100	70	87	85	71	93	93	89	89	90	80	94	95	95	87	78	85	92	91	66	48
Lohn	645	80.5	79	76	76	96	76	80	91	83	89	96	97	100	97	97	95	92	71	80	93	70	90
Chur	603	65.9	78	53	65	63	49	84	84	79	83	76	83	90	89	66	89	88	93	74	56	44	67
Luzern (Sonnenberg)	590	82.7	98	72	86	83	73	83	84	88	97	94	94	100	97	87	92	83	82	86	100	82	78
Bern	574	75.9	86	68	77	80	61	80	89	67	82	82	87	86	87	69	80	76	73	89	88	71	81
Marschlin	545	71.0	82	50	65	71	48	93	92	85	89	82	89	95	94	62	92	83	80	86	83	58	85
Ragatz	541	69.9	94	53	57	48	46	98	96	91	95	90	98	100	98	67	96	85	84	98	69	40	80
Sursee	505	87.6	96	67	86	94	62	88	100	96	99	92	93	100	100	81	92	77	83	100	100	53	99
Martigny (Bourg)	498	69.7	89	43	68	69	44	87	86	66	85	91	88	93	57	66	88	78	84	85	72	71	77
Neuchâtel	488	79.3	92	64	86	93	66	85	73	65	85	90	93	80	97	87	81	69	68	81	100	90	76
Muri	483	82.6	96	64	84	87	61	94	100	91	95	91	95	96	83	90	94	76	80	89	100	72	91
Zürich	480	82.1	86	71	81	90	64	92	100	90	93	83	94	94	98	93	94	76	79	87	96	80	80
Altstätten	478	83.9	96	64	74	66	66	90	100	96	100	100	99	100	100	98	100	98	79	100	99	67	79
Murten	468	84.7	89	80	83	95	75	90	87	68	69	92	82	90	97	78	96	81	76	89	100	92	90
Glarus	466	76.5	93	54	82	85	58	91	93	91	93	90	97	93	93	78	94	94	97	93	92	55	78
Rorschach	455	77.2	84	76	79	75	73	87	88	82	82	84	93	82	89	91	81	72	75	82	85	73	76
Altdorf	454	69.9	86	52	73	80	52	87	92	74	93	90	90	98	98	75	89	94	76	92	91	53	76
Winterthur	441	84.1	100	65	82	97	71	86	92	85	90	90	83	94	97	74	92	94	79	83	96	74	90
Linthcolonie	434	72.0	96	51	62	65	40	76	93	94	94	80	90	90	97	80	94	89	71	87	82	53	62
Kreuzlingen	428	83.0	90	65	84	90	67	91	99	91	87	97	89	89	97	98	91	90	91	93	96	66	87
*Genève	408	78.0	90	64	88	92	81	99	75	64	87	86	96	94	99	81	90	74	64	73	95	58	78
Basel	278	77.3	83	54	68	80	60	89	81	76	81	93	76	82	94	75	82	77	94	91	92	65	78
Lugano	275	77.1	31	31	90	79	69	81	91	57	83	88	55	81	90	54	86	93	68	28	56	37	66
St. Vittore	268	77.6	68	54	62	83	62	76	86	50	79	81	52	80	90	55	81	87	60	50	67	32	66

* Auf der Station Genf geschehen die Beobachtungen um 8^h, 2^h und 10^h.

* Auf den Stationen Engelberg und Einsiedeln geschieht die Abendbeobachtung um 8^h.

Gang der Feuchtigkeit im März 1873.

Station.	8.			9.			10.			11.			12.			13.			14.			15.		
	7h	1h	9h	7h	1h	9h	7h	1h	9h	7h	1h	9h	7h	1h	9h	7h	1h	9h	7h	1h	9h	7h	1h	9h
Sils (Maria)	76	63	91	93	76	94	98	83	98	95	90	74	30	50	95	93	80	90	92	50	74	89	60	84
Bevera	90	66	91	88	59	89	91	75	66	85	90	87	89	50	96	95	80	95	95	64	94	100	59	86
Platta (Medels)	62	51	61	78	52	72	67	54	67	85	62	97	68	44	61	92	94	100	80	80	86	72	56	62
Closters	80	37	77	72	75	94	79	60	87	96	72	79	63	31	67	86	86	90	96	91	86	60	39	59
Chaumont	100	97	100	94	90	100	96	84	89	93	100	94	94	100	100	100	100	100	100	65	93	96	72	65
Beatenberg	93	97	93	95	97	96	93	83	68	86	61	70	72	67	91	93	95	100	93	78	74	80	70	76
Ste. Croix	100	94	67	100	88	97	94	80	96	75	98	98	92	84	100	100	94	100	96	73	90	96	83	81
La Brévine	95	97	100	94	89	97	96	97	96	88	96	—	95	97	97	97	96	96	96	80	85	94	91	77
Engelberg	95	87	91	97	92	100	100	90	95	100	60	68	82	62	92	89	100	100	82	65	84	75	70	86
Trogen	87	76	97	98	82	92	99	89	77	86	59	62	60	62	96	95	92	96	100	81	85	82	78	93
Einsiedeln	90	73	89	96	84	91	97	90	85	74	61	71	83	41	97	83	96	94	93	76	93	83	78	90
Auen	70	64	91	100	95	88	91	84	85	100	91	65	90	30	88	100	68	97	100	82	56	93	49	68
Affoltern	95	88	95	98	86	92	92	90	92	68	95	77	86	33	95	98	96	95	97	75	85	95	67	93
Castasegna	65	53	89	90	80	89	93	96	90	100	87	48	53	68	84	92	94	94	86	48	53	63	49	75
St. Gallen	89	63	95	92	75	92	98	82	74	77	49	51	78	62	95	95	95	91	89	88	97	89	71	85
Lohn	100	88	94	96	77	80	100	94	83	83	72	76	100	84	96	100	92	96	97	88	93	87	77	90
Chur	61	42	62	84	76	83	83	69	83	49	58	84	58	36	50	81	69	89	80	55	77	67	45	62
Luzern (Sonnenberg)	97	84	94	100	91	94	100	84	89	65	88	65	73	61	100	100	100	90	76	72	86	93	70	90
Bern	84	82	88	86	76	87	87	73	84	68	86	66	81	65	87	89	84	87	84	57	79	84	67	81
Marschlin	62	41	71	92	78	93	95	76	93	74	75	90	53	35	51	91	76	90	86	64	90	67	45	58
Ragatz	76	56	75	93	80	94	100	83	94	78	83	76	54	34	47	98	87	64	93	66	87	54	36	48
Sursee	99	83	99	95	87	99	100	75	86	73	96	96	90	84	99	98	97	100	88	72	100	96	69	100
Martigny (Bourg)	91	73	83	92	80	79	96	73	66	82	66	85	95	77	79	97	71	88	79	52	80	76	45	64
Nenchâtel	94	92	90	93	79	94	100	75	67	64	90	72	88	81	82	91	88	93	75	65	60	83	71	82
Muri	92	76	98	82	75	91	100	75	87	68	87	66	80	81	92	95	91	95	87	73	85	87	73	87
Zürich	97	86	97	93	82	94	97	75	86	65	96	58	83	81	96	96	86	93	86	71	83	89	68	96
Altstätten	100	80	92	100	59	100	100	96	97	68	77	83	78	90	92	100	93	89	84	82	100	96	75	91
Murten	95	94	95	93	88	97	97	77	83	84	87	79	86	74	94	95	88	91	83	69	86	93	77	83
Glarus	83	63	85	94	71	88	94	81	94	93	81	88	88	54	83	93	63	90	89	78	88	85	61	90
Rorschach	87	72	83	94	83	88	91	83	86	67	59	41	75	84	80	72	84	86	83	73	80	80	71	81
Altdorf	81	59	83	91	69	88	91	65	91	88	54	85	72	28	59	87	94	90	87	65	81	79	41	49
Winterthur	92	70	88	93	69	84	92	79	91	75	70	69	95	86	86	100	95	93	89	83	98	97	88	87
Linthcolonie	84	60	85	97	75	80	97	84	97	75	63	79	74	56	81	96	85	90	73	74	71	72	58	74
Kreuzlingen	91	84	98	100	73	91	100	73	88	90	81	71	91	86	93	98	84	90	93	81	96	87	70	77
Genève	95	87	99	100	76	100	100	60	63	49	70	71	68	65	72	100	85	88	85	53	74	88	69	88
Basel	94	80	91	95	69	83	91	55	72	79	92	60	72	69	85	91	80	94	87	61	83	72	54	92
Lugano	84	75	97	99	82	91	97	99	99	97	76	76	75	61	80	97	99	96	97	82	64	77	59	81
St. Vittore	88	62	94	99	82	90	99	97	99	99	82	84	90	94	79	97	99	97	99	44	80	81	28	82

Gang der Feuchtigkeit im März 1873.

Station.	16.			17.			18.			19.			20.			21.			22.			23.		
	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h
Sils (Maria)	93	56	84	92	68	98	86	78	91	93	77	95	82	85	96	93	77	96	91	70	68	70	50	94
Bevers	100	62	82	92	81	93	98	77	95	98	74	89	92	71	91	100	80	94	95	64	81	90	58	75
Platta (Medels)	60	52	59	73	63	64	64	77	57	97	57	78	92	75	96	99	86	97	92	82	95	75	51	82
Closters	51	32	60	55	50	74	52	38	45	91	63	91	94	81	96	96	74	95	89	57	96	66	33	90
Chaumont	55	57	70	51	84	80	75	52	51	94	100	100	96	98	100	100	100	100	94	89	100	100	93	98
Beatenberg	47	67	58	55	71	70	67	46	63	80	92	93	100	97	99	100	86	88	93	93	92	99	93	94
Ste. Croix	62	48	80	72	87	97	82	69	73	93	94	96	96	100	100	100	97	100	100	94	98	100	89	96
La Brévine	83	74	97	96	96	98	89	64	100	96	97	95	96	96	94	94	90	95	98	84	96	100	75	100
Engelberg	72	63	72	60	48	76	35	31	34	74	95	94	94	95	100	100	92	100	95	93	100	100	86	98
Trogen	58	77	61	40	65	81	45	30	37	85	82	88	96	91	100	96	89	100	100	94	100	92	78	94
Einsiedeln	88	65	66	77	60	83	69	32	62	86	86	89	91	89	94	93	83	94	96	89	96	94	78	94
Auen	55	30	60	53	54	74	32	38	47	76	85	92	98	94	98	100	76	94	86	79	94	90	68	88
Affoltern	91	71	84	83	79	84	93	60	90	94	93	96	95	91	95	98	83	95	98	78	92	95	80	97
Castasegna	67	46	72	95	92	94	86	88	92	91	95	92	89	72	85	91	91	95	92	73	80	72	48	80
St. Gallen	96	69	92	85	67	93	43	33	41	87	74	93	92	86	94	97	79	98	93	83	97	87	69	95
Lohn	100	69	77	83	71	77	80	63	81	91	90	94	93	86	90	90	81	94	94	79	88	91	84	88
Chur	61	40	59	60	55	62	72	50	70	80	66	83	90	75	82	76	69	81	81	72	84	83	57	70
Luzern (Sonnenberg)	100	79	84	91	81	82	86	38	56	92	93	97	100	97	94	97	84	94	94	85	91	91	73	91
Bern	84	62	76	84	62	89	85	64	81	82	85	81	85	76	91	91	80	84	87	75	83	80	69	79
Marschliins	60	36	45	56	48	44	52	48	56	92	74	85	88	81	87	88	72	86	86	71	88	87	60	93
Ragatz	44	31	42	52	47	45	54	47	52	71	74	95	98	90	97	98	82	86	98	82	90	82	64	82
Sursee	99	72	100	98	75	99	99	58	87	94	97	100	97	97	96	91	86	93	93	90	92	92	78	98
Martigny (Bourg)	75	38	53	62	37	46	53	49	70	83	79	93	97	69	76	81	71	87	95	65	91	95	58	78
Neuchâtel	95	76	76	85	91	93	89	79	84	97	97	80	95	67	72	95	78	78	87	74	82	89	73	86
Muri	90	71	88	92	81	94	88	44	62	99	96	100	91	88	96	88	79	88	91	80	90	93	79	96
Zürich	93	77	94	80	72	89	83	35	76	94	94	94	94	85	96	89	76	90	90	75	85	91	69	85
Altstätten	100	81	87	85	73	82	68	32	59	100	89	100	100	100	97	100	91	98	99	90	94	98	69	91
Murten	95	78	90	92	91	89	93	78	85	87	94	81	94	88	88	91	81	89	95	77	75	81	77	94
Glarus	82	59	81	81	59	79	67	27	36	83	86	86	91	80	93	93	66	81	93	71	80	84	56	84
Rorschach	86	77	83	95	76	84	61	28	56	92	83	92	84	88	91	89	87	77	89	78	82	77	77	85
Altdorf	89	28	35	36	28	32	34	28	32	79	83	94	94	95	87	87	75	83	83	75	88	83	64	79
Winterthur	97	73	95	96	79	92	95	71	86	94	81	94	92	88	93	96	85	88	92	79	92	94	82	87
Linthcolonie	65	64	56	53	57	78	42	21	36	79	86	92	94	85	90	96	65	84	90	67	79	88	58	88
Kreuzlingen	93	71	93	98	66	85	83	52	74	82	95	97	97	88	93	82	78	90	93	78	88	94	64	85
Genève	91	60	81	97	90	98	95	52	87	77	81	85	84	69	82	87	79	80	84	72	72	88	67	80
Basel	96	76	76	85	79	89	93	76	86	98	77	95	90	90	82	84	70	80	89	65	74	86	56	83
Lugano	89	55	82	97	55	60	58	88	96	99	98	98	97	76	91	97	94	98	95	77	94	94	73	89
St. Vittore	89	49	77	97	77	97	99	94	99	100	88	100	97	61	90	99	76	97	97	70	88	94	52	78

Gang der Feuchtigkeit im März 1873.

Station.	24.			25.			26.			27.			28.			29.			30.			31.		
	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h
Sils (Maria)	86	75	78	78	41	91	87	36	84	81	53	38	84	45	79	81	45	91	87	58	88	93	56	77
Beyers	89	72	81	90	54	100	95	49	76	95	50	88	97	51	83	95	50	84	98	60	71	88	59	75
Platta (Medels)	67	65	59	73	42	49	67	39	51	78	45	52	62	41	57	71	39	55	75	40	56	61	45	59
Closters	70	34	60	59	25	48	55	24	52	52	28	58	57	27	62	54	34	64	70	31	68	57	23	66
Chaumont	99	61	64	58	49	48	74	57	68	81	76	65	75	59	68	79	60	59	69	44	58	72	53	56
Beatenberg	68	56	78	75	49	66	55	53	67	63	57	76	66	59	62	69	61	72	71	62	76	72	97	76
Ste. Croix	91	54	72	66	80	68	71	88	64	88	80	32	89	76	80	85	58	68	82	55	71	80	58	64
La Brévine	97	69	99	97	75	100	95	72	96	89	85	93	97	96	99	98	95	96	95	79	95	95	66	97
Engelberg	73	47	75	68	34	70	65	30	72	76	48	80	75	42	72	72	41	78	77	41	73	74	43	64
Trogen	80	73	59	44	45	67	57	51	82	89	65	76	75	60	69	74	56	67	69	40	60	57	49	35
Einsiedeln	86	57	81	76	37	76	86	61	73	92	69	83	80	56	82	88	50	76	86	51	70	86	49	59
Auen	69	60	59	51	32	44	48	30	57	53	47	73	62	46	57	58	43	58	83	45	71	53	41	53
Affoltern	97	73	73	80	50	57	80	48	69	89	49	75	78	53	83	86	56	73	78	57	75	77	55	75
Castasegna	83	79	79	81	52	62	37	34	59	61	63	72	50	48	69	67	48	69	71	52	71	71	42	64
St. Gallen	100	71	76	73	49	76	80	50	87	93	69	78	77	62	70	80	53	74	80	52	65	72	48	66
Lohn	94	76	69	76	52	52	66	50	66	79	62	68	76	57	61	83	50	60	71	44	41	62	40	39
Chur	78	37	61	65	34	60	60	30	54	64	33	71	71	37	65	68	35	62	70	31	62	63	30	57
Luzern (Sonenberg)	100	90	77	84	48	66	78	58	62	84	69	77	73	66	70	80	55	65	80	57	58	78	54	66
Bern	88	64	76	84	37	53	83	49	55	79	49	67	81	51	68	87	44	68	84	69	64	83	48	65
Marschlin	88	46	48	70	40	69	74	38	74	77	39	79	77	31	75	75	39	74	81	34	70	77	39	43
Ragatz	70	55	52	53	34	51	66	36	37	75	49	68	72	48	69	73	46	61	66	42	57	73	39	44
Sursee	85	79	99	98	54	87	93	54	78	92	64	87	91	54	96	95	61	93	95	53	87	90	53	93
Martigny (Bourg)	81	29	69	79	35	51	79	62	56	76	28	59	71	34	52	77	28	43	79	27	31	73	29	43
Neuchâtel	100	75	75	97	48	62	83	53	53	91	64	60	86	57	59	91	50	63	91	52	52	88	52	57
Muri	100	84	88	100	45	65	88	23	62	84	60	70	90	63	90	95	53	77	90	53	67	86	45	87
Zürich	97	78	84	98	48	59	86	52	64	82	60	76	92	54	74	92	53	79	87	51	79	83	49	76
Altstätten	100	88	70	74	54	60	69	53	67	100	68	81	83	56	62	86	55	68	80	58	58	77	49	49
Murten	100	94	94	98	65	67	92	64	91	91	65	77	85	56	79	81	61	73	90	65	67	91	64	64
Glarus	93	65	76	85	29	60	82	33	72	86	39	76	75	38	70	83	31	66	83	36	67	83	36	43
Rorschach	88	85	87	81	61	67	80	63	67	84	70	78	90	66	77	84	62	63	80	64	81	80	50	53
Altdorf	93	77	47	59	44	56	75	40	57	78	45	69	70	33	67	77	41	67	75	45	62	74	42	37
Winterthur	93	77	88	93	67	88	82	59	79	85	50	76	78	57	88	95	56	85	91	55	85	88	44	74
Lintheolonia	96	73	80	66	33	46	65	41	58	88	52	83	70	41	62	69	40	59	71	44	52	69	38	60
Kreuzlingen	100	79	79	100	50	70	85	59	64	79	66	83	94	65	76	97	56	89	86	53	59	78	36	58
Genève	97	61	92	88	46	80	78	49	75	72	57	82	76	41	81	72	61	82	78	64	82	72	36	60
Basel	92	57	88	89	52	77	89	49	75	90	51	66	84	55	71	84	39	70	81	45	72	75	34	62
Lugano	97	73	82	92	54	80	91	51	85	77	55	81	82	44	78	84	45	74	72	44	77	77	43	73
St. Vittore	89	79	90	86	52	83	87	36	61	89	61	81	91	42	69	88	46	76	86	81	68	70	43	73

Wind und Wolkenzug im März 1873.

Station.	16.			17.			18.			19.			20.			21.			22.			23.				
	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h		
Bernina (Hospiz)	SO 1	SO 1	SO 1	SO 2	SO 4	SO 4	SO 3	SO 2	SO 1	SO 1	SO 1	SO 1	SO	SO	SO 3	SO 2	SO 2	SO 2	SO	SO 2	SO	SO 2	SO	NW	SO 1	SO 1
St. Julier	O 2	SW	SW	O 2	SW	SO	SO	O 1	SO	O 1	SW	SW	SO	SW	SO	SW	SW	SO 1	SO	SO	SW	SW	O	SW		
Bernhardin	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	O		N	N	N	N	O	N			S	S		
St. Gotthard	S 1	S 1	S 1	S 1	S 1	S 1	S 1	S	S	S	S	S	S	S	S	S 1	S 1	S 1	S	S	S	S	S	S		
Simplon	S 2	S 1	S 1	S	S 2	S 2	S 2	S 1	S	SO 1	S	S 1	S 1	S	N 2	S 2	S 1	S 1	S	SO 2	S 1	S	S 1	S		
Chaumont	SW	SW	SW	NO	SW 1	SW	NO 3	SO 1	N 1	SO	SW	N 1	NW	NW 1	NO 1	NO 1	NO	NO 1	N	N 1	NO	O	SO	NO		
St. Croix	NO	SW	NO	SW		W		SW	W	SW	SW										NO		NO			
Rigi	S 3	S	S	S 1	S 2	S	S 4	S 4	S 1	W 1	W 1	W 1	W 1	W 1	NW	NW	NW	NW	O	O 1	O	W	W	W		
Gäbris	S 1	SO 1	S 1	SO 1	S 1	SW 1	S 3	S 1	S 1	S	W 1	W 1	W 1	W 1	N 1	NO 1	O 1	O 1	SO 1	S	O 1	SO	N 1	O 1		
Trogen	O	O	S	S 1	S	S 2	S 2	S 2	S 1	SW 1	SW 1	SW 1	SW 1	W 1	NW 1	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW		
Chur	SO	SW 1	SO	NO	NO	SO	SO	NW	NW	NW	NO	SO	SO	NW	NW	NW	NW	NW	NO	S 1	NO	NO	NW	SO		
Castasegna	NO	SW 1	O	O	O		O	O	O	O	SO		O	SW 1		O	O		O	SW	O	O	SW	O		
Lugano	NW	NW		SO		S	SO	SO	SO	SO	SO		NW	SO		SO	SO	SO	SW	SW			NW	SO		

Station.	24.			25.			26.			27.			28.			29.			30.			31.		
	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h
Bernina (Hospiz)	SO 1	SO 2	SO 1	NW	NW	NW	NW 1	NW	NW 1	NW	SO	SO	NW 1	O	NW	NW	SO	SO	NW 3	NW	O	NO	SO 1	SO 2
Julier	O	O	SO	SW	SW	SW	O	SW	SW	W	SW	SO	SW	SW	SO	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SO
Bernhardin	N	N								N			O		O	N		O	N					
St. Gotthard	S 1	SO 2	S	S 2	SO 1	N	SO	S	S 1	S	S 1	SO 1	SO	S 1	S 1	SW	SO	NW	N 1	N	N	SW	S 1	SW 1
Simplon	S	SO																	N	S	S	S	S	S
Chaumont	S 1	S 1	S 1	S 1	SW 1	SW 2	SO 1	S 2	S 1	SO 1	SW 1	SW 1	SW 1	SW 1	SW 1	S 1	SW 1	SW 1	SO 1	SO 1	S 1	SW 1	SW 1	SW 1
St. Croix	S	S	SW	NO	O 1	NO 1	NO	NO 1	NO 1	O		NW	W	NW	NW	W	SO	NO	SO	SO		SW	SW 2	NO
Rigi	SW									NO	SW	SW	SW	SW	SW		NO			SW		SW	SW	SW
Gäbris	W	S	S	S	S	S 1	S	S	SO	W 2	W 1	W 1	NW 1	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NO	NO	O	O
Trogen	SO 1	O 1	SO 1	S 1	NO 1	NO 1	SO 1	NO 1	S	SO	NO	SW 1	SO 1	SO	S 1	S	N 1	O 1	SO	W 1	O 1	S	O 1	S 1
Chur	NW	NW	SW	S 1	N 1	N	N	N 1	N	N	N 1	N	N	N 1	N	N	N 1	N	N	NO	NO 1	N	N	S 1
Castasegna	SO	NW	SO	SO	NW	SO	SO	NW	SO	SO	NO	SO	SO	NO	SO	SO	NO	SO	SO	NO	SO	SO	NO	SO
Lugano	NO	NW	O	O	SW 1	O	NO	SW 1	O	O	SW 1	O	NO	SW 1	O	O	SW	O	O	SW 2	O	NO	SW 1	O

Beobachtungen an den registrirenden

März 1873.

Tag.	Stündliche Temperaturen.																							
	1 ^h	2 ^h	3 ^h	4 ^h	5 ^h	6 ^h	7 ^h	8 ^h	9 ^h	10 ^h	11 ^h	Mittag	1 ^h	2 ^h	3 ^h	4 ^h	5 ^h	6 ^h	7 ^h	8 ^h	9 ^h	10 ^h	11 ^h	12 ^h
1	0.5	0.0	-0.2	-1.0	-1.2	-1.2	-1.8	-1.2	-0.5	1.9	2.4	4.8	4.4	4.8	5.0	5.0	3.8	3.0	2.8	2.6	2.4	2.8	2.2	2.2
2	2.0	2.0	1.8	1.8	1.6	1.0	1.0	2.0	3.0	5.2	6.8	8.0	8.7	10.0	8.9	8.4	7.1	6.3	6.0	5.8	5.7	5.0	4.8	4.8
3	4.1	4.1	4.0	4.0	3.9	3.8	3.9	4.1	4.9	6.0	7.6	7.9	7.1	7.4	6.5	6.8	6.8	6.0	5.8	5.1	4.4	4.0	3.2	3.2
4	3.0	3.0	3.1	3.1	3.2	3.4	3.4	3.9	4.4	4.9	5.2	5.8	6.1	6.5	6.5	6.5	6.3	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1
5	5.8	5.8	5.8	5.8	5.6	5.6	5.5	5.9	7.1	9.0	10.6	12.1	10.9	10.9	10.9	10.7	10.2	9.4	8.8	8.6	8.4	8.0	7.8	7.4
6	7.1	7.0	6.8	6.5	6.8	6.8	7.2	8.0	7.6	6.5	6.1	6.0	6.1	6.7	6.3	6.0	5.5	4.5	3.9	3.3	2.3	1.5	0.9	0.0
7	-1.0	-1.3	-1.3	-2.0	-2.0	-2.0	-1.4	-1.0	0.0	2.2	4.1	6.4	5.2	6.9	6.4	6.1	6.0	5.3	5.0	4.7	4.4	4.6	4.6	5.3
8	5.2	5.1	5.0	4.8	4.4	4.2	4.6	5.0	5.8	6.8	7.8	7.5	7.8	7.3	6.6	6.2	5.9	5.1	4.9	4.8	4.0	3.3	3.1	3.0
9	2.8	2.7	2.2	1.8	1.1	1.1	1.7	2.3	4.0	5.0	5.7	7.1	7.1	8.8	8.0	7.8	7.6	7.1	6.3	6.4	6.2	6.0	5.9	5.8
10	5.8	5.8	5.8	5.7	5.6	5.6	5.6	5.8	6.0	6.8	7.7	8.0	10.8	12.0	11.4	10.3	9.0	8.8	8.7	7.8	6.2	6.1	5.8	6.0
11	5.8	5.7	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	6.0	7.6	8.3	9.3	7.6	2.3	3.3	4.2	4.8	5.2	4.5	4.0	3.8	3.4	3.1	2.4	2.8
12	2.0	1.8	1.8	1.9	2.0	2.5	2.5	3.1	6.4	8.4	10.3	10.0	10.0	10.0	10.0	7.7	7.6	7.3	7.1	6.3	6.2	5.0	3.0	2.6
13	1.9	1.7	2.0	2.1	2.0	1.3	1.5	1.8	2.2	3.0	3.1	3.9	3.4	3.3	3.0	2.8	2.8	2.4	2.6	2.8	2.7	1.0	1.3	1.6
14	1.3	1.3	1.0	1.0	1.2	1.1	1.5	2.1	4.0	5.8	4.1	5.6	7.3	7.1	6.8	7.1	5.9	4.4	3.4	3.1	2.4	2.5	2.8	2.1
15	0.6	0.5	0.4	0.4	0.3	0.3	0.8	1.0	3.1	4.2	5.2	6.1	6.2	8.0	8.0	7.5	6.9	6.3	5.5	4.4	3.1	2.9	1.5	0.9
16	0.5	0.0	-0.3	-0.2	-0.8	-1.0	-0.5	1.0	2.2	5.5	7.7	9.5	9.6	10.3	12.0	12.5	12.0	10.0	8.2	7.2	6.3	4.8	4.0	4.0
17	3.0	2.1	2.5	2.8	2.7	3.0	3.4	4.0	5.0	6.5	7.8	8.8	9.6	10.0	10.0	9.7	9.0	3.0	7.3	7.4	6.8	6.4	6.3	6.0
18	6.1	6.8	6.0	6.1	5.8	4.8	5.7	7.3	9.4	10.0	11.3	12.8	13.7	14.1	14.9	15.0	13.7	12.2	11.3	10.2	9.8	8.8	8.0	7.0
19	6.6	5.9	5.7	5.3	5.7	6.0	6.5	6.9	7.5	8.0	9.0	9.0	9.0	9.1	9.0	8.5	8.0	7.6	7.4	7.4	7.0	6.6	6.3	6.1
20	5.9	5.5	5.6	5.4	5.4	5.2	5.4	6.3	6.8	7.0	7.8	7.0	7.0	7.0	5.8	5.0	4.6	3.4	3.0	2.7	2.0	1.7	1.2	1.0
21	0.8	0.8	0.8	0.8	0.5	0.5	0.4	0.5	1.0	1.8	2.8	3.3	3.8	4.1	4.1	3.9	3.9	3.8	3.6	3.4	3.2	3.0	3.0	2.9
22	2.5	2.5	2.4	2.1	2.0	2.0	2.1	2.8	3.7	4.7	5.0	5.6	6.0	7.0	7.3	7.8	7.4	6.0	4.9	3.9	4.0	4.8	4.8	4.3
23	4.4	4.2	4.1	4.1	4.4	4.1	4.5	4.9	5.4	6.8	7.8	7.9	8.6	9.0	9.8	9.5	9.0	7.8	6.8	5.8	4.9	4.1	3.1	2.1
24	1.5	0.5	0.3	-0.1	-0.1	-0.2	0.8	2.0	4.1	7.1	9.4	10.8	12.2	13.2	14.0	13.8	14.0	13.1	11.2	9.0	7.8	7.0	6.0	5.0
25	4.2	3.4	3.0	2.6	2.0	1.6	3.3	5.8	9.0	11.2	12.9	14.3	15.0	15.6	15.8	15.8	15.3	13.9	12.7	11.0	9.2	7.8	6.5	5.8
26	5.1	3.9	3.0	2.4	1.9	1.0	2.3	5.6	8.2	10.7	12.2	13.0	14.2	15.2	15.8	15.6	15.0	13.8	12.1	11.7	10.4	9.0	8.3	6.2
27	5.2	4.5	3.7	3.5	2.8	2.8	4.4	7.4	9.3	11.8	12.4	14.8	14.8	15.6	15.8	14.8	14.0	12.0	11.0	10.2	9.8	9.0	8.0	8.1
28	7.9	7.5	7.2	6.9	6.8	6.3	6.3	8.3	10.1	12.2	14.6	17.0	15.3	16.0	15.8	15.8	15.8	13.1	11.0	9.8	9.2	8.3	6.8	5.8
29	5.0	4.8	3.9	3.0	2.8	2.3	4.2	7.7	10.0	12.2	13.8	14.0	15.7	15.8	16.4	15.8	15.3	15.0	12.4	10.3	9.2	7.8	6.9	5.8
30	5.5	4.8	3.5	3.0	2.2	2.1	4.6	7.1	10.1	12.9	13.1	15.0	15.4	17.0	16.9	17.0	16.6	16.0	13.4	11.0	9.8	8.6	7.7	6.4
31	6.1	5.0	4.0	3.6	2.5	2.7	4.8	8.0	11.0	12.2	14.1	15.0	15.5	16.0	15.7	16.0	16.0	15.7	13.0	11.8	10.0	9.1	9.8	8.8
Mittel	3.8	3.4	3.2	3.0	2.8	2.6	3.2	4.3	5.8	7.2	8.3	9.2	9.3	9.9	9.9	9.7	9.2	8.3	7.4	6.7	6.0	5.4	4.9	4.5

Für den 2. und 3. wurden die 24stündigen Tagesmittel durch diejenigen aus $\frac{7^h + 1^h + 9^h}{3}$ ersetzt.

Die Temperaturen sind hier und überall in Centesimalgraden gegeben.

Zur Bestimmung der Scalen der Registrirapparate werden die direkten Terminablesungen verwendet.

Instrumenten auf der Sternwarte in Bern.

März 1873.

Tag	Stündliche Barometerstände.																							
	1 ^h	2 ^h	3 ^h	4 ^h	5 ^h	6 ^h	7 ^h	8 ^h	9 ^h	10 ^h	11 ^h	Mittag	1 ^h	2 ^h	3 ^h	4 ^h	5 ^h	6 ^h	7 ^h	8 ^h	9 ^h	10 ^h	11 ^h	12 ^h
1	5.9	6.0	6.8	6.5	6.8	6.9	7.0	7.0	6.8	6.3	6.0	5.2	4.7	4.1	4.0	3.5	3.0	2.7	2.2	4.8	1.3	1.3	1.2	1.2
2	1.1	0.9	0.1	-0.1	-0.3	-0.3	-0.1	0.0	0.5	1.0	1.5	2.0	2.7	2.8	3.6	3.3	4.1	5.1	6.1	7.0	8.0	8.9	9.1	10.0
3	10.2	10.7	11.0	11.2	11.5	11.9	12.2	13.0	13.3	13.3	13.0	13.0	12.5	12.5	12.5	12.5	12.5	12.6	12.7	12.7	12.5	12.4	12.4	12.2
4	12.0	12.0	11.8	11.5	11.2	11.0	10.9	10.9	10.8	10.8	10.8	10.7	10.4	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.1	10.3	10.3	10.2	10.2
5	10.0	10.0	10.0	9.8	9.6	9.3	9.2	9.0	9.0	9.0	8.9	8.8	8.5	8.0	8.0	8.0	8.0	8.1	8.1	8.2	8.2	8.2	8.2	8.3
6	8.3	8.3	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.5	8.7	8.9	9.0	9.4	10.0	10.2	10.8	11.0	11.3	12.0	12.2	12.5	12.5	12.2	12.0	11.8
7	11.4	10.8	10.3	10.0	9.9	9.7	9.3	9.2	9.0	8.9	8.6	8.3	8.1	7.8	6.9	6.8	6.3	6.3	6.4	6.5	6.7	6.8	6.8	7.0
8	7.0	7.0	7.0	7.0	7.1	7.2	7.3	7.6	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	8.0	8.0	8.0	8.3	8.7	8.9	9.0	9.0	9.0
9	9.0	9.0	9.1	9.3	9.8	10.0	10.7	11.1	11.4	11.6	11.8	11.9	11.7	11.6	11.2	11.0	11.0	11.0	10.9	10.8	10.8	10.4	10.2	10.1
10	10.0	10.0	9.6	9.2	9.1	9.0	9.0	9.0	8.9	8.8	8.3	8.1	7.3	7.0	6.8	6.6	6.6	6.7	6.7	6.7	6.9	6.9	6.9	6.8
11	6.7	6.1	5.9	5.3	5.0	4.8	4.3	4.0	3.9	3.2	3.2	3.1	3.5	3.6	3.4	3.4	3.4	3.2	3.2	3.1	3.0	2.9	2.5	2.0
12	1.0	0.0	-0.9	-1.5	-2.0	-2.0	-2.5	-2.7	-2.9	-3.0	-3.1	-3.3	-3.4	-3.8	-3.8	-3.4	-3.2	-3.2	-3.1	-3.0	-2.7	-2.2	-1.9	-1.8
13	-1.8	-1.9	-2.0	-2.2	-2.2	-2.3	-2.5	-2.6	-2.9	-3.0	-3.2	-3.7	-4.2	-5.0	-5.0	-4.9	-4.7	-4.3	-4.0	-3.9	-3.5	-2.9	-2.2	-1.3
14	-0.1	0.9	1.3	2.6	3.6	4.2	5.1	6.3	6.8	7.0	7.0	6.9	6.7	6.6	6.6	6.6	6.8	6.9	7.0	7.2	7.3	7.6	7.8	7.9
15	7.9	7.9	7.9	7.8	7.8	7.8	7.8	7.9	8.0	8.0	8.3	8.3	8.5	8.5	8.5	8.6	8.7	8.8	8.9	9.0	9.1	9.3	9.3	9.2
16	9.0	9.0	9.0	9.0	9.0	9.0	8.9	9.0	9.0	9.2	9.3	9.4	9.7	9.7	9.7	9.7	9.6	9.6	9.8	9.9	10.3	10.3	10.3	10.2
17	10.1	10.0	9.9	9.8	9.5	9.2	9.1	9.1	9.0	9.0	8.9	8.7	8.4	8.0	7.9	7.8	7.6	7.6	7.5	7.5	7.4	7.0	7.0	6.6
18	6.0	5.0	4.3	4.0	3.0	3.0	2.9	2.7	2.4	2.4	2.2	2.0	1.1	0.3	0.0	-0.1	0.0	0.0	0.1	0.4	0.6	0.6	0.3	0.3
19	0.3	0.2	-0.2	-0.7	-0.7	-0.5	-0.6	-0.6	-0.5	-0.5	-0.5	-0.6	-0.7	-0.7	-0.7	-0.4	-0.3	-0.1	0.0	0.0	0.1	0.3	0.5	0.7
20	0.8	0.9	1.0	1.0	1.0	1.2	1.4	1.7	1.9	2.0	2.1	2.1	2.2	2.3	2.5	2.8	3.0	3.1	3.7	4.0	4.3	4.8	4.9	4.9
21	4.9	4.9	4.9	4.9	4.9	4.9	4.9	5.1	5.7	5.9	6.0	6.1	6.1	6.1	6.5	6.8	7.0	7.2	7.5	7.9	8.1	8.8	8.6	8.8
22	8.8	8.8	8.8	8.7	8.7	8.4	8.6	8.6	8.8	8.9	9.0	9.0	9.0	9.0	9.0	9.0	9.0	9.0	9.2	9.3	9.7	9.7	9.8	9.8
23	9.6	9.4	9.2	9.1	9.2	9.2	9.5	10.0	10.1	10.8	11.0	11.2	11.4	11.3	11.2	11.2	11.2	11.3	11.6	11.7	11.9	12.0	13.0	13.0
24	13.0	13.0	13.0	13.0	13.1	13.2	13.3	13.2	13.2	13.2	13.1	13.0	12.7	12.7	12.6	12.7	12.8	12.9	13.0	13.2	13.4	13.6	13.7	13.8
25	13.9	14.0	14.0	14.0	14.0	14.1	14.4	14.4	14.4	14.3	14.2	14.0	13.4	13.2	13.0	13.0	13.0	13.0	13.1	13.3	13.5	13.7	13.7	13.7
26	13.6	13.6	13.6	13.4	13.5	13.7	13.8	13.8	13.5	13.3	13.0	12.8	12.4	12.1	12.0	11.9	11.9	11.8	11.8	11.8	11.8	11.8	11.8	11.8
27	11.8	11.6	11.5	11.3	11.2	11.2	11.3	11.2	11.0	11.0	11.0	10.7	10.2	10.0	10.0	10.0	10.0	10.1	10.3	10.3	10.6	10.6	10.7	10.7
28	10.8	10.8	10.8	10.9	10.9	10.9	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	10.8	10.8	10.8	10.9	11.0	11.0	11.3	11.3	11.6	11.9	12.0	12.0
29	12.0	12.0	12.0	12.1	12.1	12.4	12.8	12.9	12.9	12.9	12.8	12.6	12.2	12.1	12.1	12.1	12.1	12.1	12.3	12.3	12.7	12.9	12.9	13.0
30	13.1	13.1	13.3	13.4	13.7	13.9	14.0	14.0	14.0	14.0	13.8	13.6	13.3	13.0	12.9	12.8	12.6	12.4	12.6	12.6	12.7	12.8	12.9	12.8
31	13.0	13.0	13.0	13.0	13.0	13.0	13.1	13.0	12.8	12.4	12.1	11.8	11.1	11.0	10.8	10.3	10.0	10.1	10.2	10.2	10.2	10.4	10.5	10.6
Mittel	8.0	8.0	7.9	7.8	7.8	7.8	7.9	8.0	8.0	8.0	8.0	7.9	7.7	7.5	7.5	7.5	7.5	7.6	7.7	7.8	8.0	8.1	8.2	8.2

Der Luftdruck ist hier und überall in Millimetern angegeben; die vorstehenden Zahlen zeigen an, um wie viel zur betreffenden Stunde der Barometerstand über (+) oder unter (-) 700 Millimetern war.

Beobachtungen an den registirenden

März 1873.

Tag.	Lufttemperatur.				Wind.															
	Wahres Tagesmittel.	Diff.	Max.	Min.	N		NO		O		SO		S		SW		W		NW	
					Dauer	Weg	Dauer	Weg	Dauer	Weg	Dauer	Weg	Dauer	Weg	Dauer	Weg	Dauer	Weg	Dauer	Weg
1	1.8	0.1	5.0	-1.8	2	0.0	3	0.0					4	0.0	5	0.0	9	3.0	1	0.0
2	4.9	-0.2	10.0	1.0	1	0.0	3	4.5	3	3.0	5	0.0	2	0.0	1	0.0	9	35.7		
3	5.2	0.1	7.9	3.2	3	0.0	2	0.0	2	0.0			3	0.0	5	0.0	7	0.0	2	0.0
4	5.0	-0.2	6.5	3.0							9	0.0	10	0.0	5	0.0				
5	8.2	-0.1	10.9	5.5	1	0.0	1	0.0	1	0.0	8	0.0	3	0.0	1	0.0	9	0.0		
6	5.4	0.2	8.0	0.0	4	0.0	3	0.0						1	0.0	14	205.4	2	2.5	
7	2.7	0.0	6.9	-2.0	6	0.0	1	0.0	1	0.0	1	0.0	2	0.0			8	1.0	5	0.0
8	5.3	-0.2	7.8	3.0							5	0.5	2	0.0	3	0.0	9	0.3	5	0.0
9	5.1	0.1	8.8	1.1	5	0.0	2	0.0	3	0.0	1	0.0	8	0.0			4	0.0	1	0.0
10	7.4	-0.1	12.0	5.6			1	0.0	1	0.0	2	0.0	5	0.0			15	110.0		
11	5.0	1.5	9.8	2.2									4	0.0	2	0.0	17	310.7	1	0.0
12	5.7	-0.5	10.0	1.8					1	0.0	5	0.0	1	0.0			16	260.4	1	0.0
13	2.8	-0.2	3.9	1.0	15	101.0	6	18.0									3	39.1		
14	3.5	-0.2	7.8	1.0			3	0.0	8	0.0							13	202.6		
15	3.5	0.1	8.0	0.9	11	8.6	7	0.0	1	0.0							3	0.0	2	0.0
16	5.2	0.1	12.5	-1.0			8	0.8	4	0.0	3	0.0	2	0.0	1	0.0	4	0.0	2	0.0
17	6.2	-0.4	10.0	2.1	8	1.8	5	0.0	3	0.0	3	0.0					3	0.0	2	0.0
18	9.8	-0.1	15.0	4.8	2	4.1	2	0.0	11	0.6	1	0.0			2	0.0	6	28.4		
19	7.2	-0.3	9.1	5.8	1	0.0	1	0.0	1	0.0	3	0.0	2	0.0	3	0.0	12	0.0	1	0.0
20	4.9	0.1	7.8	1.0	6	12.5	4	1.8					3	0.0	2	0.0	9	1.2		
21	2.4	-0.1	4.1	0.4	24	135.1														
22	4.4	0.4	7.8	2.0	13	32.5	8	0.0	1	0.0									2	0.0
23	6.0	0.0	9.8	3.1	9	9.4	1	0.0	6	0.0			2	0.0	1	0.0	4	0.0	1	0.0
24	6.8	-0.1	14.0	-0.2	1	0.0	9	3.3			3	0.0	4	0.0	6	0.0	1	0.0		
25	9.1	-0.1	15.8	1.6	10	66.1	1	2.0	4	0.0	7	0.0	2	0.0						
26	9.0	-0.1	15.8	1.0	8	34.6	4	15.2	3	0.0	6	0.0			1	0.0	2	0.0		
27	9.5	-0.2	15.8	2.8			1	0.0	2	0.0	8	0.3	7	0.0			6	31.3		
28	10.6	0.1	17.0	5.8					6	1.0	8	16.4	5	9.7			5	24.1		
29	9.6	-0.1	16.4	2.3	6	2.8					5	0.0	7	0.0	1	0.0	2	0.0	3	0.1
30	9.9	0.0	17.0	2.1	2	0.0	4	0.0	1	0.0	2	0.0	10	0.0	3	0.0	1	0.0	1	0.0
31	10.3	0.2	16.0	2.5									10	0.0	2	0.0	11	27.3	1	2.6
Mittel	6.18	-0.01			138	403.5	80	45.6	63	4.6	85	17.2	98	9.7	45	0.0	202	1275.5	33	5.2

Die Zahlen unter „Diff.“ entsprechen der Gleichung: $\text{Diff.} = \text{Wahres Tagesmittel} - \frac{t_7 + t_1 + t_9}{3}$, und zwar sind diese drei Temperaturen ebenfalls den Registrirapparaten entnommen. Die Dauer des Windes ist in Stunden gegeben, der Weg (Produkt aus Geschwindigkeit und Dauer) in Kilometern.

Instrumenten auf der Sternwarte in Bern.

März 1873.

Tag.	Luftdruck.				Niederschlag.															
	Wahres Tagesmittel.	Diff.	Max.	Min	N		NO		O		SO		S		SW		W		NW	
					Dauer	Höhe	Dauer	Höhe	Dauer	Höhe	Dauer	Höhe	Dauer	Höhe	Dauer	Höhe	Dauer	Höhe	Dauer	Höhe
1	4.5	0.2	7.0	1.2									1	0.06			1	0.16		
2	3.2	-0.3	10.0	-0.3													1	0.03		
3	12.3	-0.1	13.3	10.2										1	0.44					
4	10.7	0.2	12.0	10.0							3	0.36	3	3.59	2	0.19				
5	8.8	0.2	10.0	8.0							5	1.57	1	0.20			2	1.17		
6	10.0	-0.2	12.5	8.2										1	0.20	5	7.86			
7	8.2	0.2	11.4	6.3																
8	7.9	-0.1	9.0	7.0							5	0.79	2	0.96	3	0.54	9	8.08	5	6.65
9	10.6	-0.4	11.9	9.0						1	0.04	6	2.31			4	4.48	1	1.25	
10	8.0	0.3	10.0	6.6			1	4.00	1	2.05	2	2.91	5	8.68			5	1.92		
11	3.9	0.3	6.7	2.0													2	1.29		
12	-2.4	0.5	1.0	-3.8									1	0.07			11	9.50		
13	-3.2	0.2	-1.3	-5.0	3	0.84	5	4.81												
14	5.7	-0.7	7.9	-0.1													7	0.50		
15	8.4	-0.1	9.3	7.3																
16	9.9	0.3	10.3	8.9																
17	8.4	0.1	10.1	6.6			1	0.15											1	0.25
18	1.3	0.3	6.0	-0.1																
19	-0.3	0.1	0.7	-0.7							3	0.96	2	3.36	3	5.40	7	5.11		
20	2.5	-0.1	4.7	0.8	6	0.84	3	1.33					3	0.49	2	0.19	6	0.73		
21	6.3	-0.1	8.8	4.0																
22	9.0	-0.1	9.8	8.4																
23	10.8	-0.1	13.0	9.1																
24	13.1	0.0	13.8	12.6							1	0.03								
25	13.7	-0.1	14.4	13.0																
26	12.7	0.0	13.8	11.8																
27	10.6	0.1	11.8	10.0							1	0.03								
28	11.1	0.0	12.0	10.8																
29	12.4	0.2	13.0	12.0																
30	13.2	-0.1	14.0	12.4																
31	11.6	0.1	13.1	10.0																
Mittel	7.86	0.02			9	1.68	10	10.20	1	2.05	21	6.69	24	19.72	12	6.36	60	40.83	7	8.15

Die Zahlen unter „Diff.“ entsprechen der Gleichung: Diff. = Wahres Tagesmittel $-\frac{t_7 + t_1 + t_9}{3}$, und zwar sind diese drei Barometerstände ebenfalls den Registrirapparaten entnommen.

1873.

Moyennes horaires.

Tägliche Beobachtungen.

März.

Heure	Genève.			St. Bernard.		Simplon.			Wasser-temperatur			Haar-Hygrometer.			Ozon.						
	Temp.	Barom.	Humid.	Temp.	Barom.	Temp.	Barom.	Humid.	Tag.	Genf. Rhone	Lu-gano. See.	Zürich.			Lugano.			Glarus.			
												7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	9 ^h
Minuit.	5.78*	722.61*	86.2*	-5.84*	559.85*	-2.80*	—	—	1	5.7	7.3	87	56	80	7	6	8	5	3	4	3
1	5.82*	722.44*	87.8*	-6.10*	559.65*	-2.93*	—	—	2	—	7.0	86	68	75	5	4	7	7	6	4	4
2	4.88*	722.29*	89.3*	-6.86*	559.43*	-3.15*	—	—	3	6.1	7.5	88	83	79	4	4	5	6	7	4	4
3	4.47*	722.22*	90.7*	-6.55*	559.25*	-3.40*	—	—	4	6.0	7.8	82	93	93	5	5	7	6	4	3	3
4	4.25*	722.25*	91.5*	-6.53*	559.14*	-3.53*	—	—	5	6.3	7.7	98	92	92	5	0	7	7	7	2	3
5	4.27*	722.37*	91.4*	-6.86*	559.14*	-3.52	—	—	6	6.2	8.2	75	74	80	3	6	6	6	9	3	6
6	4.55	722.53	90.1	-5.99	559.24	-3.23*	—	—	7	6.1	7.2	95	70	70	6	5	7	5	5	2	3
7	5.17*	722.68*	87.8*	-5.41*	559.34*	-2.89	—	—	8	6.5	7.2	95	78	92	4	4	6	6	6	1	3
8	5.96	722.82	84.9	-4.73	559.47	-1.77*	—	—	9	—	7.1	92	77	80	8	6	8	8	6	4	4
9	6.84*	722.87*	80.3*	-4.03*	559.60*	-0.48	—	—	10	6.7	7.1	92	78	86	6	4	7	3	4	1	3
10	7.79	722.83	75.1	-3.33	559.65	0.36*	—	—	11	6.5	7.4	74	93	59	6	6	3	6	8	4	6
11	8.51*	722.76*	72.6*	-2.77*	559.71*	1.20	—	—	12	6.2	7.2	78	77	95	6	5	9	7	9	2	4
Midi.	9.09	722.63	70.7	-2.23	559.71	1.76*	—	—	13	5.9	7.0	94	89	88	10	9	9	9	9	7	8
1	9.65*	722.37*	67.6*	-2.18*	559.64*	1.64	—	—	14	6.2	7.3	86	72	76	7	5	10	8	5	7	7
2	9.55	722.11	66.4	-2.45	559.59	1.60*	—	—	15	6.2	7.0	88	69	82	6	7	7	7	4	4	6
3	10.03*	721.95*	66.7*	-2.63*	559.58*	1.34	—	—	16	—	8.4	93	70	82	4	4	7	8	5	4	6
4	9.95	721.86	67.1	-2.99	559.56	0.22*	—	—	17	6.5	7.2	91	71	71	3	2	6	7	8	3	4
5	9.54*	721.67*	69.8*	-3.33*	559.65*	-0.81	—	—	18	6.6	7.2	86	30	43	4	2	7	8	7	3	4
6	8.93	722.02	73.5	-4.62	559.80	-1.39*	—	—	19	6.7	7.4	93	94	95	5	3	9	8	8	5	6
7	8.42*	722.27*	75.4*	-4.96*	559.86*	-2.07	—	—	20	6.7	8.2	95	89	93	3	4	7	8	7	4	6
8	7.85	722.54	77.6	-5.23	559.93	-2.40*	—	—	21	6.6	8.0	88	76	79	8	6	7	7	6	5	5
9	7.22*	722.72*	80.7*	-5.44*	560.04*	-2.45	—	—	22	6.5	8.4	86	75	78	4	5	9	7	4	3	6
10	6.77	722.77	82.7	-5.49	560.05	-2.71*	—	—	23	—	8.7	88	67	76	2	4	6	7	8	1	5
11	6.24*	722.76*	84.5*	-5.66*	559.98*	-2.74*	—	—	24	7.1	9.2	93	72	74	3	2	7	7	8	2	6
$\frac{t_7 + t_1 + t_9}{3} = \text{Moyenne} + \text{Erreur}$									25	7.6	10.9	91	87	40	1	2	7	7	7	2	4
$= 7.14 + 0.21 = -4.66 + 0.32 = -1.43 + 0.20$									26	7.8	12.5	84	46	56	4	4	8	7	9	5	1
$= 722.44 + 0.15 = 559.62 + 0.05$									27	7.9	11.5	87	53	67	5	4	9	8	9	5	5
$= 79.6 - 1.0$									28	9.0	11.3	88	42	62	4	5	7	8	8	2	6
Formules (l'heure μ étant comptée à partir de Midi):									29	7.7	10.6	90	42	57	3	3	8	9	8	5	6
pour Genève:									30	—	11.0	90	43	49	3	4	6	9	9	2	1
$T = 7.14 + 2.79 \sin(\mu + 39.2) + 0.35 \sin(2\mu + 71.8) + 0.09 \sin(3\mu + 229.4)$									31	10.8	11.5	83	40	45	3	3	8	7	7	5	5
$B = 722.44 + 0.20 \sin(\mu + 187.7) + 0.39 \sin(2\mu + 155.1) + 0.05 \sin(3\mu + 16.7)$									Mittel	6.83	8.45	88.3	68.3	74.0	4.8	4.9	7.3	7.0	6.8	3.1	4.4
$H = 79.6 + 12.2 \sin(\mu + 224.5) + 1.9 \sin(2\mu + 242.1) + 0.3 \sin(3\mu + 39.3)$																					
pour le St. Bernard:																					
$T = -4.66 + 1.99 \sin(\mu + 65.6) + 0.57 \sin(2\mu + 82.3) + 0.10 \sin(3\mu + 311.2)$																					
$B = 559.62 + 0.23 \sin(\mu + 346.7) + 0.25 \sin(2\mu + 144.9) + 0.02 \sin(3\mu + 282.8)$																					
pour le Simplon:																					
$T = -1.43 + 2.43 \sin(\mu + 68.0) + 0.94 \sin(2\mu + 75.6) + 0.04 \sin(3\mu + 331.5)$																					
Les moyennes horaires interpolées d'après ces formules sont marquées d'un astérisque.																					

Basel: P. Merian.						Olten: Th. Munzinger.					Porrentruy: J. B. Froidevaux.							
Lage.	Länge: 0 ^b 21 ^m Breite: 47° 33' Höhe: 278 ^m					Länge: 0 ^b 22 ^m Breite: 47° 21' Höhe: 393 ^m					Long.: 0 ^b 19 ^m Lat.: 47° 25' Alt.: 430 ^m							
1873.	Temperatur.			Mittlere Bewölkung.	Vorherrschender Wind.	Witterung-Niederschläge.	Temperatur.			Mittlere Bewölkung.	Vorherrschender Wind.	Witterung-Niederschläge.	Température.			Clarté moyenne	Vent dominant	Caractère du temps. Hydrométries.
III.	Mittel	7 ^h	1 ^h			Mittel	7 ^h	1 ^h				Moyenne	7 ^h	1 ^h				
1	5.3	2.7	7.7	8.3	var. 1	b, nm. wo	4.0	1.4	7.0	9.3	var.	0.5 b, nm. wo	5.1	-0.6	10.2	3.3	SE	cl, sr. cv
2	8.3	5.1	11.1	10.0	O 1	b	7.0	2.7	11.2	9.0	N	wo, a. b. r	7.5	6.4	10.0	10.0	O	cv, sr. pv
3	6.4	5.7	7.2	10.0	W 1	4.9 b, m. r	6.3	5.8	7.4	10.0	NW	3.5 na. r, b	4.4	3.3	6.4	10.0	O	1.8 cv
4	7.2	4.5	6.7	10.0	S 1	4.4 m. nm. r	6.5	5.0	6.9	10.0	SW 1	na. nm. a. r	7.2	4.6	9.0	10.0	S	3.0 pv
5	10.2	8.3	12.2	10.0	W 1	1.9 b, m. r	8.2	7.2	8.2	10.0	SW	m. r, nb	10.1	8.0	14.6	9.7	S	cv
6	6.4	9.5	4.5	10.0	W 1	4.8 b, m. r	5.0	7.5	5.4	6.3	W 1	10.2 m. wo, b. r, a. he	5.4	8.4	6.6	6.7	S	4.1 sr. nu, sr. cl
7	5.2	0.3	8.6	7.3	var. 1	wo, a. b	3.2	0.3	4.2	10.0	W	n	5.9	-0.2	9.3	7.7	NE	2.1 nu, sr. cv
8	7.8	6.0	10.3	10.0	SW 1	2.2 b, m. nm. r	6.7	5.8	8.7	10.0	W	2.4 na. r, r	6.7	6.3	9.3	10.0	O	6.0 cv. pv
9	6.9	5.4	9.4	8.3	W 1	3.0 na. r, b, m. wo	6.3	3.2	8.9	9.0	W	17.6 b, nm. wo	7.4	5.3	10.3	9.7	NE	7.0 cv
10	9.0	7.1	12.3	8.0	W 1	0.3 m. b, wo	8.1	6.6	10.1	9.7	W	b, m. a. r	9.0	7.6	12.7	6.7	S	m. cv, cl, sr. nu
11	5.2	5.3	4.0	7.3	W 2	2.3 m. st, r, a. r. s	4.9	5.2	4.2	7.0	SW 2	m. he, b. r, a. wo	4.7	6.2	3.2	4.7	SO	6.7 m. sr. ap. ng. gr
12	7.8	7.5	11.1	9.7	W 2	0.4 b. r, a. wo	6.1	5.2	9.2	10.0	SW 3	r	6.3	8.2	9.0	10.0	S	12.4 pv
13	4.3	2.1	5.9	9.7	var. 1	4.8 b. r	4.0	2.4	5.1	10.0	O 2	27.5 r, nm. n	2.4	-0.6	4.9	10.0	O	4.7 bm. pv
14	4.8	3.3	7.3	6.3	W 1	1.1 m. b, wo	4.1	2.6	6.8	6.3	S	10.5 m. r, wo, a. he	3.4	2.0	6.2	6.0	SE	8.1 m. pl. sr. sr. cl
15	5.4	3.6	9.1	5.7	O 1	m. wo, b, a. he	4.1	2.3	†7.8	5.3	O	m. wo, b, a. he	5.4	3.2	9.7	6.0	NE	m. nu, cl. sr. cv
16	5.6	1.5	7.3	6.7	var. 1	b, m. nb, a. he	4.6	0.4	9.7	6.7	var.	b, m. n, a. he	5.0	1.4	8.9	10.0	NE	cv
17	7.8	5.5	9.3	10.0	O 1	b	6.2	2.5	8.9	10.0	S	m. b. du, r	7.1	4.1	10.0	10.0	NE	1.0 pv
18	9.3	6.7	11.8	9.7	O 1	b, m. nb	12.0	8.2	17.5	6.3	NO	0.6 wo, nm. du, a. he	8.4	6.3	10.8	10.0	NE	bm
19	6.3	5.8	6.6	10.0	NW 1	3.2 m. n, r	8.0	8.2	8.8	10.0	N	8.3 m. b, r	5.8	6.2	6.0	10.0	NE	2.7 m. br, pl. cv
20	3.7	4.5	4.3	10.0	NW 1	3.9 r	4.8	6.0	5.5	10.0	NW 1	4.1 b	2.7	4.3	3.6	10.0	NE	4.0 pv, m. br
21	4.5	2.1	5.8	10.0	N 1	b	4.4	2.4	6.3	10.0	O 1	b	2.6	0.3	4.2	6.7	NE	7.3 cv, sr. cl
22	6.8	2.9	9.7	4.0	O 1	he, a. b	6.4	3.8	†9.0	10.0	O 1	b	5.6	-0.6	12.3	3.3	NE	m. br, cl ²
23	8.8	7.3	12.5	6.3	O 1	wo, a. he	6.3	5.9	10.3	6.7	W	b, a. he ²	6.0	1.4	13.0	0.7	NE	cl
24	8.7	4.7	13.8	0.0	O 1	he ²	6.5	3.0	11.2	3.7	SO	m. b. n, he	7.8	0.2	17.0	0.0	NE	cl
25	9.9	4.3	15.5	0.7	var. 1	he	7.5	1.0	15.6	4.3	SO	m. b. n, he	7.4	1.6	17.0	0.0	NE	cl
26	9.9	4.1	15.1	0.3	N 1	he	8.3	3.3	16.0	0.7	O 1	he, m. rf	9.0	2.5	16.8	0.0	NE	cl
27	10.2	4.5	14.7	5.3	N 1	m. he, wo, a. b	9.0	3.4	15.6	6.3	W	m. he, rf, wo, a. b	10.2	4.6	16.9	0.3	NE	cl
28	11.1	6.7	15.3	5.3	S 2	m. he, wo	9.5	7.0	15.0	3.0	NO	he, nm. wo	7.5	4.5	11.8	6.7	O	1.1 m. cl cv
29	10.8	5.9	16.5	0.3	S 1	he	8.9	4.0	16.0	1.3	O	rf. he ² , nm. wo	9.7	4.2	18.0	0.0	NE	cl
30	11.2	6.5	16.8	1.0	S 1	he	9.6	3.5	†17.8	1.0	O	he, m. rf	10.5	3.8	19.2	4.3	NE	cl, sr. cv
31	11.6	6.3	17.3	0.7	S 1	he	9.9	3.8	17.2	0.3	O	he, m. rf	8.5	5.6	10.7	0.3	NE	cl
Mittel	7.61	5.03	10.34	6.8		47.3	6.67	4.18	10.05	7.3		85.7	6.61	3.87	10.56	6.2		82.0

N: 8. NO: 1. O: 18. SO: 1. S: 10. SW: 5.
W: 16. NW: 7.

Windstill: 63. N: 2. NO: 1. O: 9.
SO: 2. SW: 19. W: 3. NW: 6. — 15. †
2^b Nachm. — 22. † 2^b Nachm. — 30.
† 3^a Nachm.

Lohn: G. Weber.							Kreuzlingen: J. Stamm.							Winterthur: E. Steiner.						
Lage.	Länge: 0° 25' Breite: 47° 45' Höhe: 645 ^m			Länge: 0° 27' Breite: 47° 39' Höhe: 428 ^m			Länge: 0° 26' Breite: 47° 30' Höhe: 441 ^m													
1873. III.	Temperatur.			Mittlere Bewöl- kung.	Vorherr- schender Wind.	Witterung. Nieder- schläge.	Mittel	7 ^h	1 ^h	Mittlere Bewöl- kung.	Vorherr- schender Wind.	Witterung. Nieder- schläge.	Mittel	7 ^h	1 ^h	Mittlere Bewöl- kung.	Vorherr- schender Wind.	Witterung. Nieder- schläge.		
1	1.3	-0.7	2.7	4.3	O	m. he, wo	1.9	-1.6	4.5	0.0	O	he ²	2.5	-0.8	6.6	4.0	SO	2.0 m. b. n. he		
2	5.2	1.4	7.7	9.3	SW	0.5na,r ^o ,b,am,wo	6.3	3.0	9.4	8.7	W	wo, a. b. r	6.1	3.3	9.0	8.7	NO	wo, a. b. r ^o		
3	4.6	4.4	6.2	9.3	SW 1	0.6sa,r ^o ,b,am,wo	5.5	5.5	6.0	10.0	W 1	4.6 b, m. r	5.9	5.6	6.1	10.0	SW	0.6 b, m. n. r		
4	8.9	1.2	4.6	10.0	W 2	3.9na,m,r,s,r,n	5.9	3.3	6.6	10.0	W 1	7.0 r	5.5	3.5	6.1	10.0	SW 2	0.6 m. r		
5	7.1	6.8	8.0	9.7	SW 1	5.2 na, n. r, r	7.1	5.8	7.5	10.0	O 1	b, nm. a. r	8.5	6.8	10.2	10.0	SW	2.0 b, a. r		
6	4.5	5.8	5.8	6.0	W 1	2.2 wo, m. r ^o	5.8	7.4	6.0	9.0	W 1	10.1 m. wo,r,rs	5.9	7.8	6.8	8.7	NW 1	1.6m.wo,r,r,a,b		
7	3.6	0.2	7.2	5.7	NO	m. he, wo	4.7	2.7	6.4	1.3	O 1	he, m. rf	3.1	-1.2	6.4	6.7	W	0.8 wo,m,n,a,b		
8	4.9	4.0	7.3	9.7	SW 1	m. nb, a. rg	6.7	5.4	9.1	9.0	O	wo, nm. a. r	6.9	5.3	10.0	10.0	W 1	m. b. n. r		
9	5.1	2.6	7.2	8.3	SW 1	14.9 m. r, v.wo	6.0	4.5	8.0	4.0	W	m. b. r, he	6.1	3.9	9.2	6.7	SW 1	0.7na,r,m,b,wo		
10	5.3	4.3	6.4	8.0	SW 2	1.2na,n,r,r ^o ,a,wo	6.9	4.6	9.6	9.7	W 1	32.1 r	7.1	6.0	9.3	8.0	W	3.2 m. r, wo		
11	3.2	2.2	4.7	7.0	W 3	0.6 wo,nm,b,s ^o	4.6	4.8	5.2	7.7	W 1	4.2 r	6.1	5.2	8.0	10.0	W 3	4.9 m,r,nm,r,s		
12	2.9	0.4	7.3	10.0	SW 2	8.6na,s,b,m,ab,rg	4.2	2.0	8.0	10.0	W 1	11.0 r	4.9	3.0	8.6	10.0	W 2	2.3 b, a. r. s		
13	1.5	-0.2	2.0	10.0	NO 1	11.1na,s,b,m,n	3.8	1.8	4.8	9.8	W 1	30.5na,r,wo,ab,r	3.3	1.0	4.9	10.0	NO 1	13.0 m. r		
14	1.2	-0.2	2.7	6.0	SW 1	5.6na,s,m,v,wo,lo	3.0	1.6	5.4	4.3	W 2	16.9 r, a. he ²	2.8	1.8	6.8	5.7	O 1	m. b, wo, a. he		
15	1.7	0.0	3.2	4.3	NO 1	1.0 wo, a. he	3.9	1.4	6.4	3.3	O 1	m. wo, he	2.8	0.0	6.8	3.3	NO 1	wo, a. he		
16	5.1	0.0	8.8	3.3	NO	wo, a. he	4.8	2.0	7.8	0.0	O	he ² , m. rf	3.9	0.0	8.6	5.8	NO 1	m. b, wo, a. he		
17	7.9	5.4	10.4	9.0	NO 1	m. b, wo	6.7	2.4	10.4	7.3	W 1	b,m,n,um,he	6.9	1.8	11.5	9.3	O	m. wo, b, a. r		
18	10.6	7.5	13.4	6.0	NO 2	wo, nm. he	12.2	7.9	17.3	6.7	var.	b, nm. he	11.4	7.0	17.8	5.7	var.	0.7 wo, nm. he		
19	7.0	7.7	7.5	9.7	NO	3.8 na, r, r	8.8	10.2	9.0	9.3	W 1	7.1 m. wo, r	7.8	7.7	9.2	10.0	SW	b, m. r. n		
20	3.1	4.8	4.0	10.0	N	5.0na,r,r,m,n,a,s	4.4	5.6	5.9	10.0	W	14.6 r	5.0	5.6	6.8	10.0	W	13.0 m. r		
21	1.5	-1.0	3.8	9.0	NO 1	1.6na,r,s,b,am,wo	3.1	1.2	4.6	10.0	NO 1	6.0 m. s ^o	3.9	1.0	7.0	8.0	NO 1	0.4 m. b. r, wo		
22	4.1	2.0	5.4	10.0	NO 1	b	6.1	3.8	7.9	8.0	var.	m. b, wo	5.6	4.5	6.8	8.0	NO	wo		
23	6.2	5.2	7.9	7.3	NO 1	b, he	8.1	6.4	10.6	4.3	O	wo, a. he	7.2	6.1	11.4	4.7	NO	wo, a. he		
24	8.0	3.0	11.0	0.3	NO 1	he	6.5	2.0	9.3	0.0	O 1	he, m. n	6.9	4.4	10.6	3.3	SW	m. n, he ²		
25	10.7	7.4	+13.8	0.3	NO 1	he	9.6	4.4	14.0	0.0	O	he	7.7	1.2	16.4	0.0	O	he ² , m. rf		
26	10.6	7.9	14.4	0.3	NO 2	he	10.8	7.2	14.8	0.0	O	he, m. th	8.1	2.0	15.6	0.3	NO 1	he ^o , m. rf		
27	8.7	4.9	12.0	2.0	NO	he, a. wo ^o	9.4	8.4	11.2	0.0	O 2	he ²	8.4	1.7	15.9	2.7	SW	he, a. wo		
28	10.2	7.8	13.1	4.0	SW 2	wo, a. r ^o	9.6	6.9	13.0	2.7	O	m. wo, he	10.4	7.0	17.1	4.7	SW	0.2 m. r, he		
29	10.9	7.0	15.2	0.3	NO	1.0 he	10.3	7.4	14.7	0.0	O 1	he, m. th	8.4	1.9	16.4	2.0	NO	he		
30	11.4	7.7	14.6	0.7	NO 1	he	11.4	9.2	14.2	0.0	O 1	he, m. th	8.3	2.1	16.4	1.0	NO	he		
31	11.6	8.6	14.7	0.0	NO	he ²	11.3	8.3	15.2	0.0	O 1	he, m. th	9.0	2.3	17.7	0.7	O	he		
Mittel	5.98	3.81	8.15	6.8		66.8	6.78	4.69	9.12	5.5		144.4	6.34	3.47	10.34	6.5		46.5		

Windstill: 38. NO: 36. S: 2. SW: 23. W: 10. NW: 2. — 2. 11. 16. Alpen klar. — 7. 28. 30. Morgenroth. — 8. Regen von 2 ^h Nachm. bis 8 ^h Vorm. am 9. — 27. 4 ^h Nachm. Wetterleuchten im N. — 25. + 12 ^h . Höhe des gefallenen Schnees: 13. 2 ^{cm} ; 14. 3.	Windstill: 42. NO: 4. O: 21. SW: 1. W: 27. NW: 2. — 7. 15. 16. 26. Morgenroth. — 11. 1 ^h Nachm. Sturm. — 27. 6-7 ^h Ab. Wetterleuchten.	Windstill: 55. NO: 16. O: 2. S: 1. SW: 14. W: 10. NW: 4. — 6. Regen 10-1 ^h Morg.; 3-4 ^h Nachm. — 11. 1 ^h Nachm. Sturm und Regen. — 12. 8-10 ^h Ab. Regen und Schnee.
--	--	---

Frauenfeld: E. Kollbrunner.						Rorschach: Largiadèr.						St. Gallen: G. J. Zollikofer.							
Lage.	Länge: 0 ^h 26 ^m Breite: 47° 34' Höhe: 422 ^m					Länge: 0 ^h 29 ^m Breite: 47° 29' Höhe: 455 ^m					Länge: 0 ^h 28 ^m Breite: 47° 26' Höhe: 679 ^m								
1873.	Temperatur.			Mittlere Bewölkung.	Vorherrschender Wind.	Witterung-Niederschläge.	Temperatur.			Mittlere Bewölkung.	Vorherrschender Wind.	Witterung-Niederschläge.	Temperatur.			Mittlere Bewölkung.	Vorherrschender Wind.	Witterung-Niederschläge.	
III.	Mittel	7 ^h	1 ^h			Mittel	7 ^h	1 ^h				Mittel	7 ^h	1 ^h					
1	3.1	-0.1	6.5		O	m. he, nm. wo	3.2	2.2	4.1	5.3	NO	m. b, wo, a. he	1.9	-0.2	4.8	5.3	NO	0.8a.s ^o , wo, he, a. b	
2	6.5	3.5	9.4		NO	b, a. r	6.1	4.1	7.5	10.0	NO	b	5.1	2.0	8.4	10.0	SW	b, nm. a. r	
3	5.8	5.8	6.0		NW 1	8.0 m. r	6.5	6.1	7.0	10.0	SW	10.5 b, m. r	4.3	4.0	4.8	8.7	SW	10.8a.m.r, b, a. wo	
4	6.2	3.6	7.1		NW 2	3.3 b	6.5	4.6	6.5	10.0	SW	8.3 r	5.5	3.6	6.4	10.0	SW 1	5.9 b. r	
5	8.9	7.4	10.6		NW	5.2 b	8.8	8.0	8.9	10.0	SW	15.2 r	7.5	6.8	7.8	9.8	var	12.8 b, a. wo	
6	5.7	8.4	6.4		NW 3	m. b	6.5	8.5	7.1	10.0	W	3.7 r	4.4	6.8	4.8	9.3	SW 1	4.3 r. s, a. wo	
7	—	0.5	6.8		NW 1	2.8 m. b, nm. wo	4.0	1.6	4.8	6.8	W	14.5 m. he, wo	3.5	-2.0	6.5	5.7	W	6.9 wo	
8	—	6.3	9.5		W 2	wo	7.1	5.4	8.8	9.3	W	0.1 b, nm. wo	6.2	4.1	9.4	9.3	var.	b	
9	6.7	5.2	8.7		NO	8.5m. b, nm. wo ^o	6.4	5.2	8.0	9.3	W	3.6 m. rg, wo	5.9	-4.0	8.4	7.8	SW 1	3.2 b, nm. he	
10	7.4	5.4	10.0		NW 1	6.9 b	7.4	5.7	9.2	10.0	W	17.0 r	7.2	5.8	8.2	9.7	var.	9.3 r, a. b ^o	
11	5.1	5.8	4.8		N 3	1.4 m. s	6.5	6.1	8.4	6.6	W	r, a. he	5.0	4.2	7.8	8.8	SW 1	3.2 wo	
12	5.2	3.4	8.0		W 2	m. s	4.7	3.3	6.0	10.0	SW	1.0 b, m. r	4.0	1.4	8.0	10.0	SW	na. r, b	
13	4.0	2.0	5.2		SO 2	m. s	4.5	3.3	5.4	10.0	NW	2.2 b	2.3	0.9	3.1	10.0	NO	3.7 m. nb, b	
14	3.5	2.5	6.8		NW 2	20.8 m. b, nm. wo	3.5	2.7	5.1	7.3	SW	2.0 b, a. he	1.0	0.8	2.9	6.7	SW	4.0 m. s, b, a. he	
15	3.5	1.1	6.8		O	m. he, nm. b	3.7	1.7	4.7	7.0	SW	b, a. he	2.4	-0.2	5.3	6.0	var.	wo, m. rf	
16	3.9	0.2	7.4		SO	m. b, nm. wo	5.2	2.1	6.7	6.6	SW	m. b, wo	4.6	0.1	9.3	5.0	var.	m. nb, wo, a. he	
17	6.5	1.8	10.0		SW 1	b	6.4	3.3	7.1	9.3	SW	b, a. wo	7.6	3.4	12.5	8.0	SW	b, nm. wo	
18	—	6.3	16.9		O	m. b, nm. wo	14.4	12.1	18.5	10.0	S-SW	b. r	15.5	14.6	18.1	7.3	SO 1	m. fh, he, a. b	
19	—	7.8	9.5		NW 1	m. r	9.3	8.3	11.1	10.0	S	3.6 b. r	8.3	8.4	9.6	10.0	W	4.3 m. s ^o , b	
20	—	—	6.4			1.2 nm. r	5.3	6.7	6.7	10.0	SW	10.3 b. s	3.7	4.3	6.0	10.0	W	5.8 r ^o	
21	3.5	2.0	4.7		NO 1	3.8 b	3.5	1.7	4.5	10.0	W	10.2 s	1.5	-0.6	3.0	10.0	N	7.0 na. s, m. nb	
22	6.1	4.2	7.6		SO	b	6.0	4.3	6.6	10.0	W	0.1 b	4.0	2.6	4.8	10.0	N	b	
23	8.0	6.2	11.0		SO	m. b, nm. wo	9.2	9.1	11.0	5.6	SW	m. b, he, a. wo	6.1	4.6	8.6	6.0	var.	b, a. he	
24	6.1	4.4	7.6		N	m. b, nm. he ²	7.4	5.4	7.2	4.6	SW	m. b, he	6.2	2.8	10.0	3.3	N	m. n, he ²	
25	7.9	2.1	14.0		NO	he	8.7	4.9	12.1	0.6	SW	he	8.1	4.7	13.0	0.0	N	he ² , m. rf	
26	9.0	4.0	14.6		SO 1	m. he ²	9.6	5.4	12.3	2.0	SW	he, nm. wo	7.9	4.2	13.2	0.3	NO	he ² , m. rf	
27	8.3	3.4	13.0		O	he	8.2	5.1	9.7	3.8	W	he ^o	7.4	2.8	11.1	0.3	NO	he ² , m. r ^o	
28	9.8	7.2	14.8		NW		9.6	7.3	12.6	6.3	SW	wo, a. he	9.9	7.9	13.5	5.7	var.	na. r ^o , wo, a. he	
29	9.0	2.8	14.2		W	he	9.9	6.1	12.3	6.6	SW	m. wo, he	8.8	5.0	14.0	0.3	N	he ² , m. rf	
30	9.3	4.0	15.5		NW	he	9.6	6.5	12.0	1.0	SO	he	9.1	5.1	14.1	0.3	N	he ² , m. rf	
31	9.4	3.8	15.4		O 1	he	10.6	5.7	12.5	2.0	O	he	9.1	5.6	14.0	0.0	var.	he ² , m. rf	
Mittel	?	?	9.52			61.4	7.03	5.24	8.53	7.3		103.0	5.94	3.81	8.75	6.5			82.6

Windstill: 79. SO: 2. SW: 21. W: 11.

Windstill: 41. N: 11. NO: 6. SO: 1.
S: 1. SW: 26. W: 4. NW: 3.

Trogen: St. Wanner.							Gäbris: C. Preisig.							Altstätten: R. Wehrli.						
Lage.	Länge: 0° 29' Breite: 47° 25' Höhe: 924 ^m						Länge: 0° 29' Breite: 47° 23' Höhe: 1253 ^m						Länge: 0° 29' Breite: 47° 23' Höhe: 478 ^m							
1873.	Temperatur.			Mittlere Bewölkung.	Vorherrschender Wind.	Witterung-Niederschläge.	Temperatur.			Mittlere Bewölkung.	Vorherrschender Wind.	Witterung-Niederschläge.	Temperatur.			Mittlere Bewölkung.	Vorherrschender Wind.	Witterung-Niederschläge.		
III.	Mittel	7 ^h	1 ^h				Mittel	7 ^h	1 ^h				Mittel	7 ^h	1 ^h					
1	0.9	-2.1	3.0	3.3	NW	1.5 he, m. b	-1.3	-3.8	0.0	4.8	O	1	3.0 m. b, he	3.5	1.0	6.6	2.3	var.	m. wo, he	
2	4.3	4.0	6.6	9.7	W	b, nm. r	1.9	1.2	4.4	10.0	SW	1	b	6.3	3.8	9.2	8.3	SW	wo, a. b	
3	2.4	1.9	3.3	10.0	SW	14.0 m. r, nb	0.1	-0.3	0.6	10.0	W	1	6.4 b. n	4.9	4.4	5.8	10.0	W	6.0 m. n. r	
4	3.8	1.9	4.2	10.0	SW	4.4 r. s°	1.4	-0.5	2.4	10.0	W	1	2.0 b	4.5	3.4	5.9	9.7	W	3.5 b, m. n, r	
5	6.2	5.0	7.9	10.0	SW	17.2 n. rg	3.6	3.1	4.3	10.0	W	1	2.5 b, nm. a. n	6.9	4.2	8.8	9.7	W	15.2 m. r	
6	2.4	4.4	3.1	9.3	SW	5.6b,m,r,s,r,s,a,wo	-0.5	1.6	-0.2	10.0	W	2	5.1 b, nm. a. n	5.0	6.2	7.2	9.0	W	2.9 r, nm. wo	
7	1.9	-3.0	5.5	4.7	W	7.4 he, a. b	0.2	-3.6	1.8	4.7	W	1	1.3 he, a. b	3.7	-0.7	7.4	4.3	W	7.5 m. he, wo	
8	4.3	3.1	6.7	10.0	W	0.2 b. r°	2.1	1.8	4.0	10.0	W	1	b, a. n	6.7	4.0	9.9	9.2	NW	0.5 m. n, r	
9	4.0	2.2	5.7	9.7	SW	3.0 b	2.0	0.0	3.5	10.0	W	1	b	6.3	4.6	8.7	8.7	NW	1.2 m. b, wo	
10	5.2	4.1	6.1	10.0	SW	8.9 b. r	2.3	1.6	2.4	10.0	W	1	7.0 b, m. n	6.6	4.7	8.2	9.7	NW	7.4 b, m. r	
11	2.7	1.7	5.8	8.3	SW	6.6 m. b, s, a, wo	-0.4	-1.4	2.0	7.7	W	2	2.0 b, a. wo	4.9	5.8	7.8	7.7	SW	wo	
12	4.3	3.6	8.2	10.0	SW	1.3 b, a. n	1.6	0.7	5.0	10.0	var.	1	b, a. n	4.4	2.8	5.8	9.3	NW	b	
13	1.5	-0.2	3.0	9.3	NW	1.1 n. a, s, n, m, wo	0.9	-0.6	3.4	9.3	O	1	1.2 b	*4.6	1.9	6.0	8.3	NW	b, a. wo	
14	0.1	-1.1	2.3	6.7	SW	3.2 b. s, a. he²	-2.0	-3.2	-2.2	7.0	W	2	b, a. he	2.4	2.4	4.1	6.8	SW	24.1 m. r, a. he²	
15	1.1	-0.8	3.7	4.0	NO	0.2 h, m. nb, nm. b	2.8	0.1	5.5	6.0	S	1	wo, a. he	3.8	0.4	7.9	3.3	var.	wo, a. he²	
16	6.4	4.8	8.0	2.0	O	he	8.0	6.0	11.3	4.0	S	1	wo, a. he	5.8	0.3	9.2	4.0	SO	wo, m. n, a. he	
17	10.0	10.7	11.8	7.0	S	1 fh, b, nm. he	9.2	7.3	13.0	8.0	S	1	b, nm. wo	9.5	7.4	13.6	7.3	NW	b, nm. wo	
18	13.6	12.6	15.6	4.3	S	2 fh, wo, nm. he	10.1	9.0	12.4	4.3	S	2	wo, a. he	13.9	11.4	17.4	6.7	SW	wo	
19	6.6	7.1	7.6	10.0	SW	3.5 b. rg	3.7	4.4	4.0	10.0	W	1	3.2 b, a. n	9.0	8.4	11.0	9.7	SW	2.0 b, m. r	
20	2.0	3.1	4.1	10.0	SW	7.6 n. a, s, r, a. s°	-0.7	0.3	0.7	10.0	W	1	5.1 b. n	5.1	6.0	6.8	10.0	S	4.8 r	
21	-0.4	-2.1	0.6	10.0	NW	5.0 n	-1.8	-3.0	-0.6	10.0	O	1	5.2 b, nm. a. n	2.6	0.4	3.7	10.0	NW	1.4 m. r. s"	
22	2.0	0.3	2.8	10.0	NW	n	1.3	-1.1	8.3	8.0	SO	1	n, m. wo, b	5.3	3.5	6.6	10.0	NW	b	
23	4.3	2.9	6.5	6.7	NW	m. nb, b, a. he²	1.9	0.4	2.8	6.7	O	1	b, a. he²	7.1	5.6	10.0	6.0	NW	b, a. he²	
24	6.8	4.4	9.2	0.0	NW	he², m. rf	7.3	5.4	9.5	0.3	SO	1	he	6.9	3.4	10.0	3.3	NW	m. b. n, he	
25	8.6	7.5	11.4	0.0	N	he²	7.4	6.8	10.0	1.0	NO	1	he	10.0	5.8	15.1	0.0	NW	he²	
26	8.0	6.8	11.7	0.3	N	he	6.0	4.6	7.2	0.7	O	1	he	10.4	6.0	15.4	0.3	NO	he	
27	7.2	4.8	10.1	1.7	N	he, m. rf, a. wo	6.8	6.2	9.0	2.3	O	1	he	8.6	4.2	13.0	0.1	N	he	
28	8.6	7.9	11.6	5.3	N	0.1 n. a. r°, wo, a. he	7.2	6.2	9.0	5.0	SO	1	wo, a. he	11.1	7.9	15.0	3.7	N	m. r°, wo, a. he	
29	8.6	7.0	11.0	0.3	N	he	7.0	5.4	9.2	1.7	var.	1	he	13.5	15.8	15.5	0.3	W	he	
30	8.9	7.1	12.2	0.3	NO	he	7.9	6.8	10.0	0.7	O	1	he	10.6	6.2	16.2	0.2	W	he	
31	10.0	8.5	11.7	0.0	N	he²	8.1	6.0	11.3	0.7	S	1	he	10.7	6.0	16.2	0.0	NW	he	
Mittel	5.06	3.86	7.13	6.2		90.3	3.33	2.17	5.15	6.5			44.0	6.92	4.75	9.79	6.1		76.5	

Windstill: 56. N: 6. NO: 1. S: 11. SW: 20. W: 4. NW: 1. — 16. 17. 18. Cirri. — 27. 6 ^{1/4} ^h Ab. heftige Blitze im N. Höhe des gefallenen Schnee's: 7. 9 ^{am} ; 11. 2; 14. 5; 21. 2.	Windstill: 15. N: 4. NO: 5. O: 10. SO: 12. S: 16. SW: 7. W: 32. NW: 2. 7. 13. 15. 16. 21. Nebel im Thale. — 11. 8 ^{1/4} ^h Nachm. Donner. — 27. 6-7 ^h Gewitter im N.	Windstill: 85. SW: 4. W: 3. NW: 3.
---	---	------------------------------------

Zürich: Sternwarte.							Muri: G. Ruepp.					Zug: Dr. Staub.								
Lage.	Länge: 0 ^h 25 ^m Breite: 47 ^o 23' Höhe: 480 ^m						Länge: 0 ^h 24 ^m Breite: 47 ^o 16' Höhe: 483 ^m					Länge: 0 ^h 25 ^m Breite: 47 ^o 10' Höhe: 440 ^m								
1873.	Temperatur.			Mittlere Bewölkung.	Vorherrschender Wind.	Witterung. Niederschläge.	Temperatur.			Mittlere Bewölkung.	Vorherrschender Wind.	Witterung. Niederschläge.	Temperatur.			Mittlere Bewölkung.	Vorherrschender Wind.	Witterung. Niederschläge.		
III.	Mittel	7 ^h	1 ^h				Mittel	7 ^h	1 ^h				Mittel	7 ^h	1 ^h					
1	3.4	0.4	6.3	5.0	N	5.6 he, a. br r ^o	3.0	0.3	5.7	7.7	O	1	0.5 wo, a. b. r ^o	3.3	1.0	5.9	5.7	W	1	m. wo, he, a. b
2	6.6	3.2	9.6	10.0	N	b, a. r ^o	6.4	2.7	10.1	9.7	NO	1	0.1 b, a. r	5.8	2.3	8.6	10.0	W		1.4 b
3	5.5	5.6	5.8	10.0	NW	12.4 m. n. b. rg. r ^o	5.1	4.7	5.5	10.0	NO		7.9 m. n. r	5.2	4.7	6.8	6.7	W		11.1 r, a. he ^o
4	5.7	4.8	6.0	10.0	S	1 5.3 rg	5.4	4.3	5.4	10.0	S		7.5 r	4.7	3.6	5.2	10.0	NW		5.5 r
5	7.8	5.4	9.6	9.7	S	5.9 m. r ^o , wo, a. r ^o	8.3	6.2	10.2	10.0	S		7.2 m. a. r	7.9	5.8	10.0	10.0	NW		9.8 m. r
6	6.2	8.6	6.2	7.7	W	2 4.5 br ^o , w, a. he	5.6	8.1	5.7	6.7	W	2	4.9 m. r, a. he	4.7	7.2	5.0	7.0	var.		2.7 r, a. he
7	3.6	-1.2	6.4	5.3	NW	0.8 he, m. rf, a. b ^o	2.7	-1.5	4.9	9.7	NW		0.6 m. n. rf, b	2.9	-1.4	6.0	6.7	NW		n, a. he
8	6.8	5.2	9.5	10.0	S	2.0 rg, m. nb	6.4	5.4	8.7	10.0	S	1	1.8 r	6.6	4.4	10.0	10.0	var.		2.0 rg
9	6.7	4.2	9.0	10.0	NW	17.2 b, m. r, a. r ^o	6.8	4.5	9.1	9.7	NW		11.9 m. r	6.9	4.4	9.8	6.7	SW		10.9 br, a. wo
10	8.0	6.4	10.5	9.0	SW	1 17.0 b, wo, a. r ^o	7.5	5.7	9.7	9.7	NW		8.4 m. n. r	7.6	6.2	9.4	8.0	var.		13.3 nar ^o , a. he
11	4.2	6.1	1.2	8.0	W 2-3	1.5 w, m. a. st, a. wo, fh	4.7	5.7	4.0	7.7	W	1	2.9 wo, m. r, m. b. s. r	6.2	5.8	9.3	9.0	SW	3	0.9 r
12	4.7	2.8	8.6	10.0	W	1 2.0 rg, na. s. r	5.1	3.9	8.7	10.0	W	1	4.1 r	5.1	3.0	8.3	10.0	N	1	1.1 rg
13	3.4	1.4	4.7	10.0	N	35.8 b, a. r ^o , m. w	2.6	1.1	2.3	10.0	NW		18.7 m. s, a. r	3.5	1.7	5.1	10.0	N		8.7 n, nm. r. s
14	4.1	2.6	6.7	7.3	W	1 5.5 m. b. w, wo, a. he	3.3	2.3	5.7	9.0	SW		9.4 m. r	3.7	2.8	5.9	6.7	SW	1	3.7 m. b, r, a. he
15	3.8	1.4	7.4	5.9	N	wo, nm. b ^o , du, he	3.8	1.1	6.8	4.3	N	1	m. b, he	4.0	1.8	7.8	2.7	W		he
16	5.4	1.4	8.7	2.7	NW	he, m. nb. rf	5.2	-0.1	9.1	5.3	NW		wo, m. rf, a. he	5.0	0.6	9.1	3.3	NW		m. n, he ^o
17	8.1	5.3	10.7	9.3	NW	1 b, a. r ^o	6.4	2.9	9.0	10.0	NW		b	7.1	4.0	9.4	0.3	var.		b, a. he ^o
18	12.4	7.8	18.2	5.3	S	1 wo, nm. fh ^o , a. he	11.3	7.5	16.1	5.3	SO	1	0.3 wo, a. he	11.5	6.6	18.2	5.7	var.	1	wo, a. st. he
19	7.7	8.0	9.0	10.0	NW	19.0 rg	7.3	7.7	8.7	10.0	NW		9.7 r	8.1	7.6	9.8	10.0	W		7.5 r
20	4.9	5.8	6.5	10.0	NW	14.3 rg, nm. wo ^o	4.3	5.5	5.5	10.0	NW		9.3 r	4.8	5.9	6.8	10.0	NW		10.2 r
21	3.7	1.4	5.7	9.3	NO	1 6.0 m. w, wo, a. b	3.0	0.9	4.3	10.0	N		5.1 b	3.8	1.3	5.0	10.0	N		6.0 r
22	6.1	4.0	7.6	10.0	NO	b	5.0	3.0	6.5	10.0	N		b	5.6	4.1	6.3	10.0	NO		b
23	7.7	5.8	10.6	6.3	W	b, nm. he, a. he ^o	5.3	4.7	8.3	6.7	N	1	b, a. he	6.1	5.3	9.1	5.7	SW		m. b, he ^o
24	7.0	4.4	9.8	4.0	NW	m. n, he	6.0	3.1	8.1	3.7	N		m. n, he	5.5	3.2	7.2	3.7	W		m. b. n, he
25	9.4	2.1	15.2	0.7	NO	he	8.1	0.6	14.7	2.0	N		m. wo. rf, he	7.6	0.7	13.6	3.3	W		m. b, he ^o
26	10.6	4.7	15.2	0.7	NO	1 he, a. w	10.0	3.9	14.7	0.7	NO		he	9.2	1.9	14.2	0.0	NW		he ^o
27	10.4	5.8	14.1	4.0	NW	1 he, a. wo, na. r ^o	10.4	6.5	13.8	7.7	NO	1	wo, a. b	9.0	3.8	13.6	3.3	SW		he ^o , a. b. r ^o
28	11.4	8.0	15.8	4.0	var.	1 wo, nm. g. r, he	10.8	7.8	16.3	5.3	SO		m. r ^o , rs, a. do	10.4	7.8	14.2	5.7	W		1.5 m. b, hc, a. wo
29	9.8	4.5	15.1	1.0	SO	2.0 he	9.3	3.7	15.1	1.3	S		1.9 he, m. th	9.1	4.7	14.6	0.3	NO		he
30	10.3	5.0	16.1	1.0	N	he	10.2	4.9	16.1	1.7	NW		he, m. th. rf ^o , nm. wo	9.1	3.3	15.0	0.6	N		he
31	10.6	5.5	15.8	1.3	var.	he	10.6	5.3	15.9	2.3	N		he, m. th	10.0	4.0	15.0	0.7	SW		he
Mittel	6.97	4.40	9.73	6.7		156.2	6.48	3.94	9.20	7.3			112.2	6.45	3.86	9.54	6.4			96.4

Windstill: 54. N: 4. NO: 10. SO: 2. S: 10. SW: 5. W: 13. NW: 10. — 6. 1^h Nachmittags W3. — 7. Abends Mondhof. — 11. 1^h Nachmittags NW3, Schneesturm. — 14. 7^h Vormittags W3. — 15. 30. 31. Cirri. — 18. 1^h Nachmittags S3. — 28. 4¹/₂-5^h Nachmittags Gewitter im Westen. Regen.

Nebel im Thal: 5. Nachmittags; 7. Vormittags; 25. Vormittags.

Alpen klar: 7. 25 26.

Windstill: 48. N: 8. NO: 6. O: 4. SO: 6. S: 3. SW: 3. W: 11. NW: 10. — 7. Mondhof. — 17. Morgenroth. — 28. Regen, Riesel und Donner 1³/₄^h Nachmittags, 4¹/₂^h abermals Donner.

Windstill: 75. N: 3. NO: 1. S: 2. SW: 10. W: 3. — 11. 1¹/₂^h Nachmittags heftiger Sturm mit Regen und Schnee.

Sursee: J. Bächler.							Luzern: C. Wüest.						Rigi-Kulm: Karl Pfister.					
Lage.	Länge: 0° 23' Breite: 47° 10' Höhe: 505 ^m						Länge: 0° 24' Breite: 47° 8' Höhe: 590 ^m						Länge: 0° 25' Breite: 47° 3' Höhe: 1784 ^m					
1873.	Temperatur.			Mittlere Bewölkung.	Vorherrschender Wind.	Witterung. Niederschläge.	Temperatur.			Mittlere Bewölkung.	Vorherrschender Wind.	Witterung. Niederschläge.	Temperatur.			Mittlere Bewölkung.	Vorherrschender Wind.	Witterung. Niederschläge.
III.	Mittel	7 ^h	1 ^h				Mittel	7 ^h	1 ^h				Mittel	7 ^h	1 ^h			
1	2.8	0.3	5.7	7.7	SW	1. en. a. s. b. nm. he	2.4	0.2	4.6	7.3	NW	3. ob. m. n. nm. wo	-5.1	-8.0	-5.6	6.0	NW	4. 2m. b. he. a. wo
2	6.2	2.1	10.4	9.7	NW	b, a. r°	5.8	2.6	8.4	10.0	SO	m. n, a. r	-2.7	-2.4	-2.4	9.7	var.	b, a. s
3	4.8	4.4	5.5	10.0	W	10.8 na. m. r, b	4.9	4.8	6.4	10.0	SO	12.2 b. r	-2.0	-0.6	-3.4	10.0	NW	11.5 b. m. nm. s
4	5.1	3.7	5.6	10.0	W	5.7 na. r, rg	4.5	3.4	5.0	10.0	SO	11.0 r. n	0.0	0.0	-1.0	10.0	W	1.0 m. s, r
5	8.1	5.4	10.6	10.0	NW	4.2 na. m. r. n. a. r	7.9	5.6	10.2	10.0	N	4.0 n, m. nm. r	2.3	2.6	2.8	10.0	W	2.5 n
6	4.4	7.7	5.1	7.7	NW	7.5 m. r. w, a. he	4.9	7.0	5.4	10.0	NW	7.3 b, m. r	-4.1	-2.4	-3.4	10.0	W	2.8 b, m. n
7	3.3	-1.1	7.2	10.0	W	m. n ² . d. rf. a. n ²	3.3	-0.2	5.8	7.7	SO	wo, m. rf, a. b	-3.3	-7.4	-1.0	6.0	W	wo
8	6.0	4.4	9.2	10.0	W	1.1 na. r, rg	5.7	4.0	8.2	10.0	NW	2.2 r. n	-0.9	-1.6	0.4	8.7	W	2.5 b, nm. wo
9	5.2	3.1	7.9	10.0	W	15.8 na. r. n. a. r°	5.3	3.2	6.3	10.0	NW	19.0 r	-0.8	-2.0	-0.6	9.3	W	1 b, nm. wo
10	7.3	5.1	10.2	10.0	W	9.6 na. m. r. n ² . a. r. st	7.0	5.4	9.0	10.0	SO	12.3 b, m. r	-1.1	-1.6	-0.4	10.0	NW	5.5 b
11	2.7	5.3	1.2	9.3	NW	2.4 na. s. t. r. r° s. w	4.5	5.6	4.4	7.7	W	1 b, nm. r, a. he	-4.3	-4.4	-3.0	8.0	W	3 b, a. wo
12	4.4	2.3	8.3	10.0	NW	4.2 na. r°, rg. a. w	4.3	2.4	8.6	10.0	NO	2.8 b, a. rg	-0.5	-1.0	1.0	9.3	W	2 b, a. wo
13	2.2	0.8	2.9	10.0	O	16.7 na. s. r. n ² . a. r	2.0	1.0	1.8	10.0	NW	8.7 na. 4. b. a. r. na. st	-2.0	-3.0	-0.6	7.7	S	2 1.6 m. b, wo
14	2.4	2.0	5.6	9.0	NW	6.4 na. r, b, a. wo	3.0	2.6	4.8	3.0	NW	1.2 na. m. r. na. wo	-5.7	-7.0	-4.4	8.0	NW	2 1.5 b, a. wo
15	3.1	0.8	7.6	6.7	SW	m. rf, n, a. he ²	3.3	0.6	7.4	6.7	NW	b, a. he	-1.2	-0.6	1.0	5.0	S	wo, a. he
16	4.1	-0.2	10.3	6.7	NW	m. n ² . rf ² , a. he ²	5.8	0.4	9.4	1.3	N	he, m. rf	5.1	4.4	6.4	2.7	S	he, nm. wo
17	6.1	1.6	9.9	10.0	NW	m. rf, a. r°	7.3	4.2	9.0	10.0	var.	b	4.3	3.6	5.6	9.3	S	1 b, nm. wo
18	10.0	4.9	17.7	6.7	NW	b, a. he ²	11.6	7.4	16.2	3.3	var.	wo, a. he	6.1	5.0	8.6	6.0	S	4 1.6 wo
19	7.2	7.1	8.7	10.0	SW	9.9 m. r°, rg	7.9	7.6	9.0	10.0	SO	7.6 b. r	-0.2	0.8	0.0	10.0	W	1 1.6 b. s
20	3.3	5.2	5.2	10.0	NW	12.5 na. r, rg	4.1	4.8	6.0	10.0	NO	8.9 r, a. s°	-3.0	-2.0	-0.4	10.0	W	1 b
21	3.0	1.3	4.1	10.0	NO	6.4 na. r, m. s°	2.4	0.4	3.4	10.0	NO	9.5 b. n	-2.9	-3.6	-2.6	7.3	NW	wo, a. n
22	4.3	2.9	6.3	10.0	O	b	4.0	2.4	5.2	10.0	NW	m. nm. n	0.5	0.0	1.0	1.3	O	m. wo, he ²
23	4.6	4.8	8.1	6.7	W	b, a. he ²	5.7	4.0	8.6	6.7	SW	n, a. he	1.2	0.2	3.4	0.0	W	he
24	4.3	0.8	10.4	3.7	W	m. rf. n ² , he	5.5	1.2	8.2	4.7	W	m. n. rf, he	2.3	2.0	4.4	0.7	S	he ²
25	7.1	0.6	14.9	0.0	SW	he ² , m. rf ²	9.1	4.4	14.0	0.0	N	he, m. th	3.1	2.4	4.4	0.0	S	he ²
26	7.9	1.0	14.8	0.3	SO	he ² , m. rf	9.5	5.0	12.3	1.7	NO	he, m. n. th, a. wo	2.5	1.4	4.2	0.7	S	he ²
27	8.6	4.3	14.0	8.7	var.	wo, a. r°	10.3	8.6	12.3	6.7	NO	wo, m. th, a. b	2.1	1.0	3.4	4.0	W	1 m. he, wo
28	10.0	7.2	16.6	5.7	SO	0.3 var°, nm. g°, r°	10.3	8.6	12.3	8.3	NO	m. r, wo, b	2.3	1.2	4.6	5.3	NW	m. b, wo, a. he
29	8.1	2.3	15.7	0.7	SW	1.2 he, m. rf	10.0	6.4	14.0	1.3	NW	he, m. th, nm. wo°	2.7	2.0	3.4	1.3	NW	he
30	8.6	3.0	16.4	0.3	NW	he ² , m. rf	11.0	7.0	14.8	0.7	NO	he, m. th	3.0	2.6	4.2	2.7	NO	he, nm. wo
31	9.2	3.2	16.9	3.0	NW	he ² , m. rf, a. b	11.5	8.0	15.2	2.3	NW	he, a. wo	2.7	2.0	4.4	0.7	O	he
Mittel	5.67	3.09	9.41	7.5		116.0	6.32	4.15	8.62	7.1		109.7	0.01	-0.53	1.11	6.9		34.7

Windstill: 31. O: 1. SW: 1. W: 7. NW: 12.
 — 6. NW: 10^h Vormittags bis 2^h Nachmittags.
 — 10. W: 3-4: 9^h Abends. — 11. NW: 10^h
 Vormittags bis 2^h Nachmittags; 1^h Nachmittags
 heftiges Schneegestöber. — 13. Schnee bis Mittags
 verschwunden. — 14. Mondhof.
 Hochnebel: 3. 4. Vormittags, 8. Vormittags,
 17. 19. 20. 22.
 Höhe des gefallenen Schnee's: 13. 3.5^{cm}.

Windstill: 92. NW: 2. — 6. Mondhof.
 — 11. 2^h Nachmittags NW: 4.

Windstill: 51. O: 1. S: 22. W: 52.
 NW: 5.
 Höhe des gefallenen Schnee's: 1. 4^{cm};
 3. 8; 8. 2; 10. 4; 13. 1; 14. 1; 19. 1.

Schwyz: F. Weber.							Gersau: J. Müller.						Vitznau: J. Meyer.					
Lage.	Länge: 0 ^h 25 ^m Breite: 47° 1' Höhe: 547 ^m					Länge: 0 ^h 25 ^m Breite: 46° 59' Höhe: 440 ^m						Länge: 0 ^h 25 ^m Breite: 47° 1' Höhe: 440 ^m						
1873.	Temperatur.			Mittlere Bewölkung.	Vorherrschender Wind.	Witterung. Niederschläge.	Temperatur.			Mittlere Bewölkung.	Vorherrschender Wind.	Witterung. Niederschläge.	Temperatur.			Mittlere Bewölkung.	Vorherrschender Wind.	Witterung. Niederschläge.
III.	Mittel	7 ^h	1 ^h				Mittel	7 ^h	1 ^h				Mittel	7 ^h	1 ^h			
1	8.2	1.6	5.2	5.0	NO	he, a. b	4.5	3.2	5.8	5.3	W	4.5 wo, nm. he	3.7	2.0	5.4	6.7	N	3.3 wo, nm. he
2	4.9	2.3	7.0	9.7	N 1	b	6.3	3.0	9.4	6.7	W	wo, a. r	5.8	2.0	9.4	8.0	NO	wo, a. r
3	5.0	4.1	6.4	10.0	NO	12.5 b	6.6	5.8	8.0	7.7	W	7.5 b, a. he	5.5	4.6	7.0	8.3	O	10.2m.r,b,a.wo
4	4.4	3.6	4.5	10.0	N	b, nm. r	6.0	5.0	6.6	10.0	S	9.3 b, nm. r	4.9	4.0	5.3	10.0	NO	7.3 m. a. r
5	7.9	5.8	10.5	9.0	N	19.5 b, nm. wo	8.7	6.2	11.4	7.7	S	13.0 wo, a. b	7.9	5.6	10.2	9.3	NO	10.3m.a.r,wo
6	4.3	4.8	5.5	8.3	O	b, m. r, a. wo	6.8	7.6	7.2	8.0	var.	13.0 b, a. wo	5.6	6.8	7.0	8.3	N 1	4.3 b, a. wo
7	3.5	-0.1	5.9	8.7		10.6 wo, a. b	5.1	1.8	7.8	3.7	O	wo ^o	3.1	0.6	6.4	9.3	N	2.3m.b.n.r,f,wo
8	6.1	4.3	9.3	10.0	N	b	7.5	5.6	9.8	10.0	var.	b	6.4	4.8	8.4	10.0	NO	0.9 m. a. r
9	6.0	4.3	7.5	10.0	N	b	7.5	6.0	9.4	9.3	SW	19.5m.r,wo,a.b	6.4	4.6	8.2	9.7	NW	11.5 r, m. n
10	7.2	5.7	8.6	9.7	N	b, nm. r, a. wo	8.0	6.8	9.2	8.0	S	12.3 m. r, wo	7.4	6.0	9.0	9.0	NO	15.3 b, m. a. r
11	4.8	4.3	7.7	7.3	O	15.4b,nm,s,a.he ^o	6.5	6.4	10.0	6.7	O	m. b, wo, a. he	6.5	5.6	11.0	9.0	NO	1.6 rg, a. wo
12	5.5	3.0	8.7	10.0	NW 2	b	7.1	4.0	10.0	9.3	SW	6.0 b, nm. wo	6.9	3.4	10.4	10.0	NO	3.6 b
13	2.6	1.3	2.8	9.7	N	5.0 b	6.2	8.8	5.0	10.0	W	b	3.2	2.4	3.8	10.0	NO	5.9 na. s, n
14	3.1	1.8	6.0	5.3	N	m. b, wo, a. he	5.5	4.2	8.2	5.0	O	11.5m.b,wo,a.he	4.8	4.2	8.0	5.0	NO	5.3m.b,wo,a.he
15	3.0	1.2	1.6	5.0	N 1	12.0 wo, a. he	5.6	3.8	8.4	1.7	SW	he	4.9	2.8	7.2	3.7	N	m. b. n, he
16	6.6	2.2	9.3	3.0	N	wo ^o , nm. he	6.5	3.8	8.4	2.3	O	m. wo, he	5.0	2.0	7.0	3.0	NO	he, m. wo. th
17	8.2	5.4	10.0	8.0	N	m. n, wo	8.4	6.0	10.4	7.7	SW	b, nm. he	7.6	5.0	9.8	9.0	NO	b, m. th, nm. wo
18	15.4	15.3	17.5	7.7	S 2	wo. fh	16.3	15.6	17.4	2.3	SO 2	fh. he	14.2	6.6	18.6	5.7	NO 1	wo, a. he
19	8.2	8.4	8.9	10.0	N	b, m. r	9.3	8.8	10.6	10.0	O	7.0 b	8.3	7.4	10.0	10.0	NO	8.0 b, m. a. r
20	4.7	5.8	6.6	10.0	N	b, nm. r	7.7	7.4	9.6	10.0	O	12.2 b	5.8	6.2	8.6	10.0	NO	10.0 m. a. r, n
21	3.0	1.5	3.7	10.0	N	b, nm. r	5.4	4.2	6.4	10.0	W	b. n	3.8	2.2	5.0	10.0	N	5.5 n
22	4.2	2.8	5.3	10.0	N	14.3 b	6.3	4.8	7.6	10.0	SW	b. n	5.3	4.2	6.2	10.0	N	n
23	5.4	4.1	8.5	6.3	var.	b, a. he ²	7.2	5.6	10.0	5.7	S	m. b, wo, a. he	6.5	5.0	9.8	6.3	O	b, a. he ²
24	5.8	0.6	8.7	3.0	NO	m. n, he	6.7	4.6	8.8	5.0	S	m. b, wo, a. he	6.6	3.0	6.8	7.3	N	n, m. th, a. he
25	9.5	8.3	12.0	0.3	N	he	8.2	4.0	11.0	0.6	S	he ²	8.0	3.0	12.2	0.3	NO	he, m. r ^o . th
26	8.9	4.8	12.3	0.0	N	he ²	8.5	4.2	11.2	0.6	S	he ²	8.1	3.4	13.4	1.0	NO	he, m. th
27	9.6	5.0	14.3	6.3	var.	m. he, wo, a. b	9.1	5.4	11.4	2.0	S	he	9.2	5.0	13.0	—	NO	wo, m. th
28	10.6	8.8	13.9	5.3	N	wo, a. he	10.7	8.4	13.8	1.7	SW	m. wo, he ²	10.6	8.4	14.4	5.3	NO	m. wo. th, he ^o
29	10.3	6.6	14.5	1.3	O 1	he	9.7	5.8	13.0	0.0	var.	he ²	9.9	4.8	14.8	0.7	NO	he
30	10.2	6.2	14.5	1.0	N 1	he	10.1	6.2	14.0	0.0	O	he ²	10.1	5.1	15.4	1.0	NO	he, m. th
31	11.4	8.4	15.0	0.0	var.	he ²	11.4	6.6	14.2	0.0	W	he ²	11.1	5.0	15.8	—		m. he
Mittel	6.57	4.69	8.78	6.8		89.8	7.70	5.79	9.81	5.7		116.3	6.31	4.38	9.60	?		105.7

Windstill: 48. N: 6. S: 4. NW: 5.

Windstill: 91. SO: 5.

Windstill: 90. N: 1. NO: 3. NW: 2.

Sargans: A. Geel.							Ragatz: Gonzenbach.						Marschlins: U. A. v. Salis.										
Lage.	Länge: 0 ^h 29 ^m Breite: 47° 3' Höhe: 501 ^m						Länge: 0 ^h 29 ^m Breite: 47° 1' Höhe: 541 ^m						Länge: 0 ^h 29 ^m Breite: 46° 57' Höhe: 545 ^m										
1873.	Temperatur.			Mittlere Bewölkung.	Vorherrschender Wind.	Witterung. Niederschläge.	Temperatur.			Mittlere Bewölkung.	Vorherrschender Wind.	Witterung. Niederschläge.	Temperatur.			Mittlere Bewölkung.	Vorherrschender Wind.	Witterung. Niederschläge.					
III.	Mittel	7 ^h	1 ^h				Mittel	7 ^h	1 ^h				Mittel	7 ^h	1 ^h								
1	5.1	2.4	7.8	3.3	O	1	6.4	m. b. he	4.7	2.1	7.4	3.0	SO	1	m. b. he	4.1	2.1	6.6	5.5	S		m. wo, he, a. wo	
2	7.5	6.0	10.4	5.7	W	1	m. he, wo, a. b	8.6	8.9	10.8	6.0	NW	m. he, wo, a. b	6.9	3.6	11.2	7.7	S	1			wo	
3	6.1	5.4	7.8	10.0	W	1	10.6 b	5.9	5.6	6.8	5.7	NW	8.8 na. r, wo. r	5.6	5.3	6.1	8.3	S				wo, m. rg	
4	4.8	4.0	5.0	10.0	W	1	16.3 b. rg	4.7	4.2	5.0	6.7	SW	1	2.6 wo. r	4.1	3.8	4.9	8.7	var.			wo, rg	
5	6.1	5.4	10.0	5.3	W	1	19.1 m. b, wo, a. he	9.1	6.3	12.1	4.7	NW	16.8 m. r, he, a. wo	9.0	4.7	13.3	7.2	N	1			20.0 wo	
6	6.1	8.4	12.0	10.0	W	2	6.9 v	5.8	7.4	6.9	4.0	NW	1	1.7 m. r ^o , wo	5.8	7.3	6.6	7.5	NW	1			wo, nm. r
7	6.1	2.2	11.0	2.7	var.	1	1.4 he, a. wo	6.2	2.9	10.2	2.0	SO	1	2.5 na. r, he	4.9	0.5	9.6	5.0	S	1			3.8 m. he, wo
8	8.7	7.0	11.8	3.0	W	1	he, a. wo	8.0	5.3	10.8	4.0	NW		wo	9.4	5.8	14.7	7.3	S	1			wo
9	7.7	5.8	10.4	8.3	W	1	m. b, wo	7.8	6.1	8.9	6.0	NW	1	wo	6.7	5.6	8.3	8.2	NW	1			wo
10	7.9	5.8	9.8	8.3	W	1	m. b, wo	7.5	5.8	9.6	6.3	NW		wo	7.0	5.0	9.7	6.3	NW				wo
11	5.1	6.0	6.8	6.7	O	1	1.7 b, a. he	5.1	5.3	7.0	6.3	NO	0.7 b, nm. r, s, a. he	4.4	5.8	7.0	5.5	NW	2			wo, nm. r ^o , a. he	
12	8.7	3.0	14.0	3.3	SO	4	10.14. wo, he. st	9.7	4.8	13.6	3.7	SO	1	2.8 na. r, wo ^o	8.8	3.3	12.9	7.0	S	2			0.8 wo
13	6.9	3.2	10.0	6.7	W	2	m. b, nm. he, a. wo	6.1	3.2	7.0	5.7	SO		1.1 na. r, wo, a. he	5.8	3.0	9.2	6.0	S	1			wo, a. r ^o , he
14	3.9	2.2	6.4	6.0	W	3	m. b, wo, a. he	3.9	3.0	6.2	7.0	SW	3.2 m. r, s, wo, a. he	3.1	2.5	6.1	5.7	NW	1			4.0 b. r, a. he ²	
15	7.3	3.8	13.0	2.3	S	1	he	9.3	5.0	13.2	2.3	SO	3	m. wo, he	7.4	2.8	11.7	4.0	S	1			wo, a. he
16	12.7	8.2	18.0	1.3	SO	3	he. st	13.8	10.0	18.2	2.3	SO	1	he	11.2	6.1	18.0	4.3	S	3			wo, a. he
17	12.5	9.0	15.0	4.3	SO	4	wo. st	12.8	9.0	15.4	3.7	SO	3	wo, a. he	12.5	8.1	15.3	7.5	S	2			wo
18	13.9	12.8	17.0	4.3	S	3	wo. st, a. he	14.0	14.0	16.0	4.0	SO	3	he ^o , a. wo	13.3	14.3	15.2	6.0	S	2			wo
19	10.9	10.2	13.4	10.0	SO	1	8.1 b	10.4	10.7	11.9	6.0	SO		0.3 na. r, wo	9.9	8.5	12.0	7.8	NW				2.4 wo, m. r
20	6.9	6.8	8.8	9.0	W	1	6.4 b, nm. wo	6.5	6.6	8.1	8.7	NW		3.4 b, m. a. r	6.0	6.4	8.2	8.3	NW				r, a. wo
21	4.1	1.8	5.8	8.7	W	1	7.1 b, nm. wo	4.0	1.8	5.4	10.0	NW		3.7 na. r, b, m. s	4.2	1.6	6.8	8.3	NW				2.4 wo, m. s ^o
22	5.9	4.4	8.0	10.0	W	1	b	6.3	4.4	7.8	10.0	NW		b	6.6	4.7	8.7	8.3	NW	1			wo
23	8.1	3.0	12.4	2.0	O	1	he	8.6	7.0	11.3	1.0	NW		he	6.8	2.6	11.7	2.0	NW	2			he
24	9.5	5.4	12.8	0.3	O	1	he	11.6	9.0	14.9	1.3	var.		he	10.1	3.4	15.1	2.3	S	1			he, nm. wo
25	12.0	8.0	17.0	0.0	O	1	he ²	12.5	10.0	17.2	0.3	SO	1	he	9.4	4.4	15.8	0.2	NW				he ²
26	12.0	6.2	18.4	0.0	O	1	he ²	12.0	7.2	16.9	0.0	N		he ⁷	9.5	3.5	16.0	0.2	NW				he ²
27	11.9	7.0	17.0	1.7	O	1	he	11.2	6.8	15.7	2.3	NO		he, a. wo ^o	9.8	3.6	15.8	2.3	NW	1			he ² , a. wo
28	12.1	7.2	18.0	1.7	S	1	he	11.0	8.4	15.3	2.0	NW		he, nm. wo	10.0	5.2	16.5	3.0	NW	1			m. wo, he
29	12.5	7.0	18.2	1.0	SO	1	he	11.7	7.6	16.8	1.7	NW	1	he ² , nm. wo	10.1	4.6	16.5	2.2	NW	1			he, nm. wo
30	12.7	7.0	18.0	0.7	S	1	he	13.3	11.6	16.8	1.0	N		he	10.8	4.1	17.5	1.5	NW	1			he
31	13.2	8.0	18.6	0.0	SO	1	he ²	12.6	8.2	17.6	0.0	SO	1	he	11.4	4.5	17.2	0.1	S	1			he
Mittel	8.76	5.89	12.34	4.7			94.1	8.61	6.78	11.64	4.1			46.7	7.88	4.78	11.68	5.3					33.4

O: 27. SO: 37. S: 10. W: 44.

N: 2. NO: 3. SO: 11. SW: 2. NW: 13.
— 12. 7^h SO4.

Windstill: 52. N: 3. S: 38. SW: 4.
NW: 26.

Lintholonic: F. Zwicky.							Glarus: Dr. med. Josna Oertly.						Auen: L. Albertini.					
Lage.	Länge: 0 ^b 27 ^m Breite: 47 ^o 9' Höhe: 434 ^m						Länge: 0 ^b 27 ^m Breite: 47 ^o 3' Höhe: 466 ^m						Länge: 0 ^b 27 ^m Breite: 46 ^o 54' Höhe: 821 ^m					
1873.	Temperatur.			Mittlere Bewölkung.	Vorherrschender Wind.	Witterung. Niederschläge.	Temperatur.			Mittlere Bewölkung.	Vorherrschender Wind.	Witterung. Niederschläge.	Temperatur.			Mittlere Bewölkung.	Vorherrschender Wind.	Witterung. Niederschläge.
III.	Mittel	7 ^b	1 ^b				Mittel	7 ^b	1 ^b				Mittel	7 ^b	1 ^b			
1	4.2	1.4	7.2	5.3	var.	wo	3.3	1.6	6.8	7.3	N	0.9b,m,u,nm,he	1.3	-1.0	4.2	3.3	NW	2.2 m. n, he
2	7.1	4.6	9.8	9.3	SO	b	5.7	2.0	9.3	9.3	N	m. wo, b, a. n. r	3.9	1.6	7.2	6.0	S	m. wo, b, a. hc
3	5.1	4.8	5.6	10.0	NW	9.1 b	5.0	4.6	5.6	10.0	N	5.9 na. r, r, a. n	2.7	2.0	4.0	10.0	S	5.5 m. n. r
4	4.5	4.6	4.4	10.0	SO	1.5 b	3.8	3.2	3.6	10.0	S	1.0 r	2.1	2.0	1.8	9.3	S	9.3 m. s, n, a, wo
5	8.1	5.2	10.4	9.3	NW 2	b, nm. wo	8.1	4.5	11.0	10.0	var.	19.3m.a.b.r,wo	6.8	4.2	10.4	8.7	S	17.3 b, nm. wo
6	5.9	7.4	6.6	10.0	NW 2	6.3 b	4.7	6.9	4.9	10.0	var.	3.7 r. n	2.6	4.4	3.4	10.0	NW 1	6.4 m. rg. r, a. s
7	4.9	0.6	7.4	7.0	NW	wo	3.7	-1.3	7.5	6.3	N	13.7m.ha,rf,wo,a,b	1.7	-3.6	5.6	2.0	SO	7.3 he
8	7.5	4.8	10.6	8.0	NW 1	wo, a. r	7.2	4.5	10.5	9.0	N	b, nm. wo, a. n. r	5.1	2.6	8.4	7.7	SO 1	wo, a. b
9	7.0	5.0	8.2	9.3	NW 1	4.6m.r,b, nm, wo, ar	6.3	5.1	8.2	10.0	N	0.7 m. n. r, a. rg	4.6	3.6	5.4	8.3	NW 1	b, a. wo
10	7.8	5.3	9.3	9.3	var. 1	6.3 m. a. r, b	7.5	6.0	9.1	9.7	N	1.5 b. r, m. a. n	5.5	3.8	7.6	6.3	SO 1	m. wo, b, a. he
11	5.7	5.8	8.8	7.3	SO	4.1 wo, a. r	4.3	4.7	7.1	6.7	var.	3.1 r. s. rs. st	1.3	2.0	3.0	6.0	NW	m. n, wo, a. he
12	6.6	1.3	9.8	8.7	NW 1	5.5 m. b, wo, a. r	5.9	0.8	9.6	10.0	NW 1	3.1 b. m. rf. a. n	5.1	-1.0	11.8	7.0	S 3	m. wo, he, fh, a. b
13	4.3	1.3	6.4	8.7	NW	1.1 m. wo, a. r	5.2	2.3	8.7	9.3	N	m. wo, a. r	3.8	1.0	7.6	9.3	NW	b. nb
14	3.4	3.4	4.8	6.7	NW 1	9.6 b, a. he	2.3	2.2	4.1	7.3	W	3.2r,m.a.r,f,a,he	1.6	-0.4	4.8	6.7	NW	m. s, m, a. he
15	5.9	2.4	8.8	3.7	SO 2	wo, a. he	4.6	1.0	9.3	3.0	W	0.4he ^o ,m.r.f,a.th	4.6	0.2	9.2	2.7	var.	m. wo, he
16	8.0	4.2	9.6	3.3	SO 1	wo ^o , a. he	6.4	1.8	11.6	4.3	NW	he,m.rf,wo,a.th	9.1	4.0	14.6	3.0	S 1	he, nm. wo
17	9.3	7.4	11.4	8.3	NW 1	m. b, wo	8.3	4.2	11.6	8.7	N	m. b. th, wo	9.5	6.3	12.6	7.0	NW	m. b, wo, a. fh
18	16.4	15.0	19.2	6.0	NO 3	wo, a. r	14.3	9.7	18.4	8.0	S 1	wo. fh	14.2	14.8	15.2	5.7	S 3	fh, wo, a. he
19	9.3	9.3	9.3	10.0	W 2	6.6 b, rg	8.8	8.2	9.7	10.0	N	0.3 r	7.5	7.6	9.0	10.0	NW	b. n
20	5.5	6.0	7.2	10.0	NW 1	6.6 a. r	5.3	6.0	6.3	10.0	NW	5.3 r, m. a. n	3.3	3.8	5.0	10.0	NW 1	5.0 m. a. n. r
21	4.6	2.2	6.8	9.3	NW	7.0 na. s, b	4.5	1.7	7.3	9.7	N	1.4 b, m. n	2.3	-0.2	5.0	9.7	NW	3.2 nb, m. s
22	6.3	4.0	8.4	10.0	NW 1	b	5.5	1.9	8.2	6.0	N	0.1m.ha,th,wo,b.a	4.6	1.8	8.6	5.0	NW	m. he, n. wo
23	7.6	6.0	10.4	3.7	NW	m. wo, he	7.4	5.1	11.3	4.0	N	m. b. n, hc	4.7	1.6	8.4	3.7	NW	m. b. n, he
24	6.3	1.3	9.2	3.3	SW 2	m. b, he	6.5	2.1	10.5	0.3	NW	he,m.rf,th,a,th	7.5	4.0	11.3	0.3	NW	he, m. rf
25	11.3	5.4	17.0	0.3	var. 1	he	8.7	1.5	16.7	0.3	N	he, m. rf	8.9	5.0	13.3	0.0	NW 1	he ² , m. rf
26	10.9	6.0	15.8	0.3	var. 1	he	8.9	1.9	15.9	0.3	NW	he, m. rf	8.9	5.0	13.3	0.0	SO	he ²
27	9.5	5.3	14.2	2.7	var.	he ^o	8.7	2.7	15.1	2.3	NW	m. a. he. th, wo	8.7	4.8	13.3	0.3	NW 2	he
28	11.1	8.2	15.3	5.0	W	wo, a. he	10.8	7.1	16.1	5.3	N	wo, a. he	9.7	6.8	13.3	2.7	NO	wo, a. he
29	11.7	7.4	16.6	2.0	var.	he	10.0	3.9	16.4	2.3	N	he, m. th, nm. wo	9.3	5.4	14.6	1.3	var.	he, nm. wo
30	11.3	7.4	15.8	1.0	var.	he	10.3	4.2	17.4	1.3	NW	he, m. th	9.3	6.2	14.6	0.7	N 1	he
31	11.5	7.6	16.8	0.7	SO	ho	10.3	3.6	17.4	0.0	var.	he, m. th	9.1	6.0	14.6	6.0	N	he ² , nm. fh
Mittel	7.71	5.28	10.39	6.4		68.3	6.88	3.67	10.50	6.5		64.1	5.81	3.38	9.17	5.2		56.7

Windstill: 8. NO: 1. SO: 5. SW: 1. W: 1. NW: 13. — 11. 1^{1/2}-2^b Nachm. plötzlicher Schneesturm aus NW. — 15. † 8^b Ab.

Windstill: 77. N: 5. SO: 3. NW: 11. — 5. Lawinendouner. — 6. 12-12^{1/2}^b heftiger Sturm. — 11. 2^b 10^m Sturm aus NW. — 12. 9^b Ab. schwaches Erdbeben. — 18. nach 8^b Morg. Föhn, der bis 9^b zum rasenden Sturm wird.

Windstill: 51. N: 3. NO: 4. SO: 23. S: 18. SW: 1. NW: 39. — 13. Föhn seit 12^b Mittags. — 16. id. seit 12^{1/2}^b Nachm. — 17. id. seit 11^b Ab. — 31. id. seit 3^b Nachm.

Höhe des gefallenen Schnee's: 21. 5^{mm}.

Einsiedeln: P. Wilhelm Sidler.							Chur: Killias.					Reichenau: J. Welz.						
Lage.	Länge: 0 ^b 26 ^m Breite: 47° 8' Höhe: 910 ^m						Länge: 0 ^b 29 ^m Breite: 46° 51' Höhe: 603 ^m					Länge: 0 ^b 28 ^m Breite: 46° 49' Höhe: 597 ^m						
1873.	Temperatur.			Mittlere Bewölkung.	Vorherrschender Wind.	Witterung. Niederschläge.	Temperatur.			Mittlere Bewölkung.	Vorherrschender Wind.	Witterung. Niederschläge.	Temperatur.			Mittlere Bewölkung.	Vorherrschender Wind.	Witterung. Niederschläge.
III.	Mittel	7 ^h	1 ^h				Mittel	7 ^h	1 ^h				Mittel	7 ^h	1 ^h			
1	-0.7	-3.0	1.8	3.3	NW 1	he, a. b. rs	4.2	2.3	6.9	5.0	NO	wo, nm. he	3.9	1.8	7.3	7.7	var. 1	m. b, wo
2	3.1	1.0	5.6	9.3	SO 1	3.1 b, nm. wo	7.2	5.1	10.5	9.0	NW	m. wo, b, a. r	6.1	2.8	10.2	9.3	var. 1	m. wo, b
3	2.3	1.2	3.8	9.4	SO 2	7.6 na. r, b, a. r	6.0	5.3	6.7	10.0	var.	0.2 na. r, b, a. r	5.8	5.2	7.2	10.0	NO 1	7.5 b. m. r
4	3.1	1.2	4.2	10.0	NO 1	4.4 m. s, a. r	4.4	4.5	5.5	10.0	NW	1.0 nm. a. r	3.4	3.4	4.1	10.0	W 1	3.0 nm. a. r
5	5.4	3.6	7.8	10.0	NW 1	14.2 na. r, b	9.0	5.1	13.1	8.0	NW	10.2 na. r, m. b, wo	8.2	4.2	12.6	8.3	var. 1	12.3 m. r, wo, a. b
6	2.8	5.0	2.8	10.0	W 2	11.6 na. r, b	5.9	6.9	6.5	10.0	NO	na. r, r	5.3	6.6	6.5	10.0	NO 1	3.4 nm. a. r
7	0.1	-5.0	3.4	6.0	W 1	5.1 wo	6.0	2.3	10.1	5.3	var.	6.5 wo	6.0	0.4	10.3	5.3	var. 1	wo
8	4.0	1.8	6.4	9.7	N 2	b	9.0	5.3	12.9	8.7	NW	m. b, wo	8.7	4.8	13.0	8.3	S 1	wo
9	4.2	2.4	5.9	9.4	NW 1	6.0 na. r, nm. wo, b	7.1	6.1	8.3	9.3	NO	b, a. wo	6.4	5.5	8.4	10.0	N 1	b
10	4.9	3.5	6.1	8.3	var. 2	10.7 na. r, m. s	8.3	6.3	11.3	8.3	NO	b. a. wo	7.7	5.6	11.2	9.0	NO 1	b, a. wo
11	2.9	2.6	5.6	6.3	SW 2	4.4 na. r, b ^o , s, a. he	5.3	5.9	8.3	6.3	NO 1	m. b, wo, r, s, a. st	4.5	5.8	8.4	6.7	NO 1	b, a. he. r
12	4.1	0.2	8.0	8.4	W	2.5 b, nm. wo	8.0	3.3	12.5	6.7	SO	1.2 wo, nm. fh, a. b	7.0	1.4	11.4	8.7	SW 1	wo
13	1.3	0.6	1.4	10.0	W 1	3.0 na. s, b. n	6.5	4.7	9.7	8.3	var.	m. r. s, a. wo	5.7	3.2	9.2	9.0	SW 1	b, a. wo. r
14	0.4	-0.4	3.4	5.0	SO 2	14.6 na. m. s, wo, a. he	4.2	3.7	6.5	7.0	NO	5.4 m. s ^o , wo, a. b ^o	3.0	2.3	5.8	7.7	NO 1	4.3 b, a. he
15	2.2	-0.2	5.0	2.6	SO 1	he ^o	7.0	2.7	11.9	4.0	SO	wo, a. he	6.7	1.0	11.8	5.7	SW 1	wo, a. he
16	5.2	-0.5	11.0	1.7	NO 1	he	10.2	6.1	16.1	7.0	SO	wo, a. b	9.3	5.0	15.6	5.3	S 1	wo
17	6.8	2.6	11.8	8.4	NO 1	b, nm. wo	11.7	8.0	15.9	10.0	NW 1	b	11.4	7.4	15.5	10.0	S 1	b
18	10.5	7.5	15.2	4.6	SW 1	wo, nm. he	12.1	10.5	14.9	6.7	NW 1	wo, nm. b	11.4	9.2	15.0	8.0	S 2	wo
19	6.2	6.0	7.0	10.0	SW 2	8.2 r	10.7	9.5	13.5	8.7	N	r, a. wo	9.8	8.0	13.2	10.0	var. 1	m. nm. r
20	3.1	3.8	4.5	10.0	NW 1	3.5 m. a. r	7.5	9.5	8.9	9.3	NO	r, nm. wo	6.8	6.6	10.2	9.3	NO 1	8.3 b, nm. wo
21	0.3	-0.4	1.8	8.3	NW 1	3.6 m. wo, b, a. n	5.2	3.3	8.1	8.3	NO	5.0 m. r. s, wo	5.3	1.5	10.2	9.3	N 1	b, nm. wo
22	2.2	-0.6	4.5	10.0	NW 1	du. n	6.9	5.3	8.9	8.0	NO	b, nm. wo	7.4	5.0	11.0	9.0	var. 1	b, nm. wo
23	3.9	1.8	6.4	4.7	NW 1	du, nm. wo, a. he	7.5	3.7	11.9	1.7	SO	he, m. th	6.7	2.8	12.4	1.3	var. 1	he ² , nm. wo
24	5.2	0.8	10.0	0.0	NW 1	he ²	10.3	4.9	16.9	1.7	SO	he, m. th	9.6	4.3	16.2	3.0	SW 1	h, m. rf, nm. wo
25	6.1	0.8	12.0	0.0	NO 1	he ²	10.5	6.3	16.5	1.0	SO	he, m. th	9.8	5.1	15.5	0.3	S 1	he ²
26	6.5	0.8	11.2	0.0	N 1	he ²	11.2	5.9	17.3	1.0	SO	he, m. th	9.4	3.8	16.2	0.0	S 1	he ²
27	6.0	1.5	10.0	5.7	N 1	m. he ² , wo, a. b	11.2	6.1	16.9	3.0	SO	he, m. th, a. wo	9.4	4.0	16.4	3.3	var. 1	he, m. rf, a. wo
28	7.4	5.2	11.3	4.0	var. 1	wo, a. he	11.4	7.1	16.7	2.0	SO	he, m. th	10.4	5.5	17.3	4.7	NO 1	m. he, wo
29	6.5	1.8	11.4	1.0	NW 1	2.0 he	11.8	6.7	17.7	2.3	SO	he, m. th, nm. wo	9.9	4.8	16.8	3.0	NO 1	he, m. rf, nm. wo
30	6.8	2.0	12.0	2.3	NW 1	he ² , nm. wo	11.2	6.7	16.9	1.7	SO	he, m. th	10.1	5.3	17.2	2.7	NO 1	wo, m. rf, a. he
31	7.1	2.2	12.0	0.1	NW 1	he	11.6	7.1	17.7	1.0	SO	he, m. th	10.5	5.8	17.4	0.0	S 1	he ² , m. rf
Mittel	4.21	1.61	7.19	6.9		104.6	8.33	5.69	12.11	6.1		29.5	7.61	4.47	12.07	6.6		38.3

N: 11. NO: 8. SO: 17. S: 9. SW: 14. W: 15.
NW: 56. — 12. 8^b 50^m Ab. Erdbeben.

Windstill: 84. NO: 4. S: 2. SW: 5.
NW: 6. — 11. 2-5^b Nachm. Sturm.

Windstill: 6. N: 15. NO: 30. S: 27.
SW: 19. W: 12.

Clostera: J. J. Rieder.							Thuis: G. Müller.					Platta: Nic. Jos. Huonder.						
Lage.	Länge: 0 ^h 30 ^m Breite: 46° 52' Höhe: 1207 ^m						Länge: 0 ^h 28 ^m Breite: 46° 41' Höhe: 711 ^m					Länge: 0 ^h 26 ^m Breite: 46° 39' Höhe: 1379 ^m						
1873.	Temperatur.			Mittlere Bewölkung.	Vorherrschender Wind.	Witterung. Niederschläge.	Temperatur.			Mittlere Bewölkung.	Vorherrschender Wind.	Witterung. Niederschläge.	Temperatur.			Mittlere Bewölkung.	Vorherrschender Wind.	Witterung. Niederschläge.
III.	Mittel	7 ^h	1 ^h				Mittel	7 ^h	1 ^h				Mittel	7 ^h	1 ^h			
1	-1.7	-3.0	1.8	4.0	var.	m. n, he	3.5	1.6	7.4	2.3	W	m. wo, he	-1.0	-4.7	0.4	3.0	N	na. s, m. b, he
2	1.6	-1.9	5.8	5.7	O	m. he, wo	6.0	2.2	10.3	5.3	SW	m. he, wo, a. b. r	1.7	-0.3	4.7	6.3	SW 1	m. he, wo, a. b
3	1.0	0.4	3.1	6.3	NO	m. n, a. he	5.9	4.6	8.0	9.7	O	m. n	1.4	-0.2	3.5	10.0	N	0.2 m. s ^o , b
4	-0.1	-1.0	0.1	8.3	var.	m. wo, s, a. r	3.6	2.9	4.7	10.0	S	0.8 r. s	0.4	-0.3	1.8	10.0	SW	6.7 m. s
5	4.3	1.4	8.8	6.7	N	25.5 m. n, wo	7.3	3.2	11.3	6.3	S	4.6 m. wo, he, a. b	4.4	1.3	6.8	4.7	SW	m. wo, he
6	1.7	2.6	4.5	10.0	N	0.4 m. r	6.3	6.0	9.6	9.7	var.	b, nm. r ²	0.6	1.8	1.6	8.3	N	wo, nm. b
7	0.0	-5.7	5.3	3.0	O	3.6 m. s, he, a. wo	5.6	0.6	9.7	3.7	var.	4.0 wo, a. fh ²	0.9	-4.2	4.6	3.3	SW 2	wo, a. he ²
8	3.7	1.4	7.4	7.3	var.	wo	7.6	3.8	11.5	6.0	S	wo	3.0	1.7	3.9	8.7	SW 3	wo, a. b
9	3.4	2.8	5.2	6.0	var. 1	m. he, wo	7.7	6.2	10.4	9.7	SW	b	4.0	2.7	6.6	9.0	SW 1	b, nm. wo
10	4.5	2.8	8.1	8.0	N	wo	7.5	5.6	11.0	8.3	SO	b, a. wo	5.0	4.6	6.5	8.0	SW 3	b, a. wo ^o
11	-0.1	0.4	3.2	6.0	N 1	m. n, wo, a. he. s	5.5	5.0	10.6	6.0	S	wo, a. he	0.5	1.0	3.9	5.3	SW 1	wo, a. he
12	3.8	-1.1	8.8	6.7	var. 1	2.2 wo	6.1	0.1	9.7	9.3	SO	m. fh ² , wo	3.0	1.5	3.9	9.3	SW 3	b, nm. wo
13	2.6	0.3	5.6	7.0	N	2.6 na. s, wo	5.0	3.8	7.4	8.3	var.	3.3 r	0.6	0.7	1.3	10.0	S	2.0 m. s ^o , r ^o
14	-1.7	-1.4	-0.2	6.7	var. 2	5.9 m. s, a. he ²	4.2	2.5	8.4	6.3	S	17.8 s. wo	-0.9	-1.7	1.3	7.7	N	16.3 wo, a. b
15	3.2	-0.2	7.3	2.3	SO 1	he, nm. wo	6.0	0.4	11.5	2.7	S	he	1.7	-0.7	3.9	6.0	SW 2	wo, a. he
16	5.5	2.1	10.8	2.3	SO 1	he	7.7	3.0	14.3	5.7	S	he ^o , a. b	3.3	2.5	5.7	2.7	SW 3	he, nm. wo
17	6.5	3.9	10.4	4.7	N	m. he, wo	10.0	5.1	13.2	9.3	S	1.3 wo. m. r	5.0	3.6	6.2	10.0	SW 2	b
18	9.6	9.0	10.8	5.0	S 2	fh ² , m. he, wo	10.1	9.0	12.2	8.7	var.	3.0 m. r	6.4	6.5	5.3	9.7	SW 1	5.6 na. m. r
19	5.3	3.9	8.0	8.7	S	wo, a. b	9.7	7.4	13.4	8.0	SW	1.0 m. r	4.3	3.1	6.1	10.0	SW 2	b
20	3.0	2.9	6.0	10.0	N	5.1 m. r, a. n	7.4	6.7	10.3	9.3	O	0.4 m. r	3.8	1.7	8.5	8.7	SW	b, nm. wo
21	1.5	-1.5	4.3	9.3	N	m. n, wo, a. b	5.6	2.1	10.2	9.3	O	1.0 m. s ^o , a. n	0.6	-1.9	2.6	10.0	N	6.0 na. s, b
22	4.0	1.0	9.0	4.7	N	m. he, wo, a. n	7.3	4.0	13.9	8.0	O	wo, a. b	3.8	1.3	6.9	5.3	SW 1	wo, a. he
23	5.6	3.4	11.4	1.0	SO 1	he	7.4	3.4	12.6	2.0	S	he, nm. wo	3.6	0.5	8.5	0.7	SW 1	he, m. rf
24	6.3	3.2	12.0	1.7	O	he, nm. wo	9.4	4.8	14.6	2.0	SO	he	4.9	4.2	6.3	2.7	SW 2	he, nm. wo
25	5.9	2.6	10.9	0.0	SO 1	he ²	9.0	3.3	15.3	0.7	NO	he	4.4	0.4	8.6	0.0	SW 1	he ²
26	7.2	5.0	12.2	0.0	SO 1	he ²	9.4	3.2	15.5	0.3	S	he ²	4.6	-0.1	9.1	0.0	SW 1	he ²
27	7.6	5.0	12.6	0.7	SO 1	he ²	9.9	3.8	15.3	2.0	S	he, a. wo	4.3	0.7	8.1	0.7	SW 2	he
28	7.2	4.2	12.8	1.3	SO 1	he, nm. wo	10.2	5.0	15.6	3.3	S	wo ^o	5.5	2.7	9.5	0.7	SW 1	he
29	7.7	4.3	12.2	4.0	var. 1	m. he, wo	10.3	4.6	16.7	2.7	var.	he, nm. wo	6.1	1.1	12.0	0.7	SW 1	he
30	6.9	3.8	12.3	3.7	var.	wo, a. he	10.6	5.7	16.6	1.3	var.	he, nm. wo	6.1	0.9	11.3	0.7	SW	he
31	7.0	3.7	13.0	0.0	O	he ²	10.3	4.8	16.3	0.3	SO	he	5.5	3.1	8.7	0.0	SW 1	he ²
Mittel	3.97	1.75	7.89	4.9		44.7	7.50	4.01	11.87	5.7		37.6	3.14	1.08	5.76	5.6		36.3

Windstill: 37. N: 16. NO: 2. O: 8. SO: 27.
S: 10. NW: 7. — 6. 1^h NW₄. — 24. Thal schneefrei.

Windstill: 54. N: 1. SO: 6. S: 4.
SW: 2. — 6. 1^h Platzregen. — 12. 10^h
Morg. starker Föhn. — 17. Regen von 8^h
Morg. an.

Windstill: 43. S: 1. SW: 97. — 7.
16. Morgenroth.

Höhe des gefallenen Schnees: 1. 1^{cm};
4. 4; 14. 14; 21. 4.

Beverst J. L. Krättli.							Sils: J. Caviezel.							Bernina (Hosp.): J. Bösch.						
Lage.	Länge: 0 ^h 30 ^m Breite: 46° 33' Höhe: 1715 ^m						Länge: 0 ^h 30 ^m Breite: 46° 26' Höhe: 1810 ^m						Länge: 0 ^h 31 ^m Breite: 46° 27' Höhe: 2340 ^m							
1873.	Temperatur.			Mittlere Bewölkung.	Vorherrschender Wind.	Witterung. Niederschläge.	Temperatur.			Mittlere Bewölkung.	Vorherrschender Wind.	Witterung. Niederschläge.	Temperatur.			Mittlere Bewölkung.	Vorherrschender Wind.	Witterung. Niederschläge.		
III.	Mittel	7 ^h	1 ^h				Mittel	7 ^h	1 ^h				Mittel	7 ^h	1 ^h					
1	-6.0	-6.5	0.4	2.7	var.	m. wo, he, a. du	-5.6	-5.9	0.0	1.3	var. 1	m. wo, he ²	-9.3	-10.0	-7.2	1.7	NW	m. wo, he		
2	-3.8	-11.5	2.8	7.0	SW	m. he, wo, a. b	-3.3	-9.0	2.0	10.0	S	b	-6.3	-11.6	-2.4	7.7	NW 2	wo		
3	-0.6	-3.3	3.8	4.7	W 1	m. rs, wo	-1.2	-2.5	5.2	3.3	N	m. b, he	-4.8	-4.5	-3.1	4.7	NW 2	m. b, he, a. wo		
4	-3.5	-8.5	-0.2	10.0	SW	b, nm. s	-2.1	-7.0	2.2	10.0	N	b	-2.9	-6.6	-1.0	9.3	var. 2	b, nm. s. rg		
5	0.9	-3.5	6.8	4.3	SW 1	2.9 m. wo, d, he ^o	-0.1	-3.8	5.4	3.7	N	m. wo, he	-3.5	-4.1	-0.2	3.7	SO	m. wo, he		
6	-2.0	-8.0	5.1	4.3	SW 1	m. he, wo	-2.2	-7.9	5.0	5.0	N	m. he, wo, a. b	-3.9	-7.2	3.6	6.0	NW 1	m. he, wo, a. st		
7	-5.2	-14.1	2.0	1.7	var. 1	1.7 he	-5.4	-12.5	1.4	0.7	O 1	he	-6.9	-11.3	-0.4	2.3	SO	he		
8	-1.9	-6.5	2.5	9.0	SW	b	-1.8	-4.5	1.2	10.0	S 1	b	-1.6	-7.0	-1.6	9.7	SO 3	b, a. s		
9	1.7	-0.3	4.8	8.0	SW 1	wo	0.3	-1.4	2.2	10.0	S	b, a. n	-1.2	-4.0	3.7	9.3	SO	m. s, wo ²		
10	1.8	0.5	2.9	8.3	SW	b, a. wo	0.7	-0.3	2.8	10.0	SW 1	5.0 n, s	-2.0	-3.4	1.0	10.0	SO 2	a. s		
11	-2.3	-0.8	0.5	5.7	S	m. wo, b, a. he	-3.1	-1.2	0.3	6.7	SW 1	b, a. he. s	-5.5	-4.7	-2.2	6.7	SO 4	m. s, b, a. he		
12	-4.5	-11.6	1.2	8.7	SW 2	wo, a. s	-2.5	-4.7	1.0	10.0	SW 1	b	-4.9	-8.0	-2.1	8.3	SO 4	wo, a. b		
13	-0.4	-1.0	1.7	10.0	SW 1	9.5 m. s	-1.3	-1.9	0.8	10.0	SW 1	22.1 na. s, s	-3.8	-4.6	-1.5	10.0	SO 3	s		
14	-5.5	-3.9	-1.4	5.0	var.	10.2 wo, a. he	-3.8	-4.6	3.6	5.7	NO	21.2 na. s, s	-9.2	-8.8	-7.4	3.7	NW 4	4.6 m. wo, he		
15	-5.1	-13.3	3.2	3.7	SW	hc, nm. wo	-5.1	-11.5	2.6	2.0	S	he, nm. wo	-5.4	-10.2	-0.5	8.0	SO	wo		
16	-3.4	-11.2	3.4	4.0	SW 1	wo	-3.5	-10.2	3.6	6.7	S	wo, a. b	-4.6	-6.5	-1.0	6.3	SO 1	m. he, wo		
17	0.6	-4.1	5.0	10.0	SW	0.9 m. a. s ^o	0.1	-3.7	4.2	10.0	N	3.3 s	-1.4	-2.8	0.3	10.0	SO 4	b, nm. a. s		
18	2.4	0.8	5.5	10.0	SW	r	1.8	1.0	3.6	10.0	SW	16.7 na. s, s	-1.4	-1.7	-0.6	10.0	SO 2	s		
19	2.2	0.6	5.3	9.7	var.	10.0 m. s, nm. r ^o	1.4	0.5	3.8	10.0	SW	3.7 na. r. s, s	-1.4	-2.4	1.6	10.0	SO 1	s ^o		
20	1.8	-0.7	4.9	9.0	SW 1	wo, a. r ^o	1.8	-0.8	6.0	8.7	SW	b, m. a. r ^o , nm, wo	-2.1	-4.5	0.8	9.3	SO	b, a. s		
21	0.9	-0.4	2.7	7.7	S 1	0.9 m. wo, b, a. s ^o	1.3	0.5	3.3	10.0	SW	3.2 a. r	-2.0	-3.2	0.4	10.0	SO 2	b, nm. a. s		
22	1.3	-0.2	5.1	5.0	S	0.5 m. wo, a. he	0.7	-1.6	4.0	5.7	SW	2.7 na. s. r, wo, a. he	-0.7	-3.3	4.2	8.7	SO	46.6 wo, m. nb		
23	0.6	-4.1	5.2	6.3	SW 1	wo	2.0	-1.6	7.4	7.7	SW	wo, a. b	-3.1	-6.3	0.3	7.0	SO 1	wo, a. b. nb		
24	0.8	-1.3	3.8	4.3	SW 1	wo, a. he	1.3	-0.4	4.4	6.7	SW	n, a. he	-1.5	-3.0	2.3	9.0	SO 1	m. n ² , a. wo		
25	-0.7	-3.4	4.5	2.0	SW	m. wo, he	0.5	-1.0	5.6	2.0	SW	m. wo, he	-4.8	-6.3	-1.4	3.0	NW	he, nm. wo		
26	-1.9	-8.9	4.8	1.3	SW	hc	-1.5	-7.4	4.3	0.9	SW	he ²	-4.3	-7.1	-1.4	1.7	NW 1	he		
27	-2.0	-7.8	4.0	0.7	SW 1	he	-1.6	-6.7	5.2	0.0	SW	he ²	-4.0	-7.2	-0.7	4.3	SO	m. he, wo, a. b		
28	-2.1	-7.6	4.2	0.7	SW 1	he	-1.5	-6.2	4.3	0.0	SW	he ²	-4.7	-6.6	-0.8	2.0	NW	he		
29	-0.1	-8.6	7.6	4.0	W	he, nm. b	-0.5	-6.4	5.6	0.0	SW	he ²	-3.4	-6.4	1.3	5.0	SO	m. he, wo		
30	-0.3	-5.4	5.1	1.7	W	he	-0.3	-4.6	5.4	2.0	SW	he	-2.4	-3.2	0.6	2.0	NW	he		
31	-1.3	-6.8	4.1	1.0	SW 1	he	-0.9	-6.0	3.8	3.3	SW	he ² , a. b	-2.6	-6.3	1.4	5.0	SO 1	m. he, wo		
Mittel	-1.20	-5.20	3.58	5.5		36.6	-1.15	-4.30	3.57	5.8		83.4	-3.84	-5.90	-0.44	6.6		50.6		

Windstill: 49. NO: 3. S: 3. SW: 41. W: 4.
 — 6. 2-4^b Ab. Sturm. — 15. 16. Morgenroth. —
 31. Schneehöhe in der Thalfäche 61^{cm}.
 Höhe des gefallenen Schnee's: 4. 3^{cm}; 13. 15;
 14. 16.5.

Windstill: 57. N: 5. NO: 1. O: 2;
 SO: 1. S: 6. SW: 20. W: 1. — 18. Rother
 Schnee.
 Höhe des gefallenen Schnee's: 10. 3^{cm};
 12. 36; 14. 31; 17. 4; 18. 6; 19. 6; 22. 2.

Windstill: 37. O: 1. SO: 89. NW: 38.
 — 6. 9^b Ab. NW4.

Bernhardin: Ch. Bellig.							Julier: Lorenz Carisch.							Castasegna: A. Garbald.							
Lage.	Länge: 0 ^b 27 ^m Breite: 46° 30' Höhe: 2070 ^m						Länge: 0 ^b 30 ^m Breite: 46° 28' Höhe: 2244 ^m						Länge: 0 ^b 29 ^m Breite: 46° 20' Höhe: 700 ^m								
1873.	Temperatur.			Mittlere Bewölkung.	Vorherrschender Wind.	Witterung. Niederschläge.	Temperatur.			Mittlere Bewölkung.	Vorherrschender Wind.	Witterung. Niederschläge.	Temperatur.			Mittlere Bewölkung.	Vorherrschender Wind.	Witterung. Niederschläge.			
III.	Mittel	7 ^h	1 ^h				Mittel	7 ^h	1 ^h				Mittel	7 ^h	1 ^h						
1	-7.8	-8.8	-6.8	2.8	N	1	7.5	m. wo, he ²	-7.3	-10.0	-2.0	1.8	SW	na. s, m. wo, he ²	5.8	4.8	8.8	0.7	NO	1	he
2	-4.8	-7.0	0.2	10.0	S	1		b	-8.8	-11.0	-5.0	6.7	SO	wo, a. b, na. s	5.1	3.2	7.8	6.7	NO		wo, a. he ⁰
3	-2.7	-3.8	0.4	5.0	N	1		wo	-3.0	-4.1	3.6	8.8	SW	b, a. wo	9.0	9.2	12.5	2.0	NO	1	m. wo, he
4	-2.1	-4.0	-1.0	10.0	N			b. nm. s ⁰	-4.7	-4.0	-2.0	9.7	SO	b, na. s	6.0	3.7	9.1	8.8	NO		b, a. wo
5	1.2	-1.8	5.8	6.8	N	1		wo	0.6	-3.2	7.0	3.8	var.	m. wo, he	7.1	3.8	11.5	4.0	SW		wo, a. he
6	-2.8	-5.0	2.6	7.0	N	2	m. he, wo, a. b		-4.8	-5.0	-6.4	2.7	var.	he ² , a. wo	7.0	5.8	8.8	7.7	NO	1	b, nm. r ⁰ , a. he
7	-4.8	-8.2	-0.2	4.7	S	1		wo	-6.8	-9.0	-4.0	2.7	NO	he	5.8	3.8	9.8	1.8	O	1	he
8	-3.5	-5.0	-1.8	10.0	S	1		b	-4.8	-8.0	0.0	9.0	SW	wo, a. b	4.8	3.7	6.8	10.0	SW		b, nm. r ⁰
9	-0.6	-3.0	2.8	10.0	S	1		b	0.0	-2.0	3.0	9.7	SW	b	5.7	3.8	7.5	10.0	SW		0.9 b
10	-1.0	-2.8	1.0	10.0	S			b	-1.1	-0.2	0.0	7.7	NO	m. b, wo	5.5	4.8	6.1	10.0	O		2.6 b. rg
11	-1.8	-2.8	-2.6	8.8	S	1	b, a. wo		-7.0	-4.0	-4.0	4.7	SW	wo, a. he	5.1	4.7	6.8	6.7	SW		1.2 nb. rg, a. he
12	-4.8	-5.2	-3.4	9.8	S	2	m. wo, b		-3.0	-4.0	-2.0	9.7	SW	b, na. s	3.7	2.7	5.7	10.0	SW		a. r
13	-2.5	-3.4	-0.2	10.0	S	2	9.5 n		-4.7	-6.0	-2.0	7.7	SW	s. b, a. he	1.4	1.5	1.8	10.0	SW		30.0 r. s
14	-5.8	-6.4	-3.2	7.8	N	8	b, a. he		-8.8	-10.0	-4.6	3.7	NO	na. s, wo, a. he	5.4	3.0	10.2	4.0	NO	1	20.0 m. b, he
15	-3.4	-5.6	-0.6	10.0	S	1	b		0.9	-5.2	3.0	3.8	SW	he, nm. wo	4.8	2.9	8.1	7.8	O		wo
16	-2.1	-4.8	1.2	7.8	S	1	wo, a. b		-1.6	5.2	-3.0	3.0	SW	he, a. wo	6.0	2.7	10.4	5.8	O		m. he, wo
17	-1.1	-1.2	0.4	10.0	S	1	7.2 n		1.0	-4.0	4.0	8.0	var.	wo, a. b, wo. s	4.8	4.1	5.0	10.0	O		9.1 r
18	0.5	-0.6	2.4	10.0	S		23.5 b		-2.7	0.8	-3.0	9.7	SO	b, na. s	5.8	5.6	6.8	10.0	O		33.7 r
19	0.5	-1.0	4.2	10.0	S		b, nm. s ⁰		-0.8	-3.0	6.0	8.0	SW	b, a. wo	5.6	4.8	6.5	10.0	O		23.6 r
20	0.7	-2.2	5.2	10.0	S		b		1.8	-4.0	10.8	4.7	SO	m. wo, he, a. b	7.8	5.1	10.0	9.7	var.	1	4.5 a. r
21	-1.1	-3.2	1.2	10.0	S	1	b. n		-0.1	-2.0	4.2	10.0	SW	b	6.4	5.8	7.6	10.0	O		9.7 r
22	-0.8	-0.4	1.6	6.7	S		b, a. he		-0.7	-4.0	5.0	1.7	SO	he	7.1	5.7	9.8	6.8	O		10.2 b, a. he ²
23	0.6	-0.4	4.2	2.7	S		he		-0.8	-3.0	5.0	4.8	SW	m. he, b, a. wo	9.0	6.5	12.6	8.7	NW	1	wo
24	-0.7	-1.0	1.8	7.8	S		n, a. he		-2.6	-4.8	1.4	3.7	O	wo, a. he	7.8	7.1	9.8	7.0	O		b. r ⁰ , a. he
25	0.5	-1.0	4.2	0.7	S		he		-0.8	-4.8	6.0	0.0	SW	he ²	9.1	6.8	12.8	5.0	SW	1	wo, a. he
26	-0.2	-3.8	5.0	0.0	S		he ²		-2.2	-4.0	1.8	0.0	SW	he ²	9.8	7.7	14.8	0.8	SW	1	he
27	-0.5	-4.2	4.1	2.8	S		he		-1.5	-3.4	3.0	1.8	var.	he ² , a. wo	7.8	5.8	10.7	2.8	SW		he, nm. wo
28	0.7	-0.4	4.6	2.7	S		he		-0.8	-5.6	10.0	0.0	SW	he ²	9.5	7.4	13.2	3.8	SW	1	m. wo, he
29	0.8	-1.6	5.4	3.0	S		m. he, wo		-1.8	-6.0	5.4	1.0	SW	he	8.8	5.4	12.7	1.0	O		he
30	1.2	-0.5	5.2	2.0	N		he, a. wo		0.9	-4.0	10.6	1.7	SW	he	9.8	6.1	13.2	3.0	SW	1	he, a. wo
31	0.6	-1.0	4.0	4.0	S		m. wo, he		-1.1	-5.0	6.8	0.0	SW	he ²	9.4	6.1	13.8	2.0	SW		he
Mittel	-1.56	-3.19	1.52	6.7			47.7		-2.41	-4.46	1.88	4.8			6.62	4.91	9.88	6.2			145.5

Windstill: 48. N: 27. S: 41. — 16. 23. 31. Morgenroth.

Höhe des gefallenen Schnees: 1. 4^{cm}; 13. 5; 14. 36; 17. 3; 18. 15.

Windstill: 78. NO: 2. O: 9. SO: 5. SW: 2.

Höhe des gefallenen Schnees: 1. 2^{cm}; 3. 15; 5. 15; 13. 90; 14. 35; 18. 20; 19. 22.

Windstill: 67. NO: 7. O: 4. SW: 17.

St. Vittore: Chr. Lorez.							Bellinzona: Tschudy.					Lugano: Silvio Caioni.						
Lage.	Länge: 0 ^h 27 ^m Breite: 46° 14' Höhe: 268 ^m						Long.: 0 ^h 27 ^m Lat.: 46° 12' Alt.: 229 ^m					Long.: 0 ^h 27 ^m Lat.: 46° 0' Alt.: 275 ^m						
1873.	Temperatur.			Mittlere Bewöl- kungs.	Vorherr- schender Wind.	Witterung Nieder- schläge.	Température.			Clarté moyenne	Vent dominant	Caractère du temps. Hydrométéores	Température.			Clarté moyenne	Vent dominant	Caractère du temps. Hydrométéores
III.	Mittel	7 ^h	1 ^h				Moyenne	7 ^h	1 ^h				Moyenne	Min.	Max.			
1	7.3	3.1	12.0	0.0	N	he ²	6.3	4.8	10.0	—	NE 1		9.1	4.6	11.3	2.3	NO 1	nt.m.vt.cl,sr.nu
2	6.8	3.7	11.0	3.0	SW	he, nm. wo	6.3	5.0	9.0	3.3	NE	m. cv, cl	6.8	3.7	11.5	7.0	NO	nu, v
3	7.6	2.4	13.8	0.8	SW	he	8.0	6.0	11.0	0.0	NE	cl ³	7.7	1.6	14.1	0.0	SO	cl
4	8.2	4.7	13.3	2.5	S	wo ⁰ , a. he ²	7.8	6.5	10.2	2.0	NE	cl, ap. nu	7.5	3.2	14.9	4.7	S	v. nu, sr. cl
5	8.4	3.6	13.4	1.3	S	he ² , nm. wo ⁰	8.0	6.6	10.5	5.3	var.	nu	8.3	2.4	15.7	3.3	NO	nu, sr. cl
6	10.2	7.1	13.8	4.7	SW	wo, r, a. he ²	8.8	8.6	10.4	7.3	SE	m. cv, nu, sr. pl	10.2	5.9	14.6	4.7	NE 1	nu, ap. tn. pl ⁰ , cl
7	8.2	3.2	13.8	2.3	SW 1	he	8.1	7.0	10.4	5.7	NE	2.0 nu, ap. cl	8.3	3.7	16.1	4.3	NO	nt. vt, nu
8	7.4	4.7	10.5	6.7	SW	b, a. r	8.2	7.0	9.5	10.0	SE	0.5 pv	6.5	3.4	9.6	8.3	NO	0.7 nu, ap. pl ⁰
9	9.1	6.1	11.8	9.0	SW	3.0 m. r, b, a. wo	9.7	8.2	11.2	10.0	NE	0.8 m. pl	7.9	5.8	10.0	9.7	NO	1.4 nt. m. pl ⁰ , nu
10	8.2	7.7	8.7	10.0	SW	2.2 rg	9.2	9.4	9.8	10.0	SE	2.3 nt. m. pl	7.7	7.0	8.3	10.0	NO	4.7 pv
11	7.8	7.6	10.6	6.7	SW	2.3 na. r, b, a. he ²	8.9	9.6	10.2	6.7	SE	cv, sr. cl ²	7.9	7.0	11.9	7.0	NO	20.6 nt. pl, su, ap. as
12	5.8	3.1	7.7	8.0	NO	wo, nm. b	7.2	6.4	8.2	10.0	NE	cv	5.9	1.1	9.4	8.3	NO	nu, sr. cv
13	4.7	4.0	5.7	8.7	W	26.0 na. r, r, a. wo	7.1	7.4	7.4	6.7	NE	60.0 nt. pl, pl	5.7	4.4	7.7	10.0	SE 1	29.7 nt. pl, pr, sr. vt
14	7.4	2.9	12.0	2.0	SO 1	27.0 he	8.3	7.7	10.2	2.7	NE	20.0 cl, sr. nu	7.7	3.0	13.5	4.7	NE 1	3.5 nt. pl, nu, vt
15	8.9	4.2	14.6	5.0	SW	m. he, wo	8.6	7.0	10.2	5.0	E	nu	6.8	2.8	13.3	6.7	NO	nu
16	9.0	4.1	13.9	4.0	SW	m. he, wo	9.1	8.6	10.7	7.0	NE	nu, sr. cv	8.5	3.2	14.0	5.0	SO	nu
17	6.9	6.8	7.8	10.0	SW	10.0 na. r, r	8.7	8.4	9.0	10.0	NE	33.0 cv. pl	7.2	5.9	8.5	10.0	NO	10.8 nt. pl, pv
18	7.7	6.6	8.8	10.0	SW	26.0 na. r, r	9.0	9.0	9.2	10.0	NE	23.0 nt. pl, pl	8.3	6.4	10.2	10.0	NO	8.1 nt. pl, pv
19	8.5	7.1	10.2	10.0	SO	22.0 r, nm. n	9.3	8.8	10.2	10.0	NE	50.0 nt. pl, pl	8.1	6.8	9.7	10.0	NO	9.8 nt. pl, pv
20	10.7	7.4	14.3	6.0	SW	1.5 wo	10.2	9.4	11.6	8.7	SE	nu, sr. cv	10.0	6.4	14.0	9.0	NO	nu
21	10.0	9.1	12.0	10.0	SW 1	3.2 na, m. a. r	10.3	10.0	11.4	10.0	E	20.0 pl	9.0	8.2	10.3	10.0	SO	10.7 nt. pl, pv
22	10.6	8.3	14.4	8.0	SW	2.5 b, a. wo ⁰	10.6	10.0	11.6	8.0	E	0.5 nu, ap. cv	9.6	7.5	13.2	6.0	O	2.4 nt. pl, nu, sr. cl
23	11.6	8.2	16.0	4.3	SW	wo	11.6	11.0	13.4	5.7	SE	m. cl, nu	9.3	5.4	14.3	7.7	O	nu, ap. pl ⁰
24	10.5	9.9	12.6	9.0	SW	b, nm. r, a. wo	11.7	11.0	13.4	8.3	SE	nt. pl, ap. nu	10.6	8.1	16.1	9.0	NO	2.0 nt. m. pl, nu
25	12.8	10.0	17.1	2.7	SW	m. wo, he	12.0	11.4	14.0	2.0	E	cl, ap. nu ⁰	11.6	8.0	17.0	5.0	var.	nu, sr. cl
26	11.9	6.2	17.6	0.3	SW	he	11.8	10.0	13.4	2.3	SE	cl, sr. nu	11.5	4.6	18.2	3.7	S 1	m. cl, nu, sr. vt
27	11.4	10.1	14.9	4.7	SW	1.5 na. r, m. b, wo, a. he	12.2	11.8	13.4	5.0	SE	1.0 nt. pl, m. cv, cl ⁰	10.7	9.0	15.8	4.3	SE	0.4 nt. pl, nu, sr. cl
28	11.4	7.8	16.0	0.3	W 1	he	12.0	11.2	14.2	1.0	S	cl	10.8	7.2	15.8	2.0	SE	cl, ap. vt
29	11.8	7.5	16.3	0.0	W 1	he ²	11.8	10.8	14.4	1.0	SE	cl	10.5	4.6	15.8	3.7	SO	m. cl, nu
30	12.8	9.5	16.7	1.0	W 1	he	13.1	11.7	14.8	0.0	SE	cl ³	11.6	8.3	16.5	3.0	S	nu, sr. cl
31	13.2	12.9	16.1	4.0	W	m. wo, he	14.7	13.4	16.4	3.7	SE	nu, sr. cl	11.9	9.3	17.8	4.0	SO	nu, sr. cl
Mittel	9.27	6.42	12.68	5.0		127.2	9.64	8.89	11.27	5.9		?	8.83	5.45	13.33	6.3		104.8

Windstill: 89. SO: 2. SW: 5. W: 7.

Calme: 91. NE: 3.

Calme: 86. NE: 4. SE: 5. S: 1. NO: 3. — 6. Tonnerres à l'Est 2^h après-midi.
— 11. Averse avec tonnerre et grêle 2^{1/2}^h
— 3^{1/2}^h après-midi.

Neuchâtel: Observatoire.							Chaumont: E. Sire.					La Brévine: J. Cornu.						
Posit.	Long.: 0 ^h 18 ^m Lat.: 47° 0' Alt.: 488 ^m						Long.: 0 ^h 18 ^m Lat.: 47° 1' Alt.: 1152 ^m					Long.: 0 ^h 17 ^m Lat.: 46° 58' Alt.: 1056 ^m						
1873.	Température.			Clarté	Vent	Caractère	Température.			Clarté	Vent	Caractère	Température.			Clarté	Vent	Caractère
III.	Moyenne	7 ^h	1 ^h	moyenne	dominant	Hydrométéores	Moyenne	7 ^h	1 ^h	moyenne	dominant	Hydrométéores	Moyenne	7 ^h	1 ^h	moyenne	dominant	Hydrométéores
1	2.6	0.4	4.7	7.7	S	cv, ap, nu, sr, cl	-1.4	-3.4	0.6	9.3	SO 2	cv, ap, nu, sr, ng	-0.7	-4.2	1.0	7.3	E 1	cv, ap, cl
2	6.0	3.2	8.8	8.7	var.	cv, sr, pl	2.0	-0.2	5.2	9.3	N 1	1.8 cv, ap, nu	3.1	1.7	6.3	9.0	E 1	m, nu, cv, sr, pl ^o
3	6.0	5.2	7.6	7.7	N 1	1.2 nu	0.1	-0.9	0.8	9.7	N 1	ev, m, br	1.7	1.6	2.4	10.0	O 1	cv, sr, pl
4	5.7	4.4	6.2	10.0	SO 2	1.9 pl	2.1	-0.3	2.8	10.0	SO 2	cv, m, br	2.5	1.4	3.8	10.0	E	1.6 pv
5	8.8	6.4	10.7	9.7	var.	1.0 cv, sr, pl ^o	4.1	3.7	5.3	9.7	NO 1	cv	4.1	3.9	5.6	10.0	O 1	cv
6	6.2	8.2	7.5	5.3	SO 2	2.5m, pl, nu, sr, cl	0.1	2.5	-0.5	7.0	O 2	2.0 cv, m, ng, sr, cl	-0.8	2.5	0.9	7.3	N 1	m, pl ^o , sr, cl
7	2.9	-0.2	3.3	9.7	var.	cv	1.1	-1.5	2.7	9.3	SO 1	m, nu, cv	1.2	-2.4	4.3	5.3	N 1	m, nu, cv, sr, cl
8	5.7	5.6	7.8	10.0	SO 1	0.8 pl	1.2	1.3	2.8	10.0	SO	5.8 m, br, pl, sr, ng	2.7	3.0	4.8	9.3	O 1	pl, sr, nu
9	5.8	2.6	8.7	9.3	S	20.6 pl, ap, nu	2.7	0.4	5.6	9.7	SO	19.9 m, ng	3.3	2.0	6.4	8.0	E	cv, sr, nu
10	7.5	5.6	10.0	9.3	SO 1	7.8 m, pv, sr, pl ^o	2.4	2.0	4.4	9.3	SO 2	cv	2.3	2.5	3.6	6.7	N 1	m, pl, sr, cl
11	4.2	5.2	2.9	7.3	SO 3	4.1 m, cl ^o , pl, ng	-1.2	-0.3	-2.4	8.3	SO 3	2.0 m, ng, ap, cv	0.1	1.0	-0.4	5.8	NE 1	a, nu, ng, cv, sr, cl
12	5.8	5.2	7.6	10.0	SO 3	10.5 pl	0.5	0.4	2.0	10.0	SO 4	9.3 cv, sr, ng	1.9	2.3	3.4	10.0	O 1	m, pl, sr, ng
13	3.5	2.5	5.0	10.0	NE 1	10.9 pl	-1.1	-1.5	0.0	10.0	N	12.1 cv, bm	0.5	0.0	2.4	10.0	N 1	m, sr, ng ^o , pv
14	4.8	2.9	7.2	6.7	SO 1	4.0 cv, ap, cl	-0.5	-3.0	2.9	8.3	N 1	2.6 m, cv, nu	-0.3	-1.9	2.0	4.3	NE 1	m, cv, br, cl
15	3.8	2.2	6.4	6.7	N 1	cv, sr, cl	2.1	-0.5	4.7	7.0	SO 1	m, cv, nu, sr, cl	3.2	1.4	5.0	6.7	N	m, cv, cl, sr, nu
16	4.9	1.8	6.8	5.3	N 1	nu, m, gb, cl	5.7	4.4	7.5	5.7	SO	nu	3.9	1.4	10.2	5.7	N	m, nu, cv, sr, cl
17	6.6	5.4	6.6	10.0	N	1.4 pl	6.5	7.5	6.1	10.0	SO 1	cv, ap, pl	4.3	1.6	6.6	10.0	var.	pv
18	9.4	7.0	12.6	8.0	NE 1	2.1 nu	8.8	5.8	11.3	8.0	NE 2	1.0 nu	6.3	5.8	13.0	6.0	E	m, nu, cv, sr, cl
19	6.9	5.8	7.3	9.7	SO 1	5.3 pl	3.6	5.0	4.6	10.0	var.	12.3 cv, ap, br, pl	3.0	2.0	5.2	10.0	N	m, pl, cv
20	5.4	5.2	7.4	10.0	N 1	8.1 m, pv	-0.5	1.1	0.3	10.0	NO 1	2.8 cv, m, ng, sr, br, gv	-0.3	1.0	1.2	10.0	N	cv
21	3.3	1.2	4.4	9.0	NE 1	0.5 cv, sr, nu	-1.3	-3.2	-0.8	10.0	NE 1	m, br, gv	0.1	-1.4	1.8	6.7	E	cv, sr, cl
22	5.3	3.0	7.4	7.0	E 1	m, cv, cl, sr, nu	1.1	-0.5	3.2	5.3	N	m, cl, br ^o , cv ^o	2.2	-1.9	6.8	0.0	E	cl ²
23	6.3	5.0	8.8	6.7	N	cv, sr, cl ²	2.7	0.6	5.3	6.7	NE	m, br, cv, sr, cl ²	2.8	0.4	9.2	2.3	O	cl
24	5.0	0.6	7.4	4.3	var. 1	m, cv, gb, cl	6.8	3.0	10.7	1.3	S	cl, m, br	2.1	-4.2	10.4	0.0	var.	cl ³
25	9.7	4.0	14.8	0.7	E	cl, m, gb	8.1	6.4	10.5	0.7	NE	cl	1.9	-4.1	11.2	0.0	E	cl ²
26	10.8	5.3	14.8	0.7	SE	cl	7.2	5.8	9.4	1.0	NE 1	cl	2.0	-4.8	11.4	1.0	S	cl
27	9.6	5.4	12.4	6.3	E	m, cl, nu, sr, pl ^o	6.5	4.7	8.5	7.3	var.	nu, sr, cv	4.0	-1.4	9.2	2.7	N	cl, ap, nu
28	10.3	7.4	14.6	3.0	var.	nu, sr, cl ^a	6.9	5.8	9.2	5.3	NO	nu, sr, cl	4.7	4.2	10.1	4.3	N	nu, sr, cl
29	10.3	5.6	15.2	0.7	E	cl, m, ro	7.9	4.8	11.1	1.0	E	cl, m, br	3.3	-3.2	12.0	3.0	N	cl, ap, nu
30	10.2	5.6	15.8	0.3	var.	cl, m, ro	9.0	6.7	12.3	1.3	SE	cl	0.4	-3.7	11.2	2.3	E	cl, ap, nu
31	10.4	6.0	15.9	0.3	var. 1	cl, m, ro	8.5	6.6	11.8	1.7	SO	cl	2.3	-3.7	12.4	1.0	E 1	cl
Moy.	6.58	4.31	8.93	6.8		82.4	3.26	2.04	5.09	7.2		71.6	2.22	0.09	6.24	6.0		?

Calme: 50. N: 2. NE: 10. SE: 1. S: 1. SO: 26. NO: 4. — 2. 6. 14. 15. 16. 24. 25. 26. 27.-31. Alpes visibles.

Calme: 47. N: 9. NE: 10. E: 1. SE: 1. SO: 35. O: 6. NO: 9. — 1. 7. 14. 15. 16. 23. 24. 25.-27. Alpes visibles. Hauteur de la neige tombée: 9. 14^{cm}.

Calme: 46. N: 9. NE: 10. E: 11. S: 1. SO: 3. O: 8. NO: 4.

Fribourg: P. Eugène.						Vuadens: J. Chenaux.						Ste. Croix: A. Gilliéron.						
Posit.	Long.: 0 ^h 20 ^m Lat.: 46° 48' Alt.: 641 ^m					Long.: 0 ^h 19 ^m Lat.: 46° 37' Alt.: 825 ^m					Long.: 0 ^h 17 ^m Lat.: 46° 49' Alt.: 1095 ^m							
1873. III.	Température.			Clarté moyenne	Vent dominant	Caractère du temps. Hydrométéores	Température.			Clarté moyenne	Vent dominant	Caractère du temps. Hydrométéores	Température.			Clarté moyenne	Vent dominant	Caractère du temps. Hydrométéores
	Moyenne	7 ^h	1 ^h				Moyenne	7 ^h	1 ^h				Moyenne	7 ^h	1 ^h			
1	4.1	0.0	7.4	5.3		m. nu, cl, sr, cv	0.1	-4.8	4.8	5.0	O	1.3 m. cl, nu, cv	-0.8	-2.3	0.1	9.7	var. 1	cv, sr, pl, ng
2	4.5	3.2	7.0	7.0		2.9 nu	4.0	2.4	7.2	10.0	O	cv	1.3	0.5	2.4	10.0	NE 1	2.9m. sr, br, ap, pl, ng
3	5.9	3.3	7.4	10.0		2.0 m. pl	2.9	2.4	4.8	10.0	O	cv	0.6	-0.9	1.1	10.0	NE 1	1.5 m. br
4	7.6	5.2	10.4	9.5		1.9 m. pl	4.8	2.0	5.2	10.0	O	1.9 pl	3.5	1.7	4.5	10.0	NE	7.1 cv, pv, m. br
5	—	—	—	—			7.2	6.3	9.3	10.0	O	8.3 cv	4.2	3.9	5.3	10.0	NE	5.1 m. sr, br
6	—	—	6.1	9.5		6.2 cv	3.5	5.2	3.8	10.0	O	2.9 m. pl ^o , pl ²	0.4	2.7	-0.1	7.0	O 1	10.9 br, pl, sr, cl
7	3.3	-0.2	6.1	5.3		nu, sr, cl	3.2	-1.0	7.0	9.8	O	3.5 m. nu, cv	1.3	-1.7	2.1	9.3	NE	0.2m. av, cv, sr, pl
8	—	4.3	7.1	9.0		ap. pl	3.2	3.2	5.5	10.0	O	2.0 pv, sr, ng	1.9	2.5	2.9	10.0	NE	5.3 pl, m. br, sr, ng
9	—	—	—	—			4.9	3.0	7.3	10.0	O	3.1 pv	2.9	0.9	4.3	9.3	NE	23.76v, m. pv, ap, pl
10	7.5	5.2	10.3	6.3		m. cv, cl, sr, nu	5.7	5.3	7.4	9.7	O 2	11.2 pl	2.9	2.3	5.3	9.7	SO	3.7 cv, sr, ng
11	3.2	4.3	2.0	6.0		m. cl, ng, sr, nu	3.3	3.3	5.4	7.7	O 1	4.1m. pl, ng, sr, nu	0.4	1.1	-0.1	7.7	O 2	14.4nu, ap, cv, ng
12	6.9	5.1	9.4	7.0		8.6 nu, m. vt	5.2	4.4	7.3	10.0	O 1	3.5 pl	2.1	1.6	4.3	10.0	SO 1	3.8 cv, sr, ng
13	—	2.4	—	9.0		9.8 nu	2.1	2.0	4.2	10.0	O	7.1 pl, ng	0.1	-0.5	1.7	10.0	NE	12.2m. br, sr, ng
14	3.4	2.1	6.1	4.3		10.2 m. cl, cl	6.7	0.6	0.6	4.7	O	3.5 m. cv, cl	0.0	-1.7	2.1	8.3	NE	6.9 m. cv, nu
15	3.6	1.2	7.2	6.7		nu	4.2	3.8	7.0	7.7	O	m. cv, nu	0.9	-0.6	2.3	6.7	NE 1	cv, sr, cl ²
16	—	0.3	—	0.1		cl	5.3	3.0	8.0	8.3	var.	cv, sr, nu	6.4	3.7	10.3	4.7	NE	cl, ap, cv
17	6.5	3.4	9.1	9.7		0.3 cv	6.3	5.0	8.0	10.0	var.	1.9 pl ^o	5.8	5.7	6.8	8.0	SO	4.7 cv, ap, pl, sr, nu
18	—	4.4	12.3	6.0		0.2m. cl, nu, sr, cv	8.8	5.6	14.5	8.7	O	2.1 nu, sr, cv	7.4	5.3	10.3	5.7	O 1	6.0 he ^o , nm. b
19	7.1	6.1	8.3	10.0		7.6 pl	5.6	5.4	6.0	10.0	O	7.9 pl	4.2	6.1	5.0	10.0	SO	3.3 ap, pl, sr, ng
20	4.9	5.1	6.3	10.0		16.9 pl	3.5	3.3	5.6	10.0	O	16.0 pl	-0.3	0.9	0.1	10.0	O 1	6.5 br, sr, ng
21	2.5	0.4	4.1	10.0		2.9 ap. pl	1.9	0.0	3.4	10.0	NE	2.0 cv	-0.7	-1.3	-0.1	10.0	NE 1	1.7 br
22	4.3	2.4	6.4	9.7		cv	3.3	1.6	5.0	10.0	NE	cv	1.3	-1.1	3.1	8.3	NE 1	br, m. nu
23	—	4.3	9.4	7.7		cv, sr, nu	5.3	3.6	9.0	6.3	NE	cv, sr, cl ²	3.2	1.9	5.9	7.0	NE 1	br
24	6.1	1.0	11.2	0.7		cl	7.7	3.4	12.8	1.0	NO	cl	6.9	4.9	10.5	1.0	NE	cl, m. gb
25	8.1	2.0	14.3	3.3		m. cv, cl	8.3	2.6	14.8	0.0	NE	cl ²	8.7	8.1	11.1	0.0	NE	cl ²
26	8.2	3.0	13.4	0.0		cl	6.7	3.4	12.2	0.7	E	cl	8.8	7.1	10.9	0.0	NE 1	cl ²
27	—	3.1	—	4.5		nu	8.7	4.2	13.6	8.7	O	nu, sr, cv	6.6	4.7	9.3	6.7	O 1	m. cl, nu, sr, pl
28	—	6.0	—	5.5		m. nu, sr, cl	8.3	7.5	12.5	4.7	S	nu, sr, cl	6.3	7.3	7.5	5.7	O	1.9 nu, av, sr, cl
29	8.8	4.0	14.2	0.0		cl ²	7.4	3.7	13.3	2.3	var.	cl, ap, nu	7.6	5.1	11.5	0.3	NE	0.2 cl, m. gb
30	8.9	3.3	15.1	0.3		cl	8.1	4.4	14.3	0.3	O	cl	3.2	6.1	11.7	0.3	NE	cl
31	9.4	4.5	15.3	0.3		cl	7.4	2.2	13.6	1.0	O	cl	7.7	5.7	11.5	1.7	NE	cl, m. gb ^o
Moy.	?	?	?	?		69.6	5.09	3.15	8.18	7.3		76.4	3.55	2.50	5.28	7.0		121.9

Calme: 84. NE: 1. O: 12. — 4. Pluie depuis 8^h du matin. — 8. Neige à 8^h du soir. — 11. Pluie à 10^h du matin et neige à 2^h de l'après-midi. — 19. Pluie à 9^h du matin.

Calme: 31. NE: 39. SO: 10. O: 16. NO: 3. 10. 7^{1/2}^h soir: Eclairs et tonnerres.

Posit.	Genève: Observatoire.						Montreux: A. Carrard.					Martigny: Bj. Gross.						
	Long.: 0 ^h 15 ^m Lat.: 46° 12' Alt.: 408 ^m						Long.: 0 ^h 18 ^m Lat.: 46° 26' Alt.: 385 ^m					Long.: 0 ^h 19 ^m Lat.: 46° 8' Alt.: 498 ^m						
	1873.	Température.			Clarté	Vent	Caractère	Température.			Clarté	Vent	Caractère	Température.			Clarté	Vent
III.	Moyenne	Min.	Max.	moyenne	dominant	Hydrométéores	Moyenne	7 ^h	1 ^h	moyenne	dominant	Hydrométéores	Moyenne	7 ^h	1 ^h	moyenne	dominant	Hydrométéores
1	3.61	1.1	7.8	9.4	var.	1.6 cv, sr. pl	4.9	1.6	8.6	9.0		3.8 nu	4.7	-0.5	9.4	3.8	S	1.ocl,m.br,sr.cv
2	4.61	2.5	7.6	9.2	NE 1	2.2 pl. cv	6.7	4.8	9.2	9.7		cv	6.7	3.7	10.1	9.7	SE 1	cv, sr. pl
3	6.51	4.4	11.0	8.4	NNE 1		6.0	5.2	7.6	10.0		6.5 cv	6.1	5.2	8.8	8.3	NO 2	0.4 m. cv. nu
4	6.21	4.6	7.8	10.0	NNE 1	0.5 pl. cv	5.9	4.8	7.0	10.0		4.8 cv	4.7	3.9	5.5	10.0	E	3.9 cv, m. pl
5	8.12	5.9	11.5	9.8	N 1	1.8 cv, m. pl	—	5.8	11.6	—		8.6 m. ap. cv	8.7	4.8	14.1	4.8	SE	0.8 m. cv, cl
6	7.50	4.7	10.9	5.6	var.	1.3 m. pl, sr. cl	6.1	7.4	6.8	6.7		6.2 cv, sr. cl ²	6.1	8.0	6.4	6.7	N 3	5.1 pl, sr. cl
7	4.98	-0.4	10.1	8.0	var.	vp, m. gb	6.1	2.0	8.2	10.0		cv	6.1	2.2	10.0	5.0	SE	cl, sr. cv
8	5.80	4.9	8.5	10.0	NNE 1	17.6 pl. cv	6.8	6.0	8.0	10.0		3.3 cv	7.4	5.8	10.0	10.0	SE	1.1 cv, sr. pl
9	5.09	2.9	8.7	10.0	N 1	15.3 pl. cv	6.8	4.4	8.8	10.0		43.4 cv	7.0	4.2	9.8	10.0	E	18.5 m. pl
10	9.41	5.8	13.8	8.9	SSO 2	9.8 pl. vt ²	9.2	6.8	11.6	9.3		17.5 cv	9.8	6.1	13.0	6.8	SE 1	14.9 m. cv, cl, sr. nu
11	6.05	3.5	9.5	8.2	SSO 2	2.6 pl. vt ²	5.1	8.2	2.0	9.7		cv	7.6	6.1	13.3	6.8	SE 3	1 pv, m. sr. nu, cv
12	7.94	4.8	11.7	10.0	SSO 1	14.8 m. pl. vt ²	—	4.6	—	—		m. sr. cv	5.4	1.7	7.7	9.7	E	10.7 m. ng
13	3.85	2.4	5.9	10.0	NNE 1	8.0 sr. pl. vt ²	5.1	4.8	7.0	10.0		13.0 cv	6.4	4.8	9.2	9.0	SE 1	m. nu, sr. pl
14	4.52	2.1	8.6	7.4	NNE 1	vp	5.9	2.8	10.0	7.8		5.8 cv, ap. cl	6.1	8.1	10.1	4.0	var.	8.2 m. cv, cl
15	4.53	2.9	7.1	8.4	var.	vp	5.1	4.8	6.8	8.7		cv, sr. nu	8.7	3.9	14.4	4.3	SE 1	nu, sr. cl
16	5.58	0.1	10.1	4.8	N 1	m. gb. vp	7.2	3.0	12.1	8.7		nu, sr. cv	10.8	3.8	18.5	4.0	SE	cl, sr. cl
17	6.81	5.2	9.1	10.0	var.	7.8 pl. cv	—	7.8	—	—		m. cv, sr. nu	12.7	8.3	16.8	9.8	SE 1	cv, sr. nu
18	10.50	5.4	18.1	7.6	var.	vp	12.3	9.6	16.6	9.0		nu	12.4	11.7	14.4	7.0	SE 3	m. cl, cv
19	8.62	6.2	12.3	10.0	SSO 1	2.7 pl. cv	8.2	8.0	9.0	10.0		cv	9.6	8.5	11.5	10.0	N	0.7 cv, sr. pl
20	6.80	5.0	9.3	10.0	SO 1	1.4 pl. cv	6.7	6.6	8.0	10.0		16.7 cv	7.9	7.2	9.4	9.7	N 1	5.8 nt. pl, cv
21	4.87	3.0	6.0	10.0	N 1	pl ^o . cv	5.2	4.6	5.8	10.0		3.1 cv	5.8	4.4	7.4	10.0	NO 1	cv
22	5.67	4.2	8.3	8.9	N 1	cv	7.2	4.4	9.8	9.7		cv	6.8	3.4	11.2	2.7	NO 1	m. nu, cl
23	7.48	6.1	10.7	4.8	NNE 1	m. cv, sr. cl	8.5	6.8	11.8	3.3		m. cv, cl ²	8.1	3.0	14.1	0.7	N 1	cl, m. br
24	7.22	1.2	14.0	4.9	N 1	m. ro ² , br	6.5	8.4	13.2	0.0		cl ²	10.4	4.7	13.2	0.3	SE	cl
25	9.76	4.2	16.1	1.6	N 1	m. ro, cl	10.2	6.2	15.0	0.0		cl ²	11.5	5.2	18.8	0.0	SE	cl ²
26	9.17	2.8	14.8	0.0	N 1	cl ² , m. ro	10.0	6.0	14.6	0.0		cl ²	9.8	4.1	14.5	0.0	SE	cl ²
27	8.41	3.1	14.6	4.9	N 1	m. ro, cl, sr. nu	11.8	7.4	15.4	3.3		cl ² , sr. cv	10.4	4.4	17.6	1.7	N 1	cl ² , ap. nu
28	11.14	6.0	18.2	4.0	var.	m. ro, sr. cl	—	8.6	16.0	—		m. nu, ap. cl ²	12.3	6.9	18.8	0.3	SE	cl
29	9.13	4.1	14.2	2.3	N 1	m. ro, cl	10.5	6.2	16.0	0.7		cl	12.2	5.4	19.2	0.3	N 1	cl
30	9.93	4.1	15.1	1.3	N 1	m. ro ² , cl	11.0	6.8	16.0	0.8		cl	11.7	5.0	18.6	0.7	N 1	cl
31	11.86	5.2	18.7	1.4	var.	m. ro, cl	12.1	7.4	16.4	0.0		cl ²	12.3	5.5	20.0	0.0	NO 1	cl ²
Moy.	7.14	3.81	11.29	7.1		86.7	?	5.70	?	?		132.7	8.67	4.94	12.90	5.3		71.7

Calme: 9. N: 90. NEE: 22. NE: 22. E: 3.
 ESE: 1. SE: 3. SSE: 2. S: 20. SSO: 54. SO: 37.
 OSO: 11. O: 12. ONO: 4. NO: 5. NNO: 8.
 Calme 3%. — Résultante N55°O. — Intensité 21%.

Calme: 65. N: 16. SE: 14. NO: 12.

Sion: H. Brauns.							Bex: C. Rosset.						Simplon: Bas. Frossard.					
Posit.	Long.: 0 ^h 20 ^m Lat.: 46° 14' Alt.: 544 ^m						Long.: 0 ^h 19 ^m Lat.: 46° 15' Alt.: 437 ^m						Long.: 0 ^h 23 ^m Lat.: 46° 15' Alt.: 2008 ^m					
1873.	Température.			Clarté	Vent	Caractère	Température.			Clarté	Vent	Caractère	Température.			Clarté	Vent	Caractère
III.	Moyenne	7 ^h	1 ^h	moyenne.	dominant	Hydrométéores	Moyenne	7 ^h	1 ^h	moyenne	dominant	Hydrométéores	Moyenne	Min.	Max.	moyenne	dominant	Hydrométéores
1	4.5	1.8	7.1	5.7	E	m. nu, cl, sr. cv	5.0	0.1	10.2	4.7		cl, sr. cv	-6.77	-9.4	-2.0	5.9	NE 1	m. br, cl, sr. nu
2	6.6	2.9	11.1	6.0	E	m. nu, cl, sr. cv	8.3	7.6	11.8	8.7		cv, ap. nu	-3.22	-6.4	2.5	7.7	SO 1	nu
3	6.0	4.8	9.0	5.7	var.	nu, sr. cl	6.2	5.0	8.5	10.0		cv	-2.08	-4.8	2.5	7.3	NE 1	bm. nu
4	4.2	3.7	4.8	10.0	E	pv	5.5	4.3	7.0	10.0		pv	-0.48	-4.2	2.0	7.3	NE 1	m. sr. ng
5	7.9	4.3	12.0	7.7	var.	5.1 m. cv, nu	7.1	6.3	12.8	7.7		6.0 cv, sr. cl	0.97	-1.6	4.8	5.3	var. 1	cv, ap. cl, nu
6	6.2	7.1	7.8	6.3	O 1	cv, ap. pv, sr. cl ²	7.1	8.4	10.6	5.2		nu, sr. cl	-1.44	-5.2	3.4	7.5	S 2	ng
7	5.9	1.9	10.0	7.3	var.	2.2 nu, sr. cv	5.3	2.4	9.5	9.0		m. nu, cv	-2.24	-4.0	1.0	4.9	SO 1	nu ^o , ap. cl
8	7.8	4.9	11.0	9.0	var.	nt. pl, m. nu, cv, sr. pl	—	5.6	—	—			-3.81	-5.2	-1.6	6.8	S 2	nu, sr. ng
9	6.7	5.1	8.4	10.0	O	m. sr. pl	—	—	9.6	—		pv	0.05	-3.4	4.9	7.3	SO 1	ng, sr. nu
10	8.2	6.4	9.9	6.3	S 1	68.0m. pl. cv, nu	9.2	7.1	12.5	8.3		18.5	-0.04	-1.7	3.4	9.3	SO 1	ng, sr. nu
11	6.0	4.6	10.3	7.0	O 2	m. cl, nu, sr. pl	6.6	7.0	9.1	10.0		3.7 m. pv, cv	-2.84	-6.6	1.3	6.1	S 2	ng. br
12	4.6	1.5	6.2	10.0	var.	11.2 cv, m. ng	6.2	3.8	8.9	10.0		7.7 cv, ap. pl	-4.41	-5.8	-1.0	8.2	SO 2	ng, sr. nu
13	6.3	4.1	11.3	9.3	O 1	m. nu, cv, sr. pl	5.7	6.2	7.3	8.7		9.9bm, m. nu, sr. pl	-2.72	-4.0	0.2	8.6	SO 2	m. br, ng
14	5.9	2.9	8.8	5.7	SO 1	nu, ap. cl	5.3	1.2	10.6	10.0		cv	-5.05	-8.6	-0.7	3.2	var. 1	cl, m. nu
15	8.1	4.0	13.5	4.7	SO	nu, ap. cl	8.0	4.5	10.8	7.0		cv, sr. cl	-3.76	-4.4	-1.4	5.6	SO 3	nu
16	9.0	3.9	14.5	3.0	E 1	m. nu, cl	—	7.1	—	2.0		cl	-3.17	-4.0	-1.4	4.6	S 3	nu
17	12.1	8.4	16.7	10.0	O	cv	13.0	12.6	11.4	8.0		nt. vt, v, sr. nu	-1.54	-2.6	1.0	7.6	S 3	m. ng, nu
18	12.3	11.5	13.6	8.3	NE 2	nu, m. fh, sr. cv	15.9	15.1	19.4	2.7		cl ^o	-0.32	-1.0	2.0	10.0	S 1	ng
19	9.2	9.5	10.4	10.0	E	pv	10.0	10.6	11.3	10.0		13.0 cv. pl	-0.24	-1.6	3.7	9.8	SO 1	ng, br
20	8.3	7.2	11.4	9.8	O 1	nt. pl, nu, sr. pl	6.7	6.6	8.6	10.0		cv, bm	0.87	-1.7	5.7	8.2	NE 1	ng
21	6.0	4.6	7.8	7.3	O 1	24.0 cv, sr. cl	5.3	4.4	6.3	10.0		1.4 cv	0.42	-2.8	4.4	8.1	NE 1	br. nu
22	7.5	3.9	12.3	0.3	SO 1	cl	7.2	5.9	9.3	9.7		cv	-1.48	-3.1	1.8	4.6	S 1	br. nu
23	8.4	4.4	13.1	0.3	O 1	cl	8.8	6.7	15.4	3.7		m. cv, cl	-1.02	-5.6	2.5	0.8	S 1	cl
24	10.4	5.0	17.5	2.0	NE	cl	10.0	1.8	16.8	1.0		cl	0.43	-1.2	5.6	6.1	S 1	nu, sr. cl ^o
25	10.6	6.4	15.7	0.0	var.	cl ²	12.6	7.3	20.3	0.0		cl	-0.12	-2.3	3.1	0.8	S 2	m. nu, cl
26	10.6	5.1	17.2	0.0	var.	cl ²	10.3	4.8	19.5	0.0		cl	-0.58	-4.8	2.9	0.1	S 1	cl
27	10.0	4.9	16.1	0.0	O	cl ²	9.1	3.6	17.0	2.3		cl, ap. nu	-0.75	-4.7	3.2	1.6	SO 1	cl, sr. nu
28	11.4	7.8	17.7	1.0	O	cl	—	9.5	—	1.3		cl	0.33	-2.4	3.0	4.7	SO 1	nu, ap. cl
29	11.5	6.2	18.0	0.7	O	cl	11.9	7.1	20.5	0.3		cl, m. ro	0.34	-4.5	4.3	1.4	SO 1	cl
30	10.7	6.3	17.9	0.0	O	cl ²	12.4	10.3	19.1	0.0		cl	0.24	-2.8	4.3	0.3	SE 1	cl
31	10.5	7.1	17.9	0.0	SO	cl ²	11.0	5.4	21.3	0.0		cl, m. ro	0.05	-4.4	2.8	1.0	SO 1	cl
Moy.	8.27	5.21	12.23	5.2		110.5	8.63	6.27	12.71	?		60.4	-1.43	-4.03	2.23	5.5		

Calme: 68. NE: 8. E: 3. SO: 4. O: 17. NO: 2.

N: 5. NE: 48. E: 8. SE: 4. S: 130.
SO: 183. O: 1. NO: 8.

Hauteur de la neige tombée: 4. 6^{cm};
6. 5; 8. 2; 9. 7; 10. 8; 11. 3; 12. 4; 13.
15; 17. 1; 18. 15; 19. 8; 20. 2; 21. 4.

St. Bernard:							Grächen: M. Tscheinen.						Reckigen: L. de Courten.					
Posit.	Long.: 0 ^h 19 ^m Lat.: 45° 52' Alt.: 2478 ^m						Länge: 0 ^h 22 ^m Breite: 46° 12' Höhe: 1682 ^m						Länge: 0 ^h 24 ^m Breite: 46° 28' Höhe: 1339 ^m					
1873.	Température.			Clarté	Vent	Caractère	Température.			Mittlere	Vorherr-	Witterung,	Température.			Mittlere	Vorherr-	Witterung
III.	Moyenne	Min.	Max.	moyenne	dominant	du temps.	Mittel	7 ^h	1 ^h	Bewöl-	scheidender	Nieder-	Mittel	7 ^h	1 ^h	Bewöl-	scheidender	Nieder-
						Hydrométéores				kunz.	Wind.	schläge.				kunz.	Wind.	schläge.
1	-8.70	-12.1	-5.4	5.1	SO 1	m. sr. br	-1.8	-8.4	5.6	6.8	NW	m. n, wo, a. b	-1.8	-4.4	4.6	8.0	SW 1	2.4b, m. s, am, wo
2	-7.05	-10.4	-3.5	5.4	var.	sr. br	-0.6	-4.0	4.0	6.0	S	m. he ² , wo, a. b. n	0.4	-2.8	4.0	9.0	N 1	wo, a. b. s
3	-6.74	-7.6	-4.5	5.6	NE 1	m. br	-0.8	-1.8	1.2	10.0	W	b, m. n ²	1.9	2.0	3.4	10.0	N 1	2.8 b, m. s
4	-2.63	-4.0	-0.1	9.8	NE 2	3.7 ng. br. bs ²	-0.2	-2.4	1.4	10.0	W	m. s ² , s ⁰	1.4	0.6	3.2	10.0	NO 1	7.8 s
5	-2.61	-5.8	0.4	2.8	SO 1	sr. br ⁰	3.8	1.0	8.0	9.8	SW	m. nb ⁰ , wo, a. b	3.2	1.8	6.0	7.8	NO 1	4.9 wo, a. nb
6	-6.82	-9.8	-1.8	7.4	NE 2	3.8 ng. br. bs ²	-0.9	0.4	-0.5	6.7	NO 1	nm. s ² , a. he ²	-0.7	2.0	0.2	10.0	W 1	m. r, s
7	-4.44	-6.1	-1.1	4.8	SO 1	sr. br	0.5	-3.0	4.5	8.8	SW	b, nm. wo	-3.3	-5.4	-1.2	9.8	NO 1	wo, nm. b
8	-6.19	-6.7	-4.4	8.8	SO 1	4.0 ng. br	1.0	-1.8	4.0	8.7	NO	m. wo, b	-0.8	-4.8	2.4	8.8	NO 1	wo, a. b. s
9	-3.16	-6.1	2.9	9.4	SO 1	9.8 ng. br	1.9	-1.8	5.5	10.0	SW	fh, m. s, n ²	2.4	1.2	4.1	10.0	NO 1	b, m. s
10	-3.15	-4.9	0.8	5.2	NE 1	12.2 m. ng. sr. cl	2.1	0.5	5.0	10.0	SW	m. s, fh	2.8	2.4	5.6	9.8	NO 1	b, m. rg, a. wo
11	-7.45	-11.4	-2.6	6.8	NE 1	2.1 ng. b, sr. cl	-0.9	-0.6	2.6	8.8	var.	nb, a. s	0.8	0.6	4.6	8.7	W 2	b, a. wo
12	-5.54	-7.4	-2.8	9.6	SO 1	5.8 ng. br	-1.0	-3.0	0.8	10.0	S	m. n. s, b, a. s ⁰	0.5	-2.2	4.2	10.0	NO 1	b, m. s
13	-6.48	-7.8	-4.8	10.0	SO 2	4.0 ng. br. vt ²	0.8	-2.6	5.0	10.0	SW	b, a. n. s ⁰	-0.2	-1.2	1.8	10.0	N	s
14	-8.88	-11.0	-5.8	6.0	NE 1	br	-2.4	-4.8	-1.0	8.7	NW	m. s ⁰ , n ² , wo, a. b	-2.1	-0.4	0.6	9.7	N 2	29.7 b
15	-6.58	-8.0	-4.8	8.8	SO 2	sr. br	1.8	0.0	6.8	9.0	NO	b, nm. wo	-1.8	-2.2	1.4	6.0	N 1	m. b, wo, a. he
16	-6.07	-8.0	-3.7	9.6	SO 2	br ² . vt ²	1.6	-1.5	7.0	5.7	W	wo ⁰ , a. b	0.4	-2.6	6.0	2.8	N 1	m. wo, he
17	-5.40	-6.0	-4.0	9.8	SO 2	8.0 ng. br. vt ²	3.4	1.8	5.4	10.0	SW	m. n ² , s, b. nb	3.1	-1.6	8.2	10.0	W 1	b
18	-3.56	-3.7	-2.2	10.0	SO 2	7.8 ng. br. vt ² , sr. bs ²	2.8	2.0	5.0	10.0	NO	{s. rg	1.8	1.2	2.4	10.0	NO 2	6.8 rg
19	-2.16	-3.8	1.4	9.1	ca	6.0 ng. br	2.8	1.4	5.0	10.0	SW	r ⁰	2.8	2.6	4.6	10.0	NO 1	1.2 rg
20	-3.04	-4.2	1.7	8.8	NE 1	br	1.1	0.5	3.8	10.0	NW	n ²	2.5	1.8	5.6	10.0	NO 1	r, a. s
21	-4.18	-4.7	-2.4	10.0	SO 2	br. vt ²	2.5	2.8	5.0	10.0	NW	n	2.8	0.8	5.4	10.0	NO	9.7 b, m. a. nb
22	-2.28	-4.8	-2.4	8.8	SO 1	15.2 br	2.4	0.4	5.2	2.8	NW	he ² , nm. wo	2.2	0.4	6.0	1.7	NO 1	he, nm. wo
23	-3.64	-4.4	-1.8	2.6	SO 1	cl	3.1	0.2	7.0	3.0	W	m. he ² , wo	0.5	-3.2	8.6	0.7	NO 1	he
24	-4.24	-4.8	-2.4	9.8	SO 1	br ²	3.0	1.0	6.8	1.7	NO	he ² , nm. wo	2.0	-2.2	7.4	3.8	NO 1	wo, a. he
25	-4.00	-5.6	-1.8	4.8	SO 1	m. br, sr. cl	2.7	-0.6	6.6	0.0	NW	he	1.5	-2.4	7.6	0.0	NO 1	he ²
26	-4.24	-6.8	-1.0	0.1	SO 1	cl ²	3.7	0.5	7.6	0.0	W	he	1.8	-0.6	6.2	0.0	NO 2	he ²
27	-3.56	-7.0	0.4	1.8	SO 1	cl	2.6	-0.6	6.4	1.7	N	he ² , nm. wo	2.0	-0.8	6.4	1.7	NO 1	he
28	-2.71	-6.1	2.0	2.0	SO 1	cl	3.9	1.6	7.6	8.7	NW	m. b, wo	2.8	-0.2	6.8	2.8	NO 1	he, nm. wo
29	-2.51	-5.4	2.1	0.0	SO 1	cl ²	4.0	0.5	7.6	1.7	N	he ² , nm. wo	1.8	-3.4	8.4	0.8	NO	he
30	-1.05	-4.8	3.2	0.0	NE 1	cl ²	4.2	0.6	7.5	0.0	NW	he	3.2	-1.0	9.0	0.8	NO	he
31	-3.55	-5.8	-1.2	8.0	SO 1	br	3.8	0.5	8.0	0.0	N	he ²	1.9	-2.2	7.8	0.8	NO 1	he
Moy.	-4.66	-6.58	-1.58	6.4		82.0	1.60	-0.64	4.97	6.7			1.12	-0.86	4.79	6.4		64.8

Calme: 24. NE: 101. SO: 215.

Hauteur de la neige tombée: 4. 3.6^{cm}. 6. 4.0; 8. 5.0; 9. 12.0; 10. 18.0; 11. 2.0; 12. 6.0; 13. 4.5; 17. 5.0; 18. 5.0; 19. 6.0; 22. 8.0. — Calme 9%.
Résultante S45°O. — Intensité 41%.

Windstill: 90. N: 1. NO: 4. — 5. 11^{1/2}^h grosser Sonnenhof. — 22. Lawinendonner. — 27. 8^{1/2}^h Ab. Spuren von Erdbeben.

Höhe des gefallenen Schnees: 4. 5^{cm}; 14. 6; 19. 11.

Windstill: 18. N: 14. NO: 56. SW: 3. W: 14.

Höhe des gefallenen Schnee's: 3. 8^{cm}; 4. 11; 14. 34.

Beatenberg: Krähenbühl.							Engelberg: P. Fintan Föh.							Aldorf: F. Nager.						
Lage.	Länge: 0 ^b 22 ^m Breite: 46° 41' Höhe: 1150 ^m						Länge: 0 ^b 24 ^m Breite: 46° 49' Höhe: 1024 ^m						Länge: 0 ^b 25 ^m Breite: 46° 53' Höhe: 454 ^m							
1873.	Temperatur.			Mittlere Bewölkung.	Vorherrschender Wind.	Witterung. Niederschläge.	Temperatur.			Mittlere Bewölkung.	Vorherrschender Wind.	Witterung. Niederschläge.	Temperatur.			Mittlere Bewölkung.	Vorherrschender Wind.	Witterung. Niederschläge.		
III.	Mittel	7 ^h	1 ^h				Mittel	7 ^h	1 ^h				Mittel	7 ^h	1 ^h					
1	-0.2	-2.7	1.3	4.7	NW 1	5.2 wo, nm, he, nb ^o	-0.2	-1.8	2.3	4.0	SW	4.0 wo, nm, nm, he	4.3	2.7	6.3	3.3	NW 1	1.6 m. b, wo		
2	2.2	0.3	4.7	8.3	S 1	wo, a. rg	2.4	0.2	5.0	9.3	SW	n. wo, b	6.4	3.4	10.0	10.0	NW 1	b, a. rg		
3	1.1	0.5	2.0	9.3	NW 1	m. s, nb, a. wo	2.0	0.8	3.4	10.0	W	10.5 m. n. r. s, rg	5.8	5.4	7.2	10.0	SW	7.4 b, m. r		
4	2.4	0.7	3.1	10.0	W 1	r	2.3	0.5	3.0	10.0	W	10.7 m. s, r	4.9	3.7	6.0	10.0	W	6.1 m. n, r		
5	5.1	4.1	6.7	9.7	NW 1	32.0 b	5.3	3.2	8.6	8.7	W	4.5 b, nm, wo, a. n	8.4	5.2	11.3	8.7	W	7.3 m. nb, wo		
6	1.7	2.5	2.7	10.0	NW 1	6.8 wo, nm, r. s	2.5	3.2	4.2	10.0	SW	5.1 b, rg, a. s	6.1	7.2	7.6	9.7	SW 1	6.5 r		
7	1.4	-1.9	3.6	7.0	NW 1	b. rg	0.7	-4.9	4.2	5.3	W	7.4 wo	4.0	-0.1	7.1	8.0	NW	6.1 wo, m. r. f, a. b		
8	2.2	1.7	3.3	10.0	NW 1	15.2 m. wo, b. n. a. r	2.5	1.1	4.2	10.0	SW	0.7 b, m. s, a. r ^o	7.7	5.0	11.1	9.3	NW	b, nm. wo		
9	2.2	0.6	3.4	9.3	NW 1	8.3 b	2.8	1.0	4.3	10.0	SW	4.7 b. s. n	7.3	5.9	9.0	10.0	SW	0.4 m. r		
10	4.3	2.5	5.0	9.7	W 3	wo, rg, a. he	4.3	2.9	6.2	8.3	SW	8.0 m. r. b, wo	8.3	6.7	10.5	10.0	SW	0.2 b, a. rg		
11	1.3	1.7	4.1	6.0	W 3	wo, s, a. he	2.5	1.6	7.0	5.0	var.	0.4 m. n, v, a. he	5.7	5.8	10.0	6.7	SO	0.2 b, a. he		
12	5.2	3.5	8.3	9.3	W 1	2.3 b, nm. wo	4.3	1.4	8.0	7.3	SW	1.7 m. b, wo	9.2	3.0	14.3	9.0	fh 1	3.2 b, nm. wo		
13	1.0	0.6	2.4	9.3	var.	5.2 m. wo, b, a. s. n	-0.4	-2.0	0.5	8.3	SW	1.3 m. wo, b. n ²	4.4	3.6	5.2	10.0	NW 1	0.1 b		
14	-0.7	-1.7	1.2	7.0	SW 1	7.0 b, nm, s, a. he	0.3	0.3	2.3	4.7	SW	0.3 m. b, wo, a. he	3.9	3.7	6.2	6.0	SW 1	6.4 m. b. r, a. he		
15	2.4	0.1	5.3	7.0	NW 1	b, a. he	2.5	0.4	5.7	2.0	SW	m. wo, he	7.9	2.6	12.3	4.0	fh	m. wo, he		
16	7.3	6.3	9.2	3.7	SW 1	he, nm. wo	4.3	1.4	9.2	2.3	W	he, nm. wo	9.3	3.0	16.0	6.0	fh	m. he, b, a. wo		
17	7.3	7.1	9.5	4.0	var. 1	he ^o , nm. wo	7.5	5.2	10.9	7.3	W	wo, a. b	15.7	14.2	17.3	5.3	fh	b, nm. wo		
18	9.5	7.7	13.7	6.7	NW 2	wo, nm. fh ²	12.9	12.5	13.7	3.0	SO 1	he ^o , m. st	16.9	16.4	18.2	7.7	fh	wo, a. b		
19	5.0	5.9	5.9	10.0	NW 1	r	6.0	6.2	7.1	10.0	O	3.5 rg, a. n	9.5	10.0	10.2	10.0	W	2.5 r		
20	1.3	1.3	2.9	10.0	NW	n. b	2.0	2.0	4.3	10.0	S	10.2 m. r ^o , a. s ^o	6.7	7.0	8.6	10.0	W	7.2 r		
21	0.5	-1.5	1.3	10.0	NW 1	28.0 b. r ^o	0.2	-1.1	1.3	10.0	S	b, m. a. n ²	4.7	3.8	5.3	10.0	SW	2.0 m. r		
22	2.2	0.9	3.5	0.3	NO	he ² , nm. b	1.7	-0.5	3.4	7.7	SW	m. he, n	5.5	4.2	6.6	10.0	SW	n		
23	1.6	0.1	2.7	6.7	NW 1	b, a. he	1.6	-2.0	5.2	3.7	SW	m. b. n, he	6.1	5.1	8.5	5.3	W	m. b. n, wo, a. he		
24	6.4	3.5	11.1	0.3	NW 1	he	4.9	0.8	9.9	0.0	S 1	he ²	6.9	2.9	7.7	3.3	S	m. b. n, he		
25	7.3	4.5	13.0	0.0	SW	he	6.1	1.3	12.0	0.0	SW	he ²	10.3	7.0	14.6	0.0	SW	he ²		
26	7.4	4.9	11.3	0.0	S	he	6.6	0.3	11.7	0.3	SW	he	9.4	5.2	13.5	0.0	SW	he ²		
27	7.5	5.1	12.6	3.0	S 1	wo ^o	6.1	1.7	11.1	2.3	W	he, nm. wo	9.7	5.0	14.2	3.0	SW	m. he. wo		
28	7.4	5.5	12.1	3.0	NW 1	he, nm. wo	8.2	5.7	12.0	4.3	SW	wo, a. ho	11.2	9.1	15.8	5.3	SW	wo, a. he		
29	8.2	5.7	12.9	0.7	S 1	he	6.9	2.3	12.3	1.0	SW	he	10.7	5.5	16.2	1.3	NW	he, nm. wo		
30	8.1	5.5	12.9	0.7	S 1	he, m. th	7.4	2.6	12.9	1.0	SW	he	10.8	5.3	15.4	1.0	NW	he		
31	8.3	5.9	12.5	0.7	NW	he, m. th	7.2	2.3	13.0	0.3	SW	he	11.5	6.6	16.0	0.3	fh	he		
Mittel	4.14	2.60	6.60	6.0		100.3	3.98	1.65	7.08	5.7		73.5	8.06	5.63	10.96	6.6		57.2		

Windstill: 51. S: 14. SW: 6. W: 24. NW: 36. — 1. 2. 4. 5. 6. 18. 21. Lawinen. — 14. Mondhof. — 25. 28. 29. 30. Alpenglühn.

Höhe des gefallenen Schnee's: 1. 5^{cm}; 4. 2; 7. 2; 9. 2; 13. 1; 14. 4. Schneehöhe 20^{cm}.

Windstill: 37. SO: 4. S: 2. SW: 5. — 12. 9^h Ab. schwacher Erdstoss. — 18. 7^h SO4.

Windstill: 85. SO: 1. S: 6. SW: 3. NW: 4. — 6. 2^h Nachm. Sturm und starker Regen. — 11. 2^h Nachm. Sonnenschein, Sturm, Donner und starker Regen in rascher Reihenfolge.

Göschenen: J. K. Regli.							Andermatt: P. Alban Murer.					St. Gotthard: F. Lombardi.						
Lage.	Länge: 0 ^h 25 ^m Breite: 46° 40' Höhe: 1102 ^m						Länge: 0 ^h 25 ^m Breite: 46° 38' Höhe: 1448 ^m					Long.: 0 ^h 25 ^m Lat.: 46° 33' Alt.: 2093 ^m						
1873.	Temperatur.			Mittlere Bewölkung.	Vorherrschender Wind.	Witterung-Niederschläge.	Temperatur.			Mittlere Bewölkung.	Vorherrschender Wind.	Witterung-Niederschläge.	Température.			Clarté moyenne.	Vent dominant.	Caractère du temps. Hydrométéores.
III.	Mittel	7 ^h	1 ^h				Mittel	7 ^h	1 ^h				Moyenne	7 ^h	1 ^h			
1	2.2	2.2	1.4		SW 1	m. b, a. he	-2.1	-4.8	-1.1	1.7	SW	m. wo, he	-7.9	-10.1	-6.2	5.0	N 1	m.vt,cv,cl,sr.nu
2	1.3	0.4	2.3		O	nm. wo, a. b	0.0	-1.6	2.5	7.7	O	m. he, b	-5.6	-7.5	-4.0	9.3	var. 2	cv,bm,sr.ng.vt
3	1.2	0.2	2.3		W	b, m. n	-0.4	-1.1	0.5	9.7	SO	m. s, nb. a. b	-5.9	-5.2	-3.4	7.0	N 2	a.br,bm.ng,sr.cl
4	1.3	1.0	2.4		O	wo, a. b	0.5	-2.3	3.0	10.0	SO	b, nm. s	-2.6	-6.2	-0.1	10.0	var. 1	bm
5	3.3	2.2	4.3		O	b	2.9	1.1	4.5	6.0	W	m. wo,he,a,b.n	-0.3	-2.5	3.1	7.3	N	m. sr. bm, nu
6	1.5	3.1	1.2		NW 1	b	-0.9	0.8	0.8	10.0	SW	m. r	-5.0	-3.2	-3.5	9.0	N 3	m. nu, ng. vt
7	3.6	2.3	4.2		O 2	wo,nm.s,a. he	-2.4	-9.0	1.2	1.3	var.	he ² , a. b	-6.1	-9.0	-3.2	6.3	S	nu
8	3.8	1.2	6.0		SW 1	wo	1.1	-0.8	3.0	6.0	NO	m. he, wo	-4.3	-5.5	-4.3	9.3	S 2	m.nu,ng,sr.vt
9	4.3	3.6	4.4		S	b, a. he	3.6	2.0	5.5	8.3	O	wo, nm. b	-2.5	-3.5	-1.5	10.0	S 2	bm. ng. vt
10	3.5	2.6	5.2		SO 1	b, m. n, a. he	4.6	2.8	7.1	9.3	var. 1	m. a. b, wo	-2.4	-2.1	-1.5	10.0	S 1	bm, sr. ng
11	1.8	0.5	7.2		S	m.b.n,he,nm.s	0.2	2.1	2.5	6.7	var. 1	b, a. he	-4.4	-4.3	0.0	6.7	var. 2	m.ng,bm,sr.vt
12	4.2	2.3	4.3		SO 1	b,m.a.n,nm.he	1.0	-0.2	2.1	9.0	O 1	b, nm. wo	-5.6	-7.3	-5.2	10.0	S 3	m. bm, ap. vt
13	2.2	1.0	4.0		NW	b. n, nm. a. r	1.2	1.3	1.6	10.0	NO	s	-4.4	-4.8	-4.0	10.0	S 2	ap. ng, vt
14	-0.7	-1.2	0.0		O	51.ob,m.s,a.he	-3.3	-3.1	-1.7	6.7	SO	b	-8.9	-8.2	-7.1	6.7	N 2	ng. vt, sr. cl
15	3.1	2.4	5.6		N	he	1.6	-1.5	4.5	2.7	O	he, nm. wo	-4.7	-6.0	-3.5	10.0	SE 3	m. sr. bm, vt
16	3.3	0.6	8.6		S 2	a. wo. nb	1.9	-1.5	4.8	0.7	O	he	-4.1	-6.4	-2.1	6.7	S 1	m. cl, nu
17	8.0	6.2	11.0		S 1	b, nm. he	4.0	2.8	5.5	10.0	O 1	b	-2.5	-3.1	-2.0	10.0	S 2	bm, ap. sr. ng
18	8.2	9.0	7.2		S 2	5.ob,fh ² ,m,nm,rg	4.0	3.9	3.2	10.0	O 1	na. st, rg	-1.7	-2.3	-0.5	10.0	S 1	ng
19	5.4	6.0	8.0		var.	b, m. r, a. nb	5.3	4.5	7.5	10.0	var.	b	-1.3	-1.2	-0.5	10.0	S 1	bm
20	2.0	2.3	4.0		N	n, a. s	0.8	0.2	1.8	9.0	O	n, nm. wo	-2.2	-3.2	2.1	9.0	var. 1	nu, bm
21	-0.1	-1.0	0.6		S	13.s b, nm. n. s	0.1	-2.3	3.5	10.0	S 1	b, a. n	-1.9	-2.2	-1.0	10.0	S 1	nt. ng, ng
22	3.2	3.1	4.6		S	m. wo, he	4.3	1.9	6.2	5.7	O	wo	-2.0	-2.0	0.5	10.0	SE 1	bm
23	1.7	-3.0	5.0		S	he	0.7	-8.0	6.2	0.0	NO	he ²	-1.8	-5.3	2.1	4.3	S	cl, sr. nu
24	6.0	3.0	10.0		N	he, a. wo	4.3	1.5	6.7	0.0	NO	he ²	-1.4	-2.5	1.5	7.3	SE 1	nu. bm, sr. cl
25	5.2	2.0	9.6		N	he	4.1	0.9	7.2	0.0	N	he ²	-2.0	-3.5	2.0	0.3	S 1	cl ²
26	6.2	3.4	10.2		NO	he	3.1	-2.1	7.0	0.0	NO	he ²	-2.2	-5.3	2.1	0.0	S	cl ²
27	5.7	3.2	9.6		NO	hc	2.9	-2.1	6.0	0.0	NO	he ²	-1.9	-4.5	2.6	0.0	S 1	cl ²
28	7.0	5.2	11.6		SO	he	5.1	1.3	7.9	0.7	NO	he	2.0	-1.5	4.8	0.0	S 1	cl ²
29	6.8	3.2	12.0		S	he	4.3	-2.1	8.1	0.0	NO	he ²	-1.3	-6.0	4.3	0.0	S	cl ²
30	6.8	4.1	11.2		S	he	4.7	-2.0	9.1	0.0	NO	he ²	-1.0	-4.2	3.5	3.7	N	cl ² , sr. cv. bm
31	5.9	3.3	10.2		SW	hc	4.1	0.2	6.2	0.0	O 1	he ²	-1.2	-3.0	1.3	6.0	SO 1	nu
Mittel	3.78	2.41	5.96			69.6	1.98	-0.54	4.27	5.2			-3.13	-4.56	-0.75	6.9		

Windstill: 69. N: 1. O: 3. SO: 7. S: 9.
SW: 7. NW: 3. — 12. 1^h SOs. — 18. 7^h Ss.

Windstill: 58. NO: 8. O: 18. SO: 5.
S: 3. SW: 2. NW: 1. — 3. Schnee seit
6^h Morgens. — 4. id. seit 12^h Mittags.

Calme: 26. N: 36. SE: 22. S: 56.
SO: 5. — Cussa: 2 soir; 3 et 6 après-
midi; 8. soir; 9. 11 soir; 12 après-midi;
13 soir; 14 mat; 15 après-midi.

Hauteur de la neige tombée: 3. 12^{cm};
6. 5; 7. 10; 8. 12; 10. 20; 11. 26; 13. 15;
14. 20; 15. 15; 18. 35; 19. 30; 21. 15.

Gurzelen: J. Marti.							Frutigen: Thellung.						Interlaken: Frutiger.					
Lage.	Länge: 0 ^b 21 ^m Breite: 46 ^o 46' Höhe: 682 ^m						Länge: 0 ^b 21 ^m Breite: 46 ^o 35' Höhe: 640 ^m						Länge: 0 ^b 23 ^m Breite: 46 ^o 41' Höhe: 571 ^m					
1873.	Temperatur.			Mittlere Bewölkung.	Vorherrschender Wind.	Witterung. Niederschläge.	Temperatur.			Mittlere Bewölkung.	Vorherrschender Wind.	Witterung. Niederschläge.	Temperatur.			Mittlere Bewölkung.	Vorherrschender Wind.	Witterung. Niederschläge.
III.	Mittel	7 ^h	1 ^h				Mittel	7 ^h	1 ^h				Mittel	7 ^h	1 ^h			
1	0.9	-2.8	3.9	8.3	ws	5.0 b, nm. wo	-0.4	-4.0	3.0	3.7	ws	he, a. b	2.9	1.8	5.0	3.3	W 3	he, a. b
2	—	—	—	9.0		b, nm. wo, a. r	2.3	-0.4	3.7	10.0	NO	b, a. s	5.7	4.0	8.2	10.0	var. 3	b, a. r
3	—	3.4	6.4	10.0		4.5 m. r	2.3	1.3	4.9	10.0	NO	3.6 b	8.4	8.8	10.6	9.3	W 2	8.0 m. wo, b
4	—	—	5.8	10.0		3.0 r	4.1	1.2	6.6	10.0	S	8.4 b. rg, a. r	4.0	3.6	4.4	10.0	NO 3	1.0 b
5	6.9	4.8	9.3	9.3	ws	5.5 r	6.7	4.4	9.1	9.7	NO	6.7 b	6.7	3.4	11.6	8.3	W 2	3.0 b, nm. wo
6	5.9	6.2	7.4	8.3	W 1	7.0 b, a. wo	4.0	4.4	5.4	9.7	NO	4.5 b, m. s	5.9	5.3	7.4	10.0	SW 3	2.1 b
7	3.0	-2.0	6.6	8.0	ws	wo, a. b	—	-1.3	5.4	9.0	NO	b	5.2	2.2	8.6	7.7	NO 3	wo, a. b
8	4.9	3.4	6.9	10.0	ws	2.5 r	4.0	3.2	5.7	10.0	NO	1.7 b	6.2	5.4	7.8	10.0	W 2	b
9	5.2	1.9	7.5	9.0	ws	36.0m.b,wo,a.r	4.1	1.2	6.3	10.0	ws	b, m. r. s	5.7	4.0	7.0	10.0	var. 3	2.0 b
10	7.5	5.4	10.1	9.0	ws	12.0 m. r, wo	6.7	4.4	10.4	9.3	ws	b, m. r	7.7	6.6	9.8	9.0	var. 2	2.5 b, nm. wo
11	4.9	5.1	6.0	8.3	W 3	2.4 r, a. wo, s ²	3.7	3.6	5.0	7.0	NO 2	wo, nm. b	3.9	4.4	5.2	6.7	var. 2	b, nm. s, a. he
12	11.1	11.8	14.9	8.7	W 1	4.6 wo, a. b	8.3	5.8	15.2	9.3	var. 1	24.2 b, nm wo	6.9	3.4	9.6	9.3	NO 3	b, nm. wo
13	4.8	3.4	6.5	10.0	ws	3.0 b, a. r	—	1.6	5.0	9.7		b, a. s	5.9	5.2	7.6	9.3	W 2	3.5 m. wo, b
14	2.4	1.2	5.1	6.3	ws	3.4 m, b. s, wo	—	-0.0	3.6	9.7	NO 1	5.8 b	4.7	4.0	7.0	8.0	var. 3	b, nm. wo
15	3.1	0.8	7.5	6.0	ws	m. b, wo, a. he	3.7	1.0	8.5	6.7	NO	b, a. he	5.2	4.0	7.8	6.7	W 2	1.0 b, a. he
16	4.1	-1.8	10.1	2.3	ws	he, m. rf, nm. wo	5.4	0.4	11.4	2.0	NO	he	8.3	6.0	11.0	8.3	SW 3	m. wo, b
17	—	—	—	—			7.8	4.8	11.1	9.7	ws	b	8.1	6.0	10.2	10.0	W 3	b
18	—	—	—	5.3	ws	wo, a. he	10.5	6.7	16.9	7.3	NO	wo	12.5	9.0	18.2	10.0	var. 3	fh. b
19	6.6	5.9	7.5	10.0	ws	2.5 r	6.4	6.2	7.8	10.0	NO	3.0 b. rg	7.4	7.6	7.4	10.0	SW 2	1.0 b
20	5.0	5.0	7.0	10.0	ws	13.0 r	3.3	3.4	5.4	10.0	NO 1	19.2 b. r	6.1	6.2	8.0	10.0	var. 2	3.4 b
21	3.8	1.8	5.8	10.0	ws	2.8 b	—	-0.2	4.8	10.0	NO	2.7 na. s, b	5.7	5.2	6.8	10.0	SW 2	0.6 b
22	6.1	3.4	7.9	10.0	ws	b	4.0	1.6	7.8	6.3	ws	b, m. n, a. he	6.1	5.0	8.4	9.3	var. 3	b, nm. wo
23	5.0	4.4	8.1	6.7	ws	b, a. he	—	1.8	6.4	6.7	ws	b, m. n, a. he	5.3	5.6	7.4	5.0	O 3	m. b, om. wo, a. he
24	5.7	-1.4	12.5	0.0	ws	he, m. rf	6.6	1.5	13.0	0.3	NO	he, m. rf	7.9	3.2	12.4	0.0	SW 3	he ²
25	7.1	0.8	14.8	0.0	N	he ²	7.4	3.0	14.3	0.3	NO	he, m. rf	9.9	6.4	15.0	0.0	W 3	he ²
26	7.4	1.1	13.8	0.0	SW	he ²	7.0	2.2	13.8	0.3	NO	he, m. rf	9.9	6.0	14.0	0.0	W 3	he ²
27	7.0	0.8	13.5	3.0	ws	m. he ² , wo	6.9	2.1	13.3	2.3	NO	he, m. rf, nm. wo	11.1	9.2	15.0	2.7	var. 2	he ² , nm. wo
28	8.4	5.9	14.2	5.3	ws	wo, a. he ²	7.3	6.1	13.3	5.7	NO	b, a. he	10.8	8.3	16.0	5.0	W 4	m. b, wo, a. he
29	7.7	3.0	14.9	0.3	ws	1.2 he	8.1	3.2	14.8	0.3	ws	he, m. rf	10.4	7.0	16.2	0.0	W 2	he ²
30	—	3.7	15.7	1.5	N	he	8.0	3.2	14.2	0.7	var.	he	9.9	4.2	16.8	0.0	W 2	he ²
31	9.0	3.6	15.3	1.0	W	he	—	3.8	14.4	0.7	NO	he	11.4	8.0	17.0	0.0	W 3	he ²
Mittel	?	?	?	6.2		108.4		2.48	9.05	6.7		77.8	7.23	5.48	10.24	6.7		?

Windstill: 70. N: 2. SO: 1. SW: 1. W: 13.
6. 11-12^h Vormittags Platzregen. — 11. 1-3^h
Nachmittags starker Schneesturm. — 28. 3-4^h
Abends Gewitter und Regen.

Windstill: 59. NO: 30. S: 1. SW: 1.
— 3. Mondhof. — 4. Regen 7^h Abends.
— 6. Schnee 7^h Vormittags bis 5^h Nach-
mittags. — 9. Regen 7-8^h Vormittags.
— 10. id. 7-9^h Vormittags. — 11. Schnee
2-4^h Nachmittags.

Windstill: 1. N: 15. NO: 40. O: 26.
SO: 2. S: 7. SW: 62. W: 93. NW: 10.

Bern: Sternwarte.							Murten: J. Süssstrunk.							Burgdorf: J. J. Jenzer.						
Lage.	Länge: 0 ^b 21 ^m Breite: 46° 57' Höhe: 574 ^m						Länge: 0 ^b 19 ^m Breite: 46° 55' Höhe: 468 ^m						Länge: 0 ^b 21 ^m Breite: 47° 4' Höhe: 550 ^m							
1873.	Temperatur.			Mittlere Bewölkung.	Vorherrschender Wind.	Witterung-Niederschläge.	Temperatur.			Mittlere Bewölkung.	Vorherrschender Wind.	Witterung-Niederschläge.	Temperatur.			Mittlere Bewölkung.	Vorherrschender Wind.	Witterung-Niederschläge.		
III.	Mittel	7 ^h	1 ^h			Mittel	7 ^h	1 ^h				Mittel	7 ^h	1 ^h						
1	1.7	-1.8	4.4	9.5	W	0.2	wo	2.5	0.0	4.2	8.0	SW	5.7	wo, a. b	1.7	-1.4	3.8	7.0	W	wo
2	5.1	1.0	8.7	9.8	W	wo	5.8	3.1	8.5	7.0	W 2	wo, a. b. r	4.8	1.2	7.6	8.3	S	wo, a. b. rg		
3	5.1	3.9	7.1	7.8	W	0.4	wo	5.9	5.0	8.2	4.7	SW	2.4	wo, a. he	5.1	4.2	7.0	10.0	W	b
4	5.2	3.4	6.1	10.0	SO	4.1	b	6.5	4.8	7.8	10.0	SW 1	1.4	b, m. a. r	5.8	4.8	6.4	10.0	W	rg
5	8.3	5.5	10.9	10.0	W	2.9	b	3.8	6.7	11.3	8.0	W 1	1.9	r	8.5	5.6	11.1	9.7	SW	18.5 m. r, b
6	5.2	7.2	6.1	6.7	W	8.1	wo	5.6	7.6	6.4	5.0	SW 2	5.5	wo, m. r, a. he	4.8	7.8	5.0	7.8	SW	b, nm. rg, he
7	2.7	-1.4	5.2	10.0	W	17.0	b, m. n. rf	2.5	-0.4	3.4	9.7	var.	b, m. n	2.7	-1.3	5.2	4.7	NW	4.1 m. he, wo	
8	5.5	4.6	7.8	10.0	W	8.1	r	6.1	5.6	8.1	10.0	SW 1	3.8	r	5.8	4.4	7.5	10.0	NW	3.2 u. r ^o , b, a. rg
9	5.0	1.7	7.1	10.0	S	19.6	b	5.6	3.3	6.6	8.7	SW	35.5	wo. r	5.3	2.6	7.4	6.3	NW	wo
10	7.5	5.6	10.8	9.0	W	1.3	wo	8.2	6.3	11.4	9.3	SW 2	15.9	b. r	6.9	5.8	8.6	9.7	NW	30.0 b, m. rg
11	3.5	5.0	2.2	8.0	W	9.6	s	4.7	6.0	3.8	5.7	SW 2	4.2	m. he, wo. r. s ^o	3.1	5.4	0.8	6.7	W	m. he, s. st, a. wo
12	6.2	2.5	10.0	10.0	W	5.6	b	7.0	5.4	10.0	9.7	SW 3	1.5	r	5.6	1.3	9.8	9.3	W	7.0 m. rg, wo, a. b
13	2.5	1.5	3.4	10.0	N	0.5	b	3.6	2.5	5.2	10.0	NO 2	15.1	m. a. r	4.8	2.2	9.2	10.0	W	rg
14	3.7	1.5	7.3	7.7	W	s	3.9	3.2	5.9	5.3	NO 1	5.0	wo, nm. he	2.9	1.2	5.8	6.0	SW	21.5 m. b, wo, a. he	
15	3.4	0.8	6.2	7.7	N	nb	4.4	2.3	6.6	5.3	N	wo, a. he	3.0	1.0	5.6	7.7	O	b, m. n, a. he		
16	5.1	-0.5	9.6	7.0	NO	m. rf. n	5.3	2.0	8.0	6.0	SW	m. n, wo, a. he	4.5	0.0	8.8	3.7	SO	he, nm. wo		
17	6.6	3.4	9.6	10.0	N	0.4	m. n, b	6.6	4.6	7.4	10.0	NO 1	1.6	m. a. r	6.0	3.6	7.3	10.0	SO	b, a. rg
18	9.7	5.7	13.7	8.0	O	b, m. n, wo	9.6	7.8	11.5	5.7	W	1.1	wo	9.5	4.8	14.2	6.3	O 2	wo, a. he	
19	7.5	6.5	9.0	10.0	W	14.8	b, m. n	7.8	7.2	9.2	10.0	SW	4.9	r	7.4	6.6	8.6	10.0	S 1	m. b, rg
20	4.8	5.4	7.0	10.0	W	3.6	r, m. n	5.4	6.0	7.1	9.7	NO 2	12.0	m. a. r	4.9	5.6	6.6	10.0	S 1	12.7 rg
21	2.5	0.4	3.8	10.0	N	b, m. n	3.5	1.6	5.0	8.7	NO 1	0.7	b, a. wo	3.5	1.6	5.0	10.0	N 1	b	
22	4.0	2.1	6.0	10.0	N	b, m. n	4.3	2.4	6.3	6.0	NO 2	m. b, wo, a. he	4.5	2.5	6.2	10.0	W	b, nb		
23	6.0	4.5	8.6	6.7	N	wo, m. n	6.5	5.8	8.2	6.3	NW	b, a. he ²	5.6	5.0	7.8	7.7	O	b, a. he		
24	6.9	0.8	12.2	4.0	NO	wo	5.1	2.5	6.6	4.0	NW	m. b. n, he	6.7	2.0	12.0	1.7	O	he ² , a. wo		
25	9.2	3.3	15.0	0.7	N	he, m. n, rf	8.3	2.4	13.2	0.0	NO	he ² , m. n ^o	8.9	3.4	16.2	1.3	SO	he		
26	9.1	2.8	14.2	1.3	N	he, m. n, rf	8.7	4.5	12.9	0.7	SW	he, na. st	8.7	2.4	15.6	1.3	SO	he		
27	9.7	4.4	14.8	4.0	S	wo ^o , m. n, th	9.8	6.0	12.9	5.3	SW	m. he, wo, a. b	9.3	3.6	16.1	4.0	O	he, a. wo		
28	10.5	6.9	15.3	4.3	SO	wo, m. n, th	10.5	8.0	14.0	3.7	S	0.4 u. r ^o , wo, a. he	8.8	6.9	14.8	5.3	O	wo, a. he		
29	9.7	4.2	15.7	1.0	S	he, m. n. rf	9.7	6.3	13.6	0.3	W	he	9.8	6.4	15.7	1.0	SO	he		
30	9.3	4.6	15.4	1.3	S	he, m. n. rf	11.2	6.1	13.4	0.3	W	he	9.6	4.5	16.2	1.3	S	he ² , a. wo		
31	10.1	4.8	15.5	2.7	W	he, m. n, th	10.5	7.0	14.4	0.0	W	he ²	10.0	4.5	16.4	0.0	S	he ²		
Mittel	6.19	3.24	9.31	7.3		96.3	6.57	4.56	8.74	6.2		118.9	6.09	3.51	9.32	6.5			97.0	

7. 11. Mondhof.

Windstill: 56. N: 2. NO: 21. S: 1.
SW: 31. W: 5. NW: 2.

Windstill: 76. N: 2. O: 7. SO: 2.
S: 6. SW: 2. W: 5. NW: 1. — 29. Morgenroth.

Affoltern: E. F. Kuhn.							Schönegg: C. Borsinger.							Seelisberg: M. Truttmann.						
Lage.	Länge: 0° 21' Breite: 47° 6' Höhe: 795 ^m						Länge: 0° 25' Breite: 46° 57' Höhe: 690 ^m						Länge: 0° 25' Breite: 46° 58' Höhe: 840 ^m							
1873.	Temperatur.			Mittlere Bewölkung.	Vorherrschender Wind.	Witterung. Niederschläge.	Mittel	7 ^h	1 ^h	Mittlere Bewölkung.	Vorherrschender Wind.	Witterung. Niederschläge.	Mittel	7 ^h	1 ^h	Mittlere Bewölkung.	Vorherrschender Wind.	Witterung. Niederschläge.		
III.	Mittel	7 ^h	1 ^h																	
1	0.5	-1.6	2.6	9.0	W	6.4 wo ²	1.6	0.7	2.5	W	1.6 m. b, he	2.3	0.4	4.1	0.3	S	m. wo, he			
2	3.7	0.3	6.8	10.0	NW	na, s ^o , b, a. r	4.1	0.4	7.6	W	wo	5.4	3.7	7.7	10.0	SO	b, na. r			
3	3.8	3.0	5.6	7.7	N	6.2 m. r, b	3.0	3.4	5.2	W	2.3 m. r, nm. wo	3.5	2.6	4.6	10.0	SO	10.2 m. r			
4	4.3	1.9	5.1	10.0	SW	1 4.4 rg	4.3	3.1	4.5	S	22.1 r	3.4	2.9	4.0	10.0	S	8.6 r, s ^o			
5	7.1	5.1	9.5	10.0	SW	2.1 m. r, b, a. r ^o	7.5	4.6	10.8	S	8.2 wo	8.1	6.4	10.6	10.0	S	2.3 b, a. r			
6	3.4	5.5	2.8	7.0	SW	1 7.2 m. r, wo ² , nm. r	4.1	5.9	5.1	NW	1 12.3 b. m. st. r	3.5	5.6	3.4	9.0	S	1.4 nm. a. r			
7	2.4	-1.2	4.3	9.0	W	1 1.0 m. rf, wo ²	2.9	-0.3	4.7	W	he ^o	3.4	-0.4	6.0	6.0	SO	5.2 m. he, wo, a. b			
8	4.0	3.4	5.8	9.7	SW	3.4 rg, b	5.2	3.5	7.7	var.	17.7 m. r	5.7	4.0	8.6	10.0	SO	b			
9	3.6	0.6	5.1	10.0	SW	20. ana. m. s, b, a. r	5.0	3.4	6.2	W	6.9 m. r, nm. wo	4.7	3.4	5.8	10.0	S	2.9 m. r, nb			
10	5.2	4.6	6.6	10.0	SW	2 9.8 na. m. r, b, a. r	6.7	5.3	8.4	SW	24.3 m. r, nm. wo	6.3	5.2	7.0	10.0	S	14.5 r			
11	1.8	3.5	0.6	9.3	W	3 3.9 m. r, s, nm. s, wo ²	5.8	4.0	7.1	W	1 2.9 wo	3.4	3.2	5.9	7.0	S	nm. s			
12	4.1	1.6	6.7	10.0	SW	2.4 rg, b	5.2	2.1	9.2	S	1 b	6.5	3.8	10.3	9.0	S	2 5.9 m. a. b, wo, na. s			
13	1.1	0.4	1.4	10.0	NO	12.0 na. s ^o , a. r, s	1.5	1.1	1.4	W	1 20.3 na. s, m. wo, b	1.6	1.5	2.0	10.0	S	3.0 n. s			
14	1.1	-0.4	3.0	7.0	SW	13.2 na. s, m, s ^o , wo	2.4	2.3	4.6	NW	2 m. m, nm. wo	1.3	0.4	2.6	6.0	S	17.4 m. b, wo, a. he			
15	2.2	-0.6	5.5	7.0	SO	b, a. wo ^o	3.1	0.8	5.4	O	m. wo, nm. he	6.9	6.3	7.8	0.0	S	m. he			
16	5.1	0.3	9.2	6.7	SW	m. rf, wo ²	6.9	0.5	12.8	S	1 m. wo, nm. he	10.0	8.4	12.0	4.0	S	nm. wo, a. b			
17	6.5	4.2	8.0	10.0	SW	b, nm. r ^o	7.3	5.4	9.3	var.	1 wo	11.7	10.8	13.0	9.0	S	4 b, nm. wo			
18	9.5	5.1	14.8	6.3	NO	0.6 wo ²	13.9	13.8	16.1	S	4 he ^o , a. fh ²	13.2	13.5	13.6	10.0	S	3 b			
19	6.2	6.1	7.2	10.0	SW	6.0 rg	7.8	7.4	8.7	W	1 b, r	7.3	7.8	7.6	10.0	S	2.2 r			
20	3.0	3.9	4.8	10.0	SW	11.0 rg, a. s	3.5	4.6	6.1	W	1 34.7 r	4.0	4.6	5.6	10.0	SO	16.8 n			
21	1.2	-0.7	2.7	10.0	NO	1 3.8 b	1.8	0.3	2.8	W	3.9 m. s	1.9	0.7	2.8	10.0	S	8.7 n			
22	3.2	1.2	5.0	9.7	N	0.1 m. nb, wo ²	3.3	2.2	4.2	W	12.4 r	2.6	1.6	2.8	10.0	S	n			
23	3.8	2.6	5.9	7.0	SW	b	4.2	2.9	6.7	NW	m. b, he ^o	3.7	2.3	5.3	3.0	S	1 m. b			
24	7.0	2.0	11.8	0.7	N	he, m. rf	5.0	0.8	7.8	S	he	7.3	2.3	9.4	—	S	—			
25	9.1	4.4	14.0	0.3	NO	he	8.4	5.3	10.3	SO	m. he	11.5	11.8	13.0	—	S	—			
26	8.7	4.6	13.1	0.0	NO	he	8.1	3.9	12.2	W	m. he, wo ^o	9.3	5.5	13.3	—	S	1			
27	8.4	4.4	12.4	3.7	W	wo	8.7	5.8	12.1	S	m. wo, he	10.1	8.6	14.4	6.0	S	m. b, wo			
28	9.0	7.3	13.5	5.0	SW	0.3 na. r ^o , wo, a. do. r ^o	9.8	8.3	13.4	W	he ^o	11.3	9.7	14.4	0.0	S	nm. he			
29	8.8	4.8	13.6	1.3	N	0.1 wo ^o	9.7	7.8	12.7	W	he	13.1	13.4	15.4	—	S	—			
30	9.4	6.0	14.0	0.0	N	he	10.8	7.4	15.1	S	—	11.4	9.6	14.3	—	S	—			
31	10.0	5.9	15.0	2.0	W	wo ^o	9.9	6.5	13.2	S	nm. he	11.1	8.2	14.8	—	S	—			
Mittel	5.07	2.86	7.65	7.0		114.3	5.87	3.99	8.21		170.6	6.8	5.4	8.4	?			99.1		

Windstill: 68. N: 1. NO: 5. O: 2. SW: 13.
W: 10.

6. 11^h Vormittags Sturm. — 11. 2-3^h
Nachmittags heftiger Sturm von N. —
18. Starker Föhn bis 8^h Abends. —
21. Nebel im Thal.

Minimal- und Maximaltemperaturen

1873.

nach Angaben von Metallthermometern.

März.

Tag.	Neuchâtel.		Chaumont.		Castasegna.		Sursee.		Beatenberg.		Closters.		Beyers.		Silis-Maria.	
	Min.	Max.	Min.	Max.	Min.	Max.	Min.	Max.	Min.	Max.	Min.	Max.	Min.	Max.	Min.	Max.
1	-1.5	4.7	-4.2	2.5	2.7	10.0	0.2	6.3	-2.7	2.2	-3.8	2.2	-11.8	2.0	-10.8	0.0
2	2.5	8.8	-1.3	5.4	3.1	8.7	1.8	11.5	0.1	4.8	-4.0	6.3	-11.5	3.0	-10.8	2.8
3	4.5	8.0	-1.0	1.7	3.2	12.6	4.4	6.8	0.5	2.5	-0.4	4.5	-3.3	5.2	-6.0	5.7
4	3.6	11.3	-0.3	3.7	3.5	9.5	3.5	6.6	0.7	4.5	-1.0	1.1	-10.2	2.8	-9.5	3.2
5	5.8	11.8	3.0	5.5	3.7	12.1	5.2	11.6	3.0	7.0	0.7	9.8	-5.3	7.8	-4.0	5.5
6	3.0	8.3	-1.8	3.4	5.3	9.8	0.5	9.0	-0.7	4.9	-1.3	5.7	-9.0	5.6	-8.2	5.0
7	-1.8	10.4	-2.8	4.3	3.0	11.1	-1.6	8.9	-1.9	3.8	-5.7	6.0	-15.0	2.3	-13.1	2.6
8	3.6	7.8	-0.4	3.0	3.6	6.9	3.2	9.5	1.1	3.8	0.0	7.7	-6.5	3.4	-6.0	3.3
9	1.5	11.7	-0.3	8.0	3.8	7.5	2.9	8.5	0.6	4.0	1.8	5.2	-0.6	5.0	-2.7	4.7
10	5.6	10.6	0.8	5.0	3.6	7.4	4.5	11.0	2.4	6.4	2.2	8.1	0.2	2.9	-0.4	3.5
11	1.9	7.2	-2.4	1.0	4.3	7.0	0.4	8.4	-0.3	6.2	-4.0	3.5	-6.7	2.6	-8.4	2.5
12	3.2	8.5	-1.3	2.2	2.5	5.8	0.7	9.8	-0.3	8.5	-5.3	9.0	-11.7	1.2	-10.5	2.5
13	1.7	5.4	-2.6	0.7	0.9	1.8	0.6	3.0	-0.5	3.8	0.4	5.6	-3.6	2.6	-3.5	1.0
14	1.7	8.1	-3.2	5.0	1.3	10.3	-0.5	7.6	-1.8	2.4	-3.6	0.0	-11.2	1.5	-10.3	3.7
15	1.8	7.7	-3.4	7.0	2.7	8.9	0.4	8.6	-0.7	5.9	-3.6	8.2	-13.8	3.5	11.5	4.2
16	0.1	10.1	0.7	11.0	2.6	10.5	-1.1	13.1	1.9	10.1	0.0	11.5	-12.0	3.4	-10.3	5.2
17	3.1	9.2	4.2	9.0	3.9	5.6	1.2	10.7	4.7	10.3	2.2	10.8	-7.0	5.3	-5.2	4.3
18	6.1	13.6	5.3	13.7	4.8	6.8	4.6	19.6	5.2	14.9	4.4	11.2	0.2	6.2	-1.5	5.6
19	4.9	9.0	1.2	9.3	4.6	6.5	5.3	9.5	3.0	8.1	3.9	9.4	0.6	5.3	-0.2	6.0
20	3.5	8.2	-3.0	1.2	4.9	10.1	0.8	6.9	-1.4	4.0	0.0	6.0	-0.8	4.9	-1.4	9.0
21	0.8	5.4	-3.4	-0.8	5.4	7.6	0.5	5.1	-1.5	2.6	-2.0	5.1	-0.4	5.4	-0.4	6.0
22	0.3	8.6	-2.1	5.5	5.6	10.9	2.9	7.3	0.6	3.7	0.7	9.0	-0.2	5.8	-1.6	5.3
23	4.4	9.8	-0.8	6.6	6.4	13.2	0.8	10.1	0.1	4.8	0.9	11.5	-4.8	7.5	-3.2	7.6
24	-0.7	13.2	0.6	11.3	6.5	10.5	-1.5	14.4	2.2	11.9	1.4	12.4	-2.5	3.8	-1.0	5.0
25	1.8	17.8	4.6	11.3	6.0	14.3	0.0	18.3	4.5	13.1	1.8	11.2	-3.4	6.4	-3.0	6.1
26	2.1	16.5	4.8	11.5	7.7	16.7	0.4	17.7	4.8	11.9	1.6	12.5	-9.0	5.5	-7.5	5.5
27	3.6	12.7	3.0	10.7	5.3	12.7	3.1	16.6	4.4	14.1	1.7	12.6	-7.8	4.8	-6.7	6.0
28	6.1	16.2	4.8	10.5	7.3	14.5	5.5	17.3	4.1	13.6	1.5	13.3	-7.6	4.7	-6.4	6.2
29	2.9	17.1	3.1	12.7	4.9	13.7	1.6	18.6	5.1	13.4	1.8	12.5	-8.6	7.7	-6.8	6.1
30	2.8	17.7	5.5	13.0	6.3	14.4	1.7	18.3	5.0	13.5	2.4	12.3	-5.5	7.9	-4.8	6.9
31	2.6	17.8	3.9	12.7	5.3	13.8	2.6	18.1	4.8	13.7	—	—	-6.8	5.2	-6.2	7.8
Mittel	2.65	10.75	0.40	6.69	4.34	10.03	1.76	11.26	1.52	7.56	-0.18	8.15	-6.31	4.54	-5.87	4.80

Tag.	Januar.			Februar.			März.			April.			Mai.			Juni.		
	Temperatur.	Barometer.	Witterung.	Temperatur.	Barometer.	Witterung.	Temperatur.	Barometer.	Witterung.	Temperatur.	Barometer.	Witterung.	Temperatur.	Barometer.	Witterung.	Temperatur.	Barometer.	Witterung.
1	0.9	676.7	wo ^o , NO	-5.3	663.2	na. s, wo	2.1	672.9	na. s, wo	6.7	664.5	wo, W	9.1	671.3	wo ^o , W, O	12.5	671.8	b, W
2	0.2	677.3	he, NO	-8.8	664.2	wo, NO	0.0	674.3	wo	5.6	666.5	wo ^o	9.2	669.2	b, nm. a. r	16.7	668.9	wo, nm. g. r. s ^o
3	-1.2	670.2	wo ^o , NO	-11.2	669.5	he, NO	-0.7	678.1	b, s	2.0	667.6	wo ^o , s	10.0	669.6	wo, S, NO	12.5	669.8	wo, nm. g. r.
4	2.5	662.5	b, s, NW	-15.2	676.7	he, NO	-1.1	670.3	m. he, nm. wo	4.4	667.9	b, NO	9.1	670.8	he, NO, O	12.3	671.4	wo, W
5	4.8	656.4	b, W, SW	-10.8	675.8	he, O	-0.4	673.3	na. s, b, s	7.3	667.7	wo ^o	11.1	671.9	he, W, NO	10.5	673.9	wo, W
6	1.5	660.3	na. s, b, r, s	-3.6	672.5	b, m. s	-2.5	677.2	na. s, b, s	6.5	668.7	b, O, W	11.1	671.6	he, SO, W	13.6	673.7	wo
7	-2.7	673.7	na. s, wo ^o , s	-4.3	675.7	na. s, wo	-4.0	672.8	na. s, b, s	6.7	667.5	wo ^o , W	12.4	671.5	he, W	10.5	673.5	b, W
8	-7.0	681.7	he, NO	-5.8	673.9	he	-5.5	667.4	na. s, wo ^o	7.5	667.5	b, NO, W	9.0	671.9	b, r, W	14.0	674.8	he, N, W
9	-7.5	680.3	he, NO	?	?	wo ^o , W	-9.3	664.4	wo, O	5.8	667.9	b, W	11.5	673.3	wo ^o , SW	15.4	672.7	wo ^o
10	-4.2	678.1	wo, NO, W	-4.8	664.2	na. s, wo	-11.4	666.1	he, NO	3.3	667.1	wo ^o , s, W	13.4	675.7	he, SO, W	15.4	670.3	b, W
11	-0.5	677.0	b, W	-11.2	665.2	wo ^o , NO	-11.8	666.1	he, O	2.8	669.5	wo ^o , s	15.2	674.9	wo, W, O	15.3	672.1	wo, W
12	-2.3	676.5	he, NO, W	-10.3	664.4	wo, NO	-2.8	664.3	wo ^o , W	2.7	672.6	wo ^o , O	16.3	672.7	wo, a. r	16.5	672.5	wo, W
13	-1.8	676.3	m. wo ^o , nm. he	-11.4	665.7	wo, NO	2.3	663.0	wo ^o , a. s	5.1	673.4	wo ^o , SW	9.3	671.3	b, W, S	16.7	672.2	wo ^o , a. g
14	-3.2	676.3	wo ^o	-12.5	668.8	he, O	-0.4	663.5	b, W, O	5.7	671.7	wo ^o	9.9	672.7	wo	10.1	669.4	b, W
15	-5.5	677.2	he, NO	-13.0	671.4	he, SO, O	-1.5	663.9	b, s, W	6.2	672.6	wo, SO	11.6	671.3	wo	11.2	668.3	wo ^o , W
16	-0.7	677.0	wo, NO	-11.0	666.8	b, s, SO, W	-1.3	669.8	na. s, wo	6.7	674.8	wo, SO	12.5	673.8	wo ^o	10.9	666.2	wo, W
17	-1.3	676.7	b, NO, W	-9.0	667.3	he, NO	-4.2	676.4	he	7.1	673.0	wo, SO	14.2	672.1	he, a. g	10.4	668.7	wo, W
18	1.8	672.0	b, s	-11.8	671.0	he, NO, O	3.8	676.3	he	7.9	669.5	wo ^o , SO, S	16.3	669.3	wo, W, SO	11.3	671.8	he, W, O
19	1.9	671.1	wo, NO, W	-11.5	669.6	he, NW	3.0	676.9	m. b, s, nm. he	0.7	664.3	b, s, W	15.7	668.5	wo	14.0	671.5	wo ^o , W
20	-0.6	669.2	wo, s	-5.4	657.9	b, s, SO, W	-0.8	677.5	he	-0.5	660.7	na. s, b, s	15.3	671.8	wo, W	13.3	671.3	b, W
21	-1.3	666.0	wo, NO, W	-8.8	660.0	na. s, he	2.9	675.0	wo ^o	1.1	663.5	na. s, b, s	14.8	676.2	b	11.3	672.8	b, W, SW
22	-0.2	665.9	na. s, b	-6.0	662.2	na. s, wo	2.6	671.7	b, s	1.2	668.3	na. s, wo	15.5	676.1	he	12.6	674.8	wo
23	-1.4	663.2	na. s, b, s	-9.3	669.1	he, NO	-0.7	671.6	he, O	2.3	669.7	b, s, W	16.2	674.6	he, W	16.8	675.3	he, NO, W
24	-2.1	658.1	na. s, b, s	-8.3	673.9	he, NO	3.1	663.5	b, a. s, W	4.9	666.6	b	17.1	674.5	wo, W, N	17.8	675.6	wo
25	-1.9	658.2	na. s, wo ^o , s	-6.5	677.0	he, NO, O	0.3	661.9	na. s, b, s	2.7	664.3	na. s, b, s	15.9	674.5	he, SO, W	18.3	675.9	wo, W
26	-1.8	670.7	na. s, wo, s	-1.3	674.5	wo, O, W	1.1	666.2	na. s, b, s	5.1	667.2	wo ^o , W, O	12.5	671.6	wo ^o , nm. a. g. r.	21.1	675.9	he, a. g
27	0.7	668.4	na. s, b, W	1.9	665.2	na. s, b, s, r	2.0	668.2	na. s, b, s	3.6	669.9	b, s, W	7.2	673.0	b, W	21.2	676.1	wo, W
28	-1.6	670.9	na. s, wo, s	1.0	672.7	na. s, b, r	2.0	672.0	na. s, b	4.6	672.2	b, s, W, S	6.6	673.2	b, W	19.6	675.3	wo, m. g
29	-2.6	671.5	b, nm. s	1.3	672.2	na. s, wo	5.8	670.7	he, NO, W	?	?	he	6.6	675.9	wo ^o , s ^o , W	15.4	674.8	wo ^o
30	3.3	662.9	na. s, b				5.5	668.9	he, W	8.5	673.3	he, O	9.9	674.4	wo ^o	10.0	674.9	b, W
31	0.9	658.5	na. s, b, s				5.2	665.9	he				13.7	672.5	wo ^o , W			
Mitt.	-1.09	670.35		-7.63	668.95		-0.63	670.26		4.63	668.69		12.20	672.64		14.28	672.50	

I.	Ther.-Max.	5. 12 ^h Mitt.	6.8.	Ther.-Min.	9. 8 ^h Morg.	-11.4.	Bar.-Max.	8. 12 ^h Mitt. 8 ^h Ab.	681.6.	Bar.-Min.	5. 4 ^h Ab.	655.7.
II.	"	26. 12 ^h "	5.8.	"	4. 8 ^h "	-20.5.	"	25. 8 ^h Morg.	677.3.	"	20. 12 ^h Mitt.	656.4.
III.	"	29. 12 ^h "	11.0.	"	10. 8 ^h "	-16.8.	"	4. 8 ^h "	679.0.	"	25. 12 ^h "	661.7.
	"	31. 4 ^h Ab.		"								
IV.	"	5. 12 ^h Mitt.	12.9.	"	20. 8 ^h Ab.	-2.6.	"	16. 8 ^h Ab.	675.0.	"	20. 8 ^h Morg.	660.5.
V.	"	12. 12 ^h "	21.5.	"	28. 8 ^h Morg.	5.4.	"	22. 8 ^h Morg.	676.7.	"	19. 8 ^h "	668.5.
VI.	"	26. 4 ^h Ab.	25.8.	"	5. 8 ^h Ab.	7.6.	"	27. 8 ^h "	676.5.	"	16. 8 ^h "	665.7.

Tag.	Juli.			August.			September.			October.			November.			Dezember.		
	Temperatur.	Barometer.	Witterung.	Temperatur.	Barometer.	Witterung.	Temperatur.	Barometer.	Witterung.	Temperatur.	Barometer.	Witterung.	Temperatur.	Barometer.	Witterung.	Temperatur.	Barometer.	Witterung.
1	13.4	677.0	na. r, wo	14.6	673.8	wo,NO,W	16.3	671.4	b, r, W	11.1	676.3	na. r, b, rg	5.1	672.3	wo,NO,W	-0.7	673.1	na. s, wo ⁰
2	15.0	679.4	wo ⁰	16.9	674.1	wo, W	14.2	672.1	na. r, b, r	4.6	678.4	na. r, b, rg	2.7	671.7	wo, W	-0.9	669.4	wo,NO,W
3	16.9	678.5	wo ⁰	11.8	672.8	b, r, W	14.2	674.3	b, NO, W	8.4	679.8	na. r, wo	1.8	672.6	wo, a. n	-0.3	666.6	wo ⁰
4	19.0	676.4	wo ⁰	14.6	669.1	na. r, b, r, W	13.8	673.8	wo ² , N, W	6.8	677.9	b, r	-0.3	672.5	m. n, he	2.4	663.6	wo, O, W, O
5	19.8	676.1	wo ⁰	17.3	669.6	wo ⁰ , W	12.4	675.3	na. r, b, r	6.0	679.1	rf, he	0.0	672.5	wo ² , NO	2.4	665.1	wo, a, r ⁰ , W
6	19.3	675.7	wo ⁰	17.4	670.0	wo, r, a. g	11.1	675.7	na. r, b, r	7.4	679.2	rf ² , he	-1.5	670.4	na. s, b, s	-1.3	568.0	wo, O
7	18.5	675.5	he, NO, W	11.7	672.7	na. r, b, rg	11.9	674.0	b, NO	8.5	679.4	rf ² , he	-7.3	672.2	wo, s	3.8	661.7	b, W
8	20.0	675.5	he, W, NO	13.0	674.7	wo ⁰	11.5	672.1	b, r	10.4	677.4	he	-10.7	673.5	he, O	1.3	654.9	wo, SO, N, O
9	20.5	674.5	wo ² , a. g	15.6	673.0	wo, r, W	12.5	672.3	na. r, wo ²	6.0	673.5	b, nm, r	-10.3	674.1	he, O	-0.2	652.0	b, W
10	18.0	672.8	na. r, b, a, r	13.9	673.0	na. r, b, rg	12.8	671.7	wo ⁰	0.7	675.4	na. s, wo ² , s ⁰	-6.7	671.7	he, O	1.0	662.7	na. s, b, W
11	16.0	672.7	m, r, wo, r	14.9	673.8	na. r, wo	14.3	671.6	na. r, b, rg	9.6	667.3	na. r, b	-3.7	670.1	he, O	-3.4	662.5	na. s, wo ²
12	14.1	672.6	na. r, wo, rg	13.4	671.8	wo, rg	12.3	675.8	na. r, wo ² , s	0.2	666.7	na. r, wo ² , s	1.0	668.1	wo ² , a, r ⁰ , W	-2.5	665.8	na. s, b
13	16.8	670.7	wo	13.9	672.1	na. r, wo	14.0	676.2	na. r, wo ² , r	-0.8	672.1	wo, NO	3.0	668.8	b, W	-3.1	667.8	na. s, b
14	16.2	673.0	wo, W	16.6	671.4	na. r, wo, rg	12.5	673.8	na. r, he	8.0	670.9	b, r, W	2.8	668.7	b, r ⁰ , W, NO	-6.9	671.2	na. s, wo
15	19.4	675.2	he, W	19.7	671.6	na. r, wo	15.0	669.7	na. r, b, r	4.2	673.5	wo, W	2.8	668.7	wo ² , a, r ⁰	-9.2	671.6	wo, NO, O
16	22.0	674.3	wo ⁰ , W, O	24.8	667.6	wo ⁰ , SO, W	14.1	672.7	na. r, wo	11.1	674.1	na. r, NO	6.0	668.6	b, r, W	-12.3	670.2	he, O
17	21.2	673.7	wo, r, a. g	12.8	669.4	na. r, b, rg	14.2	674.6	m. n, he, W	9.3	676.5	he	6.3	664.6	m. r, wo ² , r	-9.1	662.8	wo
18	20.7	673.2	wo, a. g, r	12.5	674.8	he, NO, W	16.2	667.1	na. r, wo, rg	7.7	676.1	he	-3.5	667.5	b, s, W	-10.1	662.7	na. s, wo ²
19	17.6	673.1	wo ² , W	13.2	676.5	he, NO, W	13.0	667.5	na. r, b, r	11.3	676.0	wo ²	-5.7	673.6	b, s, W	-6.7	661.2	na. s, b, W
20	13.8	673.5	na. r, wo, r	16.8	675.2	wo ⁰	11.4	670.3	na. r, b, r	11.8	677.6	wo	-11.7	674.0	na. s, he, NO	-7.1	664.1	na. s, b, W
21	16.9	673.3	he, W	14.7	673.8	b, r	12.1	676.3	na. r, wo ²	7.3	678.6	he	?	?	he, NO	-10.6	665.2	na. s, b, W
22	15.0	673.1	wo, r, W	15.4	673.0	wo ² , a. r	12.4	675.9	he	6.6	677.4	he	?	?	b, a, r ⁰ , W	-10.2	661.0	na. s, b, W
23	14.3	673.7	na. r, wo, W	15.0	674.6	na. r, wo	14.1	672.7	he	?	?	he, NO	1.5	665.5	s. nb, b, W	-15.8	663.4	na. s, wo ²
24	14.3	672.8	b, r, W	12.9	675.8	rf ⁰ , he	17.4	669.5	he, NO	?	?	he	0.5	663.3	b, s, W	-9.5	659.5	b, s
25	10.5	672.8	na. r, b	14.5	675.7	rf ⁰ , ho	14.0	671.2	wo, nm, r	?	?	he, NO	-3.4	662.3	b, NO, W	0.8	655.7	na. s, b, r
26	13.4	671.3	b, nm, r, W	19.5	675.1	he	6.8	671.7	na. r, b, r	7.5	677.6	he	-3.2	662.5	wo	1.7	664.4	na. r, wo ²
27	12.3	671.4	na. r, wo, W	18.2	674.4	he, nm, g, r	8.4	672.1	he	8.3	677.2	wo ⁰ , NO, W	2.0	661.2	m. s, b	0.6	665.1	na. s, b, W
28	14.0	669.8	wo, r, W	18.2	674.4	g, r, m, g, rg	10.0	670.4	he	7.5	677.2	he	?	?	na. s, wo	-1.0	666.1	na. s, b, s
29	11.5	669.6	na. r, b, r	19.3	672.8	na. r, wo, r	11.3	673.4	na. r, wo ⁰	6.8	676.8	he	7.1	671.3	wo, NO, SO	-14.1	677.0	na. s, he, O
30	10.9	671.2	na. r, b, r	19.9	672.1	wo, W	12.1	676.7	na. r, b, r	5.4	677.0	he	2.8	672.4	b, r, SO, W	-5.7	674.0	b, W, SO
31	12.0	673.1	b, r	20.8	671.1	na. r, b, r				5.1	675.3	wo ⁰ , NO, W				3.5	670.8	rg
Mitt.	16.25	673.75	100.5	15.93	672.88	133.5	12.88	672.73	154.4	7.12	675.86	118.5	-0.83	669.46	130.5	-3.96	665.13	128.0

VII.	Ther.-Max.	16.	2 ^h Mitt.	27.9.	Ther.-Min.	27.	9 ^h Ab.	8.3.	Bar.-Max.	2.	9 ^h Ab.	680.3.	Bar.-Min.	28.	2 ^h Mitt.	668.8.
VIII.	"	16.	2 ^h "	31.9.	"	25.	7 ^h Morg.	4.1.	"	19.	9 ^h "	676.7.	"	16.	9 ^h Ab.	666.5.
IX.	"	24.	2 ^h "	26.9.	"	27.	7 ^h "	0.4.	"	30.	9 ^h "	677.6.	"	18.	2 ^h Mitt.	666.3.
X.	"	8.	2 ^h "	20.6.	"	13.	7 ^h "	-8.3.	"	2.	9 ^h "	680.6.	"	12.	7 ^h Morg.	661.5.
XI.	"	29.	2 ^h "	13.4.	"	21.	7 ^h "	-19.3.	"	9.	} 7 ^h Morg. 674.6.		"	27.	7 ^h "	660.3.
										20.						
XII.	"	7.	2 ^h "	7.0.	"	23.	9 ^h Ab.	-21.0.	"	29.	9 ^h "	677.3.	"	9.	7 ^h "	649.3.

Von hier an sind die Mittel genommen aus den drei Beobachtungen, 7^h, 2^h, 9^h; ferner wurde die Niederschlagsmenge gemessen, wovon wir aber nur die Monatssummen geben.

Tag.	Januar.			Februar.			März.			April.			Mai.			Juni.		
	Temperatur.	Barometer.	Witterung.	Temperatur.	Barometer.	Witterung.	Temperatur.	Barometer.	Witterung.	Temperatur.	Barometer.	Witterung.	Temperatur.	Barometer.	Witterung.	Temperatur.	Barometer.	Witterung.
1	4.5	667.2	b, r, W	-4.9	681.2	he, O	0.3	678.1	wo, W, O	?	?	s, wo ²	6.3	677.9	he	16.2	673.3	b, nm. r
2	0.6	666.9	na. s, b, W	-6.2	682.7	he, O	0.5	675.3	na. s, b, W	?	?	wo	6.0	677.4	wo	11.8	672.7	m. r, b, W
3	-6.4	670.4	m. n, wo ² , O	-6.2	683.2	he, O	2.2	677.8	b, nm. r	?	?	na. s, wo	6.6	674.1	m. r, b, W	12.7	673.6	wo
4	-12.1	670.0	he, O, W	-5.0	678.3	he, O	1.2	673.6	m. s, b, r, s	?	?	wo ⁰	1.3	667.9	na. s, b, s	12.1	674.5	wo
5	-15.3	667.6	he, O	-7.3	675.7	he, O	-4.1	677.6	na. s, he, W	?	?	b, r	1.1	667.4	na. s, b, s	9.8	673.5	b, rg, W
6	-16.4	667.9	he, O	-2.4	672.2	wo ⁰ , W	0.8	677.4	wo, W	?	?	b	2.1	668.9	na. s, b, s, O	11.2	671.2	b, W, NO
7	-23.4	670.8	he, O, W, O	-0.5	669.4	wo, W, O	0.2	674.4	b, nm. g	?	?	wo	4.4	669.3	he, NO	17.6	671.1	wo, a. r
8	-10.5	671.8	b, O	-2.7	667.4	wo, W	-4.2	678.3	na. s, wo ²	?	?	wo	6.6	667.7	rf ² , he	18.8	671.1	he, NO
9	-8.0	673.3	wo, W	1.3	663.6	wo	2.9	679.4	wo, W, O	?	?	b	10.6	668.4	rf, he	16.4	671.3	wo, a. g, r
10	-6.8	674.4	he, O	2.1	670.0	na. s, b	2.7	678.3	he, W	?	?	rf, wo	13.1	669.2	he, W, SO	12.1	674.5	wo
11	-7.0	675.0	he, O	-4.3	662.2	b, a. s, W	0.0	667.4	b, W	?	?	rf, wo	17.2	669.2	wo	13.6	677.2	b, SO, W
12	-12.1	673.0	he, a. n, O	-10.8	666.1	he	-1.0	660.8	na. s, b	?	?	rf ² , wo ²	16.3	669.6	b, NO	17.4	677.4	wo
13	-16.0	668.9	he, O	-2.6	672.1	b, nm. s	-2.0	663.1	na. s, b, W	?	?	wo	17.2	672.9	b, NO, W	19.5	676.5	wo, am. do, r
14	-14.5	667.6	he, O	-3.4	676.9	he, O	-7.1	674.2	na. s, he, a. s	?	?	b	19.7	675.0	wo, NO	22.8	676.6	wo
15	-15.1	666.7	he, a. n, W	0.4	673.5	b	-8.0	677.3	wo	?	?	wo ⁰	14.3	676.3	wo, NO	22.4	676.5	he, a. r ⁰
16	-15.0	666.7	wo ⁰	2.5	672.4	wo ²	-5.4	676.9	he	?	?	he	14.4	675.3	wo, NO	20.1	676.4	wo
17	-12.6	668.8	he, O	1.1	671.1	he, O, W, O	-1.6	674.3	na. s, wo	?	?	he	15.8	673.7	wo, a. r	18.9	675.4	b, nm. r
18	-17.0	672.3	he, O	?	?	he	-2.5	665.5	b, W	?	?	he	10.1	673.8	wo	23.1	675.2	he, nm. do
19	-12.3	674.9	he, O	?	?	he	1.8	659.5	a, b, nm. r, a. s	?	?	he	10.3	674.3	he, NO	22.3	676.1	wo, am. g. r
20	-6.9	677.3	wo ² , a. s	?	?	b	0.6	667.7	na. s, b, s	7.2	671.5	he, NO	14.3	679.2	he, NO	27.3	677.0	he, NO, W
21	-10.2	682.1	he, O	?	?	wo	3.4	666.4	b, W, NW	8.7	669.2	wo, r, a. s ⁰	12.5	680.9	he, NO	26.3	676.8	wo
22	-2.8	682.2	wo ⁰ , W	?	?	wo	-1.3	668.6	na. s, b, s	5.4	664.2	na, NO, W	15.5	678.3	wo, NO	28.3	675.2	he
23	-4.0	679.9	wo ⁰ , W	8.5	670.4	wo, W, SO	-3.4	672.1	he	3.8	664.1	wo	18.5	675.7	he, NO	25.0	672.9	wo, am. g. a. g. I
24	-6.3	680.2	he, O	?	?	b, s	2.4	671.3	he, W	4.1	667.3	wo, NO	17.5	673.2	wo, SW	18.9	674.2	wo ⁰
25	-4.3	682.3	he, O	?	?	b	4.9	670.5	wo	6.8	671.7	he, NO	20.1	672.5	na. r, wo	20.8	674.8	he
26	-1.0	683.8	wo ⁰ , r ⁰	1.6	671.1	wo, W	5.5	667.3	b, W, O	11.4	673.4	he, NO, W	20.4	673.8	he	17.9	672.0	wo ² , nm. r
27	-2.1	683.0	he, O	0.8	672.7	wo, W	5.6	665.1	wo	10.7	673.0	he, nm. r ⁰	22.0	674.9	he	15.1	668.2	wo ² , W
28	1.0	681.3	he, O, W, O	0.5	672.5	b, nm. s	6.4	665.0	he	4.7	670.7	na. s, m. do, b, r	20.6	674.4	b, a. r	14.1	669.6	b, rg
29	-5.9	680.3	he, O, W, O				5.9	665.6	he	2.4	671.7	b, W, NO	19.1	673.6	wo, r	13.7	672.5	b, rg
30	-6.8	680.2	he, O				3.9	666.3	b, nm. r, W	?	675.0	he, O	18.3	673.5	wo, r, W	10.4	673.7	b, rg, W
31	-5.8	680.3	he, O				5.0	666.3	wo ²				17.9	673.7	wo, nm. r			
Mitt.	-8.74	674.43	22.6			15.7	0.49	670.90	121.6			27.1	13.25	673.33	83.1	17.80	674.03	121.2
I.	Ther.-Max.	26.	2 ^h Mitt.	7.0.	Ther.-Min.	7.	7 ^h Morg.	-28.0.	Bar.-Max.	26.	9 ^h Ab.	684.4.	Bar.-Min.	1.	9 ^h Ab.	665.2.		
II.	"	?	?	"	"	?	?	"	"	?	?	"	"	?	?	"		
III.	"	28.	2 ^h "	14.3.	"	15.	7 ^h "	-18.1.	"	9.	9 ^h Ab.	681.0.	"	19.	2 ^h Mitt.	658.2.		
IV.	"	?	?	"	"	?	?	"	"	?	?	"	"	?	?	"		
V.	"	27.	2 ^h "	27.4.	"	5.	9 ^h Ab.	-1.4.	"	21.	7 ^h Morg.	681.0.	"	5.	2 ^h "	667.0.		
VI.	"	22.	2 ^h "	35.9.	"	5.	7 ^h "	8.0.	"	12.	7 ^h "	677.8.	"	27.	9 ^h "	668.0.		

Tag.	Juli.			August.			September.			October.			November.			Dezember.		
	Temperatur.	Barometer.	Witterung.	Temperatur.	Barometer.	Witterung.	Temperatur.	Barometer.	Witterung.	Temperatur.	Barometer.	Witterung.	Temperatur.	Barometer.	Witterung.	Temperatur.	Barometer.	Witterung.
1	12.0	676.8	b, W	23.9	677.4	wo ^o	20.0	677.4	hc,NO,W	13.2	674.7	wo ^o	3.8	665.5	b, W	-1.1	679.5	wo ^o , NO
2	15.9	675.9	wo ^o , W	25.1	676.0	na, g, r, he	20.9	676.5	he, a, bl, W	15.8	675.8	he	0.7	663.8	b, sr, s, W	-1.5	680.5	he, NO
3	14.4	674.8	wo, r	16.0	678.2	na, g, r, wo, r	19.6	676.9	wo ^o	15.0	676.6	he	-4.3	667.9	na, s, wo ^o	-6.8	678.6	he
4	?	?	wo, a, r	18.1	679.4	he	18.5	679.8	wo ^o	13.0	676.7	he, NO, W	?	?	b, a, s	-7.6	676.2	he, NO
5	17.4	667.7	wo ^o , a, r, W	22.7	679.0	he	17.9	679.6	hc, NO, W	18.8	679.1	he	-2.6	677.3	wo	-4.3	669.8	wo ^o , a, s
6	16.0	668.6	wo, m, g, a, r	?	?	a, g, r	18.9	676.5	he	15.4	680.8	wo ^o	3.8	674.1	wo	-3.3	569.7	na, s, wo ^o
7	15.0	672.0	rg, wo, W	23.0	679.1	wo ^o , W, NO	17.0	677.5	m, r, wo, W	?	?		10.5	669.4	wo, nm, r	0.3	668.4	na, s, b, s, r
8	20.0	678.5	he, NO, W	22.0	677.8	wo ^o , NO, W	11.3	678.6	wo ^o	?	?		13.4	664.6	wo	1.8	674.6	wo ^o
9	13.0	672.8	rg, b	22.6	678.5	na, r, wo ^o	15.4	676.0	wo, a, do	?	?		3.5	665.3	rg, b, nm, s	-1.0	677.7	wo ^o
10	14.4	674.6	wo	23.9	678.2	he, W	14.3	672.6	b, rg, W	?	?		0.0	671.1	na, s, wo	-1.0	677.5	wo
11	18.5	674.9	he, NO, W	23.5	678.0	he, NO, W	12.6	672.7	b, rg, W	12.8	674.4	wo	2.5	675.1	na, s, wo	-3.6	680.1	he, O
12	22.0	671.7	wo, a, g, r	26.0	677.9	wo ^o , W	11.8	677.6	m, n, wo ^o	13.8	680.2	m, r, wo	7.4	674.2	b	-3.6	679.6	he, O
13	15.8	669.8	wo, r	24.8	678.1	wo ^o , W	12.8	679.6	he	9.8	680.9	he	9.7	671.0	wo	-2.5	674.1	wo, N, W
14	19.3	669.9	he, NO, W	24.0	678.7	he, W	18.9	676.1	wo	9.9	679.4	he, NO, W	4.3	666.7	m, r, b, W	-2.6	678.6	wo ^o
15	17.7	670.0	b, nm, a, r	24.1	677.9	he, W	9.8	674.6	wo, r, a, do	8.8	679.1	m, rf, wo	0.6	666.4	na, s, b, W	-1.3	681.2	wo ^o
16	14.3	672.5	rg, wo	23.8	675.2	he, W	7.6	674.4	wo	9.8	679.5	rf, wo ^o	-1.3	665.9	m, s, b	-0.1	677.9	wo
17	18.1	674.9	wo ^o	20.2	676.6	m, g, wo ^o , r	7.9	676.4	b, rg, W	8.5	677.2	he	-0.8	670.1	na, s, b, s	-5.6	677.5	he, NO
18	18.2	674.2	wo ^o	21.5	677.5	wo ^o	8.0	677.5	wo ^o , NO	7.2	676.8	m, n, h6	-0.1	676.2	wo, NO	-0.7	670.3	wo ^o , a, s
19	20.5	673.7	he, NO, W	22.8	676.4	wo ^o	8.7	677.1	rf, he	5.9	675.6	rf ² , he	-11.8	683.7	hc, NO, O	-1.4	667.7	na, s, wo
20	18.6	673.4	b, r	17.0	676.0	b, rg	10.8	676.7	rf ^o , wo ^o	7.5	674.0	he	-9.1	683.5	he, O	-4.3	673.4	wo ^o
21	20.8	674.1	wo, W	15.6	677.2	wo	12.8	674.3	wo, a, r, W	9.8	675.1	wo ^o	-3.5	679.6	he, O, W	-14.4	675.0	he, O
22	23.8	674.2	wo ^o , W	15.8	678.6	he	13.5	674.1	m, r, b, W	7.8	677.1	wo, W	3.9	674.2	wo, SO	-10.1	674.9	he, O
23	19.0	673.6	wo, a, r, W	15.9	679.5	he	14.2	674.0	wo, W	9.3	678.9	wo, W	7.1	667.6	b, SO, W	-14.8	674.2	he, O
24	18.1	674.9	wo	16.3	677.0	b, r	16.2	670.3	wo	9.0	678.1	wo, W	1.2	670.5	na, s, b, a, s	-13.6	675.2	he
25	21.8	674.4	he, W, NO	10.9	676.3	wo	12.5	668.9	b, rg, W	6.5	676.5	he, W	-5.0	677.7	wo ^o	-14.3	676.0	he
26	18.0	671.8	wo, r, W	?	?	he	11.8	670.4	b, a, r	4.0	675.2	he, W	-2.8	677.8	wo, O, W	-15.8	675.2	he, SW
27	19.8	672.1	he, NO, W	?	?	he	9.4	672.6	b, r	8.1	672.4	he, W	4.5	675.8	b, a, r, W	-11.4	678.7	he, O, SO
28	15.4	675.0	m, r, wo	?	?	hc, W	10.8	675.3	wo ^o	3.5	669.7	he	5.5	675.3	rg, b, W	-10.4	680.7	he, SO, NO
29	18.1	677.3	he	20.3	677.7	he, NO, W	12.9	677.2	he, NO, W	3.8	667.2	b, r, w	-0.8	678.6	he, NO	-10.3	679.0	he, O
30	21.0	676.9	he	19.6	679.5	he, W	13.6	676.8	he	3.9	668.1	wo ^o	-2.2	678.9	he, NO	-12.8	677.6	he, O
31	22.3	677.1	he	20.2	679.0	he				3.0	669.2	na, s, b, W				-11.3	678.7	he, O
Mitt.	17.37	673.44	239.2	20.71	677.80	261.2	13.50	675.63	166.4	9.02	675.86	15.7	1.11	672.68	137.4	-6.09	676.07	62.0
VII.	Ther.-Max.	31.	2 ^b Mitt.	29.9	Ther.-Min.	3.	9 ^b Ab.	8.6	Bar.-Max.	29.	7 ^b Morg.	677.6	Bar.-Min.	5.	2 ^b Mitt.	666.7		
VIII.	"	15.	2 ^b "	34.3	"	23.	7 ^b Morg.	9.5	"	3.	9 ^b Ab.	680.9	"	16.	9 ^b Ab.	674.3		
IX.	"	2.	2 ^b "	31.9	"	19.	7 ^b "	0.9	"	13.	7 ^b Morg.	680.8	"	25.	7 ^b Morg.	668.1		
X.	"	2.	2 ^b "	25.9	"	28.	7 ^b "	-4.4	"	12.	9 ^b Ab.	681.7	"	29.	7 ^b "	665.8		
XI.	"	8.	2 ^b "	18.4	"	20.	7 ^b "	-15.3	"	19.	9 ^b "	684.7	"	9.	7 ^b "	660.7		
XII.	"	8.	2 ^b "	4.9	"	26.	7 ^b "	-18.8	"	15.	7 ^b Morg.	682.1	"	19.	7 ^b "	666.7		

Tag.	Januar.			Februar.			März.			April.			Mai.			Juni.		
	Temperatur.	Barometer.	Witterung.	Temperatur.	Barometer.	Witterung.	Temperatur.	Barometer.	Witterung.	Temperatur.	Barometer.	Witterung.	Temperatur.	Barometer.	Witterung.	Temperatur.	Barometer.	Witterung.
1	-0.5	695.1	m. s	-6.8	702.3		-2.0	705.8		-2.2	694.9	m. s	4.7	695.0		19.7	701.4	
2	-0.2	688.0	m. a. s	1.0	701.3		6.5	704.3		-0.5	691.7	s	6.0	694.5	m. nm. r	20.5	700.5	
3	-4.0	691.8		-1.7	695.6		1.8	703.4		-2.3	698.3	m. s	6.8	693.8		20.3	700.4	
4	-6.7	682.0		3.5	694.5	m. r	2.0	701.3		-1.7	697.1		10.7	691.4		19.2	700.4	
5	-1.5	679.6		6.0	694.3	a. r	5.2	701.7		2.2	694.9	m. s	15.3	691.8		20.3	699.0	
6	-4.8	684.1	s	3.5	700.8	m. nm. r	7.7	700.2	a. r	3.5	691.6		16.0	692.9		19.5	697.6	
7	-6.3	689.0	m. s	-1.8	700.4		9.5	690.0	r	3.3	691.1	nm. a. s	16.0	692.4	nm. r. g	22.0	696.9	
8	-5.5	693.4	m. s	-4.2	700.0		-0.3	693.1	s, a. r	3.5	691.1	m. s	14.7	689.3	nm. g. r	21.5	696.2	
9	-6.2	698.3	a. s	1.0	699.1		4.5	691.3	m. s. r. a. r	-0.5	690.1	n	14.5	686.4	r, a. g	22.8	695.8	
10	-4.5	697.6		-5.3	696.9		6.5	695.3	m. r	0.5	690.3	n	12.2	685.6	m. r	19.0	696.3	
11	-2.3	699.7	m. s	3.2	697.9	nm. a. r	7.8	694.4	r	1.0	691.1	n	10.5	683.5	m. r	21.5	696.0	
12	1.5	702.1	m. s, nm. r	2.3	699.5	a. r	1.0	702.7	m. r. s	11.0	692.1		12.3	683.6	r, nm. g	20.7	696.5	nm. g. r
13	-0.7	704.1	m. a. s	1.5	698.6		-2.0	702.9		9.2	698.9		11.0	683.3	r	18.2	697.7	m. g. r. a. r
14	3.2	699.7	m. r	-0.5	698.4		6.0	699.4		15.3	698.9		7.5	687.0	m. a. r	20.3	695.8	
15	-0.3	690.0	s	-5.5	699.7		6.5	701.3		17.0	696.7		10.2	687.4	r	21.3	691.4	r, nm. g
16	-3.5	692.2	m. a. s	-5.2	702.1		7.7	703.5		11.8	695.3		10.5	691.0	m. r	17.0	692.5	m. nm. r
17	-4.8	694.8	m. s	-1.5	705.1	nm. s, a. r	11.0	706.7		12.7	691.8		11.8	692.2		14.5	697.3	m. nm. r
18	-5.0	700.7	m. s	2.7	704.5	m. r	10.8	701.2	nm. r	11.2	688.3	nm. g. r	12.7	695.2		14.7	697.9	
19	-0.5	703.3	m. nm. s	1.5	703.4		3.5	704.1		10.5	689.2	nm. a. r	13.3	696.1		18.0	693.2	
20	-2.3	703.6		-3.0	698.4		8.7	703.5	nm. r	8.0	690.8	m. nm. r	14.5	697.1		15.0	694.1	m. nm. r
21	1.7	702.5	nm. r	2.8	697.2	m. nm. s	7.8	702.0		9.5	689.2		16.0	697.9		14.0	697.8	
22	2.0	705.1		-3.3	703.3		11.2	700.0	m. r	10.0	685.6		15.3	698.4		19.5	698.0	
23	-4.0	702.7		-1.7	701.8		3.0	702.3		11.5	684.9	m. r	14.2	695.5	nm. a. r	22.2	698.5	m. g. r. a. r
24	1.5	698.2		-1.0	703.2		6.5	695.0		6.0	693.6	m. r	9.8	692.1	nm. a. r	19.0	698.4	m. r
25	2.5	695.0	a. r	2.2	703.4		6.3	694.5	r	8.0	694.6	a. r	14.0	693.4		17.5	698.6	
26	-0.3	691.4	s	2.0	701.3		4.2	700.1	m. r	9.0	695.9	m. nm. r	15.3	696.8	m. a. r	16.0	698.1	m. r
27	-3.5	696.0		7.3	704.3	nm. r	5.0	701.9		7.7	699.0		16.7	699.3		19.0	695.9	nm. a. r
28	-5.7	699.6	a. s	-2.5	707.9		7.5	701.2		10.3	700.5		14.8	700.7		16.0	699.0	
29	-3.0	698.0					9.7	703.7	m. r	10.0	698.9		19.5	702.0	a. r	17.0	697.5	r, m. g
30	0.5	698.7	m. s. m. nm. r				8.3	693.8	a. r	12.2	696.9		17.7	702.1	m. r	13.0	697.0	m. r
31	-2.5	701.3					2.0	691.4	s				20.0	702.4				
Mitt.	-2.16	695.91		-0.12	700.56		5.61	699.75		6.92	693.44		13.07	693.26		18.66	697.25	
I.	Ther.-Max.	21. 12 ^b Mitt.	3. s.							Bar.-Max.	23. 12 ^b Mitt.	705.2.		Bar.-Min.	5. 8 ^b Morg.	679.0.		
II.	"	26. 12 ^b "	9. s.							"	28. 8 ^b Morg.	709.0.		"	4. 8 ^b "	693.9.		
III.	"	28. 5 ^b Nachm.	18. o.							"	17. 12 ^b Mitt.	706.9.		"	31. 8 ^b "	687.2.		
VI.	"	29. 5 ^b "	19. s.							"	28. 12 ^b "	700.8.		"	23. 8 ^b "	683.3.		
V.	"	31. 12 ^b Mitt.	24. o.							"	31. 8 ^b Morg.	702.7.		"	11. 5 ^b Nachm.	682.9.		
VI.	"	11. 12 ^b "	27. s.							"	1. 8 ^b "	702.1.		"	15. 5 ^b "	690.2.		

März 16.: Schmetterlinge. 29.: Apfelblüthe. — Mai 28.: Beginn der Heuernte. — Juni 16.: Reife Kirschen.

Bei den hier folgenden Beobachtungen sind statt der Tagestemperaturen bis zum Juni 1826, die um 8^h Morgens abgegebenen Temperaturen eingetragen; von Juni 1826 an die von 9^h Morgens. Dabei sind sämtliche Temperaturen in Graden nach Celsius gegeben.

Tag.	Juli.			August.			September.			October.			November.			Dezember.		
	Temperatur.	Barometer.	Witterung.	Temperatur.	Barometer.	Witterung.	Temperatur.	Barometer.	Witterung.	Temperatur.	Barometer.	Witterung.	Temperatur.	Barometer.	Witterung.	Temperatur.	Barometer.	Witterung.
1	13.5	697.5	m. nm. r	14.5	696.3	a. r	12.8	695.0	r	10.0	691.2		2.2	699.9		0.5	690.6	
2	14.5	697.0		11.3	693.0	r, a. g	13.0	697.6	m. r, n	14.0	694.8		7.3	698.9		-2.0	681.3	
3	18.3	696.0	m. nm. r	10.0	696.6		13.7	696.3		13.0	694.7		5.7	698.7		3.5	677.7	m. a. r
4	17.0	697.7		14.0	693.5	nm. a. r	14.2	698.3		13.0	695.1		8.5	702.4		2.7	687.7	r, n
5	21.5	694.1	nm. a. r	13.0	690.2	r	13.0	698.4		16.5	693.6		7.8	702.6		2.3	690.0	m, r, nm. s
6	18.0	694.6	r	11.0	694.8		14.5	696.7		10.5	692.6	r	7.2	702.6		2.0	688.8	
7	16.2	696.1	nm. a. r	13.2	698.6		18.0	697.8		8.5	696.1		2.7	698.4		0.2	693.2	
8	15.7	697.1	nm. r	16.0	698.1		17.3	697.4		6.5	697.5		8.3	695.7		-2.8	698.9	
9	15.0	697.8		16.5	694.0	r	14.7	697.7	m. r	12.8	699.1		9.0	694.1	r	-6.0	700.5	
10	19.0	697.2	nm. r	13.0	694.8	m. a. r	11.0	699.3	m. nm. r	17.2	699.0		8.2	693.2	m. nm. r	-5.3	701.3	n
11	19.0	695.8		16.0	694.5	a. r	11.0	698.0		12.3	702.1	m. r, n	4.5	700.4		-4.5	703.4	n
12	21.5	689.7	nm. a. r	16.0	693.6	nm. g, r	17.3	697.4		8.0	699.0		0.3	701.3	n	-3.0	701.1	
13	9.3	690.7	r	15.2	697.2	m. r	20.3	695.4	nm. g, a. r	12.2	694.2		-2.8	693.0	n	-5.5	699.7	
14	11.3	694.7	m. r	18.8	697.5		11.5	698.0	m. g, r, a. r	8.3	690.0	m. r, n	-3.0	689.0	a. r	-6.2	697.0	
15	13.0	692.1		18.5	696.1	a. r	9.2	697.2	m. r, n	3.5	692.2	m. r	2.0	691.7		-6.5	694.3	
16	14.7	690.3	m. nm. r	14.0	698.9	m. g. r	9.8	697.2	n	6.0	685.9		2.7	689.2		-8.8	695.3	
17	13.8	692.0		14.5	700.9		11.2	696.5	n	5.0	680.7	a. r	4.8	693.4	r	-6.7	699.3	
18	18.2	692.6		13.5	700.4		9.0	695.2		6.5	687.3	r	4.8	697.6		-6.5	696.9	a. s
19	19.7	689.7	a. r	15.0	698.6		8.5	694.4		5.0	693.4		7.7	701.5		-5.7	690.3	m. a. s
20	14.0	691.4	m. r	19.0	698.8		6.0	690.8	r	5.7	695.9		4.2	698.5		-9.8	692.2	m. s
21	14.7	693.0	m. nm. r	17.5	698.4		7.7	690.7	r	8.5	694.1		6.5	695.1		-10.0	692.9	
22	15.0	689.1	nm. nm. r	20.0	696.4		12.5	695.8		10.0	692.8		5.0	701.5	m. r	-7.7	691.2	
23	17.3	695.7		18.0	694.7	m. a. r	14.0	695.5		3.2	690.8		7.0	699.6		-6.5	690.3	
24	22.5	694.6		14.5	694.5	m. r	14.3	688.9	m. r	3.0	688.0		8.0	699.0		-6.5	691.0	
25	21.0	694.7		19.7	693.2	r	12.2	686.2	m. r	10.8	689.6		3.5	693.6		-6.0	696.3	
26	20.7	693.0	r	11.3	692.6	r	9.5	687.3	m. a. r	9.5	688.6	nm. r	3.7	693.7	a. r	-11.0	700.9	
27	14.3	693.7	m. g. r	10.7	692.5	m. a. r	9.0	694.3		5.5	686.7		6.0	695.1		-10.3	701.3	
28	19.0	693.5		14.0	692.8	m. nm. r	6.7	692.3	n	8.5	689.7	r, n	4.0	694.3	m. r	-11.5	700.5	
29	20.5	690.2	nm. r, a. g. r	18.2	692.8	nm. a. r	8.5	694.6	m. a. r	7.3	696.0		2.3	688.6	r	-7.2	697.2	
30	18.5	691.1	r, a. g	13.0	696.4		8.3	693.3		3.5	699.5		4.8	686.2	r	-11.5	691.3	
31	14.5	695.0	m. nm. r	14.3	696.1	nm. r				3.0	696.7	n				-13.5	691.0	a. s
Mitt.	16.86	693.80		14.99	695.70		11.97	695.15		8.62	693.13		4.76	696.29		-5.48	694.30	

- VII. Ther.-Max. 24. 5^b Nachm. 27.3. Bar.-Max. 4. 8^b Morg. } 698.0. Bar.-Min. 12. 12^b Mitt. 688.3.
 VIII. " 15. 5^b " 24.3. " 9. 12^b Mitt. } 701.2. " 5. 8^b Morg. 689.9.
 IX. " 13. } 12^b Mitt. 21.5. " 10. 5^b Nachm. 699.9. " 26. 8^b " 685.4.
 X. " 4. 12^b " 19.2. " 11. 12^b Mitt. 702.3. " 17. 12^b Mitt. 680.1.
 XI. " 2. 5^b Nachm. 14.3. " 6. 8^b Morg. 703.0. " 30. 8^b Morg. 685.7.
 XII. " 2. 5^b " 9.0. " 11. 5^b Nachm. 703.5. " 3. 12^b Mitt. 677.5.

August 8.: Reife Hollunder. — September: 13.: Anfang der Weinlese im Rheinthal.

Die Barometermittel sind die Mittel aus den 3 Beobachtungen um 8^b Morg., 12^b Mitt. und 5^b Nachm.; vom Juni 1826 an ist um 9^b, 12^b und 3^b beobachtet worden. Die Barometerstände sind in Millimetern gegeben und auf 0^o reduziert.

Tag.	Januar.			Februar.			März.			April.			Mai.			Juni.		
	Temperatur.	Barometer.	Witterung.	Temperatur.	Barometer.	Witterung.	Temperatur.	Barometer.	Witterung.	Temperatur.	Barometer.	Witterung.	Temperatur.	Barometer.	Witterung.	Temperatur.	Barometer.	Witterung.
1	-3.0	691.4	s	2.5	672.5	m. r	-1.8	690.6		4.5	699.7		3.5	701.0		14.0	696.3	a. r. g
2	-5.0	695.7		0.3	663.8	n	-5.0	697.0		6.8	694.7		8.3	701.3		17.3	694.0	nm. r
3	-2.2	698.8		2.5	671.1	r	-2.3	694.1	a. s	6.0	694.9	m. r	10.7	700.0		16.0	690.1	nm. r
4	-7.3	694.6		-1.3	686.6	m. s	5.5	684.8	nm. r, a. s	4.3	688.8		10.5	699.5		13.2	687.6	
5	-6.7	692.8	a. na. s	1.5	687.3	s	-1.5	680.8	m. a. s	7.2	682.3		6.5	698.9		14.0	687.5	r
6	-2.2	695.9		-1.2	685.6	nm. a. r	-1.7	683.7	m. nm. s	5.7	683.6	r	11.8	697.3		6.3	692.2	m. a. r
7	-3.5	696.2		4.0	681.8		-3.0	684.2	m. s	6.7	688.9		17.7	696.5		8.8	698.3	
8	-9.0	696.6		2.3	686.9	m. r, nm. s	0.2	679.6	nm. a. s	4.3	684.8	n	17.7	696.0		11.0	696.2	
9	-1.3	692.8		-1.5	694.0		1.8	674.1	nm. a. s	5.2	684.0	r	13.0	696.8		13.2	694.2	
10	-7.5	688.8		0.3	691.8	m. s, r	-1.3	690.2	na. m. s	0.8	692.6	nm. s	11.5	695.7	m. r	17.5	693.6	nm. a. r
11	-6.0	685.5	nm. a. s	7.0	691.3	na. m. s	-0.5	691.2	m. a. s	-3.3	693.0		14.5	695.9	nm. r. g	9.3	692.8	n, m. nm. r
12	-9.8	682.7	m. a. s	6.0	689.2		-1.0	693.5	m. nm. s	-1.0	693.0		17.8	696.1	nm. a. r, a. g	13.3	685.3	a. g
13	-10.5	681.5	m. nm. s	4.0	689.7	m. r, nm. s	-0.5	697.8		2.7	693.5		13.3	694.2	m. r	12.7	688.0	n, nm. a. r
14	-11.2	684.7		-2.0	692.5		-3.5	698.9		3.0	693.1		11.5	691.6	r, n	12.0	690.5	n
15	-13.6	684.0		-1.0	690.4	nm. a. s	-5.0	698.9		0.8	695.3		5.7	697.7	na. m. r	17.8	694.2	r
16	-0.8	679.6		-2.0	688.7	nm. a. s	-2.5	697.7		-0.5	700.3		8.8	702.2		14.2	696.4	r
17	0.5	678.2	a. na. s	-5.0	691.3	m. s	-1.7	695.9		7.5	697.3		13.5	699.7		6.5	697.6	r
18	-6.5	678.1	nm. a. s	-3.8	692.6		-1.0	692.3	nm. a. s	9.2	687.0	r	17.5	697.9		8.0	695.6	
19	-8.5	682.6	s	-4.0	685.3	nm. r, a. s	1.0	680.6	s	3.0	683.0	na. m. r, s	16.0	696.7	a. r. g	8.7	691.1	a. r
20	-10.7	685.2		-0.5	691.7	m. a. s	-3.2	691.0	na. m. s	1.5	689.5	s	14.7	692.6		9.0	690.8	
21	-10.0	687.1	m. s	-2.7	696.0	m. s	-1.0	687.5	m. s, r	0.5	694.6		15.3	692.8	a. r. g	11.5	693.2	m. r
22	-9.3	689.5		4.8	694.0	na. m. r	4.8	684.1	m. r	5.0	689.5		11.5	695.1	na. m. r	12.0	693.6	nm. a. r
23	-12.5	688.1		1.7	695.9	m. r	5.0	687.0		5.7	686.7		9.8	697.1		11.8	693.2	r, n
24	-7.8	685.7	m. nm. s	0.3	689.7	m. a. s	5.3	694.3	n, a. r	4.8	683.2	r	11.0	696.9	na. nm. r	11.5	693.3	na. m. r
25	2.0	690.6	a. na. r	1.0	691.8		4.7	695.4		4.7	693.3	na. m. r	12.7	692.9	a. r. g	8.5	690.9	nm. a. r
26	2.7	692.1	m. a. r	0.2	680.6	m. a. s	2.5	693.6		9.0	691.8		13.0	691.2	r	10.5	690.7	a. r
27	6.0	690.7	r	-1.0	676.5	m. s	4.2	693.7		11.5	691.7		5.0	690.1	r	14.2	688.6	nm, a. r
28	4.8	691.1	m. r	0.3	679.5	s	6.0	695.0		10.2	695.8		8.5	691.2	na. m. r	12.0	686.0	r
29	3.0	686.7					6.5	697.0		10.0	695.6	r	10.0	691.7	n, r	12.3	694.3	
30	5.0	688.3	nm. r				10.8	698.2		2.3	700.0	m. s	10.2	696.5	m. r	19.0	696.2	
31	-0.5	678.0					9.7	698.5	nm. a. r				10.0	697.2	n			
Mitt.	-4.72	688.18		0.45	686.74		1.02	691.01		4.62	691.40		11.66	696.14		12.21	692.46	

I.	Ther.-Max.	29.	12 ^h Mitt.	7.0.		Bar.-Max.	3.	8 ^h Morg.	699.3.	Bar.-Min.	31.	5 ^h Nachm.	675.5.
II.	"	12.	12 ^h "	10.3.		"	23.	8 ^h "	697.0.	"	2.	5 ^h "	661.3.
III.	"	29.	5 ^h Nachm.	13.0.		"	14.	5 ^h Nachm.	699.2.	"	9.	12 ^h Mitt.	672.3.
IV.	"	27.	5 ^h "	17.5.		"	1.	8 ^h Morg.	700.3.	"	3.	5 ^h Nachm.	680.4.
V.	"	20.	5 ^h "	22.3.		"	16.	12 ^h Mitt.			"	14.	8 ^h Morg.
VI.	"	30.	5 ^h "	21.7.		"	7.	12 ^h Nachm.	698.7.	"	12.	5 ^h Nachm.	685.0.

Mai: 5.: Blüthe des Kirschbaums. — 14. Erdbeben Ab. 8^{3/4}^h. — Juni: 9. Anfang der Heuernte.

Bis zum Jahre 1831 wurden die Beobachtungen des Herrn Merz (1822-31) benutzt. Die Beobachtungen des Herrn Nef reichen zwar von 1821 bis 1841, doch sind dieselben erst seit 1832 benutzt worden, da nach seiner eigenen Aussage die Beobachtungen des Herrn Merz, namentlich bis zum Jahre 1827, mit grösserer Genauigkeit und mit besseren Instrumenten gemacht wurden.

Tag.	Juli.			August.			September.			October.			November.			Dezember.		
	Temperatur.	Barometer.	Witterung.	Temperatur.	Barometer.	Witterung.	Temperatur.	Barometer.	Witterung.	Temperatur.	Barometer.	Witterung.	Temperatur.	Barometer.	Witterung.	Temperatur.	Barometer.	Witterung.
1	18.2	694.3	m. r	13.5	700.0	m. r	14.2	700.9	m. r	10.7	682.6	a. r	3.0	684.8	m. nm. s	10.7	698.5	
2	13.5	695.0	a. r	13.2	699.2		14.5	699.6		11.3	682.4	r	2.0	690.8	nm. a. s	5.5	695.7	
3	14.8	690.6	n. a. na. r	17.3	698.0		18.5	698.6		5.5	689.6	m. nm. r	1.5	693.7	nm. r	7.3	695.5	m. r
4	9.7	695.5	m. a. r	21.3	694.8	a. r	13.5	702.4		5.8	697.7	m. r	0.5	695.5		6.0	691.9	a. r
5	10.8	696.8	na. m. r	19.0	694.7	r, nm. g	16.3	701.1		4.5	699.5		0.0	694.4		8.0	691.1	r
6	14.8	696.9		12.3	694.6	m. a. r	18.2	698.4		4.5	696.9		7.0	697.8		9.5	689.8	r
7	19.4	693.0	nm. a. r	14.7	696.2		15.5	695.1		7.7	698.7		4.5	695.4		2.8	701.5	m. nm. s
8	13.0	692.2	a. r	15.5	693.9		8.5	697.0		7.8	697.1		7.5	694.8	m. r	-2.7	704.8	
9	13.0	695.3		12.7	696.3	r	9.3	697.8		8.5	693.4		0.3	697.9		-4.3	702.2	
10	12.3	697.6		12.2	702.0	na. m. r	12.2	698.2		10.7	690.3	nm. a. r	-2.8	700.5	m. s	0.2	703.6	
11	16.5	696.1		13.5	701.4	m. nm. r	9.2	699.8		6.0	683.9		-9.2	703.9		-1.0	701.1	
12	19.0	696.7	a. r. g	16.5	698.1		9.3	699.7		8.7	683.6	r	-9.0	702.7		4.7	694.1	
13	19.7	696.9		18.5	695.3		16.5	699.0		8.5	680.5	nm. a. r	-7.0	703.3		-1.5	689.0	s
14	21.5	694.7	nm. a. r. g	20.5	694.6	nm. a. r	19.2	697.0	a. r. g	5.8	685.3		-5.0	700.4		-1.0	693.1	s
15	16.0	694.5	m. r	13.5	696.1		20.3	692.8		6.5	686.2	m. r	0.5	697.5	a. s	-3.0	699.4	m. nm. s
16	17.2	692.5	r	13.3	693.5	nm. a. r	18.0	692.7	r	6.7	688.6		0.5	701.2	na. m. s	-0.7	703.0	
17	5.8	691.8	m. a. r	12.8	696.2	m. a. r	12.8	696.5	r	7.3	691.0	nm. a. r	-3.0	701.6		-9.5	696.4	
18	9.3	696.4	m. r. g	12.7	698.5	m. nm. r	11.7	699.5	m. nm. r	8.0	690.0	na. m. r	-4.0	701.6		2.0	687.1	a. s
19	10.8	698.1	m. r	17.0	698.9		13.5	698.9		3.5	690.9		-3.0	699.3		-1.0	687.3	na. m. s
20	13.0	700.4	m. r	18.3	696.7	a. r. g	16.0	697.4		3.7	697.2		-2.2	699.5		-0.7	688.3	
21	15.7	695.5	a. r. g	16.7	694.8	r	12.5	695.1	m. r	4.2	699.7		4.8	702.2		3.3	683.6	nm. a. r
22	17.0	693.6	r	12.2	697.9		12.0	697.0	nm. a. r	4.8	697.9		5.5	698.4		-1.0	684.1	s
23	13.5	696.1		16.7	697.3	a. r	6.8	688.4	r	2.5	695.7		8.5	697.8		0.5	693.1	na. m. s
24	12.5	693.1	m. r	19.3	698.5		7.0	695.5	na. m. r	2.0	697.4		7.2	697.3		1.0	694.5	m. s, r
25	12.8	693.7	m. r	18.3	697.8		9.0	697.3	m. r	2.0	699.6		6.3	700.1		1.8	697.1	
26	11.7	692.5	r	21.0	697.7		7.5	693.8		3.0	703.3		1.7	700.8		0.2	694.3	
27	12.3	692.5	nm. a. r	21.0	698.7	m. a. g. r	9.5	691.6		3.5	700.4		-0.5	700.2		2.7	685.6	
28	9.2	697.2	m. r	18.5	699.7	m. r	12.3	691.5		-0.8	695.1		0.8	698.5		2.3	690.3	
29	13.3	695.4		17.2	697.9	n	11.5	689.4		10.3	691.3	m. r	0.3	694.9		5.3	689.3	r
30	13.5	693.2		19.5	697.4		12.8	687.4		9.5	685.8		7.7	695.8		1.0	687.3	m. s
31	16.8	694.0	nm. r	20.7	699.6	r				3.0	681.7	m. r, m. a. s				1.0	687.3	s
Mitt.	14.25	694.91		16.46	697.30		12.94	696.32		5.99	692.06		0.81	698.09		1.61	693.59	

VII.	Ther.-Max.	14. 12 ^b Mitt.	25.8.		Bar.-Max.	20. 12 ^b Mitt.	700.6.	Bar.-Min.	3. 8 ^b Morg.	690.2.
VIII.	"	26. 5 ^b Nachm.	} 26.0.		"	10. 5 ^b Nachm.	702.4.	"	16. 5 ^b Nachm.	693.0.
		30. 12 ^b Mitt.								
IX.	"	15. 12 ^b "	24.2.		"	4. 5 ^b "	702.9.	"	22. 5 ^b "	685.0.
X.	"	1. 12 ^b "	18.0.		"	26. 8 ^b Morg.	703.4.	"	13. 12 ^b Mitt.	678.7.
XI.	"	7. } 12 ^b "	} 10.7.		"	11. 12 ^b Mitt.	704.1.	"	1. 8 ^b Morg.	683.9.
		24. }								
XII.	"	1. 12 ^b "	14.3.		"	8. 8 ^b Morg.	705.5.	"	22. 8 ^b "	682.9.

Oktober 27: Anfang der Weinlese im Rheinthal.

Der Höhenunterschied der beiden Beobachtungsorte wurde nie trigonometrisch, geometrisch oder durch Nivellement bestimmt; dagegen wird das Haus von Näf zu 678^m und Herisau (Haus von Merz) zu 700^m angegeben. Herr Merz beobachtete im zweiten Stocke seines Hauses 7^m über der Erde und Herr Näf 2^m über der Strasse.

Monats-Uebersicht: März 1873.

Station.	Höhe	Temperatur.					Barometer.					Feuchtigkeit.				Bewölkung	Nieder- schläge.	Pag.					
		7h	1h	9h	Minimum	Maxim.	7h	1h	9h	Minimum	Maxim.	7h	1h	9h	Minim.								
Sion	544	5.21	12.23	7.36	1.3	1	18.0	29	711.76	710.71	711.61	697.4	13	718.5	25	?	?	?	?	?	5.2	110.5	190
Ragatz	541	6.73	11.64	8.07	1.8	21	18.2	16	711.64	710.88	712.38	699.1	13	718.8	25	76.5	60.3	72.8	31	26	4.1	46.7	180
Sursee	505	3.09	9.41	4.51	-1.1	7	17.7	18	713.21	712.87	713.32	701.7	13	719.9	25	93.5	74.9	94.5	53	³⁰ ₃₁	7.5	116.0	178
Sargans	501	5.89	12.34	8.12	1.8	21	18.6	31	715.00	714.02	714.97	701.1	12	721.8	25	?	?	?	?	?	4.7	94.1	180
Martigny (Bourg)	498	4.84	12.60	7.81	-0.6	1	20.0	31	716.37	715.36	716.01	702.4	13	723.5	25	82.0	56.0	71.1	27	30	5.3	71.7	189
Neuchâtel	488	4.31	8.93	6.50	-0.2	7	15.9	31	715.36	715.17	715.44	703.3	13	722.1	25	89.1	72.9	75.7	48	25	6.8	82.4	187
Muri	483	3.94	9.20	6.23	-1.5	7	16.3	28	716.60	716.05	716.40	704.6	13	723.1	25	90.0	71.9	86.0	44	18	7.3	112.2	177
Zürich	480	4.20	9.53	6.59	-1.4	7	18.0	18	716.61	716.25	716.72	704.6	13	723.1	25	89.4	72.4	84.6	35	18	6.7	156.2	177
Altstätten	478	4.75	9.79	6.23	-0.7	7	17.4	18	716.32	715.72	716.43	703.8	13	722.7	25	90.5	76.7	84.5	32	18	6.1	76.5	176
Murten	468	4.56	8.74	6.42	-0.4	7	14.4	31	717.50	717.10	717.43	705.3	13	724.3	25	91.0	77.5	85.4	56	28	6.2	118.9	195
Glarus	466	3.53	10.36	6.34	-1.2	7	17.3	³⁰ ₃₁	717.19	716.17	717.19	704.4	13	724.1	25	87.2	61.4	80.1	28	25	6.5	64.1	181
Rorschach	455	5.24	8.53	7.32	1.6	7	18.5	18	718.26	717.96	718.83	706.1	13	724.7	25	82.8	73.4	75.4	28	18	7.3	103.0	175
Altdorf	454	5.63	10.36	7.58	-0.1	7	18.2	18	718.16	717.59	718.39	706.9	12	724.7	25	80.4	57.1	72.1	28	¹⁷ ₁₈	6.6	57.2	192
Winterthur	441	3.47	10.34	5.30	-1.2	7	17.8	18	719.54	719.10	719.67	707.4	13	726.0	25	92.3	73.0	87.2	44	31	6.5	46.5	174
Zug	440	3.86	9.54	5.93	-1.4	7	18.2	13	720.00	719.36	720.05	708.2	¹² ₁₃	726.1	26	91.7	71.8	85.1	32	18	6.4	96.4	177
Gersau	440	5.79	9.81	7.62	1.8	7	17.4	18	719.35	718.73	719.42	707.5	13	726.1	25	?	?	?	?	?	5.7	116.3	179
Vitznau	440	4.33	9.60	6.79	0.6	7	18.6	18	720.03	719.73	720.25	707.9	13	727.5	25	—	—	—	—	—	?	105.7	179
Linthcolonie	434	5.18	10.29	7.36	0.5	7	19.1	18	721.66	720.96	721.70	708.6	13	723.6	25	79.7	61.3	75.0	21	18	6.4	68.3	181
Porrentruy	430	3.87	10.56	5.42	-0.6	¹³ ₂₃	19.2	30	717.49	717.45	717.88	705.3	12	724.0	25	88.0	70.0	88.0	41	25	6.2	82.0	173
Kreuzlingen	428	4.59	9.02	6.29	-1.7	1	17.2	18	720.84	720.34	720.93	708.3	¹⁹ ₁₃	727.5	25	91.8	72.3	84.2	36	31	5.3	144.4	174
Genève	408	5.17	9.65	7.22	-0.4	7	18.7	31	722.68	722.37	722.72	711.4	13	729.1	25	87.6	67.0	80.7	36	31	7.1	86.7	189
Olten	393	4.18	10.05	5.77	0.2	7	17.2	31	723.42	723.03	723.55	711.4	12	730.4	25	?	?	?	?	?	7.2	85.7	173
Basel	278	4.73	10.04	7.16	0.0	7	17.0	31	733.98	733.68	734.17	721.1	12	740.5	25	86.9	65.4	79.6	34	31	6.8	47.3	173
Lugano	275	6.12	12.31	8.06	1.9	³ ₁₂	17.1	26	734.22	733.38	734.44	722.2	13	741.9	²⁴ ₂₅	85.5	63.8	81.9	31	1	6.3	104.8	186
St. Vittore	268	6.42	12.38	8.47	2.4	3	17.6	26	735.15	734.46	735.42	723.6	13	742.6	24	89.4	62.0	81.5	28	15	5.0	127.2	186
Bellinzona	229	8.63	11.07	8.60	3.8	1	16.2	31	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	5.9	?	186

Vergleichung der mittlern Märzwerthe mit März 1873.

Station.	Temperatur.			Barometer.			Niederschläge.			Bewölkung.				
	Jahre	Mittel	1873-M.	Jahre	Mittel	1873-M.	Jahre	Tage	Menge	1873-M.	Jahre	Mittel	1873-M.	
St. Bernard	27 (1841-67)	-7.22	2.66	27 (1841-67)	559.71	-0.09	27 (1841-67)	12	96.9	0	-14.9	22 (1846-67)	5.9	0.5
Zürich	24 (1830-67)	-3.78	2.99	24 (1830-67)	718.93	-2.40	28 (1830-67)	—	60.4	—	95.8	*20 (1848-67)	76.1	3.8
Genf	40 (1826-65)	4.53	2.61	32 (1836-67)	724.93	-2.49	42 (1826-67)	10	48.5	4	38.2	21 (1847-67)	6.0	1.1
Basel	40 (1827-66)	5.24	2.07	40 (1827-66)	736.88	-2.94	40 (1827-66)	13	—	-2	—	—	—	—

*) Diese Zahlen beziehen sich auf die relative Feuchtigkeit von Genf.

Periodische Erscheinungen: Januar—März 1873.

Januar.

Lohn: *Caltha palustris* 1; *Viola odorata* 10; *Tussilago Farfara* 12; *Daphne Mezereum* 14.

Trogen: *Stellaria media* 5; *Fragaria vesca* 7; *Veronica Chamaedrys* 11; *Alnus incana*, *Corylus Avellana* 14; *Gentiana acaulis* 19. —

Fliegende Wespen 11.

Altstätten: *Primula elatior* 19; *Viola odorata* 22.

Marschlin: *Veronica Buxbaumi*, *Hepatica nobilis* 5; *Gentiana verna* 10; *Eranthis hiemalis* 24.

Glarus: *Primula veris*, *Ranunculus pratensis*, *Lamium maculatum*, *Anemone Hepatica*, *Polygala Chamaebuxus*, *Erica carnea* Anfangs Januar.

Auen: *Bellis perennis* 7.

Chaumont: *Bellis perennis* 15.

Luzern: *Ranunculus acris* 12.

Altdorf: *Primula acaulis*, *Gentiana verna*, *Crocus vernus*, *Anemone Hepatica*, *Tussilago Farfara*, *Bellis perennis* 2.

Beatenberg: *Erica carnea*, *Gentiana verna*, *Primula elatior* 1; *Viola odorata* 16; *Cornus mascula* 24. — Maikäfer, Fliegen 3;

Amselgesang 19.

Sion: *Primula acaulis*, *Saxifraga autumnalis* 4; *Gagea saxatilis* 12.

Basel: Lebende Maikäfer 14.

Februar.

Ankunft der Störche: Basel 23.

Ankunft der Staare: Chur 2, Trogen 5, Murten 16, Sursee 21, Luzern 21, Altstätten 14, Olten 23, Affoltern 24, Lohn 23.

Finkenschlag: Sursee 18, Chur 2, Olten 26, Murten 26, Lohn 24, Zug 26.

Amselschlag: St. Gallen 22, Altdorf 25. — Schmetterlinge: Sursee 22. — Bienen: Thusis 22.

Blühende Pflanzen: **Lohn:** *Leucojum vernum* 1, *Corylus Avellana* 27.

Altstätten: *Primula elatior* 26.

Sursee: *Ornithogalum luteum* 16; *Corylus Avellana* 28.

Luzern: *Fragaria vesca*, *Anemone nemorosa*, *Primula elatior* 9; *Lamium purpureum*, *Senecio vulgaris* 25; *Corylus Avellana* 26.

Marschlin: *Leucojum vernum* 24; *Cornus mascula* 26.

Chur: *Galanthus nivalis* 20.

Thusis: *Bellis perennis* 15; *Corylus Avellana* 24.

Castasegna: *Corylus Avellana* 18.

Beatenberg: *Tussilago Farfara* 24.

Altdorf: *Bellis perennis*, *Caltha palustris*, *Viola canina* Ende Februar.

Burgdorf: *Galanthus nivalis* 14.

März.

Anemone nemorosa: Trogen 12, Affoltern 20, Sursee 23, Marschlin 4, Lohn 31. — **A. Hepatica** Trogen 5, Sion 5, Lohn 1. —

Ajuga reptans: Luzern 29. — **Bellis perennis:** Sursee 5, Trogen 6, Sion 6, Burgdorf 2. — **Cardamine pratense:** Altdorf 9, Luzern 26,

Sursee 29. — **Caltha palustris:** Affoltern 20, Luzern 1, Trogen 13, Sursee 23. — **Chrysosplenium alternifolium:** Trogen 13, Affoltern 15,

Luzern 16. — **Cheiranthus Cheiri:** Sion 21. — **Cornus mascula:** Basel 20, Kreuzlingen 16, Sursee 27, Sion 15. — **Corydalis cava:** Burg-

dorf 27, Sursee 25, Luzern 30, Marschlin 4. — **Corylus Avellana:** Kreuzlingen 2, Affoltern 20, Chaumont 24. — **Crocus vernus:** Trogen 8,

Chaumont 24, Thusis 3, Andermatt 30, Bevers 27. — **C. luteus:** Sursee 11. — **Ficaria verna:** Sursee 19, Luzern 25. — **F. ranunculoides**

Affoltern 28, Sion 15, Marschlin 27. — **Hepatica triloba:** Luzern 16, Thusis 7. — **Lamium maculatum:** Burgdorf 27, Sursee 31. —

L. purpureum: Sion 6, Affoltern 21, Trogen 31, Lohn 23. — **Leucojum vernum:** Affoltern 6, Trogen 6, Luzern 6. — **Primula elatior:**

Burgdorf 15, Trogen 6, Sursee 14. — **P. veris:** Sion 15, Affoltern 6. — **Prunus armenica:** Sion 29, Thusis 17, Burgdorf 29, Sursee 30. —

Senecio vulgaris: Sion 6, Thusis 5. — **Tussilago Farfara:** Sion 6, Thusis 4, Sursee 11, Trogen 12, Affoltern 23, Lohn 23. — **Stellaria**

media: Burgdorf 27, Luzern 28. — **Viola odorata:** Sursee 26, Affoltern 26, Sion 26, Lohn 31, Luzern 29. — **V. tricolor:** Thusis 14, Luzern 25.

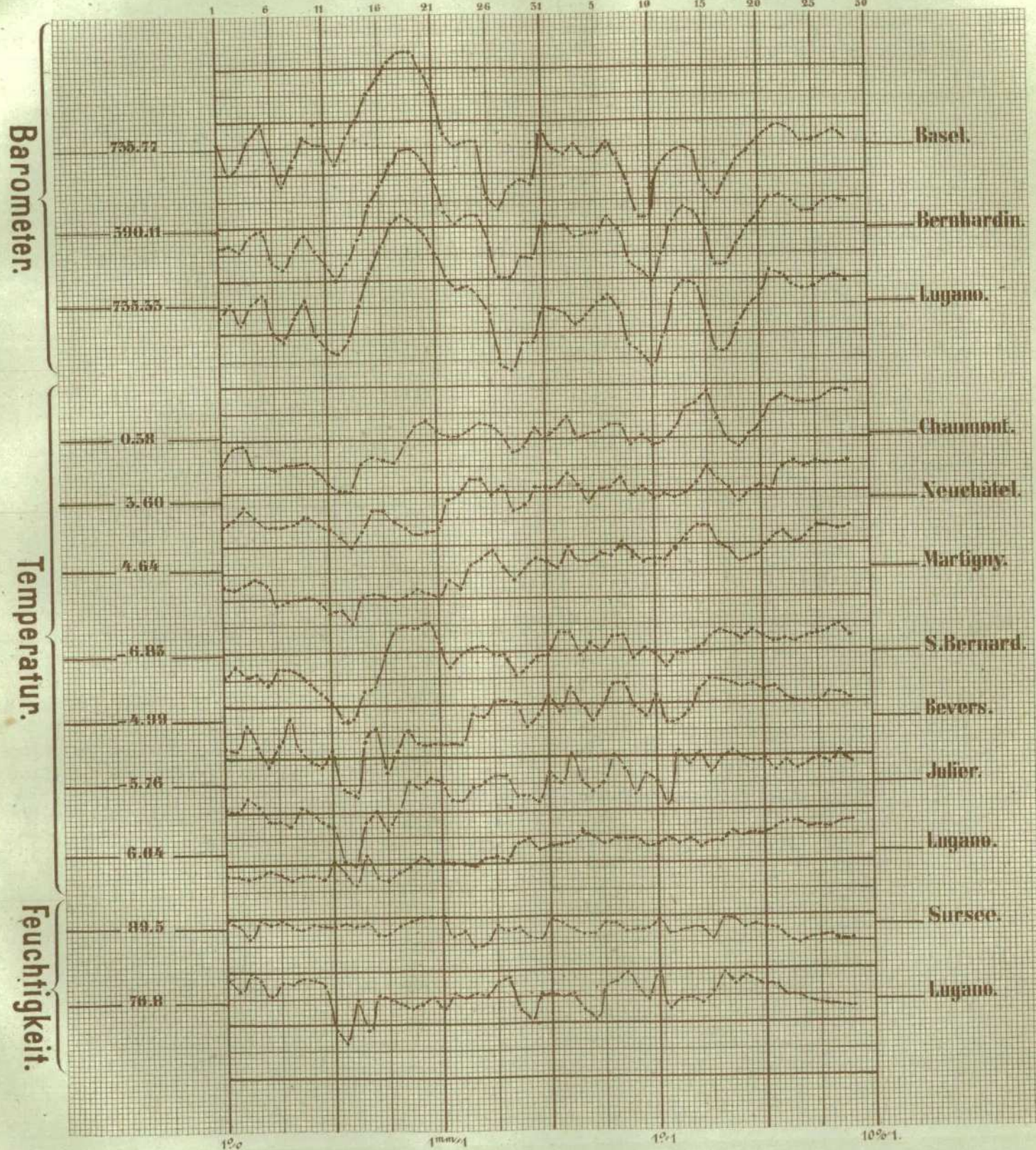
Bienen tragen ein: Auen 15, Luzern 16. — Finkenschlag: Auen 2, Chaumont 9, Closters 17, Marschlin 4. — Amselschlag: Marschlin 4, Closters 9, Andermatt 20. — Wiesengrün: Thusis 11, Sion 16, Trogen 19, Sursee 28. — Ankunft der Schwalben: St. Vittore: 25.

Mittlere tägliche Barometerstände & Temperaturen.

Februar

1873.

März.



Schweizerische

Meteorologische Beobachtungen.

April 1873.

Gang des Barometers im April 1873.

Station.	Höhe.	Mittlerer Barometer- stand.	1.			2.			3.			4.			5.			6.			7.		
			7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h
			*St. Bernhard	2478	559.33	3.1	3.5	4.5	5.0	5.8	6.8	7.0	7.3	7.5	6.1	5.4	4.6	1.9	1.0	-0.6	-4.6	-6.6	-8.1
Bernina (Hosp.)	2340	561.35	4.0	4.5	5.3	5.3	5.8	6.8	7.0	7.2	7.0	5.4	5.3	4.8	1.8	-0.1	-1.9	-5.2	-7.2	-8.4	-10.2	-9.5	-7.6
Julier	2244	576.12	4.1	4.3	5.3	5.1	6.2	7.2	7.3	7.2	7.3	6.4	4.6	4.8	2.5	1.3	-2.7	-5.0	-6.4	-7.8	-9.4	-10.2	-7.1
St. Gotthard	2093	586.33	4.5	4.7	5.0	5.1	5.7	7.2	6.8	7.1	7.8	6.1	5.8	5.2	2.1	1.2	-1.6	-4.4	-6.1	-8.6	-10.5	-9.7	-7.1
*Bernardin	2070	589.29	3.8	4.7	5.4	5.2	5.8	6.7	6.9	7.2	7.2	5.9	4.7	4.7	1.2	0.0	-1.7	-5.8	-7.6	-8.5	-10.4	-9.2	-7.5
Simplon (Hosp.)	2008	593.46	2.5	2.8	5.0	3.9	5.5	6.7	7.0	7.3	7.4	6.1	5.5	4.6	2.1	0.7	-1.0	-4.8	-6.7	-8.7	-10.0	-9.4	-7.1
Sils (Maria)	1810	608.51	4.2	4.0	5.1	5.5	5.4	6.4	7.1	7.4	7.3	5.8	5.5	4.5	1.5	0.8	-1.8	-5.5	-6.0	-7.5	-9.2	-10.0	-7.2
Bevens	1715	616.23	4.5	4.3	5.5	6.0	5.1	6.8	7.2	7.0	7.2	5.9	5.4	4.6	1.4	-0.7	-2.5	-5.7	-8.0	-9.0	-10.2	-9.6	-6.9
Grächen	1632	622.47	3.0	2.9	4.7	3.9	6.3	7.1	7.5	7.0	7.9	6.8	6.3	5.0	2.2	0.5	-0.9	-7.3	-7.4	-8.4	-9.9	-8.7	-5.7
Platta (Medels)	1379	642.68	4.1	3.8	5.0	4.8	4.9	6.8	6.6	6.7	7.1	6.4	6.1	5.7	1.8	0.0	-1.8	-4.4	-6.8	-7.5	-9.3	-8.9	-5.8
Reckigen	1339	646.04	3.9	3.6	5.4	5.0	4.9	6.6	7.7	7.0	7.0	6.7	5.9	4.4	2.0	0.8	-2.0	-6.1	-8.9	-9.0	-9.7	-9.3	-4.8
Closters	1207	655.89	3.5	2.8	4.3	5.3	4.8	6.7	7.4	6.9	7.8	6.5	6.5	5.1	1.5	-0.5	-3.8	-5.8	-7.3	-8.9	-9.7	-8.7	-5.7
Chamont	1152	660.96	2.2	2.1	3.1	4.6	5.7	6.8	7.9	7.9	7.8	7.0	6.6	5.2	1.7	0.1	-1.7	-4.7	-6.9	-8.5	-8.8	-7.3	-5.1
Beatenberg	1150	659.34	2.1	2.1	3.0	4.8	3.6	6.7	7.6	7.8	8.1	6.6	6.8	5.3	1.8	0.8	-1.5	-4.7	-7.4	-8.3	-8.6	-7.6	-4.5
La Brévine	1056	667.74	1.9	1.6	3.1	4.7	5.3	6.7	7.7	7.8	8.4	7.1	6.5	7.2	2.8	-0.1	-1.6	-4.9	-6.5	-8.8	-6.6	-6.4	-5.1
*Engelberg	1024	671.36	2.8	2.2	2.8	4.4	4.9	6.3	7.1	7.3	7.4	7.2	7.0	5.9	2.0	0.5	-1.5	-4.4	-6.6	-7.8	-8.8	-8.1	-5.9
Trogen	924	679.16	2.5	2.8	2.7	4.2	5.0	5.7	7.0	7.2	7.2	7.0	6.7	5.3	1.3	-0.8	-3.5	-4.6	-6.6	-8.0	-8.4	-7.4	-5.2
*Einsiedeln	910	680.66	2.3	1.7	2.7	4.6	5.2	6.3	7.1	7.4	7.5	7.1	6.8	5.6	1.4	-0.5	-2.4	-5.6	-6.8	-7.9	-8.7	-7.8	-5.0
Auen	821	686.89	2.8	2.0	2.3	5.0	4.6	6.3	7.3	7.3	7.4	7.2	7.2	5.4	1.7	0.0	-2.9	-4.4	-6.9	-7.9	-8.9	-6.6	-4.6
Afoltern	795	688.81	2.1	1.6	2.1	4.4	5.2	6.1	7.3	7.4	7.7	7.3	6.8	5.3	1.8	0.2	-2.0	-4.6	-6.8	-8.4	-8.5	-7.2	-4.6
Castasegna	700	697.01	4.3	4.5	6.0	5.9	4.9	6.0	6.7	6.2	6.7	5.6	4.9	4.2	1.4	-0.5	-2.8	-6.0	-8.6	-10.4	-11.3	-10.3	-7.1
St. Gallen	679	700.69	2.3	1.9	2.4	4.4	5.0	6.0	6.8	7.0	7.2	7.2	6.8	5.3	1.1	-1.0	-3.5	-4.3	-6.8	-8.4	-8.7	-7.5	-4.7
Lohn	645	703.36	2.3	2.0	2.8	4.8	5.1	6.1	7.1	6.9	6.9	7.5	7.1	5.1	0.9	-1.8	-4.4	-4.8	-6.9	-8.5	-8.4	-7.4	-4.3
Chur	603	709.40	4.1	2.4	3.7	5.9	4.8	6.2	7.9	7.0	7.1	7.7	7.1	4.1	2.2	-0.4	-2.5	-4.7	-7.1	-7.5	-8.6	-8.3	-4.7
Luzern (Sonnenberg)	590	706.43	2.0	1.2	1.8	4.1	4.9	5.9	7.2	7.3	7.6	7.5	6.9	5.4	1.7	-0.1	-2.6	-4.5	-6.7	-7.8	-8.4	-7.1	-4.4
Bern	574	708.67	1.7	0.7	1.7	4.6	4.7	5.6	7.2	6.9	7.6	7.1	6.4	5.1	1.8	-0.1	-2.2	-4.7	-6.6	-8.4	-8.1	-7.2	-4.4
Marschlin	545	711.54	3.5	1.7	3.3	5.2	4.8	5.6	7.3	6.5	7.2	7.1	6.9	5.2	1.8	-0.4	-2.7	-4.5	-7.0	-8.2	-8.9	-7.8	-2.5
Sursee	505	714.03	2.2	0.9	1.9	4.6	4.8	5.9	7.4	6.8	7.6	7.9	6.8	5.2	1.8	-0.3	-2.9	-4.8	-6.9	-8.6	-8.3	-7.1	-3.1
Martigny (Bourg)	498	716.41	2.1	0.9	2.7	5.0	5.2	5.8	8.1	6.3	7.8	6.8	5.3	4.8	2.7	1.4	-0.8	-5.2	-7.9	-8.8	-8.9	-6.9	-6.4
Neuchâtel	488	716.21	1.5	0.9	1.6	4.6	4.9	5.7	7.3	7.0	6.9	7.3	6.6	4.1	1.5	0.2	-2.0	-4.7	-6.9	-8.7	-8.5	-7.1	-4.5
Muri	483	717.12	2.1	1.0	1.9	4.6	4.8	5.7	7.3	6.8	7.1	7.7	6.8	5.3	1.6	-0.5	-3.0	-4.5	-6.8	-8.3	-8.4	-7.2	-4.3
Zürich	480	717.24	2.3	1.2	2.2	4.2	4.9	5.8	7.8	6.8	7.6	7.6	6.7	5.4	1.5	-0.4	-2.5	-3.8	-6.1	-7.7	-8.1	-7.5	-4.5
Altstätten	478	716.90	2.3	1.5	2.1	4.4	4.6	5.5	6.9	6.7	6.9	7.3	7.0	5.2	1.5	-0.8	-3.5	-4.1	-6.7	-8.1	-8.5	-7.7	-4.7
Altdorf	454	718.81	2.2	1.5	2.7	4.7	4.5	5.8	7.4	7.0	7.2	7.8	7.2	5.5	1.9	0.4	-2.3	-4.3	-6.5	-8.1	-8.7	-7.7	-4.1
Vitznau	440	720.78	1.7	0.5	1.3	4.4	3.9	6.0	7.1	7.1	7.6	7.7	6.8	5.6	1.3	0.9	-2.4	-3.2	-6.8	-8.1	-8.1	-7.7	-3.6
Linthcolonie	434	722.12	2.6	0.5	2.3	4.6	4.4	5.3	7.2	6.6	7.6	7.4	7.0	5.2	1.5	0.4	-1.8	-4.0	-6.5	-6.8	-8.5	-7.5	-4.4
*Genève	408	723.42	1.4	0.2	1.3	4.9	4.3	5.5	7.6	6.8	7.7	7.4	5.7	5.1	2.9	0.8	-1.2	-4.1	-6.8	-7.4	-7.8	-6.2	-3.7
Basel	278	734.93	1.7	1.0	1.5	4.3	4.5	5.4	7.4	7.1	7.5	7.7	7.3	5.3	1.1	-1.4	-3.4	-4.7	-6.8	-8.3	-8.3	-7.3	-4.4
Lugano	275	733.03	5.7	5.1	6.5	6.5	5.2	6.2	6.7	5.3	5.8	4.9	3.7	2.9	1.7	-0.9	-2.8	-6.5	-8.7	-11.4	-12.0	-11.7	-8.1
St. Vittore	268	733.53	5.7	4.4	6.5	6.7	4.8	6.2	6.7	6.1	6.5	5.7	3.9	4.2	2.0	-0.9	-2.6	-6.8	-9.3	-11.0	-11.4	-10.8	-6.8

* Auf den Stationen Genf und St. Bernhard geschehen die Beobachtungen um 8^h, 2^h und 10^h.
 Auf den Stationen Bernardin, Engelberg und Einsiedeln geschieht die Abendbeobachtung um 8^h.

Gang des Barometers im April 1873.

Station.	8.			9.			10.			11.			12.			13.			14.			15.			
	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h	
St. Bernhard	-3.5	-1.5	-0.1	0.5	0.8	0.1	-1.1	-1.0	-1.6	-2.0	-1.2	-0.9	-1.0	-0.3	1.6	2.1	3.1	3.6	4.2	4.7	5.7	4.9	4.4	5.0	
Bernina (Hospiz)	-4.6	-1.8	0.8	1.9	3.1	3.1	1.2	0.6	-0.2	-1.3	-0.8	-0.7	-1.0	-0.2	0.9	2.4	3.2	4.0	4.3	5.3	5.9	5.7	5.8	5.1	
Julier	-4.9	-2.0	1.6	1.0	2.1	2.7	0.4	0.0	-0.5	-1.1	-1.2	-0.8	-1.1	0.1	1.7	2.9	2.9	4.3	4.9	5.1	5.5	5.4	5.0	4.6	
St. Gotthard	-4.3	-1.4	0.7	1.1	2.2	2.2	0.4	0.6	-0.6	-1.7	-1.5	-0.9	-1.1	-0.2	1.9	2.2	2.8	3.5	3.7	4.4	5.1	5.4	5.8	4.9	
Bernhardin	-4.0	-1.4	0.7	1.8	2.7	2.8	0.1	0.0	-0.4	-1.3	-1.0	-0.7	-1.2	-0.1	1.9	2.3	3.2	3.6	3.9	4.9	5.6	5.2	5.4	5.1	
Simplon (Hospiz)	-3.8	-1.3	0.8	1.2	1.8	1.5	0.0	-0.5	-1.2	-1.3	-0.9	-0.8	-0.9	0.1	2.0	1.9	2.8	3.7	3.0	4.4	5.1	4.8	4.5	4.1	
Sils (Maria)	-4.0	-1.6	1.3	2.5	3.0	2.8	0.7	0.5	-0.7	-1.2	-0.7	-0.7	-1.1	-0.7	1.5	2.8	2.8	3.8	4.1	4.2	5.3	5.5	5.1	4.6	
Bevers	-3.7	-1.5	1.6	3.2	3.1	3.0	0.9	0.2	-0.5	-1.1	-0.9	-0.4	-0.7	-0.4	2.1	3.4	3.1	3.8	4.5	4.0	5.2	5.5	4.7	4.4	
Grüchen	-2.3	-1.2	1.5	1.6	1.4	1.3	-0.4	-0.5	-1.1	-1.7	-1.1	-0.4	-0.5	0.9	2.3	2.3	2.2	3.6	4.0	3.7	4.4	3.2	3.5	3.4	
Platta (Medels)	-2.9	-1.1	2.1	2.1	2.1	2.5	1.1	-0.2	-0.6	-1.5	-1.4	-1.5	-0.8	-0.1	2.8	2.1	1.9	2.8	2.6	3.0	3.6	3.9	3.3	3.3	
Reckigen	-1.9	-0.3	2.9	2.7	2.7	2.6	0.3	-0.9	-1.3	-1.5	-1.4	-0.9	-0.4	0.6	2.4	2.9	2.5	2.8	2.9	3.1	4.9	4.1	3.2	3.5	
Closters	-2.6	-0.3	2.6	3.0	2.9	2.5	-0.1	-0.9	-1.8	-1.9	-2.3	-1.2	-0.6	0.4	3.9	3.4	1.9	3.5	3.8	3.0	3.8	3.8	2.1	2.9	
Chamont	-1.9	0.5	2.0	1.9	2.0	0.8	-2.8	-2.1	-2.0	-2.2	-1.7*	-0.9	0.0	1.1	3.3	1.9	2.6	2.6	2.7	2.9	2.4	2.1	2.0	0.8	
Beatenberg	-1.3	0.4	2.3	2.0	1.8	0.8	-2.6	-2.5	-2.1	-2.0	-2.1	-0.7	0.1	1.5	3.5	1.9	1.9	2.9	1.7	2.7	2.7	2.1	1.8	1.2	
La Brévine	-0.6	0.8	2.1	2.0	1.9	-1.1	-3.0	-2.7	-2.0	-2.1	-1.7	-0.8	-0.1	1.4	2.9	2.0	2.2	2.5	2.6	2.3	1.2	2.0	1.1	-0.1	
Engelberg	-2.2	0.2	2.0	2.0	2.0	1.9	-2.1	-1.9	-2.0	-2.4	-2.0	-1.2	-0.3	1.2	3.2	2.7	2.3	3.1	2.8	2.6	2.9	2.4	2.4	1.6	0.2
Trogen	-2.0	0.2	3.5	3.0	3.5	3.0	-0.5	-1.0	-2.2	-2.8	-2.4	-0.8	-0.5	1.3	4.0	3.0	2.9	2.8	2.6	2.9	2.4	2.4	1.6	0.2	
Einsiedeln	-1.7	0.4	2.4	2.5	2.8	2.3	-1.6	-1.9	-2.4	-2.1	-2.0	-1.1	-0.3	1.4	3.4	2.5	2.6	5.0	2.9	2.6	2.3	2.0	1.2	0.5	
Auen	-1.6	-1.0	1.4	3.3	3.4	1.7	-1.3	-1.9	-2.7	-2.5	-3.1	-0.9	0.0	1.5	4.1	3.0	2.0	2.9	3.2	2.3	2.4	2.6	0.9	0.5	
Affoltern	-1.5	0.9	2.6	2.4	2.7	1.3	-2.5	-2.5	-2.4	-2.4	-1.7	-0.3	0.1	1.7	3.6	2.7	3.8	2.7	2.8	2.4	1.9	1.6	1.0	-0.3	
Castasegna	-3.0	-1.0	2.5	4.4	4.5	4.6	1.7	1.3	0.7	1.1	0.5	1.2	0.5	-0.1	2.0	3.1	2.0	3.0	3.5	3.4	4.4	4.9	4.1	3.9	
St. Gallen	-1.4	0.6	3.2	3.4	3.7	3.0	-0.3	-1.4	-2.7	-2.9	-2.4	-0.9	-0.4	1.5	3.9	3.8	2.7	2.7	3.3	2.8	2.1	1.9	0.9	-0.5	
Lohn	-1.6	0.7	3.1	2.7	4.0	3.8	0.2	-0.9	-2.1	-2.7	-2.1	-1.1	-0.6	2.6	4.0	3.7	2.9	2.8	3.3	2.8	2.1	2.0	0.9	-0.4	
Chur	-0.5	0.6	2.2	4.9	3.3	1.3	0.1	-2.0	-1.2	-2.2	-2.7	-1.1	0.2	1.1	2.3	3.5	1.7	2.4	3.8	1.9	2.0	2.7	0.6	0.3	
Luzern (Sonnenberg)	-1.0	1.3	2.7	3.0	2.8	2.1	-1.3	-2.2	-2.6	-2.7	-2.2	-0.9	-0.1	1.9	4.0	3.1	2.7	2.6	2.8	2.2	2.6	1.6	0.3	-0.6	
Bern	-0.8	1.2	2.9	2.9	2.4	1.2	-2.6	-2.7	-1.6	-1.3	-1.7	0.7	0.2	1.9	3.6	2.7	2.6	2.7	3.0	1.8	0.7	1.4	0.8	-0.6	
Marschlins	-1.0	0.4	3.2	4.4	3.0	2.6	-0.4	-2.4	-2.6	-2.4	-2.9	-0.9	0.2	1.3	4.2	3.9	1.7	2.6	3.7	1.6	2.3	2.7	-0.2	0.2	
Sursee	-0.7	1.3	3.1	3.5	2.7	1.5	-1.3	-2.2	-3.0	-2.7	-1.8	-0.4	0.1	2.1	4.1	3.0	2.8	2.4	3.2	2.0	1.8	1.5	0.1	-1.2	
Martigny (Bourg)	-0.4	1.4	2.9	3.1	2.9	-0.3	-1.5	-1.7	-2.3	-1.4	-0.9	0.1	0.9	1.2	3.1	2.9	1.6	2.6	3.7	1.1	1.8	2.5	-0.1	0.0	
Neuchâtel	-0.8	1.4	2.7	3.2	2.5	0.6	-2.7	-2.4	-2.6	-2.2	-1.6	-0.5	0.6	1.9	3.9	2.7	2.9	2.4	3.0	2.0	1.1	1.4	0.4	-1.3	
Muri	-0.8	1.0	3.1	3.8	3.0	2.4	-0.6	-2.0	-2.8	-2.6	-1.8	-0.8	-0.8	0.0	1.9	4.1	3.4	2.6	2.6	3.3	2.8	1.4	1.5	0.2	-1.2
Zürich	-1.3	0.7	2.8	3.0	3.2	2.5	0.1	-1.6	-1.8	-2.1	-1.7	-0.9	-1.3?	1.3	4.4	3.5	2.6	2.6	3.3	2.8	1.4	1.5	0.2	-1.2	
Altstätten	-1.1	0.6	3.5	4.1	3.8	2.9	-0.1	-2.0	-3.1	-2.7	-2.7	-1.0	-0.2	1.5	4.9	3.8	2.4	2.3	3.3	2.3	1.7	1.3	0.2	-0.6	
Altdorf	-0.4	1.1	3.5	3.5	3.0	1.9	-1.6	-1.9	-1.7	-2.5	-2.3	-0.6	-0.1	1.7	4.1	3.3	2.6	3.0	3.2	2.0	1.6	1.7	0.1	-0.8	
Vitznau	-0.6	1.2	3.3	3.5	3.0	2.2	-1.7	-2.1	-2.8	-2.7	-2.5	-0.4	-0.6	1.8	4.6	3.8	2.9	3.1	2.9	2.3	1.6	1.5	0.1	-1.4	
Linthcolonie	-0.9	1.6	3.8	3.9	2.9	1.2	-1.3	-2.6	-2.5	-2.8	-3.2	-0.8	0.2	2.4	4.8	3.3	2.1	2.4	3.1	1.5	1.3	1.6	-0.5	-1.1	
Genève	0.6	1.3	2.7	3.3	1.8	-1.3	-2.7	-2.7	-2.0	-1.0	-0.1	0.5	1.0	1.7	2.8	2.5	2.0	2.4	2.9	1.2	1.0	1.4	-0.5	-1.4	
Basel	-0.9	1.4	3.0	4.0	3.5	2.5	-0.4	-2.0	-2.6	-2.1	-1.7	-0.4	0.8	2.0	4.0	3.4	2.3	2.3	2.5	1.4	0.8	0.5	-0.5	-1.9	
Lugano	-2.9	-1.1	2.8	5.6	5.5	5.4	2.7	2.3	1.3	1.9	2.0	1.2	1.6	0.5	1.9	3.1	2.3	3.0	3.4	3.4	4.1	5.2	3.9	3.5	
St. Vittore	-2.2	-0.4	3.3	4.0	5.0	5.6	3.2	2.4	1.7	2.2	1.4	2.3	2.1	0.5	1.6	3.5	2.1	3.8	4.2	3.4	2.4	5.2	3.2	4.2	

Gang des Barometers im April 1873.

Station.	16.			17.			18.			19.			20.			21.			22.			23.		
	7h	1h	9h	7h	1h	9h	7h	1h	9h	7h	1h	9h	7h	1h	9h	7h	1h	9h	7h	1h	9h	7h	1h	9h
St. Bernhard	2.4	1.0	-0.4	-2.9	-3.0	-2.8	-2.3	-1.7	-0.5	-0.6	0.0	0.6	0.7	1.8	3.0	3.2	3.1	2.8	0.9	-0.1	-2.0	-5.8	-6.5	-6.2
Bernina (Hosp.)	3.2	2.4	1.3	-1.8	-2.1	-2.5	-2.8	-1.8	-0.3	-1.0	-0.5	0.2	0.5	1.3	2.4	3.0	3.1	3.0	1.1	0.0	-1.7	-4.8	-6.1	-6.6
Julier	3.0	2.6	0.4	-2.7	-4.0	-2.2	-2.9	-2.4	-1.1	-1.7	-0.9	0.4	0.2	1.3	2.1	2.8	3.1	3.1	0.6	0.6	-1.7	-4.9	-5.7	-6.8
St. Gotthard	3.1	2.5	0.2	-2.4	-2.6	-2.9	-2.9	-2.4	-1.1	-1.6	-0.9	0.0	-0.4	1.0	2.5	2.6	2.7	3.1	1.2	0.1	-1.4	-4.9	-5.9	-6.8
Bernhardin	2.9	1.9	0.7	-3.0	-3.1	-3.0	-2.9	-2.0	-1.0	-1.3	-0.6	-0.1	0.2	1.3	2.4	3.2	3.1	3.2	0.8	-0.3	-1.9	-5.3	-6.8	-6.7
Simplon (Hosp.)	2.2	1.5	-0.3	-3.0	-3.5	-3.1	-3.1	-2.4	-1.4	-1.3	-0.8	0.0	0.1	1.1	2.3	2.9	2.7	2.5	0.7	-0.6	-2.1	-5.3	-6.4	-6.6
Sils (Maria)	2.8	1.9	0.1	-2.8	-3.0	-3.5	-3.1	-3.0	-1.7	-1.8	-0.6	-0.4	-0.3	0.3	1.7	2.9	2.7	2.4	0.7	-0.2	-2.3	-5.3	-7.1	-7.2
Bevers	2.6	1.6	0.2	-2.9	-4.0	-3.7	-3.8	-3.1	-1.9	-1.8	-1.7	-0.5	-0.3	0.2	2.2	3.0	2.0	2.5	0.6	-1.2	-2.5	-5.6	-8.1	-7.1
Grächen	1.1	-0.5	-1.1	-4.3	-4.4	-3.9	-3.4	-3.0	-1.5	-1.4	-1.6	-0.2	-0.2	0.6	2.3	2.9	2.1	2.4	0.5	-2.6	-2.8	-5.6	-7.7	-7.2
Platta (Medels)	1.5	0.5	-0.4	-2.9	-4.5	-4.3	-3.8	-3.7	-2.7	-2.4	-2.5	-0.8	-0.3	-0.4	1.8	2.8	1.8	1.9	1.1	-1.2	-2.5	-6.2	-8.3	-6.8
Rockigen	1.2	-0.1	-1.7	-2.7	-3.7	-4.3	-3.3	-3.2	-2.8	-1.5	-1.5	-1.0	-0.1	0.0	1.7	2.5	1.7	1.6	-0.1	-2.1	-3.5	-5.9	-7.6	-7.8
Closters	0.4	-1.2	-2.3	-5.5	-6.3	-5.5	-4.5	-4.7	-2.7	-2.4	-2.0	-0.6	-0.4	0.2	2.2	3.0	2.2	2.3	0.3	-2.3	-3.5	-6.8	-8.1	-6.7
Chaumont	-1.8	-3.6	-5.5	-7.3	-6.6	-5.4	-4.7	-3.9	-2.4	-2.4	-1.6	-0.7	-0.5	1.0	2.5	2.9	2.4	2.0	-0.3	-1.8	-3.9	-6.6	-6.6	-5.9
Boatenberg	-1.7	-3.8	-4.6	-7.4	-6.6	-5.3	-4.4	-3.9	-1.9	-2.2	-1.6	-0.4	-0.3	0.6	2.7	3.2	2.8	2.2	-0.4	-2.0	-3.6	-6.9	-6.8	-6.0
La Brévine	-2.4	-4.4	-5.7	-7.0	-6.8	-5.3	-5.0	-4.1	-2.6	-2.1	-1.8	-2.7	-1.4	-0.2	2.2	2.4	2.3	1.5	-0.7	-2.3	-4.2	-6.6	-6.4	-5.2
Engelberg	-1.6	-3.6	-4.2	-7.9	-7.6	-6.2	-4.8	-4.8	-2.8	-2.7	-1.7	-1.0	-0.3	0.4	1.9	2.7	2.1	2.3	0.0	-2.4	-3.5	-6.8	-6.4	-6.1
Trogen	-2.0	-3.5	-4.3	-7.6	-7.8	-6.6	-5.2	-4.3	-3.5	-3.3	-2.5	-1.1	-0.8	0.4	2.8	3.0	2.8	2.5	0.2	-1.6	-3.6	-6.6	-6.3	-5.7
Einsiedeln	-2.0	-4.2	-4.7	-8.3	-7.7	-6.2	-5.0	-4.5	-2.9	-2.9	-1.1	-0.8	-0.7	0.5	1.9	2.7	2.3	2.1	-0.2	-2.3	-3.3	-7.8	-6.7	-5.8
Auen	-1.7	-3.2	-4.2	-8.1	-8.3	-6.9	-5.2	-5.1	-3.0	-3.0	-2.2	-1.0	-0.9	0.4	2.2	2.6	1.8	2.1	0.1	-2.9	-4.0	-7.0	-7.0	-6.6
Affoltern	-2.4	-4.8	-5.8	-8.6	-8.0	-6.4	-5.3	-3.9	-2.8	-3.0	-1.9	-1.0	-0.7	0.5	2.4	2.9	2.0	1.7	-0.4	-2.3	-4.3	-7.3	-6.9	-5.5
Castasegna	2.4	0.5	-0.4	-3.6	-4.3	-4.5	-3.8	-3.4	-2.5	-2.9	-2.1	-1.1	-0.6	-0.2	1.3	1.9	0.8	1.2	0.3	-2.0	-3.8	-6.9	-9.1	-9.3
St. Gallen	-2.6	-4.7	-6.0	-9.0	-8.6	-7.5	-5.8	-5.2	-3.7	-3.3	-2.7	-1.3	-1.0	0.3	2.2	2.8	2.6	2.0	-0.1	-2.5	-4.1	-7.0	-6.7	-5.3
Lohn	-2.4	-4.3	-5.8	-8.7	-8.9	-6.9	-6.1	-6.6	-4.0	-3.8	-2.7	-1.5	-1.0	0.3	2.2	2.9	2.5	2.6	-0.1	-2.2	-4.2	-6.7	-6.5	-5.2
Chur	-0.8	-2.4	-4.7	-6.7	-8.3	-6.9	-5.2	-5.9	-4.1	-2.3	-2.9	-2.4	-0.8	0.0	1.4	2.9	0.9	0.9	0.2	-3.4	-5.2	-7.4	-8.4	-7.0
Luzern (Sonenberg)	-2.7	-5.4	-6.1	-9.0	-8.8	-6.9	-5.3	-5.3	-3.3	-3.2	-2.6	-1.5	-1.3	0.0	2.1	2.5	2.6	1.9	-0.1	-2.3	-4.0	-7.4	-6.8	-5.4
Bern	-2.9	-5.9	-7.4	-9.2	-8.5	-7.3	-5.4	-5.0	-2.8	-3.1	-2.2	-1.0	-1.1	0.0	1.1	2.4	1.4	1.3	-0.5	-3.0	-4.7	-7.5	-7.5	-5.4
Marschlin	-1.4	-3.4	-3.9	-7.6	-9.0	-6.9	-5.7	-5.9	-3.5	-3.1	-2.9	-1.6	-1.0	-0.2	1.9	2.7	1.1	1.6	-0.3	-3.5	-4.0	-7.5	-7.9	-6.8
Sursee	-3.0	-6.1	-6.9	-9.1	-8.9	-6.7	-5.9	-5.4	-3.5	-3.5	-2.3	-1.4	-1.0	0.4	2.1	2.8	1.9	1.9	-0.4	-2.7	-4.7	-7.3	-6.7	-5.2
Martigny (Bourg)	-1.9	-3.7	-5.7	-7.9	-8.6	-6.5	-5.0	-4.9	-2.5	-2.4	-2.3	-1.1	-0.7	-0.3	1.4	2.3	0.9	0.4	-0.7	-4.3	-5.6	-7.5	-8.9	-7.0
Neuchâtel	-3.3	-5.9	-6.9	-9.6	-8.7	-7.4	-5.8	-5.1	-3.1	-3.1	-2.2	-1.2	-1.2	0.0	1.6	2.6	1.4	1.2	-0.6	-2.6	-5.3	-7.5	-7.6	-6.1
Muri	-2.9	-6.0	-6.9	-9.3	-9.3	-7.4	-6.1	-5.5	-3.8	-3.6	-2.6	-1.6	-1.1	0.1	1.8	2.6	1.9	1.6	-0.5	-2.9	-4.7	-7.2	-6.7	-5.1
Zürich	-3.0	-6.1	-7.2	-9.4	-9.2	-7.4	-5.9	-5.5	-3.8	-3.6	-2.5	-1.5	-1.1	0.0	2.1	2.6	1.9	1.8	-0.3	-2.9	-4.7	-7.5	-6.8	-5.1
Altstätten	-2.8	-5.4	-5.7	-9.2	-9.4	-7.6	-6.0	-6.1	-4.0	-3.5	-2.9	-1.8	-1.1	0.0	1.8	2.7	2.1	1.8	-0.1	-2.8	-4.3	-7.2	-6.9	-5.8
Altdorf	-2.9	-5.0	-5.7	-9.5	-9.5	-7.2	-5.3	-4.9	-6.9	-3.2	-2.9	-1.3	-1.1	0.0	2.1	2.7	2.1	1.8	-0.1	-2.8	-4.3	-7.2	-6.9	-5.8
Vitznau	-3.0	-6.1	-7.8	-9.2	-9.6	-7.4	-5.6	-5.2	-2.6	-2.3	-2.5	-1.1	-0.7	0.4	2.2	2.9	1.8	1.1	-0.7	-3.0	-5.3	-6.9	-7.0	-5.5
Linthcolonie	-3.0	-6.6	-6.9	-10.1	-9.7	-7.7	-6.0	-5.5	-3.8	-3.5	-3.0	-1.8	-1.0	-0.1	2.5	2.5	1.4	1.5	-0.6	-3.4	-4.8	-7.9	-7.6	-5.9
Genève	-4.2	-6.6	-8.1	-8.8	-8.9	-6.2	-5.4	-4.5	-2.5	-2.2	-1.7	-1.2	-0.6	0.2	1.9	2.2	0.8	0.7	-1.1	-3.9	-6.0	-7.9	-8.2	-5.8
Basel	-3.7	-6.7	-7.8	-9.4	-9.4	-7.5	-6.9	-6.3	-4.2	-4.4	-3.3	-2.2	-1.5	0.2	2.0	2.6	2.2	1.8	-0.5	-2.9	-5.1	-6.4	-6.1	-4.3
Lugano	2.6	0.4	-0.4	-3.5	-4.5	-4.8	-3.6	-2.9	-2.4	-2.1	-2.3	-0.9	-0.4	-0.2	1.3	2.5	1.1	1.0	0.5	-2.2	-4.4	-7.3	-9.3	-10.6
St. Vittore	2.4	0.4	1.4	-2.8	-3.7	-3.5	-3.1	-2.7	-1.7	-2.4	-2.9	-3.9	-0.3	-1.1	1.2	2.2	0.8	1.0	-0.2	-2.9	-4.5	-7.8	-10.8	-10.0

Gang des Barometers im April 1873.

Station.	24.			25.			26.			27.			28.			29.			30.			31.			
	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h	
St. Bernhard	-7.1	-5.5	-5.1	-5.7	-4.9	-3.9	-4.4	-4.8	-3.7	-3.7	-2.9	-2.7	-2.7	-0.5	2.2	2.9	2.4	2.2	3.3	4.8	6.0				
Bernina (Hospiz)	-7.0	-6.3	-5.2	-4.0	-5.3	-4.5	-4.5	-4.5	-3.8	-3.8	-3.1	-3.0	-3.0	-1.1	1.5	1.8	1.8	1.4	1.0	3.1	4.0				
Julier	-7.2	-6.7	-4.5	-5.5	-6.2	-4.5	-4.7	-3.9	-2.6	-3.4	-4.0	-3.7	-3.4	-0.6	2.6	2.6	3.3	1.8	1.6	3.4	4.0				
St. Gotthard	-6.6	-5.8	-4.9	-5.5	-5.7	-3.9	-3.9	-3.6	-3.2	-3.7	-3.2	-2.8	-2.8	-1.3	1.6	2.0	2.2	1.6	1.7	3.5	4.2				
Bernhardin	-7.1	-6.0	-4.7	-5.5	-4.9	-3.8	-4.1	-3.5	-2.5	-3.2	-2.7	-2.8	-2.8	-0.8	1.5	2.5	2.3	1.9	1.2	3.6	3.4				
Simplon (Hospiz)	-6.8	-6.1	-4.9	-5.2	-5.0	-3.6	-3.7	-4.0	-2.4	-2.6	-2.6	-2.4	-2.6	-0.8	2.4	2.9	2.8	2.2	2.7	4.1	5.1				
Sils (Maria)	-7.2	-7.1	-5.5	-5.4	-5.6	-4.1	-3.8	-4.1	-2.4	-2.5	-2.0	-2.5	-2.5	-1.4	1.9	2.7	2.4	1.7	1.7	3.9	4.6				
Bevers	-7.2	-6.6	-4.8	-5.1	-5.3	-3.6	-3.2	-3.3	-1.6	-2.1	-2.5	-2.1	-2.3	-1.0	2.5	2.9	2.1	1.7	2.1	4.1	5.2				
Grächen	-6.8	-6.3	-4.7	-4.5	-4.7	-3.1	-2.8	-3.3	-1.2	-1.1	-1.8	-1.6	-1.8	-0.2	3.4	4.2	2.7	2.0	4.0	5.2	6.3				
Platta (Medels)	-6.4	-6.1	-4.2	-4.3	-4.3	-3.1	-2.5	-2.3	-0.6	-0.6	-1.6	-1.7	-1.7	-0.2	3.1	3.3	2.3	2.2	3.0	4.7	5.7				
Reckigen	-6.9	-6.4	-4.8	-4.3	-4.4	-2.8	-2.4	-2.5	-1.9	-0.7	-1.1	-1.6	-1.0	0.4	3.9	4.7	3.8	3.0	4.0	4.5	6.0				
Closters	-5.6	-5.2	-3.5	-4.0	-4.1	-2.2	-1.1	-1.2	0.6	0.1	-1.1	-1.6	-1.7	1.0	4.3	4.1	3.4	2.4	4.0	6.0	6.2				
Chaumont	-4.6	-4.0	-3.1	-3.1	-2.4	-0.4	-0.1	0.4	1.6	1.1	0.2	-2.5	-0.8	2.2	5.0	4.4	3.8	3.6	6.1	7.1	6.9				
Beatenberg	-5.0	-4.1	-3.2	-3.6	-2.6	-0.6	-0.4	-0.2	1.6	1.0	0.0	-1.5	-0.7	1.9	5.1	4.7	3.6	3.6	5.9	7.5	7.6				
La Brévine	-4.6	-3.7	-2.9	-3.0	-1.7	-0.8	-0.1	0.9	1.7	2.3	0.0	-2.3	0.2	4.2 ²	5.4	4.8	4.2	4.2	5.9	7.5	7.1				
Engelberg	-5.0	-4.3	-3.6	-3.8	-2.7	-1.2	-0.2	0.0	1.6	1.3	0.3	-1.2	-1.1	1.9	4.0	4.4	3.7	3.0	5.5	6.6	6.9				
Trogen	-4.7	-3.7	-2.5	-2.9	-2.5	-0.2	0.6	1.4	2.0	1.3	-1.0	-1.9	-0.7	1.7	4.9	4.0	3.1	2.7	5.7	6.4	6.4				
Einsiedeln	-4.5	-3.9	-3.1	-3.4	-2.3	-0.5	0.6	1.3	1.9	1.4	0.3	-1.7	-0.5	2.1	4.5	4.3	3.7	2.6	6.2	6.8	6.7				
Auen	-4.6	-4.0	-3.1	-3.3	-2.4	-0.6	0.5	0.7	2.2	1.8	0.2	-1.2	-1.1	2.2	4.0	4.9	3.8	2.9	5.6	7.4	7.9				
Affoltern	-4.3	-3.6	-2.8	-2.9	-2.0	-0.3	1.0	1.5	2.7	2.0	0.7	-1.9	-0.2	2.7	5.5	5.0	3.9	3.5	6.6	7.4	7.2				
Castasegna	-8.4	-8.0	-5.1	-3.8	-3.2	-2.2	-2.1	0.3	-0.1	-1.1	-0.8	-0.2	0.4	3.9	4.5	3.2	2.6	3.5	2.8	4.8	5.1				
St. Gallen	-4.1	-3.1	-2.6	-2.5	-2.5	0.5	1.8	2.3	3.0	2.0	0.6	-1.8	-0.2	2.5	5.1	4.7	3.7	3.1	6.6	7.5	6.6				
Lohn	-3.9	-3.4	-2.4	-2.6	-1.8	0.5	2.1	2.2	3.0	2.0	0.0	-2.5	-0.4	2.1	4.8	4.1	2.9	2.8	6.2	7.2	6.2				
Chur	-4.8	-4.8	-4.1	-3.0	-3.1	-1.3	1.3	0.9	1.3	2.4	0.6	0.6	-0.2	2.6	3.9	5.6	3.8	4.5	6.1	7.6	7.6				
Luzern (Sonnenberg)	-4.0	-3.4	-2.4	-2.3	-1.7	0.5	1.8	2.0	3.0	2.5	0.8	-1.5	-0.1	3.0	5.6	5.3	4.1	3.2	7.1	7.2	7.2				
Bern	-3.7	-3.4	-2.4	-2.2	-1.4	0.9	1.5	1.7	2.6	3.0	1.3	-1.4	0.6	3.3	6.3	5.5	4.2	4.6	7.0	7.6	7.6				
Marschlins	-4.5	-4.1	-2.9	-3.1	-2.7	-0.3	1.2	1.5	2.6	2.4	0.4	-0.9	-0.1	2.3	5.9	5.6	3.9	3.0	6.1	7.3	7.5				
Sursee	-3.7	-3.5	-2.1	-2.3	-1.7	0.9	1.9	2.1	3.5	2.9	1.1	-1.9	0.5	3.1	5.8	5.6	4.6	3.6	7.3	7.4	7.4				
Martigny (Bourg)	-4.6	-4.4	-4.3	-2.6	-1.7	0.2	0.7	0.6	2.1	2.8	1.1	-0.5	0.5	2.8	6.0	6.8	4.6	3.9	7.9	6.8	8.7				
Neuchâtel	-3.8	-3.3	-2.7	-2.2	-1.7	0.9	1.9	2.0	3.7	3.1	1.5	-1.4	0.7	3.3	6.4	5.8	4.7	4.4	7.8	8.2	7.3				
Muri	-3.5	-3.5	-2.4	-2.2	-1.5	0.8	2.2	2.5	3.5	3.1	1.2	-1.5	0.4	2.7	5.6	5.9	4.1	3.4	7.3	7.4	7.0				
Zürich	-3.9	-3.5	-2.3	-2.8	-1.3	1.1	2.4	2.6	3.5	3.0	0.9	-1.6	0.6	2.6	6.0	5.4	4.2	3.7	7.1	7.6	7.5				
Altstätten	-4.0	-3.4	-2.7	-2.7	-2.7	0.6	2.2	2.4	3.4	2.8	1.0	-1.1	-0.1	2.4	5.2	5.0	3.9	2.9	6.7	7.4	7.3				
Altdorf	-4.2	-3.8	-2.8	-2.9	-2.1	0.4	1.5	1.8	3.4	3.0	1.2	-1.0	0.1	3.0	5.9	5.6	4.4	3.9	6.5	7.5	8.0				
Vitznau	-3.5	-3.6	-2.2	-3.5	-1.2	0.9	1.7	2.3	3.7	3.1	1.5	-1.1	0.5	2.9	2.9	5.5	4.6	3.8	7.4	7.1	8.0				
Linthcolonie	-4.1	-3.7	-2.7	-2.9	-1.9	0.5	1.3	2.7	4.1	3.1	1.6	-0.2	0.3	2.8	5.5	5.4	4.2	3.4	7.1	7.9	8.7				
Genève	-3.9	-3.7	-2.6	-2.0	-1.3	1.1	1.6	1.3	3.1	3.6	1.6	0.9	1.5	3.3	7.0	7.0	5.7	5.8	8.2	8.0	8.6				
Basel	-3.3	-3.1	-1.9	-1.4	-0.8	1.6	3.5	2.9	4.3	3.2	0.9	-2.1	0.6	3.6	6.0	5.2	3.8	3.6	7.8	8.1	7.2				
Lugano	-9.6	-8.9	-5.9	-4.4	-4.3	-3.7	-2.5	-2.7	-0.1	-0.2	-0.8	-0.1	0.8	1.2	4.5	5.5	4.0	3.0	3.4	3.6	4.2				
St. Vittore	-8.6	-8.7	-5.3	-4.9	-4.6	-2.7	-1.3	-1.6	1.5	0.7	-0.1	0.6	0.7	1.1	5.2	5.9	3.8	3.4	3.8	4.6	5.4				

Gang der Feuchtigkeit im April 1873.

Station.	Höhe.	Mittlere Feuchtigkeit.	1.			2.			3.			4.			5.			6.			7.		
			7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h
Sils (Maria)	1810	68.3	87	47	80	82	37	70	82	43	80	86	46	74	77	51	91	81	70	88	60	37	63
Bever	1715	77.5	93	41	83	95	48	80	87	46	86	96	51	71	87	61	90	92	74	84	66	56	75
Platta (Medels)	1379	70.0	76	39	59	55	29	65	71	38	62	93	76	87	78	63	75	96	84	99	94	57	78
Closters	1207	72.9	68	17 ^h	39	41	25	62	60	38	79	95	92	94	83	88	96	93	74	96	96	82	94
Chaumont	1152	85.1	67	51	47	64	52	48	52	43	92	74	63	85	96	100	100	99	86	100	96	84	96
Beatenberg	1150	82.4	79	50	52	58	51	61	58	88	77	91	79	84	84	95	84	91	40	100	88	100	88
St. Croix	1095	?	—	—	—	—	—	71	56	51	85	78	62	82	94	94	91	93	82	96	96	83	100
La Brévina	1056	95.5	98	77	97	95	73	100	90	93	99	86	98	96	88	100	100	96	95	98	97	94	
*Engelberg	1024	79.9	76	23	23	53	26	66	73	30	46	95	81	87	90	89	95	100	96	100	94	78	95
Trogen	924	78.8	57	44	64	53	50	52	54	58	64	91	62	84	77	87	91	93	80	100	96	67	93
*Einsiedeln	910	79.4	83	39	54	71	47	59	76	46	67	92	59	74	82	82	82	96	80	96	90	82	93
Auen	821	77.1	48	38	43	41	37	52	60	48	92	95	81	89	91	98	98	100	98	100	100	88	100
Affoltern	795	80.9	84	47	56	61	45	63	65	39	79	88	57	82	55	90	93	92	88	95	98	98	91
Castasegna	700	54.2	51	39	59	44	31	56	43	29	39	43	34	48	48	44	76	70	76	47	36	32	38
St. Gallen	679	76.1	65	35	72	64	38	65	61	44	57	81	55	76	67	78	71	91	85	90	96	61	94
Lohn	645	78.0	62	47	52	61	47	36	42	33	62	71	56	70	88	93	94	96	81	96	100	82	86
Chur	603	63.3	57	31	52	58	25	53	62	36	66	84	61	72	67	59	87	78	75	77	63	55	65
Luzern (Sonnenberg)	590	76.7	68	42	40	46	43	54	71	43	52	91	68	83	77	89	68	94	82	100	94	86	86
Bern	574	72.7	80	45	70	70	41	56	80	37	64	78	47	67	80	76	89	87	33	86	88	66	72
Marschlin	545	69.5	68	31	40	67	28	60	76	39	56	92	68	86	82	63	95	87	74	86	85	56	89
Ragatz	541	74.1	58	52	43	58	39	53	81	47	61	100	71	81	95	84	100	98	84	94	84	64	92
Sursee	505	82.4	93	44	86	76	50	93	78	36	97	82	65	87	83	81	86	91	83	96	98	75	100
Martigny (Bourg)	498	65.9	66	20	46	48	20	47	70	38	46	73	43	58	73	77	85	90	67	87	66	76	82
Nenchâtel	488	72.8	73	43	46	85	52	39	80	41	59	60	45	66	80	94	94	83	77	87	82	56	70
Muri	483	80.1	89	54	63	95	50	65	81	55	87	82	54	82	77	80	90	94	90	93	100	81	97
Zürich	480	77.2	71	45	76	81	44	68	80	37	69	71	47	70	76	83	86	92	91	89	85	71	96
Altstätten	478	79.0	68	44	59	61	53	50	78	53	65	100	74	81	89	84	80	100	71	90	100	92	91
Murten	468	76.1	81	48	76	68	55	63	80	55	72	68	52	72	91	75	88	82	88	87	76	71	79
Glarus	466	75.1	73	12 ^h	42	82	32	54	75	35	66	94	75	79	85	94	94	93	96	93	93	77	93
Rorschach	455	74.1	72	47	59	75	48	53	76	58	54	75	60	71	76	74	73	82	75	80*	87	79	52
Altdorf	454	72.9	45	36	36	76	61	76	86	89	50	90	69	84	80	83	93	87	83	92	83	48	90
Winterthur	441	81.7	73	59	82	89	63	80*	87	51	90	84	63	86	84	86	92	97	90	97	97	82	88
Linthcolonie	434	73.6	67	18	42	55	33	38	65	30	72	94	57	60	88	58	94	97	93	96	96	77	96
*Genève	408	68.6	73	47	68	62	30	60	80	31	62	74	45	68	79	60	67	68	71	86	91	58	77
Basel	278	73.2	77	44	73	79	32	70	81	35	71	69	53	72	88	74	83	88	81	79	82	56	81
Lugano	275	66.6	84	41	68	80	38	66	80	21	31	55	25	31	67	40	80	88	77	79	69	28	43
St. Vittore	268	63.0	83	36	69	73	30	66	73	28	59	72	33	44	69	54	70	78	55	50	37	31	40

* Auf der Station Genf geschehen die Beobachtungen um 8^h, 2^h und 10^h.

* Auf den Stationen Engelberg und Einsiedeln geschieht die Abendbeobachtung um 8^h.

Gang der Feuchtigkeit im April 1873.

Station.	8.			9.			10.			11.			12.			13.			14.			15.		
	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h
	Sils (Maria)	77	51	73	72	34	74	71	77	90	90	56	96	77	40	70	75	33	72	72	38	70	72	44
Bever	81	44	66	94	50	64	88	88	91	87	53	88	93	52	69	98	50	71	95	33	69	86	33	59
Platta (Medels)	86	58	80	79	51	91	96	86	91	68	49	57	88	57	92	83	39	64	49	30	45	51	27	55
Closters	96	73	80	71	33	76	36	53	60	66	31	80	89	75	95	70	37	75	69	22	40	39	17	45
Chaumont	100	92	93	100	79	71	81	78	89	94	100	100	100	96	100	100	84	87	89	69	58	69	46	59
Beatenberg	96	96	88	88	71	87	64	80	90	96	90	98	100	96	96	84	92	89	59	60	58	45	59	71
Ste. Croix	98	81	100	88	60	71	83	76	87	96	81	93	97	94	96	90	91	87	83	53	72	68	51	73
La Brévine	100	100	89	100	99	100	93	100	95	100	95	98	98	95	100	96	99	98	96	88	96	97	77	96
Engelberg	100	60	90	91	77	89	89	74	84	95	81	94	97	81	100	93	71	96	61	47	70	54	37	36
Trogen	96	58	93	81	53	56	73	65	88	83	97	94	93	82	96	88	65	84	81	61	78	70	59	39
Einsiedeln	90	67	90	87	64	63	69	73	85	91	82	94	91	84	94	90	78	88	84	66	89	74	50	74
Auen	100	68	90	74	40	26	72	51	59	84	61	94	94	85	97	75	59	80	52	40	55	43	36	41
Affoltern	93	64	93	91	72	69	80	65	87	88	83	98	95	88	95	92	74	89	86	56	80	69	46	62
Castasogna	35	52	34	33	31	66	73	92	90	91	57	82	87	52	55	43	30	55	54	34	53	34	34	60
St. Gallen	84	53	84	84	83	72	86	60	86	80	84	88	81	76	94	93	60	98	89	61	79	84	52	64
Lohn	82	87	100	94	65	62	86	62	66	82	91	94	95	86	100	100	67	68	79	58	64	76	51	74
Chur	68	43	75	61	37	69	64	44	75	59	31	89	75	62	83	66	38	74	66	30	67	51	23	49
Luzern (Sonnenberg)	32	89	86	100	54	59	82	68	76	86	87	82	93	93	93	97	72	79	85	63	73	71	57	56
Bern	87	87	86	89	58	52	83	61	76	85	70	89	86	86	89	87	66	75	86	58	69	74	43	62
Marschlins	82	42	86	76	41	74	69	50	75	72	35	80	87	67	88	77	50	89	83	40	79	70	29	42
Ragatz	96	43	87	63	43	65	69	54	81	90	34	92	100	77	99	72	51	75	61	45	62	48	23	40
Surse	86	100	100	100	51	67	79	59	92	81	80	95	87	87	97	86	68	100	89	63	99	92	42	89
Martigny (Bourg)	95	53	68	70	46	71	64	62	78	90	72	76	76	62	81	82	54	74	80	34	64	93	40	46
Neuchâtel	95	59	63	87	59	48	70	56	64	91	82	86	91	93	93	90	72	82	90	59	62	91	42	60
Muri	95	64	100	100	54	67	80	60	78	87	81	88	83	84	95	90	64	89	96	62	71	95	56	88
Zürich	89	81	83	93	46	57	76	57	75	75	82	90	86	81	90	90	64	79	90	57	66	83	43	73
Altstätten	100	57	90	71	55	68	91	52	74	95	87	95	90	87	98	100	60	75	93	62	76	84	49	55
Murten	83	65	73	88	63	67	72	62	80	88	76	89	86	91	91	91	72	75	98	74	75	82	54	74
Glarus	93	56	89	92	33	67	82	50	74	85	62	84	98	82	90	89	53	81	89	41	73	81	30	68
Rorschach	86	65	53	84	52	63	73	64	77	81	83	77	73	70	100	86	63	77	89	66	70	87	58	49
Altdorf	83	50	85	79	54	74	76	62	76	84	61	83	88	75	91	90	54	80	82	44	78	78	40	39
Winterthur	89	74	93	96	58	73	78*	65	75*	85	86	93	97	85	94	95	68	85	87	68	85	94	62	83
Linthcolonie	96	65	82	63	50	57	67	52	76	83	94	91	90	85	94	78	56	58	72	44	68	56	38	61
Genève	71	49	80	79	55	67	69	58	80	80	68	74	74	71	78	82	61	88	82	45	83	73	56	66
Basel	85	57	75	93	56	51	75	49	65	76	88	86	87	90	90	87	67	86	85	43	65	74	40	74
Lugano	30	23	50	72	51	88	86	92	94	90	78	91	91	55	82	72	35	75	75	41	74	77	38	71
St. Vittore	68	28	46	73	45	41	94	94	96	90	66	91	88	59	82	59	23	74	76	81	56	76	38	80

Gang der Feuchtigkeit im April 1873.

Station.	16.			17.			18.			19.			20.			21.			22.			23.		
	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h
Sils (Mariá)	84	58	90	90	70	90	72	73	84	88	64	88	85	68	92	90	46	86	81	64	82	87	61	84
Bevers	85	64	94	96	77	95	95	77	86	93	75	97	92	100	95	100	54	100	88	54	89	84	50	72
Platta (Medels)	47	45	64	80	58	93	80	67	90	93	70	87	87	62	91	97	54	86	85	44	75	77	52	89
Closters	45	31	67	75	34	72	74	65	93	92	76	95	90	80	97	94	51	93	83	50	87	77	79	96
Chaumont	63	43	72	70	67	82	98	92	98	93	90	98	93	100	100	80	74	93	100	86	79	100	82	100
Beatenberg	55	50	68	67	65	71	92	87	92	94	90	91	91	89	97	89	81	90	86	84	85	94	98	94
Stc. Croix	61	48	92	83	68	92	96	93	96	94	83	96	96	94	96	89	65	96	90	80	83	82	64	100
La Brévine	97	82	92	82	92	93	100	98	100	100	97	100	89	97	90	89	87	98	83	91	98	99	100	100
Engelberg	62	31	57	37	45	88	100	82	100	96	76	96	92	51	96	93	73	97	100	74	96	100	97	100
Trogen	43	34	39	47	59	84	87	72	86	83	71	84	92	87	100	100	87	86	97	74	86	98	100	100
Einsiedeln	80	38	70	69	43	87	90	78	82	89	75	84	92	80	97	92	79	91	92	77	89	100	97	96
Auen	49	47	44	61	49	82	98	90	100	98	80	95	98	80	95	98	85	98	91	70	82	89	58	90
Aifoltern	71	47	87	86	55	93	93	93	96	94	87	88	92	80	96	92	69	93	90	71	83	87	88	95
Castasegna	65	47	89	81	34	94	90	79	89	85	86	91	100	75	85	78	49	48	69	63	71	84	57	44
St. Gallen	72	46	43	64	57	80	83	72	79	76	64	79	88	86	99	99	76	95	94	68	81	92	94	99
Lohn	64	48	58	57	44	89	100	98	97	100	95	97	100	80	88	88	75	83	87	77	83	83	91	93
Char	42	31	59	55	48	69	70	49	86	81	61	83	82	76	76	84	50	81	85	47	76	73	68	80
Luzern (Sonnenberg)	95	44	61	30	57	78	97	88	94	92	70	81	95	93	92	100	73	92	86	75	76	85	91	89
Bern	75	41	81	84	59	86	84	84	85	86	74	77	84	66	81	87	62	76	84	59	73	81	69	86
Marschlin	43	37	49	59	50	65	80	58	85	94	63	81	84	71	84	88	57	88	87	57	75	84	78	88
Ragatz	44	36	52	54	43	86	96	64	98	100	72	89	90	83	100	99	69	96	82	62	96	95	89	98
Sursee	84	47	97	91	49	100	97	95	100	97	74	99	92	86	92	99	69	99	100	70	85	83	90	95
Martigny (Bourg)	69	51	63	71	53	65	89	79	87	89	65	84	84	58	56	85	90	72	85	65	71	83	58	66
Nenchâtel	86	45	83	95	68	77	97	89	95	92	85	88	98	87	72	88	62	77	91	68	70	83	70	68
Muri	82	52	72	77	51	100	92	87	89	95	76	87	96	80	97	98	64	94	95	66	79	79	90	93
Zürich	68	35	61	66	47	82	89	87	65	94	76	84	95	86	96	82	69	99	91	63	76	82	85	93
Altstätten	66	25	53	54	48	81	100	61	83	100	73	88	100	91	100	98	74	87	100	69	84	98	91	93
Murten	85	54	83	91	75	87	94	89	93	92	77	84	96	90	80	92	66	75	91	75	73	79	72	78
Glarus	88	20	30	36	44	79	95	78	97	95	67	86	89	83	95	95	56	90	91	58	84	91	81	90
Rorschach	83	48	47	62	50	73	87	59	75	71	63	77	94	93	94	97	78	81	91	71	86	83	83	87
Altdorf	32	27	31	31	30	80	94	80	95	93	64	89	86	62	95	87	58	94	83	65	82	78	73	78
Wintorthur	81	62	85	84	60	85	87	74	91	91	78	93	95	68	90	95	65	90	90	71	86	86	72	81
Linthcolonie	47	22	40	42	47	79	95	80	95	97	66	83	95	80	95	93	68	83	89	65	92	89	91	97
Genève	78	89	92	83	55	92	81	69	91	94	73	87	38	85	97	85	57	82	86	57	77	73	67	65
Basel	77	33	62	83	55	81	90	85	92	87	81	90	96	77	90	99	79	87	88	65	82	85	87	83
Lugano	82	50	81	94	92	90	95	90	90	99	70	97	98	72	96	97	61	89	92	60	85	92	59	80
St. Vittore	75	41	96	96	86	92	90	78	89	86	70	70	88	57	86	87	50	74	99	48	78	83	57	85

Gang der Feuchtigkeit im April 1873.

Station.	24.			25.			26.			27.			28.			29.			30.			31.		
	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h
Sils (Maria)	63	45	63	68	52	75	77	42	62	54	36	67	66	50	67	67	48	71	54	45	77			
Bevers	78	65	100	100	99	100	100	75	95	79	69	70	86	63	73	69	47	89	84	62	100			
Platta (Medels)	95	60	80	89	70	63	86	59	58	58	45	58	63	55	73	94	72	87	76	44	100			
Closters	96	63	93	94	93	95	91	84	81	78	62	77	93	93	93	89	68	97	96	91	95			
Chaumont	91	100	98	100	93	95	90	87	100	86	84	100	100	100	96	96	92	96	93	75	100			
Beatenberg	100	95	100	100	100	100	95	95	97	97	74	99	100	64	89	82	74	93	83	69	89			
Ste. Croix	77	90	96	88	95	88	95	68	91	98	71	100	88	74	100	90	77	96	86	62	94			
La Brévine	93	100	100	97	100	100	100	100	100	95	100	100	100	100	100	98	98	100	94	93	96			
Engelberg	95	80	95	94	74	100	100	87	96	100	67	83	100	94	91	80	68	89	91	70	98			
Trogen	100	72	100	100	73	95	100	90	100	87	96	96	96	59	89	81	69	93	96	68	93			
Einsiedeln	91	73	93	96	84	95	84	61	83	80	67	84	96	61	76	75	76	94	76	73	86			
Auen	100	69	80	100	83	100	88	93	70	65	97	89	100	62	100	79	82	97	97	81	100			
Affoltern	93	61	98	95	96	89	86	82	97	85	65	69	91	79	80	79	67	95	88	60	88			
Castasegna	50	35	43	59	36	34	28	23	25	31	24	29	42	30	34	32	29	54	32	32	40			
St. Gallen	87	68	87	100	89	100	82	55	92	84	74	59	99	60	78	66	64	88	94	63	89			
Lohn	84	81	86	82	71	82	75	74	80	93	43	95	86	73	86	93	81	96	93	52	96			
Chr	63	52	67	70	51	69	80	58	89	96	67	60	51	49	68	67	53	86	72	55	89			
Luzern (Sonnenberg)	85	75	89	96	65	85	92	67	100	81	74	66	97	81	76	77	60	72	61	64	87			
Bern	89	62	82	84	83	76	62	44	76	84	48	53	83	63	67	69	57	85	82	53	72			
Marschlins	85	59	80	83	73	78	91	69	79	96	(28)	(45)	78	53	60	82	59	91	83	59	98			
Ragatz	95	64	69	100	88	94	93	79	68	60	46	53	100	59	69	95	63	97	96	71	100			
Sursee	95	65	83	95	76	93	96	51	98	100	52	62	93	68	92	70	66	90	77	54	89			
Martigny (Bourg)	63	52	67	74	60	72	74	48	46	92	33	59	73	44	61	77	45	67	63	40	60			
Neuchâtel	89	63	66	65	49	74	56	63	72	93	64	43	73	52	76	71	71	90	77	50	94			
Muri	94	60	87	79	87	86	100	73	100	100	48	58	82	58	85	73	58	93	78	56	83			
Zürich	95	61	95	82	86	98	83	72	89	88	66	58	95	74	93	77	64	95	88	61	90			
Altstätten	100	75	93	100	72	93	99	77	87	100	57	65	100	61	65	88	61	79	98	69	100			
Murten	81	67	75	71	72	72	77	61	94	84	45	60	66	60	70	72	58	92	85	51	80			
Glarus	93	58	77	77	71	96	78	80	96	92	39	57	92	69	89	86	71	93	96	70	96			
Rorschach	93	79	82	87	59	72	96	68	100	94	92	59	89	88	66	67	57	79	85	58	76			
Altdorf	80	56	77	83	55	88	89	98	94	95	97	95	87	53	74	70	56	88	59	48	92			
Winterthur	93	65	81	86	83	85	74	70	100	100	70	85	96	59	83	89	85	84	84	72	86			
Linthcolonie	96	67	80	86	86	96	85	97	78	96	39	62	96	66	86	80	67	90	83	58	93			
Genève	60	43	71	63	54	84	53	38	57	54	34	78	91	43	70	66	51	98	51	44	75			
Basel	81	50	83	86	50	68	67	37	75	78	41	71	73	78	78	82	56	84	74	47	88			
Lugano	68	43	82	80	61	39	37	41	41	46	41	82	69	45	95	63	44	62	44	44	51			
St. Vittore	75	37	51	69	51	48	34	31	28	34	40	57	66	33	58	61	28	67	62	30	46			

Wind und Wolkenzug im April 1873.

Station.	16.			17.			18.			19.			20.			21.			22.			23.		
	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h
Bernina (Hospiz)	O	SO 3	SO 4	SO 2	SO 2	SO 1	SO 1	SO 2	SO	SO	SO	SO	NW	SO	NW 3	NW 3	NW	NW	SO	SO	SO	NW	SO 1	NW 4
Julier	SW	SW	SW	SO 1	SO	SO	O	SW	SW	SO	SW	SO	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	S	SW	SW	SO	SO 1
Bernhardin	S 1	S 1	S 1	S 1	S 1	S 1	S 1	S 1	S 1	S 1	S 1	S 1	N 1	N 1	N 1	N 1	N 1	N 1	N 1	N 1	N 1	N 1	N 1	N 3
St. Gotthard	SO 2	SO 2	SO 2	S 1	S 1	S	S	S 1	S	SW	N 1	N	N 2	N 2	N 1	N 1	N 2	N	S 1	N	N	N	N 1	N 3
Simplon	SO	S	S	S	SO	S	S	SO	S	S	S	SO/N	N	N	N	N	N	N	SO	N	N	N	N	N
Chamont	SW 1	SO 2	NO 1	NO	SW 1	SW 1	S	SW 1	O 1	NO 1	NO 1	NO	NO	O 1	NO 1	NO 1	NO	S 1	SO	SO	S 1	SO	SO 1	N 1
Ste. Croix	W 1	NO	NO 1	NW 1	N	NW 2	NW 1	W 1	W 1	W 1	W 2	W 1	NW	N 1	N 1	N 1	NO	NO 1	NO	NO	N 1	N 1	NW 1	NW 3
Rigi	SW	SW	SW	SW	SW					SW	SW		SW			NO	O	SW			SW		SW	SW
Gäbris	S 2	S 2	S 1	S 3	S 1	SO	W 2	NW 2	NW 3	NW 2	NW 2	NW 1	NW	NW 1	NW	NO	NO	NO	NO	NW	NW	NW	NW	NW
Trogen	S 2	S 2	S 2	S 1	SO 1	W 1	W 1	W 1	W 2	W 1	W 1	W 1	W 1	W 1	W	S	W 1	O 1	SO 1	NW 1	SO 1	O 1	NW 1	NW 1
Chur	S 1	S 1	S 1	S 2	S 2	S	SW	SW	SW 1	SW 2	SW 1	SW	SW	W	W	W	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	N 1
Castasegna	SO	NW	SO	SO	NW	SO	NW	NW	NO	NO	NO 1	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO 1	NO 2
Lugano	O	SW 1		NO	SW	NO	NO	SW		O	SW		SW	SW 1	O	O	SW 1	O	NO	SW 1	O	SW 1	SW	NO 1
	SW	S	SW	NW	W	SO	NW	SW	SW	NW	SW	SW	SO	SW	N	N	SO	NO	N	S	SW	SW	S	NO
	NO	NO	NO	SO	SO	SO	SO	SO		NW	SO/SW	NW	SW/SO			SO/NW			NW/SO	NW/SO		NW	NW	NW

Station.	24.			25.			26.			27.			28.			29.			30.			31.		
	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h
Bernina (Hospiz)	NW 3	NW 3	NW 4	NW 4	NW 2	NW 4	NW 4	NW 3	NW 4	NW 4	NW 4	NW 3	SO	SO	NW 4	N 3	N 3	N 2	NW 4	NW 4	NW 4			
Julier	SW	SO	SO 1	SW	SW	SO	SW	SO	SW	SW	W	SW	W	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW 2
Bernhardin	N 3	N 2	N 2	N 2	N 3	N 3	N 3	N 3	N 3	N 4	N 3	N 3	N 2	N 2	N 2	N 1	S	N 1	N 4	N 4	N 4			
St. Gotthard	O 2	O 2	O 2	N 1	N 2	N 3	N 3	N 3	N 4	N 3	N 3	N	SW	N 2	N 2	N 1	N	N	N 3	N 3	N 3			
Simplon	SO	N	N 3	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N/S	N	N	N	N	N	N	N	N			
Chamont	NO 1	NO 1	N 1	NO 1	NO 1	S 1	N 1	N 1	N 1	N 1	NO 1	SW 2	N 1	SW 1	SW 2	SW 1	SO 1	NO 1	SW 3	SW 3	SW 3			
Ste. Croix	N 1	NO	N 1	N 1	N 2	N 2	N 2	N 2	N 2	NW	SW 2	SW 4	NW 1	N 1	N 1	SW 3	SW 3	W 2	NW 1	NW 2	SW 2			
Rigi	SW/N		N	NW	NW		NO			N	N		N	NW		W					NW			
Gäbris	N	N	N	N	NW	NW	NW	N	N	N	N	NW 2	NW 1	NW	NW 1	NW 2	NW 2	W 3	W 3	W 1	W 4			
Trogen	NO	W 1	NO 1	NW 1	NW 1	NO 1	N 2	NW 1	W 1	W 2	W 2	S	W 1	W 2	W 2	W 2	W 2	W 2	W 2	W 2	W 3			
Chur	N	NW	NW	NW	NW 1	NW 1	NW	NW	NW	NW	SW	SW	SW	W 1	W	SW 2	SW 2	SW 1	NW 1	SW 1	SW 2			
Castasegna	NO 1	NO 1	NO 1	NO 1	NO 1	NO 1	NO 1	NO 1	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO			
Lugano	NO 1	SW 1	NO 1	NO	O	NO 2	NO 1	NO 1	NO 1	NO 1	NO 1	NO	O	SW 1	SW 1	NO 1	SW 1	O	NO 2	NO 1	NO 2			
	NO 1	SO 1	NO 2	SW 1	SO	SO	NO 3	NO 2	NO 2	NO 2	NO 1	O	NW	SW	SW	NW	S	SW	NW	NO 1	NO 1			
		NW/SW		NW/SO	SW								SW						NW	NW				

Beobachtungen an den registrirenden

April 1873.

Tag.	Stündliche Temperaturen.																							
	1 ^h	2 ^h	3 ^h	4 ^h	5 ^h	6 ^h	7 ^h	8 ^h	9 ^h	10 ^h	11 ^h	Mittag	1 ^h	2 ^h	3 ^h	4 ^h	5 ^h	6 ^h	7 ^h	8 ^h	9 ^h	10 ^h	11 ^h	12 ^h
1	9.0	8.2	7.9	7.1	6.8	6.3	7.7	9.6	12.0	13.2	14.1	14.8	15.3	16.1	16.8	16.7	16.0	14.8	12.8	11.4	9.4	7.5	7.0	5.0
2	4.5	4.0	3.2	2.6	2.2	2.0	4.4	8.0	10.8	12.4	14.1	15.0	15.2	16.0	16.7	16.8	16.4	15.0	14.0	11.2	9.8	8.0	6.0	6.0
3	5.3	4.0	4.0	3.1	2.7	2.9	5.3	7.8	10.3	13.8	15.5	16.0	17.0	16.8	16.0	16.4	13.6	12.8	11.0	9.8	9.4	8.0	7.1	6.0
4	6.0	6.9	6.8	6.1	7.0	7.3	7.5	9.2	10.3	10.0	11.0	11.7	12.4	14.8	13.6	12.1	11.0	10.0	9.2	9.0	8.6	8.2	7.6	7.0
5	7.0	7.0	6.9	6.5	6.7	6.4	6.9	6.8	7.2	7.0	8.0	9.1	9.1	9.3	9.0	9.0	8.8	8.0	8.0	7.5	7.2	7.0	7.0	7.0
6	6.7	5.2	5.2	5.0	5.0	4.5	4.8	5.0	5.2	3.8	5.0	5.5	4.9	5.2	5.6	6.9	3.8	4.3	4.3	4.6	4.0	2.5	2.0	2.0
7	2.0	2.1	2.3	2.4	2.0	2.3	2.5	3.4	4.8	4.3	3.3	5.0	5.4	6.6	6.4	6.0	5.0	4.8	3.6	3.0	3.2	3.0	2.8	1.8
8	1.2	1.2	0.7	0.4	0.1	0.1	0.7	1.0	1.3	2.2	4.0	3.9	1.2	3.1	4.6	6.8	6.8	6.2	4.9	3.8	1.8	0.9	0.1	-0.5
9	-0.8	-1.2	-1.5	-2.0	-2.2	-2.3	-1.0	1.0	3.2	5.3	5.4	5.8	6.5	8.4	9.0	9.0	8.6	8.0	7.4	7.1	7.0	6.8	5.9	4.8
10	4.1	3.9	3.0	2.3	1.8	1.6	2.2	4.6	6.0	6.8	7.7	9.0	9.1	10.5	11.0	11.1	10.9	10.0	9.3	8.3	8.2	8.0	8.3	8.0
11	7.6	7.1	7.0	6.8	6.0	5.5	5.0	5.0	5.0	5.0	5.9	6.6	6.8	6.6	6.8	6.8	5.8	5.0	4.8	4.0	4.0	3.7	3.8	3.5
12	3.6	3.4	2.8	2.2	2.0	2.4	3.2	4.2	4.3	4.1	4.0	3.8	4.2	5.0	6.0	5.0	5.1	5.0	4.9	5.0	4.7	4.3	4.0	3.8
13	3.4	2.8	2.2	1.8	1.0	2.0	3.5	5.1	5.2	5.5	6.8	7.3	7.8	9.1	10.2	10.4	10.8	10.5	9.0	7.1	5.2	4.2	3.1	2.8
14	1.8	1.1	0.8	0.3	0.1	0.9	3.4	6.8	8.9	11.0	12.8	14.0	15.1	16.2	17.1	17.2	16.9	16.1	14.1	11.7	10.0	9.8	7.1	6.1
15	4.9	4.8	3.4	3.2	3.0	5.0	6.7	9.7	12.6	15.0	17.0	18.0	19.4	20.0	20.8	20.9	19.8	19.1	15.0	13.1	11.7	10.6	9.9	9.1
16	8.8	8.1	7.4	6.0	6.8	7.9	8.8	12.6	14.4	16.7	17.4	18.4	18.8	19.9	20.1	19.5	16.0	15.0	14.0	12.8	12.2	11.0	10.1	9.0
17	8.9	7.9	7.6	7.2	7.4	7.8	8.4	10.1	13.3	15.9	17.3	17.6	16.8	17.8	17.9	16.1	15.5	15.0	13.0	11.3	11.2	11.0	10.2	10.1
18	10.0	9.8	9.6	9.1	9.1	9.1	9.1	9.2	10.0	10.4	11.6	11.1	11.4	11.4	10.6	10.1	10.0	10.0	9.3	9.0	8.8	8.8	8.4	8.3
19	8.3	8.4	8.1	8.6	8.6	8.8	9.0	9.4	9.8	9.9	10.6	10.9	11.5	11.9	11.8	11.0	10.5	10.0	9.8	9.6	9.1	9.0	9.0	8.5
20	8.3	8.3	8.0	8.0	8.0	8.0	8.8	10.8	11.9	11.8	12.0	12.0	13.2	12.5	12.0	12.1	11.8	11.3	11.0	10.7	10.4	9.8	9.5	9.0
21	9.0	8.8	8.7	8.4	8.3	8.5	9.5	11.6	11.0	12.0	12.3	12.9	13.9	14.2	14.8	14.5	14.0	13.0	11.8	11.0	10.8	10.3	9.8	8.1
22	7.9	7.5	7.0	6.4	6.0	6.8	7.6	9.2	11.1	12.0	12.0	14.0	14.1	14.9	15.6	15.8	14.9	13.4	12.1	11.4	11.4	11.1	10.0	9.3
23	8.8	8.0	7.8	7.8	7.3	7.0	7.4	7.1	7.1	8.0	9.8	10.0	9.2	8.1	7.8	6.9	6.5	6.0	5.0	4.2	3.5	3.0	2.3	1.1
24	1.0	1.0	0.6	0.0	-0.1	0.0	0.8	1.0	2.4	3.6	3.8	4.1	4.2	5.1	6.5	5.0	5.0	3.8	3.4	2.9	2.5	2.0	2.0	1.8
25	1.2	1.2	1.0	0.9	0.8	1.0	1.2	1.6	1.8	2.1	2.3	5.0	1.0	3.0	3.0	2.1	3.0	2.0	1.4	0.9	0.8	-0.4	-1.1	-1.0
26	-1.0	-1.0	-1.2	-1.8	-2.0	-1.4	-0.9	-0.9	0.0	1.0	1.6	1.0	1.2	1.2	1.8	2.0	0.8	-1.3	-1.5	-1.0	-1.4	-2.0	-2.5	-3.3
27	-4.0	-4.7	-5.0	-5.8	-5.6	-4.5	-2.3	0.0	1.1	2.5	4.1	3.8	4.7	6.0	6.1	5.1	4.9	4.3	3.9	3.5	3.0	3.0	3.0	2.3
28	2.0	1.1	1.0	0.3	0.1	0.8	1.8	3.7	5.6	6.0	5.0	3.8	6.4	3.8	6.9	8.0	5.9	5.0	3.5	2.9	3.0	2.9	2.5	2.0
29	1.9	1.7	1.3	1.9	2.2	2.6	3.3	4.1	4.9	5.9	5.4	7.1	7.6	7.1	7.0	6.8	6.7	5.0	4.8	4.8	4.0	3.8	3.9	3.9
30	3.8	3.5	3.0	2.7	2.3	2.3	3.0	4.1	5.8	5.6	6.3	6.0	8.0	6.8	6.4	6.8	6.8	6.0	5.5	5.8	5.4	5.1	5.1	5.1
Mittel	4.7	4.3	4.0	3.6	3.4	3.7	4.6	6.0	7.3	8.1	8.8	9.4	9.7	10.2	10.9	10.4	9.7	8.9	8.0	7.2	6.6	5.9	5.5	4.9

Für den 2. und 3. wurden die 24stündigen Tagesmittel durch diejenigen aus $\frac{7^h + 1^h + 9^h}{3}$ ersetzt.

Die Temperaturen sind hier und überall in Centesimalgraden gegeben.

Zur Bestimmung der Scalen der Registrirapparate werden die direkten Terminablesungen verwendet.

Instrumenten auf der Sternwarte in Bern.

April 1873

Stündliche Barometerstände.																								
Tag	1 ^b	2 ^b	3 ^b	4 ^b	5 ^b	6 ^b	7 ^b	8 ^b	9 ^b	10 ^b	11 ^b	Mittag	1 ^b	2 ^b	3 ^b	4 ^b	5 ^b	6 ^b	7 ^b	8 ^b	9 ^b	10 ^b	11 ^b	12 ^b
1	10.8	10.5	10.6	10.6	10.5	10.5	10.5	10.3	10.2	10.1	10.0	9.6	9.5	9.4	9.3	9.3	9.3	9.5	9.8	10.1	10.5	10.6	10.9	11.0
2	11.3	11.8	12.0	12.3	12.8	13.0	13.4	13.8	13.8	13.8	13.6	13.3	13.5	13.2	13.0	13.0	13.1	13.4	13.8	14.0	14.4	14.5	14.6	14.9
3	15.0	15.0	15.0	15.0	15.2	15.5	16.0	16.2	16.4	16.4	16.1	15.9	15.7	15.4	15.1	15.0	15.1	15.4	15.8	16.0	16.4	16.4	16.4	16.4
4	16.3	16.1	16.0	16.0	16.0	15.8	15.9	16.0	16.0	16.0	16.0	15.5	15.2	15.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	13.9	13.8	13.4	13.0
5	12.6	12.1	11.8	11.3	11.0	10.9	10.6	10.4	10.0	9.8	9.4	9.0	8.7	8.3	7.9	7.5	7.3	7.0	6.8	6.8	6.6	6.3	6.0	5.6
6	5.3	5.1	4.9	4.5	4.4	4.3	4.1	4.0	3.5	3.3	3.0	2.5	2.2	1.9	1.3	0.9	1.0	0.9	0.7	0.5	0.4	0.3	0.3	0.3
7	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.7	0.9	0.9	1.0	1.2	1.3	1.6	1.8	1.9	2.0	2.5	3.0	3.4	4.0	4.4	4.6	4.8	5.0
8	5.3	5.3	6.1	6.5	6.9	7.4	8.0	8.8	9.0	9.2	9.5	9.8	10.0	10.1	10.1	10.2	10.3	10.5	10.9	11.3	11.7	11.8	11.8	11.7
9	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.7	12.0	11.7	11.5	11.4	11.3	11.2	10.8	10.4	10.1	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	9.5	9.0	8.4
10	8.0	7.7	7.3	7.0	6.8	6.4	6.2	6.3	6.3	6.3	6.2	6.1	6.1	6.1	6.1	6.2	6.3	6.6	6.9	7.0	7.2	7.2	7.1	7.1
11	7.1	7.1	7.1	7.1	7.2	7.3	7.5	7.4	7.4	7.3	7.1	7.0	7.1	7.4	7.6	7.8	8.0	8.1	8.6	9.0	9.5	9.5	9.5	9.5
12	9.3	9.0	9.0	9.0	9.0	9.0	9.0	9.1	9.3	9.6	9.9	10.1	10.7	11.0	11.9	11.1	11.1	11.3	11.8	12.0	12.4	12.5	12.3	12.3
13	12.0	11.8	11.6	11.5	11.5	11.4	11.5	11.4	11.4	11.3	11.4	11.4	11.4	11.4	11.0	10.8	10.8	10.8	11.0	11.3	11.5	11.4	11.4	11.4
14	11.5	11.6	11.6	11.6	11.6	11.7	11.8	11.6	11.5	11.3	11.0	10.8	10.6	10.1	9.8	9.4	9.3	9.1	9.1	9.3	9.5	9.5	9.5	9.5
15	9.6	9.3	9.3	10.0	10.0	10.0	10.2	10.2	10.2	10.0	9.3	9.3	9.1	8.8	8.3	8.3	8.1	8.0	8.0	8.1	8.3	8.1	8.0	7.3
16	7.3	7.0	6.6	6.1	6.0	6.0	5.9	5.1	4.8	4.4	3.9	3.3	2.9	2.4	2.2	2.0	1.9	1.6	1.3	1.6	1.4	1.1	0.9	0.5
17	0.3	0.0	-0.3	-0.5	-0.6	-0.4	-0.4	-0.1	0.0	0.2	0.1	0.0	0.3	0.3	0.5	0.4	0.6	0.7	0.9	1.1	1.5	1.8	2.1	2.3
18	2.5	2.6	2.8	2.9	3.0	3.1	3.4	3.5	3.7	3.8	3.8	3.7	3.8	3.9	4.0	4.3	4.5	4.8	5.0	5.5	6.0	6.0	6.0	6.0
19	5.9	5.8	5.6	5.6	5.5	5.3	5.7	5.9	5.9	6.0	6.3	6.3	6.6	6.6	6.6	6.7	6.8	7.0	7.2	7.6	7.8	7.8	7.8	7.7
20	7.4	7.5	7.3	7.3	7.5	7.7	7.7	7.3	8.0	8.4	8.6	8.5	8.3	8.8	8.5	8.6	8.3	8.3	9.1	9.5	9.9	10.0	10.0	10.1
21	10.3	10.3	10.4	10.6	10.8	11.0	11.2	11.2	11.1	11.0	10.8	10.4	10.2	10.0	9.9	9.9	9.8	9.9	10.0	10.0	10.1	10.0	10.0	9.3
22	9.5	9.3	9.0	8.8	8.6	8.5	8.3	8.1	7.8	7.5	7.0	6.5	5.8	5.1	4.8	4.3	4.1	4.0	4.1	4.0	4.1	3.8	3.5	3.1
23	2.8	2.4	2.0	1.8	1.5	1.3	1.3	1.3	1.3	1.4	1.5	1.4	1.3	1.3	1.5	1.7	2.0	2.2	2.6	3.0	3.4	3.6	3.8	4.0
24	4.1	4.3	4.6	4.8	4.9	5.0	5.1	5.4	5.4	5.5	5.5	5.5	5.4	5.5	5.5	5.4	5.4	5.6	5.8	6.0	6.4	6.4	6.4	6.3
25	6.1	6.1	6.1	6.1	6.2	6.3	6.6	6.8	6.9	7.0	7.0	7.2	7.4	7.6	7.6	7.7	7.9	8.1	8.6	9.1	9.7	10.0	10.0	10.0
26	10.0	10.0	10.1	10.1	10.3	10.3	10.3	10.5	10.6	10.6	10.6	10.6	10.5	10.5	10.3	10.2	10.1	10.3	10.3	11.0	11.4	11.5	11.6	11.6
27	11.5	11.5	11.5	11.5	11.6	11.7	11.8	11.8	11.5	11.2	11.0	10.4	10.1	9.7	9.0	8.5	8.1	7.9	7.3	7.5	7.4	7.6	7.6	7.6
28	7.6	7.6	7.8	8.0	8.4	8.9	9.4	10.0	10.6	10.9	11.2	11.6	12.1	12.6	12.6	12.7	12.9	13.3	13.3	14.4	15.1	15.1	15.2	15.3
29	15.3	15.1	14.3	14.8	14.5	14.5	14.3	14.1	14.0	13.8	13.6	13.3	13.0	12.6	12.4	12.5	12.5	12.6	12.3	13.0	13.4	13.6	13.7	13.3
30	14.0	14.0	14.1	14.2	14.8	15.1	15.3	16.0	16.1	16.3	16.5	16.6	16.4	16.1	16.0	16.0	16.0	16.1	16.2	16.2	16.4	16.5	16.6	16.6
Mittel	8.7	8.6	8.6	8.5	8.6	8.7	8.8	8.9	8.9	8.8	8.8	8.6	8.6	8.5	8.3	8.2	8.3	8.4	8.6	8.8	9.0	9.0	9.0	8.9

Der Luftdruck ist hier und überall in Millimetern angegeben; die vorstehenden Zahlen zeigen an, um wie viel zur betreffenden Stunde der Barometerstand über (+) oder unter (-) 700 Millimetern war.

Beobachtungen an den registrirenden

April 1873.

Tag.	Lufttemperatur.				Wind.															
	Wahres Tagesmittel.	Diff.	Max.	Min.	N		NO		O		SO		S		SW		W		NW	
					Dauer	Weg	Dauer	Weg	Dauer	Weg	Dauer	Weg	Dauer	Weg	Dauer	Weg	Dauer	Weg	Dauer	Weg
1	11.0	0.2	16.7	6.3	1	0.0	13	73.3	4	0.0	1	0.0	4	0.0			1	0.0		
2	9.8	0.2	16.8	2.0			7	24.5	1	0.0	4	0.0	7	0.0			4	0.2	1	0.2
3	9.8	-0.3	17.0	2.7	3	1.7			4	1.9	3	0.0	6	0.0	1	0.0	7	38.1		
4	9.8	-0.2	14.8	6.0	7	3.0	3	0.5	3	2.5	1	1.6			4	0.0	5	2.0	1	0.0
5	7.7	0.2	9.3	6.3											3	3.0	21	418.0		
6	4.6	0.0	6.9	2.0							1	0.0	5	0.0	4	6.0	13	63.7	1	5.0
7	3.7	0.0	6.6	1.8			1	0.0	2	0.0			3	20.0	2	6.0	16	122.5		
8	2.4	1.2	6.3	0.1			1	0.0	2	10.6	9	13.0	3	4.3	1	6.8	7	20.5	1	6.0
9	4.1	-0.1	9.0	-2.2			1	19.4	19	149.9	4	2.0								
10	6.9	0.4	11.1	1.8	2	13.3	6	106.8	10	148.4							6	18.9		
11	5.6	0.3	7.6	3.5													24	389.6		
12	4.0	0.0	6.0	2.0	4	0.0	3	0.0	2	0.0							15	104.7		
13	5.7	0.3	10.8	1.0	9	90.0	3	4.0	4	3.5	2	1.0	1	0.0	3	0.0	2	0.0		
14	9.1	-0.4	17.2	0.1			10	47.3			3	1.9	6	4.8			2	0.3		
15	12.2	-0.4	20.9	3.0					1	0.5	1	0.0	11	9.3	1	0.0	10	27.4		
16	13.0	-0.3	20.1	6.0			7	37.9	2	0.0	4	15.6	5	12.5	5	0.0	1	3.5		
17	12.3	0.2	17.8	7.2					2	0.3	1	0.0	7	20.6	2	0.1	10	42.4	2	2.3
18	9.8	0.0	11.6	8.3					1	0.5	6	4.8	7	22.7			10	98.8		
19	9.7	-0.2	11.9	8.1					2	0.0	1	0.0			6	56.2	15	100.7		
20	10.4	-0.4	12.5	8.0			7	27.4	3	0.0			2	0.0	1	0.0	11	16.4		
21	11.1	-0.3	14.8	8.1	4	26.7	6	5.6	14	84.9										
22	10.9	-0.1	15.8	6.0	5	25.3	8	9.4	4	0.0	1	0.0	3	0.0			2	0.0	1	0.0
23	6.7	0.0	10.0	1.1	1	0.0	15	89.4	8	69.4										
24	2.0	0.1	6.5	-0.1	1	9.0	18	24.3	5	0.0										
25	1.5	0.5	5.0	-1.1	2	0.0	6	4.4	5	4.7	1	0.0	4	2.1			6	11.1		
26	-0.6	-0.2	2.0	-3.3	1	0.0	11	82.1	5	30.3			1	0.0			1	0.0	5	0.0
27	1.2	-0.6	6.0	-5.8	1	0.0			1	0.0			3	0.0			18	205.9	1	0.0
28	3.5	-0.2	8.0	0.1									7	6.4			17	79.6		
29	4.4	-0.6	7.6	1.3									2	11.8			22	339.0		
30	5.0	-0.5	8.0	2.3									1	0.0			23	120.7		
Mittel	6.91	-0.06			41	169.5	126	556.9	104	508.0	46	39.9	83	114.9	33	78.1	269	2219.6	13	13.5

Die Zahlen unter „Diff.“ entsprechen der Gleichung: Diff. = Wahres Tagesmittel - $\frac{t_7 + t_1 + t_3}{3}$, und zwar sind diese drei Temperaturen ebenfalls den Registrirapparaten entnommen. Die Dauer des Windes ist in Stunden gegeben, der Weg (Produkt aus Geschwindigkeit und Dauer) in Kilometern.

Instrumenten auf der Sternwarte in Bern.

April 1873.

Tag.	Luftdruck.				Niederschlag.															
	Wahres Tagesmittel.	Diff.	Max.	Min.	N		NO		O		SO		S		SW		W		NW	
					Dauer	Höhe	Dauer	Höhe	Dauer	Höhe	Dauer	Höhe	Dauer	Höhe	Dauer	Höhe	Dauer	Höhe	Dauer	Höhe
1	10.1	-0.1	11.0	9.8																
2	13.4	-0.4	14.9	11.8																
3	15.7	-0.3	16.4	15.0																
4	15.0	0.0	16.3	13.0																
5	8.9	0.3	12.6	5.6														17	4.43	
6	2.5	0.3	5.3	0.3						1	0.25	5	1.07	4	0.90	13	6.40	1	0.59	
7	2.0	-0.2	5.0	0.3					1	2.78			1	0.60	2	1.78	7	4.27		
8	9.3	-0.6	11.8	5.3					1	1.76	1	0.25					3	3.66	1	1.40
9	10.8	-0.2	12.0	8.4					Störung im Ombrometer.		Gesamt-		Niederschlag							5.3
10	6.7	0.2	8.0	6.1					"	"	"	"	"	"	"	"				4.9
11	7.8	-0.2	9.5	7.0													14	11.16		
12	10.4	-0.3	12.5	9.0													5	4.51		
13	11.4	-0.1	12.0	10.8																
14	10.5	-0.3	11.8	9.1																
15	9.1	-0.1	10.2	7.8																
16	3.6	0.2	7.3	0.5																
17	0.5	0.0	2.8	-0.6						1	1.26	4	10.29							
18	4.1	-0.3	6.0	2.5					1	0.37	6	3.64	7	4.21			10	6.32		
19	6.5	-0.2	7.3	5.5					2	1.06	1	0.67			6	3.97	7	0.58		
20	8.6	-0.2	10.1	7.3								1	0.06	1	0.06	2	0.18			
21	10.4	-0.1	11.2	9.8																
22	6.2	0.1	9.5	3.1			1	0.09												
23	2.1	0.1	4.0	1.3																
24	5.4	-0.2	6.4	4.1			3	1.32												
25	7.3	-0.3	10.0	6.1			1	0.36	1	0.36	1	3.36	3	2.35			1	0.25		
26	10.6	-0.1	11.6	10.0			2	0.43												
27	9.3	0.0	11.7	7.4																
28	11.6	-0.6	15.3	7.6								3	1.32				3	0.12		
29	13.7	0.1	15.3	12.4													4	1.94		
30	15.8	-0.4	16.6	14.0										1	0.64	2	1.02			
Mittel	8.67	-0.13					7	2.20	6	6.33	11	9.43	24	20.90	14	7.34	88	44.24	2	1.99

Die Zahlen unter „Diff.“ entsprechen der Gleichung: Diff. = Wahres Tagesmittel $-\frac{t_7 + t_1 + t_9}{3}$, und zwar sind diese drei Barometerstände ebenfalls den Registrirapparaten entnommen.

1873.

Moyennes horaires.

Tägliche Beobachtungen.

April.

Heure	Genève.			St. Bernard.		Simplon.			Wasser-temperatur			Haar-Hygrometer.			Ozon.											
	Temp.	Barom.	Humid.	Temp.	Barom.	Temp.	Barom.	Humid.	Tag.	Genf. Rhone	Lu-gano. See.	Zürich.			Zürich.		Lugano.			Glarus.						
												7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	9 ^h					
Mittel.	6.41*	723.54*	82.4*	-6.82*	559.53*	-2.86*	—	—	1	9.1	10.0	61	42	45	4	4	8	7	7	4	3					
1	5.85*	723.36*	85.4*	-7.15*	559.36*	-3.05*	—	—	2	10.5	12.0	76	38	49	3	3	7	7	6	2	4					
2	5.30*	723.22*	87.7*	-7.56*	559.18*	-3.37*	—	—	3	10.6	12.0	86	36	64	3	3	7	8	4	2	—					
3	4.87*	723.16*	88.9*	-7.96*	559.02*	-3.74*	—	—	4	10.9	10.9	80	46	70	4	4	6	6	4	5	5					
4	4.70*	723.19*	88.5*	-8.11*	558.91*	-3.96*	—	—	5	10.6	11.5	76	88	90	5	5	7	7	8	1	4					
5	4.87*	723.30*	86.5*	-7.90*	558.87*	-3.66	—	—	6	—	11.0	97	96	96	8	8	7	9	9	9	8					
6	5.19	723.48	84.0	-7.54	558.93	-3.13*	—	—	7	6.9	10.5	97	69	100	4	8	9	6	5	8	8					
7	6.11*	723.61*	79.6*	-6.33*	558.98*	-2.40	—	—	8	6.9	10.3	98	74	73	6	5	5	5	3	7	8					
8	7.15	723.70	74.9	-4.97	559.05	-0.60*	—	—	9	7.4	9.8	100	42	54	6	4	9	8	9	5	4					
9	7.74*	723.81*	72.0*	-3.98*	559.22*	1.20	—	—	10	7.2	9.3	78	55	70	5	3	10	9	10	2	5					
10	8.43	723.88	68.2	-2.97	559.35	2.01*	—	—	11	7.3	8.9	80	88	90	6	8	10	9	9	6	6					
11	9.13*	723.73*	64.8*	-2.13*	559.44*	2.69	—	—	12	7.5	10.6	89	91	92	4	7	8	9	8	7	7					
Midi.	9.59	723.58	62.3	-1.64	559.43	3.15*	—	—	13	—	12.3	96	58	66	4	4	8	7	6	2	6					
1	10.21*	723.37*	58.0*	-1.56*	559.40*	2.93	—	—	14	8.3	14.4	96	49	51	3	3	7	7	6	5	5					
2	10.65	723.14	53.8	-1.95	559.35	2.75*	—	—	15	9.0	15.1	77	36	54	2	3	7	7	7	4	4					
3	10.85*	723.00*	54.9*	-2.40*	559.36*	2.37	—	—	16	9.7	14.5	70	35	48	2	3	7	7	9	4	4					
4	10.54	722.97	56.7	-3.09	559.38	1.38*	—	—	17	9.3	10.8	69	48	83	2	3	9	9	9	5	3					
5	10.37*	722.97*	58.5*	-4.17*	559.41*	0.46	—	—	18	8.4	10.8	92	87	95	4	7	8	9	8	7	8					
6	9.78	723.08	62.9	-5.32	559.49	-0.48*	—	—	19	7.7	12.1	94	79	81	6	5	8	8	9	5	8					
7	9.08*	723.33*	66.2*	-5.80*	559.58*	-1.56	—	—	20	—	14.2	95	82	97	3	4	9	8	9	3	7					
8	8.51	723.59	68.6	-6.20	559.66	-2.09*	—	—	21	8.3	14.3	98	64	97	3	3	7	8	7	2	8					
9	7.84*	723.71*	73.4*	-6.50*	559.72*	-2.37	—	—	22	9.7	13.0	94	51	70	3	2	7	8	7	3	7					
10	7.33	723.71	77.2	-6.61	559.72	-2.78*	—	—	23	10.7	15.4	84	85	98	3	3	8	8	7	3	6					
11	6.91*	723.69*	79.4*	-6.64*	559.60*	-2.78*	—	—	24	10.5	13.3	100	54	88	8	9	9	5	9	8	8					
									25	9.9	11.5	89	95	87	9	9	9	9	9	7	8					
									26	9.7	12.1	73	57	85	7	7	7	6	3	8	—					
									27	—	10.9	88	49	53	7	6	6	5	6	6	6					
									28	9.8	12.5	98	64	88	8	7	8	7	9	8	9					
									29	9.6	11.4	75	60	92	6	6	8	5	6	6	8					
									30	9.3	11.4	86	54	88	7	6	8	3	1	6	8					
									Mittel	9.02	11.90	83.4	62.4	77.1	4.8	5.1	7.8	7.2	7.0	5.0	5.8					
$\frac{t_7+t_1+t_9}{3} = \text{Moyenne} + \text{Erreur}$ $= 7.82 + 0.24$ $= 723.42 + 0.14$ $= 72.3 - 2.0$									$= -5.21 + 0.41$ $= 559.33 + 0.04$									$= -0.33 + 0.22$								
<p>Formules (l'heure μ étant comptée à partir de Midi):</p> <p>pour Genève:</p> $T = 7.82 + 2.86 \sin(\mu + 40.7) + 0.25 \sin(2\mu + 83.0) + 0.21 \sin(3\mu + 261.9)$ $B = 723.42 + 0.13 \sin(\mu + 180.0) + 0.37 \sin(2\mu + 158.2) + 0.04 \sin(3\mu + 23.0)$ $H = 72.3 + 16.0 \sin(\mu + 226.2) + 0.6 \sin(2\mu + 230.2) + 1.1 \sin(3\mu + 116.0)$ <p>pour le St. Bernard:</p> $T = -5.21 + 2.93 \sin(\mu + 63.2) + 0.97 \sin(2\mu + 88.2) + 0.14 \sin(3\mu + 261.9)$ $B = 559.33 + 0.30 \sin(\mu + 349.3) + 0.20 \sin(2\mu + 135.0) + 0.00 \sin(3\mu + \quad)$ <p>pour le Simplon:</p> $T = -0.33 + 3.33 \sin(\mu + 70.5) + 0.97 \sin(2\mu + 87.9) + 0.26 \sin(3\mu + 212.3)$ <p>Les moyennes horaires interpolées d'après ces formules sont marquées d'un astérisque.</p>																										

Basel: P. Merian.						Olten: Th. Munzinger.						Porrentruy: J. B. Froidevaux.						
Lage.	Länge: 0 ^h 21 ^m Breite: 47° 33' Höhe: 278 ^m					Länge: 0 ^h 22 ^m Breite: 47° 21' Höhe: 393 ^m					Long.: 0 ^h 19 ^m Lat.: 47° 25' Alt.: 430 ^m							
1873. IV.	Temperatur.			Mittlere Bewöl- kung.	Vorherr- schender Wind.	Witterung. Nieder- schläge.	Temperatur.			Mittlere Bewöl- kung.	Vorherr- schender Wind.	Witterung. Nieder- schläge.	Température.			Clarté du temps.	Vent dominant	Caractère du temps. Hydrométéores
	Mittel	7 ^h	1 ^h			Mittel	7 ^h	1 ^h				Moyenne	7 ^h	1 ^h	moenne			
1	11.4	7.5	16.6	1.3	O 1	he	9.9	5.9	17.1	0.7	SO 1	he	10.2	6.8	16.8	0.0	NE	cl ²
2	11.3	5.6	16.5	1.3	NO 1	he, a. wo ^o	10.3	5.6	17.2	0.6	SO	he ² , m. rf	9.8	4.0	18.8	0.0	NE	cl ²
3	11.2	5.2	17.0	1.0	N 1	he	10.0	4.3	17.5	0.3	N 1	he, m. rf	10.8	6.1	18.6	2.7	E	m. nu, cl ²
4	10.5	9.1	12.5	9.7	W 1	b	10.6	8.1	14.0	9.0	N 1	wo, a. b	8.4	7.1	12.3	6.0	O	5.3m.nu,cv,sr.cl ²
5	9.7	8.2	11.4	10.0	W 1	1.3 na. r, rg	8.0	7.4	8.5	10.0	W 1	5.0 rg	8.2	7.0	9.9	10.0	S	20.0 pv
6	5.9	5.5	6.4	10.0	W 1	12.9m.r,am.rs.r	5.5	5.5	6.5	10.0	W 1	23.6 r	5.1	4.4	8.4	10.0	S 2	12.1 pv
7	5.3	4.5	7.2	9.0	W 1	5.8 b, nm. r. s ^o	4.3	3.4	5.9	7.7	W 1	6.9 wo	4.4	2.9	7.4	5.7	S	2.5m.cv,nu,sr.cl ²
8	5.6	4.1	7.7	5.7	var. 1	m. b, wo, a. he	3.5	2.2	7.1	5.3	NW 1	5.5m.b.rs,wo,a.he	2.9	0.6	4.9	10.0	O	5.6 m. ng
9	6.8	2.1	9.5	4.3	W 1	m. he, wo	5.7	-0.3	10.1	7.0	O	m.b.a.rf,he,a.wo	5.7	1.9	8.9	0.7	NE	cl
10	8.6	4.7	11.3	6.0	N 1	wo	8.8	4.5	12.0†	7.3	O 2	wo	8.2	6.9	11.2	5.3	NE 1	nu, sr. cl ²
11	6.0	6.3	7.2	10.0	W 1	5.3 rg	6.1	7.5	7.0	10.0	SW 1	rg	4.7	5.0	6.4	10.0	O	18.2 pv
12	5.0	4.3	4.3	10.0	W 1	6.9 m. r	5.3	4.3	5.4	10.0	W	11.9 m. r	4.2	1.4	5.9	10.0	O	6.0 cv,m.pl.ng
13	8.1	5.9	11.0	5.7	O 1	m. b, wo, a. he	7.3	4.9	11.4	5.3	O 1	m. b, wo, a. he	6.6	5.6	11.3	0.3	NE	cl
14	11.2	6.1	16.3	0.7	O 1	he	8.1	1.5	15.2	3.3	O	m. b. n. rf, he ²	11.3	10.4	17.4	0.0	NE	cl ²
15	14.1	9.8	19.7	2.3	O 1	he, nm. wo	11.3	6.3	18.7	2.3	NW 1	he, nm. wo ^o	12.1	5.8	21.3	0.7	O	cl
16	15.6	9.7	21.0	6.0	O 1	m. wo, he, a. b. r	13.5	7.8	20.9	7.7	var.	wo, nm. du, a. b	16.7	13.3	22.0	6.0	NE	m. nu, cl, sr. cv
17	14.4	10.3	18.6	9.0	W 1	b, nm. wo	14.2	9.3	19.8	9.0	SW	b, nm. wo, a. r	13.5	10.8	19.0	10.0	NE	cv, sr. n, av
18	12.5	12.5	13.6	10.0	NW 1	18.3 rg	11.1	10.6	12.4	10.0	SW 1	rg	11.2	11.5	12.0	10.0	O	20.0 pv
19	11.9	11.5	12.7	10.0	W 1	45.2 m. r	10.5	10.1	11.4	10.0	SW 1	81.3 rg	10.1	9.8	10.3	10.0	O	23.0 pv
20	11.1	9.6	12.7	10.0	W 1	3.9 m. r	10.2	9.7	12.3	10.0	W	4.1 m. nm. r	10.0	9.3	11.0	10.0	NE	8.3 pl
21	11.0	9.2	13.4	9.3	W 1	0.4b,m.n,am.wo	12.3	10.6	15.0	8.3	NW	2.6m.a.r,b,am.wo,a.r	10.4	8.8	13.0	9.7	NE	7.8 cv, m. pl
22	11.6	10.0	14.3	5.7	N 1	m. b, wo, a. he	12.6	10.2	15.5	6.3	N	0.2 m. b, wo	10.1	8.4	15.4	9.8	NE	cv, ap. nu
23	4.9	6.1	5.6	10.0	N 1	b, m. n	6.3	7.3	7.6	8.7	N 2	m. wo, b	4.4	5.3	6.1	10.0	NE	cv, bm
24	5.3	3.8	8.1	7.3	N 1	wo, m. r. rs, a. b	4.7	3.4	6.6	10.0	NO 1	3.3 b, m. s ^o	5.3	5.7	8.3	7.7	O	0.8 m. cl, ng
25	3.6	2.7	5.1	8.7	N 1	m. b, wo	5.0	4.0	7.7	8.0	N 1	wo, nm. s, a. b	1.2	1.4	2.2	10.0	NE	3.5 ng
26	1.8	0.9	4.0	2.7	N 1	wo ^o , a. he ²	2.3	1.8	4.2	5.7	N 2	wo, a. he	0.4	-0.6	4.0	9.3	NE	1.7 cv, a. nu
27	4.7	1.7	7.4	6.7	N 1	m. he, wo, a. b	3.0	0.6	4.8	6.7	N 1	m. he, wo, a. b	2.1	0.1	4.7	9.3	S	m. nu, cv
28	4.2	3.3	4.5	8.0	W 1	3.6a.r,wo,am.rs.a	4.9	2.5	8.4	7.0	W 1	wo, a. r. s ^o	2.6	2.9	1.8	10.0	S	3.0 cv, ap. ng
29	6.0	4.3	9.1	9.7	NW 1	2.0 na. nm. r	5.4	3.5	8.2	9.3	W 2	6.0 b,m,r,nu,wo	4.9	2.8	7.4	10.0	O	0.6 pv
30	6.3	4.5	9.3	10.0	W 1	b, a. r	6.7	4.7	9.8	9.7	W 1	b	6.5	3.8	9.2	10.0	O	1.0 cv
Mittel	8.56	6.33	11.13	7.0		105.6	7.91	5.97	11.27	7.1		150.4	7.49	5.95	10.81	7.1		139.2

N: 13. NO: 4. O: 8. S: 1. SW: 2. W: 22.
NW: 5. — 6. 2^{1/2}^h Nachmittags Riesel. —
24. 11^{1/2}^h Vormittags Riesel und Regen. —
28. 12^h Mittags Regen, Riesel und Schnee.

Windstill: 36. N: 18. NO: 4. O: 4.
SO: 2. SW: 11. W: 18. NW: 6. —
8. 10^h Vormittags Riesel. — 10. † 3^h
Nachmittags.

Calme: 87. NE: 2. S: 4. — 3. Orage
à 3^h après-midi. — 17. Tonnerre à 5^h et
averse à 7^{1/2}^h du soir.

1873. IV.	Lohn: G. Weber.						Kreuzlingen: J. Stamm.						Winterthur: E. Steiner.					
	Länge: 0 ^b 25 ^m Breite: 47° 45' Höhe: 645 ^m						Länge: 0 ^b 27 ^m Breite: 47° 39' Höhe: 423 ^m						Länge: 0 ^b 26 ^m Breite: 47° 30' Höhe: 441 ^m					
	Temperatur.			Mittlere Bewöl- kung.	Vorherr- schender Wind.	Witterung. Nieder- schläge.	Temperatur.			Mittlere Bewöl- kung.	Vorherr- schender Wind.	Witterung. Nieder- schläge.	Temperatur.			Mittlere Bewöl- kung.	Vorherr- schender Wind.	Witterung. Nieder- schläge.
Mittel	7 ^h	1 ^h	Mittel				7 ^h	1 ^h	Mittel				7 ^h	1 ^h				
1	11.2	8.8	15.3	0.7	NO 2	he	12.4	8.6	15.9	0.0	O 1	he, m. th	10.7	7.0	16.7	0.3	O	he ²
2	12.6	9.8	15.9	0.3	NO 1	he	12.0	8.4	15.7	0.0	O 1	he, m. th	9.8	2.1	17.2	0.3	O	he ² , m. rf
3	12.7	9.8	17.5	3.0	NW 1	he, nm. wo, a. r ^o	11.6	7.2	15.4	3.7	O 1	he, a. wo	11.2	2.5	18.7	3.7	O	he, a. wo. do
4	8.0	7.0	9.6	8.7	var.	wo, nm. b	9.8	8.1	12.8	9.0	SW 1	m. b, wo	11.1	8.5	14.5	8.3	W 1	m. b, wo
5	6.0	5.0	6.4	10.0	SW 2	1.2 r ^o	8.1	7.4	9.4	10.0	SW 2	2.0 b. r	7.9	7.6	8.4	9.3	SW 2	b, m. wo. r
6	2.7	2.4	4.6	10.0	S 1	9.5 na. r. st, r	—	—	3.8	—	—	34.9 nm. r. a. wo	4.0	3.5	5.3	10.0	SW 1	27.94 b, m. r
7	2.2	0.5	4.8	8.0	N	8.7 na. s, v, s	—	0.8	—	—	—	19.9 m. a. b. s. r	3.0	2.5	5.0	9.7	NO 1	4.54 b. r ^o
8	0.8	1.0	1.5	4.0	S 2	0.2 he, m. rf, v, a. rs	2.9	2.0	5.8	5.0	SW	0.1 wo, a. he ²	3.2	0.5	8.0	6.0	SW 1	wo
9	4.0	-0.3	7.2	3.7	NO 2	2.0 he, m. rf ² , a. wo	7.0	4.8	9.0	4.3	O 1	m. he. rf, wo	5.6	0.0	9.7	9.0	NO 2	wo, a. b
10	5.3	0.6	8.8	5.3	NO 3	wo, a. he	7.7	3.7	10.5	8.0	NO 2	b, nm. wo	7.2	3.3	10.6	7.7	NO 1	wo
11	3.7	5.2	3.3	9.3	W 1	1.8 rg	6.0	6.0	7.6	9.7	SW 1	9.1 b, nm. r	5.4	5.1	7.0	9.3	SW 1	m. wo. r, b
12	3.2	1.6	5.0	9.3	S 1	6.3 na. r. s, r. s	4.8	3.2	6.2	10.0	SW 1	b	4.6	3.5	5.5	10.0	SW 1	13.77 b, m. r
13	6.7	2.0	10.1	4.7	NO 1	na. n, m. b, he	8.4	5.0	12.2	6.7	NO 1	m. b, wo, a. he	7.2	4.5	11.5	4.7	NO 1	wo, a. he
14	10.4	5.5	14.0	0.7	NO	he	11.3	7.2	14.1	0.7	NO	he	8.7	2.6	16.5	0.3	O	he, m. rf
15	12.9	7.7	17.3	0.3	NO	he	—	—	—	—	—	a. he	11.2	5.0	18.6	1.0	O	he, m. rf
16	14.1	10.1	18.4	2.3	O 2	m. wo, he	14.4	9.2	19.0	4.7	var.	m. b, he	14.5	7.3	20.9	4.7	var.	he, m. rf, a. b
17	14.1	11.6	19.1	7.3	NO	wo	15.7	15.0	19.7	10.0	SW 1	6.0 b, a. r	14.0	8.5	19.9	8.3	SW	b, m. r
18	9.3	8.8	10.0	10.0	SW 1	18.0 nb. rg	—	—	12.3	—	—	nm. a. b	10.6	10.2	12.2	10.0	SW	27.51 b, m. r
19	9.3	8.2	9.3	10.0	SW 1	5.5 rg	10.3	9.8	11.3	10.0	SW 1	9.4 m. nm. r	10.6	9.5	12.0	10.0	SW 1	17.82 b, m. r
20	10.2	9.2	11.3	10.0	N	11.8 nb, a. rg	10.3	9.3	13.2	9.3	W 1	2.4 b, m. r, nm. wo	10.6	9.2	12.3	10.0	SW	9.72 b, m. a. r
21	9.8	8.2	12.2	8.7	NO	1.1 m. b, wo	—	8.7	—	—	—	m. b, a. wo	12.0	9.2	15.9	4.7	NO	6.64 wo, nm. he
22	9.3	8.4	10.4	6.0	NO	0.4 rg ^o	11.7	10.0	14.4	7.0	O	22.3 nm. a. r	12.5	10.6	16.6	6.3	NO	wo
23	4.0	5.3	5.5	10.0	NO 1	2.8 r, a. rs. s	6.2	7.5	7.1	8.7	O 1	14.5 wo, nm. r	5.3	5.7	6.9	10.0	N 1	0.16 b, m. r
24	1.6	0.6	2.3	9.3	NO	5.4 na. s, v, s	3.4	1.9	5.8	8.7	W	16.3 s, a. r	4.3	2.3	8.3	8.0	NW	10.45 na. m. s, wo
25	1.1	1.0	2.3	7.7	N	0.2 na. s ^o , b, a. he	1.8	2.5	1.0	10.0	W 1	12.7 m. r. s, s ^o	1.3	1.3	2.6	8.3	NW 1	10.12 b. s, a. wo
26	-1.2	-2.7	1.6	5.7	NO 2	m. b, wo, a. he	0.5	-0.9	3.2	5.0	O	12.6 wo, a. he	0.5	-0.6	3.8	6.7	NO 1	wo, m. s
27	0.7	-1.4	3.0	5.3	SW 2	m. he, wo, a. b. s	2.6	0.8	4.1	8.3	var.	wo, m. rf, a. b	2.2	-1.2	4.7	6.7	W 2	0.16 wo. s, a. b
28	1.8	0.2	3.8	4.3	SW 1	1.3 na. s, s. rs, a. he	3.3	2.0	6.5	5.3	W 1	1.7 s. r, a. rs	3.0	1.0	5.3	6.3	NW 1	0.73 na. s, m. wo
29	2.9	1.2	4.9	10.0	SW 2	1.2 na. r ^o , s ^o , r ^o	5.2	3.7	7.4	8.8	W 2	na. r, b, a. r	5.2	3.5	8.1	8.3	SW 2	b, m. a. r
30	3.0	1.0	5.3	9.3	W 2	2.3 na. r, b, nm. wo, a. r	4.3	3.4	7.2	9.3	W 1	17.9 na. s, wo, a. r	5.6	3.8	8.4	9.0	NW 1	0.97 rg. b, nm. wo
Mittel	6.43	4.56	8.78	6.4		80.8	?	?	?	?		172.3	7.44	4.31	11.08	6.9		130.5

Windstill: 34. N: 3. NO: 36. O: 3. S: 9.
 SW: 27. W: 4. NW: 4.
 Alpen klar: 14. 15. 16. 27.
 Nebel im Thal: 8. 20.
 Höhe des gefallenen Schnee's: 7. 1^{ca}; 24. 2;
 23. 3.

Windstill: 34. N: 3. NO: 20. O: 1.
 SW: 23. W: 13. NW: 11. — 3. Donner
 4^{1/2} Abends.

Frauenfeld: E. Kollbrunner.						Rorschach: Largiadèr.						St. Gallen: G. J. Zollikofer.						
Lage.	Länge: 0° 26' Breite: 47° 34' Höhe: 422 ^m					Länge: 0° 29' Breite: 47° 29' Höhe: 455 ^m					Länge: 0° 28' Breite: 47° 26' Höhe: 679 ^m							
1873. IV.	Temperatur.			Mittlere Bewöl- kung.	Vorherr- schender Wind.	Witterung. Nieder- schläge.	Temperatur.			Mittlere Bewöl- kung.	Vorherr- schender Wind.	Witterung. Nieder- schläge.	Temperatur.			Mittlere Bewöl- kung.	Vorherr- schender Wind.	Witterung. Nieder- schläge.
	Mittel	7 ^h	1 ^h			Mittel	7 ^h	1 ^h				Mittel	7 ^h	1 ^h				
1	11.0	5.3	15.6			he	11.3	8.3	13.2	0.0	SW	he ²	9.7	6.6	14.4	0.0	var.	he ²
2	—	4.8	15.3			he	10.0	6.7	13.2	0.0	SW	he ²	9.4	5.8	14.3	0.3	N	he, m. rf
3	10.7	3.7	16.6			m. he, wo	10.3	6.0	13.5	3.0	SW 1	he	11.1	8.0	14.4	2.7	var.	he, a. wo
4	10.6	8.8	13.8			0.9 rg	9.7	8.5	11.3	8.3	SW	1.2 b, m. r, a. wo	8.3	6.8	11.2	6.7	var.	3.4 n. a. r, u. b, wo
5	—	8.3	8.9			1.7 b	8.3	8.5	9.1	10.0	SW 2	0.6 b. rg	7.2	6.3	7.3	10.0	SW 1	0.8 b, m. nm. r
6	5.0	4.8	7.0			15.0 b. s	4.3	4.3	6.0	10.0	W 1	33.3 rg	2.6	2.0	4.0	8.3	SW 1	23.0 n. a. s, b, m, s, a. wo
7	3.4	2.3	5.6			9.3 b. rs	3.9	2.0	5.0	10.0	SW	10.7 s	2.0	0.5	4.8	9.7	SW 1	9.6 b, m. s
8	1.7	1.2	2.8			0.3 b, a. st	4.1	2.4	6.6	6.0	SW	5.3 m. b. s, wo, p. he	2.3	0.8	5.6	5.0	SW 1	2.0 m. b, wo, p. he
9	6.0	1.9	9.0			wo	5.7	1.6	9.0	0.0	NO	he ²	4.0	-0.4	7.5	4.0	NO	he, m. rf, a. b
10	7.1	3.3	10.2			m. b	7.8	4.3	10.0	4.3	O	m. b, he	6.3	2.5	10.0	5.3	NO	wo, nm. he
11	—	6.0	—			m. b, wo	6.9	7.0	8.0	9.3	NW	b. rg, a. wo	5.7	6.8	6.7	7.7	SW 1	wo, r, nm. b
12	—	4.4	7.1			3.1 m. he	5.5	5.0	7.0	10.0	W	4.5 b, m. a. r	4.2	3.4	5.3	10.0	SW 1	3.0 b, m. r
13	—	5.6	12.4			he, m. rf	7.7	4.3	10.4	2.0	W	1.3 he	6.2	2.3	10.3	1.0	var.	1.0 he, m. rf
14	—	4.3	—			he	9.5	5.0	12.0	2.0	W	he	9.0	4.3	13.6	0.0	NO	he, m. rf
15	8.2	6.1	17.1			he	11.3	7.3	15.2	1.7	W	he	10.9	7.1	16.5	0.0	NO	he, m. rf
16	—	8.1	18.9			b	14.1	9.6	16.0	5.3	S 1	m. wo, he, a. b	14.5	9.7	18.7	1.0	var. 1	he, m. rf
17	13.3	9.0	19.3			b	14.0	11.2	17.1	10.0	SW	b, a. r	13.3	10.4	17.3	9.3	SW	m. wo, do, b, a. r
18	11.3	11.6	13.5			3.0 b	12.2	11.3	14.2	10.0	SW 1	4.1 b, m. a. r ^o	10.2	9.7	12.0	10.0	SW 1	rg
19	10.3	10.4	12.0			9.3 b	12.0	11.2	13.6	10.0	SW 1	0.3 b, m. r	10.2	9.2	11.3	10.0	SW 1	8.3 rg
20	11.2	9.7	13.2			8.2 b	10.3	10.1	10.9	10.0	SW	22.3 b. rg	9.1	8.4	10.4	10.0	SW	13.3 n. a. r, r, a. do
21	11.3	10.2	13.7			3.2 m. b, wo	10.5	8.7	12.2	6.3	SW	7.2 m. b, m. r, wo	9.6	7.3	12.3	7.7	N	15.3 m. b, n. b, wo, r
22	12.3	10.8	15.4			wo	10.9	9.6	12.6	8.7	SW	b, nm. wo, a. r	10.1	8.0	13.2	8.3	N	b, nm. wo, a. r
23	7.0	8.6	8.0			b	5.7	7.3	6.3	10.0	NO 2	1.6 rg	4.0	5.8	4.6	10.0	N 1	4.0 b, m. r
24	3.9	2.3	6.6			6.3 s	3.0	1.5	4.0	9.3	N	20.0 rg. s	2.4	1.0	4.3	8.3	N	13.5 b, m. s, n. a. wo
25	—	—	2.9			s	3.4	1.7	6.0	9.3	N 1	3.1 m. a. b. s, wo	0.4	0.0	2.0	9.3	var. 1	5.1 b, m. s, n. a. wo
26	1.4	0.7	3.6			1.3 m. b, wo	0.1	-0.9	1.8	9.3	N	1.9 m. a. b. s, wo	-1.2	-2.0	1.0	8.7	NW	8.1 nm. a. s
27	3.1	-0.6	5.2			wo	2.5	0.1	4.0	7.3	W 3	wo	0.3	-2.6	2.0	3.3	SW 1	1.3 m. he, wo
28	—	—	—			s	4.0	1.4	6.3	10.0	SW 2	2.5 b, m. s, r	2.1	-0.4	5.0	7.0	SW 1	5.3 m. b. s, wo
29	6.0	4.0	9.2			b	5.6	3.9	7.3	9.3	SW 3	2.7 b, nm. wo, a. r	3.3	2.6	6.0	8.3	SW 2	0.7 b, nm. wo
30	—	—	8.2			3.0	4.7	2.0	7.0	9.7	W 1	8.4 b, m. s	2.7	0.4	5.0	9.7	SW 1	9.5 b, m. s
Mittel	?	?	?			71.1	7.71	5.70	9.63	7.0		133.0	6.35	4.40	9.11	6.4		134.7

Windstill: 74. N: 2. NO: 6. SW: 30.
W: 15. — 3. 9^h Abends SW 4. — 16. 9^h
Abends S 4.

Windstill: 17. N: 13. NO: 9. S: 1.
SW: 40. W: 4. NW: 5. — 18. Vormit-
tags Donner im W. — 20. id. im O
5^{1/4}^h Nachmittags. — 27. Mittags 1^h
SW 3. — 29. Mittags 1^h SW 3.

Trogen: St. Wanner.							Gäbris: C. Preisig.						Altstätten: R. Wehrli.					
Lage.	Länge: 0 ^h 29 ^m Breite: 47° 25' Höhe: 924 ^m						Länge: 0 ^h 29 ^m Breite: 47° 23' Höhe: 1253 ^m						Länge: 0 ^h 29 ^m Breite: 47° 23' Höhe: 478 ^m					
1873.	Temperatur.			Mittlere Bewölkung.	Vorherrschender Wind.	Witterung. Niederschläge.	Temperatur.			Mittlere Bewölkung.	Vorherrschender Wind.	Witterung. Niederschläge.	Temperatur.			Mittlere Bewölkung.	Vorherrschender Wind.	Witterung. Niederschläge.
IV.	Mittel	7 ^h	1 ^h				Mittel	7 ^h	1 ^h				Mittel	7 ^h	1 ^h			
1	9.7	7.8	13.1	0.0	NO	he ²	8.3	5.7	12.0	0.3	var.	he	10.8	6.6	15.8	0.0	NO	he
2	9.6	7.1	11.5	0.0	N	he ²	7.5	5.0	9.2	0.3	O 1	le	10.6	6.6	15.3	0.3	N	he
3	9.5	8.6	11.9	2.3	N	he, a. wo. r. bl	7.6	6.2	10.0	4.0	W 1	m. he, wo, a. r	10.5	5.6	15.2	5.0	W	m. he, wo ⁰ , a. b
4	5.9	4.7	8.7	9.3	W	5.1 m. r. nm. rs ⁰	2.9	1.5	4.5	9.7	W 1	0.3 b, m. n	8.3	7.2	10.4	8.3	var.	12.2 m. b. r, wo
5	4.6	4.3	5.6	10.0	SW 1	0.5 rg	1.6	1.2	2.2	10.0	W 2	9.5 m. r. s, a. n	7.7	6.8	8.4	9.7	SW	0.8 rg
6	1.4	0.7	3.6	10.0	SW	22.6 s	-1.9	-2.0	-1.2	9.7	W 2	6.3 b. n	3.7	1.2	6.3	9.0	var.	38.3 b, m. s, r, a. wo
7	0.7	-0.7	4.2	9.7	W	8.2 s	-2.9	-3.5	-1.3	10.0	W 2	4.2 m. a. n	2.9	1.0	5.2	3.0	NW	7.7 m. b. r. s, wo
8	0.6	-1.2	5.0	6.0	SW	m. b, wo, a. he	-2.3	-4.0	-0.2	5.0	W 1	2.8 m. b. n, he	3.2	1.0	6.3	6.3	S	3.6 m. b. s, wo
9	3.4	1.0	4.8	0.3	O	he	0.6	-3.2	4.0	4.0	O 2	he, a. wo	6.7	4.4	9.0	2.0	NO	he, a. wo
10	4.6	1.6	7.3	6.3	N	wo, nm. he	4.7	2.7	5.6	5.0	O 1	wo, a. he	8.4	3.3	13.7	3.3	N	m. wo, he
11	3.6	5.3	3.8	2.3	W 1	0.2 m. rg, rs ⁰ , s ⁰	0.6	2.0	0.9	9.0	W 1	8.7 m. wo, bl. d. a. n	5.3	5.3	7.2	8.3	NW	1.1 rg
12	2.3	0.9	4.6	10.0	SW 1	4.8 m. s, nm. r. s ⁰	-0.6	-1.8	1.0	9.7	W 1	4.1 m. a. n	5.3	4.4	7.7	9.7	var.	b. rg
13	5.2	2.8	8.4	0.7	NO	he, m. rf	3.3	-0.2	7.5	4.7	O 1	m. b. n, he	7.9	2.3	12.4	2.3	S 1	2.5 m. wo, n, he
14	9.3	6.5	12.7	0.3	NO	he	9.2	6.2	12.7	0.7	O 1	he, m. rf	10.7	5.6	15.8	0.0	W	he
15	12.4	10.4	14.5	0.0	NO	he	11.4	10.0	14.1	1.0	S 1	he	13.1	8.0	19.4	0.0	W	he
16	14.9	13.5	18.1	4.3	S 1	he, a. b	12.3	11.0	16.3	2.3	S 2	he	16.1	11.8	21.1	3.0	S	he, a. wo
17	13.1	13.2	16.1	7.3	S	wo, a. b. r	11.3	10.3	15.0	9.0	S 1	wo, a. b	16.1	15.2	20.2	9.3	var. 1	b
18	8.6	7.9	11.3	8.0	SW	b. rg, nm. wo	5.2	5.0	6.5	10.0	W 1	5.1 b	11.4	10.4	13.8	9.7	W 1	3.6 b. rg
19	8.2	6.8	10.5	9.3	SW 1	10.3 m. s, b, nm. wo	4.9	4.3	6.0	9.7	W 1	4.1 b	10.8	8.8	13.6	9.7	SW	4.2 b, m. r
20	7.4	6.5	8.9	10.0	W	14.1 rg	4.7	4.0	5.5	10.0	W 1	10.6 n	9.8	8.8	11.4	10.0	SO 1	10.4 rg
21	7.3	6.3	8.5	8.0	NW	b, m. n, a. wo	5.2	4.7	6.0	8.0	var. 1	10.0 b. n, a. wo	10.9	9.8	13.2	4.7	var.	12.3 m. b, wo, a. he
22	8.0	6.4	10.5	7.3	NW	m. b. n, wo. r	6.2	4.8	9.0	7.0	SO 1	m. b. n, wo	11.0	8.6	14.2	6.0	NW	m. b, wo. v.
23	2.2	4.8	1.9	10.0	NW	3.9 n. r. s	0.8	4.5	-0.2	10.0	NW 1	3.0 m. n, s	6.0	7.8	6.7	10.0	var.	2.5 rg
24	0.3	-2.2	3.7	8.9	NW	9.5 b, m. s, w, s ⁰	-3.2	-4.2	-1.7	6.7	NO 1	10.7 n. a. s, m. n. s	2.8	1.2	5.5	6.3	N	2.1 b. m. s, a. he
25	-1.0	-1.7	1.7	10.0	NW 1	1.5 b. n. s	-3.5	-3.1	-1.6	10.0	NW 1	2.0 m. n, s	2.8	2.0	5.5	8.3	W	24.0 b. s, nm. wo
26	-3.7	-6.0	-0.5	9.7	NW	8.0 b. s	-7.1	-8.3	-5.0	9.7	W 1	8.1 b, m. n. s	-0.3	-1.3	1.0	9.0	W 1	8.5 wo. s, a. b
27	-1.4	-3.9	0.4	5.0	SW	0.2 he. s ⁰ , a. b	-4.9	-7.6	-3.6	8.3	W 2	b, m. n, nm. wo. s	1.1	-2.2	2.9	5.0	W	he. v, a. b
28	0.2	-2.1	3.5	8.3	W	4.2 b, m. n. s, nm. wo	-3.0	-4.5	-0.9	6.7	W 2	0.5 m. b. n. s, wo	3.1	0.4	5.5	5.7	SW 1	6.1 v
29	1.7	0.8	4.1	8.7	SW 2	0.3 b, nm. n. s	-1.3	-2.3	0.2	9.7	W 2	s, a. n	5.1	3.0	7.4	10.0	SW	0.3 b, a. r
30	1.3	-1.7	4.3	10.0	SW 1	6.1 nb. s	-2.5	-4.0	-2.0	10.0	W 2	3.0 s, m. n	3.2	1.0	6.0	9.0	W	8.3 b, m. s, wo, a. r
Mittel	4.97	3.59	7.42	6.6		99.5	-2.61	1.86	4.34	7.0		93.0	7.53	5.17	10.56	6.3		149.8

Windstill: 57. N: 4. NO: 3. O: 1. S: 3. SW: 20. W: 3. NW: 3. — 3. 9. Farbiger Sonnenring. — 3. 10-11^h Abends Blitz im S und SW. — 11. 12^h Mittags Donner. Höhe des gefallenen Schnees: 6. 4^{cm}; 7. 12; 24. 3; 25. 1; 26. 15; 28. 6; 30. 8.

Windstill: 9. N: 2. NO: 6. O: 11. SO: 6. S: 8. SW: 4. W: 62. NW: 9. 11. Blitz und Donner 12^h Mittags. — 17. 3^{3/4} Nachmittags Donner im Westen.

Windstill: 72. N: 2. NO: 1. SO: 2. S: 2. SW: 5. W: 5. NW: 2. — 13. Alpenglühn. Höhe des gefallenen Schnees: 6. 2^{cm}; 8. 1; 26. 6; 28. 1; 30. 3.

Zürich: Sternwarte.							Muri: G. Ruepp.						Zug: Dr. Staub.					
Lage.	Länge: 0 ^h 25 ^m Breite: 47° 23' Höhe: 480 ^m						Länge: 0 ^h 24 ^m Breite: 47° 16' Höhe: 483 ^m						Länge: 0 ^h 25 ^m Breite: 47° 10' Höhe: 440 ^m					
1873.	Temperatur.			Mittlere Bewölkung.	Vorherrschender Wind.	Witterung-Niederschläge.	Temperatur.			Mittlere Bewölkung.	Vorherrschender Wind.	Witterung-Niederschläge.	Temperatur.			Mittlere Bewölkung.	Vorherrschender Wind.	Witterung-Niederschläge.
IV.	Mittel	7 ^h	1 ^h				Mittel	7 ^h	1 ^h				Mittel	7 ^h	1 ^h			
1	12.2	8.8	16.8	0.3	O	he	11.5	8.9	16.8	1.0	O	he, m. th	10.5	5.0	16.8	0.0	NO	he
2	10.9	5.6	15.6	1.0	NO	he, m. nb	9.6	8.1	15.5	0.7	O 1	he, m. th	10.1	6.4	14.8	1.0	N	he
3	11.7	6.0	17.2	5.0	SW	m he, wo	10.6	4.9	16.5	5.3	O	he, m. th, a. b	11.4	5.3	16.6	5.3	N	m. he, wo
4	10.5	8.4	13.6	8.0	W	b, nm. he	9.8	8.2	12.6	9.8	NW	b, nm. wo	10.5	9.2	13.8	9.0	W	1.0 n. a. r. m. b. wo
5	8.1	7.7	8.4	10.0	SW 2	1.7 m. r ^o , rg	8.1	7.1	8.5	10.0	SW 1	3.9 rg	6.7	7.8	7.4	10.0	SW	5.7 b. rg
6	4.1	4.2	5.2	10.0	SO	44.1 b. rg ²	3.7	4.1	4.9	10.0	NW 1	30.2 r, a. s	3.7	3.4	5.6	10.0	N	23.4 rg
7	3.7	3.2	6.4	9.3	NW	10.8 n. a. s. m. r. s. d. o	2.5	1.3	4.5	9.0	N 1	10.3 s, nm. rs	2.0	1.7	1.6	10.0	N 1	17.5 r, nm, s
8	3.2	1.8	5.0	6.7	O	8.8 m. n. w. o. r. s. a. h. e ²	2.4	0.8	5.6	4.7	NW	0.7 wo, m. r. f. a. h. e	1.8	2.2	2.7	6.7	N 1	1.4 b. r. s. a. h. e
9	5.7	0.2	9.4	8.0	NO 2	m. nb. r. f. wo, w	4.8	-2.1	9.6	8.9	SO	0.1 b. m. n. r. f. wo	5.3	-0.8	9.2	7.8	NO	0.4 r. b. nm. h. e
10	7.6	3.6	10.6	7.7	N 1	wo, nm. du, b	7.2	3.1	9.9	7.3	NO	wo, a. b	7.8	4.5	11.2	5.7	N 1	he ^o , a. b
11	5.9	7.0	6.4	10.0	NW 1	0.2 m. n, r	5.6	6.5	6.6	9.7	W	1.1 b, nm. rg	6.4	8.0	6.5	10.0	SW	b. rg
12	5.0	4.4	5.4	10.0	W	15.0 m. nm. rg	4.7	4.3	4.9	9.7	N	7.2 b, m. r	5.5	4.8	6.7	10.0	W	10.8 b
13	8.1	5.0	11.0	4.3	NO 1	0.7 wo, a. he	7.3	4.7	11.1	4.7	O	0.2 wo, a. he	7.1	5.4	10.6	6.3	N	b, a. he
14	10.1	4.2	15.0	0.7	NO	he	8.8	1.5	14.9	0.7	NW	he	10.7	9.0	13.8	0.0	N	he
15	13.2	8.1	18.6	1.3	NO	he	11.6	4.3	18.5	1.0	NW	he, m. th	12.6	11.0	16.7	0.7	N	he
16	15.7	10.7	20.7	4.0	NO	m. he, wo	14.6	9.1	20.7	7.8	N	wo, m. th, a. r	14.3	10.2	19.4	5.3	N	wo, a. he
17	14.7	11.4	19.4	8.3	W	wo, nm. g, a. b	13.9	11.1	19.8	9.3	SW	0.5 m. th, wo, a. b. r	14.8	12.8	20.2	9.3	N	b, nm. wo
18	10.5	10.2	11.6	10.0	S 1	27.2 b. rg	10.4	9.5	11.9	10.0	SW	14.2 rg	10.2	9.7	11.8	10.0	S	14.7 rg
19	10.6	9.5	11.6	10.0	SW 1	24.9 b, m. r ^o	10.2	9.1	11.2	10.0	SW	41.2 rg	10.3	8.8	12.6	10.0	SW	25.8 rg
20	10.9	9.3	13.2	9.3	SW	12.2 b. rg, nm. wo	10.5	8.9	13.1	10.0	SO 1	3.8 b, m. a. r	10.2	9.2	11.5	10.0	W	rg
21	11.6	10.0	14.6	8.0	NO	6.0 b. wo, a. rg	11.3	9.1	14.7	9.7	N 1	2.1 r	11.1	10.3	14.8	3.7	N	9.1 m. b, wo. r
22	12.1	9.6	15.0	6.0	NO	24.8 n. a. r. b, nm. h. e, wo	11.7	9.1	15.3	5.7	SO	19.8 m. b, wo, s. h. v	10.9	8.0	13.4	7.3	N	5.3 m. a. b, h. e
23	6.2	8.1	7.7	10.0	N 1	0.4 nm. rg, a. r. s	5.2	6.7	6.5	10.0	NW 1	1.5 rg	5.8	7.8	7.0	10.0	N	10.8 b, nm. rg
24	4.0	1.5	7.7	8.0	NW	11.8 n. a. m. s. o, nm. r. s	3.8	1.5	7.3	9.7	N	8.5 rg	3.7	1.2	6.9	8.7	O	13.8 b, nm. wo. r. s
25	2.0	2.4	2.7	8.0	NW	6.4 b, m. s. r. s, a. h. e ^o	2.1	2.1	3.4	10.0	N 1	0.7 s	2.1	1.2	4.4	10.0	var. 1	5.9 b, m. s. r
26	0.0	-0.7	1.7	4.3	NO	1.2 s ^o . wo, v	-0.3	-1.0	1.5	7.0	NO 1	2.7 b, a. h. e	0.6	0.2	2.3	8.3	N	4.3 b, nm. wo. r. s
27	2.4	-1.0	4.2	5.7	W 1	wo, a. b, na. s	2.0	-1.6	4.1	5.7	W	b, nm. wo. s, a. r	3.3	1.6	4.8	8.0	W 1	b, nm. wo. s
28	3.5	1.2	6.4	7.7	SO 1	0.4 b, wo ² , a. r ^o	3.3	1.5	5.7	9.3	NW 1	m. a. r	3.3	0.8	5.6	8.0	S	6.6 b, nm. wo ^o
29	5.3	3.7	8.7	9.7	W 2	0.8 nm. a. rg	4.5	3.4	7.5	9.7	W 1	6.5 rg	5.6	4.4	7.7	10.0	S 2	0.8 b, nm. s. r
30	5.6	3.6	8.5	9.7	W 1	10.0 b, a. r	5.5	3.5	8.1	10.0	W 1	11.9 nm. r	6.1	4.8	9.2	10.0	S 1	2.0 b, a. r
Mittel	7.83	5.59	10.61	7.0		206.4	7.23	4.72	10.34	7.5		166.0	7.54	5.83	10.19	7.5		159.3

Windstill: 49. N: 4. NO: 9. SO: 6. S: 6. SW: 9. W: 9. NW: 4. — 13. 14. Abends Cirri. — 17. 4 ^h Nachmittags Gewitter. — 23. 9 ^h Abends Riesel. — 24. 4-5 ^h Nachmittags id. — 27. 9 ^h Abends SW3. — 29. Hochnebel am Uto bis tief herunter. Alpen klar: 1. 14. 15. 16. 17.	Windstill: 36. N: 8. NO: 7. O: 5. SO: 6. S: 2. SW: 9. W: 14. NW: 11. — 7. Riesel 4 ^{1/2} ^h Vormittags. — 17. Donner 3 ^h Nachmittags.	Windstill: 56. N: 4. NO: 4. O: 1. S: 6. SW: 7. W: 4. NW: 2. — 7. Sturm um 11 ^{1/2} ^h Vormittags. — 22. Platzregen mit Hagel 6-6 ^{1/2} ^h Abends.
---	---	---

Sursee: J. Bächler.							Luzern: C. Wüest.					Rigi-Kulm: Karl Pfister.						
Lage.	Länge: 0° 23' Breite: 47° 10' Höhe: 505 ^m						Länge: 0° 24' Breite: 47° 3' Höhe: 590 ^m					Länge: 0° 25' Breite: 47° 3' Höhe: 1784 ^m						
1873. IV.	Temperatur.			Mittlere Bewöl- kung.	Vorherr- schender Wind.	Witterung. Nieder- schläge.	Temperatur.					Temperatur.			Mittlere Bewöl- kung.	Vorherr- schender Wind.	Witterung. Nieder- schläge.	
	Mittel	7 ^h	1 ^h				Mittel	7 ^h	1 ^h	Mittlere Bewöl- kung.	Vorherr- schender Wind.	Witterung Nieder- schläge.	Mittel	7 ^h	1 ^h			Witterung. Nieder- schläge.
1	8.4	4.3	16.4	0.0	NO	he ² , m. th	11.0	8.4	15.4	0.0	var.	he ² , m. th	2.7	0.6	4.4	0.0	SO	he
2	8.2	2.9	16.2	0.0	var.	he ² , m. rf ²	10.8	7.2	15.0	0.0	NW	he ² , m. th	2.7	1.6	4.2	0.7	S	he
3	9.6	4.9	17.3	5.0	W	wo, m. rf, a. he ²	12.0	8.4	16.0	4.3	SW	he, a. b	3.1	3.0	4.2	6.0	NW	wo ⁰ , a. b
4	9.0	7.3	12.2	9.0	W	wo, m. th, a. b	8.7	7.0	11.6	10.0	S	3.7 na. r, b	0.4	-0.2	1.6	10.0	NW	7.7 b
5	7.4	6.3	8.4	10.0	W 2	2.4 rg, nm. a. w	7.7	7.0	7.6	10.0	W 1	1.8 r	-2.3	-2.4	-1.6	10.0	NW 3	1.7 b
6	3.6	3.8	5.2	10.0	W	19.2 na. r, rg, a. s ⁰	3.2	3.0	5.4	10.0	W 1	23.7 r, a. s	-4.9	-4.4	-4.2	10.0	NW 1	3.6 b
7	1.8	0.8	4.2	9.7	W	14.7 na. s, s	1.4	0.8	2.4	10.0	W 1	15.6 s	-5.7	-7.0	-3.6	10.0	NW	b
8	0.5	0.7	2.2	6.7	W	2.8 na. s, nm. s, he ²	1.1	0.6	1.3	6.7	NW	6.2 b. n, a. he	-6.7	-7.0	-5.6	4.7	NW	6.5 wo, a. he
9	4.4	-2.3	9.2	9.3	O 1	4.5 m. rf ² , d. n ²	4.3	-0.6	7.6	8.7	N	wo, m. rf, a. b	-5.2	-7.4	-4.2	6.7	SO	wo
10	6.9	2.9	11.0	5.0	NO 1	m. he, wo, a. b	6.5	2.6	9.0	6.0	NW	m. he, wo	0.9	0.0	1.6	4.7	S	wo
11	5.3	7.0	6.5	10.0	W 1	nm. w. r ⁰ , a. r	6.5	6.2	8.3	10.0	SW	b, a. r ⁰	-2.9	-2.2	-3.0	10.0	NW	b. n
12	4.2	3.8	4.4	10.0	NW	12.6 na. m. r	4.0	3.6	4.0	10.0	NO	8.8 r	-3.5	-5.0	-2.4	10.0	W	b, m. s, n
13	5.7	4.9	10.0	6.3	NW	0.8 na. r ⁰ , b, a. he ²	6.1	3.4	9.2	6.7	N	0.8 b, m. th, a. he	-0.6	-3.6	0.2	0.0	O	he
14	7.6	2.0	15.5	0.0	SW	he ² , m. rf	9.5	5.0	13.4	0.0	N	he ² , m. th	5.1	4.0	6.4	2.0	S	he
15	10.8	4.9	19.2	1.3	NW	he, m. rf	12.7	8.4	17.2	0.0	N	he ² , m. th	8.0	7.2	9.6	2.3	S	he
16	12.9	7.2	20.7	6.3	W	wo, m. th, a. r ⁰	14.7	11.4	19.6	1.0	O	he, a. r ⁰	6.7	7.0	8.6	5.3	S 2	m. wo, he, a. b
17	12.5	8.5	18.5	9.7	W 1	0.9 m. th, a. r	13.5	11.4	17.4	9.3	NW	m. wo, b, a. r	6.6	6.0	9.4	9.3	S 2	b, nm. wo
18	9.5	9.0	10.3	10.0	S	53.7 na. r, rg ²	9.6	8.8	11.4	10.0	N	37.1 r	1.1	1.6	1.4	10.0	NW 2	11.4 rg
19	9.8	8.9	11.3	10.0	W	44.6 na. m. r, a. r ⁰	9.9	8.2	11.6	10.0	W 1	37.1 r	0.9	0.6	1.2	10.0	NW 2	8.0 b, a. n
20	10.0	8.9	11.7	10.0	NW	2.2 na. r ⁰ , rg	10.1	9.0	11.0	10.0	N	1.0 b	1.1	1.0	1.2	10.0	NW	b, a. r
21	10.5	9.1	13.8	10.0	NW	5.2 na. r, m. n. r ⁰ , a. r. s	10.2	8.6	12.3	10.0	NO	7.1 b, m. n	2.9	1.4	3.3	8.7	NO	7.6 b. r, a. wo
22	11.2	8.2	15.1	7.0	SW	17.6 na. r ⁰ , b, nm. a. wo	10.5	8.3	12.6	10.0	NO	b	3.1	3.0	4.0	5.3	NW	m. he, wo, a. b, n
23	5.2	7.1	6.5	10.0	NW 1	3.3 rg	5.3	7.0	6.6	10.0	NO	6.7 r	0.3	2.4	1.6	10.0	NW	b. n, a. s
24	2.9	1.1	5.4	10.0	NW	7.2 na. r. s, n. s. r. s	2.6	1.0	4.3	10.0	NW	15.9 b, m. r. s	-5.6	-7.0	-4.4	10.0	N	7.3 s
25	1.8	0.6	3.9	10.0	W	3.3 na. s, m. n, s ⁰	1.8	0.8	5.4	10.0	SW	s	-6.4	-7.6	-4.0	10.0	NW	17.6 s
26	-0.5	-1.4	3.1	5.0	NO	1.4 na. m. s, n, a. s	-0.7	-0.8	1.0	7.7	NO	15.9 m. b, wo	-9.9	-10.6	-7.6	8.7	N	4.5 b, m. s, a, wo
27	1.4	-2.3	4.1	4.0	W	1.6 na. m. s, b, nm. b	1.6	-0.6	3.4	4.3	W	he, a. b	-8.7	-11.2	-7.0	10.0	N	b. n
28	2.9	1.6	4.9	9.3	W	2.8 na. m. s, nm. r. s	1.3	-0.4	3.0	9.3	W	3.2 b, m. s, nm. wo	-5.9	-8.4	-4.4	10.0	NW 1	b. n
29	4.8	3.8	7.2	10.0	W 1	2.5 nm. r. w	5.5	3.6	8.0	8.3	SW	b, nm. wo	-5.5	-7.0	-4.2	10.0	NW 2	b. n
30	5.4	3.9	8.2	10.0	NW	3.8 na. r, b	6.0	4.2	9.4	9.3	SW	1.4 b, nm. wo, a. r	-5.1	-7.2	-4.0	10.0	W 3	b. n
Mittel	6.47	4.33	10.13	7.4		206.6	6.95	5.06	9.39	7.4		186.1	-1.13	-1.96	0.11	7.5		75.3

<p>Windstill: 55. N: 1. NO: 4. O: 1. SO: 1. W: 16. NW: 7. — 5. 9^h Abends W3. — Vom 18. auf 19. starkes Anschwellen der Sure; Austreten derselben bei Suhr u. Entfelden (Aargau). Hochnebel: 5. 6 7. 11. Vorm.; 22. Vorm.; 23. 28. 29. Vorm. Höhe des gefallenen Schnee's: 7. 6^{cm}; 24. 7; 25. 3; 27. 2; 28. 4^{1/2}.</p>	<p>Windstill: 85. SW: 2. W: 7. NW: 4. — 6. Schnee seit 5^{1/2}^h Abends. — 16. Einige Regentropfen 5^h Abends. — 30. Regen seit 4^h Abends. Höhe des gefallenen Schnee's: 24. 7^{cm}; 25. 17; 28. 9.</p>	<p>Windstill: 53. NO: 1. SO: 5. S: 14. W: 17. NW: 34. Höhe des gefallenen Schnee's: 4. 5^{cm}; 5. 1; 6. 2; 8. 7; 24. 4; 25. 11; 26. 3; 27. 3.</p>
---	---	--

Schwyz: F. Weber.							Gersau: J. Müller.					Vitznau: J. Meyer.						
Lage.	Länge: 0 ^h 25 ^m Breite: 47° 1' Höhe: 577 ^m			Länge: 0 ^h 25 ^m Breite: 46° 59' Höhe: 460 ^m			Länge: 0 ^h 25 ^m Breite: 47° 1' Höhe: 440 ^m											
1873.	Temperatur.			Mittlere Bewölkung.	Vorherrschender Wind.	Witterung-Niederschläge.	Temperatur.			Mittlere Bewölkung.	Vorherrschender Wind.	Witterung-Niederschläge.	Temperatur.			Mittlere Bewölkung.	Vorherrschender Wind.	Witterung-Niederschläge.
IV.	Mittel	7 ^h	1 ^h				Mittel	7 ^h	1 ^h				Mittel	7 ^h	1 ^h			
1	—	—	16.2	0.0		he	12.3	7.3	15.3	0.0	var.	he ¹	12.4	5.6	16.0	0.5	W 1	he, m. th
2	10.4	6.3	15.0	1.3	NO	he, a. wo	10.1	6.2	14.0	0.0	var.	he ²	10.4	5.0	15.6	1.3	N	he, m. th
3	11.9	8.8	15.9	6.7	O	wo, a. b. g	12.1	7.8	15.0	3.0	O	he, a. wo	11.5	6.4	16.0	5.7	NO	he ⁰ , m. th, b
4	8.5	6.9	10.3	9.8	NO	7.4 b	10.6	8.8	13.4	8.9	O	17.0 m. b, wo	9.7	7.6	12.8	10.0	NO	11.2 b. rg
5	6.5	6.6	7.0	10.0	O	5.5 rg	8.7	8.3	9.0	10.0	S	7.6 b, m. r	7.6	7.6	7.6	10.0	NO	5.0 b. rg
6	2.3	1.8	3.7	10.0	N	49.6 r, m. s	6.2	8.3	5.6	10.0	var.	46.0 b, m. r	4.4	3.6	6.6	10.0	NO	22.5 b. rg
7	1.3	1.4	1.1	10.0	N	21.8 ² nm. s	5.3	3.0	9.2	8.0	O	30.0 m. b, wo	3.4	1.5	6.0	9.7	N	23.5 b, m. s. rg
8	2.1	0.6	4.4	2.7	N	0.5 he, nm. wo	4.9	3.2	7.8	4.0	SW	wo, a. he	4.5	2.6	8.8	5.9	O	2.0 wo, m. rf, a. he
9	4.8	0.6	7.7	9.0	N	wo, a. b	6.1	3.0	7.3	5.7	SW	wo	5.3	2.0	7.3	9.0	W	wo, m. rf, a. b
10	6.7	2.0	9.9	6.1	O	m. he, wo	8.0	5.4	9.6	5.0	W	wo	7.5	4.0	10.4	6.7	NO	wo, m. th
11	5.8	6.4	6.5	9.7	N	0.6 b, m. r	7.3	8.0	7.4	8.7	SO	6.6 m. wo, b. r	7.0	7.6	8.2	9.7	NO	b. r, m. th
12	4.3	4.1	5.9	10.0	N	7.3 b, m. r	7.1	5.4	9.2	10.0	S	19.0 b, nm. r	6.1	5.6	7.8	10.0	N	13.5 rg
13	6.2	4.1	8.8	6.7	var.	0.3 b, a. he	9.1	7.4	12.4	5.7	var.	m. b, wo, a. he	7.3	5.0	10.6	6.3	N	0.5 b, m. u, a. he
14	9.2	4.8	12.7	0.0	var.	he ²	9.5	6.2	12.2	0.0	NW	he	8.3	3.0	13.4	0.0	NO	he ² , m. rf
15	12.1	7.1	15.9	0.7	NO	he ²	11.6	7.0	15.0	0.0	var.	he	11.6	5.6	17.0	1.0	NO	he, m. th
16	14.9	9.7	20.0	5.3	SW	wo, a. he	14.4	9.0	19.2	2.3	SO	he, nm. fh	16.1	9.4	20.4	5.3	N 1	wo, m. th
17	14.6	15.5	17.3	9.3	O	b	15.2	13.6	19.2	7.3	S	wo, a. b	14.1	11.4	20.0	6.3	NO	wo, m. th, a. he
18	9.8	8.9	11.2	10.0	NO	m. r	11.5	11.2	12.4	10.0	SW	33.1 r	9.9	9.6	10.3	10.0	NO	19.3 b. rg
19	10.6	8.2	13.4	10.0	N	31.2 b, m. r	11.9	9.6	14.3	9.3	W	47.5 b, nm. wo	10.6	9.0	13.0	10.0	NO	29.3 rg
20	10.4	9.4	12.3	10.0	N	b	12.5	11.4	15.0	10.0	SO	b	11.0	10.0	13.0	9.7	NO	0.6 nb
21	11.0	9.6	13.5	9.7	O	b	12.5	10.8	15.2	8.0	SW	16.0 m. b, wo	11.8	9.6	15.8	—	NO	9.0 nb
22	11.4	9.0	14.3	6.3	SW	11.2 m. b, wo, a. he	12.5	10.8	14.4	4.0	SW	3.4 m. b, he	11.0	8.4	13.6	6.0	N	m. b. u. th, wo
23	5.3	7.0	6.5	10.0	W 1	10.3 rg	8.1	10.4	9.0	10.0	W	11.5 b, nm. r	6.8	8.6	7.8	10.0	N	10.0 b, m. th, a. r
24	3.1	1.2	5.4	10.0	N	27.7 na. m. s, b	5.8	3.2	8.3	9.0	SW	22.0 b, nm. wo	4.8	2.2	7.6	10.0	W 1	6.5 na. r. s, b
25	0.8	0.3	1.8	10.0	S	s	3.5	4.2	4.4	10.0	var.	14.3 b, um. wo	2.3	2.3	3.2	—	NO	5.3 b
26	0.5	-0.3	0.9	6.3	var.	16.4 b, a. he	2.6	1.6	5.4	5.7	W	18.0 wo, a. he	1.3	1.0	3.0	7.3	N 1	5.3 wo, m. s
27	1.7	-0.4	2.8	7.0	O	m. he, wo, a. b	4.1	1.2	6.2	6.0	var.	2.0 wo, a. b. r	3.7	2.0	5.0	6.3	N	0.4 wo, m. s, a. b
28	2.2	0.4	3.6	7.3	var.	10.7 b, m. s, nm. he	4.6	2.0	7.2	7.7	O	10.0 b, nm. he	4.1	1.2	7.0	8.0	var.	6.3 b, m. s, nm. wo
29	4.4	3.7	6.3	10.0	var.	b, a. r	7.1	5.8	10.0	10.0	var.	b	6.5	5.8	8.0	10.0	NO	rg
30	4.2	3.5	6.4	10.0	N	9.2 b	7.3	5.4	11.0	9.3	var.	11.3 b, nm. wo	6.7	5.0	10.0	9.7	NO	rg
Mittel	6.89	5.08	9.22	7.4		211.2	8.25	6.88	11.19	6.4		315.5	7.92	5.60	10.76	7.3		130.6

Windstill: 46. N: 5. O: 2. S: 2. SW: 2.
W: 2. NW: 1. — 3. Gewitter 9^h Abends.

Windstill: 88. SO: 2. W: 1.

Sargans: A. Geel.							Ragatz: Gonzenbach.							Marschlins: U. A. v. Salis.						
Lage.	Länge: 0 ^h 29 ^m Breite: 47 ^o 3'			Höhe: 501 ^m			Länge: 0 ^o 29 ^m Breite: 47 ^o 1'			Höhe: 541 ^m			Länge: 0 ^h 29 ^m Breite: 46 ^o 57'			Höhe: 545 ^m				
1873. IV.	Temperatur.			Mittlere Bewöl- kung.	Vorherr- schender Wind.	Witterung- Nieder- schläge.	Temperatur.			Mittlere Bewöl- kung.	Vorherr- schender Wind.	Witterung- Nieder- schläge.	Temperatur.			Mittlere Bewöl- kung.	Vorherr- schender Wind.	Witterung- Nieder- schläge.		
	Mittel	7 ^h	1 ^h				Mittel	7 ^h	1 ^h				Mittel	7 ^h	1 ^h					
1	12.8	7.8	18.4	0.0	O	2	he ²	12.9	9.4	17.6	0.0	SO 2	he	11.1	4.5	16.8	0.0	S 2	he ²	
2	11.5	7.0	16.4	0.0	O	1	he ²	12.2	8.4	17.2	0.0	S	he	10.1	4.1	16.9	0.7	NW 1	he	
3	11.3	8.0	14.3	4.0	W	2	m. he, wo	12.1	7.2	17.2	4.0	NW	he, a. wo	11.2	4.8	16.8	5.2	N 1	m. he, wo	
4	9.3	7.4	11.0	8.3	W	1	14.0 b, a. wo	8.9	7.6	11.0	7.0	NW	23.4 m. r, m. b, wo	8.1	6.9	10.6	7.5	NW	6.5 na. m. r ^o , wo	
5	7.3	6.2	8.8	10.0	W	1	6.8 rg	7.3	6.0	9.8	8.0	NW	wo, nm. r	6.8	5.5	9.1	8.2	SW	m. du, r ^o	
6	5.3	4.4	7.8	9.0	W	1	21.2 b, a. wo	5.2	5.2	6.3	9.0	NW 1	31.2 b, m. wo, r. s	4.6	3.2	6.7	8.2	var.	16.5 m. r, wo	
7	3.9	3.0	6.2	8.0	W	1	m. b, wo	4.0	3.3	6.2	9.0	NW 2	4.2 b ^o , a. s	3.7	2.5	6.8	7.8	NW 1	1.1 na. r ^o , wo, a. b	
8	4.3	1.4	7.6	4.3	W	2	2.7 m. b, he	3.8	2.0	7.4	4.0	NW	3.1 m. wo, he	4.0	2.0	7.7	4.3	W 1	1.8 na. s ^o , wo, a. he	
9	6.7	1.4	11.4	0.0	O	1	he ²	6.7	3.2	10.5	1.0	NW 1	he, m. rf	5.9	-0.3	12.0	5.5	S	m. he, wo	
10	10.7	4.8	17.2	2.3	SW	2	he, nm. wo	9.4	6.4	13.4	2.0	NW 1	he	8.9	4.2	13.9	5.0	NW	m. he, wo	
11	9.7	7.2	15.6	5.0	W	2	wo, a. he	8.7	6.2	14.0	5.0	SO 1	wo	9.0	7.2	14.0	5.7	SW 2	na. r ^o , wo, nm. he	
12	5.5	3.8	6.8	10.0	W	1	1.9 b	6.1	4.2	8.8	7.0	NW	0.5 na. r, wo	6.2	4.5	8.5	7.8	NW 1	0.8 wo, a. r ^o	
13	8.9	3.0	14.8	2.0	O	1	m. wo, he ²	9.2	6.3	12.9	0.0	NO	he	8.4	4.6	13.2	1.2	NW 1	0.8 he	
14	11.9	5.2	17.4	0.0	O	1	he ²	13.4	10.7	18.0	0.0	NW	he	10.4	3.4	17.8	0.7	NW 1	he, m. th	
15	16.3	9.8	22.8	0.7	SO	2	he	17.0	12.4	23.2	0.0	SO	he	14.4	5.9	22.0	0.2	S 2	he	
16	17.1	13.8	22.0	3.3	SO	2	he, a. wo	17.1	15.0	21.3	2.0	SO 3	he	16.4	14.2	20.4	4.7	S 2-3	m. he, wo	
17	15.6	14.0	18.8	6.7	W	2	m. wo, he, a. b	16.2	16.6	20.1	5.0	SO	wo	15.4	14.1	19.2	7.5	S 1	wo, a. r ^o	
18	12.7	10.0	17.4	9.3	W	2	b, nm. wo	12.1	11.2	15.2	6.0	NW	1.1 na. r, wo, a. r	12.6	12.2	15.4	7.3	NW 1	0.4 wo, a. r ^o	
19	10.4	8.8	11.8	10.0	W	1	2.7 b	11.4	10.0	13.4	9.0	NW	3.7 na. r, wo, a. b. r	11.4	9.4	14.1	7.8	NW	2.6 wo, m. r	
20	10.7	8.0	14.0	9.0	W	1	1.3 b, nm. wo	11.1	10.4	13.0	8.0	NW	4.0 wo, m. r, a. b	11.3	10.5	13.4	8.0	NW 1	wo, nm. a. rg	
21	12.6	9.0	17.3	7.7	SO	1	6.8 b, nm. he	12.1	10.0	15.8	7.0	NW	5.1 wo	12.3	10.0	16.4	6.7	NW 1	2.0 wo, a. r ^o	
22	12.7	8.4	17.8	7.7	W	1	7.1 b, nm. he	13.2	13.1	16.7	5.7	NW 1	1.0 na. r, wo, a. b. r	12.4	9.9	16.6	6.0	NW 1	0.7 wo, a. r	
23	7.8	8.0	8.8	7.7	O	1	5.9 m. he, wo	7.9	8.8	9.2	7.0	W 2	6.4 na. m. r	7.8	8.6	9.5	7.3	NW 1	wo, m. a. r	
24	5.2	3.8	7.8	6.0	W	1	2.7 m. b, wo, a. he	4.4	2.4	6.3	5.0	NW 1	13.7 wo, m. s. r, a. he	4.2	2.6	7.0	6.8	NW 1	1.5 wo, m. s ^o	
25	3.0	2.2	5.0	9.0	W	1	3.8 b, a. wo	2.8	3.0	4.3	10.0	NW	1.1 b. s	3.1	3.0	5.1	7.7	NW 2	wo, nm. r ^o	
26	0.8	0.0	2.0	7.7	W	1	4.2 b, a. he	0.2	-1.0	1.1	7.0	W 1	2.6 m. nm. w. s, a. he	0.3	-0.3	1.8	7.3	NW 2	0.2 wo, m. s ^o	
27	2.1	-1.0	4.4	3.7	O	1	he, nm. wo	3.2	1.2	5.2	3.0	NW 2	0.8 na. s, he ^o	2.9	-1.1	5.8	6.5	var. 1	wo	
28	3.1	1.0	4.2	8.7	W	2	0.8 m. b, wo	3.7	1.2	6.2	8.0	NW	1.0 m. b. s, wo	3.7	1.5	5.7	7.5	NW 1	0.8 m. s ^o , r ^o , wo	
29	3.6	3.0	4.0	10.0	W	1	0.7 b	5.3	3.0	7.8	8.0	NW	0.7 na. s, wo, a. r	5.3	3.4	8.3	7.7	NW	0.4 na. s ^o , wo, a. rg	
30	4.9	4.0	7.8	8.0	W	1	9.8 b, nm. wo	3.6	2.2	6.9	9.0	NW	6.4 b, m. s, wo, a. r	4.0	2.7	7.5	8.7	NW	12.7 m. s ^o , a. r	
Mittel	8.59	5.78	12.02	5.9			92.1	8.71	6.85	11.67	5.2		109.8	8.19	5.44	11.97	5.9		47.3	

O: 30. SO: 12. S: 5. SW: 2. W: 73.

NO: 1. SO: 5. S: 1. W: 2. NW: 21.

Windstill: 40. NO: 2. SO: 2. S: 20.
SW: 8. W: 1. NW: 52.

Linthcolonie: F. Zwicky.							Glarus: Dr. med. Josua Oertly.					Auen: L. Albertini.									
Lage.	Länge: 0 ^b 27 ^m Breite: 47° 9' Höhe: 434 ^m						Länge: 0 ^b 27 ^m Breite: 47° 3' Höhe: 466 ^m					Länge: 0 ^b 27 ^m Breite: 46° 54' Höhe: 821 ^m									
1873.	Temperatur.			Mittlere Bewölkung.	Vorherrschender Wind.	Witterung. Niederschläge.	Temperatur.			Mittlere Bewölkung.	Vorherrschender Wind.	Witterung. Niederschläge.	Temperatur.			Mittlere Bewölkung.	Vorherrschender Wind.	Witterung. Niederschläge.			
IV.	Mittel	7 ^h	1 ^h				Mittel	7 ^h	1 ^h				Mittel	7 ^h	1 ^h						
1	11.3	6.6	17.6	0.3	SO	1	he	10.9	2.8	20.3	0.0	S	1	he, m. th, nm. fh	9.5	5.0	14.3	0.0	S	1	he
2	11.9	6.8	16.2	1.3	var.	1	he	9.6	2.7	16.4	2.0	var.		he, a. wo	9.5	5.0	14.4	1.0	var.		he
3	12.2	9.0	17.2	5.3	var.	1	m. he, wo	10.5	4.9	15.9	7.0	W	1	wo, a. b. r	9.2	7.4	13.2	7.3	N	1	wo, a. b. rg
4	9.5	7.0	11.6	9.0	NW	1	6.8 m. b, wo	8.4	6.9	10.0	9.7	N		10.6 b, m. r, a. n	6.3	5.6	7.0	10.0	NW	1	b, m. nb. r
5	8.2	7.2	10.8	10.0	var.		b, m. b. r	6.6	7.0	6.5	10.0	N		m. th. n, r	5.3	5.4	5.8	10.0	NW	1	m. n, r
6	2.8	2.8	4.2	10.0	NW		r	2.7	2.6	3.4	9.7	NW	1	26.9 r, m. s, a. n	1.3	0.4	3.4	10.0	NW	1	25.8 n, m. a. s
7	2.3	1.4	4.8	10.0	NW	1	61.4 b, nm. s	2.8	1.2	6.4	10.0	N		8.6 m. r. s. r. s. a. s. a. s	1.7	-0.6	4.6	9.0	NW	1	m. a. b. s, wo
8	3.4	1.2	6.6	5.3	SW	1	wo, a. he	3.3	1.6	7.0	5.3	N		4.1 m. b. s, wo, r, he, fh	1.3	-1.0	5.0	4.7	SO	1	wo, m. n, a. he
9	6.8	3.2	9.8	5.3	var.	1	13.6 m. he, wo	5.6	-0.7	11.0	4.0	N		wo ^o , m. rf	4.1	-0.8	9.0	3.3	SO		he ^o
10	9.3	5.3	12.4	4.7	W	1	wo	7.9	2.2	12.5	6.7	NW		m. he, wo	7.3	3.0	11.8	5.0	S	1	wo. fh
11	6.1	6.8	6.2	10.0	NW	1	r	7.1	6.4	9.3	9.7	NW	1	0.1 r ^o	5.9	4.8	9.8	8.0	S	1	b, nm. wo. fh
12	5.0	3.8	6.0	10.0	NW	2	nm. r	4.9	3.4	6.3	10.0	N		2.9 r ^o	3.2	1.8	5.2	10.0	NW		nb, m. s, a. rg
13	8.7	5.6	12.2	2.0	NW	1	17.6 he	7.4	3.0	12.1	0.7	NO		0.9 he, a. th	5.9	1.4	10.8	0.3	NW		he, m. rf
14	11.5	7.6	15.8	0.7	NW	1	he	9.8	2.0	17.1	0.0	NW		he, m. th. rf	9.7	4.4	15.6	0.0	NW	1	he, m. rf
15	14.6	10.2	19.2	1.3	S	1	he	12.2	4.0	20.8	0.3	NW		he	12.6	7.2	19.0	0.0	NO		he
16	16.7	12.6	21.8	3.7	NO	1-2	m. he, wo	15.3	5.6	22.6	3.0	S	2	he, nm. wo. fh. r	13.5	9.2	17.4	3.0	S	2	he, a. wo
17	15.8	15.4	18.3	9.2	NW	1	b, a. r	16.3	17.4	19.1	9.3	var.	1	rg	12.9	11.4	17.4	9.3	NW		m. wo, b
18	10.7	10.6	12.0	10.0	var.	1	9.9 r	10.3	10.5	11.9	10.0	NW		7.2 rg	8.9	8.4	10.4	10.0	NW		6.7 rg. m. a. n
19	11.1	8.8	13.4	10.0	var.	1	12.9 m. r	10.8	8.9	13.1	9.7	N		14.9 m. a. r	8.3	6.6	10.4	10.0	NW		9.2 m. n. rg
20	10.0	9.2	11.0	9.7	NW	1	r	10.2	9.5	11.4	10.0	N		0.7 m. a. r	8.3	7.8	10.0	10.0	NW	1	n, a. r
21	12.3	10.4	14.8	8.0	var.		10.6 wo	11.6	9.1	15.1	8.3	N	1	9.9 wo. r, a. b	9.5	9.0	11.6	8.3	NW	1	4.8 n. wo, a. b. r
22	11.1	10.0	14.2	5.0	var.	1	wo, nm. he	11.0	8.0	15.4	6.7	NO		2.7 wo. r, a. b	9.2	5.6	14.2	5.3	NW	1	he, a. r. g
23	6.5	8.8	7.2	10.0	NW	1	8.7 r, a. s	6.6	7.6	8.0	9.7	N	1	0.9 rg	5.6	6.6	6.6	9.7	NW	2	2.6 nb, nm. r
24	3.7	1.0	6.6	9.0	NW	1	10.1 m. b, wo	3.3	1.0	5.5	8.7	NW	1	11.7 m. b. r. s, wo	1.3	-0.2	3.6	10.0	NW	1	5.0 nb, m. s
25	2.2	3.0	3.0	8.7	NW	1	1.0 s. r	2.4	3.4	3.6	9.3	N	1	0.1 m. n. r. s. s, a. s	-0.1	0.0	1.2	10.0	N	1	n. s
26	-0.3	-0.4	-0.2	8.9	NW	1	9.3 wo, nm. b, a. s	-0.2	-0.6	0.7	7.0	N	1	0.6 m. b, wo, a. s	-2.2	-2.3	0.4	7.3	N	1	3.4 n, m. s, a. he
27	2.5	-1.0	4.2	7.7	SW		1.0 wo, a. b. s	2.8	-1.1	6.2	6.3	var.		wo, a. b	-0.6	-4.6	2.2	4.7	NO		he, a. wo
28	2.9	0.4	5.2	7.7	SW		10.1 m. s, wo	2.3	0.6	4.1	8.3	NW	1	2.9 wo, m. a. s	0.6	-0.8	2.8	9.7	NW	1	n, m. s
29	5.3	3.6	8.0	10.0	var.	1	2.1 m. a. r	5.1	2.8	8.4	9.7	S		0.6 b, a. r	2.8	1.2	5.8	10.0	N		1.2 b, a. n. s
30	4.2	3.6	5.8	10.0	NW	1	15.3 r, na. r	3.1	1.9	5.3	10.0	NW	1	8.9 r	1.5	0.2	3.8	10.0	NW	1	9.0 n, m. s
Mittel	7.94	6.03	10.55	7.1			191.1	7.86	4.49	10.85	6.8			115.2	5.79	3.55	8.94	6.8			67.7

Windstill: 4. NO: 1. SO: 1. SW: 3. NW: 12.	Windstill: 61. N: 5. NO: 3. SO: 1.	Windstill: 34. N: 9. NO: 8. SO: 13.
3. Wetterleuchten 11 ^h Ab. — 16.-17. Nachts	S: 4. SW: 3. NW: 9. — 1. Heftiger	S: 8. NW: 52. — 16. Föhn um 10 ^h Morg.
heftiger Föhn bis 11 ^h Mittags. — 25. Schnee-	Föhn 1 ¹ / ₄ ^h Nachm. — 8. Sonnenhof. —	eingetreten. — 22. Gewitterregen mit
höhe 1 ^{cm} . — 27. + 12 ^h .	9. Mondhof. — 16. Föhn um 11 ^h Vorm.	Donner 6 ³ / ₄ -7 ^h Ab.
	16.-17. Nachts Föhnsturm. — 22. 8-9 ^h Ab.	Höhe des gefallenen Schnee's: 26.5 ^{cm} .
	Donner und Blitz.	30. 6.

Einsiedeln: P. Wilhelm Sidler.							Chur: Killias.					Reichenau: J. Welz.						
Lage.	Länge: 0 ^h 26 ^m Breite: 47° 8' Höhe: 910 ^m						Länge: 0 ^h 29 ^m Breite: 46° 51' Höhe: 603 ^m					Länge: 0 ^h 28 ^m Breite: 46° 49' Höhe: 597 ^m						
1873.	Temperatur.			Mittlere Bewölkung.	Vorherrschender Wind.	Witterung. Niederschläge.	Temperatur.			Mittlere Bewölkung.	Vorherrschender Wind.	Witterung. Niederschläge.	Temperatur.			Mittlere Bewölkung.	Vorherrschender Wind.	Witterung. Niederschläge.
IV.	Mittel	7 ^h	1 ^h				Mittel	7 ^h	1 ^h				Mittel	7 ^h	1 ^h			
1	7.1	1.8	13.4	0.0	S 1	he ²	11.2	6.7	17.1	1.0	SO	he, m. th	9.7	4.8	16.2	0.0	SW 1	he ² , m. rf
2	5.0	1.2	12.0	1.0	NW 1	he	11.6	6.5	16.9	1.0	SO	he, m. th	10.1	5.4	17.1	0.3	NO 1	he ² , m. rf
3	7.3	3.0	10.3	5.3	NW 2	wo	11.6	7.3	16.7	6.7	SO	wo, a. b. r	10.7	5.2	17.2	6.3	NO 1	wo, m. rf
4	6.5	5.0	8.4	9.0	SW 1	3.sna.r,b,mm.wo	8.5	7.5	10.7	8.0	SO	1.2 m. b. r, wo	7.3	7.0	11.0	7.7	N 1	14.8 b,m,r,a,he
5	5.1	4.2	5.2	10.0	SW 2	8.2 r	8.0	7.3	9.9	10.0	NO	rg	7.3	5.4	10.7	10.6	SW 1	rg
6	1.7	1.2	3.3	10.0	NW 1	37.8 na. r, s	4.9	4.3	6.5	8.0	NO	rg	4.9	4.2	7.3	9.0	N 1	18.1 b, a. wo
7	0.7	-0.2	2.8	10.0	NW 2	18.2 na.s,b,a.s	4.6	4.3	6.3	6.7	NO	1.6 wo	5.6	2.8	6.1	10.0	N 2	b
8	-0.1	-3.7	4.2	3.0	NW 1	he, nm. wo	4.6	3.5	7.5	5.3	NO	wo, m. th, a. he	4.0	1.9	7.3	6.7	NO 1	m. b, wo, a. he
9	1.5	-4.2	5.0	4.7	NO 1	m. he, wo	6.5	1.5	12.1	5.3	SO	m. he. rf, wo	6.0	1.0	12.1	7.7	SW 1	wo, m. rf
10	4.7	1.2	7.6	5.0	NW 2	wo, nm. he ⁰	9.4	4.9	14.9	6.0	SO	m. he: th, wo	9.6	4.3	16.4	7.7	SW 1	wo, m. r
11	3.5	4.0	4.6	10.0	W 2	b, nm. a. r	9.2	8.5	13.7	5.3	SO	wo, m. th	7.9	6.7	13.5	8.0	var. 2	wo, m. r
12	2.7	1.6	4.0	10.0	W 1	8.5 b, m. s	6.4	5.3	8.5	7.3	NO	wo, m. th, a. b	6.8	5.4	9.4	7.7	N 2	wo, m. r
13	4.0	0.0	6.8	6.0	NW 1	m. wo, b, a. he	9.9	6.5	14.5	1.3	SO	he, m. th	9.5	6.5	13.8	2.7	NO 1	m. wo. r, he
14	6.3	0.9	11.4	0.6	NW 1	he	11.3	6.5	19.1	1.0	SO	hc, m. th	11.6	6.1	19.2	0.3	var. 1	he, m. rf
15	8.3	3.0	14.8	0.0	NW 1	he ²	15.0	9.1	22.7	1.0	SO	he, m. th	14.1	8.5	22.1	0.3	S 1	he, m. rf
16	11.1	5.8	17.0	4.0	var. 1	he, a. wo	15.6	12.9	19.9	5.3	SO	m. he, th, wo	14.3	10.9	19.1	6.3	S 2	m. he. rf, wo
17	12.0	10.2	16.0	8.0	W 2	wo, m. a. r	15.4	14.5	19.3	8.7	SO	wo, m. th, a. b	14.3	12.4	19.0	9.7	S 1	b, m. r
18	8.5	7.6	9.8	10.0	SW 1	10.7 na. r, r	14.2	13.5	18.7	8.7	NW	wo, m. th, a. b	12.4	10.6	16.2	9.3	S 1	b. m. r
19	8.0	6.8	9.2	10.0	W 1	19.4 na. m. r	11.8	10.9	14.1	9.7	NO	b, m. th	11.3	9.4	14.0	9.7	NO 1	5.9 b, m. r
20	8.3	7.0	10.2	10.0	W 1	3.3 r	11.1	10.7	12.1	9.3	NO	b, m. th, wo	10.6	10.2	11.3	10.0	NO 1	b, nm. r
21	8.8	7.0	10.8	9.3	S 1	32.3 na.r,b,mm.wo	12.3	10.3	16.1	6.0	NO	wo, m. th	12.5	9.6	16.8	8.3	NO 2	1.3 m. b, wo
22	8.1	5.6	12.0	7.0	NW 2	wo,a.b.bl.do.r ²	12.6	9.7	17.1	5.3	NO	wo, m. th	12.3	10.2	17.4	4.7	N 1	wo, m. a. r
23	3.4	5.4	3.8	10.0	NW 2	6.3 m. n, nm. r	8.8	9.9	10.7	7.3	NO 1	wo, m. th, a. b	8.9	10.3	10.8	9.0	N 3	1.0 m. wo. r, b
24	0.5	-1.0	2.0	8.0	NW 2	11.9 na.s,b,mm.wo ⁰	4.9	3.7	6.9	4.7	NO 1	wo, m. rf, a. he	4.4	2.6	7.2	9.0	NO 2	b, a. wo
25	-0.5	-1.0	1.2	10.0	NW 2	12.7 na. s, s	4.5	4.5	6.7	7.3	NO 1	wo,m.rf ⁰ ,nm.b	3.4	3.8	5.3	9.3	N 3	m. wo, b
26	-2.5	-3.0	-0.4	5.7	NW 2	5.8 na.s,m.b,wo,he ²	0.9	-0.1	2.7	6.7	NO 1	wo, m. rf ⁰	0.1	-1.2	2.8	8.0	N 2	b, a. wo
27	-0.7	-3.0	1.0	8.3	S 2	4.2 na.m.s,wo,a,b	2.1	-1.1	4.5	6.0	NO	wo, m. rf	2.0	-1.0	4.3	9.3	N 1	b, nm. wo
28	0.4	-1.5	2.4	7.7	NW 2	9.4 na.m.s,m.b,wo	4.2	3.3	5.9	7.3	NO	wo, m. rf	3.3	3.4	5.2	7.3	NO 1	wo, nm. n
29	2.4	1.4	4.4	8.6	W 1	3.8 na.s,wo,s,a,b	5.8	4.5	8.3	9.3	NO	0.2 m. wo,b,a,r	5.5	3.6	8.3	10.0	NO 1	b, a. r
30	2.4	0.6	4.6	9.0	W 1	10.5 na.s,b,mm.wo	4.5	3.9	7.3	9.3	NO	13.5 b,mm.wo,r,s,r	4.1	2.3	7.5	9.7	NO 2	8.0 b, r, m. s
Mittel	4.52	2.22	7.28	7.0		206.4	9.22	6.69	12.25	6.1		16.5	8.12	5.74	12.22	6.9		49.6

N: 3. NO: 7. O: 1. SO: 8. S: 12. SW: 13. W: 30. NW: 58. — 23. Ab. 7^h Blitze und Donner bei starkem Regen.

Windstill: 79. NO: 14. — 23. Ab. 9^h Wetterleuchten.

Windstill: 3. N: 38. NO: 52. S: 19. SW: 16. W: 3.

Lage.	Closters: J. J. Rieder.						Thusis: G. Müller.						Platta: Nic. Jos. Huonder.					
	Länge: 0 ^b 30 ^m Breite: 46° 52' Höhe: 1207 ^m						Länge: 0 ^b 28 ^m Breite: 46° 41' Höhe: 711 ^m						Länge: 0 ^b 26 ^m Breite: 46° 39' Höhe: 1379 ^m					
	1873.	Temperatur.			Mittlere Bewölkung.	Vorherrschender Wind.	Witterung. Niederschläge.	Mittel	7 ^b	1 ^h	Mittlere Bewölkung.	Vorherrschender Wind.	Witterung. Niederschläge.	Mittel	7 ^b	1 ^h	Mittlere Bewölkung.	Vorherrschender Wind.
1	7.2	4.0	13.1	0.0	SO 1	he. fh	9.5	4.2	15.2	0.0	O	he ²	4.3	0.1	9.1	0.0	SW 1	he ²
2	7.5	4.4	13.2	0.0	var. 2	he ³	10.3	4.3	16.6	1.0	O	he	5.3	1.2	11.3	0.0	SW	he ²
3	7.1	5.4	11.3	8.0	N	wo, na. r	11.3	6.3	17.0	4.7	O	m. he, wo	5.7	1.0	10.6	5.0	N	m. he, wo
4	2.6	2.6	3.3	9.3	SW	7.5b,m,n,m,r,wo	8.7	7.0	12.2	9.3	NO	5.3 rg	4.1	2.3	7.7	7.7	NW	2.0 m. b. r, wo
5	1.7	1.3	3.4	9.3	N	m. wo, b, a, n, r, s	7.7	5.0	11.9	10.0	O	b	3.4	1.7	6.2	10.0	SW 1	b, a. r ^o
6	0.3	0.4	2.3	10.0	N	16.5 b, m. a. n	6.0	5.3	8.8	9.3		3.5 na. m. r	1.2	0.3	4.0	8.0	N	0.3 m. s ^o , b, wo
7	-1.9	-2.0	-0.6	10.0	N 2	s	4.7	3.4	7.7	8.3	N	wo, a. b	-0.8	-2.5	2.2	8.3	NW	2.5 na. s, wo, a. b
8	-1.9	-3.2	2.6	6.0	N 1	9.1n.b.n,wo,a,he	4.0	2.0	7.8	6.0	var.	wo, a. he ^o	-1.0	-4.5	2.3	2.3	N	he, m. rf
9	1.0	-4.2	6.2	4.7	O 1	m. he, wo	6.2	0.5	12.0	5.3	SW	he, m. rf, a. b	0.5	-2.9	3.5	4.0	SW	he, m. rf, nm. b
10	6.9	6.3	8.7	5.0	S 2	m. a. fh ² , wo	7.6	3.6	12.0	7.7	SO	m. he, st. rg, b	1.8	0.7	2.4	10.0	SW	b, na. m. s ^o
11	3.7	2.6	7.8	6.0	S 2	wo, a. he	7.9	7.1	11.4	3.7	O	0.6 wo ^o	2.4	1.3	4.3	9.3	SW 2	3.0 na. s, b, m, wo
12	1.5	0.4	3.6	9.3	N 1	m. wo, b, a. n	7.6	4.3	12.6	7.0	N	wo	1.3	-0.3	5.0	9.3	N	m. wo, b
13	5.2	2.0	10.3	0.0	NW	he ²	9.3	6.0	14.5	1.3	NO	he	4.9	1.2	10.3	2.3	SW	m. wo, he
14	9.3	4.3	16.2	0.0	S	he ²	11.2	5.2	17.7	0.3	O	he	3.3	1.8	14.9	0.0	S	he
15	11.4	8.0	18.2	0.0	SO 1	he ³	13.6	7.7	19.2	0.3	SW	he	8.5	4.1	12.9	0.0	SW 3	w. he
16	11.7	9.0	17.3	4.3	SO 1	m. he, wo	13.9	10.4	18.1	4.5	var.	m. he, nm. wo	8.9	8.1	11.3	6.0	SW 2	w, m. he, wo, a. b, r
17	10.4	7.6	15.2	7.7	var.	wo	14.0	12.7	17.4	9.3	S	0.2 m. wo, b	7.0	6.2	9.7	10.0	SW 1	2.0 b, nm. r
18	8.6	8.4	11.1	7.7	N 1	wo	13.1	11.2	17.1	7.7	O	1.6 wo, a. b, rg	6.8	6.1	8.9	10.0	SW	20.5 b
19	7.2	6.1	10.0	10.0	N	b, a. r	11.5	9.8	14.0	9.3	N	2.3 rg	7.3	5.3	10.7	9.3	N	2.0 na. r, b, nm, wo
20	6.7	5.3	8.3	9.0	N	6.5 wo, a. b, n, r	12.1	10.6	15.3	9.0	NO	nm. r ^o , a. b	7.8	5.6	11.3	9.7	N	b, m. n
21	7.9	5.3	11.6	8.3	W	2.3 m. b, wo	12.6	10.0	17.5	7.3	NO	0.3 wo, a. b	7.7	4.7	12.2	7.7	N	3.3 na. r, m. b, n, wo
22	9.0	8.4	12.2	7.0	var.	wo, a. b. r	12.5	10.2	17.3	3.3	SO	wo ^o , a. he	7.5	3.4	12.3	3.3	SW 1	he, m. th. a. b
23	5.0	7.4	6.5	7.3	N 1	6.0 m. he, b, a, n, r	9.3	10.2	13.4	9.3	SO	0.3 wo, rg, a. b	5.9	5.4	10.1	7.3	SW	wo, m. th, nm. b
24	-0.1	-2.0	3.4	6.3	NW 1	4.6 m. n. s, wo, he	5.5	3.3	9.4	6.7	NO	1.0 m. s ^o , wo, a. he	0.6	-1.3	4.5	7.0	NW 1	1.5 na. s, m. b, n, wo
25	-2.3	-2.0	-1.2	10.0	N 2	1.7 na. s, s	5.0	3.8	8.7	8.7	N	wo	1.8	-2.7	10.3	5.7	W 2	m. wo, rf, b, a. he
26	-5.3	-6.0	-3.6	6.3	N 1	4.0 b, a. he	1.8	0.9	5.2	5.3	O	wo, a. he	-4.3	-5.6	-1.1	5.7	SW 1	2.0 wo. s, a. he
27	-2.9	-5.4	0.1	5.0	var.	wo, a. he	2.7	0.5	5.5	5.0	NO	wo	-3.1	-6.7	-0.5	0.7	N	he, m. rf
28	-0.3	-0.2	-0.6	8.3	var.	wo, nm. b	2.7	1.8	4.2	5.7	var.	wo	-1.0	-3.0	2.0	8.0	var.	wo, m. rf
29	0.6	-1.0	2.9	8.3	var.	1.5 na. s, wo, a. s	6.1	3.5	9.9	9.7	NO	b	0.9	-2.5	4.2	9.7	N	0.3 na. s, b
30	0.5	-1.2	3.4	9.3	N 1	9.4 b, m. a. n. s, nm, wo	5.3	3.7	8.9	8.7	N	2.0 b, m. a. n, nm, wo, r	0.9	-0.1	4.0	9.0	N	b, a. s
Mittel	3.94	2.45	7.27	6.4		69.6	8.49	5.85	12.63	6.1		18.7	3.51	0.95	7.30	6.2		40.0

Windstill: 31. N: 36. O: 4. SO: 15. S: 9. NW: 18. — 7. Schneegestöber 8^b Ab. — 25. id. von 12^h Mitt. an.
Höhe des gefallenen Schnee's: 30. 10^{cm}.

Windstill: 50. N: 1. NO: 2. SO: 4. SW: 3. NW: 1.

Windstill: 68. N: 1. S: 1. SW: 36. Höhe des gefallenen Schnee's: 7. 3^{cm}; 11. 1; 24. 1; 26. 7; 29. 1.

Bever: J. L. Krättli.							Sils: J. Caviezel.						Bernina (Hosp.): J. Bösch.					
Lage.	Länge: 0 ^h 30 ^m Breite: 46° 33' Höhe: 1715 ^m						Länge: 0 ^h 30 ^m Breite: 46° 26' Höhe: 1810 ^m						Länge: 0 ^h 31 ^m Breite: 46° 27' Höhe: 2340 ^m					
1873.	Temperatur.			Mittlere Bewölkung.	Vorherrschender Wind.	Witterung. Niederschläge.	Temperatur.			Mittlere Bewölkung.	Vorherrschender Wind.	Witterung. Niederschläge.	Temperatur.			Mittlere Bewölkung.	Vorherrschender Wind.	Witterung. Niederschläge.
IV.	Mittel	7 ^h	1 ^h				Mittel	7 ^h	1 ^h				Mittel	7 ^h	1 ^h			
1	-2.2	-7.4	3.8	0.7	SW 1	he	-1.9	-6.6	3.8	0.0	SW	he	-4.3	-7.0	0.2	1.0	SO	he
2	-0.6	-8.1	7.9	1.3	SW	he	-0.3	-6.6	7.0	0.0	SW	he	-2.9	-6.8	0.2	2.7	NW 2	he
3	1.4	-4.3	8.0	3.7	var. 1	wo ^o	1.3	-4.0	6.4	3.7	SW	wo ^o	-1.6	-2.9	0.6	4.3	NW 3	wo ^o
4	1.2	-0.5	5.0	5.3	NW	wo, a. he	2.3	0.0	8.0	6.3	W 1	m. b, wo, a. he	-3.0	-3.0	0.0	7.0	NW 3	wo
5	-0.3	-4.6	2.9	8.7	W	wo, nm. b	1.3	-2.3	5.6	10.0	W	b	-1.2	-4.0	4.0	9.0	SO 1	b, nm. s
6	0.1	-0.1	2.0	9.7	W 1	2.1 s	0.4	0.5	2.8	10.0	W	2.3 rg	-3.4	-4.3	0.4	10.0	NW 2	h, a. s
7	-3.5	-2.8	-2.6	8.7	W 1	b. s, a. wo	-1.8	-2.8	2.4	9.3	NO 1	b	-8.5	-8.3	-6.3	9.0	NW 4	st, m. b, wo
8	-3.7	-4.9	0.1	4.0	NW	0.9 wo, a. he	-6.0	-7.5	-1.3	2.7	N	wo ^o , a. he ²	-9.5	-10.9	-5.1	6.0	NW 2	wo, a. he
9	-3.0	-11.6	3.8	5.3	NW	m. he, wo, a. b	-3.9	-9.6	0.2	7.0	SW	m. wo, he, a. b	-7.8	-9.4	-7.1	8.7	SO 3	wo, a. b
10	-0.3	-1.1	1.1	7.0	NO 2	wo, nm. b	-0.3	-1.4	1.6	10.0	N 1	2.4 rg. s	-3.3	-4.8	-0.1	10.0	SO 2	b. s
11	-1.3	-2.8	1.3	7.7	SW	1.7 wo	-1.3	-3.8	3.0	7.3	SW	5.3na.s.m.b,wo,n	-4.9	-6.2	-1.6	9.7	SO 3	b, m. s
12	0.2	-2.3	4.0	7.0	W	0.3 s ^o	0.6	-3.0	6.6	6.7	SW	m. wo, b, a. he	-5.1	-7.2	-1.6	6.3	NW 3	wo, a. he
13	-1.3	-8.1	5.2	1.0	SW 1	he	-0.5	-5.1	5.3	0.0	N	he	-4.3	-9.5	0.7	1.7	NW 1	he
14	1.2	-7.2	10.1	0.3	SW	he	1.6	-4.4	9.2	0.0	N	he	-1.2	-3.7	3.9	0.3	var. 1	he
15	2.6	-5.2	10.0	0.7	SW 1	he	2.0	-4.2	8.4	0.0	N	he	-0.6	-3.4	3.1	0.7	SO 1	he
16	3.1	-0.8	7.0	6.3	SW	m. he, wo, a. b. r	3.5	0.6	8.0	9.3	SW 1	m. wo. b, a. r	1.6	-1.0	6.3	9.3	SO 4	m. wo, b
17	4.1	2.0	7.5	10.0	NO	4.5 b, m. r	3.6	1.8	6.3	10.0	SW	6.4 m. a. r	0.4	-0.8	2.6	10.0	SO 2	b, m. s, nb
18	4.5	3.0	7.2	5.3	S 1	3.0 wo, a. he	3.8	2.1	6.3	9.3	SW	10.7 na. r	1.9	-0.4	6.6	9.7	SO 1	b, m. s, nb
19	4.8	3.1	8.1	8.7	NO	0.8 wo	4.4	2.2	8.5	7.7	W	b, nm. he, a. r	1.5	0.4	4.5	8.3	SO	wo, a. b
20	4.6	2.3	9.0	5.0	SW	0.3 wo, a. he	3.9	3.0	7.6	8.0	SW	1.3m.b,wo,nm,r ^o	1.3	1.6	3.3	6.0	NW 3	wo, m. nb
21	3.3	-1.0	9.8	4.0	SW	wo, a. he ²	2.6	-1.0	8.0	2.0	SW	he	0.0	-0.8	3.3	4.3	NW 1	wo, a. he
22	4.4	1.5	9.1	6.3	SW	wo	3.0	1.0	6.3	6.0	W	wo, nm, r ^o , a. he	0.9	-0.8	4.2	5.7	SO	he ^o , a. b
23	4.4	1.4	10.1	5.7	W 2	m. he, wo	2.6	0.8	6.3	3.0	W	he, nm. wo. s ^o	-0.5	-2.0	4.3	7.0	NW 2	m. he, b, a. s
24	-0.2	-0.4	2.7	6.3	W 2	0.5 wo	0.1	-1.8	4.0	5.0	W	he, a. b	-5.7	-6.6	-2.7	6.7	NW 3	wo
25	-2.9	-4.2	0.1	9.3	NW 1	2.1 s, nm. rs	-3.1	-4.1	-0.6	8.0	NO 2	4.2na.m.s,b,a.wo	-9.2	-10.0	-7.0	10.0	NW 3	s
26	-6.8	-7.3	-4.3	8.7	NW 1	0.2 b, a. wo	-5.7	-6.9	-1.4	7.0	N	m. b, wo, a. he	-12.3	-12.6	-9.7	9.7	NW 4	b. st. s
27	-6.8	-9.1	-4.3	3.7	W 1	m. wo, he	-6.1	-8.0	-1.4	3.3	NO 1	m. b, he	-12.3	-15.6	-10.6	3.7	NW 4	m. b, he
28	-3.4	-5.3	0.1	7.0	W 1	b, a. he	-4.7	-8.1	-0.6	5.0	W 1	m. wo, b, a. he	-6.8	-8.9	-0.8	7.3	NW 4	b, a. wo. st
29	-0.8	-3.4	2.4	8.0	W 1	wo, nm. b	-2.2	-6.4	2.2	9.0	S 1	m. wo, b	-7.0	-9.5	-3.4	5.7	N 3	m. he, b, a. wo
30	-1.3	-2.2	0.8	10.0	NO 2	0.3 b. s	-0.4	-1.3	1.3	10.0	N 2	b	-6.7	-8.0	-5.4	8.3	NW 4	wo
Mittel	0.05	-3.05	4.26	5.3		17.2	-0.04	-2.89	4.37	5.3		33.4	-3.82	-5.63	-0.44	6.6		

Windstill: 35. N: 1. NO: 16. SO: 2. S: 2.
 SW: 20. W: 27. NW: 10. — 3. Morgenroth. —
 4. Ab. Mondhof.
 Höhe des gefallenen Schnees: 6. 5^{cm}; 8. 1.5;
 11. 3; 25. 3; 30. 2.

Windstill: 51. N: 12. NO: 10. O: 1.
 S: 1. SW: 12. W: 9. NW: 1.
 Höhe des gefallenen Schnees: 11. 5^{cm};
 25. 5.

Windstill: 25. N: 8. O: 2. SO: 42.
 NW: 126. — 21. 9^h Ab. Blitze.

Bernhardin: Ch. Bellig.							Julier: Lorenz Carisch.						Castasegna: A. Garbald.						
Lage.	Länge: 0 ^b 27 ^m Breite: 46° 30' Höhe: 2070 ^m						Länge: 0 ^b 30 ^m Breite: 46° 28' Höhe: 2244 ^m						Länge: 0 ^b 29 ^m Breite: 46° 20' Höhe: 700 ^m						
1873.	Temperatur.			Mittlere Bewölkung.	Vorherrschender Wind.	Witterung. Niederschläge.	Temperatur.			Mittlere Bewölkung.	Vorherrschender Wind.	Witterung. Niederschläge.	Temperatur.			Mittlere Bewölkung.	Vorherrschender Wind.	Witterung. Niederschläge.	
IV.	Mittel	7 ^h	1 ^h				Mittel	7 ^h	1 ^h				Mittel	7 ^h	1 ^h				
1	0.1	-1.6	4.2	1.0	S	he	-3.7	-6.6	-0.2	1.7	SO	m. wo, he	9.5	6.5	14.1	0.7	var.	he	
2	1.1	-0.6	3.2	0.0	N	he	-1.2	-5.4	6.4	0.0	SW	he ²	10.2	6.9	14.8	1.0	O	he	
3	1.7	1.2	3.2	0.0	N	2	he	-0.5	-4.8	6.5	5.3	SW	wo	13.1	9.3	17.3	3.3	O 1	m. he, wo
4	-0.8	-1.4	1.4	10.0	N	1	b	1.0	-2.0	6.9	9.7	var.	b	12.3	11.5	15.1	5.0	NO	wo, a. he
5	1.3	0.0	5.0	10.0	S	1	b	2.9	4.2	7.4	9.7	NO	b	10.2	8.5	12.4	9.7	O	b
6	-2.4	-2.6	0.6	9.0	N	1	b, a. wo	0.9	1.6	4.2	10.0	SO	b, na. s	8.2	8.1	8.7	9.7	NO	m. r
7	-6.9	-7.3	-4.6	8.3	N	4	b, a. wo	-6.4	-8.6	-4.6	10.0	var.	b	7.5	6.5	10.6	8.0	NO 1	wo
8	-6.7	-8.6	-3.0	3.0	N	3	m. wo, he	-9.5	-10.2	-5.0	5.7	SW	wo, a. he	6.8	4.7	10.3	3.0	O	he, nm. wo
9	-4.1	-7.6	0.4	10.0	S	1	b	-9.5	-10.2	-8.0	5.3	var.	he ⁰ , a. b	6.7	3.7	10.2	8.3	SW	wo, a. b
10	-0.4	-1.4	2.8	10.0	S	1	b	-2.3	-3.0	-2.4	7.3	O 2	m. s, wo, nm. b	4.9	4.9	5.5	9.7	SW	2.3 b. rg
11	-1.6	-3.4	3.2	10.0	S	1	b	-3.4	-4.2	-2.6	3.7	SW	he, a. wo	5.3	2.2	8.3	9.7	SW	24.4 na. s, b
12	-3.3	-6.0	0.0	7.3	S	1	wo, nm. b	-5.1	-6.0	-3.2	8.3	SO	wo	7.4	5.1	9.9	6.7	S	0.3 na. r, b, a. he
13	0.1	-5.4	4.4	1.7	N	1	he	-2.6	-8.0	2.4	0.0	SW	he ²	9.9	6.3	14.3	0.3	SW	he
14	1.6	-2.4	5.3	0.0	N	1	he	0.4	-3.6	4.6	0.0	SW	he ²	11.8	8.0	16.6	0.6	var. 1	he
15	3.3	2.8	5.3	0.0	S	1	he	0.9	-3.0	6.0	0.0	SW	he ²	13.1	10.1	17.7	1.0	O	he
16	3.2	2.2	7.6	9.3	S	1	m. wo, b	2.1	-2.0	8.0	5.3	SW	m. he, wo, a. b	12.0	10.2	16.3	7.7	SW	m. he, rg
17	2.1	0.6	4.6	10.0	S	1	b, nm. s ^o	0.5	0.3	2.6	9.3	SO	b, nm. wo	9.1	8.3	10.4	10.0	SW	12.5 rg
18	3.2	2.6	5.6	10.0	S	1	b	2.2	-0.3	6.0	5.3	SW	na. s, wo, nm. he	10.3	9.2	12.0	10.0		21.0 rg
19	3.9	2.6	7.3	10.0	S	1	b	3.1	1.0	8.0	9.3	SO	b, nm. wo	10.3	9.3	11.2	10.0	var.	8.2 b. r
20	3.1	1.4	7.0	6.0	N	1	wo, a. b	2.1	-1.0	7.2	8.7	SW	na. s, b, nm. wo	10.3	8.7	13.7	5.7	SW	3.9 m. b. r, a. he
21	2.0	0.4	5.0	8.0	N	1	b, nm. s ^o	0.4	-3.0	5.4	7.0	SW	m. wo, he, a. b	12.1	9.6	17.0	0.7	O	he
22	3.1	2.2	6.2	4.3	N	1	wo, nm. s, a. he	1.6	-0.2	6.0	3.7	SW	he	12.1	10.3	14.3	2.7	NO	0.6 he
23	2.1	1.3	6.3	6.0	N	1	wo, nm. s, a. b	-0.5	-3.0	4.6	5.7	SO	m. he, wo, a. b	11.0	9.0	13.3	6.7	SW	1.9 b. r, a. he
24	-4.2	-5.3	-0.2	10.0	N	2	b, nm. s	-6.0	-6.0	-4.0	10.0	SO	b	10.1	9.3	13.6	5.0	NO	0.3 m. he, wo, a. b
25	-6.2	-6.4	-3.8	10.0	N	3	b	-6.7	-7.0	-3.0	10.0	SW	na. s, b	6.6	4.5	10.4	6.3	NO 2	b, a. he
26	-10.2	-11.2	-6.6	7.7	N	3	b, a. he	-8.2	-8.0	-3.6	10.0	SW	b	3.7	3.1	6.5	5.0	NO 1	wo
27	-10.2	-13.0	-7.4	3.3	N	3	m. wo, ho	-9.7	-13.0	-3.0	4.3	SW,	m. b, he	3.3	1.5	6.7	3.7	NO 1	m. b, he
28	-5.0	-6.2	-0.6	6.0	N	2	wo, a. hn	-8.3	-9.0	-5.0	4.7	SW	m. wo, b, a. he	5.2	2.6	8.3	4.7	SW 1	wo, m. rf, a. he
29	-1.9	-4.2	2.6	8.7	N	1	b, nm. wo	-6.7	-11.0	-3.0	3.7	SW	he, nm. wo	7.2	5.3	9.3	4.0	SW	he, nm. b
30	-4.6	-5.3	-2.4	10.0	N	4	b	-6.5	-7.3	-4.3	10.0	SW	b	8.3	7.4	10.6	6.3	NO 2	wo
Mittel	-1.22	-2.73	2.15	6.7			-2.65	-4.65	1.34	6.1			9.00	7.07	12.03	5.5			78.0

Windstill: 6. N: 106. S: 32. — 23. 24. Ab. Blitze.

Windstill: 30. NO: 1. O: 3. SO: 6. SW: 3.

Höhe des gefallenen Schnees: 6. 15^{cm}; 10. 10: 18. 15; 20. 5; 25. 15.

Windstill: 39. NO: 27. O: 12. SW: 18. — 23. Blitze 8-9^h Ab.

St. Vittore: Chr. Lorez.							Bellinzona: Tschudy.						Lugano: Silvio Calloni.					
Lage.	Länge: 0° 27' Breite: 46° 14' Höhe: 268 ^m						Long.: 0° 27' Lat.: 46° 12' Alt.: 229 ^m						Long.: 0° 27' Lat.: 46° 0' Alt.: 275 ^m					
1873.	Temperatur.			Mittlere Bawöl-kuna.	Vorherrschender Wind.	Witterung Niederschläge.	Température.			Clarté moyenne	Vent dominant	Caractère du temps. Hydrométéores	Température.			Clarté moyenne	Vent dominant	Caractère du temps. Hydrométéores
IV.	Mittel	7 ^h	1 ^h				Moyenne	7 ^h	1 ^h				Moyenne	7 ^h	1 ^h			
1	11.7	8.2	16.6	0.0	W	he ²	13.6	12.4	15.4	0.0	SE	cl	10.9	6.4	16.5	1.9	SO	cl, m. nu
2	12.3	7.7	18.4	0.0	W 1	he ²	12.3	11.0	15.1	0.0	E	cl	11.9	6.0	18.8	1.0	SO	cl
3	13.6	9.7	21.1	0.3	SW	he	14.2	12.0	16.8	2.3	NE	cl, ap. nu	14.7	6.7	21.8	2.7	NE 1	nu, sr. cl
4	15.2	11.3	20.6	2.0	NO 1	he	14.7	14.0	17.0	5.7	NE	m. nu, cv, sr. cl	16.4	13.6	21.0	3.3	NE 1	nu, sr. cl
5	13.2	10.6	17.7	5.0	SW 1	wo, a. he	14.3	12.6	17.5	4.7	NE	nu, sr. cl	13.1	10.2	17.4	8.0	var.	1.6 nu, sr. pl ^o
6	13.0	11.4	16.3	4.0	SW	he, nm. wo	13.7	13.0	15.2	4.3	NE	nu, sr. cl	11.0	10.7	11.3	9.3	SE	5.4 m. pl. gs, v
7	11.1	9.7	14.2	0.3	var. 2	he	12.3	12.0	14.0	2.0	NE	cl, sr. nu	9.5	6.7	12.6	4.2	NE 1	nu. vt
8	9.3	4.3	15.1	2.0	O	he	11.6	10.7	14.2	3.3	NE 1	m. cl, nu	10.1	8.2	15.0	4.3	N 1	nu, v
9	8.7	5.8	12.1	8.0	SW	wo, a. b	11.0	9.9	14.0	9.0	NE 1	cv, ap. nu, sr. pl	8.3	6.8	11.8	8.7	NO	0.7 nu, sr. cv, pl ^o
10	6.0	6.1	7.1	10.0	SW	9.0 na. r, r	10.1	10.0	10.3	10.0	E	25.0 nt. pl, pv	6.2	6.1	7.1	10.0	O	23.3 pv
11	7.9	6.7	10.4	6.3	SW	19.5 na. r, wo	10.2	9.6	12.0	9.0	SE	33.0 nt. pl, sr. nu	6.9	5.3	8.3	9.0	SO	12.5 nt. pl, nu
12	8.9	6.3	13.1	5.3	NO 1	m. b, wo, a. he	10.4	8.3	13.1	5.7	SE	m. cv, nu, sr. cl	9.4	6.2	14.5	4.7	SO	nu, v, sr. cl
13	12.0	8.4	17.4	0.0	NO	he ²	11.4	10.3	14.6	0.0	E	cl ²	11.5	6.7	18.0	0.0	SO	cl ² , m. ro
14	13.9	8.2	20.1	0.0	SW	he ²	12.8	10.6	15.1	0.0	E	cl ²	12.9	6.5	20.7	0.7	O	cl ² , m. ro
15	14.3	10.1	19.4	5.0	SW	m. he, wo	14.7	13.0	17.1	0.0	E	cl ²	14.3	8.9	22.4	2.3	SO	cl, m. ro
16	14.3	14.3	19.1	9.0	SW	wo, a. b. r	14.3	13.0	17.0	9.0	var.	m. nu, cv, sr. pl	14.1	10.3	19.3	7.7	NO	2.6 m. nu, ro, pv
17	10.6	10.4	11.4	10.0	O	14.5 rg	12.9	12.0	13.7	10.0	SE	14.5 nt. pl, pv	10.6	10.3	11.1	10.0	var.	32.9 nt. pl, pv
18	14.4	11.0	14.1	8.3	NO	14.2 m. b, wo	13.3	12.3	16.9	10.0	SE	20.0 nt. pl, pv	12.0	10.3	13.1	9.3	SO	2.2 nt. m. pl, v
19	14.0	11.3	16.4	8.0	var.	5.1 m. b. r, wo	14.0	13.0	15.3	10.0	E	0.5 nt. pl ^o , pv	13.3	11.1	17.1	9.3	SO	15.0 nt. sr. pl
20	15.1	13.5	18.7	2.7	W 1	m. wo, he	14.7	14.4	16.7	3.7	SE	nu, sr. cl	13.2	11.2	16.7	6.7	var.	7.6 nt. pl, v, sr. av
21	15.1	11.0	21.1	1.0	SW	he	15.1	14.3	17.0	1.3	SE	cl, ap. nu	13.5	9.3	19.0	5.7	NE	nu, sr. pl ^o
22	14.4	10.0	18.5	1.0	SW 1	he	15.5	13.4	19.0	2.0	S	cl, nt. pl	14.0	10.3	18.3	5.0	S	nu
23	14.6	13.7	18.3	3.0	SO	he, na. a. r	15.7	14.6	19.0	1.7	N 1	1.0 cl	13.6	10.3	17.8	6.7	S	5.0 nt. pl, sr. av, v
24	13.3	10.4	18.3	2.3	SO 1	he, a. wo	13.5	12.2	16.4	2.0	N 1	cl, sr. nu	12.2	11.6	17.1	5.7	NE 1	5.0 nu, v, sr. pl
25	8.7	7.6	10.4	3.0	SO 1	he, nm. wo	11.9	10.2	14.6	0.0	N 1	cl ²	8.6	7.9	9.8	5.0	SO	v, sr. cl
26	7.7	7.8	10.0	1.0	NO 2	he	9.4	8.0	13.2	0.0	N 2	cl ²	7.7	6.9	11.3	1.0	NE 2	cl. vt
27	7.7	5.6	12.1	2.3	S 1	m. wo, ho	8.0	6.0	13.4	0.0	N 2	cl ²	6.6	5.0	10.9	2.7	NE 1	m. nu, vt, cl
28	7.4	4.5	12.0	2.3	W	he, nm. wo. r	8.3	4.0	14.0	1.7	var.	cl ² , ap. nu	7.3	4.3	12.3	2.3	SO	cl, gb, ap. nu
29	9.3	6.3	13.3	2.3	SW 1	he, nm. wo	10.5	6.4	14.0	5.7	SE	m. nu, cv, sr. cl	9.1	5.7	13.7	3.7	O	cl, gb, ap. nu
30	12.4	8.3	16.3	0.0	var. 1	he ²	12.9	10.5	15.2	2.0	NE 2	cl, ap. nu	13.3	10.3	17.3	2.0	NE 1	cl, vt
Mittel	11.73	9.08	15.66	3.5		62.3	12.60	11.18	15.24	3.6		794.0	11.25	8.40	15.44	5.1		114.3

Windstill: 63. NO: 7. SO: 5. S: 1. SW: 8. W: 3.
— 4. Mondhof.

Calme: 62. N: 23. NE: 13. S: 2.

Calme: 68. NE: 23. SE: 1. S: 1. SO:
2. NO: 2. — 19. Tonnerre à NO 4^{1/2}^h
soir. — 20. Averse et tonnerre à NO 5^h
soir. — 10. 25. Neige sur les montagnes
voisines.

Posit. 1873. IV.	Neuchâtel: Observatoire.						Chaumont: E. Sire.						La Brévine: J. Cornu.					
	Long.: 0 ^h 18 ^m Lat.: 47° 0' Alt.: 488 ^m						Long.: 0 ^h 18 ^m Lat.: 47° 1' Alt.: 1152 ^m						Long.: 0 ^h 17 ^m Lat.: 46° 58' Alt.: 1056 ^m					
	Température.			Clarté moyenne	Vent dominant	Caractère du temps. Hydrométéores	Température.			Clarté moyenne	Vent dominant	Caractère du temps. Hydrométéores	Température.			Clarté moyenne	Vent dominant	Caractère du temps. Hydrométéores
Moyenne	7 ^h	1 ^h	Moyenne				7 ^h	1 ^h	Moyenne				7 ^h	1 ^h				
1	13.3	9.2	17.0	0.7	E 1	cl	9.0	6.8	11.8	1.3	NE 1	cl	4.2	1.4	11.4	1.3	E 1	m. nu°, cl²
2	11.7	6.2	15.4	1.3	var.	cl, m. ro	8.3	5.4	11.2	1.3	NE 1	cl	1.9	-4.6	12.0	1.3	N 1	cl², ap. nu°
3	11.7	6.9	16.6	4.7	var.	nu, ap. pl, cl	7.8	8.0	11.1	8.0	NO 4	nu, sr. pl, vt	5.0	-0.1	10.2	4.7	N 1	m. cv, nu, sr. cl
4	10.9	8.8	14.8	5.7	SE	2.5 nu, sr. cv	3.0	2.3	6.6	8.7	N 1	1.7 nu	3.3	3.4	6.4	3.7	N 1	cl, ap. nu
5	7.1	6.3	7.2	10.0	SO 1	4.3 pv	2.3	1.3	3.0	10.0	SO 3	6.0m. sr. ng, pl, br	3.2	1.4	4.8	10.0	O 1-3	cv, ap. sr. pl
6	5.3	5.0	7.0	9.7	SO 2	12.0 pv	0.0	-0.3	1.9	10.0	O 2	8.2 cv	0.4	0.4	2.2	10.0	O 1	17.0 nt. ng, ng
7	3.8	3.2	5.4	8.3	var. 1	1.7 m. pl, ng, ng	-1.3	-1.7	0.5	9.0	NO 2	0.8 nt. m. sr. ng	-0.3	-2.8	2.8	9.8	N 1	ng, m. nu
8	3.7	1.4	7.2	4.3	var. 1	6.7 cv. ng, sr. cl	-1.9	-3.3	0.1	7.3	N 1	4.2 cv, sr. cl	-3.1	-2.0	2.1	9.0	var.	cv, ap. nu, sr. br
9	5.9	1.6	8.0	7.0	E 1	nu, m. gb, sr. cv	0.5	-2.1	2.1	5.5	NE 1	nu	-3.7	-13.8	2.3	6.7	N 1	m. cl², cv
10	8.1	4.4	10.2	6.7	NE 2	m. cl, nu, sr. pl	2.7	0.0	5.0	8.0	NE 1	nu	3.6	3.7	5.0	8.0	O 1	m. nu, cv, sr. pv
11	4.6	5.4	5.8	9.7	SO 1	1.6 pv	0.3	1.6	0.7	10.0	O 2	1.0 cv, sr. pl, ng	0.5	0.8	1.6	10.0	var. 1	cv. ng
12	4.6	2.7	5.3	9.7	O 1	14.5 m. pl	0.6	-1.0	2.0	10.0	N 1	8.6 ng. br	1.6	0.2	3.5	10.0	O 1	cv, m. ng
13	6.9	4.4	10.4	4.7	E 2	m. cv, cl	2.2	0.0	3.9	6.7	NE 1	2.4 m. cv, br, sr. cl	1.1	1.3	2.9	5.3	N 1	m. cv, nu, sr. cl
14	9.3	4.4	13.6	0.0	E 1	cl, m. gb	7.6	3.1	11.3	1.0	NE	cl, m. br	2.8	-2.2	11.0	0.0	var. 1	cl²
15	12.1	6.6	17.4	2.7	var.	cl, m. ro	10.6	7.9	14.3	4.0	SO 1	cl², m. nu	6.5	3.3	14.3	2.0	N	cl
16	13.3	9.0	18.9	6.3	NE	nu, m. ro, sr. pl	11.5	11.0	14.5	4.7	NE	nu, sr. cl. pl	10.1	7.3	16.1	9.0	N 1	m. nu, cv, sr. pl
17	11.3	9.2	14.4	7.3	var.	1.2 nu, m. ro, pl	9.7	8.9	12.8	7.7	N 1	0.3 nu	8.4	4.4	13.6	9.0	N 1	12.2 cv, ap. nu
18	9.8	9.2	10.8	10.0	SO 1	5.2 pv	6.3	6.5	6.7	10.0	O 1	9.5 pv	6.5	6.7	7.3	10.0	O 1	40.0 pv
19	9.4	9.2	10.1	10.0	SO 1	12.2 pv	5.3	5.2	5.6	10.0	O 1	8.2 cv	5.4	5.1	5.8	10.0	S 1	cv
20	10.3	8.2	11.4	10.0	SO	5.3 cv, m. pl	5.4	5.4	6.0	10.0	N 1	7.3 bm, m. pl	6.1	5.3	6.5	10.0	O 1	cv. pv
21	12.1	10.4	15.6	6.3	E 1	nu, m. pl°	7.7	7.5	10.5	7.3	NE	m. cv, nu	6.9	7.1	8.3	10.0	N 1	cv
22	11.7	9.0	14.9	5.0	var.	nu, m. ro	6.8	4.7	9.3	7.0	E	nu, m. br	7.7	6.3	12.0	9.0	N	cv, ap. nu
23	8.6	9.7	11.4	9.0	NE 2	cv, m. ro	2.3	3.3	5.3	9.7	O 2	cv, m. br	2.0	3.5	3.6	10.0	N 1	cv, sr. br
24	4.3	2.2	7.1	8.7	E 1	m. cv, ng, nu, pl	-1.3	-2.4	-0.2	9.3	N 1	3.7 m. nu, cv	-1.3	-2.0	-1.2	9.0	N 1	ng
25	3.6	3.7	5.4	8.0	N 1	nu. pl	-3.4	-3.8	-0.7	8.0	N 2	m. cv, nu	-1.0	3.2	-1.3	9.3	N 2	1.7 ng°
26	1.3	1.2	4.0	2.3	N 1	cl, ap. ng	-5.7	-6.3	-2.3	5.0	N 2	nu, sr. ng	-4.9	-4.8	-2.3	5.0	N 1	nu, sr. cl²
27	2.9	-0.2	6.8	6.7	var. 1	nu, m. gb, sr. cv	-2.5	-5.0	0.6	9.7	SO 3	0.5 cv, sr. ng	-1.9	-4.4	0.6	10.0	N 1	cv, sr. ng
28	3.5	1.4	6.0	7.0	NO 2	6.5 nu. ng	-2.5	-4.3	-0.8	8.0	N 1	1.2 nu	-1.7	-3.4	0.0	10.0	O 1	cv
29	4.6	3.3	6.3	10.0	SO 3	pl. ng, ap. pv	-0.3	-2.0	2.0	10.0	SO 3	0.6 ng	-1.3	-1.3	-2.2	10.0	N 1	ng
30	5.9	3.3	8.9	9.0	NO 1	2.3 cv, nu. pv	0.3	-1.5	2.0	9.3	NO 2	1.3 cv, ap. nu	2.0	0.5	3.3	10.0	O 1	30.0 m. pl
Moy.	7.74	5.56	10.46	6.7		77.0	3.66	1.81	5.21	7.6		65.5	2.30	0.82	5.45	7.7		100.9

Calme: 35. NE: 18. E: 6. SE: 2. SO: 25. O: 1. NO: 5. — 3. Joran depuis 4^{1/2} soir. — 4. id. 8-8^{1/2} matin et 3^{3/4}-7^h soir. — 27. Forte tempête d'O de 9^{1/2}-11^h du soir.
28. Hauteur de la neige 4^{cm}.

Calme: 14. N: 28. NE: 20. SE: 1. SO: 29. O: 15. NO: 21. — 1. 2. 13. 14.-17. Alpes claires.

Calme: 13. N: 46. NE: 5. E: 7. S: 4. SO: 3. O: 29. — 17. Après-midi tonnerre.
Hauteur de la neige tombée: 28. 15^{cm}.

Fribourg: P. Eugène.							Vuadens: J. Chenaux.							Ste. Croix: A. Gillieron.						
Posit.	Long.: 0 ^h 20 ^m Lat.: 46° 48' Alt.: 641 ^m						Long.: 0 ^h 19 ^m Lat.: 46° 37' Alt.: 825 ^m						Long.: 0 ^h 17 ^m Lat.: 46° 49' Alt.: 1095 ^m							
1873.	Température.			Clarté	Vent	Caractère	Température.			Clarté	Vent	Caractère	Température.			Clarté	Vent	Caractère		
IV.	Moyenne	7 ^h	1 ^h	moyenne	dominant	Hydrométéores	Moyenne	7 ^h	1 ^h	moyenne	dominant	Hydrométéores	Moyenne	7 ^h	1 ^h	moyenne	dominant	Hydrométéores		
1	9.6	6.1	14.4	0.7		cl	8.7	7.0	14.2	0.3	N	cl	—	—	—	—				
2	8.9	3.3	15.1	2.0		cl, sr. nu	7.1	1.0	14.0	1.0	NE 1	cl	—	—	—	—				
3	10.0	4.3	16.4	0.0		cl ²	9.7	8.5	14.3	6.0	NE	nu	8.4	8.3	11.3	5.0	NE 1	nu, sr. cl		
4	—	7.3	—	—		nu	5.3	5.0	7.1	10.0	O	1.5 pv ⁰	5.3	3.9	8.2	9.0	O 1	nu ²		
5	—	6.3	—	—		1.3 m. pl	5.3	4.6	6.9	10.0	O	2.2 pv ²	3.5	2.1	4.7	10.0	O 1	10.6 ng, ap. pl		
6	—	5.3	6.1	10.0		20.0 pv	3.6	5.0	4.5	10.0	O	3.7 pv, m. ng	0.7	0.6	1.9	10.0	NO 1	27.6 ng		
7	—	1.1	2.4	10.0		13.1 ng	0.1	1.0	0.4	10.0	O	19.3 ng	-1.4	-1.3	-0.2	10.0	NO 1	34.3 m. sr. ng		
8	1.3	1.4	2.0	3.3		3.1 nu, sr. cl	1.4	0.2	5.3	10.0	O	2.9 m. ng	-1.2	-2.7	2.1	4.7	NO	13.5 m. cv, ng, m. sr. cl		
9	—	-0.2	—	1.0		1.2 cl	2.7	-2.0	6.3	10.0	NE	cv	1.4	-2.3	4.2	9.0	NE 1	nt. cl ² , nu, sr. cl		
10	—	2.4	—	0.0		cl	4.2	1.0	7.6	7.0	E	nu, sr. cv	3.2	1.2	5.1	10.0	O 1	cv		
11	—	5.2	—	—		m. sr. cv, pl ⁰	3.0	2.3	4.8	10.0	O	2.6 pv	0.3	1.0	1.9	10.0	O 1	0.1 cv, ap. sr. ng		
12	—	3.4	5.3	—		3.9 pv ⁰	2.9	1.6	3.3	10.0	O	5.9 nt. pl. pv	0.9	-0.1	1.4	10.0	NE	16.7 m. ng		
13	—	—	9.3	—		nu, sr. cl	4.1	1.4	7.4	4.3	NE	3.3 nu, sr. cl	2.5	1.4	3.4	6.3	NE 1	cv, sr. cl		
14	—	3.2	—	—		cl ³	7.7	-1.3	15.2	1.7	E	cl, sr. nu	7.6	3.9	11.3	0.0	NE	cl ² . m. gb		
15	11.5	5.0	13.3	2.7		cl, ap. nu	10.4	7.6	15.6	9.0	E	nu, ap. cv	10.3	8.3	14.7	1.3	NE	cl		
16	13.2	8.3	19.1	7.7		nu, sr. cv, pl	11.3	7.8	17.0	9.7	O	cv, sr. pl	10.3	10.9	13.3	6.7	SO	m. cl, cv, sr. pl		
17	12.2	8.1	17.2	10.0		0.6 sr. pl	10.9	8.2	15.2	10.0	var.	3.3 cv, sr. pl	9.5	8.3	12.9	9.3	SO 1	3.3 m. nu, pl, sr. tn		
18	10.2	9.3	12.2	10.0		2.7 cv	8.2	7.5	9.3	10.0	O	10.0 pv	6.7	7.1	6.9	10.0	SO 1	10.4 pv		
19	9.6	8.3	11.4	10.0		23.1 m. pl	8.5	7.3	10.4	10.0	O	11.0 pv	5.6	5.5	5.9	10.0	SO 1	16.5 pv		
20	10.7	9.1	13.0	10.0		cv	9.5	8.3	11.3	10.0	O	3.9 pv ⁰	6.4	6.3	7.1	10.0	SO	5.9 ap. pl		
21	11.6	9.4	15.1	5.0		m. cv, nu, sr. cl	9.2	7.3	12.6	10.0	O	2.5 pl, ap. tn	8.3	7.1	10.9	9.0	E	1.9 m. sr. cv, tn, m		
22	—	10.1	—	—		cl	9.3	5.4	14.2	8.3	NE	1.9 cv, ap. nu	7.3	5.7	10.5	7.7	SE	m. cv. br, nu		
23	7.3	10.4	7.4	6.0		cv. pl, sr. nu	6.6	6.4	9.9	10.0	O	1.2 pv	4.9	6.5	7.7	9.3	var. 1	cv		
24	2.5	0.1	4.4	10.0		cv, m. ng	1.3	-0.6	3.3	10.0	NE	5.9 ng	-1.0	-0.3	-0.3	6.7	N 1	0.4 ng, nu, ap. cv		
25	—	2.3	—	9.0		m. nu, ng	0.0	2.2	0.0	10.0	NE	3.6 ng	-2.5	-1.9	-2.3	9.0	N 1	2.5 cv, ng, sr. nu		
26	-0.2	0.2	1.2	6.7		4.4 cv, sr. cl	-2.3	-3.6	1.1	9.7	NE 1	5.7 ng	-3.3	-4.9	-0.7	5.0	N 1	0.1 nu, sr. cl		
27	2.1	-0.4	4.4	4.3		cl, m. gb, sr. cv	-0.3	-4.0	3.0	7.7	O	1.9 cv	-2.3	-4.6	-0.5	7.3	NE 1	0.2 nu, sr. cv, ng		
28	3.1	1.3	5.0	8.0		4.7 m. cv, ng, nu	2.1	-1.0	7.0	10.0	NO	6.7 nt. ng, ng	-1.1	-2.9	1.1	10.0	var. 1	11.7 ng		
29	5.1	3.0	9.0	9.3		cv, ap. nu	3.1	1.3	6.4	10.0	O	2.9 pv	0.6	-0.1	1.9	9.7	O 1	1.9 ng		
30	6.3	3.3	9.2	5.7		3.7 nu, ap. cl	4.9	3.3	7.4	9.0	O	1.3 nu, sr. cv	1.3	-0.4	3.0	10.0	N 1	6.3 ng		
Moy.	?	?	?	?		82.0	5.32	3.33	8.55	8.4		103.3	?	?	?	?		163.3		

10. Tremblement de terre à 3^h du soir.

Calme: 82. NE: 6. O: 2. — 21. Tonnerre et pluie à 3^h de l'après-midi.

Calme: 18. N: 13. NE: 14. E: 1. SE: 1. SO: 10. O: 13. NO: 12. — 17. Tonnerres à 3^h du soir. — 21. id. le matin et à 4^h du soir.

Genève: Observatoire.							Montreux: A. Carrard.					Martigny: Bj. Gross.							
Posit.	Long.: 0 ^h 15 ^m Lat.: 46° 12' Alt.: 408 ^m			Long.: 0 ^h 18 ^m Lat.: 46° 26' Alt.: 385 ^m					Long.: 0 ^h 19 ^m Lat.: 46° 6' Alt.: 498 ^m										
1873.	Température.			Clarté	Vent	Caractère	Température.				Clarté	Vent	Caractère	Température.			Clarté	Vent	Caractère
IV.	Moyenne	Min.	Max.	moyenne	dominant	Hydrométéores	Moyenne	7 ^h	1 ^h	moyenne	dominant	Hydrométéores	Moyenne	7 ^h	1 ^h	moyenne	dominant	Hydrométéores	
1	10.78	6.3	16.0	1.1	N 1	cl, m. ro	12.4	6.4	17.8	0.0		cl ²	11.2	5.8	18.3	0.0	SE 1	cl ²	
2	11.37	4.0	17.0	1.3	var.	cl, m. ro	11.1	6.6	16.0	0.0		cl ²	12.1	5.7	17.6	0.0	SE	cl ²	
3	10.96	4.0	17.2	3.3	N 1	m. ro	12.7	8.0	17.0	5.7		nu	12.1	5.4	17.4	3.0	N 2	m. cl, nu	
4	10.20	6.8	13.9	5.7	var.	nu	12.4	10.0	17.0	7.7		m. cv, nu	12.2	9.8	15.2	5.3	N 1	m. cv, cl, sr, nu	
5	9.28	7.3	12.7	9.8	SO 2	1.3 pl. vt ³	8.5	8.0	9.2	10.0		6.5 cv	8.9	8.3	10.0	10.0	NO	0.9 pv	
6	6.20	6.6	10.5	9.6	SSO 1	5.7 pl	7.3	6.8	9.4	10.0		38.5 cv	6.3	4.9	9.7	9.7	NO 3	15.3 nt, pl, ng, sr, cl	
7	2.85	1.5	6.8	9.6	SSO 1	4.1 pl	8.1	5.2	1.4	10.0		12.5 cv	3.6	4.9	3.7	6.7	NO 1	18.5 m. cv, ng, cl	
8	4.23	1.4	8.1	4.2	var.	m. nu, sr. cl	4.8	1.2	10.0	5.3		22.3 m. cv, nu, sr, cl	4.2	1.2	8.6	4.0	NO 2	11.3 m. cv, cl	
9	4.95	-1.2	8.8	7.6	NNE ₁	m. gb, sr. bs ²	6.3	2.2	11.6	5.7		m. cl, nu, sr, cv	6.1	1.6	10.6	3.7	SE	cl, m. br, ap, nu	
10	7.54	4.3	12.2	8.7	N 1	cv	8.9	6.2	13.0	7.7		nu	8.8	7.6	11.1	8.0	E 1	cv, ap, nu	
11	5.52	5.0	7.5	10.0	SSO 2	0.7 pl. vt ³	6.5	6.4	7.6	10.0		3.5 cv	7.1	5.6	9.1	10.0	NO 1	3.0 cv, m. pl	
12	5.77	3.9	9.0	6.3	NNE ₁	nu	6.9	5.8	8.0	10.0		7.5 cv	7.2	5.7	9.4	9.7	N 1	0.5 nt, pl, cv	
13	7.33	5.0	11.1	3.8	N 1	m. nu, sr. cl	8.8	4.6	13.2	2.3		cl, ap, nu	8.9	4.4	14.2	0.0	E	cl ²	
14	8.99	0.6	17.1	0.0	N 1	m. gb, cl	10.1	5.0	15.0	0.0		cl ²	12.6	4.6	20.2	0.0	NO	cl ²	
15	10.63	4.4	16.7	3.3	N 1	m. cl, ro, sr, vp	12.9	8.6	17.4	2.0		cl ² , ap, nu	14.3	6.8	21.4	0.3	SE	cl	
16	12.99	7.0	20.4	6.2	var.	1.3 m. cl, ro, sr, pl	15.1	12.8	20.0	6.7		m. cl ² , cv	12.9	9.8	16.4	4.0	SE 2	cl, ap, cv	
17	11.89	7.4	19.0	8.9	var.	10.9 sr. pl	12.1	10.6	14.4	10.0		cv	14.6	12.3	17.3	10.0	SE 2	cv	
18	11.85	10.1	15.5	10.0	S 1	2.1 pl. cv	11.1	10.2	13.8	10.0		19.0 cv	12.0	11.0	14.3	10.0	NO	8.3 pv	
19	10.39	9.4	13.0	9.9	SO 1	1.8 pl. cv	10.7	9.6	11.8	10.0		22.4 cv	11.4	10.7	13.4	7.3	NO 1	1.8 m. cv, pl, nu	
20	9.43	8.0	12.8	10.0	var.	3.6 pl. cv	11.2	10.4	13.6	9.3		cv	12.0	9.6	14.4	7.3	NO 1	m. cl, cv	
21	11.96	8.0	16.0	6.3	N 1	m. ro ² , nu	13.5	10.2	18.0	6.3		cv, sr. cl	12.1	11.5	11.7	4.3	NO 1	m. cv, cl	
22	11.59	9.0	15.4	5.3	N 1	nu	13.5	10.3	19.0	2.7		m. nu, cl ²	13.3	8.8	19.4	1.0	NO 1	cl	
23	9.62	6.6	12.4	8.2	N 1	nu	10.7	11.0	13.6	9.7		cv	10.6	9.6	13.4	9.7	NO 2	1.1 cv, m. sr, pl	
24	5.15	4.0	3.1	8.0	NNE ₂	bs ²	6.5	4.2	11.2	10.0		3.3 cv	5.4	4.1	6.9	8.3	NO 2	1.2 pv, nt, ng	
25	2.96	0.3	7.2	6.7	N 1	0.4 ng, gr, sr, cl	3.6	3.8	4.2	10.0		0.8 cv	3.7	2.6	5.6	8.0	N 3	0.9 m. cv, ng ⁰ , nu	
26	1.62	-0.2	4.7	4.6	NNE ₂	m. gb, cl, bs ²	3.2	3.0	5.6	5.7		nu, sr. cl	2.8	1.8	5.0	2.7	N 3	0.1 cl, m. br, ap, nu	
27	2.66	-2.5	7.8	6.2	var.	m. gb ² , nu	5.6	1.6	9.6	4.0		cl, sr. cv	3.6	0.3	6.7	2.3	N 1	cl, m. br, sr, nu	
28	3.63	0.3	7.1	6.8	N 1	1.7 m. ng, nu	4.4	2.3	7.2	9.0		7.2 cv, sr. nu	4.4	2.9	7.1	5.3	N 2	0.3 m. cv, ng, nu, sr, cl	
29	5.08	1.7	9.1	10.0	SO 1	3.6 pl. cv	6.9	4.4	11.2	9.7		cv	7.7	7.0	9.4	6.3	N 2	nu, sr. cv	
30	7.34	3.5	10.8	7.9	N 1	0.1 sr. pl	8.5	5.6	12.2	9.3		5.8 cv, ap, nu	9.2	5.9	13.4	7.0	N 2	1.5 m. sr. cv, pl, cl	
Moy.	7.82	4.45	12.14	6.7		37.8	8.97	6.71	12.80	7.0		149.3	9.03	6.34	12.36	5.5		65.3	

Calme: 6. N: 87. NNE: 49. NE: 20. E: 3. ESE: 3. SE: 2. SSE: 7. S: 18. SSO: 58. SO: 29. OSO: 3. O: 8. ONO: 2. NO: 3. NNO: 10. — Intensité: 22%. — Calme: 2%. — Direction de la résultante: N 18° O. — 3. A 3¹/₄^h après-midi orage, pluie et grêle. — 4. A 9^h soir halo lunaire. — 7. Neige jusqu'au pied des montagnes. — 17. De 2³/₄ à 4³/₄^h orage avec éclairs et tonnerres. — 28. Le soir éclairs au SO.

Calme: 45. N: 43. E: 4. SE: 12. NO: 35. 1. 1^h SE: 3.

Posit.	Sion: H. Brauns.						Bex: C. Rosset.						Simplon: Bas. Frossard.					
	Long.: 0 ^b 20 ^m Lat.: 46° 14' Alt.: 544 ^m						Long.: 0 ^b 19 ^m Lat.: 46° 15' Alt.: 437 ^m						Long.: 0 ^b 23 ^m Lat.: 46° 15' Alt.: 2008 ^m					
	1873.	Température.			Clarté	Vent	Caractère	Température.			Clarté	Vent	Caractère	Température.			Clarté	Vent
IV.	Moyenne	7 ^h	1 ^h	moyenne	dominant	Hydrométéores	Moyenne	7 ^h	1 ^h	moyenne	dominant	Hydrométéores	Moyenne	Min.	Max.	moyenne	dominant	Hydrométéores
1	12.0	7.7	18.6	0.0	SO	cl ²	12.8	6.0	21.5	0.0		cl, m. ro	-0.08	-2.0	3.4	2.3	S	m. nu, cl
2	11.2	6.2	17.2	0.0	SO 1	cl ²	10.0	3.3	19.7	0.2		cl	-0.49	-5.4	5.9	0.8	SE	cl
3	12.2	6.7	18.6	3.0	O 1	cl, ap. nu	11.4	4.9	20.0	4.3		cl, ap. nu	1.63	-2.4	7.7	3.0	SE	cl ² , sr. nu
4	11.2	9.8	14.1	7.0	O 1	cv, sr. cl	12.1	10.9	17.6	8.3		cv, sr. nu	1.47	-1.6	7.0	7.0	NE	nu, m. cv. br
5	8.5	8.1	9.0	10.0	O	pv	8.2	8.2	9.1	10.0		pv	0.26	-1.9	4.2	9.1	NE 1	m. nu, ng
6	7.9	7.3	11.2	9.3	O 1	9.0 m. pv, sr. pl ^o	7.2	6.3	10.3	10.0		pv	-0.71	-3.3	4.5	7.9	SO 1	m. nu, ng
7	4.8	4.7	5.9	5.3	SO 1	m. nu, cv	4.1	6.0	4.6	10.0		22.2 cv, ap. ng ^o	-5.12	-7.0	-1.1	6.3	SO 3	nu
8	4.3	1.7	8.2	6.3	O 1	m. cv. ng, nu	4.1	1.6	10.9	5.3		m. pl. ng, nu, sr. cl	-5.01	-9.0	2.1	6.3	NE 1	ng, sr. nu ^o
9	7.0	1.5	11.6	7.0	O 2	m. cl, cv	5.7	-0.4	12.6	6.7		m. cl, cv	-3.89	-7.0	0.5	10.0	SO 2	ng
10	7.8	7.8	9.0	8.3	NE 1	nt. tp, m. nu. pl ^o	9.3	9.7	12.8	7.7		nu, sr. cv	-1.96	-3.8	2.3	10.0	SO 1	ng
11	7.4	6.1	9.5	10.0	O	8.7 cv, m. pl	6.7	5.6	9.5	10.0		8.7 nt. pl, bm	-2.84	-4.8	0.9	8.6	SO 1	ng, ap. br
12	6.7	4.9	10.1	9.7	O 1	cv	6.8	5.8	8.9	6.7		m. cl, pl, sr. nu	-1.20	-3.8	2.8	6.0	NE 1	bm, nu
13	9.4	5.2	15.4	0.8	var. 1	cl	7.8	4.0	15.5	1.0		3.8 cl, m. ro	0.27	-6.1	5.3	0.2	S	cl
14	11.9	5.8	18.5	0.0	S 1	cl	11.0	5.2	19.6	0.0		cl, m. ro	2.81	-1.6	7.0	0.0	SO 1	cl ²
15	15.7	11.3	22.7	1.7	E 1	cl	—	—	21.3	4.7		m. cl, nu	2.88	0.1	6.2	3.0	SO 2	m. nu, cl
16	13.4	10.7	18.8	3.3	E 1	cl, ap. cv	17.0	15.9	19.5	3.7		cl, ap. cv, sr. pl	2.25	0.4	6.6	8.0	SO 2	nu, ap. sr. cv
17	15.1	12.9	19.5	7.0	E 1	nu, sr. cv	—	—	16.7	10.0		5.0 cv	1.34	-0.6	5.4	9.1	SO 1	m. br, ng
18	12.3	10.5	15.7	10.0	E	12.3 nt. pl, pv	12.3	12.2	14.5	10.0		nt. pl, pl	3.48	0.5	8.0	9.6	SE 1	cv. ng
19	12.3*	10.5*	16.0	5.3	O 1	nu	9.5	9.3	11.9	7.3		16.4 cv, sr. cl	4.45	0.9	9.8	5.9	NE	bm. cv, sr. ng
20	11.9	9.1	15.3	8.3	O 1	nu, sr. cv	11.8	9.6	15.6	7.3		m. cl, cv, sr. pl	3.89	0.3	9.3	7.1	NE	nu, sr. cv
21	13.5	10.4	18.2	4.0	O	nt. pl ^o , nu, sr. cl	12.1	9.2	17.6	4.3		7.4 nu, sr. cl	3.02	1.4	6.3	5.6	NE	nu
22	14.1	10.7	19.3	1.3	O	cl	11.4	5.4	20.6	10.0		cl	2.35	-1.2	5.5	1.5	SO	cl ² , sr. nu ^o
23	11.0	10.0	14.7	9.3	O 1	4.8 nt. pl, m. nu, cv	8.9	7.1	13.5	10.0		13.8 pv	1.22	-1.2	5.9	6.7	SE	nu, sr. ng
24	6.6	5.3	9.3	6.3	O 2	nt. vt, nn	5.3	3.4	8.8	10.0		bm, ap. ng	-2.19	-5.4	2.4	7.1	NE 1	nu, sr. cv
25	5.6	4.0	9.7	6.3	O 1	nu	3.3	2.2	6.2	10.0		cv, ap. ng	-5.82	-8.0	-1.1	8.0	N 1	ng, sr. nu
26	3.5	2.6	7.2	3.3	O 1	nu, sr. cl	1.8	2.1	5.0	6.3		3.5 cv, sr. cl	-8.47	-11.3	-3.9	6.3	N 1	nu, sr. cv. ng
27	3.9	-0.6	7.7	4.3	O 2	cl, sr. cv	3.9	-2.0	10.4	3.0		cl, sr. nu	-7.87	-13.5	-3.6	3.7	NE 1	nu
28	5.6	3.7	8.7	5.3	O 1	m. cv, nu, sr. cl	4.3	1.0	9.1	6.0		2.9 m. ng, nu, sr. cl	-4.44	-7.1	-0.2	6.1	SO 2	cv, ap. nu ^o
29	7.2	4.3	11.4	9.7	O 2	cv, sr. pl	7.6	6.1	12.9	—		pv	-3.99	-6.5	1.2	6.7	SO 1	nu, sr. cv. ng
30	8.9	6.7	12.9	7.9	O 1	nu, sr. cv, pl	8.2	4.0	13.8	—		5.6 1/2 cl	-2.02	-5.8	2.6	6.1	SO 3	nu, sr. cv
Moy.	9.42	6.85	13.47	5.6		34.8	8.71	5.80	13.69	?		89.3	-0.83	-3.89	3.76	6.0		

21. Soir Eclairs au SO.

Calme: 36. N: 13. NE: 62. E: 8.
SE: 11. S: 22. SO: 172. O: 2.

Hauteur de la neige tombée: 5. 3^{cm};
6. 2; 8. 3; 9. 10; 10. 11; 11. 2; 17. 4;
18. 5; 19. 1; 29. 3.

St. Bernard:						Grächen: M. Tscheinen.					Reckigen: L. de Courten.							
Lage.	Long.: 0 ^b 17 ^m Lat.: 45° 52' Alt.: 2478 ^m					Länge: 0 ^b 22 ^m Breite: 46° 12' Höhe: 1632 ^m					Länge: 0 ^b 24 ^m Breite: 46° 28' Höhe: 1339 ^m							
1873.	Température.			État	Vent	Caractère du temps. Hydrométéores	Temperatur.			Mittlere Bewöl- kung.	Vorherr- schender Wind.	Witterung. Nieder- schläge.	Temperatur.			Mittlere Bewöl- kung.	Vorherr- schender Wind.	Witterung. Nieder- schläge.
IV.	Moyenne	Min.	Max.	moyenne	dominant		Mittel	7 ^h	1 ^h				Mittel	7 ^h	1 ^h			
1	-5.06	-6.4	-1.8	8.2	SO 2	br	2.4	-0.6	6.5	0.7	N	he	1.8	-1.2	7.8	0.8	W 1	he ²
2	-2.81	-7.0	2.0	0.9	NE 1	cl	3.4	0.0	7.0	0.0	S	he ²	3.2	-2.4	9.0	0.0	NO 1	he ²
3	-2.66	-4.2	0.8	5.1	NE 1	br	5.1	0.8	9.8	4.0	W	m. he, wo	3.9	-1.8	10.4	2.3	N	he
4	-3.79	-5.3	-0.2	9.3	NE 1	br	3.5	1.7	7.2	9.0	NO 1	b, nm. wo	3.6	1.4	7.2	9.8	NO 1	b, nm. wo
5	-4.01	-6.1	-0.5	9.9	NE 1	1.7 ng ² , br	0.3	-0.3	0.8	10.0	NW	s ^o , a. n	2.1	1.4	3.0	10.0	W 2	s
6	-4.77	-7.6	-0.3	9.8	NE 1	7.0 ng, br	0.2	2.4	10.0	NO 1		s	0.6	0.8	2.3	10.0	NO 2	b, a. s
7	-11.44	-13.0	-8.2	10.0	NE 3	bs ² , br	-2.6	-3.5	-0.4	10.0	N 1	na. s, b	-2.9	-3.0	0.0	7.7	N 2	wo
8	-9.51	-12.4	-5.5	5.0	NE 1	4.0 ng, br, sr, cl	-3.1	-5.0	-0.2	8.3	N 1	b, nm. wo, s	-4.4	-5.6	-0.6	6.7	NO 1	wo, a. he
9	-9.05	-10.8	-6.5	9.7	SO 2	3.6 ng, br, vt ³	-0.8	-3.2	2.3	10.0	N	s	1.1	-0.8	4.0	10.0	NO 1	b, m. s
10	-6.38	-8.4	-2.3	9.0	SO 2	3.5 ng, br, vt ²	-0.8	-3.0	1.2	10.0	SW	s	0.1	-1.4	1.4	10.0	W 1	29.5 s
11	-6.45	-7.7	-3.0	9.3	SO 1	6.5 ng, br	-1.2	-1.0	-0.2	10.0	N	b, s, m. a. n	1.6	1.6	3.6	9.7	NO 1	b
12	-6.82	-9.7	-3.4	9.6	NE 1	br	-0.6	-2.8	2.0	10.0	NO 1	b	2.4	0.6	6.4	9.3	W 1	b, a. wo
13	-2.64	-8.0	1.2	0.0	SO 1	cl ²	2.3	-5.5	10.0	0.0	S	he ²	3.2	-2.4	10.0	0.0	NO	he ²
14	1.09	-2.8	5.0	0.0	SO 1	cl ¹	8.6	5.0	14.4	0.0	SW	he ²	4.7	0.8	11.2	0.0	NO	he ²
15	0.25	-1.2	2.9	0.9	SO 1	cl	10.1	10.0	15.0	0.0	W	he ²	5.7	1.6	18.4	1.7	NO 1	he
16	-2.39	-2.4	-1.0	9.0	SO 2	7.0 ng, br, vt ²	5.8	5.6	8.4	7.7	NO	m. he, b, r ^o	6.9	6.2	10.0	7.7	SW 1	m. he, wo
17	-1.24	-2.7	1.8	9.6	SO 1	14.7 ng, br	5.9	6.0	8.0	6.7	SW	m. he, r ^o , b	6.7	7.4	8.8	9.7	NO 1	b, a. r
18	-0.62	-1.8	3.0	10.0	NE 1	br ²	4.1	3.0	5.9	10.0	W	na. r, b	4.7	1.8	8.6	10.0	NO 1	13.5 rg
19	-0.56	-2.5	4.9	9.6	NE 1	br ²	4.6	3.0	7.6	10.0	N 2	27 s b, n ²	5.3	3.0	9.2	10.0	NO 1	11.3 m. r
20	-0.56	-3.0	3.9	9.9	NE 1	br ²	4.9	3.0	7.3	10.0	NO 1	b, m. n	7.1	5.0	11.4	9.0	N 1	m. b, wo
21	0.66	-2.8	6.1	6.3	NE 1	br	6.1	3.2	9.6	9.3	NO	b, nm. wo	7.2	6.0	12.6	1.0	NO 1	he
22	0.21	-3.2	5.6	0.8	ca.	cl ²	6.8	2.5	12.8	1.7	W	he, nm. wo	7.8	5.6	13.2	3.0	NO 1	m. wo, he
23	-2.48	-6.8	3.6	5.9	NE 1	m. cl, sr, br	4.7	3.0	6.5	8.3	N 1	s ^o , wo, nm. b	4.7	3.2	7.8	8.7	NO 1	wo, nm. b
24	-9.07	-13.2	3.8	10.0	NE 2	3.2 ng, br ² , bs ³	2.2	-2.0	2.0	10.0	NO 1	b, nm. s ^o , n	1.1	-0.2	4.2	7.7	NO 3	wo
25	-10.97	-14.2	-6.4	9.9	NE 3	br, bs ²	-4.0	-5.5	-2.0	9.0	NW	b, a. wo	-0.3	-1.4	3.4	4.3	W 1	wo, m. n, a. he
26	-14.83	-15.6	-10.6	9.3	NE 3	br, bs ²	-6.5	-8.3	-3.4	6.0	W 1	m. b, wo, a. he	-3.2	-2.6	-0.6	5.0	O 2	wo, a. he
27	-13.66	-18.0	-9.6	8.3	NE 3	br, bs ²	-4.9	-7.0	-3.0	5.3	NW	he ^o , a. b	-2.2	-6.2	2.0	5.3	N 2	he, a. b
28	-10.84	-14.4	-5.6	7.8	NE 3	br, bs ²	-2.4	-4.0	-0.2	10.0	NO 1	b	-0.9	-2.0	2.0	7.3	N 1	0.8 b, m. s, a. he
29	-8.45	-17.4	-2.6	8.6	NE 1	2.1 ng, br	-1.6	-4.3	2.0	10.0	N 1	b, a. s ^o	0.2	-2.2	3.8	10.0	W 2	b, m. a. s
30	-7.78	-10.0	-4.2	7.4	NE 3	br, bs ²	2.1	1.0	5.4	6.7	W	b	1.4	2.0	2.8	9.3	N 1	3.4 b, nm. wo
Mittel	-5.31	-7.95	-1.18	7.30		58.3	1.82	-0.27	4.80	7.1		31.3	2.42	0.50	6.27	6.5		59.0

Calme: 16. NE: 270. SO: 103. — Calme: 6%.
Direction de la résultante: N 45° E. — Intensité: 62%.

Hauteur de la neige tombée: 5. 2^{cm}; 6. 4.5;
8. 5; 9. 4.5; 10. 3.5; 11. 5; 16. 5; 17. 6.5; 24.
5.5; 29. 2. Hauteur totale: 43.5.

Windstill: 66. N: 15. NO: 17. W: 4.
15. 23. Morgenroth. — 17. 19. 21. Lawinen.
23. Ab. Wetterleuchten. — 29. 30. Erd-
stoss.

Höhe des gefallenen Schnees: 10. 21^{cm}.

Windstill: 19. N: 14. NO: 46. O: 6.
SW: 7. W: 19.

Heatenberg: Krähenbühl						Engelberg: P. Fintan Föh.						Aldorf: F. Nager.						
Lage.	Länge: 0 ^b 22 ^m Breite: 46° 41' Höhe: 1150 ^m					Länge: 0 ^b 24 ^m Breite: 46° 49' Höhe: 1024 ^m					Länge: 0 ^b 25 ^m Breite: 46° 53' Höhe: 454 ^m							
1873. IV.	Temperatur.			Mittlere Bewöl- kung	Vorherr- schender Wind.	Witterung. Nieder- schläge.	Temperatur.			Mittlere Bewöl- kung.	Vorherr- schender Wind.	Witterung Nieder- schläge.	Temperatur.			Mittlere Bewöl- kung.	Vorherr- schender Wind.	Witterung. Nieder- schläge.
	Mittel	7 ^h	1 ^h				Mittel	7 ^h	1 ^h				Mittel	7 ^h	1 ^h			
1	7.4	4.9	12.7	0.0	NW 1	he, m. th	7.9	1.6	12.9	0.0	SO 1	he ²	13.4	8.8	17.8	0.0	S	he
2	7.9	5.3	12.5	1.0	SW 1	he, m. th	6.8	1.8	12.7	0.8	var.	he	11.2	6.4	15.8	1.7	NW	he, a. wo ⁰
3	7.6	5.3	10.7	6.3	NW 1	m. he, wo, a. r	8.7	4.6	12.2	5.7	W 1	wo	12.6	8.1	15.8	8.0	SW	wo, a. b
4	4.5	3.9	5.8	10.0	NW 1	0.8 b, m. r	4.4	2.3	5.9	10.0	SW	0.9 b, m. r	8.9	7.8	11.2	8.7	SW	19.6 m. r
5	3.9	3.3	8.0	10.0	W 1	rg	4.5	3.8	5.0	10.0	SW	3.5 r ⁰	7.4	7.2	8.1	10.0	W	2.7 rg
6	1.2	1.1	3.7	10.0	W 1	45.8 rg	0.6	0.2	1.5	10.0	W	m. s, n	4.7	5.0	5.7	10.0	SO	23.9 rg
7	-2.0	-2.1	-1.3	9.7	NW 1	7.1 b, m. s	-0.2	-0.9	1.7	10.0	W	4.9 na. s, s ⁰	4.6	3.6	7.6	9.0	SW 1	11.6 wo, m. a. s
8	-2.1	-2.9	-1.0	9.3	NW 1	14.5 b. s, a. wo	-1.1	-4.6	2.8	4.0	SW	6.0 wo ⁰ , a. s	3.3	1.1	6.8	4.7	NW	0.9 wo, a. he
9	0.1	-3.5	3.3	7.3	NW 1	wo	0.6	-3.3	3.8	6.0	SW	0.3 wo, a. s	5.1	0.8	8.1	6.7	SW	wo, a. b
10	3.8	1.6	6.5	6.3	NW 1	wo	3.3	0.1	5.7	7.0	SW 1	wo, m. n	8.0	5.2	10.4	7.8	W	b, a. he
11	1.1	2.1	0.3	10.0	NW 1	b, nm. a. r. s	3.1	3.0	4.4	10.0	W	0.4 rg, m. n	6.9	6.3	8.2	9.8	NW 1	b, nm. rg
12	0.6	0.3	0.6	10.0	NW 1	12.3 b. rg	2.3	1.0	4.8	10.0	SW	3.1 b, m. s, a. n. r	6.1	5.4	6.9	10.0	SW	0.5 rg
13	3.6	2.9	5.3	3.7	SO 1	0.3 wo, a. he	3.6	1.1	6.8	4.3	SW	2.0 he, m. n, m. b	7.2	3.9	10.6	2.3	NW	3.3 he
14	8.7	5.9	13.2	0.0	NW 1	he	6.7	0.8	12.7	0.0	SW	he, m. 2 rf ²	8.6	3.5	13.5	0.0	W	he
15	11.1	11.1	15.4	2.0	S 1	he	9.5	3.8	16.2	1.3	SW	he, m. rf	12.0	5.2	17.3	0.7	S	he. fh
16	12.2	11.5	17.2	4.0	S 1	0.3 he, nm. b	10.9	5.7	16.5	3.9	SO 2	he, nm. wo. w	17.8	16.2	20.4	3.0	S	he ⁰ . fh
17	10.7	9.9	14.4	4.3	var. 1	wo, m. th, a. b	12.3	13.0	15.8	7.0	O 2	m. he, wo, a. r	16.5	16.9	20.6	7.3	S	wo. fh
18	6.5	5.5	8.6	10.0	S 1	17.7 b, rg	7.1	6.3	9.1	10.0	S	20.1 rg, a. n	11.0	9.8	13.6	10.0	SW	16.1 rg
19	6.7	5.3	8.9	10.0	NW 1	24.4 rg	7.6	6.1	9.5	10.0	W	16.7 na. m. r	11.2	9.1	14.1	10.0	W	16.3 m. r
20	7.1	6.3	9.4	10.0	NW 1	1.0 rg	9.0	7.1	13.0	9.7	SW	1.4 b, a. r	11.4	10.2	13.8	10.0	SW	0.6 rg
21	7.8	5.5	11.3	8.7	S 2	4.3 m. b, wo	8.4	6.9	10.8	10.0	W 1	b	12.1	10.7	15.0	8.7	W	8.5 m. b, wo
22	8.3	6.5	11.0	4.3	S 1	0.3 he, m. th, nm. wo	8.3	4.9	11.8	7.3	W	b, nm. he	12.2	10.3	14.8	7.0	W	0.7 m. r, wo
23	3.9	5.3	4.7	10.0	SW 1	12.9 rg	3.3	5.8	3.4	10.0	W	8.9 m. r, a.	8.2	10.3	8.8	10.0	SW	6.6 rg, m. n
24	-1.5	-2.3	-0.8	10.0	NW 1	13.0 s	0.2	-0.7	1.7	10.0	SW	11.3 s	5.2	4.3	6.2	10.0	NW	3.0 b
25	-2.4	-2.4	-1.7	10.0	SO	16.8 s	-0.8	-1.2	1.7	10.0	W 2	5.5 s	2.9	2.6	5.5	10.0	NW	3.2 b, m. a. s
26	-5.1	-5.2	-1.6	6.7	SO	s. b, a. he	-4.4	-5.0	-3.1	8.0	W	7.5 s, a. n	0.3	-0.4	2.1	9.3	NW	3.4 b, nm. wo, a. s
27	-2.7	-5.9	0.6	5.3	S 2	1.2 he, a. b	-1.8	-6.4	0.9	3.7	NO 1	3.7 he, m. s, a. wo	3.1	0.3	4.8	6.0	NW	1.5 wo ⁰ , a. b
28	-0.6	-2.5	2.2	9.3	S 1	6.8 m. s. nb, wo	-0.2	-2.1	1.4	7.3	W	4.4 m. b. s, wo. n	3.8	1.7	6.0	7.0	NW 1	1.3 m. b. s, wo
29	0.7	-1.1	2.7	10.0	NW 1	b	2.5	0.6	4.6	9.3	W	m. wo, b, nm. s	6.0	4.5	8.7	10.0	NW	b, a. r
30	2.4	-0.1	6.5	10.0	NW 1	b	2.3	0.0	5.9	8.3	W	4.1 m. a. b, s, wo	6.1	4.6	9.2	10.0	W	6.3 rg
Mittel	3.69	2.52	6.14	7.3		179.0	4.19	1.85	7.07	7.1		104.6	8.26	6.32	10.91	7.2		130.0

N: 11. NO: 13. SO: 4. S: 6. SW: 6. W: 7.
 NW: 38. — 6. 10. 11. 13. 14. 15. 18. 29. Launen.
 8. 13. 14. Alpenglüh'n. — 23. Donner 7^h Morg.
 Höhe des gefallenen Schnee's: 7. 7^{cm}; 8. 11;
 24. 5.5; 25. 11.5; 26. 4.5; 28. 6.5.

Windstill: 71. SO: 8. SW: 6. W: 12.
 9. Schneegestöber 4^h Ab.

Windstill: 81. S: 1. SW: 6. W: 3.
 NW: 2. — 7. Schneegestöber 7^h Morg. u.
 6^b Ab.

Göschenen: J. K. Regli.							Andermatt: P. Alban Murer.						St. Gotthard: F. Lombardi.					
Lage.	Länge: 0 ^h 25 ^m Breite: 46° 40' Höhe: 1102 ^m						Länge: 0 ^h 25 ^m Breite: 46° 38' Höhe: 1448 ^m						Long.: 0 ^h 25 ^m Lat.: 46° 33' Alt.: 2093 ^m					
1873.	Temperatur.			Mittlere Bewölkung.	Vorherrschender Wind.	Witterung-Niederschläge.	Temperatur.			Mittlere Bewölkung.	Vorherrschender Wind.	Witterung-Niederschläge.	Température.			Clarté moyenne	Vent dominant	Caractère du temps. Hydrométéores
IV.	Mittel	7 ^h	1 ^h			Mittel	7 ^h	1 ^h				Moyenne	7 ^h	1 ^h				
1	5.4	3.1	9.2	1.0	S	he	2.6	-0.5	4.2	0.0	O	he	-1.0	-4.0	3.5	3.0	S 1	nu, sr. cl ²
2	6.7	3.3	11.2	2.0	NW	he	4.3	-1.9	7.9	0.0	O	he	-1.7	-4.3	2.0	1.3	NO 2	cl, ap. nu
3	6.3	6.0	10.3	6.7	var.	wo, a. b. r. s	5.4	0.1	8.5	2.7	var.	he, nm. wo	-2.0	-2.7	-1.6	4.7	N 2	nu
4	3.4	1.8	5.6	10.0	O	7.5 b, m. r. s	1.5	0.3	1.2	10.0	S 1	b, v, m. s	-2.3	-2.4	-2.6	10.0	N 2	m. ng, bm
5	3.1	2.8	4.2	10.0	NW	b. rg	1.9	1.2	3.5	10.0	N	s	-1.1	-3.3	2.2	10.0	SE	ng, bm
6	0.6	0.8	2.0	10.0	SO	31.0 rg	0.8	1.1	3.3	10.0	var.	m. a. s	-5.3	-4.3	-4.4	10.0	N 2	ng, sr. bm, vt
7	-1.2	-2.5	0.8	6.7	var. 1	17.5 m. b, wo. s	-1.9	-4.3	3.1	10.0	SO 1	m. s ^o	-8.3	-8.7	-7.4	9.3	N 3	ng, bm, vt
8	1.5	-3.0	5.0	4.7	W	wo, nm. n	-2.6	-5.1	0.5	4.3	O	m. he, wo	-9.3	-10.4	-8.4	4.0	N 2	m. vt, nu, cl
9	2.1	0.0	4.3	5.3	SO	m. wo, b, a. he	0.6	-2.5	3.3	9.3	O 1	b, m. s, nm. wo	-5.0	-6.6	-3.6	10.0	SO 2	m. ap. ng
10	4.3	4.3	5.4	5.7	W	m. wo, b, a. he	2.3	0.9	3.3	10.0	NO 1	b, nm. s	-3.3	-3.3	-2.5	10.0	S 1	ap. ng
11	4.2	4.3	6.8	8.3	W	m. wo, b	1.3	0.3	3.9	10.0	O 1	b	-4.2	-4.5	-2.3	10.0	S 1	ng, sr. nu
12	0.7	0.0	2.3	10.0	NW	b. nb	-0.5	-1.1	0.0	9.3	O	m. wo, b, a. n	-4.9	-5.3	-3.6	9.3	N 3	nu, sr. bm
13	3.2	1.4	4.6	3.3	N	he, a. b	3.2	-3.3	7.9	0.0	var.	he	-3.2	-8.2	2.5	0.0	N	cl ²
14	5.3	3.0	7.0	3.3	S	m. b, he	6.0	-2.5	11.3	0.0	SO	he	2.5	-0.3	7.3	0.0	N 1	cl ²
15	10.0	6.2	13.6	0.0	S 3	he. fh	7.5	4.3	10.5	0.0	O 1	he	2.2	-0.5	5.0	1.3	S 1	cl
16	10.3	9.4	13.1	0.0	S 2	he. fh	7.7	6.2	10.3	4.7	NO 1	m. he, wo	1.3	-1.5	2.5	9.7	SE 2	cv, sr. ng
17	10.3	9.6	13.5	10.0	S	rg	7.3	6.5	9.9	6.7	SO 1	m. wo, he, a. b	1.0	-0.3	3.4	10.0	S 1	ap. sr. ng
18	7.3	6.9	9.2	10.0	NW	11.3 b, m. r	5.6	4.5	6.3	10.0	NO	b, nm. r, a. n	1.2	0.5	3.5	10.0	S	ng
19	8.0	8.3	9.6	6.7	NW	wo, a. b	4.2	3.4	5.5	10.0	S 1	b. nb	2.7	-0.4	3.2	9.3	var.	nu, sr. bm
20	7.3	6.2	8.6	7.7	NW	n, m. he, nm. r	5.6	4.3	7.3	10.0	SO	b, nm. n, a. r	0.2	-1.0	1.5	8.0	N 2	nu, sr. cv, pl
21	6.9	5.2	11.0	3.5	N	8.5 nm. he, a. n	5.7	3.3	8.3	9.3	SW	b, nm. wo	-0.1	-1.0	0.5	7.3	N 1	cl, m. sr. cv, bm
22	6.5	3.3	10.6	1.5	var.	nm. a. he. r ^o	5.4	0.2	10.5	1.3	O	he	1.2	-1.3	5.5	3.3	S	cl, sr. nu
23	3.1	6.2	3.6	10.0	var.	n, nm. r	2.5	3.3	3.1	10.0	O	b. nb	-1.6	0.0	-0.2	9.0	N 2	m. nu, ng. vt
24	-0.6	-2.4	1.5	10.0	var.	3.2 m. s, a. n	-1.6	0.3	-1.3	8.3	W 1	b, m. s, nm. wo	-7.9	-9.2	-6.0	7.7	N 3	m. ng, nu. vt
25	-1.5	-1.4	0.0	10.0	SO 1	1.5 b. n, m. a. s	-3.9	-4.3	-2.2	9.3	O 1	b, nm. wo, a. n	-8.6	-8.3	-7.5	9.3	N 2	m. nu, ng. vt
26	-4.2	-4.4	-2.2	3.3	var.	he, a. b. s	-7.1	-8.0	-5.5	6.3	W 1	b, a. he	-13.0	-13.0	-11.5	4.0	N 3	ng, v. vt
27	-3.0	-6.4	-0.6	4.0	N	wo, nm. he	-5.2	-8.5	-3.5	4.0	var.	wo, a. he	-12.4	-15.0	-11.1	4.3	N 2	m. vt, nu
28	-1.5	-2.6	0.0	8.3	NO	b. m. n, a. wo	-3.9	-3.3	-4.2	10.0	var. 1	b	-9.2	-8.3	-9.0	8.0	N 2	nu, ap. bm
29	1.5	0.2	4.3	5.7	NO	m. wo, he, a. b. s	-1.1	-2.3	-0.1	10.0	S	b, nm. s	-6.1	-9.2	-3.4	9.0	N	m. ng, nu, sr. bm, ng
30	0.4	-1.0	3.0	8.3	NO 3	7.5 b, nm. wo, s	-1.4	-2.1	-0.1	10.0	SO 1	b, m. a. n. s	-5.3	-7.3	-4.5	7.7	N 3	ng. v. vt
Mittel	3.57	2.31	5.96	6.2		103.0	1.75	-0.26	3.97	6.3			-3.51	-4.30	-1.42	7.0		

Windstill: 69. N: 3. NO: 3. O: 4. SO: 8.
S: 18. W: 1. NW: 2.

Windstill: 42. N: 2. NO: 6. O: 14.
SO: 12. S: 5. SW: 4. W: 5.

Calme: 20. N: 104. SE: 11. S: 17.
SO: 5. NO: 4.

Cussa: 6. sr.; 7. 8. m.; 23. sr.; 24.
25. ap.; 26. 27. m.; 30. m. sr.

Hauteur de la neige tombée: 4. 2^{cm};
5. 5; 6. 20; 7. 15; 9. 5; 10. 7; 11. 20;
12. 3; 13. 10; 14. 15; 15. 3; 16. 4;
17. 5.

Gurzelen: J. Marti.							Frutigen: Thellung.					Schwarzenburg: B. Schlup.						
Lage.	Länge: 0 ^h 21 ^m Breite: 46° 46' Höhe: 682 ^m			Länge: 0 ^h 21 ^m Breite: 46° 35' Höhe: 640 ^m			Länge: 0 ^h 20 ^m Breite: 46° 49' Höhe: 805 ^m											
1873. IV.	Temperatur.			Mittlere Bewöl- kung.	Vorherr- schender Wind.	Witterung. Nieder- schläge.	Temperatur.			Mittlere Bewöl- kung.	Vorherr- schender Wind.	Witterung. Nieder- schläge.	Temperatur.			Mittlere Bewöl- kung.	Vorherr- schender Wind.	Witterung. Nieder- schläge.
	Mittel	7 ^h	1 ^h				Mittel	7 ^h	1 ^h				Mittel	7 ^h	1 ^h			
1	—	4.9	—	0.0	ws	m. a. he	—	3.4	13.8	0.0	NO 2	he ²	—	—	—	—	—	—
2	8.5	3.8	15.5	0.0	ws	he	—	2.4	—	0.8	NO 1	he ²	—	4.2	13.7	—	—	he, m. rf
3	—	2.9	15.7	—	NO	m. nm. wo	9.5	4.3	15.0	7.3	ws	wo, a. r	—	7.4	14.1	—	—	m. wo, he
4	8.6	7.0	11.1	8.7	ws	0.4 m. b, wo	—	6.0	10.8	9.7	ws	b, m. r	8.3	6.3	11.6	9.3	SO 1	b
5	6.8	6.0	7.6	10.0	S 1	5.8 r	5.4	5.3	5.7	10.0	NO 1	3.2 rg	6.1	5.1	7.4	10.0	SW 4	b. rg
6	—	4.6	5.6	10.0	W	23.0 r, a. s	1.9	1.8	3.6	10.0	NO 2	15.9 s, nm. r	1.9	3.2	1.6	10.0	SW 1	rg, nm. s
7	2.7	1.9	4.1	9.0	O	18.7b, m. s, a. wo	-0.4	0.3	0.6	6.7	NO	15.3 wo, m. s, nm. b	0.7	-1.2	3.2	9.7	SW 1	b, m. a. s
8	—	—	—	6.0		6.5 m. b, wo, a. he	0.5	-1.2	3.1	9.3	ws	3.7 b, m. s	-0.3	-0.3	1.0	6.0	var.	b, m. s, a. he
9	2.8	-2.6	6.9	5.7	ws	m. he, wo, a. b	1.5	-2.6	5.2	8.7	ws	wo	2.7	-1.2	5.6	8.3	O 2	wo, a. b
10	5.9	0.5	11.0	5.0	SW	m. he, wo	—	0.0	—	6.0	ws	m. he, wo, a. b	—	1.0	8.3	—	NW 1	m. he, wo
11	—	5.2	—	10.0		15.0 m. a. r	2.6	1.2	4.2	10.0	ws	s, nm. r	—	3.5	4.2	—	—	b
12	—	3.1	4.6	10.0	ws	4.5 r	2.8	2.7	3.0	9.7	NO 1	31.1 b, m. r	2.5	1.9	2.3	9.7	SW	b, nm. s
13	5.1	2.6	9.6	6.7	ws	3.0 b, a. he	—	2.2	—	2.0	ws	m. wo, he	4.0	2.6	6.4	6.8	O	b, a. he
14	7.7	1.5	14.6	0.0	ws	he ²	—	2.4	—	0.0	NO 2	he, m. r	—	3.1	13.4	—	—	he, m. rf
15	10.2	5.4	17.0	2.7	ws	he, nm. wo	11.1	7.7	17.1	—	NO 1	wo	10.6	6.8	16.7	2.0	W	he, m. th, wo
16	12.6	8.7	19.0	5.7	ws	wo, nm. r. w	—	8.7	—	—	ws	he	—	—	17.4	—	—	wo, m. th, a. r
17	11.6	7.3	16.8	9.7	S	0.7 b, a. r	—	11.3	—	9.7		b	10.7	8.0	14.8	9.7	SW 1	b, a. r
18	9.7	8.6	11.7	10.0	ws	40.0 rg	—	—	—	10.0		b	—	—	—	—	—	rg
19	—	8.2	12.2	—	S 1	13.2 m. r	8.8	7.8	10.6	9.7	NO 2	b	8.7	8.4	9.8	10.0	W 3	b, m. r
20	—	—	—	—			—	7.6	—	—		wo, nm. a. r	—	8.4	10.9	—	—	b, a. r ²
21	11.0	9.0	14.3	9.0	ws	24.5 b, nm. wo	—	—	13.6	2.7	NO 2	34.8 he, nm. wo	10.2	9.0	13.2	7.3	NO 1	b, a. he
22	—	7.8	14.8	—	N 1	0.7 m. wo, nm. he	—	6.6	—	—	ws	he	—	7.0	11.0	—	—	b, m. rf. he
23	—	—	—	—		5.4 m. a. r	5.7	7.5	6.6	9.7	NO 1	b, m. r	5.8	5.4	8.9	—	—	m. a. r
24	3.0	1.3	6.0	9.3		4.5b, m. a. s, nm. wo	0.7	-0.8	2.3	10.0	NO 1	14.1 s	—	0.4	—	—	—	m. s
25	—	—	3.2	10.0	W	11.5 s	0.0	-1.0	2.3	10.0	N 1	b. s	0.4	0.3	1.3	10.0	SW	b. s
26	-0.5	-2.2	2.2	7.7	O	b. s, a. he	-1.6	-1.3	0.3	9.0	NO 2	4.4 s	-2.1	-2.3	0.1	7.3	N 1	na. s, s. wo
27	—	—	3.3	—	W 2	wo	1.2	-3.6	5.7	6.7	NO 2	wo, a. b	0.7	-4.3	1.3	3.3	SW 2	m. he, wo
28	2.9	0.7	6.0	6.7	NW	8.0 m. b, wo	0.9	-1.8	4.4	9.7	NO 1	2.9 m. s, b	2.0	0.9	4.0	8.7	SW 1	b. s, nm. wo
29	—	2.7	8.0	8.0	S 2	m. b, wo	2.0	0.3	5.0	10.0	NO 1	b, a. r	2.7	1.0	5.8	9.7	W 2	b, a. r
30	—	—	—	—			4.1	1.6	7.6	9.7	NO 1	b, nm. wo, a. r	4.2	2.4	6.3	10.0	W 1	b
Mittel	?	?	?	?		185.4	?	?	?	?		125.4	?	?	?	?		?

Windstill: 43. N: 2. NO: 1. O: 2. S: 5.
SW: 2. W: 5. NW: 1.

Windstill: 50. NO: 38. S: 1.

20. 5-7^h Abends Platzregen.

Bern: Sternwarte.							Murten: J. Süsstrunk.						Burgdorf: J. J. Jenzer.														
Jage.	Länge: 0 ^h 21 ^m			Breite: 46 ^o 57'			Höhe: 574 ^m			Länge: 0 ^h 19 ^m			Breite: 46 ^o 55'			Höhe: 468 ^m			Länge: 0 ^h 21 ^m			Breite: 47 ^o 4'			Höhe: 550 ^m		
1873.	Temperatur.			Mittlere Bewölkung.	Vorherrschender Wind.	Witterung-Niederschläge.	Temperatur.			Mittlere Bewölkung.	Vorherrschender Wind.	Witterung-Niederschläge.	Temperatur.			Mittlere Bewölkung.	Vorherrschender Wind.	Witterung-Niederschläge.									
IV.	Mittel	7 ^h	1 ^h				Mittel	7 ^h	1 ^h				Mittel	7 ^h	1 ^h												
1	10.8	7.7	15.3	1.0	NO	he, m. n. th	11.0	8.1	15.3	0.3	NO	he, m. th	9.8	6.1	16.8	1.0	O	he									
2	9.6	4.4	15.2	0.3	NO	he, m. rf	11.3	9.0	14.3	0.0	SW	he, m. th	8.3	3.2	15.4	0.3	W	he									
3	10.6	5.3	17.0	3.3	W	he ^o . nb	11.8	9.0	16.6	2.7	NW	m. wo ^o , he	10.2	5.5	17.2	5.0	var.	wo, n, nm. he									
4	9.5	7.5	12.4	9.3	N	wo, m. n	10.8	9.7	13.2	5.0	SW	wo	9.4	7.2	12.5	4.7	NW	m. he, wo									
5	7.5	6.3	9.1	10.0	W	4.4 b	8.6	7.6	10.0	10.0	SW 3	1.4 rg	7.1	6.3	8.4	10.0	W 2	17.0 rg									
6	4.6	4.8	4.9	10.0	W	9.2 s	6.2	7.0	6.7	9.0	SW 2	17.0 rg	3.7	4.8	3.8	10.0	W 1	26.0 rg									
7	3.7	2.5	5.4	9.8	W	9.4 b. wo	4.7	4.3	6.4	7.0	W 1	9.3 na. s, wo	2.1	1.8	3.6	7.0	N 1	na. s ^o , wo, m. s. rs									
8	1.2	0.7	1.2	6.3	SO	7.1 s, wo	4.4	3.9	6.5	4.3	SW 1	4.0 na. s, wo, a. he	1.6	0.2	4.8	8.3	W	12.5 na. s, wo, m. b. s									
9	4.2	-1.0	6.5	7.3	O	5.3 wo. rf. n	5.0	0.4	7.4	6.0	NO 2	m. he. rf, wo, a. b	4.7	-1.6	8.6	5.7	var.	m. he, wo, a. b									
10	6.5	2.2	9.1	5.3	O	4.9 wo. rf. n	7.3	3.9	10.0	5.0	NO 2	m. he, wo	6.7	3.3	9.6	6.0	NO	m. he, wo									
11	5.8	5.0	6.8	10.0	W	11.2 b	5.5	5.8	6.9	10.3	SW 2	6.3 na. r, rg	4.7	5.4	6.6	10.0	W 2	b. rg									
12	4.0	3.2	4.2	10.0	W	4.5 b	5.3	4.9	5.6	10.0	SW 1	13.3 b, nm. r	3.9	3.4	3.3	10.0	W 1	29.5 rg									
13	5.4	3.2	7.8	5.7	N	rf. n. wo	7.1	5.7	8.5	5.3	NO 2	0.9 wo, a. he	5.9	4.3	9.0	6.7	O 1	b, a. he									
14	9.5	3.4	15.1	0.7	NO	he. rf. n	8.3	3.7	12.0	3.3	SW	m. b. n, he ²	8.6	3.2	15.3	0.0	W	he ² , m. rf									
15	12.6	6.7	19.4	3.0	S	he	12.1	8.0	16.0	1.3	W	he	11.7	6.2	19.6	5.0	S 1	he, a. wo									
16	13.3	8.8	18.8	6.7	NO	wo, m. th	14.1	10.5	19.0	4.3	SW 1	wo, m. he	12.9	8.2	18.6	6.7	SW	wo, a. r									
17	12.1	8.4	16.8	9.7	W	11.5 b. th. n	12.3	9.2	15.9	8.3	SW	0.6 wo, a. b	11.8	8.3	16.3	9.7	S	1.0 b, a. r									
18	9.8	9.1	11.4	10.0	W	14.5 b. n	11.4	11.4	11.7	10.0	SW 2	6.5 na. r, b. rg	9.8	9.2	10.3	10.0	SW	65.9 rg									
19	9.9	9.0	11.5	10.0	W	6.3 b. n	10.7	9.7	12.2	10.0	SW 1	20.3 rg	9.4	8.5	10.6	10.0	SW	b									
20	10.8	8.8	13.3	10.0	W	0.3 b. n	10.9	9.6	11.3	9.0	SW	1.6 na. r, b ^o	10.2	9.4	11.3	10.0	W	b									
21	11.4	9.5	13.9	8.3	O	wo. n	12.5	11.2	14.3	7.0	NO 2	0.5 m. r. wo, b	11.5	9.6	14.2	6.0	N	wo									
22	11.0	7.6	14.1	6.0	NO	0.1 wo. th. n	11.4	9.4	13.3	5.3	NO	wo, m. he	12.3	9.6	16.5	6.0	NO	wo									
23	6.7	7.4	9.2	9.7	NO	b. n	8.1	9.2	10.6	9.7	NO 2	b, a. r	6.4	6.6	8.6	9.3	NO	b, nm. wo									
24	2.5	0.3	4.2	10.0	NO	1.3 s. n	4.1	3.0	5.5	8.3	NO	0.5 s	4.2	3.8	5.3	9.0	NO	na. s, b, nm. wo									
25	1.0	1.2	1.0	10.0	NO	7.2 s. n	3.5	4.3	3.8	8.3	NO 1	1.0 wo. s, nm. b	1.7	1.6	2.8	10.0	NO	s									
26	-0.4	-0.9	1.2	6.0	NO	0.4 rf	0.5	0.6	2.5	3.0	NO 2	0.6 wo, a. b	-0.3	-0.6	2.2	7.3	NO 2	3.5 wo									
27	1.3	-2.3	4.7	5.3	W	rf. n	3.4	0.4	6.0	6.0	W 3	0.2 na. s, wo, a. b	1.6	-2.3	3.9	5.7	NO 1	m. he, wo									
28	3.7	1.8	6.4	9.0	W	1.9 s	4.9	2.5	7.4	8.7	W	5.5 wo, a. b	2.0	0.3	2.3	10.0	W	8.7 s									
29	4.6	3.3	7.6	10.0	W	1.3 n	5.8	4.5	8.3	9.7	SW 3	b, a. r	4.7	3.2	7.8	10.0	W 2	rg									
30	5.5	3.0	8.0	10.0	W	1.7 n	7.0	5.7	9.6	8.7	SW	2.7 b. r, nm. wo	5.0	2.2	7.7	9.7	W	4.9 b									
Mittel	6.88	4.59	9.71	7.4		102.5	8.00	6.41	10.28	6.5		92.7	6.72	4.57	9.85	7.1		169.0									

Windstill: 43. NO: 33. O: 1. SW: 43.
W: 7. NW: 1. — 7. Riesel Vorm. 10^h.
— 10. 7^h Morg. NO4. — 10. Erdbeben
7^{1/2}^h Abends; 9^{1/2}^h Platzregen mit Hagel.

Windstill: 63. N: 2. NO: 6. O: 2.
S: 4. W: 21. NW: 3.
Höhe des gefallenen Schnee's: 28. 5^{cm}.

Affoltern: E. F. Kuhn.							Schönegg: C. Borsinger.					Seelisberg: M. Truttmann.						
Lage.	Länge: 0 ^b 21 ^m Breite: 47° 6' Höhe: 795 ^m			Länge: 0 ^b 25 ^m Breite: 46° 57' Höhe: 690 ^m			Länge: 0 ^b 25 ^m Breite: 46° 58' Höhe: 840 ^m											
1873.	Temperatur.			Mittlere Bewölkung.	Vorherrschender Wind.	Witterung. Niederschläge.	Temperatur.			Mittlere Bewölkung.	Vorherrschender Wind.	Witterung. Niederschläge.	Temperatur.			Mittlere Bewölkung.	Vorherrschender Wind.	Witterung. Niederschläge.
IV.	Mittel	7 ^b	1 ^h				Mittel	7 ^b	1 ^h				Mittel	7 ^b	1 ^h			
1	9.3	6.4	14.0	0.0	NO	he	10.5	5.3	15.0		S 1		11.5	8.5	15.2	0.0	S 3	he ²
2	9.4	5.8	14.1	0.3	var.	he	9.8	6.4	14.0		S		10.7	7.1	15.3	0.0	S	he
3	9.7	6.8	15.0	2.3	NW 1	he, nm. wo	11.3	7.9	14.8		W	he	11.3	7.9	15.4	8.0	S	wo, a. b
4	7.4	5.6	10.2	7.7	N	m. r ^o , wo, a. b.	7.5	5.4	9.7		W	32.4 rg	6.7	5.4	8.0	10.0	S	26.5 na. r, b
5	5.4	4.6	6.0	10.0	SW 2	7.4 rg	5.8	6.0	5.7		SW	12.8 rg	5.1	5.3	5.2	10.0	S	15.0 r
6	2.2	2.8	2.8	10.0	SW 1	31.5 na. r, r. s	1.9	1.3	2.4		W	58.1 s	1.6	1.3	2.6	10.0	S	57.5 na. s, r
7	-0.2	-0.4	0.0	6.0	SW	21.3 na. s, s, a. r ^o	0.2	-0.4	1.3		N	28.1 s	1.4	-0.4	4.2	10.0	S	28.7 b, m. r
8	0.6	-0.7	3.0	6.0	SW	4.8 s. rs, a. he	1.7	0.2	4.2		N	12.7 he	1.5	-0.8	3.2	8.0	S	0.8 m. wo, b
9	2.8	-1.0	5.0	4.7	NO 2	1.9 he, m. rf, a. b	3.3	-0.2	4.0		N	wo	3.4	-0.8	5.9	7.0	S	m. he, wo, a. b
10	5.2	1.2	8.5	5.7	NO 1	m. he, wo, a. b	6.1	2.9	8.6		SO	m. wo, b	6.6	4.5	8.7	8.0	S	m. wo, b, a. he
11	3.1	4.2	4.4	10.0	SW 1	3.5 rg, a. s	5.1	5.4	6.7		W	b	4.1	5.4	3.8	10.0	S	b, nm. r
12	2.3	1.2	2.6	10.0	SW 1	13.5 na. s, s, a. r ^o	3.9	3.2	4.9		NW	1.2 b	3.2	2.4	4.1	10.0	S	1.2 m. s, nb
13	4.5	2.8	6.9	6.3	NO	0.1 b, m. n, a. he	5.3	4.1	6.3		N	wo	4.9	2.1	7.3	5.0	S	wo
14	8.9	4.0	14.2	0.0	NO	he, m. rf	8.0	3.7	11.8		NW	he	7.9	2.9	11.2	—	S	
15	12.2	8.5	17.4	3.0	W	m. wo, he	12.5	8.1	17.6		NW	he	14.4	12.4	16.8	—	S 1	nm. he
16	12.3	9.3	17.8	7.7	var.	wo, a. r	14.9	10.8	19.2		S 2	wo	14.3	13.3	16.9	8.0	S 4	wo, a. b
17	11.5	8.6	16.0	10.0	SW	0.6 b, a. r	12.4	10.2	17.2		S	wo	14.0	13.9	17.8	10.0	S 2	b
18	8.2	7.8	9.3	10.0	SW 1	41.6 na. r, rg	8.8	8.2	10.3		SO	25.7 rg	8.3	8.0	8.9	10.0	S	26.3 r, na. r
19	8.0	7.4	9.1	10.0	SW 1	47.1 rg. na. r	9.4	8.1	11.4		S	50.1 wo	8.7	7.1	10.6	10.0	S	49.2 b
20	8.9	7.4	11.4	10.0	SW	0.8 na, m. r ^o , b	9.1	8.2	10.4		W	rg	9.0	8.2	11.0	10.0	S	1.5 b, a. r
21	9.6	7.9	13.2	8.7	O 1	0.8 na. r ^o , b, nm. wo	9.8	7.7	12.9		W	1.0 wo	9.5	7.6	12.4	10.0	S	0.5 b, m. n
22	9.3	6.5	12.5	6.3	NO	1.1 m. b, he, a. wo	9.8	7.8	11.9		W 1	m. b, nm. wo	10.3	7.6	13.2	10.0	S	nb
23	4.3	6.1	5.7	10.0	O 1	0.4 rg, nm. n	4.6	6.4	5.7		NW 1	rg	4.5	6.7	5.4	10.0	S 1	n, a. s
24	1.2	-0.5	3.8	9.7	NO	5.2 na. s, s	1.8	-0.3	3.5		NW 1	4.9 na. s, s	1.4	-0.8	2.9	10.0	SO	5.3 m. s
25	-0.6	-0.6	0.2	9.7	N	5.2 na. s, s	0.3	-0.1	2.7		NW 2	21.7 m. wo, s	0.0	-0.2	1.2	10.0	S	21.0 s
26	-3.1	-3.0	-0.6	6.7	var. 1	1.7 na. s, s, a. he	-1.6	-3.2	1.2		W	18.9 s	0.5	-2.4	1.0	10.0	S	19.8 m. s
27	-0.3	-3.6	1.9	6.0	SW	3.8 m. he, s, wo ²	2.5	2.2	4.4		W	wo ^o , s	2.0	2.8	2.7	10.0	S	nm. r
28	1.1	-0.3	3.2	9.3	W 1	6.7 na. s, s	1.4	-0.7	3.4		W	21.2 s	1.5	0.7	2.9	10.0	S	20.3 m. s
29	2.7	1.2	5.8	10.0	SW 1	0.9 b, m. s ^o	4.5	3.8	6.8		SO	7.7 wo	2.6	1.4	4.4	10.0	S	7.5 b
30	3.6	1.4	6.6	10.0	SW 1	5.0 b, a. r	4.2	2.6	7.8		NW	12.9 wo	2.8	1.0	5.6	10.0	S	12.6 r, m. s
Mittel	5.34	3.58	8.00	7.2		204.9	6.2	4.4	8.6				6.2	4.8	8.1	?		253.2

Windstill: 52. N: 2. NO: 10. O: 3. SO: 2.
SW: 23. W: 6. NW: 2.
Höhe des gefallenen Schnee's: 28. 6^{cm}.

1. 1^b Nachm. S4. — 16. 1^b Nachm. id.
— 5./6. Nachts 1-3 Uhr Sturm mit Schnee
und Regen.

Windstill: 79. S: 33. — 12. Schnee
7-8^h Morg. — 17. 7^h S4. — 23. 9^h S4.
— 27. Regen von 3^h Abends an.

II. Brusio: G. Leonhardi.							III. Brusio: G. Leonhardi.							IV. Brusio: G. Leonhardi.						
Lage.	Länge: 0° 31' Breite: 46° 15' Höhe: 777 ^m			Länge: 0° 31' Breite: 46° 15' Höhe: 777 ^m			Länge: 0° 15' Breite: 46° 15' Höhe: 777 ^m													
1873.	Temperatur.			Mittlere Bewölkung.	Vorherrschender Wind.	Witterung. Niederschläge.	Temperatur.			Mittlere Bewölkung.	Vorherrschender Wind.	Witterung. Niederschläge.	Temperatur.			Mittlere Bewölkung.	Vorherrschender Wind.	Witterung. Niederschläge.		
	Mittel	7 ^h	1 ^h				Mittel	7 ^h	1 ^h				Mittel	7 ^h	1 ^h					
1	-0.4	-1.6	2.4	1.3	N 1	he	4.7	4.0	7.9	0.0	N 1	he ²	9.7	7.1	14.0	0.0	N 1	he ²		
2	-0.7	-3.2	0.8	2.3	N 1	he	4.5	2.0	7.6	7.7	N 1	wo	9.9	5.0	15.0	0.0	var. 1	he ²		
3	-0.2	-1.6	0.6	10.0	ws	m. s	6.6	2.8	10.4	3.0	ws	wo, nm. he	11.0	8.0	15.0	3.8	N	m. he, wo		
4	-0.2	-0.6	0.9	5.7	N 1	m. b, wo, a. he	7.5	5.1	10.6	3.0	N 1	he, nm. wo	11.8	9.2	15.6	2.8	O	he, a. wo		
5	-0.6	-3.1	2.3	1.3	N 1	he	7.5	6.0	10.0	3.7	S 1	wo, nm. he ²	9.1	7.1	11.2	9.7	var. 1	b		
6	-0.2	-1.7	1.0	10.0	ws	na. s ⁰ , b	5.7	2.0	8.0	4.7	N 1	wo, a. he ²	6.2	7.8	5.8	8.0	N 2	b, nm. r, a. wo, rs ⁰		
7	-0.2	0.2	-0.2	10.0	ws	s. n.	5.6	2.0	9.7	1.0	var. 1	he	6.1	5.4	8.6	7.7	N 3	wo		
8	0.8	-0.4	2.8	10.0	N 1	b	4.9	3.9	7.4	9.3	ws	m. wo, b	5.8	4.2	7.6	8.8	N 1	wo		
9	-0.7	-2.2	3.0	3.7	N 1	m. he, wo	4.8	3.0	6.0	7.7	ws	b, a. he ⁰	5.9	2.0	9.2	6.7	ws	wo		
10	-0.9	-2.5	1.9	4.3	N 1	m. he, wo	4.8	4.2	5.2	10.0	ws	b. rg.	6.1	5.0	8.8	9.3	N 2	m. wo, r ⁰		
11	0.5	-3.0	3.6	1.3	N 1	he	5.1	4.4	7.6	7.3	S 1	b, m. n, a. he	4.1	2.2	6.5	6.8	N 1	m. b. r, wo		
12	-2.6	-3.2	-0.6	0.0	N 2	he ²	3.7	2.6	5.2	8.0	var. 1	m. -wo, b	6.5	3.1	10.4	5.0	S 1	wo, a. he ²		
13	-3.9	-8.0	-3.0	2.0	N 2	he ² , a. wo	2.2	1.4	3.1	10.0	ws	m. s	9.3	3.8	15.0	2.3	N 1	he ² , a. wo		
14	1.7	-3.0	5.3	3.3	N 2	wo, a. he ²	4.2	1.2	8.8	3.3	N 1	m. b, r, he ²	12.3	8.2	18.2	0.0	N 1	he ²		
15	1.0	-0.4	3.7	0.0	N 1	he ²	4.7	2.0	8.8	6.7	N 1	wo	12.8	8.2	18.6	0.0	S 1	he ²		
16	-0.3	-3.0	3.6	0.0	N 1	he ²	5.8	2.0	9.2	4.3	N 1	he ⁰ nm. wo	11.5	9.0	14.7	3.3	N 1	wo, a. b		
17	0.3	-2.0	3.0	0.0	ws	he ²	4.8	4.3	5.0	10.0	ws	b, nm. r	9.6	7.6	11.4	10.0	N 2	rg		
18	4.1	0.7	7.0	0.0	N 1	he ²	6.8	6.0	8.0	10.0	ws	rg	10.8	9.4	12.8	9.3	S 1	b, nm. wo		
19	5.9	2.8	9.8	0.0	N 1	he ²	5.6	5.4	6.2	10.0	ws	rg	10.8	8.2	18.2	9.3	S 1	b, nm. wo		
20	6.2	3.0	9.6	0.0	N 1	he ²	7.7	5.6	10.0	8.0	ws	wo	11.6	8.6	14.8	8.0	ws	wo		
21	6.1	4.8	9.7	0.0	N 1	he ²	7.4	6.1	8.9	10.0	ws	m. a. r	11.6	9.2	15.4	2.3	N 1	he		
22	3.5	2.9	5.6	4.0	var. 1	wo ⁰	7.7	6.0	9.8	7.7	ws	m. b. n, wo	11.2	8.9	14.8	4.0	N 1	he, a. wo		
23	2.9	-0.2	6.3	3.3	N 1	wo, a. he ²	9.0	6.9	11.8	5.3	ws	m. he, wo	11.0	8.4	15.0	7.7	O	wo, a. b		
24	2.8	1.0	4.2	7.8	var. 1	wo	8.8	7.3	10.6	7.3	S 1	wo	8.2	8.1	11.4	6.8	N 1	wo, nm. b		
25	4.1	1.4	8.0	4.7	N 1	wo, nm. he	8.9	7.4	12.4	5.3	ws	m. he ⁰ , wo	3.3	1.4	3.6	6.7	N 2	b. r. s, a. he ²		
26	2.8	3.0	3.2	10.0	ws	rg.	9.4	5.0	14.2	0.0	N 1	he ²	3.3	3.1	5.8	9.0	N 2	b, a. wo		
27	1.8	1.4	3.2	10.0	ws	rg, a. s	8.6	5.4	12.8	3.0	N 1	he ⁰	3.0	0.5	6.6	8.0	W 2	wo		
28	5.7	2.4	8.4	7.0	N 2	m. b, wo, a. he	9.8	7.8	13.7	1.3	S 1	he	4.4	1.0	9.4	7.7	N 2	wo		
29							9.3	5.0	14.0	3.3	var. 1	he, a. b	5.1	0.6	9.6	3.7	N 1	he, a. wo		
30							8.8	6.3	10.2	2.7	N 1	he, a. wo	7.9	4.8	11.6	4.7	N 1	m. he, wo		
31							9.7	6.6	13.4	0.0	N 1	he ²								
Mittel	1.97	-0.57	3.60	4.0			6.60	4.51	9.24	5.6			8.32	5.84	11.64	5.8				

Windstill: 48. N: 38. S: 3.

Windstill: 70. N: 23. S: 11.

Windstill: 40. N: 63. S: 9.

Tag.	Januar.			Februar.			März.			April.			Mai.			Juni.		
	Temperatur.	Barometer.	Witterung.	Temperatur.	Barometer.	Witterung.	Temperatur.	Barometer.	Witterung.	Temperatur.	Barometer.	Witterung.	Temperatur.	Barometer.	Witterung.	Temperatur.	Barometer.	Witterung.
1	1.0	691.6	nm. a. r	-11.2	696.4		5.8	686.6	nm. a. r	-1.3	687.7	m. nm. s	16.5	694.5		14.7	692.9	rf, nm. r
2	2.7	688.4	a. r	-10.5	697.0		1.0	675.7	s	-3.2	682.5	nm. a. s	13.0	687.6	nm. r. g	10.5	695.6	rf
3	1.0	692.5	s, nm. a. r	-9.3	696.7		-7.7	677.7	nm. a. s	-2.3	689.8	m. nm. s	4.5	686.4	m. r	10.5	695.4	rf
4	-0.3	703.2	m. s	-4.0	694.7	a. na. s	-2.0	684.4	m. nm. s	-1.2	696.2	s	8.5	691.3	m. r	9.3	695.3	
5	-7.0	702.4		2.3	694.8	m. r	-6.0	692.6		-0.2	697.5	s	10.2	696.9		11.0	695.2	a. r
6	-9.5	700.1		1.3	696.4	nm. a. s	-0.8	696.2		2.0	696.1	s	12.5	696.4	m. a. r	13.5	695.5	
7	-7.2	697.2		0.7	704.5		1.7	697.3		0.3	693.5	m. s	12.3	695.1	r	16.2	696.7	
8	-7.0	698.2		-1.7	706.2		6.0	694.5		3.0	691.5	m. r. s	9.8	698.4		18.0	697.1	
9	-8.3	698.7		3.5	707.6		8.3	694.2		1.8	689.6		10.2	699.3		19.3	695.2	a. r
10	-10.3	697.6		4.2	705.0		4.5	689.0		3.2	683.4	m. s	12.0	698.7		18.2	693.4	a. r
11	-5.2	696.0		4.0	700.0	m. r	2.3	639.4	s	1.5	679.5	m. s	16.0	692.7		16.3	691.5	r
12	-4.0	701.4		0.0	697.4		1.7	685.9	nm. r, a. s	-0.5	687.3	m. s	14.7	690.2	nm. r,	10.0	693.6	r
13	-8.3	705.0		4.5	683.9		-1.0	683.2	m. s	1.5	690.7	m. s	15.0	688.6	m. r, nm. g. r	4.8	695.8	m. r
14	-7.7	701.3		1.8	674.0		-2.0	683.4	s	2.7	693.2	m. s	16.0	685.5	m. r, a. g. r	8.5	689.9	a. r
15	-7.3	697.2		1.8	681.8	m. s	-0.7	694.4		5.3	689.8		9.5	687.3	m. nm. r	14.7	686.1	na. m. r
16	-5.0	699.1	m. s	1.5	679.0		-2.0	697.2		5.3	680.8		8.5	690.3	m. r	14.8	685.5	nm. a. r
17	-10.7	702.3		1.5	678.4		2.8	698.2	nm. a. s	3.2	682.3	r	4.5	694.5	m. r	11.0	688.9	
18	-10.2	701.2		1.0	686.5		1.7	698.4		4.0	691.2	r	7.0	695.1	a. r	14.2	691.5	nm. a. r
19	-5.5	697.4		0.3	685.4		2.2	700.0		1.2	700.2		5.8	692.2	r	9.0	692.5	n, m. r
20	-1.5	693.5	m. s	4.5	686.6		1.5	693.9		1.8	701.3		11.0	690.2	nm. a. r	12.7	690.3	
21	-2.2	692.4		2.0	692.8		-2.5	696.5		2.5	700.3		12.5	689.6	m. a. r	12.3	685.6	
22	-6.5	684.8		6.0	692.9	r	3.5	693.3		8.7	700.0		10.3	688.6	m. a. r	8.0	688.0	m. nm. r
23	2.3	673.8	m. r. s, r	3.0	694.5		2.8	688.1	m. s	10.0	695.3	nm. a. r	10.7	690.3	r	11.8	685.7	
24	0.2	683.5	s	1.0	693.0		2.0	685.7		5.5	692.1	r	6.0	690.6	r	12.7	687.3	m. nm. r
25	-3.5	701.3		0.5	688.4		-0.3	686.7	a. na. s	6.0	699.6	m. r	5.8	695.9	nm. r	10.2	692.1	m. r
26	-0.6	703.2		4.7	684.7		-2.5	685.9	m. nm. s	6.8	694.2		8.0	701.4	m. nm. r	10.0	697.2	m. r
27	4.0	699.6		-0.5	685.6		-0.2	685.8		12.3	695.0		9.0	707.3		12.3	697.3	
28	4.8	690.3	r, a. s	-0.3	688.7		-1.5	684.9		10.5	693.5		11.5	706.6		15.5	696.5	
29	-1.3	686.1	nm. a. s	0.0	690.5		-0.7	686.0		13.2	697.9		11.5	701.3		18.8	694.6	nm. r
30	-1.7	692.3	m. s				0.3	688.6	m. nm. s	14.3	695.5		11.0	694.0		14.0	696.5	m. a. r
31	-3.3	697.0					-0.2	683.0	m. nm. s				17.2	692.2	m. r			
Mitt.	-3.84	695.79		0.45	691.84		0.60	689.73		3.93	692.44		10.04	693.55		12.76	692.64	

I. Ther.-Max.	27. 12 ^h Mitt.	9.2.	Bar.-Max.	13. 8 ^h Morg.	705.4.	Bar.-Min.	23. 5 ^h Nachm.	672.5.
II. "	26. " "	9.5.	"	9. " "	707.0.	"	14. " "	671.5.
III. "	9. " "	11.8.	"	19. 12 ^h Mitt.	700.2.	"	3. " "	672.4.
IV. "	30. 5 ^h Nachm.	20.7.	"	20. " "	701.7.	"	2. " "	678.4.
V. "	1. 12 ^h Mitt.	21.0.	"	28. 8 ^h Morg.	707.4.	"	14. " "	684.7.
VI. "	31. 5 ^h Nachm.	24.0.	"	8. " "	697.6.	"	21. " "	683.8.

April 3.: Morg. 3' Schne. — 24.: Morg. Sturm aus West. — Mai 7.: Blüthe des Kirschbaums, nicht weit davon im gleichen Gute noch Schne. — Juni 22.: Sturm aus West.

Die Witterungsberichte sind in den ersten Jahren bis 1827 sehr unvollständig, da in der Regel nur die Niederschläge verzeichnet sind; von 1827 an sind dieselben aber vollständig für jeden Tag gegeben. Im Uebrigen sind die Angaben durchgängig den Beobachtungen des Herrn Nef entnommen.

Tag.	Juli.			August.			September.			October.			November.			Dezember.		
	Temperatur.	Barometer.	Witterung.	Temperatur.	Barometer.	Witterung.	Temperatur.	Barometer.	Witterung.	Temperatur.	Barometer.	Witterung.	Temperatur.	Barometer.	Witterung.	Temperatur.	Barometer.	Witterung.
1	12.2	696.2	m. r	14.7	696.4	m. g. r. a. r	18.6	698.6		15.6	686.3		2.0	686.7	r	4.0	690.3	
2	13.3	694.6	m. r	17.8	698.9	nm. r	17.2	698.2		11.0	691.5	nm. a. r	6.8	690.2	r	4.0	691.3	nm. r. a. s
3	19.0	694.6		14.5	698.2		20.3	697.5	r	9.5	694.9	m. r	9.3	692.3	r	-0.3	691.5	m. s
4	18.5	693.1	m. nm. r	18.2	696.4	r. nm. g	19.0	696.7	a. na. r	8.5	698.3		5.2	691.3	m. r. s	-1.2	689.8	
5	15.7	697.0		13.5	696.0		19.5	692.7	nm. a. r	9.2	689.9		1.5	689.8	m. s. a. r	6.0	692.5	nm. a. r.
6	16.5	696.2	a. r	15.0	694.7	a. r	14.2	692.7	m. r	11.3	685.4	a. r	3.0	696.2		10.0	695.9	
7	14.0	697.6	m. nm. r	16.3	696.7	nm. r	17.5	692.5		12.7	687.3	m. r	-0.5	699.4		9.7	688.2	nm. r. a. r. s
8	14.8	699.4	m. r	15.5	696.4	r	16.0	692.7		12.2	686.6		3.7	696.2		1.8	694.3	
9	17.2	696.3		16.0	695.2		14.3	691.8	r. nm. g	11.3	686.9	r	6.8	695.0	a. r	-1.5	692.0	
10	19.7	696.2	r. nm. g	15.2	696.3	m. r	10.8	695.1		8.2	688.0	na. m. r	5.5	700.7	m. r	2.8	690.2	m. r. s
11	17.5	698.6	m. r	17.3	696.7		10.5	696.5		9.3	680.6	m. r	6.7	698.1	m. nm. r	-2.5	699.9	
12	18.3	700.3		21.2	695.3	a. r. g	12.5	696.9		8.0	678.4	m. nm. r	9.8	696.3	nm. r	4.2	703.0	
13	22.2	700.3		18.0	696.5	m. r. a. g. r	14.0	700.1	m. dm. r	8.2	683.3	r	4.7	700.7	m. r	2.3	706.6	
14	24.0	699.8		13.0	698.2	m. a. r	13.0	701.5		5.3	689.4	r	11.0	692.9	nm. a. r	-3.0	706.4	
15	22.5	698.4	nm. g. r	11.5	697.9	m. r	13.2	702.6		6.8	688.4	r	3.8	693.7	r	-4.2	699.7	
16	18.0	699.6		14.7	693.8	m. nm. r	14.0	702.6		6.0	688.3	nm. a. r	-0.3	701.6	m. s	2.3	695.9	
17	16.5	699.4		15.8	696.7	m. r	13.0	701.1		2.7	694.0		-0.7	700.0		5.5	694.7	m. r
18	19.8	696.7	nm. a. g. r	18.3	694.1		14.0	698.0		0.2	699.2		2.8	697.6		0.7	699.9	m. a. r
19	9.7	701.8	m. a. r	14.5	695.3	m. r	14.0	695.4		1.5	702.5		9.2	696.6		6.8	702.4	m. r
20	9.5	701.6		14.2	696.9		13.5	695.0		1.0	701.0		9.0	693.2		5.2	694.4	a. r
21	11.5	698.7		16.3	695.6	m. nm. r	16.5	694.5	nm. r	3.8	700.0		9.0	691.0		3.0	694.0	m. a. r
22	13.0	699.0	m. r	13.0	693.7	r	13.5	696.2	m. nm. r	3.0	698.9		7.8	689.3	m. nm. r	6.0	687.6	m. a. r
23	12.0	699.6		10.5	691.8	r	11.7	695.5		9.8	697.6		1.7	681.4	a. r	2.3	686.3	m. r. s
24	15.5	697.2		13.0	692.6	r	11.8	697.3	m. a. r	8.0	697.2		6.5	679.9	m. nm. r	-4.0	694.7	a. s
25	22.0	694.3		10.5	698.3	r	7.7	693.6	r	9.7	692.5	a. r	3.0	685.3	nm. a. r	0.2	694.9	nm. r. a. s.
26	21.3	693.2		10.5	693.5		8.3	688.2	r	10.3	689.4	m. a. r	3.0	687.7	a. r	9.0	695.7	r
27	21.7	696.4	nm. a. r	12.2	697.7		4.2	690.7	rf	8.0	690.2	r. nm. g	6.5	687.4	r	4.3	701.5	he
28	13.0	701.8	m. r	12.3	697.3		9.3	692.9		5.8	690.7	r	4.5	694.9		6.2	699.1	he
29	14.3	697.6		16.7	697.5		9.0	696.4		15.2	689.3	m. a. r	1.0	691.5		5.5	697.6	he
30	21.0	691.3	nm. a. g. r	16.3	696.4		10.5	693.6		4.5	690.1	m. nm. r	7.3	694.4	m. r.	1.7	703.5	m. s. r. he
31	17.3	693.0		17.0	695.6					0.7	697.7	s				2.3	707.2	he
Mitt.	16.85	697.42		14.26	696.15		13.38	695.90		7.65	691.23		4.99	693.04		2.36	696.20	

VII. Ther.-Max. 14. 5 ^h Nachm. 28.5.	Bar.-Max. 19. 5 ^h Nachm. 702.1.	Bar.-Min. 30. 5 ^h Nachm. 690.6.
VIII. " 12. 12 ^h Mitt. 26.5.	" 2. " " 700.1.	23. { 12 ^h Mitt. 691.7.
IX. " 2. { 5 ^h Nachm. } 22.5.	" 16. 8 ^h Morg. 702.3.	" 5 ^h Nachm. }
" 3. { 13 ^h Mitt. }	" 19. " " 702.3.	26. 12 ^h Mitt. 687.3.
X. " 1. " " 21.0.	" 16. 5 ^h Nachm. 702.5.	" 12. 8 ^h Morg. 677.7.
XI. " 19. " " 13.5.	" 31. 8 ^h Morg. 707.6.	" 24. 5 ^h Nachm. 679.3.
XII. " 6. " " 14.0.		" 23. 8 ^h Morg. 684.3.

October 13.: Anfang der Weinlese im Rheinthal.

Tag.	Januar.			Februar.			März.			April.			Mai.			Juni.		
	Temperatur.	Barometer.	Witterung.	Temperatur.	Barometer.	Witterung.	Temperatur.	Barometer.	Witterung.	Temperatur.	Barometer.	Witterung.	Temperatur.	Barometer.	Witterung.	Temperatur.	Barometer.	Witterung.
1	4.7	705.9	he	-6.7	702.7		-1.0	691.8	nm. s	0.1	698.4		13.0	694.5		8.8	698.2	n ² , r
2	8.8	700.0	he	1.0	701.9	m.s, nm. r	7.0	684.6	m. r.	2.2	698.9		14.8	693.2		9.0	700.2	na. m. r
3	0.6	705.2	he	0.5	692.2	a. na. r	2.2	688.1	m. r. s	2.8	698.3		12.2	696.7		9.7	693.9	rf
4	4.0	697.0	he, a. r	-1.5	685.0	m. r, s, st	0.5	691.5	m. s	6.0	697.4		11.0	698.6		10.3	691.3	r
5	-3.0	699.2	s	-5.5	684.1	nm. a. s	1.7	695.7		6.5	698.2		17.0	697.3		7.7	686.8	r
6	-8.2	706.3		-6.5	688.0	m. s	0.3	697.9	m. s	3.7	699.8		18.8	696.0		4.5	694.5	m. nm. r
7	-11.3	704.3		-4.0	699.8	m. s	-4.0	693.4		1.0	700.2		19.8	695.5	r, m. nm. g	9.3	697.2	
8	-1.5	703.1	m. a. s	-9.8	697.8	nm. a. s	-2.5	698.8		5.1	700.2		14.7	696.7	r	12.2	696.8	
9	-1.2	703.8	m. s	-0.7	701.2	m. r. s, nm. s	-2.0	701.1		6.0	699.0		13.0	697.0	m. r	14.8	697.3	
10	-5.3	707.0		-2.2	706.2		-6.7	700.8		11.0	705.5		12.5	694.4		14.0	699.7	
11	-4.7	706.3		-4.2	706.7		-5.8	700.0		11.0	699.6		12.5	694.3		14.7	697.5	
12	-1.5	705.2		-6.8	705.8		3.2	693.7	s	14.8	697.9		14.3	698.5		16.0	695.1	
13	-2.5	708.1	a. r	-5.7	704.8		-2.3	693.2	m. a. s	10.3	697.8		9.5	688.7	n, nm. a. r	14.0	695.0	nm. a. r
14	-0.8	702.2		2.3	701.8		-6.5	690.3	m. a. s	8.5	699.5	m. r	3.7	690.6	m. nm. r	14.0	695.7	
15	-6.7	700.2		-0.8	698.5		-7.0	692.1		10.5	700.8		2.5	691.1	rf	16.5	697.2	
16	-3.8	696.9		-3.7	697.9		-8.0	693.7	m. s	11.0	698.3		1.0	689.9		17.0	696.7	
17	-5.0	696.0		4.0	700.0		-9.0	697.0	s	9.7	694.7	m. nm. r	4.0	693.3	rf, s	15.8	695.4	
18	-1.0	696.8		4.8	700.4		-7.8	702.4		1.0	698.0	nm. s	2.8	696.5	m. s	15.2	694.7	
19	1.5	688.8	nm. s	1.7	701.3		-3.5	702.7		-0.5	694.1	m. nm. s	5.7	696.9	rf, m. s. r	12.5	693.7	
20	1.7	686.8	m. s	-1.5	703.1		-4.2	704.4		1.0	698.4	nm. a. s	7.8	696.8	m. r	17.8	688.5	a. na. r
21	-6.5	686.8		1.5	703.6		-5.7	702.0		4.8	697.5		9.2	698.4	rf	15.0	688.9	r
22	-4.0	685.6	m. s	2.0	701.2		-4.7	697.3		9.0	693.4		15.3	697.8		11.5	694.3	m. a. r
23	-3.3	691.1		-2.3	696.8	m. s	-2.0	696.1		10.2	689.0		16.2	696.6		10.0	696.7	
24	-2.8	692.4		-4.7	696.7		4.5	692.8		14.5	686.9		15.8	686.1	m. r	12.5	696.4	
25	-3.5	691.0		-2.8	695.9	na, nm. a. s	6.0	692.4		13.5	690.9		18.7	693.4	nm. r	19.5	695.2	
26	-4.0	694.8		-5.8	695.1	s	4.0	693.4		12.3	688.4		12.8	692.6	m. nm. r	17.0	695.3	nm. a. r
27	-6.5	700.8		-7.7	694.5	a. s	3.5	690.3		17.0	684.4		8.7	689.2	m. nm. r	16.0	695.4	m. r
28	-2.0	702.4	nm. a. s	1.8	681.3	s	4.0	691.7		13.0	686.6		7.3	691.3	r	19.5	693.8	
29	-4.7	705.5					4.5	693.5		18.5	686.9	a. r	10.2	694.6	nm. a. r	12.2	693.6	r
30	-7.8	705.4					9.8	694.9		12.7	691.3		10.5	693.4		12.3	693.6	
31	-6.0	707.6					11.3	695.6	m. nm. r				10.0	695.5	m. nm. r, ab			
Mitt.	-2.79	699.25		-2.30	698.01		-0.65	695.26		8.27	695.34		11.13	694.54		13.31	694.95	

I. Ther.-Max.	2. 12 ^b Mitt.	11.5.	Bar.-Max.	31. 8 ^b Morg.	708.1.	Bar.-Min.	22. 8 ^b Morg.	684.5.
II. "	17. } 18. }	" "	7.3.	11. "	706.9.	" "	28. 5 ^b Nachm.	679.1.
III. "	30. "	" "	13.0.	20. 12 ^b Mitt.	704.5.	" "	2. "	684.3.
IV. "	27. "	" "	22.2.	15. 8 ^b Morg.	701.1.	" "	27. 12 ^b Mitt.	684.2.
V. "	5. 5 ^b Nachm.	23.5.		4. "	699.1.	" "	13. 5 ^b Nachm.	686.7.
VI. "	28. "	24.5.		2. "	700.8.	" "	5. 8 ^b Morg.	686.0.

Schlittbahn vom 7. bis 20. Januar und Februar und vom 15.—19. März. — April 21.: Blüthe des Kirschbaums. — Mai 15.: Eis in einem Kübel. — Juni 14.: Beginn der Heuernte.

Tag.	Juli.			August.			September.			October.			November.			Dezember.		
	Temperatur.	Barometer.	Witterung.	Temperatur.	Barometer.	Witterung.	Temperatur.	Barometer.	Witterung.	Temperatur.	Barometer.	Witterung.	Temperatur.	Barometer.	Witterung.	Temperatur.	Barometer.	Witterung.
1	17.7	693.5	r	18.5	696.7	nm. a. r	13.7	695.7		6.0	697.4		4.2	698.4	m. r	1.0	686.0	na. m. s
2	15.5	696.3	m. nm. r	18.5	698.3	m. r	13.8	696.5		4.2	695.7		6.7	692.0	m. a. r	1.0	684.6	nm. a. r.
3	12.3	698.0		20.7	697.2		14.2	696.6		7.8	693.6		9.0	686.6	nm. r	11.0	686.7	
4	12.5	696.3	a. r	17.0	694.5	m. nm. r	15.0	691.9		9.2	696.3	nm. a. r	4.8	686.0	nm. r, a. s	13.0	681.7	
5	13.0	700.0	m. nm. r	19.5	691.2	nm. a. r	9.3	691.0	nm. a. r	4.8	701.1		0.7	691.2	m. nm. s.	8.5	685.5	
6	14.2	694.4	a. r	14.3	693.8	m. r	8.5	691.4	r	10.5	701.8		1.5	690.7		3.5	686.8	
7	12.0	691.3	m. a. r	15.5	695.3	r	11.5	691.2		8.2	700.5		7.8	679.6		6.5	681.5	
8	12.0	691.4	nm. a. r	16.2	694.7		14.0	690.5		13.0	700.9		2.2	688.3		8.0	678.3	
9	11.5	693.1	m. nm. r	16.5	693.1	r	16.2	691.4	nm. a. r.	11.5	699.1		3.5	685.7		4.7	679.1	a. r
10	12.0	693.8	nm. r	14.0	691.3	r	11.8	692.3		14.0	704.1	m. r	12.3	678.7	nm. r	6.3	686.3	
11	12.3	694.9	nm. r	11.5	694.3	r	18.0	692.5		11.5	705.6		4.0	682.3		4.0	689.7	m. r
12	12.2	695.1	r	12.3	697.0	m. r	16.3	695.8		11.3	703.0		7.2	688.0	a. r	4.7	690.5	
13	18.5	697.7	m. nm. r	12.5	694.7		16.2	693.4		11.0	702.8		7.0	689.8	m. r	1.8	691.7	
14	17.3	699.4		13.5	688.4	r	14.8	684.6	r	6.2	701.6		5.0	690.0	r	-1.7	691.1	
15	17.2	698.0		10.3	688.1	r	10.7	686.5	r	5.7	703.4		1.0	690.5	m. s.	2.7	688.8	m. r, nm. s
16	13.3	698.9		11.0	692.2	r	13.0	695.0	r	7.8	704.1		0.3	693.4	m. nm. s.	0.3	698.1	
17	19.7	700.0		13.2	694.5	nm. a. r	12.3	695.3		3.0	701.6		0.0	697.3		5.5	697.9	
18	21.3	699.7		14.0	694.2	r	15.2	696.5	m. r	8.5	698.1	nm. a. r.	-2.3	697.0	m. nm. s.	5.5	694.3	
19	20.5	699.2		12.3	696.3	r	15.3	693.3		5.3	682.6	m. nm. r	2.7	695.6	r	3.0	687.8	
20	21.0	698.1		11.5	696.7	m. r	18.2	698.4		5.5	670.5	m. r	3.0	697.5	m. s.	1.0	688.5	
21	20.2	695.6	m. nm. r	12.2	699.3		17.3	696.6		1.7	680.7	a. na. s	0.5	699.2		12.3	688.2	
22	15.5	695.0		13.5	699.2	rf.	12.2	696.1	r	1.5	691.0	m. s	1.5	694.7	s	13.0	686.4	
23	15.3	692.1		12.3	698.1		9.8	697.6	m. nm. r	0.5	688.3	m. s	0.2	699.3	m. s	5.0	693.6	nm. r
24	14.0	691.4	r	17.2	697.7		13.0	702.0		1.2	696.1		-3.5	702.6		3.0	692.9	r
25	9.5	696.0	r	17.3	693.0		11.7	701.8		3.5	692.5	nm. r, a. s.	4.5	699.0	m. nm. r	2.7	695.2	
26	12.2	698.2	nm. a. r	18.7	698.8		13.3	698.6		-0.5	693.6	m. nm. s.	2.3	701.1		0.5	691.6	m. nm. s.
27	12.5	697.7	m. nm. r	19.5	697.8		15.5	697.6	m. r	-0.8	693.6	m. s.	5.0	695.2	nm. a. r	-4.2	684.2	a. s
28	14.0	695.4		21.5	697.3	nm. a. r	9.8	700.6	m. r	0.7	696.2	m. s.	7.3	690.3		-2.3	683.3	m. s.
29	15.5	696.0		18.5	688.1		7.7	700.5		4.8	698.4	m. a. r	8.5	685.6		-6.0	683.5	
30	17.3	696.3		15.3	698.1		2.3	698.7	rf	7.0	699.1	m. nm. r	6.5	683.0	m. r, a. s.	-3.3	683.2	
31	19.5	696.5	nm. r	13.5	696.5					7.8	696.1	a. r				-3.0	690.2	m. nm. s
Mitt.	15.40	696.14		15.30	695.58		13.07	695.01		6.22	696.45		3.30	691.69		3.30	687.98	

VII. Ther.-Max. 18. } 5^b Nachm. 27.3.
 20. }
 VIII. " 27. " " 26.0.
 IX. " 21. " " 23.0.
 X. " 9. " " 18.0.
 XI. " 10. 12^h Mitt. 16.3.
 XII. " 22. " " 16.0.

Bar.-Max. 17. 8^h Morg. 700.4 Bar.-Min. 7. 5^b Nachm. 619.1.
 " 21. " " 700.2 " 15. 8^h Morg. 686.3.
 " 25. " " 702.4. " 14. " " 683.6.
 " 11. " " 706.3. " 20. 12^h Mitt. 669.4.
 " 24. 12^h Mitt. 702.9. " 10. " " 676.6.
 " 16. 5^h Nachm. 698.3. " 8. 8^h Morg. } 678.2.
 " 12^h Mitt. }

Juli 7.: Blühende Trauben am Spalier. — 9.: Grosses Wasser, welches in Appenzell Schaden anrichtete. — October 3.: Anfang der Weinlese im Rheinthal. — 24.: Morgens stark gefroren.

Tag.	Januar.			Februar.			März.			April.			Mai.			Juni.		
	Temperatur.	Barometer.	Witterung.	Temperatur.	Barometer.	Witterung.	Temperatur.	Barometer.	Witterung.	Temperatur.	Barometer.	Witterung.	Temperatur.	Barometer.	Witterung.	Temperatur.	Barometer.	Witterung.
1	-7.5	696.3		-3.0	694.5		4.0	700.4	m. r	-0.5	700.7		2.0	696.1	s	14.8	691.9	m. r
2	-9.0	695.8	n	0.3	697.2		3.5	697.7		1.0	700.5		4.0	692.9		13.0	691.4	r
3	-8.5	691.7	n	3.5	697.3		4.7	697.5		5.5	699.9		5.2	691.6		12.8	695.6	m. r
4	-7.3	690.6	n	2.8	696.9		8.3	697.5		7.5	699.9		9.0	690.6	nm. g. r.	14.5	698.0	
5	3.5	690.1	n	-0.7	699.2		10.2	696.1	nm. r	9.2	697.3		3.8	689.4	r	13.0	697.8	r
6	5.5	686.7	n	1.2	699.3		3.8	701.0		6.5	698.1		5.0	687.0	r	11.7	697.6	r
7	-3.0	682.8	n	5.8	700.8	nm. s	8.5	700.5	nm. r	6.8	700.2		5.2	689.1		8.8	695.5	r
8	-6.5	683.6	s	2.7	702.5		8.3	701.7		7.7	698.9		7.0	691.5		7.5	693.8	r
9	-9.8	684.2	s	-0.5	697.5	m. s	6.0	703.1		10.0	696.0		8.5	691.5		12.7	693.2	
10	-12.7	681.6		-1.0	698.1		3.2	703.0		12.8	696.1	nm. r	8.7	690.9		13.5	693.5	
11	-8.5	682.7	nm. s	-2.8	700.3		-0.7	701.5		8.5	698.6		8.3	692.7	m. r	15.3	696.7	g
12	-12.3	687.1	n	-2.8	701.4		-2.8	699.1		11.3	688.9	nm. r	8.0	694.1		17.3	700.0	g
13	-13.8	690.6	n	-0.7	697.2		-2.2	703.1		4.7	691.0	r	11.2	695.2		18.0	698.8	nm. r, g
14	-9.5	694.3	n	-4.0	698.3		2.0	702.3		6.8	701.7		8.5	693.0	rf	16.7	699.4	
15	-15.5	695.3	n	-3.7	697.2		9.5	695.9		8.5	702.3		7.5	691.5	rf	19.5	699.7	
16	-13.7	701.4	n	-0.2	694.2	nm. s	5.7	694.2	m. r.	10.7	697.3		5.3	692.9	rf	16.0	695.9	nm. r
17	-10.5	704.7	m. s, n.	3.5	692.9		-1.6	699.1		5.3	697.2	m. r	7.8	696.2	rf	7.2	700.3	
18	-13.0	702.0	n	2.0	694.1	s	1.5	698.9		10.2	697.7		10.0	696.1	r	11.5	700.0	
19	-4.5	693.9	n, nm. s	1.0	697.3		4.3	689.7		2.8	697.4		10.3	692.1	m. r, r, s	11.0	699.2	r
20	-4.5	693.5		5.5	699.7	m. r	0.2	688.8	s	4.7	694.6		7.2	688.6		10.3	699.0	
21	-6.0	696.0		8.0	703.2	m. r	-0.5	683.7	m. s	8.8	692.2		7.5	689.2	rf	9.2	698.3	m. r
22	-7.5	696.5		4.0	702.5	nm. r	-1.3	683.9		4.7	691.0		11.5	690.4	m. r	10.3	698.0	r
23	-7.5	696.8		6.5	696.9		2.5	680.7		11.3	689.7		9.8	687.6	r	12.2	700.1	
24	-9.2	699.2	he	1.0	694.8	s	3.5	680.8		11.5	688.2		7.7	687.1	r	15.0	701.4	
25	-7.5	698.0		-1.0	700.9		4.7	682.5		7.5	688.6	r	11.5	689.9		18.3	701.3	
26	-6.8	698.0		-1.5	703.8	nm. s	0.2	680.7		3.4	687.0	m. s, r	11.0	691.3		19.3	700.9	
27	-9.3	699.5		-0.7	704.8		3.5	683.7	nm. r	2.3	682.6	m. s, r	12.5	692.0		19.2	698.1	
28	-9.0	701.1		3.5	700.3	s	-1.0	685.7	s	1.5	683.8	s	16.0	689.3		20.5	699.5	
29	-9.2	699.0					1.2	686.3		1.0	690.4	s	12.8	693.4		21.5	701.0	
30	-5.5	695.7					0.8	691.7	s	0.3	694.2	nm. s	15.3	693.4		22.0	701.0	
31	-2.0	695.3					1.5	698.6	m. s				17.7	693.2				
Mitt.	-7.76	693.68		1.08	698.70		2.95	693.85		6.41	694.75		8.38	691.61		14.45	697.91	

I.	Ther.-Max.	5. } 12 ^b Mitt.	8.5.	Bar.-Max.	17.	8 ^b Morg. } 704.7.	Bar.-Min.	10.	5 ^b Nachm.	681.0.
II.	"	6. } " "	9.8.	"	27.	8 ^b Morg. } 706.1.	"	17.	5 ^b " "	691.4.
III.	"	5. } " "	13.7.	"	10.	" " } 703.7.	"	24.	12 ^b Mitt.	680.6.
IV.	"	15. } " "	21.0.	"	15.	12 ^b Mitt.	"	27.	5 ^b Nachm.	680.4.
V.	"	12.	5 ^b Nachm.	"	17.	5 ^b Nachm.	"	24.	8 ^b Morg.	686.3.
VI.	"	30.	" "	"	25.	12 ^b Mitt.	"	2.	9 ^b " "	691.2.
	"	30.	3 ^b " "						12 ^b Mitt.	

Februar 21.: 9^{1/2} Morg. Sturm, Donner und Blitz.
 Juni 23.: Anfang der Heuernte.

Tag.	Juli.			August.			September.			October.			November.			Dezember.		
	Temperatur.	Barometer.	Witterung.	Temperatur.	Barometer.	Witterung.	Temperatur.	Barometer.	Witterung.	Temperatur.	Barometer.	Witterung.	Temperatur.	Barometer.	Witterung.	Temperatur.	Barometer.	Witterung.
1	22.5	700.6		19.8	698.7		16.2	690.0		12.3	697.4		4.7	690.2	r	3.0	689.7	
2	22.8	701.1	nm. r. g	22.8	696.9		13.8	690.4		13.2	692.6		2.8	680.8	m. r	3.5	684.9	
3	20.5	699.9	nm. r	24.5	695.3		16.0	694.8		12.8	690.6	nm. r	2.8	680.2		4.2	686.8	
4	19.0	697.7		25.2	695.1		15.0	694.4		8.5	689.6	m. r	1.7	687.8		-0.8	681.4	s
5	23.5	697.1		24.0	694.7		16.3	693.2	nm. r	8.8	688.7	nm. r	1.0	688.8		-1.7	687.0	s
6	23.5	695.7		17.5	695.2	r. nm. g	15.7	691.9		5.5	692.7	r	2.8	688.5		-3.8	689.8	
7	21.5	695.7	nm. r. g	17.5	700.4		10.0	689.2	r	5.5	694.7		4.0	685.8	s	4.7	692.8	r
8	19.5	691.6	nm. r. g	16.0	699.2		8.8	694.8		7.7	697.3		-1.0	691.8	s	6.0	689.2	r
9	19.7	692.0		21.0	695.4		14.7	695.3		7.7	694.0		-1.5	691.8	s	5.0	693.7	m. r
10	19.0	693.6	r	15.3	694.2	r	18.0	697.9	r	5.8	695.1	r	-1.2	695.5		3.0	698.3	
11	17.2	695.3	nm. r	18.0	695.9	r	14.0	700.0		9.0	698.3	r	0.5	691.8	s	0.8	698.2	
12	14.0	696.3	m. r	17.5	697.7		14.0	699.2		12.2	700.7	nm. r	3.7	691.8	r	3.5	696.3	
13	18.0	694.0		18.0	700.7		12.8	697.2		10.5	700.1		5.5	686.0	m. r	1.6	690.7	
14	15.5	694.5	m. g, r	21.3	698.5		16.7	695.8		10.3	699.1		4.8	678.0		3.5	690.3	
15	18.3	695.8		20.3	699.8		16.2	697.6		9.8	695.9		0.8	684.5	m. s	-1.0	688.2	
16	14.0	695.7	r	18.2	697.8		12.3	699.8		14.7	692.6		1.2	693.6	s	-3.3	686.9	
17	15.0	696.0	r	20.3	698.5		13.0	698.4		12.5	696.1		1.7	693.3		-2.8	688.9	
18	17.0	696.2		17.7	703.3		17.0	694.1		12.2	696.7		2.8	692.6		-2.8	691.0	
19	20.0	696.1		17.2	701.4		18.0	694.7		11.8	696.7		2.0	692.8	m. s, r	-3.0	693.8	
20	19.5	696.9		18.5	698.0		14.8	689.2		9.8	697.3		0.8	694.9	s	-1.7	691.2	
21	19.2	698.4	a. r. g.	22.8	695.3		12.0	692.2	r	7.8	699.1		-0.7	698.7		-6.8	684.8	
22	13.5	692.6	r	20.0	696.1	nm. g. r	6.0	696.0		10.2	698.5		-1.5	697.7		-0.7	695.8	m. s, r
23	15.8	692.1	nm. r. g	18.3	695.7		9.0	697.8		10.5	698.3		-2.0	698.9		-1.5	697.2	s
24	12.8	698.0	nm. r	20.5	695.6		14.2	694.2	rf	8.5	697.2		-1.2	687.2		-9.5	697.2	
25	14.0	693.0	m. r	21.2	695.6		14.7	693.1		10.7	691.1	nm. r	-0.5	681.4		-5.8	697.8	
26	15.7	696.2	r	21.7	695.2		15.0	696.7	m. r	8.3	686.8		0.8	678.9	s	-7.0	699.4	
27	13.0	697.5	m. r	16.8	695.9	r	18.8	700.7		4.2	688.9		1.0	687.7		-3.7	701.8	
28	14.0	695.8		12.3	697.4	r	16.0	702.0	m. r	8.5	697.1		-0.7	695.3		-7.2	702.8	
29	15.5	696.7		13.2	695.8	m. r	16.0	699.6		6.0	699.4		-0.5	693.3		-8.5	701.1	
30	16.0	698.7		17.3	693.9		13.0	695.4		6.8	696.4	m. r	3.3	690.6		-0.8	693.6	m. s, r
31	17.2	699.4		18.0	695.8					5.8	696.1					1.5	699.0	m. r
Mitt.	17.62	695.81		19.10	697.05		14.25	695.52		9.08	695.82		1.21	689.44		-1.00	692.88	

VII. Ther.-Max. 1. 3^hNachm. 28.0. Bar.-Max. 2. 9^h Morg. 701.2. Bar.-Min. 8. 3^h Nachm. 690.5.
 VIII. " 3. " " 30.0. " 18. " " 703.8. " 10. 9^h Morg. } 693.6.
 IX. " 1. " " 24.0. " 28. " " 702.8. " 30. 3^h Nachm. }
 X. " 16. 12^h Mitt. 20.0. " 13. " " 700.9. " 7. " " 688.7.
 XI. " 3. 8^h Nachm. 9.8. " 21. 12^h Mitt. 698.9. " 26. " " 684.9.
 XII. " 11. " " } 7.2. " 28. 3^h Nachm. 702.9. " 14. 9^h Morg. 677.5.
 " 12. 12^h Mitt. } " 4. 3^h Nachm. 680.8.

Juli 6.: Nachm. Gewitt. in der Ferne. — 8. Blühende Trauben am Spalier. — 14. Gewitter 6—7^h Morg. anhaltend und heftig. —
 September 29.: Reife Trauben am Spalier. — October 16.: Anfang der Weinlese im Rheinthale. — November 27.: Schlittbahn. — De-
 zember 15.: Erdbeben 9^h Abends.

Tag.	Januar.			Februar.			März.			April.			Mai.			Juni.		
	Temperatur.	Barometer.	Witterung.	Temperatur.	Barometer.	Witterung.	Temperatur.	Barometer.	Witterung.	Temperatur.	Barometer.	Witterung.	Temperatur.	Barometer.	Witterung.	Temperatur.	Barometer.	Witterung.
1	2.5	696.5		0.7	688.3		10.5	694.1		-0.3	694.0	s	16.2	697.0		20.3	694.6	nm. g. r
2	2.7	684.8		3.2	686.2	r	11.0	690.2		0.0	698.4		15.0	695.2	r, g	16.0	695.3	
3	-1.5	683.2	nm. s	-5.3	686.9	m. s	6.0	689.8		1.5	698.0	r	12.5	694.3		17.5	693.4	nm. r
4	-4.0	678.3	s	-7.0	698.4		13.0	680.2		6.5	699.0		15.3	693.2		4.2	692.3	r
5	-8.0	686.0	s	-5.0	701.3		0.7	691.8	s	9.0	700.0		15.2	693.1	m. r. g.	10.0	683.3	
6	-8.3	695.5	nm. s	-7.5	695.1		0.5	689.8		8.5	699.1		15.0	688.4		11.3	690.5	nm. r
7	-7.0	695.2		-5.2	693.7	m. s	6.0	692.4		10.2	698.1		11.3	688.9	nm. r. g.	6.5	691.0	r
8	-1.8	696.9	m. s, r	-8.5	693.4		10.5	683.6		10.5	698.5	nm. r	7.0	691.1	r, nm. g.	6.2	694.3	r
9	4.2	694.3	r	-12.3	694.9		7.5	684.2		8.3	697.2		11.0	690.6		9.8	696.4	r
10	0.5	694.1	nm. s	-8.5	694.6		1.8	687.8	s	9.5	694.9		10.0	688.4		12.5	693.3	m. r
11	4.3	685.9	m. r, s	-1.8	689.7		4.2	696.9	nm. r. s	9.3	695.4		11.5	688.2		13.7	692.0	
12	-0.2	682.7	m. s	-2.0	686.6	nm. s	10.5	695.3	r	10.3	696.6		8.2	690.9	nm. r	17.8	691.5	
13	-1.5	694.5	m. s	-3.5	688.7	s	8.3	693.0	r	12.7	698.2	m. r	11.3	685.0	nm. r. g.	16.7	693.4	
14	0.3	691.7		-6.2	694.9		6.3	689.6	r	8.5	695.8	r	11.0	690.4	nm. r	18.5	693.5	
15	-2.2	693.5	nm. s	-4.5	690.6		2.0	691.4		5.3	693.4	r	11.2	692.5		18.3	691.9	nm. g. r
16	-3.0	698.7	nm. s	-11.0	693.1	m. s	-2.3	691.7	s	6.0	693.6		13.5	688.8		16.0	690.7	
17	0.3	692.4	s	-14.0	692.0		-0.5	686.1	nm. s	4.5	692.6	r	12.5	690.9		15.8	691.5	m. r
18	-7.2	694.9	s	-14.3	694.6		-1.5	684.6	s	7.5	692.0		15.3	692.3		17.7	694.0	r
19	-8.5	693.5	m. s	-12.7	691.8		-2.2	696.4	s	8.0	689.4	r	17.5	691.6		16.2	694.2	r
20	-9.8	690.7		2.0	688.4		-1.8	702.2		10.7	686.3		16.0	692.9	nm. r. g.	18.5	693.8	r
21	-8.7	686.4		1.8	683.5		2.3	698.4	m. r	16.2	682.3		12.5	694.5		18.0	695.4	r
22	-8.0	678.1		2.5	683.1	s	3.3	698.0	m. r	12.3	683.5	nm. r, g, lg.	12.3	697.8		16.0	697.3	r
23	-10.0	681.3		-6.0	693.4		6.5	698.1		5.3	684.9		8.5	694.3	r	13.3	696.9	
24	-13.8	689.3		-7.7	691.5		5.0	697.3		6.3	687.5	r	12.5	688.4		13.8	695.9	
25	-7.0	688.1	s	-5.2	696.4		6.2	694.3		6.5	694.3		5.0	687.4	m. r	13.8	695.8	
26	2.8	686.2	nm. s	-6.3	700.1		1.0	699.0		10.5	695.7	r	8.7	687.1		14.2	694.2	nm. r
27	1.0	689.3		6.3	697.2		0.5	695.9		5.7	700.3		9.8	691.7		11.0	695.7	
28	-3.5	696.5		6.5	696.8	m. r	9.0	692.9		8.0	698.3		13.0	696.8		12.7	695.3	
29	-4.3	696.0					12.5	685.3	nm. s	12.2	698.4		14.1	696.6		19.7	696.8	
30	-6.0	689.3					3.7	685.5	s	13.3	698.2		18.0	696.3		22.3	694.9	nm. g. r
31	-3.3	687.0					1.5	691.3					20.0	694.3				
Mitt.	-3.52	690.03		-4.70	692.23		4.53	691.37		8.15	694.46		12.62	691.39		14.61	694.04	

I.	Ther.-Max.	26. 12 ^h Mitt.	5.5.	Ther.-Min.	—	Bar.-Max.	16. 9 ^h Morg.	699.7	Bar.Min.	22. 3 ^h Nachm.	674.6
II.	"	27. " "	9.8.	18.	-19.2	"	5. " "	702.3	"	22. 9 ^h Morg.	682.0
III.	"	8. " "	14.7.	19.	-6.5	"	20. " "	702.4	"	4. 3 ^h Nachm.	679.3
IV.	"	21. " "	18.5.	2.	-3.5	"	27. " "	700.7	"	21. 12 ^h Mitt.	681.8
V.	"	31. 3 Nachm.	25.5.	13.	4.2	"	22. 12 ^h Mitt.	697.5.	"	13. " "	684.8
VI.	"	30. " "	26.0.	5.	3.7.	"	23. 9 ^h Morg.	697.7	"	16. 3 ^h Nachm.	689.9

Januar 4—5. fiel eine ungewöhnliche Menge Schnee, wohl 4 bis 5' hoch. März 13. 14 Sturm aus Südwest. — April 28. Blüthe des Kirschbaumes. — April und Mai sehr schön und warm; Ende Mai hie und da Anfang der Heuernte; Aussicht zu viel Kirschen und Obst; Juni 15. Ab. Wolkenbruch beinahe 1½ Stunden dauernd. — 30. Blühende Trauben am Spalier.

Tag.	Jull.			August.			September.			October.			November.			Dezember.		
	Temperatur.	Barometer.	Witterung.	Temperatur.	Barometer.	Witterung.	Temperatur.	Barometer.	Witterung.	Temperatur.	Barometer.	Witterung.	Temperatur.	Barometer.	Witterung.	Temperatur.	Barometer.	Witterung.
1	19.8	696.8		19.8	698.6		9.0	699.5	n	13.8	694.0		1.0	688.6	nm. s	6.0	684.7	r
2	22.5	697.9		17.5	697.7	m. g. r	11.2	700.1	n	12.5	695.9		0.7	689.0	s	2.5	681.9	r
3	24.3	696.8	nm. r. g	25.0	696.2		13.7	698.3		12.5	699.5	r	-1.3	697.4	m. s	2.8	688.0	
4	16.0	702.8		24.0	695.4	na.g,nm.r	14.5	697.3		11.2	700.7	nm. r	-3.5	702.5		1.5	696.4	
5	17.5	701.1		19.8	697.7	nm. r	11.0	696.6		9.7	697.9		2.2	704.7		8.2	699.8	
6	17.2	701.2		13.0	698.7	r	12.8	697.7		7.8	694.2		6.0	702.8	r	5.3	693.4	
7	17.0	701.4		16.0	699.0		13.7	698.2		9.5	695.1		4.8	696.5	r, a. s	0.2	699.7	
8	15.7	701.1		15.3	697.6		12.5	697.1		10.5	693.1		1.5	694.8	nm. s	-1.5	698.8	
9	18.3	702.7		20.0	695.7		12.0	698.4		10.8	689.6		1.7	693.8		4.7	697.0	
10	20.2	700.2		18.5	698.4		14.5	700.8		11.3	688.8		2.8	691.8	r	7.0	695.4	
11	21.0	697.0		13.7	690.5	r	17.8	699.7		11.0	687.8		3.5	696.2	nm. r	6.0	693.6	
12	16.3	697.4		10.5	692.7	r	18.5	698.3		8.0	690.1	m. r	2.3	694.9	r	1.0	686.7	
13	15.0	697.6		11.8	695.4	nm. r	17.7	698.2	nm. r	10.0	687.6		-0.5	696.5	nm. s	10.5	685.8	
14	14.3	696.8		14.0	694.3		7.5	700.7	r	8.5	691.8		-4.0	695.3	s	0.3	693.2	
15	19.7	695.6		19.8	689.5		8.7	700.4		7.0	696.7		-2.7	688.3	s	5.2	698.6	
16	18.5	695.3	nm. r	15.3	689.9	r	11.3	699.4	nm. r	6.2	697.5		-2.5	690.2		5.5	698.1	
17	17.5	694.9	r, nm. g	14.2	694.2	a. g	12.0	699.8		7.5	696.0		1.2	696.4		3.8	703.4	m. r
18	13.0	697.7	m. r	13.0	695.4		10.8	699.5		6.0	693.9		2.5	699.2		0.3	702.6	
19	18.8	699.1		15.2	695.6		13.0	695.1	nm. r	9.3	693.1		4.0	699.4		1.5	698.3	
20	20.0	695.9		17.3	696.1	nm. r	5.0	693.1		6.2	687.9		-2.5	697.0		0.5	695.6	
21	17.7	696.7	r, nm. g	16.7	695.1	m. r	5.0	693.6		6.5	686.1		2.0	692.9		4.0	695.5	nm. r
22	15.3	698.0		18.0	693.3		6.3	692.7		8.0	685.4		-2.5	686.9	s	6.0	688.7	r
23	15.8	698.8	m. r	14.0	695.8		11.5	693.1		8.8	686.8		-4.0	685.3	nm. s	8.0	687.0	r
24	18.2	698.9		12.2	699.7		13.7	693.8		7.5	691.9	nm. r	-4.3	684.9	s	1.6	701.9	
25	18.9	697.0		11.8	693.2	r	13.0	694.8		8.0	699.7	r	-5.2	696.3	s	3.5	703.9	m. r
26	21.2	699.8		6.0	692.5	r	17.0	688.8		4.3	699.6		-3.0	699.9	s	0.8	708.2	
27	21.2	701.1		6.7	695.6	r	18.2	690.1		6.2	695.2		-11.3	704.0		-0.5	706.3	
28	19.7	703.2		9.8	699.8	r	13.3	693.2		15.0	685.9	nm. r	-5.2	697.5		-1.5	706.8	
29	21.8	701.3		8.2	700.1	r	11.8	693.0	nm. r	10.0	688.5	m. r, s	-9.0	687.9		0.3	703.8	
30	22.5	697.8		8.5	700.4		10.7	692.4		-1.0	692.5		2.5	688.6	m. r	-2.7	702.3	
31	17.7	701.2	na.g,m.r	12.3	698.8					1.5	688.6					-3.8	698.8	
Mitt.	18.47	698.79		14.77	695.74		12.27	696.42		8.52	692.61		-0.76	694.65		2.79	696.59	
VII.	Ther.-Max.	30.	3 ^h Nachm.	31.5.	Ther.-Min.	14.	7.0.	Bar.-Max.	28.	9 ^h Morg.	703.4.	Bar.-Min.	17.	12 ^h Mitt.	694.7.			
VIII.	"	1.	"	27.0.	"	30.	4.0.	"	30.	"	701.1.	"	15.	3 ^h Nachm.	688.8			
IX.	"	11.	"	23.0.	"	22.	1.8.	"	10.	12 ^h Mitt.	} 701.0.	"	26.	"	688.8.			
X.	"	1.	}	17.0.	"	30.	-2.5.	"	4.	12 ^h Mitt.		} 700.9.	"	22.	"	684.7.		
XI.	"	18.			"	7.2.	"	27.	-12.7.	"	5.		"	704.7.	"	24.	9 ^h Morg.	684.3.
XII.	"	13.	"	14.8.	"	8.	-5.5.	"	26.	9 ^h Morg.	708.3.	"	2.	12 ^h Mitt.	681.8.			

September 24: Reife Trauben am Spalier. — 25. Abends Nordlicht. — Oktober 5: Anfang der Weinlese im Rheinthale. — November 22: Gute Schlittbahn.

Die Temperaturminima sind den Angaben eines Minimalthermometers entnommen.

Monats-Uebersicht: April 1873.

Station.	Höhe	Temperatur.					Barometer.					Feuchtigkeit.				Bewölkung	Nieder- schläge.	Pag.					
		7 ^h	1 ^h	9 ^h	Minimum	Maxim.	7 ^h	1 ^h	9 ^h	Minimum	Maxim.	7 ^h	1 ^h	9 ^h	Minim.								
St. Bernhard	2478	-6.33	-1.56	-6.50	-18.0	27	6.1	21	558.98	559.40	559.72	549.5	—	566.9	3	—	—	—	—	7.3	58.3	243	
Bernina (Hosp.)	2340	-5.63	-0.44	-5.47	-15.6	27	6.6	18	561.02	561.35	561.67	551.1	7	568.5	3	—	—	—	—	6.6	?	236	
Julier	2244	-4.65	1.34	-4.64	-13.2	⁸ / ₂₇	8.0	¹⁶ / ₁₉	575.82	576.00	576.53	564.7	7	583.4	3	—	—	—	—	6.1	?	237	
St. Gotthard	2093	-4.80	-1.42	-4.32	-15.0	27	8.2	19	586.51	586.85	587.16	576.3	7	594.4	3	—	—	—	—	7.0	?	245	
Bernhardin	2070	-2.88	2.05	-3.11	-13.1	27	7.7	19	583.90	589.29	589.68	578.9	7	596.4	3	—	—	—	—	6.7	?	237	
Simplon (Hosp.)	2008	-2.40	2.93	-2.37	-13.5	27	8.9	19	593.18	593.40	593.81	583.5	7	600.9	3	?	?	?	?	6.0	?	242	
Sils (Maria)	1810	-2.89	4.37	-1.60	-9.6	9	9.2	14	608.36	608.39	608.79	598.5	7	615.9	3	76.2	50.7	78.0	33	13	5.8	33.4	236
Rigi-Kulm	1784	-2.16	-0.09	-1.77	-11.3	26	9.4	15	610.59	610.91	611.42	601.5	7	619.2	3	—	—	—	—	7.5	75.3	230	
Beyers	1715	-3.05	4.26	-1.08	-11.6	9	10.1	¹⁴ / ₂₃	616.19	615.88	616.62	606.0	7	623.4	3	88.5	60.0	84.1	33	²⁴ / ₁₅	5.8	17.2	236
Grächen	1632	-0.27	4.80	0.92	-8.3	26	15.0	15	622.26	622.07	622.98	612.6	7	630.1	3	—	—	—	—	7.1	31.3	243	
Andermatt	1448	-0.56	3.67	1.24	-8.8	27	11.5	14	636.27	636.61	636.57	626.6	7	644.0	3	?	?	?	?	6.8	?	245	
Platta (Medels)	1379	0.95	7.30	2.27	-6.7	27	14.9	14	642.53	642.30	643.12	633.4	7	649.8	3	79.0	54.5	76.5	27	15	6.2	40.0	235
Reckigen	1339	0.80	6.07	0.80	-7.4	8	13.2	15	646.12	645.72	646.29	636.3	7	653.7	3	—	—	—	—	6.5	59.0	243	
Gäbris	1253	1.36	4.34	1.82	-8.3	26	16.3	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	93.0	228	
Closters	1207	2.45	7.27	2.11	-6.4	26	18.2	15	655.87	655.51	656.28	646.2	7	663.7	3	78.0	59.1	81.4	17	15	6.4	69.6	235
Chaumont	1152	1.81	5.21	2.16	-7.6	26	14.5	16	660.71	660.98	661.20	652.1	7	668.8	3	88.0	79.6	87.7	43	⁸ / ₁₆	7.5	65.5	239
Beatenberg	1150	2.52	6.14	2.43	-5.9	27	17.2	16	659.56	659.67	660.30	651.2	7	667.9	3	83.0	77.8	86.3	45	15	7.3	179.0	244
Göschenen	1102	2.21	5.86	2.35	-6.5	27	13.5	15	664.29	664.17	664.39	655.1	7	671.3	3	—	—	—	—	6.2	103.0	245	
La Brévine	1056	0.82	5.45	0.85	-13.8	9	16.1	16	667.67	667.74	667.80	660.7	17	676.1	3	?	?	?	?	?	7.7	100.9	259
Engelberg	1024	1.55	6.77	3.36	-6.7	27	16.2	16	671.18	671.26	671.66	662.6	7	678.8	3	86.7	67.3	85.8	23	1	7.1	104.6	244
Trogen	924	3.59	7.42	3.91	-6.0	26	18.1	16	678.96	679.06	679.42	670.7	7	686.3	3	83.1	70.0	83.3	34	16	6.6	99.5	228
Einsiedeln	910	2.12	7.18	3.95	-4.3	9	16.9	16	680.46	680.58	680.95	672.0	7	688.2	3	85.8	68.7	83.7	39	1	7.0	206.4	234
Vuadens	825	3.38	8.53	3.99	-4.5	26	17.0	16	688.95	688.80	689.17	679.2	7	696.2	30	87.0	70.4	89.7	48	1	8.4	103.3	240
Auen	821	3.55	8.94	4.77	-4.6	27	19.0	15	686.87	686.63	687.18	678.0	7	694.8	30	81.3	68.5	81.3	36	15	6.8	67.7	233
Affoltern	795	3.58	8.00	4.43	-5.6	26	17.8	16	688.61	688.78	689.04	680.2	⁷ / ₁₇	696.5	3	86.3	70.5	85.8	39	3	7.2	204.9	248
Brusio	777	5.86	11.64	7.51	0.5	27	18.6	15	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	5.8	?	249
Thusis	711	5.85	12.68	7.00	-0.8	26	19.2	15	695.56	694.47	695.75	685.8	7	702.7	3	?	?	?	?	?	6.1	18.7	235
Castasegna	700	7.07	12.03	7.93	1.5	27	17.7	15	697.07	696.64	697.32	685.7	7	703.7	3	57.4	46.5	58.6	23	26	5.5	78.0	237
St. Gallen	679	4.30	9.01	5.41	-2.7	²⁶ / ₂₇	18.6	16	700.61	700.59	700.86	691.7	17	708.2	30	82.8	64.0	81.3	35	1	6.4	134.7	227
Lohn	645	4.56	8.78	5.96	-2.7	26	19.1	17	703.31	703.25	703.51	694.3	17	710.3	4	83.3	69.8	81.1	36	2	6.4	80.8	226
Chur	603	6.69	12.25	8.73	-1.1	27	22.7	15	709.37	708.97	709.37	700.3	7	717.3	3	68.3	48.9	72.3	23	15	6.1	16.5	234
Reichenau	597	5.54	12.02	6.20	-1.5	26	21.9	15	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	6.3	49.6	234
Luzern (Seonanberg)	590	5.05	9.39	6.42	-2.2	26	19.6	16	706.36	706.29	706.65	697.4	17	714.0	3	85.2	67.6	77.4	40	1	7.4	186.1	230
Bern	574	4.69	9.71	6.65	-2.3	27	19.4	15	708.78	708.57	709.02	699.6	17	716.4	³ / ₃₀	81.9	61.8	74.8	41	² / ₁₃	7.4	102.5	247
Burgdorf	550	4.87	9.85	5.75	-2.3	27	19.6	15	710.75	710.60	711.11	701.4	?	718.6	³ / ₃₀	?	?	?	?	?	7.1	169.0	247
Schwyz	547	5.03	9.22	6.37	-1.5	26	20.0	16	710.37	710.24	710.60	700.3	17	717.9	30	83.2	69.1	80.3	29	1	7.4	211.2	231
Marschlin	545	5.34	11.87	7.05	-1.2	27	21.9	15	711.74	711.00	711.89	702.5	17	719.0	30	79.7	53.2	75.7	28	2	5.9	47.3	232

Monats-Uebersicht: April 1873.

Station.	Höhe	Temperatur.						Barometer.					Feuchtigkeit.				Bewölkung	Nieder- schläge.	Pag.	
		7h	1h	9h	Minimum	Maxim.		7h	1h	9h	Minimum	Maxim.	7h	1h	9h	Minim.				
Sion	544	6.85	13.47	7.95	-0.6 ²⁷	22.7	15	711.79	710.81	711.94	702.1 ²³	720.3 ³⁰	?	?	?	?	?	5.6	84.8	242
Ragatz	541	6.85	11.87	7.41	-1.0 ²⁶	23.2	15	712.40	711.53	712.74	702.8 ¹⁷	720.1 ³⁰	82.4	60.1	79.7	23	15	5.2	109.8	232
Sursee	505	4.33	10.13	4.97	-3.1 ²⁶	20.7	16	714.07	713.82	714.19	704.9 ¹⁷	721.8 ⁴	89.1	66.3	91.7	36	3	7.4	206.6	230
Sargans	501	5.73	12.02	7.99	-1.0 ²⁷	22.8	15	715.51	715.19	715.75	707.5 ¹⁷	723.3 ³	?	?	?	?	?	5.9	92.1	232
Martigny (Bourg)	498	6.24	12.26	8.32	0.2 ²⁷	21.3	15	716.72	715.94	716.58	707.6 ²³	725.2 ³⁰	77.1	53.5	67.2	20	¹ / ₂	5.5	65.3	241
Neuchâtel	488	5.56	10.46	7.18	-1.3 ²⁶	18.9	16	716.19	716.12	716.32	706.6 ¹⁷	724.4 ³⁰	83.4	63.0	72.1	38	26	6.7	77.0	239
Muri	483	4.72	10.34	6.63	-2.1 ⁹	20.7	16	717.29	716.90	717.27	707.8 ¹⁷	724.8 ⁴	88.8	66.3	85.2	48	27	7.5	166.0	229
Zürich	480	5.39	10.41	7.10	-1.2 ²⁶	20.5	16	717.24	717.02	717.47	707.8 ¹⁷	724.8 ³	83.9	65.4	82.4	35	16	7.0	206.4	229
Altstätten	478	5.17	10.36	6.87	-2.2 ²⁷	21.1	16	717.00	716.69	717.06	707.5 ¹⁷	724.3 ³⁰	90.7	66.1	80.1	25	16	6.3	149.8	228
Murten	468	6.41	10.28	7.32	-1.5 ²⁶	19.0	16	718.26	717.99	718.32	709.0 ¹⁷	726.2 ³⁰	83.0	67.1	78.4	45	27	6.5	92.7	247
Glarus	466	4.35	10.71	6.00	-1.3 ²⁷	22.5	16	717.56	717.08	717.85	707.7 ¹⁷	725.8 ³⁰	86.4	58.9	80.0	15	1	6.8	115.2	233
Rorschach	455	5.70	9.68	7.76	-0.9 ²⁶	17.1	17	718.73	718.49	718.68	709.4 ¹⁷	726.3 ⁴	82.4	66.9	73.1	47	1	7.0	133.0	227
Altdorf	454	6.33	10.91	7.53	-0.8 ²⁶	20.6	17	718.76	718.54	719.14	709.3 ¹⁷	726.8 ³⁰	78.5	61.0	79.3	27	16	7.2	130.0	244
Winterthur	441	4.31	11.06	6.64	-1.7 ²⁶	20.9	16	720.23	719.93	720.24	710.6 ¹⁷	727.9 ³⁰	88.8	69.8	86.7	51	3	6.9	130.5	226
Zug	440	5.33	10.19	6.43	-0.8 ⁹	20.2	17	720.63	720.53	720.98	711.2 ¹⁷	728.8 ⁴	86.5	69.0	83.2	36	1	7.5	159.3	229
Gersau	440	6.33	11.19	8.19	0.8 ²⁶	19.2	¹⁵ / ₁₇	720.03	719.85	719.93	710.3 ¹⁷	727.8 ³⁰	?	?	?	?	?	6.4	315.5	231
Vitznau	440	5.60	10.76	7.41	-0.2 ²⁶	20.4	16	720.83	720.54	720.96	711.6 ¹⁷	728.3 ³⁰	?	?	?	?	?	7.3	180.0	231
Bex	437	5.80	13.69	6.63	-2.0 ⁷	21.3	15	722.31	721.30	721.87	713.0 ¹⁷	729.9 ³⁰	81.4	60.7	82.9	34	16	6.2	89.3	242
Linthcolonia	434	5.33	10.46	7.15	-1.1 ²⁷	21.7	16	722.12	721.77	722.46	712.1 ¹⁷	730.9 ³⁰	80.9	61.9	78.1	18	1	7.1	191.1	233
Porrentruy	430	5.35	10.31	5.72	-2.2 ²⁶	22.0	16	718.56	718.61	718.92	709.2 ¹⁷	726.9 ³⁰	84.0	69.0	89.0	42	2	7.1	139.2	225
Montreux	385	6.71	12.30	7.91	1.0 ²⁶	20.0	16	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	7.0	149.3	241
Genève	408	6.11	10.24	7.34	-2.5 ²⁷	20.4	16	723.61	723.37	723.71	714.5 ¹⁷	732.0 ³⁰	79.6	58.0	73.4	30	2	6.7	37.6	241
Olten	393	5.47	11.17	6.89	-0.4 ⁹	20.8	16	724.43	724.11	724.59	714.7 ¹⁷	732.1 ³⁰	?	?	?	?	?	7.1	150.4	225
Basel	278	6.03	10.33	7.92	0.3 ²⁶	20.7	16	735.02	734.74	735.03	725.5 ¹⁷	743.0 ³⁰	82.4	59.5	77.8	32	2	7.0	105.5	225
Lugano	275	8.40	15.44	9.90	3.9 ²⁷	22.4	15	733.31	732.63	733.16	720.0 ⁷	739.7 ³	75.7	51.9	72.3	21	3	5.1	114.3	238
St. Vittore	268	9.03	15.65	10.55	4.5 ²⁸	21.1	³ / ₂₁	734.08	733.07	733.44	722.1 ⁷	740.2 ² / ₃	73.9	47.8	67.3	28	3	3.5	62.3	238
Bellinzona	229	10.96	15.04	11.19	3.8 ²⁸	18.8	²² / ₂₃	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	3.6	?	238

Vergleichung der mittlern Aprilwerthe mit April 1873.

Station.	Temperatur.			Barometer.			Niederschläge.				Bewölkung.			
	Jahre	Mittel	1873-M.	Jahre	Mittel	1873-M.	Jahre	Tage	Menge	1873-M.	Jahre	Mittel	1873-M.	
St. Bernard	27 (1841-67)	-3.27	-1.94	27 (1841-67)	561.63	-2.30	27 (1841-67)	11	120.1	-1	-61.8	22 (1846-67)	6.7	0.6
Zürich	24 (1830-67)	9.01	-1.33	24 (1830-67)	717.93	-0.69	28 (1830-67)	—	78.2	—	128.2	*20 (1848-67)	70.8	1.3
Genf	40 (1826-65)	8.33	-1.01	32 (1836-67)	724.54	-1.12	42 (1826-67)	11	58.4	2	-20.3	21 (1847-67)	6.1	0.6
Basel	40 (1827-66)	10.19	-1.33	40 (1827-66)	735.95	-1.02	40 (1827-66)	13	—	0	—	—	—	—

*) Diese Zahlen beziehen sich auf die relative Feuchtigkeit von Genf.

Minimal- und Maximaltemperaturen

1873.

nach Angaben von Metallthermometern.

April.

Tag.	Neuchâtel.		Chaumont.		Castasegna.		Sursee.		Beatenberg.		Ste. Croix.		Bevers.		Sils-Maria.	
	Min.	Max.	Min.	Max.	Min.	Max.	Min.	Max.	Min.	Max.	Min.	Max.	Min.	Max.	Min.	Max.
1	7.3	17.3	4.0	12.2	6.4	16.1	3.6	19.2	4.2	12.7	—	—	-7.6	4.6	-6.9	7.2
2	2.2	17.4	2.6	12.4	6.9	16.4	1.5	19.4	4.5	11.5	—	—	-8.3	10.1	-7.2	8.1
3	3.5	18.6	3.0	12.0	9.3	18.4	3.0	19.5	5.3	12.2	5.5	11.3	-5.2	8.8	-5.7	7.5
4	6.7	14.8	1.3	7.6	9.5	16.1	5.3	13.0	3.9	7.1	2.7	8.4	-1.0	6.1	-2.2	10.0
5	6.7	8.2	1.0	3.5	8.7	14.6	6.2	9.5	3.6	4.6	2.1	4.7	-4.8	3.0	-3.7	9.0
6	4.0	8.7	-1.5	2.5	7.8	10.9	1.5	7.4	-1.1	4.5	-1.4	5.1	-1.6	3.0	-2.2	4.5
7	0.7	6.3	-3.3	2.2	5.0	12.0	0.2	6.2	-2.7	0.6	-3.0	1.6	-5.0	0.1	-4.9	3.5
8	-0.5	7.5	-3.9	0.7	4.6	11.0	-2.8	5.1	-3.2	3.2	-4.6	2.9	-6.3	0.1	-8.6	4.3
9	-2.3	10.0	-3.9	5.0	3.3	10.6	-3.6	10.9	-3.5	3.8	-4.3	4.5	-12.7	4.2	-11.4	3.5
10	2.9	12.0	-2.0	6.0	3.3	6.9	2.6	12.1	0.2	7.2	0.4	6.0	-2.3	2.3	-3.0	3.0
11	2.7	6.5	-2.2	3.1	2.2	9.1	2.2	8.2	-0.2	4.4	-0.5	3.2	-2.9	1.6	-4.0	3.5
12	1.3	7.2	-1.4	2.0	5.1	11.1	2.3	5.1	-0.4	2.8	-0.7	1.9	-3.6	4.4	-4.3	7.5
13	2.0	11.2	-0.4	5.7	6.8	17.2	-0.1	13.2	1.5	8.2	1.1	5.0	-8.2	6.7	-5.4	9.2
14	-0.2	17.3	0.0	13.4	8.0	19.4	0.3	20.1	2.0	14.2	1.9	13.3	-7.2	10.4	-6.0	12.3
15	2.9	20.3	6.4	16.2	8.7	19.3	2.6	23.5	6.0	15.8	5.3	15.1	-5.7	10.0	-5.6	10.5
16	5.3	21.2	7.3	17.0	8.0	16.1	5.2	21.6	6.8	17.9	7.7	14.6	-2.2	8.3	0.0	9.3
17	7.0	18.1	7.4	14.5	7.4	10.5	7.1	19.2	7.7	14.6	6.6	13.0	1.4	7.8	0.5	8.0
18	9.0	13.1	5.8	10.5	8.8	12.4	8.7	11.7	5.3	14.7	6.2	7.6	1.4	7.7	1.0	6.8
19	8.8	11.1	4.5	5.6	9.8	14.6	8.1	12.7	5.1	9.3	5.4	6.2	1.4	8.5	1.0	10.0
20	7.6	13.1	4.9	7.0	8.4	14.7	8.9	13.0	4.8	9.7	5.4	7.2	1.1	9.0	1.2	9.0
21	6.8	17.2	4.0	11.5	9.3	17.0	8.0	14.3	5.4	13.1	5.5	11.4	-1.6	11.3	-1.3	9.3
22	5.4	16.9	3.7	12.5	10.3	17.2	6.7	17.9	5.1	12.3	5.5	11.7	-0.6	9.8	-1.4	9.2
23	4.6	11.4	-1.8	8.0	9.0	15.4	1.5	11.2	1.3	7.2	-0.3	9.3	-0.5	10.4	-0.5	9.8
24	1.9	8.1	-3.8	0.2	6.5	14.1	0.6	6.1	-2.4	2.2	-1.9	0.6	-2.8	2.7	-2.6	4.6
25	0.7	6.1	-5.6	-0.7	4.4	13.0	-0.7	4.3	-3.2	-0.1	-3.3	-0.5	-4.7	2.1	-5.4	2.0
26	-3.8	4.7	-8.0	-1.0	1.1	7.7	-3.2	3.6	-8.3	0.4	-6.0	-0.7	-8.7	-3.7	-8.8	-1.2
27	-6.9	6.8	-8.6	1.3	1.5	10.4	-5.7	5.9	-8.7	2.3	-6.3	1.0	-10.4	-1.3	-10.0	1.0
28	-0.7	7.1	-4.9	0.0	2.6	10.3	0.5	6.9	-2.0	3.2	-3.3	1.2	-8.9	0.5	-10.4	1.5
29	2.2	6.3	-2.3	3.0	5.8	10.5	2.1	8.3	0.5	3.9	-1.6	1.9	-6.4	2.5	-8.0	4.3
30	1.5	9.7	-3.1	2.7	4.2	12.1	2.9	8.5	-0.2	6.9	-0.6	3.3	-3.7	2.3	-3.0	3.0
Mittel	2.93	11.31	-0.43	6.35	6.42	13.51	2.52	11.94	1.24	7.66	?	?	-4.25	5.07	-4.37	6.37

Schweizerische

Meteorologische Beobachtungen.

Mai 1873.

Gang des Barometers im Mai 1873.

Station.	Höhe.	Mittlerer Barometer- stand.	1.			2.			3.			4.			5.			6.			7.		
			7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h
*St. Bernhard	2478	562.99	2.1	2.5	2.6	1.5	1.2	0.6	-1.6	-2.7	-4.3	-7.3	-7.2	-5.2	-4.1	-3.1	-2.4	-4.0	-4.6	-4.5	-4.2	-3.6	-3.2
Bernina (Hosp.)	2340	564.76	0.4	1.3	1.3	1.0	1.1	1.0	-1.2	-2.2	-4.4	-8.4	-8.1	-6.5	-4.1	-2.7	-1.9	-2.9	-3.4	-3.5	-4.5	-3.9	-3.3
St. Gotthard	2093	590.10	0.7	1.9	1.4	1.3	1.3	0.9	-1.1	-2.0	-5.3	-7.6	-8.4	-6.1	-4.6	-3.6	-2.3	-3.2	-2.9	-3.9	-4.6	-3.8	-3.7
*Bernhardin	2070	592.73	0.6	1.5	1.5	1.3	1.3	-0.7	-1.4	-2.7	-4.3	-8.4	-8.2	-6.6	-4.0	-3.0	-2.9	-3.3	-3.6	-4.0	-5.0	-3.9	-3.8
Simplon (Hosp.)	2008	596.99	1.3	2.0	1.9	1.3	0.3	0.4	-1.7	-2.9	-4.3	-7.7	-7.3	-6.7	-4.2	-3.7	-3.0	-3.9	-4.2	-4.3	-4.6	-4.1	-3.6
Sils (Maria)	1810	611.76	1.2	1.1	1.3	1.1	1.0	0.4	-1.5	-2.6	-4.3	-8.4	-7.8	-6.1	-3.6	-2.3	-2.4	-3.0	-3.5	-3.7	-4.3	-3.9	-3.7
Bever	1715	619.34	1.3	1.5	1.4	1.3	0.8	0.5	-1.9	-3.4	-5.5	-8.2	-7.5	-5.7	-3.1	-3.0	-2.2	-3.1	-4.0	-3.8	-4.3	-3.9	-3.6
Grächen	1632	625.70	2.1	2.5	2.1	1.3	0.1	0.0	-2.4	-4.0	-5.1	-8.1	-7.2	-5.2	-4.3	-3.4	-2.2	-4.6	-5.5	-4.4	-4.5	-4.4	-3.8
Platta (Medels)	1379	645.88	2.3	1.3	2.2	1.9	0.7	-0.1	-2.7	-3.8	-5.5	-7.2	-7.7	-4.9	-3.0	-3.4	-2.9	-3.2	-4.5	-3.9	-4.3	-4.2	-3.9
Reckigen	1339	649.15	2.5	3.0	1.7	1.7	0.9	-0.5	-2.6	-5.5	-6.1	-8.0	-7.7	-4.6	-3.0	-3.3	-3.7	-3.9	-4.9	-4.7	-4.3	-4.1	-4.3
Closters	1207	659.08	2.9	2.7	2.2	2.1	1.0	-0.6	-3.4	-5.7	-7.4	-7.2	-7.3	-4.3	-2.6	-3.3	-3.6	-4.3	-5.7	-5.5	-5.2	-3.6	-4.0
Chanmont	1152	664.12	3.1	3.0	2.5	1.3	0.5	-1.1	-3.9	-5.6	-6.9	-7.1	-6.6	-3.9	-3.6	-4.4	-4.2	-5.6	-6.3	-6.2	-4.3	-4.7	-4.9
Beatenberg	1150	663.04	3.1	3.2	2.8	1.3	0.7	-1	-4.0	-5.3	-6.8	-7.3	-6.1	-3.7	-3.1	-2.3	-4.0	-5.5	-6.5	-6.2	-3.8	-3.6	-4.6
La Brévine	1056	670.70	3.6	3.2	2.9	1.7	-0.4	-1.4	-3.9	-6.3	-6.8	-6.4	-5.3	-3.1	-3.8	-4.7	-4.5	-5.6	-6.6	-5.6	-3.9	-5.1	-5.9
*Engelberg	1024	674.28	3.2	2.9	2.9	2.5	1.0	-0.6	-3.5	-5.3	-6.2	-6.7	-6.5	-4.4	-2.9	-4.1	-3.9	-4.3	-6.1	-6.2	-4.3	-3.3	-4.0
Trogen	924	682.00	2.4	2.3	1.9	2.3	1.1	-2.1	-4.0	-6.1	-5.6	-7.1	-5.6	-3.9	-2.6	-3.9	-4.0	-5.1	-5.9	-6.2	-4.6	-3.4	-4.7
*Einsiedeln	910	683.58	3.1	2.6	2.5	2.3	0.8	-1.0	-4.1	-6.0	-6.6	-6.9	-6.2	-4.4	-2.3	-4.0	-4.4	-5.2	-6.1	-6.2	-4.3	-3.5	-4.6
Auen	821	689.93	3.4	2.9	2.7	2.4	0.9	-1.7	-3.9	-6.2	-6.4	-6.7	-6.6	-4.1	-2.4	-3.7	-4.3	-4.2	-5.5	-5.4	-5.1	-3.4	-4.4
Affoltern	795	691.71	3.5	2.9	2.7	2.1	0.4	-1.6	-4.2	-6.4	-6.3	-7.2	-6.5	-3.4	-2.3	-4.1	-4.3	-5.3	-6.4	-6.1	-4.1	-3.7	-5.1
Castasegna	700	699.28	1.3	1.2	1.0	0.9	-0.1	-0.1	-1.0	-2.0	-5.2	-8.3	-8.2	-5.5	-2.6	-2.8	-1.3	-2.5	-2.9	-3.1	-5.1	-3.9	-3.5
St. Gallen	679	703.68	3.3	2.6	2.5	2.7	1.5	-1.3	-4.4	-6.7	-6.6	-7.3	-6.5	-4.5	-2.3	-3.3	-4.4	-4.5	-6.0	-6.4	-4.6	-3.4	-5.1
Lohn	645	705.99	2.6	2.2	1.9	2.5	1.4	-1.3	-4.1	-6.7	-7.4	-7.1	-7.5	-4.2	-2.4	-3.5	-4.2	-5.3	-6.0	-6.2	-4.4	-3.5	-5.2
Chur	603	712.51	4.5	3.6	3.4	2.8	0.9	-0.9	-4.4	-7.0	-6.8	-6.5	-6.3	-4.4	-1.5	-3.9	-4.6	-5.4	-6.1	-5.6	-4.6	-3.4	-3.2
Luzern (Sonnenberg)	590	709.24	3.5	2.9	2.7	2.4	1.2	-1.7	-4.4	-6.7	-7.3	-7.0	-6.3	-3.7	-2.5	-4.0	-4.3	-5.0	-6.4	-6.3	-4.2	-3.6	-5.2
Bern	574	711.61	3.9	2.9	2.7	1.9	-0.2	-1.3	-4.0	-6.9	-6.8	-6.7	-5.7	-3.2	-2.6	-2.7	-4.2	-5.5	-6.3	-6.5	-3.7	-3.3	-4.3
Marschlin	545	714.46	4.3	3.2	2.1	2.3	0.3	-1.0	-4.1	-7.6	-7.4	-6.4	-6.5	-4.0	-1.9	-4.0	-4.4	-5.3	-6.4	-6.3	-4.3	-3.2	-4.5
Sursee	505	716.77	3.5	2.7	3.1	2.3	0.4	-2.1	-4.3	-7.0	-7.4	-7.4	-6.3	-1.4	-2.5	-4.3	-4.3	-5.3	-6.6	-6.5	-4.0	-3.7	-5.4
Martigny (Bourg)	498	718.97	4.2	2.7	2.3	1.3	-1.4	-2.2	-3.5	-7.5	-6.0	-6.4	-5.9	-2.1	-2.1	-5.3	-4.5	-5.1	-3.2 ⁹	-5.2	-3.4	-4.3	-4.3
Neuchâtel	488	718.99	4.0	3.1	2.5	1.9	-0.3	-2.2	-4.3	-7.1	-7.4	-6.9	-6.1	-3.1	-2.6	-4.3	-4.7	-5.6	-7.0	-6.6	-3.3	-3.7	-5.5
Muri	483	719.84	3.7	2.9	2.5	2.6	0.6	-1.3	-4.2	-7.0	-7.5	-7.1	-6.2	-3.3	-2.3	-4.0	-4.3	-5.3	-6.3	-6.5	-4.1	-3.6	-5.5
Zürich	480	720.05	3.8	3.0	2.5	2.6	0.7	-1.3	-4.3	-6.9	-7.4	-7.1	-6.4	-3.4	-2.3	-3.8	-4.5	-5.3	-6.6	-6.3	-4.2	-3.5	-5.5
Altstätten	478	719.77	3.5	2.7	2.3	2.6	1.1	-1.5	-4.3	-7.1	-7.6	-6.9	-6.1	-4.3	-2.3	-4.0	-4.6	-5.3	-6.6	-7.0	-5.0	-3.5	-4.7
Altdorf	454	721.41	4.4	3.4	3.1	2.6	0.6	-1.5	-4.2	-7.2	-6.7	-6.6	-6.5	-5.0	-5.0	-4.1	-4.3	-5.2	-6.9	-6.6	-3.9	-3.2	-4.9
Vitznau	440	723.55	3.7	3.0	2.9	2.4	0.4	-0.7	-4.5	-7.2	-7.5	-6.7	-5.5	-3.7	-2.2	-4.0	-4.2	-5.3	-7.2	-6.2	-4.0	-3.6	-5.2
Linthcolonie	434	725.16	3.9	3.1	3.0	3.3	1.5	-0.9	-4.3	-7.3	-7.3	-7.0	-6.1	-4.4	-2.3	-4.6	-5.0	-5.3	-7.2	-7.3	-4.9	-3.3	-5.3
Kreuzlingen	428	724.09	2.2	2.7	2.7	2.3	1.2	-1.7	-3.4	-5.4	-7.9	-7.2	-6.6	-4.6	-1.6	-3.9	-1.9	-5.2	-6.2	-6.9	-5.1	-4.0	-4.5
*Genève	408	725.93	4.6	3.0	2.6	1.3	-1.0	-2.2	-4.2	-7.1	-5.7	-6.0	-5.3	-2.3	-2.6	-4.7	-4.3	-5.3	-6.9	-6.1	-3.1	-4.4	-4.5
Basel	278	737.54	3.3	3.0	2.7	2.4	-0.8	-2.1	-4.3	-7.4	-7.3	-7.0	-6.7	-3.6	-2.7	-4.4	-5.4	-4.3	-6.7	-6.3	-4.1	-3.9	-6.1
Lugano	275	734.72	2.4	0.7	0.9	0.7	-0.3	0.9	-0.2	-1.4	-4.7	-8.2	-9.7	-6.0	-2.6	-2.1	-1.2	-1.4	-2.4	-2.5	-4.0	-4.0	-3.4
St. Vittore	268	735.61	2.2	0.1	1.4	0.9	-1.7	-0.5	-0.7	-0.9	-5.2	-7.6	-9.1	-5.2	-1.7	-2.5	-1.5	-2.0	-1.7	-2.2	-4.4	-4.3	-3.6

* Auf den Stationen Genf und St. Bernhard geschehen die Beobachtungen um 8^h, 2^h und 10^h.
Auf den Stationen Bernhardin, Engelberg und Einsiedeln geschieht die Abendbeobachtung um 8^h.

Gang des Barometers im Mai 1873.

Station.	8.			9.			10.			11.			12.			13.			14.			15.		
	7h	1h	9h	7h	1h	9h	7h	1h	9h	7h	1h	9h	7h	1h	9h	7h	1h	9h	7h	1h	9h	7h	1h	9h
St. Bernhard	-4.2	-5.3	-5.1	-3.7	-2.3	-0.5	0.9	1.9	3.4	4.7	6.2	7.3	6.4	6.0	5.5	2.2	0.4	-0.6	-1.4	-0.5	0.2	0.1	1.3	2.0
Bernina (Hospiz)	-4.3	-4.6	-5.0	-4.2	-2.8	0.1	0.9	1.3	2.6	4.2	6.0	7.2	6.1	5.2	4.1	3.3	-0.5	-2.7	-2.1	-1.1	-0.4	-0.4	1.1	2.1
St. Gotthard	-4.9	-4.8	-5.4	-4.3	-2.7	0.2	1.3	1.9	3.2	4.2	6.3	7.1	5.8	5.7	4.7	1.4	0.2	-2.0	-1.5	-0.6	0.3	-0.3	0.9	1.7
Bernhardin	-5.0	-4.6	-5.3	-4.3	-2.3	-0.3	1.3	1.9	2.7	4.7	6.3	6.9	6.0	5.3	4.3	0.8	-0.4	-2.2	-1.6	-0.6	-0.5	0.0	0.9	1.5
Simplon (Hospiz)	-4.1	-4.8	-4.7	-3.1	-2.0	0.4	1.6	1.9	3.8	5.1	6.2	7.5	6.4	5.9	4.9	2.0	0.3	-1.5	-1.3	-0.9	0.2	-0.3	0.4	1.4
Sils (Maria)	-5.1	-4.2	-4.4	-3.8	-2.3	0.4	1.2	1.6	3.3	5.3	6.3	7.8	6.4	5.5	4.5	1.0	-0.1	-2.6	-1.3	-0.6	-0.1	-0.1	0.6	1.5
Bevers	-5.0	-3.5	-4.1	-3.4	-2.0	0.7	1.6	1.7	4.2	5.9	6.6	7.7	6.4	6.0	4.2	0.7	-0.9	-2.3	-0.9	-0.6	0.1	0.0	0.1	1.4
Grächen	-3.9	-4.4	-4.2	-2.3	-1.1	1.7	2.7	2.3	4.7	6.2	6.3	7.9	6.7	5.8	4.9	1.8	-0.1	-1.3	-1.2	-0.9	0.3	0.4	-0.1	1.0
Platta (Medels)	-4.0	-4.2	-3.9	-2.9	-1.6	1.1	1.5	1.6	3.9	6.2	6.2	7.4	5.7	4.6	4.0	1.6	0.5	-1.3	-0.8	-1.1	-0.6	-0.1	-0.6	-0.3
Reckigen	-4.0	-4.9	-4.2	-2.4	-2.0	1.3	2.6	2.4	4.0	7.0	7.3	7.5	6.7	4.2	3.8	1.0	-1.0	-2.5	-0.7	-1.6	0.0	0.3	-0.5	0.5
Closters	-3.9	-3.2	-3.8	-2.3	-1.0	1.8	2.3	3.3	5.0	7.3	7.6	8.0	6.2	5.4	3.3	0.9	-1.3	-1.2	1.2	-0.3	0.1	0.0	0.0	0.9
Chaumont	-3.2	-4.2	-3.9	-1.9	0.0	2.3	3.4	3.7	5.4	6.9	7.2	7.7	6.0	5.7	3.6	1.3	-0.3	-0.1	-0.3	-0.1	0.1	-0.6	-0.7	-0.7
Beatenberg	-3.5	-4.2	-3.9	-1.1	0.2	2.3	3.6	3.4	5.7	6.8	7.3	7.9	6.1	5.4	4.1	1.1	-0.7	-0.5	-0.7	-0.5	0.0	-0.4	-0.7	-0.6
La Brévine	-4.3	-4.1	-3.7	-0.6	0.8	2.5	3.6	4.0	6.2	6.9	7.0	7.5	6.5	4.1	3.9	1.3	0.1	-0.3	-0.4	0.7	0.7	0.0	-1.4	-1.1
Eugelberg	-3.4	-4.7	-3.8	-1.9	0.2	1.9	3.3	3.2	5.4	7.3	6.9	7.5	6.3	5.8	4.3	1.3	-0.3	-0.4	0.0	-0.2	0.1	-0.3	-0.7	-0.6
Trogen	-3.3	-3.5	-3.9	-1.6	-0.2	2.1	3.1	3.1	5.1	7.7	7.5	7.5	5.6	5.0	3.1	1.0	0.0	0.2	0.6	0.3	0.3	-0.1	-0.4	-0.7
Einsiedeln	-3.3	-3.6	-3.5	-1.5	0.3	2.4	3.5	3.2	5.4	7.4	7.3	7.5	5.9	5.2	3.4	1.0	-0.3	-0.4	0.2	0.2	0.2	-0.3	-0.7	-0.9
Auen	-3.3	-3.7	-3.6	-1.3	-0.3	2.2	3.3	3.2	5.7	7.9	7.3	7.9	6.1	5.4	3.3	0.6	-0.5	0.0	0.5	-0.5	0.0	0.0	-0.7	-0.3
Affoltern	-3.1	-4.2	-3.6	-1.3	0.4	2.7	3.6	3.5	5.9	7.4	7.3	7.7	6.1	5.1	3.5	1.0	-0.7	-0.1	0.2	-0.1	0.0	-0.2	-0.8	-1.4
Castasegna	-5.4	-2.7	-4.6	-3.5	-2.6	0.5	1.3	1.9	4.5	6.7	7.3	7.5	6.2	4.1	3.3	0.1	-1.8	-2.3	-0.1	-0.3	0.2	0.3	0.0	1.7
St. Gallen	-3.4	-3.6	-3.8	-1.3	0.2	2.5	3.4	3.2	5.7	8.2	7.7	7.4	5.7	4.9	2.8	1.0	-0.2	0.6	1.5	0.4	0.1	0.2	-0.6	-1.4
Lohn	-3.5	-4.5	-3.5	-1.1	0.1	2.7	3.5	3.0	5.7	8.0	7.6	7.3	5.6	4.8	3.1	1.3	0.0	0.7	1.3	0.3	0.4	0.5	-0.6	-1.3
Chur	-3.1	-2.8	-1.9	-0.3	-0.6	1.2	3.9	3.3	5.0	8.9	7.3	7.6	7.3	4.9	2.6	0.3	-1.1	-0.4	1.3	-0.2	0.2	0.7	-1.3	-1.3
Luzern (Sonnenberg)	-3.3	-4.2	-3.6	-1.1	0.3	2.6	3.8	3.3	6.4	7.6	7.3	7.5	5.7	5.5	3.3	1.2	-0.3	0.0	0.5	0.3	0.2	-0.1	-1.1	-1.2
Bern	-2.4	-4.3	-4.2	-1.4	0.9	2.9	3.8	3.6	5.8	8.9	7.4	7.3	6.0	4.4	2.7	0.8	-2.6	1.4	0.5	-0.3	-0.1	-0.2	-1.5	-1.7
Marschlin	-3.4	-3.1	-3.3	-0.3	-0.1	2.7	3.6	3.5	5.9	8.5	7.3	7.9	6.5	5.1	3.3	0.3	-1.2	0.4	1.1	0.0	-0.3	0.5	0.3	-1.1
Sursee	-2.3	-4.2	-3.5	-0.9	0.4	2.7	3.9	3.2	6.5	7.9	7.3	7.4	5.9	4.7	2.9	0.3	-0.3	0.1	1.0	0.0	0.1	0.1	-1.3	-1.4
Martigny (Bourg)	-2.6	-2.7	-2.5	-0.1	1.2	2.6	4.3	3.7	6.3	7.5	6.9	7.0	6.9	3.9	2.9	0.6	-2.0	-1.5	-0.4	-1.5	-0.1	0.2	-1.5	-1.2
Neuchâtel	-2.5	-4.5	-3.4	-0.6	0.3	2.3	3.9	4.0	6.2	8.1	7.4	7.3	6.4	4.6	2.6	0.7	-1.3	-0.5	0.5	-0.1	0.0	0.0	-1.3	-2.1
Muri	-2.9	-3.9	-3.5	-0.3	0.3	2.3	3.9	3.5	6.2	8.1	7.5	7.6	6.1	4.9	2.3	1.1	-0.7	0.3	1.3	0.4	0.0	0.5	-0.3	-1.7
Zürich	-3.1	-3.9	-3.5	-0.3	0.3	2.9	3.8	3.3	6.2	8.1	7.5	7.2	5.9	4.8	2.9	1.3	-0.7	0.4	1.3	0.4	0.4	0.2	-0.7	-1.7
Altstätten	-3.2	-3.4	-3.6	-1.0	-0.1	2.5	3.6	3.4	5.8	8.3	7.3	7.5	5.8	5.1	2.7	0.9	-0.4	0.5	1.2	0.4	0.0	0.4	-0.3	-1.2
Altdorf	-3.1	-3.5	-3.3	-0.9	0.5	3.1	4.4	4.0	6.2	8.6	7.6	8.1	6.2	5.4	2.7	0.6	-1.0	-0.1	-1.1	-0.1	0.2	0.2	-1.1	-1.4
Vitznau	-2.3	-4.2	-3.7	-0.3	0.3	2.3	4.5	3.4	6.2	8.4	7.3	7.7	6.0	4.4	3.0	0.3	-0.9	0.0	0.5	0.0	0.2	0.1	-1.7	-1.3
Linthcolonie	-3.7	-3.8	-3.6	-1.3	0.0	3.9	3.6	2.3	5.3	8.0	7.3	8.2	5.6	4.7	2.6	0.3	-1.0	-0.1	0.3	0.1	0.4	0.0	-1.7	-2.3
Kreuzlingen	-3.0	-3.4	-3.6	-1.2	0.0	3.4	3.5	2.3	5.7	8.1	7.7	7.2	5.3	4.7	2.3	1.1	0.0	1.4	1.6	0.7	0.3	1.4	-0.3	-1.0
Genève	-1.3	-3.3	-2.4	0.3	1.4	3.1	4.3	4.5	6.6	8.0	7.4	7.4	6.3	4.0	2.6	0.4	-2.0	-1.1	-0.1	-0.5	-0.6	-0.1	-1.5	-2.2
Basel	-3.2	-4.3	-4.0	-1.0	0.6	2.6	3.7	3.3	6.1	8.1	7.4	7.2	6.0	4.3	2.6	1.3	-0.4	0.7	1.6	0.6	0.4	0.3	-0.3	-1.5
Lugano	-4.7	-3.8	-5.6	-4.1	-3.4	-3.7	0.1	0.9	3.9	6.7	6.7	7.4	7.1	4.3	2.7	0.4	-3.0	-4.3	-0.4	-0.5	-0.2	1.0	0.4	1.7
St. Vittore	-4.3	-1.7	-4.7	-3.6	-2.3	-0.3	1.4	1.2	4.6	6.3	7.3	8.0	6.7	3.6	2.3	0.1	-3.2	-3.6	-0.1	-1.2	-0.3	0.9	-0.6	1.3

Gang des Barometers im Mai 1873.

Station.	16.			17.			18.			19.			20.			21.			22.			23.		
	7h	1h	9h	7h	1h	9h	7h	1h	9h	7h	1h	9h	7h	1h	9h	7h	1h	9h	7h	1h	9h	7h	1h	9h
St. Bernhard	1.1	1.0	0.2	-1.8	-2.0	-2.9	-5.0	-4.5	-4.1	-4.8	-3.5	-1.5	-0.5	0.1	0.5	0.0	0.2	1.2	0.7	1.1	2.3	3.5	3.5	4.9
Bernina (Hosp.)	1.8	2.2	1.7	-0.4	-0.7	-1.2	-3.5	-3.4	-2.6	-3.0	-2.2	-1.0	-0.5	0.3	1.6	0.5	0.6	1.4	0.8	1.2	2.4	3.4	4.1	4.2
St. Gotthard	1.1	1.3	1.2	-1.3	-0.8	-1.9	-3.5	-3.9	-3.9	-4.1	-3.1	-1.4	-1.0	0.8	2.1	0.9	0.9	1.8	0.7	0.6	2.2	2.8	3.9	3.9
Bernhardin	1.3	2.0	1.3	-0.9	-0.9	-1.9	-4.3	-4.3	-3.1	-3.9	-2.8	-1.6	-0.6	0.5	1.3	1.0	0.7	1.4	0.7	1.3	1.9	3.4	3.9	3.9
Simplon (Hosp.)	1.0	0.7	0.7	-1.2	-1.6	-2.4	-4.7	-4.4	-4.1	-4.3	-3.4	-1.6	-0.5	0.3	1.0	0.8	0.9	1.5	1.0	1.2	2.4	3.6	3.8	4.2
Sils (Maria)	2.3	1.6	1.0	-1.2	-1.2	-1.4	-4.2	-4.3	-3.2	-3.8	-2.9	-1.3	-0.6	-0.1	1.2	1.0	1.1	1.2	0.9	0.7	2.1	3.4	3.6	3.9
Bevers	1.5	0.9	1.0	-1.2	-1.9	-2.1	-4.6	-4.5	-3.4	-3.9	-3.5	-1.5	-0.6	-0.2	1.4	1.4	0.3	1.3	1.0	0.7	2.6	3.6	3.5	3.6
Grächen	0.5	-0.7	-0.2	-2.6	-3.2	-3.3	-5.2	-5.1	-4.9	-5.1	-3.3	-1.1	-0.2	-0.1	1.8	1.3	0.9	2.2	1.5	1.2	2.6	3.8	3.6	4.4
Platta (Medels)	-0.1	-0.2	-0.4	-2.1	-2.7	-2.7	-4.2	-4.9	-4.4	-5.1	-4.3	-2.3	-1.2	-0.2	1.2	2.2	1.0	2.2	1.8	1.3	2.8	3.2	3.0	3.4
Reckigen	0.2	-1.0	0.0	-2.4	-3.4	-4.0	-5.4	-5.9	-4.9	-4.3	-3.7	-1.2	-0.3	-0.2	1.7	1.4	0.3	2.3	1.6	1.4	2.9	3.8	3.4	3.6
Closters	0.0	-1.7	-1.8	-3.1	-4.3	-4.2	-6.3	-6.3	-5.4	-5.3	-5.6	-2.4	-0.4	0.5	2.9	2.7	1.5	2.4	1.6	2.0	2.9	3.8	3.0	2.6
Chaumont	-1.5	-2.4	-3.4	-5.5	-5.3	-5.3	-6.8	-6.6	-6.1	-5.7	-4.0	-1.9	0.4	1.8	3.2	2.6	2.4	2.3	1.8	2.0	3.3	3.7	3.1	3.3
Beatenberg	-1.8	-2.6	-4.4	-5.6	-4.8	-5.9	-6.5	-6.3	-6.2	-5.9	-3.9	-1.8	0.2	1.2	3.1	2.8	2.4	2.7	1.8	1.9	3.8	3.7	3.5	3.4
La Brévine	-2.0	-3.4	-3.7	-5.2	-3.5	-5.6	-7.0	-7.1	-6.6	-5.5	-4.1	-1.7	0.9	1.4	2.0	2.7	2.7	2.5	2.0	2.0	3.8	4.0	3.0	3.0
Engelberg	-0.9	-2.7	-3.2	-5.4	-5.5	-5.5	-6.5	-6.6	-6.6	-6.9	-4.7	-2.8	-0.2	1.5	3.6	3.0	1.3	2.3	1.9	1.8	2.3	3.5	3.1	2.6
Trogen	-1.4	-2.1	-4.9	-5.7	-4.6	-4.8	-7.1	-7.0	-6.3	-6.3	-5.2	-2.3	-0.1	2.0	4.4	3.5	2.7	3.2	2.0	2.1	3.1	3.5	2.8	1.2
Einsiedeln	-1.4	-2.6	-4.4	-5.7	-5.7	-5.6	-7.1	-6.8	-6.8	-6.9	-4.7	-2.8	0.3	2.3	3.8	3.4	2.7	2.8	1.6	1.6	2.8	3.8	3.8	2.3
Auen	-1.1	-2.0	-3.9	-5.5	-6.1	-6.2	-6.7	-7.5	-6.6	-6.5	-5.6	-2.3	-0.3	0.8	1.3	3.1	2.2	4.1	1.9	1.6	3.4	3.7	3.0	2.5
Affoltern	-1.8	-3.2	-4.7	-5.8	-5.8	-6.0	-7.2	-6.6	-7.1	-6.4	-4.3	-2.0	0.4	2.3	4.1	3.3	2.9	3.0	1.9	2.9	3.5	3.9	3.2	2.7
Castasegna	1.8	1.2	1.1	-0.5	-1.4	-2.3	-4.2	-3.5	-3.1	-3.5	-2.2	-0.3	-0.7	-1.1	0.9	0.5	1.2	0.6	0.8	0.8	2.1	3.6	3.4	3.6
St. Gallen	-1.3	-2.7	-5.1	-6.6	-6.6	-6.5	-7.7	-7.9	-7.0	-6.7	-5.8	-2.6	0.2	2.6	5.0	4.4	3.0	3.1	1.7	1.7	3.1	3.6	2.6	1.3
Lohn	-1.0	-2.7	-4.4	-6.1	-6.4	-6.0	-7.4	-7.7	-7.1	-6.6	-5.6	-3.1	0.3	3.0	5.2	4.6	3.5	3.3	2.2	1.9	3.0	3.3	2.6	1.2
Chur	-1.2	-3.6	-4.1	-5.0	-5.3	-5.3	-6.9	-7.9	-7.2	-6.4	-7.2	-3.6	-0.1	0.9	2.4	3.9	2.1	2.0	2.2	1.8	3.3	4.2	2.5	2.8
Luzern (Sonnenberg)	-1.9	-3.1	-5.2	-6.3	-6.4	-6.8	-7.2	-7.1	-7.0	-7.0	-5.1	-2.2	0.0	2.8	4.4	3.9	3.1	3.2	2.0	1.4	3.7	3.5	3.2	2.0
Bern	-2.0	-4.4	-6.3	-6.0	-6.8	-6.4	-8.2	-7.6	-8.3	-6.4	-4.6	-1.9	0.9	2.3	4.5	3.9	3.0	3.3	2.7	1.9	3.3	4.3	3.2	1.9
Marschlin	-1.0	-4.1	-3.4	-5.1	-6.0	-6.2	-7.5	-8.3	-7.2	-6.5	-6.8	-2.7	-0.1	1.3	4.6	4.0	2.1	3.1	2.1	1.6	3.2	4.2	2.4	1.7
Sursee	-1.7	-3.9	-5.8	-6.5	-6.9	-6.8	-7.6	-7.3	-7.6	-6.7	-5.1	-2.4	0.7	2.6	5.0	4.2	3.2	2.9	2.3	1.6	3.7	3.9	2.7	2.2
Martigny (Bourg)	-1.2	-4.9	-4.1	-5.4	-7.5	-6.9	-7.3	-7.1	-6.9	-5.8	-3.7	-1.6	0.8	1.4	2.6	1.9	1.7	2.6	2.3	1.9	3.9	4.6	3.0	3.3
Neuchâtel	-2.0	-4.3	-5.7	-6.6	-7.0	-6.7	-7.6	-7.7	-7.9	-6.5	-4.4	-1.9	0.8	2.3	4.3	3.8	3.3	3.0	2.6	2.0	3.6	4.0	3.0	2.3
Muri	-1.4	-3.8	-5.5	-6.6	-7.0	-6.8	-7.5	-7.4	-7.7	-6.7	-5.2	-2.5	0.6	2.7	5.0	4.5	3.4	3.1	2.3	1.7	3.5	3.0	2.5	1.8
Zürich	-1.7	-3.6	-5.4	-6.4	-6.8	-6.9	-7.4	-7.7	-7.5	-6.9	-5.2	-2.4	0.4	2.8	5.2	4.7	3.5	3.2	2.4	1.8	3.5	3.3	2.8	1.8
Altstätten	-1.2	-3.1	-5.5	-6.9	-7.0	-6.9	-7.3	-8.2	-7.5	-6.9	-6.9	-3.1	0.0	2.5	5.2	4.4	3.1	3.3	2.8	2.0	3.0	3.8	2.6	1.1
Altdorf	-1.7	-3.8	-4.8	-6.5	-6.7	-7.0	-7.2	-7.8	-6.6	-6.7	-5.1	-2.6	0.4	1.7	4.5	4.1	2.9	3.4	2.3	1.7	4.1	4.3	2.9	2.3
Vitznau	-1.6	-4.2	-7.0	-7.0	-7.1	-7.1	-7.5	-7.4	-7.6	-6.1	-5.2	-2.1	0.8	2.1	4.7	3.9	3.6	3.4	3.1	1.6	4.0	4.1	2.6	1.9
Linthcolonie	-1.8	-3.5	-6.4	-7.5	-7.7	-7.6	-8.1	-8.4	-7.3	-7.5	-5.7	-3.1	-0.2	1.7	4.2	3.8	2.5	2.8	1.9	1.3	3.6	3.5	2.3	1.1
Kreuzlingen	-0.9	-2.9	-5.2	-5.6	-7.4	-6.5	-8.0	-8.4	-7.8	-7.0	-6.6	-3.1	0.2	3.0	5.5	4.9	3.6	4.2	2.3	1.9	3.0	3.3	2.3	2.2
Genève	-2.4	-4.8	-6.1	-5.9	-6.6	-7.0	-7.9	-8.2	-7.6	-5.7	-4.6	-1.2	1.3	1.8	3.4	3.1	3.3	3.2	2.8	2.2	4.4	4.6	3.3	4.1
Basel	-1.2	-3.7	-5.8	-6.7	-7.4	-7.6	-8.0	-8.0	-8.1	-7.3	-5.5	-2.6	1.3	3.7	5.4	5.0	3.8	3.3	2.4	1.9	3.2	3.7	2.5	1.2
Lugano	3.0	1.6	1.4	0.1	-0.9	-2.2	-3.8	-3.3	-3.0	-2.9	-1.4	-0.3	0.3	-0.9	0.2	-0.4	-1.5	0.7	1.6	1.2	1.8	4.5	4.3	3.8
St. Vittore	2.4	1.1	0.9	-0.7	-1.9	-1.9	-3.8	-3.6	-3.4	-3.3	-2.1	-0.4	-0.1	-1.3	0.8	0.5	-1.3	0.4	1.4	1.2	2.3	4.0	3.1	3.8

Gang des Barometers im Mai 1873.

Station.	24.			25.			26.			27.			28.			29.			30.			31.		
	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h
St. Bernhard	3.4	3.5	4.4	4.3	4.9	5.1	4.9	4.9	4.6	1.9	1.5	0.4	-0.5	0.5	1.3	2.3	2.5	2.5	0.5	0.2	-0.5	-2.7	-2.3	-1.2
Bernina (Hospiz)	2.6	3.4	4.4	4.3	4.9	5.2	4.9	4.8	4.8	1.0	0.4	0.5	-1.1	-0.9	0.6	1.4	2.2	2.1	1.4	0.6	-1.6	-2.7	-3.5	-1.7
St. Gotthard	2.5	3.2	2.1	3.9	4.5	5.0	4.9	4.5	4.8	1.0	0.8	0.6	-1.1	-0.4	1.2	1.1	2.5	2.7	1.1	0.7	-0.5	-2.7	-2.7	-1.6
Bernhardin	2.6	3.3	4.4	4.5	4.8	5.0	4.6	4.8	4.4	1.0	0.7	0.5	-1.3	-0.5	0.3	1.8	2.2	2.3	0.9	0.4	-0.7	-2.9	-2.6	-1.5
Simplon (Hospiz)	2.9	2.8	4.1	4.1	4.3	4.6	4.4	4.1	3.9	1.3	1.2	0.7	-1.3	0.0	1.5	2.1	2.4	2.5	0.9	0.0	-0.7	-2.6	-2.5	-0.9
Sils (Maria)	2.3	2.7	4.7	4.6	4.5	5.3	4.5	4.3	4.3	0.6	0.5	0.5	-1.2	-0.9	0.9	1.8	2.3	2.6	1.1	0.7	-1.0	-2.3	-2.5	-0.8
Beyers	2.5	2.4	4.5	4.6	4.5	5.2	4.7	3.6	4.1	0.6	0.6	0.5	-0.6	-1.0	1.2	2.0	2.2	3.0	1.2	-0.2	-0.7	-2.2	-3.4	-0.8
Grächen	2.6	2.5	4.2	4.7	4.1	4.7	4.6	3.0	3.2	1.0	-0.8	-1.1	-0.8	0.2	2.1	2.3	2.4	3.0	1.4	-0.5	-0.6	-2.1	-1.6	-0.1
Platta (Medels)	2.6	2.7	4.0	4.0	4.1	4.6	3.6	3.3	3.3	1.1	0.9	1.5	-1.3	-0.8	1.7	3.2	2.4	3.9	2.0	-0.1	0.1	-1.5	-2.3	-0.3
Reckigen	2.7	2.2	4.6	4.4	4.9	5.0	4.1	2.4	2.7	1.0	0.6	-0.2	-0.7	-0.2	2.3	2.6	2.6	2.8	1.5	-0.1	-0.3	-2.2	-1.4	-0.1
Closters	2.7	2.9	4.8	5.1	4.9	5.3	4.1	2.0	2.0	0.5	0.6	0.6	-1.5	-0.4	2.1	3.1	3.4	3.6	2.5	0.5	-0.1	-1.4	-1.2	0.3
Chaumont	3.1	3.3	4.8	5.1	5.2	4.4	3.1	2.4	1.1	0.9	1.8	0.1	-0.2	0.9	3.0	4.1	4.5	4.4	2.1	1.3	0.9	-1.3	-0.1	0.4
Beatenberg	3.7	3.9	5.0	5.4	4.8	4.6	3.3	2.3	1.4	1.9	2.1	0.2	-0.3	0.7	3.2	3.2	4.4	4.4	4.8	0.8	1.0	-1.3	-0.2	0.7
La Brévine	3.4	4.1	5.3	5.2	5.2	4.0	2.8	1.1	0.5	1.9	0.4	-0.6	0.3	1.1	2.4	4.3	3.9	4.6	2.1	1.4	1.1	-0.5	0.1	0.5
Engelberg	3.2	3.1	4.6	5.2	4.9	4.3	3.2	2.2	1.8	0.7	1.5	0.4	-0.5	0.2	2.5	4.0	4.7	4.6	2.8	1.1	0.8	-1.1	-0.1	0.6
Trogen	2.8	3.8	4.6	5.4	5.6	5.2	3.1	1.9	0.7	-0.8	0.8	-1.0	-1.1	0.1	2.2	3.3	4.1	5.1	3.0	1.6	1.3	2.7	-0.5	0.6
Einsiedeln	3.6	4.3	4.6	5.3	5.3	4.8	3.1	2.0	0.9	0.6	1.2	0.2	-0.5	0.5	2.5	4.0	4.8	4.6	2.7	1.4	1.0	-1.4	-0.2	0.6
Auen	3.0	3.9	4.7	5.5	5.2	5.0	3.3	1.9	1.1	0.0	0.6	0.3	-0.9	0.4	3.1	4.1	4.3	4.6	3.2	0.9	1.2	-0.9	0.2	1.3
Affoltern	3.4	3.9	4.7	4.4	5.1	4.5	3.0	1.7	0.3	1.5	1.4	0.0	-0.3	0.9	3.4	4.4	4.9	4.8	2.6	1.5	1.5	-1.0	0.4	1.0
Castasegna	1.4	0.8	3.7	4.6	4.0	4.9	5.0	4.0	4.1	1.1	0.4	0.6	-0.9	-1.6	-0.9	1.8	2.2	3.4	2.1	0.2	-1.1	-1.6	-3.0	0.2
St. Gallen	3.2	3.9	4.7	5.6	5.6	5.0	3.3	1.7	0.3	-0.3	0.5	-0.2	-1.0	0.3	2.8	4.0	4.9	5.4	3.3	1.9	1.6	-1.0	0.0	0.8
Lohn	3.0	3.4	4.5	5.8	5.5	5.2	3.7	2.0	0.0	-1.1	0.8	-0.4	-1.0	0.0	2.7	4.5	4.7	5.7	3.6	2.4	1.3	-0.7	0.0	0.9
Chur	3.3	3.1	4.6	5.7	5.1	4.8	3.7	1.6	0.9	0.7	0.7	0.5	-0.2	0.0	2.0	4.7	4.8	4.4	3.7	1.0	0.6	-0.5	0.0	0.6
Luzern (Sonnenberg)	3.5	3.9	4.6	5.5	5.1	4.9	3.3	0.9	-0.2	0.7	1.4	0.2	-0.2	0.5	3.2	4.4	5.3	5.1	3.4	1.8	1.9	-0.3	-0.2	1.0
Bern	3.5	3.8	4.7	5.7	4.7	4.0	3.4	1.2	-0.1	2.2	1.8	0.1	-0.1	1.2	3.7	4.6	4.9	5.1	2.9	1.3	1.3	-0.7	0.6	1.1
Marschlin	3.2	3.3	4.3	5.5	5.2	4.9	3.7	1.0	0.4	-0.2	1.0	0.3	-0.6	0.5	3.3	4.4	5.1	5.1	3.6	1.2	1.4	-0.2	0.6	1.3
Sursee	2.6	3.9	4.7	5.6	5.1	4.5	3.9	1.3	-0.6	0.9	0.9	-0.5	-0.4	0.6	3.3	4.0	5.7	5.4	3.4	1.7	1.9	-0.7	0.8	1.7
Martigny (Bourg)	3.3	3.0	4.3	5.2	3.1	3.4	3.2	0.7	0.2	2.3	2.4	0.0	0.7	1.4	3.7	4.2	3.6	4.2	2.6	1.4	0.9	0.8	0.7	0.4
Neuchâtel	3.3	3.7	4.6	5.4	4.7	3.9	3.4	1.3	-0.8	1.7	1.6	-0.5	-0.2	1.2	3.3	4.6	4.7	4.9	3.0	1.3	1.4	-0.2	0.8	1.4
Muri	3.4	4.0	4.7	5.8	5.2	4.4	3.5	1.3	-0.8	0.7	1.1	-0.4	-0.3	0.7	3.3	4.7	5.5	5.6	3.8	2.0	1.7	-0.6	0.1	1.5
Zürich	3.4	3.3	4.3	5.6	5.2	4.5	3.4	1.4	-0.4	0.1	2.0	-0.4	-0.2	0.6	3.1	4.6	5.0	5.4	3.8	2.0	2.1	-0.8	0.3	1.2
Altstätten	3.1	3.7	4.5	5.6	5.7	5.0	3.6	1.5	-0.1	-0.6	0.5	0.0	0.1	0.8	2.7	4.2	5.1	5.6	3.7	2.0	1.3	-0.5	0.1	0.8
Altdorf	3.5	4.8	4.8	5.7	4.8	4.3	3.7	1.3	0.1	0.3	1.8	0.2	0.0	1.8	3.4	4.7	5.4	5.0	2.7	1.3	1.8	-0.6	0.7	0.9
Vitznau	2.9	4.1	5.1	5.7	5.4	4.8	3.1	1.1	-0.2	0.8	1.3	-0.2	0.1	0.7	2.4	4.6	5.1	4.4	3.1	1.5	2.0	-0.9	0.3	1.3
Linthcolonie	4.6	4.6	5.2	6.1	5.9	5.4	4.2	1.7	1.5	1.5	1.3	1.1	0.7	1.8	4.0	5.3	6.2	6.4	4.3	1.3	1.9	0.0	1.3	2.3
Kreuzlingen	3.1	3.5	4.4	6.1	6.5	5.3	3.7	1.7	-0.4	-1.8	1.1	-0.4	-0.5	0.2	2.6	4.0	4.7	6.1	4.0	4.5	1.6	-0.2	0.0	1.3
Genève	3.7	3.7	4.9	5.1	4.1	3.6	3.3	0.9	-0.9	3.2	2.5	0.2	1.4	2.5	4.1	4.3	4.5	4.6	2.7	1.1	2.3	0.5	1.0	1.2
Basel	3.5	3.3	4.3	5.8	5.6	5.0	3.4	0.8	-1.2	1.1	1.3	-0.3	-0.4	0.7	3.1	5.2	4.8	5.9	4.3	2.4	1.9	0.3	0.6	1.0
Lugano	2.2	0.2	1.9	4.3	3.3	3.8	5.3	4.6	4.1	1.5	0.4	-0.2	0.1	-1.2	0.7	1.6	1.4	2.3	1.6	-0.3	-1.4	-1.9	-1.2	0.4
St. Vittore	1.6	0.7	3.6	4.7	3.8	4.8	5.6	3.6	3.8	0.8	0.5	0.4	0.2	-1.4	1.0	1.5	1.6	3.4	2.3	-0.4	-1.2	-1.7	-1.5	0.5

Gang der Feuchtigkeit im Mai 1873.

Station.	Höhe.	Mittlere Feuchtigkeit.	1.			2.			3.			4.			5.			6.			7.		
			7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h
Sils (Maria)	1810	65.7	77	53	76	76	41	67	94	83	95	100	53	65	70	30	63	77	65	87	78	70	83
Bevers	1715	69.0	81	48	77	84	42	84	73	65	74	100	48	100	100	48	76	76	66	85	84	83	82
Platta (Medels)	1379	73.0	93	87	95	95	66	75	58	51	69	91	74	100	90	61	50	51	44	62	93	72	84
Closters	1207	72.5	93	80	96	84	60	73	58	35	74	96	49	96	54	49	72	48	45	74	75	82	90
Chaumont	1152	79.0	100	92	100	94	68	73	73	54	77	91	84	94	70	62	75	90	63	100	98	66	80
Beatenberg	1150	81.9	87	84	92	89	69	86	76	74	86	96	94	80	65	65	72	78	78	96	97	93	83
Ste. Croix	1095	75.4	94	90	97	89	85	78	71	51	94	90	81	95	71	58	71	80	74	76	94	62	77
La Brévine	1056	91.3	97	100	100	98	87	98	99	93	93	94	97	100	85	97	97	97	98	93	97	96	95
*Engelberg	1024	78.1	93	68	92	91	65	80	65	49	95	94	75	100	84	42	68	70	69	94	97	86	81
Trogen	924	77.8	95	83	98	97	62	73	66	64	92	84	81	90	72	45	63	63	69	87	94	75	81
*Einsiedeln	910	79.4	91	74	97	97	67	89	88	63	87	82	94	84	81	50	81	71	72	90	85	71	81
Auen	821	80.5	97	88	98	95	61	72	64	53	98	94	82	94	83	44	68	75	75	82	95	92	78
Affoltern	795	76.1	89	81	90	92	62	82	76	51	91	87	86	93	79	48	79	90	70	96	93	66	71
Castasegna	700	50.6	39	36	38	37	26	43	63	79	81	90	39	40	33	24	58	57	63	73	68	71	74
St. Gallen	679	75.3	80	72	87	94	59	79	74	56	93	78	69	76	62	57	81	62	70	84	88	68	79
Lohn	645	73.7	99	91	93	87	63	66	82	52	77	92	71	91	94	50	63	85	57	84	94	72	77
Chur	603	66.7	90	77	93	93	57	78	77	40	71	70	70	83	66	41	73	52	41	57	74	68	81
Juzern (Sonnenberg)	590	77.2	91	80	92	94	66	66	76	65	89	83	77	87	79	53	71	77	76	94	81	76	79
Bern	574	67.1	84	67	77	82	52	61	81	44	75	81	70	84	77	41	67	83	64	85	83	53	56
Marschlin	545	72.6	93	76	98	91	58	84	85	40	82	74	67	84	90	44	76	70	47	48	81	69	93
Ragatz	541	75.0	100	79	100	100	57	74	65	52	96	79	73	97	53	44	71	66	39	75	87	70	86
Sursee	505	80.1	85	58	92	96	63	94	91	49	96	82	76	95	92	56	99	83	75	100	94	78	97
Martigny (Bourg)	498	60.8	76	48	82	91	41	68	73	26	93	80	60	92	70	37	71	72	58	82	72	46	43
Neuchâtel	488	67.8	88	70	77	82	53	60	84	49	62	63	63	82	85	44	55	93	68	93	82	61	56
Muri	483	74.7	92	71	86	97	64	76	88	52	93	75	77	86	84	49	68	77	60	90	93	66	77
Zürich	480	77.3	91	75	100	96	69	74	92	53	97	89	89	92	83	56	82	81	67	88	94	82	77
Altstätten	478	82.3	100	90	100	100	62	80	90	68	89	96	87	94	89	51	78	70	67	74	96	72	86
Murten	468	71.8	84	73	71	63	43	77	73	44	69	77	71	87	66	51	71	88	72	94	83	68	92
Glarus	466	76.3	96	91	97	97	53	72	84	48	97	84	91	97	86	35	67	81	54	74	91	79	79
Rorschach	455	72.0	83	73	83	91	64	66	85	67	88	66	69	71	63	49	63	77	63	77	83	73	74
Altdorf	454	70.9	92	74	93	91	47	74	82	46	93	85	69	84	79	41	73	75	45	78	85	57	81
Winterthur	441	80.4	91	80	96	91	78	84	85	74	94	86	83	94	94	65	88	80	67	90	94	63	86
Linthcolonie	434	73.0	93	85	91	89	72	65	71	53	95	82	93	97	65	36	60	63	63	77	81	63	78
Kreuzlingen	428	74.7	88	80	95	73	64	81	80	51	84	79	86	91	84	67	75	80	57	85	93	76	89
*Genève	408	61.3	73	58	79	75	54	78	76	37	80	54	46	83	76	38	66	80	68	98	63	39	53
Basel	278	70.8	84	75	86	87	50	76	77	42	64	65	63	87	93	38	64	89	86	92	84	59	77
Lugano	275	72.0	68	50	75	77	40	78	79	78	87	98	54	55	50	58	73	83	60	97	84	63	94
St. Vittore	268	58.0	62	37	54	65	27	58	83	73	82	86	37	38	57	25	40	63	64	70	86	57	73

* Auf der Station Genf geschehen die Beobachtungen um 8^h, 2^h und 10^h.

* Auf den Stationen Engelberg und Einsiedeln geschieht die Abendbeobachtung um 8^h.

Gang der Feuchtigkeit im Mai 1873.

Station.	8.			9.			10.			11.			12.			13.			14.			15.		
	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h
Sils (Maria)	65	78	88	74	43	55	65	48	74	58	34	53	72	48	76	67	51	71	56	33	63	60	25	63
Bevers	75	89	96	95	63	83	65	62	100	65	46	81	76	52	77	52	42	100	69	44	80	86	25	65
Platta (Medels)	91	84	92	94	64	87	90	45	95	89	42	79	67	43	93	90	51	82	85	48	70	71	27	37
Closters	96	64	84	89	68	95	94	85	94	88	40	70	66	68	92	38	50	88	66	43	79	68	25	81
Chaumont	82	64	95	100	89	87	80	50	74	77	56	73	75	59	80	81	44	76	79	55	70	77	56	56
Beatenberg	70	59	70	94	90	92	94	65	73	75	64	64	79	70	80	81	71	73	73	64	70	68	60	68
Ste. Croix	77	66	92	94	85	91	86	58	82	65	51	79	71	82	78	72	31	74	65	43	69	66	49	59
La Brévine	94	97	98	96	97	93	87	93	100	96	79	96	97	86	92	96	75	99	92	80	96	96	77	94
Engelberg	90	57	84	91	86	80	95	65	81	85	40	72	61	61	78	86	82	66	89	53	61	81	50	72
Trogen	95	63	68	91	83	97	93	71	85	78	63	75	64	87	78	89	65	66	80	59	78	72	63	78
Einsiedeln	82	67	88	94	79	88	91	60	82	87	55	74	79	67	73	87	75	76	84	60	60	84	55	74
Auen	94	78	94	98	82	98	95	74	94	83	46	57	66	67	76	96	73	88	91	51	63	84	49	69
Affoltern	89	45	75	86	66	89	84	50	77	72	54	73	69	57	80	78	61	72	70	50	73	68	39	70
Castasegna	62	70	39	40	34	41	42	33	86	34	28	31	65	32	46	43	42	46	36	27	33	41	32	64
St. Gallen	84	54	77	84	67	87	93	64	84	72	51	54	60	76	80	81	55	80	76	55	69	76	58	78
Lohn	91	51	82	89	57	92	92	70	72	86	47	57	81	76	77	70	79	68	72	45	56	67	50	58
Chur	67	79	77	90	64	84	84	65	80	75	35	67	60	55	83	86	52	77	70	45	60	62	40	75
Luzern (Sonnenberg)	75	51	81	80	79	86	94	75	100	86	56	58	77	66	74	85	74	63	76	55	53	73	58	72
Bern	79	44	72	78	77	85	78	45	54	77	43	55	73	52	65	79	36	59	74	38	52	73	40	59
Marschlins	79	77	94	89	64	90	90	59	88	89	35	72	65	59	96	87	62	92	90	45	85	99	45	88
Ragatz	84	74	88	100	82	94	100	66	98	90	42	72	71	64	96	98	64	81	64	48	83	63	53	88
Sursee	82	42	92	81	74	100	92	56	88	85	47	100	82	67	100	89	51	63	70	49	99	80	50	100
Martigny (Bourg)	47	43	66	88	55	99	62	39	43	56	30	46	54	40	55	62	42	36	67	36	55	65	37	48
Nenchâtel	77	89	97	97	76	85	75	55	54	76	38	58	84	57	61	77	24	55	60	44	56	78	42	64
Muri	72	44	91	83	71	85	91	66	74	85	52	62	84	68	72	80	45	57	71	45	65	79	50	61
Zürich	88	56	89	84	67	97	92	62	81	85	49	73	78	75	83	83	63	66	70	47	63	76	54	75
Altstätten	99	81	69	96	80	99	100	78	99	90	60	75	74	94	96	96	57	98	86	53	87	90	64	80
Murten	92	63	65	70	63	76	86	73	86	91	45	70	91	50	59	76	57	73	79	38	55	71	33	54
Glarus	97	79	72	94	85	97	94	58	88	83	30	69	77	72	90	87	59	85	90	46	63	90	36	70
Rorschach	85	66	65	87	71	88	87	65	71	82	62	54	80	90	86	81	65	73	75	40	55	?	51	66
Altdorf	86	52	81	79	57	77	91	56	73	85	32	71	76	62	83	86	59	74	78	45	67	66	46	72
Winterthur	88	63	88	86	67	86	94	66	83	86	63	86	87	80*	37	85	88	73	82	57	83	83	61	88
Linthcolonie	88	70	91	80	61	88	97	55	91	72	60	65	73	59	83	27	61	91	52	47	60	57	41	62
Kreuzlingen	88	62	81	82	54	89	89	61	77	66	60	70	89	69	95	89	50	66	60	50	74	72	50	76
Genève	45	50	80	76	67	33	64	33	66	64	37	61	69	52	70	65	33	58	56	23	60	64	31	56
Basel	80	50	79	84	60	84	81	61	76	81	43	70	72	57	74	72	40	48	74	40	67	82	44	62
Lugano	96	71	61	55	55	61	59	57	64	63	54	80	74	62	67	91	59	63	59	67	77	80	58	75
St. Vittore	72	86	63	76	35	39	40	29	50	56	19	34	70	33	57	61	34	79	48	23	40	58	27	53

Gang der Feuchtigkeit im Mai 1873.

Station.	16.			17.			18.			19.			20.			21.			22.			23.		
	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h
Sils (Maria)	74	77	88	85	73	90	86	82	94	91	82	90	84	51	63	71	46	71	70	45	70	61	37	77
Bevers	72	49	84	81	61	82	90	71	84	85	57	80	77	52	64	72	54	77	65	47	74	65	39	66
Platta (Medels)	51	49	58	49	57	68	84	67	63	69	65	77	98	63	90	95	61	92	93	71	80	86	40	69
Closters	30	20	45	64	33	60	66	51	74	69	50	80	90	87	94	87	64	94	82	68	83	75	44	75
Chaumont	59	42	68	73	54	91	90	70	94	98	93	97	100	97	96	90	89	90	83	77	95	93	63	91
Beatenberg	60	55	67	62	64	79	90	80	85	97	80	92	97	96	97	100	89	94	93	71	84	84	66	76
Ste. Croix	59	36	79	69	46	98	86	76	93	88	82	93	97	75	87	87	78	87	57	63	90	87	49	82
La Brévine	92	81	97	86	80	99	99	92	90	94	95	97	100	100	90	92	78	93	94	82	97	73	75	88
Engelberg	68	44	76	35	39	70	82	83	90	98	89	88	95	86	100	97	87	94	84	60	85	85	52	71
Trogen	52	51	38	45	53	60	85	82	83	60	74	93	97	100	100	98	85	93	78	62	92	90	58	80
Einsiedeln	84	50	77	75	56	73	90	84	87	95	73	87	89	92	97	91	83	92	86	61	86	84	64	75
Auen	57	48	64	39	40	37	94	79	87	87	82	95	98	82	94	94	81	98	92	67	92	95	61	94
Affoltern	74	41	65	77	51	88	91	81	88	91	82	92	93	85	92	92	79	90	87	55	92	88	53	84
Castasegna	71	46	67	83	64	86	94	73	92	94	89	88	85	36	50	41	38	51	68	61	39	45	56	75
St. Gallen	82	50	67	69	50	84	82	70	86	77	71	84	94	94	97	92	73	87	77	52	83	78	49	72
Lohn	71	53	60	77	43	68	76	68	79	86	74	80	86	81	80	78	64	86	89	67	84	98	43	95
Chur	46	30	54	49	38	61	64	57	68	67	56	73	75	67	76	77	58	78	74	58	67	69	39	64
Luzern (Sonnenberg)	76	52	59	75	63	74	87	90	90	86	82	89	89	94	97	94	77	86	83	66	89	89	60	79
Bern	71	42	56	74	46	86	81	66	85	81	67	80	79	80	76	85	67	72	81	49	80	86	57	72
Marschlin	66	44	47	47	46	46	53	51	81	80	63	73	73	72	79	81	57	74	75	63	74	67	46	48
Ragatz	52	53	45	47	40	42	65	58	84	85	66	86	81	83	91	94	63	80	84	63	72	93	53	79
Sursee	85	51	87	80	46	92	93	73	100	84	60	97	94	84	91	84	69	97	84	49	99	86	50	80
Martigny (Bourg)	54	33	53	51	42	66	88	90	68	75	78	89	80	65	80	76	40	74	75	42	69	68	39	71
Neuchâtel	80	49	54	86	47	76	93	73	86	97	86	91	81	64	72	70	64	79	83	50	74	86	49	73
Muri	74	42	64	78	46	76	93	79	89	90	66	87	89	99	87	81	64	86	92	49	85	88	44	74
Zürich	76	47	67	70	45	65	89	75	77	78	67	84	97	86	88	80	67	81	89	63	96	90	60	76
Altstätten	90	65	93	36	50	76	93	70	78	92	60	77	91	84	93	84	68	86	93	74	90	98	59	81
Nurten	86	53	61	67	50	67	83	54	78	90	93	82	94	84	90	86	71	77	85	73	83	90	55	76
Glarus	82	35	26	59	38	67	83	65	83	77	69	85	92	71	75	81	58	75	79	49	82	86	56	84
Rorschach	78	55	62	63	49	73	79	77	75	80	67	79	87	74	84	80	75	86	84	68	81	86	50	73
Altdorf	73	49	36	37	19	38	83	59	84	76	58	90	87	67	92	80	66	81	84	52	89	79	46	82
Winterthur	81	57	90	89	62	85	88	66	86	88	71	86	87	85	86	92	69	84	89	65	87	87	66	78
Linthcolonie	64	49	33	36	45	59	85	65	77	63	64	85	89	80	82	83	65	71	84	58	86	86	63	73
Kreuzlingen	69	49	62	73	48	79	86	70	87	76	76	78	92	79	80	72	53	85	91	54	81	85	56	88
Genève	58	30	61	71	76	98	89	96	65	68	60	89	91	61	71	71	60	71	72	46	76	75	36	60
Basel	79	50	66	67	50	83	88	70	89	89	76	86	86	65	77	76	55	82	82	50	90	93	45	82
Lugano	90	60	80	91	86	97	100	91	95	93	97	95	87	61	83	78	53	93	83	70	85	88	61	83
St. Vittore	78	46	63	91	68	95	93	82	93	84	83	88	80	53	56	63	40	59	72	63	61	70	39	75

Gang der Feuchtigkeit im Mai 1873.

Station.	24.			25.			26.			27.			28.			29.			30.			31.		
	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h
Sils (Maria)	68	45	72	60	46	60	46	48	86	94	78	72	66	45	67	60	55	62	72	34	56	63	40	76
Bevera	69	40	71	81	47	76	62	45	68	90	77	69	68	52	90	88	59	70	68	42	78	77	48	80
Platta (Medels)	100	50	79	83	44	81	81	94	86	94	82	80	92	69	78	90	69	88	90	45	89	83	63	66
Closters	93	63	84	77	50	80	58	24	84	95	94	84	65	72	96	96	91	94	88	39	87	94	94	87
Chaumont	94	67	86	84	57	74	78	58	49	70	65	86	100	97	97	95	72	94	74	65	90	94	83	91
Beatenberg	92	81	79	79	66	83	74	69	65	78	96	78	98	88	91	96	89	96	94	93	94	84	97	93
Ste. Croix	87	71	86	81	59	74	71	63	49	72	57	83	88	88	92	86	74	86	62	63	86	100	72	90
La Brévine	94	80	100	94	68	96	89	57	94	90	90	92	97	95	97	95	78	96	91	82	93	96	81	94
Engelberg	100	88	90	80	57	69	81	53	79	92	81	77	90	83	92	97	89	86	93	56	91	86	80	89
Trogen	90	84	84	93	64	71	69	60	89	85	60	81	92	88	93	100	84	95	70	54	95	83	82	86
Einsiedeln	84	85	85	77	61	80	84	61	80	87	60	67	93	86	86	94	86	88	90	58	91	79	88	86
Auen	95	75	95	98	67	77	74	67	76	98	80	73	89	75	100	100	92	100	94	32	100	91	100	94
Affoltern	91	70	81	76	51	76	73	56	53	91	63	66	90	88	93	92	77	77	73	52	91	85	86	94
Castasegna	61	37	39	34	28	39	62	37	68	97	47	49	40	34	40	36	28	32	35	19	30	36	26	31
St. Gallen	83	70	86	83	61	86	84	53	86	100	54	70	90	83	87	97	75	91	84	48	100	73	85	76
Lohn	93	59	73	80	51	59	58	45	57	81	55	63	91	82	86	85	65	76	78	52	91	83	83	94
Chur	62	56	74	78	48	64	62	37	69	89	46	73	78	60	81	83	65	83	67	43	84	69	65	78
Luzern (Sonnenberg)	97	90	76	80	57	64	75	52	78	80	56	60	94	77	78	91	94	97	97	57	88	78	77	84
Bern	82	53	52	69	43	50	70	43	52	70	51	59	85	76	81	85	63	72	73	47	74	80	58	72
Marschlin	75	61	94	86	60	85	74	44	78	91	50	92	78	73	86	89	80	88	75	45	46	81	71	87
Ragatz	77	64	93	82	63	74	76	47	75	95	50	92	92	73	90	100	83	87	67	54	92	87	84	90
Sursee	81	63	100	80	45	89	80	56	99	93	52	92	93	84	94	91	92	86	76	51	97	71	79	100
Martigny (Bourg)	61	48	55	56	39	58	46	43	63	63	69	68	87	63	81	66	38	71	76	34	51	68	57	63
Neuchâtel	68	48	56	72	40	57	69	47	53	61	40	62	81	82	86	83	63	69	57	48	53	68	73	76
Muri	76	94	83	81	45	79	83	51	68	84	55	57	85	81	85	96	92	93	77	51	87	87	56	90
Zürich	83	76	90	86	53	65	72	48	68	90	53	80	86	94	93	94	87	94	72	56	94	81	85	91
Altstätten	86	67	86	99	73	81	88	50	67	97	77	90	98	83	93	100	97	100	89	58	100	96	92	95
Murten	75	61	71	80	52	70	85	59	64	58	47	76	80	78	88	86	63	94	79	55	76	81	63	82
Glarus	97	80	85	95	48	78	76	40	71	97	48	86	97	84	97	97	94	97	85	43	97	94	97	90
Rorschach	69	65	81	76	55	71	81	51	69	81	53	63	87	80	80	92	75	86	72	45	84	94	68	66
Altdorf	82	56	87	79	42	76	83	53	78	85	72	80	88	79	91	88	77	83	79	39	80	82	65	59
Winterthur	86	65	87	86	60	97	77	60	89	85	63	82	88	86	82	89	82	84	83	50	84	86	87	81
Linthcolonie	77	76	87	85	56	71	69	55	68	90	42	92	97	91	91	91	95	94	71	47	94	85	77	93
Kreuzlingen	86	60	78	93	56	74	76	44	66	90	43	77	92	85	92	92	61	68	76	53	91	93	69	87
Genève	50	51	69	69	43	68	62	30	48	63	47	82	91	63	64	76	55	64	70	40	53	63	33	72
Basel	77	62	78	77	45	72	71	45	79	73	49	68	83	82	84	89	49	62	75	42	82	88	71	80
Lugano	89	54	57	70	53	67	61	82	81	92	78	74	83	57	53	56	58	54	65	57	69	61	66	68
St. Vittore	73	33	47	61	34	48	66	32	60	99	61	66	70	40	74	58	37	42	36	29	45	48	47	57

Wind und Wolkenzug im Mai 1873.

Station.		1.			2.			3.			4.			5.			6.			7.		
		7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h
Bernina (Hospiz)	Wind	SO 2	SO 3	SO 2	S 1	SO 3	SO 1	SO 2	SO 3	SO	NW 3	NW 1	NW 2	NW 4	NW 1	NW 2	NW 3	S 1	NW 3	NW 4	NW	SO 1
Julier	Wind	SW 1	SW 1	SW 2	SW	SW	SW	S	SW	SW	SO 1	NW 1	SO 2	SW	SW	SW	SW	SW	SW	O	SW	SW
	Wolkenzug	N	N	N	N	N		N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
Bernhardin	Wind	N 3	N 2	N 1	N 1	N	N 1	S 1	S 1	S 2	N 2	N 4	N 4	N 1	N 1	N 1	N 1	N 1	N 1	N 1	N 1	N 1
St. Gotthard	Wind	N 3	N 2	N 2	N 1	NO 1	N	S 1	S 2	S	N 1	N 3	N 4	N 2	SO 2	SO 1	SO 2	SO 2	SW 1	N 1	N 2	NW 1
	Wolkenzug	N	N	N	N	O	O	S	SO	S	S/N	N	N	N	S	S	SO	S	S	N	N	
Simplon	Wind	SW 2	SW 2	NO 1	O 2	O 1	SO 1	S 1	S 2	S 1	SO 1	SW 2	SW 2	NO 1	SO 1	S 2	SW 2	S 2	S 1	SO 1	SW 1	SO 1
Chaumont	Wind	NW 1	W 1	N 1	NO 1	NO 1	NO 1	NW 1	SW 2	NW 3	NW 2	NW 2	NW 2	SW 1	S 1	NW 1	SW	SW 1	SW	NW 2	SW 2	SW 3
Ste. Croix	Wolkenzug	W	W	SW	NO	NO		SW	SW		NW	NW	NW		NW	NW	SW	SW	SW	W	W	W
Rigi	Wind	W 2	W 1	W 2	W	W	W	W 1		W 2	W 2	NW 1	NW 1	W	W	W	W	SO 1	SO 2	NW 2	NW	NW
Gäbris	Wind	W 2	W 2	W 2	W 1	SO 1	SO	W 1	W 1	W 2	SW 1	W 1	W 2	SW	NW	NW 1	W 2	W 1	SO 1	W 2	SW 1	SO 1
Trogen	Wind	SW 1	SW 2	SW 1	W	NW	N	N	W 1	W 1	SW 1	SW	SW 1	SW	O	N	NW	NW	NW 1	W 2	SW 1	W
Chur	Wind	NO	NO	NO	NO	NO	SO	SO	NW	SO	NO	NO	SO	SO	NW	SO	SO	NW	SO	NO	NO	NO
Castasegna	Wind	NO 2	NO 1	NO 1	NO 1	O 1	O	SW	SW 1	O	NO	NO 1	NO 2	NO 2	SW 1	O	O	SW 1	O	SO	NW	SO
Lugano	Wolkenzug							NW	NW	S		N	NW		NW	SO		SO	SO			NW

Station.	8.			9.			10.			11.			12.			13.			14.			15.		
	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h
Bernina (Hospiz)	NW	NW 4	NW 4	NW 4	NW 4	NW 4	NW 4	NW 4	NW 4	NW 4	NW 4	NW 4	NW 4	NW 4	NW 4	NW 4	NW 4	NW 4	NW 2	SO 1	NW	SO	SO 3	
Julier	SW	SW	SW 1	SO	N	N	SW	SO 1	SO	NO	NO	NW	NW	NW	NW	W	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	
	N	N	N	N	N	N	N	N	N					N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
Bernhardin	N 2	N 3	N 4	N 4	N 4	N 4	N 2	N 2	N 4	N 4	N 3	N 3	N	N	N	N 1	N 2	N 1	N 2	N 1	N 3	N 1	N 1	
St. Gotthard	N 3	N 3	N 4	N 4	N 3	N 4	N 1	N 3	N 4	N 3	N 3	N 3	N 2	N 1	N 1	NO 1	N 3	N 3	N 3	N 2	N 3	N 1	N 1	
	N	N	N	N	N	NO	N	N	N	N	NW	W	N	N	N	N	NO	N	N					
Simplon	SO 1	SW 2	SW 2	NO 1	N 1	NO 1	NO 1	W 2	SW 2	N 1	NO 1	NO 1	SW 1	SW 2	SW 2	SW 2	S 2	SW 2	SW 2	SW 2	SW 2	NO 1	S	
Chaumont	W 4	NW 2	NW 3	NW 1	NO 1	N 2	NW 1	NW 2	NW 2	SW	SO	N	NW 1	NW 1	N 2	N 1	NW 2	N 2	NO 1	O 1	N 1	NW	N	
Ste. Croix	W	W			NW	N	NW	NW	NW				NW	NW	NW	NW	NW	NW	NO	NW				
Rigi	NW 3	NW 1	NW 1	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	W	W	W 2	W 2	W 1	W 2	NW		S 1	W 1		W 1	S 1	
Gäbris	W 1	SW 1	SO	W 1	SW 1	S	W 1	W 2	W 2	S	SO 1	W 1	W 1	W 1	W 2	NW 1	NW 1	NO 1	O 1	NW 1	W 1	SO 1	NO 1	
Trogen	W	W 1	SW 1	W 1	NW	NW	SW	SW 1	SW	W	N 1	N	SW	SW 1	SW 1	W	N	N 1	N 1	N	N	N		
Chur	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	SO	SO	NO	SO	SO	NO	SO	SO	SO	NO	SO	
Castasegna	O	NW 1	NO 2	NO 1	O 2	O 1	NO 1	NO 1	NO 2	NO 1	NO 1	NO 1	O	SW 1	NO 1	O	NO 1	NO 2	NO 2	NO 1	NO 1	O	SW 1	
Lugano	SO/NW	NW	NW	NW	SO								NW	NW			NW			NW				

Beobachtungen an den registrirenden

Mai 1873.

Tag.	Stündliche Temperaturen.																							
	1 ^h	2 ^h	3 ^h	4 ^h	5 ^h	6 ^h	7 ^h	8 ^h	9 ^h	10 ^h	11 ^h	Mittag	1 ^h	2 ^h	3 ^h	4 ^h	5 ^h	6 ^h	7 ^h	8 ^h	9 ^h	10 ^h	11 ^h	12 ^h
1	4.3	4.1	4.1	4.1	4.1	4.8	5.7	7.0	8.2	10.6	11.2	11.8	12.2	11.8	11.9	11.8	11.0	11.0	10.3	9.9	9.6	9.1	9.0	8.9
2	8.7	8.3	8.2	7.9	8.0	8.2	9.6	11.1	11.3	13.5	13.5	14.8	15.2	16.2	16.2	16.2	16.0	15.4	14.0	12.5	11.0	8.7	7.4	6.6
3	5.6	4.9	4.8	4.5	4.0	6.9	8.6	9.6	13.1	14.5	16.0	17.9	18.3	18.0	17.9	15.0	15.0	13.3	11.8	10.0	10.4	9.9	8.5	8.2
4	6.3	6.3	6.0	5.8	6.0	7.0	6.6	8.5	9.0	8.3	8.3	8.3	7.0	9.1	8.5	9.2	3.3	5.5	5.1	4.8	5.0	4.8	4.3	3.8
5	3.2	1.9	1.0	0.5	2.0	3.8	5.6	8.0	9.0	9.8	10.0	12.5	13.5	13.4	14.2	15.5	14.0	13.2	11.8	9.1	8.6	8.1	7.8	7.7
6	7.3	7.1	7.0	7.1	7.3	7.5	8.4	9.1	11.1	11.3	12.0	11.5	12.8	11.0	11.8	10.8	10.0	9.9	9.0	9.0	8.6	2.2	8.1	8.1
7	8.0	7.9	7.8	7.7	7.3	7.1	7.2	8.0	9.0	10.0	12.0	13.0	14.1	13.3	13.8	14.8	15.0	13.0	11.8	10.1	10.9	10.8	10.8	10.0
8	9.3	8.5	8.5	7.8	7.0	6.3	6.9	9.1	10.0	9.9	11.5	12.5	11.6	12.1	11.5	11.8	9.1	9.8	8.2	7.4	6.6	5.8	5.6	5.2
9	5.7	5.6	5.3	5.9	5.5	5.8	6.5	8.0	7.7	11.0	8.8	11.0	8.4	12.8	10.0	9.0	9.0	10.8	8.5	7.4	7.0	7.0	6.8	6.3
10	6.0	5.3	5.3	5.1	4.8	5.8	9.6	11.0	12.0	13.8	11.3	13.8	14.9	14.8	13.8	14.4	12.9	13.2	11.6	10.1	9.8	8.1	7.0	6.1
11	5.3	4.1	3.0	2.0	3.5	6.0	8.4	11.2	12.1	14.1	13.5	14.7	15.3	17.5	18.8	20.0	20.0	19.5	17.5	14.0	11.9	10.1	8.8	7.8
12	11.8	11.0	10.8	11.0	10.1	12.0	9.4	12.0	14.0	15.8	16.8	18.0	19.4	20.8	21.0	19.8	19.8	19.7	19.3	16.1	14.2	12.8	11.7	10.4
13	14.5	13.8	13.3	12.8	12.8	13.2	12.7	14.5	15.8	17.0	18.1	18.5	19.6	19.1	18.2	17.7	15.5	14.8	16.3	15.0	8.5	8.0	7.0	6.0
14	5.0	4.0	3.5	2.8	3.0	4.3	5.8	7.4	9.0	10.0	11.6	12.8	13.2	14.5	15.0	15.8	15.0	15.0	12.8	10.9	8.6	7.0	6.0	4.6
15	4.0	2.6	2.0	1.1	1.8	4.6	7.2	9.8	12.0	14.0	15.0	16.8	17.4	19.1	20.0	19.8	19.8	19.3	18.0	15.1	13.0	11.0	9.0	8.0
16	11.8	10.5	9.8	9.0	9.6	12.8	10.0	12.8	14.6	17.0	18.1	19.6	20.9	16.1	17.0	17.0	17.0	15.4	13.8	13.0	16.4	16.0	15.0	14.0
17	13.0	11.3	10.1	9.6	11.0	12.6	13.6	16.0	18.1	18.6	20.7	22.0	22.6	22.9	22.0	17.9	17.0	16.0	14.8	14.1	13.8	13.8	12.5	12.1
18	11.8	11.0	10.1	9.9	9.9	10.0	10.8	12.0	13.0	13.5	14.0	14.2	15.2	16.0	18.0	17.2	16.5	17.0	15.8	13.3	12.4	11.8	10.9	10.0
19	10.0	10.0	10.0	10.4	10.8	11.0	11.0	10.4	9.8	9.8	10.2	14.1	13.4	14.0	13.5	13.8	13.8	12.6	11.0	10.8	10.4	10.0	10.0	9.3
20	8.9	8.5	8.2	8.0	8.0	8.0	8.4	8.0	9.8	9.5	8.9	8.0	7.8	7.8	8.0	7.5	7.0	6.3	5.8	5.5	5.6	5.0	4.7	4.6
21	4.4	4.4	4.0	4.0	4.0	4.5	5.0	5.0	5.6	6.8	7.1	7.8	8.3	8.5	8.8	9.1	9.1	9.1	9.0	8.8	8.2	7.8	7.1	6.0
22	5.8	5.1	4.2	4.1	4.5	5.1	7.2	8.8	10.9	12.9	14.0	14.1	13.6	14.5	13.0	12.2	11.9	10.9	10.0	9.5	9.6	9.1	9.0	8.9
23	8.5	8.0	7.9	7.8	7.8	8.3	10.7	12.2	15.1	15.0	15.8	17.6	17.3	18.6	18.8	18.0	17.2	15.1	13.3	13.2	12.8	13.4	13.5	12.8
24	12.1	11.4	11.4	11.0	11.0	10.8	11.2	11.8	11.1	13.2	14.5	15.0	15.1	15.1	15.9	15.7	15.5	15.0	14.5	13.2	12.8	11.5	10.8	10.2
25	9.0	8.6	8.2	8.0	8.0	10.0	13.0	14.0	14.2	16.0	16.8	17.3	17.5	18.8	18.8	18.5	17.8	16.8	15.0	13.3	12.5	12.0	11.1	11.0
26	9.0	8.8	7.5	6.8	8.1	9.8	12.2	14.0	15.0	17.9	19.2	20.0	21.2	22.2	22.4	23.0	22.4	21.3	19.0	16.9	16.6	14.5	14.0	12.9
27	12.5	12.4	13.9	12.1	11.5	10.5	11.4	13.0	13.5	13.1	13.5	14.1	13.5	15.8	15.9	15.8	16.0	13.0	12.4	10.8	10.2	11.0	10.5	10.0
28	9.1	8.3	8.0	7.8	7.0	8.1	8.6	8.9	10.1	10.8	10.8	9.8	9.4	10.3	10.0	10.0	10.1	9.5	8.7	8.3	8.0	7.8	7.8	7.6
29	7.4	7.1	7.1	7.1	7.5	8.0	8.6	8.0	8.5	11.1	10.8	10.0	12.7	13.1	14.3	14.8	12.0	8.8	13.3	13.0	7.2	7.2	7.0	6.9
30	6.0	5.1	4.1	3.0	4.0	5.0	6.6	8.0	9.8	9.9	10.8	11.5	12.1	12.3	12.3	11.6	10.6	9.3	8.2	6.8	6.6	6.3	6.0	5.8
31	5.0	4.0	3.5	2.6	3.2	4.8	5.2	3.0	3.4	6.2	7.2	8.0	8.4	9.0	9.5	9.6	10.8	9.9	7.2	6.0	5.4	5.1	4.8	4.2
Mittel	8.1	7.4	7.1	6.7	6.9	7.8	8.8	10.0	11.2	12.4	13.0	13.9	14.3	14.8	14.9	14.6	13.9	13.2	12.2	10.9	10.1	9.4	8.8	8.2

Die Temperaturen sind hier und überall in Centesimalgraden gegeben.

Zur Bestimmung der Scalen der Registrirapparate werden die direkten Terminablesungen verwendet.

Instrumenten auf der Sternwarte in Bern.

Mai 1873.

Tag	Stündliche Barometerstände.																							
	1 ^b	2 ^b	3 ^b	4 ^b	5 ^b	6 ^b	7 ^b	8 ^b	9 ^b	10 ^b	11 ^b	Mittag	1 ^b	2 ^b	3 ^b	4 ^b	5 ^b	6 ^b	7 ^b	8 ^b	9 ^b	10 ^b	11 ^b	12 ^b
1	15.8	15.3	15.8	15.7	15.5	15.5	15.5	15.3	15.2	15.1	15.0	15.0	14.5	14.2	14.2	14.2	14.2	14.2	14.2	14.2	14.3	14.2	14.1	14.1
2	14.1	14.0	14.0	13.8	13.8	13.6	13.5	13.3	13.1	13.0	12.4	11.9	11.4	11.1	10.5	10.1	10.0	9.9	9.8	9.8	9.8	9.6	9.4	9.3
3	9.0	8.5	8.1	8.0	8.0	7.8	7.6	7.2	7.0	6.3	5.7	5.0	4.7	3.8	3.3	3.8	3.8	3.8	4.1	4.3	4.3	4.3	4.9	4.9
4	5.0	4.9	4.9	4.3	4.9	4.9	4.9	5.0	5.0	5.2	5.4	5.7	5.9	6.0	6.0	6.1	6.6	6.9	7.6	8.1	8.4	8.9	9.0	9.0
5	9.0	9.0	9.0	9.0	9.0	9.0	9.0	9.0	9.0	9.0	9.0	9.0	8.9	8.3	8.0	7.9	7.8	7.6	7.4	7.4	7.4	7.2	7.1	7.0
6	7.0	7.0	6.9	6.6	6.4	6.3	6.1	6.0	5.8	5.3	5.0	4.9	4.8	4.6	4.7	4.8	5.0	5.0	5.0	5.0	5.1	5.3	5.6	5.8
7	6.0	6.1	6.3	6.7	6.9	7.2	7.9	8.0	8.1	8.2	8.1	8.0	7.8	7.6	7.3	7.1	7.0	6.8	6.8	6.8	6.8	7.0	7.0	7.1
8	7.3	7.5	7.9	8.1	8.9	9.1	9.2	8.9	8.6	8.1	8.0	7.9	7.3	7.2	7.1	7.1	7.1	7.2	7.2	7.3	7.4	7.8	7.9	8.0
9	8.2	8.3	8.5	8.8	9.1	9.8	10.2	10.8	11.1	11.7	12.0	12.1	12.5	13.1	13.2	13.3	13.5	13.8	13.9	14.3	14.5	14.8	14.9	15.0
10	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.2	15.4	15.5	15.5	15.5	15.4	15.3	15.2	15.2	15.4	15.6	15.9	16.1	16.6	17.1	17.4	18.0	18.1	18.5
11	18.8	19.0	19.3	19.8	20.0	20.1	20.5	20.2	20.0	20.0	19.8	19.3	19.0	19.0	19.0	18.9	18.9	18.9	18.9	18.9	18.9	18.9	18.9	18.8
12	18.5	18.2	18.0	17.9	17.8	17.7	17.6	17.5	17.2	17.0	16.9	16.6	16.0	15.9	15.6	15.2	15.0	14.6	14.5	14.4	14.3	14.3	12.2	14.1
13	14.0	13.7	13.1	12.9	12.8	12.5	12.4	12.0	11.6	11.0	10.1	9.6	9.0	9.1	9.5	9.8	10.3	10.9	11.6	12.3	13.0	13.0	13.0	12.9
14	12.6	12.8	12.6	12.4	12.3	12.2	12.1	12.0	12.0	11.9	11.7	11.7	11.3	11.2	11.2	11.2	11.2	11.2	11.3	11.3	11.5	11.7	11.7	11.7
15	11.6	11.5	11.3	11.3	11.3	11.3	11.4	11.0	11.0	11.0	10.8	10.4	10.1	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	9.9	9.9	9.2	9.2	9.3
16	9.2	9.2	9.3	9.3	9.6	9.6	9.6	9.3	9.1	8.8	8.3	8.0	7.2	8.0	6.5	6.1	6.0	5.6	5.2	5.1	5.3	5.6	5.8	5.7
17	5.6	5.1	5.1	5.1	5.1	5.4	5.6	5.4	5.3	5.2	5.0	5.0	4.8	4.4	4.4	4.5	4.8	4.8	4.9	5.0	5.2	5.1	5.0	5.0
18	4.0	4.5	4.1	3.9	3.5	3.5	3.4	3.7	3.8	3.8	3.9	4.0	4.0	3.9	3.8	3.7	3.4	3.4	3.4	3.4	3.3	3.8	4.0	4.2
19	4.3	4.4	4.5	4.8	5.0	5.0	5.2	5.7	5.9	6.3	6.8	7.0	7.0	7.2	7.3	7.5	7.7	7.9	8.3	9.0	9.7	10.0	10.3	10.3
20	10.9	11.0	11.2	11.3	11.8	12.1	12.5	12.8	12.9	12.9	14.0	14.0	13.9	14.2	14.5	14.8	15.0	15.2	15.6	16.0	16.1	16.1	16.1	16.0
21	16.0	16.0	15.8	15.6	15.5	15.5	15.5	15.3	15.1	15.0	14.9	14.8	14.6	14.7	14.8	15.0	14.9	14.9	14.8	14.9	14.9	14.9	14.8	14.6
22	14.6	14.5	14.4	14.3	14.2	14.2	14.3	14.1	14.1	14.0	13.9	13.8	13.5	13.7	13.9	13.9	14.0	14.2	14.6	15.0	15.4	15.8	16.0	16.0
23	15.9	15.9	15.9	15.9	15.9	15.9	15.9	15.8	15.8	15.5	15.1	15.0	14.8	14.3	14.1	13.9	13.8	13.7	13.6	13.6	13.6	13.8	13.8	13.8
24	13.9	14.0	14.0	14.1	14.5	14.9	15.1	15.1	15.3	15.9	15.4	15.0	15.4	15.5	15.5	15.8	15.8	15.9	16.0	16.0	16.3	16.5	16.8	16.8
25	16.8	16.8	16.9	16.9	17.1	17.2	17.3	17.1	17.0	17.0	16.9	16.7	16.9	16.1	16.0	15.9	15.8	15.5	15.6	15.6	15.6	15.6	15.5	15.4
26	15.3	15.1	15.0	15.0	15.0	15.0	14.8	14.4	14.1	14.0	13.6	12.8	12.0	12.0	11.9	11.5	11.3	11.3	11.3	11.3	11.5	11.6	11.3	11.0
27	10.8	10.5	10.3	11.1	12.0	12.9	13.8	13.9	13.8	13.6	13.5	13.3	13.2	13.2	13.2	12.7	12.2	12.1	12.0	12.0	11.7	11.5	11.3	11.2
28	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.2	11.5	11.9	12.0	12.0	12.1	12.5	12.8	13.0	13.1	13.4	13.6	14.0	14.4	15.0	15.3	15.5	15.8	15.8
29	15.8	15.8	15.8	15.9	16.0	16.0	16.2	16.3	16.5	16.7	16.7	16.7	16.5	16.6	16.6	16.5	16.3	16.5	16.5	16.6	16.7	16.6	16.3	16.2
30	16.0	16.0	15.7	15.2	15.0	14.3	14.5	14.1	14.0	13.9	13.5	13.1	12.9	12.8	12.6	12.4	12.2	12.2	12.4	12.8	12.9	12.9	12.9	12.8
31	12.5	12.3	12.0	11.6	11.3	11.0	10.9	11.1	11.3	11.7	12.0	12.1	12.2	12.2	12.2	12.2	12.2	12.3	12.4	12.6	12.7	12.8	12.8	12.8
Mittel	11.8	11.7	11.7	11.7	11.7	11.8	11.9	11.9	11.8	11.7	11.7	11.5	11.3	11.2	11.1	11.1	11.2	11.2	11.3	11.5	11.6	11.7	11.7	11.7

Der Luftdruck ist hier und überall in Millimetern angegeben; die vorstehenden Zahlen zeigen an, um wie viel zur betreffenden Stunde der Barometerstand über (+) oder unter (-) 700 Millimetern war.

Beobachtungen an den registrirenden

Mai 1873.

Tag.	Lufttemperatur.				Wind.																
	Wahres Tagesmittel.	Diff.	Max.	Min.	N		NO		O		SO		S		SW		W		NW		
					Dauer	Weg	Dauer	Weg	Dauer	Weg	Dauer	Weg	Dauer	Weg	Dauer	Weg	Dauer	Weg	Dauer	Weg	
1	8.6	-0.6	12.2	4.1			2	0.0					10	1.0	3	0.0	9	39.5			
2	11.6	-0.3	16.2	6.6			9	64.3	8	66.4	1	0.0	2	0.0	1	0.0	3	0.0			
3	11.1	-1.3	18.3	4.0								7	0.0	2	0.0	15	154.2				
4	6.5	0.3	9.2	3.3	1	0.0					3	0.0					20	121.6			
5	8.5	0.7	15.5	0.5	3	2.1	1	0.0	8	1.0	4	0.0	8	0.0	2	0.0	3	0.0			
6	9.3	-0.6	12.6	7.0				9	0.0			2	0.0	1	0.0	2	0.0	8	0.0	2	0.7
7	10.6	-0.1	15.0	7.1									1	2.3			23	96.6			
8	8.8	0.4	12.5	5.2													24	446.8			
9	7.9	0.6	12.8	5.3							1	3.0	2	9.0	2	6.0	19	106.4			
10	10.0	-1.4	14.9	4.8			1	0.0					4	0.3	3	0.0	16	215.4			
11	11.7	-0.2	20.0	3.0			5	10.1	4	6.1	2	0.0	5	5.7	1	0.3	7	34.8			
12	14.3	0.6	20.8	10.4	3	16.9			1	0.3			15	23.6			5	20.2			
13	14.8	0.7	19.6	6.0			12	129.1	1	4.0	1	0.1	3	0.0	1	0.0	6	81.0			
14	9.1	-0.2	15.0	2.8			20	178.5	2	9.3	1	0.0					1	0.0			
15	11.7	-0.3	20.0	1.1	1	0.0	14	41.1	3	0.0	3	0.0	1	0.0	1	0.0			1	0.0	
16	14.5	-1.3	20.9	9.0			14	110.0	2	0.0			5	9.9			3	1.5			
17	15.7	-1.0	22.9	9.6	1	1.8	1	0.0	1	0.0			6	17.3	1	6.0	13	71.7	1	3.0	
18	13.1	0.4	17.2	9.9					8	10.7	2	0.0	6	6.5			8	35.4			
19	11.3	-0.3	14.1	9.3									8	22.0	2	4.8	14	115.3			
20	7.4	0.1	9.8	4.6			15	157.2									9	41.6			
21	6.8	-0.4	9.1	4.0					20	240.8							1	0.0	3	0.0	
22	9.5	-0.6	14.5	4.1	2	0.0							6	5.4	1	2.0	3	6.0	12	77.0	
23	13.3	-0.5	18.8	7.8									7	5.5	1	15.6	16	247.1			
24	12.9	-0.1	15.9	10.2	1	0.1							1	1.9	2	1.6	13	195.8	2	7.5	
25	13.6	-0.7	18.8	8.0	2	5.0	17	116.1			3	0.0					2	0.0			
26	15.6	-1.1	23.0	6.1			2	0.0	2	0.0	2	0.7	3	4.2	2	4.1	13	81.8			
27	12.8	1.1	16.0	10.0									1	0.8			23	341.7			
28	9.0	-0.3	10.8	7.0	1	1.9			1	0.0	1	1.8	2	0.0	1	0.0	18	166.7			
29	9.6	0.1	14.8	6.9			8	8.1	4	8.2	2	2.0	8	4.0			2	18.8			
30	8.0	0.2	12.8	3.0	1	2.8	18	42.7	4	1.1	1	0.0									
31	6.1	-0.2	10.8	2.6	3	27.0			3	1.1			10	10.5	2	6.3	6	27.2			
Mittel	10.77	-0.25			19	57.6	148	357.2	67	349.0	29	7.8	122	130.4	30	47.1	308	2667.1	21	88.2	

Die Zahlen unter „Diff.“ entsprechen der Gleichung: $\text{Diff.} = \text{Wahres Tagesmittel} - \frac{t_1 + t_2 + t_3}{3}$, und zwar sind diese drei Temperaturen ebenfalls den Registrirapparaten entnommen. Die Dauer des Windes ist in Stunden gegeben, der Weg (Produkt aus Geschwindigkeit und Dauer) in Kilometern.

Instrumenten auf der Sternwarte in Bern.

Mai 1873.

Tag.	Luftdruck.				Niederschlag.															
	Wahres Tagesmittel.	Diff.	Max.	Min.	N		NO		O		SO		S		SW		W		NW	
					Dauer	Höhe	Dauer	Höhe	Dauer	Höhe	Dauer	Höhe	Dauer	Höhe	Dauer	Höhe	Dauer	Höhe	Dauer	Höhe
1	14.8	0.0	15.8	14.1													1	1.41		
2	11.7	0.1	14.1	9.8																
3	5.8	0.1	9.0	3.8										1	0.15		3	1.02		
4	6.2	-0.2	9.0	4.9													8	1.21		
5	8.4	0.0	9.0	7.1				1	0.06	1	0.09	2	0.11							
6	5.6	0.3	7.0	4.6			2	0.15		1	0.05			2	0.38		6	0.79	1	0.01
7	7.2	-0.3	8.2	6.0													8	5.40		
8	7.8	-0.2	9.2	7.1													8	1.17		
9	12.0	-0.6	15.0	8.2						1	0.21	1	0.52	1	1.55		8	0.21		
10	15.9	-0.1	18.5	15.0																
11	19.8	0.0	20.5	18.8																
12	16.1	0.1	18.5	12.2																
13	11.7	0.2	14.0	9.0																
14	11.8	0.2	12.8	11.2																
15	10.5	0.0	11.6	9.2																
16	7.5	0.1	9.6	5.1																
17	5.0	-0.2	5.6	4.4																
18	3.8	0.2	4.9	3.8					5	5.72							3	4.86		
19	7.0	-0.3	10.8	4.8								7	7.89	2	0.30		5	1.99		
20	18.8	-0.4	16.1	10.9			3	0.40									9	8.51		
21	15.1	0.1	16.0	14.6																
22	14.4	0.0	16.0	13.5								1	0.24							
23	14.8	0.1	15.9	13.5								2	0.84				2	0.31		
24	15.4	-0.2	16.8	13.9								1	0.29				3	1.92		
25	16.4	0.0	17.2	15.4																
26	13.2	0.1	15.3	11.0																
27	12.3	-0.6	13.9	10.5																
28	12.9	-0.3	15.8	11.0	1	2.35			1	4.46	1	1.58	1	0.62			5	2.78		
29	16.8	-0.2	16.7	15.8			4	27.1	2	1.30			2	0.28			7	1.49		
30	13.7	0.3	16.0	12.2					1	0.14							2	1.79		
31	12.1	0.2	12.8	10.9								2	1.86	1	0.54		1	0.09		
Mittel	11.57	-0.04			1	2.35	9	3.26	10	11.68	4	2.63	19	11.95	7	2.32	69	35.05	1	0.01

Die Zahlen unter „Diff.“ entsprechen der Gleichung: Diff. = Wahres Tagesmittel $-\frac{t_7 + t_1 + t_9}{3}$, und zwar sind diese drei Barometerstände ebenfalls den Registrirapparaten entnommen.

1873.

Moyennes horaires.

Tägliche Beobachtungen.

Mai.

Heure	Genève.			St. Bernard.		Simplon.			Tag.	Wasser- temperatur			Haar- Hygrometer.			Ozon.					
	Temp.	Barom.	Humid.	Temp.	Barom.	Temp.	Barom.	Humid.		Genf. Rhodé	Lu- gano. Soc.	Zürich. 7 ^h	1 ^h	9 ^h	Zürich. 7 ^h	9 ^h	Lugano.			Glarus.	
Minuit.	9.94*	726.07*	75.0*	-2.42*	563.19*	0.86*	—	—	1	10.2	13.7	87	74	99	6	5	8	7	5	6	5
1	9.06*	725.98*	73.1*	-2.99*	562.96*	0.53*	—	—	2	10.7	14.0	100	51	55	6	4	8	8	6	6	7
2	8.29*	725.92*	81.7*	-3.99*	562.74*	0.20*	—	—	3	10.7	12.1	86	45	93	3	5	8	8	8	3	6
3	7.65*	725.93*	84.7*	-3.76*	562.57*	0.04*	—	—	4	—	12.9	82	83	91	5	8	9	9	4	8	7
4	7.50*	726.04*	86.0*	-3.84*	562.50*	0.23*	—	—	5	9.4	14.5	77	39	76	6	4	7	4	3	6	3
5	7.81*	726.21*	84.8*	-3.56*	562.62*	0.77	—	—	6	9.7	12.9	81	55	86	4	4	6	7	7	5	6
6	8.70	726.43	81.8	-3.11	562.64	1.74*	—	—	7	9.5	13.1	97	70	71	7	5	6	7	6	8	8
7	9.96*	726.53*	75.3*	-2.08*	562.73*	2.78	—	—	8	8.3	11.8	89	48	85	7	8	7	8	6	7	9
8	11.27	726.54	69.0	-0.94	562.80	3.75*	—	—	9	7.7	11.9	87	61	95	5	6	8	5	3	8	7
9	12.34*	726.53*	63.1*	-0.22*	562.90*	4.60	—	—	10	8.3	12.0	91	51	70	7	4	5	3	2	3	8
10	13.25	726.43	57.6	0.49	562.95	5.04*	—	—	11	—	14.2	77	31	52	6	5	6	3	1	7	5
11	14.02*	726.21*	55.0*	1.23*	562.98*	5.30	—	—	12	10.5	16.4	78	68	79	4	3	7	5	2	4	4
Midi.	14.46	725.98	53.5	1.68	563.04	5.74*	—	—	13	11.3	16.2	86	56	58	3	4	7	5	2	4	8
1	14.95*	725.82*	50.2*	2.02*	563.06*	6.11	—	—	14	12.7	13.8	72	38	55	5	4	5	4	5	7	7
2	15.43	725.66	48.2	2.14	563.07	6.12*	—	—	15	12.6	16.2	72	39	53	4	4	7	6	6	4	5
3	15.41*	725.49*	48.3*	1.93*	563.10*	5.90	—	—	16	12.7	16.4	72	42	47	4	4	6	6	5	4	6
4	15.16	725.41	49.0	1.43	563.10	5.50*	—	—	17	12.9	14.9	73	45	70	3	3	7	7	7	6	4
5	14.74*	725.37*	52.3*	0.68*	563.11*	4.78	—	—	18	—	14.9	91	71	85	3	6	9	7	7	5	6
6	14.05	725.40	57.2	-0.34	563.16	3.70*	—	—	19	11.5	14.8	82	70	86	5	6	8	7	8	4	6
7	13.32*	725.59*	61.2*	-0.89*	563.21*	2.66	—	—	20	11.3	17.3	99	88	89	7	8	9	6	7	7	8
8	12.60	725.83	65.3	-1.25	563.29	1.93*	—	—	21	11.6	17.2	80	64	71	7	5	7	6	5	8	6
9	11.86*	725.97*	68.7*	-1.69*	563.39*	1.60	—	—	22	11.7	16.5	90	48	92	3	4	7	7	5	4	6
10	11.25	726.08	70.4	-1.90	563.40	1.25*	—	—	23	12.0	17.0	90	53	71	7	5	6	4	7	8	6
11	10.71*	726.12*	72.7*	-2.08*	563.35*	1.09*	—	—	24	12.5	19.0	83	68	83	7	5	8	8	1	7	7
									25	—	19.0	80	43	55	4	4	7	7	1	1	6
									26	13.4	18.8	68	43	56	4	4	6	6	7	2	5
									27	12.3	16.9	93	50	55	6	4	8	8	9	4	8
									28	11.7	18.0	90	89	92	6	5	8	7	7	5	8
									29	12.2	17.0	97	80	95	7	7	6	3	3	6	5
									30	12.3	16.7	71	46	87	6	5	6	2	2	6	8
									31	12.9	16.3	76	75	88	6	8	8	5	6	5	8
									Mittel	11.24	15.37	83.8	57.5	72.5	5.3	5.1	7.1	6.0	5.0	5.4	6.4

$\frac{t_7 + t_1 + t_9}{3} = \text{Moyenne} + \text{Erreur}$
 $= 11.82 + 0.44$
 $= 725.98 + 0.13$
 $= 66.2 - 1.5$

$= -0.98 + 0.38$
 $= 562.99 + 0.07$

$= 3.01 + 0.49$

Formules (l'heure μ étant comptée à partir de Midi):
pour Genève:
 $T = 11.82 + 3.70 \sin(\mu + 44.3) + 0.50 \sin(2\mu + 124.1) + 0.31 \sin(3\mu + 260.3)$
 $B = 725.98 + 0.42 \sin(\mu + 179.0) + 0.27 \sin(2\mu + 166.5) + 0.07 \sin(3\mu + 330.5)$
 $H = 66.2 + 17.5 \sin(\mu + 228.5) + 2.6 \sin(2\mu + 276.6) + 1.9 \sin(3\mu + 69.6)$

pour le St. Bernard:
 $T = -0.96 + 2.68 \sin(\mu + 58.2) + 0.61 \sin(2\mu + 90.7) + 0.22 \sin(3\mu + 283.4)$
 $B = 562.99 + 0.31 \sin(\mu + 353.6) + 0.19 \sin(2\mu + 143.7) + 0.07 \sin(3\mu + 315.0)$

pour le Simplon:
 $T = 3.01 + 2.98 \sin(\mu + 70.2) + 0.29 \sin(2\mu + 90.0) + 0.36 \sin(3\mu + 274.4)$

Les moyennes horaires interpolées d'après ces formules sont marquées d'un astérisque.

Basel: P. Merian.							Olten: Th. Munzinger.					Porrentruy: J. B. Froidevaux.						
Lage.	Länge: 0° 21' Breite: 47° 33' Höhe: 278 ^m			Länge: 0° 22' Breite: 47° 21' Höhe: 393 ^m					Long.: 0° 19' Lat.: 47° 25' Alt.: 430 ^m									
1873.	Temperatur.			Mittlere Bewölkung.	Vorherrschender Wind.	Witterung. Niederschläge.	Temperatur.			Mittlere Bewölkung.	Vorherrschender Wind.	Witterung. Niederschläge.	Température.			Clarté moyenne.	Vent dominant.	Caractère du temps. Hydrométéores.
V.	Mittel	7 ^h	1 ^h				Mittel	7 ^h	1 ^h				Moyenne	7 ^h	1 ^h			
1	10.7	8.9	12.3	10.0	W 1	4.3 na. r, b	8.8	6.3	10.0	10.0	W	12.4 m. a. r	9.5	8.6	10.8	10.0	S	cv
2	13.0	11.3	16.5	4.7	W 1	wo, a. he	11.8	10.5	16.6	4.0	O	2.2wo,m,r,a,he	10.8	9.4	16.2	4.0	NE	m. cv, cl
3	13.2	9.3	17.9	6.0	W 1	m. wo, he, a. b	13.3	9.3	19.4	5.7	W 1	m.he,th,wo,a,dar	11.5	7.0	18.4	4.5	var.	cv, sr. cv
4	9.1	9.5	10.7	7.3	W 1	0.6 wo,m,r,a,r,s	8.3	11.1	8.9	8.0	NW 1	3.2 wo, a. b	6.3	5.8	9.7	10.0	O	cv, sr. pv
5	9.9	5.4	13.5	3.3	S 1	he, a. wo	10.2	7.3	14.5	3.0	W 1	1.7na,r,m,n,he	7.9	4.3	15.0	0.3	O	4.0 cl
6	10.2	10.0	11.0	9.7	var. 1	rg	11.1	9.2	14.0	10.0	W	1.3 m. a. r	9.9	9.6	11.6	9.3	S	m. nu, pv
7	11.0	9.5	12.7	8.3	W 1	11.0m,b,wo,nm,r	10.9	9.1	13.5	9.7	W	12.2 m. r, wo	10.2	7.3	12.1	10.0	SE	11.6 cv
8	10.1	8.8	12.6	7.0	W 1	car,m,he,b,a,wo	9.6	8.0	12.3	9.0	W	na.st,m,r,wo	—	—	—	10.0		pv
9	10.6	10.0	12.6	7.0	NW 1	wo ² , a. he	10.0	8.3	13.0	7.3	W	5.3 wo	7.1	7.4	8.2	6.7	O	7.0 cv, sr. cl ²
10	11.3	9.1	14.4	5.3	W 1	m. he, wo	—	11.7	—	7.0	W	m. wo, a. rg	9.5	6.4	14.3	7.3	SO	m. cv, nu
11	13.1	8.5	16.9	1.3	S 1	he	12.3	7.3	17.2	4.5	NW	1.4 m. n. th, he	13.6	12.4	17.3	0.0	NE	cl ²
12	16.2	14.1	18.7	8.0	W 1	m. b, wo	13.3	9.3	19.3	6.3	W	m. b, wo, a. he	14.4	12.1	19.6	6.7	O	cv, sr. cl
13	12.6	10.7	15.9	5.7	var. 1	wo	13.4	13.1	16.2	6.3	N 1	wo, m. th	13.0	11.6	18.3	4.3	O	cl, sr. cv
14	10.0	7.5	12.7	0.0	N 1	he ²	12.2	11.0	15.6	0.0	O 1	he, m. th	8.8	5.5	14.2	0.0	NE	cl ²
15	11.0	6.1	15.3	0.0	N 1	he ²	13.5	9.3	17.3	0.0	NO 1	he, m. th	9.7	5.1	16.3	0.0	NE	cl ²
16	13.4	7.9	17.3	2.7	N 1	he ² , a. wo	16.3	13.0	21.2	3.0	SO 1	he, m. th, a. wo	12.3	6.4	19.3	3.3	NE	cl ² , sr. cv
17	16.0	12.9	19.7	7.3	N 1	wo, a. b. r	17.1	15.5	21.3	6.7	SW	wo, m. th, a. g	14.3	13.1	18.4	10.0	NE	cv, sr. tn
18	14.5	12.4	17.3	9.3	NO 1	1.3 b. r, a. wo	12.9	11.5	15.1	10.0	W	4.3 rg	12.5	11.3	13.6	10.0	O	3.7 pv
19	13.1	13.2	14.7	10.0	S 1	15.0 na. r, b. r	13.0	12.6	14.6	9.0	W	11.5 m. n, wo	11.3	12.3	11.6	10.0	O	16.1 pv
20	8.5	8.3	9.7	10.0	N 1	33.4 b	9.8	10.0	11.3	10.0	N 1	b	7.2	7.3	7.6	10.0	NE	6.0 pv
21	10.4	8.5	12.7	7.7	N 1	b, a. wo	9.2	7.3	11.5	9.7	O	b	7.0	6.2	10.3	6.7	NE	cv, sr. cl ²
22	11.3	8.6	15.5	10.0	N 1	b, nm. r	10.4	7.0	13.7	9.7	W	b, a. r	10.3	8.4	13.5	10.0	O	cv
23	15.2	12.1	19.0	9.0	W 1	3.5wo,nm,r,a,b	15.3	14.6	18.9	7.3	W 1	9.0 na,r,wo,a,b	14.7	11.6	18.3	9.3	S	pv, ap. nu
24	13.3	12.1	14.9	7.0	W 1	4.3 wo	13.2	11.7	15.1	9.3	NW	13.3 na. st, b	11.9	11.5	15.9	6.3	S	8.5 cv, sr. cl
25	14.0	12.7	16.8	1.7	N 1	he	14.5	12.7	18.1	2.7	N 1	m. wo. th, he	12.3	13.9	17.4	8.0	NE	cl, sr. cv
26	15.6	11.7	20.1	2.7	N 1	he, a. wo	16.6	15.4	21.0	1.7	S 1	he, m. th	14.1	9.3	20.7	0.3	NE	cl
27	13.4	12.3	15.3	8.3	W 1	10.0m,g,r,a,b,wo	13.3	12.6	17.0	9.0	W 1	9.0 m. g, wo	11.5	10.4	14.4	10.0	O	8.3 nt. pl, pv
28	11.1	10.7	11.6	10.0	W 1	11.0na,r,b,nm,r	10.2	9.2	11.6	10.0	W 1	8.2 rg	9.3	9.6	11.1	10.0	O	10.3 nt. pl, pv
29	11.5	9.9	14.6	5.6	N 1	na. r, m. b, he	10.5	10.4	12.2	7.3		6.3 m. r, wo	10.4	8.3	15.2	3.7	NE	4.9 m. pl, cl
30	9.2	7.5	12.5	3.7	N 1	he, nm. b, a. r	10.4	10.4	13.3	4.3	N	m. he. th, wo	7.6	5.2	13.3	3.0	NE	cl, ap. cv
31	7.9	5.9	10.5	9.0	W 1	4.0 na. m. r, a. wo	7.7	6.0	10.1	8.0	W 1	m. b, wo	6.1	4.2	9.3	6.7	var.	6.3 pl. ng, sr. cl
Mittel	11.97	9.35	14.71	6.35		99.6	12.05	10.41	15.21	6.3		101.3	10.66	8.33	14.45	6.7		92.2

N: 23. NO: 4. SO: 1. S: 3. SW: 3. W: 27.
 NW: 4. — 4. Riesel 4^h Abends. — 17. Gewitter
 im S 6^{1/2}^h Abends. — 27. Gewitter und Regen
 3^h Morgens.

Windstill: 10. N: 9. NO: 3. O: 2.
 SO: 2. SW: 5. W: 12. NW: 3. —
 3. Donner 5^{1/2}^h Abends. — 17. Gewitter
 5^h Abends. — 27. id. 2^{1/2}—3^h Morgens.

Calme: 90. — 17. Tonnerre à 3^h de
 l'après-midi.

Lohn: G. Weber.							Kreuzlingen: H. Müller.							Winterthur: E. Steiner.						
Lage.	Länge: 0 ^h 25 ^m Breite: 47 ^o 45' Höhe: 645 ^m						Länge: 0 ^h 27 ^m Breite: 47 ^o 39' Höhe: 428 ^m						Länge: 0 ^h 26 ^m Breite: 47 ^o 30' Höhe: 441 ^m							
1873. V.	Temperatur.			Mittlere Bewöl- kung.	Vorherr- schender Wind.	Witterung- Nieder- schläge.	Temperatur.			Mittlere Bewöl- kung.	Vorherr- schender Wind.	Witterung- Nieder- schläge.	Temperatur.			Mittlere Bewöl- kung.	Vorherr- schender Wind.	Witterung- Nieder- schläge.		
	Mittel	7 ^h	1 ^h				Mittel	7 ^h	1 ^h				Mittel	7 ^h	1 ^h					
1	6.8	4.6	8.0	10.0	SW 2	1.3na.r,m.n,a,rg	8.8	6.3	10.6	9.3	W	17.6na.r,b,wo,a,t	8.9	6.1	11.6	8.7	SW 1	14.7m.wo,b,a,r		
2	10.8	8.5	13.4	2.7	W	1.2na.r,he,mm,wo	12.0	14.8	12.6	3.0	O	2.4 m. wo, he	11.7	10.5	16.5	3.7	O	2.7 wo, a. he ²		
3	11.3	8.2	16.3	5.0	SW 3	he, a. b	13.1	11.6	17.2	5.3	W	1 wo,m.th,he,a,r	11.8	6.5	18.4	5.7	SW	m.g, he ^o , a. b		
4	6.2	4.3	9.7	6.3	S	1.1m.har,wo,a,b	7.2	8.5	7.9	8.0	W	18.5 wo. rg, a. b	7.7	7.2	10.4	7.7	W 2	(1.7 wo.r, nm.b		
5	7.9	3.9	11.7	1.0	S	10.7 na. r, he	8.8	9.4	8.9	3.0	O	11.2he,m.th,a,wo	8.9	5.5	13.3	5.0	SW 1	3.6 m. he, wo		
6	10.3	7.7	14.3	7.3	W	wo, a. r	12.1	10.9	15.0	5.0	O	wo, a. r	12.1	10.5	15.8	7.0	O	1 wo, a. r		
7	8.1	7.0	8.8	7.3	N	13.6na.r ^o ,m,r,wo	9.3	8.3	11.6	6.0	var. 1	5.6 rg, a. he	9.2	7.8	12.3	6.7	SW	8.1 m. b. r, wo		
8	6.5	5.1	8.6	8.0	W	10.4na.r,wo,nm,r	8.9	6.8	12.4	9.3	W	12.6 b,m,nm,r	8.4	5.8	12.3	9.7	SW 1	8.4 b, m. r		
9	8.4	6.0	11.4	7.3	NO	0.9 wo	9.8	8.3	13.3	7.0	SO	wo, a. r	9.9	6.8	15.0	7.3	SW 1	0.7 wo,m,r,a,b		
10	7.7	7.2	8.8	6.0	W	13.1 wo,nm,r,rs	10.4	8.8	14.4	4.0	O	1a.wo,r,he,a,grs	11.1	8.5	15.0	7.0	NW 2	3.6 m. b. r, wo		
11	11.4	7.7	15.2	1.0	S	1 he	12.3	12.9	13.0	1.0	O	15.6 he, m. th	12.5	9.0	17.4	1.7	O	1 he		
12	12.2	9.1	15.0	6.0	S	1 wo, a. he	12.5	9.8	16.8	7.0	W	1 wo	12.2	10.5	14.5	7.7	SW 1	0.6 wo. r ^o		
13	9.4	9.7	12.0	6.8	var. 1	m.b.th,wo,a,he	10.7	9.4	14.2	4.0	W	he, m. wo. th	11.4	10.0	16.6	6.0	NO 1	0.6 wo		
14	8.5	4.7	13.8	1.0	NO 1	he, m. rf	10.6	11.4	11.1	3.0	O	1 he,m.th,a,wo	8.8	5.3	14.4	2.0	NO 1	he, m. rf		
15	11.3	6.9	15.0	0.0	NO 1	he, m. th	11.8	10.8	13.7	0.0	O	he, m. th	10.7	6.5	17.6	1.0	NW	he, m. rf		
16	13.7	8.1	18.4	0.3	NO 1	he, m. th	15.7	13.0	18.0	0.7	O	he, m. th	13.8	8.0	20.6	4.0	NO	m. he, wo		
17	16.0	13.7	21.0	4.7	NO 1	m.he,wo,mm,g	17.5	15.7	22.4	5.7	W	wo, m. th, a. g	16.7	13.5	23.0	6.3	SW	wo		
18	13.6	12.8	16.3	7.7	SW 2	wo, a. r	14.3	13.2	17.4	7.7	W	5.9 wo, m. th, r	14.4	12.9	18.3	6.7	ws	wo		
19	12.1	11.3	14.6	8.0	S	2 0.2 wo, a. b	14.1	15.3	15.7	6.0	W	3 wo,m.th,nm,he	13.4	13.8	15.3	8.7	SW 2	wo, a. b		
20	6.4	7.4	7.1	10.0	NO 1	8.5 na.r,b,m,rg	8.5	9.6	9.0	9.3	W	18.5 rg, a. wo	9.1	10.8	10.0	10.0	NW 1	10.9 rg		
21	7.2	4.4	10.2	9.7	NO 1	b	8.6	6.8	11.1	7.0	O	3.8m.b,wo,a,he	8.0	6.0	10.6	8.7	NO 1	6.1 b ^o , a. wo		
22	9.3	6.8	12.6	9.0	var. 1	b, nm. wo	10.7	7.2	14.5	6.3	var.	0.5wo,m.th,mm,he	10.9	7.0	15.6	8.3	NW	wo, a. r		
23	12.1	8.5	16.7	8.0	W	20.5na.r,m,b,wo,ar	13.7	11.4	17.0	8.3	W	10.5na.r,wo,ar ^o	13.6	10.2	18.0	7.7	ws	2.8 wo, a. r		
24	11.2	9.4	13.1	6.3	W	15.1na.r,m,b,wo	12.8	11.8	15.9	5.0	W	16.8na.r,wo,a,he	12.7	11.0	16.6	6.3	SW 1	6.5 m. b, he ^o		
25	12.5	10.8	15.6	2.7	NW 1	0.8na.r ^o ,m,wo ^o ,he	12.2	10.4	15.2	4.0	O	3.2na.m,r,wo ^o	12.9	12.0	17.0	3.8	O	m. wo, he		
26	14.4	10.6	17.8	1.7	NO 1	he	15.7	13.6	19.5	1.7	O	he, m. th	14.9	11.0	21.0	3.3	O	he, a. wo		
27	11.6	11.3	14.1	6.7	W	26.9wo,m,g,a,he	12.3	11.6	15.4	6.3	W	311.5 wo,m,g,a,he	11.9	10.5	15.8	4.7	W 2	12.1 m. g, he		
28	8.5	7.9	10.0	8.0	SW 1	4.7na.m,r,b,a,wo,r	8.8	8.7	8.8	10.0	W	1 9.8 rg	9.7	8.7	11.0	10.0	SW 1	6.1 na. r, rg		
29	8.5	7.4	12.0	6.9	N	12.3na.r,v,m,b,wo	10.3	9.4	13.2	8.7	W	1 12.3 rg	10.0	9.0	13.1	10.0	NW 1	13.8 rg		
30	7.8	7.3	10.0	4.3	N	he, nm. b, a. r	10.3	11.7	13.0	5.0	W	1 m. he. th, a. r	8.9	7.0	13.5	6.3	NO 1	7.2m.n,he,a,b,r		
31	5.0	5.0	7.0	4.3	var. 1	8.2na.r,v,r,rs,s	6.8	4.2	10.8	7.3	SW 1	12.7 rg, wo	7.3	6.8	10.6	6.3	SW 1	2.0 rg, nm. rs		
Mittel	9.87	7.86	12.83	5.6		49.5	11.30	10.37	13.85	5.6		118.3	11.07	8.87	15.20	6.4		122.1		

Windstill: 33. N: 5. NO: 14. O: 1. S: 16.
 SW: 19. W: 13. NW: 4. — 3. Donner im S
 5-6^h Nachm. — 10. Riesel 12-1^h Nachm. —
 17. Gewitter im N; Blitze im NO 8^h Abends.
 — 27. Gewitter 2^h 3-3^h Morgens.
 Alpen klar: 3. 4. 5. 11. 12. 18. 19.
 Nebel im Thal: 2. 22.
 31. Regenbogen 6^h Abends.

Windstill: 48. O: 29. SW: 16. W: 37.
 — 10. Gewitter mit Riesel 1^h 1/2-2^h Nachm.
 — 17. id. 6^h 1/2 Ab. — 27. id. 3^h Morgens.

Windstill: 35. NO: 13. O: 8. SW: 33.
 W: 10. NW: 13. — 3. Gewitter 5^h 1/2-6^h 1/2^h
 Morg. — 27. id. 4^h Morg. — 31. Riesel
 2^h Nachmittags.

Frauenfeld: E. Kollbrunner.						Rorschach: Largiadèr.						St. Gallen: G. J. Zollikofer.								
Lage.	Länge: 0° 26' Breite: 47° 34' Höhe: 422 ^m					Länge: 0° 29' Breite: 47° 29' Höhe: 455 ^m					Länge: 0° 28' Breite: 47° 26' Höhe: 679 ^m									
1873.	Temperatur.			Mittlere Bewölkung.	Vorherrschender Wind.	Witterung-Niederschläge.	Temperatur.			Mittlere Bewölkung.	Vorherrschender Wind.	Witterung-Niederschläge.	Temperatur.			Mittlere Bewölkung.	Vorherrschender Wind.	Witterung-Niederschläge.		
V.	Mittel	7 ^h	1 ^h			Mittel	7 ^h	1 ^h				Mittel	7 ^h	1 ^h						
1	—	6.6	10.0			m. b	8.8	6.7	10.0	10.0	SW 3	6.8	rg	7.8	5.2	8.8	10.0	SW 1	8.8	b
2	10.6	10.0	14.2		SO	7.5 m. nm. he	11.1	9.1	13.2	6.0	SW	11.2 m. b. r. wo. a. he	10.2	8.0	15.6	3.7	var.	14.5	m. b. he ²	
3	10.7	6.8	14.4		var. 2	wo	11.1	8.6	14.5	6.0	SW	m. he. wo. g. a. b	11.7	10.0	16.0	5.8	W	he. nm. do. hg ^o		
4	8.0	8.5	9.3		W 2	6.8 m. wo. g. b	7.6	7.8	8.4	10.0	SW 2	26.7	rg	5.9	5.4	7.8	7.0	SW 1	21.8	wo
5	8.8	6.7	11.6		NW	m. he	8.6	6.5	9.7	2.8	SW	2.6	he. a. wo	7.7	5.4	10.6	1.8	var.	9.5	he ²
6	11.6	9.7	14.8		NO 1	wo	10.9	8.8	13.5	7.3	S	wo. nm. b	10.2	10.0	12.0	6.7	NO	wo. nm. b		
7	10.0	8.8	18.0		NW 2	14.8	9.4	8.8	9.9	8.0	SW 1	1.8	rg. a. wo	7.9	6.3	9.8	8.8	SW 1	3.2	m. r. a. he ^o
8	8.9	7.2	11.4		NW 1	4.1	8.9	7.0	11.2	9.3	W 1	8.9	b. rg. a. wo	7.1	6.0	9.1	9.7	SW 1	7.4	b. m. r
9	9.7	7.8	13.2		NW	m. b. nm. wo	8.7	7.3	10.4	10.0	SW	3.8	rg	7.3	5.9	10.0	8.8	SW 1	1.6	b. rg. a. wo
10	11.0	8.7	13.6		W 1	7.0	9.6	8.0	11.7	9.3	SW	2.6	b. rg. a. wo	7.8	6.1	10.4	10.0	SW 1	6.8	b. m. r. nm. g
11	11.3	9.4	14.4		var.	he	10.9	8.2	12.0	4.7	SW	4.8	wo. a. he	11.0	8.1	13.8	1.7	SW	2.4	he
12	13.0	10.7	16.2		NW 2	b	12.3	10.5	12.7	10.0	W	4.1	rg	12.5	12.3	12.9	10.0	SW	b. rg. a. bi	
13	11.1	10.5	14.2		var.	m. b	10.6	10.2	13.0	9.8	NO 4	1.6	b. a. wo	9.4	9.2	12.8	9.8	NO	3.8	b. a. r
14	8.7	7.5	11.6		var.	m. he	8.7	6.1	9.7	3.8	NO	he. a. wo	7.1	4.4	9.8	0.7	NO	1.4	he. m. rf ²	
15	10.7	7.9	14.8		N	m. he	10.3	7.2	12.1	0.3	N	he	9.6	6.2	13.8	0.0	NO	he ² . m. rf		
16	13.5	9.6	18.2		var.	he	13.0	8.0	15.5	2.7	NO	he. a. wo	12.8	8.0	17.6	0.8	NO	he. m. rf		
17	16.9	15.0	21.4		N	he ^o	16.1	15.2	19.9	3.8	NO	he. nm. wo	15.4	14.4	20.6	2.8	NO	he. m. th. nm. g		
18	—	—	—			m. r ^o	13.6	13.4	15.8	9.8	NW	2.8	m. r. a. wo	12.2	11.4	15.8	8.8	var.	15.6	b. r. a. wo
19	13.9	13.9	15.8		NW 2	m. nm. wo	13.2	12.5	15.0	8.7	W 3	wo. a. b. r	11.7	12.6	12.6	4.8	SW	2.5	m. he. wo. a. r	
20	11.4	16.6	10.4		N	5.8	8.5	10.2	8.8	10.0	SW 1	15.0	rg	6.8	8.5	7.4	10.0	NO	9.8	rg
21	8.4	7.3	11.1		O 1	2.8	8.4	6.5	9.8	10.0	NO	7.5	b	6.8	4.4	8.8	10.0	NO	8.0	b
22	9.8	7.3	14.2		NW 1	wo	10.6	9.6	11.7	10.0	NO 1	b	10.1	8.0	13.4	10.0	var.	b. a. r		
23	—	11.6	—			m. wo	13.9	10.9	17.2	9.8	W 3	0.8	m. a. b. r. wo	12.8	10.4	15.9	8.8	SW 1	2.8	b. nm. wo. a. r
24	12.8	11.9	15.5		NW 2	7.0	12.7	11.4	13.9	8.7	W 2	8.7	b. rg. a. wo	10.2	9.9	11.4	8.0	SW	5.8	n. a. r. b. a. wo
25	12.7	10.6	17.2		N	m. b. nm. wo	13.1	12.0	14.0	6.0	W	m. b. r. wo. a. he	11.2	10.1	15.0	4.7	var.	wo. a. he		
26	14.8	11.8	18.0		O	m. he ² . nm. wo	13.7	9.8	17.0	5.7	SW	m. b. he. a. wo	12.7	8.6	17.6	1.7	NO	he		
27	12.8	11.5	15.6		N 1	m. r	13.4	12.8	14.4	8.0	W 4	24.9	b. rg. a. wo ^o	10.7	9.2	13.4	8.0	SW 2	18.8	b. m. r. a. wo
28	10.4	9.8	11.8		NW 2	5.8	9.1	9.4	9.2	10.0	W 3	4.6	rg	7.3	7.2	7.8	10.0	SW	5.8	m. r
29	10.8	9.4	13.0		N	m. b. he	9.4	8.4	11.8	10.0	NW 1	29.8	rg	7.3	6.7	9.8	10.0	var. 1	24.5	m. r. rs
30	9.8	8.8	12.6		N	6.8	8.4	7.4	10.9	8.0	NO 2	8.2	m. wo. b. a. n ² . r	6.8	5.9	10.4	6.7	var.	5.8	m. he ² . b. a. r
31	—	6.2	9.1		var.	wo	7.6	7.2	9.0	8.7	SW 1	7.0	b. nm. wo	5.1	5.9	5.8	9.8	W	10.4	m. r. s. r
Mittel	?	?	?			66.8	10.72	9.19	12.48	7.6		182.8	9.44	8.07	12.09	6.6			187.8	

4. Gewitter mit Riesel 10^h Vorm. — 31. id. 12^{1/2}^h Mittags.

Windstill: 52. NO: 9. SW: 16. W: 33. NW: 36. — 3. Gewitter 5^h Nachmittags. — 4. 1^h SW4. — 21. Gewitter 6^h Morgens.

Windstill: 37. N: 1. NO: 6. O: 3. SW: 23. — 3. Donner im N und etwas Hagel 4^h Nachm. — 10. Gewitter und Regen Nachm. — 12. Blitze Abends im W. — 17. Gewitter mit starkem Hagel 2^{3/4}^h Nachm. — 18. Ab. Regenbogen. — 26. Morgenroth. — 27. 7^h Morgens SW3-4.

Trogen: St. Wanner.							Gäbris: C. Preisig.							Altstätten: R. Wehrli.						
Lage.	Länge: 0° 29' Breite: 47° 25' Höhe: 924 ^m			Länge: 0° 29' Breite: 47° 23' Höhe: 1253 ^m			Länge: 0° 29' Breite: 47° 23' Höhe: 478 ^m													
1873.	Temperatur.			Mittlere Bewölkung.	Vorherrschender Wind.	Witterung. Niederschläge.	Temperatur.			Mittlere Bewölkung.	Vorherrschender Wind.	Witterung. Niederschläge.	Temperatur.			Mittlere Bewölkung.	Vorherrschender Wind.	Witterung. Niederschläge.		
V.	Mittel	7 ^h	1 ^h				Mittel	7 ^h	1 ^h				Mittel	7 ^h	1 ^h					
1	4.7	2.6	6.1	10.0	SW 1	9.0 nb, rg	2.4	0.7	2.9	10.0	W 2	4.5 b, m. a. n. r	5.8	3.5	7.4	10.0	S	0.1 rg		
2	8.2	5.7	11.7	5.0	NW	16.5 m. n. wo, a. he	5.6	2.9	8.0	5.0	var.	15.5 m. b. n. wo, a. he	9.2	6.4	13.2	4.7	S	34.2 m. b, he		
3	10.7	11.6	13.5	4.3	W 1	he, a. g. r	8.5	7.4	13.6	5.3	W 1	m. he, wo, a. b. n	11.2	7.6	16.5	5.0	NO 1	m. he, wo, a. g. r		
4	3.6	3.1	5.6	9.7	SW 1	40.3 r. s	0.0	-0.2	0.5	9.7	W 1	s	6.7	6.0	9.0*	8.7	W	30.6 rg		
5	6.3	3.3	10.1	0.3	var.	10.0 he	4.2	-0.2	8.0	2.3	NW 1	he, a. wo	8.6	5.4	12.8	1.7	W 1	8.6 he, a. wo		
6	8.7	9.2	10.3	4.7	NW	he, m. th, nm. b	5.6	5.5	6.3	5.0	W 1	0.6 wo, a. he	11.1	8.8	14.0	3.7	NO	he, nm. wo		
7	6.2	5.1	8.9	6.7	W 1	7.5 m. b. r, a. he	3.4	2.3	4.0	7.0	var. 1	7.0 b, a. he	8.7	8.2	10.8	6.7	var.	0.7 b. wo, a. he		
8	5.1	2.6	7.9	8.3	W 1	11.8 b. r. s. r. s, a. wo	1.7	0.0	3.2	10.0	S 1	3.3 b	7.7	6.0	9.8	8.3	W	b, a. wo		
9	4.6	3.7	6.3	9.3	NW	9.3 r. rs	1.7	0.5	3.2	10.0	W 1	6.5 b, m. a. n	6.8	4.8	9.4	8.3	S	22.3 b, a. wo		
10	6.3	4.3	9.8	9.0	SW	5.2 m. r. r. s, wo. g	3.1	1.2	5.4	9.3	W 2	5.5 m. b. n, wo	7.8	6.2	11.1	9.0	S 1	2.4 rg, a. g		
11	8.3	7.2	11.1	3.3	N	7.1 m. wo, th, he	6.7	3.0	9.6	5.3	S 1	3.0 wo, a. he	10.5	7.3	14.4	3.8	S	9.4 m. wo, he		
12	10.5	10.6	10.1	9.7	SW 1	2.7 b. rg, a. p. do	8.1	7.7	7.5	8.3	W 1	2.3 wo, m. b. a. b. l. do	10.2	10.0	10.7	8.0	S	3.1 b. m. r, a. wo		
13	7.0	6.9	9.4	8.3	W	3.0 m. b, wo. rg	3.9	4.7	6.4	10.0	NW 1	1.0 b, m. n	9.7	9.8	13.4	9.0	N	3.1 b, nm. wo, a. r		
14	4.8	3.8	7.1	0.7	N 1	0.8 he, m. rf ²	3.5	1.6	5.0	2.7	W 1	3.5 he	7.9	5.4	11.2	1.0	N 1	3.9 he		
15	8.8	6.5	11.3	0.3	N	he ² , m. rf	7.7	3.8	10.3	0.3	NO 1	he	10.4	6.0	15.1	0.0	N	he ²		
16	13.8	12.5	13.3	0.3	N 1	he, m. th	12.5	10.5	15.0	1.0	S 1	he	13.8	8.0	18.1	0.3	N	he		
17	15.3	15.7	18.3	3.0	var. 1	he, m. rf, nm. g	12.6	13.3	14.2	4.3	var. 1	he, nm. wo	17.1	18.3	19.4	3.3	NW	he, nm. wo		
18	10.8	10.7	13.5	7.0	SW	1.1 wo. r ² , a. he	9.4	9.2	10.4	7.7	S 1	1.1 b, a. he	12.7	10.4	16.6	6.0	NW	m. b, wo, a. he		
19	11.6	13.7	12.8	7.7	W 1	m. he, rg	7.4	9.1	7.6	9.3	W 1	m. wo, b, a. n	12.7	10.9	15.4	7.3	SW 1	wo, a. b. r		
20	4.3	6.3	4.8	10.0	N	11.0 r. n	2.0	4.0	2.5	10.0	NW 1	14.6 n	8.7	10.0	10.2	10.0	W	2.0 rg		
21	4.0	2.2	5.1	10.0	N	6.1 b, m. n	1.3	0.0	1.8	10.0	NO 1	5.7 n	8.6	7.0	10.3	9.5	N 1	1.2 wo, a. b		
22	7.9	6.7	10.4	10.0	N	b, a. r	4.3	2.9	6.3	10.0	O 1	b, a. n	10.1	8.4	12.0	9.7	N	b, a. r		
23	10.7	7.7	14.6	7.3	SW 1	3.9 wo, m. he, a. r	6.9	4.8	9.0	8.7	W 2	4.6 b, nm. wo	13.2	9.4	17.0	7.3	SW	3.9 m. a. r		
24	8.3	7.8	9.7	9.3	SW	6.8 b. r, a. wo	5.3	4.7	5.0	9.0	W 1	10.7 b, m. n, a. wo	11.8	11.2	13.3	8.0	W 1	6.5 m. b, wo. r		
25	8.9	7.3	11.1	4.3	NW	0.8 wo, m. r. s, a. he	6.8	4.6	9.1	5.7	W 1	m. b. n. wo, a. he	11.5	9.7	14.3	5.0	S	2.6 m. r, wo, a. he		
26	11.9	9.6	15.0	2.3	N	wo, a. he	11.1	7.7	14.3	2.3	O 1	du, m. wo, he	14.3	9.6	19.4	2.1	var.	he		
27	9.2	9.8	11.9	6.7	SW 2	17.0 n. a. g. r. s, a. he	6.4	6.5	7.4	8.7	W 1	20.0 b, a. wo. do	11.6†	11.9	14.6	6.0	W	19.2 m. b. r, wo, a. he		
28	5.1	5.4	5.5	10.0	W	6.0 b. rg	2.0	3.4	1.1	10.0	W 2	9.1 b, nm. s, a. n	8.0	7.2	8.8	9.7	W 1	5.2 rg		
29	5.2	4.5	7.3	9.7	N	28.0 b ^o , rg	2.0	2.0	2.9	10.0	N 1	44.5 b, m. a. n	7.4	7.1	8.7	10.0	O	28.6 r		
30	4.7	5.0	8.1	5.7	N 1	4.6 m. b. r. f. wo. r. a. b. s	1.2	0.4	4.0	7.7	N 1	4.5 wo, a. b. n	7.3	6.1	10.9	8.3	W	1.8 wo, a. r		
31	3.0	3.3	3.9	7.3	W	15.7 wo, m. b. s. r. s	0.3	0.7	0.4	8.7	W 1	5.2 n, a. wo	5.7	6.2	6.4	8.0	W	8.7 wo, a. r		
Mittel	7.69	6.93	9.82	6.5		224.8	5.09	4.03	6.61	7.2		172.6	9.90	8.19	12.75	6.4		198.1		

Windstill: 57. N: 7. S: 2. SW: 21. W: 10. NW: 2. — 3. Gewitter aus W mit Platzregen 4^h Ab. — 6. Blitze 10-11^h Ab. im N. — 8. Mondhof. — 10. Gewitter aus SW 3^h Nachmittags. — 12. Donner 5^{1/2} Ab.; 9^h Ab. Donner im SW; 9^{1/4} Ab. Platzregen. — 17. id. 12^{1/2} Mittags; Gewitter aus SW 2^{1/2}-3^h Nachm.; 4^{1/2} Ab. Donner. — 27. 12^{1/2} Nachts kurzes Gewitter mit Riesel.

Windstill: 12. N: 3. NO: 9. O: 4. SO: 10. S: 4. SW: 8. W: 55. NW: 7. — 8. Blitze 9^{1/2} Abends. — 10. id. mit Donner 3^h Nachmittags. — 12. Blitze und Donner im S und W von 7^{1/2}-10^h Abends. — 16. Gewitter im SW 2-2^{1/2} Nachm., dann 3^h im NW. — 27. Donner 4^h Abends im SW.

Höhe des gefallenen Schnee's: 30. 45^{cm}.

Windstill: 75. N: 1. NO: 2. S: 3. SW: 5. W: 7. NW: 1. — 3. Gewitter mit Hagel 4^{1/2} Abends. — 10. id. 3^h Nachmittags. — 27. † 9^h 45^{cm}.

Lage.	Zürich: Sternwarte.					Muri: G. Ruepp.					Zug: Dr. Staub.								
	Länge: 0 ^h 25 ^m Breite: 47° 23' Höhe: 480 ^m					Länge: 0 ^h 24 ^m Breite: 47° 16' Höhe: 483 ^m					Länge: 0 ^h 25 ^m Breite: 47° 10' Höhe: 440 ^m								
	1873. V.	Temperatur.		Mittlere Bewöl- kung.	Vorherr- schender Wind.	Witterung. Nieder- schläge.	Mittel	7 ^h	1 ^h	Mittlere Bewöl- kung.	Vorherr- schender Wind.	Witterung. Nieder- schläge.	Mittel	7 ^h	1 ^h	Mittlere Bewöl- kung.	Vorherr- schender Wind.	Witterung. Nieder- schläge.	
1	8.6	6.9	10.7	10.0	SW	4.2 m. nb, rg	8.9	5.5	11.5	10.0	S	1	5.0 b, a. r	8.1	5.4	10.4	10.0	var.	9.7 rg
2	11.9	9.0	15.6	4.3	S	4.0 m. n, he	11.1	8.7	14.2	4.7	SO		3.0 m. n, wo ^o , a. he ²	10.7	9.2	14.5	4.7	N	3.5 rg, a. he
3	12.0	7.8	17.7	6.7	SW	1 wo, nm. g ^o , r, rg	11.7	7.9	17.3	7.0	W	2	wo, a. r. bl. do	13.7	13.0	18.0	9.3	var.	wo, a. b
4	6.5	7.0	7.8	7.7	var.	1 19.7 v. r. rs, nm. do	6.4	7.7	6.4	7.7	SW	2	19.8 rg, a. ds, nm. rs	5.7	7.2	4.4	10.0	S	29.7 rg
5	9.7	7.4	12.4	1.7	SO	5.0 he ² , a. wo ^o	8.9	5.5	12.1	3.7	SO	1	4.4 he, a. wo	10.2	11.6	11.0	2.3	N	1.2 he, a. r
6	11.7	10.2	14.6	8.0	NW	wo, a. bl, r	11.3	10.3	14.3	9.3	SO	1	b, a. r	11.5	9.6	15.0	10.0	W	b
7	9.3	8.0	10.0	7.7	SO	1 12.8 m. rg, wo, na. r	9.6	8.2	11.2	8.7	O		8.9 m. r, wo	9.3	7.7	12.1	7.3	S	1 13.0 rg. wo
8	8.4	6.1	11.3	10.0	NW	5.0 m. rg, do. r ^o , a. r ^o	8.6	7.5	11.3	9.7	W	1	2.2 b, r, a. rs	9.1	7.8	12.3	10.0	W	2.1 rg
9	9.6	7.5	13.2	8.7	SW	0.8 wo, a. r	9.1	7.2	11.5	9.7	SO		1.7 r, nm. rs	9.4	7.3	12.6	9.0	S	1.3 rg, nm. wo
10	10.0	8.8	12.4	7.0	W	1 13.8 b, nm. st. do. r	9.4	8.7	11.1	9.0	W	1	7.8 rg	10.2	8.4	15.0	9.0	S	1 7.5 rg
11	12.3	9.6	16.0	0.7	S	he	11.3	7.6	15.3	1.0	SO		1.5 he	12.1	12.6	14.4	0.0	N	4.0 he ²
12	13.5	11.0	16.0	7.0	S	wo, a. he	13.9	9.7	16.6	9.3	N	1	b, a. wo. bl	13.1	11.4	15.8	10.0	N	b
13	11.6	10.1	15.6	6.7	NO	b, nm. wo. do. r ^o , he	11.9	10.9	15.4	8.7	N	1	m. b, wo	12.7	11.7	16.2	10.0	NW	b
14	10.0	7.4	12.4	0.7	N	he ²	9.4	5.9	13.3	1.0	NO	1	he, m. th	10.6	11.2	13.0	0.0	SW	he ²
15	12.0	7.8	16.1	0.0	W	he, nm. du	11.5	6.1	15.9	0.0	NW		he ² , m. th	11.9	10.8	15.3	0.0	N	he ²
16	15.4	9.3	20.4	1.3	NO	he, m. du, a. he ^o	15.2	8.9	20.9	3.7	N	1	he, m. th, a. b	15.7	13.3	20.0	1.7	NW	he ² , a. wo
17	17.2	14.4	21.3	2.7	NW	he	16.1	13.3	21.9	4.7	N	1	wo, m. th, a. r. bl	16.5	16.5	21.4	2.7	NW	he
18	13.6	11.9	16.7	7.7	var.	m. u, r ^o , a. he	12.3	10.5	14.8	9.3	var.		1.1 b. r, m. th, a. wo	12.5	10.9	15.2	7.7	SW	1 b, a. he
19	13.6	14.7	14.7	9.0	W	0.8 m. a. r ^o	12.5	12.1	14.3	9.7	W	1	1.6 b, m. a. r	13.7	14.3	15.6	8.7	SW	1.7 wo. rg
20	8.3	9.4	9.4	10.0	NO	20.4 b. rg, a. r ^o	8.1	8.9	9.7	10.0	NW	1	6.1 rg	8.4	9.3	9.2	10.0	NW	10.0 rg
21	9.0	6.6	10.7	10.0	NO	1 4.7 b. w	8.0	5.7	9.7	10.0	NO		1.6 b	8.6	6.4	11.4	10.0	N	2.2 b, nm. r
22	11.7	8.1	16.3	9.0	W	b, nm. wo, a. r ^o	11.1	8.1	14.9	10.0	N	1	b, m. th, a. r	11.4	9.7	14.2	8.0	N	b, a. r
23	14.3	11.4	17.3	8.0	W	2 2.0 wo, a. w. r	14.3	10.7	18.7	9.0	W	1	1.7 wo, m. a. r	13.8	10.4	18.3	8.0	S	1 4.4 b, nm. wo
24	12.7	11.4	14.8	8.0	W	7.2 m. st, b, a. wo	11.5	11.1	12.3	9.3	O		5.0 b, m. r ^o , a. wo	12.7	11.6	14.3	10.0	SW	1 4.1 rg
25	14.3	12.0	17.0	4.3	NW	m. wo. r ^o , he	13.9	12.1	17.1	4.3	N	1	m. b. th, he	13.9	14.1	16.6	4.0	O	wo, a. he ²
26	16.4	12.6	19.2	1.3	NW	he, a. he ^o	15.4	10.5	19.3	1.7	S	1	he, m. th	15.9	16.0	18.2	1.3	SW	he
27	12.4	10.8	14.6	7.0	W	2 16.5 m. do. r, wo, a. he ^o	12.2	11.0	13.6	6.0	SW	1	16.5 m. r. bl. do, wo	10.6	11.2	11.2	8.0	W	1 20.0 m. r, a. wo, na. g. a
28	9.2	9.1	9.4	10.0	W	1 7.3 b. rg	9.3	9.1	10.1	10.0	W	1	6.7 rg	8.5	7.8	9.6	10.0	W	12.4 rg
29	9.3	8.6	10.8	10.0	NW	17.3 m. rg, r ^o	8.1	8.6	8.6	9.7	S		10.0 n. rg	8.5	7.6	10.9	10.0	N	25.6 rg
30	9.3	8.6	12.6	5.7	NW	1.6 m. he ² , wo, a. r ^o	8.5	6.3	12.2	6.3	O	1	6.0 m. he. th, b. a.	11.1	11.8	15.0	6.7	SW	11.5 m. he ² , rg
31	6.9	8.6	6.6	6.0	W	2.7 m. wo. r, v, a. he	6.9	6.3	9.6	8.0	SW	1	8.7 r, nm. rs	7.7	10.0	7.8	9.3	S	7.5 m. wo. g. r, a. g. hg
Mittel	11.33	9.41	14.01	6.4		146.3	10.37	8.74	13.73	7.13		119.9	11.22	10.54	13.37	7.0		171.4	

Windstill: 45. N: 1. NO: 7. O: 1. S: 5. SW: 6. W: 11. NW: 11. — 3. Schwaches Gewitter mit Regen 5^{1/2} Ab. — 4. Donner 4^{1/2} Nachm. — 8. Riesel u. Donner 3^{1/2} Morg. — 10. 1^{1/2} Nachm. Sturm (W3) u. Donner. — 27. Donner u. Gewitterregen 3^h Morg. — 31. Vorm. Schnee auf dem Uto. Cirri: 5. 11. 12. 16. 17. 25. 26. Alpen klar: 2. 5. 12. 14. 16.

Windstill: 36. N: 12. NO: 4. O: 3. SO: 4. S: 5. SW: 7. W: 20. NW: 8. — 3. Blitz u. Donner 4^{1/2} Ab. — 4. Donner 9^{1/2} Morg.; Riesel nach 11^h Vorm. — 8. Riesel 5^{1/2} Ab. — 12. Blitz im O 9^h Ab. 17. id. im SW nach 3^h Ab. — 26./27. Nachts Blitz u. Donner. — 31. Riesel 1^{1/2} Nachm.

Windstill: 75. N: 3. SO: 1. S: 6. SW: 8. W: 1. NW: 1. — 9. Regenbogen 7^h Ab. im W. — 26./27. Nachts Gewitter. 31. Gewittersturm 8-9^h Morg.; id. mit Hagel 4^{1/2}-5^h Ab.

Sursee: J. Bächler.							Luzern: C. Wüest.						Rigi: Karl Pfister.					
Lage.	Länge: 0 ^b 23 ^m Breite: 47° 10' Höhe: 505 ^m						Länge: 0 ^b 24 ^m Breite: 47° 3' Höhe: 590 ^m						Länge: 0 ^b 25 ^m Breite: 47° 3' Höhe: 1784 ^m					
1873. V.	Temperatur.			Mittlere Bewöl- kung.	Vorherr- schender Wind.	Witterung- Nieder- schläge.	Mittel	7 ^h	1 ^h	Mittlere Bewöl- kung.	Vorherr- schender Wind.	Witterung- Nieder- schläge.	Mittel	7 ^h	1 ^h	Mittlere Bewöl- kung.	Vorherr- schender Wind.	Witterung- Nieder- schläge.
1	8.8	6.9	11.5	10.0	NW	2.5 na.r, b, nm.r ^o	7.9	5.4	10.2	10.0	SO	2.2 na. r, b, a. r	0.1	-1.0	0.0	10.0	W 2	n
2	10.8	9.0	14.8	6.0	SO	1.4 na.r ^o , b, a. he ²	11.2	8.2	14.4	6.0	SO	5.2 m.n.r, wo, a. he	2.7	1.4	3.6	5.0	W	m. n, wo, a. he
3	11.4	7.9	17.8	6.3	NW 1	m. he. th, a. b, g ^o . r	12.8	10.4	16.6	6.7	SO	m. he. th, wo, a. g	4.0	3.8	6.6	7.0	W 1	wo, a. b
4	6.8	7.8	6.7	8.3	W 1	16.6 na.r, rg. v	6.3	7.0	7.0	9.3	N	14.5 rg	-3.1	-3.0	-3.4	10.0	NW 1	b
5	7.0	3.8	11.9	1.0	W	2.0 he ²	8.3	5.8	10.8	2.7	W	9.5 he, a. wo	-1.3	-5.0	0.0	4.7	W	he, a. b
6	10.2	9.4	12.9	9.7	NW 1	b, nm. rg	10.5	8.8	14.4	10.0	NW	b	2.0	1.2	3.6	8.7	SO 1	m. n, wo
7	8.6	7.9	11.6	9.7	SW	11.5 na. m. rg	8.9	7.4	10.6	8.7	SO	8.6 m. r. n, wo	-0.8	-1.4	0.0	8.3	NW	m. b, wo
8	8.4	6.4	12.5	10.0	W 1	4.4 na.m.r, nm.r ^o	8.6	7.0	11.6	10.0	SO	3.0 na. r, b	-1.7	-2.4	-1.6	10.0	NW 1	5.5 b
9	8.3	7.4	11.4	10.0	NW	0.9 b, nm. rg	7.6	6.4	9.4	10.0	SO	2.2 na. m. r	-1.3	-2.2	0.0	10.0	NW	n
10	9.9	8.2	14.0	10.0	NW	7.4 na. r, b, a. r	8.9	7.2	12.0	10.0	S	5.6 rg	-0.3	-1.0	1.0	10.0	NW	n
11	10.6	8.2	16.0	0.0	W	1.5 na.r, he ² , a. th	11.5	8.0	14.4	0.3	NO	4.3 he ² , m. n. r	2.6	0.6	3.6	1.3	W	he
12	11.9	8.4	17.7	7.3	var.	b, m. a. th, he	12.7	10.0	14.6	9.3	SO	b, a. wo	5.3	5.0	6.4	9.3	W 2	b, a. wo
13	12.0	10.8	16.1	9.0	NW 1	b, m. th, a. w.	11.8	11.2	13.2	10.0	N 1	b, m. th, a. r	—	4.6	4.0	10.0	W	n, a. he
14	7.9	6.3	13.0	0.0	NW 1	he ² , a. th.	8.8	6.0	11.6	0.0	N	he ² , m. th	—	0.0	2.5	0.0	var. 1	he
15	9.5	5.2	17.3	0.0	W	he ² , m. rf ^o , a. th	11.7	8.4	15.0	0.0	NO	he ² , m. th	4.7	2.0	5.5	0.0	W 1	he
16	14.1	8.3	21.2	3.0	W	he ² , m. a. th, a. wo	15.3	11.0	19.2	2.7	NO	he ² , m. th, a. wo	—	7.5	—	—	—	m. he
17	15.5	13.0	21.3	4.7	NW	wo, nm.r ^o , do ^o , a. he	16.3	15.6	20.0	6.7	NW	wo, m. th, a. r	—	—	10.6	—	SO 1	nm. wo
18	11.6	9.8	14.5	10.0	W	1.9 m. rg, a. th	11.5	11.0	12.4	10.0	NW	10.8 rg	—	4.8	6.1	10.0	var. 1	m. r, nm. n.
19	12.6	12.7	15.1	10.0	W	5.5 b, m. a. r	11.9	11.8	13.8	10.0	var.	5.1 rg	—	4.3	2.4	10.0	NW 2	n
20	7.8	8.9	8.9	10.0	NW	9.7 na.m.r, n.r ^o	7.2	8.6	8.0	10.0	NW	8.4 rg	—	0.2	0.3	10.0	NW 3	m. s, nm. n
21	7.7	5.7	9.8	10.0	NW	0.6 b	7.1	5.0	8.6	10.0	NW	n	—	0.3	0.2	10.0	—	n, m. s
22	10.9	8.6	15.2	10.0	W	b, a. r ¹	10.5	8.4	14.0	10.0	NW	b, a. r	—	-0.2	4.3	—	var. 2	—
23	13.8	11.0	18.0	9.3	NW 1	5.1 na. m. a. r	13.3	9.8	17.0	7.7	NO	6.2 m.r, wo, a. b.	—	2.0	6.2	10.0	N 1	n, a. st.
24	12.2	11.1	15.6	9.3	W	4.7 na. r, m. r ^o	10.9	10.0	11.0	10.7	var.	10.8 rg	—	1.3	2.1	10.0	—	rg
25	12.5	11.5	17.5	2.3	NW	he, m. a. th	12.8	11.8	15.6	4.0	NO	m. b, he	—	2.0	5.1	5.0	S 1	m. n
26	13.7	9.7	20.1	0.7	W	he ² , m. a. th	15.3	11.8	19.6	1.7	SO	he, m. th	—	1.0	—	0.0	—	m. he ²
27	10.9	10.3	14.7	5.3	W 1	2.5 m.g.r. b, he	12.1	11.0	14.4	9.3	W 2	9.2 na. r, nb	—	1.4	—	—	—	m. st
28	8.5	7.7	9.9	10.0	NW	10.3 na. r, rg	8.4	7.0	9.3	10.0	W	9.1 rg	—	-0.2	0.0	10.0	NO 2	s
29	8.4	9.3	8.1	10.0	NW	13.3 na. r, rg	7.7	7.8	8.2	10.0	O	15.4 rg	—	-0.1	0.2	10.0	O 2	n
30	8.7	7.0	13.7	6.7	NW	3.4 m. he. th, b, a. r	8.1	7.0	11.8	6.7	NO	0.2 na.r ^o , m. he, r ^o	—	1.2	3.3	10.0	N 1	m. n
31	5.8	8.2	5.8	10.0	W	5.8 m. r. s ^o , rg	7.3	7.3	8.8	7.7	SW	6.5 rg, a. s ^o	—	-2.2	2.0	10.0	NO 2	n
Mittel	10.20	8.57	14.04	7.05		111.0	10.39	8.79	12.84	7.4		136.8	?	0.86	?	?		?

Windstill: 67. NO: 1. SW: 1. W: 10. NW: 18.
 — 3. Gewitter mit schwachem Donner 5^h Nachm.
 27. Gewitter 3^{1/2}—3^{3/4} Vorm.
 Hochnebel: 7. Vorm., 21. Vorm., 22. Vorm.,
 24. Vorm.

Windstill: 87. N: 2. SO: 1. SW: 4. W: 3.
 — 3. Gewitter 5^{1/2} Ab.

Windstill: 19. N: 2. NO: 13. O: 2.
 SO: 4. S: 6. W 21. NW: 20.

Schwyz: F. Weber.							Gersau: J. Müller.						Vitznau: J. Meyer.					
Lage.	Länge: 0 ^b 25 ^m Breite: 47° 1' Höhe: 547 ^m			Länge: 0 ^b 25 ^m Breite: 46° 59' Höhe: 440 ^m			Länge: 0 ^b 25 ^m Breite: 47° 1' Höhe: 440 ^m			Länge: 0 ^b 25 ^m Breite: 47° 1' Höhe: 440 ^m			Länge: 0 ^b 25 ^m Breite: 47° 1' Höhe: 440 ^m					
1873.	Temperatur.			Mittlere Bewölkung.	Vorherrschender Wind.	Witterung. Niederschläge.	Temperatur.			Mittlere Bewölkung.	Vorherrschender Wind.	Witterung. Niederschläge.	Temperatur.			Mittlere Bewölkung.	Vorherrschender Wind.	Witterung. Niederschläge.
V.	Mittel	7 ^h	1 ^h				Mittel	7 ^h	1 ^h				Mittel	7 ^h	1 ^h			
1	6.9	4.7	8.7	10.0	O	b	8.7	6.6	10.6	10.0	O	20.0 b, a, r	7.8	6.0	9.0	10.0	NO	5.5 rg
2	10.9	7.9	15.0	5.3	SO	18.5 wo	11.7	9.0	15.0	4.7	var.	18.5 m, r, he	10.8	8.0	15.2	4.7	NO	13.0 m, b, r, he
3	11.6	9.1	16.3	3.7	S	a, g	12.6	10.0	16.0	3.3	var.	he, a, b	12.6	9.0	18.2	—	NO	m, he, th, wo
4	6.1	6.4	7.9	10.0	SO	27.2 ^p b	5.9	6.8	5.4	9.3	var.	22.5 m, wo, b, nm, r ²	6.4	6.8	7.4	9.7	NO	14.5 rg
5	8.9	5.3	11.6	3.0			9.2	6.4	11.2	2.3	var.	24.0 he ² , a, wo	7.8	3.4	11.2	2.7	NO	15.5 he, a, wo
6	12.7	10.3	14.1	8.3	var.	12.2 wo	12.5	10.4	16.2	6.9	var.	wo	11.0	10.0	15.6	—	NO	m, nm, wo
7	8.5	6.8	10.9	9.7	SW	6.3 m, r	11.0	9.4	13.4	7.0	S	13.4 m, b, wo	10.5	8.0	15.0	9.0	NO	9.5 m, b, r, wo
8	7.6	6.7	10.6	10.0	N	6.7 m, rs	9.3	8.9	11.6	10.0	var.	9.8 b	8.8	8.2	12.6	9.3	NO	3.1 rg
9	7.4	5.8	9.0	10.0	N	6.4 m, r	9.3	7.4	11.4	10.0	var.	8.0 b, m, r	8.6	6.8	10.8	10.0	NO	2.0 rg
10	8.7	6.8	12.5	7.7	N	7.4 m, r, a, b, d, o, r	9.9	8.0	12.4	8.0	W	8.4 m, b, r, wo	9.7	7.0	13.6	9.3	NO	7.7 rg, nm, wo
11	11.2	7.6	15.2	0.3	var.	12.5 ^p he	11.5	8.8	14.0	0.0	var.	14.4 he	11.4	8.8	15.2	1.0	NO	9.5 he
12	12.6	11.2	14.3	10.0	var.	m, r ⁰	12.7	11.4	14.0	8.7	S	b, a, wo	12.1	11.6	14.0	9.7	NO	b
13	10.9	11.0	13.6	10.0	NW	a, g	12.7	12.6	15.4	10.0	O	b	12.4	11.6	16.6	9.7	NO	0.2 b, m, th
14	8.1	6.2	12.4	0.3	SO	he	11.4	9.8	13.8	0.0	var.	he ²	8.8	5.4	13.0	—	NO	1.5 m, nm, wo
15	12.1	7.7	16.6	0.0		he ²	12.5	10.2	14.6	0.0	W	he ²	8.0	5.2	16.0	—	NO	he, m, th
16	15.7	11.7	18.7	0.7	N	he	16.8	13.6	17.2	0.0	SW	he ²	15.8	8.4	19.0	1.0	NO	he, m, th, a, fh
17	17.9	18.7	21.6	4.0	SW	m, fh	17.0	15.2	20.8	2.0	var.	he	15.1	12.0	21.2	4.3	NO	wo, m, th, a, he
18	12.2	11.0	14.6	7.0	S	m, r	13.7	12.6	16.0	6.7	SO	b, m, r	12.2	11.6	14.2	7.3	NO	1.0 rg, a, he
19	12.8	13.0	15.3	7.7	NO	nm, a, r	13.9	13.0	16.0	9.3	W	2.0 m, wo, b, a, r	12.5	13.0	14.3	9.7	NO	0.8 b, m, th
20	8.7	9.7	9.8	10.0	N	13.1 m, r	11.0	11.6	12.2	10.0	W	22.3 b, nm, r	10.0	10.6	12.2	10.0	NO	1.3 b, rg
21	8.1	7.4	8.9	10.0	O	2.2 b	9.3	8.4	10.0	10.0	W	b	9.0	7.6	10.8	10.0	NO	3.0 b, m, n
22	10.6	8.8	13.8	9.0	O	wo	12.2	10.4	15.0	8.7	S	b, nm, wo	11.1	9.6	14.0	—	NO	m, n, th, nm, wo
23	13.1	10.2	17.1	8.2	N	6.1 a, r	14.7	12.2	18.0	7.7	W	5.6 wo, a, b	13.8	11.2	18.0	8.0	NO	7.0 b, nm, wo
24	10.8	9.9	11.3	10.0	N	13.9 r	12.2	10.4	13.6	8.7	SW	1.4 b, m, r, a, wo	11.4	10.6	12.4	10.0	NO	8.7 b, m, r
25	13.4	12.3	16.4	4.0	SW	wo	14.9	13.8	17.4	3.7	var.	m, wo, he	14.0	13.0	18.4	4.7	NO	wo, a, he
26	14.2	11.0	17.5	1.0	N	he	17.2	18.0	18.0	0.0	var.	he ²	16.2	15.0	18.8	0.7	NO	he, m, th
27	10.8	10.8	12.5	9.3		18.4 na, r, m, g	12.6	11.6	15.4	6.7	W	8.0 b, m, r, a, he ²	12.0	12.0	15.2	—	NO	15.5 m, g, b
28	7.8	7.5	9.0	10.0	SW	r	9.6	9.0	11.0	10.0	var.	18.7 m, r	9.0	8.6	10.1	10.0	NO	12.2 b, rg
29	7.6	6.8	9.3	10.0	O	54.0 m, r	10.0	9.4	11.4	10.0	O	31.3 m, r ²	9.0	8.2	10.8	10.0	NO	33.4 rg
30	8.4	7.1	12.7	8.0	N	4.0 a, r	10.9	9.0	15.4	7.7	var.	5.5 wo, a, b	10.5	11.0	14.0	—	NO	4.5 b
31	6.0	7.3	6.6	9.3	O	11.7 m, g	8.1	8.6	9.0	9.3	var.	5.0 m, wo, b	8.0	11.4	8.6	9.7	NO	3.5 b
Mittel	10.40	8.93	13.03	7.0		218.9	11.76	10.43	13.92	6.4		238.8	10.82	9.41	13.42	?		172.9

Windstill: 35. N: 9. O: 2. SO: 3. S: 3. SW: 5. NW: 2. — 3. Gewitter 5^{1/2}-6^h Nachm. — 10. id. 8-9^h Ab. — 13. id. von 7^{1/2}^h Ab. an. — 27. id. 3-5^h Morg. im S. — 31. id. 8^{1/2}-9^h Morg.

Windstill: 93.

27. Gewitter 4^h Morg.

Sargans: A. Geel.							Ragatz: Gonzenbach.							Marschlins: U. A. v. Salis.						
Lage.	Länge: 0 ^b 29 ^m Breite: 47° 3' Höhe: 501 ^m			Länge: 0 ^b 29 ^m Breite: 47° 1' Höhe: 541 ^m			Länge: 0 ^b 29 ^m Breite: 46° 57' Höhe: 545 ^m													
1873.	Temperatur.			Mittlere Bewölkung.	Vorherrschender Wind.	Witterung. Niederschläge.	Temperatur.			Mittlere Bewölkung.	Vorherrschender Wind.	Witterung. Niederschläge.	Temperatur.			Mittlere Bewölkung.	Vorherrschender Wind.	Witterung. Niederschläge.		
V.	Mittel	7 ^h	1 ^b				Mittel	7 ^h	1 ^b				Mittel	7 ^h	1 ^b					
1	5.8	1.4	7.4	10.0	W 1	19.8 rg	6.8	3.0	9.0	9.0	SO	28. ma.r.s,m,b,wo	6.8	3.8	9.0	8.8	SW	7.5 wo, m. a.rg		
2	10.9	7.0	15.0	4.8	S 1	34.0 m. b, he	10.6	7.0	14.7	5.0	NW	11.5 m.b.r, he ^o	10.2	7.4	14.7	4.0	NW 1	13.7 m. r, he		
3	11.4	6.2	18.0	4.0	S 2	he, a. b	13.8	12.4	18.6	4.0	NW	he, a. r	12.2	6.8	19.9	4.8	O 1	m.th, wo, a.n.r		
4	5.5	5.8	5.4	10.0	W 1	1.7 b	6.9	6.9	8.2	7.8	NW	17.8 m.a.r, wo	6.6	6.0	8.4	7.7	N 2	10.0 wo, m.a.r ^o		
5	9.5	4.0	15.0	1.7	O 1	26.1 he	11.1	10.8	13.8	1.0	SO	3.4 na. r, he	8.4	3.1	14.0	2.8	S 1	1.4 he, a. wo		
6	11.7	6.8	15.4	7.0	W 1	wo	12.9	11.0	16.4	4.0	SO	wo	11.7	6.8	15.3	5.0	S 2	m. he, wo		
7	11.9	9.0	18.4	5.0	O 1	m. b, wo, a. he	9.0	8.6	10.6	6.0	NW	1.3 wo, m.r, a.he	8.7	9.0	11.0	5.5	NW 1	0.3 wo, m.r ^o , a.he		
8	8.0	7.0	9.8	9.8	W 1	13.9 b, nm. wo	8.1	7.4	9.8	7.0	SO	3.6 wo	7.4	7.0	9.4	7.5	var. 1	2.5 wo, a. na. r		
9	7.3	4.8	10.0	9.8	W 1	27.1 b, nm. wo	7.2	4.8	9.9	9.0	NW	11.8 na.r, rg., wo.	7.2	4.5	10.0	8.2	NW 1	9.5 wo, m. a.r ^o		
10	8.5	7.2	9.8	7.7	W 1	3.6 b, nm. he ^o	8.9	7.0	12.2	6.0	N	2.7 na.r, wo, a.r ^o	9.0	7.4	12.7	7.2	N	0.1 wo, a. r ^o		
11	11.8	7.0	16.4	3.0	O 1	1.0 m. wo, he	11.9	9.2	16.3	3.0	NW	3.9 m. wo. r, h	10.8	7.9	15.2	3.8	NW	3.4 m. wo, he		
12	11.3	8.8	12.3	10.0	W 1	3.1 b	12.7	10.0	16.2	6.0	NW	0.8 wo. rg	12.3	10.7	16.0	7.0	NW 1	wo, v. th. r		
13	11.2	10.4	15.2	9.0	W 1	21.1 b, nm. wo	10.8	10.8	14.4	7.7	NW	7.9 wo, a. r	10.9	10.9	15.4	8.2	NW	3.9 wo, a.r ^o , do		
14	10.1	5.0	15.4	5.3	O 1	7.1 wo	10.1	9.2	13.6	3.0	NO	15.5 he	8.0	4.9	12.8	2.0	NW	6.3 he		
15	11.6	5.8	18.0	0.0	O 1	he ^o	12.5	11.0	16.8	0.0	NW	he ^o	10.8	4.2	17.2	0.2	NW 1	he, m. th ²		
16	13.7	9.6	19.8	1.3	O 2	he	18.2	15.4	21.2	1.0	S	he	16.2	8.9	22.7	2.5	W 2	he, m.th, h ² , a.wo		
17	17.1	16.0	20.4	4.8	S 2	he, a. wo	19.5	19.0	21.6	3.0	SO	he, a. wo	17.9	16.4	20.5	3.0	S 2	he ²		
18	16.2	14.2	20.6	4.7	var. 1	wo, a. he	16.1	14.2	20.0	4.0	SO	wo, nm. he	14.7	13.1	18.9	6.0	S 1	wo		
19	12.7	9.0	18.0	8.8	W 1	1.8 wo, a. b	13.9	12.6	17.0	4.0	NW	he ^o	13.5	12.0	16.4	6.8	NW 2	wo, m. th		
20	11.4	10.4	15.8	8.7	W 1	2.7 b, nm. wo	9.9	11.5	11.4	8.0	NW	1.1 na.r, b, a.n.r	9.9	10.9	11.8	8.0	NW 1	0.5 wo, m. r ^o		
21	8.9	7.0	10.8	8.0	W 1	3.8 b, nm. wo	9.8	7.0	13.2	6.0	NW	0.8 wo	9.6	6.9	12.9	7.3	NW 1	wo		
22	11.8	9.6	13.6	10.0	W 1	b	12.0	10.2	14.0	6.0	NW	wo, a. r	11.8	10.4	14.0	8.0	NW 1	wo, m. th		
23	13.9	10.0	17.6	8.8	W 1	1.4 wo, a. b.	14.2	11.0	17.5	5.8	SO	1.5 na. r, wo	15.0	12.0	18.8	6.2	NW 1	0.4 na.r ^o , wo, a.r		
24	12.8	11.8	15.4	9.0	W 1	6.9 b, nm. wo	12.8	12.2	15.1	6.0	NW	4.4 na.r, wo	12.3	11.7	15.9	5.8	NW 1	3.2 wo.		
25	12.9	10.4	16.8	5.7	O 1	3.7 wo, a. he	12.7	12.0	15.4	4.0	NW	0.8 na.r, m. wo, he	12.0	11.1	15.8	5.8	NW 1	wo, a. he		
26	16.5	11.8	21.8	2.0	SO 1	he	15.8	12.2	19.6	2.0	NW	m. wo, he	14.9	11.5	20.8	2.5	NW 1	he, a. wo		
27	12.6	12.0	14.2	10.0	W 2	18.0 b	12.2	12.8	14.8	7.0	W	9.8 m.a.r, nm.he	11.2	11.6	14.5	7.9	NW 1	4.8 wo, a. w.r ^o		
28	9.8	7.2	11.8	10.0	W 2	16.8 rg	9.2	8.4	11.3	8.0	NW	1.5 na. r, rg	8.9	8.4	11.0	8.7	NW 1	rg		
29	9.4	8.6	11.8	9.8	W 1	20.0 rg, nm. wo	8.1	7.2	10.0	9.0	NW	8.7 m. b.r, wo	7.6	7.7	8.9	8.2	NW 1	11.1 wo, m.a.r ^o		
30	8.8	7.0	12.4	8.8	W 1	9.9 wo, a. b.	9.4	8.8	12.8	6.0	NW	3.7 wo, a. r	8.9	7.1	13.5	7.7	NW	0.8 wo, a. r		
31	5.9	6.4	6.0	7.8	W 2	20.8 wo, nm. b	6.5	7.0	7.0	7.0	SW	7.6 na.r, m. wo, b, a, he	6.8	6.9	7.0	6.8	NW 1	2.8 wo, m. r, v		
Mittel	10.95	8.80	14.46	6.8		268.3	11.36	10.00	14.27	5.8		147.2	10.67	8.58	14.29	5.9		81.2		

SO: 14. — S: 5. — W: 68.

N: 1. NO: 1. SO: 7. S: 1. SW: 1.
W 1. NW: 19. — 10. Sturm mit Regen
4^b Nachm. — 13. Gewitter 6^b Ab.

Windstill: 50. NO: 3. O: 2. S: 23. SW:
4. NW: 41. — 13. Donner Abends. — 16.
Föhn 10—12^{1/2} Mittags.

Linthcolonie: F. Zwicky.							Glarus: Dr. med. Josua Oertly.					Auen: L. Albertini.						
Lage.	Länge: 0 ^b 27 ^m Breite: 47 ^o 9' Höhe: 434 ^m			Länge: 0 ^b 27 ^m Breite: 47 ^o 3' Höhe: 466 ^m			Länge: 0 ^b 27 ^m Breite: 46 ^o 54' Höhe: 821 ^m											
1873.	Temperatur.			Mittlere Bewölkung.	Vorherrschender Wind.	Witterung. Niederschläge.	Temperatur.			Mittlere Bewölkung.	Vorherrschender Wind.	Witterung. Niederschläge.	Temperatur.			Mittlere Bewölkung.	Vorherrschender Wind.	Witterung. Niederschläge.
V.	Mittel	7 ^h	1 ^h				Mittel	7 ^h	1 ^h				Mittel	7 ^h	1 ^h			
1	5.7	3.0	6.6	10.0	SO 1	b, a. r	5.6	2.2	7.5	10.0	NW	14.8 rg	4.8	2.6	5.6	10.0	SO 1	21.1 b, a. rg
2	10.4	7.4	12.8	4.3	NO 1	33.5 m. r, he	10.3	7.0	15.0	5.0	N	10.4 m. r, wo, a. he	8.5	6.4	12.6	5.0	SO	14.5 m. b, wo, a. he
3	12.9	11.2	17.8	4.7	SO 1	he, nm. do, a. r. g	10.6	5.0	17.5	4.0	N	0.2 r, m. th, do	10.2	6.6	16.4	4.0	N 1	he, a. r. n
4	5.0	6.0	4.4	9.0	W 1	35.6 rg	5.1	5.2	5.6	9.0	NW	21.1 r, a. wo	3.1	2.6	4.8	10.0	NW 1	nb, m. r
5	10.6	8.6	13.2	3.3	SO	6.0 he, a. wo	8.7	2.9	13.7	3.3	N	6.7 he, a. wo	6.4	1.2	10.2	2.7	SO 1	5.4 he, a. wo
6	12.4	12.2	14.0	7.3	NW 1	m. he, b	10.3	5.4	14.4	6.3	N 1	m. he, th, wo	8.2	4.2	11.4	6.0	SO 1	m. he, wo, a. n
7	9.2	8.0	11.2	7.7	NW 1	5.1 m. a. r	8.2	7.5	8.9	8.7	NW 1	0.3 r, a. wo	7.1	6.2	8.2	8.3	SO 1	3.8 m. n. r, wo
8	7.9	6.6	10.4	10.0	SO	8.0 b, m. do ² , a. r	7.3	5.9	9.9	10.0	var.	4.1 rg	5.2	3.8	7.0	10.0	SO 1	8.3 m. r. n, b
9	8.4	7.0	11.0	9.7	NW 1	6.4 b, m. a. r	6.6	5.8	7.4	10.0	NW 1	2.6 rg	5.3	3.2	8.0	10.0	NW 1	8.6 n, m. a. r
10	9.2	7.2	13.2	8.7	var.	4.7 m. b, wo, m. g, l	9.4	6.8	14.0	8.3	O	3.9 rg	6.9	5.4	11.0	8.3	NW 1	0.7 m. n, wo, a. r
11	12.2	10.6	14.4	2.0	NO 1	he	11.5	7.7	16.3	2.7	N	4.7 he	9.9	6.8	14.0	2.0	SO 1	m. wo, he
12	12.5	9.4	16.0	9.7	SO ¹	4.1 b, a. r	12.1	9.7	15.3	10.0	W	r ⁰	11.0	9.8	12.6	7.7	SO	wo, a. r. rs
13	11.4	11.4	15.0	10.0	NW 1	b, a. r. g ⁰	10.7	11.2	13.7	10.0	N 1	0.4 b, nm. r	8.7	9.4	12.0	10.0	NW 1	18.5 rg, a. n
14	11.5	10.2	13.8	4.0	NW 1	3.7 he, a. wo	9.2	4.9	13.2	3.7	NW	5.9 he, a. wo	7.7	4.0	11.6	3.7	NW	he. nb ⁰ , wo
15	13.9	11.6	17.2	0.0	var. 1	he ²	10.3	3.1	16.6	0.0	N	he, m. th. rf	9.7	3.4	15.0	0.0	SO 1	he ²
16	18.3	14.6	20.6	0.7	var. 1	he, a. fh	15.8	5.8	21.3	1.8	S	2 he, m. th, a. fh ²	14.9	8.0	19.6	1.0	S 2	he, nm. fh
17	19.1	19.4	21.6	3.7	var. 1	he ⁰ , m. fh ²	17.1	13.6	22.6	2.7	N	fh, a. he ²	16.4	16.2	18.8	2.0	S 2	he
18	13.9	11.2	17.2 [†]	8.3	var. 1	1.1 m. n. wo	13.4	11.2	16.3	7.3	N 1	0.1 r ⁰ , wo	12.3	11.6	15.0	7.0	NW	b, a. he
19	13.9	17.0	13.4	8.7	var. 1	rg	12.4	12.8	13.1	9.0	var. 1	m. wo, b, a. r ⁰	10.6	10.4	12.8	8.0	NW 1	m. wo ⁰ , n
20	8.9	9.4	10.8	10.0	NW 1	7.7 rg	9.1	9.6	10.7	10.0	N 1	1.3 na. m. r, b, a. r	7.5	7.6	9.8	10.0	NW 1	4.4 na. r, n
21	9.4	7.6	11.2	9.7	NW 1	1.4 b	9.3	7.0	11.3	9.0	N 1	0.6 wo, a. b	7.2	4.2	10.8	7.7	NW 1	nb, m. he
22	11.1	9.0	14.2	9.7	NW 1	b, a. r	11.5	9.0	15.4	9.3	var.	b, nm. wo, a. r	8.8	6.6	12.2	9.3	NW	n, nm. wo, a. rg
23	13.3	10.2	16.4	8.9	NW 1	3.5 wo, a. b. r	13.5	10.0	17.1	7.3	N 1	3.6 wo, a. r	11.2	7.8	14.8	7.3	SO	6.8 wo, a. rg
24	11.6	10.6	12.4	9.0	NO 1	19.6 m. b, wo	10.8	9.5	11.9	9.7	NW 1	rg	9.9	8.4	12.2	10.0	NW	7.0 b, m. n
25	13.1	11.2	16.4	5.7	NW 1	wo, a. he	12.6	10.6	16.7	3.7	NW 1	1.2 wo, a. he	10.7	8.0	14.6	5.0	NO 1	rg, a. he ²
26	15.7	11.8	19.8	3.0	SO 1	he	15.3	11.0	20.2	1.0	N 1	he	13.7	10.8	17.8	0.3	NW	he ⁴
27	11.7	11.4	15.4	7.7	NW 2	27.0 m. b. wo	11.2	11.4	14.0	7.3	var. 1	11.9 b. r, m. a. th	9.3	9.8	10.4	7.7	NW	7.2 n, m. r, a. he
28	7.4	7.2	7.4	10.0	NW 1	26.5 b	7.6	7.0	9.4	10.0	S	4.2 rg	5.8	6.4	6.8	10.0	NW 1	4.6 rg. n
29	7.9	6.8	9.2	10.0	var. 1	42.5 b	6.8	6.0	8.5	10.0	S	32.2 rg, m. th	4.9	4.4	7.6	10.0	NW 1	33.3 n. r
30	9.7	8.8	13.6	8.0	SW 1	6.8 wo, a. b	7.7	6.1	11.9	8.3	N 1	21.4 wo, a. r	6.6	4.4	11.4	8.7	NW 1	3.6 n, wo, a. b. r
31	6.5	7.4	7.8	6.7	var. 1	11.5 wo, m. gr. s	4.8	5.9	4.5	9.3	NW	4.3 rg	3.6	5.2	2.8	9.7	NW 1	10.4 n. s
Mittel	11.10	9.80	13.50	7.1		254.1	10.16	7.60	13.34	7.0		156.1	8.57	6.63	11.54	6.8		157.9

Windstill: 6. NO: 3. SO: 6. SW: 1. W: 1. NW: 12. — 3. 3-4^h Nachm. Donner im West, und 5^{1/4}^h Ab. starkes Gewitter. — 5. 6. Mondhof. — 8. Heftiger Donner 7^{1/2}^h Morgens. — 10. Gewitter 2^{1/2}^h Nachmittags. — 17. Föhn 9^h Vorm. eingetreten. — 18. † 12^h. — 31. Schnee mit Graupeln 10^{1/2}^h Vormittags.

Windstill: 63. N: 14. NW: 12. — 3. Donner 5^h Abends.

Windstill: 35. N: 2. NO: 3. SO: 30. S: 5. SW: 2. W: 1. NW: 50. — 16. Föhn um 2^h Nachmittags eingetreten. — 8. 29. Schnee bis auf 1000 Meter herab. — 31. id. bis tief auf die Lanbwälder. Höhe des gefallenen Schnees: 1. 8^{cm}.

Lage.	Einsiedeln: P. Wilhelm Sidler.						Chur: Killias.						Reichenau: J. Welz.					
	Länge: 0 ^h 26 ^m Breite: 47° 8' Höhe: 910 ^m						Länge: 0 ^h 29 ^m Breite: 46° 51' Höhe: 603 ^m						Länge: 0 ^h 28 ^m Breite: 47° 49' Höhe: 597 ^m					
	1873. V.	Temperatur.			Mittlere Bewöl- kung.	Vorherr- schender Wind.	Witterung. Nieder- schläge.	Mittel	7 ^h	1 ^h	Mittlere Bewöl- kung.	Vorherr- schender Wind.	Witterung. Nieder- schläge.	Mittel	7 ^h	1 ^h	Mittlere Bewöl- kung.	Vorherr- schender Wind.
1	5.9	4.2	7.8	10.0	W 1	7.9 rg	6.4	2.9	9.3	10.0	NO	a. rg	7.0	2.6	11.3	10.0	ws	9.2 m. s, a. r
2	7.3	5.0	10.4	4.3	NO 1	12.6 na. m. r, he	10.6	7.5	14.9	4.3	NO	5.2 m. r, he	10.4	7.7	15.4	5.0	NO 1	4.7 m. r, wo, a. he
3	9.0	5.2	13.5	5.0	W 1	rg, m. n, do. bl	13.8	10.3	19.9	6.7	SO	wo, m. th, a. b	13.4	9.4	19.2	6.7	S 2	wo, m. r, a. b
4	2.9	3.8	1.6	8.7	SO 2	6.0 m. r, wo, s, nm. b	6.5	6.3	7.7	10.0	NO	14.4 na. r, b, m. r	7.2	5.2	11.1	10.0	NO 1	17.0 b, m. r
5	5.7	2.2	8.4	2.3	NW 1	8.0 he ² , a. wo	9.9	6.5	13.3	4.0	SO	he, a. wo	9.0	6.4	12.3	5.3	S 1	wo, m. r, nm. he
6	8.3	7.6	10.3	7.3	NW 1	wo, a. b	12.3	10.7	15.7	5.3	SO	m. he. th, wo	12.2	10.2	15.7	6.0	S 2	m. he, r. wo
7	6.9	5.0	9.2	8.0	var. 1	3.0 m. r, m. b, wo	9.6	10.1	10.7	8.7	NO	0.4 b, m. r, a. wo. r	9.0	10.2	11.0	7.0	NO 1	4.3 b, nm. r, a. he
8	5.2	4.0	7.4	10.0	W 2	7.7 na. r, rg	7.4	7.3	7.9	10.0	NO	3.6 na. r, b, a. r	7.0	7.0	7.8	10.0	var. 1	5.0 b, m. r
9	5.1	3.0	7.3	10.0	SO 2	5.3 na. m. r	7.3	4.7	10.1	10.0	NO	3.0 na. m. r, b, a. r	7.4	5.1	10.0	10.0	N 1	b
10	6.9	4.6	10.4	9.0	NW 2	9.1 b, m. r, m. wo	9.1	7.1	12.1	8.7	NO	1.2 na. m. r, wo	8.3	6.4	11.4	10.0	NO 1	b, a. r
11	8.5	5.2	11.4	0.3	var. 1	3.9 na. r, he	11.0	8.5	15.5	3.3	NO	m. wo, he	10.4	7.8	15.6	4.7	NO 1	wo, a. he
12	11.1	8.0	13.0	9.3	NW 1	0.2 b, m. r, a. wo	13.1	11.3	16.3	8.0	NO	wo, m. th, a. r	11.1	8.0	15.2	8.3	var. 1	1.3 wo, m. a. b. r
13	9.1	9.4	11.2	10.0	NW 2	b. rg ⁰	10.9	10.5	15.3	10.0	SO	10.2 na. r, b, a. r	10.9	10.3	15.5	9.0	var. 1	3.1 wo, a. b. r
14	6.5	3.0	9.0	3.4	NW 2	1.3 he, m. rf	9.3	6.3	13.7	3.3	SO	na. r, he ⁰	9.2	6.2	14.2	2.0	NO 1	4.0 he, m. rf
15	8.7	3.4	12.3	0.0	NW 1	he, m. rf	12.4	8.5	17.7	1.0	SO	he, m. th	11.3	7.1	18.0	0.0	NO 1	he ² , m. rf
16	12.1	7.3	16.2	1.7	NW 1	he, a. wo	18.4	14.3	24.1	3.0	SO	he, m. th, a. wo	16.1	11.5	22.3	3.0	S 1	he ² , m. rf, a. b
17	13.2	11.0	17.2	4.0	NW 1	he, nm. wo, a. r	18.3	17.1	22.3	4.0	NW	he ⁰	16.0	14.3	19.3	7.7	S 1	wo
18	10.0	8.0	12.2	6.0	NW 1	2.3 m. b. r, wo, a. he	15.2	14.5	17.7*	7.3	NW	m. b, wo	13.9	12.3	16.5	9.0	S 1	b, a. wo
19	10.1	10.4	11.0	8.6	W 1	29.1 wo, nm. a. r. b	14.2	13.3	17.5	6.0	SO	wo	14.5	12.0	19.3	7.7	var. 1	wo, m. r
20	6.0	7.2	7.0	10.0	NW 1	15.3 na. r, b. rg	10.8	12.7	12.5	10.0	NO	b	10.1	10.9	12.2	10.0	N 3	b
21	5.1	3.6	6.2	10.0	NW 1	1.5 na. r, b	9.9	7.7	13.1	7.3	NO	wo, a. b	10.0	8.1	13.2	9.7	NO 1	b
22	8.4	6.6	11.2	8.3	NW 1	b, nm. wo, a. r	11.5	10.5	12.9	10.0	NO	b	11.7	10.2	13.3	10.0	NO 1	b
23	11.0	8.4	13.4	8.0	NW 2	4.7 na. r, b, nm. wo ⁰	15.2	11.7	18.9	8.0	NO	b, nm. wo	15.1	12.2	19.4	7.0	NO 1	m. wo, he, a. b
24	9.0	7.8	9.3	10.0	SW 2	15.4 na. m. r, b, a. r	13.1	13.3	15.6	4.7	NO	m. wo, he	12.5	11.3	15.3	4.7	NO 1	m. b. r, he
25	10.4	9.6	12.4	4.0	NW 2	m. wo, he ⁰	12.3	10.5	16.3	5.0	SO	wo, a. he	11.9	10.2	16.2	5.3	NO 1	m. b, wo, a. he
26	12.2	8.4	15.4	0.3	NW 1	he	16.4	12.5	21.1	3.0	SO	wo ⁰ , nm. he, a. r	14.7	10.4	21.3	3.7	var.	m. b ⁰ , r, he
27	9.7	9.5	11.0	7.0	SW 2	37.0 m. g. r, rg, a. he	12.0	11.7	14.9	7.3	SO	10.6 m. r, b, a. he	11.3	11.8	14.3	7.7	NO 1	14.0 b, m. r, a. he
28	5.7	5.2	6.2	10.0	W 2	19.7 m. a. r	9.4	9.1	11.3	10.0	SO	rg	9.0	8.3	11.4	10.0	NO 1	a. r
29	5.9	5.3	6.3	10.0	var. 1	22.4 na. r, rg	8.5	8.3	10.3	10.0	NO	na. r, rg	8.0	7.3	9.0	10.0	NO 1	6.6 m. r
30	5.2	3.0	9.2	6.0	NW 1	8.3 na. r, m. he, wo, a. r	8.3	7.3	12.3	7.3	NO	6.4 wo, a. r	9.5	8.2	13.7	7.7	NO 1	m. r, wo, a. b. r ⁰
31	3.9	4.6	4.3	6.3	NW 1	11.2 na. r, m. bl. do. r	6.3	7.9	7.3	8.0	NO	1.3 wo, nm. b	6.5	7.3	6.4	9.0	N 1	wo, nm. b
Mittel	7.91	6.10	10.15	6.4		252.6	11.36	9.73	14.47	6.9		56.6	10.79	8.99	14.51	7.3		70.2

N: 3. NO: 2. O: 2. SO: 12. S: 8. SW: 19. W: 21. NW: 65. — 3. Blitz und Donner 3^h Nachmittags. — 27. Gewitter 4^h Morgens. — 31. Blitz, Donner und Riesel 9^h Morgens.

Windstill: 92. SO: 1.

Windstill: 14. N: 30. NO: 43. S: 22. SW: 5. W: 3.

Closters: J. J. Rieder.							Thusis: G. Müller.							Platta: Nic. Jos. Huonder.						
Lage.	Länge: 0 ^b 30 ^m Breite: 46° 52' Höhe: 1207 ^m						Länge: 0 ^b 28 ^m Breite: 46° 41' Höhe: 711 ^m						Länge: 0 ^b 26 ^m Breite: 46° 39' Höhe: 1379 ^m							
1873. V.	Temperatur.			Mittlere Bewöl- kung.	Vorherr- schender Wind.	Witterung. Nieder- schläge.	Mittel	7 ^h	1 ^h	Mittlere Bewöl- kung.	Vorherr- schender Wind.	Witterung. Nieder- schläge.	Mittel	7 ^h	1 ^h	Mittlere Bewöl- kung.	Vorherr- schender Wind.	Witterung. Nieder- schläge.		
1	2.2	0.6	4.4	10.0	N 3	19.0 m. n. s. a. r	7.3	3.2	11.2	9.3	NO	4.5 m. b. wo, a. s	2.4	-0.7	4.5	9.0	SW	9.3 n. a. s. wo, a. b.		
2	5.8	3.7	10.5	5.3	var. 1	15.4 m. b. wo, a. he	11.1	8.4	15.2	4.0	NO	1.2 m. n. he	6.7	3.2	12.0	3.7	SW	1.7 n. a. m. r. he		
3	9.0	7.4	14.2	5.3	SW	m. he, wo	13.3	9.2	16.5	5.7	S 1	he°, a. b	8.8	8.7	10.7	4.0	SW 2	he, m. th, a. wo		
4	2.5	0.4	6.8	9.7	N 1	24.7 n. a. s. m. r. a. n	7.3	5.4	11.0	9.3	NO	31.9 rg, nm. wo	2.0	0.8	5.1	9.3	N	5.4 m. s. wo, a. b.		
5	4.2	3.0	6.7	3.0	O	16.8 he, a. wo	9.9	6.8	13.1	3.0	NO	he°	4.5	-0.3	7.2	5.3	SW 2	wo, nm. he		
6	7.4	6.8	10.9	3.0	O	1 he, nm. wo	11.7	10.2	13.3	6.0	SO	m. he, wo	6.4	6.2	7.5	7.7	SW 1	wo, nm. b		
7	4.8	5.2	5.7	6.0	N	4.2 m. wo, b. r. a. he	8.9	9.2	10.4	8.0	SO	2.5 r, a. he°	5.2	4.1	7.5	8.0	N	2.1 m. r°, a. wo°		
8	2.3	1.8	4.1	9.3	var.	3.7 m. n. r. s. a. wo	6.0	6.4	6.3	10.0	var.	5.2 m. a. r, wo, a. b. r	1.7	1.9	2.6	10.0	N	1.2 m. s°, b		
9	2.2	0.7	3.6	10.0	N 1	2.1 m. n. s. b. a. n	7.9	5.6	11.0	9.7	S	0.5 b	2.9	0.5	6.1	10.0	N	3.8 b, m. s		
10	3.3	3.0	4.8	10.0	N	m. n, a. r. r. s	9.3	7.2	12.3	9.0	O	b, nm. wo	4.6	3.2	9.4	7.3	N	b, nm. he, a. s		
11	6.0	3.4	10.4	3.7	W	5.4 n. a. r. s. m. wo, he	11.7	9.8	15.4	3.3	O	m. wo, he	6.2	2.1	11.8	0.7	N	9.1 n. a. s, he		
12	7.7	6.7	10.1	8.0	SW	wo, a. r	12.7	9.6	17.8	6.7	SO	wo, nm. b	9.3	5.9	15.0	6.0	SW 1	wo, m. th, r°		
13	7.6	7.8	11.4	8.7	W	4.5 b, nm. wo, a. r	11.8	10.2	17.5	7.0	O	wo, a. n. a. r	7.7	6.5	12.2	8.7	SW	2.3 m. wo, r. b. r°		
14	6.6	7.2	8.4	5.3	NW	4.1 he, nm. b. r	10.4	8.9	14.0	3.3	NO	1.2 he°	4.6	1.0	9.1	2.0	N	3.7 n. a. a. m. wo, he°		
15	9.4	6.6	15.4	1.0	W 1	he	13.2	8.4	19.7	0.0	NO	he°, m. r f	8.7	0.9	15.3	0.0	SW	he°, m. r f		
16	14.7	12.4	19.6	2.3	S 2	m. wo°, he	16.5	12.4	20.3	1.0	SO	he	11.1	9.1	13.7	4.7	SW 2	he, nm. b		
17	13.1	10.5	17.5	4.7	S 1	m. he, wo	17.7	16.3	20.6	5.7	SO 1	wo	10.3	16.0	11.9	3.7	SW 2	m. b, wo		
18	10.9	9.7	14.9	6.3	var.	wo, a. he°	15.6	14.3	18.7	6.7	SO 2	0.2 m. b. rg, wo	8.3	5.9	10.1	8.3	SW 2	11.4 m. b. r, wo		
19	10.0	8.4	14.1	7.0	N 1	wo	15.0	13.6	19.6	4.7	SO	wo	8.1	8.9	9.0	7.0	SW 1	0.3 m. r, wo, a. he		
20	6.0	6.5	8.1	9.7	N 1	b. n, nm. wo°	12.6	11.8	17.5	10.0	NO	b	6.5	5.1	10.7	10.0	SW	1.5 m. r, b		
21	5.0	2.3	8.8	9.3	N 1	m. a. b. n, wo	11.0	8.1	15.3	8.7	NO	b, nm. wo	5.5	1.5	10.7	8.3	N	0.5 m. s°, wo, a. b		
22	5.9	5.6	6.2	8.7	W	wo, nm. b	11.9	9.8	15.2	8.7	NO	b, a. wo	5.6	3.8	7.7	9.0	N	m. n, a. wo		
23	10.3	9.1	14.2	5.7	N	2.3 n. a. r, wo	15.1	11.8	19.2	5.7	O	he°, a. b	9.6	4.3	13.4	7.0	N	b, nm. he		
24	8.5	7.6	11.3	4.0	N	1.5 n. a. r, m. wo, a. he	14.2	12.4	19.2	5.7	NO	0.7 wo, m. rg, a. he	9.1	7.0	13.3	4.7	SW 1	2.2 m. n. r, he		
25	8.7	8.2	12.2	5.0	N	wo, a. he	13.7	11.1	18.4	3.3	N	m. wo, he	8.3	5.9	12.3	1.7	N	he, m. th		
26	11.4	7.9	18.0	1.7	var. 1	m. wo, he	16.5	11.0	21.4	2.0	S	he	11.0	5.9	15.2	0.0	S	he°, m. th		
27	7.6	7.8	10.8	7.0	var.	15.3 m. b. r, b. a. he	12.4	13.0	15.3	7.7	O	14.0 rg, a. he	8.3	8.0	11.4	6.0	var.	4.3 m. r, wo°		
28	5.2	5.3	7.3	9.3	N 1	m. wo, b, a. n	10.4	8.7	14.3	10.0	O	b. rg	5.7	5.0	9.3	10.0	N	b		
29	3.6	2.9	4.6	10.0	N 1	5.9 n. rg	10.0	8.1	13.2	10.0	NO	1.2 rg°	5.3	3.6	8.3	6.7	N	6.7 n. a. r, m. n, wo		
30	4.4	1.8	9.0	7.7	N 1	wo, a. b. n	10.1	7.5	14.7	6.0	NO	0.4 n. a. r, wo, a. b	4.9	1.3	10.7	6.0	N	3.0 n. a. r, m. he, wo, a. b		
31	1.3	2.8	0.5	9.3	N	4.6 b, m. n. s. s, a. wo	7.4	7.1	8.7	7.7	O	1.4 wo, nm. rg	2.7	1.2	4.7	6.7	N	1.3 n. a. m. s°, wo, nm. b		
Mittel	6.74	5.62	9.34	6.6		119.7	11.70	9.55	15.45	6.4		64.9	6.32	4.23	9.93	6.3		71.4		

Windstill: 46. N: 22. NO: 1. O: 4. SO: 5.
S: 7. SW: 2. W: 4. NW: 16. — 10. Riesel
4-4¹/₄^h Abends mit stürmischem Nordwind.
Höhe des gefallenen Schnee's: 1. 20^{cm}; 4. 6;
5. 10.

Windstill: 48. N: 1. NO: 3. SO: 17.
SW: 1. — 3. Föhn seit 9^h Vormittags.
— 22. Ab. Blitze.

Windstill: 75. S: 2. SW: 41. NW: 1.
Höhe des gefallenen Schnee's: 1. 19^{cm};
5. 4; 9. 4; 11. 7; 14. 1.

Bever: J. L. Krätthli.							Sils: J. Caviezel.					Bernina (Hosp.): J. Bösch.						
Lage.	Länge: 0 ^h 30 ^m Breite: 46° 33' Höhe: 1715 ^m						Länge: 0 ^h 30 ^m Breite: 46° 26' Höhe: 1810 ^m					Länge: 0 ^h 31 ^m Breite: 46° 27' Höhe: 2340 ^m						
1873.	Temperatur.			Mittlere Bewölkung.	Vorherrschender Wind.	Witterung. Niederschläge.	Temperatur.			Mittlere Bewölkung.	Vorherrschender Wind.	Witterung. Niederschläge.	Temperatur.			Mittlere Bewölkung.	Vorherrschender Wind.	Witterung. Niederschläge.
V.	Mittel	7 ^h	1 ^h				Mittel	7 ^h	1 ^h				Mittel	7 ^h	1 ^h			
1	3.5	0.3	6.6	8.5	W 1	1.5 wo	3.2	0.2	6.8	10.0	N	b	-0.4	-2.4	2.4	8.3	NW 4	wo. st
2	4.7	3.9	8.8	2.3	W	0.5 m. wo, he	4.3	3.0	9.2	2.0	N	m. wo, he ²	0.5	-0.7	3.6	2.3	NW 2	m. wo. st, he
3	5.8	4.1	8.6	7.7	SW 2	wo	3.0	2.7	4.2	10.0	S 1	n, a. hg ⁰	1.8	0.7	5.2	9.0	SO 1	m. wo, n
4	0.7	0.0	4.2	9.7	NO	15.5 m. a. s, rs	0.5	0.0	3.4	10.0	N 1	27.9 na. m. s, b	-5.0	-3.8	-4.8	9.3	NW 4	s. st, a. wo
5	0.3	-5.8	5.4	3.3	O	1.4 he, a. s ⁰	0.7	-4.4	6.2	2.3	N	he, a. wo	-3.1	-7.3	1.2	2.3	W 1	4.0 he, a. wo
6	3.3	1.9	6.4	6.0	SW 1	m. he, b, a. wo	1.5	-1.6	5.4	7.3	SW 1	m. he, b	-0.2	-0.5	2.4	9.7	SO 2	s
7	3.1	2.8	4.7	7.3	SW	1.8 b. r, a. he	2.5	2.7	4.8	7.7	N 1	b. r ⁰ , a. he ²	-0.9	0.0	0.8	6.0	NW 1	m. wo. s, a. he
8	-0.3	2.6	-1.0	9.7	N 1	b. s ⁰	-0.4	2.1	-0.3	9.3	N 2	5.6 s, m. wo, b	-4.4	-1.2	-5.0	10.0	NW 3	s. st
9	0.9	-1.1	3.0	8.7	NW 1	2.4 b, a. wo	1.9	-0.8	5.4	7.7	N 2	b, a. he	-4.0	-5.0	-2.6	9.7	NW 4	b
10	2.3	2.6	5.0	8.0	NO	wo, a. b. s	3.3	2.3	8.8	8.0	N 1	wo, nm. b	-1.6	-2.7	1.8	7.3	NW 4	wo. st
11	3.3	2.1	6.7	3.0	W	1.1 m. wo, he	3.6	1.2	7.6	0.7	N 1	he	-1.4	-3.8	0.3	2.7	NW 4	m. wo, he
12	5.6	1.0	11.2	4.3	var. 1	he, nm. wo	5.3	1.0	10.8	6.3	NO	m. he, wo, a. b	3.2	2.6	5.1	5.7	NW 4	wo
13	6.7	7.9	11.3	8.0	var. 3	wo, a. b. s	6.0	5.5	9.4	7.3	N	m. he, b	1.3	2.3	3.8	9.3	NW 4	m. wo, b
14	2.3	0.7	5.5	0.7	W	0.8 he	1.8	-0.6	6.0	0.0	N 1	1.4 he ² , na. s	-3.8	-6.6	-1.5	0.7	NW 4	he
15	5.2	-0.2	12.1	0.0	W 1	he ²	4.3	0.0	10.2	0.0	SW 1	he ²	0.3	-1.0	4.8	5.3	SO 2	he
16	8.1	4.4	13.1	3.3	W 1	he ² , a. b	6.2	2.6	11.2	2.0	SW	he, m. n	3.0	0.0	7.5	0.7	NW 2	m. he, wo, a. n
17	8.3	7.0	11.8	7.3	SW 1	0.7 wo	6.1	5.0	8.3	9.3	SW	0.3 na. r ⁰ , n, m. wo	3.2	2.6	6.0	9.7	SO 3	b, m. a. n
18	6.5	5.2	8.3	9.7	SW	1.7 b	4.1	3.3	5.0	10.0	SW	7.1 na. m. r	2.5	1.2	6.0	10.0	SO 2	s, nm. rg
19	6.9	5.2	11.2	7.7	SW 1	wo	5.3	4.0	10.0	8.7	SW 1	0.7 na. r ⁰ , wo, a. b, r	2.6	0.9	8.2	8.7	SO 2	n, m. rg, a. wo
20	6.9	4.6	11.0	7.3	W 1	wo	6.2	3.0	10.3	8.3	SW 1	m. b, wo, nm. rs	2.1	0.6	5.4	8.0	NW 2	24.8 wo
21	5.3	4.3	8.4	3.7	NO 1	wo, nm. he	5.6	2.1	10.1	1.0	N 1	he	0.9	-2.2	4.9	2.3	NW 2	he
22	6.3	5.3	8.1	7.0	W 2	m. he, b, a. wo	5.7	4.4	8.4	6.0	S	m. he, b, a. wo	0.1	-2.2	3.4	7.3	NW 3	m. he, b
23	8.6	6.7	12.6	3.3	SW 1	wo, nm. he	6.9	5.0	11.0	2.0	SW 1	he	2.1	0.2	5.6	4.0	NW 2	wo, nm. he
24	8.6	7.4	12.5	3.0	W 1	m. wo, he	8.1	7.2	12.3	1.3	W 1	he	3.3	3.2	5.0	2.3	NW 2	m. wo, he
25	6.3	3.3	11.3	2.0	NW	he	7.0	4.9	11.0	0.3	var.	he	0.9	-1.1	3.7	1.7	NW 3	he
26	8.8	4.3	14.4	2.3	SW 2	m. wo, he	7.3	5.0	12.4	3.7	W	m. b, he	3.7	1.3	7.6	5.3	SO 1	wo, nm. he
27	5.3	5.4	6.8	8.0	var.	24.7 b. r, a. wo	4.3	5.2	7.0	7.0	NW	16.8 na. r, b, s, a. he	0.1	2.1	1.2	7.3	NW 3	14.1 b, a. he
28	4.1	2.3	7.3	8.3	W	wo, a. b	4.6	2.5	9.0	10.0	N	b, a. s ⁰	-0.3	-0.8	2.5	7.7	NW 3	wo
29	4.2	4.5	6.9	3.3	W 1	1.4 wo, a. he	4.9	4.7	8.6	6.6	N 1	wo, a. he	-1.1	-1.2	2.0	5.7	NW 4	wo, a. he
30	3.3	1.6	6.6	4.0	W	he, a. b	3.4	0.2	7.2	3.0	W	he, na. s ⁰	-2.3	-5.2	0.8	3.3	NW 2	he, a. b
31	1.5	0.2	4.9	7.7	W 1	1.0 wo	1.5	-0.3	5.2	8.3	N 2	1.7 na. s, m. wo, b	-4.1	-5.7	-0.2	7.3	NW 2	m. he, b
Mittel	5.34	3.06	8.24	5.6		54.5	4.20	2.33	7.95	5.7		62.1	-0.01	-1.15	2.85	6.1		42.9

Windstill: 39. N: 2. NO: 13. O: 1. SW: 26.
W: 32. NW: 7. — 22. Blitze im Süden.
Höhe des gefallenen Schnee's: 1. 2^{cm}; 4. 15;
5. 2; 11. 2.

Windstill 48. N: 23. NO: 14. SO: 2.
S: 3. SW: 9. W: 3.
Höhe des gefallenen Schnee's: 4. 23^{cm};
8. 3; 14. 1; 31. 1.

Windstill: 10. SO: 25. S: 3. W: 1.
NW: 196.

Bernhardin: Ch. Bellig.							Julier: Lorenz Carisch.						Castasegna: A. Garbald.					
Lage.	Länge: 0° 27' Breite: 46° 30' Höhe: 2070 ^m			Länge: 0° 30' Breite: 46° 28' Höhe: 2244 ^m			Länge: 0° 29' Breite: 46° 20' Höhe: 700 ^m											
1873. V.	Temperatur.			Mittlere Bewöl- kung.	Vorherr- schender Wind.	Witterung. Nieder- schläge.	Temperatur.			Mittlere Bewöl- kung.	Vorherr- schender Wind.	Witterung. Nieder- schläge.	Temperatur.			Mittlere Bewöl- kung.	Vorherr- schender Wind.	Witterung. Nieder- schläge.
	Mittel	7 ^h	1 ^h				Mittel	7 ^h	1 ^h				Mittel	7 ^h	1 ^h			
1	0.7	-2.8	5.4	9.0	N 2	b, nm. wo, a. n	-3.5	-4.0	-1.0	10.0	SW 1	b	14.9	12.3	18.2	5.3	NO 1	wo
2	1.7	-0.8	4.8	4.8	N 1	he, a. n	-0.5	-2.0	1.6	4.7	SW	m. b, wo, a. he	16.0	14.6	20.7	0.7	O 1	he
3	1.5	1.0	2.6	10.0	S 1	n, nm. r	4.4	3.0	8.9	6.0	SW	wo, a. b, na. s	11.2	11.5	11.1	9.7	SW	b, nm. r ^o
4	-2.9	-3.0	-1.2	10.0	N 4	n, nm. s	-2.9	-5.2	2.4	10.0	SO 1	b	8.6	6.3	10.8	7.3	NO 1	24. s ar, m. b, wo
5	0.7	-0.4	3.2	6.0	N 1	m. he ² , wo, a. b	-3.5	-7.4	2.2	3.7	SW	wo, a. he	11.1	8.3	14.7	1.7	NO 1	he, a. wo
6	0.3	0.0	2.0	10.0	N 1	b	-0.6	-4.0	5.2	3.7	SW	he, nm. wo	10.2	10.0	11.1	9.7	O	b
7	2.3	3.0	5.0	5.7	N 1	m. b, wo, a. he	-0.2	0.1	3.4	4.0	SW	m. b, he	10.0	10.4	10.9	6.3	SO	1.2 m. r ^o , a. he
8	-2.3	-1.4	-3.0	10.0	N 3	b, a. n	-5.0	-4.0	-4.0	10.0	SW	b, na. s	7.8	9.0	6.3	9.7	NO 1	0.4 b. r, a. s
9	-1.9	-3.4	0.8	10.0	N 4	n	-4.2	-5.2	-3.4	9.7	N	b	11.4	9.5	13.6	6.7	O 1	b, a. he ²
10	-0.1	-1.4	3.2	9.0	N 2	b, nm. wo	-3.0	-3.0	-2.0	9.7	SO	b	13.5	12.6	17.0	1.7	NO 1	he
11	0.3	-2.8	2.4	4.0	N 3	m. b, he	0.3	-4.0	9.4	3.0	NO	m. b, he	14.5	11.4	17.6	0.3	NO 1	he
12	6.7	8.2	8.4	5.0	N	m. he, wo	4.4	0.3	11.0	3.0	NW	he, nm. wo	15.3	13.0	19.3	2.7	var. 1	he, nm. wo
13	5.0	8.3	6.4	7.7	N 1	wo	2.3	3.0	6.4	7.3	SW	wo, a. b	15.7	16.7	17.6	4.3	NO 1	he, nm. b
14	0.6	-0.6	1.0	2.0	N 2	m. wo ^o , he	-4.0	-8.0	2.0	7.0	SW	b, a. he	12.8	9.3	16.7	0.0	NO 1	he ²
15	5.4	6.4	7.4	0.7	N 1	he	1.0	-4.0	6.0	0.0	SW	he	14.0	11.0	18.3	0.0	NO	he ²
16	5.3	6.6	6.4	6.3	S 1	wo, a. b	1.7	-2.0	6.0	3.3	SW	he ^o	14.8	11.7	18.0	5.3	NO	m. he, wo, a. b
17	2.4	2.3	3.0	10.0	S 1	n, nm. r	0.5	-2.6	6.0	5.3	SW	wo	12.9	11.4	15.8	7.0	SW	2.0 na. m. r ^o , b, a. he
18	3.1	2.3	4.8	10.0	S 1	n	3.1	2.0	6.4	8.3	SW	b, nm. wo	10.3	10.0	12.1	10.0	var.	27.2 rg
19	2.3	1.3	3.4	8.0	S 1	n, nm. s, a. wo	4.1	0.4	9.3	8.0	SW	wo, a. b	10.3	10.3	11.4	10.0	SW	6.6 rg
20	3.3	1.3	8.3	8.7	N 3	m. b, wo	2.3	0.0	6.4	9.0	SW	m. b, wo	14.1	10.2	13.2	5.7	NO 1	5.3 wo, a. he
21	-1.9	-1.8	-3.3	6.3	N 1	wo	1.5	-4.0	6.4	8.0	SW	b, nm. wo	15.5	13.4	19.7	0.3	O 1	he
22	2.3	0.0	8.0	10.0	N 1	b	-1.2	-3.4	3.2	8.7	SW	wo, a. b	13.7	12.3	14.3	6.7	S	wo, nm. b
23	5.3	3.3	7.3	6.7	N 1	m. wo, he, a. b	-0.2	-4.0	6.4	7.3	SW	m. b, wo	15.2	15.4	16.3	2.0	O	he
24	5.1	4.2	8.6	5.3	N 2	m. b, he, a. wo	3.7	2.0	6.0	5.0	SW	b, nm. wo	17.7	14.3	23.2	0.7	O 1	he
25	4.3	5.0	5.8	2.0	N 2	he	2.3	-2.0	5.0	3.7	SW	m. b, nm. wo	16.7	15.3	21.0	0.7	NO 1	he
26	6.6	8.4	7.6	4.7	N 2	he, a. n	4.3	3.0	6.0	4.3	SW	wo, nm. b	16.0	13.1	19.3	3.7	O	wo, nm. he
27	2.0	1.6	4.4	7.3	N 2	m. b, wo	-5.0	-6.4	-4.0	6.3	SW	m. b, he	13.1	12.1	15.7	6.7	O	26.3 r, a. d. o, a. he
28	2.2	2.2	5.6	7.0	N 3	wo	-1.3	-4.0	5.0	6.0	SW	he, a. wo	13.3	12.4	16.6	9.3	O 1	b
29	0.0	-1.7	3.2	7.7	N 3	wo	-2.5	-3.2	1.6	8.0	SW	he, nm. b	14.3	14.0	18.3	3.0	O 1	wo ^o , a. he
30	0.7	1.2	1.3	5.7	N 1	he ^o , a. b	-2.2	-4.0	2.0	6.0	SW	b, a. he	13.6	10.9	17.1	3.3	O 1	he ² , a. b
31	-4.1	-2.8	-4.6	8.0	N 1	wo, nm. b. s	-2.7	-3.6	-0.6	8.3	SW	wo, a. b	11.1	10.3	14.4	6.0	O 1	m. he, wo
Mittel	1.85	1.50	3.84	7.0			-0.18	-2.46	3.86	6.4			13.27	11.73	16.03	4.7		93.5

Windstill: 4. N: 146. S: 18.

Windstill: 79. O: 2. SO: 5. SW: 11.
Höhe des gefallenen Schnees: 4. 50^{cm};
9. 15; 30. 3; 31. 5.

Windstill: 40. NO: 38. O: 13. SO: 1.
SW: 12. — 27. Donner 5^h Morg.

St. Vittore: Chr. Lorez.							Bellinzona: Tschudy.						Lugano: Silvio Calloni.					
Lage.	Länge: 0 ^h 26 ^m Breite: 46° 14' Höhe: 268 ^m						Long.: 0 ^h 27 ^m Lat.: 46° 12' Alt.: 229 ^m						Long.: 0 ^h 27 ^m Lat.: 46° 0' Alt.: 275 ^m					
1873.	Temperatur.			Mittlere Bewölkung.	Vorherrschender Wind.	Witterung. Niederschläge.	Température.			Clarté moyenne	Vent dominant	Caractère du temps. Hydrométéores	Température.			Clarté moyenne	Vent dominant	Caractère du temps. Hydrométéores
V.	Mittel	7 ^h	1 ^h				Moyenne	7 ^h	1 ^h				Moyenne	Min.	Max.			
1	15.7	10.8	21.7	0.3	SW	he	14.6	10.4	20.0	0.7	E	cl	15.1	6.6	23.2	0.0	SO	cl ² , m. ro
2	18.4	14.3	24.0	0.7	S	he	18.1	15.6	22.6	0.0	NE	cl ²	16.8	6.6	25.0	1.0	SO	cl
3	14.2	12.4	16.3	9.3	SW	0.ana.r,b,a.wo	13.9	15.3	16.0	10.0	SE	ev, sr. pl	14.4	10.8	17.1	8.0	NO	nu,m.pl ² ,sr,cv
4	12.7	10.0	16.0	4.0	O	18.5na.m.r,he	13.1	11.4	17.5	4.0	NE	30.2ut.pl,m,cv,cl	12.3	9.8	17.4	5.0	NE 2	14.5at.m.pl,vt,cl
5	14.1	9.8	18.8	0.3	W 1	he	13.9	13.0	17.6	0.7	NE	cl	14.8	8.8	20.5	2.3	E	cl, m. ro, sr. nu
6	13.0	11.6	15.3	10.0	N	b, a. r	14.0	13.0	16.0	8.3	NE	cv, sr. nu	12.3	6.2	17.1	9.0	O	nu. ro, sr. pl ²
7	14.4	12.3	17.3	2.7	var.	0.7 he, nm. wo	14.4	14.0	16.1	7.0	NE	m. cv, nu	13.7	9.2	18.3	5.7	E	v, m. pl ²
8	10.1	12.3	8.2	8.0	N	3.0 rg, a. he ²	13.2	14.0	12.6	10.0	E 2	1.0 cv, ap. pl	10.1	7.6	13.4	9.3	NE 1	2.6 v. m. pl, vt
9	15.0	12.0	18.9	3.3	var. 2	he, nm. wo	15.1	13.6	18.0	7.3	NE	m. cv, nu	15.5	8.8	18.7	6.3	NE 2	v. vt
10	16.5	15.2	20.9	0.0	SO 2	he ²	16.4	15.0	20.3	0.0	NE	cv	17.3	13.6	22.0	0.0	NE 2	cl. vt
11	17.2	13.0	21.4	0.0	NW 1	he ²	15.7	15.4	17.0	0.0	NE 1	cl	16.8	9.6	24.6	0.0	NE 1	cl ²
12	17.4	13.1	23.1	0.7	SW	he	15.7	13.6	18.0	1.3	E	cl, ap. nu ²	17.3	6.6	24.8	1.7	var.	cl
13	18.6	15.8	23.7	3.0	SW	he, nm. wo	16.6	16.0	19.8	1.3	NE	cl, ap. nu ²	18.2	9.2	25.2	1.7	E	0.3m.cl,v.pl ² ,vt
14	16.4	13.3	21.6	0.0	O	he ²	16.7	15.0	20.5	0.0	NE	cl ²	15.8	12.6	20.3	1.0	NE	cl, m. vt
15	16.8	11.8	21.6	0.0	SW 1	he ²	18.0	15.0	21.7	0.0	SE	cl ²	15.9	6.8	22.2	0.0	var.	cl, m. ro
16	17.3	14.0	20.6	4.0	W 1	he, a. wo	17.8	17.0	20.0	6.3	SE	m. cl, cv, sr. pl	17.4	9.8	23.3	6.3	SO	cl, ro, sr. cv
17	15.9	14.2	19.5	9.7	SW	1.0na.r ² ,b,a,r	16.0	15.3	18.8	10.0	SE	nt. pl, pv	14.9	12.0	19.0	9.7	SO	6.3 nt. pl, pv
18	13.2	13.1	13.5	10.0	SW	8.0 na. m. r	15.4	14.8	16.6	10.0	SE	33.0 nt. pl, pv	13.1	11.4	17.4	10.0	NO	22.7 nt. m. pl
19	14.5	14.7	16.1	7.7	S 1	8.5 na. m. r	15.3	15.0	16.3	10.0	SE	40.0 nt. pl, pv	12.0	10.9	17.1	7.7	O	22.0okpl,ap.o.pl
20	17.0	14.2	20.3	3.7	W	wo ² , a. he ²	16.2	15.0	18.6	2.3	SE	25.0cl,m.pl,ap.nu	15.2	7.1	22.7	4.7	S	nu. v
21	18.3	15.5	23.6	0.0	SO	he ²	18.0	16.2	22.6	0.0	NE	cl ²	16.6	9.2	23.1	1.7	S	cl
22	16.0	14.1	19.3	4.7	SW	wo, a. he ²	16.7	15.4	18.6	5.0	E	m.nu, cv, sr. cl	15.7	12.2	20.5	6.7	N	nu
23	17.6	15.4	21.8	0.0	W 1	he ²	19.3	17.3	24.0	0.0	SE	cl ²	15.9	7.3	21.6	3.0	S	cl, m. ro, ap.nu
24	20.6	16.9	24.4	0.0	S 1	he ²	18.3	16.8	22.6	0.0	NE	cl ²	19.7	10.0	25.8	0.7	NE 2	cl, m. ro
25	19.6	17.2	24.0	0.0	N	he ²	18.9	18.4	20.3	0.0	NE	cl ²	19.2	10.2	25.5	0.0	N	cl ²
26	19.4	15.4	23.1	4.0	S	wo,nm.he,a,r	19.1	18.0	21.7	0.7	SE	cl	18.3	11.6	23.4	5.3	var.	cl, m. ro, nu
27	15.7	14.5	19.6	4.0	SW	29.0na.m.r,he	17.5	17.3	19.0	4.7	SE	nt. pl, m. pl, cl	14.7	12.4	19.6	5.3	S	12.6at.m.pl,sr.cl
28	14.9	13.0	19.3	5.3	W 1	wo, a. he	17.9	16.1	20.2	3.0	SE	20.0 nu, sr. cl	15.8	10.2	20.9	5.0	NE	nu, m. ro
29	17.7	16.0	22.0	0.3	S	he ²	19.3	18.0	23.0	1.0	NE	cl	18.7	13.4	23.2	1.3	NE 1	vt, cl
30	17.2	14.5	21.4	3.3	SO 1	he ² , a. b. r ²	18.2	16.9	20.8	0.0	NE	cl ²	17.2	12.6	23.3	3.7	NE 1	v, sr. nu
31	13.3	14.5	15.8	3.3	var. 1	he ² , nm. b	16.7	17.3	17.6	3.3	NE	20.0 nt.pl,d,sp,cv	11.9	8.4	19.5	3.3	NO	v. ap. cv, pl
Moy.	16.20	13.72	19.77	3.4		69.0	16.47	15.34	19.19	3.4		?	15.58	9.74	21.16	4.1		80.7

Windstill: 67. NO: 2. O: 1. SO: 6. S: 4. SW: 5. W: 10. — 8. 9^h Morg. Regen u. stürmisch.

Calme: 85. NE: 11. E: 2. — 8. 8^{1/2}^h du matin violent coup de vent.

Calme: 69. N: 1. NE: 36. SE: 1. SO: 1. 4. 8. 1^h après-midi NEs. — 9. 7^h matin NEs. 8. Neige sur les montagnes voisines. — 19. 12^h-1^h après-midi orage.

Neuchâtel: Observatoire.							Chamont: E. Sire.							La Brévine: J. Cornu.									
Posit.	Long.: 0 ^h 18 ^m Lat.: 47 ^o 0' Alt.: 488 ^m						Long.: 0 ^h 18 ^m Lat.: 47 ^o 1' Alt.: 1152 ^m						Long.: 0 ^h 17 ^m Lat.: 46 ^o 58' Alt.: 1056 ^m										
1873. V.	Température.			Clarté moyenne	Vent dominant	Caractère du temps. Hydrométéores	Température.			Clarté moyenne	Vent dominant	Caractère du temps. Hydrométéores	Température.			Clarté moyenne	Vent dominant	Caractère du temps. Hydrométéores					
	Moyenne	7 ^h	1 ^h				Moyenne	7 ^h	1 ^h				Moyenne	7 ^h	1 ^h								
1	9.6	6.8	12.0	9.0	O	1	2.8	cv	4.2	2.8	5.8	9.3	NO	1	7.3	m. pl, nu	4.3	3.2	6.0	9.0	O	1	pv
2	13.3	10.4	16.6	2.7	E	1	m. ro. nu, cl		7.9	5.8	10.5	4.7	NE	1	m. nu ² , cl		7.3	5.7	12.0	3.3	E	1	m. nu, cl
3	12.9	9.0	18.1	5.7	O	1	m. cl. ro. nu, sr. ta. o		9.8	8.2	14.0	5.7	SO	2	m. cl, nu		7.4	4.1	13.0	2.3	N	2	cl
4	7.2	7.4	8.8	8.0	SO	1	pl, sr. gs		1.0	0.8	1.8	9.3	NO	2	0.5 ng. ap. sr. gs		2.1	2.1	3.6	7.0	var.	2	nu
5	9.9	5.8	13.0	3.7	E	1	2.7 cl. m. ro, sr. pl		5.9	2.0	7.4	3.0	NO	1	cl, sr. nu		6.5	2.4	10.2	3.0	N	2	cl, ap, nu
6	10.6	8.4	14.4	9.3	E	1	4.7 pv		6.3	6.2	8.0	9.7	SO	1	10.0 pv		3.7	4.5	1.9	7.7	O	1	m. cl, pl ^o
7	10.7	7.7	13.6	8.7	S	1	9.4 cv. ap. nu, sr. pl		5.3	2.0	8.8	8.3	SO	2	7.3 m. cv, pl		5.5	3.0	8.5	8.7	O	2	cv, ap, nu
8	8.0	6.4	11.6	7.0	SO	1	1.5 nu, ap. gs. pl		2.9	1.9	5.5	8.7	NO	2	1.1 nu, m. sr. ng.		3.2	2.3	5.6	3.3	O	2	nu, sr. cv
9	7.7	6.3	9.9	8.0	SO	1	4.1 nu, m. sr. pl		2.9	1.8	3.7	8.3	N	1	6.7 nt. m. ng. nu		3.7	1.8	5.2	9.0	O	1	6.0 nt. m. ng. nu
10	11.3	9.6	14.2	2.0	O	1	cl, m. ro		5.3	4.3	7.5	5.3	NO	2	nu, sr. cl		4.9	5.8	8.0	4.7	var.	1	nu, sr. cl
11	13.0	8.0	17.1	0.0	S	1	cl ² , m. ro		8.4	5.6	11.5	1.0	S	1	cl, m. br		5.3	1.3	12.0	0.0	SO	1	cl ²
12	14.1	9.2	16.8	4.7	E	1	m. nu. ro, cl		11.7	9.3	15.0	6.0	NO	1	nu		8.3	4.0	16.4	2.0	O	1	cl ² , ap. na
13	14.5	13.0	20.0	2.0	N	1	cl, m. ro		9.2	10.3	12.8	3.3	N	2	cl, sr. nu		8.3	7.9	12.7	4.0	N	1	cl, sr. cv
14	11.2	8.0	15.1	0.3	E	1	cl		5.4	2.3	9.2	0.7	NE	1	cl, m. br		4.4	2.4	0.2	0.0	N	1	cl ²
15	12.5	7.8	16.8	0.0	var.	1	cl		10.0	5.7	13.7	0.3	NO	1	cl, m. br		6.6	1.5	14.9	0.0	N	1	cl ²
16	15.9	10.6	19.9	4.0	var.	1	cl, m. ro, sr. cv		13.2	11.1	16.2	3.7	NE	1	cl, sr. cv. pl		11.0	4.9	17.1	3.3	N	1	cl ² , sr. cv
17	15.6	12.8	19.9	8.3	var.	1	0.3 nu, m. ro, sr. pl ^o		12.4	11.8	15.9	8.7	SO	1	0.5 m. cv, nu		11.1	8.9	17.5	9.0	O	2	m. cv, nu
18	13.1	11.2	15.2	9.0	var.	1	1.6 pv		9.8	8.2	13.1	9.7	SO	1	cv, sr. pl		9.9	8.2	11.9	8.3	N	1	nt. m. pl, nu
19	10.7	10.8	11.3	10.0	SO	1	21.0 pv		6.7	7.1	8.1	10.0	SO	1	27.0 nt. pl, pv		1.6	8.0	8.9	10.0	O	1	1.0 pv
20	8.7	9.2	10.0	9.7	N	1	11.6 m. pl		2.3	2.9	3.3	9.7	N	2	11.5 cv, m. br		2.7	2.8	3.2	10.0	NO	1	ap. pl
21	8.0	7.0	10.1	6.3	NE	1	cv, sr. cl ²		2.3	1.2	3.8	7.3	NE	1	cv, sr. cl		3.0	2.3	7.0	6.7	N	2	cv, sr. cl
22	11.3	8.1	14.9	9.0	var.	1	cv, sr. pl ^o		5.8	5.1	6.8	9.0	O	1	m. cv, nu		6.9	5.2	9.4	8.3	N	1	nu, sr. pl
23	14.3	11.4	19.2	6.3	SO	1	0.7 nu, sr. pl		9.9	7.2	13.3	8.7	SO	2	2.1 nu, m. pl		10.0	8.0	12.3	9.3	O	2	m. nu, cv, sr. pl
24	13.4	11.6	15.9	7.0	O	1	3.5 nu		6.9	5.3	9.6	6.7	NO	2	2.5 nu		6.7	6.0	10.2	7.3	N	1	nt. m. pl, sr. cl
25	15.5	13.0	20.2	1.3	E	1	cl, m. ro		9.6	8.3	12.1	3.7	NE	1	nu, sr. cl		7.0	7.1	11.4	1.7	N	1	cl
26	16.1	12.1	19.2	2.7	var.	1	cl, m. ro, sr. ta. pl		12.5	8.4	15.5	2.7	SO	1	cl, sr. nu		10.3	7.0	18.5	0.0	N	1	cl ²
27	12.8	11.3	14.8	7.3	SO	2	1.5 nu, sr. pl ^o		8.3	11.1	8.3	8.8	NO	1	nu, sr. cv		7.4	7.3	9.0	6.7	N	1	6.0 nt. o, cv, ap. cl
28	9.2	9.7	10.2	9.7	O	1	12.3 nt. pl ² , pv		3.9	3.9	4.3	10.0	NO	2	17.1 nt. m. br, pv		5.0	4.9	5.2	10.0	O	2	pv
29	11.3	11.3	13.4	8.0	E	1	1.8 pv		5.0	4.4	8.1	9.0	N	1	1.7 nt. m. pl, nu		4.8	4.8	8.0	6.7	N	1	7.1 cv, sr. cl
30	10.4	8.3	14.3	3.0	E	1	1.2 m. cl, nu		3.3	2.6	7.9	4.3	NE	1	m. cl, br, nu		4.0	4.1	8.0	2.3	N	1	cl, ap. nu
31	7.1	6.2	8.7	8.3	O	1	1.9 m. pl, nu		1.1	0.1	2.3	7.3	NO	1	cv, sr. cl		2.3	0.5	6.2	5.7	N	1	nt. m. ng, sr. cl
Moy.	11.63	9.33	14.69	5.9			82.6		6.73	5.40	9.16	6.5			95.3		6.23	4.60	9.68	5.6			?

Calme: 39. N: 2. NE: 10. E: 3. SE: 1. S: 3.
SO: 21. O: 3. NO: 6. — 3. Tonnerre au Sud à
3^{1/2}^h du soir. — 11. 12. Halo lunaire — 25. Joran
fort après-midi. — 26. Orage et tempête pendant la
nuit et le matin.

Alpes visibles: 1. 2. 3. 5. 7. 8. 11-16. 18. 25-
27. 30.

Calme: 22. N: 14. NE: 17. E: 1. SE: 0.
S: 1. SO: 24. O: 11. NO: 43. — 3. Orage
au SO à 4^h de l'après-midi — 4. Gris de
neige à 4^{1/2}^h de l'après-midi, et 7—9^h du
soir.

Alpes claires: 4. 11. 12. 14. 15. 17. 25.
26. 30.

Calme: 2. N: 52. NE: 2. E: 5. SE: 0.
S: 6. SO: 7. O: 50. NO: 2. — 26./27.
Orage très-violent pendant la nuit.

Fribourg: P. Eugène.							Vuadens: J. Chenaux.						Ste. Croix: A. Gilliéron.					
Posit.	Long.: 0 ^h 20 ^m Lat.: 46° 48' Alt.: 641 ^m						Long.: 0 ^h 19 ^m Lat.: 46° 37' Alt.: 825 ^m						Long.: 0 ^h 17 ^m Lat.: 46° 49' Alt.: 1095 ^m					
1873.	Température.			Clarté	Vent	Caractère	Température.			Clarté	Vent	Caractère	Température.			Clarté	Vent	Caractère
V.	Moyenne	7 ^h	1 ^h	moienne	dominant	Hydrométéores	Moyenne	7 ^h	1 ^h	moienne	dominant	Hydrométéores	Moyenne	7 ^h	1 ^h	moienne	dominant	Hydrométéores
1	9.6	6.4	13.0	8.7		2.9 nu	8.1	3.8	12.6	10.0	E	cv	5.1	3.5	6.5	10.0	O	4.7 pv
2	12.0	9.3	15.4	2.7		m. nu, cl	9.9	7.8	14.4	0.7	NE	cl	7.9	6.3	10.6	3.3	NE 1	0.6 m. nu, cl
3	12.5	9.3	18.1	7.0		cv, sr. cv	11.4	9.4	15.8	6.3	O	1 nu, sr. o. gr. pl	8.7	8.4	12.7	6.0	N 2	cl ^o , sr. av
4	6.1	4.9	9.1	9.3		10.4 m. pl. sr. nu	3.4	1.8	5.5	10.0	O	2.9 m. ng, ng	1.7	1.7	2.7	9.0	NO 1	3.7 m. sr. ng, nu
5	8.5	5.1	12.2	1.7		cl	6.4	3.0	10.2	6.3	O	3.2 m. nu, cl, sr. cv	5.9	2.5	8.2	3.3	NE 1	6.0 nt. gb, cl, sr. cv
6	9.6	8.2	12.1	10.0		5.0 cv, ap. pl	8.4	8.4	10.6	7.0	O	1.1 nt. pl, cv, ap. cl	6.2	5.7	8.1	10.0	SO 1	4.9 cv. pv
7	9.9	7.1	13.2	3.7		16.3 m. cl, nu	7.9	4.2	11.9	9.3	NE	1.4 nt. pl, cv, ap. nu	5.6	2.9	8.1	9.3	O 1	13.3 cv
8	9.0	7.4	12.4	5.3		nu	7.9	7.8	10.4	7.7	O	nu, sr. cv	3.1	2.3	5.3	7.3	O 2	3.4 nt. ng, nu
9	8.2	6.3	10.3	7.3		4.3 nu	5.4	4.0	7.2	10.0	O	cv	3.6	1.5	5.1	8.3	NO 1	11.4 m. ng, nu
10	10.3	9.3	13.3	4.3		m. cl, nu	6.9	5.8	11.0	6.3	O	cv, sr. cl ²	5.4	4.6	8.6	4.0	NO 1	nu, sr. cl
11	—	8.2	5.3	0.5		m. ap. cl	9.6	6.3	14.4	0.0	var.	cl ²	8.8	6.5	12.3	0.0	NE 1	cl ²
12	14.5	9.3	20.1	4.7		nu, sr. cl	10.0	7.5	15.2	7.3	O	nu	12.1	9.3	16.7	3.3	NO 1	m. nu, cl
13	14.6	12.4	20.1	5.3		nu	9.2	8.6	11.4	5.3	E	nu	10.6	11.9	14.3	2.3	NO 1	m. nu, cl
14	10.0	6.4	14.1	0.7		cl	9.7	8.9	14.5	1.7	NE	cl	6.9	4.7	11.2	0.0	E 1	cl ² , m. br
15	—	7.2	—	0.0		cl ²	10.2	6.6	17.2	0.0	O	cl	10.4	6.9	14.5	0.0	NE 1	cl ² , m. br
16	15.3	10.2	21.1	2.7		cl ² , sr. nu	14.4	9.7	19.2	5.0	NE	m. cl. nu, sr. cv	13.2	11.0	16.9	4.7	E	m. cl ² , nu, sr. pl
17	16.5	13.0	22.1	7.0		nu	14.0	12.4	18.0	9.3	O	cv	11.3	11.2	14.5	9.7	SO	cv, sr. pl
18	13.4	11.0	16.0	8.7		3.4 m. cv, nu	13.9	14.8	15.2	9.7	NE	2.4 pv	10.1	9.5	11.7	10.0	NE	8.0 cv. tn
19	11.7	10.2	15.0	8.3		24.8 m. pl, ap. cv	9.5	8.2	12.4	10.0	NE	23.5 pv	7.4	7.6	9.3	10.0	SO	9.0 pv
20	7.6	8.4	9.0	10.0		18.3 m. pl	5.9	7.2	6.4	10.0	NE 1	14.5 pv	3.1	3.5	3.3	10.0	N 1	16.0 pv
21	6.9	5.2	8.2	9.3		1.8 cv	5.1	3.6	5.8	10.0	NE 1	3.9 cv	3.3	2.5	6.3	6.7	NE 1	cv, sr. cl ²
22	—	—	15.1	6.5		nu	10.1	9.4	13.0	10.0	NE	cv	7.9	8.9	8.7	9.3	N 1	cv, sr. pl
23	—	12.1	—	6.0		m. cl, sr. cv	12.3	9.8	17.2	8.3	O	cv, ap. nu, sr. pl	10.4	8.4	13.1	9.0	O 1	2.5 nu, sr. pl
24	12.7	11.3	15.4	6.3		nu	12.0	12.4	13.8	9.0	O	1.7 cv, ap. nu	7.4	6.8	9.5	6.3	NO 1	13.7 m. pl, nu, sr. cl
25	—	—	17.2	1.5		cl	11.3	10.2	15.4	4.7	NE	cl, sr. cv	9.5	8.3	11.9	2.7	N 1	2.9 cl, m. pl
26	16.2	11.3	21.1	1.3		cl, sr. nu ^o	13.3	9.7	17.4	3.0	O	cl, sr. cv	13.5	9.7	16.4	0.3	NE	cl
27	12.4	12.1	14.0	5.3		1.1 nu, sr. cl	10.4	9.2	13.0	8.3	O	5.6 m. nu, o. tn, cv	7.5	7.2	9.3	5.0	NO 1	4.3 nu
28	9.5	10.0	10.0	8.7		18.2 m. nu, pl	8.3	10.0	8.0	10.0	O	4.7 nt. pl, pv	4.7	4.9	5.3	10.0	NO 1	15.1 pv
29	—	9.0	—	8.0		6.7 nu, m. pl	8.3	7.2	11.3	10.0	O	5.4 pv	5.9	5.3	8.3	6.7	N 1	14.0 cv, sr. cl ²
30	9.7	7.1	13.1	4.0		2.1 cl, sr. cv	7.6	5.3	11.2	5.7	NE	1.4 m. cl, nu, sr. cv	4.9	4.5	3.5	2.7	E 1	0.2 cl, m. br, ap. nu
31	7.9	6.4	11.0	5.7		1.6 nu	5.7	6.0	7.0	8.7	O	1.9 pv, sr. nu	1.9	0.2	3.7	9.7	NO 1	0.7 m. ng. br ² , cv
Moy.	?	?	?	5.5		116.9	9.27	7.72	12.49	7.1		72.5	7.26	6.09	9.73	6.1		139.8

Calme: 82. NE: 11. O: 2. — 3. Orage avec grêle à 5^h du soir. — 27. id. à 3^h du matin.

Calme: 30. N: 7. NE: 14. E: 2. SE: 1. SO: 3. O: 15. NO: 27. — 3. Forte averse 8^h du soir. — 18. Tonnerre 3^{1/2}^h de l'après-midi et 8-9^h du soir. — 27. Violent orage et pluie venant du SO 12^{1/2}-1^{1/4}^h du matin.

1873. V.	Genève: Observatoire.					Montreux: A. Carrard.					Martigny: Bj. Gross.							
	Long.: 0° 15' Lat.: 46° 12' Alt.: 408 ^m					Long.: 0° 18' Lat.: 46° 26' Alt.: 385 ^m					Long.: 0° 19' Lat.: 46° 6' Alt.: 498 ^m							
	Température.			Clarté	Vent	Caractère	Température.			Clarté	Vent	Caractère	Température.			Clarté	Vent	Caractère
Moyenne	Min.	Max.	moyenne	dominant	Hydrométéores	Moyenne	7 ^h	1 ^h	moyenne	dominant	Hydrométéores	Moyenne	7 ^h	1 ^h	moyenne	dominant	Hydrométéores	
1	10.58	5.9	15.5	5.0	N 1	nu, sr. cl	11.2	8.0	15.0	4.0		2.0 cl, ap. cv	12.7	9.3	18.0	3.7	N 1	1.1 m. cv, cl
2	11.81	5.0	17.4	0.7	N 1	cl	13.7	10.4	17.8	0.3		cl	14.1	8.6	20.0	0.0	N 1	cl ²
3	13.98	6.8	21.3	5.8	SSO 1	m. cl, sr. v. pl	14.9	12.0	21.0	5.8		m. cl. nu, sr. cv	15.1	10.8	23.7	3.7	O 1	cl, sr. pl
4	7.45	5.2	12.3	8.4	var.	3.7 pl. cv	7.6	7.4	9.4	10.0		31.5 cv	9.2	7.9	11.9	9.0	N 1	26.8 m. pl, nu
5	9.01	1.9	14.1	4.8	N 1	m. cl, sr. cv	11.1	7.8	15.2	4.7		4.0 cl, sr. cv	11.5	6.4	18.0	2.0	N 1	0.5nt.pl ^o , cl, sr. nu
6	10.71	9.0	14.5	9.4	var.	4.8 pl. cv	12.0	11.0	14.8	9.7		cv	11.6	10.2	14.8	9.7	NO	cv, sr. pl.
7	11.84	8.1	16.1	6.6	SSO 1	7.1 pl, sr. vt ²	12.2	8.8	15.4	7.3		29.0 cv, ap. cl	12.6	9.2	15.3	5.0	N 2	10.3 cl, sr. pl
8	8.92	7.0	13.5	6.9	SSO 2	4.2 pl, sr. vt ²	9.9	9.2	12.6	8.7		1.0 nu	11.5	11.6	14.5	5.7	O 3	0.8 nu, sr. pl
9	8.59	6.2	12.1	7.9	N 1	nu	8.1	5.8	9.6	10.0		23.0 cv	9.1	6.1	11.8	9.3	N 3	6.2 pv.
10	11.01	3.9	17.8	4.8	NNE 1	m. ro, nu	12.4	10.0	16.8	6.7		1.8 cv, sr. cl	13.6	10.9	17.2	3.7	N 2	m. cv, cl
11	11.50	4.3	17.4	0.2	N 1	cl	13.5	11.0	18.2	0.0		cl ²	14.2	10.2	19.0	0.0	N 1	cl ²
12	13.05	6.0	18.2	2.0	N 1	m. ro, cl	14.5	11.6	18.8	5.7		nu, sr. cl	17.4	12.9	23.2	1.7	NO	cl ² , ap. nu ^o
13	15.52	8.1	24.3	2.7	N 1	m. ro, cl	15.9 [*]	12.8	20.0			m. cl, cv	16.9	15.4	20.2	3.3	NO 1	cl ² , ap. cv
14	11.40	6.8	16.8	0.0	N 1	cl ²	13.4	10.8	18.0	0.3		cl	13.3	10.2	18.2	0.0	NO 2	cl ²
15	11.59	4.0	17.8	0.0	N 1	m. ro, cl ²	13.7	10.8	17.8	0.0		cl ²	15.4	10.2	20.7	0.0	N 1	cl ²
16	15.21	6.0	21.3	5.6	N 1	m. cl, sr. cv	16.9	13.4	20.6	3.3		cl ² , sr. cv	18.8	13.6	24.4	3.7	NO 1	cl ² , sr. cv
17	14.41	11.0	23.0	9.0	var.	8.0 pl. cv	16.6	14.6	20.2	9.7		cv	18.3	17.2	22.9	4.0	NO 2	nu ^o
18	12.77	10.3	16.8	9.1	N 1	2.8 pl. cv	15.1	13.0	18.4	8.7		8.0 cv, ap. nu	15.8	12.5	19.9	8.0	NO	cv, ap. nu ^o
19	12.08	10.8	16.3	9.8	SSO 1	6.9 pl. cv	12.9	11.4	14.2	10.0		cv	13.1	12.1	14.7	9.0	NO 1	8.5 m. sr. pl
20	9.46	8.0	12.1	9.0	NNE 2	11.5m.pl, sr, bs ³	10.5	9.6	12.0	9.3		29.0 cv, sr. nu	11.5	10.5	12.9	10.0	NO 3	2.0 cv, m. pl ^o
21	8.54	6.5	11.8	7.8	var.	m. bs ² , sr. cl	10.4	9.4	12.0	9.7		16.5 cv	12.2	8.6	17.6	8.3	NO 1	cv, ap. nu
22	11.77	4.7	17.1	8.8	SSO 1		11.7	10.4	13.4	10.0		cv	12.5	10.8	14.9	8.3	N 2	cv, sr. nu
23	15.11	9.5	21.0	6.3	NNE 2	0.7 m. cl, sr. pl.	15.1	11.8	19.4	8.0		cv, ap. cl ²	16.4	13.2	20.8	4.0	N 1	cl, sr. cv
24	14.36	11.1	19.7	4.8	NNE 2	nu	15.5	13.8	18.6	9.0		2.8 nu, sr. cv	16.3	14.7	19.0	4.7	N 3	nu, ap. cl
25	13.76	7.7	19.0	0.3	N 1	cl ²	17.1	14.2	21.4	0.7		cl	17.2	15.0	21.8	1.3	NO 2	cl
26	16.98	7.3	24.9	2.7	SO 1	cl	17.1	14.2	20.4	0.0		cl ²	18.0	14.4	22.3	1.0	O 2	cl
27	13.44	10.0	20.8	8.2	SSO 2	2.9 pl	12.8	12.2	14.2	9.7		4.9 cv	12.4	12.5	13.0	9.7	N 2	9.4 m. tn, br
28	10.92	9.1	16.9	9.0	NN 0 1	6.5 pl. cv	10.6	9.4	12.8	10.0		5.2 cv	11.1	10.6	13.4	10.0	N 2	1.0 m. sr. pl
29	11.37	9.1	15.0	5.4	NNE 2	nu	12.3	11.6	14.2	8.7		2.4 m. nu, cv	12.9	11.6	15.9	2.0	N 2	4.3 cl, m. pl ^o
30	10.68	6.9	15.2	3.9	N 1	vp	13.1	10.4	17.8	4.0		cl, sr. cv	12.5	9.1	16.3	5.3	N 2	m. cl, nu, sr. cv
31	8.78	3.9	12.8	5.0	N 1	nu	11.3	10.0	14.6	8.0		m. cv, nu	8.7	9.7	9.6	6.3	N 1	m. nu, cv, sr. cl
Moy.	11.82	7.89	17.65	5.48		59.2	13.94	10.54	19.50	6.4		161.1	13.74	11.20	17.64	4.9		79.7

Calme: 8. N: 89. NNE: 53. NE: 13. ENE 2. E: 5. SE: 6. SSE: 7. S: 15. SSO: 43. SO: 25. OSO: 10. O: 10. ONO: 2. NO: 10. NNO: 8. — Calme: 3%. — Direction de la résultante: N 16° O. — Intensité: 28%. — 3. de 4^h à 6^h soir éclairs et tonnerres à plusieurs reprises — 8. neige sur le Salève et les Voirons. — 17. de 1^h 1/4 à 1^h 1/2 violent coup de vent du SSO avec tonnerres. — Violents coups de vent du SO dans la nuit du 26 au 27. — 30. halo solaire très-complète de 10^h à 1^h.

Calme: 32. N: 47. O: 11. NO: 20. — 3. Coups de tonnerre à 5^h du matin. — 27. id. vers 1^h du matin.

Stion: H. Brauns.							Bex: C. Rosset.						Simplon: Bas. Frossard.						
Posit.	Long.: 0 ^h 20 ^m Lat.: 46° 14' Alt.: 544 ^m						Long.: 0 ^h 19 ^m Lat.: 46° 15' Alt.: 437 ^m						Long.: 0 ^h 23 ^m Lat.: 46° 15' Alt.: 2008 ^m						
1873.	Température.			Clarté	Vent	Caractère	Température.			Clarté	Vent	Caractère	Température.			Clarté	Vent	Caractère	
V.	Moyenne	7 ^h	1 ^h	moyenne	dominant	Hydrométéores	Moyenne	7 ^h	1 ^h	moyenne	dominant	Hydrométéores	Moyenne	Min.	Max.	moyenne	dominant	Hydrométéores	
1	11.3	6.7	15.6	5.0	O	1	nu, sr. cl	11.6	9.0	16.9	—	nu	1.28	-2.1	5.6	5.7	SO	2	m. br, nu, cl ⁹
2	14.0	9.0	20.0	0.0	O	1	cl ²	14.5	9.9	22.9	—	cl	3.51	0.2	7.5	2.9	E	1	m. br, cl ²
3	14.2	10.5	21.8	3.7	SO	1	cl, sr. tp. pl	10.0	6.1	16.0	4.0	cl, sr. pl. tn	2.37	1.0	5.4	4.1	S	1	nu, m. br
4	8.9	8.7	10.9	9.3	O	1	13.0 cv	6.8	6.8	8.0	10.0	pv	-1.05	-3.0	2.0	5.0	SO	2	bm. nu, m. cl
5	10.3	6.1	15.8	3.7	O		cl, sr. cv	8.7	2.2	16.3	2.0	23.3 cl, sr. cv	-0.52	-6.6	4.2	2.6	S	1	cl, sr. nu
6	12.5	10.0	17.0	9.7	O		cv, sr. pl	12.7	12.5	15.3	9.3	nu	1.27	-1.0	4.6	8.3	SO	2	nu
7	12.2	9.5	15.7	5.7	O	1	2.2nt.pl,m.cv,cl	11.6	8.5	17.2	5.0	9.1nt.pl,m.cv,cl	2.55	-1.2	7.4	6.3	E	1	nu, m. bm
8	10.9	10.0	15.0	5.3	O	1	nu, sr. cl	10.4	9.2	15.5	6.7	m. cl, cv. pl	-0.15	-1.3	4.0	8.6	SO	2	m. ng, nu
9	9.4	7.1	12.4	6.7	O	1	nt. m. pl, nu	7.4	5.4	9.4	10.0	8.4 m. pl	0.01	-2.6	4.8	8.2	NE	1	m. br, nu
10	12.9	9.3	17.7	4.3	O	1	nu, sr. cl	12.3	10.3	19.3	3.3	cl, ap. nu	0.30	-2.0	5.2	6.4	E	1	nu, m. bm
11	13.3	9.0	19.3	0.0	O	1	cl ²	—	—	22.2	0.3	cl	3.32	-1.2	8.1	0.3	NE	1	cl ²
12	15.6	10.3	20.6	4.6	S	1	cl, ap. nu	—	—	22.7	3.5	cl, ap. nu	7.30	4.4	12.9	6.6	SO	2	2.3m.cl,nu,sr.pl
13	16.6	13.5	21.6	4.3	O	1	nu, sr. cl	13.7	9.4	22.3	2.0	cl	5.41	2.6	10.5	1.0	SO	2	0.5 cl
14	13.6	9.9	19.0	0.0	O	1	cl ²	10.9	6.1	20.2	0.2	cl	3.36	-0.4	6.5	0.0	var.	1	cl ²
15	14.9	9.2	21.1	0.0	var.		cl ²	14.0	9.9	22.9	0.0	cl ²	6.31	3.1	10.6	5.3	S	2	m. cl, nu
16	19.2	12.5	26.4	—	S	1	m. cl	—	8.6	—	2.3	cl	4.86	2.8	8.4	4.6	S	1	nu
17	18.0	15.3	22.8	5.3	E	1	nu, sr. cl	17.5	15.2	23.6	6.7	v, sr. cl	3.85	2.4	7.9	8.3	S	1	m. cv.br,sr.pl
18	14.1	12.4	15.8	7.3	var.	1	pv, sr. nu	14.4	13.0	18.1	8.7	cv,ap.nu,sr.pl	2.50	1.1	6.5	9.4	SO	1	1.2 m.br,ap.pl
19	11.7	12.1	12.0	10.0	E		nt. pl, pv	11.3	10.4	13.6	10.0	pv	2.47	1.1	6.1	9.6	SO	1	cv. ng
20	*11.0	10.7	*12.5	8.0	O	2	44.3 m. cv, nu	10.9	10.8	13.0	10.0	18.3 pv	3.48	0.9	7.7	9.0	NE	1	br, ap. nu
21	11.7	8.9	16.3	4.0	O	2	m. cv, cl	10.6	8.8	14.1	10.0	bm	3.02	-0.3	7.6	8.6	NE	1	br. nu
22	12.4	9.7	15.7	6.7	O	1	cv, sr. cl	12.2	10.9	16.1	7.7	m. cv, nu	2.40	0.1	6.5	8.8	S	1	m. cv. br, nu
23	15.6	10.9	20.9	5.3			cl, sr. pl ⁰	15.2	11.1	22.3	1.7	cl	6.20	1.6	10.5	3.9	NE	1	nu ⁰ , ap. cl
24	16.2	14.3	20.3	1.7	O	1	cl	15.7	13.7	21.7	9.0	cv, ap. nu	6.19	3.2	9.0	2.9	SO	1	m. nu, cl ²
25	16.4	12.3	22.1	0.7	O	1	cl	—	13.9	—	1.7	cl	5.38	1.0	8.3	2.4	NE	1	m. cv. br, cl
26	18.1	13.1	22.8	0.0	O	2	cl ²	15.2	8.0	23.3	2.7	cl, sr. cv	7.46	4.5	11.7	0.9	SO	1	cl ²
27	13.7	13.3	15.3	8.7	O	1	11.3nt.pl,nu,sr.cv	11.0	11.3	12.6	6.7	nt.pl,pv,sr.cl	3.69	1.5	7.6	6.1	O	1	3.6m.cv.pl,nu
28	11.3	10.3	14.3	10.0	O	1	3.4 m. pl	10.4	10.5	12.4	10.0	19.3 pv	1.65	-0.6	5.7	9.0	SO	2	ng, sr. nu
29	13.1	10.7	17.4	4.3	O	1	nu, sr. cl	11.9	10.4	16.3	6.3	nu	2.54	-1.0	7.6	6.3	NE	1	nu
30	12.6	9.1	17.5	1.0	O	2	cl	11.7	7.8	18.1	5.3	m. cl, nu, sr. cv	2.77	1.3	6.7	5.7	NE	1	bm. nu, ap. cl
31	10.1	9.6	12.6	7.3	O	1	nu, m. pl ⁰	8.9	9.2	12.0	6.0	2.7m.cv,pl,sr.cl	-1.30	-3.1	1.4	6.0	SO	2	nu. ng
Moy.	13.45	10.45	17.73	4.7			74.2	?	?	?	?	87.1	3.01	0.19	6.74	5.6			?

Calme: 37. NE: 1. E: 5. SO: 10. O: 47.
— 3. Tempête à 5^h/₄^h du soir.

3. Pluie et tonnerre 5^h du soir.

Calme: 8. N: 12. NE: 28. E: 6. SE: 14.
S. 26. SO: 113. O: 7. NO: 5.
Hauteur de la neige tombée: 8. 1^{cm};
19. 5; 28. 3.

St. Bernard:							Grächen: M. Tscheinen.					Reckigen: L. de Courten.						
Lage.	Long.: 0 ^h 19 ^m Lat.: 45° 52' Alt.: 2478 ^m						Länge: 0 ^h 22 ^m Breite: 46° 12' Höhe: 1632 ^m					Länge: 0 ^h 24 ^m Breite: 46° 28' Höhe: 1339 ^m						
1873. V.	Température.			Harté moyenne	Vent dominant	Caractère du temp. Hydrométéores	Température.			Mittlere Bewöl- kung.	Vorberr- schender Wind.	Witterung. Nieder- schläge.	Température.			Mittlere Bewöl- kung.	Vorberr- schender Wind.	Witterung. Nieder- schläge.
	Moyenne	Min.	Max.				Mittel	7 ^h	1 ^h				Mittel	7 ^h	1 ^h			
1	-1.85	-4.2	2.6	9.8	NE 1	br ²	4.2	1.0	5.9	7.7	W	wo, m. rf. n	3.9	1.2	6.6	10.0	NO 1	5.0 b, a. rg
2	2.20	-2.0	6.7	0.0	NE 1	cl ³	6.4	3.0	10.0	4.0	W	m. n, he	7.5	5.4	14.8	2.0	NO 1	3.4 m. wo, he
3	0.76	-0.8	5.7	6.2	SO 1	12.7 ng, br	6.2	3.0	12.0	5.0	NO	m.he ² , wo,a.b.	8.3	5.0	15.0	5.3	W 2	w. he, wo, a. r
4	-6.48	-7.0	-3.8	8.8	NE 2	ng ⁰ br	2.3	2.0	3.8	9.3	W	na,r,m.wo,b.s ⁰	1.7	1.0	3.6	10.0	N 2	6.5 s
5	-1.24	-10.6	3.6	2.6	SO 1	cl	3.2	-2.6	7.2	4.7	NW	m. he, n. rf, b ⁰	5.1	1.8	10.8	2.7	var.	he, a. wo
6	-3.84	-4.4	-2.0	10.0	SO 1	8.8 ng. br	5.5	6.0	7.2	8.3	N 1	m. wo, b	5.9	4.8	9.0	9.3	NO 1	m. wo, b
7	-0.50	-4.2	6.4	6.4	NE 1	3.7 ng. br	4.1	1.0	6.8	9.0	N 1	m.s.n.b,nm.wo	4.9	2.6	9.2	7.7	N 1	2.5 rg, a. he ⁰
8	-5.70	-7.0	-1.2	9.0	NE 2	4.2 ng. br	2.9	2.6	5.0	8.3	N 1	na. s, b, a. wo	3.1	2.2	6.2	9.3	N 2	1.2 wo,m.r,a.b.
9	-5.58	-7.4	-3.2	8.7	NE 2	2.6 ng. br	1.6	-0.8	5.8	10.0	NW	b, a. na.	3.9	2.0	7.0	8.0	NO 1	b, m. s, a. he ⁰
10	-4.18	-6.8	-0.8	6.8	NE 2	m. sr. br	4.9	3.0	7.8	7.7	N 2	wo, m. n, a. b	4.9	3.0	9.0	6.0	var. 2	wo
11	-0.20	-6.5	4.0	0.1	NE 2	, cl	6.7	2.8	10.0	0.0	N	he ² , m. rf	7.5	4.2	12.2	1.0	NO 1	he, m. rf
12	2.78	1.0	5.4	3.6	NE 2	nu	9.5	4.5	15.0	7.7	SW 1	m. he, b, a. r ⁰	9.7	6.2	16.2	7.7	NO 2	wo, a. rg
13	0.88	-2.4	4.0	7.0	NE 2	m. cl, sr. br	8.9	8.6	10.6	8.0	N 2	m. he ⁰ . w, b	7.1	6.8	7.8	10.0	NO 1	rg
14	-1.12	-5.0	2.4	0.7	NE 1	cl	5.1	0.2	9.6	0.0	N	he ² , m. n.	5.8	5.0	11.2	1.3	NO 1	he
15	4.52	-1.2	10.0	0.0	NE 1	cl ²	9.4	5.5	14.0	0.0	NO	he ² , m. rf	8.7	5.8	16.4	0.0	NO 1	he ²
16	1.86	0.0	5.2	5.3	SO 1	5.8 m.d, sr. ng br	11.5	8.8	16.6	5.0	W	m. he, wo, a. b	11.5	9.6	15.4	4.8	N 1	he, a. rg
17	-0.33	-1.1	1.4	9.0	SO 2	br	9.8	9.5	12.0	10.0	N 1	b, a. w	10.7	10.0	14.4	9.3	N	b
18	0.60	-0.9	3.2	9.4	SO 1	7.8 ng. br	6.6	6.0	7.2	8.3	SW	m.n.r ⁰ ,rg,a.wo	8.2	5.4	12.8	9.7	N	rg
19	0.05	-2.4	4.6	8.3	var.	8.9 ng. br	4.5	4.4	5.0	10.0	N 1	9.0 rg ₁	6.9	7.4	8.8	9.3	NO 1	rg, a. wo
20	-1.06	-2.8	2.6	9.3	NE 2	3.0 ng. br	3.7	3.8	4.5	9.0	W	m. n, nm. wo	7.1	5.4	11.6	6.7	N 2	10.5 b, a. he
21	-0.87	-3.7	3.3	7.3	NE 2	br	4.7	1.6	9.4	8.3	var. 1	b, m.a.n, nm.wo	8.1	5.6	14.2	8.8	NO 1	wo, a. n. r ⁰
22	-1.79	-2.4	1.0	7.7	NE 2	sr. br	5.7	2.6	6.4	10.0	W	n	6.2	5.6	8.4	9.7	NO 1	3.5 b, a. r
23	1.98	-3.2	5.7	3.8	NE 1	m. cl, sr. cv	7.9	3.6	11.3	7.3	SW 1	m.n.rf,wo,a.b	10.9	8.6	15.6	7.0	NO 1	1.4 wo, a. b
24	0.45	-1.6	4.2	7.4	NE 1	m. br, sr. cl	8.8	6.6	12.8	3.3	NO 1	m. wo, he	8.3	8.6	13.0	4.0	N 2	m. wo, he
25	1.10	-3.0	4.3	2.0	NE 1	m. br, sr. cl	7.9	4.0	11.0	5.0	NO	m.n, wo, a. he	6.2	8.2	5.2	1.7	NO 1	m. wo, he ²
26	4.71	1.2	8.2	1.8	SO 1	cl	11.4	6.0	15.6	2.3	N 1	he ² , a. wo	12.7	10.4	20.0	1.3	NO 1	he, a. wo
27	-1.17	-3.5	2.1	9.3	NE 1	23.0 ng. br	6.4	5.5	9.2	10.0	N	9.0 b, m. n.	5.0	6.8	7.6	6.7	NO 1	7.5 r, a. he
28	-2.62	-4.6	0.6	9.7	NE 2	br. bs ²	4.1	1.0	7.2	8.3	N 1	s ⁰ , a. wo.	2.7	1.4	4.2	10.0	NO 1	rg
29	-3.27	-4.8	0.0	9.3	NE 1	br	6.0	3.6	10.0	5.3	N 1	wo, m. rf	6.0	4.8	9.2	7.3	N 2	6.8 m. b, he
30	-2.72	-6.2	0.8	5.8	NE 1	m. cl, sr. br	6.2	4.0	9.6	8.3	N 2	b, m.w.rf, nm.wo	6.0	4.8	10.2	7.3	NO 2	wo, a. s
31	-7.28	-8.5	-4.8	8.9	NE 2	br	1.5	0.6	3.8	6.3	SW 1	wo, m. rf, s. v	1.1	3.4	1.8	6.3	N 1	m. wo, s, a. he
Moy.	-0.96	-3.74	2.65	6.24		80.5	6.09	3.60	9.12	6.7		18.0 ?	6.65	5.26	10.58	6.4		50.0

Calme: 11. NE: 295. SO: 70. — 26/27 éclairs et tonnerre dans la nuit.

Hauteur de la neige tombée: 3. 11.0^{cm}; 6. 6; 7. 2; 8. 3; 9. 2; 16. 4.5; 18. 6; 19. 7; 20. 2; 27. 5. — Hauteur totale 48.5^{cm}.

Windstill: 56. N: 33. NO: 6. SO: 1. SW: 7. NW: 4. — 1. schwaches Erdbeben 9^h Ab. — 8. Ab. Spuren von Erdbeben. — 20. id. Abends 9^h.

Windstill: 12. N: 15. NO: 63. O: 6. SW: 4. W: 15. NW: 2.

		Beatenberg: Krähenbühl.					Engelberg: P. Fintan Föh.					Altdorf: F. Nager.							
Lage.		Länge: 0 ^b 22 ^m Breite: 46° 41' Höhe: 1150 ^m					Länge: 0 ^b 24 ^m Breite: 46° 49' Höhe: 1924 ^m					Länge: 0 ^b 25 ^m Breite: 46° 53' Höhe: 454 ^m							
1873.	V.	Temperatur.			Mittlere Bewöl- kung.	Vorherr- schender Wind.	Witterung- Nieder- schläge.	Mittel	7 ^b	1 ^b	Mittlere Bewöl- kung.	Vorherr- schender Wind.	Witterung- Nieder- schläge.	Mittel	7 ^b	1 ^b	Mittlere Bewöl- kung.	Vorherr- schender Wind.	Witterung- Nieder- schläge.
1		5.2	2.9	7.3	10.0	NW 1	13.1 rg	5.7	2.8	9.3	10.0	N	0.8 r ^o	8.1	5.3	10.8	10.0	SW	12.0 rg
2		8.8	6.3	13.9	1.3	NW 1	he	8.2	5.9	11.7	4.7	N	0.5 wo, a. he	11.8	9.0	15.8	5.3	SW	5.5m.r,wo,a.he
3		10.0	9.7	14.3	4.7	SO 1	he, a. rs. g	9.4	5.4	15.5	3.7	W	he,m.rf,a.b.g	12.2	7.9	18.1	3.7	SW	he, a. b. r. do
4		1.9	1.9	2.6	10.0	NW 1	rg, nm. s	3.1	2.0	6.6	9.0	SW	5.6b,m.a.s,wo	7.1	6.6	7.9	10.0	W	14.7 rg
5		4.8	1.5	9.0	1.0	NW 1	38.8 he	4.5	-2.0	8.8	2.0	W	6.0 he, a. wo	9.0	5.0	12.7	2.7	W	12.5he,nm,r,a.wo
6		7.1	5.8	10.3	8.0	SO 1	m. he ^o , b	8.1	5.9	11.7	5.7	W	wo, a. n	11.9	9.0	16.1	4.7	S	wo
7		4.8	3.5	5.9	9.0	SW 1	9.5b,a.wo,na.st	5.8	4.6	6.6	8.3	SW	6.2 m.n.r ² , wo	10.0	8.6	12.3	8.0	SW	3.5b,nm,r,a.wo
8		4.9	2.9	8.3	8.3	NW 1	4.3 wo, nm. s	5.1	4.1	7.3	9.3	W	6.2 b, a. wo r	9.2	8.4	11.9	10.0	W	2.8 rg
9		3.2	1.8	6.0	9.3	S	13.0 rg, nm. wo	4.1	3.1	5.0	10.0	W	5.1 rg	9.0	7.8	10.4	10.0	NW 1	1.4 rg
10		6.9	3.8	12.6	9.0	S	2.0 m. b, wo	5.8	3.7	9.1	9.0	O 1	5.1 m.b.r.g.do,a.b.g	9.5	7.2	12.6	8.3	SW	6.0 b.r, nm. wo
11		8.2	5.7	12.6	6.8	S 1	he	8.1	3.4	12.4	1.0	W	1.3 he	11.6	7.9	15.7	0.3	SW	15.1 he ²
12		10.9	9.5	12.3	7.7	NW 1	b, a. wo	10.8	9.7	11.8	9.3	SW	b, a. wo	12.8	11.8	14.2	10.0	W	b. rg ^o
13		10.6	10.3	13.9	7.3	NW 1	m.he ^o .th,b,a.wo	9.2	9.5	10.6	10.0	N 1	0.2 b,nm.m.	12.5	12.8	15.8	10.0	var.	0.3 b, a. r
14		7.2	4.9	12.3	0.3	NW 1	he, m. th	7.0	2.7	10.3	2.0	SW	0.8 he,m,n,a.wo	10.9	7.4	13.8	1.3	var.	6.8 he
15		10.0	7.3	14.1	0.0	S 1	he ² , m. th	8.5	2.2	14.0	0.0	SW	he ² , m. rf	11.9	8.2	15.6	0.0	SW	he ²
16		14.6	12.7	18.7	3.0	W 1	he, m. th, a. wo	11.5	5.5	18.1	1.0	SW	he, m. rf	15.6	9.6	18.5	0.0	W	he ²
17		13.1	12.7	17.5	4.3	NW 1	he ^o , nm. wo. rs	14.9	14.4	18.9	3.7	SO 2	m. wo, he	20.0	18.6	23.2	3.7	S	fh, wo, a. he ²
18		9.0	8.9	9.9	8.7	SW 1	4.0 rg, a. wo	10.6	9.5	12.6	6.7	SW	1.4m.r ^o ,wo,a.he	13.5	12.0	17.3	5.3	W	0.4a.r,wo,a.he
19		7.4	7.3	8.5	10.0	W 1	15.0 rg	9.2	10.1	9.2	9.3	S	2.4 b	12.9	13.4	14.2	10.0	W	b, a. r
20		4.6	4.9	6.0	10.0	NW 1	rg	6.1	6.3	8.2	10.0	W	7.8 m. a. n. r	10.7	11.2	12.6	10.0	NW 1	6.2 rg
21		3.8	2.1	5.6	10.0	W 1	5.7 n	4.3	3.2	5.1	9.0	W	8.4 wo, a. b	9.5	7.9	11.5	10.0	W 1	0.2 b
22		6.7	4.4	9.8	10.0	SO 1	b	7.8	5.7	11.1	9.3	SW	0.1b,nm.wo,a.r	11.2	9.0	14.3	8.7	NW	b, nm. wo, a. r
23		11.5	8.1	16.5	5.0	S 2	1.0 he,m.th,a.r	11.7	7.8	15.6	5.7	W	5.4 wo ^o , a. b. r	14.4	11.1	18.1	7.7	SW	4.2 wo, a. b
24		8.5	8.3	9.2	9.7	NW 1	6.8 b	8.6	7.6	9.2	9.0	SW	5.7b,m.a.r,a.wo	12.5	12.0	13.9	10.0	var.	3.8 rg
25		9.9	7.9	15.1	2.0	S 1	he, m. th	10.7	8.4	13.5	5.3	SW	wo, a. he	13.9	12.6	17.2	4.7	var.	0.2 m. b, he
26		12.8	9.9	16.8	0.3	NW 1	he,m.th,na.st	11.6	6.7	15.6	0.3	SW	he	14.8	10.2	18.6	0.3	SW	he ² , na. st
27		6.4	6.5	7.2	8.0	NW 1	28.8 rg, a. he ^o	7.8	9.0	7.4	7.3	W 1	14.9 rg, a. he	11.8	12.7	13.4	7.3	var.	9.5m.w.r ² ,b,a.he
28		4.4	4.3	5.4	10.0	W 1	15.0 rg	9.2	4.1	7.3	10.0	W	9.7 rg	9.5	9.0	11.0	10.0	SW	5.7 rg
29		4.9	4.6	5.9	10.0	W 1	17.8 rg	4.6	2.6	6.2	10.0	S	38.9 rg	8.8	8.6	9.9	10.0	W	20.7 rg
30		5.3	3.5	9.4	8.3	S 2	3.5 wo, a. b	5.2	2.9	9.8	9.3	SW	7.9b,m.n,wo,a.r	9.3	8.6	12.9	9.0	W	3.1 b, nm.wo.r
31		1.8	2.9	0.7	10.0	S 2	4.8 s	3.2	3.1	4.0	9.0	SW	11.7na.s,s,a.wo	8.4	7.9	10.0	8.0	var.	12.1 b, a. wo ^o
Mittel		7.40	6.03	10.22	6.8		172.5	7.63	5.46	10.40	6.7		152.1	11.41	9.59	14.20	6.7		145.8

SO: 14. S: 24. SW: 12. W: 2. NW: 48.
 1. 5. 6. 7. 9. 10. 13. Lawinen. — 3. Gewitter
 10^b Abends. — 5. Mondhof. — 12. 14. 15. Alpen-
 glühn. — 17. Donner 6^b Abends.

Windstill: 82. NO: 1. O: 3. SO: 2.
 SW: 2. W: 5. — 3. Gewitter 4-7^b Abends.
 — 10. id. nach 2^b Nachm. — 28. Höhen
 beschneit. — 31. Schnee auf den Dächern.

Windstill: 71. — SO: 1. S: 1. SW: 1.
 W: 6. NW: 15. — 3. Donner und Regen
 4^b Abends. — 26./27. Nachts 2^b Sturm
 und gegen 3^{1/2} Morgens starker Regen.

Göschenen: Tschudy.						Andermatt: P. Alban Murer.					St. Gotthard: F. Lombardi.							
Lage.	Länge: 0 ^h 25 ^m Breite: 46° 40' Höhe: 1102 ^m			Länge: 0 ^h 25 ^m Breite: 46° 38' Höhe: 1448 ^m			Long.: 0 ^h 25 ^m Lat.: 46° 33' Alt.: 2093 ^m											
1873.	Temperatur.			Mittlere Bewölkung.	Vorherrschender Wind.	Witterung. Niederschläge.	Temperatur.			Mittlere Bewölkung.	Vorherrschender Wind.	Witterung. Niederschläge.	Température.			Clarté moyenne.	Vent dominant.	Caractère du temps. Hydrométéores.
V.	Mittel	7 ^h	1 ^h			Mittel	7 ^h	1 ^h				Moyenne	7 ^h	1 ^h				
1	3.6	1.2	6.6	8.3	NW 1	15.0 s, a. wo	3.4	1.5	5.8	10.0	O	b, a. n	-1.5	-3.0	-0.7	10.0	N 2	ev, sr. ng
2	7.0	4.0	11.2	5.0	NW 1	m. n, he	6.3	2.8	9.2	3.8	SW	m. n, he ²	-0.2	-1.2	0.2	3.3	N 1	nt.ng, m.ev, cl ^o
3	8.6	10.0	14.0	5.0	NW 1	he, a. b	7.4	8.5	12.9	3.8	O	he ² , a. b	0.9	0.5	2.5	10.0	S 1	bm, sr. ng
4	2.4	1.0	4.8	10.0	W 1	rg, nm. s	-0.8	-1.5	0.2	10.0	SO	s	-5.5	-5.0	-5.2	10.0	N 3	ng, ap.sr.vt.ng
5	4.5	1.1	7.6	0.0	W 1	13.5 he ²	2.7	-3.8	4.5	2.8	N 1	he ² , a. wo	-2.9	-7.8	-0.1	4.7	SO 2	nu, ap. cl ²
6	6.8	7.0	10.2	7.3	W	m. he, n	4.8	4.0	6.1	10.0	O 1	b	-1.2	-1.5	0.2	10.0	SO 2	bm
7	4.8	3.0	7.0	5.7	O	3.5 n, m. a. r	3.7	2.9	5.1	6.0	var.	m. r, wo, a. he	-1.9	-2.8	-1.0	7.0	N 1	bm, sr. cl
8	3.8	3.2	4.6	10.0	O	2.5 na. r, n. r ^o	0.5	-0.8	1.2	10.0	SO	b, m. s	-4.4	-4.2	-4.1	10.0	N 3	ng. vt
9	2.7	2.4	3.0	10.0	N 1	1.5 n. rg	1.8	-0.1	2.9	10.0	var. 1	b	-4.0	-4.5	-3.8	10.0	N 4	ng. vt
10	4.1	2.6	7.0	8.3	S 1	rg, fh	1.6	0.5	3.8	10.0	SO	b, m. n, a. r. n	-2.9	-3.0	-2.0	8.3	N 3	m.sr.ng, ap. cl
11	7.4	5.8	10.4	0.0	S 1	9.8 he ² , fh	5.6	2.0	6.7	2.7	SO	m. wo, he ²	-1.9	-4.5	-1.2	3.0	N 3	m. nu, cl
12	9.0	10.0	12.0	1.3	S 1	he. fh	6.8	4.2	8.5	7.7	O	wo, a. b. r	4.3	5.2	4.0	9.0	N 1	nu, ap. pl ^o
13	6.6	6.2	9.6	10.0	W	3.8 rg, a. g	5.8	6.2	6.1	9.8	S	b, nm. wo, a. r	0.9	2.4	2.5	8.7	N 2	m. bm, sr. ng
14	6.7	5.1	9.0	0.0	N	3.2 he ²	5.3	4.2	4.8	0.7	SO	he	-3.1	-5.0	-1.2	2.7	N 3	nt.ng, m.nu, cl
15	9.2	8.0	13.0	0.0	W 1	he ²	6.7	-0.1	10.5	0.0	S	he ²	2.2	-2.2	5.7	0.0	N 1	cl
16	12.0	12.2	15.6	1.7	S 2	he ² , a. wo. fh	10.4	7.5	12.3	1.7	NO 1	he ² , a. wo	3.3	1.8	5.5	6.0	SE 2	m. cl, nu, sr. cv
17	12.9	12.4	16.4	6.0	S 1	he. fh, a. b	10.3	8.9	12.2	3.7	O	he, a. wo	3.3	4.5	3.5	10.0	SE 1	pl ^o
18	10.5	7.5	14.4	4.0	S 1	4.0 m. r, he. fh	8.4	6.4	9.9	8.3	NO	5.3 m. b. r, wo. ab	2.6	3.8	2.5	10.0	S 1	pl ^o . ng
19	9.5	9.4	11.0	4.0	S 2	he. fh, a. b	8.2	6.1	10.2	6.7	NO	wo, a. b	1.1	2.3	1.5	8.0	S 2	pl ^o . ng, sr. nu
20	6.2	7.8	7.6	10.0	NW	3.6 b. m. r	3.4	3.2	4.8	10.0	S 1	n	-1.1	-0.6	0.0	10.0	N 3	vt
21	4.1	2.2	6.8	10.0	NW	b, nm. n	2.5	0.5	4.9	5.0	SO	m. wo, he ² , a. n	-1.6	-2.8	0.2	7.3	N 2	m. cv, cl, sr. nu, vt
22	5.5	4.2	8.8	10.0	N	b, a. g	4.0	2.2	5.1	9.8	O 1	n, a. wo	-1.2	-3.3	-0.3	9.2	N 1	nu, sr. ng
23	7.6	3.2	14.2	5.7	N	2.8 wo, a. r	7.4	3.9	9.5	0.0	NW	he ²	1.0	-1.5	1.3	4.3	N 1	cl, sr. cv
24	7.8	7.2	9.0	10.0	SO	m. r	5.4	5.1	5.8	10.0	SO 1	m. a. n	1.0	1.0	2.1	9.0	N 2	m. pv, nu, sr. cv
25	8.2	6.4	12.0	4.3	NW	m. b, he	7.1	4.1	9.8	2.7	SO 1	m. wo, he	0.7	-0.8	1.8	6.3	N 2	m. cv, nu
26	12.8	7.8	17.2	0.0	NW	he ²	11.8	5.1	14.5	0.0	O 1	he ²	5.1	3.8	7.2	0.2	S 1	cl, sr. nu
27	7.1	8.8	7.4	8.3	O	2.0 rg, a. he ^o	5.8	6.2	5.7	6.7	W 1	6.0 m. r, wo, a. he	-0.1	1.0	0.0	7.3	N 2	ev. ng, sr. cl
28	4.9	4.4	5.4	10.0	SO	6.2 rg	4.0	2.8	4.8	9.0	SW	m. wo, b	-1.4	-2.5	1.0	10.0	N 2	ng, sr. vt
29	3.7	4.2	3.8	10.0	SO	14.0 n. rg	—	—	—	—	—	—	-1.1	-2.5	1.3	10.0	N 3	ng, ap. pl ^o
30	4.3	3.0	8.4	5.7	N	11.8 he, a. r. s	—	—	—	—	—	—	-3.2	-4.7	-1.0	5.0	N 1	cl, sr. ng. vt
31	1.9	1.9	2.2	0.01	N	r: s	-0.4	0.6	-1.1	10.0	var. 1	s	-5.8	-5.5	-5.3	8.0	N 2	ap.ng, vt, sr. nu
Mittel	6.61	5.59	9.36	6.1		96.7	?	?	?			?	-0.80	-1.86	0.57	7.4		

N: 6. SO: 3. S: 7. W: 5. NW: 7. —
 13. Gewitter 10^h/a^h Abends. — 22. id. 9^h Abends.
 — 20. 1^h Regenbogen.

Windstill: 42. N: 3. NO: 5. O: 17.
 SO: 9. S: 3. SW: 4. W: 4.

Calme: 5. N: 148. SE: 14. S: 11.
 SO: 7. NO: 3.

Cussa: 4 ap.; 8 ap.; 10 sr.; 11 mat.;
 20. 21 sr.; 28 sr.; 31 ap.

Hauteur de la neige tombée: 2. 5^{cm};
 4. 6; 5. 10; 8. 5; 9. 5; 10. 6; 11. 5;
 14. 5; 17. 7; 18. 8; 23. 5; 27. 5; 28. 3;
 29. 2; 30. 2; 31. 8.

Gurzelen: J. Marti.							Frutigen: Thellung.							Schwarzenburg: B. Schlop.						
Lage.	Länge: 0 ^h 21 ^m Breite: 46° 46' Höhe: 682 ^m						Länge: 0 ^h 21 ^m Breite: 46° 35' Höhe: 640 ^m						Länge: 0 ^h 20 ^m Breite: 46° 49' Höhe: 805 ^m							
1873.	Temperatur.			Mittlere Bewölkung.	Vorherrschender Wind.	Witterung-Niederschläge.	Temperatur.			Mittlere Bewölkung.	Vorherrschender Wind.	Witterung-Niederschläge.	Temperatur.			Mittlere Bewölkung.	Vorherrschender Wind.	Witterung-Niederschläge.		
V.	Mittel	7 ^h	1 ^h				Mittel	7 ^h	1 ^h				Mittel	7 ^h	1 ^h					
1	9.2	5.4	12.2	10.0	ws	3.8 b	9.4	5.2	14.7	9.8	NO 1	b	8.2	6.1	10.6	10.0	W 1	na. r, b		
2	—	—	—	—	NW	a. he	—	8.2	14.6	3.7	NO	5.8 m. b, wo	10.3	8.2	14.3	4.7	N 1	na. wo, nm. he		
3	12.1	9.0	17.2	5.0	W 2	m. he ² , wo, a. b	10.8	8.2	16.9	4.8	NO 1	he, a. b. r. st	11.3	9.4	15.6	8.0	W 4	m. th, wo, a. b		
4	—	6.4	7.3	—		30.0 m. b. r, wo	4.2	3.9	6.2	10.0	NO	rg, nm, s	3.5	2.2	4.5	8.3	W 2	na. r, rg, rs. s		
5	—	4.4	—	—	SO	m. he, a. wo	6.1	2.0	11.2	5.5	NO	nm. a. wo	7.2	5.2	10.1	6.7	var.	m. rf, b, nm. he		
6	10.1	8.2	14.0	10.0	ws	m. r	—	5.8	—	—			8.4	6.4	11.5	10.0	ws	b, a. r		
7	—	7.5	—	8.0	ws	2.5 m. r, a. wo	—	—	—	—			—	5.0	—	—	W 1	na. m. r		
8	—	7.6	12.0	—	W 2	13.5 m. st, a. b, wo	—	—	—	—			6.0	4.7	8.8	6.3	W 2	na. r, nm. r. rs		
9	8.1	6.4	10.8	10.0	S	1.4 a. r. rs	—	—	—	—		a. b	6.0	4.4	7.9	10.0	W 1	b, nm. r		
10	9.4	7.6	13.8	7.0	W 2	3.4 m. b, wo	7.6	5.8	11.8	9.0	NO	m. b, wo, a. r	8.7	6.8	11.2	3.8	W 1	he, nm. wo		
11	—	7.2	15.5	—	ws	he	—	5.6	—	1.0		8.4 he	—	13.3	—	—	ws	th, he		
12	12.8	8.9	17.7	7.3	ws	b, a ² he	—	10.0	—	9.0		b ^o	—	9.9	—	—	ws	m. th, wo, a. he		
13	13.8	11.2	19.6	7.7	W 2	wo	12.3	11.8	15.9	8.7	NO	1.5 r, a. wo	—	12.0	—	—				
14	—	6.7	14.2	0.0	NW 1	he ²	—	6.8	—	1.0		he	7.8	6.3	12.0	0.0	NO	he		
15	10.6	5.8	16.8	0.0	N 1	he ²	10.4	6.5	16.0	0.0	NO	he ²	10.4	7.3	15.7	0.0	W	rf, he		
16	15.2	9.8	20.5	3.3	ws	he ² , a. b	—	10.4	20.4	—		m. he	15.2	11.0	19.0	3.7	var.	rf, he, a. b. r		
17	14.1	12.7	18.0	8.3	ws	wo, a. b. g	14.7	13.4	19.6	8.0	NO	wo, a. b	14.7	13.6	18.6	7.7	W	rg, nm. g		
18	12.4	10.5	15.9	10.0	ws	2.5 b, m. r	—	10.7	12.5	10.0		rg	12.6	10.6	15.5	9.7	ws	rg		
19	—	—	—	10.0		rg	9.7	9.0	11.8	10.0	O 1	10.8 rg	9.9	9.1	12.1	10.0	W 1	na. r, rg		
20	—	—	—	10.0		rg	6.6	7.1	8.4	10.0	NO 1	4.8 rg	6.1	7.3	6.8	10.0	var.	na. r, rg		
21	7.6	5.9	8.8	10.0		21.0 b	6.6	6.2	7.8	9.7	var.	b	5.5	4.0	6.2	10.0	O 1	b		
22	10.4	7.9	13.7	9.8	ws	b, nm. wo, a. r	—	6.4	11.2	9.7	ws	b, a. r	9.2	7.5	11.9	10.0	NW	b, a. r		
23	13.6	10.7	16.9	8.3	W	1.8 b, nm. r, a. wo	11.7	8.4	15.4	5.7	NO	1.7 m. he, wo, a. b	12.2	9.0	15.5	8.3	W 3	b. wo		
24	12.7	12.1	13.8	8.7	W 2	3.5 m. wo, b	11.0	10.6	12.6	8.3	NO 1	0.7 wo	10.7	9.5	12.2	9.7	W 1	na. r. st, b		
25	12.4	11.0	15.8	1.7	N	he	—	10.6	—	2.0		he	12.1	10.6	15.1	1.0	var. 1	wo		
26	—	10.2	19.0	1.0	W 1	he	—	10.0	18.0	2.7	NO	he, a. wo	15.1	11.5	17.5	3.3	W 1	he		
27	10.7	10.9	12.7	5.0	W 3	14.0 wo, m. g. st.	7.9	9.0	8.7	8.3	NO 1	14.4 b. r, a. wo	9.8	9.0	10.9	7.8	SW 2	na. r. g, wo		
28	8.6	8.1	9.7	10.0	W 2	16.1 rg	6.9	6.2	8.6	10.0	NO 1	6.8 rg	7.4	7.8	7.8	10.0	W 1	na. r, r		
29	—	8.4	9.0	—	S	10.0 rg	7.1	6.7	8.8	10.0	NO 1	8.6 rg	8.2	8.0	10.2	9.7	SO 1	na. r, b, a. r		
30	8.3	6.8	13.0	7.3	NW	5.0 wo, a. b. r	7.6	7.2	11.3	8.0	ws	wo, a. b	7.5	6.0	10.4	3.3	W 1	m. wo, nm. b		
31	6.5	6.0	7.8	9.3	var. 2	4.1 b. r, nm. wo	3.9	5.6	2.2	10.0	NO	5.6 m. r, s	4.9	5.4	5.4	8.0	W 1	b, m. s, a. wo		
Mittel	?	?	?	?		132.6	?	?	?	?		?	?	7.94	?	?				

Windstill: 48. N: 4. SO: 1. S: 3. W: 27. NW: 6. — 9. Riesel 3-5^h Abends. — 17. Gewitter 3-6^h Nachmittags. — 27. id. mit Sturm 3-4^h Morgens.

Windstill: 37. NO: 30. O: 2. — 3. Sturm 6^{1/2}-7^{1/2}^h Abends.

17. Gewitter Nachm. — 26./27. Nachts Gewitter.

Bern: Sternwarte.							Murtten: J. Süssstrunk.					Burgdorf: J. J. Jenzer.						
Lage.	Länge: 0 ^h 21 ^m Breite: 46° 57' Höhe: 574 ^m						Länge: 0 ^h 19 ^m Breite: 46° 55' Höhe: 468 ^m					Länge: 0 ^h 21 ^m Breite: 47° 4' Höhe: 550 ^m						
1873.	Temperatur.			Mittlere Bewölkung.	Vorherrschender Wind.	Witterung-Niederschläge.	Temperatur.			Mittlere Bewölkung.	Vorherrschender Wind.	Witterung-Niederschläge.	Temperatur.			Mittlere Bewölkung.	Vorherrschender Wind.	Witterung-Niederschläge.
V.	Mittel	7 ^h	1 ^h				Mittel	7 ^h	1 ^h				Mittel	7 ^h	1 ^h			
1	9.2	5.7	12.2	10.0	W	1.4 b. n	9.4	7.8	10.4	10.0	SW	3.5 b	8.7	5.8	11.4	10.0	SW	b
2	11.9	9.6	15.2	5.0	NO	1.2 wo. n	12.7	11.2	16.3	3.0	NO 1	m. wo. he	11.5	10.0	15.6	4.0	NO	m. b. he
3	12.4	8.6	18.3	7.7	W	1.2 wo. n	14.1	12.3	18.7	4.0	SW 2	he, a. wo. rs. g	11.8	8.0	17.2	6.0	W 1	m. wo. he, a. r
4	6.2	6.6	7.0	10.0	W	0.8 rg, a. g	8.3	8.5	10.7	6.0	SW 1	6.0 na. r, wo. m. r	5.5	7.0	4.8	10.0	W 1	b. r°
5	9.2	5.6	13.5	8.7	SO	1.3 wo°	9.6	7.5	11.4	3.0	SW	3.0 be, m. rf, a. wo	8.2	3.8	13.5	5.0	SW	31.5 wo
6	9.9	8.4	12.6	10.0	NO	5.4 b, n	10.6	9.0	13.2	7.0	SW	2.4 na. r, wo. a. r°	9.8	8.8	11.8	10.0	SW 1	rg
7	10.7	7.2	14.1	7.7	W	1.2 wo	10.8	8.2	12.4	8.7	SW 1	11.1 na. r, b, nm, wo. r	9.6	7.5	12.0	7.0	SW 1	18.5 m. b, wo. s
8	8.4	6.9	11.6	6.3	W	3.2 wo	11.8	9.4	13.8	6.3	W 2	2.4 na. r, wo. nm, r°	8.7	6.8	12.0	7.3	W 2	wo, m. r
9	7.3	6.5	8.4	9.7	W	b	8.9	7.6	10.7	6.7	W	0.6 na. r, wo	7.9	6.7	9.5	7.7	SW 1	m. b, wo
10	11.4	9.6	14.9	4.3	W	wo. n. th	11.2	10.1	14.1	2.8	SW 1	he, m. th. du	10.3	7.2	13.8	4.0	NW 1	st. rg, a. he
11	11.9	8.4	15.3	0.0	W	he²	11.9	7.8	14.1	0.7	W	he, m. th	10.9	6.6	17.4	0.3	N 1	7.4 he
12	14.3	9.4	19.4	6.8	S	wo	14.2	10.4	17.5	4.0	S	wo, a. he	12.3	7.8	17.4	7.3	SW	b, a. he
13	13.6	12.7	19.6	5.7	NO	n. th	14.1	13.4	19.2	2.0	W 1	he, m. th	12.2	9.7	18.2	6.0	N 1	wo
14	9.3	5.8	13.2	0.0	NO	he, m. th	10.2	7.4	14.1	0.0	NO 2	he², m. th	9.0	6.6	14.4	1.3	NO 1	he
15	12.5	7.2	17.4	0.0	NO	he², n. th	12.8	8.0	15.8	0.0	NW	he², m. th	11.1	5.5	17.8	0.3	NO 1	he
16	15.8	10.0	20.3	3.7	NO	he, n. th	16.3	12.0	20.2	3.0	N	he, m. th, du, a. g	15.1	8.8	21.2	1.0	O	he
17	16.7	13.6	22.6	9.0	W	wo, nm. g	16.8	13.6	22.0	7.7	SW 1	0.8 wo, a. b	15.3	13.0	20.8	8.3	W	wo, a. r. g°
18	12.7	10.6	15.2	10.0	W	10.7 b	12.8	11.3	12.7	8.7	SW	3.6 b, m. r, a. wo	11.9	10.2	13.6	9.0	W	19.0 rg, a. wo. v
19	11.6	11.0	13.4	10.0	W	10.2 n	11.6	11.2	13.0	10.0	SW 1	34.9 na. r, b. r°	11.1	10.0	13.0	9.0	W	m. b, wo
20	7.3	8.4	7.8	10.0	NO	8.9 n	8.6	9.3	9.8	10.0	NO 1	14.2 na. m. r, b	8.5	8.4	11.0	10.0	NW	10.4 rg
21	7.2	5.0	8.3	9.7	O	n	8.0	6.8	9.4	8.0	NO 2	b, a. wo°	7.3	5.6	8.4	10.0	NO	b. nb
22	10.1	7.2	13.6	10.0	NW	0.2 n	11.1	8.6	13.6	8.3	SW	wo, a. b. r	9.7	7.0	12.6	10.0	NO	b, a. r
23	13.8	10.7	17.8	7.7	W	0.6 wo. n	14.8	11.8	18.5	7.3	SW 2	1.6 na. r, wo, a. b. r	13.8	9.8	18.6	8.7	W 2	rg, nm. wo
24	13.0	11.2	15.1	8.0	W	2.2 wo	13.2	12.3	14.8	5.7	W 2	2.6 wo	11.6	9.8	13.6	7.0	W	21.5 wo
25	14.3	13.0	17.5	1.3	NO	he. th	15.1	14.8	17.3	1.3	NO	he, m. th	13.5	11.2	18.4	1.0	NW	he
26	16.7	12.2	21.2	2.7	W	he. th. n	15.7	13.3	17.8	1.0	W	he, m. th, na. g	14.4	9.0	20.8	1.3	NW	he
27	11.7	11.4	13.5	7.7	W	2.8 wo	14.5	15.2	16.6	5.7	SW 2	2.1 wo, m. r	11.8	10.2	15.0	6.0	W 1	13.3 wo, m. r. bl. de
28	8.7	8.6	9.4	10.0	W	10.5 n	10.5	10.6	11.4	9.0	SW 1	13.9 rg	8.8	8.0	9.8	10.0	W 1	rg
29	9.5	8.6	12.7	9.3	NO	6.1 n	10.2	10.7	12.8	8.3	N 1	3.9 rg	10.3	8.4	12.6	8.3	NO	32.1 m. b, wo
30	8.4	6.6	12.1	6.0	NO	0.1 wo. n	10.0	9.0	13.0	2.7	NW 2	8.7 m. he², wo°	8.7	6.7	13.1	5.0	NO	m. he, wo, a. r
31	6.3	5.2	8.4	8.0	S	2.8 wo. n	7.4	6.6	9.2	8.0	W 1	1.1 m. b, wo	6.9	5.2	10.2	7.7	NO	m. b. r. s, wo
Mittel	11.03	8.76	14.27	6.8		69.8	11.82	10.18	14.34	5.4		116.5	10.52	8.04	14.17	6.4		153.7

4. Gewitter 4^h Abends — 17. id. 3^h Nachm.

Windstill: 53. N: 3. NO: 19. SW: 28.
 W: 17. NW: 14. — 3. Gewitter mit Riesel 4^{1/2}^h Abends. — 16. id. 9^{1/2}^h Abends.
 26./27. Nachts schwaches Gewitter. —
 8. Frischer Schnee auf dem Jura. —
 17. 3^{1/2}-5^h Nachmittags SW3. — 31. Jura überschneit.

Windstill: 55. N: 4. NO: 5. O: 1.
 SW: 9. W: 23. NW: 5. — 17. Schwacher Gewitterregen. — 27. Gewitter 3-4^h Morg.

Affoltern: E. F. Kuhn.						Schöneegg: C. Borsinger.						Seelisberg: M. Truttmann.						
Lage.	Länge: 0 ^h 21 ^m Breite: 47° 6' Höhe: 795 ^m					Länge: 0 ^h 25 ^m Breite: 46° 57' Höhe: 690 ^m					Länge: 0 ^h 25 ^m Breite: 46° 58' Höhe: 840 ^m							
1873.	Temperatur.			Mittlere Bewölkung.	Vorherrschender Wind.	Witterung. Niederschläge.	Temperatur.			Mittlere Bewölkung.	Vorherrschender Wind.	Witterung. Niederschläge.	Temperatur.			Mittlere Bewölkung.	Vorherrschender Wind.	Witterung. Niederschläge.
V.	Mittel	7 ^h	1 ^h				Mittel	7 ^h	1 ^h				Mittel	7 ^h	1 ^h			
1	7.2	4.8	9.3	10.0	SW 1	6.2 na. r, b	7.1	5.4	9.2		S	wo. fh. r	6.1	5.8	7.8		S	rg
2	9.9	7.8	14.2	4.8	N	0.2 na. r ⁰ , wo ⁰ , a. he	9.2	6.9	12.7		O	22.0 rg	9.4	6.8	12.5		S	m. b, wo
3	11.8	9.7	16.2	8.0	W 1	wo, a. g. r	10.1	8.0	16.4		SO	24.8 nm. wo	11.8	11.0	15.7		S	rg
4	4.8	5.6	4.4	9.7	W	12.5 na. r, wo ² , nm. r	4.0	5.6	2.6		SO 1	m. wo, a. b	3.0	2.1	3.0		S	s
5	6.9	3.4	11.1	1.7	SW	7.0 he	6.7	3.7	10.0		var.	23.8	8.6	7.0	11.0		S	a. he
6	8.2	6.9	11.0	10.0	W 1	11.8 na. r ⁰ , nm. a. rg	9.3	7.9	12.2		N 1	28.8 wo	10.2	9.2	13.3		SO	wo
7	8.4	6.2	10.8	9.3	SW 1	13.4 na. m. rg, wo ²	8.6	6.5	11.3		W	nm. wo	7.4	5.6	8.6		SO	b, m. r, a. wo
8	6.3	4.0	9.8	9.7	W 2	1.8 na. do. r ⁰ , m. r ⁰ , wo	7.1	5.5	9.9		N 1	wo	6.0	5.7	7.8		S	na. r, b
9	6.7	5.0	10.0	7.3	W 1	0.6 na. r ⁰ , nm. rs, wo	6.8	5.1	7.6		W	wo	5.5	3.8	7.4		S	m. r
10	8.7	6.2	12.6	8.0	SW	0.8 wo ² , a. r ⁰	7.5	5.5	10.2		var.	14.8 b	6.8	5.1	9.8		S	m. a. r
11	10.7	8.0	14.6	0.7	W 1	0.8 he	9.5	5.9	12.8		var. 1	m. he	10.4	8.1	13.6		S	
12	12.6	9.6	16.6	7.0	W 1	wo	13.1	10.9	15.7		SO	wo	11.6	10.4	12.4		S	b
13	10.7	10.8	14.8	6.3	N	wo	10.6	11.0	12.4		W 1	wo	9.2	8.8	12.2		S	rg
14	8.2	6.0	12.7	0.3	NO	he	7.7	4.8	10.8		NO 1	he	8.6	6.0	11.7		S	he ²
15	11.2	7.0	16.0	0.0	NW	he ²	10.0	5.6	13.8		S 1	he	12.0	9.4	14.9		S	he ²
16	14.8	11.1	19.8	3.0	NO 1	wo ⁰	14.8	8.4	18.7		var.	wo	15.8	13.5	18.3		S 1	he ²
17	14.0	13.2	17.3	6.3	W	0.5 wo ² , nm. do, a. r	14.7	12.0	19.8		S 1	rg	17.0	17.4	19.0		S 1	he
18	11.5	9.8	13.0	10.0	SW 1	8.8 m. r, b	11.0	10.7	11.6		W	1.0 b. r	11.8	10.0	13.2		S	m. r, a. he
19	9.5	9.8	10.6	10.0	SW 1	10.7 rg	11.1	12.0	12.6		S	6.5 rg	10.7	11.2	12.0		SW	b, a. r
20	6.0	7.0	7.3	10.0	N 1	11.5 rg	7.0	8.2	8.1		W	m. wo, b	6.8	5.8	8.3		SW	rg
21	5.3	3.2	6.6	10.0	NO	0.8 b	6.8	4.9	7.8		SW	7.0 b	6.5	4.8	8.4		SW	b
22	8.6	6.4	11.5	10.0	W 1	b, a. r	9.7	7.2	13.6		SW	m. b, nm. wo	8.6	6.7	11.4		SW	b, nm. wo, a. r
23	11.8	9.0	15.5	8.8	SW 2	2.5 wo, m. a. r	12.6	10.2	16.0		var.	rg	12.0	9.4	15.4		SW	b, nm. wo
24	10.3	8.4	12.8	9.3	W	7.8 m. r, wo ²	9.6	8.8	10.1		W	10.8 m. b, nm. he	8.9	6.9	9.6		SW	rg
25	11.7	10.0	16.2	1.0	NO	he	11.9	10.5	14.8		W		11.8	9.9	15.4		SW	m. b, wo
26	14.8	10.8	18.6	0.8	W	he	14.1	9.0	19.2		var.	rg	14.8	11.4	17.9		SW	he
27	10.4	9.4	13.0	6.0	SW 2	11.1 wo	9.8	9.4	10.6		W 1	17.2 rg	9.6	10.2	10.5		SW	rg
28	7.1	7.0	7.8	10.0	W 1	13.0 rg	6.9	5.9	8.2		W	14.7 rg	6.8	6.4	7.4		SW	rg
29	7.7	7.1	9.8	9.7	var.	7.0 b, m. r	7.1	6.1	8.2		NW	34.1 wo	6.5	6.2	7.4		SW	rg
30	7.2	6.0	11.8	5.7	N 1	wo, a. r	6.9	5.4	10.2		W	wo	6.9	6.0	11.0		SW	rg
31	3.8	4.6	3.8	7.3	NW	8.4 m. nm. s, rs	5.2	6.0	5.6		N	m. wo, b	4.7	5.8	4.6		SW	s
Mittel	9.28	7.54	12.26	6.7		125.8	9.23	7.51	11.7			174.9	9.21	7.97	11.3			

Windstill: 52. N: 2. NO: 8. SW: 26. W: 13.
 NW: 2. — 3. Gewitter 4^{1/2}^h Ab. — 7/8. Nachts
 Donner. — 17. Donner 2^h u. 5^h Abends. — 27. Donner
 im O 3^h Vorm.; Regen bis 6^{1/2}^h Vormittags.

Windstill: 45. N: 6. SO: 4. S: 3.
 W: 4. — 27. Gewitter 3^{1/2}-5^h Morgens.

Windstill: 90. SO: 1. S: 8.

Interlaken: Schaffer.							Reidenbach: Joh. Zaugg.					Airolo: Bächtold.						
Lage.	Länge: 0 ^h 23 ^m Breite: 46° 41' Höhe: 571 ^m						Länge: 0 ^h 20 ^m Breite: 46° 38' Höhe: 870 ^m					Länge: 0 ^h 25 ^m Breite: 46° 1' Höhe: 1172 ^m						
1873. V.	Temperatur.			Mittlere Bewöl- kung.	Vorherr- schender Wind.	Witterung. Nieder- schläge.	Temperatur.			Mittlere Bewöl- kung.	Vorherr- schender Wind.	Witterung. Nieder- schläge.	Temperatur.			Mittlere Bewöl- kung.	Vorherr- schender Wind.	Witterung. Nieder- schläge.
	Mittel	7 ^h	1 ^h				Mittel	7 ^h	1 ^h				Mittel	7 ^h	1 ^h			
1	—	—	—	—	—	—	7.9	5.1	11.1			m. b, wo	7.6	3.6	11.8		W	he
2	—	—	—	—	—	—	11.8	8.0	17.2			wo, a. he	10.3	11.0	13.3		W	he ²
3	—	—	—	—	—	—	10.7	7.6	16.6			m. he, wo, a. n. g	8.4	8.0	11.0	N 1	he, a. r	
4	—	—	9.6	10.0	W	rg	4.0	4.2	4.2			30.7 m. n. r. s	8.2	3.6	11.8	W	he	
5	9.8	7.0	12.2	0.0	var.	3.6 he	6.3	1.6	12.6			4.7 he	6.4	2.9	10.8	SO 1	he	
6	11.8	9.8	15.0	3.3	SW 1	he, a. r	9.6	7.1	13.4			m. wo, b, a. r	6.1	6.2	7.9	O		
7	10.4	8.4	12.0	6.7	NW	16.7 rg, a. he	8.7	5.8	11.6			7.5 m. r, wo	7.5	6.1	12.2	W 1	he	
8	9.9	9.2	12.6	19.0	W	5.8 rg	7.4	6.4	10.2			2.7rg.nb,nm.rs	4.5	3.2	6.3	SW	he, m. nb	
9	8.4	7.8	9.4	10.0	W 1	6.0 rg	7.0	5.4	9.4			3.0 rg, m. a. n	6.7	5.1	8.8	W 1	he	
10	11.0	7.8	14.2	—	NW	6.7 m. wo, he	8.4	7.5	12.4			0.9 m. wo	7.9	7.8	11.2	W 1	w, he, a. rg	
11	13.9	11.7	15.6	0.0	NO	he	12.0	9.5	17.4			he	7.1	5.2	10.0	W 1	he	
12	13.2	11.0	15.1	—	NO	he	12.9	10.0	18.6			m. wo, a. g. hg ^o	10.8	7.8	16.5	W	m. he, do, a. r	
13	15.0	12.3	17.8	—	NW	wo	12.5	10.6	16.8			1.9 m. wo	11.6	13.4	13.0	W 1	he, a. r	
14	12.7	10.0	16.0	0.0	SO	he	9.5	7.0	15.6			m. wo ^o	9.2	11.0	11.5	NW 1	he	
15	14.8	10.4	18.8	0.0	NW	he	10.6	5.4	17.5			he	9.8	6.2	16.0	NW	he	
16	17.4	12.8	21.5	—	var.	he, a. wo	15.5	8.4	23.2			he	12.9	13.3	17.2	N	he, a. r	
17	17.1	14.8	20.2	—	NW	m. wo, he	13.7	10.6	20.0			m. he ^o	8.2	7.5	10.0	N	nb, r	
18	12.8	12.0	15.0	3.3	NO	2.4 m. r, he	11.5	10.4	14.1			4.1 rg. nb	7.4	6.2	9.0	W	r, a. n	
19	12.3	11.4	12.8	10.0	NW	22.0 rg	8.7	6.4	10.8			21.1 rg	7.1	6.2	10.2	W	m. rg, he	
20	9.5	9.5	11.3	10.0	NW 1	7.5 rg	8.0	6.8	11.2			7.8 rg	9.4	11.8	11.3	W 1	he	
21	9.3	7.1	10.7	10.0	NW 1	11.8 rg, a. wo	8.4	5.8	12.4			0.1 m. n	10.2	11.3	14.1	W	he ²	
22	11.5	9.5	13.7	10.0	NW 1	b	10.3	8.6	14.6			m. wo	10.2	10.2	12.9	W 2	he	
23	14.9	11.4	18.0	3.3	NW	he, a. r	12.7	10.1	16.4			1.7 m. b, wo	12.9	13.2	15.8	NW 2	he ² , a. w	
24	15.3	13.1	18.4	6.7	NW	4.8 m. r, nm. wo	13.5	11.6	17.4			6.3 m. r	10.7	11.0	15.0	NW 2	he, a. w	
25	15.6	13.7	17.6	0.0	NW	he	14.0	12.0	18.9			he	11.3	8.3	15.8	W	he ²	
26	16.8	13.4	19.4	0.0	NW	he	14.9	11.2	21.2			he	13.9	13.8	17.0	SW 1	he	
27	11.4	12.1	11.4	6.7	NW	24.9 rg, a. wo	8.8	8.8	10.2			1.2 m. r, a. g ^o	10.7	10.2	12.0	W 2	b. r	
28	9.4	8.9	10.6	10.0	NW	13.4 rg	7.2	7.0	8.2			11.9 m. rg	9.5	12.0	10.2	W 3	he, nm. wo	
29	9.4	8.0	10.4	10.0	var.	18.3 rg	8.6	7.4	11.4			5.9 m. a. r	8.4	8.0	11.1	NW 2	wo	
30	11.4	9.5	13.8	6.7		4.4 rg, nm. wo	9.7	6.8	15.0			1.8 nm. n. wo	8.0	6.5	11.4	NW 3	he, a. b	
31	6.8	8.1	6.0	10.0	NW	2.3 rg, a. s	5.9	5.0	8.6			m. s, rg	4.7	5.0	7.6	NW 2	he, nm. w ²	
Mittel	?	?	?	?		?	10.04	7.68	14.14			112.9	8.95	8.24	12.04			

Windstill: 54. NO: 5. SW: 3. W: 1. NW: 17.

3. Gewitter 4^h Nachmittags. — 12. id
3-4^h Nachmittags mit leichtem Hagel.

Windstill: 37. SO: 3. SW: 6. W: 8.
NW: 43. — 12. Donner Mittags.

Pontresina: A. Bühler.							Monte Generoso: Ch. Pasta.						Brusio: G. Leonhardi.					
Lage.	Länge: 0° 30' Breite: 46° 30' Höhe: 1805 ^m			Long.: 0° 27' Lat.: 45° 55' Alt.: 1224 ^m						Länge: 0° 31' Breite: 46° 15' Höhe: 777 ^m								
1873. V.	Temperatur.			Mittlere Bewöl- kung.	Verherr- schender Wind.	Witterung. Nieder- schläge.	Température.			Clarté moyenne.	Vent dominant	Caractère du temps. Hydrométéores	Température.			Mittlere Bewöl- kung.	Verherr- schender Wind.	Witterung. Nieder- schläge.
	Mittel	7 ^h	1 ^h				Moyenne	7 ^h	1 ^h				Mittel	7 ^h	1 ^h			
1	3.8	2.4	5.8	10.0	NO	0.8 b. s	8.4	6.5	10.9	0.0	N	cl ²	12.9	5.6	18.8	4.3	N 1	m. he, wo
2	3.9	2.0	8.8	2.0	SO	he	10.6	10.7	13.5	0.0	N	cl ²	13.5	9.0	20.0	2.0	N 1	he ² , a. wo
3	5.0	2.1	9.2	9.0		b	7.1	6.1	8.5	5.7	SE	2.ou,ap,sr,br,pl	11.1	10.4	13.0	9.7	S 1	b
4	-0.4	-1.0	1.8	10.0		12.0 b. s	4.8	2.9	7.5	4.0	N	31.out,pl,m,pv,cl	6.8	5.2	7.1	10.0	W 1	b
5	-0.9	-7.0	4.8	2.0		0.2 s	7.0	5.7	9.7	0.0	N	cl ²	—	—	—	—		
6	2.1	1.2	4.9	6.0	O		6.8	6.5	9.3	5.7	SE	nu, sr, pl	—	—	—	—		
7	2.9	5.0	3.4	7.0	O	1.8 s	7.0	6.1	8.5	3.7	NE	1.ou,nu,pl,sr,cl	—	—	—	—		
8	-0.7	2.3	-1.2	10.0	N	0.6 s	4.4	6.7	1.5	8.3	NO	2 5.s nu,ap,cv,pl	6.9	8.0	4.8	9.0	N 3	m. r, b
9	1.5	2.0	2.4	9.0		s	7.5	5.9	9.8	2.3	NO	1 nu, sr, cl	10.9	9.8	12.8	8.0	N 3	b, a. wo ^o
10	2.5	2.6	5.0	9.0	NW	b	8.9*	8.7	*11.0	0.0	N	2 cl ²	11.2	6.8	16.1	1.7	N 1	he, nm. wo
11	1.9	-1.4	6.3	1.0	N	he	9.8	7.5	11.5	0.0	N	1 cl ²	12.4	9.5	16.8	1.7	N 1	he, nm. wo
12	6.3	2.1	10.6	6.0	NW	st	13.2	12.2	15.1	0.0	NE	cl ²	13.5	9.8	18.4	4.3		m. he, wo
13	5.9	6.8	9.5	8.0	N	st	13.2	13.5	15.5	0.3	N	cl	14.3	11.8	18.0	6.0	var. 1	m. he, wo
14	1.8	0.3	4.3	0.0		he	8.7	7.5	11.7	0.7	N	cl	10.7	8.8	15.8	0.7	N 1	he
15	3.6	-1.2	10.0	0.0		he	*8.9	*6.0	13.1	0.0	N	cl	12.6	6.0	18.8	0.0	var. 1	he
16	6.0	1.4	10.9	3.0	SO	he	11.4	9.9	14.9	3.3	N	cl, sr, nu	15.0	10.7	19.4	2.0		he, a. wo
17	7.0	5.0	11.0	7.0		0.1 r ^o	9.1	8.3	9.7	8.3	SE	0.7 nt.m,pv,nu	14.0	11.2	17.7	6.3	var. 1	wo
18	6.8	5.7	10.8	10.0		0.2 r ^o	7.5	6.5	8.3	8.3	SE	74.sot,pl,pr,m,er,ua	11.5	11.2	12.4	10.0	S	rg
19	6.7	6.3	11.0	8.0	SO	wo	6.3	6.9	6.9	1.7	E	18.2ot,m,pl,uu,sr,cl	10.0	9.8	12.2	8.7	S 1	m. b, wo
20	6.2	5.3	9.0	9.0			10.3	8.3	12.9	—	N	cl	13.1	7.6	17.0	4.3	S	m. he, wo
21	5.5	3.5	10.0	2.0		he	*11.3	11.1	*14.0	1.5	N	m. sr, cl	14.3	9.5	19.0	0.0	S	he ²
22	—	—	7.7	7.0	NW	b	9.5	7.5	11.1	3.0	N	m. nu. br, cl	12.1	9.7	15.4	3.0	var. 1	he ² , nm. b
23	6.3	4.9	9.0	3.0		he	12.2	11.3	15.4	0.0	N	cl ²	14.0	9.0	19.8	0.0	S	he ²
24	—	—	—	2.0	NW	rf, he	12.8	10.9	14.7	0.0	N	cl ²	16.6	11.0	22.8	1.7	N 1	m. wo, he
25	5.6	4.0	9.4	1.0		he	12.0	10.8	14.0	0.7	NO	cl	15.3	11.4	19.6	0.0	N 1	he ²
26	7.5	4.4	13.1	3.0	SO	he	12.7	11.2	15.3	1.7	N	cl, sr, nu	15.3	11.2	20.4	2.0	var. 1	he ² , a. wo
27	3.4	4.4	4.8	7.0		17.7 r	9.0	8.9	10.1	4.0	E	17.3m,ua,cl,ap,pl	12.0	12.8	13.0	9.3	S	b, m. r
28	3.8	2.7	7.3	9.0		s	8.8	6.7	11.5	1.7	N	cl, m. br.	12.2	9.0	15.2	6.3	N 2	wo
29	3.1	3.9	6.6	4.0		s	9.3	9.3	11.9	0.0	N 1	cl	13.9	12.4	18.3	1.7	N	he
30	2.0	-1.4	5.4	3.0			8.6	6.9	10.5	2.0	N 2	cl, sr, nu	12.3	8.2	16.6	2.3	N	he, a. wo
31	—	—	3.3	6.0	NW	s	4.7	6.7	3.7	3.7	NO	cl, ap. cv. ng	10.4	7.8	12.8	3.7	N 1	he, nm. b
Mittel	3.36	2.44	7.21	5.6		33.4	9.08	8.15	11.03	2.5		150.3	?	?	?			

Windstill: 45. N: 6. NO: 4. SO: 7. S: 3.
SW: 1. W: 3. NW: 16.

Calme 69. N: 25. NO: 8.

Minimal- und Maximaltemperaturen

nach Angaben von Metallthermometern.

1873.

Mai.

Tag.	Neuchâtel.		Chaumont.		Castasegna.		Sursee.		Beatenberg.		Ste. Croix.		Beyers.		Sils-Maria.	
	Min.	Max.	Min.	Max.	Min.	Max.	Min.	Max.	Min.	Max.	Min.	Max.	Min.	Max.	Min.	Max.
1	3.9	12.0	-0.3	6.6	12.1	20.5	4.8	11.9	1.1	8.7	1.4	6.6	-1.6	7.2	-2.7	8.0
2	7.1	17.3	3.9	11.2	13.9	23.4	5.6	20.0	4.3	14.3	5.3	12.7	1.7	9.5	1.3	12.3
3	2.3	13.3	4.2	14.4	10.1	12.3	4.9	19.5	5.1	15.3	5.1	13.4	-1.5	9.3	0.2	7.8
4	5.3	11.1	0.0	4.3	5.9	13.1	4.0	12.2	0.3	5.1	0.8	5.6	-2.2	4.4	-1.9	5.0
5	-0.7	14.4	-1.2	10.0	7.6	17.1	1.2	15.4	0.9	9.9	-0.6	8.7	-7.7	6.7	-6.4	9.5
6	6.3	15.3	3.0	8.8	8.4	11.6	5.4	14.1	3.1	10.3	4.7	8.1	-0.6	6.4	-1.6	8.0
7	6.4	14.7	1.3	10.0	7.9	15.4	6.2	13.6	3.9	9.5	2.7	8.2	0.5	7.0	0.5	5.5
8	5.6	13.3	0.6	8.0	5.6	11.2	6.2	13.1	2.9	8.9	1.7	6.5	-2.4	0.1	-3.2	3.0
9	4.7	11.8	0.5	5.2	8.2	13.6	4.9	12.2	2.0	6.8	1.3	6.1	-3.0	3.3	-3.3	6.0
10	3.4	15.3	1.6	7.3	9.4	18.6	5.6	15.4	1.9	13.2	2.5	8.8	-0.6	6.0	0.3	9.2
11	0.9	19.0	2.0	14.0	10.4	19.3	1.3	20.7	3.3	14.2	2.6	15.3	-1.3	7.6	-0.7	10.5
12	4.1	21.1	7.3	16.7	12.5	23.6	6.6	20.4	7.3	14.0	6.9	18.2	-1.7	12.7	-0.5	11.5
13	7.2	20.0	4.5	13.1	11.7	21.6	6.8	16.9	7.1	14.7	5.5	14.6	0.8	11.7	-3.0	10.0
14	4.0	17.4	0.4	11.6	8.1	21.0	0.3	16.6	4.3	13.4	1.2	13.2	-1.3	6.5	-4.4	10.2
15	1.1	19.4	1.8	16.5	9.0	21.1	2.3	23.3	4.2	15.5	3.3	17.4	-4.7	13.3	-3.0	14.3
16	3.5	23.3	7.2	19.2	11.3	20.0	4.1	24.2	8.0	19.3	7.6	18.6	0.8	13.5	0.4	12.5
17	8.9	22.3	9.5	18.0	10.0	16.3	6.3	23.0	9.2	18.2	9.5	16.0	4.1	11.8	3.7	11.2
18	7.7	16.3	6.3	14.5	10.0	12.3	7.9	19.7	7.3	12.1	8.3	14.4	3.4	9.2	2.5	7.2
19	9.7	13.1	4.3	9.0	9.3	14.2	9.6	15.7	6.1	10.0	5.3	9.4	2.8	11.2	1.9	10.3
20	6.6	10.0	0.5	4.8	9.6	20.3	5.1	12.4	2.2	7.0	2.5	5.6	0.6	11.1	1.2	11.3
21	3.6	11.9	-0.2	5.3	11.3	22.0	5.5	11.6	2.0	5.3	1.6	7.0	1.7	11.9	1.6	2.7
22	2.3	15.6	0.8	10.0	11.3	16.1	7.1	15.4	4.3	10.0	1.3	9.3	2.0	10.1	2.0	10.0
23	7.9	19.2	4.0	16.5	12.4	18.5	8.9	20.0	5.9	17.3	6.0	13.1	3.0	13.5	2.7	13.8
24	10.8	16.9	4.0	10.4	14.1	25.5	8.5	17.7	6.3	12.3	5.7	10.4	2.9	13.4	3.7	16.3
25	6.4	20.2	4.3	14.0	10.9	24.4	7.0	20.4	6.3	15.3	4.6	13.2	1.6	12.3	1.9	13.6
26	5.7	22.2	6.3	19.0	11.3	21.9	8.3	24.1	7.0	17.0	5.6	19.2	-1.3	14.4	9.3	15.2
27	11.1	16.3	5.0	14.0	10.7	19.7	7.3	17.3	5.2	13.1	5.9	15.3	3.4	8.5	3.2	9.2
28	6.6	12.4	2.2	5.0	11.0	17.6	6.9	11.2	2.7	6.2	4.0	6.2	-2.3	7.9	0.0	9.4
29	5.3	15.1	2.2	9.1	10.5	19.0	7.7	14.0	3.1	7.5	3.7	8.4	1.1	7.5	0.5	9.3
30	4.4	15.0	0.3	9.0	10.9	21.0	2.2	14.2	3.0	10.9	0.9	8.5	-1.9	8.2	-2.6	3.7
31	2.5	11.9	-0.3	4.6	8.6	14.3	2.1	11.3	1.4	3.4	0.2	5.4	-1.3	5.5	-1.5	5.2
Mittel	5.93	16.25	2.34	10.99	10.15	18.33	5.54	16.71	4.23	11.62	3.30	11.03	-0.19	9.12	-0.21	9.62

Tag.	Januar.			Februar.			März.			April.			Mai.			Juni.		
	Temperatur.	Barometer.	Witterung.	Temperatur.	Barometer.	Witterung.	Temperatur.	Barometer.	Witterung.	Temperatur.	Barometer.	Witterung.	Temperatur.	Barometer.	Witterung.	Temperatur.	Barometer.	Witterung.
1	-0.7	692.1	wo	6.3	702.5	m. b, r	-2.0	695.1	nm. s, b	3.0	696.5	m. s, wo, b	13.2	699.7	m. wo, r	12.5	699.1	r
2	3.8	689.3	b	6.0	700.9	r, b	-1.5	689.8	b, nm. r.	0.7	691.6	he	11.7	697.5	he	13.7	697.5	wo
3	2.2	689.4	b, nm. r	1.0	699.9	s, b	-0.5	691.1	b	1.5	689.7	s, b	11.3	694.3	m. wo, b	13.7	697.3	r, b
4	-0.3	694.3	s, b	0.2	704.4	wo	0.5	689.7	m. s, b	-0.8	689.2	m. he, b	10.2	693.1	wo	14.5	694.2	r, b
5	1.0	689.6	wo	1.3	701.3	b	2.3	683.6	m. s, r	-1.5	689.3	m. b, wo	6.3	688.4	r, b	12.5	691.3	r, b
6	5.8	686.3	wo	3.5	698.2	m. b, wo	-3.7	683.1	s, b	2.7	687.3	m. wo, he	4.5	687.9	m. r, wo	10.3	693.1	m. r, wo
7	-2.5	695.5	m. s, b, wo	0.5	694.7	b	-6.5	695.1	s, b	5.2	685.8	he	7.8	690.1	wo	10.3	696.3	r, wo
8	-8.2	692.9	m. b, wo	1.0	691.3	m. s, b	-10.0	700.3	he	3.3	681.8	m. r, s, b	12.2	687.0	m. he, wo	12.5	698.0	wo
9	-9.0	690.1	m. b, s	-2.5	684.2	n	2.0	702.7	m. b, wo	6.2	681.0	wo	11.0	694.3	wo	11.5	699.0	wo
10	0.2	692.3	wo	-6.0	685.4	n	4.8	701.4	m. wo, he	6.0	685.6	wo	11.3	697.6	wo	12.8	699.2	he
11	2.7	694.2	r, b	-3.8	685.6	he	3.5	700.9	m. b, he	4.3	693.1	m. s, r, wo	11.2	696.7	wo	15.0	699.6	m. he, b
12	7.8	695.6	m. r, wo	-1.0	686.4	s, b	4.0	698.0	he	7.3	694.2	b	14.0	697.2	wo	15.2	698.7	b
13	8.5	693.5	wo	-6.0	691.6	m. b, s	11.5	699.4	he	12.0	691.7	m. wo, b	11.7	699.7	he	16.0	698.5	wo
14	7.3	691.7	wo	-5.5	691.1	m. s, b	10.5	701.0	he	8.0	695.0	wo	14.3	698.8	he	15.7	699.7	he
15	4.5	688.0	m. r, wo	-0.7	686.9	s, b	6.3	700.3	m. n, b	7.0	695.9	m. b, wo	19.5	697.4	he	18.8	698.5	he
16	1.2	691.3	wo	-2.5	688.9	m. s, wo	7.7	701.8	m. wo, he	10.7	693.8	m. b, he	17.8	692.3	m. wo, b	21.7	695.7	m. he, g, wo
17	1.3	700.3	n	-3.5	687.1	he	6.0	698.4	r, b	10.0	689.1	wo	16.2	690.6	wo	23.0	691.1	wo
18	-5.0	706.0	n	-0.3	683.7	wo	6.6	697.6	r, b	10.0	687.1	m. b, wo	10.0	687.3	wo	17.3	694.1	b, nm. r, g
19	2.0	708.1	wo	1.2	682.4	m. wo, he	9.0	688.0	b	7.2	687.3	m. n, r, b, r	9.3	687.2	he	17.3	699.4	he
20	2.5	706.7	he	-2.3	683.1	m. he, wo	3.5	685.3	b	3.0	687.3	b	15.0	690.3	m. b, wo	21.2	699.0	he
21	3.5	705.4	he	3.5	678.5	wo	8.2	680.8	m. he, r	9.0	687.7	m. b, r, g	16.3	687.7	r, b	23.7	695.5	m. he, r, wo
22	6.2	703.4	he	5.0	674.2	m. wo, b	3.5	684.6	r	9.3	691.3	m. r, wo	12.5	689.1	r, b, wo	18.8	696.5	wo. nm. r
23	4.7	703.3	m. wo, r	4.0	679.7	m. he, b	2.8	683.2	m. s, wo	3.8	694.2	m. r, wo	12.7	690.4	wo	16.5	695.0	r, b
24	3.0	706.9	he	1.2	689.0	m. s, b	1.5	684.2	s, b	7.5	697.9	b, nm. r	16.2	690.2	wo, nm. g, r	11.3	698.0	r, b
25	2.3	704.6	he	1.2	698.9	m. wo, b	0.5	684.0	s, b	10.0	700.4	wo	10.0	695.9	nm. r, b	13.7	700.0	r, b
26	5.5	703.0	he	-0.3	697.5	he	1.5	689.1	m. s, b	14.3	698.2	m. he, b	13.3	691.3	m. he, wo	13.5	701.3	wo
27	2.3	705.1	m. he, wo	-2.7	693.6	he	1.3	689.3	wo	12.7	700.3	m. wo, he	16.3	689.7	m. wo, r, b	15.3	697.6	wo
28	2.5	703.3	m. wo, he	1.5	695.3	wo	6.3	685.0	wo	10.0	701.4	he	13.7	694.1	m. b, wo	16.0	693.8	he
29	0.7	701.8	m. n, he	2.2	693.8	m. wo, s	4.0	688.3	m. r, wo	11.3	702.3	he	16.3	692.3	m. wo, b	19.5	693.0	m. he, r, wo
30	2.2	698.9	he				3.0	692.3	m. s, r, b	15.0	700.3	he	15.2	693.9	m. b, wo	19.7	694.3	r, b, g
31	1.5	700.5	he				2.5	695.7	s, b				13.5	696.4	r, b			
Mitt.	1.91	697.57		0.07	690.72		2.89	692.29		7.16	692.29		12.74	692.92		15.82	696.86	

I.	Ther.-Max.	25.	3 ^h Nachm.	12.0.	Ther.-Min.	9.	-9.3.	Bar.-Max.	19.	{ 12 ^h Mitt.	703.3.	Bar.-Min.	6.	12 ^h Mitt.	686.3.
II.	"	21.	12 ^h Mitt.	9.3.	"	15.	-8.2.	"	"	{ 3 ^h Nachm.	"	"	22.	3 ^h Nachm.	673.6.
III.	"	14.	3 ^h Nachm.	16.7.	"	8.	-14.7.	"	"	{ 9 ^h Morg.	704.9.	"	21.	"	679.5.
IV.	"	30.	"	21.0.	"	2.	-3.8.	"	"	{ 12 ^h Mitt.	"	"	9.	9 ^h Morg.	680.5.
V.	"	16.	"	22.7.	"			"	"	{ 9 ^h Morg.	703.1.	"	8.	12 ^h Mitt.	686.2.
VI.	"	21.	"	26.8.	"			"	"	{ 12 ^h Mitt.	703.0.	"	17.	3 ^h Nachm.	690.2.
								"	"	{ 9 ^h Morg.	700.2.	"			
								"	"	{ 12 ^h Mitt.	702.2.	"			

April 27.: Blüthe des Kirschbaums. — Mai 24.: Gewitter 4^h Nachm. — Juni 10.: Anfang der Heurnte. — 16. Gewitter 3^h Nachm.

Tag.	Juli.			August.			September.			October.			November.			Dezember.		
	Temperatur.	Barometer.	Witterung.	Temperatur.	Barometer.	Witterung.	Temperatur.	Barometer.	Witterung.	Temperatur.	Barometer.	Witterung.	Temperatur.	Barometer.	Witterung.	Temperatur.	Barometer.	Witterung.
1	20.5	694.8	m. wo, he	18.0	696.6	m. wo, he	13.8	692.0	m. n, b	16.7	693.6	b	0.2	699.2	m. s, b	5.0	691.6	m. he, wo
2	19.0	695.8	m. b, r, wo	18.0	693.7	he	17.3	692.1	r, b	12.3	694.1	m. r, b	0.8	699.4	he	-4.0	701.6	m. b, wo, s
3	21.0	697.0	he	16.5	692.9	r, b	14.7	694.5	m. r, wo	11.0	694.1	m. n, r	0.7	700.6	he	-10.5	702.6	he
4	22.2	696.6	he	15.5	691.9	b	14.0	694.2	m. b, wo	11.2	693.5	m. n, b	2.2	698.7	m. b, he	-2.7	702.5	he
5	23.5	696.1	m. he, r, g	12.7	692.2	r, wo, g	14.8	693.7	r, b	13.5	691.3	wo	0.3	700.3	b	-1.8	701.0	he
6	24.8	695.4	m. wo, he, g	15.0	690.9	r, b	13.5	696.5	m. wo, he	14.0	689.3	m. wo, b	-1.5	701.9	m. n, b	2.5	699.5	he
7	19.7	694.7	m. r, g, he	16.0	690.2	r, b	11.0	698.0	he	10.5	695.9	wo	-3.5	695.1	m. n, he	6.0	696.8	m. he, wo
8	25.0	690.9	he	17.8	693.0	wo	12.0	698.0	he	9.5	692.6	r, b	-0.5	687.9	n, m. r, s	6.2	694.9	wo
9	17.3	691.9	m. b, r, he	21.5	691.8	he	17.0	697.6	wo	8.0	696.0	m. b, r	3.5	686.8	b	9.0	693.9	r, b
10	15.8	694.8	m. r, b	14.0	695.7	m. r, wo	19.2	694.4	he	8.3	702.2	wo	2.2	686.6	m. he, b	1.5	703.8	wo
11	17.2	698.0	he	15.2	695.1	m. wo, b	19.0	694.6	m. b, wo	9.8	704.2	m. wo, r	1.3	687.4	m. he, b	1.3	703.6	wo
12	22.0	689.0	m. he, r, b	13.7	698.1	wo	19.7	690.8	m. wo, r, a, g	9.0	706.1	wo	4.8	688.0	he	4.0	707.7	m. b, wo
13	14.7	690.3	b, nm. r	14.2	694.2	m. he, wo	17.0	694.2	m. wo, r	5.0	704.2	he	7.5	691.3	m. he, wo	-0.7	704.7	he
14	13.0	692.0	m. r, b	20.5	687.2	m. he, wo	17.3	696.2	wo	7.5	698.2	r, b	6.0	689.7	m. he, wo	-2.8	703.5	he
15	12.8	691.3	m. r, b	15.0	688.9	wo, nm. r	14.8	696.9	r, b	6.2	698.5	r, b	12.0	688.7	m. wo, he	-3.5	702.7	he
16	12.0	692.0	r, b	11.3	696.1	wo	8.5	705.8	r, b	6.5	700.4	r, b	8.5	690.0	m. he, b	-4.0	701.4	n
17	16.0	694.3	m. he, b	12.8	697.5	he	7.2	702.7	he	5.0	697.6	m. he, b	6.5	692.3	m. r, wo	-0.2	701.3	m. he, wo
18	20.0	691.9	he	16.0	697.1	he	7.7	697.3	m. n, he	5.3	699.4	m. r, wo	8.5	696.9	b	9.3	697.9	b
19	21.5	691.1	r, b	15.5	699.1	b	8.3	695.9	m. n, he	-1.0	699.3	he	5.2	699.2	m. r, wo	4.5	696.9	m. r, wo
20	15.7	686.3	r, b	14.2	696.0	he	7.8	698.5	m. n, he	7.5	702.9	he	3.5	702.7	m. r, wo	5.0	697.5	r, b
21	16.3	692.0	m. he, wo	19.0	695.3	m. he, wo	8.7	699.2	he	9.3	702.6	m. he, wo	3.7	699.8	m. wo, he	6.5	701.3	m. r, he
22	17.0	692.4	m. b, r	16.7	692.1	r, b	14.0	697.7	m. he, b	8.7	700.4	he	3.7	696.1	he	3.0	701.2	n
23	15.5	693.7	b	10.0	695.4	r, b, nm. g	13.5	699.2	m. r, he	10.5	695.9	he	4.8	697.9	he	-2.5	695.7	m. n, wo
24	19.8	693.0	wo, nm. r	9.8	700.2	m. r, wo	14.0	700.3	wo	9.8	698.0	he	1.5	695.1	he	1.2	692.4	m. r, wo
25	21.0	692.4	m. he, r, b	12.7	700.7	r, b	11.8	699.1	he	9.5	699.9	m. n, b	1.3	698.6	he	-0.5	686.6	m. he, wo
26	19.0	694.1	b	14.5	701.3	m. wo, he	14.2	697.5	he	7.0	700.1	m. n, b	0.2	700.5	he	-0.3	686.7	m. wo, n
27	16.2	693.6	r, b	12.5	700.5	m. n, he	15.7	695.8	he	5.7	698.7	n	8.0	699.3	m. he, r	-0.7	688.6	n
28	16.3	692.4	m. r, b	12.5	697.6	m. n, he	12.8	696.1	m. r, b	3.8	701.2	n	6.5	702.8	m. wo, b	1.5	694.2	m. n, b
29	12.2	691.6	r, b	13.8	695.3	m. n, b	12.5	694.0	m. he, r	-0.7	700.2	m. n, he	11.3	701.9	wo	1.2	692.5	b
30	12.3	693.2	r, b	14.0	695.2	m. r, wo	15.0	694.8	wo	-4.0	695.5	b	10.2	698.9	he	-1.0	703.6	b
31	12.5	695.7	wo	13.7	693.1	he				-2.5	698.8	m. b, he				-3.8	699.0	m. b, he
Mitt.	17.80	693.19		14.78	695.00		13.58	696.60		7.53	698.21		3.96	695.79		0.93	698.29	

VII. Ther.-Max. 8. 3^b Nachm. 30.5.
 VIII. " 9. " " 28.0.
 IX. " 10. " " 24.3.
 X. " 1. " " 19.2.
 XI. " 15. 12^b Mitt. 17.5.
 XII. " 18. " " 11.0.

Bar.-Max. 11. 9^b Morg. 699.0. Bar.-Min. 20. 12^b Mitt. 686.0.
 " 26. { 9^b Morg. } 701.3. " 14. 3^b Nachm. 686.2.
 " " { 12^b Mitt. } " " 690.0.
 " 16. " " 705.9. " 12. " " 688.9.
 " 12. 9^b Morg. 706.4. " 9. 12^b Mitt. 686.3.
 " 20. 12^b Mitt. } 703.0. " 25. 8^b Morg. } 686.3.
 " 28. 9^b Morg. } " 26. 3^b Nachm. }
 " 12. { 12^b Mitt. } 707.9.

Juli 2: Blühende Trauben am Spalier. — August 23: Gewitter 2^{1/2}^b Nachm. — September 10: Reife Trauben am Spalier. — October 9: Anfang der Weinlese im Rheinthale.

Tag.	Januar.			Februar.			März.			April.			Mai.			Juni.		
	Temperatur.	Barometer.	Witterung.	Temperatur.	Barometer.	Witterung.	Temperatur.	Barometer.	Witterung.	Temperatur.	Barometer.	Witterung.	Temperatur.	Barometer.	Witterung.	Temperatur.	Barometer.	Witterung.
1	-2.3	690.2	m. b, s	-5.0	697.1	m. s, b	-8.2	690.5	b	6.2	678.4	wo, nm, r	1.3	692.7	m. s, b	10.0	698.0	b, nm, r
2	-0.2	688.2	m. b, s	-9.2	704.1	m. b, wo	-5.3	692.4	b	1.0	683.0	s, b	7.0	693.0	m. wo, he	12.3	700.2	m. wo, b
3	-1.5	692.4	m. s, b	-6.0	704.8	wo	-1.0	696.4	b	1.5	687.9	s, b	12.2	692.4	he	10.0	698.7	r, b
4	-2.0	688.1	m. s, b	-9.3	701.9	m. wo, he	-2.7	693.5	m. n, b	3.3	692.4	m. b, wo	11.8	691.4	r, b	15.2	695.3	r, b
5	-2.3	678.1	b	-10.5	695.3	m. wo, he	-2.3	693.7	b	4.2	689.0	m. wo, he	10.3	700.3	m. wo, he	12.3	690.2	r, b
6	-7.0	679.7	m. wo, b	-7.0	699.0	b	-2.3	691.7	b	9.7	684.2	m. wo, b	11.5	698.7	he	9.0	693.7	r
7	-6.5	684.5	b	-2.5	696.4	s, b	-3.5	690.9	he	8.0	680.7	m. wo, r	17.5	696.7	m. wo, r, g	8.7	695.3	b
8	-6.5	685.7	b	-1.0	695.3	s, b	1.2	691.0	he	5.3	689.0	m. b, wo	9.0	700.4	m. b, wo	11.0	698.7	wo
9	-6.5	686.9	b	-7.2	695.7	s, b	2.3	688.4	wo	13.7	685.0	m. b, wo	12.2	699.5	wo	8.8	696.2	r, b
10	-9.2	686.5	m. n, b	-8.0	699.4	s, b	2.2	686.7	m. b, s	5.3	689.2	m. r, wo	12.5	694.2	wo	9.5	697.3	m. r, wo
11	-12.3	691.3	m. n, wo	-10.5	701.0	m. wo, b	-3.3	687.5	he	4.0	691.3	r, b, wo	7.5	692.7	wo	12.5	698.5	m. wo, b
12	-7.2	690.0	n	-16.0	701.1	he	4.0	689.2	m. wo, he	9.3	686.7	m. he, wo	8.3	691.1	he	11.7	699.3	r, b
13	-2.3	691.5	m. he, wo	-6.5	697.1	b	8.5	686.4	b	10.5	686.3	wo	12.5	692.0	wo	13.5	700.5	m. wo, he
14	-6.0	690.4	n	-1.0	697.8	b	5.0	687.7	r, b	13.0	685.9	wo	13.5	693.3	he	12.3	700.4	he
15	-6.3	685.7	n	-0.5	698.2	b	0.0	690.7	m. s, b	13.5	686.1	r, b	14.7	692.4	he	17.7	699.2	m. wo, r, he
16	-7.7	682.7	b	-4.3	696.9	he	-1.5	684.6	b	3.0	680.4	wo	14.5	694.5	m. wo, he	18.3	694.9	m. he, wo
17	-9.2	687.3	m. he, n	6.0	691.5	m. wo, b	0.2	684.9	m. n, wo	6.5	689.4	m. r, wo	13.2	694.3	he	17.7	694.1	r, b
18	-11.0	692.0	m. he, n	4.3	691.5	m. b, wo	4.7	693.3	m. b, he	9.0	694.2	wo	11.0	692.4	b	9.3	692.3	r, b
19	-7.3	694.5	n	0.2	691.2	n	5.0	694.7	he	8.5	694.7	m. wo, he	11.0	689.5	b	9.3	696.3	m. r, wo
20	-9.3	691.9	m. b, n	6.0	692.4	he	10.5	695.3	he	9.7	692.4	r, b	9.3	689.9	m. b, he	11.2	693.7	he
21	-10.2	687.7	m. n, b	6.3	686.1	he	11.0	697.4	m. wo, he	6.2	691.1	m. he, wo	10.7	689.3	m. b, r, wo	16.5	694.7	he
22	-13.3	681.3	m. n, b	4.2	683.3	m. wo, b	9.5	692.3	wo	11.3	683.4	m. wo, r	12.3	692.4	m. b, wo	18.5	694.1	m. he, wo
23	-13.5	677.9	m. n, b	4.5	682.9	he	8.5	689.4	r, b	11.5	691.5	wo	15.0	695.1	m. b, r	20.5	696.3	wo, nm, r
24	-7.2	681.7	m. wo, b	4.0	686.1	he	8.7	689.1	b	16.3	691.2	wo	14.2	699.6	m. b, wo	22.3	698.4	wo, nm, r
25	-8.0	689.2	wo	5.3	693.2	m. wo, r	2.3	689.2	m. n, b	15.7	690.9	m. he, wo	15.0	696.4	wo	20.2	697.0	m. wo, r, g
26	-10.3	685.4	m. n, b	4.7	698.7	m. r, b	5.0	690.5	m. b, wo	14.5	692.7	m. b, wo	13.5	695.5	m. he, wo	20.0	696.3	m. b, wo
27	2.7	685.3	m. r, b	-1.0	692.6	s, b	2.3	691.1	he	12.2	689.3	m. b, r	12.3	695.1	wo	20.0	690.3	wo
28	1.0	687.4	wo	-6.5	698.3	s, b	5.2	688.6	he	2.3	691.4	m. s, wo	14.2	691.5	m. wo, he	18.5	685.2	b, nm, r
29	2.3	686.7	m. wo, b				9.5	680.5	m. wo, b	0.3	684.0	s, b, wo, st	14.0	691.4	m. wo, r	15.3	686.6	b, nm, r
30	3.5	679.5	r, b				7.7	676.3	r, b	0.5	689.7	s, wo, st	15.2	691.2	m. wo, b	12.2	694.0	m. r, wo
31	-2.7	690.6	s, b				7.3	676.3	b				8.5	694.2	b			
Mitt.	-5.77	686.32		-2.39	695.31		2.92	689.39		8.10	683.06		11.31	694.10		14.21	695.57	

I. Ther.-Max.	29. 12 ^b Mitt.	5.3.	Bar.-Max.	19. 9 ^b Morg.	694.7.	Bar.-Min.	23. 12 ^b Mitt.	677.7.
II. "	21. 3 ^b Nachm.	9.7.	"	3. 12 ^b Mitt.	704.2.	"	25. "	682.7.
III. "	21. " "	17.0.	"	21. 9 ^b Morg.	693.0.	"	30. "	676.2.
IV. "	14. " "	17.3.	"	18. " "	695.7.	"	1. { " " " }	678.3.
V. "	28. " "	20.7.	"	8. " "	700.6.	"	19. { " " " }	689.3.
VI. "	27. " "	25.2.	"	2. " "	700.9.	"	21. { " " " }	
							26. 9 ^b Morg.	684.7.

Mai 3.: Blüthe des Kirschbaums. — 7. Gewitter Nachm. 3^b.

Tag.	Juli.			August.			September.			October.			November.			Dezember.		
	Temperatur.	Barometer.	Witterung.	Temperatur.	Barometer.	Witterung.	Temperatur.	Barometer.	Witterung.	Temperatur.	Barometer.	Witterung.	Temperatur.	Barometer.	Witterung.	Temperatur.	Barometer.	Witterung.
1	16.5	693.7	m. wo, he	14.0	697.9	wo, nm. r	11.5	690.2	b	15.8	699.4	he	-0.3	693.5	s, b	0.2	691.9	n
2	20.5	692.2	r, b	13.5	701.0	r, b, wo	12.8	692.4	r, b	13.2	698.5	he	0.3	698.4	b	-1.3	691.1	n
3	17.0	693.1	r, b	14.8	700.2	wo	11.6	696.9	m. r, b	17.8	694.9	m. wo, r, g	2.7	700.7	he	-4.0	690.5	n
4	16.3	693.5	wo, nm. r	16.7	696.6	wo	11.5	697.0	m. he, wo	10.2	692.9	m. r, b	3.2	697.0	he	-4.0	692.0	n
5	19.2	692.1	wo, nm. r	12.0	693.8	r, b	14.7	694.4	he	9.0	693.9	m. he, wo	9.2	693.0	r, b	-1.2	699.2	s, n
6	13.7	696.5	m. b, wo	13.2	696.9	r, b, wo	16.8	692.3	r, b	5.0	687.7	r, b	7.3	696.5	m. n. b	-8.5	701.3	b
7	16.3	696.7	he	14.8	699.4	m. wo, he	18.2	693.9	m. wo, r	4.5	685.5	m. r, s	7.5	692.5	m. he, wo	-7.8	701.4	m. b, n
8	20.0	693.6	he	14.3	700.4	he	15.5	691.8	m. wo, r	1.0	680.3	s, b	4.0	694.4	m. b, wo	-6.7	700.6	n
9	19.8	688.1	r, b	17.0	699.5	he	15.3	694.3	m. r, b	1.5	693.2	s, b	2.2	696.6	b	-5.8	697.9	b
10	13.5	695.2	m. r, wo	18.0	695.7	he	16.5	690.7	m. he, wo	2.5	703.7	b	1.8	697.8	he	-2.7	694.9	b
11	14.5	689.4	wo, nm. r	17.5	697.9	r, b	14.2	691.6	r, b	5.0	704.0	b	3.0	696.8	m. r, wo	-0.8	699.5	n
12	15.7	690.5	r, b	18.5	699.1	m. he, wo	12.3	693.6	r, b	5.7	700.9	m. wo, b	6.7	696.3	m. r, b	-4.7	704.9	m. he, n
13	18.2	695.0	wo	21.5	696.3	he	10.2	689.8	r, b, wo	9.3	699.7	m. wo, he	6.8	692.4	r, b	-6.5	705.2	n
14	21.3	697.5	he	21.5	690.4	m. he, r	10.7	682.6	r, b	10.5	690.0	he	-2.5	696.8	s, b	-5.5	702.4	n
15	24.5	697.7	he	15.2	689.8	r, b	8.5	693.2	r, b, wo	2.5	694.2	s, b	2.7	693.5	m. b, r	-4.8	698.2	n
16	24.0	694.4	m. wo, r	11.5	694.8	r, b, wo	10.0	695.5	r, b	1.8	698.7	wo	-0.5	688.8	s, b	-7.3	695.8	n
17	13.5	697.9	b	12.3	699.7	m. r, wo	14.8	690.2	r, b, wo	7.8	697.4	wo	-6.5	694.5	m. he, wo	-7.5	691.2	wo
18	17.8	695.7	m. he, wo	12.7	696.4	m. he, wo	12.3	688.0	m. wo, b	10.0	701.3	m. b, wo	-8.5	696.5	wo	-4.2	689.5	m. b, he
19	17.2	695.3	m. b, wo	18.5	692.3	m. b, wo	9.5	689.4	r, b	3.0	700.2	he	-11.8	699.9	he	-7.7	686.7	wo
20	11.5	696.3	r, b	11.0	689.7	m. r, wo	9.7	692.1	m. b, wo	4.3	697.4	n	-11.3	699.8	m. n, he	-4.0	685.3	s, b
21	12.5	700.3	b, nm. r	14.0	693.0	r, b	11.5	693.3	m. wo, b	12.2	698.6	he	-9.7	700.7	m. b, wo	-4.3	692.7	wo
22	14.3	702.4	he	13.2	697.7	m. wo, he	9.2	690.4	b	9.3	693.6	he	-10.2	693.9	wo	-9.7	690.1	wo
23	17.2	699.4	he	16.8	695.9	he	14.8	690.8	b	6.5	689.3	m. n, b	1.3	684.2	m. b, wo	-9.0	683.4	wo
24	19.3	696.2	he	21.5	691.4	wo	14.8	694.0	wo	4.5	689.9	m. n, b	-2.8	679.4	n	-2.8	686.6	m. wo, b
25	22.5	695.9	he	9.8	697.9	m. r, wo	11.5	695.5	r, b	7.5	696.6	wo	2.0	689.1	m. b, he	-3.0	685.0	b
26	23.5	695.9	m. he, r, g	11.3	699.4	he	8.0	698.2	r, b	5.5	697.5	n	0.2	694.1	n	-12.5	688.8	b
27	19.0	695.0	m. he, wo	14.2	694.9	m. wo, he	8.2	695.9	r, b	6.2	699.3	b	-2.3	691.7	n	-18.0	693.9	b
28	17.7	695.5	m. r, wo	10.5	692.0	m. r, b	10.3	693.0	r, b	5.0	695.6	m. b, n	4.7	688.2	wo	-16.7	692.7	b
29	18.0	691.9	wo	12.5	691.3	b	10.0	693.9	b	0.7	697.4	m. b, wo	5.5	689.6	m. r, n	-15.0	694.5	b
30	16.5	692.6	b	10.7	692.4	m. r, wo	10.5	697.7	m. b, he	-0.8	697.5	m. b, he	1.5	689.5	n	-13.2	695.0	m. wo, he
31	11.5	694.1	r, b	10.9	690.4	m. r, wo				3.7	689.9	m. s, r				-12.0	699.5	s, b
Mitt.	17.52	694.95		14.62	695.65		12.16	692.75		6.59	695.45		0.21	693.89		-6.82	694.27	

VII. Ther.-Max. 15. 2^h Nachm. 29.0.

Bar.-Max. 22. { 9^h Morg. } 702.7. Bar.-Min. 9. 9^h Morg. 688.0.

VIII. " 13. 3^h " 25.7.

" 2. 9^h Morg. 701.1. " 20. 3^h Nachm. 689.1

IX. " 10. " " 22.3.

" 26. 12^h Mitt. 698.3. " 14. 12^h Mitt. 682.4.

X. " 2. " " 22.8.

" 11. 9^h Morg. 704.3. " 8. 9^h Morg. 677.6.

XI. " 7. 12^h Mitt. 11.7.

" 3. " " 701.2. " 24. 12^h Mitt. 678.5.

XII. " 1. " " 1.5.

" 13. " " 705.6. " 23. " " 683.0.

Juli 10.: Blühende Trauben am Spalier.

Tag.	Januar.			Februar.			März.			April.			Mai.			Juni.		
	Temperatur.	Barometer.	Witterung.	Temperatur.	Barometer.	Witterung.	Temperatur.	Barometer.	Witterung.	Temperatur.	Barometer.	Witterung.	Temperatur.	Barometer.	Witterung.	Temperatur.	Barometer.	Witterung.
1	-11.8	702.4	m. n, wo	-19.5	686.8	m. wo, he	6.8	700.7	r, b, wo	12.5	689.3	m. he, wo	13.8	696.8	b, nm. r	12.3	702.2	he
2	-13.0	701.0	m. n, b	-23.5	682.5	he	2.5	703.9	wo	11.3	687.9	m. he, wo	8.0	698.7	m. r, b	18.0	699.3	he
3	-14.0	698.9	n	-21.5	682.4	m. n, he	0.0	702.2	m. n, he	12.5	690.0	m. r, wo	9.7	696.9	m. he, wo	19.0	693.6	he
4	-13.7	697.7	m. n. he	-17.8	682.3	m. n, he	-1.3	699.3	he	13.7	695.7	wo	10.8	697.3	he	17.5	695.0	b
5	-16.0	697.3	he	-16.0	681.9	he	0.2	697.1	he	11.2	695.4	m. b, n, a, g	15.0	698.3	he	17.2	695.8	wo, m. g
6	-8.0	699.6	b	-14.7	678.4	b	2.7	693.9	he	10.0	691.7	r, b	17.2	695.4	he	19.7	696.9	m. he, r, g
7	-6.5	692.7	wo	-12.3	688.0	b	-0.5	692.4	s, b	10.5	695.5	wo	17.7	690.2	m. he, wo	19.0	695.2	m. wo, r, g
8	-1.8	689.1	m. s, b	2.5	692.3	r, b	3.3	696.2	he	13.3	691.2	wo	16.8	687.5	wo	12.3	694.2	r, b
9	-10.0	693.2	he	6.3	693.5	r, b	4.0	693.5	he	14.8	686.5	he	15.0	682.4	m. b, r	12.2	692.5	r, b
10	-8.2	683.5	b, nm. s	3.0	693.4	m. r, s	7.5	692.2	he	7.0	690.5	m. g, r, wo	6.0	684.5	na. s, r	15.5	694.9	r, b
11	-5.3	677.7	m. wo, b	-0.2	697.7	m. s, b	7.3	693.4	m. wo, r	8.5	695.6	wo, nm. r	7.5	686.1	r, b	10.3	696.3	r, b
12	-5.7	680.0	b	-1.3	698.8	b	7.7	700.3	m. wo, b	8.5	693.1	r, b	9.3	689.4	m. r, wo	12.3	694.0	wo, nm. r
13	-13.0	680.6	s, b	-5.3	699.1	m. he, wo	6.0	698.0	m. b, r	7.7	691.5	m. he, wo	10.2	689.8	wo	11.7	691.3	r, b
14	-13.3	685.9	m. b, wo	-6.7	697.1	he	3.5	700.3	he	6.2	694.6	m. r. hg, b	11.3	693.4	wo	9.2	689.3	r, b
15	-10.5	687.7	b	-1.2	698.3	he	7.5	692.7	m. he, wo	8.5	695.1	he	15.0	696.5	m. wo, b	8.0	686.7	r, b, wo
16	-14.2	691.5	he	-4.3	698.5	he	7.0	693.9	m. r, b	12.3	693.0	m. r, wo	11.7	697.5	r, b	8.3	687.2	r, b
17	-14.8	689.6	m. b, wo	-8.0	693.3	he	3.2	697.3	m. he, wo	13.0	694.3	wo	11.0	697.7	m. wo, he	10.2	689.5	wo
18	-6.3	691.7	wo	3.0	685.7	m. r, b	8.0	702.6	m. b, wo	16.0	693.6	r, g	13.0	696.1	he	13.5	691.1	m. wo, r
19	-6.5	689.6	m. b, wo	-3.0	690.5	m. s, b	6.3	702.3	he	14.3	686.2	r, b	14.3	693.3	he	12.5	692.9	m. b, r
20	1.7	681.3	wo	-4.1	690.1	he	11.3	698.7	he	5.7	695.7	r, b	18.7	692.3	he	12.5	692.0	m. r, b
21	2.2	687.7	b	-1.3	687.0	b	4.7	702.4	b	4.2	695.3	m. r, b	18.5	691.2	m. he, wo	13.5	687.0	r, b
22	-2.7	689.3	n	2.0	690.5	s, b	4.0	700.0	he	9.3	692.5	wo	20.2	694.0	wo	17.5	684.6	r, b
23	1.3	692.8	m. wo, he	5.2	696.0	m. wo, b	5.2	697.9	m. r, b	16.5	688.4	wo	18.3	695.5	he	13.5	692.4	m. r, wo
24	-1.5	695.0	wo	7.0	699.7	r, b	6.3	693.2	wo	12.3	691.1	wo	21.3	693.9	m. he, wo	18.3	694.5	b
25	-3.7	698.1	he	8.0	703.2	m. wo, he	7.2	704.0	m. b, wo	4.7	693.9	r	19.2	691.9	r, b	21.7	694.0	m. wo, he
26	-11.2	697.2	he	7.5	702.3	wo	10.0	705.6	m. b, r	6.2	698.9	m. r, b	16.0	690.2	r, b	22.3	692.7	he
27	-10.0	691.4	he	11.3	702.3	wo	8.8	706.7	m. r, he	9.0	698.0	m. b, wo	19.5	689.3	m. r, b	22.7	691.4	m. wo, r
28	-11.0	691.0	he	13.5	698.1	m. wo, b	9.0	702.3	he	10.0	698.3	he	8.7	690.4	m. r, b	16.7	697.7	wo
29	-11.0	692.6	n				10.3	699.7	he	10.3	697.4	he	19.5	696.1	m. r, b	21.5	695.9	wo
30	-12.5	689.2	m. b, wo				12.7	696.6	he	11.5	695.5	m. he, wo	10.3	696.5	he	16.5	694.3	m. r, b
31	-19.0	686.6	b				14.3	693.5	he				13.4	699.3	r, b			
Mitt.	-8.73	691.02		-3.29	692.49		6.02	698.67		10.42	693.21		13.56	693.23		15.23	693.22	
I.	Ther.-Max.	20. 12 ^b Mitt.	6.0.							Bar.-Max.	1. 12 ^b Mitt.	702.5.	Bar.-Min.	11. 3 ^b Nachm.	676.6.			
II.	"	28. " "	13.3.							"	25. { 9 ^b Morg. } { 12 ^b Mitt. }	703.3.	"	6. 12 ^b Mitt.	678.3.			
III.	"	31. 3 ^b Nachm.	20.0.							"	27. 9 ^b Morg.	707.1.	"	10. 3 ^b Nachm.	691.9.			
IV.	"	23. " "	21.0.							"	26. " "	699.1.	"	9. 9 ^b Morg. } 19. 3 ^b Nachm. }	685.6.			
V.	"	24. " "	25.2.							"	31. 3 ^b Nachm.	700.5.	"	9. " "	681.1.			
VI.	"	26. " "	25.3.							"	1. 9 ^b Morg.	703.1.	"	22. 9 ^b Morg.	684.2.			

Februar 2.: Der Bodensee bedeckt sich mit Eis. — April 4.: Gewitter 6^b Ab. — 10.: id. 8^b Morg. — 18.: id. 3^{1/2}^b Nachm. — 20.: Blüthe des Kirschbaums.

Tag.	Juli.			August.			September.			October.			November.			Dezember.		
	Temperatur.	Barometer.	Witterung.	Temperatur.	Barometer.	Witterung.	Temperatur.	Barometer.	Witterung.	Temperatur.	Barometer.	Witterung.	Temperatur.	Barometer.	Witterung.	Temperatur.	Barometer.	Witterung.
1	19.0	693.7	wo.	20.2	696.9	he	14.0	701.3	m. b, wo	9.2	697.3	b	8.5	701.4	m. b, wo	-3.2	692.4	n
2	19.7	693.8	wo	23.0	696.6	he	13.8	699.2	he	11.5	698.9	b	8.2	700.6	m. b, he	-4.0	691.4	m. he, n
3	16.8	690.0	m. wo, r	23.0	698.3	he	19.3	692.8	m. wo, r	8.8	699.5	m. b, he	5.5	697.8	he	0.8	687.1	m. he, b
4	13.5	691.4	wo, nm. r	21.8	698.5	he, a. g	14.0	690.7	m. r, b	11.0	701.3	he	8.0	699.0	he	-0.7	686.6	m. he, b
5	10.0	694.7	m. r, wo	25.0	697.5	he, a. g	11.0	692.8	m. r, wo	11.8	700.6	m. he, wo	8.5	699.6	he	0.5	688.8	b
6	14.5	698.0	r, wo	23.7	695.5	m. wo, r, g	12.2	691.7	r, b	8.2	700.8	wo	10.3	696.7	he	-1.2	682.7	b
7	19.5	693.6	wo, nm. r	12.8	693.8	m. r, b	9.5	691.2	m. r, wo	8.5	701.9	m. wo, he	7.0	688.8	he	-0.8	681.1	m. r, b
8	11.3	692.6	m. r, b	16.0	688.9	b	8.5	691.7	m. r, wo	8.7	703.8	m. wo, b	12.0	691.6	b	0.3	682.4	m. b, wo
9	13.7	685.7	r, b	15.5	691.6	wo	10.8	691.8	b	10.0	703.6	he	10.0	695.0	r, b	4.7	675.6	wo
10	12.0	693.8	m. r, wo	18.5	689.1	m. wo, b	11.2	691.9	m. he, r	6.8	704.1	m. he, wo	7.0	694.7	b	4.2	675.9	wo
11	16.5	695.1	m. he, wo	16.5	691.6	wo	11.3	691.8	b	9.2	700.6	m. b, wo	8.5	696.0	m. r, wo	3.0	684.4	m. s, wo
12	21.2	694.9	m. he, r	17.3	697.2	he	9.7	689.5	m. b, he	8.2	698.6	b	4.8	697.8	m. r, wo	1.8	682.7	wo
13	16.8	700.7	m. b, wo	22.0	695.5	he	10.8	686.8	r, b, wo	4.7	700.4	he	1.2	695.8	m. b, he	-1.0	693.0	s, b
14	17.2	699.4	m. b, he	15.5	697.7	wo	10.0	688.8	m. wo, he	0.8	699.9	m. b, he	2.0	694.5	he	-3.7	700.8	s, b, wo
15	19.7	698.3	he	21.0	693.2	he	12.2	694.0	m. r, b	1.7	699.7	m. b, he	7.7	694.7	wo, nm. r	-4.5	701.6	s, b
16	22.5	694.9	m. he, wo, g	17.0	692.7	r, b	14.5	695.4	r, b	5.0	699.8	m. wo, he	3.5	694.0	he	-6.8	695.2	m. b, wo
17	14.8	699.7	m. r, b	12.5	693.9	r, b	17.3	693.8	he	5.8	702.6	he	11.0	687.7	wo	-6.3	691.0	b
18	15.2	697.5	he	12.2	693.9	r, b	20.5	691.9	wo, nm. r	6.0	703.0	he	6.0	692.7	r, b	-4.0	689.7	m. wo, s
19	22.5	696.9	he, nm. g	9.0	694.8	r, b, wo	9.2	697.1	r, b	7.8	701.6	he	2.8	696.6	m. r, s	-5.0	693.4	m. s, b
20	15.3	700.1	m. r, b	10.5	691.1	wo	10.8	693.0	wo	11.0	702.8	m. wo, he	2.3	697.4	m. b, wo	-4.7	680.5	s, b
21	18.5	700.7	wo	11.3	693.0	m. b, he	14.0	684.8	m. wo, b	7.5	704.2	he	-1.7	698.1	he	-2.3	684.1	s, b
22	19.0	700.8	m. wo, he	11.0	695.0	m. b, wo	5.2	685.1	r, b	8.5	705.1	he	5.8	697.2	m. he, wo	-4.3	690.4	m. he, b
23	19.5	698.8	he	13.2	697.1	wo	8.5	692.0	m. he, wo	7.5	703.8	he	3.7	698.0	m. b, r	-4.0	681.8	m. wo, s
24	20.2	698.4	m. he, wo	17.3	696.0	wo	12.7	694.5	r, b	11.0	702.9	m. wo, he	-1.5	700.1	s, b	-0.5	676.7	m. b, s
25	20.5	709.5	m. wo, he	17.0	694.8	m. wo, he	8.5	694.6	m. wo, b	11.0	701.4	wo	-0.8	699.2	m. b, wo	-6.5	676.5	s, b
26	20.0	698.9	wo	15.7	695.5	b	7.5	688.8	m. b, r	8.2	693.3	wo	-5.7	693.8	m. he, wo	-11.0	682.1	m. he, b
27	17.3	699.0	m. b, he	17.8	692.0	m. he, wo	8.0	702.3	b	3.0	701.0	b	-6.3	690.0	m. he, wo	-8.2	679.8	b
28	21.0	699.7	he	15.7	693.5	m. r, b	8.5	696.2	b	3.7	699.8	m. wo, r	-2.5	689.9	m. n, b	2.5	682.9	m. s, r
29	22.2	698.4	he	14.5	698.1	m. r, wo	10.0	693.8	b	10.3	690.7	r, b	-1.5	691.5	n	-0.5	693.6	wo
30	23.0	698.1	he, a. g	16.0	699.0	he	10.3	694.1	b	3.5	690.4	m. r, s	-2.5	690.5	n	0.5	689.4	wo
31	24.3	698.1	m. wo, r, g	17.2	698.2	m. he, b				2.6	698.2	m. wo, he				4.7	687.3	wo
Mitt.	17.96	696.63		16.76	694.83		11.43	692.75		7.44	700.36		4.06	695.34		-1.94	686.45	

VII.	Ther.-Max.	16.12 ^b Mitt.	26.8.	Bar.-Max.	21. 9 ^h Morg.	701.0.	Bar.-Min.	9. 9 ^h Morg.	685.4.
VIII.	"	5. "	26.5.	"	30. "	699.4.	"	8. 3 ^h Nachm.	688.4.
IX.	"	17. 3 ^h Nachm.	24.2.	"	27. "	702.7.	"	21. "	682.2.
X.	"	4. } 22. }	15.8.	"	22. "	705.6.	"	29. "	689.2.
XI.	"	4. "	14.5.	"	1. 12 ^h Mitt.	701.5.	"	17. 12 ^h Mitt.	687.0.
XII.	"	3. } 9. }	11.5.	"	15. 9 ^h Morg.	701.1.	"	9. 3 ^h Nachm.	673.4.

Juli 19.: 3^h Nachm. heftiges Gewitter mit Hagel, Schlossen von ungewöhnlicher Grösse; 30.: Gewitter 9^h Ab.; 31.: id. 3^h Nachm.
 — August 4.: id. 8^h Ab.; 6.: id. 3^h Nachm. — October 13.: Anfang der Weinlese im Rheinthale.

Monats-Uebersicht: Mai 1873.

Station.	Höhe	Temperatur.					Barometer.					Feuchtigkeit.				Bewölkung	Nieder- schläge.	Pag.					
		7 ^h	1 ^h	9 ^h	Minimum	Maxim.	7 ^h	1 ^h	9 ^h	Minimum	Maxim.	7 ^h	1 ^h	9 ^h	Minim.								
St. Bernhard	2478	-2.08	2.02	-1.69	-10.6	5	10.0	15	562.78	563.06	563.39	555.1	4	570.3	11	—	—	—	—	6.2	80.5	295	
Bernina (Hosp.)	2340	-1.15	2.85	-1.72	-7.3	5	8.2	19	564.45	564.70	565.09	556.3	4	571.9	11	—	—	—	—	6.1	42.9	288	
Julier	2244	-2.46	3.86	-1.94	-7.4	5	11.0	12	579.35		579.71	570.9	4	587.2	11	—	—	—	—	6.4	?	289	
St. Gotthard	2093	-1.36	0.57	-1.03	-7.8	5	7.2	26	589.13	590.17	590.40	581.7	4	597.2	11	—	—	—	—	7.4	?	297	
Bernhardin	2070	1.40	3.74	0.13	-4.9	31	8.5	24	592.43	592.31	592.94	584.4	4	599.7	11	—	—	—	—	7.0	?	289	
Simplon (Hosp.)	2008	2.78	6.11	1.60	-3.1	5 ¹ 31	9.6	25	596.79	596.89	597.33	589.3	4	604.5	11	?	?	?	?	5.8	?	294	
Sils (Maria)	1810	2.38	7.95	2.30	-4.4	5	12.8	24	611.53	611.65	612.12	603.3	4	619.5	11	72.3	51.6	73.3	25	15	5.7	62.1	288
Bevers	1715	3.06	8.24	2.96	-5.8	5	14.4	26	619.23	619.05	619.76	611.1	4	627.0	11	73.3	53.6	79.7	25	15	5.6	54.5	288
Grächen	1632	3.60	9.12	3.34	-2.6	5	16.6	16	625.58	625.20	626.13	617.5	4	633.5	11	—	—	—	—	6.7	?	295	
Platta-Medels	1379	4.23	9.93	5.34	-0.7	1	15.3	15	645.91	645.54	646.24	638.2	4	653.3	11	83.4	59.6	77.9	27	15	6.3	71.4	287
Reckigen	1339	5.06	10.36	3.92	-2.2	31	19.3	26	649.16	648.37	649.62	641.1	4	656.6	11	—	—	—	—	6.4	50.0	295	
Gäbris	1253	4.02	6.61	4.64	-0.8	30	15.0	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.2	172.6	280	
Monte Generoso	1224	8.15	11.08	3.06	2.9	4	15.5	13	657.39	657.34	657.62	648.4	4	664.7	11	?	?	?	?	?	22.5	150.3	302
Closters	1207	5.62	9.34	4.75	0.2	4	19.6	16	659.16	658.80	659.29	651.7	3	667.1	11	77.3	57.6	82.6	20	16	6.6	119.7	287
Airolo	1172	7.94	11.74	6.27	1.2	31	16.9	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	?	?	301	
Chaumont	1152	5.40	9.16	5.62	0.1	31	16.2	16	664.07	664.05	664.24	657.0	4	671.8	11	85.3	68.1	83.8	42	16	6.5	95.3	291
Beatenberg	1150	6.03	10.22	5.96	1.3	4 ¹ 31	18.7	16	662.37	662.33	663.23	655.7	4	670.9	11	83.0	77.0	81.9	55	16	6.6	172.3	296
Göschenen	1102	5.49	9.26	4.30	1.2	1	16.4	17	667.23	667.03	667.11	660.2	4	674.0	11	?	?	?	?	?	6.1	96.7	297
St.Croix	1095	6.09	9.73	5.96	0.2	31	16.9	16	668.43	668.42	668.68	661.3	4 ¹ 18	676.2	11	79.5	64.1	82.5	31	13	6.1	139.8	292
La Brévine	1056	4.60	9.68	4.42	-0.4	21	17.1	16	670.83	670.48	670.79	663.6	18	678.2	11	93.5	86.6	95.5	57	26	5.6	?	291
Engelberg	1024	5.16	10.30	6.79	-2.3	5	18.6	17	674.34	674.07	674.46	667.6	4	681.3	11	85.0	66.6	82.6	39	17	6.7	152.1	296
Trogen	924	6.93	9.62	6.32	1.1	30	18.3	17	682.04	682.05	682.17	675.0	4 ¹ 18	689.8	11	81.3	70.0	82.0	38	16	6.5	224.3	280
Einsiedeln	910	6.00	10.05	7.38	2.1	5	17.1	17	683.55	683.55	683.63	674.7	19	691.1	11	86.0	69.6	82.6	50	16	6.4	252.6	286
Vuadens	825	7.72	12.49	7.61	1.3	4	19.2	16	692.20	691.90	691.89	683.9	18	699.8	11	82.5	65.5	83.5	42	15	7.1	72.5	292
Anen	821	6.63	11.54	7.61	1.2	5	19.6	16	690.02	689.67	690.07	682.4	18	697.3	11	87.3	69.5	84.6	32	30	6.8	157.9	285
Affoltern	795	7.54	12.25	7.89	2.3	4	19.8	16	691.76	691.59	691.78	684.5	4 ¹ 18	699.4	11	83.4	63.1	81.7	39	15	6.7	125.8	300
Thuisis	711	9.55	15.45	10.08	3.2	1	21.4	26	698.39	697.34	698.25	689.9	3	706.0	11	?	?	?	?	?	6.4	64.9	287
Castasegna	700	11.73	16.09	12.06	6.3	4	23.2	24	699.24	698.94	699.62	690.9	4	706.7	11	56.0	43.7	52.2	19	30	4.7	93.5	289
St. Gallen	679	7.97	12.00	8.04	3.9	30 31	20.4	17	703.73	703.55	703.68	695.8	18	711.9	11	80.9	63.5	81.6	48	30	6.6	187.3	279
Lohn	645	7.36	12.33	8.92	3.0	31	21.0	17	706.13	705.37	706.05	698.3	18	714.0	11	83.6	61.8	75.7	43	17 23	5.6	49.5	278
Chur	603	9.73	14.47	9.37	2.9	1	24.1	16	712.99	712.06	712.47	704.6	18	721.4	11	71.3	54.6	73.7	30	16	6.9	56.6	286
Reichenan	597	8.80	14.31	8.67	2.6	1	22.6	16	?	?	?	?	?	?	11	?	?	?	?	?	7.3	70.3	286
Luzern (Sonnenberg)	590	8.79	12.84	9.58	4.8	4	20.0	17	709.35	709.09	709.27	701.9	3 ¹ 18	716.8	11	83.3	69.1	79.1	51	8	7.4	136.8	282
Bern	574	8.76	14.27	10.07	5.0	4 ¹ 21	22.6	17	711.92	711.30	711.60	703.5	18	720.5	11	78.2	54.2	68.3	36	13	6.3	69.3	299
Burgdorf	550	8.04	14.17	9.35	3.8	5	21.2	16	713.93	713.51	713.66	705.5	3	721.5	11	?	?	?	?	?	6.4	153.7	299
Schwyz	547	8.93	13.03	9.24	4.0	4	21.6	17	713.40	712.86	713.12	705.7	18	721.1	11	84.6	70.3	81.3	48	17	7.0	218.9	283
Marschlins	545	8.58	14.29	9.14	3.1	5	22.7	16	714.63	713.72	714.46	706.0	18	722.3	11	79.6	57.2	80.3		11	5.9	81.2	284

Monats-Uebersicht: Mai 1873.

Station.	Höhe	Temperatur.					Barometer.					Feuchtigkeit.				Bewölkung	Nieder- schläge.	Pag.					
		7h	1h	9h	Minimum	Maxim.	7h	1h	9h	Minimum	Maxim.	7h	1h	9h	Minim.								
Sion	544	10.45	17.78	12.18	6.1	5	26.4	16	714.54	713.33	714.27	707.1	18	723.0	11	?	?	?	?	?	4.7	74.2	294
Ragatz	541	10.00	14.27	9.82	3.0	1	21.6	17	715.40	714.76	715.51	705.8	18	723.7	11	80.5	61.4	82.9	39	6	5.3	147.2	284
Sursee	505	8.57	14.04	7.97	3.3	31	21.9	17	717.01	716.52	716.80	709.2	18	724.7	11	85.1	61.3	94.0	42	8	7.0	111.0	282
Sargans	501	8.20	14.46	10.09	1.4	1	20.6	18	718.69	718.01	718.34	710.6	18	726.6	11	?	?	?	?	?	6.8	263.3	284
Martigny (Bourg)	498	11.10	17.54	12.27	6.0	9	24.9	16	719.43	718.46	719.02	711.5	17	726.8	11	68.7	47.0	66.0	26	3	4.0	79.7	293
Neuchâtel	488	9.33	14.69	10.86	5.4	4	20.0	13	719.33	718.76	718.90	711.3	18	727.1	11	78.7	56.2	68.9	35	10	5.9	82.6	291
Muri	483	8.74	13.73	10.20	4.9	31	21.9	17	720.15	719.60	719.73	712.1	18	727.9	11	84.0	61.0	78.0	42	16	7.1	119.9	281
Zürich	480	9.21	13.81	10.36	4.6	4	21.1	17	720.28	719.85	720.01	712.3	18	728.1	11	84.4	65.4	82.1	45	17	6.4	146.3	281
Altstätten	478	8.19	12.75	8.75	3.5	1	19.4	17	719.99	719.60	719.73	711.6	18	728.3	11	90.4	70.8	85.8	36	17	6.4	198.1	280
Murten	468	10.16	14.34	10.93	6.3	31	22.0	17	721.26	720.59	720.81	712.5	18	729.0	11	80.3	59.8	75.1	33	14	5.4	116.5	299
Glarus	466	7.46	13.20	9.41	2.2	1	22.5	17	720.54	719.81	720.42	711.9	18	728.8	11	87.4	61.0	80.5	29	11	7.0	156.1	285
Rorschach	455	9.19	12.42	10.53	6.5	5	19.9	17	721.75	721.43	721.45	712.3	18	730.2	11	78.2	63.7	74.0	40	14	7.5	182.6	279
Altdorf	454	9.59	14.20	10.44	5.0	5	23.2	17	721.62	721.20	721.41	713.6	18	730.0	11	80.7	54.4	77.7	19	17	6.7	145.8	296
Winterthur	441	8.87	15.20	9.14	4.4	31	23.0	17	723.14	722.59	722.75	714.9	18	731.1	11	86.9	68.3	86.1	50	30	6.4	122.1	278
Zug	440	10.54	13.87	9.26	5.4	1	21.4	17	723.82	723.29	723.49	715.6	18	731.7	11	83.4	63.9	83.4	35	16	7.0	171.4	281
Gersau	440	10.43	13.92	10.92	5.4	4	20.8	17	723.08	722.61	722.71	715.1	18	731.1	11	?	?	?	?	?	6.4	238.8	283
Vitznau	440	9.41	13.42	9.61	3.4	5	21.2	17	723.85	723.25	723.54	716.0	18	732.0	11	?	?	?	?	?	?	172.9	283
Linthcolonie	434	9.70	13.40	9.89	2.9	1	21.5	17	725.39	724.86	725.23	716.8	18	733.4	11	77.5	62.8	79.0	33	16	7.1	254.1	285
Porrentruy	430	8.83	14.45	8.71	4.2	31	20.7	26	721.68	721.40	721.49	712.4	18	729.2	11	83.0	62.0	87.0	44	14	6.7	87.2	277
Kreuzlingen	428	10.27	13.75	9.53	4.1	31	22.3	17	724.27	723.91	724.09	715.6	18	732.1	11	82.4	61.1	80.7	43	27	5.6	118.3	278
Genève	408	9.96	14.95	11.86	1.9	5	24.9	26	726.53	725.82	725.97	717.6	18	734.0	11	75.3	50.2	68.7	23	14	5.5	59.2	293
Olten	393	10.41	15.21	10.52	6.0	31	21.6	17	727.37	726.76	726.89	719.4	18	735.9	11	?	?	?	?	?	6.3	101.8	277
Basel	278	9.55	14.41	11.05	5.1	5	19.8	26	737.93	737.28	737.39	729.4	18	745.3	11	80.6	55.3	76.3	38	5	6.3	99.6	277
Lugano	275	13.25	19.52	13.93	9.0	8	25.4	24	735.04	734.32	734.80	725.0	4	742.1	11	77.5	63.0	75.5	44	2	4.1	80.7	290
St. Vittore	268	13.72	19.77	15.12	8.2	8	24.4	24	735.91	735.02	735.91	726.5	4	743.6	11	69.0	45.0	60.0	19	11	3.4	69.0	290
Bellinzona	229	15.14	19.00	14.67	12.6	8	24.0	23	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	3.4	?	290

Vergleichung der mittlern Maiwerthe mit Mai 1873.

Station.	Temperatur.			Barometer.			Niederschläge.			Bewölkung.				
	Jahre	Mittel	1873-M.	Jahre	Mittel	1873-M.	Jahre	Tage	Menge	1873-M.	Jahre	Mittel	1873-M.	
St. Bernard	27 (1841-67)	0.51	-1.47	27 (1841-67)	563.94	-0.35	27 (1841-67)	11	120.1	-1	-39.6	22 (1846-67)	6.9	-0.6
Zürich	24 (1830-67)	13.70	-2.57	24 (1830-67)	719.15	0.90	28 (1830-67)	—	96.6	—	49.7	*20 (1848-67)	71.4	-5.2
Genf	40 (1826-65)	13.10	-1.33	32 (1836-67)	725.03	0.90	42 (1826-67)	12	81.9	-1	-22.7	21 (1847-67)	6.0	-0.5
Basel	40 (1827-66)	14.70	-3.03	40 (1827-66)	736.50	1.03	40 (1827-66)	15	—	0	—	—	—	—

*) Diese Zahlen beziehen sich auf die relative Feuchtigkeit von Genf.

Periodische Erscheinungen: April—Mai 1873.

Aesculus Hippocastanum Mai: Luzern 1; Sion 3; Sursee 28.

Ajuga reptans April: Sursee 17; Trogen 21.

Cardamine pratensis April: Trogen 11; Burgdorf 12; Lohn 22.

Chrysanthemum Leucanthemum Mai: Luzern 8; Sursee 14; Lohn 26.

Crataegus Oxyacantha Mai: Sion 18; Luzern 22.

Cytisus Laburnum Mai: Sion 5; Marschlins 23; Sursee 29.

Lamium album Mai: Sursee 6; Lohn 11.

Leontodon Taraxacum April: Luzern 1; Affoltern 2; Marschlins 7; Lohn 9; Burgdorf 11. — Mai: Grächen 14.

Paeonia officinalis Mai: Marschlins 18; Sion 18.

Prunus avium April: Sion 1; Luzern 11; Linthcolonie 11; Lohn 14; Altstätten 14; Schwyz 16; Marschlins 16; Beatenberg 18; Sursee 18; Schwarzenberg 21.

Pyrus communis April: Schwyz 16; Linthcolonie 17; Altstätten 18; Luzern 20; Sion 21; Lohn 23. — Mai: Sursee 1; Trogen 4; Basel 16.

Pyrus Malus April: Marschlins 19; Sion 21; Linthcolonie 29. — Mai: Lohn 8; Sursee 12; Murten 15; Schwarzenburg 17; Basel 20; Trogen 21.

Ranunculus acris April: Affoltern 2; Trogen 4.

Ribes rubrum April: Luzern 17; Lohn 26. — Mai: Sursee 6.

Sambucus nigra Mai: Luzern 11; Sion 24.

Secale cereale Mai: Sion 18.

Syringa vulgaris April: Sion 21; Lugano 24. — Mai: Luzern 20; Sursee 26; Lohn 30.

Tragopogon pratensis Mai: Luzern 1; Sursee 13; Trogen 21.

Trifolium pratense April: Luzern 18. — Mai: Sursee 7; Trogen 16.

Vinca minor April: Sion 1; Burgdorf 3; Lohn 20.

Buchenlaub April: Marschlins 14; Martigny 16; Schwarzenburg 20; Burgdorf 22; Murten 23. — Mai: Sursee 1; Trogen 12; Lohn 13; Chaumont 22.

Kokukruf April: Sursee 6; Beatenberg 14; Marschlins 13; Lohn 15; Trogen 16; Chaumont 16; Schwarzenburg 20; Chur 19; Platta 23; Thusis 30. — Mai: Closters 2; Andermatt 15.

Ankunft der Schwalben April: Chur 6; St. Vittore 12; Sion 13; Sils 14; Glarus 16; Chaumont 16; Altdorf 15; Bevers 19; Trogen 21; Closters 21; Thusis 27. — Mai: Altstätten 2; Auen 6; Grächen 13; Basel 23.

Aprilfrost. Sursee: Der in der Nacht vom 26. auf den 27. April gefallene Schnee glich einer 2^m dicken Reifschicht. In der Frühe des frostigen Morgens (Minimum $-5,7^{\circ}$) schien bei hellem Himmel die Sonne intensiv auf die im Eise starrenden Blüten. Die verhängnisvolle Folge davon war nun: Sämtliche schon offen stehende Blüten wurden versengt, die Kirschblüten vollständig zerstört, zum grössten Theil auch die der übrigen Steinobstbäume, sowie fast sämtliche Blüten der Kernobstbäume und der Weinrebe.

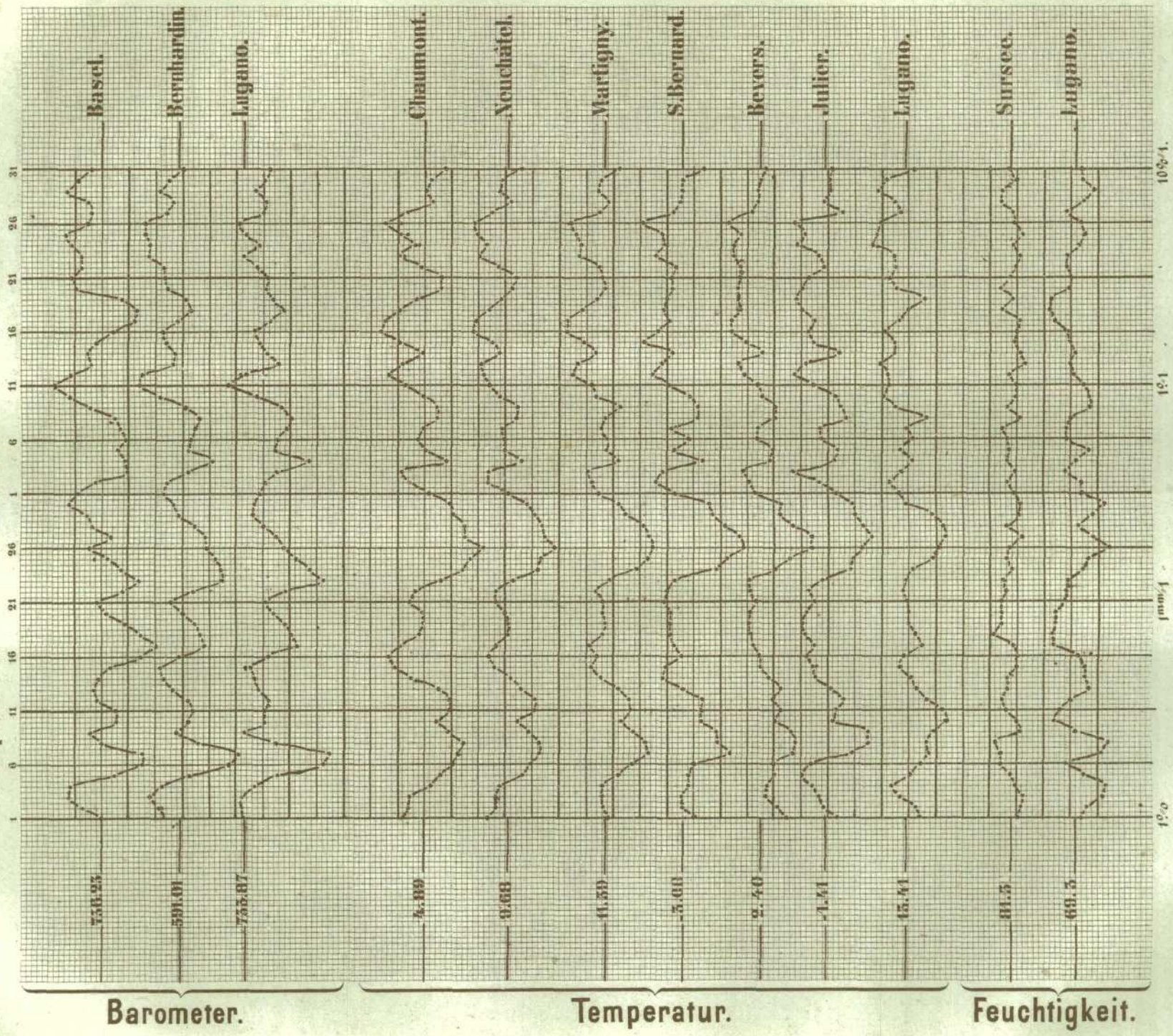
Marschlins: April 27. Der Frost hat die Nussbäume ganz verbrüht, auch den Weinreben bedeutend geschadet.

Aehnlich lauteten die Berichte aus fast allen Gegenden der Schweiz.

Mittlere tägliche Barometerstände & Temperaturen.

April 1873

Mai



Schweizerische

Meteorologische Beobachtungen.

Juni 1873.

Gang des Barometers im Juni 1873.

Station.	Höhe.	Mittlerer Barometer- stand.	1.			2.			3.			4.			5.			6.			7.		
			7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h
*St. Bernhard	2478	567.06	-5.3	-4.4	-3.1	-2.4	-2.0	-1.6	-0.7	0.4	0.8	0.1	0.0	-0.6	-1.8	-1.8	-1.5	-2.6	-2.8	-3.4	-3.6	-3.4	-3.0
Bernina (Hosp.)	2340	569.05	-5.5	-4.4	-2.7	-1.7	-1.4	-0.6	0.3	1.8	1.5	0.9	1.3	0.2	-1.5	-1.5	-1.2	-2.3	-2.3	-3.3	-5.2	-5.1	-4.8
Julier	2244	583.63	-4.8	-4.3	-1.4	-0.3	-0.7	-0.2	-0.1	-0.9	1.2	1.3	1.4	-0.7	-1.8	-1.5	-1.8	-1.1	-2.5	-2.6	-3.5	-5.4	-5.9
St. Gotthard	2093	593.81	-4.9	-3.0	-2.2	-2.0	-1.3	-0.4	0.3	0.7	1.6	0.8	0.8	0.4	-1.2	-1.0	-1.1	-1.9	-2.6	-2.9	-4.9	-4.6	-4.2
*Bernhardin	2070	596.64	-4.3	-3.4	-1.8	-1.8	-1.3	-0.6	-0.3	1.2	1.2	0.8	0.3	-0.4	-1.4	-1.3	-1.3	-2.3	-2.1	-3.2	-4.8	-4.6	-4.8
Simplon (Hosp.)	2008	601.04	-5.4	-5.1	-3.2	-1.7	-2.0	-1.7	-1.1	0.0	0.3	0.6	-1.1	-1.1	-2.0	-2.3	-2.0	-3.0	-2.4	-3.0	-4.7	-4.6	-4.9
Sils (Maria)	1810	615.29	-4.0	-4.0	-2.3	-1.2	-1.4	0.0	-0.1	1.1	1.3	1.1	1.0	0.2	-1.3	-1.4	-0.9	-2.3	-2.3	-3.4	-5.0	-4.9	-4.4
Bevers	1715	622.71	-3.6	-4.0	-2.0	-0.8	-1.4	-0.1	0.8	0.8	1.6	1.1	0.8	0.0	-1.2	-1.9	-1.2	-2.1	-3.0	-3.5	-5.0	-4.8	-4.3
Grächen	1632	628.33	-3.3	-3.6	-2.2	-1.6	-1.8	-1.1	-0.4	-0.2	0.8	-0.7	-0.4	-0.3	-1.2	-2.1	-0.3	-2.4	-3.3	-3.2	-3.5	-3.8	-3.7
Platta (Medels)	1379	648.52	-2.7	-3.1	-1.7	-1.3	-1.3	0.0	0.1	0.8	0.9	0.3	0.3	0.0	-0.8	-1.6	-1.2	-2.3	-2.7	-3.7	-4.6	-4.6	-2.9
Reckigen	1339	651.32	-2.5	-3.2	-1.7	-1.3	-1.2	-0.4	0.3	0.0	1.0	0.2	0.1	0.1	-1.1	-1.9	-1.4	-2.1	-3.4	-3.5	-3.4	-4.0	-3.6
Closters	1207	660.96	-1.6	-2.3	-0.9	-0.7	-1.9	-0.7	0.2	-0.5	0.5	0.2	-1.1	-0.9	-2.1	-2.3	-1.1	-1.9	-3.2	-3.4	-4.0	-3.8	-1.9
Chaumont	1152	666.45	-2.3	-2.6	-2.0	-2.0	-2.1	-2.5	-1.6	-0.2	-0.7	-1.8	-2.2	-3.4	-1.5	-2.4	-2.0	-2.7	-3.1	-3.4	-3.6	-2.9	-1.1
Beatenberg	1150	665.44	-2.4	-2.4	-1.9	-1.7	-2.4	-2.6	-0.9	-0.9	0.1	-1.9	-2.6	-3.3	-2.5	-2.2	-2.0	-3.0	-3.8	-3.4	-3.4	-2.9	-1.5
La Brévine	1056	672.59	-2.6	-2.5	-1.7	-1.8	-2.6	-2.8	-2.2	-2.3	-2.4	-2.9	-2.6	-2.7	-2.6	-2.9	-2.7	-2.9	-3.3	-3.2	-2.9	-1.9	-0.4
*Engelberg	1024	676.30	-2.1	-2.3	-1.7	-1.5	-2.3	-2.1	-0.8	-1.2	-0.3	-1.3	-2.0	-2.4	-2.3	-1.9	-1.8	-2.5	-3.3	-3.1	-3.4	-2.9	-1.7
Trogen	924	684.02	-1.7	-1.4	-0.5	-1.4	-1.4	-2.0	-1.1	-0.7	-0.5	-1.3	-2.4	-3.4	-2.8	-2.4	-2.0	-2.7	-2.9	-3.9	-4.6	-3.3	-0.4
*Einsiedeln	910	685.46	-1.1	-1.3	-1.4	-1.3	-1.3	-2.3	-0.7	-0.3	-0.4	-1.7	-2.6	-2.9	-2.5	-2.0	-2.1	-2.8	-3.3	-3.4	-4.2	-3.2	-0.6
Auen	821	691.34	-1.2	-2.2	-1.0	-1.2	-2.4	-2.1	-0.8	-1.2	-0.4	-1.2	-2.1	-2.9	-2.7	-2.5	-1.0	-2.6	-3.3	-2.7	-4.0	-3.9	-0.7
Affoltern	795	693.42	-1.8	-1.9	-1.5	-1.4	-2.2	-2.7	-1.1	-0.7	0.0	-1.7	-2.9	-3.9	-1.5	-2.0	-2.3	-3.0	-3.8	-3.6	-3.5	-3.0	-0.5
Castasegna	700	701.99	-1.8	-2.7	-0.3	1.0	0.7	1.3	2.2	2.0	2.7	1.8	1.4	0.7	0.0	-0.3	-0.1	-1.6	-2.5	-3.4	-5.1	-6.0	-4.5
St. Gallen	679	705.24	-1.1	-1.3	-0.6	-1.1	-1.6	-2.2	-0.8	-1.0	-0.5	-1.5	-3.1	-4.0	-3.0	-2.6	-2.3	-3.8	-3.3	-3.8	-4.5	-2.3	0.0
Lohn	645	707.67	-0.9	-1.1	-0.3	-0.5	-1.3	-1.7	-0.6	-0.7	-0.7	-1.3	-2.7	-3.3	-3.0	-2.4	-2.2	-3.0	-3.6	-3.7	-4.4	-2.4	0.4
Chur	603	713.99	-0.2	-1.7	-1.5	-0.7	-2.3	-1.0	0.1	-1.1	-0.9	-0.6	-1.4	-1.8	-1.3	-3.2	-2.3	-1.9	-3.4	-3.7	-3.0	-3.5	-2.6
Luzern (Sonenberg)	590	710.86	-1.5	-1.9	-0.9	-0.8	-1.2	-2.4	-1.2	-1.3	-0.7	-1.6	-3.3	-3.7	-2.7	-2.2	-2.3	-2.0	-4.3	-3.7	-4.0	-3.4	0.5
Bern	574	712.89	-1.2	-1.6	-2.2	-0.8	-2.6	-3.6	-0.9	-0.6	-0.1	-1.8	-3.3	-4.8	-2.4	-2.0	-2.2	-2.8	-3.9	-3.6	-3.3	-2.8	0.0
Marschlin	545	715.73	0.2	-1.7	-0.4	-0.2	-2.4	-1.3	0.0	-1.3	-0.9	-0.6	-2.2	-2.1	-2.7	-3.4	-1.8	-2.3	-3.5	-3.8	-4.0	-3.6	-0.2
Sursee	505	718.12	-0.8	-1.1	-0.8	-0.5	-2.1	-2.6	-1.0	-1.1	0.3	-1.6	-3.6	-4.3	-2.6	-1.3	-1.6	-2.9	-4.2	-3.5	-4.1	-2.6	0.5
Martigny (Bourg)	498	720.25	-0.4	-2.5	-1.3	-0.3	-2.7	-2.1	0.1	0.9	0.4	-1.0	-2.3	-2.2	-1.7	-2.8	-1.6	-2.4	-3.6	-2.9	-2.6	-2.7	-1.7
Neuchâtel	488	720.23	-1.1	-1.6	-1.2	-0.6	-2.3	-2.9	-1.2	0.0	0.0	-1.7	-3.3	-4.4	-2.5	-2.4	-2.2	-2.7	-4.0	-3.6	-3.4	-2.3	0.1
Muri	483	721.07	-0.4	-1.1	-0.7	-0.4	-2.0	-2.1	-0.5	-1.3	-0.7	-1.5	-3.6	-4.2	-2.6	-2.0	-2.4	-2.8	-4.1	-3.8	-3.9	-3.5	0.3
Zürich	480	721.34	-0.6	-1.1	-0.7	-0.5	-1.6	-1.7	-0.7	-1.1	-0.8	-1.7	-3.4	-4.0	-2.6	-2.0	-2.4	-2.8	-3.7	-3.7	-3.8	-3.1	0.6
Altstätten	478	721.08	-0.3	-1.1	-0.5	-0.6	-1.8	-2.0	-0.9	-1.2	-1.2	-1.5	-3.4	-4.2	-3.0	-3.0	-2.1	-2.5	-3.2	-3.8	-4.4	-3.5	0.3
Aldorf	454	722.59	-0.1	-1.4	-0.4	-0.4	-1.4	-1.7	-0.6	-1.3	0.3	-1.6	-2.3	-3.0	-2.6	-1.9	-1.7	-2.7	-4.2	-3.0	-3.3	-2.5	-0.1
Vitznau	440	724.73	-0.3	-1.1	-1.0	-1.7	-2.7	-3.1	-0.4	-2.1	-0.1	-1.6	-2.4	-4.1	-2.6	-1.6	-3.3	-1.8	-0.3	-4.3	-4.1	-4.1	0.4
Linthcolonie	434	726.02	-0.3	-1.3	-0.9	-0.6	-2.5	-2.8	-0.4	-2.0	-1.1	-1.8	-3.8	-4.4	-2.7	-2.7	-2.2	-2.8	-2.7	-1.9	-3.2	-2.6	1.4
Kreuzlingen	428	725.43	-0.6	-0.6	-0.2	-0.2	-0.9	-1.9	-0.5	-0.9	-1.0	-1.6	-3.6	-4.2	-3.2	-2.9	-2.3	-3.1	-2.5	-2.6	-4.4	-2.3	0.4
*Genève	408	727.19	-0.9	-2.1	-1.4	-0.5	-2.7	-2.5	-0.5	-0.7	-0.7	-1.6	-3.7	-4.2	-1.3	-2.3	-2.3	-2.4	-4.1	-3.0	-2.6	-2.5	-0.8
Basel	278	738.41	-2.3	-0.7	-0.5	-0.4	-1.7	-2.4	-0.9	-1.4	-0.6	-1.8	-3.7	-4.1	-3.1	-2.8	-2.3	-3.0	-3.8	-3.8	-3.6	-1.8	0.3
Lugano	275	737.35	-1.5	-1.9	0.0	2.1	1.7	2.1	2.3	2.8	2.7	2.3	1.8	1.7	0.5	0.5	0.1	-1.1	-2.5	-3.5	-5.1	-6.0	-6.5
St. Vittore	268	737.99	-0.3	-2.4	-0.1	1.9	1.3	2.1	3.1	2.2	2.7	2.7	1.2	1.0	0.5	0.2	0.2	-1.2	-2.5	-3.4	-5.4	-6.4	-5.3

* Auf den Stationen Genf und St. Bernhard geschehen die Beobachtungen um 8^h, 2^h und 10^h.
 Auf den Stationen Bernhardin, Engelberg und Einsiedeln geschieht die Abendbeobachtung um 8^h.

Gang des Barometers im Juni 1873.

Station.	8.			9.			10.			11.			12.			13.			14.			15.		
	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h
St. Bernhard	-4.6	-3.9	-3.2	-2.2	-1.4	-0.3	-0.7	-0.3	-0.4	-2.1	-3.2	-3.9	-6.6	-7.6	-7.8	-9.6	-8.4	-6.2	-3.8	-2.3	-1.1	0.1	0.6	1.0
Bernina (Hospiz)	-4.9	-4.5	-3.9	-3.1	-1.7	-0.6	-0.7	-0.3	-0.4	-1.8	-2.7	-3.6	-6.3	-7.2	-7.9	-9.7	-8.9	-7.6	-5.0	-3.1	-1.1	0.1	0.8	1.4
Julier	-4.5	-5.8	-5.7	-4.7	-2.2	-1.6	-2.0	-0.4	-0.5	-1.1	-1.9	-1.6	-4.1	-7.5	-8.0	-9.7	-8.9	-7.6	-4.9	-4.2	-0.4	-0.8	-0.1	0.5
St. Gotthard	-4.0	-4.0	-3.0	-2.6	-2.2	0.2	-0.8	-0.7	-0.2	-1.7	-3.0	-3.5	-6.2	-6.0	-8.2	-9.4	-9.8	-6.5	-5.2	-2.7	-0.7	-0.8	0.4	1.3
Bernhardin	-4.3	-3.8	-3.7	-2.3	-1.2	-0.6	-0.4	0.0	-0.4	-1.5	-2.3	-3.5	-6.5	-6.0	-8.5	-9.5	-9.2	-7.3	-5.0	-2.8	-1.8	0.0	0.7	0.7
Simplon (Hospiz)	-4.9	-4.6	-3.9	-2.7	-2.2	-1.9	-1.8	-1.3	-1.4	-2.6	-3.6	-4.4	-6.1	-6.3	-9.0	-10.3	-9.0	-7.0	-4.6	-2.2	-1.6	-0.8	-0.3	0.1
Sils (Maria)	-4.0	-4.1	-3.1	-1.9	-1.5	-0.4	-0.3	-0.4	-0.5	-1.3	-2.5	-3.7	-5.7	-7.0	-7.6	-9.6	-9.3	-7.1	-4.8	-2.5	-2.2	0.2	0.5	1.0
Bevers	-3.5	-4.0	-2.6	-1.6	-1.3	-0.3	0.0	-0.9	-0.2	-1.6	-3.8	-4.0	-6.6	-8.4	-8.4	-9.8	-8.9	-6.5	-4.2	-2.7	-0.8	0.5	0.0	1.1
Grüchen	-3.3	-3.7	-2.8	-1.0	-1.5	-0.2	-0.4	-1.1	-1.1	-2.1	-4.0	-4.1	-7.1	-8.8	-8.3	-9.3	-8.0	-5.4	-3.5	-2.6	-0.7	0.5	0.3	0.8
Platta (Medels)	-2.5	-2.8	-1.1	-0.5	-2.0	-0.5	-0.8	-0.8	-0.6	-1.8	-3.5	-4.5	-6.3	-8.3	-8.4	-8.5	-8.3	-5.6	-3.8	-2.8	-0.4	0.7	0.0	0.8
Reckigen	-3.2	-3.5	-2.1	-0.7	-1.5	-0.4	-0.5	-1.5	-0.7	-1.3	-4.5	-4.8	-6.4	-8.6	-8.5	-9.3	-8.3	-5.0	-3.2	-3.3	-0.4	0.5	-0.2	0.3
Closters	-1.4	-2.1	-0.4	0.6	0.0	0.6	-0.1	-1.0	-0.9	-1.7	-4.5	-5.1	-6.7	-9.2	-8.9	-9.0	-7.7	-5.1	-2.8	-1.8	-0.4	0.8	-0.2	0.7
Chaumont	-1.6	-1.3	-0.4	0.0	0.0	-0.8	-0.8	-1.1	-1.6	-2.5	-3.4	-5.3	-7.2	-8.6	-8.7	-8.7	-7.5	-4.7	-2.3	-1.7	-0.3	-0.3	-0.1	0.4
Beatenberg	-1.3	-1.9	-2.6	-0.2	0.8	1.1	-0.4	-1.2	-0.5	-2.5	-3.5	-4.3	-6.1	-9.4	-8.3	-9.6	-6.3	-5.2	-1.6	-2.2	-0.1	0.1	-0.3	0.8
La Brévine	-1.4	-1.2	0.0	0.2	0.2	-0.2	-0.7	-1.1	-1.8	-2.5	-3.9	-4.8	-7.0	-8.9	-6.0	-8.0	-7.3	-4.4	-2.1	-0.8	0.1	0.0	-0.3	1.0
Engelberg	-1.2	-1.2	-0.5	0.2	0.2	0.2	-0.5	-1.0	-0.9	-1.9	-3.3	-4.8	-6.6	-8.7	-8.2	-8.5	-7.4	-5.3	-2.6	-1.8	-0.4	-0.1	-0.5	0.3
Trogen	-0.5	-0.6	0.5	0.7	1.1	0.5	-0.7	-0.9	-1.5	-2.2	-4.1	-4.8	-7.1	-9.2	-8.1	-8.8	-7.2	-5.0	-2.3	-1.8	-0.1	0.1	-0.2	-0.2
Einsiedeln	-0.9	-0.7	-0.1	-0.3	0.8	0.8	-0.7	-1.0	-1.3	-2.5	-4.1	-5.4	-6.2	-9.0	-8.0	-8.6	-7.1	-5.2	-2.6	-1.8	-0.6	0.0	-0.3	0.0
Auen	-0.7	-1.5	0.0	1.0	0.5	0.4	-0.5	-1.2	-1.4	-2.2	-4.9	-5.6	-6.9	-8.9	-8.7	-8.6	-7.6	-4.8	-2.7	-2.0	-0.3	0.6	-0.6	0.4
Affoltern	-0.8	-0.8	0.4	0.7	0.1	0.1	-0.7	-1.4	-2.1	-2.6	-4.5	-5.3	-7.1	-8.5	-8.7	-8.4	-7.3	-4.9	-2.5	-1.6	-0.1	-0.1	-0.4	0.1
Castasegna	-3.1	-4.0	-2.2	-0.3	-0.7	0.7	1.6	0.9	0.7	-0.7	-3.2	-3.7	-6.1	-7.9	-7.5	-8.6	-9.5	-7.0	-4.3	-3.0	-1.4	0.6	0.8	1.6
St. Gallen	0.2	-0.3	1.2	1.7	1.3	0.7	-0.6	-1.3	-2.0	-2.7	-4.8	-5.6	-7.4	-9.8	-8.5	-8.8	-7.2	-5.1	-2.5	-1.6	-0.2	0.2	-0.2	0.0
Lohn	0.6	0.2	1.5	2.0	1.5	0.5	-0.3	-1.3	-2.1	-2.5	-4.3	-5.5	-7.2	-9.6	-8.6	-8.6	-7.4	-5.2	-2.6	-1.8	-0.3	0.5	-0.3	-0.5
Chur	0.1	-1.1	0.3	2.1	0.9	0.8	0.1	-1.8	-1.9	-2.2	-5.3	-5.3	-7.1	-10.1	-9.4	-8.0	-7.3	-4.1	-1.7	-1.7	-0.1	1.1	-0.8	0.1
Luzern (Sonnenberg)	-0.9	-1.4	1.0	1.4	0.9	0.7	-0.8	-1.4	-2.1	-2.8	-4.8	-5.2	-7.0	-9.6	-8.2	-8.8	-6.9	-4.8	-3.0	-1.1	0.3	0.2	0.1	-0.2
Bern	-0.1	-0.6	1.0	1.4	0.5	0.3	-0.1	-1.4	-2.2	-2.4	-4.9	-5.4	-7.1	-9.2	-8.4	-8.0	-7.0	-4.4	-1.8	-1.2	0.1	0.2	-0.5	-0.7
Marschlin	0.3	-0.7	0.9	2.0	0.7	0.7	0.2	-1.7	-1.8	-2.2	-5.4	-5.9	-6.9	-10.2	-8.7	-8.1	-6.8	-4.6	-1.8	-1.7	-0.2	1.1	-1.1	0.8
Sursee	0.3	-0.2	1.0	1.9	1.5	0.4	-0.1	-1.5	-2.3	-2.5	-4.9	-5.4	-7.2	-9.4	-8.5	-8.2	-7.0	-4.6	-2.1	-1.5	-0.1	0.3	-0.6	0.0
Martigny (Bourg)	-1.7	-2.5	-0.4	1.0	-0.7	-0.2	0.3	-2.3	-2.5	-2.2	-4.5	-5.1	-7.9	-8.9	-8.1	-7.8	-6.7	-4.0	-1.3	-1.6	0.1	1.1	-1.0	0.0
Neuchâtel	-0.2	0.3	-1.3	1.5	0.6	0.1	0.0	-1.5	-2.5	-2.5	-5.5	-5.8	-7.2	-9.3	-8.6	-8.4	-7.0	-4.4	-2.0	-1.1	-0.1	0.5	-0.3	0.0
Muri	0.5	0.0	1.2	2.0	1.4	0.6	0.0	-1.4	-2.3	-2.6	-4.9	-5.5	-7.1	-9.6	-8.5	-8.3	-6.9	-4.9	-2.0	-1.6	0.4	0.3	-0.6	0.2
Zürich	0.5	0.2	1.4	2.1	1.6	0.5	0.0	-1.3	-2.2	-2.5	-4.7	-5.6	-7.1	-9.3	-8.5	-8.3	-7.0	-4.3	-2.1	-1.4	0.3	0.3	-0.5	0.0
Altstätten	0.4	0.0	1.6	2.0	1.4	0.9	-0.1	-1.2	-2.1	-2.3	-5.0	-6.1	-6.9	-9.3	-8.9	-8.7	-7.0	-5.1	-2.2	-1.8	-0.5	0.8	-0.5	-0.3
Altdorf	0.2	-0.5	1.9	2.0	0.8	0.8	0.1	-1.8	-2.4	-2.4	-5.2	-5.7	-6.7	-9.7	-8.1	-7.9	-6.8	-4.9	-1.7	-1.5	-0.3	0.8	-1.0	0.7
Vitznau	0.3	-0.3	0.7	2.1	1.0	0.5	-0.2	-1.5	-2.3	-3.0	-4.9	-5.4	-7.1	-9.8	-8.3	-8.3	-6.8	-4.4	-1.6	-1.6	0.5	0.3	-0.7	0.1
Linthcolonie	0.3	-0.5	-0.1	2.2	0.9	0.5	0.0	-1.5	-2.6	-2.5	-5.4	-5.9	-7.2	-10.2	-8.4	-8.2	-6.7	-4.6	-1.9	-0.9	0.9	0.7	-0.5	1.2
Kreuzlingen	0.9	0.6	1.3	2.4	1.9	0.7	0.0	-1.3	-2.2	-2.5	-4.9	-6.2	-7.1	-8.9	-8.2	-8.7	-7.2	-5.2	-2.4	-1.3	-0.3	0.6	-0.2	-0.3
Genève	-0.9	-1.5	0.3	1.3	0.2	0.2	0.1	-1.8	-2.0	-2.6	-4.7	-5.4	-7.2	-8.0	-7.8	-7.0	-6.5	-3.4	-0.7	-1.0	0.3	0.7	-0.6	0.3
Basel	1.4	1.1	2.0	2.9	1.8	0.7	-0.3	-1.5	-2.5	-2.6	-4.7	-5.3	-7.3	-8.6	-9.0	-8.1	-7.6	-5.1	-2.4	-1.3	0.2	0.0	-0.7	-0.2
Lugano	-4.4	-3.4	-2.3	0.3	0.4	1.4	2.4	1.5	1.2	0.0	-2.6	-3.5	-5.3	-8.0	-7.7	-8.7	-9.3	-7.3	-5.1	-3.7	-1.3	1.6	1.0	1.6
St. Vittore	-4.2	-4.3	-2.4	0.2	-0.6	1.6	1.9	1.2	0.9	-0.6	-3.9	-3.8	-6.1	-8.3	-7.2	-7.4	-9.6	-7.2	-4.3	-3.4	-1.5	1.1	0.6	1.3

Gang des Barometers im Juni 1873.

Station.	16.			17.			18.			19.			20.			21.			22.			23.		
	7h	1h	9h	7h	1h	9h	7h	1h	9h	7h	1h	9h	7h	1h	9h	7h	1h	9h	7h	1h	9h	7h	1h	9h
St. Bernhard	0.9	1.3	1.2	0.1	0.1	0.1	0.6	1.4	2.3	2.5	2.9	3.5	3.8	5.2	5.5	5.5	5.9	6.0	5.4	5.1	4.6	3.2	2.7	2.6
Bernina (Hosp.)	1.3	1.4	1.7	1.1	0.9	0.4	0.4	1.0	1.6	2.3	2.5	3.7	4.5	4.4	5.4	5.7	5.9	6.2	5.6	4.9	4.3	2.0	2.4	2.4
Julier	0.3	0.6	1.0	1.3	1.4	0.6	0.5	0.6	1.8	1.8	0.3 ²	4.2	4.5	3.5	4.8	4.2	3.3	5.7	5.9	6.0	3.8	2.3	2.9	2.6
St. Gotthard	0.5	0.6	1.7	0.6	0.7	1.6	0.7	0.2	0.8	-0.1	0.9	2.2	2.0	1.8	4.7	3.1	4.3	5.7	4.6	4.7	6.6	5.2	4.3	4.7
Bernhardin	0.9	1.3	1.0	0.7	0.7	0.2	0.2	1.4	1.8	2.6	2.9	3.3	4.0	4.4	4.9	5.4	5.6	5.9	5.2	4.7	4.1	2.4	2.4	2.9
Simplon (Hosp.)	0.1	0.3	0.5	0.0	-0.2	-0.4	-0.2	0.3	1.7	1.8	1.8	2.7	2.9	3.3	4.3	4.6	4.6	5.0	3.4	3.7	3.6	2.1	1.1	2.0
Sils (Maria)	1.0	0.9	1.4	0.9	0.5	0.1	0.2	0.6	1.5	2.2	2.5	3.5	3.8	3.9	5.2	5.6	5.2	5.5	5.5	4.7	2.9	2.5	2.4	2.0
Bévers	1.4	0.5	1.6	1.0	0.3	0.3	0.4	0.7	1.9	2.6	2.4	3.5	4.1	4.0	5.2	5.9	4.8	6.1	5.6	3.7	3.6	2.5	1.1	2.2
Grächen	1.0	0.3	1.1	-0.3	-0.1	0.6	0.7	1.2	3.2	3.0	2.7	4.0	4.2	4.0	5.3	5.5	4.8	5.8	4.8	4.2	4.1	2.9	0.8	2.7
Platta (Medels)	1.1	0.5	1.0	0.2	0.2	-0.1	0.3	0.7	2.5	3.1	2.5	4.2	4.0	3.7	5.3	5.2	4.5	5.5	4.7	1.7	3.5	2.1	0.9	2.4
Reckigen	0.8	0.0	0.7	0.2	-0.4	0.2	0.5	1.1	3.0	3.2	2.2	4.8	4.1	3.2	5.0	5.5	4.5	5.4	4.9	3.5	3.3	2.3	1.2	3.2
Closters	1.5	0.7	0.9	0.2	-1.5	-0.7	0.3	1.4	3.0	3.7	3.4	4.3	4.9	4.6	5.3	5.9	4.6	5.9	4.9	3.1	2.9	2.3	0.6	2.8
Chaumont	0.6	0.4	0.6	-0.9	-1.0	-0.1	0.5	1.6	3.4	3.4	3.7	4.4	4.6	4.6	5.3	5.3	5.4	8.2	4.3	3.9	3.0	1.6	1.8	2.4
Beatenberg	1.1	0.4	0.3	-1.0	-1.3	0.0	0.9	1.5	0.7	3.2	3.6	4.2	4.0	4.4	4.9	5.0	4.7	5.0	4.2	3.5	2.8	1.7	2.3	2.5
La Brévine	0.5	-0.1	-1.2	0.4	-0.5	0.3	0.5	1.9	3.5	3.6	4.0	4.5	4.6	4.9	5.2	5.4	5.1	5.4	4.2	3.4	2.5	1.7	1.4	2.3
Engelberg	1.1	0.5	0.5	-0.2	-1.1	-0.4	0.6	1.2	2.3	3.6	3.5	4.1	4.5	4.5	4.7	5.2	5.1	5.2	4.5	3.7	2.8	1.7	1.0	3.1
Trogen	0.7	0.6	0.9	-0.6	-1.3	-0.3	0.3	1.0	2.5	3.4	3.7	4.5	4.6	4.9	5.0	5.4	5.4	5.5	4.3	3.5	1.6	1.0	0.9	2.5
Einsiedeln	0.9	-0.4	0.4	-0.6	-1.3	-0.6	-0.4	1.4	3.2	3.7	3.5	4.4	4.6	4.6	4.9	5.3	5.2	5.0	4.1	3.3	1.9	1.1	0.9	2.8
Auen	1.2	0.8	0.8	-0.3	-1.6	-0.9	0.4	1.2	3.4	3.7	3.8	4.6	4.6	4.5	5.0	5.4	4.9	5.7	4.2	3.0	2.1	1.0	0.3	2.3
Affoltern	0.5	0.3	0.3	-0.7	-1.6	-0.2	0.4	1.5	3.2	3.5	3.6	4.3	4.4	4.4	4.9	5.1	5.1	4.3	4.0	4.0	2.0	1.3	1.2	2.3
Castasegna	1.8	1.0	1.9	1.2	1.6	1.3	0.6	1.0	1.1	1.3	2.3	3.5	2.3	4.5	5.0	4.5	5.0	5.0	3.4	2.6	1.8	0.3	0.6	0.6
St. Gallen	0.7	0.3	0.3	-0.5	-1.3	-0.6	0.3	0.8	3.3	3.7	3.7	4.7	4.8	5.0	5.2	5.6	5.0	5.1	4.1	3.0	1.7	0.6	0.4	2.7
Lohn	0.3	0.5	0.3	-0.3	-1.4	-0.3	0.3	0.8	3.0	3.7	3.9	4.6	5.0	5.2	5.5	5.9	5.5	5.4	4.4	3.2	1.7	0.6	0.3	2.4
Chur	1.5	0.4	-0.1	-0.4	-1.9	-0.6	1.0	1.0	2.3	4.6	3.6	4.3	5.1	4.7	5.1	5.9	4.5	4.6	4.4	2.2	1.9	1.5	0.5	1.5
Luzern (Sonnenberg)	0.6	0.0	0.3	-0.8	-1.9	0.0	0.3	0.9	5.3	3.7	3.2	4.7	4.3	4.3	5.1	5.0	4.6	5.2	3.7	3.3	2.1	0.9	0.7	3.3
Bern	0.9	0.1	0.3	-0.6	-1.3	-1.2	0.5	1.9	3.3	4.0	3.6	4.4	4.5	4.2	4.8	5.5	4.5	4.5	4.3	2.7	2.1	1.4	1.3	2.7
Marschlin	1.5	0.7	0.9	-0.3	-2.5	-0.9	0.4	1.0	3.3	4.2	3.0	4.7	5.0	4.2	4.3	5.7	4.1	5.0	4.6	2.3	1.3	1.3	0.2	2.3
Sursee	0.3	0.0	0.3	-0.6	-2.0	-0.3	0.5	1.3	3.6	4.0	3.5	4.7	5.0	4.4	4.9	5.3	4.7	4.5	4.0	2.6	1.3	0.9	0.3	2.6
Martigny (Bourg)	1.1	-0.2	0.9	-0.6	-0.4	-0.1	1.0	0.7	3.4	4.1	2.9	4.0	4.6	3.9	4.5	5.4	3.6	3.5	4.2	1.7	2.7	1.3	1.0	2.7
Neuchâtel	0.7	0.0	0.3	-0.7	-1.7	0.1	0.7	1.3	3.5	3.9	3.5	4.3	4.6	4.2	4.4	5.3	4.6	4.2	4.1	2.7	1.9	1.1	1.9	0.3
Muri	0.9	-0.1	0.1	-0.6	-2.1	-0.4	0.6	1.2	3.3	4.0	3.3	4.2	4.7	4.3	4.9	5.5	4.7	4.6	4.0	2.5	1.2	0.7	0.2	2.4
Zürich	0.7	0.2	0.3	-0.5	-1.9	-0.3	0.5	1.0	3.3	3.9	3.5	4.5	4.7	4.4	4.9	5.3	4.9	4.9	4.1	2.5	1.3	0.8	0.2	2.7
Altstätten	1.2	0.3	0.7	-0.2	-2.1	-1.3	0.4	0.5	2.7	3.9	3.7	4.5	4.6	4.6	4.6	5.4	4.6	4.8	4.2	2.4	1.2	0.6	0.6	2.2
Altdorf	1.1	0.0	0.7	-0.7	-1.9	-0.9	1.0	1.2	3.6	4.3	3.6	4.4	4.9	4.4	4.4	5.1	4.3	4.6	4.2	2.5	1.1	1.0	0.6	3.0
Vitznau	1.2	0.1	0.9	-0.7	-2.0	-0.1	0.6	1.2	4.0	4.1	3.6	5.1	4.6	4.0	4.9	5.4	4.8	4.9	4.1	2.6	1.7	0.4	1.2	3.0
Linthcolonie	1.0	-0.1	0.1	-0.6	-2.3	-0.3	0.4	0.9	3.2	4.0	3.3	4.3	4.7	4.0	4.1	5.5	4.2	4.3	4.6	1.9	0.7	0.4	0.2	2.6
Kreuzlingen	0.3	0.3	0.3	-0.5	-1.9	-1.1	0.3	0.6	2.7	3.5	3.5	4.2	4.7	5.1	5.1	5.6	5.0	4.6	4.1	2.6	1.1	0.4	1.5	2.6
Genève	1.0	-0.3	-0.1	-0.4	-0.2	0.3	1.2	2.6	3.3	4.0	3.3	4.1	4.4	3.6	4.6	5.3	4.0	4.1	3.3	2.1	2.4	1.4	0.4	2.3
Basel	0.4	-0.1	-0.2	-0.5	-1.5	-0.7	0.1	0.8	2.9	3.9	3.7	4.4	4.3	4.6	5.0	5.3	5.0	4.3	4.1	2.5	1.0	1.1	0.0	2.2
Lugano	2.2	1.1	1.6	1.2	2.3	1.5	1.0	1.1	0.6	1.1	0.6	1.5	3.3	2.7	4.3	5.3	4.7	4.3	4.9	3.2	2.2	1.4	-0.3	0.1
St. Vittore	1.6	0.9	1.4	1.1	3.1	2.2	1.0	1.3	1.1	1.5	-0.2	1.3	3.6	2.1	4.4	5.4	3.8	4.3	4.9	2.4	1.9	1.7	-0.3	1.6

Gang des Barometers im Juni 1873.

Station.	24.			25.			26.			27.			28.			29.			30.			31.			
	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h	
St. Bernhard	1.7	2.2	2.8	2.3	2.1	0.9	0.4	1.4	2.1	2.9	4.1	4.4	4.0	4.6	5.0	4.6	4.2	3.8	2.6	1.5	1.1				
Bernina (Hospiz)	2.1	2.0	2.6	1.7	1.1	-0.4	-1.2	0.5	1.4	1.6	2.5	3.8	3.5	4.5	4.8	4.4	4.5	4.2	2.9	2.4	1.5				
Julier	2.6	3.4	3.3	3.0	0.2	-0.2	0.5	0.8	1.1	2.4	3.5	3.9	5.3	5.5	4.7	5.5	5.7	3.7	1.7	1.3	0.0				
St. Gotthard	2.6	1.3	1.9	1.6	1.4	2.8	1.4	1.0	0.3	0.8	0.9	1.9	1.7	3.0	4.3	3.4	2.9	4.8	4.2	3.0	4.0				
Bernhardin	1.6	2.0	2.1	1.3	0.5	-0.7	-0.6	0.9	1.0	2.1	3.0	3.7	3.7	4.4	4.4	4.2	4.0	3.5	2.3	1.6	0.7				
Simplon (Hospiz)	1.1	1.3	1.7	1.2	0.9	0.8	-0.3	-0.1	1.3	2.1	2.7	3.3	3.0	3.1	3.7	3.3	2.9	2.2	1.1	-0.6	0.1				
Sils (Maria)	1.8	1.7	2.1	1.4	0.4	-1.0	-0.6	1.0	1.3	2.3	3.0	4.3	3.8	3.8	4.2	3.9	3.4	3.1	2.4	1.1	0.5				
Bevers	2.0	1.8	2.4	1.5	0.0	-0.3	0.0	1.6	2.1	2.7	3.3	4.5	4.0	3.2	4.2	4.0	2.5	2.7	2.3	0.5	0.4				
Grächen	2.0	2.1	3.1	2.5	1.4	0.5	0.4	1.3	2.6	3.7	3.8	4.6	4.1	3.4	4.6	3.3	3.2	2.5	1.5	-0.1	1.5				
Platta (Medels)	2.1	2.0	2.5	1.4	-0.1	0.2	0.4	1.5	2.3	2.9	3.4	4.7	4.2	2.3	3.4	3.3	2.0	2.2	0.9	-0.2	1.1				
Reckigen	2.4	1.7	2.4	2.1	0.4	0.6	1.2	1.7	1.9	2.7	3.2	4.3	4.4	2.7	3.9	4.0	2.2	1.3	1.2	0.0	1.0				
Closters	2.6	2.0	2.7	3.9	3.3	4.0	4.3	3.0	1.7	1.1	3.5	5.0	1.3	0.9	1.3	1.8	0.4	0.8	0.7	-1.4	-2.1				
Chaumont	2.6	2.9	3.1	2.1	1.4	1.9	1.9	3.8	4.1	4.3	4.6	4.7	3.5	3.1	3.2	2.9	2.0	0.4	0.2	-0.8	0.5				
Beatenberg	2.2	2.3	2.0	1.8	1.2	1.8	2.7	3.1	4.3	4.4	4.5	4.7	3.6	2.3	3.5	3.2	2.0	1.2	0.2	-1.0	1.1				
La Brévine	2.3	3.0	3.3	1.3	3.5	2.3	3.3	4.1	3.6	4.5	5.1	4.1	3.3	1.4	1.2	2.3	1.4	0.8	-0.5	-0.5	0.5				
Engelberg	2.7	2.5	2.8	1.7	0.6	0.7	2.9	3.3	3.9	4.4	4.4	4.8	3.3	3.1	3.1	2.3	1.3	0.3	-1.3	1.5					
Trogen	2.2	2.2	2.7	1.0	0.1	1.1	2.1	3.0	3.6	3.9	4.5	5.3	3.3	2.7	2.9	2.1	1.6	0.3	0.0	-1.3	1.0				
Einsiedeln	2.4	2.3	2.7	1.4	0.7	1.1	2.3	3.5	3.7	4.0	4.3	4.7	3.5	2.3	2.6	2.2	1.3	-0.2	0.1	-1.6	1.3				
Auen	2.4	2.4	2.9	1.6	0.2	0.9	3.0	3.4	3.8	4.0	5.1	5.4	4.3	3.6	3.0	2.4	1.4	0.2	-0.4	-1.5	1.4				
Affoltern	2.4	2.7	2.9	1.3	0.9	2.1	3.4	4.0	4.5	4.6	4.8	4.6	3.6	2.6	2.5	2.9	1.2	-0.5	-0.3	-0.6	0.6				
Castasegna	1.2	0.2	1.1	0.7	-1.1	-2.5	-0.2	0.6	2.2	3.0	2.6	3.8	3.0	2.6	3.4	3.2	2.0	2.1	1.6	-0.1	0.1				
St. Gallen	2.5	2.1	2.3	1.1	0.0	1.4	2.9	3.3	4.5	4.4	4.9	5.3	3.3	2.6	2.8	1.9	1.0	-0.6	-0.4	-1.5	0.4				
Lohn	1.5	2.3	2.7	0.3	-0.1	1.4	2.9	3.6	4.3	4.1	4.7	5.2	3.9	2.7	2.4	1.9	0.9	-0.3	-0.6	-1.3	0.3				
Chur	3.0	2.3	2.2	1.6	-0.4	1.0	3.2	3.3	4.2	5.5	5.4	5.3	4.8	1.9	2.2	2.9	0.5	0.2	-0.5	-2.5	-1.0				
Luzern (Sonnenberg)	2.3	2.0	3.2	1.5	0.7	2.3	3.2	3.5	5.1	4.4	4.3	5.7	3.7	2.2	3.1	2.3	1.0	-0.3	-0.7	-2.1	1.4				
Bern	2.7	2.6	2.9	2.2	1.2	2.5	3.9	4.3	4.9	5.0	4.3	4.6	3.3	2.4	2.1	2.3	0.4	-0.9	-0.3	-1.3	-0.3				
Marschlin	2.7	2.0	2.6	1.7	-0.3	0.9	3.0	3.7	4.0	5.1	5.6	5.5	4.7	2.0	2.6	2.7	0.4	-0.3	-0.4	-2.7	1.2				
Sursee	2.9	2.6	3.2	1.7	0.5	2.1	3.8	4.1	5.3	4.9	4.8	5.0	3.8	2.0	2.2	2.1	0.3	-1.5	-0.5	-2.4	0.7				
Martigny (Bourg)	2.7	1.9	3.7	2.6	1.7	1.2	3.5	3.2	4.3	5.2	3.6	4.2	3.9	2.6	3.4	3.2	-0.2	-0.7	-0.1	-2.2	0.9				
Neuchâtel	2.3	2.7	2.7	2.1	1.3	2.3	3.3	4.5	5.0	5.1	5.0	4.4	3.8	2.5	1.9	2.3	0.6	-1.3	-0.6	-2.1	0.6				
Muri	2.7	2.2	2.7	1.7	0.3	2.2	3.6	3.8	4.7	4.9	5.0	4.9	3.9	2.2	2.0	1.9	0.4	-1.5	-0.7	-2.4	0.6				
Zürich	2.7	2.2	2.8	1.3	0.2	2.3	3.6	3.9	4.6	4.7	5.3	5.2	4.0	2.5	2.1	1.7	1.0	-0.9	-0.7	-2.2	0.9				
Altstätten	2.7	2.2	2.5	1.5	0.1	1.1	3.1	3.4	4.4	5.0	5.3	5.4	4.4	2.5	2.2	1.7	0.6	-0.9	-0.9	-2.3	0.9				
Altdorf	3.3	3.4	2.3	1.2	0.4	1.2	3.5	3.6	3.7	5.3	5.4	4.6	4.1	2.2	2.0	3.2	0.2	-0.9	-0.7	-2.7	-0.4				
Vitznau	1.6	1.5	3.0	0.4	0.7	2.0	3.3	3.9	5.1	5.0	5.2	5.3	3.3	2.2	2.1	2.1	0.2	-0.2	-0.8	-2.3	0.6				
Linthcolonie	2.9	3.0	4.0	1.3	0.2	1.9	3.6	3.7	4.4	5.0	5.3	5.3	4.0	1.9	1.9	1.9	0.7	-1.5	-0.7	-2.7	3.0				
Kreuzlingen	2.6	2.1	2.4	1.1	-0.2	1.1	3.1	3.5	4.0	4.4	4.7	5.1	4.1	2.7	1.9	1.7	0.5	0.5	-0.7	-2.3	0.5				
Genève	3.1	2.4	3.1	3.3	2.6	3.3	4.3	4.2	5.2	5.5	4.3	4.2	3.8	2.1	1.3	1.3	-0.1	-0.4	-0.6	-1.1	1.0				
Basel	2.6	2.3	2.9	1.6	0.0	2.3	4.3	4.4	4.3	4.9	5.0	5.1	3.9	2.0	1.9	1.6	-0.2	-2.3	-1.0	-3.2	0.1				
Lugano	0.2	-0.2	0.3	0.6	-1.5	-3.4	-1.6	-0.3	1.2	2.6	2.1	2.3	3.2	2.6	2.7	3.3	1.3	1.3	1.2	-0.5	2.0				
St. Vittore	0.6	-0.7	0.9	0.4	-2.1	-3.2	-1.1	0.1	2.2	3.3	1.3	3.3	3.4	2.5	3.0	3.2	1.3	1.3	1.0	-0.4	0.3				

Gang der Feuchtigkeit im Juni 1873.

Station.	Höhe.	Mittlere Feuchtig- keit.	1.			2.			3.			4.			5.			6.			7.		
			7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h
Sils (Maria)	1810	68.9	57	28	68	47	45	81	78	52	76	78	61	87	91	92	87	80	64	80	82	64	64
Bevers	1715	68.7	90	32	71	64	44	72	75	51	78	83	51	79	86	66	83	81	57	84	90	65	44
Platta (Medels)	1379	69.4	74	44	73	43	44	52	54	52	54	51	46	61	76	67	72	79	57	78	96	64	95
Closters	1207	68.3	64	32	85	46	26	56	49	34	68	56	29	53	58	68	91	86	59	87	93	85	97
Chaumont	1152	78.1	92	62	70	68	49	51	75	77	87	64	49	71	77	77	95	81	66	82	94	100	82
Beatenberg	1150	79.8	75	60	72	61	50	71	62	68	87	73	54	60	86	95	87	76	66	71	93	93	99
Ste. Croix	1095	74.3	83	67	68	65	50	64	71	64	80	58	43	77	85	77	84	87	62	94	94	100	82
La Brévine	1056	88.3	83	75	87	80	91	83	93	88	100	91	99	95	80	87	86	81	85	77	93	98	75
*Engelberg	1024	74.9	78	40	70	71	46	63	74	42	76	65	30	38	68	93	84	100	47	76	94	90	97
Trogen	924	72.2	61	48	66	73	39	66	42	60	69	52	32	46	66	65	89	82	74	88	96	100	97
*Einsiedeln	910	75.9	82	52	73	77	42	69	74	47	73	75	41	65	79	88	88	88	53	87	88	97	95
Auen	821	75.3	79	42	92	80	38	45	60	43	71	78	29	38	75	61	71	75	56	96	98	100	89
Affoltern	795	77.4	73	57	73	69	50	67	86	63	76	86	52	82	86	88	90	84	63	95	93	94	89
Castasegna	700	60.3	33	14	50	58	34	65	67	38	68	68	51	52	95	67	97	75	56	84	86	42	38
St. Gallen	679	71.5	75	53	82	78	39	84	68	51	64	64	46	44	68	67	88	85	70	86	91	98	86
Lohn	645	71.1	91	51	54	69	50	54	75	47	53	69	52	59	85	73	90	93	49	95	95	84	76
Chur	603	66.4	62	30	68	44	31	53	42	35	59	44	26	46	62	43	81	74	59	83	80	87	80
Luzern (Sonnenberg)	590	77.2	76	50	67	72	49	59	75	53	64	77	44	56	100	86	95	88	60	95	95	95	77
Bern	574	66.9	61	47	62	70	39	56	78	60	72	77	43	59	76	75	79	79	59	76	84	83	67
Marschlin	545	71.2	84	34	68	76	39	41	47	40	44	56	32	43	57	53	87	84	57	72	85	93	88
Ragatz	541	70.7	68	38	77	48	42	36	44	37	63	50	30	43	59	61	96	94	64	76	100	100	73
Sursee	505	77.6	90	50	89	69	51	87	87	48	73	81	55	96	84	82	100	85	54	100	90	94	91
Martigny (Bourg)	498	63.7	57	34	59	71	31	48	54	47	90	75	31	41	78	63	88	68	51	90	78	82	65
Neuchâtel	488	69.8	76	48	53	74	39	39	86	78	88	92	54	70	79	73	86	89	56	94	88	71	66
Muri	483	71.7	86	47	69	74	41	63	84	47	70	86	49	73	81	82	91	86	57	88	91	74	67
Zürich	480	70.4	93	53	73	75	46	55	80	45	74	76	54	50	79	78	81	78	57	76	92	83	84
Altstätten	478	76.1	84	67	71	71	54	64	81	51	58	80	41	43	75	69	95	89	71	98	100	94	86
Murten	468	74.6	83	62	75	90	54	67	83	77	94	80	61	63	80	81	89	98	65	93	93	86	75
Glarus	466	73.5	90	32	73	81	33	62	72	27	75	80	22	32	67	66	85	84	62	82	98	98	72
Rorschach	455	70.1	73	56	55	72	42	66	78	49	62	80	62	44	71	64	80	89	71	77	88	90	83
Altdorf	454	66.8	77	32	75	74	26	50	46	32	61	63	68	88	70	48	82	95	93	74	73	63	80
Winterthur	441	76.8	81	60	95	85	55	80	83	60	83	80	59	79	88	74	87	88	66	87	90	79	85
Linthcolonie	434	69.3	60	40	70	55	46	53	71	33	64	64	25	40	73	66	89	75	55	78	93	95	76
Kreuzlingen	423	72.7	78	45	67	60	40	66	70	46	71	65	50	60	78	75	95	95	75	89	97	59	75
*Genève	408	66.1	56	34	72	55	41	71	93	86	95	77	45	85	91	63	86	81	42	62	82	83	68
Basel	278	71.7	78	50	69	79	40	72	86	42	83	79	49	68	67	78	82	83	53	87	90	71	72
Lugano	275	77.0	56	58	75	77	62	76	83	60	71	82	61	98	92	85	94	88	73	95	91	77	59
St. Vittore	268	67.2	54	29	58	59	38	68	76	43	68	76	44	71	93	73	91	88	85	89	85	63	86

* Auf der Station Genf geschehen die Beobachtungen um 8^h, 2^h und 10^h.

* Auf den Stationen Engelberg und Einsiedeln geschieht die Abendbeobachtung um 8^h.

Gang der Feuchtigkeit im Juni 1873.

Station.	8.			9.			10.			11.			12.			13.			14.			15.		
	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h
Sils (Maria)	50	40	56	60	86	70	74	61	87	68	51	91	74	60	87	90	70	80	70	48	73	65	48	87
Bovers	56	44	61	55	47	88	67	55	85	69	36	83	72	49	82	91	84	74	68	48	86	72	46	82
Platta (Models)	89	53	76	78	41	96	72	46	81	76	42	73	61	55	63	90	87	98	89	47	77	80	56	60
Closters	89	46	91	70	41	82	67	45	77	62	40	81	65	51	83	92	80	93	79	49	86	60	44	79
Chaumont	82	64	88	73	66	68	74	53	67	77	57	82	87	76	100	93	81	94	91	78	88	83	66	83
Beatenberg	91	77	89	80	70	86	77	70	77	80	72	83	88	78	92	87	84	84	89	80	88	79	66	89
Ste. Croix	73	56	73	76	57	78	64	51	68	73	60	82	81	75	87	83	61	84	82	72	73	71	67	86
La Brévine	87	73	90	81	72	73	79	66	97	69	88	96	94	86	87	97	78	87	78	78	85	77	74	89
Engelberg	92	59	78	89	58	83	71	56	82	76	49	69	86	65	95	92	87	90	86	62	93	90	51	86
Trogen	77	58	76	63	68	79	59	61	75	67	55	89	72	65	93	84	82	80	78	58	85	67	85	73
Einsiedeln	95	58	53	72	53	78	83	55	78	80	64	73	87	76	74	90	74	82	82	68	86	83	58	83
Auen	98	57	73	89	55	82	72	50	89	67	47	73	85	61	87	98	87	98	93	60	88	75	52	85
Affoltern	79	56	77	68	60	81	78	54	77	74	64	92	85	89	94	95	67	86	86	75	89	81	59	81
Castasegna	42	26	36	34	36	73	80	54	72	73	49	93	87	65	94	97	64	47	41	33	46	60	43	75
St. Gallen	81	54	74	69	40	87	59	55	85	68	47	84	75	62	92	93	89	92	70	52	76	73	57	78
Lohn	72	50	67	65	52	67	77	48	57	77	50	85	87	54	94	93	80	85	86	65	77	85	56	70
Chur	68	53	67	59	40	74	61	42	72	55	42	83	71	51	81	89	79	76	77	48	70	64	38	78
Luzern (Sonnenberg)	78	54	72	66	54	66	76	52	83	82	56	100	77	68	91	100	97	85	83	75	93	77	56	76
Bern	69	49	63	66	48	55	70	48	62	74	51	76	80	64	81	83	57	70	75	57	74	74	49	64
Marschlin	77	52	75	88	49	82	78	49	88	83	45	87	85	56	68	96	84	85	79	52	71	87	43	70
Ragatz	80	59	65	59	53	74	60	53	70	60	48	90	72	58	71	100	84	95	93	48	87	69	44	82
Sursee	70	52	73	78	51	100	71	47	100	82	51	97	84	65	95	94	76	93	79	69	99	83	55	93
Martigny (Bourg)	68	46	57	71	43	53	70	43	65	74	61	84	68	61	78	79	58	80	71	43	64	57	37	74
Neuchâtel	59	47	58	59	45	54	76	47	72	79	46	75	87	49	96	90	64	82	86	67	64	82	58	65
Muri	71	47	68	71	56	68	86	45	68	81	50	73	85	85	89	92	82	76	77	60	91	85	52	83
Zürich	65	45	63	63	51	61	81	46	70	80	52	75	79	51	84	93	83	79	75	57	84	82	53	88
Altstätten	78	54	73	75	65	71	79	58	77	81	47	87	95	56	83	98	97	91	87	77	77	94	60	82
Murten	61	50	63	69	55	72	89	55	74	82	58	85	75	58	90	93	68	83	73	74	85	91	69	82
Glarus	86	80	86	83	87	78	84	36	74	83	45	64	82	50	90	97	82	90	90	56	93	95	42	87
Rorschach	68	49	72	73	42	68	78	52	57	81	56	88	86	74	82	86	77	71	67	62	67	75	53	76
Altdorf	74	45	71	72	46	73	72	40	45	65	30	57	76	50	66	84	73	86	76	53	71	83	47	88
Winterthur	76	51	85	84	61	86	86	58	85	85	60	84	80	58	90	93	85	91	86	63	91	81	60	81
Linthcolonie	65	50	65	66	46	72	64	43	64	76	55	78	76	53	88	95	83	92	75	59	76	67	56	73
Kreuzlingen	62	51	57	72	53	78	71	52	75	75	49	84	70	73	93	93	84	90	81	60	76	69	61	87
Genève	59	38	61	60	45	70	58	34	58	54	43	63	75	76	77	80	60	79	77	50	77	68	40	61
Basel	74	45	70	74	47	71	74	45	78	78	49	91	86	99	93	83	48	74	83	71	91	79	51	80
Lugano	66	72	87	89	68	83	83	64	82	86	55	78	77	65	92	90	64	98	54	65	73	81	56	84
St. Vittore	53	32	80	64	58	74	83	51	75	67	68	71	68	61	80	97	68	84	62	39	72	81	40	73

Gang der Feuchtigkeit im Juni 1873.

Station.	16.			17.			18.			19.			20.			21.			22.			23.		
	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h
Sils (Maria)	80	55	90	76	80	91	80	65	87	78	54	81	78	50	80	78	50	94	80	58	71	77	87	82
Beyers	83	47	86	81	68	95	86	77	91	73	64	79	77	51	77	81	43	95	82	39	77	82	50	78
Platta (Medels)	98	48	68	79	60	67	79	73	98	89	69	83	86	53	82	84	46	81	86	40	68	75	51	99
Closters	87	58	84	78	51	76	91	92	94	83	70	83	83	58	90	67	51	81	57	40	76	79	74	98
Chaumont	82	64	78	84	87	93	98	93	97	92	81	87	87	69	76	76	69	77	74	63	73	92	98	87
Beatenberg	88	76	91	85	79	91	94	94	87	87	83	88	91	74	84	88	79	83	80	74	76	76	80	90
Ste. Croix	59	66	92	81	87	88	95	89	94	84	77	85	86	65	70	76	59	70	75	60	34	75	93	88
La Brévine	94	92	98	87	92	96	93	100	97	75	91	95	85	83	85	91	75	100	72	76	100	81	98	96
Engelberg	88	59	92	88	64	99	90	92	91	85	94	88	84	70	96	88	68	88	81	57	94	77	72	97
Trogen	87	61	89	69	67	93	85	77	93	91	74	90	85	75	85	82	67	76	80	55	75	63	70	91
Einsiedeln	89	67	83	82	86	92	89	76	91	93	72	86	85	69	84	93	66	81	90	64	71	68	60	90
Auen	89	54	87	82	71	90	99	86	99	94	64	92	85	66	78	81	65	94	68	55	78	68	78	96
Affoltern	88	57	85	83	64	95	93	93	92	86	64	88	87	93	90	89	62	89	77	57	89	80	68	94
Castascgna	80	58	90	76	92	95	85	74	84	53	42	51	79	51	81	59	52	65	70	52	66	80	55	62
St. Gallen	81	56	83	75	64	86	80	67	85	84	67	88	90	68	89	86	59	96	77	45	71	63	52	75
Lohn	83	61	81	84	51	90	94	73	95	92	70	75	84	78	75	74	53	62	68	46	62	77	55	92
Chur	81	49	86	64	41	63	78	76	81	63	61	66	81	53	71	60	47	80	61	43	72	77	68	85
Luzern (Sonnenberg)	98	70	93	87	65	98	98	74	100	91	65	82	85	75	80	87	72	86	90	60	77	73	82	98
Bern	78	51	71	74	56	84	87	84	85	83	61	78	79	55	79	77	54	74	71	50	73	77	83	86
Marschlins	81	56	82	80	55	75	87	76	78	83	85	77	75	59	83	87	57	91	89	52	80	88	68	84
Ragatz	96	59	94	70	63	80	82	80	87	96	72	84	96	64	80	78	60	93	66	56	73	96	79	92
Sursee	91	48	99	90	53	98	97	82	100	88	61	97	86	54	98	96	55	84	78	55	97	79	61	99
Martigny (Bourg)	77	47	79	73	85	91	81	72	88	81	51	83	75	46	72	73	50	67	72	75	84	77	60	80
Neuchâtel	81	49	80	84	55	93	97	92	89	92	62	75	81	53	57	77	52	56	82	56	82	85	94	85
Muri	88	50	89	89	83	92	92	78	91	91	53	87	82	56	73	81	55	73	79	50	65	81	52	91
Zürich	90	62	78	83	51	93	90	73	87	90	59	90	75	56	73	76	54	63	77	52	76	72	50	88
Altstätten	98	72	93	93	56	84	90	80	79	96	81	85	89	67	68	86	57	76	76	46	68	75	81	92
Murten	89	54	84	87	66	94	96	90	94	91	62	78	88	56	79	84	55	71	78	62	77	82	91	72
Glarus	91	50	91	91	59	83	89	77	91	91	62	94	83	55	80	86	56	86	82	50	76	81	67	91
Rorschach	83	64	83	81	60	81	81	83	74	93	76	80	87	74	82	81	60	72	86	57	67	75	62	84
Altdorf	81	54	85	81	60	73	78	67	92	85	63	83	85	59	83	79	61	84	75	52	59	73	66	85
Winterthur	81	62	79	83	65	92	86	65	89	85	62	88	84	62	89	85	65	87	84	55	82	74	58	83
Linthcolonie	81	55	85	67	60	98	89	77	89	95	64	92	77	59	79	74	62	70	65	62	66	64	77	93
Kreuzlingen	83	67	88	70	60	96	89	76	89	89	64	92	63	78	79	68	57	70	72	59	70	67	66	88
Genève	54	41	82	80	83	97	94	73	96	78	58	76	74	55	75	76	58	72	70	60	78	69	70	95
Basel	84	56	77	81	52	90	92	85	90	86	60	84	85	63	84	85	55	74	82	55	84	81	56	89
Lugano	90	60	84	81	93	94	88	76	90	82	64	86	83	67	95	86	64	86	81	67	85	86	73	90
St. Vittore	83	48	74	75	90	96	88	79	94	80	41	54	72	91	80	73	45	78	74	56	74	71	68	87

Gang der Feuchtigkeit im Juni 1873.

Station.	24.			25.			26.			27.			28.			29.			30.			31.		
	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h
Sils (Maria)	90	55	78	77	42	61	60	44	50	57	56	86	71	41	67	71	46	83	71	56	81			
Bevers	91	63	75	73	37	68	59	47	59	58	75	90	83	37	77	66	28	70	76	38	85			
Platta (Medels)	92	77	83	88	45	61	84	44	53	81	84	91	89	39	60	72	33	62	66	61	96			
Closters	88	77	80	81	41	75	75	43	75	58	47	90	76	29	70	69	45	76	54	39	89			
Chaumont	100	82	77	84	86	91	82	61	76	80	73	87	83	63	78	73	58	75	59	57	98			
Beatenberg	87	87	91	84	70	72	90	61	72	76	69	79	78	65	83	73	64	66	82	73	95			
Ste. Croix	88	62	87	84	87	82	67	50	75	67	65	85	76	59	82	71	56	53	51	65	77			
La Brévins	80	75	73	88	85	80	67	64	88	74	75	77	65	63	98	88	58	50	79	75	84			
Engelberg	83	67	92	81	68	55	92	53	78	71	69	80	76	52	64	73	42	60	70	53	100			
Trogen	85	78	81	72	64	88	81	53	78	76	72	91	68	69	67	56	47	55	59	56	84			
Einsiedeln	93	73	91	87	64	88	75	57	62	74	64	85	91	61	82	85	51	74	72	46	84			
Anen	94	76	87	91	71	98	95	75	77	83	84	94	85	57	66	60	53	64	64	53	98			
Afoltern	89	83	87	78	67	80	75	54	82	76	61	90	85	76	87	73	56	70	72	60	90			
Castasegna	73	40	55	72	42	53	44	32	33	41	37	42	53	40	68	66	53	69	71	58	91			
St. Gallen	80	65	81	68	58	82	74	52	69	71	70	85	81	64	85	59	42	69	62	65	79			
Lohn	88	69	67	75	77	57	86	62	74	72	73	76	81	55	58	76	43	57	68	43	95			
Chur	88	66	77	76	60	71	60	51	57	74	66	88	68	35	65	56	35	60	53	43	84			
Luzern (Sonnenberg)	93	71	100	74	58	80	68	60	80	70	50	85	82	48	72	73	53	70	71	52	98			
Bern	79	59	84	67	55	66	63	45	58	75	51	69	68	50	63	66	48	53	59	49	85			
Marschlins	92	56	80	90	57	88	67	55	62	88	92	96	86	43	89	84	47	93	85	52	86			
Ragatz	98	67	84	72	68	94	70	57	59	81	69	99	74	50	80	60	46	68	63	56	76			
Sursee	87	66	86	69	57	80	76	49	95	74	54	95	86	47	97	75	40	95	62	41	94			
Martigny (Bourg)	79	45	73	59	56	60	82	16	29	63	37	64	70	35	57	74	28	51	66	49	88			
Neuchâtel	93	76	57	66	64	63	59	42	57	68	58	77	84	45	74	84	45	54	67	50	85			
Muri	62	59	68	75	45	69	69	59	85	88	56	68	82	39	66	82	56	78	49	47	85			
Zürich	84	65	70	67	58	72	75	54	67	72	80	81	81	56	67	74	46	61	56	48	93			
Altstätten	98	63	88	93	59	75	75	59	73	74	77	88	89	65	78	73	61	62	72	51	91			
Murten	84	76	72	73	63	64	57	48	69	77	58	72	91	58	69	57	57	67	63	50	80			
Glarus	93	60	84	90	61	98	90	57	50	81	60	84	90	49	70	84	40	69	80	41	98			
Rorschach	67	69	81	72	58	66	70	51	56	66	79	86	86	56	67	77	61	50	73	48	46			
Altdorf	87	63	82	77	64	65	56	57	68	75	58	76	78	50	69	67	47	66	73	49	85			
Winterthur	86	53	73	77	60	81	81	62	81	81	90	82	85	60	88	85	54	82	70	58	80			
Linthcolonie	92	69	91	70	60	95	70	55	70	78	67	89	67	51	64	62	50	67	67	49	95			
Kreuzlingen	88	71	77	68	68	75	87	62	66	82	72	87	75	61	86	66	82	80	68	49	91			
Genève	81	66	65	63	61	65	55	42	62	59	49	70	77	47	69	59	31	48	42	62	87			
Basel	82	32	67	71	60	70	73	46	62	76	58	74	81	50	75	51	55	30	78	53	67			
Lugano	81	65	89	86	63	88	69	64	63	71	68	73	77	47	78	80	65	87	79	70	86			
St. Vittore	76	41	81	65	42	76	34	32	48	52	47	51	66	42	69	73	50	62	74	63	98			

Wind und Wolkenzug im Juni 1873.

Station.		1.			2.			3.			4.			5.			6.			7.		
		7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h
Bernina (Hospiz)	Wind	NW ₄	NW	NW	NW	SO ₂	SO ₂	S	SO ₁	SO ₂	SO ₃	SO ₂	SO ₂	O ₁	SO ₁	SO ₁	SO	SO ₁	NW	NW ₃	NW ₄	NW ₄
Julier	Wind	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SO	SO	SW	SW	SW	NW
	Wolkenzug	N		N	N	N	N	N	O	N	N	S	N	N	N	N	W	W	N	W	W	N
Bernhardin	Wind	N ₂	N ₁	N ₁	N ₁	S ₁	S ₁	S ₁	S ₁	S ₁	S ₁	S ₁	S ₁	S ₁	S ₁	S ₁	S ₁	S ₁	S ₁	N ₁	N ₁	N ₁
St. Gotthard	Wind	N ₁	N ₁	N ₁	S ₁	S ₂	SO ₂	S ₂	S ₂	SO ₂	S ₁	S ₂	S ₂	S ₁	S ₁	S ₁	S ₁	S ₁	N ₁	N ₂	N ₂	N ₄
	Wolkenzug		N	NO		SO	SO	S	S	SW	S	N/S	SO	S	S	S	S	S	S/N	N	N	N
Simplon	Wind	NO ₁	SW	SW	S ₁	S ₂	S ₂	S ₂	S ₂	S ₂	SW ₂	SW ₂	SW ₁	SW ₁	S ₂	SW ₁	SO ₁	SW ₁	SW	NO ₁	SW ₁	SW ₂
Chaumont	Wind	SW ₁	SW ₁	NO ₁	SO	SW	NO ₁	SO	SW ₁	SW ₁	NO	SO ₁	N	W ₁	SW ₁	N	SW	SW ₂	W ₁	W ₁	NW ₁	N ₁
Ste. Croix	Wolkenzug	NW	NW		W	SW	SW	SW	W		SW	SW	SW		SW/NO	SW	SW	SW	SW	W		NW
Rigi	Wind	NO ₂	S ₂	SO ₂	S ₁	S ₁	SO ₂	S ₃	SO ₂	O ₂	SO ₄	S ₄	S ₃		NO ₂	NO ₂	NW ₂	S ₁				
Gäbris	Wind	S	NO ₁	NO ₁	S ₁	O ₁	S ₁	SW ₁	SO ₁	NO ₁	S ₁	S ₁	S ₁	W ₂	W ₁	SW ₁	W ₁	SW	S	W ₁	NW ₁	O ₁
Trogen	Wind	N	NO ₁	NO	NO ₁	NO	O	O ₁	NW ₁	NW	S	S ₂	S	SW ₁	W	W	W	W	W	W ₁	N ₁	N ₁
Chur	Wind	NO	NO	SO	SO	NW	SO	SO	NW	SO	SO	NW	NW	NW	NW	SO	SO	SO	NO	NO	NO	NO
Castasegna	Wind	O	SW ₁	NW	NO	SW ₁	NO	NO	O ₁	NO ₁	O	SW ₂	NO	SW	SW ₁	SW	NO	SW	NO	O	NO ₁	O ₂
Lugano	Wind	NW	SO	SW	NW	SO	W	NW	S	NO	NW	S	SW	SW	S	S	NW	S ₁	NW	NW	NW	NO ₁
	Wolkenzug				NW		NW	NW	SO		W/NO	S/SW	SW			NO/W		SW/NO		NW/NO		N

Station.	8.			9.			10.			11.			12.			13.			14.			15.			
	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h	
Bernina (Hospiz)	NW ₄	NW ₃	NW ₄	NW ₄	NW ₄	NW ₁	SO	SO ₁	SO	NW	SO	SO ₁	SO	SO ₂	SO	SO ₁	NW ₂	NW ₄	NW ₄	NW ₂	NW	NW	SO ₁	SO ₁	
Julier	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	W	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW
	N	N	N	N	N	N	N	N	N			N	N	N	W	N	N	N	W	N	N	N	N	N	
Bernhardin	N ₁	N ₁	N ₁	N ₁	N ₁	N ₁	N ₁	N ₁	N ₁	N ₁	N ₁	N ₁	N ₁	S ₁	S ₁	N ₁	N ₁	N ₁	N ₁	N ₁	N ₁	N ₁	S ₁	S ₁	
St. Gotthard	N ₃	N ₁	N ₃	N ₂	N ₁	N ₁	S ₁	S ₁	S ₁	S	S	S ₁	S ₁	SW ₂	SO ₁	N ₃	N ₃	N ₃	N ₃	N ₁	N ₂	NW	SO ₂	SO ₁	
	N		N				N/S	S	S		SO	S	S	SO	S	N	N	N	N		N	N	S	S	
Simplon	NW ₁	N	W ₁	NO ₁	S ₁	NW ₁	SW ₁	S ₁	SW ₁	SW ₁	SW ₁	SW ₁	SW ₁	SO ₁	SW ₁	O ₁	SW ₂	NW	NW ₁	NO ₁	SW ₁	O ₁	S ₁	S ₁	
Chaumont	NO ₁	NO ₁	N ₁	NO ₂	NO ₁	NO	SW ₁	SW ₁	N	SW	SO	S	SW ₂	W ₂	SW ₂	SW ₁	SW ₂	SW ₁	SW ₁	SW ₁	W ₁	SO	SW ₁	SW ₁	
Ste. Croix	NW	NW					SW	NW	W	W	SW	SW/O	SW		NW	W	W	W	W	W	NW		SW	SW	
Rigi	SO ₂	NO ₂		O ₄	SW ₂	O ₁	NO ₁	NW ₁	NW ₁	NW ₁	W ₂	W ₂	NW ₄	NW ₄		W ₃	NW ₃		N ₃	N ₂		W ₃	S ₂		
Gäbris	O ₁	N ₁	NO ₁	O ₁	NW ₁	N ₁	S	SW ₁	NW ₁	S	NO ₁	W ₁	SW ₁	SO ₁	W ₂	SW ₁	W ₁	W ₁	W ₁	W ₁	W ₁	SO ₁	SO	SW	
Trogen	N ₁	N ₁	N ₁	N ₁	N ₁	N ₁	N	N ₁	N	N	N ₁	SW ₂	SW	W	SW ₁	SW	W ₁	SW ₁	W ₁	W	W	O ₁	N	SW	
Chur	NO	NO	NO	NO	NO	SO	SO	NO	SO	SO	SO	SO	NO	SO	SO	SO	SO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	SO	
Castasegna	O	O ₁	N	O	SW ₁	O	SW	SW	NO	SW	SW ₂	O	NO	SW ₁	W ₁	SW	NO	NO ₁	O	O ₁	O	NO	SW ₁	O	
Lugano	NO ₂	SW ₂	SO	NO	SW	SW	N	SO	SW	N	SW ₁	W	NW	SW	NW	SO	SO ₂	N	N ₁	NO ₁	NO	NO	SW ₁	NW	
	N	N/SW	N		SW		NW/NO				SO	NW/NO	W	SW			SO	NW			N		SO	NW	

Wind und Wolkenzug im Juni 1873.

Station.	16.			17.			18.			19.			20.			21.			22.			23.		
	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h
Bernina (Hospiz)	NW	SO 1	SO	SO	SO 2	SO 1	NW	SO	NW 3	NW 3	NW 1	NW 1	NW 2	NW 1	NW 1	NW 1	SO	NW 2	NW	NW	NW	NW	S	NW
Julier	SW	S	SW	SW	SW	SW	SW	N	SW	SW	SW 1	SO 1	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SO	SW	SW	SW
Bernhardin	S 1	S 1	S 1	S 1	S 1	S 1	N 1	N 1	N 2	N 2	N 2	N 1	N 1	N 1	N 1	N 1	N	N	N	N	N	N	N	N
St. Gotthard	SO	S	S	S 1	SO 3	S 1	N 1	N 1	N 3	N 2	N 1	N 2	N 1	N 1	N 1	N 1	NW 1	N 2	S 1	N 2	N	SO 1	N 2	
Simplon	SO	SW 1	SW 1	SW 1	SW 1	SW	O 1	O 1	NO 1	O 1	NW 1	NW 1	NW 1	SO 1	SW 1	SO	S 1	SW 1	SO 1	SO 1	NO 1	SO 1	SW 2	O 1
Chaumont	SW	SO	N	NO 1	NO 1	NW 1	SW	W	N	N 1	N 2	N 1	NO 2	NO 2	N 1	NO 1	NO 1	N 1	NO 1	SW	SW	N 1	SW 2	N
Ste. Croix	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW/NO	NO	NO	NO	NO	NO		NO	NO	NO				SW	NW	NW
Rigi	W 3	S 2		SO 2	S 2		NW 3	NW 2		NW 3	NW 2			W 2		O 2	O 3		O 1	SW 2	W 1	O 2		SW 4
Gäbris	SO	W 1	SO	O 1	NO 1	W 1	W 1	W 1	W 1	W 1	NO 1	N 1	O	O 1	O 1	O 1	NO 1	O 1	SO	NW 1	O 1	W 1	SW 1	W 1
Trogen	SW	W	SW	SW	SW	SW 2	SW 1	NW 1	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	SW 1	W 1	W 2	W	NW	W
Chur	SO	NO	SO	SO	NW	SO	SO	NO	SO	SO	NO	SO	SO	NO	SO	SO	S 1	SO	SO	NO 1	SO	SO	NO	SO
Castasegna	O	SW	N	O	SW 1	NW	O	SW 1	NO	O	O 1	O 1	N	SW	NO	O	SW 1	NO 1	NO	SW 1	NO	O	O	NO
Lugano	NW	S	SW	SW	SW	NO	N	SO	SW	N	S	W	N	SO 1	NW	NW	S	NW	NO	SW	NO	NO	SO	N
	NW	NW/80						SO	NO	NO	NO	NO	NO	NW/80		N	NO	NO		NO/80		SO	SO	

Station.	24.			25.			26.			27.			28.			29.			30.			31.		
	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h
Bernina (Hospiz)	NW 2	NW 1	NW 2	N 1	N	NW 4	NW 3	NW 3	NW 3	NW 3	NW 4	NW 3	NW 2	NW	W 1	W	S	S	NW 1	S 2	SO 4			
Julier	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SO 1	SW	SW	SW	SO	SW	SW	SW	SW	W 1	N	SW	SW	SO	SW			
Bernhardin	N 1	N 1	N 1	N 1	N 1	N 1	N 1	N 3	N 4	N 4	N 4	N 2	N 1	N 1	N 2	N	N	N	S	S 1	S 1			
St. Gotthard	N 2	N 1	N 2	N 1	N 1	N 3	N 3	N 3	N 3	N 2	N 2	N 3	N 2	NW 1	N 2	N	N	S 2	S 2	SO 2	S 2			
Simplon	NO 1	O 1	NO 1	O 1	NO 1	SW 2	SW 2	W 2	SW	NO 1	N 1	SW 1	NO 1	SW 1	S 1	SW 1	SW 1	SW 2	SW 1	SW 1	SW 1			
Chaumont	NW 1	NW 1	NW 1	W 3	SW 3	NW 4	NW 3	NW 2	NW 1	NW	W 1	SW	N	SW 1	N	SW 3	SW 3	SW 1	NW 2	SW 2	SW 2			
Ste. Croix	NW	NW		NW	SW		NW	N	NW	NW	NW		NO	NW/SW		SW		W	NW	NW				
Rigi	NW 2	NW 2	NW 2	NW 3	NW 4			NW 2	W 2	NW 3	NW 3	NO 1	S 1	NW 2	NW 2	NW 1	NW 2	W 3	SO 2	NW 4				
Gäbris	S	W 1	W 1	W 2	W 2	W 3	W 1	W 1	W 2	W 1	W 1	W 1	SO	SW	SW 1	SW 1	W 1	O 1	S	O	W 2			
Trogen	SW 3	SW	W 1	W 1	W 2	W	SW 1	W 1	SW	S	NW	NW	NW	W 1	W	SW	W	W	W	NW	SW 1			
Chur	SO	NO	SO	SO	NO 1	S 2	SO	NO	SO	SO	NO	SO	SO	NO	SO	SO	NO	SO	SO	NO	SO			
Castasegna	NW	O	O	NO	SW 1	SO	NO 2	O	N	NO 1	NO 1	O 1	SW 1	SW 1	O	O	SW 1	NO	O	SW 1	NO			
Lugano	NW	S	NW	N	SO	NW	NO 2	NO 2	NO 2	N	S	NW	NO	NO	NO	W	SO 1	N	SW	SO 1	NO			
		N		NW															SO		SO			

Beobachtungen an den registrirenden

Juni 1873.

Tag.	Stündliche Temperaturen.																							
	1 ^h	2 ^h	3 ^h	4 ^h	5 ^h	6 ^h	7 ^h	8 ^h	9 ^h	10 ^h	11 ^h	Mittag	1 ^h	2 ^h	3 ^h	4 ^h	5 ^h	6 ^h	7 ^h	8 ^h	9 ^h	10 ^h	11 ^h	12 ^h
1	3.5	3.8	3.8	4.5	5.1	8.5	10.4	11.8	12.6	13.1	13.0	14.0	13.9	13.1	16.1	13.8	13.1	12.7	12.0	11.1	10.2	9.6	8.5	7.1
2	6.5	6.5	6.0	5.4	7.4	9.5	11.2	14.1	15.0	16.0	17.4	18.4	18.6	19.1	19.8	19.1	18.3	17.8	16.4	15.0	14.9	13.9	12.8	11.8
3	11.1	11.8	12.0	11.5	11.0	11.1	12.4	13.9	16.9	18.1	17.6	18.8	18.3	18.9	20.1	20.0	17.0	16.3	15.1	14.3	14.4	13.5	13.0	12.2
4	11.0	10.1	9.3	9.0	10.0	12.0	14.6	17.8	18.5	20.0	21.0	22.1	23.6	23.5	26.0	25.5	23.0	23.0	21.0	20.0	18.0	16.5	15.5	15.0
5	14.3	12.8	13.0	12.2	13.8	15.0	14.8	14.6	15.1	15.6	15.8	15.6	17.3	17.5	18.8	18.0	16.0	15.0	14.0	13.0	13.7	13.1	13.0	13.0
6	12.8	12.1	12.0	11.8	11.3	12.3	15.4	16.4	19.1	20.8	21.9	20.5	20.7	17.3	17.0	16.7	17.3	16.6	15.7	14.3	14.1	13.2	12.9	12.4
7	12.1	11.9	11.5	11.3	11.6	12.5	12.9	13.9	13.2	13.7	13.8	14.1	14.0	14.1	14.4	13.0	12.3	11.1	10.0	10.0	9.4	9.1	9.0	8.1
8	7.8	7.0	6.0	5.8	6.0	7.0	8.2	9.8	10.7	10.9	11.1	12.1	12.6	12.8	13.5	13.3	12.5	12.0	10.9	9.3	8.9	8.0	7.9	7.8
9	7.0	5.5	4.9	4.6	6.0	7.3	8.4	10.0	11.0	12.1	13.0	14.0	14.9	15.5	16.0	16.3	17.0	16.0	15.5	13.6	13.0	10.5	10.0	8.0
10	6.9	6.9	6.1	6.0	7.5	10.5	13.3	14.3	16.1	18.0	19.0	20.0	20.8	21.9	22.0	22.0	22.0	23.5	22.0	19.0	16.1	15.1	14.4	13.6
11	12.1	11.6	11.0	11.1	12.0	14.0	15.6	16.8	18.8	18.7	20.0	21.3	21.0	22.6	21.2	20.0	20.0	18.1	17.1	16.0	15.8	15.0	14.0	13.8
12	12.8	12.0	11.5	11.6	11.8	12.4	13.5	16.0	16.0	16.0	17.5	18.1	16.0	15.3	13.8	12.6	11.8	11.3	11.0	11.0	11.0	10.5	10.1	9.8
13	10.0	9.5	9.1	9.0	9.1	9.3	9.8	10.8	11.6	12.4	12.0	13.2	15.1	15.1	13.5	14.3	13.0	13.8	12.0	11.3	10.8	10.3	10.0	9.3
14	8.9	8.9	8.6	8.5	8.9	10.5	12.0	13.0	14.3	14.3	12.3	15.0	15.8	16.1	17.1	17.0	16.0	15.1	14.0	13.5	13.3	12.9	12.8	12.1
15	12.0	11.3	10.8	10.0	11.3	13.0	14.3	16.0	17.5	18.1	19.0	20.3	20.7	22.8	23.1	22.2	20.8	21.0	19.0	18.0	17.7	16.0	15.0	14.9
16	14.3	14.0	14.0	13.5	13.6	14.1	15.2	16.9	18.8	20.9	21.3	22.3	22.2	24.6	24.1	24.0	23.8	23.8	21.0	17.6	16.8	16.5	16.0	15.3
17	14.5	14.1	13.5	13.3	14.3	16.0	16.7	18.8	20.6	21.0	21.6	22.0	21.7	21.0	16.0	16.5	14.9	14.6	14.0	13.8	13.8	13.6	13.5	13.3
18	13.3	13.3	13.3	13.3	13.4	14.0	14.6	15.0	15.0	16.0	16.3	16.2	15.9	16.1	15.2	16.0	15.5	15.2	14.6	14.0	13.8	13.0	12.1	12.0
19	12.0	11.9	12.0	12.1	13.0	14.2	15.6	17.8	18.7	19.0	20.0	21.5	21.6	20.5	20.0	20.0	20.0	18.8	17.0	17.0	16.9	16.5	16.1	15.8
20	15.0	14.1	13.4	12.8	12.9	14.1	17.6	18.8	19.1	19.9	21.0	21.1	22.6	23.0	23.6	23.3	23.0	22.5	20.8	19.0	18.3	18.1	17.5	16.8
21	15.8	14.8	13.8	13.0	14.8	16.5	18.2	18.8	20.0	21.4	22.0	23.0	24.0	24.1	24.8	25.0	24.5	23.0	21.3	20.5	19.0	17.1	15.6	
22	14.1	13.0	12.0	10.6	11.8	13.5	15.2	17.5	20.0	22.0	24.0	25.6	27.0	28.1	28.0	27.7	25.1	23.5	22.0	20.0	18.2	17.6	16.8	16.0
23	16.0	15.3	15.8	15.0	15.2	16.1	20.0	20.8	21.1	22.8	23.1	21.8	17.0	19.8	20.6	20.0	17.8	16.1	15.8	15.1	14.7	14.1	14.0	13.7
24	13.5	13.2	13.0	12.8	14.0	14.5	15.5	17.0	18.5	19.0	19.5	19.8	20.4	20.0	19.8	19.0	18.5	18.0	19.0	17.6	16.9	16.0	14.9	14.0
25	13.2	12.5	11.1	11.0	13.0	15.1	16.2	16.9	17.3	18.0	18.4	20.9	20.7	21.0	20.9	19.0	18.8	17.0	16.7	15.8	14.8	14.1	13.2	12.8
26	12.0	11.8	11.1	11.0	11.1	12.0	13.6	14.5	16.8	17.1	17.0	16.8	19.0	20.0	21.3	19.6	19.0	18.5	18.8	16.0	14.0	13.0	12.8	12.5
27	12.0	11.8	11.3	11.1	11.8	12.8	14.0	14.9	17.2	18.6	20.1	19.9	20.2	21.1	21.7	22.8	23.0	22.0	21.1	18.5	17.0	15.5	14.1	13.3
28	12.8	12.0	11.3	11.0	13.0	13.5	17.1	18.7	20.1	22.1	23.5	24.3	24.6	25.0	27.2	26.8	28.0	28.0	26.7	23.8	21.1	19.5	18.0	16.8
29	16.0	15.1	14.2	13.7	16.0	18.0	19.4	21.9	23.5	25.0	26.0	27.2	28.2	29.5	29.0	30.0	30.1	30.0	29.2	24.5	22.4	20.0	18.8	18.8
30	18.8	16.3	15.3	15.5	16.8	18.0	21.6	22.1	22.8	23.0	25.6	26.0	25.2	23.8	23.1	19.1	18.0	17.0	16.1	15.1	15.2	15.1	15.1	15.0
Mittel	12.1	11.5	11.0	10.7	11.6	12.9	14.6	16.0	17.2	18.1	18.8	19.5	19.8	20.1	20.3	19.6	19.0	18.4	17.4	16.0	15.2	14.3	13.6	13.0

Die Temperaturen sind hier und überall in Centesimalgraden gegeben.

Zur Bestimmung der Scalen der Registrirapparate werden die direkten Terminablesungen verwendet.

Instrumenten auf der Sternwarte in Bern.

Juni 1873.

Tag	Stündliche Barometerstände.																							
	1 ^h	2 ^h	3 ^h	4 ^h	5 ^h	6 ^h	7 ^h	8 ^h	9 ^h	10 ^h	11 ^h	Mittag	1 ^h	2 ^h	3 ^h	4 ^h	5 ^h	6 ^h	7 ^h	8 ^h	9 ^h	10 ^h	11 ^h	12 ^h
1	12.0	12.0	12.0	11.9	11.8	11.7	11.7	11.7	11.6	11.5	11.4	11.4	11.3	11.0	11.0	10.9	10.8	10.8	10.8	10.7	10.7	10.9	11.0	11.0
2	11.0	11.1	11.3	11.5	11.8	12.0	12.1	12.0	11.8	11.3	11.0	10.7	10.3	10.1	10.0	10.0	9.8	9.6	9.3	9.3	9.3	9.7	9.9	10.0
3	10.1	10.6	11.0	11.1	11.6	11.8	12.0	12.0	12.0	12.1	12.2	12.3	12.4	12.3	12.1	12.3	12.3	12.5	12.3	12.8	12.8	12.8	12.7	12.4
4	12.0	11.9	11.8	11.8	11.8	11.4	11.1	11.0	10.8	10.5	10.1	10.0	9.6	9.3	9.0	8.9	8.8	8.5	8.3	8.3	8.1	8.3	8.6	8.9
5	8.9	9.0	9.3	9.8	10.0	10.1	10.5	10.8	10.8	10.9	10.9	10.9	10.9	10.8	10.6	10.4	10.4	10.4	10.4	10.5	10.7	11.0	10.9	10.8
6	10.5	10.3	10.2	10.1	10.0	10.0	10.1	10.0	10.0	10.0	9.7	9.3	9.0	9.0	9.0	9.0	9.0	9.0	9.1	9.3	9.3	9.3	9.5	9.7
7	9.5	9.5	9.5	9.5	9.5	9.6	9.6	9.7	9.8	9.9	10.0	10.0	10.1	10.3	10.6	11.0	11.3	12.0	12.1	12.4	12.5	13.0	13.1	13.1
8	13.1	13.0	12.9	12.8	12.8	12.8	12.8	12.8	12.8	12.7	12.7	12.6	12.3	12.3	12.5	12.6	12.8	13.0	13.1	13.3	13.9	14.1	14.2	14.5
9	14.3	14.3	14.3	14.3	14.3	14.3	14.3	14.2	14.1	14.0	13.8	13.6	13.4	13.3	13.2	13.2	13.1	13.0	13.1	13.1	13.2	13.2	13.2	13.1
10	13.0	13.0	12.9	12.8	12.8	12.8	12.8	12.8	12.5	12.3	12.1	11.9	11.5	11.0	11.0	10.9	10.7	10.8	10.6	10.5	10.7	10.8	10.8	10.8
11	10.8	10.8	10.8	10.7	10.7	10.6	10.5	10.5	10.3	10.0	9.5	8.8	8.0	7.8	7.3	7.1	7.0	7.0	7.0	7.1	7.5	7.6	7.4	7.3
12	7.0	7.0	6.7	6.5	6.3	6.0	5.8	5.5	5.1	5.0	4.5	4.0	3.7	3.6	3.8	3.8	3.9	4.0	4.3	4.4	4.5	4.6	4.7	4.8
13	4.7	4.7	4.6	4.6	4.7	4.8	4.9	5.0	5.2	5.4	5.7	5.8	5.9	6.0	6.0	6.6	6.9	7.1	7.6	8.0	8.5	9.0	9.5	9.8
14	10.0	10.1	10.2	10.3	10.5	11.0	11.1	11.3	11.6	11.6	11.6	11.7	11.7	11.9	11.9	11.9	11.9	12.0	12.3	12.8	13.0	13.2	13.4	13.6
15	13.5	13.5	13.5	13.3	13.3	13.2	13.1	13.1	13.0	13.0	12.6	12.5	12.4	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.2	12.5	12.8	12.9
16	13.0	13.0	13.1	13.2	13.3	13.6	13.8	13.8	13.8	13.5	13.4	13.1	13.0	13.0	13.0	12.9	12.9	12.9	13.0	13.1	13.2	13.2	13.2	13.1
17	13.0	12.9	12.8	12.8	12.8	12.5	12.3	12.2	12.0	11.9	11.8	11.4	11.1	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.2	11.5	11.7	12.0	12.0	12.1
18	12.3	12.5	12.8	12.8	13.0	13.1	13.4	13.7	13.9	14.0	14.2	14.5	14.8	15.0	15.1	15.6	15.8	16.0	16.2	16.3	16.7	16.9	17.0	17.0
19	16.9	16.9	16.9	16.9	16.9	16.9	16.9	16.9	16.9	16.9	16.9	16.8	16.5	16.6	16.6	16.8	16.8	16.9	17.0	17.0	17.3	17.5	17.6	17.8
20	17.5	17.5	17.4	17.4	17.4	17.4	17.4	17.3	17.3	17.3	17.3	17.3	17.1	17.1	17.1	17.1	17.0	17.0	17.3	17.5	17.7	17.9	18.0	18.0
21	18.1	18.1	18.1	18.1	18.2	18.3	18.4	18.3	18.2	18.0	18.0	17.7	17.4	17.3	17.2	17.1	17.1	17.1	17.2	17.2	17.4	17.4	17.4	17.5
22	17.4	17.3	17.2	17.1	17.1	17.1	17.2	17.0	17.0	16.9	16.6	16.2	15.6	15.5	15.3	15.2	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0
23	15.0	14.9	14.8	14.5	14.4	14.4	14.3	14.5	14.6	14.6	14.6	14.6	14.7	14.7	14.8	14.8	15.0	15.0	15.1	15.2	15.6	15.6	15.6	15.5
24	15.5	15.5	15.5	15.6	15.6	15.6	15.6	15.7	15.7	15.7	15.7	15.6	15.5	15.4	15.4	15.5	15.5	15.5	15.6	15.7	15.8	15.9	15.9	15.9
25	15.8	15.7	15.6	15.4	15.3	15.2	15.1	15.0	15.0	14.8	14.3	14.3	14.1	14.0	14.1	14.1	14.1	14.1	14.5	15.0	15.4	15.7	15.8	15.9
26	16.0	16.0	16.0	16.0	16.1	16.5	16.8	16.9	17.0	17.0	17.0	17.1	17.2	17.2	17.2	17.2	17.2	17.2	17.3	17.3	17.9	18.0	18.0	18.0
27	18.0	18.0	18.0	18.0	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.8	17.8	17.7	17.6	17.5	17.4	17.4	17.5	17.5	17.5	17.5	17.4
28	17.3	17.3	17.0	17.0	16.9	16.9	16.7	16.3	16.1	16.0	15.8	15.4	15.3	15.1	15.1	15.1	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0
29	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.2	15.0	14.9	14.6	14.3	14.0	13.3	13.0	12.9	12.5	12.2	12.1	12.0	11.9	12.0	12.0	12.0	12.1
30	12.1	12.1	12.1	12.3	12.4	12.6	12.6	12.4	12.1	12.0	11.9	11.5	11.1	10.9	10.9	11.9	12.0	12.4	12.5	12.5	12.6	12.6	12.6	12.6
Mittel	13.1	13.1	13.1	13.1	13.1	13.2	13.2	13.2	13.1	13.0	12.9	12.8	12.6	12.5	12.5	12.5	12.5	12.5	12.6	12.7	12.9	13.1	13.2	13.2

Der Luftdruck ist hier und überall in Millimetern angegeben; die vorstehenden Zahlen zeigen an, um wie viel zur betreffenden Stunde der Barometerstand über (+) oder unter (-) 700 Millimetern war.

Beobachtungen an den registrirenden

Juni 1873.

Tag.	Lufttemperatur.				Wind.															
	Wahres Tagesmittel.	Diff.	Max.	Min.	N		NO		O		SO		S		SW		W		NW	
					Dauer	Weg	Dauer	Weg	Dauer	Weg	Dauer	Weg	Dauer	Weg	Dauer	Weg	Dauer	Weg	Dauer	Weg
1	10.2	-1.3	16.1	3.5	1	0.0	13	6.4					7	0.0			2	0.0	1	0.0
2	13.8	-1.1	19.8	5.4	2	1.5	12	13.0	1	0.0	1	0.0	1	0.0			6	0.0	1	0.0
3	15.0	0.0	20.1	11.0	2	0.0	3	0.0	1	0.0	5	0.6					11	20.1	2	0.0
4	17.3	-0.9	26.0	9.0	1	0.0	6	0.0	6	0.0			3	0.0	1	0.0	6	6.6	1	0.0
5	14.3	-0.5	18.6	12.2							17	39.6	2	6.6			3	4.2	2	0.8
6	15.6	-1.1	21.9	11.3	2	3.4	3	2.0	5	16.0	1	0.0	8	18.0	2	9.9	3	5.0		
7	12.0	-0.1	14.0	8.1	3	29.5	6	19.5			1	0.0	5	7.4	1	0.0	5	17.5	3	25.2
8	9.7	-0.2	13.5	5.8			11	62.6	13	189.0										
9	11.3	-0.8	17.0	4.6	3	3.0	20	178.9	1	0.0										
10	15.7	-1.0	23.5	6.0	1	0.0							8	0.0			13	80.2	2	12.2
11	16.6	-0.9	22.6	11.0	2	5.1	2	0.0	2	8.0	1	0.0	6	0.0	2	0.0	2	8.3	7	26.6
12	13.1	-0.4	17.5	9.8							4	7.3	2	0.0			14	78.2	4	11.6
13	11.0	-0.9	15.1	9.0	1	1.0											23	112.1		
14	13.0	-0.7	17.0	8.5	1	0.0							5	0.0	4	0.0	14	139.7		
15	16.8	-0.8	23.1	10.0							2	0.5	8	3.7			14	62.3		
16	18.5	0.4	24.6	13.0					7	30.4	1	0.0	7	4.1			9	33.4		
17	16.4	-1.0	22.0	13.3	5	16.3	2	0.0	5	0.0	3	0.0	2	0.0			7	84.0		
18	14.5	-0.3	16.3	12.0									14	3.9	2	0.0	8	43.7		
19	17.0	-1.0	21.8	11.9			9	12.7	7	0.8	1	0.0	5	1.1	2	0.0				
20	18.7	-0.8	23.8	12.9			2	1.3	17	101.4	4	0.0	1	0.0						
21	19.3	-1.1	25.0	13.0			7	22.0	12	75.4	2	0.0	3	0.0						
22	19.5	-0.6	28.1	10.5			8	1.1	2	0.0	4	0.0	8	0.5	1	0.0	1	0.0		
23	17.5	0.3	23.1	13.7	2	4.5					4	0.0	8	18.9	3	12.0	7	17.6		
24	16.9	-0.7	20.4	12.3	5	18.6			7	1.0	1	0.0	13	3.2	1	0.0	3	0.0		
25	16.2	-1.0	21.0	11.0									2	0.0	3	0.0	19	238.4		
26	15.4	-0.1	21.3	11.0									2	0.0	1	0.0	21	108.3		
27	16.9	-0.2	23.0	11.3	4	3.5	1	0.0			2	0.0	6	0.0			5	6.7	6	36.3
28	20.2	-0.7	28.0	11.0	11	0.5	3	0.0					4	1.0			4	0.0	2	0.0
29	22.3	-0.5	30.1	13.7							1	0.0	7	0.0	1	0.0	14	53.0	1	0.0
30	19.2	-1.5	26.0	15.0	1	0.0					1	2.5	5	5.0	2	0.8	14	143.6	1	6.2
Mittel	15.87	-0.65			47	86.3	108	319.5	86	422.0	56	50.5	142	73.4	26	22.7	228	1312.9	33	118.9

Die Zahlen unter „Diff.“ entsprechen der Gleichung: $\text{Diff.} = \text{Wahres Tagesmittel} - \frac{t_7 + t_1 + t_0}{3}$, und zwar sind diese drei Temperaturen ebenfalls den Registrirapparaten entnommen. Die Dauer des Windes ist in Stunden gegeben, der Weg (Produkt aus Geschwindigkeit und Dauer) in Kilometern.

Instrumenten auf der Sternwarte in Bern.

Juni 1873.

Tag.	Luftdruck.				Niederschlag.															
	Wahres Tagesmittel.	Diff.	Max.	Min.	N		NO		O		SO		S		SW		W		NW	
					Dauer	Höhe	Dauer	Höhe	Dauer	Höhe	Dauer	Höhe	Dauer	Höhe	Dauer	Höhe	Dauer	Höhe	Dauer	Höhe
1	11.3	0.1	12.0	10.7																
2	10.2	-0.4	12.1	9.3																
3	12.0	-0.4	12.3	10.1			1	0.30												
4	9.9	0.3	12.0	8.1									1	1.49						
5	10.4	-0.3	11.0	8.9						5	2.69									
6	9.6	0.1	10.5	9.0									3	6.70						
7	10.3	-0.1	13.1	9.3									1	0.56			4	3.56	1	0.13
8	13.0	0.0	14.5	12.3																
9	13.7	0.1	14.4	13.0																
10	11.7	0.0	13.0	10.5																
11	8.8	0.1	10.3	7.0																
12	5.6	0.3	7.0	3.6						4	1.09							3	0.74	
13	6.3	-0.1	9.3	4.6														6	1.06	
14	11.7	-0.2	13.6	10.0																
15	12.7	0.1	13.5	12.0										1	1.76					
16	13.2	-0.1	13.8	12.3										2	1.53					
17	11.9	0.2	13.0	11.0						2	3.04								7	17.70
18	14.7	-0.3	17.0	12.3										7	3.79				7	5.56
19	17.0	0.1	17.6	16.0																
20	17.4	0.0	18.0	17.0																
21	17.7	0.0	18.4	17.1																
22	16.1	0.2	17.4	15.0																
23	14.9	0.0	15.6	14.3										4	10.20				2	3.20
24	15.6	0.0	15.9	15.4																
25	14.9	0.0	15.9	14.0															2	1.50
26	17.0	-0.3	18.0	16.0																
27	17.7	0.0	18.0	17.4																
28	15.3	0.1	17.3	15.0																
29	13.6	0.1	15.0	11.3																
30	12.1	0.0	12.6	10.9																
Mittel	12.89	-0.01					1	0.30			11	6.82	19	26.63			31	33.32	1	0.13

Die Zahlen unter „Diff.“ entsprechen der Gleichung: Diff. = Wahres Tagesmittel $-\frac{t_7 + t_1 + t_9}{3}$, und zwar sind diese drei Barometerstände ebenfalls den Registrirapparaten entnommen.

1873.

Moyennes horaires.

Tägliche Beobachtungen.

Juni.

Heure	Genève.			St. Bernard.		Simplon.			Wasser-temperatur		Haar-Hygrometer.			Ozon.							
	Temp.	Barom.	Humid.	Temp.	Barom.	Temp.	Barom.	Humid.	Tag.	Genf. Rhodn.	Lu-gano. Sec.	Zürich.			Zürich.		Lugano.			Glarns.	
												7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	9 ^h
Mittl.	14.45*	727.47*	79.7*	2.37*	567.28*	5.48*	—	—	1	—	16.8	78	41	51	7	4	6	6	5	6	6
1	13.63*	727.39*	81.9*	1.73*	567.09*	5.32*	—	—	2	13.5	17.2	70	37	47	4	4	8	8	5	4	4
2	12.83*	727.80*	83.9*	1.09*	566.89*	5.07*	—	—	3	18.1	18.0	74	88	56	4	3	6	7	6	1	6
3	12.31*	727.27*	85.5*	0.57*	566.69*	4.87*	—	—	4	13.8	17.8	77	43	38	4	2	6	6	6	3	4
4	12.26*	727.31*	85.8*	0.36*	566.58*	4.96*	—	—	5	13.0	18.0	79	78	77	4	5	9	9	7	4	8
5	12.77*	727.42*	84.5*	0.61*	566.57*	5.29	—	—	6	13.9	18.3	74	52	73	4	4	7	7	8	6	6
6	13.66	727.52	81.4	1.37	566.67	6.40*	—	—	7	12.8	18.4	95	88	74	5	8	8	7	7	5	8
7	14.57*	727.64*	76.3*	2.36*	566.76*	7.63	—	—	8	—	17.9	67	41	58	6	4	6	6	7	8	6
8	16.45	727.69	69.9	3.40	566.89	8.66*	—	—	9	13.8	17.9	61	45	53	5	4	8	8	8	6	4
9	17.35*	727.62*	65.6*	4.36*	567.01*	9.60	—	—	10	13.9	18.0	68	40	52	3	3	7	8	7	3	1
10	17.84	727.43	63.0	5.29	567.09	9.86*	—	—	11	14.5	18.4	84	45	63	3	3	7	8	6	5	6
11	18.86*	727.34*	58.5*	5.98*	567.15*	9.68	—	—	12	13.7	18.1	74	48	77	5	6	8	7	9	5	6
Midi.	19.87	727.20	55.0	6.45	567.19	9.95*	—	—	13	10.6	17.2	93	79	72	7	8	10	8	9	7	8
1	19.93*	726.99*	55.1*	6.78*	567.20*	10.26	—	—	14	9.2	18.3	78	57	79	4	4	9	6	6	3	7
2	20.43	726.77	54.5	6.89	567.21	10.07*	—	—	15	—	18.5	74	41	76	6	3	7	8	7	6	7
3	20.60*	726.66*	53.1*	6.53*	567.18*	9.95	—	—	16	13.1	20.8	90	49	75	5	5	7	7	7	6	7
4	20.20	726.53	53.7	5.95	567.13	9.88*	—	—	17	13.8	20.6	84	50	93	4	4	8	7	8	2	7
5	20.08*	726.51*	54.5*	6.31*	567.13*	9.52	—	—	18	14.7	19.3	85	70	83	6	6	6	7	6	6	7
6	19.66	726.56	56.1	4.43	567.15	8.61*	—	—	19	14.3	21.8	89	49	79	5	4	5	7	5	3	5
7	18.87*	726.74*	61.5*	3.76*	567.19*	7.56	—	—	20	16.6	22.2	73	50	68	3	3	7	6	7	1	5
8	17.43	726.95	67.2	3.24	567.27	6.64*	—	—	21	17.7	24.3	77	46	57	3	3	5	6	6	1	6
9	16.73*	727.21*	70.6*	2.97*	567.33*	6.06	—	—	22	—	25.0	76	46	55	3	3	7	7	6	3	4
10	15.95	727.44	74.0	2.77	567.40	5.64*	—	—	23	18.6	23.3	68	50	84	2	3	7	7	8	3	8
11	15.29*	727.49*	77.3*	2.63*	567.39*	5.54*	—	—	24	18.7	22.8	85	59	58	5	4	6	7	7	5	6
t7 + t1 + t9	= Moyenne + Erreur								25	18.7	24.6	65	56	68	3	5	8	6	7	2	8
3	= 16.75 + 0.33			= 3.63 + 0.37		= 7.61 + 0.37			26	18.1	21.5	78	51	58	5	4	5	3	2	8	8
	= 727.19 + 0.08			= 567.06 + 0.05					27	18.2	22.0	63	72	79	3	4	6	4	3	6	4
	= 68.7 - 1.4								28	18.3	24.0	78	47	52	3	3	5	6	6	1	5
									29	—	24.2	69	40	46	2	3	7	6	6	2	5
									30	13.5	24.3	54	41	93	3	7	7	7	7	3	8
									Mittel	14.86	20.37	76.0	51.6	66.5	4.2	4.2	6.9	6.8	6.5	4.2	6.1

Formules (l'heure μ étant comptée à partir de Midi):
 pour Genève:
 $T = 16.75 + 3.93 \sin(\mu + 45.5) + 0.36 \sin(2\mu + 145.1) + 0.35 \sin(3\mu + 262.9)$
 $B = 727.19 + 0.44 \sin(\mu + 195.2) + 0.26 \sin(2\mu + 150.0) + 0.08 \sin(3\mu + 329.7)$
 $H = 68.7 + 16.4 \sin(\mu + 228.9) + 0.8 \sin(2\mu + 315.0) + 1.4 \sin(3\mu + 36.0)$
 pour le St. Bernard:
 $T = 3.63 + 2.87 \sin(\mu + 55.8) + 0.75 \sin(2\mu + 93.3) + 0.27 \sin(3\mu + 272.6)$
 $B = 567.06 + 0.28 \sin(\mu + 0.0) + 0.21 \sin(2\mu + 126.2) + 0.05 \sin(3\mu + 296.1)$
 pour le Simplon:
 $T = 7.61 + 2.80 \sin(\mu + 71.9) + 0.15 \sin(2\mu + 135.8) + 0.49 \sin(3\mu + 241.2)$
 Les moyennes horaires interpolées d'après ces formules sont marquées d'un astérisque.

Basel: P. Merian.							Olten: Th. Munzinger.					Porrentruy: J. B. Froidevaux.						
Lage.	Länge: 0 ^h 21 ^m Breite: 47° 33' Höhe: 278 ^m						Länge: 0 ^h 22 ^m Breite: 47° 21' Höhe: 393 ^m					Long.: 0 ^h 19 ^m Lat.: 47° 25' Alt.: 430 ^m						
1873.	Temperatur.			Mittlere Bewölkung.	Vorherrschender Wind.	Witterung. Niederschläge.	Temperatur.			Mittlere Bewölkung.	Vorherrschender Wind.	Witterung. Niederschläge.	Température.			Clarté moyenne.	Vent dominant.	Caractères du temps. Hydrométéores.
VI.	Mittel	7 ^h	1 ^h				Mittel	7 ^h	1 ^h				Moyenne	7 ^h	1 ^h			
1	12.0	8.1	15.0	7.0	S 1	m. he, wo ²	11.3	7.5	15.9	6.3		m. he, wo	10.5	10.8	11.8	4.3	NE	cl, ap. cv
2	14.0	9.4	18.9	5.7	O 1	wo	13.3	8.9	20.0	2.3	O	m. he, th, wo	12.2	7.2	18.2	4.0	NE	cl, sr. nu
3	17.1	13.3	22.2	8.0	O 1	wo, nm. a. r	17.1	13.4	22.5	7.5	W	wo, m. th	15.7	11.3	22.2	9.7	O	cv
4	19.2	15.3	23.3	4.3	var. 1	he, a. wo	16.6	12.1	21.6	—	W	m. n. th	16.4	11.8	24.2	3.7	NE	0.9m.cl,cl,ap.ta
5	17.6	18.2	18.2	7.7	var. 1	3.1 wo, nm. b	16.3	18.3	16.3	7.0		6.9 wo, m.th, nm.r	—	17.6	—	6.0	O	m. nu, sr. cv
6	17.9	16.1	22.0	8.3	var. 1	m. b, wo. r	17.3	16.8	21.6	7.0	W	wo, m. th	15.6	15.1	17.4	6.7	NE	3.0 m. o, sr. cl
7	13.2	15.0	13.5	9.0	var. 1	15.0m.r,b,a.wo	13.1	13.9	14.0	9.3	NW	35.1b,m.r,a.wo	12.1	14.2	12.6	10.0	NE	3.0 cl
8	10.7	9.1	13.4	4.7	N 1	wo, a. he	12.9	13.3	15.7	5.0	N 1	m. he, wo	9.7	7.6	13.6	5.7	NE	m. nu, cv, sr. cl
9	13.0	9.3	15.6	1.0	N 1	he	14.3	14.3	17.6	0.3	O	he, m. th	11.3	8.0	15.3	0.0	NE	cl
10	16.7	12.1	20.9	0.3	N 1	he	17.3	14.1	22.5	0.7	O	he, m. th	14.9	10.4	22.0	0.3	SO	cl
11	17.6	15.5	22.5	5.0	N 1	he, nm. r, a. b	19.3	19.2	24.3	6.3	N	wo, m.th, nm.g	17.3	14.0	23.3	7.0	NE	m. nu, cl. pl, cv
12	14.4	15.1	14.3	9.3	W 1	17.4 b, m. r	15.7	14.9	19.8	9.0	SW 1	22.4 wo, a. r	15.1	14.6	18.7	6.0	NE	10.5m.o,nu,sr.cl
13	14.8	12.7	17.1	8.3	NW 1	4.0 m. b, wo. r	12.5	11.5	14.5	9.0	W	13.2 m. r, wo	12.4	11.4	16.2	4.3	O	m. cv, cl
14	14.2	13.3	15.3	8.3	W 1	3.0 wo, nm. r	14.5	13.2	16.4	7.3	W	3.2 wo	14.1	12.0	18.0	9.3	O	1.7 cv, ap. pl
15	18.0	15.3	21.7	7.7	NO 1	4.0 wo, a. b. g	18.3	17.2	22.2	6.0	W	wo, m.th, nm.he	16.9	14.8	21.2	10.0	O	cv
16	19.5	16.9	22.5	5.7	SW 1	wo	19.0	16.1	23.3	6.7	W	0.3na.r,wo,m.th	17.6	16.2	22.2	4.3	NE	0.2 cl, sr. cv
17	19.6	17.7	23.4	7.0	W 1	2.4 wo, a. r. do	19.6	20.0	23.3	7.0	var.	m.he,th,wo,a,r	18.0	16.5	22.3	7.3	O	m. cl, o
18	17.4	16.5	18.7	9.0	W 1	33.7 a. wo	16.3	15.8	17.8	9.7	SW	b, nm. r	15.6	15.6	17.3	10.0	O	41.5 pv
19	18.9	16.9	21.2	5.7	W 1	2.6 wo, nm.he	17.3	14.5	20.3	8.3	W	65.5 m. n, wo	17.3	16.3	21.7	9.3	O	5.5 cv, ap. nu
20	20.3	18.3	23.5	5.0	NO 1	wo, a. he	21.0	20.9	24.3	2.3	O	he, m.th, nm.wo	18.9	17.7	23.3	5.0	NE	nu, sr. cl
21	21.4	17.1	24.7	3.0	N 1	he, a. wo	22.1	22.1	26.2	0.3	O	he, m. th	19.6	15.4	25.7	1.3	NE	cl
22	22.3	19.0	26.1	1.0	N 1	2.2 he	23.2	22.1	27.2	0.7	O	he, m. th	21.5	19.5	26.3	0.0	SO	cl
23	20.3	19.3	24.4	8.0	W 1	7.2na.g,a,b,wo,r	18.5	18.3	20.0	9.3	SW	b. r, a. wo	18.3	18.3	22.6	10.0	O	cv, ap. o
24	18.5	18.0	19.2	8.3	W 1	2.0 b. r, a. wo	18.3	16.6	21.2	7.0	NW	17.7 wo, a. he	16.7	17.6	20.2	6.7	O	6.1 cv, sr. cl
25	18.4	17.9	21.5	7.7	W 1	na. m. r, wo	18.4	19.5	20.6	3.7	NW 2	he, nm. r	17.1	16.3	21.0	9.7	O	cv, ap. o
26	16.2	14.7	18.5	3.7	W 2	wo, a. he	16.7	16.3	20.4	5.7	NW 1	3.6 wo, m. th	14.1	13.4	17.2	8.7	O	5.5 m. cv nu
27	18.0	15.8	20.1	8.0	W 1	m. b, wo	16.4	15.4	18.1	8.3	W	b, a. wo	16.9	14.6	21.4	9.3	O	cv, ap. nu
28	20.5	16.1	24.5	1.0	SO 1	he	20.3	17.4	25.3	0.7	var.	he	18.4	13.4	26.5	0.7	O	cl
29	22.9	18.5	27.0	0.7	N 1	he	21.5	17.7	28.0	0.0		he, m. th	22.2	19.6	27.9	0.0	NE	cl
30	21.1	19.4	25.9	7.3	NO 1	wo	21.1	20.2	26.7	6.7		wo, m. th	19.5	19.1	24.6	6.7	O	cv, sr. cl
Mittel	17.54	15.33	20.50	5.9		96.6	17.70	16.67	20.96	5.5		163.4	16.14	14.36	20.58	5.9		77.9

N: 19. NO: 8. O: 9. S: 3. SW: 3. W: 21. NW: 5. — 15. Gewitter 5^h Ab. — 17. Donner 6^h Ab. — 22./23. Nachts Gewitter.

Windstill: 63. N: 3. NO: 1. O: 5. SW: 8. W: 4. NW: 5. — 6. Gewitter mit Platzregen 2^h Nachmittags. — 11. id 5^h Nachmittags. — 23. id. 6-7^h Morgens.

Calme: 90. — 4. Tonnerre à 2^{1/2}^h de l'après-midi. — 6. Orage 11^{1/2}^h du matin. — 17. Violent orage à 2^{1/2}^h de l'après-midi. — 23. 25. Orage à 3^h de l'après-midi.

Lage.	Lohn: G. Weber.					Kreuzlingen: H. Müller.					Winterthur: E. Steiner.							
	Länge: 0 ^b 25 ^m Breite: 47 ^o 45' Höhe: 645 ^m					Länge: 0 ^b 27 ^m Breite: 47 ^o 39' Höhe: 428 ^m					Länge: 0 ^b 26 ^m Breite: 47 ^o 30' Höhe: 441 ^m							
	1873. VI.	Temperatur.			Mittlere Bewöl- kung.	Vorherr- schender Wind.	Witterung. Nieder- schläge.	Mittel	7 ^h	1 ^b	Mittlere Bewöl- kung.	Vorherr- schender Wind.	Witterung. Nieder- schläge.	Mittel	7 ^h	1 ^b	Mittlere Bewöl- kung.	Vorherr- schender Wind.
1	9.5	5.6	13.2	3.0	O	1.3 he, m. rf	11.8	11.9	13.2	3.0	W	1 he, m. th, a. wo	10.2	6.8	14.5	5.3	SW	1.94 wo
2	13.4	9.2	17.2	1.7	NO	1 he	15.3	14.2	17.2	2.3	O	1 he, m. th	13.4	9.5	19.5	2.0	SW	he
3	16.3	11.1	21.0	4.0	NO	1 m. wo, he	17.9	15.8	20.7	2.0	O	he, m. th	16.6	12.5	22.8	5.3	O	wo
4	18.9	15.0	23.6	1.3	NO	1 he	20.5	19.2	24.6	2.6	O	he, m. th	17.9	14.8	24.0	4.7	SW	wo
5	15.3	14.8	16.7	7.0	W	1 m. he, b, a. wo	16.1	16.4	17.9	6.3	W	1 wo, m. r ^o	16.0	15.9	17.4	6.7	SW	0.81 wo, m. r
6	15.5	13.4	20.4	6.3	N	wo, nm. r. g	15.6	13.8	18.6	8.7	O	6.1 m. a. r	16.4	15.5	20.2	6.0	SW	rg
7	10.3	12.6	11.0	6.3	NO	1 6.4 m. b, r, a. he	11.6	13.1	11.7	10.0	W	1 41.5 rg	12.0	12.7	13.8	8.3	NW	1 20.65 b, m. r
8	8.5	7.0	11.2	5.7	NO	1 wo	11.3	11.6	12.6	5.0	O	1 he ^o , a. wo	10.8	8.5	14.2	4.7	NO	1 m. he, wo
9	11.5	9.0	14.0	1.7	NO	he	12.4	11.8	14.3	0.0	O	1 he, m. th	11.5	9.0	15.6	2.3	O	he
10	16.6	12.1	20.6	1.0	S	2 he	17.1	17.2	18.6	0.6	O	he, m. th	15.7	11.0	21.7	0.7	SW	he
11	17.3	15.2	22.9	4.0	N	1 he, a. g	18.4	18.4	22.7	4.3	O	he, m. th, a. g	17.2	14.0	23.5	4.7	SW	he, m. n, a. b. r
12	15.3	14.2	20.4	4.7	S	3.6 he, a. g	16.9	18.4	19.4	7.3	var.	29.2 wo, m. th, r	16.8	15.5	22.2	6.0	SW	1.94 m. he, wo, a. r
13	10.9	10.0	13.2	7.3	SW	1 4.3 rg, a. he	11.9	11.5	13.2	7.3	W	1 15.9 rg, a. he	12.2	11.0	13.6	9.7	W	1 16.20 b, m. r
14	12.8	10.1	15.7	6.3	S	1 wo	14.3	12.6	18.2	7.0	W	1 wo	15.0	13.1	18.0	6.0	W	0.24 wo, m. a. r
15	16.3	14.3	19.9	3.7	W	3 he, a. r	18.2	19.6	19.6	3.0	SW	he, a. r	18.1	15.0	22.5	4.7	W	1 0.81 m. he, wo
16	18.0	15.0	21.7	5.7	SW	1 0.4 wo	18.7	16.6	22.4	4.6	O	7.3 m. a. r, a. wo, he ^o	19.4	17.0	24.1	5.3	SW	1 wo, nm. he, a. do
17	18.3	16.8	23.4	6.3	NO	m. he, r	20.3	21.6	23.8	6.3	var.	wo, m. th, a. g. r	19.4	17.0	24.6	6.3	SW	1 wo, a. r. do
18	15.3	14.5	19.0	10.0	SW	1 2.4 rg	17.3	16.4	19.6	9.0	W	1 2.1 wo, a. b	17.5	16.5	20.2	6.7	O	1 1.62 wo, m. r
19	16.4	14.7	18.1	8.3	W	2.1 m. b, wo. r	17.3	15.6	20.3	7.3	SW	2.6 na. r. rg	19.1	16.3	23.0	6.3	O	1 wo
20	18.3	17.4	19.6	4.0	NO	1 5.2 wo. r, a. he	21.0	22.6	21.0	4.0	O	8.4 he, nm. r	20.2	18.0	24.1	2.7	O	1 he, m. th, a. wo ^o
21	21.1	18.7	24.0	1.0	NO	1 he	23.0	23.2	24.8	0.0	O	he ² , m. th	21.4	18.0	26.7	0.7	O	1 he, m. th
22	22.5	19.6	25.8	1.0	NO	1 he, a. bl	23.4	22.4	25.8	0.3	O	he, m. th	21.7	18.5	27.1	1.0	O	he, m. th
23	19.6	20.0	24.6	3.0	W	1 he, a. wo. r	22.9	24.8	24.6	3.3	W	he, m. th, a. wo	20.9	22.0	24.0	7.7	SW	12.15 wo, m. r, a. g
24	17.2	15.1	20.3	4.3	NO	1 8.2 m. r, he	17.9	17.4	20.2	4.6	O	1.9 rg, a. he	20.1	18.4	24.0	6.0	SW	0.16 wo, m. r
25	15.1	14.2	18.0	5.0	SW	2 3.3 wo, nm. a. r ^o	18.1	19.6	20.4	4.3	W	1 2.4 he, nm. r	18.6	17.0	22.9	6.7	SW	2 m. he, wo, a. r
26	12.2	10.8	14.7	4.7	W	1 1.1 wo, m. r, a. he	14.1	12.1	16.7	6.6	W	1 10.1 r ² , a. he	15.3	13.8	18.3	4.7	SW	2 1.86 wo
27	14.4	12.2	16.4	7.3	var.	1 wo	15.4	13.4	17.3	8.6	SW	m. b, wo	15.0	13.5	16.4	8.7	NW	0.24 b, m. r, a. wo
28	19.6	15.6	23.0	0.7	NO	1 he	20.8	20.0	22.4	0.0	O	he ² , m. n	19.7	14.9	26.3	2.0	SW	he
29	22.9	18.0	27.6	1.0	S	2 he	22.7	23.1	25.0	0.0	O	he ² , m. th	22.3	18.0	28.6	0.0	SW	he ²
30	19.3	19.6	25.4	4.0	SW	1 he, a. r	21.8	25.2	25.6	4.0	O	1 he ² , m. th, a. g	21.9	21.5	28.8	6.3	SW	m. he, wo, a. b. r
Mittel	16.00	13.86	19.42	4.3		38.3	17.49	17.32	19.76	4.4		123.0	17.08	14.86	21.42	4.9		48.64

Windstill: 32. N: 4. NO: 25. O: 1. S: 9. SW: 13. W: 15. NW: 3. — 1. 2. 3. Alpen klar. — 6. Gewitter 4-6 ^h Abends. — 11. id. 5-8 ^h Abends. — 12. id. 2-3 ^h Nachm. — 15. Blitze im S 9 ^h Ab. — 17. Gewitter im N 3 ^h Nachm. — 22. Blitze im S 8 ^h Ab. — 30. Donner 4 ^{1/2} Abends.	Windstill: 56. O: 13. SW: 3. W: 23. — 11. Morgenroth; Gewitter 6 ^h Nachm. — 15. Morgenroth. — 17. Gewitter seit 7 ^h Abends. — 23. Morgenroth. — 30. Ge- witter 4 ^h Abends.	Windstill: 51. NO: 3. O: 10. SW: 23. W: 7. NW: 2. — 16. Donner 7 ^h Abends. — 17. id. 4 ^h Nachm. — 23. Gewitter 2 ^{1/2} -3 ^h Nachm.
--	---	---

Sargans: A. Geel.							Rorschach: Largiadèr.						St. Gallen: G. J. Zollikofer.												
Lage.	Länge: 0 ^b 29 ^m Breite: 47° 3' Höhe: 501 ^m						Länge: 0 ^b 29 ^m Breite: 47° 29' Höhe: 455 ^m						Länge: 0 ^b 28 ^m Breite: 47° 26' Höhe: 679 ^m												
1873.	Temperatur.			Mittlere Bewölkung.	Vorherrschender Wind.	Witterung. Niederschläge.	Temperatur.			Mittlere Bewölkung.	Vorherrschender Wind.	Witterung. Niederschläge.	Temperatur.			Mittlere Bewölkung.	Vorherrschender Wind.	Witterung. Niederschläge.							
VI.	Mittel	7 ^h	1 ^h				Mittel	7 ^h	1 ^h				Mittel	7 ^h	1 ^h										
1	10.3	4.8	15.0	3.3	W	1	8.3	he, a. wo	9.9	8.2	11.6	7.0	W	1.5	wo	8.4	6.5	12.4	4.0	var.		0.2	he, a. b		
2	14.9	9.4	20.0	2.0	SO	1	he	12.9	9.1	16.2	1.0	W	he	12.0	8.6	16.5	1.7	NO	he						
3	19.7	16.0	25.0	1.7	S	1	he	15.6	11.0	18.5	2.7	W	m. wo, he	15.4	11.9	19.2	1.3	NO	he						
4	21.0	17.0	26.0	4.0	SO	3	he, a. wo	17.9	14.4	20.0	6.0	W	wo, a. he	19.5	16.4	24.3	1.0	var.	he, m. th.	bl					
5	17.5	18.0	20.0	6.7	S	1	m. he, wo, a. b	17.1	17.0	19.0	10.0	SW	b, a. r	16.3	16.5	18.2	9.3	SW	b, m. r ^o						
6	16.7	15.0	20.0	8.0	W	1	2.4 wo. a. v. b	16.3	14.5	19.7	10.0	W	2.4 rg	15.5	14.6	19.0	9.7	SW	2.6 rg, m. th						
7	12.9	12.0	12.0	10.0	W	1	21.5 rg	11.5	13.4	11.3	10.0	N	2	36.0 rg	9.8	12.0	10.0	9.7	NO	1		33.6	b		
8	11.0	8.0	14.8	7.3	O	1	10.7 wo	9.6	8.6	11.6	8.0	N	2.0 wo	8.3	6.7	10.8	5.7	NO	0.7 wo, nm. he						
9	12.4	8.0	16.8	4.0	O	1	m. b, he	11.2	9.3	12.6	3.0	NO	wo ^o , a. he	9.8	8.0	12.8	0.3	NO	he, m. th						
10	17.1	11.6	23.0	1.0	SO	1	he	15.0	11.6	16.9	1.3	NO	he	14.7	12.2	18.8	0.3	NO	he, m. th						
11	18.5	16.0	24.4	5.5	S	1	he, a. b. g	16.6	13.9	22.0	7.0	SW	4	b, nm. he	17.1	16.6	21.4	4.3	NO	he, a. g					
12	15.8	11.4	21.0	8.3	W	2	7.1 wo, a. b	15.5	14.4	18.7	6.3	SW	2	12.1 m. he, wo. r	14.8	15.0	18.2	6.7	var.	5.4 wo, a. b					
13	11.6	11.0	12.3	9.3	W	1	8.3 b, nm. wo	12.3	12.5	12.2	9.3	SW	2	15.1 rg	10.4	10.2	10.4	10.0	SW	1		14.4	rg		
14	14.1	11.2	18.0	7.0	O	1	7.1 wo	17.7	13.0	15.7	9.3	SW	2	b, nm. wo, a. r	13.4	11.2	16.0	8.7	SW	1	0.6	m. b, wo			
15	17.1	12.6	23.0	4.3	W	2	he, a. b	16.9	14.6	18.3	4.7	SW	0.6	he, a. g ^o	16.4	14.0	20.1	2.3	SW	1	1.1	he, a. g			
16	17.7	14.2	23.0	8.3	W	1	6.2 b, nm. wo	17.4	15.3	20.4	7.7	SW	4.6 r, nm. he, a. g	17.2	15.3	21.2	5.7	var.	8.2 wo, nm. he						
17	19.5	16.2	25.0	5.3	W	1	2.4 he, a. b	18.9	17.5	22.0	6.0	W	2	6.8 m. he, wo, a. r	18.2	16.5	22.4	4.3	W	2.0 m. he, wo, nm. de					
18	16.8	15.3	18.8	9.0	W	1	2.2 m. wo, b	17.3	16.7	19.0	10.0	SW	1	1.3 m. a. r	16.4	16.0	18.8	10.0	SW	1	4.5	b, m. r			
19	16.3	14.0	18.0	8.7	W	1	3.5 b, nm. wo	17.3	15.5	18.5	9.3	SW	4.6 m. r, wo, a. b	16.9	14.8	19.3	9.7	W	3.1	b, m. r					
20	19.9	17.0	22.8	7.3	SO	1	1.4 wo	18.8	17.1	20.7	7.0	W	1	m. r, wo, a. he	17.7	15.3	20.3	4.7	NO	wo, a. he ²					
21	21.1	18.2	27.0	1.0	S	1	he	20.7	17.8	23.8	1.3	SW	he	19.2	16.8	23.3	0.3	NO	he, m. th						
22	22.1	17.0	27.2	1.0	S	1	he	21.9	18.4	24.5	3.3	SW	he ^o , nm. wo	20.6	17.5	24.3	0.3	N	he, m. th						
23	19.7	19.0	24.6	7.0	W	1	m. he, wo, a. b	20.3	21.2	24.0	7.3	SW	wo, a. r	19.7	21.6	21.6	6.3	SW	1	3.2	m. he, r, b				
24	20.1	15.3	27.0	4.7	var.	1	8.1 wo, a. he	19.7	20.7	20.8	5.0	W	wo	17.4	15.3	20.9	5.3	var.	5.0 wo, a. he. r						
25	16.3	14.0	20.0	5.7	O	3	m. he, wo, a. b	17.8	17.3	20.3	9.3	W	3	3.8 m. wo, b, a. r	16.3	16.4	19.0	6.7	W	2	m. he, nm. r				
26	15.3	12.0	18.6	8.7	W	1	6.7 b, nm. wo	15.0	13.5	16.5	8.7	W	3	5.5 b, a. wo	13.2	11.3	15.3	4.3	SW	1	11.4 n. a. r, wo, a. he				
27	14.9	14.0	16.4	9.7	W	1	3.9 b	15.2	14.2	15.3	10.0	W	1.2 b	14.0	12.4	15.0	10.0	SW	1	b, m. r ^o					
28	20.0	14.0	26.0	1.0	O	1	he	18.7	15.6	20.3	2.7	W	he	18.0	15.5	22.2	0.3	NO	he, m. th						
29	22.3	17.8	27.3	0.0	O	1	he	21.4	18.0	23.6	2.0	W	he	21.6	19.6	26.3	0.0	W	he, m. th						
30	21.5	19.8	27.0	3.3	O	1	he, a. wo	21.4	20.3	23.3	7.3	W	1	wo, a. g	20.4	21.2	25.3	3.7	SW	1	m. he, th, nm. g. b				
Mittel	17.15	14.01	21.37	5.2			99.7	16.50	14.85	18.64	6.4		102.5	15.62	14.24	18.89	3.4					96.0			

O: 23. SO: 19. S: 16. W: 47. — 11. Gewitter 5^h Abends.

Windstill: 70. S: 4. SW: 17. W: 22. — 15. Gewitter 7^h Ab. — 16. id. 8^h Ab. — 23. id. 9^h Vorm. — 30. Heftiger Gewitterregen 4^{1/2} Abends.

Windstill: 35. N: 2. NO: 16. SW: 26. W: 10. NW: 1. — 4. Blitze im N 7^h Morg. — 6. Gewitter im W Ab. — 11. Gewitter 8^{1/2} Ab. — 15. Abends Gewitter aus S. — 17. Donner 1^h Nachmittags. — 20. Erdbeben 4^{3/4} Morg. — 30. Gewitter Nachmittags.

Trogen: St. Wanner.							Gäbris: C. Preisig.							Altstätten: R. Wehrli.						
Lage.	Länge: 0 ^b 29 ^m Breite: 47° 25' Höhe: 924 ^m			Länge: 0 ^b 29 ^m Breite: 47° 23' Höhe: 1253 ^m			Länge: 0 ^b 29 ^m Breite: 47° 23' Höhe: 478 ^m													
1873.	Temperatur.			Mittlere Bewölkung.	Vorherrschender Wind.	Witterung. Niederschläge.	Temperatur.			Mittlere Bewölkung.	Vorherrschender Wind.	Witterung. Niederschläge.	Temperatur.			Mittlere Bewölkung.	Vorherrschender Wind.	Witterung. Niederschläge.		
VI.	Mittel	7 ^h	1 ^h				Mittel	7 ^h	1 ^h				Mittel	7 ^h	1 ^h					
1	7.7	7.0	9.7	4.0	NO	0.6 wo, m. rf	4.7	2.5	6.5	3.3	NO 1	1.1 he, nm. wo	9.5	6.4	13.6	3.0	O	1.4 he, nm. wo		
2	11.7	9.8	14.1	0.7	SW 1	he, m. th	10.9	9.6	13.2	2.7	S 1	he	14.1	9.6	18.8	0.4	O	he		
3	15.1	15.1	17.7	1.0	NW 1	he	14.3	10.0	19.0	1.3	var. 1	he	16.4	11.4	21.4	1.4	NW	he		
4	18.3	17.2	22.2	2.0	S 1	he, m. th	16.5	15.6	20.2	3.0	S 1	he	19.1	14.6	25.2	3.0	S	he, nm. wo		
5	14.7	14.3	17.7	8.7	W	wo, nm. r. g	11.6	11.1	12.3	9.0	W 1	b, nm. g	16.5	16.3	20.0	8.7	S	wo, nm. g		
6	13.6	12.9	17.1	9.0	W	8.8 m. b, wo	12.4	9.5	14.0	10.0	SW	18.7 b	15.5	14.4	19.0	8.3	W	21.8 rg		
7	7.7	10.2	8.0	10.0	NW 1	48.4 rg	5.7	7.8	5.9	10.0	W 1	51.5 b. n	10.5	12.4	11.0	10.0	NW	86.0 rg		
8	6.3	6.5	7.7	5.3	N 1	3.1 wo, m. th	3.3	3.0	5.2	9.7	NO 1	1.5 b	10.0	8.8	12.0	7.0	NO	0.9 wo		
9	7.6	7.6	8.5	0.3	N	he, m. th	6.7	4.4	8.3	2.7	N 1	he, nm. wo	11.3	9.0	15.4	0.7	NO	he		
10	14.7	13.8	17.1	0.3	N	he, m. th	12.0	9.2	14.6	1.3	W 1	he	15.4	10.4	20.9	1.0	NW	he		
11	15.1	15.8	18.5	4.7	SW 1	he, m. th, a. g. p	13.1	12.3	17.2	5.3	var. 1	he, a. b. g	17.5	15.4	23.2	4.5	NO	he, a. g		
12	13.7	15.3	16.6	5.3	SW	15.4 m. he, th, wo, a. g	11.4	11.0	16.7	6.0	S 1	19.3 m. he, g, a. n	15.7	13.6	20.6	4.0	S	7.0 he, a. r		
13	9.0	9.6	9.1	9.7	SW	20.4 b	5.1	5.4	4.7	9.7	W 1	18.6 b	11.0	11.6	11.0	9.7	NW	13.2 r		
14	11.3	9.3	14.9	9.0	W	1.0 r ^o	7.9	5.8	9.8	9.3	W 1	1.1 b	13.8	11.4	16.2	9.0	NW	0.6 b		
15	15.0	14.1	17.4	2.7	var.	3.5 m. r, he, m. th, a. g ^o	12.9	10.2	15.8	3.7	SO	2.1 he, a. g	17.0	13.1	21.5	4.0	NW	he, a. b. r		
16	15.0	12.5	19.1	7.0	SW	8.5 m. a. r, wo, do. p	13.1	11.1	16.6	6.3	SO	12.3 wo, nm. he, a. g	16.7	13.8	20.6	8.3	W	11.7 m. b, a. r		
17	16.3	16.6	19.0	5.7	NO	5.6 m. he, th, g, a. b	14.2	14.4	16.8	6.3	O 1	22.7 m. he, wo, a. n	18.6	15.2	23.8	4.4	NW	1.4 m. he, wo, a. g		
18	14.1	13.7	16.6	9.7	SW 1	3.5 b, nm. r	10.8	10.9	12.1	10.0	W 1	6.0 b, a. n ²	16.9	15.8	19.0	9.0	SO	10.0 b, a. r		
19	14.6	12.5	17.2	9.7	NW 1	6.3 b, m. r	11.9	10.0	13.8	9.7	N 1	18.4 b	16.8	14.8	18.9	8.7	S	7.0 m. r, wo		
20	16.3	15.0	18.2	4.7	N	m. wo, th, he	14.3	12.8	16.9	6.0	O 1	0.3 m. b, wo, a. he	19.7	16.4	22.9	6.0	NO	wo, a. he		
21	18.1	16.9	20.4	0.7	N	he, m. th	16.7	15.7	19.0	1.7	O 1	he. du	20.5	17.2	25.6	0.2	N	he		
22	19.2	17.8	22.2	0.0	N	he	18.1	16.8	20.0	1.7	O 1	he, a. bl	21.9	17.8	27.2	0.0	NO	he		
23	17.9	20.9	19.5	6.3	W 1	0.1 m. he, g	14.5	17.0	16.0	9.3	W 1	m. wo, n	19.0	20.4	20.5	7.3	NW	3.0 m. a. r		
24	15.2	13.9	18.0	5.7	NW	7.0 wo, a. he	11.7	10.7	13.1	7.3	W 1	10.5 b, a. he	17.2	15.4	20.6	6.3	SW	8.3 rg, a. he		
25	14.6	14.9	17.8	7.3	SW 1	m. he, b, a. w ² , r ²	10.8	11.1	13.1	8.0	W 2	m. wo ^o , b	16.9	15.2	21.0	6.0	SW	1.1 wo, a. r		
26	11.1	9.8	14.3	6.0	W 1	16.3 m. b, wo, a. he	7.4	5.2	9.8	7.3	W 2	13.5 b, a. he	13.8	12.4	16.4	6.7	SW	9.4 b, a. he		
27	11.9	10.3	13.4	7.3	SW 1	0.5 b, a. he	8.9	7.2	9.5	9.7	W 1	0.2 b	13.8	12.3	14.6	9.7	SW	1.9 b, m. r		
28	17.3	16.4	20.6	0.7	NW	he, m. th	16.3	14.2	17.3	3.3	SW	he	18.2	13.8	23.0	1.1	S	he		
29	22.2	21.3	24.4	0.0	W	he, m. th	19.1	17.8	21.1	1.0	W 1	he	21.7	18.6	26.2	0.0	SO	he		
30	18.5	21.5	21.7	3.7	W	he, a. r. g	16.4	17.0	22.7	5.3	W 2	m. he, wo, a. b	20.1	19.6	26.2	3.3	NO 1	he, a. r		
Mittel	14.15	13.78	16.63	4.9		148.5	11.76	10.68	14.07	6.0		198.3	16.17	13.92	19.87	5.0		137.3		

Windstill: 53. N: 8. NO: 4. O: 2. S: 2. SW: 13. W: 12. NW: 2. — 5. Gewitter aus SW 3-4^b Nachm. — 11. id. mit heftigem Platzregen 8^b 25^m Ab. — 12. id. aus SW 3²/₄-4¹/₂^b Nachm. — 15. Abends schwaches Gewitter aus NW. — 16. Donner im SW 6^b Ab. an und 8^b 10^m Platzregen. — 17. Gewitter im SO 12²/₄^b Nachm. — 23. id. aus W 3¹/₂-4^b Nachmittags. — 30. id. aus SW mit starkem Wind 4¹/₂^b Abends.

Windstill: 19. N: 3. NO: 8. O: 11. SO: 3. S: 5. SW: 8. W: 36. NW: 4. — 4. Gewitter in N 8-10^b Abends. — 5. id. 2¹/₂-3^b Nachm. — 6. Donner im W 9¹/₂^b Vorm. — 11. Abends Gewitter von SW. — 15. id. 6-11^b Ab. — 21. Donner 3-5^b Ab. — 22. Blitze im S 8-11^b Abends.

Windstill: 80. N: 1. NO: 4. SO: 1. S: 1. SW: 1. W: 1. NW: 1. — 5. Gewitter 3^b Nachm. — 11. id. 7³/₄^b Ab. — 17. id. 3¹/₂^b Nachmittags.

Zürich: Sternwarte.							Muri: G. Ruepp.						Zug: Dr. Staub.						
Lage.	Länge: 0° 25' Breite: 47° 23' Höhe: 480 ^m			Länge: 0° 24' Breite: 47° 16' Höhe: 483 ^m			Länge: 0° 25' Breite: 47° 10' Höhe: 440 ^m												
1873.	Temperatur.			Mittlere Bewölkung.	Vorherrschender Wind.	Witterung. Niederschläge.	Temperatur.			Mittlere Bewölkung.	Vorherrschender Wind.	Witterung. Niederschläge.	Temperatur.			Mittlere Bewölkung.	Vorherrschender Wind.	Witterung. Niederschläge.	
VI.	Mittel	7 ^h	1 ^h				Mittel	7 ^h	1 ^h				Mittel	7 ^h	1 ^h				
1	11.3	8.8	14.0	5.3	N	1.2m.he,wo,a,b	10.1	6.1	13.9	7.3	SO	wo, m. rf ^o	11.8	11.4	14.0	7.3	NW	10.0m.he,b,r,s,r	
2	15.0	10.2	18.7	2.0	N	1	he	14.2	9.3	19.1	2.7	SO	he, m. th	16.4	14.8	18.6	1.3	NW	he
3	17.9	14.0	22.3	6.7	NW	wo	17.0	12.3	22.1	8.7	NO	wo, m. th	17.4	15.8	22.2	7.7	NW	m. b, wo	
4	19.3	15.2	24.4	2.7	var.	he, a. bl	18.0	14.1	24.3	5.0	S	wo, m. th, a. he	19.2	18.3	2	2.0	NW	he	
5	16.7	16.2	17.4	9.3	W	0.7 b. r ^o	15.8	16.0	19.6	9.7	N	1 3.3b,m.th,r,rg	15.3	16.4	16.7	10.0	S	1 0.7 b	
6	18.5	17.4	22.2	6.3	O	m.he,wo,a,do	17.0	15.3	21.7	7.0	NO	1 0.6wo,rg,nm,do	18.0	17.5	22.7	6.3	N	0.6 wo	
7	12.9	13.8	15.0	9.7	N	10.0 b, m. r	13.5	13.2	17.3	9.7	NW	1 7.4 b, m. r, nb ^o	12.5	12.4	15.4	10.0	S	1 16.7 b, m. r	
8	11.6	10.2	14.4	3.7	NO	he, a. wo	10.6	8.5	13.7	6.0	N	1 m.he,th,wo,a,b	12.1	11.7	14.0	6.0	NO	1 0.1m.he,wo,a,b	
9	13.2	11.0	15.1	0.3	NO	he ^a	12.2	8.9	15.3	1.3	NO	1 he, m. th	13.7	14.4	15.3	0.0	W	he	
10	17.1	13.8	20.4	1.0	NW	he, m. du	16.3	11.1	21.0	2.0	N	he, m. th	16.8	15.2	20.3	0.0	SW	he	
11	18.3	15.9	22.8	5.0	N	he,nm,wo,r ^o ,bl	18.2	15.9	23.3	5.7	N	1 m.he,th,wo,a,b	19.2	20.8	22.3	4.7	SW	he, a b	
12	17.0	16.4	21.2	7.0	W	1 wo,nm,st,a,b,r ^o	15.6	15.5	18.9	8.7	S	wo,m.th ^o ,nm,r	17.4	17.9	21.6	8.7	SW	wo, nm, g, a, b	
13	12.5	11.1	13.7	9.3	SW	1 20.0 b,rg, a,f,w	11.6	11.2	11.4	9.7	SO	19.6 b, m. r	11.1	10.8	1.6	10.0	NW	1 16.3 rg	
14	14.3	12.6	16.8	7.0	W	1 0.4 v.r ^o	14.3	12.5	17.1	9.0	N	1 0.6wo,m.th,r,a,b	13.2	12.5	15.0	10.0	N	4.2 rg	
15	18.6	16.1	21.4	3.0	NW	he,nm,do,r ^o ,a,bl	17.5	14.5	21.0	4.7	NO	wo,m.th,nm,he	18.4	19.3	20.4	2.7	NW	3.3 he, a. r	
16	19.2	16.3	23.1	6.7	S	1 0.3m,b,wo,g ^o ,r ^o	18.1	15.4	22.3	6.7	W	1 0.7 m. a. r, he	17.5	15.9	20.8	6.7	N	4.6m,b,he,a,wo	
17	19.4	17.7	24.4	7.0	NW	m. he, wo. r	18.7	16.5	23.3	8.3	var.	4.m.wo,th,b,a,r	19.7	19.4	24.2	7.0	NW	1.6 m. he, rg	
18	17.3	16.2	19.4	10.0	SW	1 7.3 m. a. r ^o	16.2	15.7	18.1	10.0	W	24.9 b, m. a. r	17.2	16.5	19.3	19.0	SO	23.0 rg	
19	19.2	16.6	23.2	9.0	S	0.2 wo, a. b. p	19.3	15.3	22.0	8.3	S	1 1.6 m. b, wo, a. r	18.2	16.2	21.8	10.0	O	9.6 rg	
20	21.0	19.4	23.6	2.7	NO	1 4.2 he	20.0	17.7	23.3	3.3	N	wo ^o , m. th, a. he	20.7	20.2	22.3	1.0	N	he	
21	22.4	19.6	25.4	2.7	NO	he, m. du	21.4	17.9	25.5	2.3	NO	1 he,m.th,nm,wo	21.1	22.1	24.9	1.0	N	he	
22	22.6	20.0	26.1	1.3	NW	he	22.0	18.5	25.9	1.0	NO	he, m. th, a. bl	22.6	22.3	25.4	1.0	SW	he	
23	21.5	22.8	24.8	7.3	SW	0.2m.a.r ^o ,nm,gr	20.4	20.9	24.5	8.0	N	wo,m.do,nm,r	21.6	24.3	24.3	9.7	SW	b	
24	19.3	17.6	21.3	7.3	W	10.6 wo	19.3	16.4	22.2	8.7	N	3.7 m. b. r, wo	18.5	17.1	22.3	8.7	W	5.3 r	
25	18.0	17.8	21.3	4.7	W	2 m. he, wo. w	17.5	17.1	21.1	7.0	W	1 wo, m. th, r	19.4	22.0	21.3	7.7	S	2 1.2m.he,g,a,b	
26	15.0	13.7	17.0	4.0	NW	1 7.3wo,nm,w,he	15.1	13.3	18.3	5.3	W	1 4.5 wo, a. he	16.3	19.0	18.2	5.0	NW	3.7 m. he, wo	
27	16.0	14.7	17.0	9.0	SW	r ^o , b, a. wo	16.5	14.4	18.9	8.7	N	b, a. wo	16.6	15.2	19.3	6.3	var.	b, a. he	
28	20.6	17.1	24.0	1.0	W	he	19.7	14.7	24.1	2.0	N	he, m. n ^o . th	20.1	20.6	22.0	0.0	S	he	
29	24.2	21.6	27.2	0.0	NW	he	22.6	17.7	27.9	0.7	O	1 he, m. th	23.3	23.2	26.8	0.0	S	he	
30	21.3	22.6	26.2	5.0	var.	he, nm,do,r, b	21.4	22.1	26.1	7.7	var.	1 wo, a. r	22.3	26.8	25.9	3.3	N	he, a. g	
31																			
Mittel	17.71	15.86	20.81	5.3		62.4	16.97	14.66	20.89	6.2		71.0	17.64	17.69	20.44	5.5		102.0	

Windstill: 49. N: 3. NO: 7. O: 1. SO: 1. S: 5. SW: 4. W: 7. NW: 9. — 1. 13. 15. 16. 28. Alpen klar. — 4. 28. Cirri. — 4. 11^h Ab. Blitze im W. — 6. 5^h Ab. Donner. — 11. Gewitter im SO 4-6^h Ab. — 12. W 2-3 Nachm. — 15. 5^{1/4}-6^{1/2} Ab. Donner u. Regen; 9^h Ab. Blitze im SO. — 16. Ab. 3facher Regenbogen. — 17. Gewitter im NW. 4^h Ab. — 19. Platzregen 6^h Ab. — 23. Gewitter mit Regen aus NW 2-2^{1/2} Nachm. — 25. Platzregen 5^h 10^m Ab. — 29. 4^{3/4} Vorm. Erdbeben. — 30. 3^h Nachm. Donner im SO; 4^h Regen.

Windstill: 33. N: 11. NO: 13. O: 2. SO: 11. S: 3. SW: 2. W: 11. NW: 6. — 6. Donner 2^h Nachm. — 16. id. im SW 5-6^h Ab. — 17. Gewitter 5^h Nachm. — 23. Donner im N 7^h Morg.

Windstill: 75. N: 4. NO: 4. O: 0. SO: 0. S: 3. SW: 5. W: 0. NW: 2. — 12. Gewitter 5^h Nachm. — 25. Sturm und Regen 4^{1/2} Nachm. — 30. Gewitter 2^h Nachm.

Sursee: J. Bächler.							Luzern: C. Wüest.						Rigi: Karl Pfister.						
Lage.	Länge: 0° 23' Breite: 47° 10' Höhe: 505 ^m						Länge: 0° 24' Breite: 47° 3' Höhe: 590 ^m						Länge: 0° 25' Breite: 47° 3' Höhe: 1784 ^m						
1873.	Temperatur.			Mittlere Bewölkung.	Vorherrschender Wind.	Witterung. Niederschläge.	Temperatur.			Mittlere Bewölkung.	Vorherrschender Wind.	Witterung. Niederschläge.	Temperatur.			Mittlere Bewölkung.	Vorherrschender Wind.	Witterung. Niederschläge.	
VI.	Mittel	7 ^h	1 ^h				Mittel	7 ^h	1 ^h				Mittel	7 ^h	1 ^h				
1	10.1	5.6	15.8	7.0	SO	15.5na,r,m,he,b	10.8	8.4	14.0	6.7	SO	6.8na,r,m,he,b	2.8	0.8	4.1	7.8	var. 2	m. he, b	
2	13.8	10.1	19.9	4.0	SO	m. wo. th ² , he	14.4	11.0	18.0	3.0	var.	he, nm. wo	6.4	5.2	8.0	2.0	S 1	he	
3	16.4	11.8	22.5	10.0	NO	b, m. a. th	16.9	12.8	21.0	9.0	W	wo, a. b	8.2	5.2	11.2	7.0	SO 2	wo	
4	16.7	13.6	24.3	6.7	W	wo, m. a. th	18.1	15.4	22.6	5.0	N	m. wo, he ²	10.5	8.0	13.8	8.0	SO 3	wo	
5	14.4	14.2	16.2	10.0	NW	7.8m.th,r,r,rs	14.5	12.8	16.4	10.0	W	13.6 rg	—	—	7.0	—	NO 2	rg	
6	17.4	15.8	23.3	9.0	W	2.5na,r ^o ,nm,wo,a,r	15.9	15.2	20.4	9.0	NW	0.8b,m,th,nm,wo,a,g	8.5	9.1	10.2	—	var. 1		
7	11.7	12.6	13.3	10.0	NW	14.1 b, m. r	11.8	12.4	12.8	10.0	NO	42.3 rg	3.5	5.0	5.4	10.0		m. r, a. n	
8	10.6	9.6	13.7	7.7	NW	th, m. he, b	10.4	8.4	13.0	9.8	N	4.7na,r,b,nm,wo	—	0.3	2.0	—	O 2	m. b	
9	10.9	8.5	16.1	0.8	O	he ² , m. a. th	11.7	9.4	14.2	2.7	NO	m. wo, he	7.2	2.0	5.0	4.5	var. 2	m. he, wo ^o	
10	15.1	12.0	21.0	0.0	NW	he ² , m. a. th	16.1	13.4	19.8	2.0	O	he	8.0	5.0	10.0	5.0	NW 1	m. he, wo	
11	17.6	15.5	24.1	5.0	NW	m. th ² , a. g ^o , r	16.8	16.2	21.4	7.0	W	wo, m. th, a. g	—	10.0	12.0	7.0	W	wo	
12	14.3	15.4	17.0	9.7	NW	3.8na,r ^o ,nm,r	15.1	16.0	17.8	9.8	SW	1.6b,nm,wo,a,r	3.8	5.8	2.8	10.0	NW 4	m. n, a. r	
13	11.5	10.1	14.2	10.0	W	12.5na,m,r,nm,r ^o	9.8	9.0	9.8	9.7	NW	31.4 rg	—	2.0	1.8	10.0	W 3	rg	
14	13.2	12.0	15.2	10.0	NW	0.6 r ^o , nm. w	12.9	11.2	15.0	8.7	NW	0.6b,m,r,nm,wo	—	1.4	2.8	30.0	N 2	m. n, r	
15	17.2	14.8	21.7	7.8	W	0.7.m.a.th,nm,he	17.2	15.0	20.6	4.7	SO	1.8 wo, a. bl. r	—	7.0	12.0	5.0	var. 2	m. wo, nm. he	
16	17.6	15.1	22.7	7.8	W	b, nm. he, a. r	16.5	13.8	20.4	7.7	SO	10.9 r, nm. he	—	7.1	10.8	9.0	var. 2	m. wo, n	
17	17.6	15.1	23.4	7.0	NO	3.5na,r ^o ,he,b,a,r ^o	17.7	16.4	22.2	10.0	NO	6.5 r, a. g	—	10.4	13.8	6.5	S 2	m. he, n	
18	15.7	14.8	18.2	10.0	NW	32.7na,r,m,r ^o ,rg	16.1	14.6	19.8	10.0	O	15.8 m. n, r	—	7.0	9.0	10.0	NW 2	rg	
19	18.0	15.1	22.9	7.0	SW	5.7m.he,th,b,a,th	16.9	14.8	20.0	9.8	NW	10.0 m. wo, r	—	7.0	10.0	10.0	NW 2	nb	
20	19.3	17.6	24.8	8.7	NO	wo,m,a,th,a,he	18.5	16.8	20.6	9.7	N	b	—	10.2	11.2	10.0	W 2	nb	
21	20.4	17.3	25.5	0.7	N	he ² , m. a. th	19.4	16.8	23.2	5.0	N	m.b,th,wo,a,he	—	12.2	15.0	5.0	O 2	m. he, n	
22	20.6	18.1	26.4	3.0	SO	he ² ,m,a,th,a,b	20.9	17.8	24.6	1.8	N	he, m. th	15.4	14.0	16.1	—	var. 1	rg	
23	19.2	19.8	22.9	9.8	W	m. th ² , nm. r	18.8	20.6	20.6	9.8	NW	m. wo, r, a. g	—	13.0	—	10.0	var. 2	m. n, he	
24	17.5	16.2	20.2	9.7	NW	6.4 na. r, m. r ^o	16.7	15.0	20.0	9.0	NW	11.5m.b,wo,s,he	9.1	7.1	11.1	5.7	NW 2	m. he, rg	
25	17.0	16.5	21.1	7.0	W 1	m. th, nm. w. r	17.4	17.2	20.2	7.0	SW 3	0.1m.he,th,b,a,r	6.8	7.2	7.0	10.0	NW 3	a. b	
26	13.9	14.0	17.8	3.7	NW 1	5.1na,r,wo,a,he,th	14.0	14.0	16.0	6.0	N 1	3.0m.wo,th,he,a,b	—	—	—	—	NW 2		
27	16.7	14.4	21.5	9.0	NW	m. a. th, m. r ^o	17.0	14.2	21.4	6.8	NO	m.b,th,wo,a,he	6.1	4.0	7.0	10.0	NW 3	b	
28	19.1	15.8	25.5	0.8	W	he ² , m. a. th	21.0	17.0	25.6	2.0	NO	he,m,th,nm,wo	13.4	12.0	15.1	1.8	var. 1	he	
29	21.4	18.4	28.1	0.0	NW	he ² , m. a. th	23.0	21.4	26.8	0.8	S	he, m. th	14.9	13.0	16.4	0.0	NW 2	he ²	
30	20.5	20.6	26.6	9.8	W	m. th ² , a. r ^o	19.9	21.4	24.6	7.8	NW 1	wo, m. th, a. g	11.4	11.2	17.1	5.0	var. 3	m. he, wo	
31																			
Mittel	16.18	14.35	20.87	6.5		111.0	16.20	14.61	19.48	6.9		158.6	?	?	?	?			

Windstill: 75. N: 1. NO: 2. W: 3. NW: 10.
 — 11. 6-6¹/₄^h und 7^h Ab. Gewitter im NW;
 6-7^h Ab. NW 3. — 14. 12-12¹/₂^h Nachm. NW 2 —
 16. 7¹/₂^h Ab. Regenbogen. — 17. Nebel bis 6^h
 Vorm. — 25. 2-4^h Nachm. W 3; 4^h W 4 (wäh-
 rend 5 Min.)

Windstill: 82. N: 3. S: 1. SW: 5.
 NW: 4, — 5. Regenbogen 6¹/₂^h Ab. —
 6. Gewitter mit Hagel 4^h Ab. — 11. id. 7^h
 Ab. — 15. Blitze im O 8¹/₂^h Ab. — 16.
 Regenbogen 6^h Ab. — 17. Gewitter 5¹/₂^h
 Ab. — 21. Morgenroth; 5^h Ab. Gewitter
 im S; Regenbogen. — 23. Gewitter 6^h Ab.
 — 30. id. 4^h Nachm.

N: 5. NO: 14. O: 15. SO: 16. S: 18.
 SW: 8. W: 21. NW: 58.

Schwyz: F. Weber.							Gersau: J. Müller.						Vitznau: J. Meyer.						
Lage.	Länge: 0 ^b 25 ^m Breite: 47° 1' Höhe: 547 ^m						Länge: 0 ^b 25 ^m Breite: 46° 59' Höhe: 440 ^m						Länge: 0 ^b 25 ^m Breite: 47° 1' Höhe: 440 ^m						
1873.	Temperatur.			Mittlere Bewölkung.	Vorherrschender Wind.	Witterung-Niederschläge.	Temperatur.			Mittlere Bewölkung.	Vorherrschender Wind.	Witterung-Niederschläge.	Temperatur.			Mittlere Bewölkung.	Vorherrschender Wind.	Witterung-Niederschläge.	
VI.	Mittel	7 ^h	1 ^h				Mittel	7 ^h	1 ^h				Mittel	7 ^h	1 ^h				
1	9.8	5.7	14.1	6.8	var.	m. he, b	13.8	14.4	15.8	3.3	S	9.3 he, a wo	11.5	9.5	15.0	—	NO	10.8 m. he, a. b	
2	13.3	9.6	17.6	2.7	N	he, nm. wo	17.2	16.8	19.0	0.0	var.	he	16.2	15.0	18.0	—	NO	m. th	
3	17.1	13.7	21.7	7.3	O	wo	17.1	14.8	19.4	0.7	SO	he	17.3	14.0	23.0	—	NO	m. th, b	
4	19.0	14.8	23.8	7.0	NW	wo	20.0	16.4	23.0	2.7	SO	m. wo, he. fh	20.4	15.4	24.6	5.0	O	wo, m. th, a. he	
5	15.7	17.2	15.8	10.0	var.	b, nm. r	17.3	18.5	17.8	5.8	S	3.2 m. r ² , a. b	16.4	16.4	18.0	9.3	var.	3.0 m. wo, b	
6	17.4	15.4	22.1	6.7	NW	4.4 m. b, wo, a. he	18.6	18.4	22.0	4.0	SW	wo ⁰	16.8	15.6	21.8	8.0		wo, a. b	
7	10.9	12.1	12.3	10.0	NO	29.8 rg	12.5	13.2	14.2	10.0	S	31.0 r	11.4	12.4	13.0	10.0		36.0 rg	
8	11.2	9.3	14.3	7.3	var.	6.0 wo. r, a. b	13.6	12.4	16.0	4.7	SW	6.7 wo	11.9	8.8	16.0	7.3	SW	4.8 wo, a. b	
9	12.1	9.9	14.9	0.7		he	15.9	15.6	16.0	0.0	W	he	13.7	14.0	16.0	1.0	NO	he, m. th	
10	16.4	13.3	19.5	1.0		he	18.2	17.5	19.6	0.0	S	he	17.7	15.6	20.8	2.0	NO	he, m. th	
11	18.6	17.1	22.7	6.3		m. he, wo	20.5	22.4	22.2	2.0	S	he, a. wo	19.0	18.4	22.8	6.3	NO	wo, m. th	
12	14.9	13.8	18.7	9.7		b	17.3	16.6	21.2	7.0	SO	wo, a. b	16.3	16.6	19.6	8.3	NO	wo, m. th, a. r	
13	10.6	9.6	11.9	10.0		12.8 b	12.9	12.0	15.2	10.0	var.	17.2 rg	14.2	11.0	15.0	9.7	NO	11.2 rg	
14	13.7	11.6	16.9	8.3	var.	b, nm. wo	16.2	15.5	18.4	7.0	W	1.2 wo	15.2	14.2	18.0	8.3	var.	2.5 wo, a. r	
15	16.5	15.9	20.2	2.7	N	0.7 nar, m. we, he	17.2	16.4	20.2	3.3	W	he, a. b	17.4	16.5	20.8	4.7	NO	0.6 he ⁰ , m. th	
16	17.3	15.0	20.8	7.0	N	b, nm. g	18.2	16.0	21.0	5.8	W	17.5 m. b, he, a. wo	17.3	15.8	21.6	7.7	NO	5.5 wo	
17	18.6	17.6	22.4	7.3	var.	11.0 m. he, b	20.1	18.6	24.6	4.7	SW	4.2 he ⁰ , a. wo	19.5	19.0	23.8	7.3	NO	6.5 m. he, rg	
18	16.0	15.2	18.2	10.0	N	3.3 b	18.0	17.0	21.0	10.0	W	3.5 b	16.6	16.4	18.8	10.0	NO	10.0 rg	
19	16.6	14.8	18.5	10.0	N	6.6 b	18.7	16.2	21.8	10.0	S	8.2 b, m. r	17.7	16.0	20.4	—	NO	7.5 m. a. b	
20	18.4	16.4	21.8	3.3	O	he, nm. b	21.6	21.2	24.2	3.3	S	m. he ² , wo	19.7	17.0	23.4	6.3	NO	wo, m. th	
21	20.1	18.3	24.8	2.8	var.	he, nm. g	21.8	21.4	24.0	0.7	W	he	20.8	20.0	24.4	2.3	NO	he, m. th, a. r	
22	20.6	17.6	24.2	0.7	var.	3.1 he	22.5	21.8	24.7	0.0	W	he ¹	21.8	21.0	24.3	0.7	NO	3.5 he, m. th	
23	19.5	20.6	23.1	7.0	N	wo, a. b	20.9	22.0	25.4	3.3	S	he, a. wo	20.5	22.2	23.8	7.0	NO	wo, m. th, a. b	
24	17.4	15.1	21.2	5.7	N	21.8 m. r, wo ⁰	18.9	16.4	22.4	5.8	SW	19.3 m. r, wo	19.6	20.0	22.3	—	NO	7.0 wo, m. th	
25	16.3	17.4	20.2	7.3	N	1 m. he, b, a. r	19.5	20.2	22.6	5.3	W	m. he ² , wo, a. b	19.3	20.6	21.4	—	NO	m. he, th, wo	
26	14.7	13.0	16.6	9.3	O	11.5 b	16.8	14.8	19.8	6.7	S	18.7 m. b, he, a. wo	15.9	13.8	17.6	7.7	NO	6.5 wo	
27	15.6	13.7	17.4	9.7	NO	b	17.7	15.2	20.4	7.3	S	m. b, wo	16.3	14.8	18.0	8.3	NO	b, m. th, wo	
28	19.5	17.1	23.3	1.0	O	he	20.3	17.8	22.8	0.0	SO	he ²	19.8	17.8	23.2	1.7	NO	he, m. th	
29	22.4	20.0	26.7	0.0	var.	he	23.1	22.2	24.8	0.0	SW	he ²	22.4	19.8	26.6	0.2	NO	he, m. th	
30	20.0	20.5	25.3	6.7	var.	wo ⁰ , a. g	20.9	21.4	26.0	3.3	SW	he ² , a. g	20.3	20.6	26.0	6.8	NO	wo, m. th	
31																			
Mittel	16.39	14.71	19.70	6.1		110.5	18.24	17.44	20.84	4.2		140.0	17.46	16.27	20.69	?		114.9	

Windstill: 42. N: 6. NO: 1. SO: 1. SW: 1. W: 1. NW: 1. — 15. Gewitter aus SW 7^h Ab. — 16. id. im Westen 5^h Ab. — 21. id. 4^h Nachm. — 30. id. 2^h Nachm.

Windstill: 90. — 4. Starker Föhn 10^b Vorm. bis 6^h Nachm. — 25. Heftiger Sturm 9^b Ab. — 30. Starkes Gewitter 2^h Nachm.

Windstill: 70. NO: 1. SW: 1.

Einstedeln: P. Wilhelm Sidler.						Ragatz: Genzenbach.						Marschlins: U. A. v. Salis.							
Lage.	Länge: 0 ^b 26 ^m Breite: 47° 3' Höhe: 910 ^m			Länge: 0 ^b 29 ^m Breite: 47° 1' Höhe: 541 ^m			Länge: 0 ^b 29 ^m Breite: 46 57' Höhe: 545 ^m												
1873. VI	Temperatur.			Mittlere Bewöl- kung.	Vorherr- schender Wind.	Witterung- Nieder- schläge.	Temperatur.			Mittlere Bewöl- kung.	Vorherr- schender Wind.	Witterung- Nieder- schläge.	Temperatur.			Mittlere Bewöl- kung.	Vorherr- schender Wind.	Witterung- Nieder- schläge.	
	Mittel	7 ^h	1 ^h				Mittel	7 ^h	1 ^h				Mittel	7 ^h	1 ^h				
1	6.8	8.2	9.8	5.0	N 1	m. he, wo, a. b	11.2	9.7	14.8	2.0	NW	he	9.5	4.1	15.0	8.7	NW	he, m. th, a. wo	
2	11.8	7.6	15.0	4.0	NW 1	he, a. b	17.4	15.0	19.8	2.0	SO 2	he	14.9	8.6	20.5	3.7	S 1	wo, m. th, a. he	
3	14.4	10.8	19.0	6.0	NW 1	wo	19.6	18.0	24.4	1.0	SO 2	he	19.9	15.4	24.6	3.0	S 2	he, nm. wo ^o	
4	17.3	12.4	20.8	3.0	SO 1	he ^o	22.6	20.2	27.1	3.0	SO 2	he	20.4	18.1	33.8	6.7	S 2	wo	
5	13.2	13.8	12.4	9.3	SO 1	7.5 b, nm. r	18.2	18.4	20.8	6.0	NW	wo, a. r ^o	18.2	18.8	22.0	7.7	N 1	wo, m. r ^o	
6	14.1	12.0	18.2	5.7	N 1	he ^o , a. b	17.0	15.0	20.0	7.0	W	0.8 wo	17.4	15.5	20.8	7.2	NW	0.8 wo, m. r ^o	
7	9.3	11.0	10.8	10.0	NW 1	22.7 rg	11.9	13.4	13.0	9.0	NW	23.5 na. r, rg	11.4	13.1	12.6	8.8	SW	rg	
8	7.7	5.0	10.8	5.7	NW 1	19.1 he ^o , a. b	10.7	9.8	12.4	5.0	NW	9.0 wo, a. he	10.5	8.5	14.0	7.0	NW 1	19.8 wo	
9	9.2	6.4	11.8	0.0	NW 1	he ²	13.2	12.2	16.0	1.0	NW	he	11.8	7.2	16.6	2.0	NW	m. wo ^o , th, he	
10	13.4	10.4	16.8	2.7	NW 1	he	17.4	15.4	20.0	1.0	NW	he	15.2	10.1	21.1	2.8	N	he, m. th ²	
11	14.7	12.8	18.0	4.0	NW 2	33.8 m. he, wo, a. g. b. g.	19.5	19.4	24.0	4.0	NW	m. he, wo	16.7	13.1	23.5	4.7	NW	m. he, th, wo, a. r. st.	
12	12.2	11.6	14.8	9.0	NW 2	m. wo, r	17.8	18.4	20.6	4.0	N	m. he, wo, a. r	16.1	13.1	21.8	5.8	S 1	m. he. r ^o , wo	
13	8.9	8.2	10.0	8.7	SW 1	19.8 na. r, m. b, wo	11.7	12.0	12.0	9.0	W 1	19.8 na. r, b, a. wo	10.7	10.8	11.2	8.8	W 1	9.5 wo, m. rg	
14	11.1	9.4	13.0	7.0	NW 1	wo, a. b	14.7	11.8	18.6	6.0	W	0.5 na. r, wo	14.8	12.4	18.1	7.8	SW	wo	
15	14.4	11.0	18.0	4.0	NW 1	6.2 na. r, he, a. b	18.7	17.0	23.0	3.0	SO 1	0.2 na. r, he, a. wo	17.5	12.2	23.0	3.8	N 1	0.2 na. r ^o , he, a. wo	
16	15.1	12.8	18.0	7.8	NW 1	13.1 na. r, m. b, wo	18.1	15.2	22.8	6.0	NW	1.8 na. r, wo, a. r	18.2	16.8	22.0	7.0	NW 1	na. r ^o , wo, a. r. de	
17	15.1	14.7	16.8	6.7	var. 1	rg	20.9	20.4	23.8	5.0	NW	m. he, wo	19.5	15.8	25.2	6.0	S	0.8 wo	
18	13.9	13.4	15.8	10.0	W 1	32.8 rg	18.0	19.2	18.8	9.0	NW	wo, nm. r	17.3	17.8	18.6	8.2	NW	wo, m. nb, rg	
19	15.2	12.8	17.8	7.6	NO 1	5.8 na. r, m. b, wo	18.8	15.8	21.0	6.0	NW	2.2 wo, a. he	18.1	15.6	21.1	7.8	NW 1	1.6 wo, a. bl	
20	16.8	14.8	19.0	3.4	N 1	m. he, wo ^o	20.1	17.0	23.2	8.0	NW	1.1 na. r, wo, a. r	20.1	18.6	23.1	6.5	NW	wo, a. fh ^o , r ^o	
21	17.4	14.8	20.8	1.0	N 1	he	21.8	20.6	25.4	1.0	NW	0.5 he	19.6	16.2	25.8	1.8	NW	he, m. th, nm. do	
22	18.5	14.8	21.6	0.8	NW 1	he	23.1	22.0	26.6	0.8	O	he	20.4	15.7	26.4	0.7	NW 1	he, m. th	
23	18.0	18.8	21.4	3.0	W 2	11.8 wo, nm. a. r	18.5	17.4	21.8	6.0	NW	1.7 wo, nm. r	18.6	17.0	22.8	6.8	NW 1	na. r, wo. r ^o	
24	14.7	18.0	17.8	7.7	SO 1	12.8 m. b, wo, a. r	18.7	16.0	22.8	7.0	NW	9.0 na. m. r, wo	18.4	15.7	21.9	7.5	N	5.6 wo, m. n. r	
25	14.7	13.6	18.4	6.7	W 3	wo, a. r	18.6	20.6	20.2	6.0	NW	1.8 na. r, m. he, wo, a. r	16.0	13.7	21.9	6.0	var. 1	m. he, th, wo, a. r	
26	12.4	10.2	14.6	6.6	NW 2	12.8 wo	15.9	13.8	18.6	5.0	W	7.2 na. r, m. wo, he	14.8	12.0	16.8	6.7	W 1	3.8 wo	
27	13.8	11.2	14.6	8.0	W 1	m. b, he	14.5	13.8	15.6	7.0	SO	0.6 rg ^o	13.8	13.0	13.9	7.7	NW	1.1 wo, m. r	
28	16.6	12.4	20.4	1.0	NW 1	he	20.6	17.4	25.8	0.8	NW	he	18.7	12.6	25.9	1.7	NW	he, m. th	
29	19.1	15.0	23.6	0.0	NW 1	he ²	23.7	21.0	28.6	0.8	W 1	he	20.6	14.9	28.8	0.8	NW	he, m. th	
30	17.4	17.8	21.8	5.7	NW 1	12.8 he, a. b	21.9	22.6	26.0	4.0	NW	he, a. r	19.8	16.1	26.8	5.0	N 1	m. he. th, rg	
31																			
Mittel	13.68	11.84	16.71	5.8		209.1	17.79	16.61	20.89	4.5		79.8	16.59	13.70	20.92	5.8		42.8	

N: 18. NO: 4. SO: 23. S: 2. SW: 8. W: 12.
 NW: 62. — 11. Gewitter mit Hagel 1-3^h Nachm.
 — 29. Erdbeben 4^{3/4} Morg. — 30. Gewitter 3-4^h
 Nachm.

Windstill: 50. N: 5. NO: 4. SO: 8.
 S: 25. SW: 1. NW: 25. — 19. Ab. Blitze
 im SW. — 20. Föhn 4-6^h Nachm. — 21.
 Donner 4^h Nachm. — 29. Erdschütterung
 zwischen 4 und 5^h Morg. — 30. Gewitter
 3^h Nachm.

Linthcolonie: F. Zwicky.						Glarus: Dr. med. Josua Oertly.						Auen: L. Albertini.						
Lage.	Länge: 0 ^b 27 ^m Breite: 47° 9' Höhe: 434 ^m			Länge: 0 ^b 27 ^m Breite: 47° 3' Höhe: 466 ^m			Länge: 0 ^b 27 ^m Breite: 46° 54' Höhe: 821 ^m											
1873. VI.	Temperatur.			Mittlere Bewöl- kung.	Vorherr- schender Wind.	Witterung. Nieder- schläge.	Mittel	7 ^b	1 ^a	Mittlere Bewöl- kung.	Vorherr- schender Wind.	Witterung Nieder- schläge.	Mittel	7 ^b	1 ^a	Mittlere Bewöl- kung.	Vorherr- schender Wind.	Witterung. Nieder- schläge.
1	12.5	10.6	16.0	6.0	SO 1	m. he, wo	10.1	4.4	15.4	4.3	NW	3.1 wo, a. he	8.7	4.8	13.2	5.3	NW	wo, a. he
2	16.9	15.4	19.8	3.7	var. 1	m. he, wo	14.3	7.8	20.0	4.0	NW	he, nm. wo	12.9	6.4	18.8	2.7	S 1	he
3	18.1	13.8	24.0	3.0	NW	m. wo, he	17.8	11.2	24.2	3.3	N	m. wo, he	15.5	10.4	21.4	1.7	S 1	he
4	21.2	16.8	25.8	5.0	SO 1	wo, nm. he	20.7	14.1	26.9	4.7	S 1	wo, fh, nm. he	18.0	13.8	22.0	3.0	S 3	he, fh
5	16.9	16.6	18.8	9.7	SW 1	b. rg	16.5	15.9	18.1	9.7	var. 1	rg	15.0	14.2	18.2	8.0	NW 1	wo
6	18.0	16.4	22.6	7.7	SO 1	wo, a. r	16.4	14.6	20.3	9.0	var. 1	2.0 wo, a. b. r	15.1	14.2	19.8	8.3	NW 1	wo, a. r
7	10.9	11.8	12.0	10.0	var. 1	56.0 b, nm. n	10.9	11.7	12.0	10.0	SO	6.6 r	9.1	10.2	10.4	10.0	NW 1	19.5 r. n
8	12.4	10.6	14.4	5.7	NW	wo	11.1	8.8	14.0	7.7	N 1	27.2 wo, a. b	8.9	5.8	11.4	8.7	NW 1	26.7 m. n, wo
9	12.9	10.0	16.6	6.7	W 1	he	11.8	7.8	16.1	2.0	N	he	10.2	6.4	14.4	2.6	NW 1	he
10	17.1	13.6	21.0	1.0	var. 1	he	15.0	9.0	20.9	1.7	N 1	he, m. th	14.0	9.2	19.0	0.8	NW	he
11	17.8	14.3	23.4	5.0	var. 1	he, a. b. g	17.5	12.3	23.1	6.3	N 1	wo, nm. g	16.8	14.4	21.6	5.3	NW 1	he, a. r. do
12	16.1	15.2	20.6	8.0	var. 1	wo, a. r	15.2	14.1	19.9	8.3	N 1	1.7 wo, a. b. r	13.8	13.4	17.8	7.0	NW 1	m. he, b, a. r
13	10.9	11.0	11.8	9.7	NW 1	17.2 b, a. r	10.4	10.0	10.6	10.0	N	16.4 rg	8.5	8.4	9.0	10.0	NW 1	16.5 n, m. r
14	14.8	13.2	16.8	8.7	NW	wo, a. b. r	13.2	10.9	16.3	9.0	N 1	5.9 wo, nm. a. r	11.6	8.6	15.2	8.3	NW 1	wo, m. nb
15	18.7	17.0	22.4	3.3	var. 1	he, a. wo. r	15.8	9.8	22.1	4.7	NW	3.3 he, a. na. r	15.9	13.6	20.0	4.3	NW	2.6 na. r, he, a. b
16	17.9	15.4	22.2	6.7	var. 1	15.8 b, nm. he ² , r. g	17.2	14.2	21.7	8.0	N	4.3 b, nm. wo, a. r. do	16.3	13.6	21.0	9.0	NW	b, nm. wo, a. g
17	20.1	20.8	24.8	7.0	var. 1	2.0 m. he, g ⁰ , a. b	17.9	13.6	23.7	8.0	N	2.6 wo, a. r	16.5	13.0	21.0	6.0	NW 1	m. he, wo, a. b
18	16.9	16.0	19.2	10.0	SW	7.4 rg	16.4	16.4	17.9	10.0	N	2.9 rg	14.2	13.8	16.0	10.0	NW	nb, nm. rg
19	17.1	14.4	20.2	9.3	NW 1	6.2 m. a. r	17.3	14.4	20.0	9.3	N	2.9 m. r	15.3	13.4	18.4	10.0	NW	7.6 nb
20	21.1	19.6	24.4	4.8	var. 1	0.3 b, nm. wo, a. r	19.3	16.6	23.1	5.3	N	0.1 he ⁰ , nm. b	16.9	13.8	20.2	4.7	SO 1	wo, a. he
21	21.4	19.8	25.2	1.3	var. 1	0.2 he, nm. do	18.9	14.5	25.1	2.3	var.	he, nm. wo, a. r	16.3	13.8	22.6	1.7	SO 1	he
22	22.9	20.8	26.2	1.0	NO	0.6 he	20.2	14.1	26.8	1.7	N	5.8 he, m. th	20.0	17.0	24.6	0.7	SO 1	19.9 he
23	20.2	23.0	22.4	7.0	var.	rg, nm. g	18.0	16.9	21.9	7.7	N	m. he ⁰ , b, a. r. st	16.9	17.8	18.3	6.0	NW 1	m. he, r
24	17.9	16.4	21.4	7.0	var.	13.7 m. b, wo	17.7	15.3	20.5	7.0	NO	6.1 m. r, wo	15.5	13.6	18.6	8.3	NW	15.7 n, a. wo
25	17.3	18.8	19.6	6.7	NW 1	m. he, b, a. st	15.0	12.9	19.0	7.3	N 1	m. he, th, r	14.2	12.0	18.6	6.7	NW 1	m. he, b, a. r. w
26	15.4	14.6	17.0	7.7	var.	30.0 wo, m. r	14.4	10.8	16.3	8.3	NW	11.8 wo, nm. r	11.5	8.4	14.2	9.3	NW 1	20.3 n, m. r
27	15.1	14.0	17.0	9.7	NO	b, m. r	14.6	12.7	16.4	10.0	S	0.1 b, m. r	11.9	11.2	12.6	10.0	SO	2.4 b
28	20.5	17.6	24.3	1.3	var.	he	17.8	10.7	24.1	1.7	NW	0.3 he, m. th	16.6	10.6	22.0	1.0	SO	he
29	22.7	20.4	26.6	0.7	var. 1	he	20.7	13.9	27.6	0.3	N	he, m. th	19.3	15.6	24.8	0.0	SO 1	he ²
30	20.2	21.2	25.8	5.7	SW 1	m. he, g, a. r	17.7	14.9	24.8	6.0	NO	m. he, wo, do, a. r	17.9	16.3	24.6	4.3	NW 1	he, a. b. r
Mittel	17.40	15.99	20.74	5.7		149.4	15.97	12.49	20.37	6.3		96.9	14.45	11.94	18.34	5.7		131.2

Windstill: 18. NO: 2. SO: 3. SW: 2. W: 1.
 NW: 7. — 11. Gewitter 3¹/₂-4¹/₂^b Nachm. —
 13. Regenbogen 7¹/₂^b Ab. — 16. Gewitter im SW
 6-7^b Ab., später Regenbogen. — 21. Donner 4¹/₂^b
 Nachm. — 23. Gewitter 2^b Nachm. — 25. Sturm
 5^b Ab. — 30. Gewitter 3^b Nachm.

Windstill: 68. N: 11. NO: 2. SO: 3.
 SW: 1. NW: 7. — 11. Gewitter mit Platz-
 regen 3^b 10^m Nachm. — 29. Erdbeben 4⁰/₄^b
 Morg. — 30. Donner 3¹/₂^b Nachm.

Windstill: 37. N: 2. NO: 3. SO: 25.
 S: 7. NW: 53. — 4. Föhn 10¹/₂^b Vorm.
 eingetreten. — 11. Donner 3¹/₄^b Nachm.
 — 16. Gewitter im N 9^b Ab. — 25. 5¹/₂^b
 Ab. NW 3. — 13. 26. Schneefall auf den
 Alpen.

Chur: Killias.							Reichenau: J. Welz.							Thuisis: G. Müller.						
Lage.	Länge: 0 ^h 29 ^m Breite: 46° 51' Höhe: 603 ^m						Länge: 0 ^h 28 ^m Breite: 46° 49' Höhe: 597 ^m						Länge: 0 ^h 28 ^m Breite: 46° 41' Höhe: 711 ^m							
1873.	Temperatur.			Mittlere Bewölkung.	Vorherrschender Wind.	Witterung. Niederschläge.	Temperatur.			Mittlere Bewölkung.	Vorherrschender Wind.	Witterung. Niederschläge.	Temperatur.			Mittlere Bewölkung.	Vorherrschender Wind.	Witterung. Niederschläge.		
VI.	Mittel	7 ^h	1 ^h				Mittel	7 ^h	1 ^h				Mittel	7 ^h	1 ^h					
1	10.8	7.9	14.9	3.3	NO	m. he, wo	10.8	7.1	14.8	5.3	var. 1	he ^o , m. rf, a. b	11.1	8.4	15.0	3.0	NO	he ^o		
2	16.3	13.9	21.3	3.3	SO	he, m. th, nm. wo	14.7	11.8	20.8	2.7	S 1	he, m. rf, nm. wo	14.8	11.7	18.0	2.7	var.	he, nm. wo ^o		
3	19.2	17.3	24.1	4.0	SO	he, m. th, a. wo	17.1	13.8	21.8	4.3	S 1	he, a. wo	18.5	16.5	20.8	3.0	var.	he		
4	20.8	18.9	23.5	7.3	NW	wo, m. th	19.2	16.3	23.4	8.0	S 2	wo	19.9	17.8	23.0	6.3	S	wo		
5	19.0	17.1	24.1	8.7	NW	b, m. th, nm. wo	16.8	15.8	20.3	9.3	S 1	b, nm. wo	17.9	15.6	21.7	9.0	SO	0.5 m. r, wo, a. b		
6	17.2	16.1	20.5	7.3	SO	wo, m. th, a. r	17.0	14.2	21.6	9.3	NO 1	b, nm. wo	17.1	14.9	20.8	6.7	S	wo		
7	12.3	13.9	13.5	9.3	NO	rg, a. wo	11.8	13.0	13.4	10.0	NO 1	13.3 rg	13.5	14.0	16.4	10.0	var.	4.8 rg		
8	11.1	9.9	13.7	8.0	NO	9.6 wo, a. b	10.6	8.6	13.6	9.3	N 2	b, nm. wo	12.2	9.3	16.8	7.3	O	2.0 wo, a. b		
9	12.7	10.3	16.9	3.0	NO	m. wo, th, he	12.6	10.3	17.4	3.0	NO 1	wo, a. he	13.0	9.6	17.9	1.7	NO	he		
10	17.0	13.3	21.9	3.3	SO	he, m. th, a. wo	16.4	12.8	22.2	3.0	var. 1	he, m. rf, a. wo	17.5	12.8	21.6	3.3	O	he, a. wo		
11	18.4	17.1	23.3	5.3	SO	he, m. th, wo. r	18.3	16.3	24.3	5.0	NO 1	m. he, rf, wo	19.7	17.4	24.2	4.0	var.	he, a. wo		
12	17.0	15.1	21.1	6.7	SO	7.5 n. a. r, wo, a. b	16.6	14.4	21.2	7.3	var. 1	wo	18.5	17.4	22.0	7.0	O	wo, a. b		
13	10.6	9.3	11.5	10.0	NO	rg	10.4	10.8	11.4	10.0	NO 1	16.7 rg	11.5	11.5	13.0	10.0	O	13.0 rg, nm. nb		
14	14.3	11.5	17.9	8.0	NO	11.6 wo, a. b	13.7	11.2	16.5	9.0	NO 1	m. b, wo	14.4	11.2	19.0	6.7	O	0.9 wo		
15	18.4	15.9	23.3	3.3	SO	he, m. th, a. wo	17.6	13.8	23.3	6.3	S 1	m. rf, he, a. wo	17.8	13.8	22.5	3.3	O	he ^o , a. wo		
16	18.3	16.1	22.5	7.3	SO	wo, m. th	18.0	15.2	21.7	8.7	NO 1	wo, m. rf, a. b	19.6	16.0	23.6	6.0	O	wo		
17	21.4	18.9	26.3	6.7	SO	wo, m. th	19.6	16.8	23.2	8.0	S 1	wo, m. rf, a. b	19.8	18.8	21.6	6.7	var.	m. he, wo		
18	16.8	16.1	18.7	10.0	SO	b, m. th, nm. r	15.3	13.3	18.8	10.0	NO 1	b, a. r	17.2	16.0	19.5	10.0	SO	v, nm. r		
19	18.3	15.9	20.3	8.0	SO	1.2 m. b, wo	17.8	15.6	20.7	8.7	NO 1	4.5 m. b, wo	18.2	15.4	21.3	8.0	O	0.9 m. n, wo		
20	19.8	17.5	21.9	8.0	SO	m. b. th, wo	18.9	17.8	22.6	7.7	NO 1	wo, m. rf	20.4	18.2	23.7	5.7	O	wo		
21	21.8	19.9	25.7	1.3	SO	he, m. th	20.8	18.4	25.7	4.0	NO 1	he, m. rf, a. wo	23.2	21.0	27.8	2.7	NO	he, a. r		
22	22.5	20.5	26.9	3.7	SO	he, m. th, a. r	20.8	18.3	26.9	1.7	var. 1	he, m. rf	23.3	19.6	28.3	1.3	O	he		
23	18.9	19.7	20.9	7.3	SO	11.2 wo, a. b. r	18.2	17.3	21.5	8.3	NO 1	m. wo, rg	20.2	19.8	22.5	7.0	SO	7.0 m. he, v, a. r		
24	18.1	15.3	21.7	8.7	SO	9.6 m. b, wo	17.7	15.3	21.4	9.7	NO 1	15.0 b	18.6	16.4	21.2	8.3	NO	20.5 n. a. r, wo		
25	17.8	17.1	21.3	5.3	S 1	m. he, wo, a. b	18.0	18.2	21.3	6.7	NO 2	m. he, r	19.9	17.5	24.4	6.0	N	m. he, wo		
26	15.1	13.5	16.5	5.3	SO	1.8 wo	15.1	13.2	17.8	8.0	NO 1	2.0 wo	15.8	14.9	19.0	5.3	O	wo		
27	14.3	13.5	16.1	9.3	SO	b, m. th, nm. wo	13.7	12.6	15.9	10.0	NO 1	b, m. r	15.9	13.8	19.1	8.7	O	m. b, wo		
28	20.9	16.7	26.7	2.3	SO	he, m. th	19.8	15.7	26.4	1.7	W 1	he, m. rf	20.3	17.2	25.4	1.7	NO	he		
29	23.0	20.3	28.7	1.0	SO	he, m. th	21.3	17.8	29.0	0.3	var. 1	he, m. rf	23.2	18.4	29.0	0.3	SO	he		
30	21.4	22.1	26.9	5.3	SO	he, m. th, r, a. b	20.8	20.2	27.3	5.3	NO 1	m. he, wo, a. r	22.6	21.7	29.2	2.0	S	he, a. r		
Mittel	17.45	15.69	21.09	6.0		52.5	16.84	14.59	20.88	6.7		51.5	17.87	15.53	21.61	6.0		49.6		

Windstill: 86. NO: 2. S: 3. — 22. Ab. Blitze.
— 30. Gewitter 4-6^h Ab.

Windstill: 14. N: 11. NO: 48. S: 22.
SW: 7. W: 2.

Windstill: 51. SO: 5. S: 2. SW: 5.
— 15. Blitze 9^h Ab. — 22./23. Gewitter
um 12^h Nachts. — 30. id. 4^{1/2} Ab.

Platta: Nic. Jos. Huonder.							Closters: J. J. Rieder.						Pontresina: A. Bühler.					
Lage.	Länge: 0° 26' Breite: 46° 39' Höhe: 1379 ^m						Länge: 0° 30' Breite: 46° 52' Höhe: 1207 ^m						Länge: 0° 30' Breite: 46° 30' Höhe: 1805 ^m					
1873.	Temperatur.			Mittlere Bewölkung.	Vorherrschender Wind.	Witterung-Niederschläge.	Temperatur.			Mittlere Bewölkung.	Vorherrschender Wind.	Witterung-Niederschläge.	Temperatur.			Mittlere Bewölkung.	Vorherrschender Wind.	Witterung-Niederschläge.
VI.	Mittel	7 ^h	1 ^h			Mittel	7 ^h	1 ^h				Mittel	7 ^h	1 ^h				
1	5.4	1.3	10.3	5.7	N	wo, nm. he	7.1	6.2	10.8	1.7	N	he, m. rf, nm. wo	1.8	-1.9	6.0	0.7	NW	he
2	9.2	6.5	11.9	3.3	SW 2	he, m. th, a. wo	11.6	9.6	16.6	1.3	O 1	he	5.3*	3.0*	9.8	—	SO 1	he
3	11.9	9.7	13.6	3.3	SW 3	m. wo, he	13.5	9.8	20.1	1.0	O 1	he	8.3	5.6	12.9	1.3	SO 1	he
4	13.1	12.1	15.1	6.3	SW 2	wo	15.9	13.7	20.5	6.0	S	wo, nm. fh ²	9.3	5.8	13.9	5.0	SO 2	m. he, wo
5	10.7	9.0	12.5	9.3	S 2	4.3 b, m. r, a. wo	13.6	14.4	15.0	9.0	var. 1	wo, a. b	8.2	6.6	11.7	9.3	SO 1	2.6 n. a. r, b, a. wo
6	11.9	11.1	14.1	9.0	SW 1	m. b, wo	11.8	10.3	15.4	9.0	var. 1	0.7 m. a. b. r, wo	7.9*	4.3	12.0*	—	SO 1	a. wo
7	8.2	8.5	11.3	10.0	N	4.4 n. a. r ^o , r	7.9	8.4	10.6	10.0	S	20.3 rg	7.1	6.8	9.9	9.3	SO	1.3 rg, a. wo
8	6.0	2.6	11.2	5.7	N	1.2 m. n, he, a. wo	6.3	4.0	10.4	8.0	N 1	m. b. n, wo	4.6	2.9	7.9	7.3	NW 1	wo, nm. b
9	7.5	3.3	13.9	2.7	N	m. wo, he	8.0	5.8	12.2	4.3	N 1	wo, a. he ²	5.8	2.9	9.3	2.0	N 1	he
10	12.0	10.2	15.2	0.0	SW	he, m. th	12.4	8.8	17.7	0.3	SO	he	6.8	2.1	11.6	3.0	SO 1	he, m. rf, a. wo
11	12.4	8.5	17.7	3.0	SW 1	he, m. th, a. wo	14.2	12.6	19.0	3.0	W	m. he ² , wo	8.7	4.6	14.7	3.7	var.	he, a. rg
12	11.4	11.3	12.5	8.3	SW 1	wo, nm. b	13.5	13.3	16.8	5.3	N	m. he, wo	9.0	8.0	13.8	10.0	NO 1	b
13	5.2	3.9	6.8	8.3	N	31.4 m. r ² , a. wo	6.4	6.0	7.6	10.0	N	12.5 n, m. a. r ²	5.4	2.0	10.4	10.0	var.	10.3 n. a. r, rg
14	9.8	5.7	14.7	6.7	N	wo, a. b	9.3	7.8	13.4	6.3	N	3.9 wo	6.5	5.0	9.4	5.3	NW	0.1 wo, a. he
15	12.9	8.7	17.2	5.3	SW 2	wo, nm. he	14.4	13.5	18.6	1.3	var. 1	he	7.9	2.4	14.8	0.7	SO	he
16	14.1	10.2	18.5	7.0	SW 1	0.5 m. r, wo	13.7	11.0	17.4	7.3	N	wo	10.5	7.8	15.0	7.7	S	m. b, wo
17	12.6	12.0	13.9	8.0	SW 2	wo, m. th, nm. b	15.3	12.9	19.1	4.7	N	0.7 n. a. r, m. he, wo	9.6	6.2	14.7	7.0	SO 1	m. he, b
18	11.8	10.7	14.6	8.3	N	wo, m. th, a. r	11.8	12.0	12.3	10.0	W	2.5 b. r, a. n	10.3*	9.4	12.9	—	N	b
19	13.3	10.5	16.9	8.3	N	3.0 m. b, wo	13.4	12.0	15.6	9.7	N 1	11.4 b, m. n	11.6	10.0	14.7	9.3	SO	0.2 rg
20	14.7	12.0	18.3	6.7	N	m. b, wo	15.2	13.8	18.3	7.3	N	wo	12.4	10.4	17.1	8.0	var.	wo
21	16.4	14.2	22.1	1.7	SW	he, m. th	16.9	14.4	21.7	2.0	var.	he	12.1	6.9	20.2	2.0	SO	1.7 he, nm. r ^o
22	16.3	12.0	22.3	0.7	SW 1	he, m. th	18.8	17.4	23.2	1.0	var. 1	he	13.0	8.5	20.2	1.3	SO	he
23	15.9	15.2	20.9	8.0	S	wo, m. th, a. n. r	15.5	15.2	18.8	8.0	N 1	8.4 wo, g, a. r	12.5	10.5	19.0	2.7	SO	2.5 n. a. r, he, nm. wo
24	13.1	11.1	15.8	7.0	var.	10.3 n. a. r, wo, nm. b	12.6	11.7	15.9	3.3	N	5.4 m. b, wo	11.5	7.9	15.8	10.0		4.8 b, m. r
25	13.4	8.9	18.9	2.3	SW	he, m. th	14.1	8.5	20.3	0.0	NW 1	he ²	11.4	5.2	18.1	5.7	N 1	m. he, wo, a. r
26	10.2	6.9	14.0	4.3	N	0.9 n. a. r ^o , m. wo, he	18.5	15.5	22.9	0.0	SO	he ²	7.0	5.8	9.1	5.7	NW 1	wo
27	9.2	7.6	10.5	10.0	N	1.1 b, m. r	18.3	17.7	23.3	5.0	var.	m. he, wo, a. g	9.2	7.6	11.9	8.3	N	wo
28	14.7	8.1	22.0	0.3	N	he, m. th	18.6	16.6	22.7	0.3	var. 1	4.5 he	10.6	4.8	18.2	0.3	N	he
29	17.3	11.5	23.3	0.0	SW 1	he ²	18.2	17.3	23.4	0.7	var. 1	he	12.6	6.4	20.1	0.0		he ²
30	15.6	15.9	19.1	6.3	SW 1	m. he, wo, a. b	17.9	17.5	24.0	9.0	W 1	15.9 b, m. a. r	14.7	11.7	20.2	4.0	S 2	he, a. b. r
Mittel	11.88	9.31	15.67	5.5		57.4	13.48	11.92	17.46	5.0		86.7	9.06	5.97	13.85	?		23.5

Windstill: 63. S: 4. SW: 46. — 30. Donner aus SW 3^h Nachm.

Windstill: 40. N: 18. O: 6. SO: 4. S: 4. SW: 1. W: 4. NW: 19. — 13. Schnee bis zur Waldgrenze herab. — 23. Gewitterregen 1¹/₃-2^h Nachm. — 27. Gewitter 6-8^h Ab. — 30. id. 7-8¹/₂^h Ab.

Windstill: 18. N: 11. NO: 6. O: 2. SO: 27. S: 1. SW: 1. NW: 20.

Bever: J. L. Krättli.							Sils: J. Caviezel.						Bernina (Hosp.): J. Bösch.					
Lage.	Länge: 0 ^b 30 ^m Breite: 46° 33' Höhe: 1715 ^m			Länge: 0 ^b 30 ^m Breite: 46° 26' Höhe: 1810 ^m			Länge: 0 ^b 31 ^m Breite: 46° 27' Höhe: 2340 ^m			Länge: 0 ^b 31 ^m Breite: 46° 27' Höhe: 2340 ^m			Länge: 0 ^b 31 ^m Breite: 46° 27' Höhe: 2340 ^m					
1873.	Temperatur.			Mittlere Bewölkung.	Vorherrschender Wind.	Witterung. Niederschläge.	Temperatur.			Mittlere Bewölkung.	Vorherrschender Wind.	Witterung. Niederschläge.	Temperatur.			Mittlere Bewölkung.	Vorherrschender Wind.	Witterung. Niederschläge.
VI.	Mittel	7 ^h	1 ^h				Mittel	7 ^h	1 ^h				Mittel	7 ^h	1 ^h			
1	8.5	0.3	7.3	2.0	W	he	2.6	-0.2	5.8	1.3	SW	he	2.3	-7.0	1.3	1.0	NW 1	he
2	6.4	2.6	11.6	4.0	SW	wo ^o	5.5	4.2	9.0	5.0	SW 1	wo	1.9	-0.1	6.2	4.0	SO 2	he ^o
3	9.7	6.4	14.7	3.3	SW 1	m. wo, he	8.0	5.4	12.0	4.7	W	m. b, he	4.6	1.3	9.3	5.3	SO 1	m. he, wo
4	10.4	7.4	14.4	5.3	SW 1	wo	9.2	8.1	12.2	7.0	SW 1	m. he, wo, a. b	5.6	5.0	9.4	7.3	SO 2	wo
5	9.3	7.2	13.0	7.3	SW 1	4.0 m. rg, wo	7.1	6.2	8.8	10.0	S	4.2 na. m. r, b	4.3	3.3	7.7	9.7	SO 1	rg
6	10.8	8.8	15.5	5.0	W	wo	8.4	6.8	11.2	5.7	SW	1.7na.r,m.he,wo	4.9	3.5	8.7	6.7	SO	7.1 m. he, nb
7	8.7	8.0	11.3	8.3	W	2.3 rg, a. wo	8.4	7.3	11.2	10.0	W	1.1 na. r, r	3.1	2.8	5.0	8.3	NW 4	m. b. r, wo
8	5.4	3.8	8.6	5.7	W 2	wo, nm. he	5.8	4.8	9.2	2.7	N 1	m. b, he	0.0	-1.4	3.4	5.0	NW 4	wo, nm. he
9	6.7	4.3	11.0	3.0	W	he ^o	6.3	3.3	11.0	3.0	N	he, m. rf	0.5	-2.6	3.6	2.3	NW 3	he
10	8.8	5.1	13.7	2.7	SW 2	he	7.5	5.6	10.0	5.7	W	m. n, he ^o	4.2	2.1	8.4	5.0	SO	he, a. b
11	11.9	10.3	16.9	3.3	var. 1	he ^o , a. wo ^o	10.3	8.9	14.4	5.3	W	he, a. b. r ^o	5.4	3.2	10.7	5.3	SO	m. he, wo, a. b
12	10.5	10.5	14.3	8.0	SW 2	wo	8.7	7.6	12.6	9.3	W	b, nm. wo	4.9	3.3	9.4	8.3	SO 1	wo, a. n. r. hg
13	5.3	4.4	6.8	10.0	SO	11.5 rg	5.1	3.2	8.2	10.0	SW	11.3 rg	1.0	0.6	3.3	9.7	NW 2	m. s, b
14	7.5	7.1	10.7	4.3	NW	0.3 wo, a. he	7.0	4.4	11.8	5.3	N 1	wo, nm. he	1.8	-0.3	3.9	4.0	NW 2	12.1 wo, a. he ^o
15	10.3	5.5	16.3	1.7	SW	he	9.9	7.3	14.4	1.3	W	he ^o , a. nb	5.9	3.6	10.3	4.3	SO 1	he, a. b
16	12.0	7.8	18.0	7.3	SW 1	b, nm. he	10.7	7.7	15.0	7.7	W	m. a. n, he ^o	7.4	5.6	12.7	9.0	SO	wo, a. n
17	10.6	8.9	13.8	7.7	S 1	m. he, b	9.5	9.0	11.4	8.0	SW	n, m. he ^o	6.8	8.2	9.1	9.7	SO 1	b. rg
18	11.1	9.7	13.7	10.0	SW	b. rg	10.7	9.6	14.0	10.0	N	2.1 na. r, b	7.1	6.0	10.4	9.7	NW 1	1.3 b
19	12.9	12.0	15.1	8.3	W	0.9 wo	12.0	9.6	16.4	9.0	O	b, nm. r ^o	7.5	5.6	10.6	8.7	NW 2	wo ^o
20	13.7	11.7	17.6	7.0	NW	wo	12.3	10.0	17.8	4.3	O	he, nm. wo	8.3	6.1	13.5	6.7	NW 1	wo
21	13.9	10.2	21.0	3.0	var.	he, nm. wo	12.6	10.4	18.2	2.7	W	9.4 he, m. g	8.6	5.4	12.7	2.0	NW 1	he
22	14.8	9.3	22.0	1.7	SW	0.8 he	12.9	9.3	18.0	2.0	W	he	9.4	8.4	13.4	2.3	NW	he
23	14.8	12.4	20.7	3.3	SW 1	1.2 he, a. wo	10.6	11.6	11.4	6.0	W	5.0na.r,m.he ^o ,a.wo	9.3	8.5	13.5	4.0	NW	he, nm. wo
24	12.4	9.7	15.5	8.7	W	4.7 wo, m. r	11.9	8.9	16.6	9.3	W	5.7na.r,b,nm.wo	7.3	4.1	11.2	9.0	NW 2	m. b, wo
25	13.7	10.3	18.9	5.0	W 1	m. he, wo	13.1	9.3	17.6	4.3	W	m. he ^o , wo	8.3	6.1	15.0	3.3	NW 1	6.3 he, a. wo
26	8.8	7.1	12.6	7.0	NO 2	1.0 wo, m. st	9.0	7.5	12.6	5.0	N 2	m. wo ^o , he	2.3	2.0	4.3	2.7	NW 3	he
27	9.3	7.4	12.0	9.0	W	b, a. r	9.1	7.2	13.6	8.3	N	0.4 rg ^o . wo	4.4	1.9	6.4	6.3	NW 3	wo
28	12.8	7.7	19.3	2.0	W	2.5 he	12.3	8.4	18.2	1.0	SW	he	9.3	7.6	13.3	3.0	NW 1	he, nm. wo
29	15.2	10.4	22.5	0.3	SW	he	13.6	10.5	19.2	0.7	W 1	he	10.7	9.0	15.1	2.3	S	he, a. wo
30	15.1	10.5	21.7	4.0	SW 1	m. he ^o , wo	13.3	9.3	18.0	4.3	SW 1	he, a. r	10.0	8.9	14.0	3.0	S 2	m. he, a. wo
Mittel	10.54	7.89	15.02	5.8		29.0	9.44	7.42	13.33	5.7		42.0	5.47	3.74	9.24	5.9		27.3

Windstill: 48. N: 2. NO: 4. O: 1. S: 6. SW: 36. W: 11. NW: 3. — 21. Nachm. Erster Donner. — 22. Heftiges Blitzen im S 9¹/₂^h Ab.

Windstill: 52. N: 13. NO: 1. O: 1. S: 3. SW: 11. W: 10. — 13. Schnee bis zum Dorf herab. — 21. Gewitter 3-4^h Morg. 29. Erdbeben 4³/₄^h Morg. von O nach SW.

Windstill: 31. SO: 4. NW: 93. — 11. Hagel 4^h Nachm. — 21. Donner 4¹/₂^h Nachm. — 22. Blitze 9^h Ab.

Bernardin: Ch. Bellig.								Julier: Lorenz Carisch.						Castasegna: A. Garbald.									
Lage.	Länge: 0 ^b 27 ^m Breite: 46° 30' Höhe: 2070 ^m							Länge: 0 ^b 30 ^m Breite: 46° 28' Höhe: 2244 ^m						Länge: 0 ^b 29 ^m Breite: 46° 20' Höhe: 700 ^m									
1873. VI.	Temperatur.			Mittlere Bewöl- kung.	Vorherr- schender Wind.	Witterung- Nieder- schläge.		Temperatur.			Mittlere Bewöl- kung.	Vorherr- schender Wind.	Witterung- Nieder- schläge.		Temperatur.			Mittlere Bewöl- kung.	Vorherr- schender Wind.	Witterung- Nieder- schläge.			
	Mittel	7 ^h	1 ^h					Mittel	7 ^h	1 ^h						Mittel	7 ^h	1 ^h					
1	2.4	1.2	4.8	8.7	N	1	he, a. b	-1.0	-4.0	3.0	1.7	SW	he		12.1	9.4	16.1	3.0	O	1	bc, a. wo		
2	3.4	4.8	4.2	6.0	S	1	m. he, wo	1.4	-2.0	6.0	6.3	SW	wo, a. he		12.7	10.8	15.7	6.3	NO		m. he, b, a. wo		
3	3.9	2.2	5.6	7.0	S	1	wo	3.7	0.2	9.0	5.0	SW	m. wo, he ^o		15.5	13.3	19.1	6.0	NO		m. b, he, a. wo		
4	5.9	5.3	8.2	8.8	S	1	m. wo, b	4.5	0.4	9.0	7.8	SW	wo		16.9	15.6	19.5	7.3	SW	2	m. he ^o , wo, a. b		
5	4.3	2.2	6.4	9.3	S	1	b, a. wo	6.0	3.2	10.4	6.7	SW	m. b, wo		13.8	12.4	15.8	10.0	SW		8.8 rg		
6	7.0	8.4	8.1	8.7	S	1	b, nm. wo	7.5	5.4	12.0	5.0	SO	wo		15.2	14.3	18.0	6.3	NO		1.2 m. he, b		
7	4.3	3.4	7.0	8.3	N	1	b, a. wo	2.5	2.8	5.2	10.0	SW	b		16.4	13.6	20.3	9.2	O	1	0.3 m. r ^o , a. wo		
8	1.1	-1.0	4.0	19.0	N	1	b	0.4	-2.0	4.3	8.7	SW	m. wo, b		15.5	12.8	20.0	4.7	O		m. b, he		
9	4.1	3.0	5.6	8.3	N	1	b, nm. wo	1.5	-1.2	6.0	6.7	SW	m. b, wo		14.7	13.4	17.4	4.3	O		he, a. b		
10	4.7	3.0	7.0	7.7	N	1	b, nm. he	3.9	3.0	8.0	1.7	SW	he		14.8	12.3	17.2	9.7	SW		b		
11	8.4	8.0	11.4	8.7	N	1	b, nm. wo	3.8	2.6	6.9	1.3	SW	he		15.8	14.3	19.5	5.3	SW	1	wo, m. r, nm. he		
12	6.0	9.6	5.2	10.0	S	1	b	4.5	1.6	8.4	7.7	SW	wo, a. b		13.8	13.7	16.3	9.3	W	1	1.2 m. wo, r ^o , b, a. r		
13	4.7	2.4	5.6	10.0	N	1	b, nm. s ^o	-0.3	-2.6	1.8	10.0	SW	s		13.3	10.6	16.4	8.0	SW		22.5 na. m. r, wo		
14	5.7	2.6	9.6	8.0	N	1	wo, a. b	2.7	0.1	6.8	7.7	SW	m. b, wo		16.7	14.7	20.6	2.7	O		he, a. wo		
15	7.3	7.2	9.0	7.3	S	1	wo, a. b	2.9	-0.4	8.0	3.7	SW	wo, nm. he		17.1	15.5	19.6	3.7	SW		he, a. b		
16	8.1	5.3	11.2	10.0	S	1	b	5.9	2.0	13.0	8.0	SW	m. b, wo		17.4	15.5	20.9	9.7	var.		b, m. r ^o		
17	6.2	8.2	6.4	10.0	S	1	b	8.5	2.4	14.0	4.0	SW	m. he, wo		15.4	16.9	14.8	8.0	SW		m. wo ^o , a. r		
18	7.4	5.8	10.6	9.3	N	1	b, a. wo	3.3	3.0	8.0	10.0	SW	b		15.9	15.2	17.7	9.7	O		3.0 b, m. r ^o		
19	7.4	5.3	9.6	5.7	N	2	wo	3.9	0.3	9.0	10.0	SW	b		21.2	18.6	25.3	5.3	O	1	7.3 wo, r, a. he		
20	9.9	8.2	12.6	5.7	N	1	m. he, wo, a. b	8.7	4.0	13.0	9.0	SW	m. b, wo		19.5	17.5	23.7	3.0	NO		he, nm. wo		
21	12.1	12.4	14.2	4.0	N		he, a. b	8.9	3.0	15.6	5.0	SW	15.owo, nm. he, s		20.4	19.3	23.6	2.7	var.	1	he, a. wo. do		
22	12.1	12.0	16.0	3.7	N		m. he, wo	9.8	6.3	15.0	2.7	SW	he		21.6	19.1	24.9	4.0	NO		he, a. wo		
23	11.2	12.6	13.0	8.0	N		wo, a. b	5.6	4.6	6.9	8.0	SW	wo, a. r		20.6	19.2	24.2	5.7	O		1.8 na. d. r, m. he, wo		
24	8.1	6.2	10.4	9.3	N	1	b, a. wo	5.5	4.2	8.0	9.7	SW	28.3 na. m. r, b		20.8	16.3	27.3	4.7	O		5.6 na. r, wo, a. he		
25	12.6	12.4	15.4	6.0	N	1	m. he, wo	6.0	6.0	7.0	5.3	SW	m. he, wo, a. b		20.7	18.2	23.5	3.7	O		he, a. wo		
26	4.1	2.6	6.0	9.0	N	4	b ^o	1.3	-1.6	5.4	9.3	SW	m. b, wo ^o		17.9	16.3	20.1	2.0	NO	1	he		
27	5.8	2.7	9.4	10.0	N	2	b	2.9	-0.4	5.0	9.7	SW	b		19.4	16.9	22.3	4.7	NO	1	he, nm. wo		
28	11.3	10.8	14.8	2.0	N	1	he	7.1	6.0	12.4	3.7	SW	he, nm. wo		20.0	18.5	23.1	2.7	SW	1	he, nm. wo		
29	13.4	13.0	16.6	1.3	N		he	12.7	8.0	20.0	1.8	var.	he		21.2	19.2	24.2	3.3	var.		he ² , a. b		
30	10.5	11.4	13.0	6.7	S	1	m. he ² , n	9.5	4.3	15.9	7.3	SW	wo		20.5	19.5	24.1	5.7	O		m. he, wo, a. b		
Mittel	7.12	6.40	9.38	7.4			?	4.82	1.96	9.10	6.4		?		17.23	15.46	20.37	5.7					52.2

Windstill: 11. N: 69. S: 27. — 11. 12. Mor-
genroth. — 22. 23. Blitze 9^h Abends.

Windstill: 86. SO: 2. SW: 1. W: 1.
Höhe des gefallenen Schnee's: 13. 20^{cm}.

Windstill: 58. NO: 7. O: 8. SW: 20.
W: 1. — 2. Sonnenhof 11^h Vormittags. —
21. Starkes Gewitter im obernⁿ Bergell
5^h Abends. — 23. Nachts starker Donner.

St. Vittore: Chr. Lorez.							Bellinzona: Tschudy.						Lugano: Silvio Calloni.					
Lage.	Länge: 0 ^h 26 ^m Breite: 46° 14'			Höhe: 268 ^m			Long.: 0 ^h 27 ^m Lat.: 46° 12' Alt.: 229 ^m						Long.: 0 ^h 27 ^m Lat.: 46° 0' Alt.: 275 ^m					
1873. VI.	Temperatur.			Mittlere Bewöl- kung.	Vorberr- schender Wind.	Witterung. Nieder- schläge.	Température.			Clarté moyenne	Vent dominant	Caractère du temps. Hydrométéores	Température.			Clarté moyenne	Vent dominant	Caractère du temps. Hydrométéores
	Mittel	7 ^h	1 ^h				Moyenne	7 ^h	1 ^h				Moyenne	Min.	Max.			
1	15.5	13.1	19.8	0.0	S	he	16.5	15.0	19.7	1.7	E	cl, ap. nu	14.3	8.2	21.6	0.0	S	0.2 cl ² , m. ro
2	15.7	13.7	19.0	5.0	SW	m. he, wo	17.3	15.4	19.6	6.3	SE	m. cl, cv	15.4	6.2	21.4	6.3	NO	nu, m. ro ²
3	17.9	15.3	21.5	8.0	W	wo, a. b	18.2	17.1	20.0	6.3	SE	nu	18.7	11.5	23.6	5.3	N	nu, m. ro
4	19.3	17.3	22.2	9.0	SW	wo, a. b	18.7	17.9	20.9	7.7	SE	nu, sr. pl	19.2	12.8	24.5	8.3	S	nu, sr. cv. pl
5	16.3	15.3	17.7	10.0	W	12.0 na. r, rg	18.5	18.0	19.0	9.3	SE	15.0 nt, m. pl	16.6	13.8	19.5	9.3	S	2.0 cv
6	17.3	17.6	19.9	5.0	W	8.0 na. r, wo. r	18.4	18.2	19.3	9.7	SE	nt. pl, pv, ap. o	17.4	14.1	22.6	6.7	NO	12.6 nu, ap. o. gr.
7	18.3	16.7	21.4	7.0	SW	0.5 wo	18.4	17.5	20.0	7.7	SE	20.0 nt. pl, cv, sr. nu	18.1	12.2	22.4	7.3	NE	nu
8	18.2	16.6	23.4	3.3	SO	m. b, he ²	19.2	17.4	22.9	0.0	var.	cl	17.1	15.6	21.1	5.3	var. 2	nu, m. ap. vt
9	18.3	16.3	21.4	1.0	SW 1	he	19.7	17.7	22.3	2.3	SO	cl, sr. nu	16.3	8.3	21.3	5.7	SO 1	m. cl, nu. vt
10	18.0	15.6	20.3	8.0	SW	m. b, wo	19.4	17.5	22.0	3.7	SO	m. cv, cl	17.5	13.4	21.7	7.0	var.	nu, m. ro
11	20.2	18.7	22.7	3.0	SW	he ⁰	21.0	19.0	24.4	1.3	SE	cl	18.7	13.1	23.5	7.7	SO	nu, m. ro
12	17.2	18.3	19.5	8.3	SW	m. wo, r	18.7	20.3	21.3	6.3	SE	m. cl, cv, sr. pl	17.5	13.2	23.1	7.0	NO	5.7 nu, ro, ap. cv. pl
13	14.1	11.1	19.3	6.7	S	28.5 m. r, wo, a. b	17.0	15.5	18.5	6.7	NE	nt. pl, cv, sr. cl	13.5	10.8	17.3	7.3	SE 1	21.0 nt. pl, pv. vt
14	19.1	17.0	24.4	2.0	SO	he, a. wo	18.2	16.7	20.7	0.0	NE	cl ²	19.4	8.1	25.3	1.7	NE 1	cl. ro, sr. nu
15	21.1	19.0	25.2	0.7	SW	he	20.4	17.3	24.0	0.0	S	cl ²	18.7	10.3	24.3	3.0	SO	cl
16	21.1	18.6	24.3	6.0	SW	wo	20.5	19.0	23.2	7.7	SE	cv, ap. cl ⁰	19.2	12.3	24.7	5.7	SO	0.3 nu, ro, ap. pl ⁰
17	18.5	20.5	18.1	8.7	SW	7.5 m. wo. r, b	19.7	20.2	19.8	8.3	SO	15.0 m. nu, pl	17.0	13.6	19.3	8.7	SO	25.1 pv, m. av
18	18.1	17.0	19.3	9.7	SW	1.2 b. r, a. wo ²	19.9	19.0	20.3	10.0	var.	nt. m. pl.	18.4	13.7	22.0	7.3	S	0.4 m. ro, pl ⁰ , nu
19	23.7	18.2	30.1	1.3	S	he	20.9	19.1	22.5	2.0	E	2.0 cl	21.7	14.6	26.8	3.3	O	cl, m. ro
20	23.2	21.5	27.5	0.0	W	he ³	22.0	20.4	25.4	0.0	E	cl ²	21.5	16.0	27.5	3.7	SE	3.1 cl, sr. o. pl
21	23.3	23.0	28.0	0.7	W 1	he, a. bl. do	22.3	21.0	24.0	0.3	SE	cl	23.5	16.4	28.3	4.7	NO	nu, m. ro
22	24.6	22.2	28.1	2.0	W	he, a. wo	23.3	21.2	27.0	3.0	var.	cl, sr. nu	23.6	17.1	29.4	3.3	NO	cl, m. wo
23	22.3	23.0	25.0	7.3	SW	wo, a. na. r	23.0	23.0	24.1	8.0	E	m. cl ⁰ , o. pl	22.3	18.3	28.4	7.0	NE	33.4 nu, ap. o. gr
24	23.1	20.7	28.6	1.3	O	9.0 he	22.5	21.0	24.9	1.3	E	24.0 nt. pl, cv	21.3	16.4	28.4	2.3	NO	6.4 nt. pl, cl
25	22.7	20.3	27.2	0.7	SW 1	he	23.3	21.5	26.0	0.0	E	cl ²	22.3	14.1	28.5	1.7	N	cl, m. ro
26	22.6	22.0	25.4	0.0	SO 2	he ² , m. st	22.7	22.0	25.0	0.0	NE	cl ²	22.2	17.3	25.3	0.7	NE 2	cl ² , vt
27	22.3	19.4	26.6	1.7	W	he	22.5	20.6	25.3	0.7	var.	cl	22.3	16.4	27.9	2.0	N	cl ² , m. ro
28	23.0	20.0	27.4	0.0	SW	he ³	23.3	21.2	26.6	0.0	E	cl ²	22.4	14.0	28.4	1.0	NE	cl ² , m. ro
29	24.6	21.5	28.2	0.0	W	he ³	24.4	21.5	28.4	0.0	SE	cl ²	23.2	15.5	29.3	0.0	SE	cl ² , m. ro
30	23.1	22.4	26.4	6.3	W	wo, a. r	23.3	23.5	26.5	4.7	SE	cl, sr. o. pl	22.7	16.0	29.3	7.0	NE	0.3 nu, sr. pl ⁰
Moy.	20.14	18.41	23.63	4.1		66.7	20.46	19.18	22.84	4.6		76.0	19.49	13.53	24.63	4.3		111.9

Windstill: 79. SO: 6. SW: 7. W: 1. —
21. Blitze und Donner 6^h Abends.

Calme: 90. — 6. Orage à 2^h de l'après-
midi. — 23. soir orage. — 30. id depuis
3^{1/2} soir.

Calme: 73. NE: 10. SE: 5. S: 1.
SO: 6. NO: 1. — 6. 12^h-3^h après-midi
orage avec grêle. — 17. Averse 11^h-1^h
après-midi. — 20. Orage 4^{1/2}-6^{1/2} soir. —
23. id avec grêle 1^{1/4}-2^{1/4} après-midi.

Neuchâtel: Observatoire.						Chaumont: E. Sire.						La Brévine: J. Cornu.						
Posit.	Long.: 0 ^h 18 ^m Lat.: 47° 0' Alt.: 488 ^m					Long.: 0 ^h 18 ^m Lat.: 47° 1' Alt.: 1152 ^m					Long.: 0 ^h 17 ^m Lat.: 46° 58' Alt.: 1056 ^m							
1873.	Température.			Clarté	Vent	Caractère	Température.			Clarté	Vent	Caractère	Température.			Clarté	Vent	Caractère
VI.	Moyenne	7 ^h	1 ^h	moyenne	dominant	Hydrométéores	Moyenne	7 ^h	1 ^h	moyenne	dominant	Hydrométéores	Moyenne	7 ^h	1 ^h	moyenne	dominant	Hydrométéores
1	11.5	8.0	14.8	3.7	E	0.3 m. cl, nu	6.4	3.6	9.7	6.0	SO	1.4 m. ng, nu, sr. cl	6.0	5.0	10.2	4.7	O	nu, sr. cl
2	15.6	10.8	19.2	4.0	S	cl, m. ro, sr. nu	11.5	8.6	14.9	4.7	S	cl, sr. nu	10.6	8.6	14.5	0.0	N	cl ²
3	18.5	13.2	15.0	7.3	var.	1.0 nu, m. sr. pl	10.8	11.1	11.9	9.0	SO	1 nu, ap. pl	11.7	10.0	15.6	3.0	N	cl
4	17.8	12.6	22.7	5.0	var.	3.1 cl, m. ro, sr. cv	16.4	14.3	20.7	7.7	NE	1.0 nu	14.4	12.5	18.1	4.0	SO	cl, sr. nu
5	16.2	15.6	18.4	7.3	S	0.8 nu, m. ro, pl ⁰	12.8	11.8	15.7	9.3	O	1.0 m. pl, cv, sr. nu	14.4	14.2	15.6	7.3	N	cv. pl, sr. cl
6	16.6	14.6	21.7	6.0	N	1.0 nu, pl, ap. cl	13.9	12.7	18.5	6.0	SO	1 m. cl, nu, pl	12.3	11.3	14.0	3.3	var.	49.2 cl, ap. nu
7	13.4	13.7	16.0	8.7	var.	1.5 nu, sr. cv	7.8	10.5	8.7	9.7	NO	1 5.6 cv, m. br.	8.2	10.2	8.7	7.3	SO	cv. br, sr. cl
8	11.6	10.2	14.6	4.0	E	1 cl, ap. nu	5.0	4.5	7.5	3.3	NE	1 cl, ap. nu	5.1	5.1	8.6	3.3	N	cl, ap. nu
9	14.0	10.2	18.1	1.0	E	1 cl	8.1	4.7	11.6	2.0	NE	1 m. br, cl	7.7	5.8	12.6	1.0	N	cl
10	16.3	11.8	21.2	3.0	var.	cl, m. ro, sr. nu	13.6	11.1	16.8	1.0	SO	1 cl	10.9	11.3	17.1	2.3	N	1 cl, ap. nu
11	17.7	14.4	23.0	5.7	S	nu, m. ro, sr. o	14.6	12.6	19.7	8.0	S	nu	11.6	11.3	15.0	8.0	N	1 m. nu ⁰ , pl
12	15.0	15.0	19.4	7.7	SO	1.5 nu, ap. pl	10.6	11.9	12.0	9.3	O	2 6.2 m. nu, cv. pl	10.1	10.4	10.2	8.7	O	2 pv
13	11.6	10.0	14.4	8.7	SO	1 3.9 m. cv, pl, m. sr. pl	6.6	5.2	9.6	8.7	SO	1 4.6 m. pl, cv, sr. nu	7.4	5.8	10.0	8.0	O	1 cv, sr. nu ⁰
14	13.7	11.8	15.6	8.3	SO	1 2.1 nu, ap. pl	9.6	8.3	11.7	9.0	SO	1 m. br, nu	9.3	8.6	10.2	10.0	O	1 cv
15	17.8	13.2	22.3	4.3	var.	1 cl, m. ro, sr. cv	13.3	10.6	17.1	6.7	SO	1 2.1 nu, sr. cv	13.7	12.6	16.3	6.0	NO	1 m. cl, nu, sr. cv
16	19.0	16.6	23.4	5.3	var.	0.9 nu, ap. cl	15.0	13.6	18.0	7.0	S	nu	12.6	10.5	14.7	9.7	O	1 cv
17	17.8	16.3	22.6	7.3	NE	nu, m. ro, pl, sr. cv	13.4	13.9	14.1	8.0	NE	1 nu, sr. cv	13.5	15.0	14.2	8.7	O	1 nu, ap. pl
18	15.0	14.6	15.8	9.0	SO	10.9 cv, pl, sr. nu	11.5	11.8	12.1	9.0	O	20.0 m. pl, nu	11.6	12.6	11.0	10.0	O	1 pv
19	17.9	15.4	20.4	8.7	N	9.8 nu, sr. cv	12.6	11.7	14.1	8.3	N	1 7.9 nu	13.3	13.6	14.4	6.3	N	1 30.2 nu, sr. cl
20	20.9	17.3	24.5	3.0	E	1 m. nu. ro, cl	15.9	14.6	18.3	4.7	NE	2 nu, sr. cl	13.0	14.2	16.5	6.3	N	1 m. nu, cv, sr. cl
21	22.6	19.2	25.8	0.7	NE	1 cl	17.4	15.9	19.9	2.0	NE	1 cl	15.6	14.3	20.0	1.3	N	1 cl
22	21.1	18.4	26.6	1.7	E	cl, sr. nu. ec	18.6	17.5	21.7	1.7	SO	cl	17.0	18.3	20.8	1.0	N	1 cl
23	16.7	18.3	17.0	6.3	SO	1 15.4 nu, m. r ² , ap. cv	13.0	14.0	13.7	8.3	NO	1 12.0 nu, m. o, pv	12.1	16.0	10.0	7.3	N	1 pv
24	17.3	14.8	19.6	6.7	var.	12.9 nu, m. pl	11.9	10.7	14.1	6.7	NO	1 7.6 m. pl, br, nu, sr. cl	12.6	13.2	16.4	6.0	N	1 24.0 nu, sr. cl
25	17.6	18.0	20.2	3.7	SO	2 nu, ap. pl, sr. cl	11.2	11.5	14.0	7.3	O	3 1.0 nu, m. pv	11.4	11.0	14.1	10.0	O	2 cv
26	15.6	13.6	18.6	2.3	N	1 1.1 cl	9.4	7.9	11.6	4.3	NO	2 nu, sr. cl	11.5	10.0	13.4	7.7	NE	1 nu
27	18.3	15.8	21.6	4.0	S	nu, m. ro, sr. cl	12.1	9.7	15.1	5.7	NO	cl, sr. nu	14.6	12.2	16.4	5.7	N	1 nu
28	20.1	16.4	24.4	1.0	NE	cl, m. ro	17.6	14.7	20.8	1.3	NO	1 0.2 cl, m. ro	13.9	10.5	21.4	0.0	N	1 cl ²
29	23.1	18.6	27.7	0.3	var.	1 cl, m. ro	18.8	17.7	22.4	1.0	SO	2 cl, sr. ec	18.9	16.0	23.8	2.3	N	1 cl ² , ap. nu
30	19.6	20.1	23.9	7.3	S	1 0.4 nu, ap. sr. pl	15.3	16.6	19.4	7.7	SO	2 nu, sr. pv	14.6	16.5	16.6	6.0	O	1 nu, sr. pl
Moy.	16.93	14.62	20.28	5.1		72.6	12.50	11.44	15.16	6.1		70.5	11.99	11.56	14.70	5.5		103.4

Calme: 42. N: 5. NE: 6. E: 8. SE: 2. SO: 18. NO: 2. — 1. 2. 3. 9-11. 15-19. 26-30. Alpes claires. — 6. Tonnerre à SO 11^h du soir. — 11. Orage à 11^h du soir. — 20. Soir Joran fort. — 22. Eclaires à NO à 10^{1/2}^h du soir. — 23. Orage à 4^h du matin. — 30. Tempête à 3^h de l'après-midi.

Calme: 26. N: 9. NE: 16. SE: 1. SO: 35. O: 10. NO: 19. — 2. 4. 5. 9. 28. 29. Alpes claires. — 1. Neige sur les toits le matin. — 15. Orage 5-9^h du soir. — 23. id 5-8^h du matin. — 29. Eclaires à NO 10-11^h du soir.

Calme: 2. N: 33. NE: 7. E: 2. S: 1. O: 27.

Posit. 1873. VI.	Fribourg: P. Eugène.					Vuadens: J. Chenaux.					Ste. Croix: A. Gilliéron.							
	Long.: 0 ^h 20 ^m Lat.: 46° 48' Alt.: 641 ^m					Long.: 0 ^h 19 ^m Lat.: 46° 37' Alt.: 825 ^m					Long.: 0 ^h 17 ^m Lat.: 46° 49' Alt.: 1095 ^m							
	Température.			Clarté	Vent	Caractère du temps. Hydrométéores	Température.			Clarté	Vent	Caractère du temps. Hydrométéores	Température.			Clarté	Vent	Caractère du temps. Hydrométéores
Moyenne	7 ^h	1 ^h	moyenne	dominant	Moyenne		7 ^h	1 ^h	moyenne	dominant	Moyenne		7 ^h	1 ^h	moyenne	dominant		
1	12.2	10.1	16.0	3.3		0.2 m. cl, nu	7.6	6.0	8.6	9.0	O	nu, sr. cv	6.6	4.6	8.6	7.7	NO	2.2 nt. ng, nu
2	—	12.0	19.0	5.0		m. cl, nu	10.5	8.4	17.0	4.7	var.	m. cl, nu	11.0	8.3	14.1	5.3	var.	m. cl, nu
3	15.4	13.2	19.0	5.3		0.2 m. cl. nu	9.7	6.0	12.4	9.3	var.	m. ap. pl	11.6	11.5	13.3	9.0	SO	2.1 pv, sr. tn
4	—	13.2	—	6.5		m. sr. nu	17.0	15.1	21.2	5.7	O	1.9 cl ^o , sr. cv	15.9	14.1	20.0	4.3	SO	1.3 cl, ap. nu
5	—	18.0	—	7.5		m. pl	14.9	14.6	17.4	7.3	E	nu, sr. cv	12.7	10.9	15.8	9.0	NE	1.2 pv, ap. tn
6	15.7	14.2	18.4	5.7		21.8 m. cl, sr. nu	13.2	13.3	14.6	7.3	var.	1.2 m. cl, av ^o	12.6	12.3	14.8	7.0	O	16.6 m. cl, pl
7	12.6	13.2	14.2	9.7		3.1 pv	11.3	11.1	13.2	10.0	E	3.7 pv	8.7	10.9	9.3	10.0	NO	19.2 m. pl, pv
8	10.8	9.1	14.0	4.3		cl, ap. nu	8.4	6.2	12.0	6.0	NE 2	2.1 nu	7.0	6.9	9.3	4.0	NO	10.5 cl, ap. nu
9	12.8	10.0	15.4	0.0		cl	10.3	7.2	14.2	0.7	NE 1	cl	9.2	6.5	12.5	0.3	NE 1	cl, m. gb
10	16.3	12.2	22.0	1.3		cl	12.4	8.4	17.0	2.7	O	cl, sr. nu	13.6	11.5	17.7	2.7	NE 1	cl, ap. nu
11	18.2	14.3	23.3	6.3		nu	15.5	14.6	18.8	9.7	O	m. pl ^o , sr. pl	13.3	13.3	16.3	7.3	O	nu, sr. pl
12	—	—	18.4	—		-ap. pl	11.3	12.0	13.4	9.7	O	1.9 cv	9.7	11.5	10.5	10.0	E 1	2.6 cv
13	11.5	10.0	14.3	8.0		5.5 m. pl, nu	11.1	8.4	13.0	10.0	O	9.3 nt. pl, cv	7.9	6.3	10.3	9.0	var. 1	6.0 m. nu, cv
14	14.5	12.1	17.3	8.3		2.0 nu	13.2	11.0	17.7	9.0	O	nu, sr. cv	9.3	8.9	11.6	9.3	NO	2.9 cv, sr. nu
15	17.6	15.1	20.4	3.0		cl, sr. cv	16.1	14.4	19.0	5.3	O	m. cl, nu	13.2	10.4	17.5	5.7	NE 1	m. cl, nu, sr. cv
16	—	16.1	—	5.5		m. sr. nu	16.0	13.6	20.4	7.7	O	0.7 nt, pl ^o , v, sr. pl	14.6	14.7	16.5	8.0	SO	0.3 cv, sr. pl
17	19.1	19.0	24.2	6.7		m. cl, nu, sr. pl	14.9	16.2	16.0	9.3	O	1.1 m. nu, pl ²	13.5	14.9	14.1	10.0	SO	8.9 pv
18	15.6	14.1	18.2	9.0		26.3 pl, sr. nu	14.2	15.4	15.4	9.7	O	29.1 pl	12.0	11.9	12.7	10.0	NE	11.3 pv, ap. br
19	17.6	15.2	20.4	7.7		nu	15.9	14.2	18.0	9.3	NE	6.3 cv	13.4	12.9	14.3	9.3	NE	9.3 cv
20	19.3	16.2	22.3	1.7		cl	16.7	13.1	21.0	4.0	NE 1	nu, sr. cl	16.1	14.2	18.3	5.0	NE 1	nu, sr. cl
21	—	17.4	24.0	1.0		cl	16.2	16.9	18.2	5.0	NE	m. cl, o, sr. cl	13.8	17.5	21.5	1.3	NE 1	cl, ap. tn
22	—	—	27.1	—		ap. cl	16.9	17.1	18.3	9.7	O	cv, ap. gs	18.2	17.7	19.7	3.0	N 1	tn, sr. cv
23	16.6	19.4	16.2	7.7		15.2 nu, ap. pl	15.3	17.1	18.2	8.3	O	42.5 pl ² , m. sr. nu	14.3	16.4	14.8	9.7	N 1	14.9 pv, m. o
24	17.2	14.3	21.1	6.0		9.3 nu	15.6	13.3	18.4	9.0	NO	8.0 cv	12.3	12.3	16.3	4.3	NO 1	13.3 m. cv, cl
25	18.2	18.1	21.2	3.0		m. cl, nu	15.5	15.0	19.0	8.7	O	nu, sr. pl	11.0	11.3	12.9	7.3	NO 1	0.1 cv, sr. cl
26	—	—	19.2	2.0		0.5 pl ^o , sr. cl	12.6	12.8	15.2	4.0	N	5.7 nu, sr. cl	10.9	10.1	13.6	3.7	NO 1	2.1 nu, sr. cl
27	—	16.3	—	3.0		m. sr. cl	15.2	12.2	19.6	2.3	NE	cl, ap. nu	13.5	11.9	16.4	3.0	NO	cl, ap. nu
28	—	16.4	25.2	2.0		cl	18.5	14.3	23.4	2.0	var.	cl ² , ap. nu	17.8	15.5	21.5	0.7	NE 1	cl
29	23.9	21.1	28.4	0.3		cl	22.0	19.4	26.0	0.7	O	cl	21.2	19.0	24.4	0.3	NE 1	cl
30	21.1	21.0	26.2	8.7		nu, ap. cv	20.5	21.1	23.0	6.7	O	m. cl, cl, sr. pl	15.0	16.7	16.1	9.7	NO 1	cv
Moy.	?	?	?	?		84.6	14.30	12.96	17.31	6.7		113.5	12.86	12.05	15.16	6.2		96.4

Calme: 80. NE: 12. O: 1. — 22. Fort orage et grêle à 2^h de l'après-midi.

Calme: 41. NE: 19. E: 3. SO: 5. O: 4. NO: 19. — 3. Tonnerre à l'Est à 5^h du soir. — 23. Orage très violent 9^{1/4}-10^{1/2}^h du matin. — 30. Arc-en-ciel à 7^h du soir.

Posit.	Genève: Observatoire.						Montreux: A. Carrard.					Martigny: Bj. Gross.								
	Long.: 0 ^h 15 ^m Lat.: 46° 12' Alt.: 408 ^m						Long.: 0 ^h 18 ^m Lat.: 46° 26' Alt.: 385 ^m					Long.: 0 ^h 19 ^m Lat.: 46° 6' Alt.: 498 ^m								
	Température.			Clarté	Vent	Caractère		Température.			Clarté	Vent	Caractère		Température.			Clarté	Vent	Caractère
VI.	Moyenne	Min.	Max.	moyenne	dominant	Hydrométéores	Moyenne	7 ^h	1 ^h	moyenne	dominant	Hydrométéores	Moyenne	7 ^h	1 ^h	moyenne	dominant	Hydrométéores		
1	12.16	5.0	18.9	3.0	var.	nu	13.3	10.2	17.6	3.3		cl, sr. cv	12.3	8.3	16.7	1.3	E 1	cl		
2	13.53	6.1	18.9	7.1	var.	nu	15.5	12.6	19.8	2.7		cl, sr. nu	17.0	11.6	23.3	3.0	E	m. cl ² , nu ^o		
3	13.02	9.5	15.9	9.0	var.	4.4 pl. cv	16.4	14.6	19.9	8.0		nu, sr. cv	18.0	17.0	22.6	2.7	SE 1	m. nu ^o , cl, sr. pl		
4	17.23	9.6	23.8	6.4	N 1	nu	18.5	15.2	21.6	6.0		1.6 m. cl, nu	20.1	15.3	25.4	3.3	SE 1	2.1 m. nu, cl		
5	15.62	14.2	22.9	8.2	N 1	5.1 m. sr. pl	17.6	17.0	18.4	9.0		0.5 m. nu, cv	19.9	16.2	28.8	5.0	NO 1	nu, sr. pl		
6	17.24	9.8	23.4	6.2	SSO 1	ro ² . nu	18.0	15.8	23.0	6.0		m. cl, nu, sr. cv	17.3	16.2	22.1	4.0	N 2	1.4 cl, sr. pl		
7	14.69	12.1	19.5	8.1	var.	2.1 pl	14.2	14.2	14.6	10.0		15.0 cv	15.1	15.1	16.1	10.0	NO 1	4.7 m. pl, cv, sr. pl		
8	12.02	9.3	16.3	1.2	NNE 2	cl. bs ²	14.5	12.4	18.6	6.3		nu	14.6	13.1	17.6	3.0	N 2	1.3 cl		
9	13.11	7.2	18.7	1.4	N 1	cl, m. vp	15.5	12.0	20.6	0.7		cl	15.1	11.3	19.4	0.3	NO 1	cl ²		
10	17.56	7.6	24.6	1.3	O 1	cl	18.2	14.1	22.0	3.3		cl, sr. cv	18.6	14.3	23.2	0.0	NO 1	cl ²		
11	19.03	15.3	23.0	7.3	SSO 1	vp	18.7	16.2	24.2	8.0		nu	17.6	15.6	22.0	5.0	NO 1	cl, ap. cv		
12	13.88	11.0	17.4	8.8	SSO 1	sr. cv	14.2	15.6	15.2	10.0		cv	15.6	17.4	17.4	5.3	N 1	nu ^o , sr. pl		
13	12.23	10.0	17.0	8.3	SSO 1	7.0 pl, ap. vt ²	12.3	10.2	14.3	10.0		20.7 cv	12.6	11.4	15.3	8.3	N 1	3.0 m. pl, nu		
14	14.68	10.0	19.5	8.8	O 1	0.6 m. pl	13.8	12.2	17.4	8.0		cv, ap. nu	15.9	13.4	19.7	3.0	N 1	cl, sr. nu		
15	18.10	9.1	25.4	5.3	SSO 1	m. ro. cl, sr. cv	18.5	14.6	22.8	3.3		cl, sr. cv	18.7	14.6	23.2	3.7	NO 2	cl, sr. pl		
16	20.35	15.9	25.0	5.7	SO 1	nu	19.8	17.2	23.0	8.0		cv, ap. nu	20.0	17.2	24.4	5.0	NO 1	3.6 m. nu, cl		
17	15.92	14.2	20.1	9.8	var.	9.3 pl. cv	16.3	18.0	16.0	10.0		8.0 cv	17.6	18.6	18.4	8.3	N 1	3.6 m. ap. pv		
18	16.40	14.5	21.1	9.1	SE 1	15.5 m. pl	16.3	16.6	18.4	10.0		11.0 cv	16.0	15.4	17.8	8.3	NO	nu, ap. cv		
19	17.24	12.0	21.0	6.4	N 1	ro ² . nu	21.3	16.6	30.6	7.3		4.0 m. cl, cv	18.3	16.6	21.2	4.3	NO	nu, sr. cl ²		
20	18.91	13.1	23.1	8.4	N 1	ro. nu	21.3	17.0	26.4	1.7		cl	21.6	18.2	26.9	0.7	N 1	cl		
21	20.49	14.1	25.9	2.0	N 1	ro. cl	22.0	18.3	26.3	2.7		cl	22.3	19.2	26.9	0.0	NO 1	cl ²		
22	20.26	15.5	25.8	4.1	var.	9.5 m. cl, sr. pl	22.2*	18.5*	27.0	3.0		cl, sr. nu	20.1	19.8	22.3	2.5	NO 1	cl, sr. pl. tn		
23	16.96	14.0	24.3	6.8	NE 1	18.3 pl. gr	18.9	20.6	20.4	8.0		m. nu, cv	19.0	18.6	22.5	7.7	NO 1	0.8 m. cl, pl ^o		
24	17.71	13.4	22.0	3.9	N 1	nu	19.5	16.0	24.0	8.7		18.3 cv, ap. nu	19.0	16.3	24.9	4.3	NO 1	0.6 m. cv, cl		
25	17.57	12.3	22.1	6.7	SSO 1	0.3 m. ro, sr. pl	18.5	18.2	22.6	9.7		cv	18.3	16.4	21.2	4.3	NO 2	cl, sr. pl		
26	16.04	12.9	19.6	1.4	N 1	cl	17.4	15.2	20.3	5.3		2.6 nu, sr. cl	20.7	16.2	27.4	0.7	N 2	1.5 cl		
27	17.71	10.3	23.0	1.8	N 1	m. ro, cl	19.7	16.2	24.6	2.7		m. nu, cl	19.9	16.6	24.3	0.3	NO	cl		
28	19.32	12.2	26.6	0.9	N 1	m. ro, cl	21.3	19.0	25.2	0.0		cl	23.4	17.0	27.9	0.0	var.	cl ²		
29	23.51	14.4	30.6	0.3	SSO 2	m. ro, cl ²	19.6	19.6	17.6	0.0		cl	22.5	18.6	30.7	0.0	NO	cl ²		
30	19.54	14.3	24.9	8.2	SO	0.4 sr. pl	19.7	20.2	23.2	3.7		cl, ap. cv	20.8	19.8	25.7	8.0	NO 1	m. cl, o. pl		
Moy.	16.75	11.63	22.03	5.4		73.0	17.76	15.94	21.34	5.3		86.2	18.27	15.39	22.52	3.7		23.0		

Calme: 13. N: 74. NNE: 36. NE: 9. ENE: 2. E: 6. ESE: 1. SE: 8. SSE: 9. S: 20. SSO: 42. SO: 38. OSO: 20. O: 13. ONO: 1. NO: 4. NNO: 7. Calme: 5%. — Dir. de la résultante: N 70° O. Intensité: 17%. — 5. Eclairs et tonnerres à l'O à 7^h soir. — 6. Tonnerres lointains à l'E de 4 à 5^h soir. — 9. Halo solaire à 10^h matin. — 11. Halo solaire de 3 à 5^{1/2}^h après-midi. — 22. Tonnerres et éclairs à 4^h soir. — 23. 3 orages éclatent successivement à 9^{1/4} matin, à 11^h et de 2^{1/4} à 3^h après-midi.

Calme: 47. N: 22. E: 2. SE: 7. NO: 15. 22. Tonnerre 9^h du soir. — 30. Orage 2-6^h soir.

1873. VI.	Sion: H. Brauns.						Simplon: Bas. Frossard.						Bex: C. Rosset.					
	Long.: 0 ^h 20 ^m Lat.: 46° 14' Alt.: 544 ^m						Long.: 0 ^h 23 ^m Lat.: 46° 15' Alt.: 2008 ^m						Long.: 0 ^h 19 ^m Lat.: 46° 15' Alt.: 437 ^m					
	Température.			Clarté moyenne	Vent dominant	Caractère du temps. Hydrométéores	Température.			Clarté moyenne	Vent dominant	Caractère du temps. Hydrométéores	Température.			Clarté moyenne	Vent dominant	Caractère du temps. Hydrométéores
Moyenne	7 ^h	1 ^h	Moyenne				Min.	Max.	Moyenne				7 ^h	1 ^h				
1	12.5	7.7	18.6	1.7	S 1	cl, sr, nu ^o	2.05	-4.3	5.2	3.6	var.	cl, sr, nu	10.6	5.0	19.0	1.0		cl
2	16.7	11.0	22.3	5.0	SO 1	m. cl, nu	2.86	2.1	4.5	5.3	S 2	m. cl, nu, sr, cv	13.3	7.7	20.0	5.3		cl, sr, cv
3	17.1	16.1	19.5	8.0	S	nu, sr, pl	3.93	2.5	5.2	6.0	S 2	nu	17.3	15.8	23.2	4.3		nu, ap. cl
4	20.1	16.5	25.2	5.7	NE 1	nu, sr, cl	6.33	4.4	9.6	6.3	SO 2	nu	18.8	13.4	23.4	2.3		cl
5	17.6	14.9	21.3	5.7	var. 1	m. pl, cl, sr, tn	4.26	3.0	7.1	5.3	S 1	6.0 m. pl, cl	17.2	16.1	21.5	6.7		8.5 m. cl, pl
6	17.7	14.2	23.2	1.7	O 1	cl	5.61	4.3	8.3	5.3	SO 1	m. br, cl, sr, nu	16.4	12.1	23.8	5.0		m. cl, nu, sr, pl
7	15.7	15.1	16.7	9.3	O 1	cv, ap. pl ^o	5.91	3.9	9.0	6.7	SO 2	nu	13.6	14.1	15.2	10.0		7.6 cv, m. pl
8	15.0	11.9	20.0	3.3	O 1	m. nu, cl	4.38	1.2	8.6	5.3	N 1	m. cv, nu	13.6	10.7	20.6	1.7		cl
9	18.5	10.7	20.5	0.3	SO 1	cl ²	5.21	0.1	11.0	4.5	var. 1	nu, ap. cl	13.6	8.7	21.3	0.7		cl
10	19.0	13.3	24.2	4.0	O 1	cl, sr, cv	5.72	4.5	9.7	4.2	S 1	cl ^o , sr, nu	17.0	11.4	24.6	4.0		cl, sr, cv
11	19.4	16.5	25.1	5.0	O 1	nu, sr, pl ^o	7.51	4.3	11.0	4.5	SO 1	9.0 cl, sr, nu	17.3	14.2	25.2	3.7		cl, ap. nu
12	15.3	15.1	18.6	4.3	O 1	m. cl, cv, sr, pl ^o	4.69	3.3	8.4	6.6	SO 1	nu, bm	14.3	15.3	17.6	10.0		cv, ap. pl
13	12.5	10.9	14.5	8.3		m. pl, sr, nu	1.01	1.0	3.4	7.3	SO 1	4.0 nu, ap. ng	11.6	10.6	15.0	9.3		11.4 cv, m. pl, sr, nu
14	17.2	11.3	20.6	7.3		6.0 cv, ap. cl	5.48	1.4	9.0	6.5	SO 1	nu, sr, pl	15.4	11.3	21.3	3.7		m. nu, cl
15	19.0	13.9	23.8	5.0		m. cl, nu, sr, cv	8.42	5.6	11.1	4.6	S 1	nu, ap. cl	—	10.7	—	4.0		cl, sr, pl
16	19.2	16.5	24.5	7.7		m. cv, nu	8.58	6.3	11.1	7.1	SO 1	m. cv, nu	19.0	16.1	25.9	7.3		3.7 m. cv, nu
17	17.1	17.5	17.8	9.3		m. nu, pl	6.11	5.6	7.6	7.3	SO	5.0 m. cv, ap. pl, sr, nu	—	14.3	17.8	8.7		m. nu, pl
18	17.2	16.0	20.0	7.0		3.2 cv, sr, cl	7.38	5.8	11.9	5.9	E 1	6.0 cl, sr, cv	—	18.2	—	6.7		14.5 cv, m. pl, sr, cl
19	18.2*	14.1	21.0*	—		m. cl, sr, nu	9.31	4.5	13.2	4.9	NO 1	nu	17.9	14.0	23.2	5.0		cl, ap. cv
20	21.3	17.6	26.9	2.0		cl	11.70	9.1	14.7	3.3	S 1	cl ^o	19.2	14.5	27.9	1.0		7.3 cl, sr, av
21	23.1	18.7	28.5	3.7		m. cl, nu	12.25	8.5	15.4	2.3	SO 1	cl, sr, nu	20.6	16.1	28.5	0.7		cl
22	22.3	19.3	23.9	5.3		m. cl, nu, sr, cv	13.24	10.2	17.2	3.0	SE 1	cl	20.7	16.0	28.2	2.3		cl, sr, pl
23	19.9	18.2	24.5	5.0		nu, sr, cl, pl, tn	12.60	7.9	16.7	6.8	E 1	4.0 nu, sr, pl	19.4	19.2	25.9	8.7		9.5 m. nu, pl
24	20.0	16.1	24.3	2.3		cl, ap. nu	9.58	6.2	12.4	5.7	NE 1	m. cl, nu	18.7	15.6	25.0	6.0		nu
25	19.0	16.6	23.2	5.0	O 1	nu, sr, cl	9.75	6.2	14.3	6.3	N 1	nu	17.1	13.3	23.2	5.7		m. cl, nu, sr, cv
26	18.2	15.2	23.2	1.7	O 1	cl	8.08	5.9	11.6	0.5	O 2	cl	16.4	14.2	22.9	2.3		1.8 m. nu, cl
27	19.1	15.3	23.4	2.7	SO	cl	8.26	2.3	13.0	4.1	SO	cl ^o	16.4	13.4	22.6	0.7		cl
28	22.2	17.1	28.1	0.0	var.	cl ²	12.71	8.4	17.3	2.2	S 1	cl	13.5	13.3	25.1	0.0		cl
29	23.9	18.6	30.7	0.0	var.	cl ²	14.32	11.3	18.0	1.2	E 1	cl	—	17.2	26.9	0.3		cl
30	20.5	20.3	25.2	9.0	var.	1.4 nu, sr, pl	10.68	8.2	14.2	6.6	SO 1	6.2 nu, sr, pl	18.1	16.5	23.4	7.0		0.8 m. cl, pl
Moy.	18.41	15.24	22.33	5.1		10.6	7.61	4.32	10.99	5.0		40.2	?	13.72	?	4.5		66.1

5. Coup de tonnerre à 4^h du soir. — 23. Tonnerre 5-7^h du soir.

Calmé: 20. NE: 30. E: 19. S: 45.
SO: 51. O: 18. NO: 11. — Hauteur de la neige tombée: 13. 5^{cm}.

20. Averse de 5-6^h soir. — 22. Orage lointain 2^h après-midi.

St. Bernard:							Grächen: M. Tscheinen.					Reckigen: L. de Courten.						
Lage.	Long.: 0 ^h 19 ^m Lat.: 45° 52' Alt.: 2478 ^m						Länge: 0 ^h 22 ^m Breite: 46° 12' Höhe: 1632 ^m					Länge: 0 ^h 24 ^m Breite: 46° 28' Höhe: 1839 ^m						
1873.	Température.			Clarté	Vent	Caractère	Temperatur.			Mittlere	Vorberr-	Witterung.	Temperatur.			Mittlere	Vorberr-	Witterung.
VI.	Moyenne	Min.	Max.	moyenne	dominant	du temps.	Mittel	7 ^h	1 ^h	Bewöl- kung.	scheider Wind.	Nieder- schläge.	Mittel	7 ^h	1 ^h	Bewöl- kung.	scheider Wind.	Nieder- schläge.
1	0.02	-8.6	6.1	0.7	NE 1	cl	3.6	-3.0	7.5	4.0	NO 1	m. he. rf, wo	5.1	1.8	10.0	2.3	NO 1	he, nm. wo
2	-0.67	-3.2	2.2	8.2	SO 1	br	8.0	6.6	10.4	8.0	N 1	m. rf, b	6.4	4.3	8.3	4.3	NO 1	wo
3	0.33	-2.0	2.3	9.3	SO 1	br ²	11.3	9.0	14.4	8.3	NO 1	wo, a. b	11.9	8.6	17.2	5.3	O 1	m. he, wo
4	1.64	0.9	3.6	8.2	SO 1	br	11.6	11.0	14.0	8.0	N 1	wo, a. b	12.4	13.0	15.2	8.0	N 1	wo, a. b
5	1.64	0.7	3.8	8.8	var.	2.3 pl. br	8.9	7.4	11.5	10.0	W	rg ^o	11.2	10.4	14.4	10.0	NO 1	0.6 m. rg
6	2.64	0.7	6.3	7.2	var.	br	10.6	9.4	13.8	9.3	O 1	b. w. r, m. wo	12.2	10.8	17.8	6.0	N O2	wo
7	0.75	0.5	2.4	10.0	NE 1	6.4 pl. br ²	8.8	7.0	11.0	8.0	N 1	r, m. n, a. wo	8.7	8.6	10.8	9.3	N 1	b, nm. r, a. wo
8	-1.19	-2.1	2.4	8.3	NE 1	br	6.9	5.0	10.0	5.0	NO	m. n, wo, a. he	7.3	5.2	11.8	6.9	N 3	2.8 wo
9	1.97	-2.0	6.1	1.6	NE 1	cl	8.0	4.0	12.3	4.3	var. 1	m. n, he	8.9	7.2	14.4	2.0	NO 1	he
10	3.79	1.2	7.0	4.6	SO 1	nu	10.6	8.2	12.0	6.3	SW	wo	10.7	7.4	17.6	4.3	NO 1	wo, nm. he
11	3.09	1.3	7.2	8.0	SO 1	br	11.4	10.0	14.6	5.3	NO 1	wo	11.7	9.3	17.3	3.3	NO 1	he, a. wo
12	0.93	0.0	3.5	8.7	SO 1	7.7 ng. pl. br	9.7	11.5	12.0	9.0	NO 1	1.5 m. wo. n. r. b	9.9	9.8	13.6	8.7	var. 1	m. wo, b, a. r
13	-2.29	-3.0	-0.8	9.7	NE 1	br ²	4.0	4.5	4.0	10.0	SO	n, a. s	5.9	7.2	6.0	10.0	W 1	6.2 rg
14	1.41	1.0	5.7	7.7	NE 1	br	7.8	3.5	12.0	8.0	N 1	wo, m. rf, a. b	10.8	7.2	16.3	8.0	W 1	1.8 wo, a. b
15	4.94	2.0	8.6	2.9	SO 1	nu	10.4	4.0	15.6	5.7	N 1	wo	13.2	12.2	17.2	3.3	NO 1	he, nm. wo
16	5.34	3.4	8.0	7.8	ca.	br	12.5	10.8	15.0	9.3	NO 1	m. wo, b	13.5	10.8	18.6	7.0	NO 1	wo, a. b
17	2.44	2.7	4.2	9.7	SO 1	20.0 pl. br	11.7	13.4	13.0	9.0	W	m. wo, r	13.1	12.4	16.8	9.3	NO 1	b
18	2.99	2.0	6.8	9.4	NE 1	5.0 pl. br	10.6	13.0	10.7	10.0	NO	4.0 b, a. rg	11.1	11.4	13.0	9.3	N 1	4.0 b. rg, a. wo
19	4.22	1.3	9.4	8.4	NE 1	br	11.6	8.4	15.2	8.3	N	b, m. n, nm. wo	14.2	12.3	19.0	4.0	NO 1	wo, a. he
20	7.09	3.1	13.0	4.4	NE 1	nu	14.4	11.0	18.3	6.3	NO 1	m. b, wo, a. he	14.7	13.4	20.4	1.3	NO 1	he
21	8.27	5.0	12.8	4.2	ca.	m. cl, sr. br	15.9	12.0	20.3	3.3	NO 1	m. he, wo	17.6	12.4	22.4	0.7	NO	he
22	8.94	5.4	15.4	4.9	ca.	0.5 m. cl, sr. pl	16.3	14.4	19.8	5.7	N 1	a. he ^o , wo, a. r. do	17.1	16.4	23.4	1.7	NO 1	he
23	6.75	4.6	11.2	6.0	var.	2.5 pl	14.8	13.5	19.0	8.0	W	wo, a. r	14.9	14.2	20.2	7.0	NO 1	wo, a. r
24	4.52	3.0	8.0	8.6	NE 1	br	12.0	9.8	15.3	7.3	N 1	12.0 m. b. n, rg	14.1	11.8	19.0	6.3	NO 1	2.2 wo
25	5.51	2.7	8.7	6.7	NE 1	nu	12.7	11.0	15.0	7.7	N 2	wo, m. n, a. b	15.1	13.4	19.8	6.7	S 1	wo, a. b
26	0.74	-1.3	4.5	5.5	NE 2	m. sr. br	11.7	11.0	15.6	0.0	NO 1	he ²	10.2	9.0	14.2	2.3	NO 2	m. wo, he
27	5.57	1.4	8.4	3.6	NE 1	m. br	11.2	6.4	16.3	2.7	NW 1	he, nm. wo	12.0	10.2	16.8	3.0	NO 1	m. wo, he
28	9.64	5.3	15.8	0.2	ca.	cl	15.6	11.8	20.4	1.3	NO	he	15.4	11.2	23.7	0.0	N	he
29	10.41	6.4	14.9	0.1	ca.	cl ²	18.0	16.2	21.6	0.0	NO	he	17.3	15.4	25.0	0.3	NO	he
30	7.59	6.4	10.2	8.1	SO 1	9.4 pl, sr. br	13.7	14.5	16.8	9.0	NO 1	m. wo, b, a. r	15.4	15.6	19.4	7.7	SW 1	m. he, b, a. r
Moy.	3.63	1.29	7.26	6.4		53.8	11.14	9.14	14.26	6.6		17.5	12.06	10.48	16.68	5.2		17.6

Calme: 49. NE: 150. SO: 87. — Calme: 18%.
 Dir. de la résultante: N 45° E. Intensité: 23%. —
 6. A 8^h soir éclairs et tonnerres au Nord. — 12.
 Hauteur de la neige tombée: 2.0^m. — 30. De 5
 à 5^{3/4}h soir orage avec grêle.

Windstill: 45. N: 20. NO: 27. O: 1.
 SW: 1. NW: 7. — 5. Grosse Lawinen im
 SW. — 22. Donner 5^h Ab. — 29. Sonnen-
 hof 3^h Nachm.

Windstill: 17. N: 7. NO: 65. O: 3.
 SO: 1. S: 1. SW: 11. W: 6. NW: 2.
 30. Abends starker Regen u. Donner.

Beatenberg: Krähenbühl.							Engelberg: P. Fintan Föh.						Aldorf: F. Nager.					
Lage.	Länge: 0 ^b 22 ^m Breite: 46° 41' Höhe: 1150 ^m						Länge: 0 ^b 24 ^m Breite: 46° 49' Höhe: 1024 ^m						Länge: 0 ^b 25 ^m Breite: 46° 53' Höhe: 454 ^m					
1873.	Temperatur.			Mittlere Bewölkung.	Vorherrschender Wind.	Witterung. Niederschläge.	Temperatur.			Mittlere Bewölkung.	Vorherrschender Wind.	Witterung. Niederschläge.	Temperatur.			Mittlere Bewölkung.	Vorherrschender Wind.	Witterung. Niederschläge.
VI.	Mittel	7 ^h	1 ^h				Mittel	7 ^h	1 ^h				Mittel	7 ^h	1 ^h			
1	6.2	3.9	10.6	2.0	NW 1	he	6.9	2.5	10.6	4.3	SW	1.4 m. he, wo	10.5	6.7	14.8	3.3	var.	m. he, wo
2	11.6	9.9	15.8	5.0	NW 1	m. he. th, wo	11.0	5.8	16.3	3.3	SO	he, m. th, a. wo	16.5*	9.2	23.4	2.3	S	he, a. wo
3	13.2	11.7	16.9	6.0	SO 1	m. he. th, wo, a. r	15.2	12.0	19.4	3.7	SW	wo, nm. he	18.6	16.6	22.1	5.0	S	wo, nm. he
4	16.2	13.7	21.0	5.3	S 1	m. he. th, wo	16.6	13.3	20.6	4.3	O 2	wo	20.2	15.7	24.4	5.0	S	wo
5	10.8	11.3	11.4	9.3	NW 1	8.7 b. rg, a. wo	12.4	13.2	12.7	9.3	SW	b, nm. r	16.7	16.8	18.0	10.0	SW	0.2 m. b, rg
6	13.8	11.9	18.8	7.0	NW 1	0.4 wo, nm. rs	13.8	10.7	18.4	6.0	SW	5.0 wo, nm. he	17.5	15.9	22.1	8.3	W	1.1 b, nm. wo, a. r
7	8.5	9.7	9.6	10.0	NW 1	28.8 rg	8.9	9.7	10.5	10.0	W 1	29.2 na. r, rg	11.7	12.6	12.7	10.0	SW	21.0 rg
8	7.1	4.6	11.3	4.7	S 2	0.8 m. b, he	7.4	5.3	9.9	9.7	SW	6.9 b, m. n	11.3	11.0	14.3	8.3	var.	6.6 r, a. wo
9	9.1	6.1	14.0	5.7	S 1	m. he ² , wo	9.1	5.7	13.0	1.3	SW	he	12.9	10.2	16.5	1.0	var. 1	he
10	13.4	11.5	17.5	5.3	NW 1	wo, nm. he	13.6	9.8	17.7	2.0	W	he, m. th	17.0	11.4	21.6	1.3	W	he
11	13.8	12.9	17.9	5.7	S 1	wo, nm. he, a. g	15.4	12.3	19.4	4.0	W	he, a. wo	18.5	15.3	23.0	3.0	W	he, a. wo
12	10.4	10.5	13.9	5.3	SO 1	26.0 wo, a. r	12.2	12.0	15.6	7.7	SW 1	wo, a. r	16.7	14.9	20.8	8.7	SW	m. wo, b. rg
13	6.6	5.9	8.3	9.3	NW 1	rg	7.9	7.7	8.1	9.3	SW	23.2 rg, a. wo	11.9	10.1	14.4	9.7	W	15.3 rg
14	10.2	7.3	14.2	8.0	NW 1	20.6 wo, a. b	10.6	8.5	13.4	9.3	W	1.6 b, nm. wo, a. r	14.7	12.1	17.2	9.3	W	0.9 b, nm. wo, a. r
15	13.7	11.2	17.9	4.3	NW 1	0.7 he, m. th, a. wo	13.5	9.7	18.7	3.0	W	5.3 he, a. r	16.8	13.3	21.3	3.0	W	1.9 he, a. wo
16	13.8	11.3	18.9	7.7	NW 1	5.5 wo, a. r	14.8	12.7	17.9	7.3	SW	17.3 wo, a. r	18.4	16.9	21.6	7.0	SW	7.5 b. r, nm. he
17	14.5	13.9	17.9	8.0	NW 1	12.2 m. he. th, rg	14.7	12.3	19.0	7.3	SW 1	14.1 m. he. th, wo, a. r	18.9	16.2	22.9	7.0	W	m. he, b
18	11.5	11.7	12.9	10.0	NW 1	4.7 b. rg	12.9	12.9	13.9	10.0	SW	6.1 rg	17.3	16.8	19.9	10.0	SW	0.2 rg
19	12.7	12.1	14.3	8.0	S 1	18.7 wo, nm. b	14.3	12.8	16.2	9.0	SW	11.6 wo, a. b	17.6	16.2	19.9	10.0	var.	6.0 b
20	15.3	13.3	19.0	3.0	S 1	he, m. th	16.2	13.3	18.3	5.0	SW	1.4 m. he. th, wo, a. r	19.3	16.6	23.3	4.7	W	2.1 he, nm. r
21	17.2	15.1	21.0	2.3	S 1	he, m. th	16.3	12.3	21.3	2.7	SW	1.0 he, m. th, a. r	20.2	17.4	24.3	1.0	W	he
22	17.4	16.7	21.6	2.7	NW 1	1.5 he, m. th, nm. g	17.2	13.2	22.5	0.3	SW	0.7 he, m. th	21.3	16.8	25.2	1.0	W	1.5 he
23	14.1	17.1	14.5	8.7	var. 2	m. wo, b, g	16.1	15.6	20.2	6.7	SW	m. he ² , b. r	20.3	19.4	24.9	8.3	SO	0.3 wo, a. r
24	13.2	12.1	15.5	7.0	NW 1	20.5 m. b, wo	14.0	12.3	17.5	6.7	W	26.0 wo, m. th, a. r ^o	18.9	16.6	22.4	6.0	SW	1.3 m. r, wo, a. he
25	12.3	12.7	15.4	5.0	NW 2	m. he. th, wo	14.8	12.1	16.4	4.7	W 1	0.6 m. he, wo, a. r	17.9	16.4	20.4	7.0	NW	m. he, b, a. r
26	11.2	7.9	16.0	5.0	NW 1	5.2 m. b, he	11.3	8.4	14.3	6.7	W	11.4 na. r, rg ^o	16.7	14.5	18.6	8.3	NW	2.0 b, nm. wo
27	12.6	9.7	16.0	4.3	NW 1	wo, a. he ²	13.4	10.3	15.3	9.0	SO	b, wo	17.0	14.9	18.3	10.0	var.	0.2 b
28	17.0	13.9	21.6	0.7	S 1	he, m. th	16.8	11.4	21.5	1.0	W	he	20.0	15.0	23.6	2.0	SW	he, nm. wo
29	19.6	17.7	24.0	0.7	NW 1	he, m. th	19.1	14.5	24.5	0.7	W	he, m. th	22.2	18.5	27.2	1.0	S	he
30	15.8	16.3	20.0	6.0	NW 1	14.0 m. he. th, g, r	16.6	16.0	22.2	7.0	W	m. he. th, wo, g ^o , r	20.0	19.3	25.2	5.7	W	he ^o , a. b. r
Mittel	12.73	11.44	16.27	5.7		159.3	13.41	10.90	16.34	5.7		162.3	17.29	14.77	20.81	5.9		68.6

Windstill: 1. O: 1. SO: 12. S: 29. SW: 3. NW: 52. — 6. Gewitter im NO 4^b Nachm. — 11. 12. Nachts Gewitter. — 22. Gewitter 3^h Nachm. — 23. 1^b Nachm. W 3-4; Gewittersturm. — 30. Regenbogen 3^h Ab.

Windstill: 75. O: 4. SW: 9. W: 9. — 30. Schwaches Gewitter 2¹/₃-4¹/₃^h Nachm.

Windstill: 80. SO: 1. W: 4. NW: 6.

Göschenen: Tschudy.							Andermatt: P. Alban Murer.						St. Gotthard: F. Lombardi.						
Lage.	Länge: 0 ^b 25 ^m Breite: 46° 40' Höhe: 1102 ^m						Länge: 0 ^b 25 ^m Breite: 46° 38' Höhe: 1448 ^m						Long.: 0 ^b 25 ^m Lat.: 46° 33' Alt.: 2093 ^m						
1873.	Temperatur.			Mittlere Bewölkung.	Vorherrschender Wind.	Witterung. Niederschläge.	Temperatur.			Mittlere Bewölkung.	Vorherrschender Wind.	Witterung. Niederschläge.	Température.			Clarté moyenne.	Vent dominant.	Caractère du temps. Hydrométéores.	
VI.	Mittel	7 ^h	1 ^h				Mittel	7 ^h	1 ^h				Moyenne	7 ^h	1 ^h				
1	7.2	4.6	10.2	0.0	SO	he	3.5	-2.1	7.2	6.0	SO	m. he, wo, a. b	-3.5	-7.2	-1.7	4.7	N	1	m. cl, nu
2	9.8	6.8	14.0	0.0	N	he	9.0	6.8	11.2	3.3	var.	he, a. wo	-0.1	-1.3	2.3	6.7	S	2	m. cl, nu
3	12.2	11.7	15.3	0.0	N	he	11.3	9.6	12.5	0.7	O 1	he	2.4	-1.8	5.0	10.0	S	2	cv
4	15.1	14.2	17.6	1.0	S	he	13.7	11.8	14.9	1.3	NO 1	he	5.1	4.3	6.0	9.0	S	2	m. nu, cv
5	14.0	11.0	16.8	5.7	S	m. b, wo, a. he	10.9	9.5	11.2	10.0	NO	b	3.8	2.5	5.7	10.0	S	1	pv
6	14.7	13.7	17.2	10.0	S	b, nm. st. r	12.7	10.1	15.9	5.3	O	wo, nm. he	5.0	4.0	8.5	8.7	S	1	cv, ap. nu
7	8.8	9.2	10.2	10.0	S	4.5 rg	7.8	7.5	8.3	10.0	SO 1	13.8 rg	1.7	2.0	3.0	10.0	N	3	cv
8	5.6	3.8	9.2	3.3	N	1.2 m. n, he	4.4	1.5	6.8	5.7	var. 1	4.1 m. n, he, a. wo	-1.9	-3.0	-0.7	7.3	N	2	nt. ng, cv, ap. cl
9	8.0	7.2	10.8	0.0	N	he	6.4	3.8	7.5	0.0	SO	he	0.7	-2.5	1.5	2.0	N	1	m. nu, cl
10	15.4	15.0	17.2	0.0	N	he	13.1	9.9	13.9	0.0	O 1	he	4.8	3.0	7.3	8.3	S	1	nu. bm
11	17.4	17.0	19.2	0.0	N	he	13.1	6.9	17.0	1.7	O	he, a. wo	5.7	3.8	8.8	6.7	S	1	m. cl, nu, sr. cv
12	14.6	15.2	15.2	3.3	N	he, a. r ²	10.1	8.7	11.3	7.7	NO	wo, nm. b	4.3	4.0	6.5	9.7	S	1	cv, sr. pl ^c
13	6.0	5.0	7.0	6.7	N	31.5 rg	3.3	1.4	3.6	10.0	S	28.0 na. m. r	-1.0	-2.0	0.0	10.0	N	3	nt. ng, cv, sr. bm
14	9.8	7.4	12.2	2.0	N	he	8.1	5.8	9.5	5.0	SO	1.2 na. r, m. b, he	1.7	-0.5	3.0	7.3	N	2	m. bm, cv, ap. cl
15	16.5	15.0	18.6	0.0	N	he	12.6	8.2	15.8	1.0	O	he	6.2	4.2	8.2	6.7	SE	1	m. cl, nu, sr. cv
16	16.0	14.2	19.0	0.0	N	he	12.8	9.8	15.9	5.0	O	wo, a. he	7.4	5.7	10.2	9.0	S		cv
17	15.9	16.0	17.7	4.0	S	wo, nm. he	13.0	12.5	13.5	4.7	O 1	wo	5.5	6.5	6.0	10.0	SE	2	cv, ap. pl. vt
18	12.3	14.2	13.8	9.0	N	0.6 m. wo, r	10.7	10.5	12.5	7.3	O 1	wo, a. r. n	4.1	4.1	5.0	10.0	N	2	cv, sr. vt
19	13.0	11.6	16.2	2.3	N	3.2 m. wo, he	11.4	9.7	13.0	6.0	var.	5.2 wo	5.0	3.5	6.3	7.0	N	2	m. nu, cl, sr. cv
20	16.4	14.2	19.0	1.3	SO	he	13.6	10.9	14.9	4.0	var. 1	he, a. b	6.4	4.6	8.3	5.3	N	1	m. cl, sr. cv. bm
21	18.2	17.0	20.2	0.0	W	he	14.3	12.3	16.5	1.3	O	he	9.8	6.5	14.0	2.3	N	1	cl, ap. nu
22	18.3	16.2	21.0	0.0	S	he	16.9	12.5	20.8	0.3	O	he	8.9	8.3	10.5	1.7	N	1	cl
23	18.1	19.2	20.6	4.3	S	4.5 m. he, g. r, a. r	13.1	12.8	15.5	7.0	S	m. he, b, a. r	7.2	6.7	10.5	8.7	N	1	nu, ap. bm
24	15.2	15.2	16.4	5.0	S	0.8 m. b, wo	12.7	10.5	15.3	7.0	SO	1.4 na. r, m. b, wo	5.3	4.2	7.0	8.3	N	2	na, sr. cv
25	14.0	13.2	17.2	5.3	N	wo ^o , m. he	11.8	9.2	12.8	4.0	O	m. he ² , wo	6.2	5.5	9.0	3.0	N	2	m. cl, nu
26	11.2	8.2	14.0	3.3	N	m. a. wo	8.2	5.5	10.8	3.3	var. 1	m. n, he ²	2.8	0.5	4.6	6.0	N	3	nu
27	11.1	9.0	12.3	3.3	NO	4.5 wo	8.5	6.5	9.0	7.7	SW 1	b, a. he	3.5	1.7	4.5	9.7	N	2	m. nu, cv
28	17.3	14.8	23.0	0.0	NO	he	15.3	9.8	18.9	0.0	var.	he ²	8.8	7.5	10.5	10.0	N	2	cl
29	20.3	19.0	24.6	0.0	S	he	16.1	8.2	23.2	0.0	O	he ²	9.6	8.0	10.5	3.3	S	1	cl, sr. cv
30	17.2	19.6	21.8	6.7	N	b, a. g	15.9	15.5	18.1	7.0	O 1	m. he, b, a. n	8.7	9.5	11.0	9.3	S	2	m. nu, cv. pv
Mittel	13.95	12.61	16.25	4.5		50.8	11.15	8.54	13.26	4.4		58.7	4.44	3.08	6.39	7.0			

Windstill: 84. N: 7. — 23. Gewitter 11^{1/2}^h
Vorm. — 30. id. 10^h Nachts.

Windstill: 41. NO: 4. O: 23. SO: 11.
S: 5. SW: 5. W: 5.

Calme: 13. N: 87. SE: 14. S: 29.
SO: 2. NO: 2.

Hauteur de la neige tombée: 8. 2^{cm};
13. 20.

Gurzelen: J. Marti.							Frutigen: Thellung.						Schwarzenburg: B. Schlup.						
Lage.	Länge: 0 ^h 21 ^m Breite: 46° 46' Höhe: 632 ^m						Länge: 0 ^h 21 ^m Breite: 46° 35' Höhe: 640 ^m						Länge: 0 ^h 20 ^m Breite: 46° 49' Höhe: 805 ^m						
1873.	Temperatur.			Mittlere Bewölkung.	Vorherrschender Wind.	Witterung. Niederschläge.	Temperatur.			Mittlere Bewölkung.	Vorherrschender Wind.	Witterung. Niederschläge.	Temperatur.			Mittlere Bewölkung.	Vorherrschender Wind.	Witterung. Niederschläge.	
VI.	Mittel	7 ^h	1 ^h				Mittel	7 ^h	1 ^h				Mittel	7 ^h	1 ^h				
1	—	6.7	13.3	4.0	S	0.6 m. he, nm. wo	8.2	3.6	13.3	4.0	NO	m. he. rf, wo	9.0	7.3	11.4	6.3	var.	m. he, wo	
2	—	—	—	—	—	wo, a. do	12.5	8.6	18.1	4.7	NO 1	m. he, wo	—	—	16.9	—	—	m. he, b	
3	15.8	12.8	19.9	7.3	S 1	1.2 m. he, wo	14.3	11.8	18.4	5.7	NO	wo, a. r	13.7	11.4	17.6	9.0	W 1	b, a. r	
4	17.7	14.1	21.5	4.0	S 1	9.3 b. rg, a. wo	16.2	14.2	21.3	6.0	NO	0.3 wo	17.2	14.6	20.7	4.7	SO 1	wo	
5	13.4	13.3	14.7	9.3	ws	0.4 wo, nm. b, g	12.5	12.4	14.6	9.7	NO	1.2 b, m. r	—	14.1	—	—	—	b	
6	15.5	14.5	19.0	6.7	W 3	13.4 rg. g	—	13.2	20.8	8.0	S	wo, nm. r, a. b	14.3	13.9	16.4	7.0	W 1	m. he, b, a. g	
7	11.9	13.1	12.7	10.0	ws	3.4 rg	10.7	11.6	12.0	10.0	NO	13.3 rg	11.0	12.0	12.6	10.0	var.	na. m. r, b	
8	—	—	—	—	—	—	9.1	7.0	12.6	10.0	—	b	9.6	7.9	12.3	—	O 2	na. m. r, wo	
9	11.0	7.8	15.7	1.7	N 1	m. he, wo	10.4	8.1	15.5	1.0	—	he	10.5	8.3	13.9	0.3	NO 1	he	
10	15.5	11.0	20.3	4.0	N 1	m. b, wo, a. g	13.7	10.8	19.4	3.7	—	he, a. wo	14.8	11.6	18.3	3.3	W 1	he, m. th, a. b	
11	16.9	14.1	21.3	7.3	W 2	0.7 m. wo, b, a. r	—	14.4	21.1	7.3	ws	wo	16.5	15.3	19.2	—	W 1	b, m. th	
12	14.6	14.6	18.4	9.3	W 2	10.2 rg	12.9	13.4	16.0	7.0	NO	m. he, b. r	12.7	13.2	15.2	8.0	W 2	wo, m. th, a. r	
13	—	—	11.8	10.0	W 1	b	7.9	7.3	9.2	9.0	NO	16.3 rg, a. wo	—	8.2	—	—	SW 1	rg	
14	—	—	15.0	8.0	ws	rg, wo	11.6	9.2	14.3	8.7	NO	wo, a. b	12.3	10.6	14.3	9.0	SW 1	b, m. nm. r	
15	—	—	—	—	—	—	14.7	11.3	20.0	1.0	NO	he	—	13.2	19.2	—	W 2	m. a. r	
16	16.9	14.6	21.3	7.3	ws	wo, a. r	15.7	13.3	20.1	7.3	NO	nm. wo, a. b	17.1	15.6	19.9	7.7	O 1	na. a. r, wo	
17	—	15.3	22.4	7.5	N 2	7.5 m. wo, b	15.6	14.7	19.3	9.7	NO	12.0 rg	—	17.1	—	—	—	m. he, a. r	
18	15.7	15.0	18.0	9.3	ws	15.5 rg	13.5	13.3	14.8	10.0	NO	13.6 rg	13.5	13.3	14.9	8.7	SW 1	na. r, rg	
19	16.4	14.5	18.9	7.3	ws	3.5 wo	15.6	15.1	17.4	9.0	NO	5.7 m. wo, b	17.0	15.3	20.2	9.3	SO 1	b	
20	—	—	20.1	5.0	N 1	wo	—	15.6	23.0	4.7	NO	he ² , a. wo	17.7	15.3	20.7	3.7	O 1	wo, m. th, a. he	
21	19.3	16.0	24.0	1.3	N 1	he, a. do	18.6	16.0	24.0	1.0	ws	he, nm. g. r	19.6	17.0	22.3	0.7	N 2	he, m. th	
22	19.1	17.5	25.1	2.3	N 1	he	18.6	16.3	24.4	6.7	NO	m. he ² , r	19.1	18.0	23.5	3.3	W 1	m. he. th, wo	
23	12.6	9.2	14.7	8.0	W 1	wo, nm. g. st. p	15.7	18.1	16.0	7.7	NO	3.3 m. he, nm. g. r	15.7	18.1	15.4	9.0	SW 3	wo, m. th, r	
24	15.4	13.5	19.0	7.0	W 1	34.5 m. b, wo, a. he	—	13.9	20.0	2.0	—	7.4 he, nm. wo	15.3	14.7	16.3	3.3	SW	b, nm. r	
25	17.1	14.2	21.5	7.7	W 2	wo, a. r	14.9	14.0	18.0	5.0	NO	m. he, r, a. wo	15.3	14.6	18.2	6.3	W 2	m. he, b, a. r	
26	14.0	13.6	17.6	3.0	var. 1	0.4 wo, a. he ²	12.7	10.6	18.0	5.7	NO 1	2.0 wo, a. he	12.7	11.3	15.9	2.0	W 1	he	
27	17.3	14.2	24.0	5.7	NW 2	wo, a. he	15.2	12.3	20.0	5.7	ws	wo, a. he ²	15.1	13.4	18.7	3.0	var.	m. wo, he	
28	18.2	15.2	24.4	1.0	N 1	he	17.9	13.7	23.7	0.7	ws	he	18.4	16.0	22.3	0.3	N 1	he, m. th	
29	20.6	17.3	26.3	0.3	N 2	he	—	16.3	26.4	0.3	ws	he	21.5	19.7	26.0	0.0	W 1	he, m. th	
30	—	13.0	17.3	6.5	SW 2	23.0 wo	—	16.6	22.4	9.0	NO	m. wo, r	—	—	22.3	—	W 2	m. wo, b	
Mittel	?	?	?	?	?	124.3	?	12.64	18.50	5.3	?	76.1	?	?	?	?	?	?	?

Windstill: 46. N: 18. S: 5. SW: 2. W: 20. NW: 2. — 6. Gewitter 1-2^h Nachm. — 10. id 4^h Nachm. — 12. Regenbogen 7^{1/2}^h Ab. — 23. Gewitter mit Sturm u. Platzregen 12^h Mittags.

Windstill: 57. S: 1. NO: 17. — 21. Gewitter 4-5^h Nachm. — 23. id 12^{1/2}-1^{1/2}^h Nachm. — 30. id. 5-5^{1/2}^h Ab.

3. Gewitter im S 5^{1/2}-6^h Ab. — 16. id. im SO 4-6^{1/2}^h Ab.

Bern: Sternwarte.							Murten: J. Süssstrunk.					Burgdorf: J. J. Jenzer.						
Lage.	Länge: 0 ^h 21 ^m Breite: 46° 57' Höhe: 574 ^m						Länge: 0 ^h 19 ^m Breite: 46° 55' Höhe: 468 ^m					Länge: 0 ^h 21 ^m Breite: 47° 4' Höhe: 550 ^m						
1873.	Temperatur.			Mittlere Bewölkung.	Vorherrschender Wind.	Witterung-Niederschläge.	Temperatur.			Mittlere Bewölkung.	Vorherrschender Wind.	Witterung-Niederschläge.	Temperatur.			Mittlere Bewölkung.	Vorherrschender Wind.	Witterung-Niederschläge.
VI.	Mittel	7 ^h	1 ^h				Mittel	7 ^h	1 ^h				Mittel	7 ^h	1 ^h			
1	11.5	10.4	13.9	6.3	NO	wo, m. th	11.5	10.3	14.0	3.7	N	1.3 he, nm. wo	11.1	8.6	14.8	4.3	NO 1	m. he, wo
2	14.9	11.2	18.6	4.3	NO	wo ^o , m. th, n	14.7	11.8	18.0	3.3	W	m. he. th, wo	13.1	8.0	19.0	2.3	NO	he, a. wo
3	15.0	12.4	18.3	9.7	W	0.3 b. n	14.3	13.7	16.2	8.0	var.	1.0 n. a. r, wo, a. r	14.9	11.4	18.2	9.7	NW	b
4	18.7	14.6	23.6	4.0	W	1.5 wo ^o , m. th, n	18.3	15.0	21.0	4.0		2.2 wo, nm. he	17.6	12.4	24.0	4.3	NO	wo, nm. he, a. g
5	15.3	14.8	17.3	10.0	SO	2.7 b. n	16.3	16.7	17.2	7.3	SW	wo, nm. r	13.2	12.7	15.0	9.3	S	b, a. wo. v
6	16.7	15.4	20.7	6.0	S	6.7 wo, g, n	16.6	15.2	20.4	4.7	NO	7. m. he, n, wo, a. r	15.3	13.6	20.4	4.7	S	12.5 wo, nm. he, g ²
7	12.1	12.9	14.0	10.0	NO	4.2 b. n	13.8	15.0	15.9	10.0	SW 1	2.6 b, nm. r	11.5	12.6	12.0	9.7	S	21.5 rg
8	9.9	8.2	12.6	5.0	O	wo	12.1	11.0	13.6	3.0	NO 2	he, a. wo	10.6	8.4	14.6	3.0	N 1	16.0 he, a. wo
9	12.1	8.4	14.9	1.0	NO	he	12.9	10.6	15.9	0.3	NO 2	he	11.3	7.4	16.5	0.3	NO 1	he
10	16.7	13.3	20.3	2.3	W	he, m. n. th	16.4	13.4	19.7	1.7	W	he, m. th	15.6	10.0	22.5	9.3	W	he
11	17.5	15.0	21.0	7.0	NW	m. n, wo	17.6	16.0	21.1	6.0	SW	wo, a. r. hg ^o	15.7	12.7	20.4	6.7	S	wo, nm. rg. w
12	13.5	13.5	16.0	9.7	W	1.3 b, m. n	15.7	16.4	19.4	5.7	SW 1	0.4 wo, a. r	13.3	13.3	15.8	10.0	S	rg
13	11.9	9.6	15.1	10.0	W	1.1 b	12.4	10.6	15.4	7.3	SW 1	3.1 m. b. r, wo	11.0	9.3	13.0	10.0	SW	20.3 rg
14	13.7	12.0	15.8	8.0	W	wo	15.2	14.7	17.0	6.0	SW 1	0.5 wo, nm. r	13.6	11.4	16.6	7.3	NW	wo
15	17.6	14.3	20.7	6.3	W	wo, m. th	17.9	15.9	20.5	4.0	SW 1	wo, m. th, a. he	17.6	12.0	24.2	7.7	NW	wo, a. r ^o
16	18.1	15.2	22.2	6.3	W	1.5 wo, a. n, g, p	18.9	16.7	22.2	5.0	SW	1.0 n. a. r, wo, nm. he	15.3	14.8	16.6	6.3	NW 1	wo
17	17.4	16.7	21.7	7.3	W	20.7 wo	19.5	18.0	23.3	7.0	W	wo, a. r	18.1	16.4	23.0	7.7	S	wo, nm. g, a. b
18	14.8	14.6	15.9	9.3	S	9.3 wo	15.8	15.2	17.1	8.3	SW	16.4 rg, a. wo	15.1	14.8	15.8	10.0	SW	b, nm. r
19	18.0	15.8	21.6	7.7	NO	he ^o , m. n. th	18.1	15.5	21.0	7.3	O 1	7.9 wo	17.6	16.4	20.4	7.3	NO	27.9 rg
20	19.5	17.6	22.6	3.7	O	he, m. th	20.1	17.8	23.4	2.7	NO 2	he, m. nb ^o	19.3	17.0	24.0	1.7	O	he
21	20.9	18.2	24.0	1.0	O	he, m. n. th	22.0	19.8	24.8	0.7	NO 1	he, m. th	20.6	17.8	25.5	2.3	O	he
22	20.1	15.2	27.0	1.7	NO	b, m. n, g	22.0	21.3	25.3	1.7	W	he ² , m. th, a. wo	20.0	17.3	26.7	1.7	O 1	he, a. g
23	17.2	20.0	17.0	9.7	S	13.4 wo, m. n	18.0	20.0	18.5	8.7	SW 1	2.8 m. g, nm. b	17.2	17.6	18.6	9.0	var. 1	rg
24	17.6	15.5	20.4	8.3	S	wo, m. n. th	17.8	16.4	19.3	5.0	W	7.6 wo. r, a. he	15.3	14.4	16.5	8.0	SO	5.3 wo
25	17.2	16.2	20.7	5.7	W	1.5 he, m. n. th	18.7	18.3	21.5	4.7	SW 3	m. he. th, a. wo	16.9	16.3	20.2	5.3	W	m. he, wo
26	15.5	13.6	19.0	1.7	W	he, m. n. th	16.7	17.6	18.5	2.7	SW 1	0.7 he, nm. wo	13.6	12.6	16.5	4.0	NW 1	13.5 wo, a. he
27	17.1	14.0	20.2	4.3	S	wo, m. n	17.3	15.6	20.9	4.0	W	m. wo, he	17.3	14.6	21.3	6.7	W	m. b, wo, a. he
28	20.9	17.1	24.6	0.7	N	he, m. th	20.2	17.4	23.4	0.3	W	he, m. th	19.6	14.8	25.4	1.0	SW	he
29	23.3	19.4	28.2	0.0	W	he ²	24.3	24.0	28.6	0.3	W	he	22.1	18.0	28.6	0.0	SW 1	he ²
30	20.7	21.6	25.2	5.3	W	wo	21.2	22.3	25.2	6.3	SW 2	wo, a. r, st	20.4	19.0	27.5	5.3	W 1	2.8 wo, nm. r
Mittel	16.32	14.58	19.79	5.7		64.7	17.24	16.09	19.95	4.7		60.2	15.34	13.64	19.80	5.9		110.3

23. Gewitter 12^h Mittags.

Windstill: 50. NO: 29. O: 1. SO: 2. SW: 25. W: 8. — 23. Gewitter 11^{1/2}^h Vorm.

Windstill: 60. N: 2. NO: 7. O: 5. S: 1. SW: 3. W: 9. NW: 4. — 6. Hefiges Gewitter 2-3^h Nachm. — 17. Gewitter 3-5^h Nachm. — 22. id im Süden 2-3^h Nachm.

Affoltern: E. F. Kuhn.							Interlaken: Schaffer.					Reidenbach: Joh. Zaugg.						
Lage.	Länge: 0 ^h 21 ^m Breite: 47° 6' Höhe: 795 ^m						Länge: 0 ^h 23 ^m Breite: 46° 41' Höhe: 571 ^m					Länge: 0 ^h 20 ^m Breite: 46° 38' Höhe: 870 ^m						
1873.	Temperatur.			Mittlere Bewölkung.	Vorherrschender Wind.	Witterung-Niederschläge.	Temperatur.			Mittlere Bewölkung.	Vorherrschender Wind.	Witterung-Niederschläge.	Temperatur.			Mittlere Bewölkung.	Vorherrschender Wind.	Witterung-Niederschläge.
VI.	Mittel	7 ^h	1 ^h				Mittel	7 ^h	1 ^h				Mittel	7 ^h	1 ^h			
1	8.8	6.4	11.4	6.7	O	1.5 m. he, b	11.8	8.1	13.9	—	NO	3.1 he, nm. wo	9.5	5.6	14.0	4.3		m. he, wo
2	13.2	9.8	17.4	4.8	NO	he, a. b	14.7	10.3	18.5	0.0	NO	he	13.1	8.4	18.6	5.3		m. hc, wo
3	13.9	11.2	17.2	9.7	W	0.2 na. r ^o , b	17.3	13.9	20.5	0.0	W 2	he	16.2	12.0	22.0	8.7		wo, a. b
4	17.0	14.2	22.1	2.7	NO	0.8 na. r, m. wo, he	19.2	15.6	22.6	—	NO 1	he, a. wo	16.8	13.0	23.6	5.0		2.8 wo, a. he
5	13.2	13.3	14.0	10.0	SW	4.5 rg	15.2	15.0	16.0	10.0	NW	5.0 rg	13.3	12.5	15.3	9.0		wo, nm. r
6	14.9	14.6	19.1	8.0	SW	0.4 wo, do, sm, gr	16.2	14.3	20.7	6.0	NW	55.6 m. wo, rg	13.9	12.0	18.6	6.7		6.7 m. hc, wo, a. b
7	10.2	11.0	12.2	10.0	SW	18.3 na. m. r, b	14.0	13.5	15.4	—	NO	37.5 m. r, he	11.6	11.6	13.6	10.0		14.7 rg
8	8.1	6.6	11.8	2.0	NO 1	2.7 he	11.7	10.4	12.7	0.0	var.	he	11.5	8.8	15.6	6.3		1.8 m. a. nb, he
9	10.7	7.6	15.5	0.3	NO 1	he	14.4	11.4	16.8	0.0	W	he	11.0	8.0	15.6	4.0		m. nb, he
10	14.7	11.2	19.0	0.7	N 1	he	17.5	13.2	20.5	—	NW	he, a. wo	16.0	11.6	22.4	3.7		he, a. wo
11	15.8	15.1	19.4	6.8	NW 1	wo, nm, g. rs, a. b	18.7	15.3	21.5	3.3	NW	he, a. r	16.5	14.0	21.2	9.0		wo, nm. b
12	10.9	12.3	10.8	9.7	SW	12.0 rg	16.0	15.2	18.7	6.0	NW	0.8 b, nm. w	12.2	12.6	14.8	9.0		8.2 rg
13	9.5	7.7	12.0	9.7	SW	21.1 m. rg	12.9	10.9	15.4	10.0	NW	22.1 rg	9.8	8.4	11.8	9.3		9.5 rg
14	11.4	9.8	13.4	7.7	SW 1	3.2 wo. r	15.1	12.5	17.3	—	NW	13.0 he, a. rg	12.9	10.4	17.0	5.0		0.3 he, a. b
15	15.8	13.0	19.3	7.3	SW	0.5 b, m. he, a. do	15.8	14.2	17.4	3.3	NO	2.8 he, a. r	16.2	11.4	22.0	5.7		m. he, wo
16	16.1	14.0	19.6	8.0	W	1.5 na. r. do, wo, a. g	18.0	15.2	20.5	6.7	W	9.3 m. a. r, he	16.4	14.0	19.4	8.3		0.5 wo
17	16.5	15.8	20.9	7.0	SW	0.5 m. he, b, a. do, r	18.2	16.5	21.1	—	NO 1	7.9 wo, a. r	17.1	15.2	22.4	7.7		wo, a. r
18	13.5	13.4	14.8	10.0	W 1	21.2 na. r, rg	15.8	15.6	17.0	10.0	NW	4.3 rg	14.5	13.6	16.3	9.3		19.1 rg, a. wo
19	16.2	14.4	19.4	8.7	N	5.1 wo, a. r ^o	16.3	14.9	17.9	0.0	NO	4.5 he	15.1	12.4	18.2	7.0		1.7 wo
20	17.4	15.5	21.8	4.0	NO	0.4 m. b, he	20.4	18.4	23.3	0.0	NW	he	18.6	15.8	23.3	2.0		he
21	18.7	15.6	23.6	4.7	NO 1	m. b. nb, he	21.7	18.6	24.2	0.0	NW	he	18.5	15.3	24.3	4.0		he, a. wo
22	20.2	18.4	25.0	0.3	NO 1	he, a. do	21.6	19.5	25.2	0.0	NO	he	18.5	17.6	22.9	5.0		7.8 m. he, wo
23	16.4	17.5	18.6	9.3	SW 1	m. wo, nm, a. r, do	17.3	20.0	17.2	6.7	NW	m. he, rg	16.9	15.4	19.0	8.7		4.7 m. wo, nb
24	15.1	14.0	16.4	9.7	SW	7.2 b, nm. r	17.6	15.5	19.5	6.7	NW	23.3 rg, a. he	16.1	14.4	19.6	8.7		11.3 rg, a. wo
25	14.3	13.2	17.3	4.7	W 2	1.4 he, a. g	18.4	17.1	19.5	3.3	NO	he, a. rg	16.0	15.3	19.0	8.7		0.3 m. wo, b
26	12.2	11.1	15.2	3.0	W 1	3.6 he, nm. wo	17.0	14.6	19.2	—	W	m. r, he	13.8	11.3	18.3	3.3		1.9 m. wo, he
27	14.8	12.6	18.2	6.0	W	b, a. he ²	16.9	15.0	18.4	—	NO	he	16.3	12.3	21.5	2.3		m. wo, he
28	18.5	15.2	22.6	0.3	W	he	20.3	16.7	23.8	0.0	NO	he	18.9	14.0	26.0	1.3		he
29	21.4	18.5	26.2	0.0	SW 1	he ²	23.7	19.7	25.9	0.0	NO	he	20.7	15.0	28.6	1.7		he
30	17.3	17.2	22.4	6.7	SW	wo, a. r	20.3	20.4	24.0	10.0	W	b, a. r	17.5	16.0	22.0	7.0		wo
Mittel	14.56	13.00	17.90	5.9		106.6	17.27	15.05	19.49	?		192.2?	15.15	12.65	19.63	6.1		92.3

Windstill: 56. N: 3. NO: 9. SO: 1. SW: 15. W: 8. NW: 2. — 6. Gewitter 2-3^h Nachm. — 11. id. mit Riesel bei SW 4 4-5^h Ab. — 16. Gewitter 6^{1/2}^h Ab. — 17. id. im SW 3^{1/2}^h Ab. — 22. Donner im S 3^h Nachm. — 25. Gewitter im S 5^h Ab.

Windstill: 63. NO: 17. SW: 5. W: 1. NW: 13.

Seelisberg: M. Truttmann.							Monte Generoso: Ch. Pasta.						Airolo: Bächtold.					
Lage.	Länge: 0 ^b 25 ^m Breite: 46° 58' Höhe: 840 ^m						Long.: 0 ^b 27 ^m Lat.: 45° 55' Alt.: 1224 ^m						Länge: 0 ^b 25 ^m Breite: 46° 31' Höhe: 1172 ^m					
1873.	Temperatur.			Mittlere Bewölkung.	Vorherrschender Wind.	Witterung. Niederschläge.	Température.			Clarté moyenne	Vent dominant	Caractère du temps. Hydrométéores	Temperatur.			Mittlere Bewölkung.	Vorherrschender Wind.	Witterung. Niederschläge.
VI.	Mittel	7 ^h	1 ^h				Moyenne	7 ^h	1 ^h				Mittel	7 ^h	1 ^h			
1	10.1	7.9	12.6	7.0	SW	m. he, wo, a. b	7.9	6.0	11.6	0.0	N	cl	7.3	5.8	12.1		NW 1	he
2	13.6	11.5	17.8	2.0	SW 1	he	9.8	8.6	12.8	2.0	NE	cl, ap. nu	8.8	6.9	12.1		N 1	m. he, b
3	17.4	16.9	20.5	2.0	S 3	he, a. wo	12.8	11.0	14.8	2.0	N	cl, sr. nu	12.7	11.1	15.8		SW 1	wo
4	18.8	16.5	20.9	8.0	S 4	wo, a. b	13.8	12.8	16.8	5.8	SE	cl, sr. pl	13.8	12.1	16.1		O 2	he, nm. b
5	14.7	16.6	13.7	10.0	SW	rg	11.1	9.8	13.2	6.7	NE	20.8nt.m.pl,nu	10.8	9.2	12.6		N 1	n. rg
6	15.8	14.8	20.0	5.0	SW	2.40 b, nm. wo	12.8	12.2	12.6	4.7	NE	2.0 cl, ap. pl, cv	11.7	11.0	14.2		SW 1	wo
7	9.7	10.8	11.4	8.8	W	3.18 rg	13.1	11.4	14.2	3.7	SE	nu, sr. cl	12.0	13.3	14.6		W 3	wo. r
8	10.1	9.0	12.6	6.0	W	1.68 b, nm. wo	10.8	11.4	11.4	3.0	NE	cl, ap. br	9.8	10.8	12.8		W 2	wo, a. r
9	11.2	9.0	14.4	1.0	W	he	9.7	8.4	12.6	4.7	NE	bm. nu	12.4	10.0	15.4		W 2	he
10	16.1	13.4	18.9	1.0	W	he	10.8	9.8	12.4	4.7	E	nu, ap. cl	14.0	11.5	18.0		NO 1	wo
11	18.4	17.8	21.4	4.0	W	m. he, wo	12.8	10.8	15.0	5.8	E	nu	14.7	12.0	19.0		N 1	wo
12	15.2	17.9	17.2	8.0	W	wo, a. r	11.8	11.0	16.4	4.0	SO	cl, sr. pl	11.8	12.2	14.1		NO	m. wo, rg
13	9.2	8.8	10.4	10.0	W	3.19 m. r	8.2	6.4	9.6	3.7	SO	50.0 nt. pl, pv	8.8	6.0	11.0		NW 2	wo
14	12.3	10.0	15.4	8.0	W	b, nm. wo, a. r	12.8*	10.4	15.0*	0.8	N	30.2 cl	9.8	9.4	16.2		NW 1	he, a. wo
15	16.5	15.8	20.0	5.0	W	he, a. b	13.5	13.0	15.6	0.7	NO	cl	15.6	12.1	19.2		NW	wo
16	16.1	13.8	19.7	10.0		1.69 b	15.7	14.6	18.0	3.8	NE	cl, sr. nu	15.6	13.1	20.4		NO	he, wo
17	17.3	16.5	20.5	8.0	W	wo, a. b	11.8	13.0	12.4	7.8	NE	46.0nt.m.pl,nu	12.8	13.2	13.1		NO 1	wo
18	14.6	14.0	16.4	10.0	W	b	14.8	12.6	16.0	4.7	NE	m. cl, nu	12.8	13.8	13.8		NO 1	he
19	15.8	13.4	17.2	10.0	W	b	16.7	16.0	18.4	0.0	NO	cl ²	15.6	15.0	19.5		W	he ^o
20	17.7	16.0	19.9	8.0	W	he, nm. b	17.5	16.0	20.8	0.0	NO	cl ²	17.0	16.0	21.1		W 2	he
21	19.7	17.8	22.6	—	W	m. he	18.6	18.5	20.4	0.0	NO	cl ²	18.4	17.8	23.5		W 1	he
22	20.7	20.0	23.8	—	W	m. wo, b	19.0	17.8	20.2	0.0	N	cl ² , ap. pl	19.8	21.2	24.2		W 1	he
23	18.5	20.7	18.5	9.0	W	m. r	18.6	18.6	20.0	3.0	NE	5.5 cl, ap. pl, nu	17.7	17.8	20.0		NW	rg
24	16.8	14.8	18.8	5.0	W	6.75 b, a. r	16.4	15.2	19.6	2.7	N	27.5 nt.m.pl, cl	11.7	14.8	19.8		W 2	he
25	16.8	17.1	18.6	7.0	W	m. b, wo	17.7	17.0	19.8	1.0	N	cl	17.5	17.4	22.0		W 3	he ²
26	13.0	10.2	15.8	6.0	W	3.48 b	15.0*	13.8	17.5*	0.0	N 2	cl ²	13.8	13.8	17.0		W 3	he
27	14.2	12.4	15.5	10.0	SW	b	16.2	14.8	17.8	0.0	N	cl ²	13.2	12.8	16.2		W 3	he
28	19.6	16.7	23.8	—	SW	he	17.1	17.4	18.0	0.0	N	cl ²	17.8	16.0	24.4		NW 2	he
29	22.9	21.5	26.8	—	SW	he	18.0	18.0	20.0	0.0	N	cl ²	20.7	16.8	28.4		SO	he
30	22.5	20.5	24.8	2.0	SW	m. wo	17.7	18.6	19.8	4.7	NE	nu, ap. br	14.8	17.2	16.0		NO	he, nm. g
Mittel	15.8	14.7	18.8	?		?	13.98	13.15	16.08	2.5		?	13.82	12.98	17.41			?

Windstill: 82. S: 19. SW: 2. W: 1.

Calme: 83. N: 7. NO: 2. — 29. à 4^h 40^m du matin légère secousse de tremblement de terre; qui a repris avec beaucoup plus de force à 4^h 50^m.

Windstill: 33. N: 3. NO: 19. SW: 12. W: 28. NW: 13.

Tag.	Januar.			Februar.			März.			April.			Mai.			Juni.		
	Temperatur.	Barometer.	Witterung.	Temperatur.	Barometer.	Witterung.	Temperatur.	Barometer.	Witterung.	Temperatur.	Barometer.	Witterung.	Temperatur.	Barometer.	Witterung.	Temperatur.	Barometer.	Witterung.
1	2.5	690.2	wo	-11.3	688.3	m. wo, b	2.5	692.3	m. b, s	2.5	695.3	n, b	13.4	687.7	m. he, wo	14.9	690.0	r, b
2	1.9	695.2	b	1.2	684.1	m. b, s	2.5	697.1	s, b	4.8	694.3	b	13.2	691.8	m. he, we, g	10.1	692.0	r, b
3	0.1	696.4	b	1.3	690.9	m. wo, b	4.5	694.3	m. r, b	8.5	691.3	he	13.6	693.9	m. he, wo	11.3	695.6	b
4	-5.1	697.2	he	4.6	689.8	b	6.3	694.3	r, b	12.3	687.3	wo	14.9	691.9	r, wo	12.6	696.5	wo
5	-3.1	694.7	he	5.0	688.3	m. r, s	7.4	696.9	m. r, wo	11.2	686.0	wo	11.9	692.3	r, b	10.5	699.0	m. r
6	2.4	691.0	m. r, s	0.2	695.2	he	10.2	689.1	m. b, r	13.0	687.3	wo	6.9	695.1	wo	10.8	693.7	r, b
7	-6.3	700.3	m. wo, b	6.1	695.5	r, b	9.1	693.3	m. r, b	12.0	686.7	wo	12.3	696.2	m. b, r	7.5	692.1	r, b
8	-8.9	704.3	b	3.5	703.5	he	4.9	694.9	m. r, wo	18.0	689.9	he	12.4	698.7	r, b	10.2	694.0	m. b, wo
9	-12.5	698.7	m. b, he	5.6	707.4	wo	6.4	691.9	m. he, b	12.6	692.5	he	12.4	699.3	b	13.7	696.2	wo
10	-2.2	689.1	b	6.6	708.2	he	3.5	693.6	r, b	12.0	692.8	he	10.0	696.7	b	17.4	696.0	wo
11	-2.0	691.2	b	6.5	707.3	he	5.6	697.0	m. b, wo	14.1	695.0	wo	5.0	695.5	r, b	14.2	697.2	r, b
12	-4.9	694.2	n, b	6.3	703.0	m. he, wo	4.0	697.1	m. r, b	14.9	696.4	wo	7.5	697.4	m. b, he	18.1	698.5	wo
13	-5.0	695.9	m. n, wo	5.0	699.5	m. b, he	2.5	696.9	m. s, b	14.4	694.1	he	14.4	694.0	r, wo	18.3	698.4	r, b
14	-8.5	697.3	wo	-3.1	701.4	he	7.5	695.4	m. wo, b	16.3	691.3	wo	8.0	693.4	b	13.3	702.3	m. b, wo
15	-11.3	697.5	m. n, wo	-2.5	700.9	m. n, he	5.3	698.1	wo	5.9	692.4	m. r, wo	6.5	692.5	b	16.2	698.4	m. he, wo
16	-8.0	695.4	he	4.5	701.7	m. he, wo	6.1	693.5	r, b, nm, st	5.6	692.9	m. b, wo	11.2	696.8	m. wo, he	20.6	696.3	m. wo, r, a, g
17	2.2	693.5	wo	3.9	695.7	m. wo, b	8.8	698.0	m. r, b	5.6	690.8	b	9.6	699.3	he	11.7	700.1	b, r
18	2.5	691.4	m. wo, he	3.4	700.5	s, b	8.2	698.1	wo	2.5	687.5	s, b	8.8	697.0	he	16.0	703.5	he
19	-2.6	691.9	he	0.5	698.4	m. wo, b	2.5	698.3	m. wo, s	5.5	686.4	m. b, r	12.5	694.1	he	17.6	700.5	he
20	-4.4	686.9	n, b	0.0	690.0	m. wo, he	5.0	697.6	wo	6.4	687.0	b	13.7	692.7	b	20.1	693.9	he, a, g
21	-3.1	682.5	wo	-0.4	690.7	m. b, s	1.2	696.1	m. he, wo	8.2	687.0	b	15.1	692.3	b	18.6	700.4	he
22	-0.4	684.5	he	1.1	693.5	wo	4.7	698.5	m. s, wo	12.1	682.9	m. b, wo	14.3	692.2	wo, nm, gr	20.0	700.7	m. b, wo
23	3.6	684.1	b	-0.7	698.9	m. s, b	-1.5	696.6	m. he, wo	9.4	685.6	wo	15.0	791.8	m. wo, r	21.4	700.3	r, b, m, g
24	3.5	682.3	m. b, wo	-7.0	699.9	he	-0.4	688.4	b	6.7	689.1	m. r	16.6	692.2	m. r, b	18.3	697.3	wo
25	-2.6	684.3	s, b	-4.4	696.0	m. he, wo	6.3	688.7	m. r, wo	10.0	694.4	b	13.5	692.7	r, b	11.5	694.6	m. r, wo
26	-7.0	693.2	m. s, b	2.6	690.6	m. wo, b	7.6	691.3	he	10.0	692.6	m. r, wo	17.5	693.2	wo, a, g	11.4	689.1	r, b
27	-4.6	695.2	m. wo, he	2.5	697.6	b	7.5	694.6	he	8.5	687.2	m. wo, b	15.0	691.3	m. r, wo	12.6	696.3	r, b
28	-4.4	680.9	s, b	2.2	687.3	m. s, r	11.2	695.0	m. b, wo	10.9	684.0	m. r, b	12.5	695.2	r, wo	16.3	695.3	wo
29	-6.3	685.0	s, b				8.9	696.5	m. b, wo	14.3	684.5	b	16.3	698.1	m. wo, b	18.3	695.4	m. wo, b
30	-3.8	688.3	s, b				7.0	696.6	m. he, wo	11.0	681.5	m. b, wo	18.2	695.5	r, b	11.7	695.6	r, b
31	-14.5	690.5	m. b, he				4.9	697.0	m. n, b				18.6	696.0	r, b			
Mitt.	-3.79	691.75		1.56	696.62		5.49	695.10		9.98	689.53		12.61	694.45		14.39	696.84	

I. Ther.-Max. 17. 12^b Mitt. 7.4. Bar.-Max. 8. 9^b Morg. 704.7. Bar.-Min. 28. 12^b Mitt. 680.8.
 II. " 11. " " 14.3. " 10. 12^b Mitt. 708.4. " 2. " " 682.5.
 III. " 26. 3^b Nachm. 14.6. " 18. 9^b Morg. 698.9. " 24. " " 687.3.
 IV. " 30. " " 20.4. " 12. " " 696.9. " 30. 3^b Nachm. 679.3.
 V. " 26. " " 21.0. " 17. 12^b Mitt. 700.1. " 1. " " 687.2.
 VI. " 20. " " 24.5. " 18. 9^b Morg. 704.1. " 26. 12^b Mitt. 688.3.

Mai: 2. Gewitter mit Hagel 5^b Ab.; 22. Gewitter 7^b Ab.; 26. id. 8^b Ab. — Juni: 16. id. 6^b Ab.; 20. id. 7^b Ab.; 23. id. 11^b Vorm.; 29. id. 5^b Ab.

Tag.	Juli.			August.			September.			October.			November.			Dezember.		
	Temperatur.	Barometer.	Witterung.	Temperatur.	Barometer.	Witterung.	Temperatur.	Barometer.	Witterung.	Temperatur.	Barometer.	Witterung.	Temperatur.	Barometer.	Witterung.	Temperatur.	Barometer.	Witterung.
1	11.2	696.5	r, b	18.6	694.2	b	18.3	695.2	m. he, r, g	18.5	686.5	m. he, b	7.5	703.0	n	-9.6	695.1	m. wo, he
2	10.4	698.2	r, b	20.0	694.8	m. he, b, g	21.0	690.2	m. wo, b, g	15.5	690.6	r, b	8.6	699.4	m. he, wo	-2.5	695.2	b
3	14.4	700.3	m. b, r	18.9	696.3	wo	5.5	690.3	r, b	13.8	694.6	r, b	10.2	695.2	wo	1.4	698.1	m. s, b
4	17.0	702.3	r, wo, m. g	20.4	693.8	m. wo, b, r	8.5	692.9	r, b	13.7	699.4	wo	5.0	692.3	m. r, s	1.2	698.9	b
5	16.4	701.7	m. he, wo	17.6	693.0	r, b	10.0	696.9	r, b	16.8	700.8	wo	3.5	694.0	m. wo, b	-2.6	695.4	m. he, b, n
6	18.4	703.0	wo	20.6	694.1	wo, na. g	10.7	698.1	m. he, wo	15.6	702.0	m. wo, he	6.7	693.4	m. b, r	-2.5	692.6	he
7	17.5	700.9	wo	20.5	692.3	r, b, nm. g	16.0	698.3	he, a. g	12.5	699.5	he	11.9	694.1	wo	0.1	699.6	m. he, wo
8	18.8	701.9	m. g, r, wo	18.5	688.1	m. r, b	16.2	697.4	r, b	13.6	695.7	he	8.5	696.7	r, b	2.7	691.2	m. he, wo
9	18.9	698.3	b, nm. g	14.2	691.1	r, b	14.0	692.3	b	10.0	693.3	m. wo, b	6.9	701.2	wo	6.1	692.5	wo
10	18.5	697.0	m. wo, he	20.0	698.2	m. b, wo	12.5	692.0	m. b, r	11.5	696.5	m. b, he	6.4	704.5	b	12.1	694.3	m. wo, r
11	19.7	696.0	m. g, r	18.4	698.8	m. he, wo	7.3	697.0	r, b	12.3	698.5	he	5.0	703.2	m. b, r	3.8	694.3	m. wo, b
12	17.3	692.3	b	19.4	696.6	m. wo, b, g	11.3	699.9	r, b	12.2	699.2	he	6.1	702.3	r, b	3.7	693.7	he
13	20.2	693.5	wo	18.8	695.0	m. wo, he	11.1	697.4	r, b	13.0	699.2	he	5.6	697.7	m. he, b	8.5	694.3	r, b
14	17.5	697.2	m. b, he, na. g	15.7	694.8	m. wo, he	9.7	695.3	b	12.3	699.3	he	2.5	696.6	m. wo, b	5.1	692.3	m. he, b
15	21.3	697.2	b, a. g	17.0	695.1	b, r	10.0	696.7	b	12.6	698.7	he	1.3	687.1	s, b	5.4	695.1	m. r, wo
16	18.4	699.1	m. he, wo	16.6	697.6	m. b, wo	9.3	699.5	he	12.0	701.7		2.2	684.0	s, b	1.8	698.3	he
17	14.6	698.8	b, r	17.5	696.3	m. wo, he	10.4	700.3	m. b, wo	13.7	705.6	m. wo, b	-0.1	691.1	he	2.4	696.1	m. he, b
18	17.5	700.5	wo	16.3	695.0	m. wo, b, g	9.3	698.3		10.8	705.4	m. n, he	1.4	686.1	wo	-2.6	692.7	m. he, b
19	20.2	698.9	b	13.6	697.3	m. b, wo	8.5	697.5	m. he, wo	11.1	703.1	m. n, he	-1.3	694.3	he	2.0	690.9	n
20	20.1	697.9	wo	14.5	691.9	r, b	14.7	696.1	r, b	9.5	702.0	he	3.2	691.8	m. b, s, st	1.6	692.7	m. nb, s
21	18.6	697.6	wo, a. g	14.5	694.3	r, b	11.9	698.2	m. wo, he	10.1	699.3	he	2.5	697.1	m. s, r	1.4	694.9	m. b, he
22	19.0	698.5	m. r, b	13.6	697.0	wo	14.5	697.7	he	12.6	703.1	b	7.5	700.3	m. b, wo	2.5	696.5	m. wo, s
23	18.4	697.6	m. r, b	16.2	697.3	wo, nm. r	15.0	699.0	he	11.7	704.4	wo	7.6	700.5	r, b	2.0	694.8	wo
24	21.5	696.9	m. r, wo	15.3	697.2	m. he, wo	13.3	703.4	m. wo, he	12.5	703.1	m. wo, b	5.6	699.9	m. wo, he	1.4	697.7	s, n
25	21.3	699.2	wo	20.0	695.7	he	11.2	700.7	he	8.1	701.2	m. he, wo	8.8	698.9	m. he, n	-0.3	701.2	m. n, b
26	22.0	698.3	m. wo, r	19.5	698.2	m. b, he	15.3	698.0	he	9.5	700.0	he	6.4	695.2	r, b	-1.4	698.3	b
27	16.8	699.0	wo, nm. g, r	21.0	699.4	he	14.0	693.9	m. he, wo	10.5	699.6	he	0.6	696.3	m. s, b	-5.5	700.0	m. wo, s
28	17.4	698.3	r, b	20.0	701.0	m. he, wo, a, r	15.2	692.9	m. b, r, wo	13.5	705.7	he	-5.0	700.7	s, b	-8.8	698.7	b
29	21.4	697.3	b	17.5	700.8	b, a. r	13.7	693.1	he	10.2	704.2	he	-10.0	701.6	s, b	-7.2	694.3	s, b
30	23.1	693.6	m. b, wo, a, g	17.9	702.3	m. wo, he	15.5	691.3	wo	11.3	701.3	m. wo, r	-8.3	699.9	b	-9.7	692.5	s, b
31	19.7	695.2	wo	17.6	698.3	he				8.8	703.2	m. b, wo				-11.3	693.7	b
Mitt.	18.81	698.37		17.76	696.05		12.51	696.35		12.25	699.90		3.89	696.59		0.04	695.09	

VII. Ther.-Max. 21. } 3^b Nachm. 25.0.

Bar.-Max. 6. 12^h Mitt. } 703.0. Bar.-Min. 12. 3^b Nachm. 692.0.

VIII. " 4. 12^h Mitt. 25.1.

" 30. 9^b Morg. 702.4. " 8. 12^h Mitt. 687.7.

IX. " 1. 3^b Nachm. 22.6.

" 24. " " 704.3. " 3. 9^b Morg. 689.7.

X. " 1. 12^h Mitt. 22.3.

" 18. 9^b Morg. } 705.8. " 1. 3^b Nachm. 685.3.

XI. " 7. " " 15.4.

" 10. " " 704.7. " 16. 9^b Morg. 683.6.

XII. " 10. 9^b Morg. 12.1.

" 25. 9^b Morg. 701.3. " 7. " " 688.9.

Juli: 8. Gewitter 7^h Morg.; 9. id. 1^h Nachm.; 14. id. 10^{1/2}^b Ab.; 15. id. 5^h Ab.; 21. id. 5^h Ab.; 26. id. 6^h Ab. — August: 2. id. 1^{1/2}^b Nachm.; 7. id. 3^b Nachm.; 12. id.; 18. id. — September: 1. id. 4^b Nachm.; 2. id. 2^h Nachm.; Schnee auf den Anhöhen von Schwellbrunn; 7. Gewitter 9^b Ab. — October: 13. Weinlese im Rheinthale.

Tag.	Januar.			Februar.			März.			April.			Mai.			Juni.		
	Temperatur.	Barometer.	Witterung.	Temperatur.	Barometer.	Witterung.	Temperatur.	Barometer.	Witterung.	Temperatur.	Barometer.	Witterung.	Temperatur.	Barometer.	Witterung.	Temperatur.	Barometer.	Witterung.
1	-9.4	696.0	b	-4.7	689.3	b	0.6	701.3	he	9.0	694.3	m. b, wo	11.3	689.2	m. he, wo	20.0	690.6	wo
2	-11.1	691.9	he	1.3	686.8	m. he, b	0.1	701.6	he	11.4	701.3	he	15.6	687.3	m. b, r	18.8	688.2	wo
3	-8.8	690.1	he	2.5	687.4	m. b, r	-2.0	701.0	he	12.1	707.2	he	14.5	693.6	wo	18.0	688.3	m. wo, r, g
4	-6.7	690.2	m. wo, n	0.5	701.2	b	-0.3	699.9	n	12.5	708.2	he	12.5	695.2	r, b	15.7	686.2	m. wo, r, g
5	-3.5	688.5	m. wo, he	2.4	703.5	m. wo, b	-2.5	697.5	he	12.4	704.5	he	11.2	704.6	m. b, wo	15.4	688.7	m. b, r
6	-2.9	688.4	wo	2.2	695.3	b	4.0	698.2	m. s, wo	11.2	699.3	he	14.9	703.8	he	14.9	690.7	m. b, wo, r
7	-2.6	684.6	m. wo, he	2.5	695.6	he	5.1	697.5	wo	3.6	697.3	m. b, he	18.6	701.2	he	14.4	693.4	m. b, r
8	3.8	685.4	b	5.0	702.7	m. b, wo	1.9	694.0	m. b, s	2.3	694.7	he	22.1	697.7	he	19.6	696.2	m. wo, b, r
9	1.0	691.0	m. he, wo	0.6	703.8	m. n, wo	2.6	692.4	m. s, b	3.8	695.2	he	10.9	696.6	m. r, b	16.3	697.2	m. wo, g, r
10	6.4	696.0	r, b	-0.6	702.9	b	3.0	697.6	b	-1.5	692.7	m. s, wo	4.9	697.6	m. b, wo	14.5	697.2	m. b, wo
11	8.4	697.6	m. he, wo	-4.8	695.8	m. wo, b	2.4	696.8	he	3.1	691.6	wo	6.0	695.7	b	17.5	697.1	he
12	5.0	695.5	r, b	-0.4	691.4	b	3.4	694.4	b	6.2	691.0	he	4.9	692.2	s, b	20.1	693.6	wo
13	2.5	688.0	m. s, b	-1.9	694.3	m. n, b	4.2	693.7	b	7.5	696.3	he	5.1	690.1	wo, s, b	21.2	691.6	m. wo, r
14	1.6	689.8	m. b, s	-3.9	695.2	m. n, b	5.0	690.7	b	10.0	696.9	m. he, wo	5.3	691.2	wo	12.5	696.8	b, r
15	-4.0	700.4	b	-4.2	694.2	n	1.3	693.6	m. r, s,	10.5	696.2	he	8.1	690.5	wo	16.0	698.7	b, r
16	-8.1	702.7	m. he, wo	-1.5	689.8	m. b, wo	4.5	692.1	m. s, b	12.4	697.6	m. he, wo	10.0	691.0	wo, a, g	13.1	697.7	b, r, nm, g
17	-5.0	700.3	b	-5.0	690.2	he	6.1	692.3	b	10.0	695.4	wo	10.0	693.9	m. wo, b	13.9	698.4	m. b, r
18	-3.2	701.5	he	-2.6	693.8	he	5.0	691.6	m. s, he	9.5	693.1	wo	9.2	698.6	m. b, r	12.5	699.7	r, b
19	-2.7	701.7	he	-4.3	701.2	he	4.5	694.0	s, b	11.3	692.3	wo	10.0	701.5	m. he, wo	16.9	699.9	he
20	-2.4	700.7	n	-2.5	703.6	he	2.4	686.2	s, b	8.7	697.2	wo	12.0	700.9	he	18.6	697.9	m. b, r
21	-3.3	701.9	he	-1.0	701.8	he	4.4	698.5	m. b, wo	9.2	698.6	m. r, s, r	15.0	701.7	wo	18.1	695.0	m. r, wo
22	-3.7	704.5	he	0.1	703.8	he	4.9	702.6	m. b, wo	7.0	701.5	m. wo, he	13.8	700.3	m. b, wo	17.0	692.3	m. b, r
23	-3.9	705.5	he	-0.1	702.5	he	5.7	698.0	he	6.8	695.3	he	16.0	700.1	m. b, r	12.0	698.3	m. r, wo
24	-5.1	706.2	he	2.5	700.0	he	6.6	690.3	r, b	8.4	690.7	he	15.4	700.5	m. b, wo	17.6	699.1	r, b
25	-3.3	702.0	he	1.2	697.6	he	1.4	693.3	m. s, b	10.5	691.7	he	13.7	700.0	wo	12.4	698.7	m. b, r
26	-2.5	696.4	he	-0.4	698.7	he	0.6	697.2	m. wo, he	8.6	692.7	r, b	17.3	694.8	r, b, nm, g	13.1	697.9	m. r, b
27	3.5	693.5	m. b, s	1.3	699.9	he	2.5	695.2	he	5.7	690.4	m. b, wo	12.8	693.0	r, b	12.5	699.8	m. r, b
28	1.4	698.0	s, b	0.6	698.2	he	2.8	694.3	m. b, he	7.3	687.7	wo	12.2	694.3	wo	11.9	703.5	m. b, he
29	-5.0	703.3	he	-0.6	697.6	he	2.7	690.3	b	7.5	686.2	he	13.9	695.8	m. he, wo	12.5	703.7	he
30	-2.5	701.7	he				7.5	691.9	m. r, b	12.2	684.6	r, b	19.0	689.9	m. wo, b	17.5	701.9	m. wo, he
31	-6.6	698.7	he				10.5	692.8	b									
Mitt.	-2.36	696.52		-0.54	697.19		3.24	695.22		8.31	695.43		12.21	696.13		15.32	695.33	
I.	Ther.-Max.	11. 12 ^b Mitt.		9.3.						Bar.-Max.	24. 9 ^b Morg.		706.6.	Bar.-Min.	7. 3 ^b Nachm.		684.5.	
II.	"	23. " "		9.0.						"	22. " "		704.1.	"	2. " "		686.1.	
III.	"	31. 3 ^b Nachm.		13.9.						"	22. 9 ^b Morg. 12 ^b Mitt.		702.8.	"	20. " "		683.2.	
IV.	"	3. " "		17.0.						"	4. 9 ^b Morg.		708.6.	"	30. 12 ^b Mitt.		684.0.	
V.	"	8. " "		25.0.						"	5. 12 ^b Mitt.		704.3.	"	2. " "		685.6.	
VI.	"	12. " "		24.9.						"	29. 9 ^b Morg.		704.2.	"	4. " "		686.1.	

Mai: 16. Gewitter 7^b Ab. — Juni: 3. 4. id. 2^b Nachm.; 9. id. 3^b Nachm.; 16. id. 1^b Nachm.; 29. Anfang der Heuernte.

Tag.	Juli.			August.			September.			October.			November.			Dezember.		
	Temperatur.	Barometer.	Witterung.	Temperatur.	Barometer.	Witterung.	Temperatur.	Barometer.	Witterung.	Temperatur.	Barometer.	Witterung.	Temperatur.	Barometer.	Witterung.	Temperatur.	Barometer.	Witterung.
1	13.7	701.0	he	19.0	699.4	he	16.2	695.9	m. wo, b	14.4	702.6	he	8.4	696.8	b, r	6.3	697.4	b, r
2	15.4	698.1	wo	23.7	698.5	he	15.0	699.6	m. b, wo	15.0	699.9	he	9.0	697.3	b, r	8.6	698.7	he
3	17.9	698.4	he	22.0	698.3	m.wo,ha,g	15.1	701.1	wo	14.1	698.4	he	11.1	691.4	m.r.st,wo	2.2	692.4	m.s.st,wo
4	21.3	698.0	m. he, wo	18.3	699.7	m. wo, b	16.0	701.0	m. wo, he	11.9	699.6	m. r, he	6.8	694.1	r, b	1.3	686.2	s, b
5	18.2	697.1	r, b, nm.g	17.5	700.3	he	13.9	697.3	he	11.2	695.8	he	3.3	687.5	m. s, b	1.4	692.9	s, b
6	20.3	697.6	wo	15.7	697.0	m. he, r	13.9	696.5	he	16.4	692.1	wo	0.4	688.3	s, b	-0.4	695.9	b
7	16.2	696.5	r, b	16.3	699.9	r, b	13.7	697.9	m. r, b, g	10.1	698.0	m. r, wo	-0.2	692.7	b	-2.5	699.1	b
8	18.8	700.7	m. wo, he	18.4	700.1	he	15.3	700.4	m. r, wo	11.3	695.3	m. he, wo	2.4	694.3	b	-2.5	703.3	b
9	23.0	700.7	he	21.2	701.5	he	14.8	698.3	b	9.4	699.4	m. r, b	1.9	696.9	m. b, s	-6.3	704.7	n
10	23.6	701.0	he	25.0	703.0	m.he,wo,r	13.5	697.2	r, b	8.8	704.1	m. wo, he	0.0	696.9	he	-6.0	704.5	m. he, n
11	23.5	698.2	r, b, nm.g	21.6	704.9	he	14.9	699.5	m. r, wo	12.5	706.7	m. wo, b	4.0	693.6	r, b	0.2	705.1	m. wo, b
12	24.3	698.6	he	21.0	703.4	he	12.3	705.1	m. wo, he	11.1	703.9	he	10.0	692.5	r, b	1.3	705.9	b
13	24.1	699.9	he	22.1	698.9	he	12.4	701.6	he	15.7	697.8	m. he, b	5.0	691.1	m. r, b	-4.0	701.3	b
14	27.3	703.1	he	24.8	698.4	m.wo,r,a,g	14.0	696.2	m. b, r	6.8	701.1	r, b	3.5	695.3	m. n, wo	-4.0	696.2	he
15	25.0	703.5	m. he, wo	24.2	699.4	he	6.2	694.4	r, b	6.2	703.3	m. r, wo	3.4	695.3	n	-6.4	697.1	n
16	17.5	703.1	m. b, wo	25.4	700.6	wo	9.9	703.1	m. b, r	3.1	700.6	m. b, he	2.6	697.9	n	2.0	697.7	m. r, b
17	19.9	701.9	he	21.0	701.2	wo, r, g	8.7	704.6	he	4.4	702.4	b	2.1	702.6	n	2.4	697.1	m. b, wo
18	24.7	696.6	m. wo, r	18.5	699.6	he	11.3	699.3	he	3.1	700.7	m. b, he	1.3	702.5	n	5.5	692.3	wo
19	15.1	697.4	m. b, wo	21.4	700.0	wo	14.9	699.1	m. he, r, g	3.8	700.3	m. wo, he	0.1	698.0	n	2.8	694.3	wo
20	13.8	698.1	m. wo, r	20.3	701.2	b	11.5	706.6	wo	4.4	700.7	m. n, he	-1.2	694.9	n	1.4	691.4	s, b
21	13.0	696.6	he	20.5	699.7		11.2	707.1	m. b, he	2.7	702.2	m. n, b	-1.6	691.9	n	-3.4	696.0	m. wo, he
22	16.2	698.0	wo	22.2	696.4		8.8	706.6	he	3.8	702.4	he	-1.4	696.4	m. he, n	2.2	696.3	b
23	17.5	698.5	wo	20.0	698.8	m.b,r,a,g	8.0	707.9	he	4.3	702.5	he	-2.3	698.4	he	3.5	696.3	m. r, b
24	16.3	699.0	r, b	20.0	699.3	r, b	12.5	708.7	he	3.7	704.6	n	-1.2	698.9	he	3.7	700.6	m. b, wo
25	13.4	700.0	m. b, wo	15.3	698.9	m. b, wo	13.7	707.5	he	4.4	705.3	m. b, he	-2.7	698.7	m. he, n	-3.3	701.9	wo
26	10.2	697.9	m. r, wo	14.0	698.5	r, b	12.5	705.1	he	3.4	705.4	m. b, he	-1.3	694.6	m. wo, b	0.2	700.0	s, b
27	16.3	695.5	wo	14.4	696.8	m. r, b	13.3	702.3	he	4.2	704.9	m. he, wo	2.6	695.3	wo	-0.5	701.4	b
28	12.6	699.6	wo	15.9	692.4	he	13.1	700.6	he	4.7	702.0	he	4.7	695.0	wo	-2.4	699.8	m. b, he
29	12.1	699.6	r, b	9.6	692.8	r, b	14.4	700.7	he	7.5	701.0	m. b, wo	1.4	698.3	he	-7.8	695.7	m. n, he
30	17.2	701.8	m. wo, he	12.5	695.2	m. b, wo	14.7	702.3	he	7.5	700.9	m. b, wo	2.5	696.5	m. r, b	-3.7	693.6	n
31	18.5	701.6	he	15.1	696.3	m. wo, he				9.9	701.6	b, r				0.4	694.0	s, b
Mitt.	18.29	699.24		19.27	699.06		12.87	701.48		8.06	701.15		2.47	695.48		-0.25	697.70	

VII. Ther.-Max. 14. 3^h Nachm. 29.5. Bar.-Max. 16. 9^h Morg. 703.3. Bar.-Min. 27. 3^h Nachm. 695.3.
 VIII. " 22. 12^h Mitt. 27.0. " 11. " 705.3. " 28. " 690.6.
 IX. " 5. 3^h Nachm. 20.8. " 24. " 709.0. " 15. 9^h Morg. 694.3.
 X. " 2. " " 19.0. " 11. 12^h Mitt. 706.3. " 6. 3^h Nachm. 691.6.
 XI. " 3. 12^h Mitt. 11.2. " 18. " 702.9. " 5. 9^h Morg. } 687.4.
 XII. " 2. " " 10.8. " 12. 9^h Morg. 705.5. " 4. 9^h Morg. 685.5.

Juli: 5. Gewitter 7^h Morg.; 11. id. 3^h Nachm. — August: 3. id. 6^h Ab.; 11. id. 5^h Nachm.; 14. Gewitter mit Hagel 4^h Nachm.; 17. Gewitter 3^h Morg. und 1^h Nachm.; 23. id. 3^{1/2} Nachm. — September: 7. id. 4^h Nachm.; 19. id. 3^{1/2} Nachm.

Tag.	Januar.			Februar.			März.			April.			Mai.			Juni.		
	Temperatur.	Barometer.	Witterung.	Temperatur.	Barometer.	Witterung.	Temperatur.	Barometer.	Witterung.	Temperatur.	Barometer.	Witterung.	Temperatur.	Barometer.	Witterung.	Temperatur.	Barometer.	Witterung.
1	-1.6	700.6	m. n, s	2.5	684.5	s, wo	3.6	683.5	s, b	11.9	684.1	wo	7.4	692.9	m. r, b	15.1	699.6	he
2	-4.6	700.4	n	0.1	686.4	m. he, wo	4.0	693.7	wo	10.8	681.9	r, wo	10.0	696.2	he	17.6	692.9	he
3	-7.4	700.8	n	6.3	681.2	r, b	4.5	696.4		6.2	687.6	r, b	15.1	698.3	he	11.4	689.7	r, b
4	-7.8	703.9	n	3.2	693.2	s, b	1.4	694.1	he	9.4	691.8	he	15.0	697.7	he	8.5	692.6	b
5	-7.5	703.6	n	6.5	700.4	m. b, wo	3.6	699.6	he	8.3	695.7	wo	17.6	701.3	he	14.0	694.0	he
6	-9.2	704.9	he	6.1	701.2	m. wo, he	7.9	697.1	wo	7.0	699.2	m. r, wo	18.1	702.7	he, a. r	18.1	694.9	he
7	-9.7	706.5	he	4.0	698.2	he	5.6	695.8	m. r, s, b	5.2	693.2	m. he, wo	11.9	700.7	he	18.6	696.9	m. wo, b
8	-7.9	707.6	m. n, he	3.3	699.5	he	3.1	695.0	s, b	7.0	691.8	wo	12.3	699.8	he	19.5	701.9	m. wo, r
9	-9.9	707.4	n	5.0	696.7	he	-0.9	688.8	m. s, b	6.1	696.9	wo	16.1	697.5	he	17.3	701.9	m. wo, he
10	-10.1	704.2	he	6.3	697.2	m. he, wo	-0.8	685.1	b	7.5	696.9	r, wo	18.1	697.5	he	18.5	701.9	he
11	-12.3	697.7	he	10.0	692.7	he	0.5	690.3	wo	10.3	696.9	he	18.2	699.2	he	23.7	699.4	he
12	-8.5	697.4	he	6.1	696.6	he	-0.3	686.0	n	7.7	692.9	r, b	18.9	699.4	he	13.0	698.0	m. r, b
13	-0.3	699.0	b	8.7	695.6	m. he, wo	-0.9	683.2	s, b	3.3	685.0	s, b	18.7	702.0	he	15.6	693.1	m. wo, r
14	2.6	700.7	m. wo, he	2.8	695.4	m. s, b	1.1	680.9	b	6.2	684.9	s, wo	18.8	701.6	he	16.2	697.6	m. wo, r
15	-2.0	698.2	n	7.7	687.4	m. wo, r	2.5	683.6	m. b, wo	3.1	688.5	s, wo	18.3	699.4	he	11.2	695.0	r, b
16	-2.4	695.9	n	1.8	686.7	s, b	8.7	683.1	wo	5.1	681.5	s, b	21.2	698.5	m. wo, g, b	15.0	699.6	he
17	-3.4	694.7	n	-0.5	693.1	he	5.1	685.5	m. wo, b, r	5.1	686.5	he	21.1	698.4	m. he, wo	19.4	699.5	m. r, wo, a, g
18	-3.2	697.4	n	2.0	689.6	s, b	3.2	684.8	m. s, b	4.3	686.4	s, b	19.9	701.6	m. he, wo, a, g	14.8	701.3	m. r, wo
19	-2.4	698.5	n	1.2	694.5	m. s, wo	3.3	686.5	m. b, s	5.0	697.0	m. b, he	19.9	701.4	wo, a. g	16.6	698.4	he
20	-2.5	699.0	n	3.7	692.3	m. b, r	-2.5	693.3	m. s, he	10.2	701.0	wo	20.9	702.0	m. r, wo	20.0	695.4	m. he, wo, r
21	-5.9	700.7	m. n, he	2.6	692.7	m. b, he	0.7	690.8	m. he, wo	6.6	699.8	he	18.6	704.1	he	15.4	696.6	r, b
22	-8.1	705.2	n	-1.2	694.5	he	-2.6	690.7	m. b, wo	9.5	698.7	m. wo, r	18.7	703.4	he	20.0	699.0	wo
23	-8.0	707.2	he	0.8	691.6	m. he, wo	0.3	693.8	he	6.9	698.3	wo	15.1	701.3	m. he, wo	20.0	694.3	he
24	-6.2	705.9	he	6.0	691.5	m. he, wo	-0.3	690.3	he	5.9	698.0	wo	14.4	699.7	m. n, he, wo	20.9	693.0	m. wo, r
25	-10.0	701.3	he	6.3	693.9	m. r, s	1.8	692.7	m. he, b	6.1	695.5	b	18.8	697.8	wo	17.7	696.2	m. b, wo
26	-3.6	702.5	he	5.1	692.0	he	8.0	693.7	m. wo, b	8.0	693.2	m. wo, r	15.1	696.3	r, b	25.3	695.4	m. he, wo, r
27	3.0	701.8	r, b	8.6	682.3	wo	7.0	695.4	he	6.4	698.9	m. r, wo	14.0	696.2	wo	13.3	700.1	m. r, wo
28	2.5	698.6	b	3.5	686.9	wo	6.7	696.7	he	6.3	694.4	r, b	18.6	700.7	he	15.0	697.6	m. b, he
29	1.5	690.4	wo				8.0	693.6	m. wo, he	6.4	687.3	r, b	14.9	698.8	he	15.5	697.8	m. b, wo
30	3.6	686.8	wo				10.0	690.8	wo	5.0	687.2	r, b	16.0	699.4	he	22.2	697.9	m. wo, r
31	0.1	690.3	s, b				6.9	692.8	r, b				13.6	700.9	he			
Mitt.	-4.57	700.29		4.25	692.42		3.22	690.56		6.90	692.53		16.64	699.59		17.01	696.73	

I. Ther.-Max. 14. 12^b Mitt. 6.3. Ther.-Min. 11. -17.0. Bar.-Max. 9. 9^b Morg. 708.3. Bar.-Min. 30. 9^b Morg. 686.8.
 II. " 11. " " 12.7. " 20. -9.3. " 6. " " 701.4. " 3. " " 680.0.
 III. " 30. " " 13.3. " 21. -10.1. " 5. 12^b Mitt. 699.9. " 14. 3^b Nachm. 680.8.
 IV. " 1. 3^b Nachm. 14.2. " 7. -3.0. " 20. 9^b Morg. 701.1. " 16. 9^b Morg. 680.5.
 V. " 17. " " 24.5. " 2. -0.6. " 21. " " 704.7. " 1. " " 692.7.
 VI. " 11. " " 27.3. " 1. 2.5. " 10. 3^b Nachm. 703.0. " 14. 12^b Mitt. 687.3.

Mai: 16. Gewitter 2¹/₂^b Nachm.; 18. id. 8^b Ab.; 19. id. 5^b Ab. — Juni: 17. id. 8¹/₂^b Ab.

Tag.	Juli.			August.			September.			October.			November.			Dezember.		
	Temperatur.	Barometer.	Witterung.	Temperatur.	Barometer.	Witterung.	Temperatur.	Barometer.	Witterung.	Temperatur.	Barometer.	Witterung.	Temperatur.	Barometer.	Witterung.	Temperatur.	Barometer.	Witterung.
1	20.6	697.1	m. wo, b	11.8	699.0	r, b	9.8	681.9	b, r	14.0	700.0	b	6.1	699.0	he	2.5	706.2	m. n, wo
2	13.9	697.8	b, r	10.7	698.2	r, b	6.3	694.0	b, r	10.6	699.1	he	8.8	699.4	b	6.0	702.4	r, b
3	16.2	697.9	m. b, r	15.2	698.1	wo	8.7	695.0	m. wo, b	10.8	696.8	he	10.9	692.1	m. wo, r, w	4.1	700.4	m. wo, b
4	12.5	701.5	b, r	13.1	700.2	m. b, wo	10.8	690.1	wo, r	11.3	696.8	m. n	3.3	695.6	m. s, b	5.7	698.6	m. wo, b
5	13.0	699.1	b	12.5	698.3	he	10.0	694.8	wo	10.0	698.0	m. n, b	2.5	704.5	m. b, wo	4.2	694.8	he
6	14.9	693.7	m. b, wo	13.6	696.5	m. b, wo	12.0	690.0	m. r, b	11.6	699.0	wo	2.4	703.5	m. s, r, wo	4.8	695.0	b
7	19.3	689.7	m. he, wo, g	12.5	694.5	m. he, wo	13.0	692.0	b	9.4	699.7	n	7.0	696.7	r, b	3.5	698.0	m. he, b
8	13.9	693.4	b, r	11.9	695.5	m. he, wo	11.8	693.3	wo, nm. g	8.5	697.7	m. n, he	2.5	685.9	m. r, s, w	3.7	699.7	wo
9	11.8	695.3	m. r, b	12.8	696.5	m. he, wo	10.7	695.5	m. r, b	8.7	697.1	he	2.0	698.6	s, b	2.8	698.0	m. s, r
10	14.1	694.0	b, r	13.7	696.7	m. r, he	14.7	695.7	wo, nm. r	6.6	697.3	m. n, wo	0.9	701.6	m. b, wo	8.4	695.7	r, b
11	16.9	696.2	wo	18.1	696.6	wo, m. g	15.1	698.0	m. b, wo	7.0	696.7	m. n, wo	-0.1	700.9	he	5.0	691.6	m. r, s
12	14.5	694.0	m. r, b	17.3	698.3	wo	10.0	696.8	r, b, m. st	11.1	697.2	b	-2.7	700.9	m. wo, he	0.4	690.2	s, b
13	18.6	690.5	m. r, b	16.0	693.3	m. he, wo	10.0	700.9	wo	10.5	698.5	m. he, wo	-0.9	701.6	n	-2.0	693.4	s, b
14	14.7	695.0	m. r, wo	13.8	687.7	r, b, a. g	9.6	698.3	m. he, wo	11.1	696.6	wo	-2.3	699.8	n	-0.7	701.1	s, b
15	17.8	694.0	b, r, nm. g	17.4	691.0	m. r, wo	14.0	696.6	he	11.2	689.8	wo	-4.4	697.7	n	3.8	702.4	r, b
16	16.1	696.4	b, r	14.3	692.8	r, b	14.9	695.8	r, b	5.1	685.8	r, b	-0.4	698.7	m. he, wo	3.7	698.4	he
17	15.5	700.7	m. r, wo	16.0	696.6	wo	12.5	694.5	wo	6.0	685.7	r, b	0.9	700.7	he	3.7	693.6	m. b, s
18	19.9	700.9	wo	17.0	694.1	wo, nm. r	13.8	693.3	m. wo, b	5.4	690.4	r, b	4.5	702.8	m. wo, r	2.5	694.1	r, b
19	18.6	697.0	m. he, wo	12.1	695.8	b, r	10.0	692.3	b, r	8.3	687.4	m. r, wo	3.5	701.7	m. he, wo	8.3	701.4	wo
20	18.2	693.6	m. b, wo	16.9	698.3	wo	10.3	693.5	b, r	7.2	688.7	r, b	3.5	698.8	m. s, wo	7.5	696.7	he
21	14.4	691.9	b, r	12.0	697.9	b, r	10.2	695.2	b, r	5.6	699.2	he	3.4	698.9	m. b, wo	6.0	687.6	m. wo, r
22	13.6	697.4	m. r, b	15.0	695.5	m. b, wo	11.9	695.8	m. r, b	5.8	699.5	he	5.5	696.9	r, b	0.8	694.0	m. he, wo
23	18.6	698.4	m. r, wo	17.5	692.5	m. he, wo	12.4	695.3	wo	7.0	696.5	he	4.2	695.0	m. he, wo	8.8	688.1	r, b
24	14.4	699.8	b, r	13.6	696.4	wo	13.7	695.2	he	7.5	695.4	he	4.5	693.8	m. wo, b	7.7	691.5	m. b, r
25	17.3	703.0	m. b, wo	13.7	698.3	he	15.5	696.0	he	6.0	690.8	he	2.8	690.9	m. he, wo	4.8	689.0	m. wo, r
26	16.0	703.3	he	13.5	700.4	m. r, wo	15.0	694.0	wo	7.7	692.5	he	0.7	698.5	m. s, b	-0.5	708.8	m. he, wo
27	16.1	701.7	he	12.5	701.1	m. n, he	15.0	692.1	m. wo, he	6.4	695.2	he	0.5	695.9	h	-1.7	699.4	he
28	16.4	700.1	m. b, wo	13.0	701.6	m. n, he	14.6	692.7	m. b, wo	6.8	695.6	he	2.5	693.4	m. b, he	5.1	696.5	s, wo
29	14.9	698.8	m. b, wo	14.8	700.2	he	11.0	695.9	r, b	5.4	694.0	n	6.4	691.0	m. r, wo	2.6	698.4	r, b
30	12.7	700.8	m. n, wo	15.3	695.8	he	12.1	698.5	m. r, b	4.5	696.0	m. he, n	3.0	698.6	m. s, b	8.2	696.6	r, b
31	15.1	700.5	m. he, b	16.2	682.8	b, r				5.7	700.4	he				8.0	697.5	r, b
Mitt.	15.84	697.19		14.31	696.15		11.98	694.39		8.15	695.25		2.72	697.78		4.12	696.49	
VII.	Ther.-Max. 19. 3 ^h Nachm. 22.6.			Ther.-Min. 6. 4.7.			Bar.-Max. 26. 9 ^h Morg. 703.5.			Bar.-Min. 7. 3 ^h Nachm. 688.9.								
VIII.	" 30. " " 20.9.			" 5. 2.5.			" 28. " " 701.8.			" 31. 9 ^h Morg. 682.6.								
IX.	" 21. " " 18.3.			" 14. 0.0.			" 13. " " 701.5.			" 1. " " 680.8.								
X.	" 15. 12 ^h Mitt. 15.4.			" 31. -1.5.			" 31. " " 700.6.			" 16. 3 ^h Nachm. 684.7.								
XI.	" 3. " " 14.0.			" 11. -10.8.			" 5. 12 ^h Mitt. } 704.7.			" 8. 9 ^h Morg. 685.4.								
XII.	" 10. " " 11.1.			" 13. -10.6.			" 1. 12 ^h Mitt. } 708.1.			" 21. 3 ^h Nachm. 685.1.								

Juli: 7. Gewitter 4^h Nachm.; 15. id. 1^h Nachm. — August: 11. Gewitter 10^h Vorm.; 14. id. 7^h Ab. — September: 8. id. 3^h Nachm.; 13. Sturmwind 6^h Morg. — Dezember: 21. Donner und Blitz 6^h Ab.; 31. Heftiger Sturm in der Nacht vom 31. Dezember auf 1. Januar.

Tag.	Januar.			Februar.			März.			April.			Mai.			Juni.		
	Temperatur.	Barometer.	Witterung.	Temperatur.	Barometer.	Witterung.	Temperatur.	Barometer.	Witterung.	Temperatur.	Barometer.	Witterung.	Temperatur.	Barometer.	Witterung.	Temperatur.	Barometer.	Witterung.
1	2.6	693.2	s, b	-3.8	698.8	m. b, he	4.2	709.7	m. n, b	4.5	697.3	m. b, s, wo	16.3	696.0	wo	14.3	703.8	he
2	0.0	697.0	m. b, s	-3.4	699.1	he	3.4	705.7	m. n, he	2.6	701.3	m. s, wo	17.6	698.9	wo	15.9	703.3	m. he, wo
3	-0.3	703.4	s, b	-1.7	698.2	he	4.5	704.8	he	4.9	702.9	wo	16.1	697.2	m. wo, r	20.2	702.9	he
4	2.7	693.7	m. r, b	2.6	696.3	m. he, wo	2.6	703.1	he	7.8	701.2	m. wo, b	15.2	698.8	m. wo, he	22.3	701.2	he
5	-1.4	700.6	m. he, b	4.0	698.7	wo	6.4	702.2	he	3.3	700.1	m. he, wo	15.9	697.1	he	21.1	696.6	he
6	-1.5	698.2	he	3.1	699.0	m. s, wo	11.8	702.0	wo	4.4	701.9	m. b, wo	17.6	703.0	m. wo, he	17.6	696.3	m. wo, b
7	3.8	696.5	m. b, r	5.0	699.7	m. he, s	8.7	706.2	m. he, wo	4.9	702.5	he	18.5	707.1	he	17.2	694.9	wo
8	0.5	686.2	m. b, wo	1.8	698.0	s, b	7.0	709.2	he	7.0	698.8	he	17.0	704.5	he	18.6	691.3	b
9	1.2	682.9	wo	0.2	699.6	b	8.4	708.7	m. he, wo	2.5	697.8	m. b, he	20.3	699.0	he	13.9	693.6	m. r, b
10	2.6	684.8	wo	-4.4	702.4	b	7.0	704.8	he	1.5	695.2	s, b	20.6	696.1	he, a. g	17.9	694.3	wo, nm. r
11	3.4	693.8	m. r, wo	-2.6	702.0	m. b, he	7.8	704.6	m. r, he	1.6	693.3	wo	20.3	696.7	wo	18.9	694.7	r, b
12	2.5	688.8	m. b, wo	-5.1	696.1	he	1.9	704.8	he	3.4	692.6	s, b	19.0	696.8	m. wo, he	12.5	698.5	r, b
13	5.0	699.1	m. wo, he	1.6	698.3	s, b	0.0	701.8	he	2.6	694.3	m. b, s	23.1	692.9	m. b, wo	16.8	693.9	m. b, wo
14	1.5	697.7	m. wo, he	1.4	701.8	s, b	-2.2	700.0	he	3.2	699.0	m. b, wo	15.5	697.9	m. r, b	19.7	698.7	he
15	3.7	695.3	wo	0.3	699.9	b	-1.8	700.1	he	4.0	702.9	b	13.6	694.4	he	23.4	698.8	wo
16	3.0	697.8	wo	0.5	701.2	m. b, wo	0.5	703.3	he	3.9	699.7	m. he, b	15.6	692.1	r, b	24.1	693.9	m. wo, r
17	6.8	699.3	m. he, wo	0.0	701.2	he	2.0	702.3	m. s, wo	6.8	698.5	m. wo, he	15.3	688.6	r, b	10.5	697.5	m. r, b
18	3.7	696.1	r, b	0.0	702.2	m. n, he	-2.4	702.9	wo	6.9	700.7	he	11.9	690.9	m. b, r	10.4	702.0	b
19	3.5	692.0	r, b	2.0	702.8	he	-4.0	703.5	he	11.7	701.6	m. wo, b	13.6	693.3	wo	17.4	703.8	m. wo, he
20	4.0	695.6	r, b	3.7	703.2	he	-2.1	702.9	he	10.7	701.2	m. he, wo, r	16.2	703.6	wo	19.3	702.2	he
21	2.5	702.9	he	5.9	700.3	m. he, r	2.8	702.1	he	10.5	698.3	r, b	18.1	703.3	he	24.9	700.2	he
22	7.5	700.9	he	2.1	704.4	m. wo, b	2.5	701.1	he	7.4	696.0	wo	18.8	701.5	m. he, wo	24.4	698.6	he
23	6.9	703.0	m. b, r	-0.6	706.8	he	8.0	698.5	b	7.2	696.8	m. wo, b	19.4	700.2	m. wo, he	23.1	700.8	wo, nm. r
24	11.8	704.8	wo	2.0	705.5	he	9.5	690.7	b	6.4	698.5	wo	15.1	699.8	he	22.6	704.8	r, b
25	12.3	701.8	m. he, wo	6.3	707.5	m. b, wo	0.5	688.6	m. s, wo	7.5	696.3	he	16.3	698.6	he	19.1	705.9	b
26	9.7	703.4	m. b, wo	0.1	708.7	he	1.2	694.8	m. s, b	7.8	694.9	he	8.8	697.2	m. b, wo	20.6	703.1	he
27	7.0	701.0	wo	5.2	709.6	he	1.5	698.9	m. b, s	12.7	693.6	he	7.6	696.2	m. r, b	18.0	697.7	r, b
28	9.4	697.1	he	10.1	707.5	m. wo, b	5.1	698.1	b	17.9	689.3	wo	10.2	694.3	m. he, b	14.5	699.7	r, b
29	3.0	696.1	m. s, b				6.7	692.9	m. b, r	15.6	689.2	wo	11.4	696.4	wo	15.2	701.0	m. wo, he
30	-0.5	701.2	m. s, wo				4.5	696.2	s, b	16.6	692.4	m. wo, b	14.6	698.4	wo	16.9	701.6	wo
31	-6.3	700.6	he				10.6	692.1	m. b, r				14.6	700.3	m. b, wo			
Mitt.	3.57	696.91		1.31	701.73		3.76	701.18		6.90	697.60		15.93	697.78		18.88	699.36	
I.	Ther.-Max. 26.	12 ^b Mitt.		14.4.	Ther.Min. 31.	-12.0.				Bar.-Max. 24.	9 ^b Morg.	705.4.		Bar.-Min. 9.	9 ^b Morg.	681.3.		
II.	" 28.	" "		11.0.	" "	1.	-11.3.			" 27.	12 ^b Mitt.	709.7.		" 12.	3 ^b Nachm.	695.0.		
III.	" 6.	" "		14.3.	" "	19.	-13.2.			" 1.	9 ^b Morg.	709.9.		" 25.	" "	688.2.		
IV.	" 28.	" "		20.1.	" "	16.	-5.6.			" 3.	" "	703.5.		" 28.	" "	688.7.		
V.	" 13.	3 ^b Nachm.		25.5.	" "	28.	-1.2.			" 7.	" "	707.4.		" 17.	" "	688.0.		
VI.	" 22.	" "		27.8.	" "	3.	2.5.			" 25.	" "	706.3.		" 8.	" "	690.9.		

April: 21. Donner Nachm. — Mai: 10. Gewitter zwischen 9 u. 10^b Ab. — Juni: 23. id. 5^b Ab.

Tag.	Juli.			August.			September.			October.			November.			Dezember.		
	Temperatur.	Barometer.	Witterung.	Temperatur.	Barometer.	Witterung.	Temperatur.	Barometer.	Witterung.	Temperatur.	Barometer.	Witterung.	Temperatur.	Barometer.	Witterung.	Temperatur.	Barometer.	Witterung.
1	17.0	699.3	he	21.4	692.9	m. wo, r	16.2	700.8	b	10.6	699.3	m. wo, he	6.3	702.1	wo	4.7	691.9	wo
2	17.7	695.8	m. he, wo	20.9	692.6	m. wo, b	15.7	701.9	he	11.0	698.7	he	1.2	701.9	he	5.9	693.0	m. b, r
3	22.9	696.4	m. wo, r	17.7	691.9	r, b	18.9	703.8	m. he, wo	8.8	701.8	he	2.4	702.7	he	4.4	701.5	b
4	19.5	699.4	m. he, g, r	15.3	695.6	r, b	18.6	702.6	he	8.9	704.2	he	4.5	705.2	he	1.3	702.6	he
5	21.6	699.4	wo	18.0	697.4	wo	19.3	702.0	he	10.5	704.9	he	7.5	703.1	he	0.8	704.6	he
6	20.1	699.1	wo	20.1	697.7	wo	22.2	700.9	he	9.7	705.0	he	7.4	699.9	he	2.9	706.1	he
7	18.0	699.3	m. r, b	21.0	699.8	wo	20.8	701.2	m. wo, he	9.3	704.1	he	5.7	696.6	he	0.3	706.4	he
8	20.8	698.5	m. he, wo	20.9	699.6	he	21.7	695.7	he	14.5	704.7	he	7.9	690.6	m. he, wo	6.3	705.2	m. b, n, s
9	18.8	700.2	r, b	17.6	698.6	m. g, r, b	19.3	692.2	m. wo, b	13.0	702.0	he	8.0	688.0	b	0.0	707.1	b
10	18.0	700.6	m. wo, he	18.0	699.3	m. wo, he	15.1	697.7	wo	13.1	697.7	he	5.9	690.0	m. n, b	3.2	704.6	m. wo, he
11	21.0	700.7	he	18.8	698.6	he	16.1	698.5	he	14.8	697.8	he	4.0	695.2	n, b	-2.0	705.7	n
12	22.4	699.1	he	17.2	700.1	he	18.9	702.9	he	15.0	699.0	m. b, r	3.4	696.3	m. n, b	0.5	703.9	n
13	25.0	698.5	he	18.4	698.7	he	18.8	704.8	m. he, b	13.7	700.7	m. n, he	0.3	696.3	n, b	-6.7	701.0	m. he, b
14	24.1	700.0	m. wo, g, r	19.4	695.8	wo	13.0	705.0	m. n, wo	13.8	698.6	he	-2.0	695.0	n, b	-4.0	703.3	b
15	21.4	703.5	m. b, wo	18.7	696.7	he	13.2	703.2	m. b, he	13.7	696.1	m. he, wo	-2.1	699.5	n, b	-4.6	705.3	m. n, b
16	19.0	702.7	he	19.8	698.2	he	16.3	705.4	he	10.4	691.8	r, b	-2.9	700.9	m. n, he	-5.3	703.6	m. wo, b
17	21.5	700.6	he	18.3	696.9	he	18.4	703.0	he	10.2	684.0	r, b	2.4	698.0	wo	-2.6	690.5	s, b
18	24.9	697.0	he	19.5	694.0	m. he, wo	19.4	703.2	he	2.4	687.5	s, b	2.6	695.8	m. b, hg, wo	0.0	691.2	m. s, b
19	23.2	697.5	m. wo, b	20.4	695.3	m. wo, he	19.2	703.1	he	3.3	700.3	m. b, wo	-1.2	696.0	m. b, wo	-1.9	699.1	b
20	20.0	696.4	m. he, wo	22.2	693.8	m. wo, b	18.9	703.3	he	4.5	700.3	m. b, he	-4.6	692.4	wo	-3.6	700.2	m. b, he
21	21.3	695.8	r, b	19.7	692.4	r, b	18.7	701.3	he	11.7	701.3	m. wo, r	-2.6	695.1	he	-2.5	701.3	m. b, wo
22	17.6	696.9	r, b	17.5	696.6	m. he, wo	17.5	698.1	he	7.5	697.8	r, b	2.4	694.0	m. wo, b	0.4	704.3	b
23	14.9	697.5	r, b	19.0	697.8	wo	13.9	697.8	b	6.3	686.8	r, b	5.9	695.6	r, b	-1.0	703.0	s, b
24	17.5	697.6	he	20.5	693.8	m. wo, r	8.1	698.7	he	2.0	687.5	m. s, wo	5.2	695.2	n, b	-1.8	704.8	b
25	21.0	696.5	m. wo, g, r	15.5	696.7	m. r, b	11.1	699.3	he	1.1	699.5	m. s, b	3.4	692.6	n, b	-3.7	703.5	m. he, s
26	19.7	693.4	wo, nm, g	14.0	694.1	m. b, he	11.3	700.8	he	4.2	698.8	s, b	5.1	699.3	m. wo, b	0.2	705.7	m. n, s
27	19.1	692.8	b	15.3	691.0	r, b, m. g	16.2	700.0	he	2.5	703.7	m. b, s, wo	4.6	695.4	m. r, b	-5.0	708.4	n, b
28	20.0	695.9	m. wo, b	14.6	700.6	wo	15.5	699.7	r, b, m. g	2.6	705.1	m. s, b	1.0	695.1	n	-7.5	710.0	n, b
29	23.0	698.6	m. wo, he	14.5	699.1	he	12.6	701.2	b	7.1	708.7	m. r, b	4.0	689.4	m. r, wo	-12.8	708.6	he
30	23.4	696.7	m. he, wo, g	17.5	697.4	he	10.5	699.3	n	3.4	706.8	he	4.3	688.7	r, wo	0.6	705.7	m. he, wo
31	21.4	694.5	m. b, wo, g	15.0	698.0	m. he, wo				4.5	704.7	he				-1.5	703.7	m. he, wo
Mitt.	20.50	698.07		18.28	696.47		16.51	700.86		8.54	699.14		3.04	696.21		-1.09	702.80	

VII.	Ther.-Max.	18.	3 ^h Nachm.	29.0.	Ther.-Min.	1.	7.1.	Bar.-Max.	15.	12 ^h Mitt.	703.6.	Bar.-Min.	20.	3 ^h Nachm.	691.9.
VIII.	"	19.	"	25.0.	"	29.	4.0.	"	28.	9 ^h Morg.	700.6.	"	27.	12 ^h Mitt.	689.6.
IX.	"	8.	12 ^h Mitt.	26.0.	"	24.	1.5.	"	14.	"	705.2.	"	9.	9 ^h Morg.	692.0.
X.	"	14.	"	18.8.	"	31.	-3.1.	"	29.	"	708.8.	"	17.	3 ^h Nachm.	682.8.
XI.	"	6.	"	15.0.	"	16.	-6.8.	"	4.	"	705.6.	"	9.	"	687.5.
XII.	"	7.	"	8.1.	"	29.	-16.6.	"	28.	"	710.3.	"	17.	"	690.1.

Juli: 4. Gewitter 3^h Nachm.; 14. id. 3¹/₂^h Nachm.; 25. id. 2¹/₂^h Nachm.; 26. id. 3¹/₂^h Nachm.; 30. id. 4^h Nachm.; 31. id. 5¹/₂^h Nachm.
 August: 1. In der letzten Woche Juli vertrockneten die meisten Brunnen; 9. Gewitter 3¹/₂^h Morg.; 23. Reife Trauben aus dem Rheinthale; 27. Gewitter 9^h Morg. — September: 19. Anfang der Weinlese im Rheinthale; 28. Gewitter 5^h Morg. — October: 10. u. 12. Blüten am Apfelbaum und an Erdbeeren im Garten; 28. Schlittbahn; 31. Die meisten Brunnen haben wieder Wasser.

Monats-Uebersicht: Juni 1873.

Station.	Höhe	Temperatur.					Barometer.					Feuchtigkeit.				Bewölkung	Nieder- schläge.	Pag.			
		7h	1h	9h	Mittelmum	Maxim.	7h	1h	9h	Minimum	Maxim.	7h	1h	9h	Minim.						
St. Bernhard	2478	2.26	6.76	2.97	-8.6	1	6.4	566.76	567.20	567.36	537.5	13	573.1	21	—	—	—	6.4	58.8	347	
Bernina (Hosp.)	2340	3.74	9.24	3.48	-7.0	1	15.1	568.76	569.10	569.33	552.3	13	575.2	21	—	—	—	5.9	27.3	340	
Julier	2244	1.66	9.10	3.40	-4.0	1	20.0	583.70	583.43	583.85	574.7	13	589.7	22	—	—	—	6.4	?	341	
St. Gotthard	2093	3.08	6.39	3.84	-7.2	1	14.0	593.39	593.30	594.45	584.4	13	600.4	22	—	—	—	7.0	?	349	
Bernhartin	2070	6.30	9.28	5.49	-1.1	8	16.5	596.41	596.79	596.71	587.2	13	602.6	21	—	—	—	7.4	?	341	
Simplon (Hosp.)	2008	7.63	10.36	6.06	1.0	8	18.0	600.56	600.66	601.04	591.2	13	606.5	21	?	?	?	5.0	40.2	346	
Sils (Maria)	1810	7.42	13.33	7.59	-0.2	1	19.2	615.22	615.20	615.47	605.7	13	620.9	21	72.9	55.3	78.4	5.7	42.0	340	
Pontresina	1805	5.97	13.85	7.37	-1.9	1	20.2	613.40	613.02	613.63	604.2	13	619.4	21	81.9	50.6	78.3	5.1	23.5	339	
Bavers	1715	7.69	15.02	8.71	0.3	1	22.5	622.82	622.29	623.03	612.9	13	628.8	21	75.7	51.3	79.1	5.5	29.0	340	
Grächen	1632	9.14	14.26	10.03	-3.0	1	21.6	628.74	628.37	629.21	619.4	13	634.5	21	—	—	—	6.6	17.5	347	
Andematt	1448	8.24	12.96	11.33	-2.4	1	22.3	?	?	?	?	?	?	?	—	—	—	4.4	58.7	349	
Platta-Medels	1379	9.31	15.67	10.68	1.5	1	23.9	648.34	648.04	648.32	640.1	12	654.0	21	73.5	54.2	75.5	5.5	57.4	339	
Beckigen	1339	10.28	16.48	8.33	1.6	1	24.8	652.00	651.25	652.30	643.5	13	657.3	21	—	—	—	5.2	17.6	347	
Gäbris	1253	10.66	14.07	10.54	1.8	8	22.7	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	198.3	332	
Monte Generoso	1224	12.85	15.78	12.32	5.7	1	20.3	660.32	661.18	661.16	651.4	13	666.7	21	?	?	?	?	?	353	
Closters	1207	11.92	17.46	11.07	4.0	8	24.0	661.53	660.78	661.56	652.0	12	667.1	21	72.2	51.1	81.5	26	5.0	387	
Airolo	1172	12.68	17.11	11.09	5.3	1	28.1	663.86	663.63	663.55	655.0	13	663.6	21	?	?	?	?	?	353	
Chaumont	1152	11.44	15.13	10.87	3.0	8	22.4	666.31	666.36	666.70	657.7	12	671.3	21	81.9	70.8	81.7	4.9	6.1	343	
Beatenberg	1150	11.44	16.27	10.67	3.9	1	24.0	665.37	665.03	665.68	655.3	13	670.4	21	81.5	73.6	82.8	5.0	159.3	348	
Göschenen	1102	12.51	16.15	12.90	3.7	8	24.5	669.52	669.08	669.38	662.0	13	674.1	21	—	—	—	4.5	50.8	349	
Ste. Croix	1093	12.05	15.16	11.26	4.6	1	24.4	670.51	670.44	670.32	662.1	12	676.0	21	76.0	66.7	79.2	4.3	96.4	344	
La Brévine	1056	11.55	14.70	9.74	1.6	8	23.8	672.60	672.42	672.74	665.7	12	678.0	21	82.7	81.3	87.5	5.5	102.4	343	
Engelberg	1024	10.60	16.54	12.17	2.2	1	24.2	676.41	676.02	676.46	667.6	12	681.5	21	81.9	61.2	81.6	3.0	162.8	348	
Trogen	924	13.73	16.63	12.03	4.6	8	24.4	683.34	683.35	684.30	674.8	12	689.5	21	72.6	63.8	80.2	3.2	148.5	332	
Einsiedeln	910	11.74	16.61	13.00	3.1	1	25.5	685.51	685.27	685.62	676.5	12	690.8	21	83.4	63.6	80.7	4.1	5.3	209.1	336
Reidenbach	870	12.35	19.63	13.27	5.6	1	23.6	?	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.1	92.3	352	
Vuaduns	825	12.96	17.31	12.59	6.0	1	26.0	693.12	692.84	693.18	685.2	12	699.2	21	78.9	70.9	84.2	5.0	113.5	344	
Auen	821	11.94	18.34	13.08	4.8	1	24.8	691.97	691.42	692.14	682.8	12	697.5	21	82.0	61.5	82.5	2.9	131.2	337	
Affoltern	795	13.00	17.30	12.77	6.0	8	26.2	693.49	693.20	693.37	684.8	12	698.6	21	81.8	65.2	85.2	5.0	106.6	352	
Thuisis	711	15.53	21.61	16.44	8.4	1	29.0	700.51	698.86	700.00	693.5	12	705.7	21	?	?	?	?	6.0	49.6	358
Castasegna	700	15.46	20.37	15.84	9.4	1	27.3	702.23	701.38	702.17	692.4	13	706.9	21	66.6	43.5	67.2	1.4	5.7	52.2	341
St. Gallen	679	14.14	18.79	13.61	6.1	1	26.7	705.31	704.32	705.49	695.5	12	710.9	21	74.9	59.1	80.5	4.0	96.0	331	
Lohn	645	13.86	19.42	14.73	5.6	1	27.6	707.79	707.40	707.55	698.0	12	713.5	21	80.7	59.0	73.3	4.8	38.3	330	
Chur	603	15.69	21.09	15.56	7.9	1	28.7	714.63	713.39	713.56	703.9	12	719.9	21	66.4	50.1	72.6	2.6	6.0	52.5	338
Reichenau	597	14.39	20.63	14.24	7.0	1	28.3	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	6.7	51.5	338
Luzern (Sommerberg)	590	14.61	19.43	14.55	8.4	1	26.8	710.84	710.37	711.41	701.3	12	716.6	27	85.4	63.5	82.6	4.4	153.6	334	
Bern	574	14.53	19.79	15.13	8.2	8	28.2	713.30	712.56	712.34	703.7	12	718.4	21	74.0	56.0	70.3	4.8	64.7	351	
Interlaken	571	14.33	19.29	17.08	7.9	1	25.7	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	352	
Burgdorf	550	13.34	19.30	14.17	7.4	9	28.6	715.47	715.02	715.43	706.6	12	720.3	21	?	?	?	?	5.9	110.3	351
Schwyz	547	14.71	19.70	14.76	5.7	1	26.7	714.63	713.91	714.60	705.2	12	719.8	21	77.9	61.5	78.0	3.7	110.5	335	
Marschlin	545	13.70	20.32	15.16	4.1	1	23.3	716.30	715.02	715.79	705.5	12	721.4	21	80.8	55.6	77.1	3.2	42.3	336	

Monats-Uebersicht: Juni 1873.

Station.	Höhe	Temperatur.					Barometer.					Feuchtigkeit.				Bewölkung	Nieder- schläge.	Pag.				
		7h	1h	9h	Minimum	Maxim.	7h	1h	9h	Minimum	Maxim.	7h	1h	9h	Minim.							
Sion	544	15.24	22.69	17.17	7.7	1	30.7	29	715.91	714.79	715.68	705.9	12	720.8 ²¹ ₂₇	?	?	?	?	?	5.1	?	346
Ragatz	541	16.61	20.89	15.87	9.0	1	28.6	29	717.06	715.84	717.04	706.2	12	722.8 ²⁷	75.1	58.8	78.0	30	4	4.5	79.8	336
Sursee	505	14.95	20.87	13.30	5.6	1	28.1	29	718.95	717.69	718.85	708.7	12	728.4 ²¹ ₂₆	82.0	57.4	93.3	40	29	6.5	111.0	334
Sargans	501	14.01	21.37	16.06	4.8	1	27.8	29	719.67	719.03	719.62	709.6	12	724.9 ²¹	?	?	?	?	?	5.2	99.7	331
Martigny (Bourg)	498	15.79	22.42	16.32	8.3	1	30.7	29	720.80	719.48	720.47	711.4	12	725.7 ²¹	71.4	49.4	70.4	28	29	3.7	23.0	345
Neuchâtel	488	14.62	20.23	15.58	8.0	1	27.7	29	720.49	719.97	720.23	710.3	12	725.5 ²¹	80.1	57.8	71.5	39	2	5.1	72.6	343
Muri	483	14.66	20.69	15.58	6.1	1	27.9	29	721.98	720.57	721.22	711.5	12	726.8 ²¹	81.0	57.0	77.0	39	29	6.2	71.0	333
Zürich	480	15.66	20.61	16.25	8.4	1	27.0	29	721.55	720.98	721.58	711.5	12	726.6 ²¹ ₂₇	78.4	57.8	75.4	45	³ ₈	5.2	62.4	333
Altstätten	478	13.92	19.87	14.71	6.4	1	27.2	22	721.40	720.66	721.18	711.3	12	726.5 ²¹ ₂₇	84.8	64.7	78.7	41	4	5.0	137.3	332
Murten	468	16.09	19.95	15.69	10.3	1	28.6	29	722.42	721.77	722.21	712.9	12	727.5 ²¹	81.2	64.0	78.6	48	26	4.7	60.2	351
Glarus	466	12.35	20.13	15.00	4.3	1	27.5	29	721.98	720.72	721.88	711.1	12	727.2 ²⁷	85.8	55.5	79.3	22	4	6.2	96.9	337
Rorschach	455	14.85	18.64	16.02	8.2	1	24.5	22	723.01	722.63	722.62	713.2	12	728.3 ²¹	78.1	61.2	71.1	36	11	6.4	102.5	331
Altdorf	454	14.77	20.81	16.28	6.7	1	27.2	29	723.01	722.13	722.80	712.9	12	728.1 ²⁷	75.0	52.9	72.5	26	2	5.9	68.6	348
Winterthur	441	14.86	21.42	14.94	6.8	1	28.3	29	724.42	723.84	724.34	715.6	12	729.9 ²¹	83.1	62.8	84.8	51	8	4.9	48.6	330
Zug	440	17.69	20.44	14.81	9.7	7	26.8	29	724.91	724.15	724.75	715.6	12	730.3 ²¹	77.2	59.7	80.4	29	2	5.3	102.0	333
Gersau	440	17.44	20.84	16.44	10.2	7	26.0	30	724.44	723.46	724.24	714.6	12	729.3 ²¹	?	?	?	?	?	4.2	140.0	335
Vitznau	440	16.27	20.60	15.54	8.8	8	26.6	29	724.93	724.24	724.98	715.0	12	730.3 ²¹	?	?	?	?	?	?	114.9	335
Lintheolonie	434	15.89	20.64	15.39	8.9	7	26.5	29	726.86	725.48	726.23	715.9	12	731.6 ²¹	73.1	57.4	77.3	25	4	5.7	149.4	337
Porrentruy	430	14.36	20.58	13.48	7.2	2	27.9	29	722.53	722.42	722.44	713.3	12	728.3 ²¹	82.0	64.0	91.0	48	3	5.9	77.9	329
Kreuzlingen	428	17.22	19.66	15.23	9.5	8	25.7	22	725.61	725.19	725.49	716.8	12	731.1 ²¹	75.9	62.2	79.9	40	2	4.4	128.0	330
Genève	408	14.57	19.93	16.73	5.0	1	30.6	29	727.64	726.99	727.21	719.1	12	732.6 ²⁷	76.3	55.1	70.9	31	29	5.4	73.0	345
Olten	393	16.67	20.96	15.66	7.5	1	28.0	29	728.53	727.66	728.37	718.3	12	733.6 ²¹	?	?	?	?	?	5.5	168.4	329
Basel	278	15.03	20.20	16.48	7.8	1	26.7	29	738.71	738.05	738.47	729.4	12	744.2 ²¹	79.3	57.5	78.3	40	2	5.9	96.8	329
Lugano	275	17.07	23.49	17.91	11.2	2	28.3	22	737.66	737.03	737.36	728.0	13	742.6 ²¹	80.5	66.5	84.1	47	28	4.8	111.9	342
St. Vittore	268	18.41	23.63	18.36	11.1	13	28.6	24	738.46	737.86	738.16	728.4	13	743.4 ²¹	72.1	54.2	75.4	29	1	4.1	66.7	342
Bellinzona	229	18.98	22.64	19.15	14.4	12	28.2	29	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	4.6	76.0	342

Vergleichung der mittlern Juniwerthe mit Juni 1873.

Station.	Temperatur.			Barometer.			Niederschläge.			Bewölkung.				
	Jahre	Mittel	1873-M.	Jahre	Mittel	1873-M.	Jahre	Tage	Menge	1873-M.	Jahre	Mittel	1873-M.	
St. Bernard	27 (1841-67)	4.09	-0.46	27 (1841-67)	567.11	-0.05	27 (1841-67)	10	101.4	-2	-47.6	23 (1846-67)	6.5	-0.1
Zürich	24 (1830-67)	17.68	-0.17	24 (1830-67)	720.76	0.58	28 (1830-67)	—	119.0	—	-56.6	*20 (1848-67)	70.7	-2.0
Genf	40 (1826-65)	16.78	-0.03	32 (1836-67)	727.13	0.06	42 (1826-67)	11	77.6	0	-3.6	21 (1847-67)	5.5	-0.1
Basel	40 (1827-66)	18.30	-1.06	40 (1827-66)	738.06	0.35	40 (1827-66)	15	—	1	—	—	—	—

*) Diese Zahlen beziehen sich auf die relative Feuchtigkeit von Genf.

Minimal- und Maximaltemperaturen

1873.

nach Angaben von Metallthermometern.

Juni.

Tag.	Neuchâtel.		Chaumont.		Castasegna.		Sursee.		Beatenberg.		Closters.		Bevers.		Sils-Maria.	
	Min.	Max.	Min.	Max.	Min.	Max.	Min.	Max.	Min.	Max.	Min.	Max.	Min.	Max.	Min.	Max.
1	3.0	15.5	1.0	12.0	8.2	18.0	1.6	16.6	1.5	11.5	-0.4	11.1	-3.8	8.1	-2.6	8.8
2	3.1	20.4	4.5	16.5	10.8	17.9	5.7	22.1	5.7	16.6	3.7	17.5	-0.9	11.6	0.0	10.7
3	10.0	18.6	7.7	18.0	12.7	22.0	9.8	23.6	9.9	17.6	5.6	20.9	2.1	15.2	2.4	15.7
4	6.7	24.9	9.2	23.0	15.0	20.2	9.9	25.3	11.4	21.4	9.9	22.0	3.5	16.3	4.7	14.6
5	13.9	20.1	10.0	17.9	12.4	15.8	9.1	20.0	9.3	14.0	10.7	16.1	6.9	13.0	6.0	10.5
6	9.0	22.0	8.8	19.0	12.4	18.0	11.2	24.9	9.8	19.4	9.6	17.0	5.7	15.5	3.9	11.6
7	10.8	16.7	4.8	19.2	13.4	18.3	8.9	13.9	6.2	11.5	4.8	10.8	6.3	11.3	6.2	11.8
8	7.5	15.6	2.7	8.7	12.6	23.3	6.2	15.5	5.0	12.0	3.3	11.2	3.5	8.9	3.0	11.2
9	6.3	19.1	2.0	13.0	11.8	20.0	1.5	21.2	5.8	15.0	3.8	13.8	1.7	11.6	1.3	12.5
10	4.5	22.9	6.5	20.0	12.2	19.8	7.5	25.3	8.0	18.5	5.4	18.8	0.1	14.1	2.2	14.3
11	9.6	22.9	9.5	21.3	12.7	21.6	7.8	27.7	10.5	19.7	8.0	20.7	6.3	17.8	5.0	14.3
12	8.6	20.6	7.8	15.3	10.6	16.4	10.4	18.5	6.9	18.7	8.0	17.0	5.6	14.3	5.4	12.9
13	9.0	16.0	4.7	11.8	9.0	16.8	9.2	16.7	5.7	9.7	5.0	8.4	2.3	8.8	3.2	9.5
14	8.5	17.0	5.0	14.2	13.5	25.9	8.9	19.7	7.3	15.4	4.8	15.3	3.4	12.4	3.2	16.3
15	7.2	22.4	6.3	18.2	14.7	22.5	11.0	25.7	6.3	18.8	6.8	20.2	-0.1	16.6	2.2	18.4
16	12.0	23.4	10.7	20.1	13.8	22.1	12.3	26.9	11.2	19.3	9.7	18.2	3.7	18.0	3.5	16.8
17	11.5	24.0	11.7	16.0	13.5	19.0	11.1	24.0	10.3	18.9	8.6	20.8	4.6	15.5	5.0	13.0
18	13.6	16.4	10.0	13.2	14.0	19.3	13.2	18.6	10.6	13.4	10.5	16.0	7.4	14.5	7.0	14.0
19	11.2	22.4	9.0	15.4	15.8	28.8	12.3	23.4	10.0	18.8	10.5	15.9	7.4	15.6	7.5	17.1
20	13.5	24.9	11.5	19.3	16.3	24.5	12.1	26.3	10.8	19.3	12.0	19.0	8.1	19.2	7.0	13.6
21	12.6	26.7	12.8	20.7	16.8	27.7	14.9	28.3	14.5	21.6	10.4	22.4	5.9	21.3	5.5	18.7
22	12.2	26.6	14.4	22.4	17.7	27.9	11.2	31.1	10.8	20.5	11.0	24.2	4.9	22.2	5.0	21.3
23	14.8	21.7	10.0	14.5	17.4	26.9	14.5	24.2	10.3	17.6	12.5	20.4	10.1	20.7	9.8	15.8
24	10.2	21.7	10.0	15.5	15.2	30.8	13.3	23.7	12.0	16.1	10.4	17.6	9.5	15.5	8.3	20.2
25	11.2	20.2	7.5	14.6	15.7	27.2	10.9	22.5	10.8	17.6	8.0	21.3	6.6	19.1	4.9	20.1
26	10.2	20.0	5.4	14.5	16.8	24.2	9.9	21.1	7.0	17.8	13.4	23.7	7.1	12.7	6.3	12.7
27	11.9	23.7	7.8	18.5	16.9	22.9	8.8	23.4	9.1	18.9	13.3	24.4	3.4	12.1	4.7	14.0
28	9.8	27.5	10.0	23.0	17.5	27.1	11.0	31.0	12.7	21.8	13.0	23.3	4.4	20.9	3.8	22.4
29	11.7	28.9	13.0	25.3	18.5	28.1	10.1	32.0	14.3	24.8	15.2	25.1	4.9	22.5	6.0	22.3
30	14.6	23.9	10.0	21.0	15.8	25.1	13.7	27.4	10.2	20.6	12.0	25.7	6.4	21.9	6.0	18.5
Mittel	9.92	21.56	8.13	17.42	14.09	22.60	9.94	23.35	9.15	17.55	8.64	18.99	4.56	15.56	4.55	15.82

Schweizerische

Meteorologische Beobachtungen.

Juli 1873.

Gang des Barometers im Juli 1873.

Station.	Höhe.	Mittlerer Barometer- stand.	1.			2.			3.			4.			5.			6.			7.		
			7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h
*St. Bernhard	2478	570.50	-3.5	-3.0	-2.5	-2.6	-1.9	-1.3	-1.4	-1.2	-1.0	-1.1	-0.7	-1.2	-1.7	-1.2	-0.5	0.3	0.8	1.7	2.2	3.0	3.0
Bernina (Hosp.)	2340	572.51	-3.1	-2.7	-2.2	-2.4	-2.1	-1.5	-1.5	-1.3	-1.2	-1.5	-1.9	-1.7	-2.3	-2.3	-1.1	-0.7	0.0	1.2	1.9	2.4	3.1
St. Gotthard	2093	569.91	-3.6	-3.4	-1.6	-2.6	-3.5	-0.5	-2.7	-2.3	-0.5	-1.9	-2.2	-1.3	-2.5	-2.3	-0.8	0.1	0.1	1.7	1.2	1.9	3.6
*Bernhardin	2070	599.68	-3.8	-2.5	-2.4	-2.3	-1.7	-1.4	-1.6	-1.1	-1.2	-1.5	-1.6	-1.6	-2.2	-2.1	-1.6	-0.5	0.0	1.0	1.6	2.3	2.7
Simplon (Hosp.)	2008	603.77	-2.9	-3.0	-2.2	-2.2	-1.9	-1.1	-1.3	-1.4	-1.1	-1.5	-1.3	-1.7	-1.9	-1.7	-1.1	-0.3	0.3	1.3	1.3	2.4	2.6
Sils (Maria)	1810	618.39	-3.1	-1.2	-1.9	-2.2	-2.3	-2.2	-1.1	-1.3	-1.3	-1.6	-2.2	-2.3	-2.7	-2.3	-1.3	-0.9	-0.7	0.3	1.5	1.5	2.7
Bevers	1715	625.73	-3.0	-0.9	-1.4	-1.3	-2.1	-0.3	-0.5	-1.7	-1.3	-1.3	-2.3	-1.0	-2.4	-3.4	-1.5	-0.7	-1.0	0.9	1.9	1.7	2.7
Grächen	1632	631.78	-3.0	-2.1	-1.7	-1.6	-2.0	-0.7	-0.9	-1.1	-1.4	-1.2	-2.7	-1.7	-1.9	-1.6	-0.8	0.0	-0.2	1.3	1.4	2.0	2.3
Platta (Medels)	1379	651.03	-2.4	-2.2	-1.2	0.1	-2.0	0.1	-0.9	-1.3	-0.9	-1.6	-2.3	-1.3	-1.4	-2.0	-1.1	-0.7	-1.0	0.8	0.7	3.3	2.4
Reckigen	1339	654.25	-2.3	-2.7	-1.3	-1.1	-1.9	-0.5	-0.5	-1.3	-1.3	-0.9	-2.5	-1.6	-1.3	-1.9	-0.7	-0.3	-0.9	0.5	1.5	2.2	2.2
Closters	1207	663.69	-2.5	-2.9	-1.3	-0.7	-0.7	0.1	-0.3	-1.7	-1.4	-1.7	-2.3	-1.7	-1.3	-2.0	-1.0	-0.6	-1.1	0.6	1.4	1.4	1.3
Chaumont	1152	668.50	-1.9	-1.3	-0.6	-0.7	-0.1	0.0	-0.4	-0.3	-1.9	-2.4	-2.0	-2.0	-1.7	-1.5	-1.3	-0.9	-0.2	0.6	1.5	2.0	1.7
Beatenberg	1150	667.75	-2.4	-1.3	-0.3	-0.9	-0.7	-0.1	-0.7	-1.6	-1.3	-2.3	-2.2	-2.1	-1.7	-1.3	-1.1	-0.3	-0.9	0.0	1.0	1.7	1.3
La Brévine	1056	674.79	-1.3	-1.1	0.0	-0.2	-0.3	-0.7	-0.6	-1.3	-1.3	-2.7	-2.6	-1.6	-1.9	-1.7	-1.5	-1.4	-0.6	0.4	1.5	2.6	1.3
*Engelberg	1024	678.56	-1.3	-1.3	-0.7	-0.6	-0.6	-0.1	-0.5	-1.1	-1.7	-2.1	-2.5	-2.3	-2.0	-1.3	-1.7	-1.6	-1.0	-0.1	1.0	1.7	1.3
Trogen	924	686.04	-1.7	-1.1	-0.2	0.0	0.2	0.3	-0.3	-0.9	-1.3	-2.6	-2.5	-2.6	-1.3	-1.6	-1.3	-1.6	-1.1	-0.2	0.7	1.6	1.5
*Einsiedeln	910	687.27	-0.7	-0.3	-0.3	-0.3	0.0	0.0	-0.5	-0.9	-1.3	-2.6	-2.2	-3.4	-1.3	-1.4	-1.3	-1.7	-0.7	-0.5	1.1	1.3	1.3
Auen	821	693.92	-1.6	-0.9	0.0	-0.1	-0.2	0.4	-0.1	-1.3	-1.6	-2.4	-2.9	-2.2	-1.5	-1.5	-1.3	-1.3	-1.3	-0.1	0.3	1.0	1.4
Affoltern	795	695.23	-1.5	-1.1	-0.2	-0.1	0.0	0.5	-0.3	-1.0	-1.9	-2.5	-2.5	-2.2	-1.3	-1.6	-1.5	-1.5	-0.3	-0.4	1.2	1.5	1.2
Castasegna	700	703.73	-1.9	-0.1	-0.6	-1.0	-1.2	-0.7	-0.1	-0.7	-0.6	-0.6	-2.3	-2.2	-2.7	-3.1	-2.1	-0.7	-1.1	0.4	1.5	1.0	1.7
St. Gallen	679	707.12	-1.5	-0.4	-0.3	0.4	0.6	0.9	0.1	-0.6	-1.7	-2.9	-2.3	-2.2	-1.4	-1.2	-1.2	-1.7	-1.4	0.3	1.0	1.2	1.3
Lohn	645	709.49	-1.6	-1.2	-0.1	0.4	0.5	0.9	0.4	-0.6	-1.9	-2.7	-2.7	-1.2	-1.6	-1.4	-1.5	-1.6	-0.5	1.0	1.3	1.3	
Chur	603	715.36	-1.0	-0.3	-0.1	0.7	0.0	0.1	0.3	-1.7	-1.6	-1.3	-3.6	-2.3	-1.2	-1.5	-1.2	-0.3	-1.3	-0.5	1.1	0.6	1.3
Luzern (Sonnenberg)	590	712.57	-1.4	-0.9	0.7	-0.1	-0.3	0.3	-0.4	-1.3	-1.9	-3.0	-2.3	-2.3	-1.5	-1.5	-1.3	-2.1	-1.7	-0.6	0.7	0.4	1.1
Bern	574	714.52	-0.9	-0.6	0.2	0.0	0.1	0.4	0.1	-1.1	-3.0	-2.2	-2.5	-1.9	-1.4	-1.7	-1.4	-1.1	-1.3	-0.3	1.2	1.1	-0.4
Marschlin	545	717.62	-1.1	-0.5	0.3	0.4	0.1	0.6	0.4	-1.5	-1.7	-1.7	-3.6	-2.7	-1.1	-1.4	-1.3	-0.9	-2.1	-0.7	1.2	0.3	0.9
Sursee	505	719.69	-1.1	-0.6	0.5	0.6	0.2	0.5	0.1	-1.1	-1.6	-2.4	-2.7	-2.2	-1.2	-1.3	-1.4	-1.4	-1.5	-0.4	1.3	1.3	0.7
Martigny (Bourg)	498	721.38	-1.0	-1.0	-0.1	0.1	-1.1	-0.2	0.1	-2.1	-2.1	-1.0	-3.5	-2.5	-1.3	-2.2	-2.6	0.0	-1.7	-0.3	1.6	-0.4	0.4
Neuchâtel	488	721.70	-0.3	-0.7	0.0	0.2	0.3	0.3	0.2	-0.9	-2.2	-2.3	-2.3	-2.3	-1.3	-1.3	-1.3	-1.3	-0.4	0.7	1.0	0.4	0.4
Muri	483	722.70	-1.0	-0.5	0.2	0.7	0.3	0.7	-0.5	-1.0	-2.0	-2.6	-2.9	-2.1	-1.2	-1.5	-1.7	-1.6	-1.7	-1.0	1.0	0.9	0.6
Zürich	480	722.91	-1.0	-0.6	0.1	0.6	0.2	0.3	0.3	-0.7	-2.0	-2.6	-2.6	-2.3	-1.3	-1.4	-1.6	-1.6	-0.5	0.3	1.0	0.7	0.7
Altstätten	478	722.31	-1.0	-0.5	0.1	0.6	0.5	0.7	0.5	-1.0	-1.7	-2.5	-2.4	-2.6	-1.2	-1.3	-1.5	-1.5	-1.7	-0.3	0.3	0.9	0.7
Altdorf	454	724.13	-0.3	-0.3	0.1	0.3	-0.9	0.3	0.2	-1.4	-1.7	-2.4	-3.0	-3.2	-1.0	-1.1	-1.4	-1.5	-1.7	-0.6	2.6	2.7	2.7
Vitznau	440	726.33	-0.7	0.1	0.6	0.9	0.5	0.5	0.2	-1.0	-1.6	-3.0	-2.7	-2.2	-0.3	-1.0	-1.5	-1.6	-1.3	-0.6	1.0	0.9	0.5
Linthcolonie	434	727.73	-1.1	-0.7	0.0	0.5	1.6	1.6	0.2	-1.6	-2.4	-2.6	-3.3	-2.6	-1.1	0.5	0.0	-1.9	-2.0	-1.0	0.9	0.5	0.3
Kreuzlingen	423	725.94	-0.2	0.3	0.6	1.7	1.4	1.7	1.3	0.6	-0.2	-1.7	-2.1	-1.2	-0.1	-0.3	-1.2	-0.6	-0.7	0.5	1.3	1.9	1.7
*Genève	403	728.54	-0.2	-0.7	0.4	0.5	1.0	0.2	0.2	-1.3	-1.9	-2.1	-2.5	-2.0	-1.3	-2.4	-1.7	-0.7	-1.5	-0.2	1.3	0.4	0.7
Basel	278	739.63	-1.0	-0.3	0.4	1.2	0.3	0.9	0.3	-0.7	-1.9	-3.1	-3.2	-1.3	-1.2	-1.6	-1.7	-1.7	-1.7	-1.4	1.2	0.9	0.3
Lugano	275	733.47	-1.7	-1.5	-0.6	0.0	-0.3	-0.4	0.3	0.0	-0.6	-0.4	-2.0	-2.0	-2.3	-3.0	-2.7	-0.7	-1.4	-0.3	0.9	0.7	1.0
St. Vittore	263	739.22	-1.7	-0.4	-0.4	-0.1	-1.4	-0.2	0.5	-0.3	-0.6	-0.4	-2.3	-2.5	-2.7	-1.4	-2.5	-0.4	-1.9	0.1	1.4	0.3	1.2

* Auf den Stationen Genf und St. Bernhard geschehen die Beobachtungen um 8^h, 9^h und 10^h.
 Auf den Stationen Bernhardin, Engelberg und Einsiedeln geschieht die Abendbeobachtung um 8^h.

Gang des Barometers im Juli 1873.

Station.	8.			9.			10.			11.			12.			13.			14.			15.		
	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h
St. Bernhard	2.7	2.0	2.1	1.2	1.2	1.1	-0.4	-0.4	-0.4	-1.3	-1.3	-1.6	-2.4	-3.6	-4.2	-5.1	-4.3	-3.2	-2.9	-3.9	-5.7	-4.9	-4.1	-2.6
Bernina (Hospiz)	2.5	1.6	1.5	0.6	0.2	0.4	-0.6	-0.7	-0.5	-1.3	-1.0	0.0	-1.5	-1.2	-1.9	-4.3	-3.0	-2.5	-2.1	-1.9	-3.3	-5.4	-4.7	-3.1
St. Gotthard	2.4	1.4	2.3	1.2	0.5	1.5	-0.3	-0.8	0.3	-1.3	-1.5	-0.3	-2.3	-2.6	-6.0	-4.7	-3.8	-5.2	-2.4	-3.4	-4.6	-4.5	-4.7	-2.1
Bernhardin	2.7	2.0	1.4	1.2	0.8	0.9	-0.5	-0.1	-0.5	-1.3	-1.1	-1.4	-1.7	-1.7	-2.3	-1.3	-3.4	-2.3	-2.3	-2.4	-4.6	-5.0	-4.0	-3.0
Simplon (Hospiz)	2.7	1.5	2.5	1.3	0.9	0.9	-0.4	-0.8	-0.6	-1.4	-1.5	-1.3	-2.6	-2.3	-3.3	-3.2	-3.3	-2.3	-2.5	-2.9	-5.0	-4.2	-3.7	-2.1
Sils (Maria)	2.1	1.6	1.8	0.6	0.3	0.2	-0.7	-1.1	-1.0	-1.4	-1.5	-1.7	-1.6	-1.6	-2.0	-4.5	-2.3	-2.7	-2.3	-2.6	-3.6	-4.7	-4.4	-3.0
Bevers	2.4	1.1	1.9	1.1	-0.1	0.5	-0.5	-1.6	-1.0	-1.2	-1.6	-1.4	-1.3	-1.6	-1.3	-4.1	-2.5	-2.5	-2.1	-3.0	-3.6	-4.1	-4.2	-3.1
Grächen	2.7	0.8	2.6	1.3	0.3	1.2	-0.1	-1.1	-1.4	-1.7	-2.9	-0.9	-2.3	-3.4	-4.1	-4.0	-4.3	-3.2	-2.5	-4.2	-6.4	-2.6	-3.7	-2.1
Platta (Medels)	3.3	0.3	2.1	1.1	0.6	0.9	-0.7	-1.7	-0.7	-2.0	-2.1	-0.4	-1.3	-1.4	-3.4	-3.5	-3.5	-3.6	-3.4	-3.3	-4.3	-3.1	-3.4	-2.1
Reckigen	3.5	1.3	3.2	1.3	0.1	1.3	-0.3	-1.7	-0.9	-1.9	-2.5	-1.1	-2.4	-2.9	-4.3	-3.2	-3.4	-3.4	-3.5	-4.4	-5.6	-3.0	-2.3	-1.1
Closters	2.1	0.9	1.0	1.7	-0.1	-1.3	-0.1	-1.6	-1.0	-2.1	-2.7	-2.3	-2.3	-2.5	-2.3	-3.7	-3.3	-3.4	-2.9	-4.0	-5.1	-2.6	-2.3	-1.4
Chaumont	1.9	1.0	0.5	1.3	1.1	1.1	0.3	-0.7	-1.0	-2.4	-3.0	-4.1	-4.0	-4.0	-4.7	-3.5	-4.0	-4.3	-3.5	-4.5	-5.5	-2.2	-1.7	-1.1
Beatenberg	2.6	0.4	2.3	1.3	0.6	1.1	0.0	-1.2	-0.9	-2.5	-3.3	-3.0	-3.3	-4.6	-4.6	-3.5	-4.6	-3.7	-2.9	-5.3	-6.0	-2.6	-2.2	-0.4
La Brévine	1.5	0.4	1.7	1.3	1.3	1.4	0.0	-0.7	-1.0	-2.2	-4.2	-3.1	-4.4	-4.7	-3.9	-3.1	-4.3	-3.7	-3.5	-5.4	-4.5	-1.4	-1.1	0.0
Engelberg	4.1	0.5	1.2	1.3	0.4	1.1	0.2	-1.0	-0.3	-2.1	-3.0	-1.9	-4.6	-4.4	-4.5	-3.3	-4.4	-4.5	-3.5	-3.9	-6.4	-2.3	-2.3	-1.5
Trogen	1.9	1.2	1.3	0.9	0.4	0.5	0.0	-0.8	-0.1	-2.3	-2.7	-2.9	-3.4	-3.3	-3.4	-3.1	-3.6	-4.1	-3.0	-4.0	-7.0	-2.5	-2.1	-1.2
Einsiedeln	2.3	0.5	0.7	2.3	0.5	1.0	-0.1	-0.3	-1.0	-2.6	-3.1	-2.7	-3.3	-4.1	-4.0	-3.3	-4.0	-4.5	-3.4	-5.3	-5.7	-2.2	-0.9	-1.2
Auen	2.3	0.2	1.5	1.3	0.0	1.6	-0.1	-1.3	-1.4	-2.5	-3.5	-1.7	-3.6	-4.4	-3.3	-3.0	-4.0	-4.4	-3.2	-3.3	-6.4	-1.9	-1.5	-0.3
Affoltern	2.3	0.6	2.4	1.5	0.7	1.2	0.1	-0.3	-1.0	-2.6	-3.2	-3.9	-4.3	-4.3	-4.6	-3.0	-4.0	-4.3	-5.4	-4.4	-4.3	-1.7	-1.5	0.0
Castasegna	1.7	0.1	2.6	0.0	-1.4	-0.5	-0.9	-1.5	-1.3	-1.2	-1.4	-1.2	-1.1	-0.3	-1.9	-4.3	-2.3	-2.3	-1.7	-2.4	-3.5	-3.7	-4.0	-2.3
St. Gallen	2.0	0.4	0.7	1.3	0.0	0.8	0.1	-0.3	-1.1	-2.6	-3.4	-2.7	-3.3	-4.3	-2.6	-2.4	-3.6	-4.4	-3.3	-4.6	-7.2	-1.3	-1.4	-0.3
Lohn	2.0	0.4	0.9	1.2	0.6	0.5	0.2	-0.7	-1.2	-2.4	-3.4	-3.3	-3.9	-4.3	-3.9	-2.9	-3.7	-4.3	-3.3	-4.6	-4.6	-2.1	-1.7	-0.3
Chur	3.2	-0.5	0.5	2.0	-0.5	-0.3	0.0	-2.0	-2.1	-2.3	-3.4	-3.3	-3.4	-2.7	-2.6	-2.3	-4.1	-3.3	-3.2	-5.3	-3.3	-0.9	-1.3	0.1
Luzern (Sonnenberg)	2.7	0.1	1.4	0.8	-0.1	1.2	-0.3	-1.0	-0.7	-1.9	-2.6	-2.3	-4.3	-4.7	-4.1	-2.4	-4.2	-3.9	-3.7	-5.3	-5.4	-1.7	-1.7	-0.3
Bern	2.2	0.0	2.3	1.6	0.4	1.0	0.4	-1.2	-1.5	-2.3	-3.3	-3.3	-3.7	-3.9	-4.3	-2.5	-4.0	-4.0	-3.3	-5.7	-4.7	-1.7	-1.6	0.7
Marschlin	2.5	0.3	0.0	1.3	-0.5	0.7	0.2	-1.3	-1.3	-2.4	-3.5	-3.3	-3.4	-3.1	-3.3	-2.2	-4.0	-4.5	-3.0	-5.0	-7.5	-1.0	-1.4	-0.6
Sursee	2.4	0.1	1.3	1.5	-0.1	0.9	0.1	-1.2	-1.4	-2.6	-4.0	-4.1	-4.0	-4.5	-4.4	-3.0	-4.2	-4.6	-3.1	-5.3	-5.1	-1.0	-1.2	0.3
Martigny (Bourg)	1.7	-1.2	3.5	2.1	-0.4	1.4	0.1	-1.1	-1.3	-2.3	-4.1	-1.7	-2.3	-4.1	-4.0	-2.7	-4.3	-3.0	-2.7	-6.2	-2.9	-0.3	-2.5	0.3
Neuchâtel	1.9	0.0	2.0	1.6	0.1	0.9	-0.1	-1.0	-1.5	-2.6	-4.0	-4.3	-4.0	-3.3	-4.5	-2.3	-3.9	-4.4	-3.4	-5.6	-5.0	-1.1	-0.9	0.6
Muri	2.3	0.1	1.3	1.3	-0.1	0.7	0.3	-1.1	-1.4	-2.6	-3.6	-3.3	-3.9	-4.6	-4.4	-2.7	-3.9	-4.6	-3.4	-5.7	-5.5	-1.3	-1.3	0.1
Zürich	2.4	0.3	0.7	1.2	-0.1	0.8	0.5	-0.9	-1.2	-2.4	-3.7	-3.5	-3.3	-4.4	-3.9	-3.0	-4.0	-4.1	-3.4	-5.4	-5.3	-1.2	-1.0	-0.7
Altstätten	2.4	0.2	-0.1	1.4	-0.1	0.2	0.2	-1.2	-1.3	-2.6	-3.4	-3.6	-3.3	-4.2	-3.4	-2.6	-3.6	-4.5	-3.3	-5.0	-3.1	-1.3	-1.0	-0.7
Altdorf	1.1	-0.6	0.6	1.7	-0.2	1.2	0.4	-1.6	-1.4	-2.5	-3.3	-1.6	-4.5	-4.9	-4.7	-2.6	-4.2	-4.3	-3.2	-5.3	-6.9	-3.6	-6.3	-0.3
Vitznau	4.2	-0.1	0.9	1.1	-0.1	1.0	0.0	-1.0	-1.0	-2.4	-3.3	-2.3	-4.3	-4.7	-4.3	-3.2	-4.3	-4.2	-2.5	-6.2	-6.6	-1.1	-1.5	0.1
Linthcolonie	2.3	0.7	0.4	1.5	-0.5	0.7	0.0	-0.2	-0.3	-3.0	-3.3	-3.3	-3.3	-3.7	-3.9	-3.2	-3.9	-3.6	-3.4	-5.7	-6.0	1.0?	-1.0	-0.3
Kreuzlingen	2.9	1.4	1.4	2.2	1.2	1.7	1.4	0.1	-0.4	-1.6	-2.7	-3.3	-2.9	-3.1	-2.3	-1.7	-2.3	-3.9	-2.2	-5.0	-5.6	-0.3	-0.6	0.2
Genève	1.5	-0.5	2.1	1.3	0.7	0.8	0.2	-1.4	-1.6	-2.5	-4.6	-4.4	-3.3	-4.2	-3.0	-2.3	-4.5	-3.3	-3.3	-6.3	0.0	0.5	0.2	2.3
Basel	2.0	0.2	0.8	1.0	0.0	1.2	0.5	-0.3	-1.3	-2.5	-4.0	-5.0	-4.1	-4.4	-4.6	-2.3	-3.3	-4.6	-3.5	-6.0	-4.0	-0.9	-0.3	1.3
Lugano	2.2	0.1	0.3	-0.2	-1.4	-0.1	-1.0	-1.6	-1.3	-1.6	-1.5	-0.3	-1.2	-1.0	-2.3	-3.5	-2.9	-2.3	-1.7	-1.6	-4.1	-4.6	-4.0	-2.6
St. Vittore	2.4	0.2	2.5	0.1	-2.1	-0.3	-0.9	-2.3	-1.5	-1.4	-1.3	-0.2	-0.6	-0.3	-2.1	-2.3	-3.3	-2.3	-1.6	-2.1	-3.6	-3.2	-3.3	-1.6

Gang des Barometers Juli 1873.

Station.	16.			17.			18.			19.			20.			21.			22.			23.		
	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h
St. Bnaerrd	-1.9	-0.7	0.9	1.9	2.6	2.7	2.0	1.7	1.7	-0.6	-0.9	-1.0	-0.8	0.6	0.7	1.7	2.2	2.7	2.6	2.7	2.8	1.9	1.2	0.6
Bernina (Hosp.)	-1.9	-0.9	1.2	3.3	2.7	3.2	2.7	1.9	1.2	-1.7	-2.3	-1.4	-1.5	-1.0	0.8	1.1	1.9	2.8	2.3	2.1	2.0	1.2	0.3	0.3
St. Gotthard	-2.3	-1.4	2.3	2.3	2.6	2.6	2.4	2.1	1.5	-0.8	-1.2	-0.5	-0.5	0.3	2.2	1.2	2.0	3.2	2.3	1.4	2.6	1.4	1.6	1.2
Bernhardin	-1.3	-0.8	1.1	2.5	3.0	2.9	2.8	2.3	1.4	-1.3	-1.6	-1.2	-0.6	-0.1	1.1	1.8	2.1	2.7	2.4	2.4	2.3	1.5	0.6	0.4
Simplon (Hosp.)	-1.0	0.1	1.5	2.8	3.0	3.2	2.3	1.9	1.9	-0.7	-1.1	-1.1	-0.6	0.1	1.1	1.0	1.5	2.1	1.8	1.9	1.9	1.2	0.7	0.1
Sils (Maria)	-1.3	-1.4	1.4	2.7	2.6	3.3	2.9	2.2	1.2	-1.7	-1.7	-0.6	-0.5	-0.6	-0.3	1.5	1.3	2.2	2.4	1.6	1.4	1.5	0.1	0.5
Bevers	-0.5	-0.8	-0.1	3.3	2.9	3.2	3.1	1.3	1.0	-1.3	-1.4	-0.4	0.3	-0.3	1.1	1.9	1.8	2.6	2.9	1.2	1.7	1.6	-0.4	2.5
Grächen	-0.3	0.0	2.2	3.7	3.0	3.4	2.5	1.2	1.2	-1.0	-1.1	-0.6	0.3	0.3	1.4	1.5	1.2	2.4	2.2	1.2	2.1	1.1	0.2	0.3
Platta (Medels)	0.3	-0.1	2.9	4.3	3.9	3.6	2.4	1.4	0.7	-0.9	-0.9	0.2	0.8	0.3	2.2	2.4	1.8	2.6	2.2	1.0	1.8	1.0	-0.7	1.8
Reckigen	0.9	0.7	3.4	4.4	3.4	3.7	3.2	2.1	1.2	0.1	-1.0	0.4	1.1	0.4	1.9	1.7	1.3	1.9	2.3	0.5	1.8	1.0	-0.3	0.5
Closters	1.1	0.7	3.4	4.6	3.7	3.3	2.8	0.6	0.6	0.3	0.1	1.2	1.9	1.4	2.9	3.0	2.4	3.0	2.3	1.2	1.6	0.7	-0.9	0.2
Chaumont	0.8	1.3	3.0	4.6	4.0	3.2	2.0	1.9	0.6	0.6	0.9	1.8	1.6	2.3	2.6	2.2	2.2	2.2	2.2	2.0	1.6	0.8	0.0	-0.2
Beatenberg	0.9	1.7	2.4	4.2	4.1	3.1	2.3	1.4	0.3	0.6	0.5	1.1	1.7	1.4	2.2	1.9	2.2	2.0	1.3	1.6	1.5	1.0	-0.2	0.8
La Brévine	1.8	2.3	3.9	3.7	3.4	3.2	2.6	1.7	0.6	1.4	1.6	2.3	2.7	2.2	2.3	1.9	2.0	2.0	2.1	0.8	0.4	0.6	-0.3	-0.1
Engelberg	1.1	1.6	3.4	4.5	4.2	3.9	2.2	1.5	2.6	0.5	0.8	1.8	1.9	1.3	3.2	2.5	2.3	2.3	2.1	1.9	1.6	0.7	-0.1	0.2
Trogen	1.1	2.0	4.2	4.7	4.6	3.7	1.8	1.5	0.3	0.4	0.8	2.5	2.2	2.5	3.4	2.9	3.1	3.0	2.2	2.0	1.4	0.4	-0.1	-1.1
Einsiedeln	1.5	2.0	3.6	4.9	4.6	3.9	2.1	1.4	0.3	0.6	1.4	2.1	2.3	1.5	2.9	2.6	2.7	2.6	2.1	1.8	1.3	0.3	-0.4	-1.0
Auen	1.6	5.1	4.3	5.1	4.4	4.1	2.4	1.5	0.6	0.6	1.1	2.1	2.5	2.1	3.3	3.0	1.5	2.6	2.1	1.1	1.2	0.3	-0.5	0.4
Affoltern	1.6	2.3	4.0	5.2	4.9	3.7	2.1	1.6	0.2	1.2	1.2	2.3	2.3	2.3	2.8	2.2	2.3	1.3	1.8	0.6	1.1	0.3	-0.5	-0.8
Castasegna	-0.9	-0.3	2.0	4.5	4.2	4.6	4.4	2.9	2.0	-1.3	-2.7	0.2	0.6	-0.3	1.1	1.4	1.2	2.3	2.3	1.2	0.9	0.5	-0.7	-0.3*
St. Gallen	2.0	2.3	4.4	5.4	5.2	4.3	2.1	1.3	0.0	0.7	1.2	2.7	3.0	3.0	3.8	3.5	3.3	3.3	3.4	1.5	1.5	0.5	-0.8	-1.9
Lohn	1.8	2.3	4.2	5.7	5.1	4.1	2.4	1.2	-0.4	0.8	1.0	2.8	3.2	2.9	4.0	3.8	3.5	3.3	2.9	2.0	1.3	0.4	-0.7	-1.5
Chur	2.9	1.7	3.4	6.0	4.6	3.5	3.0	0.4	0.6	1.0	0.8	-2.1	3.4	2.2	3.3	4.0	2.4	2.6	2.8	0.7	0.5	0.6	-1.6	-0.3
Luzern (Sonnenberg)	2.3	2.0	5.3	5.5	4.5	4.6	2.2	1.2	0.8	0.9	1.1	2.9	2.6	2.4	3.6	2.8	2.8	2.9	2.3	1.3	1.1	-0.1	-1.2	-0.4
Bern	2.3	3.1	4.6	6.0	4.4	4.0	3.1	1.3	0.4	1.3	1.7	2.9	3.1	2.7	2.7	-0.1	2.1	1.7	2.5	3.3	0.8	0.5	-0.9	-0.7
Marschlin	2.4	2.3	4.4	5.8	4.6	4.2	3.1	0.6	0.3	0.9	1.1	2.0	3.3	2.4	3.3	3.8	2.7	2.7	2.7	0.9	0.6	0.5	-1.5	-0.7
Sursee	2.4	2.5	4.6	5.9	5.0	3.9	2.5	1.1	-0.2	1.7	1.4	2.8	3.2	3.0	3.4	3.0	2.9	2.4	2.7	1.3	0.7	0.2	-1.6	-1.3
Martigny (Bourg)	2.8	2.3	4.6	6.4	4.0	2.6	3.0	1.6	0.7	1.2	0.8	2.4	2.5	1.4	1.5	2.3	1.3	1.3	2.7	0.2	0.3	1.3	-1.7	-1.1
Neuchâtel	2.2	3.0	4.5	5.8	5.1	3.7	2.8	1.3	0.0	1.3	1.4	2.3	3.2	2.7	2.9	2.4	2.2	1.9	2.6	1.6	1.2	0.4	-1.0	-0.9
Muri	2.4	2.5	4.6	5.9	5.0	4.1	2.6	1.2	-0.2	1.3	1.4	2.7	3.4	3.2	3.7	3.5	4.1	2.7	2.6	1.6	0.7	0.4	-1.3	-1.4
Zürich	2.4	2.6	4.6	5.7	5.1	4.1	2.5	1.1	-0.2	1.2	1.5	2.9	3.2	2.7	3.1	3.4	3.0	2.7	2.4	1.6	0.7	0.3	-1.1	-1.4
Altstätten	2.7	2.6	4.5	5.9	5.1	4.2	2.6	1.3	0.0	0.6	1.3	2.8	3.3	3.0	3.8	3.9	3.2	3.0	2.6	1.2	0.7	0.2	-0.9	-1.6
Altdorf	2.8	2.7	5.0	6.0	4.9	4.4	2.6	1.1	0.3	1.1	1.5	2.5	3.4	2.7	3.3	3.2	2.8	1.5	2.7	1.3	0.9	0.2	0.6	1.0
Vitznau	2.4	3.0	4.8	5.9	6.0	4.0	2.7	1.0	-0.2	1.1	1.5	3.1	3.2	3.1	3.1	4.4	2.6	1.3	1.1	0.8	0.8	0.1	-2.5	-1.6
Linthcolonie	2.8	2.4	4.4	5.9	4.7	3.9	2.4	0.9	-0.2	1.1	1.5	2.4	3.1	2.9	4.6	5.8	2.5	2.2	2.2	0.9	0.3	-0.2	-1.3	-1.2
Kreuzlingen	2.8	3.5	4.6	6.8	6.3	5.0	3.6	2.2	0.6	1.7	1.3	4.1	5.3	4.3	4.8	4.8	4.7	4.4	4.5	2.9	1.9	1.7	-0.1	-0.2
Genève	3.5	3.3	4.9	6.2	4.7	3.8	3.2	1.8	0.6	2.0	1.4	2.4	2.9	2.1	2.3	2.9	2.0	1.3	2.7	1.2	0.9	0.8	-1.2	-1.0
Basel	2.7	2.9	4.9	6.4	5.7	4.7	2.5	1.3	-0.6	2.0	2.3	3.5	4.1	3.8	3.9	3.7	3.2	2.7	2.7	1.5	0.7	0.2	-1.8	-1.7
Lugano	-0.3	0.2	2.0	5.5	5.0	5.0	5.5	3.5	1.9	-0.9	-3.4	-0.7	1.2	0.5	0.9	1.9	1.1	1.8	2.5	1.1	0.5	0.7	-0.6	-1.2
St. Vittore	0.6	-0.6	2.8	5.8	4.6	5.1	5.2	2.9	1.8	-1.0	-3.8	0.2	1.4	0.1	1.4	2.0	0.9	2.5	2.6	0.5	0.7	0.8	-1.2	-0.3

Gang des Barometers im Juli 1873.

Station.	24.			25.			26.			27.			28.			29.			30.			31.		
	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h
St. Bernhard	0.4	-0.5	-0.4	-0.1	0.4	0.7	0.7	0.8	1.4	0.8	0.9	0.5	0.9	1.2	1.2	1.4	2.3	3.2	3.3	4.1	3.6	3.9	4.0	4.6
Bernina (Hospiz)	-1.4	-1.7	-0.5	-0.2	-0.2	0.7	0.4	0.4	1.0	2.8	0.4	1.2	0.8	1.3	1.0	1.5	2.3	3.1	3.1	3.3	3.6	3.8	3.7	3.9
St. Gotthard	-1.1	-0.9	-0.2	-0.3	-0.2	1.1	0.4	0.4	1.3	0.3	0.4	1.3	0.8	0.9	1.2	0.9	2.3	3.1	2.3	3.0	4.2	2.8	2.8	4.2
Bernhardin	-1.1	-1.5	-0.8	-0.1	0.2	0.5	0.5	0.5	0.7	0.8	0.4	1.0	1.0	1.0	1.0	1.1	2.0	2.7	2.7	3.2	3.2	3.8	3.7	3.3
Simplon (Hospiz)	0.2	-0.9	-0.5	-0.5	-0.8	0.3	0.1	0.1	0.7	0.3	2.1	0.7	0.8	0.2	0.8	0.3	1.6	2.4	2.4	2.9	3.8	3.4	3.3	3.6
Sils (Maria)	-1.6	-1.6	-1.0	-0.2	-0.7	0.2	0.4	-0.3	0.3	1.4	0.2	0.8	1.0	0.7	2.4	1.2	1.3	2.8	3.0	1.7	3.0	3.9	3.2	3.8
Bevers	-1.0	-1.8	-0.2	0.4	-0.9	0.4	0.6	-0.6	0.5	0.9	-1.0	1.6	1.3	0.1	1.4	1.9	1.3	2.6	3.1	2.2	3.6	4.0	2.8	3.7
Grächen	-0.7	-0.5	0.1	-0.1	-0.3	1.0	0.3	-0.4	0.4	0.1	0.0	0.8	0.3	-0.9	1.5	1.1	1.8	2.0	2.7	3.1	4.1	4.3	3.1	4.0
Platta (Medels)	-0.5	-1.6	0.4	0.0	-0.6	0.5	0.1	-0.9	0.5	0.1	-0.3	1.3	0.3	-1.1	1.2	0.8	0.6	1.8	1.4	1.8	2.9	3.5	2.4	3.2
Reckigen	0.7	-0.7	-0.2	0.7	-0.6	0.5	0.5	-0.7	0.5	0.2	1.4	1.1	0.9	-0.7	1.8	1.5	1.0	2.4	2.4	2.7	3.2	3.7	2.9	3.6
Closters	-0.7	-1.0	0.4	0.7	-0.4	0.4	0.0	-1.0	-0.2	-0.1	-1.6	1.0	0.5	-1.3	0.8	0.9	-0.1	1.5	1.6	1.9	3.2	3.6	2.6	3.2
Chaumont	0.0	-0.1	0.4	0.3	0.3	0.0	-0.5	-0.4	-1.1	0.2	0.3	-0.2	-0.5	-0.6	-0.7	0.0	0.6	0.0	2.2	2.7	3.1	3.1	3.1	3.4
Beatenberg	1.0	-0.4	0.3	-0.3	-0.2	1.2	0.9	0.1	-0.4	-0.2	0.9	0.6	-0.5	-1.1	0.3	0.0	0.4	0.8	2.4	2.5	3.1	3.4	3.4	3.6
La Brévine	-0.1	0.3	0.6	0.0	0.2	-0.2	-0.5	-1.1	-0.4	0.2	-0.2	0.1	-0.6	-0.6	-0.4	-0.5	0.4	-0.1	2.0	2.3	2.9	3.0	2.9	3.3
Engelberg	0.2	-0.3	0.3	0.3	-0.1	0.2	-0.4	-0.7	-0.8	-0.4	3.2	-0.2	0.0	-0.9	-0.8	-0.2	-0.1	0.1	1.5	2.1	2.7	3.1	2.8	3.1
Trogen	-0.7	-0.5	0.7	0.5	0.4	0.4	-0.5	-0.6	-0.5	-0.6	-0.3	0.5	-0.2	-1.0	-0.5	-0.3	0.0	0.4	1.6	2.3	2.4	3.3	2.3	2.8
Einsiedeln	-0.5	-0.3	0.4	0.4	0.2	-0.1	-0.7	-0.8	-0.8	-0.1	1.0	-0.3	-0.3	-1.1	-0.7	-0.3	-0.2	0.2	1.8	2.2	2.2	3.0	2.8	2.8
Auen	-0.3	-0.3	0.6	0.5	-0.4	0.0	-0.3	-1.1	-0.5	-0.6	-0.8	0.4	-1.2	-1.3	0.4	0.4	-0.4	0.4	1.7	2.2	2.5	3.2	2.3	3.0
Afoltern	0.1	0.1	0.3	0.2	0.0	-0.3	-0.6	-1.0	-1.0	-0.4	1.6	-0.4	-0.3	-1.3	-0.7	-0.3	0.0	-0.3	1.5	2.3	2.7	2.9	2.6	2.8
Castasegna	-2.4	-3.3	-1.0	-0.4	-0.5	0.3	0.7	-0.1	0.4	0.6	-0.7	1.4	0.3	0.7	1.9	1.8	1.8	2.6	1.7	2.3	2.4	2.9	2.4	2.9
St. Gallen	-0.9	-0.7	1.4	1.7	0.4	0.3	-0.6	-0.9	-1.1	-0.8	-0.8	0.2	-0.1	-1.2	-0.4	-0.5	-0.3	-0.3	1.2	1.3	2.3	3.1	2.6	2.8
Lohn	-0.5	-0.5	0.9	1.1	0.6	0.2	-0.3	-0.3	-1.2	-0.5	0.2	0.2	0.2	-0.7	-0.5	-0.4	-0.2	-0.4	1.1	2.0	2.4	3.0	2.4	2.4
Chur	0.3	-1.2	-0.4	1.0	-0.5	-0.4	0.0	-1.3	-1.2	-0.5	-1.4	-1.3	0.4	-1.3	-0.4	1.4	-0.7	0.5	2.0	1.6	2.4	3.3	1.7	2.0
Luzern (Sonnenberg)	-0.4	-0.3	0.7	0.1	-0.4	0.1	-0.7	-0.4	-0.4	-0.7	-0.3	0.7	-0.6	-1.4	-0.4	-0.6	-1.1	-0.2	2.1	1.6	3.9	2.5	2.3	3.3
Bern	1.0	0.2	0.5	0.5	-0.3	-0.5	-1.4	-1.4	-1.4	-1.3	0.6	-1.0	-0.2	-1.1	-0.6	-0.1	-0.3	-0.6	1.5	2.1	2.6	3.3	2.4	2.6
Marschlin	-0.2	-0.9	1.1	1.1	-0.5	-0.3	-0.1	-1.6	-1.2	-0.3	-1.9	1.0	0.5	-2.1	1.2	1.2	-0.9	0.2	1.5	1.7	2.0	3.6	1.6	2.0
Sursee	-0.4	0.0	0.5	0.6	0.0	-0.6	-0.4	-1.6	-1.4	-0.5	2.0	-0.3	0.0	-1.4	-0.7	-0.3	-0.6	-0.9	1.4	1.3	2.1	2.8	2.1	2.2
Martigny (Bourg)	1.9	-1.4	0.1	0.4	-1.3	-0.5	0.0	-1.3	-0.9	-0.7	0.8	0.1	0.9	0.2	1.9	0.7	0.0	-0.1	2.3	1.5	2.8	3.3	1.5	2.8
Neuchâtel	0.4	0.0	0.3	0.7	-0.2	-0.4	-0.5	-1.4	-1.7	-0.5	0.7	-0.4	-0.3	-1.2	-0.8	0.0	-0.3	-0.9	1.7	1.3	2.2	3.1	2.4	2.3
Muri	-0.4	-0.1	0.4	0.3	0.0	-0.4	-0.3	-1.1	-1.5	-0.8	-1.4	0.2	0.0	-1.4	0.5	-0.2	-0.3	-0.7	1.1	1.6	2.1	2.3	2.0	2.5
Zürich	-0.6	-0.2	0.5	0.7	0.0	-0.3	-0.5	-1.1	-1.6	-0.6	1.6	0.2	0.0	-1.4	-0.3	-0.2	-0.3	-0.7	1.1	1.8	2.0	2.3	2.1	1.8
Altstätten	-0.7	-0.6	1.2	1.0	0.1	-0.1	-0.4	-1.1	-1.4	-1.0	-1.5	0.3	0.1	-1.4	-0.4	-0.2	-0.7	-0.3	1.0	1.9	1.9	3.1	2.1	2.0
Altdorf	0.7	-0.3	0.8	0.7	0.7	-0.5	-0.5	-1.4	-1.3	-0.5	1.7	0.4	0.3	-1.5	-0.3	-0.3	-0.4	0.4	1.6	2.1	2.3	2.2	2.1	2.5
Vitznau	-0.8	0.1	1.0	0.3	-0.1	-0.2	-0.7	-1.3	-1.5	-0.7	3.7	-0.1	-0.2	-1.3	-0.6	0.0	-0.4	-0.4	1.7	1.2	2.5	2.9	2.3	2.4
Linthcolonie	-0.5	-0.7	0.0	0.7	-0.7	-0.9	-0.7	-1.9	-0.5	-0.8	1.0	1.2	-0.1	-2.2	1.2	-0.2	-1.2	-0.8	1.4	1.4	1.3	2.3	1.4	1.6
Kreuzlingen	0.0	0.1	2.3	2.2	1.3	-0.5	-0.5	0.2	-1.4	-0.1	0.1	0.2	0.3	0.0	-0.5	0.7	0.3	0.1	1.9	2.4	2.4	3.9	3.3	3.6
Genève	0.3	-0.4	0.0	0.4	-0.3	-0.5	-0.3	-0.9	-1.2	-0.4	-0.3	0.1	-0.4	-1.3	-0.3	0.3	-0.1	-0.4	1.9	2.1	2.7	3.3	2.1	2.6
Basel	-0.5	0.1	0.5	1.1	0.2	-0.5	-0.7	-1.7	-2.0	0.0	0.4	0.0	0.0	-1.2	-1.1	-1.0	-1.5	-1.5	0.7	1.4	2.0	2.8	2.0	2.0
Lugano	-2.5	-3.5	-1.9	0.1	-0.2	0.3	0.9	0.0	0.5	0.7	-0.9	0.9	1.2	1.4	1.7	2.2	1.7	2.3	2.8	2.2	2.5	2.3	2.5	2.6
St. Vittore	-1.9	-3.1	-1.2	0.0	-0.3	0.4	0.3	-0.3	0.3	0.5	-1.3	1.2	1.2	-0.4	2.6	2.2	1.4	2.6	3.0	1.7	2.6	2.3	1.7	2.6

Gang der Feuchtigkeit im Juli 1873.

Station.	Höhe.	Mittlere Feuchtig- keit.	1.			2.			3.			4.			5.			6.			7.		
			7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h
Sils (Maria)	1810	69.8	92	86	87	80	50	83	76	45	81	76	54	73	77	43	80	80	48	64	70	41	65
Bevers	1715	69.4	93	89	93	89	45	81	86	43	71	78	40	78	85	40	81	83	29	65	71	34	72
Platta (Medels)	1379	72.5	96	82	93	93	72	83	86	44	77	52	55	78	82	81	98	81	33	56	71	41	66
Closters	1207	68.5	91	88	94	87	60	94	81	47	82	63	30	84	87	72	92	74	34	64	59	34	69
Chaumont	1152	74.2	87	72	89	85	70	85	83	59	59	69	65	92	80	79	56	79	53	59	66	61	71
Beatenberg	1150	79.5	95	95	96	92	79	88	96	75	85	71	71	80	98	92	92	66	53	57	66	68	75
Ste. Croix	1095	71.0	81	75	86	82	68	82	67	56	80	48	43	77	77	71	71	77	30	51	63	64	71
Ja Brévine	1056	82.8	78	77	87	77	76	88	76	53	97	61	88	85	88	63	98	79	47	79	73	63	94
*Engelberg	1024	79.0	100	88	99	91	66	84	88	59	81	64	66	81	100	87	93	62	54	62	68	60	80
Trogen	924	71.5	90	81	88	88	69	87	70	58	72	48	42	76	87	72	88	56	51	61	54	62	71
*Einsiedeln	910	76.1	93	72	93	88	74	85	88	71	78	84	55	87	93	79	87	82	56	68	79	56	82
Auen	821	76.8	87	94	98	96	59	83	77	52	77	66	45	90	96	93	92	64	56	64	64	61	72
Affoltern	795	77.3	94	80	92	88	63	84	80	62	93	89	88	96	96	74	93	80	42	70	71	59	74
Castasegna	700	64.8	96	87	88	78	48	52	60	52	80	67	58	77	69	58	78	68	60	68	66	43	57
St. Gallen	679	72.8	87	91	80	81	66	91	82	51	74	66	42	76	81	67	91	75	40	57	68	62	81
Lohn	645	69.0	92	81	87	70	58	68	73	43	58	78	49	79	88	60	74	82	34	47	71	40	65
Chur	603	66.7	85	87	89	84	65	75	81	48	74	69	43	74	82	77	88	78	41	64	67	41	69
Luzern (Sonnenberg)	590	76.3	95	87	91	89	67	85	78	55	81	65	70	82	93	83	94	78	66	69	67	70	75
Bern	574	66.7	82	56	85	82	51	67	72	49	63	74	47	60	83	59	79	74	34	68	62	41	70
Marschlin	545	76.8	96	94	90	86	74	98	87	59	97	82	50	89	87	81	93	96	48	79	77	52	97
Ragatz	541	74.5	100	96	98	94	69	80	82	56	87	76	42	89	93	90	93	82	51	71	66	56	82
Sursee	505	79.1	94	74	99	91	58	94	86	51	99	81	64	88	84	78	92	80	34	82	70	43	90
Martigny (Bourg)	498	63.6	72	50	62	73	39	66	66	40	68	69	47	72	69	70	74	65	15	56	56	38	45
Neuchâtel	488	69.9	88	59	70	82	54	60	75	48	79	82	65	67	80	60	64	78	53	54	73	45	58
Muri	483	73.7	92	76	91	85	47	74	82	50	73	87	56	80	83	69	86	88	39	62	81	46	70
Zürich	480	71.9	93	87	89	86	60	75	82	50	76	83	55	74	83	66	80	78	38	74	71	54	72
Altstätten	478	78.4	98	91	95	98	73	81	93	54	67	76	48	82	94	90	87	88	62	62	78	62	69
Murten	468	74.1	89	58	78	72	55	76	86	45	75	89	58	63	88	68	79	81	62	75	83	56	78
Glarus	466	75.0	98	83	95	93	48	83	88	48	76	79	40	83	93	81	81	83	43	69	78	43	72
Rorschach	455	71.2	97	76	72	87	57	80	82	59	67	100	58	72	84	72	75	87	61	60	83	61	71
Altdorf	454	72.3	89	70	88	84	60	78	76	43	77	73	38	73	86	73	90	78	42	67	72	52	73
Winterthur	441	77.2	90	81	90	81	63	86	81	58	86	86	63	89	88	60	82	85	62	84	82	61	82
Linthcolonie	434	71.3	98	79	95	93	57	81	70	57	70	70	48	83	93	84	74	70	54	59	60	49	71
Kreuzlingen	428	74.8	90	78	81	87	55	85	66	56	68	76	60	81	91	78	92	81	64	77	75	64	78
*Genève	408	63.6	77	54	75	72	37	72	63	48	70	60	35	63	75	69	89	72	62	66	61	50	68
Basel	278	71.4	71	51	81	80	44	67	79	38	68	72	55	68	70	55	77	80	47	78	78	47	73
Lugano	275	71.2	89	77	96	88	71	89	87	69	88	81	70	87	92	69	91	85	62	84	85	47	84
St. Vittore	268	72.8	96	93	96	86	49	84	75	55	80	74	57	85	88	57	80	77	57	85	72	53	72

* Auf der Station Genf geschehen die Beobachtungen um 8^h, 2^h und 10^h.

* Auf den Stationen Engelberg und Einsiedeln geschieht die Abendbeobachtung um 8^h.

Gang der Feuchtigkeit im Juli 1873.

Station.	8.			9.			10.			11.			12.			13.			14.			15.		
	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h
Sils (Maria)	67	40	91	78	76	81	76	57	87	84	68	81	74	90	86	87	76	87	80	76	95	86	45	76
Bevers	71	35	81	85	46	71	80	42	79	82	54	84	94	89	83	94	63	77	80	58	94	89	42	81
Platta (Medels)	68	45	72	75	45	94	89	43	87	93	59	90	80	81	83	90	68	77	62	61	90	92	49	86
Closters	67	40	77	81	46	76	74	55	87	74	60	66	59	70	83	95	69	63	64	60	63	85	53	80
Chaumont	83	65	69	84	75	90	88	74	70	79	59	63	75	90	95	87	71	86	64	60	100	90	63	80
Beatenberg	88	65	90	77	74	91	90	72	86	87	81	75	82	79	94	98	82	88	83	70	83	90	67	65
Ste. Croix	79	52	72	73	89	92	86	57	75	71	56	72	75	78	85	83	70	75	71	57	95	87	63	82
La Brévine	80	61	37	90	96	92	88	66	97	94	57	80	82	84	93	85	71	94	83	87	91	82	80	76
Engelberg	85	56	81	76	46	96	91	68	87	92	64	84	81	64	96	94	66	89	84	59	79	84	58	84
Trogen	88	75	73	73	66	85	90	74	90	73	68	80	55	60	92	88	78	83	59	59	60	80	63	68
Einsiedeln	83	61	73	74	56	92	84	66	80	87	67	71	74	68	92	72	70	77	88	64	90	76	61	65
Auen	91	74	84	91	78	96	92	78	95	97	86	94	84	77	94	100	69	94	90	66	83	90	78	88
Affoltern	79	61	89	75	63	91	91	66	86	82	74	87	93	83	94	92	69	87	76	66	94	89	62	82
Castasegna	70	47	83	52	42	50	72	57	77	83	68	82	84	97	33	92	64	77	82	76	96	50	40	48
St. Gallen	86	70	85	70	58	80	80	65	81	80	52	75	64	55	96	88	75	88	65	56	61	73	69	67
Lohn	85	44	70	76	79	87	85	55	68	73	44	58	77	63	99	98	68	75	76	47	82	84	51	74
Chur	78	41	56	80	53	76	65	58	76	76	58	65	54	75	78	84	61	78	76	55	49	74	54	77
Luzern (Sonnenberg)	82	61	70	81	59	92	88	67	100	94	72	50	75	67	94	91	69	84	74	68	80	79	69	57
Bern	87	77	84	71	58	82	86	49	75	78	65	60	85	59	85	84	55	74	74	53	86	79	52	76
Marschlin	83	59	67	94	97	96	92	61	72	77	56	56	67	78	91	87	70	94	91	57	51	92	62	83
Ragatz	96	60	78	100	60	92	76	70	73	87	82	62	56	57	79	93	52	92	69	62	70	82	70	88
Sursee	86	56	65	81	62	99	91	65	99	86	60	88	87	70	91	90	62	95	82	64	94	88	50	77
Martigny (Bourg)	63	43	93	82	44	88	79	44	68	72	39	76	77	70	92	83	53	82	74	40	78	88	71	54
Neuchâtel	84	53	69	85	73	89	91	58	66	86	54	44	94	79	86	90	53	73	85	52	95	79	56	60
Muri	83	64	73	79	64	88	95	67	76	85	55	76	85	61	91	90	64	80	87	54	86	84	59	68
Zürich	88	58	58	74	57	90	88	67	83	91	56	67	74	57	88	93	63	80	77	55	89	84	58	85
Altstätten	96	62	64	95	59	77	91	65	85	83	71	62	76	63	98	98	70	88	87	59	77	91	68	89
Murten	89	54	91	79	71	86	87	61	72	77	58	83	86	78	90	86	63	80	78	58	86	77	58	72
Glarus	87	45	86	88	48	94	89	58	74	83	59	88	78	50	98	98	58	84	89	50	63	85	56	90
Rorschach	75	65	67	83	40	43	85	68	77	83	66	65	55	61	85	88	73	73	79	55	75	76	64	71
Altdorf	82	52	51	80	49	93	82	62	83	86	59	83	73	55	88	86	59	81	80	57	73	76	51	82
Winterthur	86	62	82	83	60	82	82	56	82	89	61	79	82	63	84	93	63	84	89	51	81	91	74	88
Linthcolonie	81	55	59	84	56	84	78	66	60	85	64	80	68	69	98	98	58	78	67	54	68	81	59	89
Kreuzlingen	74	66	87	68	70	83	91	64	74	74	59	81	71	66	96	97	76	86	70	67	87	86	66	76
Genève	74	49	86	67	62	87	78	52	72	61	38	60	66	79	61	67	54	77	63	28	92	71	39	62
Basel	85	54	76	78	98	90	83	57	80	72	45	67	83	58	87	87	57	81	83	51	96	78	52	89
Lugano	82	49	73	77	52	96	88	58	90	88	60	84	82	89	83	97	77	78	84	95	75	74	30	65
St. Vittore	68	48	84	75	37	59	63	50	80	92	69	99	92	89	100	98	74	44	83	86	95	86	37	77

Gang der Feuchtigkeit im Juli 1873.

Station.	16.			17.			18.			19.			20.			21.			22.			23.		
	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h
Sils (Maria)	63	43	68	78	30	82	90	61	90	82	54	55	63	40	56	68	40	60	83	44	70	77	48	95
Bevers	79	37	82	86	30	89	78	49	94	84	72	54	81	33	53	79	42	73	87	34	75	84	34	93
Platta (Medels)	92	47	98	86	46	72	73	47	66	96	77	64	39	43	74	89	46	87	83	41	77	82	42	89
Closters	80	58	91	87	37	82	72	39	79	94	71	81	79	38	78	73	52	85	74	49	81	70	39	82
Chaumont	88	89	81	85	69	72	71	57	56	81	68	82	78	65	59	76	59	79	83	73	72	77	46	74
Beatenberg	90	86	90	85	75	83	78	68	58	87	76	87	85	75	86	76	74	81	78	78	88	82	73	81
Ste. Croix	91	77	87	79	57	76	68	43	72	78	61	82	73	56	64	64	56	65	78	62	70	76	41	87
La Brévine	80	83	100	91	69	100	92	73	100	89	77	97	85	73	81	82	69	100	86	87	96	83	66	94
Engelberg	96	73	91	97	63	88	78	58	83	97	83	78	92	60	81	81	66	87	91	60	85	84	65	92
Trogen	86	68	86	76	70	79	71	47	74	65	76	62	60	62	81	81	61	79	71	62	46	86	66	93
Einsiedeln	89	69	82	88	64	81	87	55	61	87	72	72	89	77	81	82	62	75	92	60	82	89	55	70
Auen	96	70	96	87	56	77	77	52	86	100	92	89	87	52	51	82	60	82	77	62	73	64	59	86
Affoltern	95	70	91	80	56	74	81	57	62	90	60	81	74	41	74	73	61	81	89	63	81	84	52	80
Castasegna	53	38	55	60	46	73	76	66	79	81	37	43	42	33	39	42	74	76	63	49	74	61	71	—
St. Gallen	79	62	77	79	69	88	80	42	80	86	57	78	74	57	74	78	57	87	84	53	85	75	64	73
Lohn	93	77	88	75	53	67	73	48	68	76	53	69	77	48	68	68	55	73	80	48	68	73	51	61
Chur	78	57	83	75	47	75	63	48	74	84	57	59	67	47	74	68	50	75	68	53	69	62	53	64
Luzern (Sonnenberg)	93	75	100	85	67	77	75	69	59	98	73	78	70	54	71	79	57	65	81	67	72	82	68	75
Bern	85	72	72	77	50	55	72	50	52	74	53	62	78	50	55	78	53	67	74	57	70	78	44	67
Marschlin	93	61	88	95	50	91	78	55	93	88	63	55	90	53	61	90	54	76	90	56	65	85	59	73
Ragatz	88	68	96	75	58	86	64	58	82	100	68	63	66	60	57	68	71	75	77	59	86	70	64	85
Sursee	92	62	100	94	54	97	82	49	94	82	57	95	80	46	99	77	53	67	85	65	97	85	46	96
Martigny (Bourg)	75	64	72	42	43	72	67	55	64	77	87	73	69	45	71	72	43	78	79	47	60	75	22	59
Neuchâtel	74	72	76	86	52	61	83	69	58	73	50	57	64	52	47	61	48	63	76	59	65	83	56	63
Muri	91	61	88	91	53	72	85	48	50	87	59	64	76	52	70	78	52	70	82	57	72	87	57	82
Zürich	91	66	83	83	51	73	76	48	70	86	55	62	67	50	58	73	50	73	74	56	56	74	57	77
Altstätten	98	84	98	91	72	84	79	71	86	98	75	74	78	66	69	71	59	71	92	76	68	80	71	84
Murten	79	72	76	83	50	77	90	49	53	72	57	71	76	40	59	75	56	74	89	61	73	91	67	74
Glarus	97	69	89	95	52	79	88	45	77	98	61	56	87	44	76	74	48	79	89	57	78	83	57	96
Rorschach	75	72	70	79	65	59	77	62	59	78	54	53	74	53	63	78	55	74	81	58	73	82	69	65
Altdorf	71	61	93	86	55	84	78	55	86	89	62	55	80	52	75	79	81	57	76	59	83	82	56	92
Winterthur	80	66	80	85	63	84	80	52	82	81	63	84	81	57	82	84	57	82	80	62	85	84	60	76
Linthcolonie	93	66	87	70	55	64	67	54	69	85	65	75	67	55	73	61	57	79	70	65	78	66	67	82
Kreuzlingen	81	75	87	75	65	77	69	64	80	85	62	79	71	55	70	65	65	72	59	56	72	72	67	82
Genève	60	48	71	71	45	61	73	37	42	51	37	66	63	48	39	62	55	73	70	55	77	72	67	69
Basel	88	63	83	87	49	77	78	48	73	76	50	66	81	45	74	78	48	64	80	58	79	77	50	74
Lugano	49	38	45	64	47	73	79	47	76	73	43	33	69	37	63	72	49	75	84	53	81	82	43	72
St. Vittore	73	61	71	73	63	71	79	55	76	83	33	35	64	44	58	78	56	77	77	57	86	77	56	83

Gang der Feuchtigkeit im Juli 1873.

Station.	24.			25.			26.			27.			28.			29.			30.			31.		
	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h
Sils (Maria)	77	46	78	76	48	73	80	63	88	77	56	90	84	57	84	85	46	71	81	56	71	80	41	70
Bevers	89	66	77	90	41	94	88	45	84	82	52	92	96	49	88	92	52	83	85	35	87	81	42	80
Platta (Medels)	89	61	90	80	43	87	81	42	67	82	61	91	93	67	94	86	41	81	71	49	81	85	38	75
Closters	70	60	93	75	52	85	69	38	82	49	56	70	79	41	83	79	43	72	61	45	84	66	30	75
Chaumont	93	77	93	95	67	73	83	68	81	81	89	68	69	86	81	69	57	66	55	55	76	72	62	56
Beatenberg	89	79	85	82	75	88	79	76	83	83	85	77	71	83	69	61	74	72	76	69	71	70	69	79
Ste. Croix	87	69	88	87	64	72	77	62	71	85	73	88	77	93	90	66	67	48	50	55	57	66	64	71
La Brévine	93	85	96	92	70	90	83	73	94	90	82	95	77	84	100	70	57	82	69	87	80	74	71	90
Engelberg	100	67	92	89	62	90	85	60	80	73	92	94	81	66	92	89	60	78	75	57	85	74	57	85
Trogen	72	72	88	72	69	81	66	85	81	67	74	71	54	51	66	59	60	68	58	61	73	71	61	80
Einsiedeln	79	62	86	90	67	81	92	52	82	81	60	90	92	60	90	87	71	77	76	51	79	88	45	82
Anen	96	69	92	83	58	81	69	59	69	69	73	92	73	55	87	64	54	66	74	56	80	72	55	77
Afoltern	92	79	90	82	64	83	84	59	85	84	91	96	78	58	91	75	61	74	71	50	79	76	54	85
Castasegna	51	38	51	58	52	73	66	59	56	80	66	87	80	54	92	76	50	76	73	53	50	58	49	74
St. Gallen	98	62	100	88	67	94	84	70	89	74	72	93	81	69	82	75	64	67	57	49	64	73	56	65
Lohn	92	69	94	100	62	75	87	57	72	84	73	94	90	65	70	73	51	60	77	44	54	74	39	50
Chur	87	56	79	76	55	72	56	49	69	64	62	87	76	55	87	73	47	71	56	49	76	67	46	64
Luzern (Sonnenberg)	100	92	92	88	72	71	81	70	75	55	71	92	79	62	85	77	68	89	75	70	77	68	57	82
Bern	85	61	78	79	59	74	76	52	75	81	85	86	73	55	84	70	54	71	73	46	64	73	44	70
Marschlin	95	61	86	92	58	89	90	57	88	92	68	97	90	57	93	93	53	82	74	54	82	93	54	88
Ragatz	96	70	92	74	66	76	68	63	82	73	74	96	74	56	68	76	56	72	63	62	82	62	52	87
Sursee	92	70	100	93	63	98	93	55	95	84	93	100	89	66	99	86	56	98	75	44	99	82	50	98
Martigny (Bourg)	85	64	78	83	53	69	77	44	60	70	56	76	88	84	89	73	44	64	69	36	64	74	28	49
Neuchâtel	100	100	80	95	56	59	88	57	88	83	83	81	91	81	93	92	56	68	67	44	82	80	50	50
Muri	82	74	86	89	62	76	63	66	76	92	84	89	91	60	87	89	66	80	81	47	77	89	53	75
Zürich	87	65	77	81	66	70	80	64	82	76	87	90	85	64	84	87	63	74	62	53	76	81	48	77
Altstätten	95	82	100	94	63	80	86	64	84	85	81	74	84	70	69	82	59	81	75	57	73	87	60	82
Murten	98	68	89	84	61	94	89	68	74	82	90	89	89	66	86	94	66	93	73	55	65	78	56	64
Glarus	93	70	86	91	61	79	87	53	78	79	98	89	91	51	91	91	49	73	80	52	86	88	46	74
Rorschach	81	62	97	88	71	78	84	70	72	82	72	80	82	59	87	85	75	65	78	59	66	79	56	67
Altdorf	94	69	88	85	65	86	84	55	98	83	80	60	79	58	73	66	55	75	67	58	83	76	56	80
Winterthur	91	61	87	88	63	83	89	62	83	86	82	86	90	66	83	90	66	84	92	62	84	89	62	82
Linthcolonie	88	74	87	70	65	80	66	57	66	75	94	84	69	63	75	68	64	74	66	55	66	69	55	74
Kreuzlingen	92	70	86	89	74	87	76	68	69	79	69	92	84	61	87	76	56	75	67	55	77	78	66	86
Genève	64	60	76	80	55	83	69	63	76	63	68	80	82	74	76	75	50	65	52	35	72	67	46	73
Basel	86	94	89	87	56	84	87	54	82	70	89	85	88	65	80	77	56	83	82	43	79	82	53	76
Lugano	68	32	52	76	51	73	71	47	74	79	50	86	73	51	92	84	54	84	84	54	78	78	50	82
St. Vittore	78	58	78	75	49	77	80	54	78	74	56	87	83	55	98	87	59	89	81	65	94	84	43	80

Wind und Wolkenzug im Juli 1873.

Station.	16.			17.			18.			19.			20.			21.			22.			23.		
	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h
Bernina (Hospiz)	NW 3	NW 1	NW	W 1	W 1	SO	SO 1	SO	NW	NW 3	NW 4	NW 4	NW 4	NW 4	NW 2	NW 3	NW 2	NW 1	NW 1	NW 1	NW 1	NW	SO	NW 3
Julier	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SO 1	SW 1	SW	SW	SW	SW	SO 1	SO	SO	SO	SO	SW	SW	SW	SW	SO	SO
Bernhardin	N 1	N 1	N 1	S 1	N 1	N 1	S 1	S 1	S 1	N 2	N 4	N 4	N 4	N 4	N 3	N 2	N 2	N 1	N 1	N 1	N 1	S 1	N 1	N 1
St. Gotthard	N 1	N 2	N 2	N 1	N	S	S 2	S 2	SO 1	N 1	NW 2	N 3	N 3	N 3	N 1	NW 1	NW 1	N 2	N	N 2	N 1	N	N 1	N 2
Simplon	NW 1	NW 1	NO 1	NO 1	NO 1	NO 1	SO 1	SW 1	SW 1	W 1	SW 1	NO 1	SO 1	NO 1	SW 1	N 1	SW 1	NO 1	O 1	SW 1	SW 1	NO 1	O 1	SO 1
Chaumont	SW 1	SW 1	SW 1	NO	NW	NW	SW	SW 4	SW 1	NW 2	NW 2	NO 1	NO 1	NO 1	NO 2	NO 3	NO 2	NO 3	NO 1	NO	NO 1	SW	NW 1	NW 1
Ste. Croix	NW	W	W	W	W			W	SW	W	W					NO	NO			SW			SW	SW
Rigi	NW 2	NW 2		NW 2		S 1	NW 2	NW 2	NW 3	NW 2	NW 2	NW 2				O 2	O 1	O 1	O 1		O 2	NW 2	NO 2	NW 2
Gäbris	S	W	W 1	SO	NO	SO	SO	NW	SW 1	W 1	W 1	S 1	SO	O	O 1	O 1	NO 1	O 1	O 1	O 1	SO 1	W 1	SO 1	W 1
Trogen	SW	SW	SW	SW	NW	NW	NW	NW	NW	W 1	W 2	W	W	NW 1	NW	SO	SO	NW	NW	O 1	N	N	W	W
Chur	SO	NO	SO	SO	NO	SO	SO	NO	SO	NO	NO	SO	SO	NO	SO	SO	NO	SO	SO	NO	SO	SO	NO	SO
Castasegna	O	NO 1	NO	NO	SW	NO	NO	SW	NO	NO	SW	NO	NO	SW 1	NW	SW	NW	W	NO	SW 1	NO	NO	SW 1	
Lugano		NW		N	NO			NO/SW		NW	NW		NW				N	NO		NW		NW	NW	NW

Station.	24.			25.			26.			27.			28.			29.			30.			31.		
	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h
Bernina (Hospiz)	NW 1	NW 2	NW 1	NW 2	SO 1	SO	NW	SO 2	SO 1	NW 1	SO 3	NW 1	NW	SO 2	NW	NW 1	S 1	SO	SW	SO 2	NW	NW 1	S 1	NW
Julier	SW	SW	SW	SW	SO	SO	SO	SO	SO	SO	SO	SW	SW	SW	SW	SW	SO	SW 1	SW	SW	SW	SW	SW	
Bernhardin	N 1	N 1	N 1	N 1	S 1	S	S	S 1	S 1	S 1	S 1	S 1	S 1	S 1	S 1	S 1	S 1	S 1	S 1	S 1	S 1	S 1	S 1	S 1
St. Gotthard	N 3	N 2	N 2	N 1	NW 1	NO 3	S	S 1	S	S	S	S	NW	S 2	S	S 1	S 1	S 1	NO	NW	N	N 1	S	N 1
Simplon	O 1	NW 1	NO 1	NO 1	S 1	SW 1	SW 1	SW 1	SW 1	SW 1	NO 1	SO 1	O 1	W 2	NW 1	S 1	S 1	W 1	SW 1	SO 1	SW 1	NO 1	SW 1	SW 1
Chaumont	SW	N 1	N 1	NO 1	NO 1	NO 1	W 1	W 1	N 1	NO 1	NO 1	NO 1	W 1	NW 1	SW	W 1	SW 1	W 1	W 1	SW 1	ws	SW 1	SW	NW 1
Ste. Croix	SW	SW/NO	NO	O	O		SW	SW	SW	NW	NW	SW	SW			SW	SW	SW	SW	SW	SW		SW	
Rigi	NO 2	NW 2	NW 2	O 2	O 2	O 2	NW 2	NW 2		NW 1	NW 3	NW 2	NO 2	SO 2		NW 1	O 1	N	NW 2	SW 2		S 1	S 1	W 2
Gäbris	SW 1	W	W	SO 1	NO 1	NO 1	SO 1	NW	SW	W 1	N 1	SO	SO	SO	O	SO	O	O	W 2	SW 1	SW 1	SW 1	SW	W 1
Trogen	W	W 1	N	N	N	N	N	N 1	N	N	N 1	S	S	S	SW	SW	O	N	S 1	S	W	O	N 1	SW 1
Chur	NW	NW	NO	SO	NO	SO	SO	NO	SO	SO	NO	SO	SO	NO	SO	SO	NO	SO	SO	NO	SO	SO	NO	SO
Castasegna	O	SW 1	O	O	SW 1	O	O	SW 1	NO	NO	NO 2	NO	NO 2	SW 1	NO 1	O 2	SW 1	NO	NO	NO	SW	NO	NO	SW
Lugano	NW	NW	NO	SO	NO	NO	NW	SO	NO	NW	SW 1	NW	N	SO	N	N	SO	N	N	SO	NW	N	S	N

Beobachtungen an den registirenden

Juli 1873.

Tag.	Stündliche Temperaturen.																							
	1 ^h	2 ^h	3 ^h	4 ^h	5 ^h	6 ^h	7 ^h	8 ^h	9 ^h	10 ^h	11 ^h	Mittag	1 ^h	2 ^h	3 ^h	4 ^h	5 ^h	6 ^h	7 ^h	8 ^h	9 ^h	10 ^h	11 ^h	12 ^h
1	15.0	14.9	14.8	14.3	14.5	14.8	15.1	16.8	17.0	17.0	17.5	18.0	20.5	21.5	19.0	17.1	16.0	17.2	16.1	15.5	15.0	14.9	13.9	13.8
2	13.1	13.0	13.0	12.5	12.8	13.1	15.0	16.8	17.1	18.2	19.0	19.8	20.4	20.8	22.0	21.6	21.2	20.1	19.8	18.0	17.3	16.1	15.1	15.0
3	13.5	13.6	13.1	12.0	13.8	15.0	16.8	17.8	19.6	20.8	22.5	22.9	23.1	24.8	25.8	26.3	26.0	25.5	24.1	20.5	18.8	17.5	17.8	15.8
4	15.0	14.3	14.0	13.8	15.0	17.0	17.8	21.3	23.0	24.0	22.8	23.0	24.2	23.1	26.0	25.8	23.5	22.8	21.8	20.8	20.3	20.0	19.1	18.8
5	18.0	17.6	17.0	16.8	16.7	17.0	17.8	18.8	20.3	21.0	19.0	23.0	23.6	23.9	25.1	24.1	24.1	23.8	23.0	22.0	20.7	19.1	18.8	18.0
6	17.0	16.1	15.8	14.9	15.2	17.9	18.3	20.0	22.6	24.1	25.9	27.1	29.0	28.8	26.7	28.5	28.5	26.8	25.1	22.5	21.7	20.8	20.1	20.0
7	19.1	18.5	17.8	16.9	18.1	19.9	21.6	23.8	24.9	26.7	27.2	28.0	28.8	30.0	30.8	31.3	30.1	29.5	27.1	25.0	23.2	22.1	21.3	21.0
8	20.2	20.0	19.7	19.8	20.0	17.9	17.2	18.5	22.0	23.5	25.0	26.2	27.3	28.5	29.2	29.5	27.4	22.0	21.0	19.0	18.1	17.8	17.1	16.6
9	16.0	15.8	14.8	14.1	15.8	17.8	19.4	20.8	22.1	24.0	25.2	27.8	23.0	24.2	23.8	22.0	21.5	22.2	21.1	19.1	18.6	18.0	17.1	16.8
10	16.1	16.1	15.8	15.0	15.0	16.2	17.2	19.0	22.0	22.0	23.1	25.0	24.7	26.1	26.1	26.8	26.2	25.3	24.5	22.1	21.1	19.2	18.1	17.2
11	16.0	16.0	15.3	14.8	14.0	17.8	19.2	20.8	22.1	24.2	25.8	26.2	26.5	29.0	30.0	30.8	30.4	25.0	20.8	19.1	19.8	19.0	16.8	17.0
12	17.0	16.4	16.0	15.3	15.3	16.1	17.1	18.0	20.1	21.8	23.2	21.2	22.0	20.0	18.0	18.0	18.0	18.0	17.0	16.5	16.5	16.1	15.0	15.0
13	15.0	14.2	14.0	14.0	14.0	14.2	14.6	16.9	19.8	19.9	22.8	24.0	26.2	28.0	25.3	17.0	16.0	15.6	15.5	21.0	18.4	17.1	16.5	15.9
14	15.0	14.2	13.8	13.8	15.0	16.6	19.0	21.0	21.8	23.0	24.0	24.5	25.4	26.8	27.1	26.6	23.0	21.0	19.4	14.0	14.0	13.9	12.3	12.1
15	12.0	11.8	11.8	11.3	11.1	12.0	13.2	15.0	13.1	15.1	16.2	15.5	17.4	18.1	19.1	17.1	16.5	16.0	15.5	14.9	13.6	14.3	13.0	12.8
16	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.7	13.5	13.8	15.8	17.0	17.8	16.2	18.0	20.1	19.0	19.0	20.0	20.0	17.2	15.6	14.2	13.0	12.5
17	12.0	11.0	10.8	9.9	11.5	12.8	15.0	17.0	18.0	19.0	21.0	20.8	21.6	22.8	24.0	25.9	25.9	25.0	22.8	19.5	17.8	15.8	14.5	13.9
18	13.0	12.3	12.0	11.3	12.9	14.0	16.5	18.4	20.1	21.8	23.0	24.1	25.0	27.0	27.0	27.1	26.5	26.5	25.0	22.8	20.6	20.0	18.4	17.2
19	17.0	16.5	15.4	15.1	15.4	16.5	16.8	17.0	18.0	19.0	20.0	20.0	20.4	21.0	21.0	20.8	20.0	19.0	17.5	16.0	15.2	14.0	13.5	13.2
20	13.2	11.8	11.0	10.0	11.0	11.9	13.4	14.8	16.0	17.3	18.0	19.3	19.8	20.8	21.0	21.5	21.6	21.0	20.8	18.8	18.0	16.2	15.0	14.0
21	13.0	12.9	11.6	11.2	12.4	13.5	14.8	16.5	18.0	19.1	21.3	22.0	23.0	23.4	24.0	24.0	24.3	24.0	23.1	21.3	20.4	19.8	18.1	17.6
22	16.6	15.6	15.0	14.2	15.0	16.9	18.4	20.3	21.6	23.0	24.1	25.1	26.6	27.2	27.9	28.8	28.0	22.4	21.3	19.4	22.6	21.1	20.9	19.0
23	18.3	17.8	17.0	16.3	17.0	18.8	20.8	22.8	24.5	25.5	27.5	28.9	29.7	30.8	30.0	30.1	29.5	27.1	25.8	23.0	22.1	21.3	20.5	20.0
24	19.8	19.5	19.0	18.0	17.8	16.8	15.8	15.8	17.1	18.5	19.5	20.4	21.0	24.0	24.0	24.8	24.0	23.0	22.0	19.9	18.0	18.0	17.3	16.1
25	15.3	14.7	14.0	13.5	14.1	16.0	17.2	18.8	19.8	21.2	22.6	23.6	24.3	25.0	25.8	25.5	25.1	25.0	23.8	21.1	20.4	19.0	18.0	17.0
26	16.0	15.5	14.8	14.0	14.9	16.1	18.7	20.8	23.0	24.0	25.0	27.1	27.2	28.1	29.8	30.1	30.6	28.0	25.0	23.8	22.2	21.2	20.8	20.1
27	19.8	19.4	19.0	18.0	18.0	18.8	21.1	23.0	24.0	23.8	20.8	17.2	17.4	22.0	24.0	24.0	24.8	23.0	20.1	19.1	18.4	17.8	17.6	17.8
28	18.8	17.0	16.0	15.5	15.9	17.8	18.5	20.5	22.6	23.5	24.9	25.3	26.2	27.2	22.1	20.5	21.0	20.8	20.0	18.8	17.7	17.0	16.3	15.8
29	15.0	14.0	14.0	13.1	13.8	15.6	17.5	19.4	21.1	23.2	25.0	26.2	27.5	28.0	29.3	30.0	30.1	29.0	27.8	23.7	22.5	21.0	20.0	19.1
30	18.8	18.2	17.8	17.8	18.0	20.3	21.0	22.8	23.7	25.5	27.0	28.1	28.6	29.0	30.0	31.0	30.0	26.8	26.0	22.3	21.6	20.6	20.0	18.8
31	17.8	17.2	16.8	16.8	16.5	17.8	20.1	22.0	24.5	26.0	27.8	29.1	30.3	30.8	32.6	32.4	31.6	30.0	28.5	25.5	24.0	23.0	22.0	21.0
Mittel	15.6	15.4	14.9	14.4	14.9	16.0	17.3	19.0	20.4	21.7	22.6	23.6	24.1	25.1	25.4	25.1	24.5	23.8	22.0	20.1	19.2	18.8	17.4	16.7

Die Temperaturen sind hier und überall in Centesimalgraden gegeben.

Zur Bestimmung der Scalen der Registrirapparate werden die direkten Terminablesungen verwendet.

Instrumenten auf der Sternwarte in Bern.

Juni 1873.

Tag	Stündliche Barometerstände.																							
	1 ^b	2 ^b	3 ^b	4 ^b	5 ^b	6 ^b	7 ^b	8 ^b	9 ^b	10 ^b	11 ^b	Mittag	1 ^b	2 ^b	3 ^b	4 ^b	5 ^b	6 ^b	7 ^b	8 ^b	9 ^b	10 ^b	11 ^b	12 ^b
1	12.6	12.8	12.8	12.8	12.9	13.1	13.6	13.7	13.8	13.8	13.9	13.9	13.9	13.9	13.9	14.0	14.0	14.1	14.3	14.7	15.0	15.0	15.0	15.0
2	15.0	15.0	14.8	14.7	14.6	14.6	14.5	14.6	14.6	14.7	14.7	14.6	14.6	14.6	14.4	14.4	14.4	14.6	14.8	14.9	14.9	14.9	14.9	14.9
3	14.9	14.9	14.6	14.6	14.6	14.6	14.6	14.5	14.1	14.0	14.0	13.9	13.4	13.0	12.9	12.2	12.0	12.0	11.9	11.5	11.5	11.8	11.9	11.9
4	12.0	12.0	12.0	12.0	12.1	12.2	12.3	12.2	12.1	12.1	12.1	12.1	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.1	12.3	12.6	12.8	12.9	12.9	12.9
5	13.0	13.0	13.0	13.0	13.0	13.1	13.1	13.0	13.0	13.0	13.0	13.0	12.8	12.8	12.8	12.8	12.9	12.9	12.9	12.9	13.1	13.1	13.1	13.1
6	13.1	13.1	13.0	13.0	13.1	13.2	13.4	13.7	13.7	13.5	13.4	13.4	13.2	13.5	13.8	13.8	13.6	13.4	13.8	13.9	14.2	14.6	14.8	14.9
7	14.9	15.0	15.0	15.0	15.0	15.1	15.7	15.7	15.7	15.8	15.9	15.8	15.6	15.3	15.0	15.0	14.8	14.6	14.3	14.2	14.1	14.3	14.6	14.8
8	15.0	15.0	15.4	15.8	16.0	16.4	16.7	16.8	16.0	15.8	15.1	15.0	14.5	14.8	14.1	14.0	14.3	14.5	15.0	16.2	16.8	16.8	16.7	16.6
9	16.3	16.3	16.3	16.3	16.2	16.2	16.1	16.0	16.0	15.8	15.3	15.0	14.9	14.8	14.9	15.0	15.0	15.1	15.3	15.5	15.5	15.5	15.5	15.5
10	15.3	15.1	15.0	15.0	15.0	15.0	14.9	14.8	14.6	14.3	14.0	13.8	13.8	13.3	13.2	13.1	13.0	13.0	13.0	13.0	13.0	13.0	13.0	13.0
11	13.0	13.0	12.8	12.4	12.3	12.3	12.2	12.1	12.1	11.0	10.9	10.8	10.6	10.6	10.1	10.0	9.8	10.0	10.0	10.1	10.7	10.8	11.0	11.0
12	11.0	11.0	11.0	11.0	10.9	10.9	10.8	10.9	10.8	10.8	10.8	10.8	10.6	10.3	10.8	10.1	10.0	10.0	10.0	10.1	10.2	10.8	10.8	11.0
13	11.0	11.1	11.2	11.2	11.4	11.9	12.0	11.8	11.8	11.1	11.0	11.0	10.5	10.6	10.3	10.2	10.1	10.1	10.1	10.2	10.8	10.8	10.9	11.0
14	11.0	11.0	11.0	11.0	11.1	11.2	11.2	11.0	10.9	10.5	10.0	9.5	8.8	8.3	8.0	8.0	7.8	7.9	8.0	8.6	9.8	11.1	12.9	13.1
15	13.0	13.0	12.9	12.9	12.9	12.9	12.8	12.7	13.0	13.0	13.0	13.0	12.9	13.0	13.0	13.2	13.6	13.8	14.0	14.6	15.2	15.6	16.1	16.5
16	16.5	16.5	16.3	16.3	16.3	16.3	16.8	17.1	17.3	17.4	17.6	17.6	17.6	17.8	17.8	17.9	18.0	18.1	18.3	18.7	19.1	20.0	20.0	20.2
17	20.5	20.1	20.0	20.0	20.1	20.3	20.5	20.1	20.0	20.0	19.8	19.1	18.9	18.8	18.8	18.8	18.5	18.5	18.5	18.5	18.5	18.6	18.5	18.3
18	18.1	18.0	17.9	17.8	17.8	17.8	17.6	17.5	17.3	17.1	17.0	16.8	16.9	16.0	15.9	15.7	15.6	15.0	15.0	14.9	14.9	14.8	14.8	14.9
19	15.0	15.1	15.8	15.8	15.9	16.1	16.3	16.5	16.5	16.5	16.4	16.3	16.2	16.2	16.2	16.3	16.5	16.8	16.9	17.0	17.4	17.1	17.2	17.5
20	17.5	17.5	17.5	17.4	17.5	17.8	17.6	17.6	17.5	17.5	17.5	17.2	17.2	17.1	17.1	17.1	17.1	17.1	17.1	17.1	17.2	17.0	16.9	16.5
21	16.1	15.8	15.3	15.0	15.0	14.8	14.4	15.0	15.1	15.8	16.0	16.1	16.8	16.6	16.3	16.2	16.1	16.1	16.1	16.2	16.2	16.2	16.2	16.2
22	16.5	16.5	16.6	16.8	16.9	17.0	17.0	17.1	17.3	17.5	17.5	17.3	17.8	17.8	17.2	17.0	16.6	16.1	16.0	15.8	15.4	15.3	15.3	15.0
23	15.2	15.1	15.0	15.0	15.0	15.0	14.9	14.8	14.8	14.0	13.8	13.8	13.5	13.1	13.1	13.1	13.1	13.1	13.2	13.8	13.8	13.8	13.9	13.9
24	14.0	14.0	14.0	14.0	14.6	15.0	15.5	15.2	15.1	15.0	14.9	14.8	14.7	14.8	14.8	14.8	14.8	14.8	14.9	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0
25	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	14.8	14.7	14.3	14.2	14.2	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0
26	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.1	14.1	14.0	14.0	14.0	13.8	13.5	13.1	13.0	13.0	13.0	12.8	12.6	12.6	12.6	13.1	13.1	13.0	13.0
27	13.0	13.0	13.0	13.0	13.0	13.0	13.2	13.8	13.8	13.8	14.1	15.8	15.1	14.8	14.1	13.9	13.8	13.8	13.6	13.6	13.5	13.6	14.0	14.0
28	14.0	14.0	14.0	14.0	14.1	14.2	14.3	14.5	14.0	14.0	14.0	13.8	13.4	13.2	13.5	13.7	13.2	13.6	13.7	13.7	13.9	14.0	14.0	14.1
29	14.1	14.1	14.1	14.1	14.1	14.3	14.4	14.4	14.4	14.4	14.4	14.2	14.2	14.1	14.0	14.0	13.9	13.9	13.9	13.9	13.9	14.0	14.1	14.3
30	14.5	14.7	15.0	15.1	15.3	15.8	16.0	16.2	16.6	16.9	16.9	16.8	16.6	16.7	16.7	16.7	16.7	16.8	16.9	17.0	17.1	17.3	17.6	17.8
31	17.9	17.9	17.8	17.8	17.8	17.8	17.8	17.7	17.4	17.3	17.1	17.0	16.9	16.9	16.9	16.9	16.9	16.9	17.0	17.0	17.1	17.1	17.1	17.2
Mittel	14.6	14.6	14.6	14.8	14.6	14.7	14.8	14.8	14.8	14.7	14.6	14.5	14.3	14.2	14.1	14.1	14.0	14.0	14.1	14.2	14.4	14.6	14.7	14.7

Der Luftdruck ist hier und überall in Millimetern angegeben; die vorstehenden Zahlen zeigen an, um wie viel zur betreffenden Stunde der Barometerstand über (+) oder unter (-) 700 Millimetern war.

Beobachtungen an den registrirenden

Juli 1873.

Tag.	Lufttemperatur.				Wind.															
	Wahres Tagesmittel.	Diff.	Max.	Min.	N		NO		O		SO		S		SW		W		NW	
					Dauer	Weg	Dauer	Weg	Dauer	Weg	Dauer	Weg	Dauer	Weg	Dauer	Weg	Dauer	Weg	Dauer	Weg
1	16.2	-0.7	21.5	13.3					3	0.0			12	11.5	2	14.6	7	19.2		
2	17.1	-0.5	22.0	12.5	16	60.3	2	0.0	2	0.0	4	0.0								
3	19.5	-0.1	26.3	12.0	4	1.9	4	0.0	1	0.0	1	0.0	4	0.0			9	19.9	1	0.0
4	20.3	-0.5	26.0	13.3									8	0.3	2	9.0	14	20.1		
5	20.4	-0.3	25.1	16.7	1	0.0	3	0.0	3	0.0	2	1.0	5	0.0			7	7.6	3	0.0
6	22.2	-0.8	29.0	14.9									6	0.0	2	0.0	16	31.3		
7	24.3	-0.2	31.3	16.9	6	5.1					3	0.0	8	0.0	1	0.0	6	20.4		
8	21.3	0.9	29.5	16.3	3	1.5	7	3.2	1	2.5	1	0.0	10	43.9			2	4.0		
9	20.0	-0.3	27.3	14.1	2	4.8					6	0.7	8	1.1			4	10.5	4	1.8
10	20.3	-0.2	26.3	15.0	8	6.3	5	0.0	2	0.0	4	0.0	2	0.0			3	1.5		
11	21.5	-0.3	30.3	14.0	1	0.0	4	0.0					3	16.2	8	22.7	7	7.0	1	6.0
12	17.3	-0.7	23.2	15.0	2	0.1	2	3.3	1	0.0			1	0.0			13	14.8	5	5.3
13	18.1	-1.6	28.0	14.0	9	0.0			1	0.0			2	0.0	1	0.0	8	2.3	3	0.0
14	19.0	-0.5	27.1	12.3			3	0.0					8	0.0			9	35.5	4	16.0
15	14.4	-0.3	19.1	11.1	1	0.0											22	138.5	1	0.0
16	15.3	0.1	20.1	12.0	1	0.0							3	0.0	2	0.0	18	39.3		
17	17.3	-0.3	25.9	9.9	2	0.0	5	0.0	2	0.0	3	0.0	4	0.0	3	0.0	5	0.0		
18	20.1	-0.6	27.1	11.3									5	0.0	2	0.0	17	113.3		
19	17.4	-0.1	21.0	13.2	6	1.0							3	0.0	1	0.0	8	18.3	6	13.3
20	16.5	-0.6	21.6	10.0	4	5.9	16	40.2	1	0.0	1	0.0								
21	18.7	-0.7	24.3	11.2			8	3.0	14	71.9	1	8.0								
22	21.3	-1.2	28.3	14.2	1	0.0	12	0.0	2	0.0	2	0.0	2	0.0	1	0.0	2	0.0	2	0.0
23	23.5	-0.7	30.3	16.3							1	0.0	5	0.0	3	0.0	15	26.4		
24	19.6	1.1	24.3	15.3	3	0.0			3	0.0	2	0.0	11	6.3			3	8.3	2	0.0
25	20.0	-0.6	25.5	13.5	2	0.0	15	10.2	1	0.0	3	0.0	3	0.0						
26	22.4	-0.3	30.6	14.0	1	0.0			1	0.0	1	0.0	4	0.9	6	0.0	10	0.0	1	0.0
27	20.4	1.4	24.3	17.6	9	0.0			2	9.4	1	3.9	5	13.6	1	1.3	4	0.0	2	0.0
28	20.0	-0.3	27.2	15.5	1	0.0	3	0.0	1	0.0	7	11.5	7	0.7	1	0.0	3	0.0	1	0.0
29	22.0	-0.5	30.1	13.1									13	0.0	2	0.0	9	8.0		
30	23.5	-0.3	31.0	17.3					1	0.0			12	0.0	2	0.0	8	5.2	1	0.0
31	24.3	-0.5	32.6	16.5			1	0.0	1	0.0			10	0.0	1	0.0	8	0.0	3	0.0
Mittel	20.21	-0.33			83	86.9	93	59.9	43	83.3	43	25.1	164	95.0	41	47.6	237	552.9	40	47.4

Die Zahlen unter „Diff.“ entsprechen der Gleichung: Diff. = Wahres Tagesmittel - $\frac{t_7 + t_1 + t_9}{3}$, und zwar sind diese drei Temperaturen ebenfalls den Registrirapparaten entnommen. Die Dauer des Windes ist in Stunden gegeben, der Weg (Produkt aus Geschwindigkeit und Dauer) in Kilometern.

Instrumenten auf der Sternwarte in Bern.

Juli 1873.

Tag.	Luftdruck.				Niederschlag.															
	Wahres Tagesmittel.	Diff.	Max.	Min.	N		NO		O		SO		S		SW		W		NW	
					Dauer	Höhe	Dauer	Höhe	Dauer	Höhe	Dauer	Höhe	Dauer	Höhe	Dauer	Höhe	Dauer	Höhe	Dauer	Höhe
1	13.8	-0.3	15.0	12.6								5	2.49	1	0.08	3	0.41			
2	14.7	0.0	15.0	14.4																
3	13.8	0.1	14.9	11.5																
4	12.2	-0.1	12.9	12.0																
5	13.0	0.0	13.1	12.8	1	0.30														
6	13.6	0.0	14.9	13.0																
7	15.1	0.0	15.9	14.1																
8	15.5	-0.5	16.3	14.0	1	0.27	1	0.40	1	0.20		4	1.50							
9	15.6	0.1	16.3	14.3	2	0.18					2	0.14					2	3.68	1	0.09
10	13.9	0.2	15.3	13.0																
11	11.2	0.0	13.0	9.8								2	0.62	1	1.12					
12	10.6	0.1	11.0	10.0	1	0.18	1	0.50									2	3.91	2	1.43
13	10.9	-0.1	11.9	10.1	1	0.14											1	0.13		
14	10.1	0.2	13.1	7.8													3	12.90	1	10.71
15	13.6	0.0	16.5	12.7													5	5.72		
16	17.7	-0.1	20.2	16.3	1	0.67											2	0.67		
17	19.3	0.0	20.5	18.3																
18	16.4	0.1	18.1	14.3													1	1.20		
19	16.4	-0.2	17.5	15.0													2	12.47		
20	17.3	0.0	17.6	16.5																
21	15.8	0.1	16.6	14.4																
22	16.5	-0.2	17.3	15.0																
23	14.3	0.2	15.2	13.1																
24	14.3	-0.3	15.5	14.3								3	18.10				2	7.24		
25	14.5	0.1	15.0	14.0																
26	13.4	0.0	14.1	12.6																
27	13.3	-0.1	15.3	13.0					1	4.42		1	11.35							
28	13.8	-0.1	14.1	13.2			1	0.12	1	0.08	1	0.30								
29	14.1	-0.1	14.4	13.9																
30	16.4	-0.2	17.3	14.5																
31	17.3	0.0	17.9	16.3																
Mittel	14.52	-0.04			7	1.74	3	1.02	3	4.70	3	0.44	15	34.26	2	1.20	23	48.28	4	12.23

Die Zahlen unter „Diff.“ entsprechen der Gleichung: Diff. = Wahres Tagesmittel $-\frac{t_7 + t_1 + t_9}{3}$, und zwar sind diese drei Barometerstände ebenfalls den Registrirapparaten entnommen.

Beobachtungen an den registrirenden Instrumenten auf der Sternwarte in Bern.

Juli 1873.

Stündliche Angaben des Hygrometers.																												
Tag	1 ^h	2 ^b	3 ^b	4 ^b	5 ^b	6 ^b	7 ^b	8 ^h	9 ^b	10 ^h	11 ^b	Mittag	1 ^b	2 ^b	3 ^b	4 ^b	5 ^b	6 ^b	7 ^b	8 ^b	9 ^b	10 ^h	11 ^h	12 ^b	Tages-Mittel.	Dif.	Max.	Min.
1							82						56												74			
2							82						51												67			
3							72						49												63			
4							74						47												60			
5							83						59												79			
6							74						34												68			
7							62						41												70			
8							87						53												84			
9							71						77												82			
10							86						58												75			
11							78						49												60			
12							85						65												85			
13							84						59												74			
14							74						55												86			
15	76	80	79	82	83	82	79	72	70	68	55	70	52	47	42	52	58	59	60	64	76	76	81	86	69	0	86	42
16	82	82	83	84	85	89	85	82	85	74	66	63	72	60	50	56	58	60	60	64	72	76	82	86	73	-3	89	56
17	83	85	85	85	82	82	77	70	68	63	60	60	50	38	34	25	22	22	30	42	55	62	68	78	59	-2	85	22
18	76	78	80	81	81	75	72	73	66	62	58	59	50	41	37	36	40	42	44	46	52	54	66	78	60	2	81	36
19	82	81	82	79	78	78	74	72	66	62	58	56	53	46	46	45	52	54	58	62	62	70	72	76	65	2	82	45
20	74	77	80	86	86	82	78	74	68	63	54	52	50	45	42	34	38	42	42	50	55	65	68	70	61	0	86	34
21	70	74	81	82	74	78	78	72	66	62	54	52	53	54	54	54	54	56	56	62	67	68	74	77	66	0	82	52
22	78	78	81	83	80	81	74	74	70	66	62	58	57	52	50	48	50	58	58	66	70	74	82	78	68	1	83	48
23	81	82	82	84	82	82	78	75	66	63	58	49	44	42	38	38	34	43	50	59	67	68	69	70	63	0	84	34
24	75	75	75	83	86	83	85	84	74	68	64	59	61	57	54	52	51	53	62	74	78	80	82	82	71	-4	86	51
25	85	83	86	86	86	82	79	78	74	73	68	62	59	52	50	52	53	56	62	70	74	78	82	82	71	0	86	50
26	80	86	82	84	84	82	76	68	64	62	56	51	52	56	57	49	46	49	64	66	75	78	78	82	68	0	84	46
27	78	82	82	82	78	86	81	73	69	72	78	87	85	76	67	65	64	64	81	82	86	86	84	78	78	-6	86	69
28	68	76	80	82	81	76	73	71	66	66	66	58	55	59	51	64	60	64	62	72	84	80	80	80	70	-2	84	51
29	80	82	82	82	82	76	70	70	70	62	61	56	54	53	54	50	42	46	50	61	71	74	77	78	66	1	82	42
30	79	79	79	80	78	73	73	70	71	66	64	48	46	44	44	44	42	48	52	58	64	70	72	74	63	2	80	42
31	76	79	74	78	78	76	73	72	68	62	54	54	44	41	40	40	45	50	46	64	70	71	72	74	63	1	79	40
Mitt.							77						55												67.6			

Der angewandte Registrirapparat ist ein Haarhygrometer, dessen Scale allmonatlich mit Hilfe des Psychrometers bestimmt wird. Vergleiche den Vorbericht zum dritten Bande.

Basel: P. Merian.							Olten: Th. Munzinger.					Porrentruy: J. B. Froidevaux.						
Lage.	Länge: 0° 21' Breite: 47° 33' Höhe: 278 ^m						Länge: 0° 22' Breite: 47° 21' Höhe: 393 ^m					Long.: 0° 19' Lat.: 47° 25' Alt.: 430 ^m						
1873.	Temperatur.			Mittlere Bewölkung.	Vorherrschender Wind.	Witterung. Niederschläge.	Temperatur.			Mittlere Bewölkung.	Vorherrschender Wind.	Witterung. Niederschläge.	Température.			Clarté moyenne.	Vent dominant.	Caractère du temps. Hydrométéores.
VII.	Mittel	7 ^h	1 ^h			Mittel	7 ^h	1 ^h				Moyenne	7 ^h	1 ^h				
1	18.3	17.3	21.1	9.6	W 1	wo, a. b	17.1	16.4	18.5	8.7	W	m. b, wo	16.2	15.5	19.1	6.0	O	m. cv, nu, sr. cl
2	18.5	16.3	21.2	3.0	W 1	m. wo, he	18.8	17.9	22.3	3.3	var.	10.5 he, m. th, wo	17.3	13.3	21.3	5.3	NE	3.5 n. pl, ne, ap. cl
3	19.7	15.7	24.1	1.7	O 1	he	20.5	19.5	24.6	1.0	O	he, m. th	17.4	14.4	23.8	0.3	N	cl
4	20.0	18.1	22.1	9.3	var. 1	b, nm. r ⁰	21.0	18.1	25.1	8.0		wo	18.6	18.0	20.4	9.3	SE	cv, sr. nu
5	21.6	18.1	24.3	8.0	W 1	wo	19.7	17.0	23.0	6.7	N	0.9 nar, m. b, wo	20.1	17.0	24.6	7.3	O	m. cv, nu
6	23.6	19.9	27.9	3.7	W 1	wo, nm. he ²	22.9	18.8	28.8	3.7		he, m. th, a. wo	22.1	17.6	28.6	3.0	O	cl, sr. nu
7	24.0	20.3	27.6	0.3	W 1	he ²	24.3	21.6	29.3	0.0	NW	he, m. th	23.6	20.2	29.7	0.3	NE	cl, nt. o
8	22.3	19.3	26.7	6.7	O 1	15.5 na, g, wo, he, a, b	21.7	19.0	26.0	6.0	W 1	8.5 m. g, he, a, wo	20.1	19.3	28.6	7.0	NE	2.5 cv, ap. cl, sr. o
9	19.3	20.5	20.5	6.7	N 1	wo, nm. g	21.4	20.8	25.5	3.7		wo, nm. g, r, a, he	23.7	22.9	28.4	1.7	NE	cl, sr. tn
10	21.3	19.3	23.5	4.3	W 1	18.0 m. b, he	21.2	18.3	26.5	3.7	W	2.3 wo, m. th, a, he	19.9	19.2	25.0	4.3	NE	m. cv, cl
11	22.3	18.5	27.1	3.7	SW 1	he, a. g. r	22.3	19.0	28.3	3.0	SW	he, m. n, nm. g	21.2	17.6	28.1	3.3	NE	cl, ap. tn, sr. o
12	21.0	19.3	25.2	7.7	O 1	1.5 na, g, wo. r	19.5	17.9	22.6	9.0	W	11.9 m. wo, b, a, r	18.7	20.1	20.3	7.7	NE	4.0 m. cl, pl
13	19.1	16.3	20.9	4.3	W 1	14.2 m. r, he	18.5	16.2	21.3	5.3	W	18.7 na, m. r, wo, a, he	17.9	17.0	21.2	3.3	NE	14.4 m. pl, cl
14	20.2	18.1	25.9	4.0	var. 1	he, a. g. hg	21.2	20.2	27.0	4.0	N 1	he, m. th, a. g	19.5	18.6	24.9	3.7	NE	cl, sr. o
15	15.4	15.0	19.3	7.0	W 1	43.4 wo, a. r	16.9	15.8	19.5	6.0	W 1	35.1 wo, r, nm. he	14.3	13.4	19.2	9.3	S	17.5 m. nu, cv
16	16.9	14.9	19.4	5.7	W 1	10.0 m. b, wo, a, he	16.1	14.8	18.7	7.0	W	5.6 r, a. he	14.9	13.3	19.3	6.3	O	15.9 m. pl, sr. cl
17	17.9	15.1	21.5	1.3	W 1	he	17.6	13.8	22.5	4.3	O	m. n, he	16.3	13.3	23.0	4.0	NE	cl, sr. cv
18	21.0	16.7	25.7	1.3	S 1	he, a. g	20.6	18.4	25.5	0.7	SW 1	he, m. th	21.5	16.2	26.7	3.7	O	cl, sr. o
19	18.3	17.1	20.7	5.3	W 1	4.2 m. b, he ⁹	17.7	16.9	20.3	6.0	N	14.7 na, g, m. b, wo, a, he	16.0	15.3	19.5	6.0	O	17.9 m. cv, sr. cl
20	16.3	12.7	20.1	0.0	W 1	he ²	18.3	17.0	21.3	0.0	O	he ² , m. th	15.6	12.1	21.0	0.0	NE	cl ²
21	21.0	16.0	24.9	1.3	O 1	he	20.7	18.5	25.4	0.3	O	he, m. th	20.6	17.3	25.0	0.0	NE	cl ²
22	22.3	19.2	27.1	0.0	O 1	he ²	22.2	19.5	28.0	0.0	O 1	he, m. th	21.9	18.2	27.3	0.0	NE	cl ²
23	24.4	20.5	29.0	3.3	O 1	he, a. bl	21.7	22.4	30.2	2.0	W	he, m. do. th	22.9	18.8	30.0	3.3	O	cl, sr. cv. ec
24	20.4	20.5	20.3	9.3	NO 1	11.4 na, m. r, g, wo, a, r ⁰	20.8	19.8	23.8	6.7	W	30.9 m. g, r, a, he	19.2	18.8	20.6	6.7	O	9.0 py, m. tn, sr. cl
25	21.3	18.7	25.1	1.3	NO 1	1.3 he	21.0	18.5	26.1	2.7	O	m. n, he	20.7	17.0	25.8	2.7	NE	m. nu, cl
26	23.1	18.7	27.0	3.3	NO 1	he ² , a. b	22.9	19.2	28.7	0.7	O	he, m. th	21.3	16.0	28.3	0.0	NE	cl, sr. ec
27	20.2	21.6	19.0	7.7	W 1	6.7 wo, nm. b, g	19.5	22.3	19.2	—		m. wo. th, g, a, r	18.7	19.4	19.5	9.3	O	1.0 m. nu. o, cv
28	20.9	18.1	25.1	5.3	W 1	m. he, nm. g	21.7	19.3	27.6	6.3	W	wo, r	18.7	16.3	22.1	6.7	NE	1.3 m. cl, o, cv
29	23.6	19.1	28.5	0.3	W 1	2.3 he	21.5	16.4	28.2	4.0	—	m. r, he	22.4	17.4	29.5	0.0	NE	cl ²
30	24.1	20.7	28.8	2.3	W 1	he	23.5	21.0	29.3	2.0	W	he, a. g ⁰	23.3	21.2	29.3	1.0	NE	cl
31	23.9	20.3	27.9	0.0	N 1	he ²	24.6	20.6	29.9	0.3	N	1.4 he, m. th	24.2	19.0	29.5	0.3	NO	cl ²
Mittel	20.31	18.13	24.14	4.1		135.5	20.56	18.53	24.99	4.0		142.1	20.46	17.92	25.39	3.4		87.3

N: 5. NO: 7. O: 15. SO: 1. S: 2. SW: 11. W: 35. NW: 4. — 8. 3^h Vorm. starkes Gewitter; 9. Gewitter 3^{1/2}^h Nachm. — 14. id. mit Hagel 3^{1/2}^h Nachm.; id. 6^{1/2}^h Ab. — 18. id. 10^h Ab. — 23. Blitze im S und N 9^h Ab. — 24. Gewitter 10^h Vorm. — 27. id. 10^{1/2}^h Vorm. — 28. id. 2^{1/2}^h Nachm.

Windstill: 72. N: 4. O: 4. SW: 5. W: 6. — 8. Gewitter 3^{1/2}^h u. 5^h Morg. — 9. id. 1^{1/2}^h Nachm. — 11. id. 7-8 Ab. — 14. id. 4^{3/4}^h und 8-9^h Ab. — 23. Donner 2-3^h Nachm. — 24. Gewitter 7-8^h Morg. — 30. id. 5^h Ab.

Calme: 92. NE: 1. — 8. Orage à 7^h du soir. — 9. Tonnerre 4^h du soir. — 11. Orage à 9^h du soir. — 14. id. avec grêle 2^{1/2}-10^h du soir. — 18. Orage violent 9-10^{1/2}^h du soir. — 23. Eclairs à 9^h du soir. — 27. Orage à 9^h du matin. — 28. Orage 12^{1/2}^h de'après-midi.

Lohn: G. Weber.						Kreuzlingen: H. Müller.						Winterthur: E. Steiner.						
Lage.	Länge: 0 ^b 25 ^m Breite: 47° 45' Höhe: 645 ^m					Länge: 0 ^b 27 ^m Breite: 47° 39' Höhe: 423 ^m					Länge: 0 ^b 26 ^m Breite: 47° 30' Höhe: 441 ^m							
1873.	Temperatur.			Mittlere Bewölkung.	Vorherrschender Wind.	Witterung-Niederschläge.	Temperatur.			Mittlere Bewölkung.	Vorherrschender Wind.	Witterung-Niederschläge.	Temperatur.			Mittlere Bewölkung.	Vorherrschender Wind.	Witterung-Niederschläge.
VII.	Mittel	7 ^b	1 ^b				Mittel	7 ^b	1 ^b				Mittel	7 ^b	1 ^b			
1	15.1	14.0	17.4	8.0	SW 1	7.4 wo, a. b	16.7	15.5	17.6	10.0	W 1	rg	15.7	15.5	17.0	9.8	W	15.55 rg
2	16.5	14.0	19.4	5.7	NO 1	wo	16.9	15.4	20.0	3.3	O 1	0.2 m. wo, he	18.4	17.0	22.4	3.0	NO	9.56 m. wo, he
3	19.0	15.4	22.5	1.0	S 1	he	20.1	20.0	22.2	0.3	O 1	he, m. th	18.1	15.5	23.0	0.3	O	he, m. th
4	19.7	18.0	23.0	7.7	W 1	wo, a. b	20.6	19.2	23.8	5.6	W	wo, m. th, a. r	20.4	17.0	25.2	7.0	O	wo
5	18.9	15.4	22.1	7.7	S 1	0.4 m. b, wo	18.2	15.6	20.3	6.3	O 1	4.6 na, r, m. b, wo	19.4	15.8	23.5	4.7	O	wo
6	23.5	19.7	28.6	2.7	SW 1	he, a. wo. g	23.6	22.6	26.6	3.6	O 1	he, m. th, a. wo	23.1	19.5	28.9	4.0	SW	m. he, wo
7	23.8	20.2	29.0	1.0	NO 1	1.7 na. r, he	23.7	22.0	26.7	2.6	O	m. g. r ^o . wo, he	23.3	20.0	29.0	0.0	SW	0.57 na. r, he ²
8	22.8	18.8	27.7	6.3	var. 1	0.5 wo. r ^o , a. bl	23.0	22.6	24.8	3.6	O	0.7 m. wo, he	22.5	18.5	27.6	5.0	SW	1.38 wo, m. g. a. bl. do
9	19.8	19.1	22.0	3.7	N	1.3 he, nm. wo. r	23.8	25.4	25.8	6.6	O	wo	23.3	21.5	28.5	4.0	var.	he, a. wo
10	20.8	18.7	25.0	4.0	NO	wo, a. he	21.3	18.5	23.7	5.6	W 1	m. b, wo, a. he	21.6	19.0	25.9	3.7	O	m. wo, he
11	22.7	20.1	28.0	4.7	SW 3	he, a. r. bl	23.7	23.4	25.4	4.3	O	he, m. th, a. g	22.9	19.0	29.0	5.0	O 1	m. he, wo ^o , a. r
12	19.8	17.9	23.7	7.7	S 1	0.8 wo, a. r	21.2	22.4	24.1	8.0	SW 2	4.9 wo, a. g. r ²	22.0	20.2	27.6	8.0	SW	0.65 wo, a. r
13	17.2	13.4	20.6	5.0	SW 1	15.8 na. m. r, he	17.4	14.9	19.8	4.3	O	54.9 rg, m. b, he	19.0	15.0	23.9	4.0	NW	35.64 m. b, he
14	19.2	18.4	24.2	3.0	W 1	he, a. g	21.1	23.4	22.6	5.0	O	m. he ² , th, wo, ag	20.8	19.0	26.0	4.9	SW 1	he, a. g. hg
15	14.4	12.8	17.4	6.7	W 1	14.1 wo. r	15.4	14.0	17.7	8.0	W 1	23.1 rg	15.9	13.3	18.8	8.0	SW 2	32.38 wo, m. r
16	13.7	12.0	16.0	5.3	W	10.0 r, a. he	16.1	15.7	17.6	6.0	W	1.0 wo. r, a. he	16.4	15.0	18.6	6.7	SW 1	4.45 m. r, wo
17	17.5	14.8	21.0	1.3	W	he	18.6	19.0	20.5	1.3	O	he, m. th	17.4	14.5	22.8	0.7	NO 1	he, m. th
18	20.4	16.6	24.9	0.7	W 1	he, a. bl	21.7	20.8	24.4	1.0	O 1	he, m. th	20.9	16.4	27.4	2.0	SW	he, m. th, a. wo
19	15.3	14.7	18.6	4.0	N 1	10.2 m. g, he	16.5	16.3	19.0	7.3	W 1	2.3 na. r, wo	17.9	17.0	21.6	5.7	O 1	6.48 na. g, wo, a. he
20	16.7	14.0	19.5	1.3	NO	he	18.2	17.2	18.9	3.0	O	he, m. th, a. wo	17.2	13.5	21.6	0.7	O 1	he
21	19.4	16.6	22.7	1.0	NO 1	he	21.8	22.6	22.4	3.0	O 2	m. wo, he	20.1	16.5	25.1	2.0	O 1	he, m. th
22	22.1	18.0	26.6	0.3	NO 2	he	24.1	22.4	26.5	0.0	O 1	he ²	22.0	19.0	27.6	0.3	SO 1	he, m. th
23	23.7	19.6	28.6	2.0	N 1	he, a. g. bl	23.7	22.6	26.2	1.3	var.	he	23.5	19.0	29.6	2.0	SW	he, m. a. n, nm. g
24	13.7	17.0	22.3	7.7	NO	2.3 na. r, m. g, rg	19.7	19.0	21.5	8.0	W 2	1.0 m. a. r, wo	20.4	19.0	23.2	6.7	SW	1.21 na. g, wo
25	19.2	14.4	23.6	4.0	NO 1	1.8 m. n, he	20.9	17.8	23.5	3.6	W 1	15.3 m. b, he ²	20.6	17.5	25.0	3.3	NO	m. n, he ²
26	22.1	17.8	26.2	1.0	NO 1	he	23.7	22.3	24.7	1.3	var.	he, m. th	22.2	18.1	28.1	2.3	NO	he, a. wo
27	19.5	20.0	21.3	4.8	S 1	0.3 he, nm. g	22.3	25.0	24.5	7.0	W 1	wo, a. r	19.4	20.5	20.5	5.3	SW	8.15 m. he, g. a. wo
28	20.0	16.6	25.4	4.7	var.	3.6 he, a. g	20.7	18.3	25.8	6.0	O	wo, a. r	20.6	16.8	26.8	6.0	SW	2.92 wo, m. g
29	23.1	18.4	27.6	0.3	W	0.3 he	23.4	22.0	26.1	0.3	W 1	5.1 he, m. nb ^o	21.6	16.8	27.3	0.3	SW	3.56 he, m. n
30	24.1	20.8	28.2	1.3	SW 1	he	25.4	26.0	28.1	0.6	SW 1	he, m. th	24.1	22.5	28.8	3.7	SW	he ^o , m. wo ^o
31	25.0	21.6	29.6	0.3	NO 1	he, a. do	24.3	23.8	26.6	1.0	W 1	he, m. th	23.7	20.0	30.0	1.0	NO	he
Mittel	19.78	17.06	23.65	4.0		70.6	20.86	20.18	23.14	4.3		113.2	20.46	17.67	25.16	3.8		122.62

Windstill: 36. N: 6. NO: 31. S: 4. SW: 28. W: 3. NW: 2. — 6. Gewitter im N 4-6^b Ab. — 8. id. 2-4^b Nachm. — 11. Blitze im S, O u. W 8-10^b Ab. — 12. Regenbogen 6¹/₂^b Ab. — 14. Gewitter 6-7¹/₂^b Ab. — 18./19. Nachts 11-12¹/₂^b Gewitter. — 23. id. 2-2¹/₂^b Nachm. — 24. id. 12¹/₄-1³/₄^b Vorm., 2-2¹/₄^b und 5-5¹/₂^b Nachm. — 27. id. 11-11¹/₄^b Vorm.; dann 1-3¹/₂^b Nachm. — 28. Donner im SW 3-5^b Ab.
Alpen klar: 18. 21.

Windstill: 45. N: 8. NO: 2. O: 14. SW: 9. W: 16. NW: 3. — 7. Gewitter 2^b Nachm. — 11. id. 8¹/₂^b Ab. — 12. id. mit starkem Regen 8¹/₂^b Ab. — 14. id. bei SW 4 7¹/₂^b Ab.

Windstill: 58. NO: 4. O: 10. SO: 1. SW: 23. W: 1. — 8. Gewitter 5^b Morg; Blitz u. Donner 8^b Ab. — 11. Blitze 7¹/₂-8¹/₂^b Ab. — 14. Gewitter mit Hagel 6¹/₂-7¹/₂^b Ab. — 27. id. 12-1^b Mitt. — 28. id. 3¹/₂-4¹/₂^b Ab.

	Sargans: A. Geel.						Rorschach: Largiadèr.					St. Gallen: G. J. Zollikofer.											
Lage.	Länge: 0 ^b 29 ^m Breite: 47° 3' Höhe: 501 ^m						Länge: 0 ^b 29 ^m Breite: 47° 29' Höhe: 455 ^m						Länge: 0 ^b 28 ^m Breite: 47° 26' Höhe: 679 ^m										
1873.	Temperatur.			Mittlere Bewölkung.	Vorherrschender Wind.	Witterung. Niederschläge.	Temperatur.			Mittlere Bewölkung.	Vorherrschender Wind.	Witterung. Niederschläge.	Temperatur.			Mittlere Bewölkung.	Vorherrschender Wind.	Witterung. Niederschläge.					
VII.	Mittel	7 ^h	1 ^h				Mittel	7 ^h	1 ^h				Mittel	7 ^h	1 ^h								
1	14.6	14.2	15.4	10.0	W	1	20.5	rg					13.9	14.2	13.6	10.0	SW	b, m. r					
2	16.3	13.4	19.8	5.3	W	1	10.0	m. b, he	17.2	15.4	19.1	6.8	SW	3.6 m. r, wo, a. he	15.4	14.0	19.2	4.0	NO	24.9 m. b, he			
3	18.5	14.2	24.0	2.0	O	1	he		18.0	15.4	20.4	4.0	SW	m. wo, he	17.5	15.5	21.2	0.7	NO	he, m. th			
4	20.3	16.6	26.2	5.3	S	2	m. he, wo		20.0	16.0	24.0	8.3	SW	m. wo, b	21.2	19.8	24.7	7.0	var. 1	m. he, b, a. r ^o			
5	18.3	15.8	20.0	9.3	W	1	2.5 b, a. wo		18.7	16.7	19.4	8.3	SW	0.8 b, m. r, a. wo	17.3	15.4	20.5	8.0	SW	3.3 na. m. r, wo			
6	22.9	18.8	29.6	2.0	SO	1	he		22.0	19.2	24.3	5.7	SW	wo, nm. he	22.7	20.2	26.9	3.7	W	he, a. b			
7	24.4	19.0	29.8	0.7	S	1	he		22.7	19.6	25.7	4.0	NW	1 m. wo, he	22.6	21.4	26.7	0.0	NO	he ²			
8	23.6	19.0	28.4	5.0	W	1	4.6 m. b, he		22.8	21.8	23.8	7.6	W	10.5 m. b, wo	21.8	18.8	26.0	5.3	SW	1.2 m. b. do, he, a. b			
9	20.9	17.8	27.6	6.7	S	1	5.9 m. b, he, a. wo		22.4	20.6	25.0	6.0	NW	5.0 wo	22.2	20.5	26.5	5.7	var.	0.2 m. r ^o , m. he, wo			
10	21.8	17.4	27.0	2.3	S	1	8.1 he		21.7	19.7	22.5	6.0	W	m. he, wo	21.4	18.9	24.1	8.0	N	b, nm. wo			
11	22.6	19.8	25.0	5.7	SW	3	m. he, wo, a. b		21.4	19.8	24.3	7.3	W	1 wo, a. b. g	21.5	20.2	26.3	4.3	N	he, a. g			
12	20.5	20.3	22.6	5.3	S	3	he, a. g		21.2	20.4	23.5	8.0	W	10.8 m. he ^o , b, a. g. r	19.8	20.6	22.9	9.3	SW	1 2.3 m. wo, b, a. g			
13	19.0	14.6	23.0	4.3	S	1	12.6 m. b, he		18.2	16.4	19.4	5.3	NO	1 32.2 m. r, he	16.6	13.8	20.4	5.0	var.	29.6 m. r, wo, a. he			
14	20.5	16.0	26.8	4.0	S	2	he, a. b		21.3	20.0	24.0	5.6	NO	1 m. he, a. bl	20.5	19.4	23.4	4.3	var.	m. he, wo, a. b			
15	16.6	13.8	22.8	7.7	W	1	21.1 wo, a. b		15.1	13.0	17.2	3.8	SW	1 32.5 rg	13.8	11.9	15.4	8.0	SW	1 25.2 na. r, nm. g			
16	15.3	12.0	19.8	8.7	W	1	17.2 b, nm. wo		16.3	14.0	17.9	9.0	SW	2 13.0 rg	14.5	12.3	16.9	9.0	SW	12.1 na. m. r, wo			
17	17.3	12.8	23.0	1.0	SO	1	19.6 he		17.7	16.0	19.4	1.7	W	he	16.5	14.8	20.2	1.3	var.	0.4 he, nm. wo ^o			
18	19.5	15.2	24.8	0.7	SO	1	he		20.4	17.8	21.8	3.7	W	m. wo, he, a. bl	19.9	16.1	24.7	0.0	var.	he			
19	16.0	15.0	17.0	7.7	W	1	14.9 m. b, wo		18.0	17.5	19.4	10.0	W	9 12.2 rg	15.7	15.2	17.5	8.0	SW	11.5 rg, wo			
20	17.1	13.4	22.0	2.0	O	1	he		17.1	15.2	18.0	5.3	NW	he, a. b	16.0	13.3	18.4	3.7	var.	he, a. b			
21	20.5	15.0	25.4	0.7	O	1	he		19.9	17.0	22.8	2.0	N	he	18.5	15.8	22.3	0.3	NO	he			
22	22.7	17.3	27.2	0.3	S	1	he		21.9	19.2	25.4	0.0	NO	he ²	21.1	17.4	27.8	0.0	NO	he, m. th			
23	22.7	19.0	28.6	3.3	S	1	he, a. wo		22.9	19.3	25.0	3.0	NO	he, a. wo	22.9	20.0	27.2	2.0	NO	he, m. th, a. bl			
24	19.4	17.4	21.8	8.7	SO	1	16.0 wo, a. b		19.3	19.5	22.3	10.0	W	11.5 na. g. b, a. r ²	17.3	16.6	21.0	10.0	var.	20.8 m. g, rg			
25	20.3	15.4	25.4	0.7	O	1	8.9 he		20.2	17.7	22.0	2.3	O	31.6 m. wo, he	18.0	16.2	22.5	0.0	NO	11.8 he ²			
26	22.6	17.8	28.0	1.7	S	1	he		21.6	18.4	23.8	1.3	O	he	20.8	17.4	25.4	1.3	NO	he, m. th			
27	21.8	20.0	25.3	4.3	SO	1	he, nm. b		21.3	21.6	24.4	7.7	O	b, nm. g, a. he	20.9	22.0	24.2	5.3	var.	m. he, g, a. wo			
28	20.5	16.2	27.0	1.3	S	1	15.0 he, nm. g		19.5	18.4	23.3	4.7	SW	13.0 he, a. g	19.8	18.2	24.4	3.7	var.	22.1 he, a. g			
29	22.7	16.4	28.6	0.7	S	1	9.0 he		21.2	18.0	23.0	3.3	SW	17.2 m. wo, he	22.0	18.0	26.4	0.0	W	13.7 he ²			
30	24.2	21.0	28.6	0.7	S	1	he		24.0	22.4	26.0	6.0	W	m. b, wo, a. he	23.9	22.7	27.2	2.3	var.	he			
31	24.5	19.4	31.0	0.7	S	1	he		23.5	20.9	25.8	0.3	W	he	23.4	20.8	26.6	0.0	NW	he, m. th			
Mittel	20.23	16.61	24.88	3.8			185.9		20.22	18.15	22.27	5.3		198.6			19.36	17.46	22.94	4.2			179.1

O: 11. SO: 21. S: 45. W: 34. — 12. Gewitter 8^b Ab. — 28. Starker Donner 4^b Nachm.

Windstill: 78. S: 4. SW: 12. W: 15. NW: 3. — 11. Gewitter 9^b Abends. — 14. Blitze um den See 8^b Ab. — 18. id. im NW 8^{1/2} Ab. — 24. Heftiger Gewitterregen von N 7^h Ab. — 28. Gewitter 5^{1/2} Nachmittags von W.

Windstill: 47. N: 7. NO: 12. S: 1. SW: 21. W: 5. NW: 1. — 8. Donner im W 5^{1/2} Morg.; Blitze im SW 9^b Ab. — 14. Blitze im N 8^b Ab. — 15. Starkes Gewitter 2^b Nachm. — 18. id. im N 9^b Ab. — 23. Blitze im W 9^b Ab. — 24. Gewitter 1^{1/2} Vorm. — 27. id. 1^{1/4}-2^b Nachm. — 28. Gewitter 3^b Nachm.; id. 4-5^b sehr heftig.

Trogen: St. Wanner.							Gäbris: C. Preisig.							Altstätten: R. Wehrli.						
Lage.	Länge: 0 ^b 29 ^m Breite: 47° 25' Höhe: 924 ^m						Länge: 0 ^b 29 ^m Breite: 47° 23' Höhe: 1253 ^m						Länge: 0 ^b 29 ^m Breite: 47° 23' Höhe: 478 ^m							
1873. VII.	Temperatur.			Mittlere Bewöl- kung.	Vorherr- schender Wind.	Witterung- Nieder- schläge.	Temperatur.			Mittlere Bewöl- kung.	Vorherr- schender Wind.	Witterung Nieder- schläge.	Temperatur.			Mittlere Bewöl- kung.	Vorherr- schender Wind.	Witterung- Nieder- schläge.		
	Mittel	7 ^h	1 ^h				Mittel	7 ^h	1 ^h				Mittel	7 ^h	1 ^h					
1	12.7	12.3	14.2	10.0	SW	29.6 rg	9.6	9.3	10.1	10.0	W 1	b	14.8	14.4	16.0	9.7	NO	25.1 rg		
2	13.4	12.0	16.5	7.0	N	0.5 m. b, wo	11.8	9.0	13.8	7.3	W 1	m. b. du, wo	15.9	14.2	19.4	6.3	NO	0.7 m. b, r, a. he		
3	16.6	16.1	18.5	0.3	NO	he	14.9	13.1	17.0	2.3	O 1	he, m. du	18.1	13.6	23.2	1.5	NO	he		
4	20.6	21.1	23.8	6.7	SW	m. he. fh, wo, a. r	17.2	17.4	18.8	8.0	W 1	wo, a. b	20.0	18.4	23.0	7.7	N	wo, a. v. r ^o		
5	16.1	13.7	19.1	9.3	W	6. ob, m. r, a. wo	12.2	11.4	14.7	9.7	W	6. s b	17.3	15.4	18.2	9.3	NW	b		
6	21.6	22.1	24.5	1.3	W	he	19.8	18.7	21.3	4.7	W 1	he, a. bl	22.4 ⁷	19.2	26.1	5.0	NO 1	m. he, wo		
7	22.2	22.8	24.8	0.7	NO	he, a. bl	20.1	18.5	22.7	1.0	S 1	he, a. bl	23.1	20.0	27.3	1.3	N	he		
8	20.0	17.4	24.8	3.0	SW	2.4 he, m. b. r	17.2	15.0	23.5	6.3	O	0.3 m. b, wo	22.8	18.6	27.5	6.7	var.	3.7 m. r, wo		
9	20.1	19.4	23.5	6.0	SW	wo, nm. do	17.3	17.0	20.0	6.0	N	wo	22.3	18.4	27.4	5.0	S	wo, nm. he		
10	18.4	16.9	20.5	7.3	W	m. b, wo	15.8	14.8	16.6	9.3	W 1	wo	21.6	18.2	25.2	8.2	S	wo, a. r		
11	19.5	19.6	23.0	4.3	W	wo, a. g	18.0	17.0	22.2	6.0	W 2	0.3 m. he, wo, a. g	22.2	20.4	25.4	6.3	NW	0.1 m. he, wo, a. g		
12	18.5	20.1	21.2	6.0	W	27. om. he, wo, a. b. g	15.6	17.0	17.8	7.7	W 1	27.0 wo, a. g	20.1	20.0	24.0	7.3	NO	0.1 m. he, b, a. r		
13	14.2	11.8	16.8	4.0	SW	32.0 m. r, he	14.0	9.4	18.6	5.0	O	44.1 m. b, he, a. bl	17.5	15.6	20.6	3.5	NO	28.7 m. r, he		
14	19.7	19.6	21.5	4.0	SW	he, a. wo. bl	17.4	16.8	21.0	4.3	var. 1	he, a. wo	21.8	17.4	26.0	4.0	S 1	m. he, wo		
15	12.1	9.9	14.4	6.3	SW 1	19.5 na. m. r, wo	8.9	6.8	10.6	8.3	W 1	30.0 m. b, wo	14.3	12.0	17.2	9.7	S	27.3 rg		
16	12.5	10.7	15.7	8.7	SW	11. om. r, wo, a. b	10.4	7.2	13.8	9.7	W	11.2 b	15.1	12.2	18.2	9.7	SW	11.3 rg		
17	15.6	15.3	17.2	1.3	SW	he, m. th	13.1	11.1	15.3	2.3	SO	1.6 he	17.6	13.8	21.8	1.1	SO	0.6 he		
18	19.0	18.0	22.1	0.7	NW	he	17.6	16.1	19.7	1.3	W	he, a. bl	19.8	16.6	23.8	0.7	var.	he		
19	14.3	13.5	16.3	9.3	W 1	13.3 b	10.3	10.1	11.9	9.7	W 1	10.7 b, m. n	16.4	14.8	18.6	8.3	W	10.5 m. b. r, wo		
20	14.1	12.6	15.1	3.3	NW	he, a. b	11.8	9.6	13.5	5.3	O	he, a. b	16.3	13.9	20.0	2.7	SO 1	he, a. wo		
21	17.1	16.2	19.6	1.0	NW 1	he	15.3	12.8	17.7	2.3	O 1	he	20.1	16.8	24.6	0.7	O	he		
22	19.3	17.8	22.8	0.0	NW	he, m. th	18.5	17.0	20.7	0.7	O 1	he	22.5	19.0	27.6	0.0	N	he		
23	23.5	21.0	25.3	3.3	W	he, m. th, a. b	20.3	19.0	22.8	1.7	W 1	he, a. bl	25.6	19.4	27.0	1.8	W	he		
24	17.1	16.3	20.5	9.3	W	20.5 m. wo, b. r. g	14.0	14.8	15.3	9.7	W	13.5 b	18.9	18.6	22.2	9.3	var.	10. sm. g, b, a. r. g		
25	17.8	17.6	19.9	0.3	N	4.0 he, m. th	17.0	15.0	18.4	1.0	NO 1	6.5 he	19.3	16.0	24.2	0.3	NW	10.8 he		
26	20.6	20.0	22.4	0.7	N	he, m. th	19.8	18.8	21.4	1.0	S	he	22.0	17.6	26.8	0.8	NW	he		
27	19.3	22.8	20.5	4.0	N	na. r, he, nm. g. r	17.4	19.4	17.3	6.0	var. 1	he ^o , nm. g	21.4	20.8	24.7	4.3	N	he, nm. b, a. g		
28	19.2	18.6	22.9	3.3	S	25.0 he, nm. g. r	19.4	18.5	25.0	3.7	SO	39.0 he, a. wo	21.9	18.8	26.4	2.3	SW	31.1 he, a. r. g		
29	22.7	21.8	25.6	0.3	SW	9.5 he, m. th	21.2	19.3	24.8	0.7	O	4.5 he, a. bl	22.9	19.0	28.2	0.1	NW	1.6 he		
30	21.9	22.2	24.8	1.3	W	he, na. fh	20.6	19.5	22.2	2.3	SW 1	he	24.1	21.8	28.0	0.8	NW	he		
31	21.8	21.5	24.3	0.0	var. 1	he, m. th	21.4	19.0	25.2	1.0	SW	he	24.4	21.6	29.2	0.1	NW	he		
Mittel	18.11	17.46	20.73	4.0		200.3	16.04	14.79	18.50	5.0		196.0	22.00	17.31	23.82	4.3		162.3		

Windstill: 73. N: 4. NO: 1. S: 2. SW: 7. W: 6. NW: 2. — 11. Gewitter 8^h Ab. — 12. Ab. Gewitter. — 14. Blitze im N von 8^h Abends an. — 21. Gewitter aus W 2^h Vorm. — 27. Gewitter von W 1¹/₂-2¹/₂^h Nachm. — 28. Heftiges Gewitter aus SW 4¹/₄-5¹/₄^h Nachmittags.

Windstill: 33. N: 4. NO: 4. O: 8. SO: 9. S: 1. SW: 8. W: 23. NW: 1. — 6. Blitze im N 10-11^h Ab. — 7. id. im S 10^h Ab. — 8. Gewitter im W 5-7^h Morg. — 11. id. 7¹/₂-9^h Ab. — 12. id. 8-10^h Ab. — 13. Blitze 11^h Ab. — 15. Gewitter im W 2-2¹/₂^h Nachm. — 18. Blitze 9^h Ab. — 23. Donner im S 1³/₄^h Nachm.; Blitze seit 8^h Ab. — 27. Gewitter 1-4^h Nachm.

Windstill: 85. NO: 3. SO: 2. S: 1. W: 1. NW: 1. — 6. † 9^h 35^m. — 12. † 10^h. — 10. Kamor schneefrei. — 11. Gewitter 9^h Ab. — 21. id. 1^h Morg. — 27. id. 1¹/₄^h Nachm. — 28. id. Ab; 7¹/₂^h Ab. Regenbogen.

Lage.	Zürich: Sternwarte.						Muri: G. Ruepp.						Zug: Dr. Staub.					
	Länge: 0 ^b 25 ^m Breite: 47° 23' Höhe: 480 ^m						Länge: 0 ^b 24 ^m Breite: 47° 16' Höhe: 483 ^m						Länge: 0 ^b 25 ^m Breite: 47° 10' Höhe: 440 ^m					
	Temperatur.			Mittlere Bewölkung.	Vorherrschender Wind.	Witterung. Niederschläge.	Temperatur.			Mittlere Bewölkung.	Vorherrschender Wind.	Witterung. Niederschläge.	Temperatur.			Mittlere Bewölkung.	Vorherrschender Wind.	Witterung. Niederschläge.
VII.	Mittel	7 ^h	1 ^b				Mittel	7 ^h	1 ^b				Mittel	7 ^h	1 ^b			
1	16.3	15.5	18.0	9.3	S	30.s.b.rg, nm.p	16.1	15.7	17.3	9.7	SW 1	27.1 rg	15.5	15.0	17.2	10.0	NO	34.0 rg
2	18.3	15.8	21.4	4.0	var.	12.om.wo.du,he	17.7	16.0	20.1	4.3	O 1	1.9 wo, a, he	18.7	16.0	21.8	4.7	N	4.3 m. b, he
3	20.1	18.0	23.0	1.3	NO	he, m. du	19.0	15.4	23.1	1.3	O	he, m. th	20.3	20.3	22.8	0.0	N	he ²
4	21.1	18.6	25.0	6.3	NW	b ^o , m. du	20.3	17.2	24.7	9.2	N 1	b, m. th	21.4	19.8	25.5	8.3	S	wo, a. b
5	19.7	17.0	21.8	6.7	S	1.0.na.r ^o .b ^o ,a,he	19.8	17.1	21.8	8.0	SO	0.3.na.r,m.b.wo	18.7	17.3	19.9	6.7	var.	1.am.b,wo,a,he
6	23.7	21.2	23.0	2.3	W	he, a. wo ^o	23.2	18.5	28.1	2.7	SW 1	he,m.th,na.r ^o	23.1	23.8	26.4	2.0	W	he
7	24.7	23.2	27.6	1.3	NW	he, m. a. du	24.2	20.5	28.7	1.0	NO	he, m. th	23.7	22.8	27.2	0.0	W	he ²
8	22.7	19.6	26.4	5.3	NW	3.2m.g.r.b,he,a,wo,bl	22.0	19.6	25.1	6.7	SW 1	3.3 m.g,wo,a,r	22.9	20.8	25.8	6.7	W 1	m. r, he, a. b
9	23.7	23.2	28.4	4.3	W	he,m.do ^o .r ^o ,wo	21.6	19.7	26.7	5.7	SO	3.7wo,m.th,r,mm,do	21.4	21.0	25.5	3.7	N	m. he, wo
10	22.0	19.0	24.6	6.7	W	0.4m.b,he,a,wo	20.6	17.3	23.3	5.0	NO 1	5.1 wo, m. n	22.0	20.4	24.4	7.7	N	b, nm. he
11	22.1	18.1	27.6	4.3	SO 1	he, a. b. w. r. bl	21.3	18.1	26.7	4.7	SO 2	he, m. th, a. g	23.5	23.4	24.8	5.3	S 1	he, a. rg. st
12	20.5	19.4	24.6	8.3	NW	1.0.m.b,g,r,a,r ²	19.7	17.9	23.3	9.3	N 1	0.4 b, a. bl	20.2	19.8	24.4	9.3	N	4.6 b.r, nm.wo,
13	18.6	15.4	21.0	4.3	NW	49.om.b,r,wo,a,he	18.8	16.3	21.3	4.7	O 1	28.5 na.m,r,he	17.9	15.1	21.3	5.3	N	32.2 rg, a. he
14	21.1	20.8	26.2	4.0	W 1	he,du,a.g ² .hg,w,p	19.6	16.7	26.5	4.3	W 2	he,m.th,a,g,hg	22.0	23.8	25.4	3.3	N	he, a. b
15	15.8	13.4	17.1	8.3	W 2	49.7wo,w,a,st,r	15.5	13.5	18.1	7.3	W 1	32.3m,r,he,a,b,r	16.8	14.1	19.8	10.0	N 1	14.5 rg
16	16.0	13.8	18.0	7.0	W	7.4m.b,r,wo,a,he	15.7	13.1	19.3	6.7	W 1	12.3m.r,wo,a,he	16.8	13.7	20.2	6.0	N	10.1m,r,wo,a,he
17	18.1	16.2	21.0	1.3	NW	he	17.4	13.4	21.9	2.3	NO	he, m. th	19.2	20.2	21.0	0.0	N	he ²
18	21.9	17.6	25.7	0.7	W	he, a. bl	21.2	15.1	25.9	0.7	W	he, m. th, a. bl	20.6	19.6	22.2	0.3	S	he ²
19	17.6	16.7	19.8	6.3	W 1	11.4 na.g,r,wo	17.3	16.3	19.8	8.7	W 1	7.5 na.g,b,om,wo	17.2	16.8	20.4	10.0	NO 1	12.6 b. r
20	17.8	14.5	20.1	1.0	N	he ²	16.7	13.0	20.4	0.7	NW	he, m. th	18.8	18.4	20.0	0.0	N	he
21	20.7	18.0	24.0	1.7	NO	he	19.9	16.1	23.7	2.7	NW	he, m. wo. th	20.9	18.0	23.6	2.3	N	he
22	23.5	19.8	26.4	0.3	NO 1	he ²	22.3	17.7	26.8	0.0	NO	he, m. th	22.4	23.0	23.2	0.0	N	he
23	24.5	22.0	28.2	2.0	NW	he, a. bl	23.4	19.3	29.2	2.7	O	m. he. th, wo ^o	24.3	24.4	26.6	1.3	S	he, na. g
24	21.1	20.0	23.0	8.3	W 1	0.2 m.b,do ^o .r ^o ,wo	20.2	19.8	21.3	9.0	SW	11.0m.b.th,r,wo	20.3	19.0	23.6	6.7	S	22.6 b.rg, a,wo
25	21.9	19.0	24.4	0.7	NO 1	he	20.6	16.7	24.7	1.7	N	he, m. th	22.0	22.3	24.2	0.3	N	he
26	23.3	20.4	26.6	1.7	N	he, a. he ^o	22.4	18.2	26.4	1.0	NO	he, m. th	23.3	23.0	25.5	0.3	W	he
27	20.5	23.2	20.0	5.3	W	2.7 he, nm. g. r	19.1	20.1	19.2	6.0	SW 2	m.wo.th,g,a,he	21.1	25.3	20.0	5.0	SW 1	he, nm. b. r
28	20.9	18.8	25.8	3.3	NW	4.3he, nm.g,r,he ^o	20.4	18.1	25.9	1.0	S	8.1 he,m.th,g,r	21.8	22.6	25.3	3.0	N	6.2 he, a. b
29	22.2	17.0	26.4	0.3	N	3.3 he. du	21.8	16.0	27.1	0.7	S	2.4 he, m. th	22.3	22.6	24.0	0.0	N	7.7 he
30	25.5	24.5	28.6	2.0	W	he, a. wo ^o	24.4	21.3	29.0	3.3	W	wo, m.th, a. he	24.3	25.9	27.3	0.7	N	he
31	25.3	23.0	28.4	0.7	W	he	24.4	20.2	28.5	0.3	N	he, m. th	24.3	25.4	27.2	0.3	N	he
Mittel	21.00	18.80	24.10	3.3		176.4	20.21	17.32	23.90	4.3		144.1	20.90	20.49	23.44	3.3		150.1

Windstill: 62. N: 2. NO: 9. O: 2. SO: 4. S: 3. SW: 2. W: 12. NW: 7. — Cirri: 3. 7. 8. 21. 26. 27. 30. — 1. Platzregen 4^h Nachm. — 8. Gewitter 4^{1/2}^h Vorm.; Ab. 9^h Blitze im SO. — 9. 3^h Nachm. Donner; Gewitter im NW. — 11. Donner 8^h Ab.; 9^h Blitze im O. — 12. Gewitter von SW 3^{2/3}^h Nachm.; 9^h Ab. Blitze im SO. — 14. Heftiges Gewitter mit Hagel aus W 6^h Ab.; 9^h NW 2-3; 10^{1/4}^h Platzregen. — 15. 9^h Ab. WSW 3. — 19. Gewitter 1^h Vorm. — 23. 9^h Ab. Blitze im S u. NW; 11^h Heftige Blitze im O. — 24. Gewitter im S 8^{1/4}^h Vorm. — 27. Gewitter u. Regen 11^{3/4}-2^{1/4}^h Nachm. — 28. id. 2^{1/2}-5^h Nachm. aus NW. — 28. 7^h Vorm. Nebel im Thal.

Windstill: 61. N: 3. NO: 5. O: 2. SO: 6. S: 2. SW: 8. W: 9. NW: 5. — 8. Gewitter 4-5^{1/2}^h Vorm.; Blitze im SO 9^h Ab. — 9. Donner 2^h Nachm. — 11. Gewitter 6^h Ab. — 12. Blitze im S seit 4^h Nachm. — 14. Gewittersturm mit Hagel 5^{1/2}-6^h Ab. — 18./19. Gewitter 12^h Nachts. — 23. Blitze 9^h Ab. — 24. Gewitter im NO 5^h Morg. — 27. id. 12^h Mitt. — 28. id. 3^h Nachm.

Windstill: 78. N: 4. NO: 4. SO: 2. S: 2. SW: 3. W: 1. NW: 4. — 11. Sturm 10^h Ab. — 23./24. Gewitter während der Nacht.

Sursee: J. Bächler.							Luzern: C. Wüest.					Rigi: Karl Pfister.						
Lage.	Länge: 0 ^b 23 ^m Breite: 47° 10' Höhe: 505 ^m						Länge: 0 ^b 24 ^m Breite: 47° 3' Höhe: 590 ^m					Länge: 0 ^b 25 ^m Breite: 47° 3' Höhe: 1784 ^m						
1873.	Temperatur.			Mittlere Bewölkung.	Vorherrschender Wind.	Witterung. Niederschläge.	Temperatur.			Mittlere Bewölkung.	Vorherrschender Wind.	Witterung. Niederschläge.	Temperatur.			Mittlere Bewölkung.	Vorherrschender Wind.	Witterung. Niederschläge.
VII.	Mittel	7 ^b	1 ^b				Mittel	7 ^b	1 ^b				Mittel	7 ^b	1 ^b			
1	15.6	14.3	18.7	10.0	W	30.8 na. r, rg	14.5	14.0	15.4	10.0	NW	65.0 rg	—	—	6.1	10.0	NW 3	rg
2	16.4	14.9	20.3	7.7	NW	6.8aar ^o ,m ^o ,w ^o ,a ^o ,th	16.6	15.0	19.4	7.3	NW	0.3 ma,m,r,wo	—	—	9.3	10.0	N 2	b
3	17.9	15.2	23.7	0.7	W	he, m. a. th	18.8	17.0	21.8	2.0	W	he, m. th	—	9.3	—	3.0	O 1	b, a. he
4	20.1	16.6	25.2	9.7	NW	b, m. a. th	20.4	20.2	22.6	9.7	NO	b, m. th, a. r	12.6	13.2	13.3	8.7	W 3	m. wo, b
5	18.8	17.0	20.6	5.7	SW	m.b.th ² ,wo,a,he,th	17.3	15.2	18.8	8.0	NO	5.6 na, r, wo	9.5	7.2	9.4	10.0	NW 3	r. n. b
6	22.1	18.7	28.6	1.7	W	he,m.a.th,mm,w	23.1	20.6	26.6	4.0	O	wo, nm. he	15.3	14.1	16.4	3.0	NW 2	he, a. wo
7	24.7	22.7	30.8	0.0	NW	he ² , m. a. th	24.1	22.6	26.9	0.7	NO	he, m. th	16.3	14.3	17.3	2.0	NW 1	he
8	22.3	18.3	27.0	7.0	W	3.4 m.g ^o ,r,he,a,b,w	21.5	17.4	25.6	7.3	SW	6.0 b.g,nm,he	14.5	10.0	19.3	6.7	var. 2	m. r. b
9	20.4	17.8	26.6	5.3	NW	m. th ² , wo, a. r	20.4	18.6	26.0	4.3	W	2.1 wo,r,he,a,g	14.5	13.3	16.2	6.3	var. 2	wo
10	19.7	16.9	24.5	5.0	NW	2.0na,r ^o ,m,b,he,a,th	19.8	18.2	23.2	8.7	NW	2.2 b,nm,wo,r	—	—	17.1	10.0	W 2	b, a. r
11	21.2	18.2	27.7	5.3	SW	m.th,n,he ^o ,do ^o ,a,g,r	21.5	18.6	24.2	8.7	NO	11.7b,mm,wo,a,r	14.8	16.1	17.1	10.0	NW 1	b, a. st. r
12	18.3	17.1	22.5	10.0	NW	6.0na,r ^o ,b,nm,do ^o ,rg	18.7	18.2	22.2	9.0	NO	4.2b,nm,wo,g,r	13.5	13.1	18.1	10.0	S 2	b, a. r
13	18.2	15.8	22.1	7.0	W	31.0na,r ² ,a,he,a,th	17.5	15.2	20.0	5.0	NO	40.4na,m,r ² ,he	10.9	7.0	13.4	8.0	NW 2	rg
14	19.9	18.7	26.4	3.3	W	he,m.th ² ,a,w,b,r	20.6	20.4	24.4	4.3	NW	he, a. g	14.2	14.1	16.4	4.3	var. 2	he, a. b
15	14.7	12.4	18.1	8.0	NW	25.4na,m,r,w,he,a,b,r	14.7	13.4	15.4	7.0	W	20.0na,m,r,wo	4.6	4.3	4.4	8.0	W 3	r
16	14.5	12.5	19.0	6.3	NW	9.4na,m,r,a,he,th	14.7	12.4	18.2	10.0	SO	4.2 rg	5.3	4.0	7.0	10.0	NW 2	rg
17	16.6	13.1	22.5	0.3	NW	he ² , m. a. th	17.7	16.2	20.6	1.3	NO	3.2 hc	—	7.4	—	0.0	var. 1	he ²
18	19.7	16.5	26.0	0.0	W	he ² ,m,a,th,a,bl	21.3	18.6	24.4	0.3	N	he, m. th, a. g	13.5	13.1	14.0	4.0	NW 2	he, a. b
19	16.5	16.5	19.7	9.3	NW	8.6na,g ^o ,r,b,a,th	15.7	15.2	18.0	7.3	NW	18.2 rg, a. he	6.5	7.2	8.0	10.0	NW 2	rg
20	15.8	13.3	21.0	0.0	NW	he ² , a. th	16.3	14.4	19.4	0.0	var.	he, m. th	—	—	—	—		
21	20.9	17.5	24.4	0.7	NO	he ² , m. a. th	19.5	16.2	22.3	2.3	NO	m. wo, he	12.9	10.3	14.4	0.0	O 1	he ²
22	21.0	17.4	27.0	0.0	SO	he ² , m. a. th	22.0	19.0	24.6	0.3	NW	he, m. th	—	16.0	—	0.0	O 1	he ²
23	22.5	19.6	29.5	0.7	NW	he ² ,m,a,th,a,bl	23.4	21.4	27.4	2.0	NO	he, m. th, a. g	16.3	15.3	18.3	3.3	NW 2	he, a. b
24	18.5	17.6	21.3	8.0	NW	21.9m,g ^o ,r,a,be	17.5	16.6	18.4	10.0	SO	23.6 b. r, m. g	11.8	11.1	11.4	6.0	NW 2	he, a. wo
25	19.3	15.8	25.1	3.3	NO	m.n ² ,he,m,a,th	20.6	17.8	23.2	1.3	NW	he, m. th	15.1	13.1	15.0	0.0	O 2	he
26	21.3	16.3	27.3	3.7	W	he ² ,m,a,th,a,b	22.9	20.2	26.0	4.7	NO	he, m. th, a. b	—	15.0	17.3	3.3	NW 2	he, a. b
27	18.1	20.7	17.6	6.8	SW	4.3m,th,g,r,a,he ²	22.2	24.2	25.0	6.3	S	2 b. r, a. he	16.2	16.4	17.0	6.7	NW 2	wo, nm. r
28	19.6	17.6	25.9	3.7	NW	4.8na,r ² ,he,th,g ^o ,r	20.5	19.6	25.2	1.7	NO	18.6na,r,he,a,g	15.6	15.4	17.0	—	O 2	he ^o , a. wo
29	21.0	16.1	27.9	0.0	SO	1.0 he ² , m. a. th	21.7	19.2	25.6	0.3	NW	4.0 he, m. th. r	17.2	14.4	19.2	0.7	var. 1	he
30	23.1	21.2	28.9	1.0	NW	he ² , m. a. th	22.0	22.0	26.0	5.0	var.	he, m. th, a. r ^o	16.8	15.1	18.3	1.3	W 2	he
31	22.7	18.7	28.8	0.0	NW	he ² , m. a. th	23.9	22.2	27.2	0.3	N	he, a. g	17.1	16.0	20.0	—	S 1	he, a. wo
Mittel	19.40	16.94	24.36	4.2		154.7	19.78	18.06	22.53	4.8		234.3	?	?	?	?		?

Windstill: 81. NO: 2. SW: 1. W: 5. NW: 6.
 — 8. Gewitter 6^{1/4}-6^{1/2}^b Vorm. — 9. Morgenroth.
 — 11. Gewitter 2^{1/2}-2^{3/4}^b Nachm. von S her; dann
 7^{1/4}-7^{1/2}^b Ab. ein solches von W nach O ziehend.
 — 14. 5-5^{1/2}^b Nachm. NW 3 Donner, Gewitter im
 W; 9^b Ab. Blitze, Gewitter im W. — 18. Blitze
 im NW 9^b Ab. — 19. 1^{1/2}^b Vorm. Gewitter, starker
 Blitzschlag. — 23. Blitze im SO 9^b Ab.; im NW
 10^b. — 24. Gewitter 6^{1/2}-7^{1/2}^b Vorm. — 27. id.
 11-12^b Vorm. u. 12^{3/4}-1^b Nachm. von W kommend,
 — 28. id. 2^{1/2}-3^b Nachm. — 28. Mondhof. —
 27. und 28. je zwischen 2 und 5^b Nachm. heftige
 Gewitter mit Sturm u. verheerenden Hagelschlägen
 das Entlebuch durchziehend.

Windstill: 78. NO: 6. S: 3. SW: 5.
 W: 11. NW: 6. — 6. 7. Mondhof. — 8.
 Gewitter 7^b Vorm. u. 6^{1/2}^b Ab.; 7^b Morg.
 SW 3. — 9. Gewitter 4^b Nachm. — 11.
 9^b Ab. NO 4. — 12. Gewitter im W 2^b
 Nachm. — 14. id. im W u. NO 5^{1/2}^b Ab.
 — 16. Regenbogen. 6^{1/2}^b Ab. — 18. Ge-
 witter im S 9^b Ab. — 23. id. 7^b Ab. —
 24. id. 6^{1/2} Morg. — 28. id. 1-3^b Nachm.
 29. id. im S 5^b Ab. — 30. id. im S 4^b Ab.

N: 5. NO: 16. O: 18. SO: 7. S: 13.
 SW: 4. W: 18. NW: 78.

Einsiedeln: P. Wilhelm Sidler.						Gersau: J. Müller.						Vitznau: J. Meyer.						
Lage.	Länge: 0 ^b 26 ^m Breite: 47° 8' Höhe: 910 ^m			Länge: 0 ^b 25 ^m Breite: 46° 59' Höhe: 440 ^m			Länge: 0 ^b 25 ^m Breite: 47° 1' Höhe: 440 ^m											
1873.	Temperatur.			Mittlere Bewölkung.	Vorherrschender Wind.	Witterung. Niederschläge.	Temperatur.			Mittlere Bewölkung.	Vorherrschender Wind.	Witterung. Niederschläge.	Temperatur.			Mittlere Bewölkung.	Vorherrschender Wind.	Witterung. Niederschläge.
VII.	Mittel	7 ^h	1 ^h				Mittel	7 ^h	1 ^h				Mittel	7 ^h	1 ^h			
1	18.1	12.4	14.5	10.0	W 1	17.9 na. m. r. b	16.8	15.6	19.4	10.0	SO	62.8 b, m. r ²	16.3	14.3	16.6	9.7	NO	33.4 rg
2	14.8	13.2	16.8	4.6	NW 1	3.4 wo, a. he	18.9	16.0	22.8	6.7	S	5.4 m. r ² , wo	17.6	15.2	21.6	4.7	NO	6.5 m. r, a. he
3	16.0	12.6	19.2	1.0	NW 1	he	20.9	19.5	22.8	2.0	SW	he, a. wo	20.4	19.4	23.0	2.7	NO	he, m. th, a. wo
4	18.0	15.6	21.2	7.0	NW 1	m. he, wo, a. b	21.4	20.2	23.8	4.7	S	m. he, wo	21.5	20.6	24.4	9.0	NO	m. wo. th, b, a. r
5	15.9	13.2	17.4	9.4	N 2	8.2 b, nm. wo. r	19.3	17.6	20.0	8.7	SO	3.3 b, a. wo	17.9	16.0	19.2	8.8	NO	2.5 b. r, a. wo
6	19.8	17.0	23.6	3.8	var. 1	he, a. wo	23.6	21.8	26.4	0.0	S	he	24.7	21.8	26.0	2.3	NO	he, m. th
7	20.8	18.0	24.4	0.0	NW 1	he ²	24.1	22.0	27.0	0.0	SW	he	23.7	21.4	27.8	1.6	NO	he, m. th
8	20.7	17.6	24.0	5.7	NW 2	0.6 wo, m. r	22.3	19.0	25.0	5.3	S	4.1 m. r ² , he, a. wo	21.6	20.2	23.6	7.0	N	6.0 m. g, he, a. b
9	20.4	19.4	24.2	5.3	NW 1	wo, nm. he, a. r. g	21.0	19.6	24.0	4.3	SW	2.5 wo	19.7	20.0	26.2	5.0	NO	2.4 wo, a. he
10	19.1	17.0	21.4	7.3	NW 2	0.3 b, nm. he	22.9	21.0	24.8	4.3	S	0.3 wo, nm. he	21.5	19.2	24.2	7.7	NO	wo, a. b
11	19.4	18.2	23.0	5.7	var. 2	2.4 na. r, he, a. b. r	21.2	21.2	24.0	6.0	SW	m. wo, he, a. b	21.3	19.8	25.8	7.7	NO	m. n. th, a. g
12	18.7	17.6	21.8	7.3	NW 2	7.1 wo, a. do. r	21.3	20.2	24.8	7.3	SW	7.6 he, a. b	20.9	20.6	25.4	8.3	NO	10.3 wo, m. th, a. b
13	16.7	14.8	17.8	4.7	NW 2	49.4 m. r. do, he	19.2	17.2	21.2	4.7	S	36.0 m. r ² , he	19.1	17.4	22.0	5.0	O	38.0 wo, a. he
14	17.8	15.0	21.8	2.3	var. 1	he	20.5	20.2	22.2	3.3	SW	he, a. b	20.9	20.6	24.6	4.0	NO	he, m. th, a. b
15	12.9	11.0	14.8	7.0	SW 2	16.4 m. r, m. b, wo	16.9	14.8	19.0	6.7	S	25.8 m. b, he, a. wo	17.4	14.8	20.4	8.5	NO	14.8 m. r, wo
16	12.9	10.7	15.0	5.7	SW 1	15.1 na. r, b, m. wo, a. r	16.7	15.0	20.4	8.7	S	9.0 b, m. r, nm. wo	16.3	15.0	19.0	9.7	NO	6.0 rg
17	14.9	11.6	18.0	0.3	NW 1	3.3 he	18.9	17.0	21.2	0.0	SW	14.3 he	17.9	16.0	21.6	1.0	NO	10.5 he
18	18.7	14.8	22.0	0.3	NW 2	he	20.3	18.6	21.0	0.0	S	he	20.6	19.0	24.2	1.3	NO	he, m. th
19	14.9	14.0	15.4	10.0	NW 2	25.7 na. m. r. b	18.5	18.2	20.2	8.7	S	18.5 m. r ² , wo	17.9	16.2	21.2	7.3	NO	24.5 na. g, wo, a. b
20	13.9	10.6	17.2	0.7	NW 1	he	17.3	15.4	20.8	0.0	var.	he	17.2	15.9	20.4	0.7	NO	he, m. th
21	17.2	13.0	20.7	1.0	NO 2	he	19.4	15.8	22.0	0.7	S	he	19.5	16.5	23.0	1.0	var.	he, m. th
22	18.6	14.6	22.8	0.0	N 1	he ¹	21.3	19.8	22.2	0.0	SW	he	22.0	20.0	25.0	—		m. th
23	21.2	17.0	25.0	3.3	NW 2	he, a. wo	22.5	21.8	24.6	3.3	SW	he, a. b	24.4	21.0	28.0	—		m. th, nm. he
24	18.1	17.0	20.5	9.0	SW 2	7.4 m. r, a. wo	19.7	18.6	21.4	8.0	SW	26.7 m. b. r, wo	16.7	12.2	20.0	9.3	NO	36.5 b, m. r. g
25	17.8	14.0	21.4	0.3	NW 1	he ²	21.3	19.0	23.4	0.0	S	he	20.9	19.2	23.6	1.3	NO	he, m. th
26	19.6	15.6	23.6	1.0	NW 1	he	22.2	20.4	23.2	0.0	SO	he	22.7	20.2	26.0	1.3	NO	he, m. th
27	17.5	18.6	17.8	5.0	NW 2	9.4 he, nm. g. st	19.3	23.4	16.0	4.7	SW	10.2 he, nm. b. st	20.1	22.0	20.6	—	W 3	m. b. th, nm. g. st
28	17.9	15.6	23.6	4.4	NW 1	14.3 he, a. b. g. st	20.6	20.4	23.0	0.7	S	14.5 he, nm. r ²	19.4	16.6	25.0	3.7	NO	20.0 m. he, wo. g
29	19.3	14.8	23.6	0.6	NW 2	he	21.0	18.6	22.2	0.0	SW	13.8 he	22.1	20.4	25.4	0.3	NO	15.8 he ² , m. th
30	21.0	18.2	24.4	2.0	NW 1	he	22.7	20.4	24.8	2.0	S	he, a. wo	23.1	22.0	25.6	3.3	NO	he, m. th, a. wo
31	20.5	16.8	24.6	0.0	NW 1	he ³	22.6	20.0	24.8	0.0	S	he	23.8	21.2	27.4	0.3	NO	he, m. th
Mittel	17.68	15.15	20.69	4.3		182.2	20.48	18.96	22.53	3.9		255.1	20.30	18.56	23.44	?		227.4

N: 17. NO: 7. SO: 13. S: 5. SW: 15. W: 14. NW: 70. — 9. Donner und Regen 4^h Nachm. — 12. id. 8^h Ab. — 13. id. Nachts bis 7^h Morg. — 27. Gewitter bei W 3 12-3^h Nachm. — 28. id. bei SW 4 3^{1/2}^h Nachm.

Windstill: 93. (?) — 27. Heftiger Sturm mit Platzregen 1^h Nachm. — 28. Sehr starker Regen 2-4^h Nachm.

Windstill: 85. W: 3. — 18./19. Nachts Gewitter. — 27. Gewittersturm 1^h Nachm.

Ragatz: Gonzenbach.							Marschlins: U. A. v. Salis.						Davos: Dr. Schimpff.					
Lage.	Länge: 0 ^h 29 ^m Breite: 47° 1' Höhe: 541 ^m						Länge: 0 ^h 29 ^m Breite: 46° 57' Höhe: 545 ^m						Länge: 0 ^h 30 ^m Breite: 46° 48' Höhe: 1650 ^m					
1873.	Temperatur.			Mittlere Bewölkung.	Vorherrschender Wind.	Witterung. Niederschläge.	Temperatur.			Mittlere Bewölkung.	Vorherrschender Wind.	Witterung. Niederschläge.	Temperatur.			Mittlere Bewölkung.	Vorherrschender Wind.	Witterung. Niederschläge.
VII.	Mittel	7 ^h	1 ^h				Mittel	7 ^h	1 ^h				Mittel	7 ^h	1 ^h			
1	15.8	14.8	16.2	10.0	NW	88.5 na. r, b	14.9	14.2	15.8	8.8	S	30.5 rg	8.2	8.8	8.1	10.0	NO 1	rg
2	16.9	15.0	19.8	5.0	NO	7.9 he ^o , a. r	16.2	15.8	19.4	6.5	NW	0.6 wo, m. nb	9.3	8.6	11.6	10.0	N	26.0 b, m. r
3	18.5	16.4	23.0	3.0	W	na.m.r,wo,a,he ^o	17.9	14.4	23.1	2.7	NW	m. wo. th, he	13.2	12.0	17.6	3.0	N 1	2. m. wo, he
4	21.4	18.8	26.8	3.0	SW	he, nm. wo	20.5	17.1	26.7	6.5	NW	wo, m. th. a. r	15.7	14.8	18.7	7.3	N	m. he, b, a. r
5	17.9	16.2	18.8	7.0	N	0.5 na. r, wo	18.0	16.2	19.1	7.8	N	0.4 wo, nm. rg	13.5	12.3	15.1	8.0	N	wo, a. r
6	23.7	20.8	28.6	3.0	NW	he, a. wo	21.6	16.7	27.9	3.0	NW 1	1.4 na. r, he, a. wo	16.9	16.7	21.4	1.7	N	5.0 he
7	24.1	22.2	28.0	0.8	W	he	21.8	17.6	28.8	1.7	NW	he, m. th	18.7	17.6	22.2	2.8	N	he ^o , nm. wo
8	23.1	19.0	28.6	4.0	NW	1.0 m. g. r ^o , wo	23.4	19.6	27.9	5.3	N	wo, m. th, nm. he	17.2	17.1	19.0	5.0	W	2.0 wo, nm. g. r
9	21.4	18.6	27.0	5.0	N	17.0 na. r, wo, nm. he	20.8	18.1	26.8	5.8	NW	3.5 wo, rg, nm. he	15.7	13.2	20.6	4.0	NO 1	1.5 na. r, wo, g. a. he
10	22.7	20.4	25.4	2.0	NW	he	20.6	15.1	25.2	3.3	NW 1	0.5 he, m. th, a. b	16.4	16.4	19.0	2.7	NO 1	he
11	22.3	20.6	23.8	6.0	N	0.3 wo, m. r ^o	23.3	20.7	25.9	6.3	NW 1	0.2 wo, m. th, a. b	17.3	14.2	22.4	7.3	SW	m. b, wo, a. r
12	21.7	22.6	23.8	6.0	SO	0.6 m. he ^o , r ^o , wo, ag	19.1	19.4	20.5	6.7	S	wo, m. th, a. r	14.4	17.2	13.8	8.0	SW	9.5 m. wo, a. r
13	17.9	15.0	22.0	4.0	W	55.0 na. m. g. r, he	17.0	14.4	21.0	3.3	N	39.8 m. r, do. he	12.2	10.1	15.4	5.3	W 1	21.8 rg, a. he
14	22.0	20.0	26.0	4.0	NW	he, a. r	21.1	15.3	25.4	4.2	S 1	he, m. th, nm. fh ^o , wo	16.0	14.6	20.6	8.0	SW 1	wo, a. rg
15	15.1	13.0	18.0	7.7	NW	16.0 m. r, wo, a. b. r	14.4	11.8	17.8	6.7	N 1	25.9 wo, m. r. do	7.5	5.0	11.8	3.0	NO	18.6 na. g, wo, a. r
16	15.6	13.8	18.2	8.0	NW	7.6 m. a. r, he	15.2	12.7	18.6	6.8	NW	wo. rg ^p	11.0	10.2	13.4	3.3	NO 1	2.0 he, a. wo
17	18.5	17.8	22.3	1.0	NW	4.0 na. r, he	16.4	11.8	22.0	0.5	NW	2.5 na. r ^o , he, m. th	12.4	12.2	16.8	0.0	NO	he ^o
18	21.3	19.8	25.2	2.0	NW	he, a. r. g	19.2	14.7	25.7	2.3	N 1	he, m. th, a. g	15.8	15.6	20.0	1.3	NO	he, a. g
19	17.8	16.0	19.0	7.0	W	21.5 na. m. r, wo, a. he	17.2	15.6	19.0	7.3	NW 1	4.8 wo, m. r ^o	9.9	10.0	12.4	8.0	N 1	12.0 rg, a. he
20	18.7	17.6	20.8	3.0	N	he ^o	16.2	11.4	20.6	2.3	NW 1	he, m. th	12.4	11.2	15.0	1.7	NO 1	he
21	21.1	19.0	24.0	1.0	NW	he	18.9	13.0	23.8	2.3	NW	he, m. th	15.1	14.4	19.2	1.3	NO 1	he
22	23.0	21.2	27.0	0.0	W	he	21.5	15.6	26.3	0.2	NW 1	he ^o , m. th	17.4	16.6	23.2	0.0	NO	he ^o
23	24.6	24.0	27.6	4.0	NW	he, a. b, r	21.9	17.3	27.2	5.0	NW	m. he, th, wo, a. r	19.1	17.4	23.6	2.0	NO	he, a. g. r
24	19.8	18.0	23.2	8.0	NW	10.5 na. r, wo, a. b	19.4	17.7	23.1	7.5	N 1	3.5 m. r ^o , wo, a. r	13.4	12.6	16.0	9.3	N	8.7 b, m. a. r, wo
25	22.1	20.8	24.8	0.8	NW	4.0 na. r, he	19.1	14.2	24.6	0.4	NW 1	2.3 he, m. n. th	14.6	14.8	19.6	1.0	N	4.5 he
26	23.2	22.2	27.0	1.0	NW	he	21.1	15.8	27.0	1.4	N 1	he, m. th	17.4	16.6	22.0	0.0	NO	he ^o
27	21.9	23.2	25.2	4.0	NW	he, nm. wo. str	20.4	18.9	26.8	5.7	N 1	wo, m. th, nm. g. r	17.1	19.4	23.0	2.0	NO	he, nm. g
28	22.8	21.6	26.8	3.0	NW	11.5 he, a. wo. r	19.4	15.2	26.9	3.5	N	4.4 he, m. g, a. wo	16.0	15.2	24.0	4.0	N	12.5 m. he, a. g
29	22.9	19.0	28.0	0.8	NW	6.2 he	21.1	14.4	28.5	0.2	N	6.3 he ^o	18.4	17.3	24.2	0.8	SW	8.5 he ^o
30	24.5	24.0	27.2	2.0	N	he, a. wo	22.2	18.3	27.3	3.8	NW 1	he, m. th, a. wo	17.7	17.3	22.0	1.0	N	he, a. g
31	25.7	26.0	29.2	0.7	NW	he	22.1	16.9	28.5	0.8	N	he, m. th ^o	18.1	17.6	22.8	0.8	N	he
Mittel	20.80	19.27	24.24	3.7		202.1	19.42	15.79	24.07	4.1		126.9	14.76	14.11	18.51	3.8		135.6

Windstill: 83. N: 2. SO: 12. NW: 8. —
18. Gewitter 6-7^h Ab.

Windstill: 57. N: 6. NO: 5. SO: 1.
S: 10. NW: 34. — 11. Blitze im SW 9^h
Ab. — 13. Donner im S 10^h Morg. — 14.
Starker Föhn 4^h Ab. — 15. Donner 5^h
Morg.; Berge angeschnit. — 18. Gewitter
6^h Ab. — 27. id. bei N 2-3 2^h Nachm. —
28. Sturm aus N; dann Gewitter u. Regen
4^h Nachm.

Windstill: 69. N: 10. NO: 15. SW: 3.
W: 2. — 27. Gewitter aus NO 3-4^h Nachm.
— 28. id. aus SW 6^h Ab. — 30. id. im
SW 5^h Ab.; id. im S 10^h Ab.

Linthcolonie: F. Zwicky.							Glarus: Dr. med. Josna Oertly.					Auen: L. Albertini.						
Lage.	Länge: 0 ^b 27 ^m Breite: 47 ^o 9' Höhe: 434 ^m						Länge: 0 ^b 27 ^m Breite: 47 ^o 3' Höhe: 466 ^m					Länge: 0 ^b 27 ^m Breite: 46 ^o 54' Höhe: 821 ^m						
1873. VII.	Temperatur.			Mittlere Bewöl- kung.	Vorherr- schender Wind.	Witterung. Nieder- schläge.	Mittel	7 ^b	1 ^b	Mittlere Bewöl- kung.	Vorherr- schender Wind.	Witterung. Nieder- schläge.	Mittel	7 ^b	1 ^b	Mittlere Bewöl- kung.	Vorherr- schender Wind.	Witterung. Nieder- schläge.
1	14.8	14.2	16.4	10.0	SO	36.6 rg	14.8	13.9	16.9	10.0	N	29.4 r ^o	13.1	13.6	14.0	10.0	NW 1	36.0 nb, m. a. r
2	17.4	14.8	21.4	6.7	var. 1	wo	16.5	14.2	19.7	8.3	N	8.8 m. b. r, wo	14.6	12.0	18.2	8.3	NW 1	6.1 m. r, wo
3	20.1	17.2	24.0	1.7	SO 1	he	17.8	12.6	23.0	2.0	N	0.3 he, m. th	16.8	12.8	21.8	1.0	SO	he
4	21.3	18.8	26.2	8.0	SO 1	wo, a. r ^o	20.5	16.8	26.2	8.0	W	wo, nm. a. r ^o	18.8	17.4	23.2	6.3	NW	m. he, wo
5	18.0	15.2	18.8	9.0	NO	b, a. wo	18.8	15.2	20.3	9.7	N	1.9 r ^o	16.1	13.2	18.8	10.0	NW	nb, nm. a. r
6	23.8	21.2	27.0 [†]	3.7	var. 1	he, a. wo	21.7	16.9	27.1	3.3	N 1	0.4 he, a. wo	20.1	17.2	24.4	1.0	SO 1	4.4 he
7	24.7	23.0	28.2	1.8	var. 1	he	22.6	16.8	28.6	2.0	N	he, nm. wo	20.9	17.8	25.0	0.7	SO 2	he
8	23.2	20.2	28.0	5.7	NO 1	m.do.r ^o ,he,a.g.r	21.8	19.2	27.7	6.3	N	1.8m.r ^o ,a.g.st	20.6	17.0	26.0	4.7	var. 1	na.r,m.wo,he,a.r
9	21.2	18.6	26.6	5.9	var. 1	12.0wo,nm.he,a.g	20.6	17.6	27.2	4.7	O	8.8 wo, a. g. r	19.1	17.0	25.0	7.7	NW 1	7.4 wo
10	22.5	20.6	24.0	5.7	N	9.2 wo, nm. he	20.7	14.9	24.9	5.3	N	5.8m.he,wo,a.b	18.9	14.8	23.4	4.7	SO 1	1.0 he, a. b
11	22.1	20.0	26.0	6.3	SO 1	m.wo,he,a.g.r	20.7	18.9	25.4	6.7	var. 1	wo,nm.he,a.g	17.9	17.2	20.6	9.0	SO 1	wo
12	20.3	19.8	24.4	7.0	SO 1	m.he,wo,a.g	19.9	17.2	25.5	8.7	N	wo,nm.r,a.na.g	17.4	16.4	21.4	9.0	SO 1	3.1 wo
13	17.9	14.4	21.0	3.7	NO 2	55.8 m. wo, he	17.7	14.7	21.1	3.7	N	53.9 m. wo, he	15.3	12.2	19.2	4.0	NW 1	50.8 m. r, he
14	21.3	20.0	24.8	3.3	NO	22.5he,a.wo.r.g	19.7	14.3	25.1	4.3	N	he,nm.th,a.st,r	18.4	15.0	23.2	4.0	S 1	he, a. wo
15	14.6	12.6	17.4	8.7	NO 1	3.4b,m.a.r,wo	13.8	11.4	16.9	8.7	var.	23.9 b, m. a. r	11.5	10.2	13.2	8.7	NW	31.8wo,m.nm.r
16	15.2	12.2	18.3	8.3	var. 1	19.7wo.rg,m.do	14.2	10.8	17.5	8.7	N	9.1 b.r,nm.wo	12.8	10.4	15.3	8.3	NW 1	8.9 m. n, rg
17	19.4	17.4	22.3	0.7	SO 1	3.8 he	16.2	10.7	21.7	1.0	var.	6.0 he, m. th	14.9	10.0	20.0	0.3	SO 1	13.6 he ²
18	21.6	19.4	25.0	1.0	N	he, nm. do. r	18.8	12.8	24.8	2.0	W 1	m. th, r, a. g	18.0	14.4	23.4	2.0	SO	he, a. g
19	16.5	16.4	17.8	9.3	var. 1	27.4b,m.r,a.wo	16.5	14.7	18.0	9.0	W	15.8m.r,wo,a.b	13.5	13.0	14.6	9.0	NW 1	53.9 m. n, wo
20	17.9	17.0	20.4	1.7	SO	he	15.8	11.0	21.0	1.0	N	0.2 he, m. th	14.6	10.2	19.2	2.0	var. 1	he
21	21.1	19.0	24.6	1.7	SO 1	he	19.9	16.1	24.0	1.0	W	he	17.6	13.0	22.2	2.0	O 1	he
22	22.7	21.0	25.6	0.7	var. 2	he	21.0	14.6	26.9	1.0	W	he, m. th	19.9	15.2	24.2	0.3	SO 1	he ²
23	22.5	23.2	26.2	4.0	var.	he, nm. do, a. g	20.2	16.6	26.9	6.0	W	m.he ² .th,wo,r,a.g	19.9	17.8	25.2	6.0	NW 2	m. he, wo, a. r.
24	19.3	16.8	22.0	10.0	NW 1	25.8 b, m. g	18.7	15.9	21.4	10.0	N	27.6 m. r	16.7	14.0	19.8	9.7	SO	19.5 b, m. r
25	21.5	19.4	25.4	1.0	var. 1	he	19.2	13.9	24.4	1.0	NW	3.2 he, m. th	18.4	14.2	23.0	1.0	NW 1	he
26	24.0	21.8	27.2	2.7	var. 2	he, a. wo	21.8	15.3	27.4	2.0	NW 1	he	20.7	16.8	25.2	1.7	SO	he
27	19.4	22.2	18.2	6.0	SO	m.wo,g.r,a.he	17.3	19.6	16.1	6.0	W	m.wo,g,a.he	18.9	19.2	22.4	5.0	NO 1	m.wo,b,a.g
28	21.8	20.8	26.2	2.7	var. 1	15.5he,nm.r,a.wo	18.9	14.6	26.0	4.0	N	47.5he,m.do.a.g	18.5	16.0	24.8	1.7	SO 1	11.1 he, a. g
29	22.6	19.2	26.6	0.7	SO	16.2 he	20.6	13.4	27.2	1.0	var.	6.6 he	21.1	16.8	26.8	0.7	SO 1	1.6 he
30	24.5	22.2	28.0	3.3	var. 1	he, a. wo. bl	22.6	17.1	28.4	3.0	var.	wo ^o , a. do. bl	20.4	16.2	25.2	4.8	SO 1	he, a. bl. do
31	24.5	22.6	28.4	0.7	SW	he	22.8	17.4	28.7	1.0	N	he, m. th	21.8	18.4	26.6	1.0	SO 1	he
Mittel	20.57	18.75	23.76	4.5		248.0	19.07	15.12	23.74	4.8		250.4	17.63	14.82	21.80	4.6		218.7

Windstill: 18. N: 1. NO: 24. SO: 43. SW 15. NW: 10. — 6. † 12 ^b Mittags. — 8. Donner 5 ^b Morg.; Gewitter 10 ^{1/2} ^b Ab. von SW. — 9. Gewitter aus SW 5 ^b Ab. — 11. Gewitter im NW 7 ^{3/4} ^b Ab. — 12. id. 7 ^{1/4} -9 ^b Ab. — 14. id. 9 ^b Ab. — 16. Donner im NW 5 ^{1/2} -6 ^{1/2} ^b Ab. — 18. id. 5-5 ^{1/2} ^b Ab. im S. — 19. Regenbogen 6 ^{1/2} ^b Morg. — 23. Gewitter 7 ^{3/4} -9 ^{1/2} ^b Ab. — 24. id. 2 ^{1/2} -3 ^b Morg. — 27. id. 12 ^{1/4} -1 ^b Nachm. — 28. Gewittersturm 3 ^{3/4} ^b Nachm. — 30. Blitze 8 ^{1/2} ^b Ab. im SO.	Windstill: 81. N: 2. W: 4. NW: 9. — 8. Sturm aus NW 6 ^{1/4} ^b Nachm.; Blitz und Donner 6 ^{3/4} ^b Ab. — 9. Gewitter 7 ^{1/2} ^b Ab. — 11. Gewitter 8 ^b Ab. — 12. id. seit 7 ^b Ab. die ganze Nacht hindurch. — 15. Donner 3 ^b Morg. — 18. Gewitter 5 ^{1/2} ^b Nachm. — 23. id. zwischen 8 u. 9 ^b Ab. — 27. id. mit Hagel 12 ^b 50 ^m Nachm. — 28. Gewitterregen 4 ^{3/4} ^b Nachm. — 30. Blitz und Donner 9 ^b Ab.	Windstill: 17. N: 1. NO: 2. SO: 44. S: 1. NW: 45. — 3. 6. 7. Mondhof. — 8. Heftiges Gewitter im W, N und S 5 ^{1/2} -6 ^b Ab. — 11. id. im S bei SO 7 ^{3/4} ^b Ab. — 12. id. im S 8-9 ^b Ab. — 15. 16. Schnee auf den Bergen. — 18. Gewitter 5 ^{1/2} -6 ^b Ab. — 23. Heftiges Gewitter mit Hagel im NW 6 ^b Ab. — 27. Gewitter 2-3 ^b Nachm. bei SW 3. — 28. id. 5 ^{3/4} -6 ^{1/2} ^b Ab. — 30. Blitze und Donner 8-9 ^b Ab.
--	---	---

Chur: Killias.							Reichenau: J. Welz.							Thusis: G. Müller.						
Lage.	Länge: 0° 29' Breite: 46° 51' Höhe: 603 ^m						Länge: 0° 28' Breite: 46° 49' Höhe: 597 ^m						Länge: 0° 28' Breite: 46° 41' Höhe: 711 ^m							
1873.	Temperatur.			Mittlere Bewölkung.	Vorherrschender Wind.	Witterung-Niederschläge.	Temperatur.			Mittlere Bewölkung.	Vorherrschender Wind.	Witterung-Niederschläge.	Temperatur.			Mittlere Bewölkung.	Vorherrschender Wind.	Witterung-Niederschläge.		
VII.	Mittel	7 ^h	1 ^h				Mittel	7 ^h	1 ^h				Mittel	7 ^h	1 ^h					
1	14.7	14.7	15.0	10.0	NO	41.8 b, m. a. r	14.5	14.2	15.4	10.0	NO 1	44.1 rg	14.2	15.2	14.2	10.0	O	41.5 rg		
2	16.7	15.3	19.7	6.7	NO	1.6 wo	16.6	15.7	21.0	5.7	NO 1	2.9 wo, m. r	17.3	14.8	21.0	5.0	NO	0.7 wo, a. he		
3	18.5	15.3	22.9	1.7	SO	he, m. th	17.4	14.3	23.4	2.7	var. 1	m. wo, th, he	19.7	16.5	24.7	1.7	NO	he		
4	21.5	18.7	26.5	8.7	SO	m. wo, th, b	21.1	17.3	28.1	8.0	NO 1	wo, m. th	21.5	18.3	25.3	6.7	O	wo, nm. b		
5	18.0	16.3	19.7	10.0	NO	b, m. th, a. r	17.3	15.7	20.5	10.0	NO 1	b, a. r	19.6	18.0	21.3	2.7	NO	he ² , a. wo		
6	22.3	20.1	28.3	2.0	SO	2.2 he	22.1	17.3	30.4	3.3	var. 1	2.1 he, a. wo	23.6	20.7	28.5	2.3	SO	he		
7	24.2	20.7	28.7	2.3	SO	he, m. th	22.2	19.0	28.3	2.3	var. 1	he, m. th	24.5	21.3	29.0	1.7	SO	he		
8	24.3	20.1	29.3	5.3	SO	wo, m. th, nm. he	24.0	20.0	29.1	6.3	var. 1	wo, nm. he	24.2	20.4	29.6	5.7	var.	m. wo, he, a. g		
9	21.7	19.1	27.0	5.7	SO	wo, nm. he	20.6	18.5	27.2	6.0	S 1	wo, nm. he, a. r	22.2	20.6	27.2	5.0	S	wo, nm. he, a. r		
10	21.4	19.3	25.7	3.7	NO	m. b. th, he, a. wo	21.0	17.2	25.5	4.3	NO 1	1.8 he, a. b	23.0	19.9	27.2	3.7	O	he, a. wo		
11	22.3	21.1	26.3	7.3	SO	b, m. th, nm. he	20.3	17.3	23.5	7.7	SW 2	2.0 m. r, wo	22.5	18.0	26.0	8.0	O	1.5 r, nm. he ^o		
12	20.2	22.3	30.5	8.7	NW	0.8 m. a. r, g. wo	18.1	18.3	19.6	8.3	S 1	4.6 m. wo, r	18.7	20.4	19.1	2.0	S	3.3 wo, rg, a. g		
13	18.6	15.7	21.9	4.7	NW	43.2 na. m. r, he	17.1	14.4	19.6	6.7	var. 1	47.5 m. r, wo	18.5	14.0	21.0	2.7	NO	45.6 m. r, he, a. wo		
14	21.6	17.1	25.1	5.3	SO	he, na. g. r	20.6	18.5	25.2	7.0	S 1	wo, a. b	21.3	17.0	26.2	6.7	S	wo, a. g. r		
15	15.5	13.7	18.3	6.7	SO	27.3 wo, a. b	15.0	12.3	19.3	8.3	var. 1	55.7 wo, m. r	15.9	12.4	20.2	5.3	NO	31.5 wo, m. g, nm. he		
16	15.3	13.7	18.7	8.0	SO	2.6 na. r, a. b	15.4	12.3	18.3	8.3	NO 1	1.6 wo, m. r	16.9	14.2	20.3	6.3	NO	0.3 na. r, wo, a. b		
17	17.9	14.3	22.5	1.0	SO	he, m. th	16.3	13.3	22.4	1.3	var. 1	he, m. th	19.0	16.0	22.3	1.0	NO	he		
18	21.4	18.3	26.1	2.7	SO	he, m. th, a. r	20.3	16.3	23.2	3.7	S 1	he, m. th, a. wo	20.5	17.0	25.3	2.0	SO	he, a. g ^o		
19	17.9	17.1	19.9	6.7	NO	5.3 m. b. r, wo	16.6	15.2	18.2	9.0	NO 1	3.2 m. b. r, wo	17.4	15.3	19.3	7.0	O	2.7 na. r, wo		
20	17.2	14.3	21.3	3.0	SO	he, a. wo	16.3	12.3	20.3	4.0	var. 1	he, m. th, a. wo	18.7	15.2	22.7	3.0	SO	he, a. wo		
21	20.1	16.3	23.9	2.0	SO	he, m. th	19.7	16.3	24.2	3.7	var.	wo, m. th, a. he	21.2	16.7	24.5	2.3	O	he		
22	22.9	19.7	26.9	1.0	SO	he, m. th	21.3	18.4	25.3	0.0	var. 1	he, m. th	23.2	20.0	27.3	0.3	NO	he		
23	23.7	20.9	27.9	5.7	SO	m. he, th, wo, a. g. r	22.4	19.4	27.7	5.3	var. 1	m. he, th, wo, a. b	24.3	20.9	29.6	4.3	O	he, a. b. bl		
24	19.7	17.1	23.5	8.7	NW	6.3 m. a. b. r, wo	18.9	14.3	23.2	8.7	NO 1	9.7 m. b. r, wo, a. b	20.1	17.4	23.6	7.3	O	2.1 b. m. r, nm. he		
25	20.7	17.1	24.9	1.3	SO	1.3 he	19.2	15.6	24.7	1.7	var. 1	he, m. th	21.3	18.6	26.1	1.0	O	he		
26	23.2	19.7	27.5	3.0	SO	he, m. th, a. wo	21.4	17.3	27.6	1.7	var. 1	he, m. th	23.4	19.4	28.1	1.3	O	he		
27	22.5	22.5	27.3	6.7	NO	wo, nm. g	21.0	20.2	26.4	5.3	var. 1	wo, m. th, a. r	23.2	22.4	29.2	4.0	O	he, nm. g. r		
28	21.2	18.3	27.5	5.0	SO	3.2 m. he, g, a. b	20.2	17.4	27.0	4.3	var. 1	17.3 m. he, th, wo, a. r	21.4	19.0	28.3	4.7	NO	4.5 he, a. r		
29	23.0	18.3	28.7	1.0	SO	6.4 he	20.7	16.2	27.3	0.3	W 1	19.3 he, m. th	22.1	17.6	26.6	0.7	O	14.0 na. r, he		
30	23.7	21.3	27.7	3.0	SO	he, m. th, a. wo	21.6	18.3	26.9	4.0	var. 1	he, a. wo	23.0	20.5	27.6	3.7	NO	he, a. wo		
31	24.5	20.7	30.2	1.7	SO	he, m. th	22.9	19.0	30.0	1.3	var. 1	he, m. th	23.3	20.6	28.3	1.3	SO	1.2 he		
Mittel	20.30	18.06	24.50	5.1		148.8	19.49	16.67	24.33	5.1		207.3	20.33	18.06	24.92	3.5		148.5		

Windstill: 92. NO: 1. — 12. Heftiges Gewitter 8^h Ab. — 15. 16. Berge frisch angeschnitten. — 23. Abends Gewitter. — 27. Gewitter 2-3^h Nachm. — 28. id. Nachm.

Windstill: 17. N: 4. NO: 45. S: 19. SW: 18. W: 5.

Windstill: 59. SO: 1. S: 1. SW: 1. — 8. Blitz und Donner 9^h Ab. — 9. Regenbogen 6^h Ab. — 11. Gewitter ohne Regen 8-9^{1/2}^h Ab. — 12. Gewitter 8^h Ab. — 13. id. 6-10^h Vorm. — 14. id. Ab. — 15. id. mit starkem Regen 12^h Mittags. — 23. Blitze 9^h Ab. — 27. Gewitter 2-4^h Nachm. — 28. id. 5^{1/2}-8^h Ab. — 30. Platzregen 5^{1/2}-6^h Ab.; Gewitter im SO 10^h Ab.

Platta: Nic. Jos. Huonder.							Closters: J. J. Rieder.						Pontresina: A. Bühler.						
Lage.	Länge: 0 ^b 26 ^m Breite: 46° 39' Höhe: 1379 ^m						Länge: 0 ^b 30 ^m Breite: 46° 52' Höhe: 1207 ^m						Länge: 0 ^b 30 ^m Breite: 46° 30' Höhe: 1805 ^m						
1873.	Temperatur.			Mittlere Bewölkung.	Vorherrschender Wind.	Witterung. Niederschläge.	Temperatur.			Mittlere Bewölkung.	Vorherrschender Wind.	Witterung. Niederschläge.	Temperatur.			Mittlere Bewölkung.	Vorherrschender Wind.	Witterung. Niederschläge.	
VII.	Mittel	7 ^h	1 ^h				Mittel	7 ^h	1 ^h				Mittel	7 ^h	1 ^h				
1	10.9	9.3	13.6	9.3	N	54.0 b. r. nm. wo	11.3	11.2	12.7	10.0	W 1	rg	*6.7	*10.0	4.3	9.3			44.3 rg, a. wo
2	12.7	10.1	16.6	7.3	N	b, m. n. a. he	12.4	11.3	15.1	5.7	var.	24.1 wo, a. he	9.7	7.0	14.4	4.7	N		12.1 wo, m. r. a. he
3	14.0	9.3	19.5	1.3	SW	he, m. th	14.3	10.6	20.0	3.0	var. 1	m. wo, he	10.0	6.0	15.4	2.7			wo ^o , a. he ²
4	16.0	15.2	19.0	7.3	SW	wo, m. th, nm. b	17.6	14.7	23.4	5.3	var. 1	m. he, wo	12.4	6.4	19.3	4.7			he, a. b
5	15.1	13.6	17.3	8.7	S	wo, m. th, nm. b	14.9	13.0	17.4	8.0	var.	wo	13.8	11.3	19.1	8.0			m. b, wo
6	16.9	11.4	24.1	0.3	SW	he, m. th	19.2	16.9	24.4	0.3	var. 1	he ²	13.3	9.4	20.0	0.3	NW		0.1 na. r ^o , he ²
7	18.3	13.7	25.3	1.3	SW	he, m. th	20.0	17.2	25.4	0.7	var. 1	he	13.5	9.8	19.7	3.0	SO		he, nm. wo, a. bl
8	19.0	16.6	25.0	4.0	var.	3. sm. r. wo, m. do	19.1	17.2	24.6	6.0	var. 1	wo	14.7	11.4	20.3	5.7	N		m. wo, he, a. bl. do
9	16.6	15.0	23.2	4.0	SW	3.2 wo, a. he. r	18.3	16.2	23.4	5.3	N	wo	13.3	11.6	18.3	3.3			2.5 m. r, he
10	16.6	11.6	23.2	1.0	SW	3.6 he	18.1	15.4	21.3	3.3	var.	he, a. wo	12.3	8.0	19.2	2.0	var.		he, nm. wo
11	15.6	14.3	19.5	8.7	SW	5.3 m. r. wo, a. g	18.6	16.6	22.1	7.0	SO	wo, na. fh ²	14.0	11.7	18.0	9.0	SO 1		m. r, a. bl
12	13.3	13.3	15.3	8.7	SW	8.1 nm. wo, r. a. g. r	16.3	18.2	16.6	7.3	S 2	3.1 m. he, r. a. g	10.2	8.8	13.0	8.0	N		7.4 na. g, rg. g
13	14.0	9.6	16.7	4.3	SW	8.0 nm. r. do. bl, he, a. b	14.0	10.8	16.4	5.0	NW 2	19.3 m. r ² , he	9.5	9.5	9.8	6.7	N		24.4 rg
14	16.3	16.8	19.2	8.3	SW	b, nm. wo	18.0	15.8	22.0	8.3	var. 1	wo, a. g	13.2	11.5	18.4	7.3	SO		wo, a. b. g
15	10.0	5.7	15.8	5.0	N	40.4 na. g, m. b, he	10.2	7.5	13.6	5.0	N 1	26.9 m. r. wo, a. he	8.4	6.5	12.6	3.7			14.4 na. g, st, he
16	11.6	7.3	17.6	7.3	N	2.3 na. r. m. b, wo	12.5	10.6	16.2	4.7	NW	he, a. wo	8.9	4.6	14.2	3.7	N		0.1 he, a. wo
17	13.0	7.6	19.4	0.0	N	he, m. th	13.5	10.0	19.1	0.0	var.	2.1 na. r, he ²	9.3	3.2	15.0	0.0			he ²
18	16.6	13.2	20.7	0.7	SW 1	he, m. th	16.3	12.8	22.3	0.7	var. 1	he, a. g	11.8	6.4	18.0	1.0	SO 2		he
19	13.0	12.2	15.5	5.3	N	4.4 m. r, he	12.4	11.5	14.5	8.7	NW	5.2 na. m. r, wo	8.9	9.6	8.6	7.3	N 1		1.8 r, a. he
20	13.4	8.0	20.0	1.7	N	he, m. th	13.5	10.9	17.2	2.7	N	he, a. wo	10.0	4.1	14.6	3.3	var.		he, m. rf, a. b
21	14.9	9.0	22.1	0.7	N	he, m. th	16.4	14.0	20.3	2.3	N	he, nm. wo	12.9	9.0	20.0	3.3	var.		wo, a. he ²
22	17.5	11.6	25.5	0.0	N	he, m. th	18.8	16.5	23.1	0.0	NW	he ²	13.1	6.4	21.3	0.0			he ² , m. rf
23	17.8	13.6	25.1	5.3	SW	m. he, wo. g ^o , a. b	19.3	17.6	25.3	4.0	var.	he, a. bl. do. r	14.1	9.1	22.0	5.0	N		7.2 he, a. r
24	14.0	11.3	18.9	6.0	SW	15.1 m. r, wo, a. he	16.1	14.6	19.7	8.7	W	2.4 wo, a. r	12.3	9.0	17.5	9.0	NW		0.2 wo, a. r
25	15.7	10.3	23.2	0.3	N	he, m. th	17.0	15.3	21.3	0.7	var. 1	5.1 he	12.3	6.5	19.7	2.0	W		he, nm. wo
26	18.8	12.9	24.5	1.0	SW 1	he, m. th	19.4	17.5	24.2	0.3	var.	he	13.2	7.2	20.4	1.0	N		he
27	15.0	16.6	16.2	3.7	N	he, m. th, nm. g	18.2	18.2	23.9	2.0	var.	he, nm. wo, a. g. w ²	13.2	8.9	21.9	6.3	SO 1		8.6 m. he, g. r
28	15.7	12.4	23.2	0.3	SW	6.7 he, a. bl. do	17.3	14.0	24.2	2.0	SO	12.4 he, a. wo ^o , g	11.3	6.5	20.2	5.0	SO 1		11.7 m. he, rg
29	17.9	11.9	24.2	0.3	SW 1	4.0 he	18.3	15.0	24.3	0.3	SO 1	7.1 he	11.3	5.1	19.3	0.0	SO		he ²
30	18.4	14.3	25.0	4.3	SW	m. he, wo, a. do	19.3	17.4	24.9	2.3	var. 1	he, a. r	13.7	8.7	22.3	0.0	var.		he ²
31	18.6	13.2	26.0	0.7	SW	1.5 he, m. th	20.2	18.3	25.4	0.0	SO	4.4 na. g, he ²	15.5	11.3	22.0	1.3	S		0.9 he, nm. bl
Mittel	15.41	12.01	20.66	4.3		232.3	16.52	14.41	20.86	3.9		106.7	11.92	8.23	17.45	4.1			135.7

Windstill: 85. SW: 10. — 8. Donner 5^h Nachm. — 11. id. im SW Ab. — 12. Gewitter 7^h Ab. — 27. id. Nachm. — 28. Blitz und Donner im SW 4-5^{1/2} Ab. — 30. id. 5^h Ab.

Windstill: 41. N: 12. NO: 1. O: 1. SO: 14. S: 7. SW: 1. W: 2. NW: 25. — 12. Gewitter von 8^h Ab. an. — 14. id. seit 8^{1/2} Ab. — 14./15. Nachts Schnee bis zur Waldgrenze herab. — 18. Gewitter im S 8-8^{1/2} Ab. — 23. Blitze und Donner im W 8^h Ab. — 27. Stürmischer N von 2^{1/2}-3^{1/4} Nachm.; Blitz und Donner bis 6^h Ab. — 28. Gewitter 6-8^h Ab. — 30./31. Nachts Gewitter.

Windstill: 31. N: 14. NO: 3. SO: 26. SW: 1. W: 1. NW: 17. — 7. Starkes Blitzen 11^h Ab. — 11. id. im S 9^h Ab. — 14./15. Nachts Gewitter mit Sturm. — 27. Starkes Gewitter Nachm. — 31. Starkes Wetterleuchten im S 8^h Ab.

Bever: J. L. Krättli.							Sils: J. Caviezel.					Bernina (Hosp.): J. Bösch.						
Lage.	Länge: 0° 30' Breite: 46° 33' Höhe: 1715 ^m						Länge: 0° 30' Breite: 46° 26' Höhe: 1810 ^m					Länge: 0° 31' Breite: 46° 27' Höhe: 2340 ^m						
1873.	Temperatur.			Mittlere Bewölkung.	Vorherrschender Wind.	Witterung-Niederschläge.	Temperatur			Mittlere Bewölkung.	Vorherrschender Wind.	Witterung-Niederschläge.	Temperatur.			Mittlere Bewölkung.	Vorherrschender Wind.	Witterung-Niederschläge.
VII.	Mittel	7 ^h	1 ^h				Mittel	7 ^h	1 ^h				Mittel	7 ^h	1 ^h			
1	7.7	10.0	6.5	9.7	W	b. r	6.9	9.1	5.8	8.0	N	52.1 n.a. r, rg, a. wo	8.3	5.6	1.8	8.7	NW 2	rg, a. wo
2	11.0	7.8	16.5	5.7	SW	64.6 wo, a. he	10.1	7.7	15.2	5.8	W	m. he, wo	6.5	4.2	9.7	8.7	NW 1	59.4 he, nm. wo
3	11.6	6.4	18.2	3.3	SW 1	wo, a. he ²	10.9	7.8	16.4	8.7	W	m. wo, he	7.9	5.6	12.7	1.7	W 1	he
4	14.9	9.6	21.6	4.7	SW	he, a. b	12.2	7.8	17.4	6.0	W 1	wo ^o , a. b	10.3	7.8	15.8	5.3	W 1	m. he, wo
5	15.2	11.8	21.9	5.7	SW	wo	14.5	12.0	20.2	5.0	W	m. b, he	12.6	10.0	17.2	5.0	NW	wo, a. he
6	16.0	12.8	21.7	1.8	W	0.6 he	15.0	11.8	20.4	1.7	W	he	12.2	9.6	16.6	2.3	NW	he, nm. wo
7	16.3	12.4	23.4	2.0	W	he	15.3	11.8	20.6	1.7	W	he	12.3	10.4	15.1	3.0	NW	he, nm. wo
8	16.7	13.2	23.2	5.7	var. 1	he ^o , a. g	15.5	13.2	21.4	4.7	W	he, a. r	11.8*	11.0*	16.1	7.0	SO 1	wo
9	15.8	12.2	21.8	4.3	S	8.2 wo ^o	15.1	12.5	21.0	7.0	N	9.6 n. r, he, a. r	11.2	9.8	15.6	5.0	NW 2	wo, a. he
10	15.6	10.7	22.2	2.3	SW 1	1.1 he, nm. wo	14.3	12.0	19.0	1.0	SW	0.8 he, a. w	11.8	9.6	16.7	2.0	SO 1	he, a. nb
11	15.7	12.2	20.7	7.3	SW	m. b, wo, a. bl. do	14.5	12.0	18.6	9.0	W	b, nm. wo, a. g. r	10.6	9.8	12.4	9.0	SO 2	wo, m. n, a. r
12	11.7	11.0	13.7	9.3	SW	3.4 m. nb, r, a. g	11.7	13.6	12.0	10.0	SW	9.7 rg, a. g	8.8	9.0	10.1	9.0	SO 3	4.7 m. wo, b, a. g
13	11.5	10.6	11.7	7.7	S	28.1 wo, m. r	10.3	9.9	10.6	8.7	W	32.2 n. a. r, a. wo. bl	7.2	7.2	8.6	7.8	SO 2	b ^o , a. wo
14	14.1	12.8	18.4	9.0	SW	wo, a. r. g	12.4	12.3	14.9	10.0	W	b, a. r	9.5	8.0	13.4	9.3	SO 1	b, a. r
15	8.8	6.0	13.3	3.7	W	20.0 m. g ^o , he	10.3	5.9	18.8	1.7	O 1	15.1 n. a. r, do, wo, he	4.2	0.9	7.6	4.3	NW 2	5.8 m. s, he
16	10.6	7.9	15.3	3.0	W 1	he ^o	10.9	8.0	15.2	3.0	N	m. he, wo. r ^o	6.8	3.7	11.9	3.7	NW 1	he, a. wo
17	11.6	6.4	17.7	0.7	NW	he	10.2	6.8	15.8	0.0	NW	he ²	7.3	4.2	11.4	0.7	W 1	he
18	14.0	10.0	19.5	2.0	SW 1	he	12.8	9.4	17.6	4.0	W 1	he, m. a. n	10.5	7.6	15.4	5.0	SO	he, a. wo
19	10.4	10.5	11.8	6.7	var. 1	0.5 wo, a. he	11.7	12.3	13.8	3.7	NW 1	m. b, wo	6.9	8.4	7.4	4.7	NW 4	st. wo, a. he
20	11.4	5.4	15.3	3.3	NO	1.2 he, a. wo	13.2	7.8	16.8	2.3	N 1	he ² , a. b	7.3	4.0	10.0	3.3	NW 3	he, a. wo
21	15.0	10.0	21.5	3.3	NO	he ^o	15.4	11.6	19.6	2.3	N 1	he	11.6	8.2	15.4	3.3	NW 2	wo, a. he
22	15.9	8.7	24.1	0.7	NO	he	15.2	10.6	21.2	0.0	N	he ²	12.3	8.4	17.3	0.7	NW 1	he
23	15.6	10.4	23.9	5.8	W	m. he, wo. r	14.6	11.4	20.4	4.7	W	m. he, a. r	13.1	10.2	19.0	6.0	NW 1	m. he, wo, a. rg
24	14.2	10.3	18.7	8.3	NW	12.9 wo, a. r	14.7	12.2	19.6	6.7	N	12.4 wo, a. b	10.9	10.4	13.2	4.7	NW 1	m. he, wo
25	13.2	8.9	20.1	1.3	O	1.4 he	13.8	11.1	19.4	1.0	N 2	he	10.2	7.7	15.0	1.3	SO	he
26	15.6	9.2	22.6	1.3	SW 1	he	14.0	10.3	19.3	2.3	S 1	he, a. wo	12.2	8.7	16.7	3.7	SO 1	he, a. nb
27	15.4	12.6	23.2	4.0	var. 1	he, nm. wo, a. r	14.3	13.2	19.2	5.0	var. 1	9.9 m. he ² , wo, r, a. b	11.8	10.8	17.6	3.0	SO 2	he, nm. wo. g
28	14.1	9.1	22.1	7.3	SW 1	2.2 m. b, wo, a. g. r	13.5	11.2	19.4	4.3	W	13.1 he, nm. r, a. b	11.6	9.2	15.9	4.3	var. 1	he, a. g. hg
29	14.6	7.9	22.6	1.0	SW 1	6.8 he	14.0	9.8	19.4	0.0	SW	he ²	12.0	9.4	16.5	0.3	S 1	he
30	15.5	9.8	24.2	2.0	S	he	13.9	11.0	20.0	4.7	SW	1.5 m. he, r, wo	13.0	12.5	16.4	1.7	S 1	he
31	16.5	11.0	24.6	2.0	W	he, nm. wo	15.2	11.8	20.8	2.7	N	wo, m. n, a. he	13.3	10.9	18.9	1.7	NW	he
Mittel	13.75	9.92	19.42	4.3		151.3	13.08	10.58	17.73	4.2		104.3	10.01	8.16	13.78	4.3		?

Windstill: 54. NO: 8. S: 4. SW: 27. W: 10. NW: 1. — 8. Gewitter 5-6^h Ab. — 11. Blitz und Donner 9^h Ab. — 12. id. — 14./15. Nachts Schnee bis zur Waldgrenze herab. — 18. Blitze im N 8^h Ab.

Windstill: 56. N: 13. NO: 1. O: 2. SO: 1. S: 1. SW: 6. W: 15. — 11. Heftiges Blitzen und Donnern 8^h Ab. — 12. id. seit 8^h Ab. — 14./15. Nachts heftiger Donner.

Windstill: 22. O: 1. SO: 39. S: 5. SW: 1. W: 6. NW: 71. — 27. Starkes Gewitter 4^h Nachm. — 28. id. mit Hagel 6^h Ab.

Bernardin: Ch. Bellig.							Julier: Lorenz Carisch.						Castasegna: A. Garbald.						
Lage.	Länge: 0 ^h 27 ^m Breite: 46° 30' Höhe: 2070 ^m						Länge: 0 ^h 30 ^m Breite: 46° 28' Höhe: 2244 ^m						Länge: 0 ^h 29 ^m Breite: 46° 20' Höhe: 700 ^m						
1873.	Temperatur.			Mittlere Bewölkung.	Vorherrschender Wind.	Witterung. Niederschläge.	Temperatur.			Mittlere Bewölkung.	Vorherrschender Wind.	Witterung. Niederschläge.	Temperatur.			Mittlere Bewölkung.	Vorherrschender Wind.	Witterung. Niederschläge.	
VII.	Mittel	7 ^h	1 ^h				Mittel	7 ^h	1 ^h				Mittel	7 ^h	1 ^h				
1	5.7	6.6	5.2	10.0	N	1	b	1.1	1.0	2.0	9.3	SW	18.0na.r,r,a,wo	13.4	15.9	12.4	9.7	NO	64.2 rg. do
2	7.9	5.0	12.0	6.3	N	1	wo	4.7	3.0	6.2	5.3	SW	23.3 wo	17.8	14.7	21.4	8.7	N	13.9 he
3	11.0	12.2	12.6	6.0	N	1	wo, a. b	8.1	8.2	9.0	2.3	SO	m. wo, he	18.9	16.9	22.3	3.3	O	m. wo, he
4	12.1	11.6	15.6	5.7	S		wo	6.9	5.4	11.0	6.7	SO	m. he, wo	20.6	19.9	23.6	4.3	O	he, a. b
5	12.7	12.2	15.3	4.7	S		wo, a. he	10.4	6.0	16.0	6.2	SW	wo	21.1	19.1	24.2	7.3	O	b, a. he
6	14.7	14.4	17.4	2.0	N		he	10.8	4.6	13.6	3.0	SO	he, a. wo	22.4	20.6	25.7	2.0	SW	1 he
7	16.6	17.4	18.4	0.7	N		he	12.9	7.4	19.2	5.3	SW	m. b, wo, a. he	23.1	20.4	27.1	0.7	S	he
8	14.3	14.4	18.6	4.0	N		he, nm.r,a,wo	10.6	7.9	15.9	7.0	SO	wo, a. b	21.9	20.7	26.3	6.7	N	wo, a. g
9	10.1	11.0	10.0	2.0	N		he, nm. r	9.7	5.4	15.2	6.0	SO	wo	25.0	22.7	29.7	3.3	NO	4.7 he, a. wo
10	13.6	13.4	15.9	5.0	S		m. he, r, a. b	12.3	7.9	18.9	3.7	SW	wo, a. he	22.5	20.4	25.8	3.7	NO	he, a. wo
11	12.1	10.2	15.6	10.0	S		b, nm. r, a. g	10.6	8.0	16.9	8.0	NO	b, nm. wo ^o	21.2	20.2	23.7	9.0	W	0.2 nm.r ^o , wo, a. g
12	8.9	9.6	9.4	10.0	S	2	b, nm.r, a.g,hg	11.6	5.9	15.4	6.7	SO	m. he, wo, a. r	17.6	19.3	17.1	9.7	O	26.0 m. a. g. r
13	8.9	7.6	10.4	8.7	S	1	b, nm. wo. r	11.5	9.0	15.0	9.3	SW	44.0 na. r, b	18.0	16.0	20.3	7.7	O	44.8 m. rg. do
14	9.6	9.2	10.8	10.0	S	1	b, nm. r	11.7	11.0	15.0	8.0	SW	wo, nm. a. r	18.4	18.3	21.2	8.7	O	0.4 nm. rg. do
15	5.3	3.0	7.6	2.0	N	1	na. s ^o , he	9.1	0.2	17.0	5.0	SW	43.0na.r,s,b,he	18.3	15.9	23.2	3.0	O	1 35.0na.r, wo, he
16	7.3	5.2	11.4	4.0	N	1	he, nm. wo	13.3	12.0	18.0	6.7	SW	wo, a. b	19.1	17.3	22.0	1.3	O	he
17	10.3	9.4	12.4	6.0	N	1	wo	15.7	14.0	18.0	3.3	SW	wo, a. he	18.7	17.0	21.6	0.3	O	he ^a
18	11.5	12.2	12.2	5.0	S	1	wo, nm. he	10.7	10.6	11.1	2.7	SW	he, nm. wo	20.2	18.5	23.2	2.3	var.	he, a. wo
19	8.0	8.0	9.4	6.3	N	4	wo	12.2	9.2	16.4	8.0	SW	b, nm. wo	20.4	18.5	23.8	5.7	NO	2 wo, a. he
20	8.7	6.6	10.3	3.3	N	4	he, a. wo	12.3	7.6	18.9	5.3	SO	wo, nm. he	20.7	17.6	23.0	1.3	W	he
21	12.3	11.4	15.0	3.3	N	2	he, a. wo	12.3	10.0	17.2	4.0	SO	wo, a. he	21.7	21.7	23.3	3.3	W	2 m. wo, he
22	16.6	16.8	18.8	0.0	N	1	he ²	15.3	8.4	20.6	1.7	SW	he	22.1	20.1	25.3	0.0	NO	he ²
23	16.5	17.3	19.4	4.0	N	1	m. he ² , wo	13.7	10.0	21.6	6.0	SO	m. he, wo, a. b	23.1*	21.2	26.0	2.0	var.	m. he, rg
24	11.3	10.0	14.0	7.3	N	1	m. b, wo, a. he	12.7	7.4	16.0	6.7	SW	15.0 wo, a. b	23.3	21.4	27.6	3.7	O	3.5 he, a. wo
25	13.3	12.6	15.4	0.0	S		he ²	13.6	13.0	17.9	1.7	SO	he	21.9	20.8	24.6	0.3	NO	he
26	15.1	16.4	16.2	2.0	S	1	he, a. bl	14.0	10.0	20.0	2.3	SO	he	22.5	20.3	25.4	3.0	NO	he, a. wo
27	14.3	18.1	16.2	6.0	S	1	m. he, b, a. g	15.3	14.0	21.0	3.0	SO	he, nm. r	21.0	20.6	25.9	2.3	NO	he, nm. r
28	14.0	16.4	15.2	3.3	S	1	wo, nm. g	13.4	10.4	16.9	3.7	SW	wo, a. r	19.7	18.7	24.9	3.7	SW	6.5he,nm.g,hg
29	15.4	17.6	16.0	0.7	S	1	he	12.7	12.0	15.0	4.0	SW	18.0 m. he, wo	20.9	17.9	24.9	0.3	W	38.0 he
30	17.5	19.0	19.0	4.3	S	1	wo	14.5	10.0	18.6	0.7	SW	he	22.6	19.3	26.4	3.3	NO	m. he, wo
31	16.6	17.2	19.2	3.7	S	1	he, a. wo	12.0	10.0	15.6	1.7	SW	he	23.3	21.1	27.2	0.7	NO	he, a. r
Mittel	12.06	11.99	14.15	5.4			?	11.49	8.37	15.94	5.1		161.3	20.71	19.11	23.88	3.8		238.0

Windstill: 26. N: 53. S: 38.

Windstill: 37. SO: 4. SW: 1.
Höhe des gefallenen Schnee's; 15. 2^{em}.

Windstill: 64. NO: 9. O: 5. SO: 1.
SW: 17. — 8. Gewitter mit Graupeln
6^{1/2} Ab. — 11. id. 7^{1/2} Ab. — 12. Ge-
witter 11-12^h Mittags und 7-9^h Ab. —
23. Gewitter mit etwas Hagel 5^h Ab. —
30. Gewitter im SW 3-4^h Nachm.

St. Vittore: Chr. Lorez.							Bellinzona: Tschudy.					Lugano: Silvio Calloni.						
Lage.	Länge: 0 ^h 26 ^m Breite: 46° 14' Höhe: 268 ^m						Long.: 0 ^h 27 ^m Lat.: 46° 12' Alt.: 229 ^m					Long.: 0 ^h 27 ^m Lat.: 46° 0' Alt.: 275 ^m						
1873.	Temperatur.			Mittlere	Vorherr-	Witterung.	Température.			Clarté	Vent	Caractère	Température.			Clarté	Vent	Caractère
VII.	Mittel	7 ^h	1 ^h	Bewöl-	schender	Nieder-	Moyenne	7 ^h	1 ^h	moyenne	dominant	du temps.	Moyenne	Min.	Max.	moyenne	dominant	du temps.
				kung.	Wind.	schläge.						Hydrométéores						Hydrométéores
1	16.1	17.4	15.3	7.3	O	84.5na.r,rg,a.he	21.4	21.2	24.0	9.0	NE	172.0 cv. o, sr. nu	18.1	17.3	19.5	8.3	NO	31.8 m. pv. ap. o. pl.
2	20.1	16.6	24.7	1.0	W	he	20.4	18.5	23.0	0.7	E	cl	20.1	12.6	25.6	3.3	N	m. nu. ro. cl.
3	21.6	18.6	25.3	0.3	W 1	he ²	21.3	19.4	24.2	0.7	E	cl	21.3	15.2	27.1	3.7	NO	nu. m. ro. sr. cl.
4	23.5	21.5	26.6	5.3	SW	wo, nm. he	23.5	21.8	26.6	3.7	E	cl, ap. nu	23.9	16.3	29.2	6.0	NO	nu. m. ro.
5	23.3	20.7	27.3	7.3	SW	b, a. he	23.9	22.1	26.3	7.3	E	nu	23.3	18.2	29.6	5.7	N	nu. m. ro.
6	24.3	22.3	23.6	0.3	SW	he ²	25.2	22.9	23.4	0.0	E	cl ²	25.3	18.4	30.5	2.3	N	cl, m. ro.
7	25.3	22.4	30.5	0.0	W	he ²	25.6	24.0	28.5	0.0	E	cl ²	26.4	19.2	32.9	2.0	N	cl, m. ro.
8	24.3	22.4	30.4	5.0	W	m. wo, he, a. r	26.2	24.7	29.2	3.3	E	cl ² , sr. cv. o	27.2	20.4	32.3	3.7	NE 1	cl. ro. sr. nu
9	23.1	21.2	33.1	1.3	S	1.0 he	25.7	24.0	29.0	3.7	NE	2.5 cl, sr. o	23.9	18.1	32.4	3.7	N	34. scl. sr. o. pl. gr.
10	24.9	21.9	29.5	0.0	SW 1	he ²	25.5	23.2	29.2	0.0	E	cl	24.1	15.3	31.2	2.0	NO	cl
11	22.4	21.3	27.3	7.3	SW	3.2 m. a. r. he, a. g	25.7	25.2	28.0	7.7	var.	28.0 pl, ap. cl	23.7	18.9	30.1	7.0	SO	4. ent. pl. m. o. nu
12	18.7	18.6	20.3	10.0	SW	16.3 rg, a. g	22.2	23.0	22.8	10.0	NE	pl, sr. o	20.0	15.3	25.9	8.0	NO	49.2 pv. m. sr. o. gr.
13	19.7	16.0	23.4	6.0	SO	52.5 m. r ² , he, a. r	21.7	20.2	23.0	9.0	NE	33.0 pv. ap. nu. o	19.8	15.0	25.8	5.7	SE 1	50.4 m. o. av. vt. v
14	20.3	21.1	22.5	9.7	SW	0.5 b. rg, na. st.	22.7	22.5	23.7	10.0	E	2.0 cv, sr. pl	19.9	16.9	27.3	8.0	NO	12.9 pv, ap. o
15	19.4	17.0	24.9	0.0	W	20.0 he ²	21.2	20.0	23.1	0.0	NE	nt. o, cl ²	20.6	14.2	26.9	0.0	NO 2	21.3 nte. vt ² , vt. cl.
16	21.1	17.3	26.6	0.0	SW	he ²	22.3	21.2	25.2	1.3	SE	cl	23.2	13.6	28.3	0.3	NE	nt. m. vt, cl.
17	21.2	18.3	25.2	0.0	SW	he ²	23.0	21.1	26.0	1.3	NE	cl	21.7	14.3	28.1	1.7	var.	cl
18	22.4	19.9	26.4	1.3	SW	he	23.3	20.3	27.0	0.7	E	cl	22.7	15.6	29.3	0.7	N	cl, m. ro.
19	23.9	20.2	28.9	4.7	SW 1	m. b, he	23.3	22.2	26.2	3.7	SE	m. cv, cl	24.2	17.1	30.3	3.7	NE	m. nu. ro. cl. vt.
20	21.3	18.9	25.4	0.3	W 1	he ²	22.9	22.4	24.2	0.7	SE	cl	21.2	13.6	28.3	0.7	N	cl ²
21	22.2	18.6	26.4	0.7	SW	he	24.3	23.2	26.5	2.0	SE	cl	23.3	15.3	30.0	2.3	N	cl, m. ro.
22	24.3	21.0	29.1	0.0	SW	he ²	24.6	22.4	27.2	0.0	E	cl	25.1	17.6	31.6	0.7	NO	cl ² , m. ro.
23	24.0	22.1	28.6	5.3	W 1	he, a. r. bl	24.6	23.2	27.7	4.7	E	m. cl, nu	26.0	19.2	32.3	4.7	N	m. cl. ro. nu.
24	23.4	21.2	28.6	1.7	W	1.0 he	23.9	22.3	25.6	2.0	NE	cl	25.4	17.5	32.3	4.3	NO 1	cl, m. ro.
25	23.1	20.6	23.2	0.0	W 1	he ²	24.5	22.4	27.0	0.0	E	cl	24.3	16.3	31.4	1.7	NE	cl, m. ro.
26	25.0	23.0	28.3	0.3	W 1	he ²	25.3	24.7	27.0	3.0	SE	cl, sr. nu	25.7	19.3	31.2	1.7	N	cl, m. ro.
27	24.4	25.0	28.3	4.3	W 1	wo, nm. g, a. he	25.5	25.0	23.4	5.7	E	50.0 m. nu. cv. cl	24.6	19.6	31.6	5.3	SO	1.3 v, ap. pl.
28	22.0	19.5	23.6	0.3	W	14.5 he, a. g	23.3	22.2	27.2	0.0	E	cl, sr. o	22.6	17.0	31.3	2.0	N	68.6 cl. ap. o ² , gr.
29	22.7	19.0	27.7	0.0	SW	18.0 he ²	23.6	21.1	26.6	0.0	E	18.0 cl	22.9	14.6	30.5	0.0	N	cl ² , m. ro.
30	24.3	21.7	29.7	3.3	SW	he ² , a. g	25.0	22.7	23.4	0.0	E	cl	24.9	18.1	31.3	4.0	N	m. cl. ro, v.
31	25.4	22.4	30.1	0.0	SW	5.0 he ²	25.5	23.0	29.4	0.0	E	cl	25.3	18.4	33.0	0.7	N	cl ² , m. ro.
Mittel	22.73	20.23	27.06	2.7		216.5	23.32	22.36	26.42	2.9		?	23.30	16.34	29.69	3.4		275.7

Windstill: 74. SO: 1. SW: 12. W: 15. —
11. Gewitter seit 8^h Ab. — **12.** id. mit Hagel
7^h Ab. bis Nachts. — **14./15.** Stürmische Ge-
witternacht. — **23.** Blitze und Donner 6-8^h Ab.
— **27.** Heftiges Gewitter 3^h Nachm. — **28.** Ge-
witter 3-7^h Nachm. — **30.** id. 3^h Nachm.

Calme: 91. NE: 2. E: 2. — **11.** Orage
depuis 3^{1/2}^h du soir. — **12.** id depuis 5^{1/2}^h
du soir. — **14./15.** nuit orage. — **23.**
Orage 3^{1/2}-4^{1/2}^h de l'après-midi.

Calme: 82. N: 2. NE: 5. SE: 2. S: 1.
SO: 1. O: 1. NO: 4. — **1.** Orage 2^h
après-midi. — **9.** id avec grêle 7^h soir.
— **11.** id 8^{1/4}^h mat. — **12.** Orages avec
grêle 10^{1/4}^h-10^h 22^m mat. et 7^h soir. —
— **13.** Orage avec averse 9-10^h mat. —
14./15. Orage à minuit. — **23.** Orage très
violent avec grêle 3^{1/2}^h après-midi.

Neuchâtel: Observatoire.							Chaumont: E. Sire.							La Brévine: J. Cornu.						
Posit.	Long.: 0 ^h 18 ^m Lat.: 47° 0' Alt.: 488 ^m						Long.: 0 ^h 18 ^m Lat.: 47° 1' Alt.: 1152 ^m						Long.: 0 ^h 17 ^m Lat.: 46° 58' Alt.: 1056 ^m							
1873.	Température.			Clarté	Vent	Caractère	Température.			Clarté	Vent	Caractère	Température.			Clarté	Vent	Caractère		
VII.	Moyenne	7 ^h	1 ^h	moyenne	dominant	Hydrométéores	Moyenne	7 ^h	1 ^h	moyenne	dominant	Hydrométéores	Moyenne	7 ^h	1 ^h	moyenne	dominant	Hydrométéores		
1	17.3	14.9	21.1	9.0	SO	0.6 pl ^o , ap. nu	12.4	10.6	16.3	9.3	O 1	1.8 cv, ap. nu	12.1	12.7	12.6	6.7	O 1	m. cl, cv, sr. nu		
2	19.1	16.0	23.3	4.3	E	0.2 nu, m. ro, ap. cl	13.6	13.9	15.0	6.7	N 1	nu	12.7	12.2	15.0	5.7	NE 1	m. nu, cv, sr. cl		
3	19.6	17.3	24.8	3.3	E	nu, m. ro, ap. cl	16.2	14.6	18.8	3.0	SO	m. nu, cl	17.7	14.4	21.2	3.0	N	cl, ap. nu		
4	20.3	16.9	23.1	7.7	SO	nu, m. ro, sr. pl ^o	16.2	16.1	18.3	8.7	SO 2	0.2 m. pl ^o , cv, sr. nu	18.2	18.6	21.4	3.0	N 1	cl, ap. nu		
5	20.3	18.0	23.6	7.3	E	nu	17.0	16.0	18.3	7.0	SO	0.4 cv, sr. cl	14.7	15.6	19.5	6.7	O 1	cv, sr. cl		
6	23.5	19.0	28.7	5.0	var.	m. cl, ro, sr. cv	20.1	18.4	22.8	4.7	SO 1	m. cl, nu	19.4	17.4	23.4	2.3	N 1	cl, ap. nu		
7	25.3	20.5	29.8	2.3	var. 1	cl, m. ro, sr. nu	21.4	20.2	23.4	3.0	O 1	cl	20.0	19.6	23.5	4.0	N 1	m. cl ² , nu		
8	22.8	20.2	28.7	5.7	E 1	nu, pv, ap. cl	*21.0	16.9	25.1	6.5	N 2	nu	19.2	18.2	24.6	2.3	N	cl		
9	20.3	19.9	22.5	7.0	N 1	6.8 pv	16.7	17.8	16.4	5.7	SO 1	41.8 nu, pv	16.7	17.3	17.5	4.7	O	17.0 cl, ap. pl ²		
10	21.7	19.3	26.1	4.0	E	5.5 m. cv, cl	17.0	15.0	19.1	5.7	NO 1	4.5 m. cv, nu, sr. cl	15.0	16.0	20.8	0.7	N	cl		
11	22.7	19.1	26.9	3.7	var.	cl, sr. o	19.7	17.9	22.5	2.3	NO 1	cl, sr. nu	18.1	14.0	24.3	4.0	SO 2	cl, sr. o		
12	17.6	17.5	18.6	9.7	var.	2.7 pv	15.4	17.2	15.0	8.3	SO 3	9.0 m. nu, pl	16.2	17.5	18.0	7.0	SO 1	7.6 m. cl, nu, sr. cv		
13	18.6	16.1	21.5	3.7	S	11.5 m. cv, cl	14.1	11.8	16.4	4.3	SO 1	5.6 nu, sr. cl	14.3	13.4	18.8	4.0	N	m. cv, cl		
14	19.0	17.8	25.9	4.0	SO 1	cl, m. ro, sr. o	16.0	16.2	20.5	4.3	NO 4	cl, sr. br	14.7	15.0	20.0	4.0	N	cl, ap. o, cv		
15	16.1	14.3	18.8	5.7	SO 2	9.0 pv ^o	10.1	8.6	12.2	9.3	SO 1	16.5 cv, m. pl, nu	10.5	8.6	12.8	8.7	N 2	25.1 pv		
16	15.9	14.9	18.4	6.0	SO	1.2 pv	11.3	9.3	13.4	6.3	SO 1	4.1 nu	10.0	9.8	14.2	6.7	var. 1	cv, sr. cl		
17	19.1	15.3	22.8	1.0	var.	2.1 cl, m. ro	15.3	13.4	17.2	3.0	N	m. nu, cl	14.3	12.8	20.0	0.0	N	cl		
18	21.2	16.6	26.2	1.3	SO 1	cl, m. ro, sr. o, nt. tp	18.1	16.4	20.0	3.7	SO 2	m. cl ² , nu	16.5	15.0	20.0	3.0	N 1	cl, sr. o		
19	17.3	16.7	20.8	2.3	O 2	4.1 cl	11.7	12.1	14.1	3.3	NO 2	m. nu, cl	12.0	13.2	15.6	3.0	N 1	nu, sr. cl		
20	19.0	15.4	22.5	0.3	NE 1	cl	13.5	10.1	17.0	0.3	NE 1	cl	12.9	9.2	18.0	0.0	NE	cl ²		
21	21.4	17.9	25.1	1.0	NE 3	cl	15.8	14.3	18.0	0.3	NE 3	cl	17.3	15.2	21.8	0.0	NE 2	cl ²		
22	23.4	19.5	27.1	0.3	var.	cl, m. ro	19.4	16.1	22.8	0.7	NE 1	cl	19.9	16.2	27.0	0.0	E 1	cl ²		
23	24.6	20.3	29.8	1.7	SO	cl, m. ro	21.0	20.5	24.0	2.0	NO 1	cl	19.9	19.7	23.0	0.0	E	cl ²		
24	19.2	16.8	21.5	9.0	var.	3.7 nt. o, pv, nu	15.5	13.5	18.2	5.3	N 1	9.5 m. o. pl, br, cl ^o	16.3	15.0	18.6	6.7	N	m. cv, nu, sr. cl		
25	21.7	16.8	25.9	3.3	NE	2.1 m. cv, cl	17.2	14.7	20.1	4.3	NE 1	m. br, cl	17.1	15.0	21.0	0.0	E	cl ²		
26	22.4	18.5	27.1	3.7	O	cl, m. ro, ap. o	20.5	18.6	22.9	3.7	O 1	5.0 m. cl, nu. o	19.2	18.0	23.2	1.3	N	cl		
27	20.2	22.1	19.3	7.0	E 1	9.2 nu, pv, m. ro	16.3	17.2	16.0	8.0	NE 1	5.3 m. cv	16.6	16.4	19.0	3.3	N	m. nu, sr. o		
28	19.5	18.5	22.6	5.0	E	2.8 nu, m. ro, o, sr. cl	18.1	18.8	18.9	6.0	O 1	2.1 nu. o	16.7	18.0	18.3	4.3	N 1	4.8 cl, o. pl		
29	22.0	17.3	27.2	0.3	var.	0.9 cl, m. ro	20.3	18.4	22.2	2.7	O 1	cl	19.3	17.8	23.3	0.0	NE 1	cl		
30	24.8	22.7	29.7	2.3	O 1	cl, m. ro	20.8	20.2	24.2	3.7	O 1	m. nu, cl	18.7	19.8	22.0	3.3	N 1	m. nu, cl		
31	24.3	20.7	28.9	0.3	var.	cl, m. ro	21.7	20.3	24.9	2.3	SO 1	cl	18.3	18.4	24.5	1.7	N 1	cl, ap. nu		
Moy.	20.70	17.98	24.46	4.1		67.4	16.88	15.33	19.15	4.6		106.3	16.31	15.48	20.14	3.2		54.5?		

Calme: 57. N: 1. NE: 13. SE: 1. SO: 15. O: 1 NO: 3. — 4. Halo lunaire. — 5. Arc-en-ciel au SE 7^{1/2}^h du soir. — 6. Orage à PO 2^{1/4}^h de l'après-midi. — 8. id. à SE et NO de 5-7^h du soir. — 11. Orage depuis 7^h du soir. — 14. id. 6^h du soir. — 18. Eclairs et orage 10^h du soir; tempête pendant la nuit. — 23./24. Orage pendant la nuit. — 26. Orage 3^{1/2}^h de l'après-midi. — 27. id. 9^h matin; tonnerre 10^h du soir. — 28. Orage et grêle à midi.

Alpes visibles: 4. 6. 7. 17. 20.-22. 29.-31.

Calme: 21. N: 7. NE: 23. SE: 1. SO: 39. O: 8. NO: 23. — 5. Arc-en-ciel 7^h du matin. — 9. id. 5^h du matin. — 7. Eclairs au S 8-9^h du soir. — 15. Arc-en-ciel 6^h du soir. — 23. Orage au NO et SE 9^h du soir. — 27. Orage 9^h, midi, quelques grêlons. — 28. Plusieurs orages.

*Du 8. au 18. les observations du soir sont faites à 8^h.

Calme: 48. N: 29. NE: 12. E: 4. SO: 4. O: 9. — 7./8. Eclairs 11-1^h nuit. — 11. Orage 8-10^h du soir. — 14. id. depuis 1^{1/2}^h de l'après-midi. — 18. id. depuis 9^{1/2}^h du soir. — 27. id. 8^{1/2}-9^{1/2}^h du soir. — 28. id. 10-3^{1/2}^h après-midi.

Fribourg: P. Eugène.							Vuadens: J. Chenaux.							Ste. Croix: A. Gillieron.						
Posit.	Long.: 0 ^h 20 ^m Lat.: 46° 48' Alt.: 641 ^m						Long.: 0 ^h 19 ^m Lat.: 46° 37' Alt.: 825 ^m						Long.: 0 ^h 17 ^m Lat.: 46° 49' Alt.: 1095 ^m							
1873.	Température.			Clarté	Vent	Caractère	Température.			Clarté	Vent	Caractère	Température.			Clarté	Vent	Caractère		
VII.	Moyenne	7 ^h	1 ^h	moyenne	dominant	Hydrométéores	Moyenne	7 ^h	1 ^h	moyenne	dominant	Hydrométéores	Moyenne	7 ^h	1 ^h	moyenne	dominant	Hydrométéores		
1	16.2	15.0	18.4	8.0		cv, m. pl, ap. cl ^o	15.8	13.8	19.4	9.7	var.	7.9 pv	12.5	12.4	13.5	9.7	NO 1	2.4 cv, ap. pl		
2	—	16.1	—	3.5		m. cl, sr. nu	15.5	14.4	17.4	4.8	var.	nu, sr. cl	13.5	12.5	16.3	9.0	NO 1	0.9 nu, sr. cv		
3	19.5	16.2	23.2	3.0		cl, sr. nu	18.1	17.4	22.2	1.7	var.	cl	17.3	15.9	20.3	2.3	NE	cl, ap. nu		
4	—	16.0	—	6.5		nu	18.0	20.0	17.6	6.3	O	m. cl, pl	17.8	19.1	19.5	7.0	SO	m. cl, cv		
5	21.4	18.1	25.0	7.0		nu	19.4	19.0	23.6	6.0	O	1.9m. cv, nu, sr. cl	17.0	15.5	19.4	6.0	SO	0.1m. ap. pl ^o , sr. cl		
6	23.1	19.2	28.3	1.7		cl, sr. nu	22.2	19.3	27.4	3.0	O	cl, sr. pl ^o	21.4	19.2	24.7	6.3	SO	m. cl, ap. tu		
7	24.9	21.2	30.0	0.7		cl	21.9	20.6	26.4	2.3	N	cl, sr. nu	21.5	20.3	23.5	4.7	NE	m. cl ² , nu, sr. pl ^o		
8	20.5	18.1	27.2	6.3		9.4 m. o, cl, sr. cl	20.5	19.2	26.2	6.3	O	1. ant. o ^o , cv, ap. cl	19.9	18.9	24.1	5.7	NE	1 nt. o, nu, sr. cv		
9	22.4	20.1	26.0	1.3		cl	20.1	18.0	25.2	6.3	var.	8.5 nu	17.5	19.4	16.7	7.0	NO	11.5 m. cl, pl, pv		
10	21.3	18.0	25.4	2.0		9.1 cl	19.5	16.6	24.8	4.7	N	nu, sr. cl	17.7	15.5	21.7	6.0	NO	112.9 nu, sr. cl		
11	22.8	19.4	28.1	3.3		cl, sr. o	21.2	21.7	25.6	7.0	O	cv, ap. cl, sr. o	19.4	18.7	24.3	4.3	NO 1	cl, sr. o		
12	18.5	17.4	21.1	9.3		3.5 cv, sr. pl	16.3	17.3	16.6	9.0	O	11.2 nu, sr. o	15.0	16.1	15.9	9.7	SO 1	10.4 cv		
13	18.4	15.1	22.0	6.7		5.0 m. pl, nu	18.5	17.2	21.4	4.7	O	3.9 m. cv, cl	14.8	12.4	17.7	4.7	NE 1	13.2 nu, sr. cl		
14	—	—	—	—			18.6	18.8	23.8	4.3	O	cl, sr. o	17.4	18.5	22.9	5.3	N 1	m. cl, nu, sr. gr. o		
15	15.6	14.2	18.4	7.0		50.8 m. nu, vt. cl	14.1	12.6	17.2	8.7	O	56.2 pv, ap. nu	10.6	8.8	13.5	6.7	NO 1	26.7 m. cv, pv		
16	16.5	14.1	19.2	8.7		2.5 nu, ap. cv	14.4	13.3	18.8	5.0	O	2.7 m. cv, cl	11.6	9.0	14.0	9.0	O	7.5 pv, sr. nu		
17	17.6	15.2	21.1	1.7		cl	17.7	17.6	21.3	1.0	var.	cl	15.8	13.3	19.9	1.0	NE	cl		
18	21.1	17.0	26.0	1.0		cl	18.5	14.5	23.8	4.0	O	cl, sr. cv	17.8	15.5	21.1	1.0	O 1	cl, sr. o		
19	19.0	17.1	22.0	6.0		4.8 nu	15.8	16.2	20.6	5.7	O	m. cv, nu, sr. cl	12.8	13.1	15.7	3.7	NO 1	12.1 nt. o, pl, sr. cl		
20	18.4	16.2	21.1	0.0		cl	16.9	17.0	20.3	1.3	NE	cl	15.0	11.5	18.7	0.0	NE 1	cl ²		
21	—	16.0	24.0	3.0		cl ^o	17.9	15.4	21.0	1.0	NE	cl	17.7	15.7	20.7	0.7	NE 2	cl		
22	—	18.1	—	—		m. cl	20.9	18.0	25.5	0.7	NE	cl	20.4	18.1	23.9	0.3	NE 1	cl		
23	24.1	21.1	30.0	1.0		cl	21.8	19.8	27.6	2.7	O	cl, ap. nu	21.3	20.9	25.2	1.7	SO 1	cl		
24	18.8	15.2	23.1	8.0		52.7 m. o, nu	17.7	15.0	21.4	5.3	E	28.2m. sr. o, nu, sr. cl	16.8	13.9	21.3	6.3	O	15.5m. o, pl, nu, pl		
25	20.5	17.1	24.1	0.3		cl	19.1	15.8	25.1	0.0	NE	cl	18.3	16.5	21.3	1.0	E 1	5.6 cl		
26	—	19.2	—	—		m. cl	22.7	19.0	29.3	3.3	O	cl, sr. cv	21.4	19.3	24.9	4.0	E 1	cl, sr. ec		
27	19.4	21.1	19.0	5.0		nu, ap. o	19.4	21.2	20.4	10.0	O	1.7 pv ^o	17.6	17.5	19.4	7.7	N	18.2m. o, nu, sr. tu		
28	—	19.0	26.2	2.5		7.8 cl ^o	20.6	18.0	25.1	5.3	E	4.8 nu, ap. o, sr. cl	16.2	18.5	14.9	5.0	E 1	148.5m. o ² , pl, gr, sr. cl		
29	21.8	18.2	26.2	0.0		42.3 cl	20.8	19.0	25.8	0.7	O	cl	21.7	18.7	23.1	0.3	E 1	13.3 cl		
30	24.1	23.1	29.1	3.3		nu, ap. cl	21.8	20.5	26.9	2.7	O	cl, ap. nu	21.8	21.3	24.7	4.3	SO	m. nu, cl		
31	—	20.1	30.0	0.0		cl	22.3	19.8	27.4	1.0	E	cl	21.0	19.4	25.1	0.7	N 1	cl		
Moy.	?	?	?	?		187.9	18.95	17.62	23.09	5.6		128.3	17.44	16.29	20.25	4.7		178.8		

8. Orage 4^h du matin.

Calme: 91. NE: 1. O: 1. — 4. Averses à 5^h et 6^h de l'après-midi. — 7./8. Orage pendant toute la nuit. — 11. id. à 7-9^h du soir. — 12. Orage à 6^h du soir. — 14. id. depuis 4^h du soir. — 23. id. au SO à 4^h de l'après-midi. — 24. id. 2-7^h du matin. — 27. Orage 10^h du matin et dès 8^h du soir. — 28. Averse 4^h de l'après-midi. — 30. Vent violent 3-5^h du matin.

Calme: 35. N: 1. NE: 23. E: 6. SO: 11. NO: 18. — 7. Tonnerres vers 9^h, orage au SE 10^h du soir. — 11. id. 7-9^h du soir. — 14. id. avec grêle 4^{1/2}^h-5^h et depuis 7^h du soir. — 18. Orage depuis 10^h du soir pendant toute la nuit. — 24. Orage 3-5^h mat. — 26. Eclairs 9-10^h du soir. — 27. Violent orage 9-10^h du matin. — 28. id. très-fort avec pluie et grêle 10-3^h de l'après-midi.

Genève: Observatoire.						Montreux: A. Carrard.						Martigny: Bj. Gross.							
Posit.	Long.: 0 ^h 15 ^m Lat.: 46° 12' Alt.: 408 ^m					Long.: 0 ^h 18 ^m Lat.: 46° 26' Alt.: 385 ^m					Long.: 0 ^h 19 ^m Lat.: 46° 6' Alt.: 498 ^m								
1873. VII.	Température.			Clarté moyenne	Vent dominant	Caractère du temps. Hydrométéores	Température.			Clarté moyenne	Vent dominant	Caractère du temps. Hydrométéores	Température.			Clarté moyenne	Vent dominant	Caractère du temps. Hydrométéores	
	Moyenne	Min.	Max.				Moyenne	7 ^h	1 ^h				Moyenne	7 ^h	1 ^h				
1	17.23	14.3	21.7	7.9	var.	2.4 nt. pl	18.1	14.3	22.0	9.7		6.8 cv	18.5	16.5	20.9	6.8	N	1	2.4 m. cv, nu
2	17.74	12.0	23.0	2.1	N 1	cl, m. ro	20.6	17.6	25.0	1.7		cl ² , ap. nu	19.7	17.2	23.5	1.3	N	1	cl
3	19.30	12.3	27.2	1.0	var.	cl, m. ro	20.9	18.2	25.2	0.3		cl	21.1	17.9	26.0	0.0	N	1	cl ²
4	21.95	16.0	28.0	8.2	SO 1	m. vp, sr. cl	20.5	19.6	22.4	9.0		nu, ap. cv	21.4	18.5	26.4	3.0	E		cl, ap. nu
5	20.45	18.9	24.6	5.0	NNE1	m. nu, sr. cl	21.4	19.2	25.4	6.3		cv, sr. cl ²	22.5	20.8	26.4	4.7	E		nu, sr. cl
6	22.09	15.0	28.6	4.7	NNE1	m. ro, vp	23.9	20.8	28.2	5.3		m. cl, nu, sr. cv	24.8	19.4	32.5	4.3	N	1	cl, sr. cv
7	23.46	17.0	27.3	3.4	N 1	m. cl, sr. nu	24.5	22.6	29.2	1.3		cl	26.7	22.6	31.0	6.0	NO	1	nu, sr. tn
8	22.34	18.3	29.3	5.7	NO 1	0.4 m. cl, sr. pl	22.7	21.8	29.2	4.7		cl, sr. cv	23.8	23.0	29.8	7.0	E		m. nu, cl, sr. tn, pl
9	21.13	15.2	26.9	3.3	NNE1	ro, m. cl, sr. nu	21.8	19.4	25.2	6.7		35.8 nu, ap. cv	22.3	18.9	28.2	4.3	N	1	3.2 cl, ap. pl, sr. cv
10	21.35	17.2	26.3	2.9	N 1	cl	22.9	20.6	27.4	4.0		m. cv, cl	22.8	19.9	27.3	1.0	NO	1	2.4 cl
11	22.53	15.0	31.7	3.4	var.	ro, m. cl, sr. nu	23.9	20.4	28.0	3.3		cl, sr. cv	22.7	20.3	29.6	0.7	NO	1	cl, ap. tn
12	18.70	16.9	22.2	9.2	var.	12.3 pl	19.0	20.0	20.6	9.7		3.3 cl	19.4	19.1	21.7	9.7	NO	2	8.1 pv
13	19.30	14.0	27.0	2.7	var.	m. nu, sr. cl	20.0	17.6	24.2	4.0		16.8 m. cv, cl	20.4	17.4	24.7	2.3	N	1	13.4 m. nu, cl
14	20.14	13.1	29.4	4.2	NO 1	23.5 m. ro ² , d, sr. pl	20.7	20.4	26.8	4.0		cl, sr. cv	21.5	18.7	28.2	3.7	NO	3	nt. pl, tn, cl, sr. pl
15	15.94	12.0	21.0	7.1	SSO1	7.6 m. sr. pl	17.1	15.0	20.3	9.3		69.0 cv	16.2	13.1	19.0	5.0	N	2	15.2 m. cl, nu
16	18.03	12.9	22.9	4.3	SO 1	nu	17.5	16.0	20.0	4.3		2.2 m. cv, cl	16.1	16.3	20.8	4.3	N	1	nu, sr. cl
17	17.80	11.0	23.1	0.2	N 1	cl ² , m. ro	20.1	17.2	25.2	0.3		cl ²	21.2	19.9	25.3	0.0	O		cl ²
18	22.46	12.3	28.9	1.7	SSO2	m. ro, cl, vt ²	21.2	17.3	25.3	0.0		cl ²	22.2	18.3	25.3	0.0	O		cl ² , ap. pl
19	20.05	16.6	25.2	3.8	N 2	nu, bs ²	20.7	17.8	25.6	6.0		30.5 nu	19.3	17.7	24.2	3.7	N	1	10.8 m. pl, cl
20	17.34	11.4	23.4	0.0	N 1	cl ¹	19.9	15.2	25.4	0.0		cl ²	19.7	16.0	24.7	0.0	N	1	cl ²
21	20.13	13.9	25.3	1.0	N 1	cl	21.3	18.0	26.9	0.7		cl	25.1	17.8	27.2	0.3	NE		cl
22	21.35	15.4	26.1	0.3	N 1	cl ²	22.9	19.2	27.3	0.0		cl ²	24.9	20.1	30.2	0.0	E		cl ²
23	23.11	16.3	31.3	3.1	NNE1	m. cl, sr. nu	24.4	21.6	29.2	1.3		cl	26.1	21.3	32.4	2.3	N	1	cl, sr. tn
24	20.07	14.9	24.1	4.3	N 1	26.7 pl, nu, sr. cl	21.0	16.0	26.6	4.7		22.5 m. cv, cl	20.2	16.6	25.3	4.3	N		14.5 nt, m. pl, cl
25	21.12	15.1	27.0	0.5	N 1	cl ² , m. ro ²	22.4	19.6	26.6	0.3		cl ²	22.6	17.9	27.7	0.0	N	1	cl ²
26	23.09	16.0	31.6	3.3	var.	ro, m. cl, sr. nu	24.3	21.6	28.4	4.0		cl, sr. cv	24.6	19.9	29.6	3.3	NO	1	cl ² , sr. pl
27	20.41	17.4	25.7	5.3	N 1	8.9 m. sr. pl	20.9	23.4	19.4	5.0		20.3 cl, sr. cv	22.5	22.4	24.7	6.0	SE		3.3 m. pl, nu
28	20.94	16.3	26.9	5.2	var.	vp	20.7	19.6	22.2	4.0		4.5 m. cl, cv	21.3	18.5	28.2	3.7	E		5.9 cl, ap. pl, tn
29	23.43	15.2	31.6	0.9	var.	m. ro ² , cl	22.4	18.8	27.6	0.0		cl ²	22.5	17.9	29.4	0.0	E		cl ²
30	25.51	21.1	30.1	5.1	var.	nu	24.7	21.3	30.4	3.3		cl, ap. nu	24.3	21.0	29.5	2.3	NO	1	cl, ap. nu
31	23.43	17.4	29.7	0.4	N 1	m. ro, cl ²	23.8	21.4	27.6	0.3		cl ²	25.6	20.0	31.4	0.0	N	1	cl ²
Moy.	20.76	15.26	26.74	3.54		81.3	21.56	19.12	25.62	4.2		? 232.2	21.93	18.39	26.36	2.9			79.5

Calme: 19. N: 116. NNE: 14. NE: 12. ENE: 0.
 E: 8. ESE: 3. SE: 9. SSE: 4. S: 25. SSO: 30.
 SO: 20. OSO: 9. O: 10. ONO: 0. NO: 3.
 NNO: 7. — Calme: 7 %. — Dir. de la résultante: N 12° O. — Intensité: 28 %. — Rapport des vents du NE à ceux du SO: 1.60 à 1.00. —
 7. à 8^h soir éclairs et tonnerres lointains à l'ESE.
 8. à 3^h éclairs et tonnerres à l'E; à 7^{1/4} éclairs et tonnerres SO. — 9. à midi tonnerres à l'O. —
 11. à 3^{1/2} éclairs et tonnerres au SSE. — 12. Eclairs et tonnerres de 4^{1/4} à 5^{1/2}. — 14. à 4^{3/4} violent orage éclairs et tonnerres vt². — 24. à 3^{1/2} m. violent orage éclairs et tonnerres pl². — 27. à 9^{1/2} m. et à 8^{1/2} soir éclairs et tonnerres.

Calme: 63. N: 28. NE: 1. O: 1. NO: 9.
 — 7. Tonnerre 7^h du soir. — 8. Tonnerre et pluie 5^h du soir. — 14. id. dès 4^h du soir. — 23. Tonnerre vers 8^h du soir. — 23./24. Tonnerres et pluie pendant la nuit jusqu'à 6^h matin. — 28. id. vers 1^h de l'après-midi.

Sion: H. Brauns.							Simplon: Bas. Frossard.					Monte Generoso: Ch. Pasta.						
Posit.	Long.: 0° 20' Lat.: 46° 14' Alt.: 544 ^m			Température.			Long.: 0° 23' Lat.: 46° 15' Alt.: 2008 ^m			Température.			Long.: 0° 27' Lat.: 45° 55' Alt.: 1224 ^m			Température.		
1873.	Température.		Clarté moyenne	Vent dominant	Caractère du temps. Hydrométéores		Moyenne	Min.	Max.	Clarté moyenne	Vent dominant	Caractère du temps. Hydrométéores	Moyenne	7 ^h	1 ^h	Clarté moyenne	Vent dominant	Caractère du temps. Hydrométéores
VII.	7 ^h	1 ^h																
1	18.4	15.9	21.6	6.0	O	nu	7.78	6.9	10.8	5.4	NO 1	nu, m. br	11.8	12.8	10.0	8.3	NE	74.6 pl, ap. gs
2	20.2	16.3	25.5	1.0	O 1	cl	9.29	5.4	13.6	5.4	NE 1	nu	14.9	13.0	18.4	1.7	N	5.0 cl
3	21.2	17.1	26.5	0.9	O 1	cl	12.09	8.1	16.3	3.6	S 1	m. br, cl	16.7	15.4	19.6	0.7	N	cl
4	20.5	17.8	24.0	6.3	var.	m.nu, pl ⁹ , sr.cl	12.69	9.7	16.4	8.1	S 1	0.3 nu, sr. pl	18.5	17.4	21.4	1.0	N	cl
5	21.1	19.7	23.5	6.3	var. 1	cv, sr. cl ⁹	12.79	10.6	16.5	7.0	SO 1	nu	19.4	18.6	21.8	1.3	NE	cl. bm
6	24.9	19.3	32.0	4.3	var.	cl, sr. cv	15.13	10.9	18.4	3.2	NO 1	cl, sr. nu	19.7	17.8	21.7	1.3	SO	cl, m. bm
7	25.9	22.0	30.7	7.0	O	nu, sr. cv. o	16.43	12.3	20.1	4.1	var. 1	m. cl, nu	21.6*	20.8	24.0*	0.0	N	cl ²
8	24.4	21.6	33.0	5.3	var. 1	cl, sr. o. pl	14.39	10.3	20.2	5.5	E 1	4.1 nu, sr. pl	21.1	19.4	23.8	2.3	N	cl ⁹ , sr. nu
9	21.8	17.9	28.2	3.7	var.	28.2m.cl,o,sr,nu	12.79	9.3	18.0	3.3	NE 1	6.2 cl, sr. cl	21.2	20.8	24.0	3.3	N	cl, sr. pl
10	22.7	18.4	28.2	1.0	var.	cl	13.67	9.3	17.7	3.4	SO 1	cl, sr. nu	20.7	20.0	23.6	0.0	N	1.2 cl
11	22.5	20.1	29.2	3.3	var.	cl, sr. o. pl	11.34	9.3	14.8	6.0	SO 1	3.5m.cl,nu,sr,pl	19.9	19.0	21.4	3.7	NE	cl, sr. nu
12	19.9	18.4	23.3	9.3	S 1	15.4 cv, sr. pl	10.19	9.3	12.7	6.2	SO 1	5.2 nu, sr. pl	17.7	17.4	20.0	6.3	NE 1	m.nu, cl, sr.gs
13	19.8	16.5	24.0	2.7		17.0 m. nu, cl	9.59	6.3	14.7	3.5	SO 1	nu	14.6	13.0	15.0	7.0	var. 1	20.0m.cv,cl,sr,pl
14	23.3	19.1	30.1	2.7	O	cl, sr. nu. o	11.34	10.0	13.1	3.4	SO 1	m. cl, nu	17.1	16.8	18.6	5.0	var.	74.4 pv
15	18.4	15.1	22.4	5.3	O 1	12.4 nu	7.15	4.2	9.9	4.4	NO 1	m. nu, sr. cl	13.9	13.0	15.8	0.0	N 1	30.7 nt. pl, cl ²
16	18.6	15.7	23.3	4.2	O 1	nu, sr. cl	8.01	5.1	11.9	5.4	N 1	nu	15.1*	13.8	16.0*	0.0	N	cl ²
17	20.1	15.6	25.3	0.0	SO	cl ²	10.15	4.6	15.4	0.0	NE 1	cl	15.3	14.5	17.0	0.0	N	cl
18	22.3	17.7	28.4	0.7	O	cl	12.73	11.6	16.2	2.3	SO 1	cl	18.4	17.4	19.8	0.0	N	cl
19	19.7	17.4	23.5	5.3	O 1	S.out.m.pl,nu,sr,cl	9.96	8.4	12.7	9.4	SO 2	4.1 nu, m. pl	18.3	17.0	20.0	0.0	N 1	cl
20	19.7	15.3	24.2	0.0	O 1	cl ²	9.65	4.7	14.6	1.3	NE 1	cl	15.3	14.4	17.2	0.0	N	cl
21	21.3	17.2	26.5	0.3	S	cl ²	16.18	12.1	19.7	2.3	NE 1	cl	20.7	17.4	26.0	0.0	N	cl
22	24.0	19.5	29.1	0.3	O	cl ²	16.70	14.3	19.6	0.4	S 1	cl	19.9	18.2	21.6	0.0	N	cl
23	25.2	20.6	30.8	4.0	var. 1	cl, sr. nu. ec	15.75	12.5	19.5	3.0	var. 1	cl, sr. nu	21.2	20.4	22.6	0.0	N	cl
24	20.4	17.5	24.0	5.3	O	17.5m.o,m,sr,cl	10.18	6.1	14.7	5.4	NE 1	nu	20.0*	20.4	22.0*	0.0	N	0.1 cl, m. pl ⁹
25	22.5	18.5	27.2	0.3	var. 1	cl ²	13.57	10.2	18.3	3.1	SO 1	cl	20.0	18.6	21.6	0.0	N	cl
26	24.1	19.3	29.2	3.3	var. 1	cl ² , sr. cv. ec	14.25	10.3	18.5	3.2	SO 1	m. nu, cl	20.4	19.4	24.0	0.0	N	cl
27	20.2	21.5	18.8	6.7	O 1	nu, o. pl	12.30	10.0	16.7	5.6	SO 1	cl, ap. o. pl	20.9	18.8	24.3	0.0	N	cl
28	19.4	17.9	22.6	4.0	O 1	25.4 nu.o, sr,cl	12.66	10.2	16.9	6.0	S 1	6.5 nu, sr ⁹ . pl	19.7	19.8	22.0	2.3	N	cl, sr. pl
29	21.7	16.4	26.9	0.3	O 1	5.4 cl	15.16	11.5	19.3	0.5	SO 1	5.9 cl	19.1*	18.8	*21.0	0.0	N	36.8 cl
30	23.4	21.2	27.4	4.3	O	nu, sr. cl	15.67	9.5	21.6	6.5	S 1	nu	21.1	19.3	23.4	0.0	N	cl
31	24.7	19.9	30.4	0.3	SO	cl ²	15.63	12.0	19.8	1.4	S 1	cl	21.7	21.6	23.4	0.0	N	cl
Moy.	21.75	18.27	26.46	3.4		129.4	12.44	9.19	16.41	3.4		?	18.56	17.61	20.61	1.4		242.3

Calme: 61. E: 2. SO: 3. O: 31. — 7. Soir orage venant de l'O 9^h soir. — 8. Orage 4^h de l'après-midi. — 9. id. 4^{3/4}^h du soir. — 11. id. 4-7^h soir. — 12./13. id. pendant la nuit. — 14. id. 9^h du soir; forte pluie 9-10^h du soir. — 23. 26. Eclairs 9^h du soir. — 24. Orage 5^h du matin. — 27. id. 11^{1/2}-12^{1/2}^h après-midi et 10^h soir. — 28. id. 11^{1/2}^h du matin et 6^h du soir.

N: 59. NE: 61. E: 43. SE: 12. S: 51. SO: 132. NO: 24. — 12. Orage 7^h du soir. — 17. Légère secousse de tremblement de terre. — 28. et 29. soir orages.

Calme: 76. N: 7. NE: 4. SE: 3. NO: 1.

St. Bernard:							Grächen: M. Tscheinen.						Reckigen: L. de Courten.					
Lage.	Long.: 0 ^h 19 ^m Lat.: 45° 52' Alt.: 2478 ^m						Länge: 0 ^h 23 ^m Breite: 46° 12' Höhe: 1632 ^m						Länge: 0 ^h 24 ^m Breite: 46° 28' Höhe: 1339 ^m					
1873.	Température.			État	Vent	Caractère	Température.			Mittlere	Vorherr-	Witterung.	Température.			Mittlere	Vorherr-	Witterung.
VII.	Moyenne	Min.	Max.	du jour	dominant	du temps.	Mittel	7 ^h	1 ^h	Bewöl- kung.	scher Wind.	Nieder- schläge.	Mittel	7 ^h	1 ^h	Bewöl- kung.	scher Wind.	Nieder- schläge.
1	4.63	3.2	8.2	9.2	NE 1	br	11.2	9.0	14.4	8.7	N 1	8.5 m. r. w. r ^o	11.8	11.8	14.6	9.7	NO 1	8.8 b
2	4.62	1.5	8.2	5.0	NE 1	m. cl. sr. br	12.1	10.3	15.6	6.7	N 1	m. wo. n. b. a. he	12.9	10.8	19.4	5.3	NO 1	wo. a. he
3	8.55	4.6	12.3	0.7	SO 1	cl	14.2	12.5	16.0	2.8	NO 1	he ² , nm. wo	13.7	10.2	21.2	2.3	NO	he, nm. wo
4	8.84	5.4	12.2	4.4	ca.	nu	15.5	13.6	19.0	8.3	NO 2	m. wo. b	14.5	11.8	19.0	6.3	NO 1	wo, nm. b
5	9.37	8.0	14.0	6.3	NE 1	br, sr. cl	14.6	13.0	17.4	8.3	W	b, a. wo	16.3	14.2	22.8	7.0	NO 1	wo
6	11.00	7.1	14.3	3.3	NE 1	nu	18.1	15.0	22.4	4.7	SW	m. he ² , wo, a. b	17.7	14.2	24.6	0.7	NO 1	he
7	12.13	9.0	16.6	4.0	ca.	nu	19.2	16.7	22.5	5.0	NO	m. he, wo	18.3	16.6	22.8	5.7	NO	he, nm. wo
8	10.20	6.5	16.0	7.5	ca.	4.8 br, sr. pl	16.5	16.0	20.6	10.0	NO	na. bl. do, b	17.5	15.4	25.0	6.7	NO 1	wo, a. r
9	8.22	6.3	12.1	5.9	NE 1	m. cl. sr. br	16.2	12.0	20.5	5.0	N	m. he ² , wo, a. r	16.1	14.0	24.2	2.3	NO 1	2.8 he
10	10.41	6.7	13.4	4.1	ca.	br	15.7	13.2	20.4	5.0	O 1	10.0 wo, m. r	18.5	13.8	26.6	5.7	NO 1	m. he, wo, a. b
11	9.63	6.3	15.0	7.2	SO 1	6.2 pl. br	15.9	15.0	21.3	7.3	N 2	wo, a. b. bl. r	16.8	13.6	25.2	7.0	NO 1	wo, a. b. r
12	5.45	5.7	6.7	8.8	SO 1	23.4 pl. br	14.8	13.5	17.8	10.0	S	5.2 b, m. r ^o , a. g	13.9	12.2	18.2	9.3	NO 1	2.2 m. wo, a. r. do
13	7.09	3.5	10.1	3.4	SO 1	9.2 m. pl. br, sr. cl	13.2	9.3	16.6	6.0	N	16.8 m. bl. wo	14.1	10.8	19.3	4.3	NO	21.7 m. b, he
14	8.02	6.1	10.3	7.1	SO 1	br	15.5	12.8	20.0	5.7	var. 1	m. he, wo, a. b	16.5	11.4	23.0	5.0	NW	m. he, wo, na. r
15	2.31	0.6	5.1	4.9	NE 1	10.2 nt. pl. br	10.1	7.8	12.4	6.3	NO 1	7.5 wo	11.7	8.6	18.4	6.0	NO 1	11.5 m. b, wo, a. he
16	3.33	0.6	7.2	4.4	NE 1	m. cl. sr. br	11.9	9.5	14.8	4.7	NO 2	wo, a. he ²	10.5	8.6	16.4	6.3	NO 1	1.4 na. r, b, a. he ²
17	6.94	2.0	10.6	0.8	NE 1	cl	12.5	7.4	17.5	0.0	N 1	he ²	14.1	11.4	20.6	1.0	NO 1	he, m. th
18	10.02	6.0	13.8	1.9	SO 1	cl	16.6	14.3	21.0	1.7	N 1	he ² , nm. wo	16.7	14.2	25.6	2.0	NO 1	he, a. bl
19	4.51	3.2	6.7	8.3	NE 1	br	13.2	10.0	17.4	6.0	var. 1	3.5 m. n. r, wo, a. he	14.1	12.4	18.4	5.7	NO 2	0.3 m. r, wo, a. he
20	6.35	2.1	9.7	0.1	NE 1	cl ²	11.7	7.0	17.0	0.0	N	he ²	13.3	11.4	19.2	0.7	NO 2	he
21	11.01	7.7	13.3	0.7	NE 1	cl ²	18.0	16.0	21.5	0.0	NW	he ²	16.7	13.3	25.0	1.7	NO 2	he
22	12.16	9.1	15.6	1.0	NE 1	cl	18.5	13.2	24.2	2.3	N	he	18.3	14.0	26.2	0.0	NO	he ²
23	10.73	8.8	13.4	6.8	NE 1	pl ^o . br	18.1	17.0	20.5	6.3	S	wo, a. bl. rs	17.9	16.2	24.0	4.3	NO 1	m. he, wo. r
24	6.33	4.0	10.0	9.0	NE 1	3.0 pl. br	13.2	11.5	15.0	8.3	NW	5.2 wo	14.5	12.0	20.0	6.0	NO 1	m. r, wo, a. he
25	10.75	6.2	14.9	0.4	ca.	8.6 pl. n, cl	16.9	16.0	20.6	3.0	NO	wo, a. he	15.3	11.3	23.3	0.3	NO 1	he
26	12.32	8.3	16.4	4.4	SO 1	nu	17.5	13.0	22.4	4.7	NO 1	he, a. b	17.3	15.0	25.6	1.0	NO 1	he
27	10.49	9.4	13.6	7.3	SO 1	br	16.1	17.2	17.0	6.7	W	wo, nm. a. bl	13.7	16.4	14.2	6.3	SW 1	wo, nm. g
28	9.12	7.2	11.6	4.6	SO 1	7.5 m. cl. ap. pl	15.6	15.0	20.4	7.0	SW	6.3 na. g, a. he, wo, a. b	16.3	13.6	24.6	2.3	NO 2	7.3 na. r, he, m. g
29	12.12	8.0	15.8	0.4	SO 1	cl ²	15.3	13.0	21.0	1.7	W	6.8 he, nm. wo	16.1	12.2	25.3	0.3	NO 1	5.2 he
30	12.51	10.0	15.4	5.9	var.	nu	17.5	17.6	21.0	9.0	N 1	m. wo. do, b	17.7	15.2	23.4	4.7	NO	he, nm. b
31	12.62	10.1	16.3	2.0	ca.	cl	18.7	16.0	23.0	4.3	N	m. he ² , wo	17.7	14.0	26.6	0.7	NO 1	he
Moy.	8.80	5.93	12.25	4.50		72.9	15.29	13.01	19.08	5.3		69.0	15.58	12.96	22.06	4.0		62.0

Calme: 73. NE: 129. SO: 84. — Calme: 28%
 — Rapport des vents du NE à ceux du SO: 1,54 à 1,00. — Dir. de la résultante N 45° E. — Intensité: 12,5% — 7. à 9^h soir éclairs fréquents. — 8. à 2¹/₂^h tonnerres au N, l'orage éclate vers 3^h. — 11. à 5¹/₂^h ap. m. violent orage. — 23. à 8^h soir tonnerres au N. — 25. La glace a disparu du lac. — 27. à midi tonnerres au N, faible orage à 8^h soir. — 28. à midi et 5¹/₂^h soir orage avec éclairs et tonnerres.

Windstill: 60. N: 16. NO: 24. SO: 1.
 W: 1. — 7/8. Nachts 12^h Blitze u. Donnern.
 — 11. Gewitter 6^h Ab. — 12. id. 5^h Ab.
 — 13. Starkes Blitzen 4^h Morg. — 15. Vorm. tief in die Berge herabgeschneit. — 21. Sonnenhof 11^h Vorm. — 27. Blitze und Donner 12^h Mitt. — 27./28. Nachts 11-1^h Gewitter.

Windstill: 25. NO: 72. SW: 3. W: 1.

Beatenberg: Krähenbühl.							Engelberg: P. Fintan Föh.						Aldorf: F. Nager.						
Lage.	Länge: 0 ^b 22 ^m Breite: 46° 41' Höhe: 1150 ^m			Länge: 0 ^b 24 ^m Breite: 46° 49' Höhe: 1024 ^m			Länge: 0 ^b 25 ^m Breite: 46° 53' Höhe: 454 ^m			Temperatur.			Witterung.						
1873.	Temperatur.			Mittlere Bewölkung.	Vorherrschender Wind.	Witterung. Niederschläge.	Temperatur.			Mittlere Bewölkung.	Vorherrschender Wind.	Witterung. Niederschläge.	Temperatur.			Mittlere Bewölkung.	Vorherrschender Wind.	Witterung. Niederschläge.	
VII.	Mittel	7 ^b	1 ^b				Mittel	7 ^b	1 ^b				Mittel	7 ^b	1 ^b				
1	11.2	10.9	11.7	10.0	S	1	9.0	rg					16.5	15.5	17.9	10.0	SW	19.9	rg
2	13.7	11.0	16.6	7.7	S	1	m. b, wo						18.1	16.2	20.4	9.3	S	3.8	he
3	15.9	13.7	20.1	2.7	NW	1	he, m. th						19.5	15.4	24.0	1.3	W	he ^o	
4	16.6	17.5	17.7	5.0	S	1	he, m. th, nm. b						21.5	18.5	25.7	8.3	W	m. wo, b	
5	15.3	14.1	16.7	8.7	NW	1	4.0 b, a. wo						19.2	17.4	20.9	10.0	SW	1.1	rg
6	20.8	19.5	24.6	1.7	NW	2	he, m. th						22.2	17.4	28.1	1.0	S	he	
7	20.7	18.7	24.4	2.3	NW	1	0.2 he, m. a. th						23.6	19.5	28.2	2.3	SW	he, a. wo	
8	17.5	13.7	25.0	4.7	NW	1	61.3 na. g, he, a. wo						23.3	19.3	27.4	6.3	S	4.4 m. r, he, a. wo	
9	17.7	17.1	22.3	2.7	NW	1	8.5 he, m. th, g						21.3	20.3	25.8	3.7	W	2.5 m. wo, r, he	
10	17.6	14.9	22.0	2.0	NW	1	6.0 he, m. th						21.4	17.6	25.0	4.7	W	11.7	he, a. b
11	13.5	16.9	24.3	4.0	NW	1	m. he. th. wo						21.3	19.2	25.6	6.0	SW	m. wo, he, a. b	
12	16.4	15.1	20.4	6.3	NW	1	8.4 wo, m. th, a. b						21.0	19.8	25.0	9.3	W	4.1 b. r, nm. wo	
13	14.2	11.3	18.3	4.0	NW	1	2.3 m. wo. th, he						18.9	17.0	21.3	3.7	S	36.1	m. b, he
14	18.6	16.5	23.9	4.3	NW	1	he, m. th, a. g						20.3	16.9	24.7	3.3	NW	he, a. r ²	
15	12.5	9.5	16.1	6.7	S	2	22.0 wo						15.5	13.6	18.9	8.7	W	13.3	b. r, a. wo
16	11.3	9.5	13.7	7.3	S	1	1.6 wo, m. th, nm. b						16.2	15.0	18.3	10.0	var.	2.3	b, a. rg
17	14.8	12.1	19.2	1.8	S	1	he, m. th						17.6	13.4	22.2	0.9	W	2.9	he
18	19.2	15.9	23.3	1.3	SW	1	he, m. th, a. bl						19.3	15.4	25.2	1.0	W	he	
19	14.1	12.5	17.9	5.7	NW	1	12.3 na. g, he						18.1	16.2	20.8	9.7	W	20.9	b* r
20	14.4	11.7	19.0	2.0	NW	1	he, m. th						17.4	14.3	21.0	2.3	var.	he, a. wo	
21	17.5	14.9	21.2	2.0	S	1	he, m. th						19.5	15.7	23.0	1.7	var.	m. wo, he ²	
22	19.9	17.7	24.0	1.3	W	1	he, m. th						21.2	17.3	25.0	0.0	W	he ²	
23	17.4	19.9	25.3	4.0	W	1	m. he, nm. g						22.0	19.3	23.3	3.3	SW	he ² , a. r	
24	14.3	12.0	17.5	6.0	NW	1	84.6 m. b, wo, g, a. he						18.4	16.6	21.0	10.0	W	77.1	rg
25	17.9	15.2	22.3	1.7	NW	1	he, m. th						19.8	16.0	23.4	0.3	W	he	
26	20.8	18.5	25.0	3.3	NW	1	he, m. th, a. wo						21.6	17.8	26.6	3.7	W	he, a. b	
27	16.4	19.5	13.4	6.0	NW	1	20.5 wo, m. th, g, hg						19.4	19.6	20.9	6.3	SW	wo, nm. b	
28	17.9	18.4	19.5	5.0	NW	1	7.5 he, nm. g, hg						20.3	18.4	24.6	2.7	W	9.6	he, a. r
29	20.5	19.3	24.2	0.7	SW	1	8.7 he, m. th						21.4	16.7	25.8	0.3	S	4.1	he
30	20.6	18.9	24.6	2.3	NW	1	he, m. th, nm. wo						23.6	21.3	27.2	2.7	SW	he	
31	21.1	20.0	25.1	1.7	NW	1	he, m. th						23.3	19.9	27.4	2.3	W	he, a. wo	
Mittel	17.29	15.88	21.31	4.1			276.2					268.8	20.10	17.30	23.88	3.8			219.6

Windstill: 13. NO: 1. S: 21. NW: 64. — 8. Gewitter mit Hagel und wolkenbruchartigem Regen 12-2^b Nachts; zweites Gewitter 5-6^{1/2}^b. — 9. id. 5-7^b Morg. — 14. id. 10^b Ab. — 19. Gewitter 1^b Morg. — 23. Gewitter 5-6^b Ab.; Blitze um 10^b Ab. — 21. id. im NO 4^b; dann eines im W um 5^b Morg; hierauf beide zusammentreffend und bis 7^b Wolkenbruch. — 27. Gewitter mit Orkan und Hagel 11^{1/2}-1^b. — 28. id. 1-2^b Nachm.

Windstill: 89. O: 2. SO: 8. — 11. Gewitter 6^{1/2}^b Ab. — 13. id. 2-6^b Morg. — 14. 3-4^b Nachm. O 3. — 23./24. Nachts Gewitter. — 27. id. 1^b Nachm. — 28. id. 2^b Nachm. — 30. Donner 6^{1/2}^b Nachm.

Windstill: 82. W: 9. NW: 2. — 14. Starker Föhn 3-5^b Ab.; dann starker Regen 11^b Ab. — 28. Starker Gewitterregen 3^{1/2}^b Nachm.

Göschenen: Tschudy.						St. Gotthard: F. Lombardi.						Airolo: Bächtold.						
Lage.	Länge: 0 ^h 25 ^m Breite: 46° 40' Höhe: 1102 ^m					Long.: 0 ^h 25 ^m Lat.: 46° 33' Alt.: 2093 ^m					Länge: 0 ^h 25 ^m Breite: 46° 31' Höhe: 1172 ^m							
1873. VII.	Temperatur.			Mittlere Bewöl- kung.	Vorberr- schender Wind.	Witterung- Nieder- schläge.	Température.			Clarté moyenne	Vent dominant	Caractère du temps. Hydrométéores	Temperatur.			Mittlere Bewöl- kung.	Vorberr- schender Wind.	Witterung- Nieder- schläge.
	Mittel	7 ^h	1 ^h			Moyenne	7 ^h	1 ^h				Mittel	7 ^h	1 ^h				
1	10.9	10.3	12.2	8.3	SW	33.5 b. rg, a. wo	4.3	4.5	4.7	10.0	N 1	cv, m. pl	11.8	10.7	15.1		S 1	n
2	13.0	11.0	15.0	—	O	m. he	5.1	3.5	6.8	7.7	N 1	cv, ap. nu	15.3	15.3	20.1		W 1	he
3	16.0	14.2	20.2	0.0	S 1	he ²	8.3	3.5	11.8	5.7	S 1	cl, sr. cv	16.9	15.5	20.7		N	he
4	17.1	15.3	20.3	3.3	W 1	nm. a. he ⁰	9.0	8.5	10.5	7.0	SO 1	nu, ap. cv	16.8	13.9	23.3		W 1	he, nm. r
5	15.5	14.2	17.2	5.7	W	m. he, wo, a. r	8.2	7.0	9.3	8.8	N 1	nu	19.2	16.5	25.5		W 1	he
6	20.5	19.0	25.2	0.0	W	0.4 he	11.0	8.5	14.6	1.0	N	cl	17.4	18.0	21.5		N	he
7	21.2	20.6	25.5	0.7	W	he, a. r	12.1	11.0	14.3	4.0	N	cl, ap. nu	21.0	20.7	26.6		NW	he ²
8	18.6	15.3	25.6	—	W	3.0 rg, a. wo. g	10.6	9.2	14.0	6.7	N	nu, sr. pv	19.4	20.3	25.7		W 3	he, nm. r. st. g
9	19.1	18.2	24.0	3.7	S	16.5 rg, nm. he	10.3	9.5	13.3	3.0	N 1	m. nu, cv	20.0	20.5	24.9		NW	he
10	17.5	15.2	20.1	—	SO	2.2 a. wo	11.4	8.3	16.5	4.7	var. 1	cl, sr. cv	19.9	17.7	25.7		O 1	he
11	17.3	17.2	21.6	8.3	W 1	10.2 m. a. r. wo. g	9.8	9.2	11.2	10.0	S 1	pv	16.2	15.2	19.3		N	m. a. r
12	16.5	19.2	16.2	10.0	W	5.2 rg, nm. g	8.4	8.8	8.9	10.0	S 1	pv	13.4	14.7	13.7		N 1	na. g, r
13	16.7	13.2	19.2	3.3	W	42.5 m. wo	7.7	5.0	10.0	8.3	S 1	m. nu, cv	16.4	14.9	17.3		NO	he, m. g
14	19.3	19.2	22.4	—	W	a. r	9.3	9.0	10.5	10.0	SE 1	ap. sr. pl	15.3	15.7	17.5		W 1	he, a. r
15	11.5	9.6	14.6	5.7	S	21.2 m. b. he, a. wo	3.0	0.5	5.5	6.0	N 1	nu	13.0	11.1	16.7		W	na. r, he
16	11.4	11.0	12.5	8.3	W	0.2 m. wo, r	4.5	2.0	7.2	6.3	N 1	nu, ap. cv	14.1	12.9	18.6		W 1	he
17	15.1	12.4	19.0	0.0	S	3.5 he	8.2	4.0	11.3	0.0	N	cl ²	15.6	13.5	21.1		N 1	he
18	19.2	19.0	23.2	—	S 1	he, a. wo	11.0	9.5	13.5	6.7	S 2	nu, ap. cl	16.4	14.5	21.7		O 2	he
19	11.6	11.5	13.0	10.0	S	8.2 rg	6.1	6.5	7.5	9.3	N 2	cv, ap. nu	16.0	15.5	19.2		W 2	m. r, wo
20	13.7	11.0	18.2	0.3	N	he	6.1	3.5	9.3	0.3	N 3	cl ²	15.2	13.2	20.1		W 1	he
21	17.9	16.2	20.3	0.0	N	he	10.9	7.3	15.0	2.0	NO 1	cl ² , m. nu	19.3	18.1	24.9		O 1	he
22	19.1	17.4	22.3	0.0	N	he	12.9	11.3	16.0	0.3	N 1	cl ²	19.4	15.5	24.9		O 1	he ²
23	18.9	18.9	22.5	—	S	rg, a. g	12.3	11.3	15.3	4.7	N 1	m. cl, nu, sr. pl	21.0	19.2	26.1		S 2	he, a. wo
24	14.7	13.6	16.9	10.0	NW	23.2 m. r, b	8.3	8.0	9.2	7.7	N 2	m. pl, sr. nu	17.6	18.5	19.7		W 2	he, m. r
25	18.1	16.2	22.6	0.0	NW	he	11.1	8.0	15.7	0.3	N	cl	18.7	16.7	24.7		NO	he
26	20.2	19.2	23.2	0.7	S 1	he	13.1	11.0	16.0	4.3	S	cl, sr. cv	19.2	18.2	24.9		O 1	he, nm. wo
27	16.8	18.8	17.0	3.3	NO	he, nm. g	12.0	13.0	12.5	9.3	S	m. cl ² , nu	17.1	19.6	16.9		W 1	b, nm. r. g
28	18.7	18.4	24.0	—	W	11.2 nm. g	11.5	11.0	14.5	2.7	S 1	m. cl ² , nu	17.7	17.5	22.7		N	he, nm. g
29	21.2	19.4	25.4	0.0	S 1	he	12.3	11.5	15.0	0.0	S 1	cl ²	17.6	14.6	23.2		O	he
30	20.5	19.2	25.2	0.7	W	he	14.1	13.1	17.2	6.0	N	m. cl, nu, sr. cv	19.3	17.7	24.3		O	he
31	21.5	20.2	24.3	0.0	S	he	13.6	11.5	16.3	2.3	N 1	cl	21.5	20.3	27.0		O 1	he, a. bl
Mittel	17.07	15.94	20.34	?		176.0	9.58	8.03	12.07	5.8		?	17.39	16.39	21.69			?

N: 3. O: 1. SO: 1. S: 10. SW: 2. W: 12.
 NW: 2. — 8. Gewitter 5-7^h Ab. — 11. id.
 7-10^h Ab. — 12. id. 1^h Nachm. — 23. id. 8^h Ab.
 — 27. id. 1-3^h Nachm. — 28. id. 3^{1/2}-5^h Ab.

Calme: 27. N: 54. SE: 4. S: 22.
 SO: 4. NO: 8.

Windstill: 53. N: 4. NO: 3. SO: 17.
 S: 4. W: 12. NW: 2. — 8. Gewittersturm
 5^{1/2}-7^{1/2} Ab. — 11./12. Gewitter um
 Mitternacht. — 27. id. 12-1^{1/2} Nachm.
 — 28. id. 3^{1/2}-4^{3/4} Nachm.

Gurzelen: J. Marti.							Frutigen: Thellung.						Schwarzenburg: B. Schlup.					
Lage.	Länge: 0° 21' Breite: 46° 46' Höhe: 682 ^m						Länge: 0° 21' Breite: 46° 35' Höhe: 640 ^m						Länge: 0° 20' Breite: 46° 49' Höhe: 805 ^m					
1873.	Temperatur.			Mittlere Bewölkung.	Vorherrschender Wind.	Witterung-Niederschläge.	Temperatur.			Mittlere Bewölkung.	Vorherrschender Wind.	Witterung-Niederschläge.	Temperatur.			Mittlere Bewölkung.	Vorherrschender Wind.	Witterung-Niederschläge.
VII.	Mittel	7 ^h	1 ^h				Mittel	7 ^h	1 ^h				Mittel	7 ^h	1 ^h			
1	—	14.4	17.8	8.0	O 1	6.0 m. r, wo	12.9	12.1	13.4	10.0	NO	21.4 rg	14.8	13.5	17.2	8.7	S 1	na. m. r, b
2	17.2	15.0	20.1	7.3	N 1	wo	15.8	15.0	18.3	7.7	ws	wo	—	—	19.6	—	O 1	nm. a. wo
3	18.2	15.5	23.4	2.0	N 2	he	—	14.9	22.2	1.5	ws	he	16.9	14.1	20.9	2.3	NW 1	he, m. th
4	19.3	17.2	23.2	8.7	S 1	m. wo, b, a. r	17.7	16.7	21.1	9.0	ws	1.1 wo, nm. r	19.9	18.4	22.5	7.7	SW 3	m. he. th, b
5	19.0	17.3	21.3	8.0	ws	1.0 m. r ^o , wo	16.7	15.3	18.2	7.0	NO	b, a. he	19.0	18.1	21.2	9.0	ws	b, nm. r, a. wo
6	—	18.4	27.7	1.5	W 2	he	20.0	16.1	25.3	4.7	ws	he, a. b	—	19.2	26.7	—	—	m. th, wo
7	—	20.0	23.2	1.5	W 1	he	20.5	18.0	24.6	5.3	NO 1	m. he, wo	22.9	21.9	26.6	0.7	O	he, m. th
8	20.4	17.2	27.1	8.0	var. 1	7.5 b, r, nm. wo, g	—	16.0	25.4	6.7	NO 1	16.7 m. wo, he, a. g	19.6	17.1	25.7	7.0	var.	b, m. a. r, he
9	—	—	—	—	—	15.0	18.5	14.6	25.0	3.0	NO 1	51.4 he, nm. wo	20.0	19.1	23.2	3.7	NW 1	he, nm. b
10	20.7	18.3	24.0	5.0	N 1	wo	19.0	15.4	24.1	3.7	NO 1	m. wo, he	—	18.0	—	—	—	m. wo, a. he
11	21.0	18.9	25.6	5.3	S 2	m. he, wo, a. g	—	17.0	24.4	6.3	NO 2	m. he, r ²	20.3	19.0	24.3	4.3	ws	he, m. th, a. g
12	18.8	18.4	21.8	8.3	N 2	2.0 m. b, wo, a. r	17.7	16.6	21.1	9.7	ws	37.2 b. rg	18.2	13.2	19.9	10.0	W 2	na. g, rg
13	—	—	—	—	—	8.0	—	13.3	19.1	5.7	—	wo, a. he	17.3	14.3	19.7	6.7	W	m. b, wo, a. he
14	19.0	17.7	25.4	4.3	N 2	he, a. g. r	—	—	—	4.7	—	he, a. r	18.5	18.3	23.3	4.0	SW 3	he, m. th, a. g
15	—	—	—	—	—	—	13.6	12.0	15.5	5.7	NO	r	13.5	12.7	15.2	7.0	W 3	m. wo, he, a. b
16	15.7	15.0	19.2	5.7	S 1	1.5 m. b, wo, a. he	13.1	12.0	15.0	9.5	—	60.6 b	13.7	12.5	16.4	6.7	W 2	m. b, wo, a. he
17	—	—	—	—	—	—	14.8	13.0	20.5	2.0	—	19.0 he	15.9	14.4	18.3	0.3	W 1	he, m. th
18	19.7	16.6	24.3	0.7	W 1	he	17.6	14.3	22.4	1.7	NO 1	he, nm. wo	20.1	17.2	23.4	0.7	W 2	he, m. th, a. g
19	—	12.1	20.7	8.5	W 2	6.0 na. g, wo	15.3	14.2	19.0	7.3	NO	17.5 b. r, a. he	15.7	15.4	18.0	6.7	W 1	na. r, b, a. he ²
20	—	—	—	—	—	—	15.0	12.4	19.5	0.7	ws	he	—	—	—	—	—	a. he
21	—	—	24.3	1.0	ws	he	18.0	14.6	22.2	0.7	ws	he	—	—	23.0	—	NO 2	he
22	20.3	17.2	24.1	1.0	N 1	he	20.3	16.5	24.3	0.7	NO 1	he	21.2	18.0	25.3	0.3	SW 1	he, m. th
23	22.7	19.0	23.1	0.7	N 1	he	21.1	19.3	27.4	2.3	NO 1	he, nm. g. r	22.9	21.2	26.6	1.0	SW 1	he, m. th
24	17.6	16.2	20.2	6.7	var. 2	12.0 b, a. he	15.5	13.8	18.4	6.7	NO 1	m. g. r, a. he	17.7	15.4	21.6	7.0	SW 1	b. r, a. he
25	19.5	16.2	24.6	0.0	ws	he	18.2	15.0	23.2	0.3	ws	24.6 he	19.9	18.1	23.1	0.3	N 1	he, m. th
26	22.0	18.0	26.9	4.0	ws	he, a. wo	21.1	17.4	26.8	4.3	ws	he, a. b	21.5	19.3	25.5	4.0	W 2	he, m. th, a. b
27	14.9	18.3	15.2	6.3	NW 1	24.3 wo, nm. g	15.7	18.3	13.5	4.0	SW 2	he, nm. g	—	21.0	15.6	—	O 4	m. he, th, nm. hg. st
28	—	—	—	—	—	na. g, nm. g	14.6	15.2	14.6	3.7	W 4	b, a. st	19.9	18.3	24.4	3.7	SO 1	na. g, m. a. r, nm. g
29	—	16.3	25.9	0.5	ws	2.5 he	—	15.9	—	0.0	SW	he, nm. st	20.3	18.0	25.3	0.3	W	he, m. th
30	—	20.0	27.4	4.0	ws	wo, a. he	—	19.1	—	5.0	—	m. he, wo	21.5	21.9	25.3	2.0	W	he, m. th
31	22.0	19.0	27.5	1.7	ws	he	21.0	18.0	27.4	1.7	—	he	—	—	—	—	—	—
Mittel	?	?	?	?		85.9	?	?	?	5.1		219.5	?	?	?	?		?

Windstill: 24. N: 14. O: 1. SO: 3. S: 10. W: 9. NW 1. — 8. Gewitter 6-8^h Ab. — 11. id. 6-7^h Ab. — 14. id. 5-9^h Ab. — 16. Alpenglühn. — 27. Gewitter 12^h Mittags. — 28. id. 1^h Vorm. u. 11-1^h Mittags.

Windstill: 60. NO: 11. SW: 4. W: 4. — 8. Nachts 3^h Gewitter; Wolkenbruch 5-10^h Ab. mit grossen Verheerungen. — 11. Gewitter 5-7^h Ab. — 23. Gewitter 5-6^h Ab. — 24. id. 6-8^h Morg. — 27. Gewittersturm 11-1^h Mitt. — 28. id. 1-3^h Nachm.

8. Gewitter 4¹/₂-5^h Vorm.; id. 6-8¹/₂^h Ab. — 11. id. 6^h Ab. im NO. — 14. id. seit 5^h Ab. — 18. id. im NW 9^h Ab. — 24. id. 4-6^h Morg. — 27. Hagel u. Sturm 11-12^h Mittags. — 28. Gewitter mit Hagel 3-3¹/₂^h Nachm.

Bern: Sternwarte.							Murten: J. Süssstrunk.							Burgdorf: J. J. Jenzer.						
Lage.	Länge: 0 ^h 21 ^m Breite: 46° 57' Höhe: 574 ^m						Länge: 0 ^h 19 ^m Breite: 46° 55' Höhe: 468 ^m						Länge: 0 ^h 21 ^m Breite: 47° 4' Höhe: 550 ^m							
1873. VII.	Temperatur.			Mittlere Bewöl- kung.	Vorherr- schender Wind.	Witterung- Nieder- schläge.	Temperatur.			Mittlere Bewöl- kung.	Vorherr- schender Wind.	Witterung- Nieder- schläge.	Temperatur.			Mittlere Bewöl- kung.	Vorherr- schender Wind.	Witterung- Nieder- schläge.		
	Mittel	7 ^h	1 ^h				Mittel	7 ^h	1 ^h				Mittel	7 ^h	1 ^h					
1	16.9	15.1	20.5	7.3	S	3.0 wo. n	17.4	15.6	20.4	6.7	SW 1	2.0 m. r, wo	16.7	15.0	19.4	8.3	SW	b, nm. r		
2	17.6	15.0	20.4	5.0	N	wo. n	18.5	17.8	20.4	2.7	NO 1	m. wo. th, he	16.9	14.4	20.3	5.7	NW	4.1 m. b, he ^o		
3	19.6	16.8	23.1	2.7	W	wo. n. th	20.0	18.2	23.4	1.0	W 1	he, m. th	18.8	14.7	24.6	1.3	N 1	he		
4	20.8	17.8	24.2	8.7	W	wo. n. th	21.6	18.3	24.6	5.0	SW 1	m. he. th, r ^o	19.3	15.3	22.7	8.0	N 1	m. wo ^o , b		
5	20.7	17.8	23.6	9.7	W	0.3 b. n	20.2	17.4	22.5	6.3	N	0.6 wo, nm. a. r	18.9	18.0	20.0	10.0	NW	b		
6	23.0	18.8	29.0	7.7	W	wo. n	23.1	20.2	27.0	3.7	W 1	he, m. th, a. r	22.9	18.2	30.0	5.3	NW	wo, nm. he		
7	24.5	21.6	28.8	0.7	S	he	24.3	22.1	27.7	1.0	W 1	0.8 he, m. th	20.4	16.8	23.0	1.7	S	he		
8	20.9	17.2	27.8	7.0	S	2.4 wo, m. g	20.9	18.4	26.4	6.0	NO 1	l. sn. a. r. g. he, a. g	20.8	18.3	27.5	7.0	SO	m. g, wo, a. r		
9	20.8	19.4	23.0	5.0	S	4.0 wo, m. p	21.6	21.4	24.1	4.3	W	he, nm. wo	20.3	18.0	24.2	5.0	S	m. he, wo, a. do		
10	21.0	17.2	24.7	4.7	N	wo. n	21.1	18.9	24.3	3.3	NO	0.2 m. wo, he	20.9	17.4	25.0	5.0	var.	4.7 m. b, wo, a. he		
11	21.8	19.2	26.5	4.7	SW	1.9 wo. n. th, a. g	22.7	21.3	25.9	3.0	SW 1	he, m. th, a. g	21.3	19.0	27.4	3.0	SO	he, a. r		
12	18.5	17.1	22.0	10.0	W	6.0 b. n	19.0	18.8	20.5	9.3	SW 1	2.4 rg	20.6	18.0	26.5	7.7	SO	16.5 m. r, wo, a. b		
13	19.7	14.6	26.2	4.3	W	0.3 wo. n	18.6	17.4	20.6	4.3	SW 1	15.9 na. m. r, he	18.7	15.6	23.4	5.0	W	wo, a. b ^o		
14	19.5	19.0	25.4	3.7	W	23.8 he, m. th, a. g. p	20.7	20.8	24.7	4.3	NW 2	he, m. th, a. g	19.2	16.4	27.0	3.3	O	he, a. g		
15	14.7	13.2	17.4	8.3	W	5.7 wo	17.3	17.4	19.2	5.3	W 2	18.1 wo ^o , m. a. r	15.3	14.0	19.0	8.3	W	50.2 wo, a. r		
16	15.2	12.7	16.3	7.3	W	1.3 wo	16.8	15.3	19.0	6.7	SW 1	0.8 rg, a. he	14.8	13.0	18.3	4.0	W	22.7 rg, a. he		
17	18.1	15.0	21.6	0.7	W	he. n. th	18.7	16.7	21.3	1.3	W 1	he, m. th	16.7	15.0	21.8	0.3	W	he		
18	20.7	16.5	25.0	0.7	W	1.2 he, m. th	21.2	18.3	26.0	1.3	W 1	wo, m. th, na. g	20.7	16.4	26.4	0.0	W	he		
19	17.5	16.8	20.4	6.7	W	12.5 wo, m. g. p	18.7	20.0	21.2	2.7	W 1	6.2 na. r, he	17.0	16.6	20.0	6.0	W	na. r, wo, a. he		
20	17.1	13.4	19.8	0.3	NO	he, m. th	17.3	15.3	20.8	0.0	NO 2	he ² , m. th	16.5	13.0	21.6	0.0	NW	he ²		
21	19.4	14.8	23.0	1.0	O	he, m. th	19.8	16.7	23.8	0.7	N 3	he	19.5	13.2	25.2	1.0	NO	he		
22	22.5	18.4	26.6	1.0	NO	he, m. th	21.9	18.0	24.8	0.7	W 1	he	21.9	17.0	27.3	0.0	O	he ²		
23	24.2	20.8	29.7	1.7	W	he, n. bl	23.2	20.2	26.4	2.7	W 1	he, m. th	23.1	19.0	30.2	1.7	var.	he		
24	18.5	15.8	21.0	9.3	S	25.8 b, g	18.6	15.4	22.0	4.0	NO 1	39.7 wo ^o , m. r ² . g	17.8	16.0	20.0	8.3	S	na. g. r, b, a. wo		
25	20.6	17.2	24.3	0.0	NO	he ² , m. th	20.4	18.0	24.2	0.7	N 2	he, m. th	20.1	15.4	26.0	0.0	O	29.6 he ²		
26	22.7	18.7	27.2	3.3	W	he, m. th	22.3	19.4	25.1	1.3	NW 1	he	22.7	18.2	29.2	2.0	O	he ² , a. wo		
27	19.0	21.1	17.4	7.0	N	15.8 wo. n. th, g. p	20.2	24.2	17.4	3.7	N 1	8.6 wo ^o , m. g. r	18.3	19.6	17.8	5.7	SO	m. he, b, a. wo		
28	20.8	18.5	26.2	6.3	S	0.5 wo, g. pl	21.2	20.3	24.1	4.0	W 1	he, nm. wo. r	19.6	16.4	25.0	4.0	SO	he, nm. b		
29	22.5	17.5	27.5	0.7	S	he, m. th	21.3	18.3	25.2	1.3	W 2	0.4 he, m. th	21.3	16.2	27.4	0.0	var.	he		
30	23.7	21.0	28.6	5.7	S	wo, m. n	24.3	23.2	27.7	2.0	W 1	0.3 he, m. th	23.1	20.2	28.8	1.3	var.	he		
31	24.8	20.1	30.2	0.7	S	he	25.2	22.2	28.4	0.0	SW	he, m. th	22.9	18.8	28.0	0.0	S	he		
Mittel	20.21	17.34	24.09	4.6		103.8	20.60	18.88	23.80	3.2		97.1	19.58	16.56	24.30	3.8		127.8		

8. Gewitter 5^h Morg. — 9. Platzregen 12^h Mittags. — 14. Gewitter mit Platzregen 7^h Ab. — 19. id. 1^h Vorm. — 28. Ab. Mondhof.

Windstill: 22. N: 15. NO: 12. O: 1. SO: 1. S: 1. SW: 14. W: 33. NW: 9. — 7. Mondhof. — 8. Gewitter 7-8^h Ab. — 9./10. Nachts NW3. — 14. Gewitter 7^h Ab. — 15. Blitze 5-6^h Ab. — 18. id. 9^h Ab. — 24. Gewitter mit heftigem Regen 3¹/₄-5¹/₂^h Vorm. — 27. Gewitter 10-12¹/₄^h Mittags.

Windstill: 84. N: 6. S: 1. NW: 2.

Affoltern: E. F. Kuhn.							Interlaken: Schaffer.					Reidenbach: Job. Zaugg.						
Lage.	Länge: 0 ^h 21 ^m Breite: 47° 6' Höhe: 795 ^m						Länge: 0 ^h 23 ^m Breite: 46° 41' Höhe: 571 ^m					Länge: 0 ^h 20 ^m Breite: 46° 38' Höhe: 370 ^m						
1873. VII.	Temperatur.			Mittlere Bewöl- kung.	Vorherr- schender Wind.	Witterung- Nieder- schläge.	Temperatur.			Mittlere Bewöl- kung.	Vorherr- schender Wind.	Witterung Nieder- schläge.	Temperatur.			Mittlere Bewöl- kung.	Vorherr- schender Wind.	Witterung- Nieder- schläge.
	Mittel	7 ^h	1 ^h				Mittel	7 ^h	1 ^h				Mittel	7 ^h	1 ^h			
1	13.7	12.8	15.8	8.0	SW 1	5.5 wo. rg	16.2	15.6	16.9	10.0	W	rg	15.2	13.8	17.2	7.7		3.9 m. r, wo
2	15.5	13.6	19.1	5.0	N	1.7 m. b, he	18.7	16.0	21.6	—	NO	wo	16.7	14.0	21.2	3.7		wo, a. he
3	17.8	15.6	21.8	1.3	NO	he	20.1	17.4	23.2	0.0	NW	he	18.5	13.8	25.4	2.3		he, a. wo
4	18.8	16.4	22.2	8.0	W	wo, nm. a. r	19.4	18.6	21.0	6.7	NO	rg	18.2	16.4	21.2	5.3		m. he, wo
5	17.9	16.3	20.3	6.7	W	0.7 m.b,r,a,he ²	19.2	17.6	20.4	—	NW	m. r, wo	17.7	16.4	19.8	7.0		4.0 m.r,wo,a,he
6	21.5	18.6	26.0	3.0	SW 1	he, a. wo	24.5	24.6	27.4	6.7	W	b, nm. he	21.3	17.8	23.0	2.3		he
7	23.2	20.6	26.8	0.8	W	he ²	24.6	21.9	28.4	3.3	var.	he, a. b	22.9	18.4	30.2	3.0		he, a. wo
8	20.1	16.4	25.9	7.3	SW 1	12.0 b.g,nm,he	21.1	18.0	25.6	—	NW	rg	20.8	16.4	23.8	6.3		wo, a. na. r. hg
9	19.6	18.6	24.2	4.0	W	0.1 he, nm. r	19.9	17.6	23.2	10.0	O	rg	20.1	17.0	27.0	4.0		24.5 m. he, wo
10	19.2	16.8	22.9	5.0	N	0.5 m.b,wo,a,he	21.9	18.4	24.6	—	var.	he, a. wo	20.0	15.0	26.0	4.0		33.5 he, a. wo
11	20.1	19.2	24.2	5.3	W	m. he, wo, a. g	21.5	20.3	26.3	3.3	NW	he, a. r	19.1	16.6	23.8	3.3		2.9 he, a. wo
12	17.4	17.4	19.7	9.7	W	5.5 na. g, rg	19.9	18.6	23.0	6.7	SW	rg	17.2	14.8	21.4	0.0		wo
13	16.5	13.6	19.8	4.7	SW	11.5 na.r,m,b,he	18.9	16.2	20.8	2.0	W	wo, he	18.1	15.0	21.8	2.3		9.2 he
14	18.0	17.8	23.4	3.7	N	he, nm. g. r	20.6	18.4	24.7	3.3	NW	rg	20.9	18.0	26.8	5.0		he, a. b. r
15	12.2	10.6	14.6	7.3	SW 2	50.0 na.r,he,a,wo	17.5	15.2	20.0	3.3	SW	rg ⁰	13.9	11.4	17.6	8.3		40.3 rg
16	12.9	10.8	15.2	7.0	W 1	8.6 rg, a. he	16.0	14.1	17.8	—	NO	b	14.4	12.4	18.2	7.0		4.9 wo, a. g
17	16.9	15.0	20.1	0.8	W	0.2 he ²	18.4	14.6	22.0	3.3	SW	wo	17.1	13.0	23.0	3.0		1.2 wo, a. he
18	19.7	16.6	23.6	0.3	SW 1	he, a. bl	21.2	17.4	24.6	0.0	W	he	19.7	16.0	25.4	6.3		m. he, wo, a. g
19	15.2	14.4	18.8	6.0	NW	13.9 na.g,wo,a,he	18.9	16.4	21.6	6.7	W	m. r, wo	16.9	14.8	20.4	7.0		13.0 m. r, wo
20	16.9	13.4	23.0	0.0	NO	he ²	20.1	16.2	25.6	0.0	W	he	17.1	12.6	22.4	1.7		he
21	18.8	15.6	22.0	1.0	NO	he	20.9	18.6	24.0	—	NO	he	20.1	17.2	24.8	1.3		he
22	20.9	16.8	25.6	0.7	NO	he	22.6	19.1	25.6	0.0	NO	he	21.8	16.6	23.2	2.0		he
23	22.1	20.3	27.1	0.7	NW	he, a. bl	23.7	21.1	27.8	—	NW	he, a. wo	22.0	18.4	29.0	5.0		he, a. g
24	16.4	15.6	17.6	8.3	SW	16.0 m.r,g,a,wo	18.3	16.4	19.8	—	NO	rg, a. he	17.1	13.7	23.4	6.7		37.5 m. g. wo
25	19.5	17.2	23.4	0.3	NO	he ²	21.0	18.2	23.6	0.0	NO	he	17.9	13.8	24.8	1.3		he
26	21.4	18.2	25.8	3.3	W	he, a. b	23.0	19.2	26.1	—	NW	he, a. wo	21.3	18.1	26.8	3.0		he, a. wo
27	17.0	19.4	15.6	4.7	SW	8.5 he,nm.g.r	18.9	20.8	16.9	6.7	NW	rg	18.9	19.5	21.4	4.3		10.5 he,nm.g
28	19.3	17.0	24.3	1.3	SW	1.9 he,nm.g.r ⁰	19.5	18.0	22.9	6.7	var.	r	18.5	16.2	22.0	4.0		he, nm. r
29	20.9	17.3	25.6	0.0	W	0.8 he ²	21.2	17.4	24.8	0.0	NO	he	18.9	15.8	24.8	2.0		5.5 he
30	22.4	20.6	26.4	4.3	W	m. b, he	22.2	19.8	25.4	—	NO	he, nm. wo	21.9	18.6	23.0	3.7		he, m. wo
31	23.1	21.0	27.2	0.0	SW	he ²	23.5	20.0	26.3	0.0	NO	he	21.9	18.8	27.8	1.3		he
Mittel	18.54	16.55	22.20	3.8		137.1	20.48	18.13	23.29	?		?	18.91	15.90	24.08	4.2		180.9

Windstill: 69. NO: 5. SW: 14. W: 10. NW: 2.
 — 8. Gewitter 5^h Morg. — 11. id. 7^h Ab. —
 24. Gewitter im SO 4^{1/2}^h Morg. — 27. id. 11^{1/2}^h
 Vorm.

Windstill: 90. NO: 1. SW: 1. NW: 1.

8./9. Nachts starker Regen mit Hagel.

Heure	Genève.			St. Bernard.		Simplon.			Wasser-temperatur			Haar-Hygrometer.			Ozön.						
	Temp.	Barom.	Humid.	Temp.	Barom.	Temp.	Barom.	Humid.	Tag.	Genf.		Zürich.	Zürich.		Lugano.			Glarus.			
										7 ^h	9 ^h		7 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	9 ^h		
Minut.	18.25*	728.91*	77.6*	7.80*	570.70*	9.33*	—	—	1	13.1	19.5	95	83	91	8	7	7	8	9	4	7
1	17.28*	728.87*	80.2*	6.65*	570.50*	8.93*	—	—	2	16.0	22.0	83	43	64	7	4	7	7	6	2	6
2	16.99*	728.80*	82.7*	5.98*	570.29*	8.59*	—	—	3	18.6	24.2	73	43	57	4	3	5	8	7	2	5
3	15.84*	728.76*	84.4*	5.41*	570.11*	8.56*	—	—	4	19.2	24.5	81	51	72	3	3	7	7	4	3	4
4	15.93*	728.81*	84.8*	5.22*	570.01*	9.04*	—	—	5	18.5	24.8	84	63	75	4	5	5	7	6	6	5
5	16.44*	728.80*	83.1*	5.61*	570.09*	9.98	—	—	6	—	25.5	78	35	60	2	3	5	7	4	3	3
6	17.46	728.93	80.3	6.41	570.14	11.48*	—	—	7	20.8	27.2	70	45	59	3	3	5	5	4	4	3
7	18.92*	729.07*	74.5*	7.50*	570.26*	13.05	—	—	8	20.9	26.3	93	53	65	4	4	5	5	4	2	5
8	20.42	729.12	67.9	8.62	570.41	14.11*	—	—	9	20.8	26.0	66	49	83	4	5	7	6	5	5	6
9	21.25*	729.07*	64.8*	9.70*	570.51*	14.77	—	—	10	20.9	27.3	88	55	61	3	4	4	6	6	3	5
10	21.33	729.00	62.7	10.59	570.55	15.19*	—	—	11	21.6	25.0	84	46	62	3	3	8	7	6	2	4
11	22.62*	728.83*	53.5*	11.20*	570.61*	15.29	—	—	12	21.9	18.5	71	54	89	6	—	8	7	8	5	5
Midi.	23.25	728.60	55.3	11.67	570.65	15.46*	—	—	13	—	18.0	96	53	75	8	5	8	9	6	7	7
1	23.92*	728.36*	53.7*	11.96*	570.64*	15.88	—	—	14	16.7	24.4	78	50	90	4	5	6	7	7	3	5
2	24.75	728.13	51.3	12.08	570.63	15.98*	—	—	15	15.7	23.0	83	58	54	8	7	5	5	1	8	7
3	25.10*	727.84*	49.3*	11.84*	570.60*	15.79	—	—	16	14.0	23.6	92	62	78	7	3	7	3	4	7	9
4	25.01	727.67	49.3	11.31	570.56	15.59*	—	—	17	11.9	24.6	83	46	54	3	3	6	5	6	7	6
5	24.82*	727.55*	51.0*	10.63*	570.54*	14.90	—	—	18	15.7	25.0	77	43	66	2	3	7	7	6	5	6
6	24.13	727.60	53.9	9.82	570.53	13.47*	—	—	19	16.6	25.8	87	55	56	4	7	8	6	2	9	8
7	22.92*	727.64*	59.2*	9.09*	570.59*	12.03	—	—	20	—	24.4	71	42	54	5	2	6	4	3	6	6
8	21.60	728.14	64.6	8.52	570.70	11.09*	—	—	21	18.6	25.1	72	50	63	3	3	7	6	6	4	3
9	20.85*	728.47*	68.6*	8.25*	570.78*	10.44	—	—	22	19.7	25.0	73	51	54	3	2	7	7	5	0	2
10	19.99	728.73	71.6	8.07	570.82	9.94*	—	—	23	20.1	26.5	76	49	66	2	2	6	6	6	2	5
11	19.16*	728.88*	75.0*	7.76*	570.82*	9.65*	—	—	24	21.6	25.0	87	63	78	5	7	7	5	2	5	5
	$\frac{t_7+t_1+t_9}{3}$	=Moyenne+Errenr							25	21.6	26.3	77	57	67	7	3	8	7	5	2	5
		= 20.77 + 0.46		= 8.80 + 0.44		= 12.44 + 0.66			26	—	26.6	78	51	73	4	3	7	7	6	2	5
		= 728.64 + 0.10		= 570.50 + 0.06					27	—	27.8	74	83	87	3	7	7	7	5	3	6
		= 66.9 - 1.3							28	22.3	27.0	85	55	82	4	7	2	5	7	4	7
									29	22.1	25.0	86	49	68	4	3	6	3	6	3	3
									30	22.3	26.0	55	42	62	4	3	6	7	5	1	3
									31	21.3	27.5	73	40	64	3	2	6	7	5	1	3
									Mittel	18.96	24.77	79.6	52.4	68.7	4.3	4.0	6.3	6.2	5.3	3.5	4.5

Formules (l'heure μ étant comptée à partir de Midi):

pour Genève:
 $T = 20.77 + 4.34 \sin(\mu + 42.9) + 0.29 \sin(2\mu + 183.9) + 0.46 \sin(3\mu + 265.1)$
 $B = 728.64 + 0.63 \sin(\mu + 192.1) + 0.33 \sin(2\mu + 134.7) + 0.07 \sin(3\mu + 352.2)$
 $H = 66.9 + 16.9 \sin(\mu + 226.2) + 0.2 \sin(2\mu + 343.3) + 1.7 \sin(3\mu + 62.4)$

pour le St. Bernard:
 $T = 8.80 + 3.03 \sin(\mu + 55.2) + 0.71 \sin(2\mu + 104.9) + 0.31 \sin(3\mu + 275.6)$
 $B = 570.50 + 0.24 \sin(\mu + 5.3) + 0.22 \sin(2\mu + 130.6) + 0.06 \sin(3\mu + 302.5)$

pour le Simplon:
 $T = 12.44 + 3.79 \sin(\mu + 74.4) + 0.16 \sin(2\mu + 192.3) + 0.57 \sin(3\mu + 272.4)$

Les moyennes horaires interpolées d'après ces formules sont marquées d'un astérisque.

Tag.	Januar.			Februar.			März.			April.			Mai.			Juni.		
	Temperatur.	Barometer.	Witterung.	Temperatur.	Barometer.	Witterung.	Temperatur.	Barometer.	Witterung.	Temperatur.	Barometer.	Witterung.	Temperatur.	Barometer.	Witterung.	Temperatur.	Barometer.	Witterung.
1	7.0	705.9	b, r	-3.2	707.2	he	2.9	686.7	wo	13.6	701.4	m. wo, he	8.0	687.5	m. he, b	9.3	697.3	b
2	2.5	710.6	m. s, r	-2.7	707.9	he	1.5	695.0	b	9.5	700.4	he	10.1	690.9	wo	12.0	699.2	he
3	-3.2	709.2	b	-8.1	707.4	b	3.3	695.5	m.wo,b,w	13.8	698.7	he	11.2	692.1	m. he, wo	15.2	696.5	he
4	-7.9	706.0	he	-5.4	707.4	b	2.0	696.4	s, b, w	9.3	701.0	r, b	12.3	692.5	wo	19.4	693.9	m. he, wo
5	-8.5	707.3	he	2.5	704.3	wo	0.0	692.6	s, b, w	8.7	700.8	wo, nm. r	9.3	696.4	m. r, b	18.5	694.1	m. he, wo, g
6	-8.4	707.8	n, b	-0.7	697.6	m. s, wo	2.2	689.8	s, b, w	5.2	702.1	m. b, he	11.4	697.5	m. wo, b	18.9	699.0	he
7	-6.8	705.8	he	-1.1	703.4	s, b	4.7	686.9	m. b, s	5.3	705.1	he	9.0	696.2	r, b	19.5	701.5	m. he, wo, r
8	3.0	701.6	m. b, wo	4.0	694.8	m. b, r	1.4	689.6	s, b	6.2	705.4	he	10.1	699.3	m. b, wo	18.7	700.8	he
9	2.0	699.0	b	1.2	690.2	m. s, b	1.0	691.8	he	11.1	702.4	he	12.5	698.4	he	20.0	700.7	he
10	7.4	696.3	m. b, r	-1.5	691.7	m. wo, he	3.3	690.8	s, b	11.3	699.7	r, b	15.0	696.4	wo	20.1	703.3	he
11	5.5	699.8	m. b, wo	-3.5	704.4	he	1.0	700.7	he	3.7	700.0	m. r, s, wo	13.7	698.5	m. b, wo	20.3	704.8	m. he, wo
12	5.0	698.9	m. b, he	-9.5	703.2	he	2.5	701.7	he	4.3	700.9	m. wo, he	12.0	697.7	m. b, r	20.5	703.1	he
13	0.0	695.0	m. he, wo	0.0	700.8	m. b, s	6.8	700.4	he	4.2	700.4	he	12.3	692.0	r, b	19.9	698.7	m. wo, he
14	3.5	690.6	he	0.3	695.7	s, b	6.7	703.9	m. b, he	8.8	700.9	wo	16.2	690.5	m. wo, r	18.2	697.2	m. wo, he, g
15	3.1	692.7	m. he, wo	2.0	691.1	m. s, r	7.5	697.1	m. b, r	12.5	697.2	he	14.3	693.6	m. b, r	16.6	698.7	he
16	0.7	691.2	he	3.5	687.7	m. r, b	2.8	698.3	s, b	9.5	691.9	m. r, s	14.5	695.3	r, b	17.5	700.0	m. r, wo
17	2.3	692.3	m. r, s	3.2	692.1	wo	1.2	696.3	s, b	0.4	693.9	m. s, wo	14.7	697.9	m. wo, r	17.1	698.9	wo
18	0.5	692.3	s, b	-1.1	693.3	m. he, wo	7.6	691.3	m. b, r	3.7	694.3	s, b	17.0	694.5	wo	17.6	698.0	m. he, wo
19	1.9	686.9	wo	1.3	692.5	m. he, wo	3.7	696.9	m. r, b	2.4	697.2	m. s, b	17.0	693.5	wo	18.3	697.8	r, wo, g
20	2.8	685.3	s, b	2.5	688.9	m. he, wo	2.0	701.4	b	7.1	707.0	wo	18.8	695.6	he	15.0	696.4	m. b, r
21	-3.9	698.0	s, b	5.7	685.7	r, b	-0.3	696.9	m. b, s	6.8	706.9	b	17.7	697.2	m. he, wo, r	20.1	697.9	wo
22	-3.7	699.4	wo	2.8	695.2	m. b, s	0.3	695.6	b	8.4	702.5	m. wo, b	14.3	696.4	m. b, wo, r	17.5	697.7	he, nm. g
23	-6.6	704.9	m. wo, he	6.5	692.0	m. wo, r	0.8	696.3	b	6.0	700.2	m. r, b	9.2	698.8	m. b, wo	20.9	694.4	m. he, r, g
24	-12.4	704.4	he	3.7	695.0	r, b	0.0	696.4	b	7.0	698.6	r, b	13.1	701.0	m. he, wo	12.0	693.5	m. r, b
25	2.6	705.1	m. wo, he	5.0	698.9	he	1.4	701.4	m. b, wo	5.0	696.3	m. r, b	16.4	698.1	m. he, wo	9.5	690.0	r, b
26	0.6	706.4	he	6.2	695.1	m. he, b	1.7	703.8	he	2.0	688.1	s, b	12.9	693.3	m. r, wo	7.0	696.7	r, b
27	-1.3	706.9	n, b	8.4	693.6	b, r	2.0	700.1	he	4.4	687.8	m. r, s	15.0	694.0	r, b	12.5	696.0	wo, nm. r
28	-5.0	705.3	n, b	7.0	692.3	m. b, r	4.0	695.8	m. b, wo	4.5	687.8	m. b, wo	14.9	696.3	m. wo, r	9.5	700.4	m. wo, r
29	-5.8	701.3	m. he, b				1.9	694.2	m. wo, he	10.6	683.6	m. wo, r	17.6	691.4	wo	10.0	699.6	b
30	-3.0	698.6	he				10.0	695.0	m. wo, he	9.0	690.1	m. wo, he	14.9	688.5	wo	13.9	699.6	wo
31	-3.7	699.8	he				10.1	698.5	m. r, b				11.3	692.7	b, r			
Mitt.	-0.94	700.17		1.08	696.76		3.11	696.05		7.16	698.10		13.51	694.94		16.20	693.19	

I.	Ther.-Max.	14.	12 ^h Mitt.	11.3.	Ther.-Min.	24.	-16.9.	Bar.-Max.	2.	3 ^h Nachm.	710.9.	Bar.-Min.	20.	9 ^h Morg.	684.8.
II.	"	27.	"	10.6.	"	12.	-14.4.	"	2.	9 ^h Morg.	708.8.	"	21.	"	684.1.
III.	"	30.	3 ^h Nachm.	15.1.	"	11. 26.	-7.2.	"	14. 26.	"	704.2.	"	1.	3 ^h Nachm.	683.9.
IV.	"	3.	"	18.5.	"	13.	-5.0.	"	21.	"	707.5.	"	29.	9 ^h Morg.	681.7.
V.	"	21.	"	22.5.	"	2.	-0.2.	"	24.	"	701.1.	"	1.	"	687.3.
VI.	"	9.	"	25.0.	"	2.	2.0.	"	11.	"	704.9.	"	25.	3 ^h Nachm.	689.5.

April: 17. Schnee $\frac{1}{2}$ Fuss tief. — Juni: 14. Gewitter nach 6^h Ab.; 19. id. 11^h Vorm. u. 2^h Nachm. mit Graupenhagel; 22. id. 1^h Nachm.; 23. Gewitter mit Hagel 1-5^h Nachm.

Tag.	Juli.			August.			September.			October.			November.			Dezember.		
	Temperatur.	Barometer.	Witterung.	Temperatur.	Barometer.	Witterung.	Temperatur.	Barometer.	Witterung.	Temperatur.	Barometer.	Witterung.	Temperatur.	Barometer.	Witterung.	Temperatur.	Barometer.	Witterung.
1	14.3	699.0	m. wo, he	22.6	698.2	he	9.9	697.8	m. wo, he	12.9	690.4	r, b	8.9	693.1	r, b	3.9	691.5	m. he, wo
2	18.8	700.3	he	20.1	694.4	m. he, b, r	10.0	701.3	he	9.9	690.4	m. wo, he	4.1	701.3	s, b	6.2	692.5	wo
3	19.6	700.3	he	19.5	694.8	m. b, r	13.2	701.8	he	11.0	686.4	m. wo, r	0.1	698.4	m. wo, b	6.0	697.9	m. he, wo
4	23.2	700.1	he	16.7	695.9	r, b, nm.g	18.1	698.7	he	7.9	690.2	m. he, r	0.0	697.8	b	3.9	698.5	wo
5	26.4	698.5	he	15.9	698.2	wo	20.1	697.4	m. wo, r	12.6	695.5	m. wo, he	0.3	697.9	m. b, s	4.0	704.4	m. b, he
6	25.0	700.3	m. he, wo, r	16.8	701.6	wo	17.6	699.2	wo	13.2	697.1	r, b	5.4	692.8	r, b	0.0	702.4	he
7	21.1	700.7	b, r	19.7	700.5	m. wo, he	17.8	698.3	wo	13.3	697.8	r, b	0.4	698.8	m. s, b	-2.7	698.8	m. he, n
8	18.5	700.9	wo, nm. r	16.0	700.6	r, b	17.5	698.7	r, b	10.9	695.8	m. n, r	1.8	698.0	b	-3.0	696.1	m. b, n
9	19.7	700.0	he	13.9	703.2	he	14.6	690.8	r, b	11.1	691.9	r, b	-0.5	693.3	s, b	-1.0	689.7	m. b, n
10	24.5	698.2	he, a, g	14.1	704.1	he	10.0	694.4	m. r, wo	9.9	678.3	r, b	-2.6	697.2	m. s, b	-5.3	697.8	s, b
11	16.3	700.9	m. r, wo	17.1	702.8	he	11.3	692.5	r, b	6.1	681.8	m. r, s, wo	-6.2	699.2	b	-8.8	698.2	m. b, wo
12	19.0	700.4	he	19.5	700.3	he	10.0	692.9	he	5.2	689.6	r, b	-5.5	694.7	m. wo, b	-10.1	701.1	m. b, he
13	22.0	698.0	m. he, r	22.3	699.7	he, a, g	9.0	690.0	r, b	4.8	700.3	m. s, r	-6.7	697.4	b	-6.0	702.0	he
14	18.8	698.7	m. r, wo	22.4	699.9	m. he, g	10.7	696.8	r, b	10.1	702.1	r, b	-5.9	696.0	b	-10.2	702.8	m. he, b
15	15.2	697.1	he	16.0	699.3	m. r, wo, g	11.2	699.2	he	6.4	702.2	m. b, r, wo	-6.3	689.9	b	-9.0	701.8	m. b, wo
16	21.5	698.0	he	15.0	699.3	b, r	12.0	694.8	he	3.5	702.4	m. s, r	-4.8	692.3	s, b	-9.0	701.3	b
17	21.4	698.8	he	19.2	701.0	m. b, wo	14.5	693.9	m. he, r	4.5	698.5	m. b, s	-2.4	694.8	b	-9.3	701.3	b
18	21.5	697.0	he	18.0	700.1	m. b, he	9.5	694.4	r, b	1.7	700.6	m. wo, s	1.4	696.9	b	-10.0	696.8	he
19	21.1	698.7	b, nm. g	19.6	698.9	m. b, he	11.6	697.0	m. b, he	5.1	695.1	m. s, b	4.6	697.7	r, b	-1.4	688.5	b
20	18.9	700.2	m. wo, he	19.5	695.8	m. he, r, g	13.3	697.4	he	5.3	693.6	m. s, b	4.2	700.0	wo, he	-2.0	689.2	b
21	20.3	698.0	he	20.0	692.5	m. he, r, g	15.2	699.1	he	5.3	694.2	wo	1.0	701.4	he	-4.5	693.6	b
22	20.0	700.1	m. he, wo	21.3	692.7	m. he, b	15.9	696.3	he	5.0	691.7	he	1.4	702.2	he	-6.2	698.2	b
23	19.4	701.1	he	13.4	697.2	r, b	16.0	698.0	he	6.5	692.5	r, b	2.6	701.6	he	-8.0	704.7	m. b, he
24	20.5	699.9	he	16.8	694.5	he	19.5	698.3	he	5.5	698.3	he	1.4	702.1	he	-5.3	704.8	he
25	16.3	700.0	he	12.5	690.1	r, b	16.0	697.6	he	7.6	699.2	he	0.7	702.4	he	-9.2	702.3	he
26	14.9	700.2	he	10.9	689.1	r, b	16.5	692.1	he	7.0	691.1	he	0.8	699.9	he	-9.3	703.4	he
27	15.5	700.6	he	10.7	693.7	r, b	15.1	690.1	wo	6.4	695.4	m. r, b	3.3	693.8	wo, b	-8.9	704.3	he
28	23.6	700.5	m. wo, he	10.0	695.8	m. r, b	12.5	690.9	wo	4.2	695.7	m. b, s	5.7	691.6	m. wo, r	-5.0	705.1	he
29	19.6	700.5	na. g, b, r	12.5	695.5	m. b, r	10.7	694.7	he	2.5	700.8	wo	4.8	694.2	he	3.9	702.7	m. b, s
30	18.0	700.6	he	12.0	695.4	m. b, wo	12.4	689.0	m. he, wo	7.0	702.3	m. wo, he	3.0	688.4	he	-0.3	697.4	s, b
31	20.1	698.6	he	10.4	695.2	wo				6.7	696.8	b				-3.7	699.9	m. b, s,
Mitt.	19.85	699.59		16.61	697.40		13.72	695.61		7.44	694.77		0.50	696.84		-3.88	699.00	

VII. Ther.-Max. 5. 3^b Nachm. 28.0. Ther.Min. 1. 5.4. Bar.-Max. 28. 9^b Morg. 701.5. Bar.-Min. 18. 3^b Nachm. 696.1.
 VIII. " 1. " " 27.6. " " 10. 12^b Mitt. 704.5. " 26. 9^b Morg. 688.7.
 IX. " 4. 12^b Mitt. 21.8. " 2. 0.4. " 8. 9^b Morg. 702.4. " 30. 3^b Nachm. 687.5.
 X. " 9. " " 16.1. " 18. -5.3. " 15. " " 702.8. " 10. 12^b Mitt. 677.4.
 XI. " 1. 9^b Morg. 8.9. " 13. { -11.9. " 22. } " " 702.9. " 30. " " 687.8.
 XII. " 2. 12^b Mitt. 10.8. " 14. { " " " 25. } " " " 705.5. " 30. 3^b Nachm. 687.8.
 Juli: 19. Gewitter 2-6^b Nachm.; 28./29. id. 12^b Nachts. — August: 4. id. 3^b Nachm.; 13. 5^b Nachm.; 14. id. 1^b Nachm.; 14. id. 9-10^b Nachm.; 20. u. 21. id. 4^b Nachm. — October: 19. Anfang der Weinlese im Rheinthal; 29. Starkes Erdbeben 3¹/₂ Morg.

Tag.	Januar.			Februar.			März.			April.			Mai.			Juni.		
	Temperatur.	Barometer.	Witterung.	Temperatur.	Barometer.	Witterung.	Temperatur.	Barometer.	Witterung.	Temperatur.	Barometer.	Witterung.	Temperatur.	Barometer.	Witterung.	Temperatur.	Barometer.	Witterung.
1	-10.5	701.8	m. wo, s	3.7	688.7	m. wo, r	-0.5	689.6	m. he, b	3.7	695.4	b, r	7.6	680.3	b	15.8	695.8	wo, nm, r
2	-13.8	707.9	b	3.2	681.0	m. r, b	4.7	693.3	b, r	12.0	686.8	m. r, b	6.2	687.4	m. he, b	11.8	695.5	r, b
3	-12.0	708.3	b	-2.2	676.3	m. he, b	7.5	695.6	wo	1.3	690.6	m. r, s	7.6	696.3	wo	17.5	695.2	wo
4	1.0	706.0	m. b, s	1.5	687.6	b	8.8	695.4	b	1.2	697.4	s, b	10.4	693.2	he	18.4	695.8	m. wo, r
5	2.0	703.5	s, b	0.1	691.1	b	8.8	693.4	wo	0.8	698.2	m. b, s	9.1	696.1	m. he, wo	14.2	697.2	r, wo
6	2.5	702.3	n	3.5	699.1	m. b, wo	8.5	688.1	m. wo, b	2.5	694.0	s, b	12.1	694.3	wo	11.5	700.3	b, r
7	-1.7	700.3	b	1.5	694.9	m. b, s	10.7	685.8	m. wo, b	7.5	691.3	s, b	12.3	694.9	b	15.0	699.6	b
8	-7.2	699.6	b	0.0	698.4	m. s, b	7.5	682.7	m. b, wo	6.3	683.9	wo	9.2	696.0	he	18.9	695.8	m. wo, r, g
9	-9.3	698.4	b	2.6	701.7	b	3.5	691.5	m. wo, he	6.2	683.8	wo	9.6	692.3	m. he, b	13.0	699.1	b, r
10	-5.0	692.5	b	6.5	700.7	m. b, wo	4.0	689.1	m. wo, he	5.5	685.9	m. b, wo	6.3	692.4	m. wo, s	16.3	701.0	he
11	1.5	691.6	m. b, wo	3.9	696.6	r, b	5.8	687.7	m. he, r	3.7	685.3	s, b	5.4	697.4	wo	20.2	699.0	m. wo, he, s, g
12	5.5	690.6	b	-3.0	701.2	m. b, s	7.0	692.7	m. r, b	7.0	691.2	m. r, b	7.6	700.3	wo	13.6	702.7	r, b
13	3.8	697.6	b	-4.1	701.0	m. b, s	9.0	694.4	m. wo, r	6.8	696.1	b	12.5	701.9	wo	13.6	706.0	b
14	-2.6	704.4	he	-3.0	707.3	b	7.0	693.8	m. wo, b	6.0	693.5	m. r, wo	14.0	703.3	he	14.7	703.4	he
15	-1.7	697.2	he	2.8	708.6	b	11.5	690.3	m. wo, he	5.8	695.6	s, b	12.0	703.7	m. wo, he	18.6	700.7	he
16	0.5	699.0	m. b, he	2.7	705.0	wo	3.7	696.2	m. r, s	4.3	695.6	wo	10.9	703.8	m. wo, b	21.8	698.8	he, a, g
17	-5.5	702.1	he	4.5	688.0	s, b	3.8	706.5	he	5.0	696.2	m. b, wo	11.8	705.1	he	21.3	698.4	he
18	-6.2	702.2	he	-2.7	685.3	s, b	8.7	703.4	he	6.2	697.5	m. he, wo	15.4	701.3	he	16.0	697.8	r, b
19	-1.3	699.1	s, b	3.0	690.5	b	8.2	705.4	he	7.7	698.2	wo	15.1	698.4	he	15.7	696.7	m. wo, he
20	-8.6	703.9	he	-1.4	698.2	b	9.0	704.6	he	8.6	697.7	m. wo, he	15.0	696.4	he	11.8	699.8	r, wo
21	-2.2	700.7	he	-0.5	700.7	b	10.3	701.3	he	11.4	695.6	m. he, b	13.1	694.8	m. r, wo	13.7	702.4	wo
22	2.6	699.1	he	-8.5	696.2	he	11.5	699.3	m. he, b	13.0	697.6	b	13.5	692.3	m. he, r	17.5	701.7	wo
23	3.0	703.5	m. he, wo	0.0	690.4	he	15.3	695.3	he	11.4	697.3	he	16.1	693.4	m. wo, r	19.5	701.7	he
24	7.8	704.6	m. he, b	0.0	686.1	m. s, b	12.2	689.2	m. wo, r	12.0	695.5		14.5	694.3	m. b, wo	22.0	699.6	he
25	3.3	704.6	s, b	-3.8	679.5	b	4.3	685.9	m. he, wo	11.8	694.2	m. b, wo	12.9	696.5	r, b	20.0	702.2	he
26	0.0	704.3	b	-0.4	677.1	m. b, wo	5.5	686.2	r, b	14.6	694.0	m. b, r, g	11.5	696.9	m. b, s	19.2	704.3	m. wo, he
27	-5.5	701.4	m. wo, he	4.5	680.5	s, b	4.5	689.3	m. he, wo	13.6	686.1	wo	6.4	698.7	m. b, s	17.5	705.2	he
28	0.7	699.2	he	2.2	681.1	b	5.5	680.2	m. b, wo	12.9	683.9	b	8.9	698.7	s, b	19.0	703.2	he
29	1.4	689.4	s, b	0.8	687.1	b	3.0	691.6	s, b	7.4	687.1	m. n, r	10.2	699.1	m. wo, he	25.0	703.0	he
30	0.8	677.3	s, b				5.3	698.4	m. r, b	2.7	686.7	s, b	9.7	696.2	m. b, he	23.3	704.1	m. he, wo, r
31	-0.7	692.3	wo				7.6	694.5	r, b				8.0	694.8	r, b			
Mitt.	-1.85	699.52		0.59	692.41		7.19	693.47		7.30	692.53		10.80	696.53		17.21	700.20	

I. Ther.-Max.	23.	12 ^b Mitt.	11.5.	Ther.-Min.	3.	-22.5.	Bar.-Max.	3.	9 ^b Morg.	708.7.	Bar.-Min.	30.	9 ^b Morg.	675.8.	
II.	"	16.	"	"	22.	-14.3.	"	15.	"	708.7.	"	3.	12 ^b Mitt.	675.8.	
III.	"	22.	"	"	1.	-8.0.	"	18.	"	708.5.	"	28.	9 ^b Morg.	680.1.	
IV.	"	25.	"	"	30.	-4.9.	"	19.	"	698.5.	"	9.	3 ^b Nachm.	683.2.	
V.	"	19. 20.	3 ^b Nachm.	21.4.	"	12.	-6.2.	"	17.	12 ^b Mitt.	705.2.	"	1.	9 ^b Morg.	679.9.
VI.	"	29.	"	27.9.	"	9.	1.4.	"	13.	"	706.3.	"	2.	3 ^b Nachm.	694.3.

April: 5. Schnee 6 bis 8 Zoll hoch; 26. Gewitter 2 1/2^b Nachm. — Juni: 8. id. 4^b Nachm.; 11. id. 10^b Ab.; 16. id. 6^b Ab.

Tag.	Juli.			August.			September.			October.			November.			Dezember.		
	Temperatur.	Barometer.	Witterung.	Temperatur.	Barometer.	Witterung.	Temperatur.	Barometer.	Witterung.	Temperatur.	Barometer.	Witterung.	Temperatur.	Barometer.	Witterung.	Temperatur.	Barometer.	Witterung.
1	21.8	703.1	m. he, wo, g	14.9	704.3	wo	18.5	701.7	he	10.0	690.6	he	-7.5	696.8	he	6.1	696.6	r, b
2	24.1	703.5	m. he, r, g	13.9	700.9	r, b	20.1	698.9	m. he, r, g	11.0	687.1	r, b	-2.6	697.1	m. he, wo	2.6	704.2	m. r, he
3	23.8	704.0	m. he, wo	16.5	702.0	he	17.0	700.1	wo	9.5	686.4	m. he, r	3.2	693.7	m. r, b	4.6	699.3	m. he, b
4	22.5	703.7	he	19.4	699.5	he	20.8	695.4	he	9.5	687.5	he	6.3	690.8	r, b	6.3	698.5	m. r, b
5	20.1	701.8	he	20.2	697.7	he, a, g	18.2	693.1	r, b	12.4	694.8	wo	8.2	681.3	r, b	6.6	697.9	r, b
6	21.7	701.2	he	17.8	696.5	m. n, g, r	11.5	695.6	b	11.3	695.1	he	2.8	687.6	m. s, b	8.0	700.3	m. wo, he
7	23.2	701.9	m. he, wo	17.6	698.3	r, b	10.0	694.3	m. r, wo	12.4	692.4	wo	2.0	689.0	s, b	4.4	693.7	wo
8	21.3	702.3	m. he, wo, r	18.4	699.0	m. b, wo	13.7	695.6	m. wo, r	15.8	685.6	m. he, wo	0.5	697.3	he	6.6	691.8	m. b, wo
9	19.7	701.3	m. he, wo	18.4	698.7	he	11.3	695.6	m. he, r	8.6	691.8	r, b	0.1	701.6	he	5.0	682.3	r, b, st
10	20.3	701.3	he	20.8	698.4	m. he, wo	12.2	696.5	b	9.0	693.1	he	0.7	697.3	m. he, wo	0.7	678.5	s, b, st
11	20.0	701.9	he	18.3	700.5	m. r, wo	6.3	694.6	r, b	12.7	691.3	m. wo, he	6.3	690.1	he	0.8	689.3	m. s, b
12	22.5	698.4	he, a, g	20.4	701.9	he	9.4	693.2	wo	8.5	692.9	r, b	4.0	690.3	m. he, b	3.7	691.8	m. r, b
13	17.6	700.9	m. r, wo	20.1	701.6	he	8.6	692.1	r, b	11.3	691.3	wo	4.1	696.8	b	0.8	689.1	m. he, wo
14	18.2	700.2	m. he, wo	23.9	699.0	wo, he, a, g	7.8	693.1	r, b	12.5	696.4	m. wo, he	1.0	691.3	he	2.2	689.9	m. s, r
15	20.1	698.1	he	20.2	697.4	m. he, b, a, g	8.1	693.3	r, b	11.1	696.7	he	2.5	693.3	s, b	1.0	692.6	m. he, wo
16	17.0	697.3	b, na. r	17.5	701.2	b, r	9.0	694.3	m. r, b	11.0	699.4	he	1.6	696.0	m. wo, b	0.7	693.2	m. he, s
17	18.3	701.4	m. wo, he	18.7	702.4	m. b, he	11.5	695.2	m. r, wo	13.5	700.9	m. n, wo	-1.3	687.3	b	1.3	698.9	s, b
18	17.3	702.7	m. wo, he	20.0	701.3	he	10.1	691.2	m. r, b	10.2	701.3	m. b, wo	0.5	679.0	m. he, b	-3.7	700.4	m. he, wo
19	20.0	700.0	he	15.5	699.7	r, b, um, g	11.4	691.1	m. r, b	10.0	703.4	he	2.6	685.9	m. wo, he	-5.0	698.8	m. b, wo
20	22.4	694.2	wo	15.0	699.4	rg, wo	11.2	695.5	r, b	13.3	703.0	m. b, he	1.2	682.7	b	-5.4	699.6	m. b, he
21	11.5	695.5	r, b	17.0	695.8	wo	10.3	697.0	r, b	6.5	701.4	m. b, wo	0.1	691.0	m. s, b	-4.0	701.4	b
22	15.9	695.2	b	15.0	696.2	wo	7.5	701.7	m. b, wo	3.7	702.9	m. wo, he	3.4	694.7	s, b	0.2	700.6	wo
23	7.5	697.1	r, b	18.5	695.8	he	8.7	702.5	m. he, wo	6.0	701.3	m. he, wo	2.6	685.9	m. s, wo	-0.3	688.3	b
24	13.7	697.3	wo	20.1	698.4	m. rg, wo	12.5	701.3	m. r, b	7.3	702.0	he	2.7	684.2	s, b	0.0	676.3	m. s, b
25	15.9	696.4	r, b	20.5	701.4	wo	13.7	701.7	m. wo, he	7.3	700.3	b	0.3	689.1	m. he, b	-2.4	674.1	s, b
26	12.5	702.0	m. r, b	19.4	701.8	m. rg, wo	12.8	701.4	he	7.5	697.7	b	3.2	686.3	m. s, r	-3.7	674.5	m. b, s
27	15.1	704.1	he	21.4	702.4	m. wo, he	15.0	693.0	he	8.1	692.7	m. b, wo	10.8	691.6	r, b	-4.1	681.1	b
28	18.8	702.6	he	21.5	701.2	m. he, wo	17.1	694.3	m. he, r, g	2.4	690.2	wo, nm. s	5.4	694.1	he	-6.2	683.7	b
29	21.9	701.3	he	21.8	698.8	m. b, r	13.9	690.6	wo	-2.0	679.9	he	8.6	692.3	m. b, r, wo	-5.7	686.6	m. b, s
30	19.7	702.3	m. wo, r	11.8	700.4	m. r, b	13.7	687.0	r, b	-2.3	684.3	s, b	10.9	692.3	m. r, he	-6.8	688.6	s, b
31	8.9	703.3	b, r, a, g	13.7	702.5	m. b, he				-4.0	692.6	m. s, wo				-8.0	692.0	m. b, wo
Mitt.	18.52	700.64		18.31	699.85		12.40	695.90		8.54	694.43		2.81	690.92		0.19	691.43	

VII.	Ther.-Max. 12.	3 ^b Nachm.	28.4.	Ther.Min. 27.	1.4.	Bar.-Max. 31.	9 ^b Morg.	706.7.	Bar.-Min. 20.	3 ^b Nachm.	692.5.
VIII.	" 14.	" "	27.0.	" 1.	3.4.	" 1.	" "	705.1.	" 6.	" "	695.2.
IX.	" 2.	" "	23.5.	" 17.	-0.5.	" 23.	" "	703.3.	" 30.	9 ^b Morg.	685.5.
	" 4.	" "									
X.	" 8.	12 ^b Mitt.	20.0.	" 29.	-8.5.	" 19.	9 ^b Morg. } 3 ^b Nachm. }	703.4.	" 29.	3 ^b Nachm.	679.2.
XI.	" 29.	" "	13.9.	" 1.	-15.0.	" 9.	9 ^b Morg.	702.3.	" 18.	" "	678.7.
XII.	" 7.	" "	10.4.	" 31.	-11.8.	" 2.	" "	704.7.	" 25.	12 ^b Mitt.	674.0.

Juli: 1. Gewitter 3^b Nachm.; 2. id. 2^b Nachm.; 12. id. 10^b Ab.; 31. id. 5^b Morg. — August: 5. id. 6^b Ab.; 6. id. 3^b Nachm.; 14. id. 11^b Ab.; 15. id. 7^b Ab.; 19. id. 2^{1/2}^b Nachm.; 29. id. 6^b Ab. — September: 2. id. 4^b Nachm.; 11. Schnee bis auf die Höhe Siz bei Schwellbrunn; 28. Gewitter 4^b Nachm. — October: 14. Beginn der Weinlese im Rheinthale; 18. Nordlicht 9-10^b Ab.; 31. Schnee 1 Fuss tief.

Tag.	Januar.			Februar.			März.			April.			Mai.			Juni.		
	Temperatur.	Barometer.	Witterung.	Temperatur.	Barometer.	Witterung.	Temperatur.	Barometer.	Witterung.	Temperatur.	Barometer.	Witterung.	Temperatur.	Barometer.	Witterung.	Temperatur.	Barometer.	Witterung.
1	-9.0	697.7	s, b	-2.2	698.2	m. he, b	-6.5	694.1	he	4.5	690.2	m. s, b	15.7	695.7	he	14.2	694.6	m. b, wo
2	-12.5	700.3	b	4.1	701.6	wo	-2.3	698.8	m. b, s	2.5	690.1	b	18.1	696.4	he, a. g	11.0	694.9	m. b, wo
3	-7.5	700.4	b	-2.5	702.5	b	-3.2	691.7	b	2.4	689.0	he	18.5	690.7	m. b, r	14.1	693.9	r, b
4	0.0	702.6	m. b, he	-0.5	702.9	he	-2.0	684.6	s, b	7.6	689.2	he	9.3	688.8	r, b	11.5	695.6	m. r, wo
5	-8.8	700.8	he	-5.3	702.9	m. wo, he	-4.3	691.6	m. s, he	13.3	685.8	b	4.5	693.2	m. b, s	12.0	697.9	m. wo, he
6	2.2	698.0	m. wo, b	-5.5	704.2	m. b, he	-3.0	690.8	s, b	7.5	682.6	m. he, r	4.2	694.2	s, b	13.4	695.9	m. he, wo
7	3.0	695.6	m. he, b	-6.5	706.0	he	1.1	692.2	m. s, he	0.5	686.5	m. s, b	6.3	694.3	he	15.1	695.2	m. he, wo
8	2.7	701.5	m. b, wo	-5.5	706.2	he	-2.0	697.8	m. b, he	-0.5	688.8	m. s, b	13.5	691.0	b	15.3	692.7	m. he, b
9	-5.0	704.7	he	-4.7	706.7	he	0.2	700.1	m. wo, he	2.5	689.9	b	8.0	688.8	m. b, wo	19.2	693.8	m. r, wo
10	0.8	698.9	he	-3.0	702.6	he	0.3	694.1	he	-1.0	689.7	b	12.5	681.3	m. wo, b	20.5	694.4	m. wo, r
11	2.0	694.8	m. s, b	2.4	695.4	he	3.9	687.6	he	-2.5	686.9	b	4.5	691.3	s, b	18.3	697.0	wo, nm. g
12	-5.3	697.5	m. wo, b	4.2	691.3	m. b, s, wo	4.0	683.3	b	5.0	683.4	m. wo, he	6.5	696.8	he	19.3	697.2	m. b, wo
13	1.7	690.1	m. b, r	5.5	690.1	m. s, wo	7.5	687.7	m. b, he	1.7	684.2	m. b, wo	7.9	693.9	he	22.7	694.9	m. he, wo
14	1.8	687.3	m. r, b	5.8	685.4	m. wo, r	3.2	691.7	m. b, he	7.0	689.2	r, b	7.0	691.7	m. r, b	22.5	695.3	r, wo, g
15	-3.2	692.6	s, b	2.7	685.4	m. s, b	2.6	690.1	m. n, b	8.4	684.8	he	7.0	689.9	r, b	16.2	696.6	m. he, wo
16	-5.0	697.8	he	0.4	703.1	he	6.3	697.8	he	9.2	675.6	m. wo, r	4.2	690.6	r, b	25.0	693.8	he, na. g
17	-8.6	697.6	m. b, he	0.0	704.2	he	4.0	697.5	he	1.3	684.9	m. s, b	8.8	697.3	rg, wo	21.3	696.4	m. a. r, wo
18	-7.0	693.1	b	0.5	699.8	he	3.5	694.0	b	4.2	690.6	he	7.6	693.6	m. r, wo	18.8	692.9	wo, a. r
19	-6.3	689.2	b	3.3	696.0	m. wo, he	5.5	688.9	m. wo, b	2.3	692.5	b	5.0	690.1	m. s, r	13.7	695.8	m. b, wo
20	-1.7	688.7	he	8.8	686.0	m. b, r	-0.8	683.9	s, b	8.0	692.0	wo	7.7	687.7	b	17.0	696.2	he
21	-4.3	692.1	he	2.2	696.6	he	-4.0	681.0	s, b	6.5	691.9	m. he, r, wo	7.0	684.5	r, b	18.3	696.1	he
22	1.2	693.1	m. he, wo	6.4	696.3	r, b	-5.7	684.5	m. s, b	9.0	691.3	m. b, he	6.0	685.2	m. b, r	19.5	697.9	m. he, wo
23	6.4	692.8	he	4.3	695.3	wo, na. st	-5.0	686.9	m. he, wo	6.0	690.9	m. b, wo	6.3	688.3	m. s, r	19.5	698.8	he
24	6.0	692.7	wo	0.0	685.3	s, wo	-1.2	682.6	b	8.0	687.8	m. b, r, g	6.2	691.4	r, b	18.8	695.6	he
25	5.8	690.7	wo	-1.7	690.0	s, b	-1.3	685.1	s, b	8.8	692.3	wo	13.5	693.1	m. wo, r	18.0	693.0	he
26	5.8	686.4	m. wo, he	-2.5	692.7	s, b	0.0	691.2	m. wo, s	12.5	696.4	wo	11.8	695.9	wo	19.6	695.7	m. wo, he
27	0.5	683.1	m. b, s	-1.2	693.9	b	1.0	693.4	s, b	12.2	693.3	m. he, r	14.2	696.7	m. wo, he	18.6	696.7	he
28	2.0	687.5	m. b, wo	-1.1	691.7	m. b, wo	-0.7	697.6	he	7.5	690.4	r, b	18.5	696.2	m. wo, he	20.0	697.3	he
29	0.0	690.6	b				-0.3	693.4	m. he, wo	12.0	688.9	m. b, wo	16.3	697.0	m. b, wo	22.9	697.0	he
30	-4.3	695.7	he				5.7	690.9	m. he, wo	10.8	692.5	m. r, b	18.5	697.1	m. he, g, wo	24.5	696.7	he, a. r
31	-4.5	698.3	he				7.4	688.8	r, b				12.5	697.8	m. r, b			
Mitt.	-1.67	694.59		0.29	696.86		0.41	690.60		5.91	688.72		9.92	692.27		18.05	695.66	

I.	Ther.-Max.	24.	12 ^h Mitt.	10.8.	Ther.-Min.	2.	-17.5.	Bar.-Max.	9.	9 ^h Morg.	704.7.	Bar.-Min.	27.	9 ^h Morg.	681.8.
II.	"	20.	"	10.0.	"	7.	-14.8.	"	9.	9 ^h Morg.	707.2.	"	14.	"	684.3.
IV.	"	29.	"	13.9.	"	1.	-17.3.	"	9.	"	700.4.	"	21.	3 ^h Nachm.	680.7.
III.	"	30.	"	15.8.	"	11.	-6.5.	"	26.	"	697.0.	"	16.	12 ^h Mitt.	675.4.
V.	"	2.	3 ^h Nachm.	21.4.	"	11.	-1.5.	"	31.	9 ^h Morg.	698.1.	"	10.	3 ^h Nachm.	680.6.
VI.	"	16.	"	26.0.	"	6.	0.4.	"	23.	9 ^h Morg.	699.1.	"	8.	"	692.2.

Schlittbahn vom 26. Dezember bis 23. Januar. — Januar: 24. Erdbeben, 2 Stösse, zwischen 2 und 3^h Morg. — Februar: 18./19. Nordlicht 8^h Ab. bis 2^h Morg. — Schlittbahn nach St. Gallen vom 26. Februar bis 9. März und vom 22. bis 29. März. — April: 24. Gewitter 5^h Ab. — Mai: 2. id. 9^h Ab.; 11. Schnee circa 3 Zoll tief; 30. Gewitter 2^h Nachm. — Juni: 11. id. 2-3^h Nachm.; 14. id. 5 und 11^h Ab.; 16. id. 12^h Ab.; 25. Anfang der Heuernte.

Tag.	Juli.			August.			September.			October.			November.			Dezember.		
	Temperatur.	Barometer.	Witterung.	Temperatur.	Barometer.	Witterung.	Temperatur.	Barometer.	Witterung.	Temperatur.	Barometer.	Witterung.	Temperatur.	Barometer.	Witterung.	Temperatur.	Barometer.	Witterung.
1	20.7	697.7	m. wo, he	17.1	695.6	wo	10.1	686.0	r, b	11.5	697.0	he	5.0	689.5	m. wo, r	-5.5	696.0	he
2	17.8	697.0	m. wo, r	20.0	696.0	he	11.3	690.5	he	12.5	700.8	r, b	11.6	687.2	m. he, r	-3.3	699.9	he
3	16.2	697.1	he	21.4	696.6	he	12.2	691.2	wo	12.6	701.1	he	2.0	687.1	s, b	-0.5	701.5	b
4	15.7	695.6	he	21.2	696.5	he, nm. r	10.8	689.7	r, b	9.1	700.2	n	2.8	690.2	m. s, wo	-2.0	702.0	b
5	18.8	695.5	m. wo, b	18.8	697.0	m. n, r	7.6	693.2	m. r, b	12.6	701.6	m. b, r	3.0	698.1	m. b, wo	-5.6	698.0	he
6	15.3	695.7	m. wo, he	18.1	697.4	m. r, wo	10.1	690.6	b	9.2	701.2	m. n, he	1.7	695.5	s, b	-3.5	692.3	he
7	17.0	697.5	m. wo, he	19.5	700.2	m. r, wo	10.5	694.5	m. he, wo	10.0	698.1	r, b	0.5	699.6	m. b, s	-3.0	690.4	b
8	18.0	697.3	he	18.1	698.4	m. n, r, a. g	11.3	696.5	he	9.7	698.9	m. r, wo	2.3	694.8	b	3.0	690.7	m. wo, b
9	18.7	695.6	m. he, wo	22.6	697.8	m. wo, he	12.6	695.9	he	8.8	698.2	r, b	3.8	697.2	m. b, wo	1.7	687.9	m. n, b
10	18.8	692.8	wo	22.4	696.7	he	16.5	696.9	he	7.4	701.7	r, b	2.5	696.7	m. b, s	0.0	688.9	m. n, b
11	21.5	692.3	m. he, wo, a. g	24.0	695.0	he, a. g	13.4	694.9	m. n, he	5.8	702.8	he	6.4	695.3	r, b	0.0	690.6	n, b
12	19.0	692.3	r, wo	22.1	696.2	m. b, he, a. g	17.5	692.4	he	3.7	701.8	m. n, he	3.5	691.2	m. s, b	-1.2	691.3	b
13	18.6	690.7	r, b	18.9	698.8	m. wo, r, a. g	15.1	685.1	m. r, wo	6.0	702.7	m. n, wo	-0.5	695.6	m. s, b	-3.0	691.8	s, b
14	17.5	693.3	m. wo, rg	21.2	696.0	r, nm. g	11.2	685.8	r, b	4.8	705.5	m. n, b	2.4	688.1	m. b, r	-2.5	698.2	b
15	18.7	697.2	m. r, wo	19.5	696.9	m. wo, he, g	8.7	693.1	m. b, r	2.2	705.4	he	3.4	684.7	wo	-5.8	700.0	m. n, wo
16	18.8	695.6	b, r	23.1	697.8	m. r, wo	10.3	699.6	m. r, b	5.0	702.4	m. he, wo	-0.5	685.2	s, b	-8.7	699.2	he
17	14.0	697.3	r, wo	22.8	700.0	r, nm. g	13.2	700.6	he	6.7	698.4	m. n, he	-0.5	689.4	b	-7.0	698.0	he
18	17.0	696.0	m. he, r, wo	22.0	700.7	he	16.3	700.7	wo	7.9	698.6	b	-1.5	696.7	m. b, s	1.5	695.1	he
19	18.0	696.2	m. wo, b	20.4	698.1	he	14.2	699.9	wo	8.0	702.9	m. b, r	-1.2	700.2	s, b	4.5	698.9	m. he, wo
20	15.1	691.3	r, b	21.7	697.4	he	13.8	697.6	m. n, he	5.8	706.3	he	4.0	698.6	wo	7.6	693.7	r, b, st
21	13.6	693.1	m. r, wo	22.5	700.4	m. he, wo	11.7	694.4	n	8.5	707.3	he	3.1	695.2	m. r, s	2.6	687.1	r, b, st
22	14.6	693.9	r, b	21.3	701.4	wo	12.0	695.6	m. n, b	6.1	704.9	n	2.4	701.0	m. s, r	1.8	699.6	m. b, wo
23	16.5	696.0	m. b, wo	20.1	698.0	he	8.0	695.1	m. n, he	4.5	699.8	m. n, wo	2.1	700.6	wo	2.5	697.2	r, b
24	17.8	694.6	m. he, g, r	20.8	695.5	m. he, wo, r	5.0	692.5	m. n, r	9.1	693.5	m. he, wo	4.8	698.4	wo	5.5	698.7	b
25	15.1	696.5	m. b, r	13.3	697.8	m. b, wo	6.1	694.1	m. n, r	9.9	689.4	b	0.0	696.8	he	8.7	697.6	m. r, wo
26	14.0	698.1	he	14.9	696.8	he	8.8	696.6	rf, wo	3.8	694.6	s, b	3.2	696.5	he	8.0	695.3	m. b, wo
27	17.1	698.1	he	19.0	695.9	r, b	6.0	693.8	rf, m. n, he	4.7	693.0	b	5.0	684.4	r, b	3.7	694.1	n, b
28	21.5	696.0	he	12.5	695.7	m. wo, b	6.8	693.9	rf, m. n, he	8.4	691.4	m. wo, he	1.8	679.9	m. wo, b	-2.8	695.6	n, b
29	23.1	692.1	he	18.7	689.2	m. r, b	6.5	696.1	rf, he	5.5	686.2	m. he, b	1.1	677.7	s, b	-2.0	696.8	n, b
30	12.6	692.7	r, b	16.6	686.1	r, b, a. g	9.1	695.6	he	5.1	690.3	he	-2.0	693.6	he	2.5	698.7	m. b, wo
31	14.7	694.3	m. r, wo	13.2	689.3	m. he, wo				10.4	687.0	r, b				-2.4	700.4	m. he, wo
Mitt.	17.23	695.14		19.59	696.60		19.87	694.08		7.56	698.81		2.39	692.35		-0.15	695.66	
VII.	Ther.-Max.	29.	3 ^b Nachm.	25.5.	Ther.-Min.	26.	2.7.	Bar.-Max.	27.	12 ^b Mitt.	698.4.	Bar.-Min.	20.	9 ^b Morg.	690.0.			
VIII.	"	3.	"	26.8.	"	28.	3.7.	"	22.	"	701.7.	"	30.	3 ^b Nachm.	684.8.			
IX.	"	11.	"	"	"	28.	-1.9.	"	18.	9 ^b Morg.	701.8.	"	13.	3 ^b	683.5.			
X.	"	13.	"	20.5.	"	28.	-1.9.	"	18.	9 ^b Morg.	701.8.	"	13.	3 ^b	683.5.			
XI.	"	2.	"	16.3.	"	15.	-2.5.	"	21.	"	707.8.	"	29.	3 ^b	686.0.			
XII.	"	2.	9 ^b Morg.	11.6.	"	21.	-2.5.	"	21.	"	707.8.	"	31.	3 ^b	686.0.			
XI.	"	2.	9 ^b Morg.	11.6.	"	18.	-9.5.	"	22.	3 ^b Nachm.	701.4.	"	29.	9 ^b Morg.	674.3.			
XII.	"	25.	12 ^b Mitt.	10.9.	"	15.	-15.5.	"	4.	9 ^b Morg.	702.3.	"	21.	"	685.5.			

Juli: 11. Gewitter 10^b Ab.; 21. id. 1^b Nachm. — August: 8. id. 6^b Ab.; 11. 12. 13. id. 8^b Ab.; 14. 17. id. 3^b Nachm.; 15. id. 4^b Nachm.; 30. id. 4^{1/2}^b Nachm. — October: 10. Donner und Blitz 5^b Ab.; 23. Anfang der Weinlese im Rheinthal. — Dezember: 31. Schafe weiden im Freien.

Tag.	Januar.			Februar.			März.			April.			Mai.			Juni.		
	Temperatur.	Barometer.	Witterung.	Temperatur.	Barometer.	Witterung.	Temperatur.	Barometer.	Witterung.	Temperatur.	Barometer.	Witterung.	Temperatur.	Barometer.	Witterung.	Temperatur.	Barometer.	Witterung.
1	-4.0	699.4	m. he, n	0.8	690.8	m. he, wo	1.5	678.3	he	-1.7	692.4	m. s, b	13.2	694.9	he	18.0	695.8	rg, wo, g
2	-3.3	697.9	m. he, wo	0.7	692.8	s, b	3.8	678.6	r, b	-3.8	691.7	he	18.8	695.7	he	19.1	692.4	m. he, r, g
3	-3.5	694.4	m. he, n	-2.8	695.8	m. b, s	3.2	683.2	wo	2.5	690.9	m. wo, he	19.5	694.5	he	15.0	693.8	wo
4	1.3	695.8	m. he, n	-6.0	692.4	b	6.7	681.9	m. wo, b	2.0	691.4	m. wo, he	20.7	693.8	he	18.9	689.9	m. he, wo, g
5	1.8	699.1	m. s, n	-6.9	695.0	b	6.8	689.2	he	5.8	695.8	he	21.4	695.2	m. he, wo	15.1	693.5	m. wo, r, g
6	-1.1	695.8	n, b	-6.1	696.3	m. n, b	9.3	695.3	m. b, r	9.7	694.5	he	21.1	696.1	m. he, wo, g	14.7	694.8	r, b
7	-3.0	694.5	s, b	-6.7	692.8	he	5.8	694.2	m. r, s	10.5	692.6	m. r, wo	19.6	696.6	m. he, wo, g	9.0	697.8	r, b
8	-10.2	695.7	s, b	1.5	686.0	m. b, he	2.5	693.4	m. b, s	10.5	684.1	r, b	18.8	698.0	he	9.8	695.6	r, b
9	-12.5	691.8	b	7.6	676.7	m. he, wo	0.7	696.6	m. s, wo	3.8	688.7	m. r, s	21.3	695.3	he	6.2	698.8	m. s, b, r
10	-8.3	692.8	m. s, b	2.8	677.8	m. he, wo	0.5	693.9	b	5.7	696.4	b	5.5	693.8	m. r, s	10.8	693.8	he
11	-11.5	695.2	he	3.9	674.7	m. wo, b	1.2	697.2	m. b, he	8.0	699.7	he	6.4	695.0	m. b, wo	17.5	687.0	m. wo, r
12	-6.2	698.4	s, b	-2.5	688.1	m. b, s	1.3	694.7	he	12.4	695.5	wo	10.5	698.5	he	12.0	686.4	m. n, b
13	-9.1	693.7	b	-5.7	677.5	b	5.0	700.1	he	4.5	695.8	m. wo, s	15.7	687.7	he	6.0	690.8	m. r, he
14	-10.0	686.4	m. s, he	-6.0	684.1	m. s, b	3.5	699.6	m. s, b	3.8	692.0	m. s, wo	11.0	685.1	m. b, wo	15.7	694.1	m. wo, he
15	-10.8	683.0	he	-7.8	684.8	m. b, s	6.8	695.6	he	1.2	691.5	he	16.8	683.9	m. wo, r	18.2	693.8	m. he, wo, r
16	-7.2	688.1	m. he, b	3.5	685.4	m. r, s	8.7	692.1	r, b	1.8	687.5	s, b	14.7	686.8	r, b	17.8	694.0	m. b, wo
17	-3.7	690.8	s, b	0.4	691.6	m. b, r	4.5	686.0	m. wo, s, st	-1.2	683.9	s, b	14.8	688.0	m. wo, he	18.6	695.1	m. he, wo
18	-9.8	686.2	m. n, b	0.7	696.8	m. s, b	1.5	684.8	m. s, b	2.8	684.5	s, b	13.5	682.8	m. wo, r	22.0	692.9	m. he, r
19	-7.5	684.9	s, b	1.2	698.2	b	2.8	686.5	s, b	1.7	685.0	m. s, wo	8.4	691.2	b, r	13.6	697.2	r, b
20	-6.8	692.1	m. b, he	-6.1	698.2	b	6.5	688.8	he	3.2	683.8	wo	13.7	689.4	m. wo, b	15.5	698.0	wo
21	-9.5	696.2	he	4.4	691.2	m. b, wo	10.5	686.1	m. r, s	1.0	684.3	s, b	13.6	688.8	m. wo, r	20.8	695.8	m. wo, he
22	-5.5	695.8	he	5.8	688.6	m. wo, he	2.7	680.7	m. b, r	3.8	681.4	he	15.2	690.4	wo	22.4	697.7	wo
23	-10.7	687.9	n, b	0.7	685.0	he	3.0	684.0	m. s, b	8.8	685.1	m. wo, he	9.4	693.2	r, b	19.8	699.8	m. wo, he
24	-10.5	688.1	he	3.8	674.1	m. n, wo	1.2	688.8	m. he, wo	7.5	684.6	wo	13.5	693.2	m. r, he	18.7	697.8	he
25	-5.2	679.1	m. wo, he	6.7	672.9	m. wo, he	5.0	695.4	m. s, wo	10.7	683.4	wo	16.4	691.5	m. rg, he	23.8	697.7	he
26	-9.0	675.8	m. n, wo	1.5	609.6	m. b, n	5.8	697.8	he	10.8	682.7	m. he, wo	14.0	693.8	m. wo, he	19.0	698.0	m. he, a, r
27	-7.8	675.7	m. n, wo	5.0	678.0	m. b, he	5.5	699.0	m. wo, he	6.0	683.5	r, b	13.0	692.0	he	19.0	697.6	he
28	2.0	684.7	m. s, wo	3.5	682.5	he	1.4	702.6	b	2.5	681.7	s, b	17.8	690.1	wo	20.0	692.2	he
29	-1.1	689.7	m. he, wo				2.5	700.8	s, b	2.5	682.1	s, b	19.5	692.5	m. wo, he, g	22.0	691.1	wo, nm, g, r
30	0.4	685.8	m. he, wo				3.8	699.7	m. b, wo	2.7	690.7	he	22.5	693.5	m. he, wo, g	13.0	694.2	r, b
31	3.9	688.0	m. b, wo				3.2	694.2	he				18.0	694.4	m. g, wo			
Mitt.	-5.72	690.82		-0.07	685.91		4.09	691.56		4.58	688.55		12.91	691.91		16.36	694.47	

I. Ther.-Max.	31. 12 ^h Mitt.	9.5.	Ther.-Min.	15. -21.8.	Bar.-Max.	1. 9 ^h Morg.	699.8.	Bar.-Min.	26. 9 ^h Morg.	675.0.
II. "	28. " "	8.9.	"	15. -19.4.	"	19. "	698.7.	"	26. "	669.0.
III. "	5. " "	12.0.	"	12. -9.0.	"	28. 3 ^h Nachm.	702.6.	"	1. 3 ^h Nachm.	676.9.
IV. "	12. 3 ^h Nachm.	17.0.	"	2. -13.7.	"	11. 9 ^h Morg.	700.2.	"	20. 12 ^h Mitt.	680.5.
V. "	4. " "	21.9.	"	12. -4.2.	"	8. 12 ^h Mitt.	698.8.	"	18. " "	682.6.
VI. "	18. " "	26.1.	"	9. 0.0.	"	23. 9 ^h Morg.	700.1.	"	12. 3 ^h Nachm.	686.2.

April: 16. Donner in der Ferne; 17. Schnee 8 Zoll tief; 24. Der Kukul lässt sich hören; 26. Gesang der Vögel. — Mai: 6. Gewitter 4^{1/2}^h Nachm.; 7. id. 5^{1/2}^h Nachm.; 10. Alles mit Schnee bedekt; 29. Gewitter 9^h Ab.; 30. id. 2^h Nachm.; 31. id. 7^h Morg. — Juni: 1. id. 2^h Nachm.; 2. id. 2^{1/2}^h Nachm.; 4. id. 5^h Nachm.; 5. id. 4^h Nachm.; 9. Morg. um 7^h lag noch Schnee; 25. Die Alpenrose blüht im Garten; 29. Gewitter 2^h Nachm.

Tag.	Juli.			August.			September.			October.			November.			Dezember.		
	Temperatur.	Barometer.	Witterung.	Temperatur.	Barometer.	Witterung.	Temperatur.	Barometer.	Witterung.	Temperatur.	Barometer.	Witterung.	Temperatur.	Barometer.	Witterung.	Temperatur.	Barometer.	Witterung.
1	13.5	695.9	b	15.1	699.4	m. b, wo	10.5	699.7	he	15.0	699.3	wo	4.8	691.1	he	5.5	692.5	r, b
2	17.8	697.0	m. he, wo	18.9	699.4	m. r, wo	12.0	699.5	he	11.2	694.1	b	3.5	684.6	m. r, s	7.9	696.4	m. b, r
3	20.0	696.8	wo, r, g	21.2	696.8	r, b	14.8	700.4	he	10.0	702.0	m. b, wo	2.0	685.7	m. s, b	7.5	694.3	m. he, wo
4	17.9	698.9	m. he, wo	20.1	695.9	m. b, he	15.3	698.3	he	9.0	700.7	m. b, he	1.6	680.4	m. b, he	6.0	693.8	m. b, wo
5	18.0	699.8	he	23.9	692.4	he, a. g	19.0	695.1	he	8.3	699.8	he	3.2	682.1	m. he, r	1.6	693.1	m. he, r
6	19.9	700.0	he	13.4	695.6	m. r, b	17.5	690.3	m. b, wo, g	9.5	699.9	he	4.7	692.4	r, b	2.2	699.2	m. s, n
7	22.5	699.7	m. wo, he	16.7	696.4	r, b	16.0	686.9	m. he, r, st	7.9	699.5	he	2.8	694.7	m. he, wo	2.3	701.2	m. wo, b
8	18.6	699.9	wo	13.6	699.7	r, b	13.7	693.4	m. wo, b	6.2	699.4	m. he, wo	4.3	695.1	m. he, wo	1.6	696.0	m. n, s
9	19.5	701.0	m. r, b	13.3	703.7	m. r, wo	16.5	699.0	m. wo, r	6.3	699.6	m. he, wo	7.8	691.8	he	0.8	697.1	b
10	16.4	701.9	he	15.0	702.3	he	10.8	701.1	r, b	5.5	699.0	m. he, wo	8.7	692.8	m. he, b	0.5	698.3	b
11	19.0	702.0	he	18.4	702.4	he	6.5	703.9	r, b	7.6	695.6	he	6.5	690.0	b	-1.2	700.8	b
12	22.5	701.3	he	18.5	701.8	he	8.5	701.5	m. r, b	8.0	688.4	m. he, wo, r	5.8	692.0	m. r, b	-0.3	702.4	m. b, wo
13	23.7	700.1	he	22.0	699.6	he	10.8	700.2	b	4.5	689.5	s, b	6.2	702.4	b	-2.5	700.8	m. b, wo
14	25.9	697.7	m. he, wo, r	14.5	699.4	m. r, he	12.7	699.2	m. b, he	4.0	692.9	m. s, wo	4.9	700.3	b	-4.2	699.8	m. b, n
15	25.3	697.7	wo	15.4	696.8	he	13.1	695.1	b	3.8	690.2	r, b	3.0	696.3	he	-5.5	699.3	m. b, he
16	23.9	700.6	r, b	13.2	697.9	he	13.8	697.0	m. he, r	10.5	694.7	m. r, wo	6.5	691.8	he	-4.5	702.0	m. b, he
17	19.9	701.4	wo	17.0	698.4	m. he, wo, r	13.0	696.6	he	9.5	690.8	he	7.7	693.0	he	-6.3	704.0	m. n, wo
18	20.1	699.6	wo	14.3	700.0	m. r, he	14.6	696.6	he	6.2	699.2	m. r, s	10.0	691.6	r, b	-5.7	702.9	m. n, wo
19	17.5	701.8	m. b, wo	12.5	699.2	he	14.2	698.0	m. b, r	7.8	700.6	m. b, wo	11.8	689.4	m. he, r	-7.2	702.6	he
20	20.1	697.9	he	18.2	696.0	m. wo, he	14.7	697.5	m. r, wo	12.0	704.0	m. b, he	9.5	687.8	r, b	-8.0	702.2	m. he, wo
21	16.0	694.5	r, b	19.0	693.2	r, b	15.5	694.0	wo	11.2	704.2	m. wo, he	2.7	683.5	m. he, b	-5.0	703.5	b
22	12.2	697.1	r, b	14.9	689.7	r, b	12.0	692.6	r, b	10.7	702.0	b	4.3	682.0	he	-8.8	702.8	wo
23	12.3	697.9	m. wo, b	10.8	690.0	r, b	11.3	696.2	r, b	7.8	698.8	he	2.8	682.3	r, b	-8.8	693.8	b
24	12.6	696.7	b	11.3	696.3	r, b	13.8	695.2	m. b, wo	10.5	695.0	he	2.2	684.0	b	-6.2	685.5	m. he, s
25	10.1	695.0	r, b	11.7	699.9	r, b	12.5	693.9	he	9.0	698.8	b	0.0	690.4	s, b	-5.5	688.9	he
26	10.5	696.3	m. r, wo	14.5	699.3	m. b, r	14.0	696.7	he	10.0	697.3	m. b, he	-4.0	693.4	m. n, b	-0.7	693.8	m. b, wo
27	13.5	693.3	r, b	16.5	701.0	m. wo, he	13.5	695.5	he	8.7	696.8	r, b	-1.7	690.9	n, b	-4.5	691.2	he
28	15.0	694.7	m. b, wo	16.0	700.6	he	16.4	693.2	he	7.6	694.8	he	-0.5	685.6	he	2.2	699.9	s, b
29	12.5	693.0	m. r, b	20.0	693.6	wo	13.9	696.7	m. n, he	10.0	690.8	m. wo, r	4.3	684.4	m. r, he	-0.4	702.6	b
30	12.8	694.9	m. r, b	11.2	699.1	wo	12.9	697.3	m. r, he, r	5.0	694.3	m. r, s	5.4	686.8	m. he, r	-1.9	702.4	b
31	14.9	695.8	r, b	10.5	699.8	m. he, wo				5.6	691.5	m. b, wo				-5.7	703.8	he
Mitt.	17.56	698.05		15.86	697.91		13.46	696.85		8.34	696.88		4.36	689.62		-1.77	698.26	

VII.	Ther.-Max.	14.	12 ^h	Mitt.	28.8.	Ther.-Min.	23.	2.0.	Bar.-Max.	11.	12 ^h	Mitt.	702.2.	Bar.-Min.	29.	9 ^h	Morg.	692.5.
VIII.	"	5.	13.	12 ^h	26.8.	"	31.	6.0.	"	9.	9 ^h	Morg.	704.0.	"	22.	3 ^h	Nachm.	689.0.
IX.	"	7.	3 ^h	Nachm.	23.9.	"	1.	3.0.	"	11.	3 ^h	Nachm.	704.0.	"	7.	3 ^h	"	684.7.
X.	"	6.	3 ^h	"	15.0.	"	14.	-0.8.	"	21.	9 ^h	Morg.	704.7.	"	12.	3 ^h	"	687.1.
XI.	"	8.	19.	12 ^h	12.5.	"	26.	-6.2.	"	13.	3 ^h	Nachm.	702.8.	"	4.	3 ^h	"	679.0.
XII.	"	3.	12 ^h	"	10.7.	"	24.	-15.0.	"	31.	8 ^h	"	704.8.	"	24.	3 ^h	"	684.8.

Juli: 3. Gewitter 7^h Abends. — August: 5. id. 5^h Abends. — September: 6. id. 6^h Abends; 7. Sturmwind 5^h Abends. — October: 18. Anfang der Weinlese im Rheinthale.

Monats-Uebersicht: Juli 1873.

Station.	Höhe	Temperatur.					Barometer.					Feuchtigkeit.				Bewölkung	Nieder- schläge.	Pag.						
		7 ^h	1 ^h	9 ^h	Minimum	Maxim.	7h	1h	9h	Minimum	Maxim.	7 ^h	1h	9h	Minim.									
St. Bernhard	2478	7.50	11.96	8.25	0.6	16	16.8	31	570.26	570.64	570.78	565.4	13	575.1	31	—	—	—	—	—	4.5	72.9	399	
Bernina (Hosp.)	2840	8.16	13.78	8.06	0.9	15	19.0	23	572.33	572.36	572.85	567.1	15	576.4	31	—	—	—	—	—	4.3	?	392	
Julier	2244	8.37	15.94	10.16	0.3	15	21.6	23	586.62	586.93	586.97	583.3	¹³ ₁₃	591.3	31	—	—	—	—	—	5.1	161.8	393	
St. Gotthard	2093	8.09	12.07	8.68	0.5	15	17.2	30	596.32	596.56	597.65	592.3	¹⁴ ₁₅	601.1	³⁰ ₃₁	—	—	—	—	—	5.3	?	401	
Bernhardin	2070	11.90	14.05	9.93	3.0	15	19.3	23	599.46	599.69	599.86	594.7	15	603.6	31	—	—	—	—	—	5.4	?	393	
Simplon (Hosp.)	2008	13.05	15.88	10.44	5.9	16	20.2	8	603.64	603.68	604.00	598.8	14	607.4	31	—	—	—	—	—	3.4	?	398	
Sils (Maria)	1810	10.58	17.73	10.90	5.8	¹ ₁₅	21.4	8	618.56	618.05	618.62	613.7	15	622.3	31	78.2	52.9	78.3	30	17	4.2	104.3	392	
Pontresina	1805	8.23	17.45	10.08	3.2	17	22.3	30	616.65	615.98	616.86	612.0	15	620.6	31	87.2	47.3	83.1	29	17	4.1	135.7	391	
Bevera	1715	9.92	19.42	11.92	5.4	20	24.6	31	625.90	625.17	626.12	621.5	15	629.7	31	84.6	47.2	76.3	29	6	4.3	151.3	392	
Davos	1650	14.11	18.51	11.70	5.0	15	24.2	29	629.73	629.42	629.92	625.3	13	633.6	17	78.7	55.1	83.0	34	26	3.8	135.6	388	
Grächen	1632	13.01	19.08	13.78	7.0	20	24.2	22	631.80	631.28	632.04	625.3	14	636.0	31	—	—	—	—	—	5.3	69.0	399	
Platta-Medels	1379	12.01	20.66	13.59	5.7	15	26.0	31	652.20	650.47	651.56	646.3	14	655.4	17	82.8	53.3	81.4	35	6	4.3	232.3	391	
Reckigen	1339	12.76	21.86	11.37	6.2	16	26.4	31	654.57	653.50	654.33	648.6	14	658.6	17	—	—	—	—	—	4.0	62.0	399	
Gäbris	1253	14.70	18.50	14.83	6.8	15	25.2	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	196.0	384	
Monte Generoso	1224	17.91	20.31	17.13	12.3	1	25.7	21	663.39	663.45	663.34	658.0	15	667.8	17	?	?	?	?	?	?	?	242.3	398
Closters	1207	14.41	20.86	14.29	7.5	15	25.4	⁷ ₃₁	663.92	663.12	664.02	658.6	14	668.3	17	75.0	50.5	79.9	30	⁴ ₃₁	3.9	106.7	391	
Airolo	1177	16.03	21.39	13.88	9.4	1	26.7	31	666.86	666.34	667.25	662.1	14	671.1	17	68.3	49.8	73.7	24	7	?	?	401	
Chaumont	1152	15.63	19.15	15.85	8.6	15	25.1	8	668.58	668.55	668.41	663.0	14	673.1	17	79.2	67.8	75.6	45	23	4.3	106.3	395	
Beatenberg	1150	15.88	21.31	15.19	9.5	¹⁵ ₁₆	25.5	23	667.86	667.31	667.91	661.3	14	672.0	17	82.1	75.1	81.4	53	6	4.1	276.2	400	
Göschenen	1102	15.84	20.24	14.81	9.5	15	25.5	8	671.51	671.06	671.39	665.4	14	675.7	17	—	—	—	—	—	?	176.0	401	
Ste. Croix	1095	16.29	20.25	15.79	8.5	15	25.2	23	672.62	672.63	672.85	667.3	14	677.2	17	74.9	62.2	75.9	30	6	4.7	178.3	396	
La Brévine	1056	15.48	20.14	13.27	6.0	16	27.0	22	674.84	674.61	674.93	669.4	15	678.7	16	82.3	73.1	91.4	47	6	3.2	254.5	395	
Engelberg	1024	13.45	20.01	15.52	7.3	20	24.3	31	678.60	678.36	678.86	672.2	14	683.1	17	85.0	67.0	85.0	46	9	4.4	268.3	400	
Trogen	924	17.46	20.73	16.14	9.9	15	25.6	29	686.03	687.93	686.12	679.0	14	690.7	17	72.4	65.3	76.9	42	4	4.0	200.3	384	
Einsiedeln	910	15.05	20.59	17.08	10.5	20	24.9	23	687.50	687.35	687.28	681.7	14	692.3	17	84.3	63.2	80.3	45	31	4.3	182.2	387	
Reidenbach	870	15.80	24.08	16.86	11.4	13	30.2	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.2	180.9	404	
Vuadens	825	17.62	23.09	16.14	11.1	16	27.6	23	695.32	694.82	694.68	690.0	14	698.9	31	74.4	62.1	81.4	45	³⁰ ₃₁	5.6	123.3	396	
Auen	821	14.82	21.80	16.23	10.0	17	26.8	29	694.08	693.54	694.14	687.5	14	699.0	17	79.7	66.4	84.3	45	4	4.6	218.7	389	
Affoltern	795	16.55	22.20	16.87	10.6	15	27.2	31	695.33	695.16	695.22	691.0	¹² ₁₄	700.7	17	83.3	64.1	84.3	41	20	3.8	137.1	404	
Thusis	711	18.06	24.92	19.68	12.4	15	29.6	23	702.50	700.82	702.10	695.4	14	707.4	17	?	?	?	?	?	3.5	178.5	390	
Castasegna	700	19.11	23.83	19.14	12.0	1	29.7	9	703.77	703.33	704.06	699.5	13	708.4	18	68.0	55.5	70.5	33	20	3.3	238.0	393	
St. Gallen	679	17.86	22.34	17.59	11.3	15	27.7	22	707.23	706.92	707.16	699.9	14	712.5	17	77.8	60.9	79.6	40	6	4.2	179.1	383	
Lohn	645	17.08	23.65	18.65	12.0	16	29.6	31	709.66	709.47	709.34	702.3	14	715.1	17	80.6	54.3	71.7	34	6	4.0	70.6	382	
Chur	603	18.06	24.50	19.24	13.7	¹⁵ ₁₆	30.2	31	716.73	715.07	715.77	710.7	14	722.0	17	72.6	54.5	73.1	41	⁶ ₈	5.1	148.3	390	
Reichenau	597	16.47	24.13	17.23	12.3	20	30.2	6	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	207.3	390
Luzern (Sonnenberg)	590	18.06	22.53	18.61	12.4	16	27.4	23	712.69	712.15	712.93	706.3	14	718.1	17	81.1	68.4	79.5	54	20	4.3	234.3	386	
Bern	574	17.34	24.06	19.19	12.7	16	30.2	31	714.32	714.32	714.41	708.3	14	720.5	17	77.3	54.6	71.5	34	6	4.6	103.3	403	
Interlaken	571	17.32	23.09	19.67	13.9	16	28.2	7	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	404
Burgdorf	550	16.55	24.30	17.33	13.0	¹⁵ ₁₆	30.2	23	716.79	716.23	716.49	710.6	14	721.7	17	?	?	?	?	?	?	?	?	403
Marachlins	545	15.79	24.07	18.39	11.4	20	28.5	²⁹ ₃₁	718.26	717.03	717.56	710.1	14	723.4	17	87.3	60.4	82.3	48	6	4.1	126.9	388	

Monats-Uebersicht: Juli 1873.

Station.	Höhe	Temperatur.						Barometer.						Feuchtigkeit.				Bewölkung	Nieder- schläge.	Pag.			
		7h	1h	9h	Minimum	Maxim.		7h	1h	9h	Minimum	Maxim.	7h	1h	9h	Minim.							
Sion	544	18.27	26.46	20.51	15.1	15	30.8	23	718.91	716.50	717.55	710.1	14	723.5	17	70.2	45.4	68.9	27	6	3.4	129.4	398*
Ragatz	541	19.27	24.24	19.14	13.0	15	29.2	31	718.92	717.70	718.98	711.4	14	724.4	17	78.9	63.5	81.3	42	4	3.7	202.1	388
Sursee	505	19.64	24.36	16.91	12.4	15	29.5	23	720.05	719.42	719.58	713.8	14	725.6	17	85.4	58.7	93.0	34	6	4.2	154.7	386
Sargans	501	16.61	24.88	19.31	12.0	16	31.0	31	721.67	720.91	721.26	714.4	14	727.0	17	?	?	?	?	?	3.8	185.9	383
Martigny (Bourg)	498	18.79	26.76	19.98	13.0	15	32.3	23	722.58	720.86	722.06	715.7	14	728.3	17	73.0	47.4	70.1	15	6	2.9	79.6	397
Neuchâtel	488	17.96	24.46	19.71	14.8	15	29.8	23	722.07	721.50	721.62	716.1	14	727.5	17	82.2	59.6	68.2	44	11	4.1	67.4	395
Muri	483	17.22	23.99	19.44	13.0	20	29.2	23	723.02	722.45	722.60	717.0	14	728.6	17	85.0	59.0	77.0	39	6	4.2	144.1	385
Zürich	480	18.60	23.90	19.90	13.2	15	28.4	30	723.20	722.71	722.77	717.5	14	728.6	17	80.9	58.8	76.0	38	6	3.9	176.4	385
Altstätten	478	17.81	23.82	18.87	12.0	15	29.2	31	723.20	722.59	722.65	714.7	14	728.7	17	87.6	63.1	79.4	48	4	4.3	162.3	384
Murten	468	18.88	23.50	19.42	15.3	16	28.4	31	723.96	723.55	723.39	718.1	14	729.4	17	83.5	60.9	77.9	40	20	3.2	97.1	403
Glarus	466	15.00	23.60	18.30	10.6	17	28.6	31	723.78	722.68	723.40	716.2	14	729.3	17	87.7	55.6	81.4	40	4	4.8	250.4	389
Rorschach	455	18.15	22.27	19.32	13.0	15	26.0	30	724.80	724.36	724.13	717.3	14	730.5	17	81.5	61.6	70.4	40	9	5.8	198.6	383
Altdorf	454	17.30	23.83	19.11	13.4	17	28.8	23	724.61	723.74	724.23	717.3	14	730.2	17	80.3	57.1	79.0	38	4	3.8	219.6	400
Winterthur	441	17.87	25.16	18.57	13.3	15	30.0	31	726.05	725.51	725.56	719.4	14	731.7	17	85.4	62.6	83.4	51	14	3.8	122.8	382
Zug	440	20.49	23.44	18.78	13.7	16	27.3	30	726.49	725.85	725.94	720.1	13	732.2	17	78.3	64.8	79.6	44	3	3.5	150.1	385
Gersau	440	18.98	22.53	19.93	14.8	15	27.0	7	725.69	724.73	725.87	719.4	14	731.7	17	?	?	?	?	?	3.9	255.1	387
Vitznau	440	18.56	23.44	18.89	12.2	24	28.0	23	726.65	726.02	726.14	719.2	14	732.2	17	?	?	?	?	?	?	227.4	387
Linthcolonie	434	18.65	23.66	19.09	12.1	16	28.3	31	728.09	727.39	727.68	721.3	14	733.7	17	75.7	61.9	76.2	48	4	4.5	248.0	389
Porrentruy	430	17.92	25.39	18.07	11.8	15	30.0	23	724.19	723.80	724.02	718.4	14	730.1	17	81.5	59.4	87.2	51	20	3.4	87.3	381
Kreuzlingen	428	20.03	23.04	19.14	13.9	15	28.0	30	727.24	726.73	726.58	719.3	14	732.7	17	77.9	65.1	81.1	55	20	4.3	113.2	382
Genève	408	18.92	23.92	20.85	11.0	17	31.7	11	729.07	728.33	728.47	722.3	14	734.7	17	74.5	53.7	68.6	28	14	3.5	81.3	397
Olten	393	18.55	24.99	18.14	13.3	17	30.2	23	729.91	729.16	729.56	723.7	14	736.1	17	?	?	?	?	?	4.0	142.1	381
Basel	278	17.83	23.34	19.87	11.7	15	28.7	23	740.07	739.43	739.58	723.6	14	746.0	17	80.1	55.8	78.3	38	3	4.1	135.5	381
Lugano	275	20.27	28.30	21.82	15.9	1	32.3	7	738.79	738.14	738.49	733.9	15	744.0	17	79.5	55.5	78.5	30	15	3.4	275.7	394
St. Vittore	268	20.23	27.06	20.87	15.0	1	33.1	9	739.67	738.48	739.57	735.4	15	745.0	17	79.6	57.4	79.3	33	19	2.7	216.5	394
Bellinzona	229	22.16	26.22	22.48	18.3	2	29.2	31	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	2.9	?	394

Vergleichung der mittlern Juliwerthe mit Juli 1873.

Station.	Temperatur.			Barometer.			Niederschläge.				Bewölkung.			
	Jahre	Mittel	1873-M.	Jahre	Mittel	1873-M.	Jahre	Tage	Menge	1873-M.	Jahre	Mittel	1873-M.	
St. Bernard	27 (1841-67)	6.16	2.64	27 (1841-67)	568.48	2.02	27 (1841-67)	9	75.1	-1	-2.3	22 (1846-67)	5.5	-1.0
Zürich	24 (1830-67)	18.79	2.00	24 (1830-67)	721.29	1.60	28 (1830-67)	—	118.6	—	-57.8	*20 (1848-67)	67.8	-0.9
Genf	40 (1826-65)	18.61	2.16	32 (1836-67)	727.16	0.78	42 (1826-67)	9	67.5	-2	14.3	21 (1847-67)	4.4	-0.3
Basel	40 (1827-66)	19.91	0.60	40 (1827-66)	738.64	1.04	40 (1827-66)	13	—	-1	—	—	—	—

*) Diese Zahlen beziehen sich auf die relative Feuchtigkeit von Genf.

Minimal- und Maximaltemperaturen

1873.

nach Angaben von Metallthermometern.

Juli.

Tag.	Neuchâtel.		Chaumont.		Castasegna.		Sursec.		Beatenberg.		Closters.		Bevers.		Sils-Maria.	
	Min.	Max.	Min.	Max.	Min.	Max.	Min.	Max.	Min.	Max.	Min.	Max.	Min.	Max.	Min.	Max.
1	14.7	22.8	9.5	17.5	12.0	17.9	12.4	21.8	10.1	20.6	9.9	13.4	6.5	10.0	5.8	12.0
2	13.0	23.3	8.8	17.3	14.7	27.2	10.1	23.6	11.0	18.3	9.6	17.3	3.8	16.6	3.0	19.0
3	12.4	26.0	10.6	21.0	16.9	25.6	9.6	28.0	12.9	20.3	8.2	21.1	3.3	18.5	3.5	19.4
4	12.6	24.4	12.6	21.3	15.2	24.0	12.8	26.4	12.8	20.5	10.9	23.5	5.1	21.6	5.0	17.4
5	—	25.1	12.7	21.0	19.0	28.4	16.2	24.0	14.0	17.3	11.9	19.2	8.5	21.9	8.5	22.7
6	15.1	29.3	12.1	24.0	19.3	25.7	15.5	32.5	14.0	24.8	13.2	25.3	10.0	22.9	9.5	22.9
7	16.6	31.2	16.8	26.5	19.7	29.4	12.5	33.5	14.1	25.3	13.2	26.1	6.4	23.5	7.3	23.1
8	19.7	31.5	15.5	25.6	17.5	29.1	17.4	30.4	13.0	25.1	15.1	26.0	7.9	24.0	8.8	21.9
9	16.0	26.3	12.0	20.9	20.5	31.4	13.3	26.9	12.9	22.5	14.0	25.4	9.2	21.8	9.0	21.5
10	16.3	27.4	12.0	21.9	20.3	29.3	15.4	27.0	13.0	22.0	11.3	22.9	7.3	22.4	7.3	20.3
11	15.8	29.8	13.8	23.0	18.9	26.2	13.9	28.5	12.9	24.4	14.0	24.4	9.4	21.7	9.3	19.1
12	16.9	23.5	11.4	20.0	16.3	22.7	15.5	23.2	12.6	20.6	14.0	22.7	10.4	17.1	8.9	14.5
13	13.8	23.8	11.5	17.4	16.0	24.1	14.5	27.2	11.4	19.0	10.1	19.7	9.9	16.5	9.1	17.0
14	13.3	27.6	13.5	23.2	15.3	21.2	11.9	29.6	11.1	24.2	12.2	22.4	8.8	18.4	9.3	15.0
15	11.7	20.5	5.3	14.0?	15.3	27.5	11.7	19.9	9.5	16.9	5.7	14.9	5.0	14.2	5.0	17.5
16	12.6	20.3	6.3	16.0	16.2	26.4	9.7	21.3	9.4	14.3	7.7	17.0	5.2	15.6	5.0	15.6
17	10.8	24.6	11.0	21.0	17.0	25.9	9.6	25.7	9.3	20.2	7.1	20.0	4.1	18.3	3.5	20.5
18	12.3	26.9	11.9	21.5	18.7	26.9	12.9	28.2	13.4	23.6	9.4	23.2	7.1	20.3	5.5	21.6
19	15.8	21.4	8.2	20.0	18.1	23.9	13.3	20.7	12.0	23.4	11.0	17.1	8.7	18.0	9.0	15.2
20	10.3	24.2	7.0	17.9	17.6	29.3	5.5	24.2	10.5	20.6	7.0	17.6	1.9	17.3	3.0	18.5
21	14.3	26.2	11.3	19.0	19.0	25.1	13.1	26.7	10.4	22.2	10.8	21.2	7.4	21.7	7.5	19.6
22	15.4	29.4	13.0	23.1	18.7	30.1	15.4	32.3	16.4	26.1	12.1	24.0	5.2	25.5	9.0	26.2
23	16.6	31.2	16.0	24.2	—	—	14.3	30.7	11.7	26.1	14.1	25.9	6.6	24.2	9.0	20.4
24	16.3	23.6	12.3	20.0	20.7	30.0	13.4	23.3	15.1	23.0	12.3	20.3	6.5	18.4	7.5	20.1
25	14.3	27.3	12.3	20.3	17.3	23.9	13.2	29.2	10.5	22.3	10.2	22.0	6.3	21.3	8.2	22.9
26	15.4	29.9	14.0?	25.0?	20.7	23.4	15.9	31.4	15.0	25.9	12.7	25.0	6.6	23.0	7.6	22.6
27	17.5	24.0	13.2	20.5	15.6	25.4	16.1	26.2	12.7	21.0	12.4	25.3	9.0	25.0	10.5	19.6
28	14.6	25.3	14.0	23.0	15.6	29.9	13.6	26.7	14.7	21.3	11.3	25.0	8.3	22.7	8.5	19.4
29	14.1	32.3	14.0	25.0	17.4	29.9	13.6	32.6	14.6	25.6	11.3	25.7	6.2	22.6	7.0	23.4
30	17.9	30.2	16.2	25.1	19.5	27.9	14.1	33.6	14.6	26.0	15.0	26.6	7.1	24.2	8.5	21.0
31	16.5	31.7	15.0	26.2	21.1	31.3	16.0	32.1	17.3	27.0	14.5	26.0	8.5	25.7	9.0	21.6
Mittel	14.94	26.55	12.11	21.38	17.63	26.93	13.30	27.35	12.69	21.90	11.39	22.14	7.09	20.50	7.36	19.16

Mittlere tägliche Barometerstände & Temperaturen.

Juni

1873

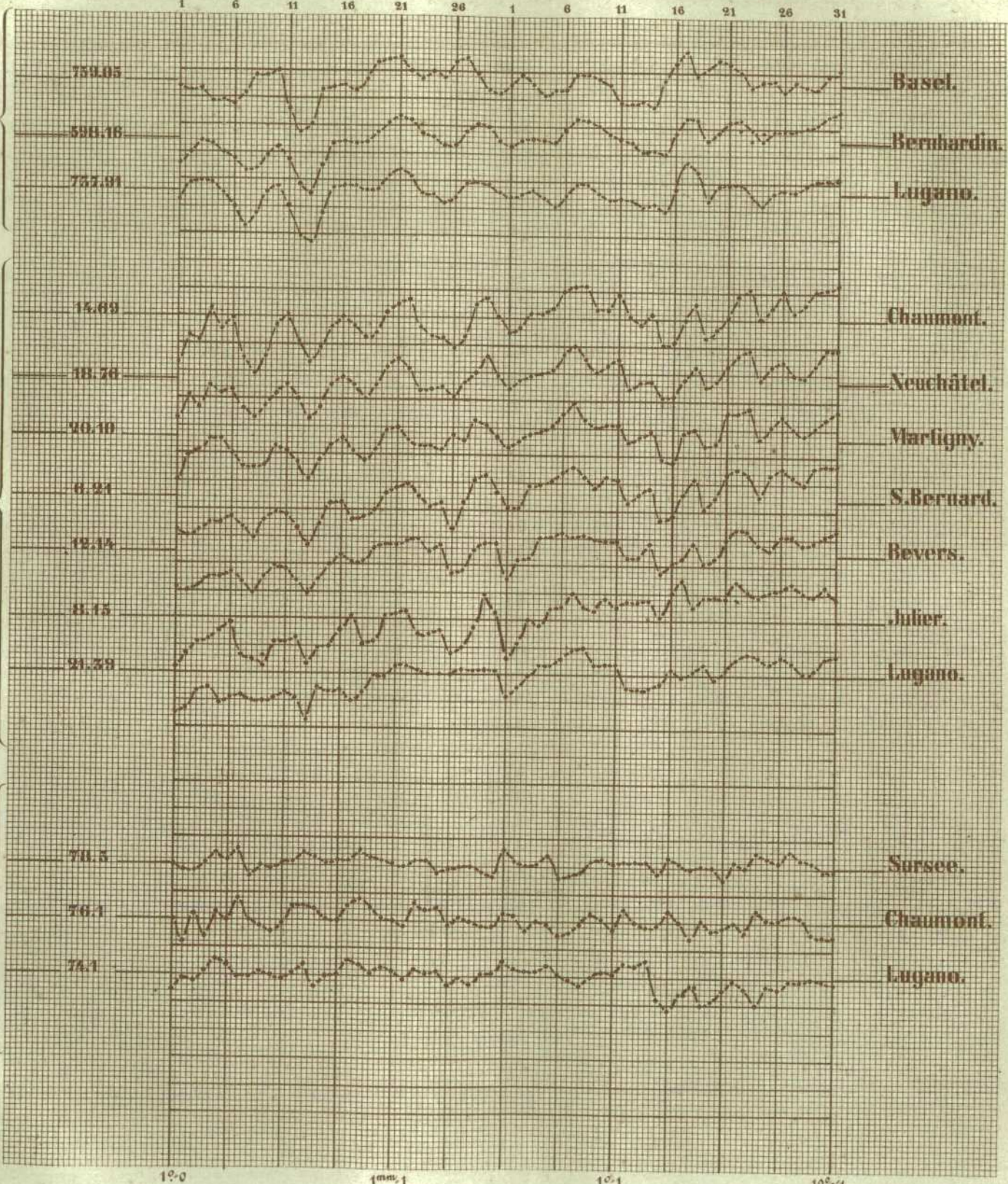
Juli.

1 6 11 16 21 26 1 6 11 16 21 26 31

Barometer.

Temperatur.

Feuchtigkeit.



1° 0 1 mm. 1 1° 1 10% 1.

Schweizerische

Meteorologische Beobachtungen.

August 1873.

Gang des Barometers im August 1873.

Station.	Höhe.	Mittlerer Barometer- stand.	1.			2.			3.			4.			5.			6.			7.		
			7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h
*St. Bernhard	2478	570.30	3.4	2.9	1.6	0.4	0.2	0.2	0.3	0.7	0.8	0.1	0.1	-0.1	-0.7	-0.4	0.2	0.9	1.9	2.6	4.2	4.6	4.9
Bernina (Hosp.)	2340	572.14	3.5	2.6	2.4	0.3	0.2	0.7	0.9	1.0	1.3	0.4	0.0	0.2	-0.3	-0.5	0.1	0.5	1.2	2.2	3.4	3.8	4.6
St. Gotthard	2093	596.70	2.9	2.6	2.0	-0.3	-0.4	1.3	1.1	1.1	1.4	-0.4	0.2	0.4	-0.5	-1.0	-1.7	0.4	0.9	2.7	2.5	2.2	4.0
*Bernhardin	2070	599.53	3.3	3.3	1.4	0.1	-0.1	0.5	0.6	0.9	0.9	0.2	0.2	0.0	-1.0	-0.9	-0.6	0.2	1.0	1.6	3.2	3.7	4.6
Simplon (Hosp.)	2008	603.43	3.1	2.4	1.2	0.2	-0.1	0.5	0.4	0.3	0.8	0.1	-0.3	-0.3	-1.2	-0.5	-0.5	-0.2	0.9	1.9	3.4	3.7	4.0
Sils (Maria)	1810	618.08	3.1	2.9	1.1	0.7	0.2	0.7	1.0	0.8	-0.1	0.7	0.1	0.3	-0.6	-1.2	-0.6	0.4	0.6	1.5	3.6	3.5	4.1
Bevens	1715	625.47	3.4	1.5	1.1	0.6	0.0	1.0	1.5	0.3	1.0	0.5	-1.0	0.5	-0.5	-1.8	-0.4	0.6	0.3	0.9	3.9	3.4	4.5
Grächen	1632	631.56	2.8	1.8	1.1	0.3	-0.3	1.2	0.5	-0.2	1.3	0.0	-0.5	-0.1	-1.4	-1.1	-0.3	0.5	1.0	2.2	3.9	3.7	4.6
Platta (Medels)	1379	650.80	2.7	1.7	0.1	0.3	0.0	0.9	0.7	0.9	0.4	-0.2	-1.0	0.6	-0.8	-1.5	0.2	0.3	0.2	-0.7	3.6	3.9	4.8
Reckigen	1339	653.91	3.3	1.7	0.7	0.9	0.2	0.8	1.5	0.0	1.3	0.7	-0.9	0.2	-0.4	-1.5	0.2	0.8	0.6	2.1	3.2	3.3	4.4
Closters	1207	663.46	2.5	0.3	2.4	0.9	0.7	2.0	1.6	-0.1	1.0	0.9	-0.7	0.3	-1.2	-2.0	-0.1	0.1	0.1	1.6	3.5	2.4	4.2
Chaumont	1152	668.61	2.0	1.2	0.9	1.6	1.3	1.8	1.1	0.7	0.8	0.5	-0.1	-0.4	-1.0	-0.8	-0.7	0.2	0.7	1.7	3.4	3.7	3.6
Beatenberg	1150	667.60	2.4	1.0	1.0	1.5	1.4	1.9	1.2	0.5	2.1	1.6	-0.1	-0.2	-0.3	-0.9	-0.9	0.2	0.5	1.9	3.2	3.7	3.4
La Brévine	1056	674.90	1.5	1.2	1.1	1.5	1.2	1.7	0.9	0.6	0.8	0.7	-0.7	-0.5	-1.2	-1.2	-0.7	0.1	0.4	2.1	3.2	3.1	3.5
*Engelberg	1024	678.46	2.2	0.5	0.8	1.7	1.5	2.0	1.1	0.6	1.2	0.6	0.0	-0.1	-1.0	-0.9	-1.0	0.0	0.7	1.4	3.4	3.8	3.8
Trogen	924	686.03	1.8	0.4	0.9	1.5	1.8	2.5	1.3	0.9	1.4	0.5	0.0	-0.4	-1.5	-0.9	-0.7	-0.2	0.3	2.2	2.9	3.8	3.5
*Einsiedeln	910	687.30	1.3	0.3	0.7	1.6	1.7	2.2	1.3	0.3	1.0	0.5	0.3	-0.4	-1.3	-1.0	-0.7	-0.1	0.6	1.3	3.2	3.0	2.6
Auen	821	693.90	2.0	0.4	0.9	1.0	1.7	2.3	1.6	0.1	1.1	0.4	-0.3	-0.1	-1.3	-1.5	0.6	-0.2	0.0	1.3	3.1	3.1	3.7
Affoltern	795	695.27	1.6	0.6	0.4	2.1	1.5	2.2	1.5	-1.1	0.9	0.5	-0.2	-0.4	-1.1	-1.0	-0.9	-0.1	0.4	1.2	3.2	3.4	3.2
Castasegna	700	703.76	2.3	1.1	-0.1	-0.5	-1.6	0.1	1.7	1.2	1.2	0.7	-0.6	-0.4	-0.3	-1.7	-0.9	-0.3	0.0	0.9	2.7	2.1	2.8
St. Gallen	679	707.05	1.5	0.1	0.6	1.8	1.8	3.4	2.2	1.1	1.8	0.5	0.1	-0.5	-1.3	-1.2	-1.0	-0.3	0.2	1.2	3.1	3.3	3.3
Lohn	645	709.48	1.7	0.1	0.6	2.3	1.9	3.2	2.7	1.4	1.5	1.1	0.1	-1.0	-1.3	-1.3	-1.0	0.0	0.2	1.0	2.9	3.3	3.4
Chur	603	715.96	2.2	-0.3	0.2	1.9	1.3	1.6	2.1	0.9	0.6	0.3	-1.4	-1.2	-0.9	-2.2	-0.8	0.6	-0.4	1.1	3.9	2.6	3.0
Luzern (Sonnenberg)	590	712.55	1.4	-0.4	1.3	2.1	1.4	2.9	1.7	0.9	1.7	0.6	-0.1	0.4	-1.4	-1.5	-0.4	-0.4	0.0	1.6	3.2	3.1	3.5
Bern	574	714.56	1.7	-0.1	0.2	2.3	1.4	2.2	1.9	0.5	0.9	0.7	-0.4	-0.6	-1.0	-1.3	-2.3	0.1	0.1	1.2	3.2	2.9	3.0
Marschlins	545	717.62	2.3	-0.6	1.3	1.5	1.7	2.3	2.0	0.2	0.9	0.7	-0.6	-0.1	-0.3	-2.0	-1.1	0.3	-0.4	0.9	3.4	2.8	3.2
Sursee	505	719.60	1.4	-0.3	0.4	2.4	1.9	2.5	2.2	0.9	1.0	0.8	-0.3	-0.4	-1.0	-1.3	-1.1	0.0	0.0	0.9	3.4	3.0	3.0
Martigny (Bourg)	498	721.95	2.6	-0.9	1.4	1.4	-0.3	0.9	1.6	-0.1	0.2	0.9	-0.9	-0.3	-0.7	-1.0	-1.4	1.1	-0.7	1.4	4.2	2.3	2.9
Neuchâtel	488	721.33	1.5	0.0	-0.3	2.2	1.6	2.0	2.0	0.9	0.5	0.3	-0.4	-0.9	-1.0	-1.3	-1.4	0.2	0.2	0.6	3.3	3.2	2.6
Muri	483	722.73	1.4	-0.4	1.2	2.4	1.8	2.7	2.4	0.9	1.1	0.9	-0.1	-0.6	-0.9	-1.5	-1.2	-0.1	-0.1	0.5	3.2	3.1	2.3
Zürich	480	722.98	1.2	-0.3	0.1	2.3	1.6	2.3	2.2	1.0	0.4	0.9	-0.1	-0.6	-0.9	-1.3	-1.3	-0.1	0.0	0.3	3.0	3.0	2.9
Altstätten	478	722.87	1.5	-0.4	0.9	1.8	1.9	2.3	1.2	0.7	0.9	0.8	-0.4	-0.6	-1.2	-1.6	-1.3	-0.1	-0.3	0.9	2.9	2.3	3.0
Altdorf	454	724.38	2.3	-1.1	-0.6	2.2	1.9	2.4	1.9	0.6	1.0	0.6	-0.7	-1.6	-1.1	-1.9	-1.1	-0.1	-0.3	-1.0	3.5	3.4	3.5
Vitznau	440	726.39	1.3	-0.1	0.8	2.6	1.3	2.3	1.9	0.5	1.1	0.5	-0.4	-0.6	-1.3	-2.0	-1.1	0.0	-0.2	1.2	3.6	2.3	3.1
Linthcolonie	434	727.81	1.4	-0.8	0.0	1.5	1.8	3.9	2.0	1.3	2.3	0.7	-0.7	-0.7	-1.2	-1.9	-1.4	-0.2	-0.5	1.9	3.2	2.5	2.6
Kreuzlingen	428	726.95	1.3	-0.2	0.3	2.1	2.3	3.3	2.0	1.3	-1.1	-0.2	-0.4	-0.8	-1.1	-1.1	-1.4	-0.2	-0.1	0.8	2.3	4.2	2.6
*Genève	408	728.37	1.4	-0.2	0.0	1.7	0.5	1.2	1.8	0.5	0.4	0.6	-0.3	-1.0	-1.1	-1.3	-1.4	0.2	-0.3	0.7	3.5	2.5	2.5
Basel	278	739.64	1.0	-0.1	0.8	2.3	2.4	3.3	3.3	1.9	1.5	1.6	0.2	-0.5	-0.7	-1.7	-1.8	0.6	-0.4	-0.3	3.3	2.4	2.1
Lugano	275	738.77	1.3	0.5	-0.3	-1.3	-2.0	-1.0	1.3	1.2	0.9	0.3	0.5	-0.3	-0.9	-1.3	-1.7	-0.5	-0.2	0.3	2.3	1.8	2.1
St. Vittore	263	739.47	2.3	-0.3	0.1	-0.3	-2.5	-0.3	1.4	0.3	0.9	0.5	-1.4	-0.4	-0.6	-2.7	-1.0	-0.2	-0.1	-0.3	2.8	1.2	2.9

* Auf den Stationen Genf und St. Bernhard geschehen die Beobachtungen um 8^h, 2^h und 10^h.
 Auf den Stationen Bernhardin, Engelberg und Einsiedeln geschieht die Abendbeobachtung um 8^h.

Gang des Barometers im August 1873.

Station.	8.			9.			10.			11.			12.			13.			14.			15.		
	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h
St. Bernhard	4.4	3.9	3.4	0.6	-1.6	-3.0	-3.7	-2.6	-1.8	-1.9	-1.7	-1.2	-0.7	0.1	1.6	1.6	1.8	2.5	2.9	2.2	2.2	2.4	2.7	3.5
Bernina (Hospiz)	4.6	4.0	3.3	0.9	-0.8	-3.5	-5.2	-4.7	-1.8	-2.9	-4.1	-3.1	-2.2	-0.3	1.0	1.4	1.5	1.5	1.4	1.5	1.6	2.2	2.4	3.4
St. Gotthard	3.9	3.9	5.0	0.4	-1.1	-2.6	-4.5	-3.2	0.1	-1.7	-2.0	-1.1	-1.6	-0.2	1.6	1.7	1.4	2.4	2.4	0.7	2.4	1.5	1.6	3.8
Bernhardin	4.2	3.9	3.0	0.7	-0.5	-3.3	-4.8	-3.3	-2.1	-1.6	-1.6	-1.4	-1.4	-0.3	1.0	1.5	1.4	1.6	1.4	1.3	2.1	2.6	2.5	3.7
Simplon (Hospiz)	3.9	3.5	3.0	0.4	-1.6	-3.1	-4.7	-3.1	-1.6	-1.7	-1.8	-1.3	-0.7	0.1	1.2	1.4	1.3	1.9	1.7	1.5	1.8	1.8	2.0	2.9
Sils (Maria)	3.4	4.2	2.8	0.7	-0.9	-1.9	-4.6	-3.1	-1.6	-1.3	-2.0	-0.8	-0.8	-0.6	1.5	2.1	1.4	1.8	1.5	1.4	1.6	2.2	2.0	3.1
Bevers	2.9	3.2	2.9	0.7	-2.4	-2.8	-3.8	-2.2	-0.7	-0.9	-2.1	-0.5	-0.6	0.0	2.0	2.6	1.0	1.7	1.8	1.2	1.8	2.5	1.5	3.3
Grächen	3.9	3.1	2.8	0.0	-2.3	-3.1	-2.4	-2.0	-1.1	-0.5	-1.0	-0.4	0.1	0.3	1.1	2.6	1.5	2.3	2.3	1.2	2.0	2.6	1.6	2.7
Platta (Medels)	3.9	2.7	1.9	-0.7	-1.6	-3.4	-2.3	-1.6	0.6	0.0	-0.8	0.3	0.1	0.9	2.7	2.2	1.2	2.1	1.9	0.9	2.4	1.8	1.4	3.1
Reckigen	4.5	2.4	2.6	0.2	-2.3	-2.7	-2.1	-1.9	-0.8	0.9	-1.2	0.3	0.3	1.1	1.4	1.7	1.4	1.9	1.9	1.2	1.9	2.1	1.5	2.9
Closters	3.9	2.1	1.7	-1.4	-2.3	-4.0	-1.2	-0.8	0.7	0.8	-0.7	0.5	0.7	2.1	3.4	3.1	1.3	2.3	1.9	1.0	2.5	2.5	1.6	3.1
Chaumont	3.2	2.3	0.8	-2.2	-3.0	-2.7	0.0	0.3	0.9	0.1	0.3	0.5	0.9	2.7	3.5	2.7	1.8	2.5	2.1	2.1	2.4	2.3	2.4	2.7
Beatenberg	3.4	2.4	1.2	-2.5	-3.2	-3.4	0.0	1.4	2.0	0.1	-0.3	0.8	1.0	2.5	3.4	2.9	2.7	2.6	2.3	1.9	2.4	2.2	2.6	2.7
La Brévine	3.0	1.7	0.8	-1.7	-3.1	-2.1	0.1	1.2	1.6	0.4	0.1	0.7	1.9	4.2	3.4	2.5	2.6	2.7	2.2	2.3	2.6	2.4	2.3	2.9
Engelberg	3.4	2.4	1.3	-2.4	-2.9	-3.6	0.1	-0.1	1.0	0.5	0.8	0.8	1.1	2.6	3.7	3.0	2.5	2.3	2.4	2.0	2.5	2.4	2.2	2.6
Trogen	3.0	2.3	0.7	-3.0	-2.7	-4.1	0.3	0.3	1.4	0.5	0.6	0.9	0.3	1.9	4.3	2.8	2.4	1.8	2.3	2.0	2.3	2.4	2.6	3.1
Einsiedeln	3.1	2.3	1.1	-2.7	-2.7	-3.7	0.4	0.5	1.3	0.4	0.7	0.3	1.0	2.4	3.8	2.9	2.6	2.1	2.2	2.0	2.3	2.4	2.4	3.0
Auen	3.3	1.7	0.8	-2.5	-2.4	-3.6	0.2	0.1	1.2	1.0	0.7	0.7	0.8	2.6	4.0	3.5	1.9	1.9	2.2	1.6	2.5	2.4	2.0	2.6
Affoltern	3.0	2.1	0.2	-3.1	-3.6	-2.7	0.6	0.8	2.0	0.9	1.3	1.1	1.6	3.0	4.5	3.4	3.1	2.2	2.2	1.9	2.5	2.4	2.2	2.7
Castasegna	4.0	2.9	2.0	-0.1	-2.3	-4.2	-4.7	-2.6	0.1	0.6	0.0	0.1	0.7	0.6	2.5	3.7	2.2	2.7	1.9	1.4	1.4	1.7	2.3	3.5
St. Gallen	2.9	1.9	0.2	-3.7	-3.4	-4.1	0.6	0.7	1.7	0.9	1.3	1.3	1.1	2.4	4.4	3.3	2.5	1.9	2.2	1.8	3.0	2.7	2.5	3.0
Lohn	3.1	1.9	0.2	-3.5	-3.9	-2.8	0.9	0.7	1.7	1.0	1.1	1.1	1.1	2.5	4.4	3.5	2.5	1.8	2.1	1.4	3.0	3.0	2.6	3.2
Chur	4.0	1.4	0.0	-1.6	-2.0	-1.3	0.1	0.5	-1.3	1.9	0.3	0.5	1.7	3.0	3.5	4.3	1.8	2.1	2.8	1.1	1.8	3.0	1.3	1.6
Luzern (Sonnenberg)	2.6	1.9	0.7	-3.3	-3.8	-2.1	0.9	0.7	2.0	1.0	1.2	1.4	1.5	3.0	4.6	3.2	2.7	2.4	2.1	1.7	3.2	2.4	2.2	3.0
Bern	3.3	1.3	-0.3	-3.1	-4.4	-5.0	1.6	1.1	2.1	0.8	1.7	0.5	2.1	3.3	4.6	4.0	3.1	2.3	2.4	1.6	2.5	2.7	1.6	1.7
Marschlin	3.8	1.2	0.5	-1.7	-2.8	-4.4	0.6	0.5	1.7	1.9	0.8	1.7	1.7	3.0	4.9	4.4	2.1	2.0	2.7	1.4	2.3	2.8	1.8	2.5
Sursce	3.0	1.5	0.2	-3.7	-4.2	-2.6	1.3	1.2	2.1	1.3	1.7	1.3	2.0	3.1	4.6	3.9	2.9	2.0	2.3	1.6	2.7	2.5	2.1	2.7
Martigny (Bourg)	3.9	0.7	0.1	-1.7	-5.4	-6.2	0.4	0.6	2.1	1.8	0.2	1.3	2.2	3.2	4.2	4.8	2.6	3.1	3.2	1.3	2.0	3.1	0.8	2.1
Neuchâtel	3.1	1.6	-0.8	-3.5	-4.1	-2.9	1.4	1.4	2.0	1.5	1.6	1.4	1.9	3.4	4.4	4.2	3.2	2.3	2.3	1.7	2.2	2.9	1.8	2.3
Muri	3.0	1.4	-0.3	-3.8	-4.0	-2.3	1.3	1.1	2.2	1.5	1.7	1.5	2.0	3.1	4.7	3.9	2.7	2.1	2.3	1.5	2.7	2.9	2.1	2.5
Zürich	3.0	1.3	-0.2	-3.9	-3.9	-2.7	1.2	1.1	2.0	1.4	1.5	1.5	1.9	3.1	4.8	3.8	2.3	2.0	2.1	1.7	2.7	2.7	2.2	2.7
Altstätten	2.9	1.4	-0.1	-3.6	-4.0	-4.4	1.0	0.8	1.7	1.5	1.3	1.5	1.5	2.3	4.9	3.9	2.5	1.9	2.3	1.5	2.7	2.7	2.1	2.6
Altdorf	3.0	1.6	0.3	-4.0	-4.0	-2.6	1.5	0.7	1.3	2.0	1.7	1.8	2.4	3.6	4.9	3.9	2.3	2.5	2.4	1.5	2.6	2.9	1.9	2.7
Vitznau	2.4	1.0	-0.4	-3.9	-4.2	-3.9	3.6	1.5	1.3	1.3	1.2	1.9	2.2	2.7	4.7	4.0	3.0	2.4	2.3	1.6	2.7	2.6	2.2	2.7
Linthcolonie	2.8	1.2	-0.4	-3.3	-4.0	-2.3	1.4	3.0	1.7	1.5	1.6	1.5	2.1	3.1	5.1	3.5	2.3	1.8	2.3	1.5	2.6	2.9	1.6	2.5
Kreuzlingen	3.2	2.7	-0.3	-3.5	-4.0	-3.7	0.9	0.9	1.9	1.5	1.4	1.3	1.2	2.5	4.7	3.8	2.5	1.7	2.1	1.6	3.2	3.0	2.6	2.3
Genève	3.1	0.6	-0.4	-3.2	-4.7	-1.9	1.5	1.4	2.5	1.9	0.8	1.6	3.0	3.9	4.7	4.3	3.0	2.8	2.3	1.5	2.0	2.5	1.5	2.1
Basel	2.2	0.1	-0.9	-5.2	-5.0	-3.7	2.8	2.0	1.8	1.8	1.7	1.7	1.3	3.4	4.0	4.1	2.3	1.7	2.5	1.9	2.6	2.8	2.5	3.1
Lugano	3.5	2.4	1.9	-0.5	-3.2	-4.5	-6.0	-3.6	-1.3	1.6	0.6	0.7	1.4	0.8	1.8	4.5	3.5	2.8	2.5	1.5	2.2	2.6	2.6	3.3
St. Vittore	3.6	2.5	2.1	-0.6	-3.3	-2.7	-4.9	-3.3	0.1	1.4	0.3	1.0	1.3	0.7	2.3	4.5	2.8	3.1	2.5	0.7	1.1	2.2	1.7	3.2

Gang des Barometers August 1873.

Station.	16.			17.			18.			19.			20.			21.			22.			23.		
	7h	1h	9h	7h	1h	9h	7h	1h	9h	7h	1h	9h	7h	1h	9h	7h	1h	9h	7h	1h	9h	7h	1h	9h
St. Bnhaernd	3.0	2.6	3.2	2.7	2.0	1.7	0.3	-0.9	-2.5	-4.1	-4.4	-4.5	-4.5	-3.3	-2.2	-0.7	0.0	0.9	0.8	0.5	0.0	1.0	1.5	1.9
Bernina (Hosp.)	2.9	3.1	3.0	2.5	2.1	2.4	0.9	0.0	-1.2	-3.0	-3.1	-4.0	-4.6	-4.0	-2.1	-0.6	0.1	1.2	1.3	1.0	0.4	-0.7	-0.8	-0.7
St. Gotthard	2.1	2.2	3.2	2.1	2.3	2.1	0.1	-1.4	-1.8	-3.9	-3.2	-4.3	-4.8	-3.7	-2.2	-1.0	-0.2	1.1	0.9	0.7	0.3	-1.0	-1.6	-1.1
Bernhardin	2.8	2.9	2.9	2.3	2.3	1.8	0.7	0.0	-1.3	-4.0	-4.0	-4.2	-4.9	-3.6	-2.5	-1.1	0.0	1.9	1.9	0.8	0.0	-0.9	-0.9	-0.9
Simplon (Hosp.)	2.4	2.2	2.5	2.2	2.0	1.7	0.2	-1.0	-2.0	-4.0	-4.6	-4.2	-4.4	-3.8	-3.5	-1.1	-0.5	0.8	0.3	0.1	0.0	-1.1	-1.3	-1.5
Sils (Maria)	3.1	2.8	2.8	2.7	2.1	2.5	0.9	0.1	-1.6	-3.7	-3.9	-3.9	-4.9	-4.2	-2.4	-0.5	-0.2	1.1	1.4	0.9	-0.2	-0.7	-1.1	-1.0
Bevers	3.3	2.1	2.7	2.9	1.6	2.6	0.9	-0.6	-1.6	-3.6	-3.4	-3.4	-4.3	-3.9	-1.8	-0.1	-0.6	1.1	1.6	-0.1	-0.1	-0.6	-1.7	-1.0
Grächen	2.2	2.0	2.7	2.6	1.5	1.9	0.0	-1.6	-2.8	-4.0	-5.0	-4.4	-3.6	-2.8	-1.5	-0.7	-0.3	1.0	0.6	-0.5	-0.3	-1.7	-2.0	-1.7
Platta (Medels)	2.3	1.8	2.5	2.3	1.7	1.8	0.0	-1.4	-1.7	-3.6	-4.2	-3.4	-3.3	-2.8	-1.4	-0.2	-0.4	0.6	0.6	-0.2	-0.1	-1.1	-1.7	-1.2
Reckigen	2.3	1.4	2.4	2.1	0.5	1.6	-0.1	-2.8	-2.8	-4.1	-4.3	-3.2	-2.9	-3.2	-0.6	0.5	0.7	1.6	0.8	0.0	-0.4	-1.2	-2.7	-1.5
Closters	2.4	1.3	1.9	2.3	1.8	1.4	-0.2	-2.3	-3.3	-4.1	-3.5	-3.4	-3.0	-2.7	-1.4	0.0	-0.9	0.7	0.7	-0.6	-0.7	-1.4	-2.9	-1.9
Chaumont	2.1	1.7	1.4	2.3	2.3	1.6	-0.9	-2.7	-4.3	-4.7	-4.9	-3.3	-2.8	-2.1	-1.5	-0.4	-0.1	0.2	0.2	-0.2	-0.9	-2.0	-2.0	-2.2
Beatenberg	2.2	1.7	1.8	2.3	2.1	2.1	-0.7	-2.7	-4.9	-4.5	-4.6	-4.8	-3.2	-2.4	-0.7	0.0	-0.4	0.5	0.0	-0.3	-0.2	-2.3	-2.5	-2.1
La Brévine	2.2	0.4	0.3	2.7	2.3	1.1	-1.3	-2.7	-4.0	-4.7	-4.6	-3.5	-2.4	-1.9	-1.4	-0.2	-0.4	0.2	0.1	-0.6	-1.0	-1.9	-2.1	-2.5
Engelberg	2.0	1.6	1.8	2.4	2.5	1.9	-0.4	-2.8	-4.2	-4.2	-4.7	-3.5	-2.9	-1.4	-1.1	-0.6	-0.4	0.1	0.4	-0.2	-0.6	-2.0	-2.4	-1.6
Trogen	2.1	1.5	1.4	2.3	2.3	2.2	-0.8	-2.3	-4.3	-4.0	-4.5	-2.3	-2.5	-1.8	-1.0	0.0	0.0	0.7	0.1	0.0	-1.1	-2.2	-2.3	-2.2
Einsiedeln	2.1	1.6	1.1	2.3	2.6	1.9	-0.7	-2.5	-4.1	-4.0	-4.3	-2.9	-2.5	-1.7	-1.2	-0.2	0.0	0.5	0.5	-0.2	-0.7	-2.3	-2.5	-2.3
Auen	2.3	1.2	1.3	2.1	2.2	1.8	-0.5	-1.9	-4.1	-4.1	-4.1	-3.0	-2.5	-2.2	-1.1	-0.2	-1.0	0.3	0.5	-0.6	-0.9	-1.9	-2.9	-2.3
Affoltern	2.1	1.5	0.8	2.2	2.5	1.8	-0.9	-2.6	-5.6	-4.3	-4.5	-3.1	-2.6	-1.8	-1.2	0.1	0.0	0.2	0.3	-0.3	-0.1	-2.2	-2.2	-2.1
Castasegna	3.6	3.0	3.4	2.9	1.6	2.5	1.3	-0.1	-1.3	-3.3	-3.1	-2.7	-4.6	-4.3	-1.3	0.6	0.6	1.7	1.9	0.8	0.1	-0.5	-1.4	-0.3
St. Gallen	2.3	1.5	0.8	1.9	2.5	2.1	-0.8	-2.6	-4.9	-4.2	-4.7	-2.5	-2.3	-1.5	-0.9	0.2	0.2	0.3	0.4	-0.3	-1.6	-2.3	-2.3	-1.7
Lohn	2.5	1.6	0.6	1.5	2.5	2.2	-0.4	-2.7	-5.4	-4.3	-3.9	-2.7	-2.2	-1.8	-0.9	0.3	0.4	0.5	0.7	-0.2	-0.6	-2.3	-3.0	-2.0
Chur	2.0	0.6	1.9	2.6	1.7	1.0	0.0	-3.2	-3.5	-3.8	-3.7	-2.7	-1.9	-2.2	-0.9	0.3	-0.4	0.2	1.2	-1.2	-1.4	-1.5	-3.7	-3.1
Luzern (Sonnenberg)	2.2	1.3	1.4	1.8	2.7	2.3	-0.7	-2.1	-5.1	-4.4	-4.2	-2.2	-2.6	-1.8	-0.7	0.2	0.1	0.6	0.4	-0.5	-1.0	-2.3	-3.5	-1.3
Bern	2.3	0.8	-0.3	2.4	1.2	0.9	-0.4	-3.3	-5.9	-4.5	-4.5	-2.3	-2.1	-1.5	-1.0	0.3	0.0	-0.6	0.7	-0.5	-1.6	-2.1	-2.4	-1.8
Marschlin	2.6	0.6	1.6	2.6	2.0	1.9	-0.2	-3.0	-4.7	-4.0	-3.9	-2.8	-1.9	-1.7	-0.8	0.6	-0.3	0.7	1.0	-0.9	-1.1	-1.6	-4.0	-2.3
Sursee	2.3	1.0	0.4	2.1	2.5	2.0	-0.8	-3.2	-6.0	-4.3	-4.2	-2.8	-2.2	-1.6	-0.9	0.6	0.1	0.1	0.8	-0.7	-1.5	-2.3	-2.3	-2.0
Martigny (Bourg)	2.8	0.1	1.0	2.7	1.7	1.1	-0.1	-4.1	-4.9	-4.0	-5.2	-3.7	-4.1	-1.7	-1.7	1.2	-0.8	-2.4	1.2	-1.5	0.5	-1.4	-2.6	-2.0
Neuchâtel	2.4	1.1	0.3	2.2	2.1	1.7	-0.7	-3.0	-5.7	-4.8	-4.9	-3.0	-2.2	-1.6	-1.2	0.7	0.3	0.2	0.3	-0.3	-1.4	-2.1	-2.1	-2.1
Muri	2.3	1.0	0.3	2.1	2.5	1.9	-0.6	-3.3	-6.1	-4.3	-4.0	-2.7	-1.9	-1.5	-0.8	0.6	0.1	0.0	0.8	-0.5	-1.5	-2.2	-2.7	-1.9
Zürich	2.3	1.1	0.2	2.1	2.4	2.0	-0.6	-3.0	-5.9	-4.5	-4.1	-2.4	-2.1	-1.4	-0.7	0.5	0.3	0.3	0.7	-0.3	-1.4	-2.2	-2.9	-1.8
Altstätten	2.4	1.2	0.6	2.3	2.2	1.7	-0.5	-2.9	-4.9	-4.3	-4.2	-2.9	-2.0	-1.5	-1.1	0.4	-0.1	0.3	0.6	-0.4	-1.2	-2.2	-3.4	-2.6
Altdorf	2.2	0.5	0.8	0.3	2.4	1.5	-1.6	-3.6	-5.0	-4.1	-5.1	-2.3	-1.5	-1.7	1.1	0.4	-0.2	0.4	0.6	-0.7	-1.1	-2.4	-3.9	-2.3
Vitznau	2.0	1.3	0.5	1.8	2.0	2.0	-0.5	-3.0	-6.3	-4.2	-4.6	-2.4	-2.2	-2.9	-1.6	0.3	-1.0	0.4	1.8	-0.5	-1.3	-2.3	-1.9	-1.7
Linthcolonie	2.2	0.7	0.3	2.0	2.1	3.0	-0.7	-2.1	-3.4	-4.1	-4.6	-1.7	-0.2	0.2	0.7	0.5	-0.4	0.2	0.6	-1.1	-1.7	-2.3	-6.5	-2.6
Krenzlingen	2.7	1.5	0.3	1.7	2.5	2.1	-0.4	-2.5	-4.5	-4.0	-3.9	-2.7	-2.0	-1.5	-0.9	0.6	0.4	0.3	0.9	0.0	-1.0	-2.1	-3.2	-2.3
Genève	2.3	0.4	0.4	2.4	1.0	1.2	-0.6	-4.0	-3.8	-4.3	-4.0	-2.4	-1.5	-1.5	-0.6	0.6	-0.1	0.3	0.3	-1.2	-1.7	-1.4	-2.3	-1.6
Basel	2.6	0.8	0.0	2.7	1.8	0.5	-0.3	-3.6	-5.4	-4.3	-4.5	-3.0	-1.6	-1.3	-0.5	0.9	0.5	0.5	0.7	-0.9	-1.3	-2.1	-2.4	-2.4
Lugano	3.3	2.9	3.3	3.0	1.6	1.7	1.8	0.1	-1.6	-3.6	-2.9	-2.9	-4.3	-4.1	-1.6	1.2	1.4	1.3	2.4	0.8	0.2	0.0	-1.0	-0.5
St. Vittore	3.7	2.5	3.6	2.9	1.0	2.1	1.1	0.5	-1.9	-3.0	-2.3	-3.4	-4.1	-4.9	-2.0	1.0	0.2	2.0	2.4	0.5	0.1	-0.1	-1.9	-0.5

Gang des Barometers im August 1873.

Station.	24.			25.			26.			27.			28.			29.			30.			31.		
	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h
St. Bernhard	-2.0	-2.2	-0.7	0.4	0.4	1.8	2.8	2.5	2.7	2.9	2.4	1.2	-0.2	-1.6	-2.6	-3.3	-3.9	-3.6	-4.8	-3.7	-3.8	-2.6	-1.7	-1.0
Bernina (Hospiz)	-1.2	-0.2	-0.2	0.4	1.3	2.2	2.9	2.9	3.2	3.0	2.5	2.1	-0.3	-1.1	-2.3	-3.7	-4.5	-4.7	-4.6	-4.8	-4.6	-4.1	-4.4	-3.4
St. Gotthard	-1.3	-1.3	-0.2	0.1	0.3	2.3	2.3	2.2	2.3	2.1	2.2	1.8	-0.1	-1.2	-2.5	-3.5	-4.3	-3.8	-4.2	-4.4	-4.0	-3.9	-3.2	-2.2
Bernhardin	-1.6	-1.2	-0.9	0.2	1.1	1.8	2.2	2.2	2.5	2.5	2.4	1.7	-0.4	-1.7	-2.5	-4.0	-4.5	-4.5	-4.5	-4.5	-4.5	-4.5	-2.6	-2.2
Simplon (Hospiz)	-2.3	-1.9	-1.3	0.0	0.3	1.8	2.0	2.1	2.3	2.4	2.2	1.5	-0.5	-1.9	-2.8	-3.0	-3.9	-4.3	-3.6	-3.6	-3.7	-2.9	-2.4	-1.8
Sils (Maria)	-1.2	0.4	-0.6	0.5	0.8	1.8	2.7	2.3	2.7	2.7	1.9	1.7	-0.7	-1.5	-2.7	-4.0	-4.6	-4.9	-4.0	-4.6	-4.5	-4.1	-2.4	-2.2
Bever	-1.4	0.0	-0.2	0.9	0.4	1.9	3.0	1.6	2.7	2.9	1.4	1.6	-0.6	-2.2	-2.7	-3.6	-5.3	-4.5	-3.6	-5.3	-4.2	-3.8	-2.9	-1.9
Grächen	-2.4	-2.4	-0.7	0.3	1.3	1.3	1.3	1.9	2.4	2.1	1.5	0.7	-1.3	-3.4	-2.2	-2.7	-3.9	-3.4	-2.8	-2.8	-2.9	-2.3	-3.0	-1.0
Platta (Medels)	-1.0	-1.1	-0.3	-0.1	0.0	1.2	1.4	0.9	2.7	1.4	1.2	0.8	-1.3	-2.3	-2.4	-1.6	-3.4	-2.6	-2.1	-3.3	-3.5	-2.9	-2.5	-1.4
Reckigen	-1.6	-2.4	-0.3	-0.9	-0.4	1.9	1.4	1.0	2.0	1.6	1.0	1.1	-1.0	-3.3	-2.2	-2.2	-4.2	-2.3	-3.4	-3.6	-2.4	-1.9	-1.9	-1.3
Closters	-2.1	-1.7	-1.1	0.3	-0.6	0.8	0.7	0.4	1.9	1.3	-0.6	0.4	-1.4	-2.8	-2.4	-2.5	-3.4	-2.9	-2.6	-4.1	-3.3	-2.7	-1.8	-1.1
Chaumont	-2.7	-2.3	-2.0	-0.6	-0.4	-0.4	0.4	0.7	0.9	1.1	0.8	0.2	-2.2	-2.4	-2.4	-1.6	-2.4	-1.6	-2.3	-3.1	-3.4	-1.8	-1.4	0.0
Beatenberg	-2.3	-2.8	-1.9	-2.0	-0.5	-0.4	0.5	0.5	1.3	1.4	0.5	-0.7	-1.8	-2.9	-2.8	-2.0	-2.8	-1.6	-2.2	-2.5	-2.8	-1.9	-1.4	0.0
La Brévine	-2.3	-2.7	-2.1	0.0	-1.0	-0.4	0.7	-0.1	0.7	0.9	0.4	-0.5	-2.4	-2.9	-2.0	-1.2	-2.0	-1.5	-2.1	-2.6	-3.2	-1.3	-0.9	0.3
Engelberg	-2.0	-2.5	-1.3	-0.6	-0.7	-0.2	0.3	0.6	0.8	0.8	1.0	-0.3	-1.9	-3.4	-2.7	-2.0	-2.6	-2.2	-2.1	-2.5	-3.1	-2.3	-1.3	-0.7
Trogen	-2.0	-2.4	-1.6	-0.7	-0.4	-0.3	-0.1	0.5	0.5	0.9	2.0	-1.1	-2.2	-3.4	-2.4	-1.9	-2.9	-1.6	-1.7	-2.5	-3.3	-2.5	-1.8	-1.2
Einsiedeln	-2.1	-2.6	-2.2	-0.5	-0.4	-0.4	0.2	0.4	0.4	0.8	1.0	-0.8	-2.3	-3.4	-2.4	-1.9	-2.3	-1.9	-1.6	-2.5	-3.4	-2.2	-1.2	-0.8
Auen	-2.0	-2.3	-1.9	-0.5	-0.7	-0.1	0.1	0.3	0.9	0.8	1.9	-0.8	-2.1	-2.6	-2.3	-2.0	-2.4	-2.2	-1.6	-2.8	-2.9	-2.3	-1.4	-0.9
Affoltern	-2.4	-2.8	-2.2	-0.6	-0.8	-0.5	0.0	0.5	0.6	1.1	0.5	-1.2	-2.3	-3.1	-2.2	-1.2	-2.1	-0.9	-1.8	-2.3	-3.1	-1.8	-1.2	1.2
Castasegna	-0.2	0.7	0.5	1.0	0.9	1.9	2.5	1.8	2.5	2.0	1.4	0.6	-0.8	-2.5	-3.5	-4.2	-5.5	-5.2	-3.5	-4.2	-4.0	-4.1	-3.4	-2.6
St. Gallen	-2.4	-1.6	-1.2	-0.7	-0.6	-0.3	-0.3	0.0	0.2	0.3	1.9	-1.7	-2.5	-3.8	-2.6	-1.1	-2.2	-1.1	-1.5	-2.6	-3.1	-2.3	-1.4	-1.1
Lohn	-2.1	-2.3	-1.9	-0.5	-0.2	-0.2	-0.1	0.4	0.7	1.4	1.2	-1.4	-2.4	-3.7	-2.6	-1.4	-2.4	-1.8	-1.9	-2.6	-3.6	-2.5	-1.7	-1.3
Chur	-1.7	-1.2	-1.2	-0.9	-1.3	-1.0	-0.3	-0.4	0.2	0.8	1.1	0.0	-1.5	-3.2	-2.6	-1.6	-2.6	-1.9	0.1	-2.9	-2.6	-1.7	-1.1	-1.0
Luzern (Sonnenberg)	-2.1	-2.3	-2.2	-0.6	-0.7	-0.8	-0.2	0.2	0.6	0.9	0.5	-1.3	-2.5	-3.7	-2.1	-2.2	-1.9	-0.8	-1.2	-2.2	-3.0	-2.0	-1.3	-0.2
Bern	-2.3	-2.3	-3.1	-0.8	-1.3	-0.9	0.2	-0.2	0.5	1.4	0.4	-0.8	-2.3	-2.6	-1.9	-0.5	-1.9	-0.5	-1.1	-3.8	-2.4	-1.4	-0.3	-0.1
Marschlin	-2.0	-1.7	-1.6	0.5	-1.1	0.1	0.9	-0.4	1.0	1.1	1.2	-0.9	-1.7	-3.7	-2.2	-1.2	-2.2	-2.0	-1.1	-1.7	-2.5	-2.1	-1.3	-0.5
Sursee	-2.1	-3.0	-2.6	-0.4	-1.0	-1.0	0.2	0.4	0.1	1.0	0.4	-2.0	-2.2	-4.1	-2.1	-0.9	-2.1	-0.3	-1.1	-2.1	-3.1	-1.9	-1.2	-0.4
Martigny (Bourg)	-2.2	-3.2	-2.2	0.4	-2.3	-0.9	0.8	0.9	1.7	1.9	2.5	0.6	-1.1	-1.1	-1.8	-0.6	-2.4	0.0	-0.1	-1.0	-0.3	-0.2	-0.1	0.5
Neuchâtel	-2.6	-2.7	-2.7	-0.7	-1.2	-1.6	0.1	-0.2	0.3	1.1	0.5	-0.8	-2.5	-2.6	-2.4	-0.6	-1.3	-0.9	-0.9	-1.6	-2.6	-1.3	-0.9	0.3
Muri	-2.1	-2.9	-2.6	-0.4	-0.9	-1.0	-0.1	-0.1	0.1	1.0	0.7	-1.2	-2.4	-4.1	-2.3	-0.8	-2.0	-0.9	-0.9	-2.1	-2.8	-1.8	-1.0	-0.6
Zürich	-2.1	-2.8	-2.1	-0.5	-0.7	-0.8	-0.2	0.0	0.5	0.5	0.9	-0.7	-1.9	-3.8	-2.3	-1.6	-2.1	-1.2	-1.8	-2.1	-2.7	-2.2	-1.9	-0.3
Altstätten	-2.1	-2.7	-2.3	-0.6	-1.0	-0.7	-0.3	-0.3	0.5	0.6	1.6	-1.5	-2.5	-3.9	-2.5	-1.0	-2.0	-1.3	-1.4	-2.3	-2.7	-2.3	-1.4	-0.8
Altdorf	-2.0	-3.5	-2.2	-0.4	-1.2	-0.5	0.3	-0.5	0.3	0.6	0.5	-1.3	-1.4	-4.2	-2.0	-0.8	-1.9	-1.6	-0.7	-2.1	-2.6	-1.9	-0.8	-0.2
Vitznau	-2.1	-3.3	-2.3	-0.5	-0.7	-1.8	0.0	-0.3	-0.1	0.0	-0.2	-2.2	-1.0	-5.3	-2.0	-0.8	-2.2	-0.4	-1.1	-2.7	-2.6	-3.7	-0.7	-0.2
Lintheolonie	-2.0	-2.9	-1.6	-0.2	-1.1	-1.4	-0.2	-0.8	-2.9	0.8	1.1	-1.9	-2.7	-4.2	-2.2	-0.4	-2.3	-1.1	-1.1	-2.4	-3.1	-2.1	-1.2	-0.6
Kreuzlingen	-1.3	-2.3	-2.3	-0.5	-0.9	-0.9	0.0	0.0	0.5	1.0	1.1	-1.7	-2.5	-3.8	-2.5	-1.0	-2.0	-0.8	-1.2	-2.1	-2.8	-2.5	-1.7	-1.3
Genève	-2.6	-3.2	-2.6	-0.6	-1.4	-1.3	0.2	-0.6	0.5	1.1	-0.1	-1.3	-2.1	-2.5	-1.3	0.1	-0.7	0.5	-0.1	-0.7	-1.5	-0.2	0.2	1.2
Basel	-2.2	-2.9	-2.9	-0.8	-1.4	-1.5	-0.2	0.1	-0.1	0.9	0.4	-1.6	-2.2	-3.4	-2.4	-0.6	-1.3	-0.9	-0.6	-1.3	-2.9	-1.8	-1.0	-0.5
Lugano	-0.3	0.0	0.6	1.4	0.9	1.7	2.9	2.0	1.9	2.4	1.0	0.6	-0.3	-2.3	-4.0	-4.1	-5.5	-6.0	-3.9	-3.7	-3.6	-3.6	-3.4	-2.8
St. Vittore	0.7	-0.2	0.6	1.4	0.2	2.2	2.9	1.8	2.2	2.4	0.6	2.3	-0.5	-3.4	-4.0	-4.2	-6.4	-5.3	-2.7	-3.6	-3.6	-3.6	-3.6	-1.7

Gang der Feuchtigkeit im August 1873.

Station.	Höhe.	Mittlere Feuchtig- keit.	1.			2.			3.			4.			5.			6.			7.		
			7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h
Sils (Maria)	1810	75.3	77	57	77	87	44	78	77	62	90	76	65	81	84	55	81	81	50	77	75	31	65
Bever	1715	74.3	83	46	76	92	65	77	89	49	88	91	44	91	94	40	74	85	35	79	84	31	73
Platta (Medels)	1379	73.8	87	51	91	90	78	78	92	67	79	96	51	51	89	60	87	83	38	81	81	41	73
Closters	1207	75.6	62	59	84	93	79	92	80	59	84	78	69	89	76	59	86	77	46	83	72	36	69
Chaumont	1152	71.3	73	60	90	68	57	66	81	59	76	73	60	67	72	60	58	65	42	54	44	43	56
Beatenberg	1150	79.0	65	66	84	90	80	93	87	76	90	90	73	85	78	74	81	81	70	69	81	64	65
Ste. Croix	1095	70.3	67	56	89	69	78	73	73	76	79	69	53	63	67	47	58	58	37	36	37	42	55
La Brévine	1056	80.0	63	73	85	55	67	95	76	63	95	72	78	100	71	58	97	87	50	97	70	84	87
*Engelberg	1024	79.3	70	49	92	100	74	93	94	73	95	89	63	89	90	61	84	80	58	81	75	44	84
Trogen	924	73.4	63	64	84	90	64	71	83	63	85	76	59	78	70	66	85	68	66	75	71	57	58
*Einsiedeln	910	76.5	80	53	93	93	62	84	91	69	84	88	58	82	90	56	82	92	51	82	85	55	79
Auen	821	76.1	71	52	91	100	73	83	91	63	94	94	67	84	83	62	75	79	52	76	73	48	71
Affoltern	795	76.1	82	51	84	82	56	78	79	62	83	82	57	83	80	61	82	79	46	76	68	42	75
Castasegna	700	67.0	56	50	71	72	46	48	56	60	79	77	61	59	61	52	80	64	53	69	50	44	39
St. Gallen	679	75.7	76	62	100	100	70	92	86	56	85	91	55	81	77	55	71	75	59	73	68	43	63
Lohn	645	67.2	74	36	75	68	54	61	69	48	47	64	44	55	62	40	52	67	32	34	65	38	47
Chur	603	70.6	64	46	80	90	69	77	80	57	70	81	58	87	71	52	70	73	51	70	66	44	65
Luzern (Sonnenberg)	590	77.3	77	66	87	100	71	73	87	66	79	85	65	80	78	61	80	79	61	72	72	63	76
Bern	574	67.9	76	50	69	69	46	64	77	58	74	85	50	64	73	45	67	73	38	65	71	38	61
Marschlin	545	79.0	76	51	98	98	69	91	93	61	85	92	64	94	91	58	88	93	57	93	89	51	80
Ragatz	541	78.0	80	60	100	98	78	88	84	64	77	95	71	92	73	64	88	84	60	81	74	57	88
Sursee	505	81.1	84	51	89	84	68	86	83	60	100	92	60	99	89	51	97	89	53	91	81	43	94
Martigny (Bourg)	498	63.5	71	36	61	89	44	67	78	50	71	93	66	61	73	41	54	65	26	22	67	16	40
Neuchâtel	488	66.0	84	52	57	57	45	72	64	43	57	36	48	72	81	45	68	77	46	43	75	42	55
Muri	483	74.3	87	48	77	78	58	63	77	55	76	86	56	66	86	51	62	85	53	62	85	44	69
Zürich	480	73.3	80	47	72	80	54	58	76	56	86	53	50	65	82	49	71	79	42	67	78	43	60
Altstätten	478	73.7	87	57	100	100	79	84	89	57	73	88	53	69	81	50	68	76	53	72	77	49	63
Murten	468	72.7	83	61	70	63	48	57	75	55	72	91	47	66	86	56	62	73	62	72	76	50	81
Glarus	466	73.7	84	39	98	98	65	78	89	59	83	86	52	82	89	40	77	87	38	76	84	34	69
Rorschach	455	72.4	65	53	87	89	62	72	75	56	73	78	58	70	80	57	67	72	65	60	73	57	50
Altdorf	454	73.0	72	46	91	94	63	84	83	62	92	88	58	84	80	49	86	80	56	79	76	36	77
Lintheolonie	434	72.3	65	51	91	92	59	84	77	77	90	90	61	77	73	58	76	75	56	69	70	54	63
Kreuzlingen	428	79.1	83	62	75	86	46	72	62	55	70	74	48	81	67	87	68	63	63	66	66	35	64
*Genève	408	62.2	66	36	75	57	44	55	62	48	75	70	46	73	64	49	68	53	47	58	57	30	60
Basel	278	69.1	80	49	65	63	44	67	80	45	73	89	49	69	83	49	46	82	34	94	84	52	54
Lugano	275	69.3	79	43	79	85	48	76	59	56	77	82	49	75	77	51	75	84	49	72	70	44	65
St. Vittore	268	71.3	78	50	71	89	60	80	74	57	78	81	53	70	72	50	82	82	49	89	68	41	71

* Auf der Station Genf geschehen die Beobachtungen um 8^h, 2^h und 10^h.

* Auf den Stationen Engelberg und Einsiedeln geschieht die Abendbeobachtung um 8^h.

Gang der Feuchtigkeit im August 1873.

Station.	8.			9.			10.			11.			12.			13.			14.			15.		
	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h
Sils (Maria)	71	40	75	81	70	95	80	37	60	71	65	87	84	68	67	82	50	84	77	45	66	82	56	88
Bever	75	35	75	82	49	91	91	48	83	83	48	95	92	63	77	91	47	87	84	40	76	77	43	76
Platta (Models)	74	42	61	59	72	95	70	34	86	80	73	92	93	81	93	87	40	81	78	42	84	96	41	83
Closters	61	34	68	56	63	91	95	42	81	69	60	98	95	88	85	67	44	83	81	47	88	74	55	86
Chanmont	63	40	57	51	59	100	54	58	68	66	91	81	87	72	79	86	67	57	76	55	80	73	69	68
Beatenberg	65	64	81	63	66	98	98	81	79	78	93	87	98	90	85	86	78	59	71	71	76	85	73	80
Ste. Croix	68	43	55	35	60	98	83	56	84	74	69	88	98	79	95	76	48	56	63	57	87	75	57	80
La Brévine	69	50	76	66	61	100	82	77	88	94	71	93	85	77	85	90	65	84	83	68	94	93	55	97
Engelberg	76	41	75	57	52	98	92	60	83	86	88	90	93	85	92	92	91	85	77	59	87	79	67	92
Trogen	56	52	70	46	54	93	83	60	77	71	66	77	95	72	96	78	62	67	76	61	87	80	68	83
Einsiedeln	83	51	71	67	54	92	85	48	72	83	69	72	94	69	87	93	61	51	80	57	85	91	64	86
Auen	52	42	68	61	61	88	87	56	77	90	59	70	96	87	100	90	58	87	74	61	87	83	63	79
Affoltern	75	48	74	65	58	95	86	65	84	79	87	87	94	76	91	87	58	68	81	52	85	86	64	83
Castasegna	49	39	70	72	62	86	58	24	40	62	55	76	72	48	39	64	46	71	72	50	70	60	61	76
St. Gallen	67	53	80	63	48	88	86	52	70	64	60	70	93	66	96	85	51	59	72	52	86	82	64	88
Lohn	67	37	56	71	37	93	86	53	72	74	73	84	94	65	77	90	43	58	69	45	71	70	55	75
Chur	60	44	66	63	78	85	57	41	65	73	57	90	85	64	81	81	54	81	82	49	75	86	61	75
Luzern (Sonnenberg)	72	69	85	66	56	100	74	65	88	70	78	86	93	79	74	86	66	75	72	56	78	84	63	79
Bern	67	41	66	74	47	93	75	45	66	82	74	75	78	64	71	69	51	53	71	47	66	78	47	66
Marschlin	82	45	87	72	88	80	82	48	90	87	62	97	91	63	94	94	56	88	88	54	72	93	68	87
Ragatz	67	50	84	60	72	96	77	48	67	77	74	86	100	63	89	83	57	91	91	60	74	84	72	81
Sursee	84	56	97	76	58	97	83	50	94	83	80	97	97	70	100	97	54	91	75	47	98	86	62	96
Martigny (Bourg)	64	24	91	64	33	87	61	40	33	69	47	62	79	75	74	81	40	50	71	33	59	81	34	49
Neuchâtel	69	39	52	77	43	86	56	39	52	78	75	63	70	51	60	86	59	42	57	45	59	80	53	59
Muri	85	59	76	81	50	82	80	59	61	84	67	81	88	68	83	90	54	70	78	61	83	84	59	80
Zürich	80	52	66	80	49	96	84	56	59	81	73	84	91	79	83	85	59	69	74	57	66	77	55	85
Altstätten	70	52	63	64	50	91	78	50	57	73	64	79	93	72	91	89	70	71	86	52	79	78	54	73
Murten	81	55	76	72	52	89	50	50	62	80	66	68	86	61	79	86	72	73	76	49	66	92	65	71
Glarus	78	43	63	70	47	86	80	44	74	82	60	90	93	82	86	92	55	73	79	51	54	89	48	79
Rorschach	75	54	64	72	58	90	65	47	61	60	65	65	83	67	84	95	87	65	71	59	75	77	64	72
Altdorf	76	48	72	51	56	89	81	43	76	82	72	93	92	69	93	85	45	80	65	46	80	86	59	88
Linthcolonie	61	53	61	59	62	94	87	51	75	73	63	86	98	73	98	78	59	72	72	58	78	72	66	84
Krenzligen	69	63	74	88	48	95	69	53	77	78	68	78	95	61	88	93	58	84	77	54	72	81	60	74
Genève	57	43	63	39	29	60	57	35	55	53	38	57	70	47	78	70	84	61	63	30	64	68	46	71
Basel	76	36	57	85	58	77	73	81	70	83	50	75	82	48	73	84	45	77	80	50	67	86	36	64
Lugano	71	44	77	76	47	87	44	31	24	71	40	71	72	45	38	61	43	70	71	49	70	76	47	73
St. Vittore	70	42	65	75	54	92	81	28	44	69	45	87	83	51	60	71	44	75	75	46	78	77	50	74

Gang der Feuchtigkeit im August 1873.

Station.	16.			17.			18.			19.			20.			21.			22.			23.		
	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h
Sils (Maria)	85	66	91	76	56	81	84	72	94	88	87	93	87	58	90	92	58	94	90	58	88	90	68	93
Bovers	90	51	78	90	40	81	91	57	81	92	90	80	94	57	82	100	55	86	95	54	85	93	50	84
Platta (Medels)	88	51	59	81	76	92	90	49	60	99	91	92	96	71	87	92	47	76	82	46	81	72	49	69
Closters	78	63	81	66	61	88	76	42	69	85	91	96	97	71	88	73	58	94	60	53	85	66	46	77
Chaumont	79	50	54	79	70	76	84	52	86	87	87	97	83	63	80	76	63	76	77	64	73	76	66	86
Beatenberg	77	72	72	77	73	80	86	77	82	91	78	91	94	90	90	87	74	87	74	74	87	76	78	90
Ste. Croix	77	57	75	76	65	84	76	61	93	90	65	91	83	61	82	63	57	82	74	62	77	77	75	95
La Brévine	86	60	95	77	78	97	94	65	98	84	78	95	85	67	72	88	68	94	72	64	93	87	87	100
Engelberg	70	68	92	67	79	95	96	64	90	98	75	94	83	69	88	93	72	94	94	64	89	84	60	85
Trogen	81	69	81	80	72	87	86	72	78	87	83	95	91	68	86	84	68	85	53	60	66	69	82	87
Einsiedeln	92	67	79	68	72	81	93	57	89	95	81	94	88	63	87	91	70	90	93	63	81	89	63	61
Auen	79	62	82	76	63	91	92	65	84	99	80	98	86	71	88	84	63	81	77	57	77	77	57	81
Affoltern	86	59	65	65	61	79	86	69	81	93	93	94	91	65	85	87	62	85	85	59	75	76	69	95
Castasegna	73	67	89	69	49	68	66	66	90	92	94	96	89	52	88	75	69	85	76	66	79	86	56	76
St. Gallen	88	64	72	92	65	94	94	74	81	92	81	95	94	64	91	78	63	92	77	59	87	80	70	86
Lohn	75	54	71	72	60	70	80	57	84	94	93	99	91	57	62	75	59	84	84	56	68	77	42	70
Chur	81	56	67	73	52	67	74	66	50	83	87	88	84	60	83	88	63	86	88	54	73	80	40	77
Luzern (Sonnenberg)	88	72	81	56	68	98	86	67	88	83	100	98	91	72	84	83	91	91	89	73	83	83	68	85
Bern	77	47	65	77	56	70	82	53	71	85	85	89	85	53	74	82	50	76	80	52	60	74	57	86
Marschlin	92	65	83	80	65	82	86	70	56	93	91	92	90	70	98	95	65	98	91	65	86	87	50	88
Ragatz	84	68	88	76	67	91	77	74	68	100	95	93	100	77	81	83	68	98	76	68	96	61	59	90
Sursee	92	57	95	77	60	84	95	57	94	94	93	99	95	58	97	96	61	97	94	60	97	76	65	100
Martigny (Bourg)	73	29	51	68	40	78	83	44	72	83	75	91	87	50	71	85	47	61	87	41	85	80	59	85
Neuchâtel	86	50	67	60	46	73	77	52	83	83	73	93	73	48	56	80	49	69	85	52	65	79	69	83
Muri	84	69	82	86	32	75	89	63	74	91	87	91	92	70	79	89	64	83	95	59	81	93	50	85
Zürich	79	63	74	69	60	75	86	59	78	92	92	92	91	69	75	85	55	88	94	54	78	84	57	77
Altstätten	80	64	71	76	57	85	90	65	67	88	90	84	92	68	80	83	62	80	86	62	66	83	71	88
Mürten	91	66	73	90	65	64	82	63	83	88	85	91	79	57	71	82	47	75	86	65	58	78	70	84
Glarus	89	58	76	84	56	94	93	54	83	90	87	98	98	62	82	93	55	81	90	41	79	87	52	69
Rorschach	86	72	65	90	67	77	85	81	72	84	83	85	86	67	77	80	59	73	85	71	69	81	72	76
Altdorf	87	67	91	90	51	88	74	62	72	90	66	92	89	59	86	76	41	89	81	59	83	79	52	85
Linthcolonie	74	60	62	72	66	63	83	60	83	96	78	91	91	69	87	73	56	83	73	53	79	72	60	96
Kreuzlingen	78	63	82	79	71	50	91	80	76	96	80	95	95	67	92	82	62	84	97	72	78	81	60	77
Genève	78	39	35	56	55	68	78	38	80	86	81	92	62	36	70	65	47	73	76	31	85	91	69	90
Basel	86	48	79	71	48	81	80	49	96	82	67	91	90	48	80	83	47	81	81	46	83	81	55	80
Lugano	79	54	69	77	59	74	81	58	87	93	97	98	95	66	89	92	63	89	87	59	79	86	58	87
St. Vittore	81	45	84	80	50	98	79	57	89	98	99	100	83	58	98	83	58	90	84	61	87	83	52	90

Gang der Feuchtigkeit im August 1873.

Station.	24.			25.			26.			27.			28.			29.			30.			31.		
	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h
Sils (Maria)	90	90	92	92	86	88	87	84	83	94	84	91	85	71	95	85	71	92	74	53	87	85	61	90
Bever	90	88	93	95	50	81	97	50	77	87	48	90	93	52	94	89	53	85	87	44	81	93	59	97
Platta (Medels)	76	57	69	79	44	59	60	38	76	64	38	81	78	63	96	95	70	91	80	55	100	96	90	98
Closters	71	54	69	63	40	70	61	33	74	73	57	54	70	68	94	96	78	94	77	53	95	93	85	96
Chaumont	92	70	69	72	53	48	72	65	79	74	69	80	75	84	89	84	56	66	83	96	100	95	97	99
Beatenberg	90	73	77	74	66	59	71	70	72	66	71	69	79	77	87	95	76	76	83	78	95	94	43	93
Ste. Croix	83	60	77	75	48	64	48	60	74	69	72	91	71	69	89	76	68	67	84	78	96	92	94	98
La Brévine	89	34	90	—	83	84	93	67	94	95	55	90	90	74	82	81	72	78	87	82	89	87	87	93
Engelberg	88	67	97	81	53	79	76	48	75	72	53	82	85	59	98	100	79	66	86	61	93	100	91	90
Trogen	79	61	79	67	55	66	54	51	56	68	76	58	73	66	83	88	75	79	81	64	90	91	92	97
Einsiedeln	90	63	82	88	55	86	90	45	76	81	51	79	84	59	63	83	70	62	74	68	88	83	92	93
Auen	87	68	71	71	50	71	61	51	62	64	68	73	83	61	96	100	85	94	80	67	98	98	96	99
Affoltern	94	62	91	85	42	77	77	72	78	77	79	96	84	75	85	85	57	69	80	55	96	97	95	94
Castasegna	96	87	83	79	55	74	67	57	75	74	69	81	77	62	77	83	63	64	47	54	79	88	79	59
St. Gallen	85	76	89	77	56	81	70	68	71	84	74	91	81	57	79	91	65	74	76	57	98	85	90	94
Lohn	82	57	75	82	50	47	65	56	59	78	80	73	85	58	90	84	57	60	79	55	97	95	92	100
Chur	84	57	87	66	43	69	75	49	70	75	59	60	76	76	89	87	67	63	76	57	94	90	86	97
Luzern (Sonnenberg)	77	68	87	91	71	88	87	63	79	75	66	63	67	68	76	87	66	87	90	76	57	95	93	89
Bern	87	57	71	75	54	73	76	56	71	80	77	86	85	67	79	70	48	58	70	67	88	87	85	83
Marschlin	88	48	78	90	53	89	75	57	76	76	68	58	90	78	97	90	66	71	90	59	93	92	87	96
Ragatz	93	57	87	73	48	80	40	60	68	75	74	61	93	92	100	98	70	66	68	60	100	100	100	94
Sursee	90	65	100	85	59	100	88	61	99	81	76	99	91	65	96	85	53	72	81	51	95	97	95	98
Martigny (Bourg)	90	52	82	88	33	64	75	39	55	60	57	71	81	83	91	63	47	48	72	65	92	94	86	94
Neuchâtel	90	57	68	83	52	41	86	66	73	86	69	73	87	78	61	69	40	51	64	70	95	93	97	96
Muri	90	59	93	92	58	78	87	64	75	87	79	89	88	62	79	85	58	58	78	54	84	87	88	87
Zürich	88	61	85	83	58	81	88	64	78	80	74	88	85	61	86	83	59	75	77	57	91	94	93	92
Altstätten	88	60	76	74	57	66	64	69	67	84	61	78	81	58	93	88	70	67	62	60	89	91	91	98
Murten	63	67	74	91	66	75	81	64	73	89	80	92	84	74	87	84	52	64	71	57	97	93	91	96
Glarus	85	48	75	86	46	80	78	42	70	69	62	83	81	59	93	86	62	62	85	53	93	93	96	98
Rorschach	86	64	79	83	66	71	75	62	54	86	73	99	79	69	77	74	60	75	69	54	86	81	83	95
Altdorf	80	52	84	75	48	73	72	66	65	72	57	77	71	54	88	88	54	52	72	51	91	91	87	98
Linthcolonie	89	50	67	69	55	80	68	57	53	72	74	89	67	56	90	95	57	94	67	55	88	91	91	93
Kreuzlingen	91	72	82	86	67	74	88	70	79	91	80	88	89	70	91	76	65	88	92	62	98	93	90	98
Genève	81	54	84	82	47	90	83	68	85	81	64	77	74	65	70	60	39	59	62	63	100	65	70	92
Basel	87	50	76	82	58	78	79	57	81	86	65	81	67	41	58	80	53	78	68	67	92	90	86	88
Lugano	95	67	86	89	60	85	88	58	88	83	59	81	85	65	83	80	70	86	47	57	84	79	58	85
St. Vittore	98	69	94	88	58	90	84	61	88	78	60	85	83	70	92	87	53	94	79	48	94	80	64	83

Wind und Wolkenzug im August 1873.

Station.		1.			2.			3.			4.			5.			6.			7.		
		7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h
Bernina (Hospiz)	Wind	NW	SO 3	SO 1	NW 4	NW 2	NW 4	S	SO 2	SO 1	SO	SO 1	SO 1	O	SO 1	SO	NW 1	SO 1	NW 1	NW 2	NW 3	NW 1
Julier	Wind	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SO	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SO	SO	SO
	Wolkenzug	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N					
Bernhardin	Wind	S 1	S 1	S 1	S 1	S 1	S 1	N 1	N 1	N 1	N 1	S 1	S 1	N 1	S 1	N 1	N 1	N 1	N 1	N 1	N 1	N 1
St. Gotthard	Wind	N	S 1	N 1	N 2	N 2	N 2	S 2	S 1	S 1	S 1	S 1	S 1	N	N 1	N 1	N	S	N	N 1	N 1	N 1
	Wolkenzug		S	N	N	N	N	S	S	S	S	S	S	NW	N	N						
Simplon	Wind	SO 1	O 1	SW	O 1	NO 1	NO 1	SW 1	S 1	SW 1	SW 1	SW 1	SW 1	SW 1	W 1	SW 1	O 1	NO 1	SW 1	O 1	NO 1	SO 1
Chaumont	Wind	SW	SW 1	NW 3	N 1	NW 1	N 1	NO 1	NO 1	NO 1	NO	SW	NO 1	NO	S 1	N 1	NW	SW 1	SW 1	ws	SW 1	NO 1
Ste. Croix	Wolkenzug	SW	SW	SW	NW	SW	NW		SW			SW			SW							
Rigi	Wind	SW 2	NW 2			NW 2		O 2	O 2		NW 1	SO 1		O 1	O 1		NW 1	NW 2		NW 1	SW 1	
Gäbris	Wind	NW 1	N 1	NW 1	N 1	W 1	NO 1	O 1	NW 1	O	O 1	O	SO	O	NW 1	W	SW	NW	SW 1	SW 1	O 1	S 1
Trogen	Wind	S	N 1	SW 1	N	N	N	N	NO 1	NO	NO	NO 1	N	N	N 1	N	N	N 1	N	N	NW 1	NW
Chur	Wind	SO	NO	SW	SO	NO	SO	SO	NO	SO	SO	NO	SO	SO	NO	SO	SO	NO	SO	SO	NO	SO
Castasegna	Wind	NO	SW 1	O	NO 1	O	NO 1	NO 1	SW 1	NO	O	SW	NO	NO	SW 1	NO	NO	SW	O	NO 1	SW 1	NO 1
Lugano	Wind	N	SW	NW	NO	SW	NW	NW	SW 1	NW	N	SW	NO	N	SO	NW	W	SO	NW	NO	SW	NW
	Wolkenzug		N		NW/SO	NW	NW	NW	SO/NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW/SO	NW		NW/SO				

Station.	8.			9.			10.			11.			12.			13.			14.			15.		
	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h
Bernina (Hospiz)	S 1	SO 1	SO 1	SO	SO 2	SO	NW 4	NW 4	NW 4	NW	NW 2	NW 1	NW 1	NW 3	NW 1	NW	SO 2	NW 1	NW 3	NW 1	NW 1	NW 2	O 1	
Julier	SO	SO	SO	SW	SW	SO 1	SO 1	SW	SW	SW	SW	SO	SO	SO 1	SO	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SO	
	N	N		N	N	N	N	N	N	N	N	O	O	O	O	N	N	N	N	N	N	N	N	
Bernhardin	N 1	SO 1	SO 1	S 1	S 1	S 1	N 1	N 1	N 1	N 1	N 1	N 1	N 1	S 1	S 1	S 1	S 1	S 1	N 1	NO 1	N 1	N 1	S 1	
St. Gotthard	N	S 1	S	SO 1	S 2	N	N 3	N 4	N 3	N	N 2	N 1	NW	N 1	N 2	S	S 1	N	N 1	N	N 2	NW	S 1	
				SO	S	S/N	N	N	N	NW	N	N	N	NW	N		N	N	N	N	N		S	
Simplon	SO 1	S 1	SW 1	SW 1	S 1	SW 1	W 2	SW 2	W 1	NO 1	SW 1	W 1	NW 1	SW 1	SW 1	NO 1	S 1	W 1	O 1	N 1	NW 1	NO 1	SW 1	
Chaumont	SW	SW 1	SW	SW 3	W 1	NW 4	NW	W	NW 2	NW 1	SW	SW 1	W 2	NW 1	NW 1	NW	SW 1	W 3	W 2	W 2	N 2	ws	ws	
Ste. Croix			SW	SW	SW		NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW			NW	NW	NW					
Rigi	NW 1	S 2		S 1	NO 2		N 2	NO 2		NO 2	NW 2			NO 2		NW 3				N 2		NW 2	O 1	
Gäbris	SO 1	W 1	S 1	S 1	W 1	W 1	W 1	W 1	W 1	S	W	SW	W	W 1	W 1	S	W 1	W 1	W 1	W 1	W 1	SO 1	S	
Trogen	NW	SW	NW	S 1	SW 1	NW	W	W 1	W	W	W	W 1	W 1	W	W	W 1	W 1	W 1	W 1	W 2	W	W	W	
Chur	SO	NO	SO	SO	NO	NO	NO	NO	SO	SO	NO	SO	SO	NO	SO	SO	NO	SO	SO	NO	SO	NO	SO	
Castasegna	NO	SW 1	NO	NO	SW 1	NO 1	NO 2	NO 1	O	NO	SW 1	NO	NO	O 1	NO	NO	SW	O	O	SW 1	W	NO	SW	
Lugano	N	SO	NW	NW	S	NW	NO 2	NO 2	NO 2	NO	SW	NW	N	S	N	NO	S	SW	N	SO	NW	N		
				SW/NW		SW	NW			SW/NW		NW	N			N			N					

Wind und Wolkenzug im August 1873.

Station.	16.			17.			18.			19.			20.			21.			22.			23.		
	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h
Bernina (Hospiz)	SO	SO ₂	SO ₁	SO	SO ₂	SO	SO ₁	SO ₂	SO ₃	SO ₃	SO ₂	NW ₄	NW ₁	S ₂	SO	NW	SO ₂	SO ₁	O ₁	SO ₃	SO ₁	SO	SW ₃	SO ₁
Julier	SW	SW	SW	SW	SW	SW ₁	SW	SO	SW ₁	SO	SW	SW	SW ₁	SW	SW	SW	SO	SO ₁	SO	SO	SO	SO	SO	SO ₁
Bernhardin	N	N	N	S	S	N	N	N	S	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	O	N
St. Gotthard	S ₁	S ₁	S ₁	S ₁	S ₁	S ₁	S ₁	S ₁	S ₁	S ₁	S ₁	S ₁	S ₁	S ₁	N ₁	N ₁	S ₁	S ₁	S ₁	S ₁	S ₁	S ₁	S ₁	S ₁
Simplon	S ₁	S ₂	S	N	N ₁	N ₁	S ₁	S ₃	SO ₂	S ₁	S ₁	N ₂	N ₂	N ₂	N ₁	N ₁	S ₂	S ₁	S ₁	S ₂	SO ₁	SO	S ₁	S ₂
Chaumont	S	S	N	N	N/S	S	S	SO	S	S	S	S/N	N	N	N	N/S	S	S	SO	S	SO	S	SO	S
Ste. Croix	SW ₁	SW ₁	SW ₁	SO ₁	SO ₁	SW ₁	SW ₁	SW ₁	SW ₁	SO ₁	SW ₁	NO ₁	NO ₁	NO ₁	NO ₁	NO ₁	SW ₁	SW ₁	SW ₁	SW ₁	SW ₁	SW ₁	SW ₁	SW ₁
Rigi	SW ₁	SW ₁	SW ₁	SO ₁	SO ₁	SW ₁	SW ₁	SW ₁	SW ₁	SO ₁	SW ₁	NO ₁	NO ₁	NO ₁	NO ₁	NO ₁	SW ₁	SW ₁	SW ₁	SW ₁	SW ₁	SW ₁	SW ₁	SW ₁
Gäbris	NW ₁	NW ₂	NW ₃	W ₂	W ₂	NW ₂	S ₁	NW ₂	S ₁	NW ₂	NW ₂	NW ₂	NW ₂	NW ₂	W ₁	NW ₁	W ₁	NW ₁	W ₁	NW ₁	W ₁	S ₁	NW ₁	NW ₁
Trogen	SO	NW	SO ₁	W	NW ₁	O	S	O ₁	W	W ₁	O ₁	W ₁	W	S	NO	SO	O ₁	S	SO	NW	SO ₁	S	W	W ₁
Chur	NW	NW ₁	NW	W	N ₁	N	N	N ₁	N	SW ₁	SO	SW	W	W	W	W	NW ₁	NW	NW	NW	NW	NW	NW	W
Castasegna	NO	NO	SW ₂	SO	NO	SO	SO	NW	SO	SO	SO	NO	NO	NO	SO	SO	NO	SO	NO	SO	NO	SO	SO	NO
Lugano	NO	SW	O ₁	O	SW	O	O ₁	SW	S	NO	SW	N	SW	SW	NO	O	SW	O	O	SW	O	O	SW ₁	O

Station.	24.			25.			26.			27.			28.			29.			30.			31.		
	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h
Bernina (Hospiz)	SO ₂	SO ₂	SO ₁	NW	SO ₃	SO	S ₁	SO ₂	O	W	SO ₃	SO	SO ₂	SW ₃	SO	NW ₁	S ₃	NW ₃	NW ₃	S ₂	NW ₃	NW ₄	NW ₄	NW ₄
Julier	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SO	SO	SO	SO	SO ₁	SO	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW
Bernhardin	S ₁	S ₁	S ₁	S ₁	S ₁	S ₁	S ₁	S ₁	S ₁	S ₁	S ₁	S ₁	S ₁	S ₁	N ₁	N ₁	N ₁	N ₁	N ₁	N ₁	N ₁	N ₁	N ₁	N ₁
St. Gotthard	S ₂	S ₁	S ₁	S ₁	S ₂	SO ₁	S ₁	S ₂	S ₁	S ₁	NW	SO ₁	S ₂	S ₁	N ₁	N ₁	N ₂	N ₂	N ₂	N ₂	N ₂	N ₁	N ₃	N ₂
Simplon	S	S	S	S	SO	S	S	S	S	S/N	S	S	S/NW	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
Chaumont	SW ₁	SW ₁	SW ₁	SW ₁	SW ₁	SW ₁	SW ₁	SW ₁	SW ₁	NO ₁	SW ₁	SW ₁	SW ₁	NO ₁	NO ₁	NW ₁	NO ₁	W ₁	NO ₁	W ₁	NO ₁	SW ₂	NW ₁	SO ₂
Ste. Croix	SW	SW	NO	SW ₁	SO ₁	NO ₂	SW	SW	SW	SW	SW ₁	SW ₁	SW	SW ₂	NW ₂	W ₁	W ₃	SW ₃	W ₁	SW ₄	SW ₄	W ₂	SW ₂	SW ₃
Rigi	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	NW	W	W	W	W	W	W	W	W	W
Gäbris	NW ₂	S ₂	O ₂	NW ₂	S ₂	NW ₂	S ₁	S ₁	S ₁	S ₁	NW ₁	NW ₁	NW ₂	NW ₃	NW ₂	NW ₂	NW ₂	NW ₂	NW ₂	NW ₂	NW ₂	NW ₃	NW ₃	NW ₃
Trogen	SW	SO	O ₁	SO ₁	SO ₁	O ₁	S ₁	O ₁	SO ₁	SO	SW	SO ₁	SO	O	W ₁	W ₁	W ₁	W ₁	W ₁	W ₁	W ₁	W ₁	W ₁	W ₁
Chur	S	S ₁	O	O	NO ₁	NO	S	O ₁	S ₂	W	W	SW	W	W	SW	SW ₁	SW	SW	SW ₁	SW	SW ₁	SW ₁	SW	SW
Castasegna	NO	NW	SO	SO	NO	SO	SO	NO	SO	SO	NO	SO	SO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	SO	SO	SO	SO
Lugano	NO	NO	O	NO	SW	NO	NO ₁	SW	NO	NO	SW	NO	NO	SW ₁	NO	O	SW	NO	O ₁	SW	O	NO	SW	NO

Beobachtungen an den registrirenden

August 1873.

Stündliche Temperaturen.																								
Tag.	1 ^h	2 ^h	3 ^h	4 ^h	5 ^h	6 ^h	7 ^h	8 ^h	9 ^h	10 ^h	11 ^h	Mittag	1 ^h	2 ^h	3 ^h	4 ^h	5 ^h	6 ^h	7 ^h	8 ^h	9 ^h	10 ^h	11 ^h	12 ^h
1	19.5	18.8	17.8	17.0	17.0	19.5	21.6	23.5	24.5	26.7	28.0	30.0	29.4	30.5	29.8	26.4	26.6	28.0	26.1	24.0	22.6	21.9	21.8	21.0
2	20.1	19.1	18.8	18.1	17.5	17.2	18.6	19.0	19.0	20.1	20.8	21.8	22.7	23.1	23.0	22.8	22.0	21.6	19.1	18.0	17.8	17.8	17.0	16.8
3	15.0	14.0	12.8	11.8	11.5	13.1	14.6	16.0	17.3	18.6	20.0	21.8	22.3	23.0	23.0	24.0	23.8	23.0	21.6	20.0	18.2	17.0	16.1	15.1
4	14.5	13.5	13.1	13.0	13.0	14.1	15.8	17.0	18.1	20.5	21.8	23.2	24.0	25.0	26.0	25.2	26.5	24.8	22.0	21.1	20.2	19.8	17.8	16.3
5	16.0	15.0	13.8	13.2	13.1	15.0	17.2	20.0	21.1	23.0	24.0	25.0	26.0	27.6	27.0	27.8	26.8	26.0	24.8	22.0	20.4	19.0	17.8	16.0
6	15.8	14.8	14.1	13.8	13.8	15.3	17.7	19.5	22.1	24.2	26.5	28.7	28.8	29.0	30.6	30.5	30.0	29.6	27.8	22.8	21.0	19.5	18.0	17.2
7	16.0	15.3	14.1	14.0	13.8	15.3	18.0	20.4	22.8	25.0	26.3	27.8	28.8	29.6	31.8	31.0	31.0	30.8	27.8	24.0	22.0	20.1	19.0	18.0
8	16.8	16.0	14.8	14.4	14.0	16.0	18.3	21.1	23.4	25.5	26.6	28.0	29.0	31.0	31.6	32.8	30.8	30.8	27.8	24.0	22.7	21.6	20.8	20.5
9	20.5	20.6	20.8	20.0	19.3	19.0	21.0	22.0	24.0	25.0	25.8	26.1	28.1	28.1	28.1	22.8	19.3	19.5	19.8	17.0	17.4	16.8	12.5	11.8
10	10.8	10.5	10.1	12.0	11.0	12.0	12.4	14.0	15.5	17.2	17.0	17.1	18.0	18.9	19.0	18.9	18.8	17.3	15.8	14.0	13.6	13.0	12.8	12.0
11	11.0	10.0	8.8	8.0	8.2	9.2	11.7	12.4	12.1	12.6	13.8	13.1	13.6	14.3	16.7	17.0	16.0	15.0	14.6	14.1	13.8	13.6	13.5	13.2
12	13.0	13.0	13.0	13.0	13.0	13.1	14.2	14.9	16.0	17.0	17.6	18.5	18.0	18.6	21.3	15.9	15.0	15.0	14.9	14.9	14.6	13.2	12.1	11.0
13	10.0	9.0	9.0	9.0	10.0	10.9	11.7	14.8	16.3	17.9	19.0	20.4	22.6	24.1	25.9	25.1	25.0	23.7	21.6	20.8	19.5	18.6	17.9	17.2
14	16.8	16.0	16.0	15.6	15.4	16.0	18.0	19.9	21.8	22.8	23.8	24.8	25.0	25.8	26.0	25.8	25.3	25.8	22.1	20.8	19.4	17.0	16.0	14.6
15	14.8	12.0	12.0	12.0	13.1	15.1	16.4	18.0	19.0	21.7	23.0	24.0	25.4	25.8	26.2	27.0	26.1	25.1	24.5	22.0	20.4	20.1	19.1	18.2
16	17.4	16.8	16.4	16.0	15.8	15.9	17.4	19.5	21.4	23.0	24.8	26.0	27.7	29.8	30.0	31.1	29.4	26.0	24.0	22.8	22.0	20.5	19.2	18.6
17	18.0	17.2	16.6	15.5	15.8	16.1	17.6	20.1	21.8	22.6	24.0	25.0	24.2	25.0	24.0	23.7	22.8	21.0	20.0	20.0	18.8	17.8	16.5	15.0
18	13.8	12.8	12.0	11.5	11.4	14.0	15.4	17.8	20.5	20.9	22.0	24.0	25.4	26.5	28.0	26.0	25.0	24.1	22.0	21.0	20.2	21.5	17.8	16.9
19	17.0	17.0	16.9	16.9	16.8	16.8	17.1	19.0	20.0	18.8	17.6	17.0	18.1	18.8	18.0	15.0	15.0	14.1	14.0	13.8	13.8	13.9	13.6	13.0
20	12.0	11.2	10.8	10.3	10.0	11.1	13.5	15.0	15.5	17.3	17.0	17.6	19.0	21.3	20.9	21.1	19.9	19.0	16.2	15.0	15.0	13.8	13.6	13.4
21	13.5	12.1	11.1	10.1	9.5	10.1	12.1	15.0	17.0	18.0	19.8	20.0	21.4	21.4	22.4	23.1	22.6	21.9	20.0	16.1	14.6	13.6	13.0	12.8
22	12.0	11.9	11.3	10.8	10.3	12.0	14.6	16.8	17.6	21.0	22.3	24.1	24.9	24.8	25.9	26.6	26.7	27.0	22.8	20.9	20.0	19.8	17.8	17.0
23	16.0	15.9	15.1	14.8	14.1	14.8	16.2	17.0	18.5	18.4	20.8	20.1	22.0	21.3	20.9	20.8	20.0	17.8	17.0	16.5	16.6	16.2	16.0	16.0
24	15.8	15.8	15.1	15.0	14.8	14.8	16.0	18.1	20.1	21.4	22.1	23.7	24.6	25.5	26.1	25.6	27.2	25.5	21.8	20.1	19.4	18.8	17.8	16.5
25	15.7	15.5	15.6	15.4	14.6	15.5	17.4	19.8	21.1	23.1	24.5	25.6	26.4	27.5	27.8	27.2	26.0	25.7	22.8	21.8	19.8	18.3	17.3	16.8
26	16.0	15.5	15.0	14.2	14.0	14.5	17.0	19.9	21.3	23.2	25.0	25.7	26.2	25.4	25.9	24.3	24.1	22.8	20.8	19.8	18.8	18.1	17.0	16.2
27	15.8	15.0	15.0	15.0	14.5	17.0	17.4	17.0	17.0	18.6	21.5	21.3	22.0	22.8	24.1	24.8	24.0	22.5	21.3	20.8	20.2	20.0	19.0	19.0
28	18.8	18.1	18.1	17.8	16.3	16.4	18.2	19.8	22.0	23.0	24.7	24.8	21.2	22.7	23.0	22.4	21.8	20.0	19.1	18.4	17.7	17.7	17.0	16.6
29	16.8	15.8	15.4	15.0	14.8	13.8	13.4	13.0	13.5	15.0	16.8	18.3	18.6	18.1	19.9	19.8	18.8	17.6	16.1	15.2	13.9	13.0	13.0	13.0
30	13.0	13.0	12.5	12.3	13.0	13.1	13.2	12.0	12.1	12.9	13.2	15.0	14.5	12.8	12.6	12.7	12.0	11.9	12.0	12.1	12.4	12.1	12.1	12.1
31	12.3	12.3	12.1	12.8	12.4	12.6	13.8	15.0	16.0	16.0	16.0	16.5	16.2	16.8	17.0	18.0	18.1	17.8	17.7	17.7	16.9	16.9	17.0	17.1
Mittel	15.3	14.3	14.1	13.8	13.6	14.5	16.1	17.6	19.0	20.4	21.5	22.4	23.0	23.7	24.1	23.7	23.1	22.3	20.6	19.1	18.2	17.4	16.5	15.8

Die Temperaturen sind hier und überall in Centesimalgraden gegeben.
 Zur Bestimmung der Scalen der Registrirapparate werden die direkten Terminablesungen verwendet.

Instrumenten auf der Sternwarte in Bern.

August 1873.

Tag.	Stündliche Barometerstände.																							
	1 ^h	2 ^h	3 ^h	4 ^h	5 ^h	6 ^h	7 ^h	8 ^h	9 ^h	10 ^h	11 ^h	Mittag	1 ^h	2 ^h	3 ^h	4 ^h	5 ^h	6 ^h	7 ^h	8 ^h	9 ^h	10 ^h	11 ^h	12 ^h
1	17.0	16.9	16.8	16.6	16.3	16.3	16.3	16.0	15.9	15.5	15.1	14.9	14.5	14.2	14.2	14.2	14.2	14.2	14.3	14.7	14.8	14.8	15.0	15.0
2	15.0	15.0	15.1	15.5	16.0	16.3	16.9	16.8	16.6	16.4	16.2	16.1	16.0	16.0	16.0	16.0	16.0	16.1	16.3	16.8	16.8	16.8	16.8	16.8
3	16.6	16.6	16.5	16.3	16.2	16.4	16.5	16.4	16.3	16.1	16.0	15.2	15.1	15.1	15.1	15.1	15.1	15.1	15.1	15.3	15.5	15.5	15.5	15.5
4	15.3	15.3	15.3	15.3	15.3	15.3	15.3	15.3	15.1	15.0	15.0	14.8	14.2	14.1	14.0	14.0	13.9	13.8	13.8	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0
5	13.9	13.9	13.7	13.6	13.6	13.6	13.6	13.6	13.6	13.6	13.5	13.4	13.3	13.1	13.0	12.9	12.7	12.3	12.3	12.3	12.3	12.6	12.9	13.0
6	13.1	13.3	13.7	13.9	14.0	14.1	14.7	14.7	14.8	14.9	14.9	14.8	14.7	14.9	14.9	14.9	15.0	15.0	15.0	15.2	15.3	16.0	16.1	16.4
7	16.7	16.8	16.8	16.8	17.0	17.3	17.8	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.5	17.4	17.3	17.3	17.3	17.3	17.4	17.5	17.6	17.7	17.7	17.7
8	17.3	17.8	17.8	17.8	17.9	17.9	17.9	17.5	17.3	17.0	16.8	16.1	15.9	15.6	15.1	15.0	15.0	14.7	14.3	14.3	14.3	14.1	14.1	14.1
9	14.1	13.1	12.6	12.1	12.0	11.8	11.5	11.1	11.0	10.8	10.5	10.3	10.2	10.0	9.1	9.3	9.6	10.6	10.9	11.0	11.6	12.0	12.5	12.9
10	13.8	14.3	14.9	15.3	15.8	16.0	16.2	16.2	16.2	16.1	16.0	15.8	15.7	15.7	15.7	15.8	15.9	16.0	16.0	16.2	16.7	16.8	16.8	16.7
11	16.3	16.1	16.0	16.0	15.8	15.6	15.4	16.0	16.0	16.0	16.1	16.1	16.3	15.8	15.7	15.7	15.7	15.6	15.3	15.1	15.1	15.3	15.7	15.8
12	16.0	16.0	16.0	16.0	16.1	16.3	16.7	16.7	16.8	17.0	17.0	17.5	17.9	18.0	18.0	18.0	19.2	19.5	19.5	19.5	19.2	19.0	19.0	19.0
13	19.0	19.0	19.0	18.8	18.7	18.6	18.6	18.3	18.1	18.0	17.9	17.8	17.7	18.3	18.0	17.8	17.3	17.1	17.0	17.0	16.9	17.0	17.0	17.0
14	16.9	16.9	16.9	16.9	17.0	17.0	17.0	17.0	16.9	16.9	16.8	16.5	16.2	16.1	16.2	16.3	16.5	16.7	16.8	17.0	17.1	17.1	17.2	17.2
15	17.2	17.2	17.2	17.2	17.2	17.2	17.3	17.1	17.1	17.1	17.0	16.8	16.2	16.6	16.5	16.5	16.5	16.3	16.2	16.3	16.3	16.3	16.5	16.6
16	16.7	16.8	16.8	16.8	16.8	16.8	16.9	16.8	16.6	16.3	16.1	16.0	15.4	16.0	15.7	15.3	15.0	14.8	14.8	14.6	14.3	14.7	14.3	15.0
17	15.0	15.3	15.5	16.0	16.3	16.3	17.0	17.0	16.9	16.8	16.3	16.1	15.8	15.7	15.4	15.4	15.4	15.3	15.7	15.7	15.5	15.6	15.3	15.1
18	15.0	15.0	14.6	14.6	14.5	14.4	14.2	14.0	13.6	13.0	12.7	12.1	11.3	10.8	10.3	10.0	9.6	9.0	8.9	8.9	8.7	8.8	9.1	9.3
19	9.5	9.7	9.8	9.9	10.0	10.0	10.1	10.0	10.0	10.0	10.0	10.1	10.1	10.5	10.8	11.0	11.0	11.3	11.3	12.0	12.3	12.3	12.3	12.3
20	12.3	12.3	12.3	12.3	12.3	12.5	12.5	12.8	13.0	13.1	13.1	13.1	13.1	13.0	13.0	13.0	13.0	13.0	13.0	13.2	13.6	13.8	14.0	14.1
21	14.2	14.5	14.8	14.8	15.0	15.0	15.4	15.3	15.3	15.2	15.0	14.9	14.6	14.5	14.3	14.2	14.1	14.0	14.0	14.0	14.0	14.1	14.3	14.6
22	14.8	14.9	15.0	15.0	15.1	15.2	15.3	15.1	15.0	15.0	14.8	14.3	14.1	13.9	13.7	13.5	13.1	13.0	13.0	13.0	13.0	13.0	13.0	13.0
23	13.0	12.8	12.7	12.7	12.6	12.6	12.5	12.6	12.6	12.6	12.3	12.2	12.2	12.2	12.2	12.2	12.3	12.3	12.5	12.8	12.8	12.8	12.8	12.8
24	12.6	12.5	12.4	12.3	12.3	12.3	12.3	12.1	12.0	12.0	12.0	11.9	11.7	11.6	11.5	11.3	11.1	11.0	11.0	11.1	11.5	11.9	12.0	12.0
25	12.1	12.3	12.7	12.8	13.0	13.3	13.8	13.9	13.9	13.9	13.8	13.7	13.3	13.3	13.2	13.1	13.1	13.0	13.1	13.3	13.7	13.8	13.3	13.3
26	13.8	13.9	14.0	14.0	14.3	14.7	14.3	14.9	14.9	14.9	14.9	14.4	14.4	14.5	14.7	14.7	14.8	14.9	15.0	15.0	15.1	15.3	15.5	15.8
27	15.8	15.9	15.9	15.9	15.9	15.9	16.0	16.0	16.0	16.1	15.8	15.3	15.0	15.0	14.7	14.0	13.8	13.8	13.8	13.8	13.8	13.8	13.8	13.8
28	13.6	13.3	13.0	12.8	12.7	12.4	12.3	12.3	12.7	12.7	12.4	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.1	12.1	12.3	12.5	12.7	12.3	13.0	13.1
29	13.1	13.5	13.8	13.8	13.9	14.0	14.1	14.0	14.0	13.4	13.1	13.0	12.7	12.9	13.0	13.1	13.2	13.5	13.8	14.0	14.1	14.2	14.3	14.3
30	14.2	14.1	14.0	13.9	13.3	13.7	13.5	13.2	13.1	13.1	13.0	13.0	12.8	12.5	12.3	12.1	12.1	12.0	12.0	12.1	12.2	12.3	12.5	12.5
31	12.7	12.3	12.8	12.9	13.0	13.1	13.2	13.4	13.6	13.8	13.8	13.8	13.8	13.8	13.8	13.8	13.8	13.8	14.0	14.1	14.5	14.8	14.8	14.8
Mittel	14.8	14.8	14.8	14.8	14.8	14.9	15.0	15.0	14.9	14.8	14.7	14.5	14.3	14.3	14.2	14.1	14.1	14.1	14.2	14.3	14.4	14.5	14.6	14.6

Der Luftdruck ist hier und überall in Millimetern angegeben; die vorstehenden Zahlen zeigen an, um wie viel zur betreffenden Stunde der Barometerstand über (+) oder unter (-) 700 Millimetern war.

Beobachtungen an den registrirenden

August 1873.

Tag.	Lufttemperatur.				Wind.															
	Wahres Tagesmittel.	Diff.	Max.	Min.	N		NO		O		SO		S		SW		W		NW	
					Dauer	Weg	Dauer	Weg	Dauer	Weg	Dauer	Weg	Dauer	Weg	Dauer	Weg	Dauer	Weg	Dauer	Weg
1	23.8	-0.7	30.5	17.0	3	8.0			1	0.0			7	0.0	2	0.0	10	15.7	1	0.0
2	19.7	0.8	23.1	16.8	4	0.0	1	0.0	19	4.9										
3	18.0	-0.8	24.0	11.5	18	20.0			3	0.0							1	0.0	2	0.0
4	19.4	-0.6	26.0	13.0	11	0.0	1	0.0	1	0.0	2	0.0	1	0.0	1	0.0	2	0.0	5	2.0
5	20.7	-0.5	27.8	13.1	4	0.8	5	0.0			2	0.0	3	0.0	4	0.0	5	3.6	1	0.0
6	22.1	-0.8	30.6	13.8					2	0.0	1	0.0	12	0.0			9	6.0		
7	22.6	-0.8	31.8	13.8			8	0.0			2	0.0	10	0.0	3	0.0	1	0.0		
8	23.3	-0.2	32.8	14.0							1	0.0	9	0.0	2	0.0	10	0.0	2	0.0
9	20.8	-1.4	28.1	11.3	1	0.0						8	18.8	1	0.0	14	24.9			
10	14.6	-0.1	19.0	10.1	3	0.0	2	0.0			1	0.0	4	3.7	1	0.0	11	25.2	2	0.0
11	12.8	-0.2	17.0	8.0	3	0.0	3	0.0			10	0.0	5	0.0			2	0.0	1	0.0
12	15.0	-0.6	21.3	11.0							3	1.6	10	13.5	1	0.0	10	7.3		
13	17.5	-0.4	25.3	9.0								6	0.0			18	82.5			
14	20.4	-0.4	26.0	14.8	5	0.0					2	0.0	5	0.0			12	92.5		
15	20.0	-0.7	27.0	12.0	3	0.0	15	1.2	1	0.0	2	0.0	1	0.0	2	0.0				
16	22.1	-0.8	31.1	15.8					1	0.0	1	0.0	8	0.0	1	0.0	12	0.3	1	0.0
17	20.0	-0.8	25.0	15.0	15	8.4	1	0.0			2	0.0	2	0.0	1	0.0	2	0.0	1	0.0
18	19.6	-0.7	28.0	11.4	1	0.0						2	0.0	2	0.0	15	37.6	4	0.0	
19	16.8	0.0	20.0	13.0	4	0.0					5	0.0	6	0.0			6	10.1	3	0.0
20	15.4	-0.4	21.3	10.0							1	0.0	10	0.0			11	0.5	2	0.0
21	16.3	0.3	23.1	9.5	4	0.0	1	0.0				2	0.0	2	0.0	10	0.0	5	0.0	
22	19.1	-0.7	27.0	10.3	3	0.0	1	0.0			1	0.0	12	0.4	3	0.0	4	0.0		
23	17.8	-0.7	22.0	14.1								10	0.0	4	0.0	10	6.8			
24	20.0	0.0	27.2	14.8	3	0.0	1	0.0	7	0.0	6	0.0	6	0.0					1	0.0
25	20.9	-0.8	27.8	14.6	11	0.0	2	0.0	1	0.0	2	0.0	6	0.0	2	0.0				
26	20.0	-0.7	26.2	14.0	1	0.0	1	0.0	4	8.7	1	0.0	13	3.0	1	0.0	1	0.0	2	0.0
27	19.4	-0.5	24.8	14.5	6	0.0	1	0.0			2	1.1	8	0.0	2	0.0	4	0.0	1	0.0
28	19.8	0.8	24.8	16.2	1	0.0					2	0.0	3	0.0	2	0.0	16	48.4		
29	15.8	0.5	19.9	13.0										1	7.2	22	126.7	1	0.0	
30	12.8	-0.6	15.0	11.9	1	2.0							4	0.0	2	0.0	17	40.8		
31	15.6	0.0	18.0	12.1			1	0.0					2	0.0	1	0.0	20	29.8		
Mittel	18.75	-0.88			105	39.2	44	1.2	40	13.6	49	2.7	175	38.9	41	7.2	255	558.7	35	2.0

Die Zahlen unter „Diff.“ entsprechen der Gleichung: Diff. = Wahres Tagesmittel - $\frac{t_7 + t_1 + t_9}{3}$, und zwar sind diese drei Temperaturen ebenfalls den Registrirapparaten entnommen. Die Dauer des Windes ist in Stunden gegeben, der Weg (Produkt aus Geschwindigkeit und Dauer) in Kilometern.

Instrumenten auf der Sternwarte in Bern.

August 1873.

Tag.	Luftdruck.				Niederschlag.															
	Wahres Tagesmittel.	Diff.	Max.	Min.	N		NO		O		SO		S		SW		W		NW	
					Dauer	Höhe	Dauer	Höhe	Dauer	Höhe	Dauer	Höhe	Dauer	Höhe	Dauer	Höhe	Dauer	Höhe	Dauer	Höhe
1	15.3	0.1	17.0	14.2																
2	16.2	-0.4	16.9	15.0																
3	15.8	0.1	16.8	15.1																
4	14.6	0.1	15.8	13.8																
5	13.2	0.1	13.9	12.3																
6	14.8	-0.3	16.4	13.1																
7	17.4	-0.2	17.9	16.8																
8	16.1	0.1	17.9	14.1																
9	11.3	0.2	14.1	9.1														1	0.38	
10	15.9	-0.3	16.8	13.8	2	7.38					1	0.66	1	1.90			1	6.48		
11	15.5	-0.1	16.3	15.1	2	0.91											1	0.16		
12	17.7	-0.2	19.5	16.0									2	2.89						
13	17.9	0.2	19.0	16.9																
14	16.8	0.0	17.2	16.1																
15	16.3	0.1	17.3	16.2																
16	15.8	0.3	16.9	14.8																
17	15.9	-0.2	17.0	15.0																
18	11.8	0.4	15.0	8.7																
19	10.7	-0.1	12.8	9.5	1	0.14							2	6.89			2	12.63		
20	13.0	-0.1	14.1	12.3													2	0.35	2	7.66
21	14.6	-0.1	15.4	14.0																
22	14.1	0.0	15.3	13.0									2	0.35						
23	12.5	0.0	13.0	12.2									1	1.56						
24	11.9	0.1	12.8	11.0									1	0.81						
25	13.3	-0.3	13.9	12.1																
26	14.7	-0.1	15.8	13.8							2	0.85								
27	15.0	0.1	16.1	13.8									1	0.91						
28	12.5	0.2	13.8	12.0														1	0.94	
29	13.6	0.0	14.3	12.7													1	0.38		
30	12.9	0.1	14.2	12.0									2	2.16	1	0.57	4	1.58		
31	13.7	-0.1	14.8	12.7									1	0.06	10	6.46				
Mittel	14.56	-0.01			5	8.28					3	1.51	12	16.97	2	0.63	23	29.36	2	7.66

Die Zahlen unter „Diff.“ entsprechen der Gleichung: Diff. = Wahres Tagesmittel - $\frac{t_7 + t_1 + t_9}{3}$, und zwar sind diese drei Barometerstände ebenfalls den Registrirapparaten entnommen.

Beobachtungen an den registrirenden Instrumenten auf der Sternwarte in Bern.

August 1873.

Stündliche Angaben des Hygrometers.																												
Tag	1 ^h	2 ^h	3 ^h	4 ^h	5 ^h	6 ^h	7 ^h	8 ^h	9 ^h	10 ^h	11 ^h	Mittag	1 ^h	2 ^h	3 ^h	4 ^h	5 ^h	6 ^h	7 ^h	8 ^h	9 ^h	10 ^h	11 ^h	12 ^h	Pages-Mittel.	Dif.	Max.	Min.
1	73	75	75	78	78	81	76	74	65	65	60	55	50	40	41	51	64	63	64	68	69	70	75	75	66	1	81	40
2	79	84	79	75	75	73	69	65	60	55	50	50	46	42	41	42	45	51	56	61	64	60	60	60	60	0	84	41
3	53	59	62	69	76	78	77	78	78	77	69	63	58	50	46	44	44	50	52	60	74	76	84	84	65	-5	84	44
4	84	84	85	85	85	85	85	85	80	70	60	46	50	47	40	28	28	41	56	60	64	65	71	75	65	-1	85	28
5	73	74	74	75	74	74	73	69	64	60	58	54	45	42	45	46	48	51	54	58	67	70	71	72	62	0	75	42
6	74	75	76	75	74	74	73	72	69	62	58	49	38	40	41	34	37	44	49	56	65	65	67	67	60	2	76	34
7	69	69	72	72	74	74	71	68	64	58	53	40	38	39	39	38	39	39	39	49	61	66	66	69	57	0	74	38
8	68	70	73	73	73	73	70	69	64	60	51	46	41	41	42	43	44	46	52	62	66	71	74	74	60	1	74	41
9	73	70	67	67	70	70	67	69	65	59	55	52	47	47	49	45	65	73	81	88	93	89	88	88	68	-1	93	47
10	88	87	80	78	77	76	74	72	60	60	55	50	45	45	43	42	42	44	50	57	66	67	70	70	62	0	88	42
11	70	71	72	72	73	74	75	76	75	75	75	75	74	73	73	72	72	73	73	75	76	77	77	77	74	-1	77	71
12	76	77	80	81	83	82	82	81	73	65	60	62	64	62	56	56	53	56	60	66	71	77	78	80	70	-2	83	53
13	79	79	81	79	79	79	78	79	74	67	62	58	51	49	40	41	43	45	46	49	53	55	56	61	62	1	81	40
14	64	64	67	67	70	70	69	70	58	54	49	46	47	46	46	49	52	55	57	61	66	68	70	70	60	-1	70	46
15	73	73	73	73	73	73	71	71	71	64	60	55	47	46	40	43	46	52	58	62	66	70	73	77	63	2	77	40
16	80	80	80	80	80	80	78	78	71	65	60	55	47	37	28	30	35	40	49	55	62	65	69	69	61	-1	80	28
17	70	70	75	75	76	76	77	80	66	61	57	56	56	57	58	60	61	63	66	70	70	70	75	76	67	-1	76	56
18	78	79	80	82	82	82	82	79	73	67	61	56	53	46	41	24	31	41	55	70	71	87	86	85	66	-3	82	53
19	83	83	85	87	83	85	85	83	78	81	83	84	85	80	83	83	85	85	85	89	89	90	89	86	85	-1	90	78
20	91	90	87	87	86	86	85	90	90	75	70	63	53	50	45	40	45	45	57	70	74	80	77	80	72	1	91	40
21	75	75	81	76	80	78	82	89	77	70	60	60	50	52	48	50	50	50	52	62	76	86	90	90	69	0	90	48
22	87	87	85	85	84	82	80	86	85	70	62	65	52	42	42	45	45	37	47	52	60	60	65	70	66	2	87	52
23	75	75	80	84	80	75	74	77	75	70	70	79	57	55	50	54	62	70	80	84	86	88	91	93	75	3	93	50
24	96	96	92	92	92	89	87	—	—	—	—	—	57	—	—	—	—	—	—	71	80	80	83	72	—	96	57	
25	84	84	84	84	80	76	75	—	—	—	—	—	54	—	—	—	—	—	—	73	81	79	76	67	—	84	54	
26	79	79	80	81	83	87	76	72	70	69	65	60	56	58	60	55	55	56	61	68	71	75	80	80	70	2	87	55
27	80	81	83	83	84	85	80	78	81	85	78	77	77	77	74	70	75	80	80	83	86	86	85	85	81	1	86	70
28	85	86	85	87	87	86	85	84	75	65	63	62	67	60	55	55	59	64	70	78	79	80	76	74	74	-3	87	62
29	70	65	65	65	70	60	70	61	60	53	54	46	48	45	43	40	43	48	51	52	58	60	60	61	56	-3	70	40
30	61	60	63	63	65	65	70	70	67	65	60	50	67	76	80	83	85	89	89	89	88	91	91	91	75	0	91	50
31	91	92	92	90	90	91	87	85	80	86	85	85	85	85	80	78	76	76	76	76	83	82	82	80	84	-1	92	76
Mitt.	77	78	78	78	79	78	77	76	71	67	62	59	55	53	51	50	53	56	61	66	72	74	76	77	67.7	-0.8		

Der angewandte Registrirapparat ist ein Haarhygrometer, dessen Scale allmonatlich mit Hilfe des Psychrometers bestimmt wird. Vergleiche den Vorbericht zum dritten Bande. — *Termin-Mittel.

1873. VIII.	Basel: P. Merian.						Olten: Th. Munzinger.						Porrentruy: J. B. Froidevaux.						
	Länge: 0 ^h 21 ^m Breite: 47° 33' Höhe: 278 ^m						Länge: 0 ^h 22 ^m Breite: 47° 21' Höhe: 893 ^m						Long.: 0 ^h 19 ^m Lat.: 47° 25' Alt.: 430 ^m						
	Mittel	7 ^h	1 ^h	Mittlere Bewölkung.	Vorherrschender Wind.	Witterung. Niederschläge.	Mittel	7 ^h	1 ^h	Mittlere Bewölkung.	Vorherrschender Wind.	Witterung. Niederschläge.	Moyenne	7 ^h	1 ^h	Clarté moyenne	Vent dominant	Caractère du temps. Hydrométéores	
1	24.8	21.3	29.1	4.3	var.	1	he, a. b	24.9	22.1	28.8	4.0	N	m. he, wo	23.3	18.8	29.4	3.3	O	cl, sr. cv
2	19.7	18.5	22.4	1.7	N	1	na. bl, he	20.5	19.3	23.6	3.0	N	3.0 na. r, m. wo, he	18.1	17.4	22.3	2.3	O	cl
3	18.8	14.9	22.7	0.0	N	1	he	20.1	19.2	23.8	0.0	O	1 he ² , m. th	18.1	14.6	23.1	0.3	NE	cl ²
4	19.7	15.3	23.9	0.7	N	1	m. n, he	20.7	17.4	26.0	1.7	O	he ² , m. th, nm. wo	17.7	13.8	24.5	0.0	var.	cl ²
5	21.1	15.5	26.3	0.0	N	1	he ²	21.5	17.7	27.3	1.0	NO	he, m. th	19.4	14.3	26.6	0.0	S	cl ²
6	22.8	16.9	27.8	0.7	W	1	he	21.9	18.3	27.2	1.0	ws	he, m. th	21.2	15.5	29.8	2.5	S	cl ² , ap. nu
7	23.6	18.0	28.5	0.0	SW	1	he ²	23.0	19.8	29.3	0.0	ws	he ² , m. th	20.8	17.0	29.7	0.0	O	cl ²
8	24.4	18.1	30.1	0.0	O	1	he ²	23.0	19.5	29.8	0.3	W	he ² , m. th	23.1	17.8	31.3	0.0	NE	cl ²
9	22.1	22.1	25.2	4.7	W	1	m. he, wo	21.5	20.1	27.1†	8.0	W	wo, a. r	20.7	22.4	24.8	6.7	O	m. cl. tp, cv
10	18.1	16.7	20.5	5.3	W	1	14.0 na. r, nm. he	15.9	14.8	18.4	2.7	N	12.0 na. r, he ² , a. b	14.7	14.7	18.8	7.3	O	9.0 m. cl, cv
11	14.9	13.6	17.5	8.7	S	1	1.4 m. r, wo	14.9	12.4	17.4	10.0	SW	b, m. r ⁰	—	—	—	—	—	—
12	16.8	15.7	19.2	5.3	SW	1	wo, a. he	16.6	14.8	19.8	4.7	NW	0.8 rg, a. he	—	—	—	—	—	—
13	18.8	14.0	22.9	4.7	NW	1	m. he ² , wo	17.9	12.3	22.7	5.3	SW	7.4 m. he. th, wo	—	—	—	—	—	—
14	20.8	18.5	23.9	2.0	S	1	he	21.6	19.8	25.6	4.0	NW	he, nm. wo	—	—	—	—	—	—
15	19.7	15.1	24.4	0.0	NW	1	he ²	20.5	17.4	25.6	0.0	O	he ² , m. th	—	—	—	—	—	—
16	21.3	15.6	26.5	1.3	N	1	he	20.8	16.4	27.0	0.3		he, m. th	20.1	14.4	28.2	3.3	NE	3.3 cl, sr. cv
17	22.1	20.2	26.0	8.0	W	1	wo, m. r	21.8	21.0	24.4	6.0	N	1 wo, m. th, nm. he	19.3	19.7	23.7	7.7	NO	cv, ap. cl
18	21.0	18.9	25.9	5.3	N	1	wo	21.9	19.3	26.4	6.0	SW	m. he. th, wo, a. g	19.6	15.4	26.2	6.7	var.	m. cl, nu, sr. o
19	17.1	18.0	17.9	8.7	W	1	8.6 wo, a. b. r	17.1	18.3	17.7	10.0	W	24.2 rg	16.2	16.3	18.0	10.0	var.	12.5 pv
20	16.4	14.0	19.9	5.3	var.	1	9.1 he, a. wo	17.1	14.6	20.4	8.0	N	4.6 wo	15.3	15.5	21.0	7.0	SO	5.0 nu, cl, sr. cv
21	17.4	13.7	21.7	1.3	N	1	m. wo ⁰ , he ²	16.5*	13.4	21.0*	1.3		he	16.7	13.0	22.8	2.7	NE	m. nu, cl ²
22	20.2	14.9	25.1	1.7	O	1	he ² , a. wo	19.6	14.0	25.2	3.0	W	m. n. he, a. wo	19.3	13.7	26.5	3.3	E	cl ² , sr. cv
23	20.7	18.4	23.5	6.0	var.	1	m. he ² , wo	19.7	17.3	23.8	7.3	SW	wo, a. r	18.3	16.0	24.4	6.0	S	m. cl, nu, sr. o
24	21.2	17.9	25.3	3.3	O	1	0.2 m. b. r ⁰ , he ²	20.1	17.6	24.4	4.0	S	5.1 m. wo, he	19.4	17.4	25.3	7.3	NE	2.8 cv, ap. cl
25	22.3	17.9	27.3	1.0	O	1	he	20.7	16.7	26.5	0.0	O	1 m. he	21.4	19.0	28.3	0.7	NE	cl
26	21.4	17.7	26.1	5.7	O	1	wo, a. he, bl	20.4	17.0	26.4	3.7	SW	m. wo, du	21.1	18.7	26.7	10.0	O	cv
27	21.5	18.1	24.4	9.3	O	1	b. rg, a. bl	19.6	17.8	21.4	8.0	var.	2.2 wo, m. r	21.6	17.1	27.3	10.0	SE	cv, sr. o
28	20.7	19.1	24.3	8.0	S	1	4.1 na. r, wo, nm. r ⁰ , bl	20.1	18.6	22.9	7.3	N	1 3.1 wo, nm. g	21.0	18.7	26.0	7.3	O	cv, ap. cl
29	17.1	15.3	20.0	8.0	W	1	3.0 wo, a. b	17.3	16.1	20.9	5.0	W	1 m. wo	15.9	14.3	18.7	4.3	O	3.3 cl, sr. cv
30	15.2	14.8	16.7	9.7	W	1	b, nm. a. r	15.4	14.6	18.0	7.0	SW	1.2 m. wo, rg	14.9	14.0	16.1	10.0	O	m. cv, pv
31	17.6	16.3	18.1	9.7	W	1	10.6 rg	16.4	15.1	17.2	1.0	W	19.4 rg	16.7	16.2	16.9	10.0	S	21.5 pv
Mittel	19.98	16.92	23.65	4.21			51.0	19.74	17.16	23.74	4.3		83.4	?	?	?	?		57.7

N: 17. NO: 5. O: 6. SO: 5. S: 8. SW: 11.
W: 14. NW: 9. — 1/2. Nachts Blitze im SW.
— 26. Blitze im NW 9^h Ab. — 27. id im N
9^h Ab. — 28. id. im W 9^h Ab.

Windstill: 65. N: 7. NO: 2. O: 3.
S: 1. SW: 3. W: 2. NW: 7. — 9. † 2^h
Nachm. — 18. Gewitter 10^h Ab. — 23. id.
12^{1/2}-2^{1/4} Nachm.

9. Ouragan 8^h du matin. — 18.
Orage 9^h du soir. — 23. id 6^h du soir. —
27. id 9^h du soir.

Lage.	Lohn: G. Weber.						Kreuzlingen: H. Müller.						Winterthur: E. Steiner.					
	Länge: 0° 25' Breite: 47° 45' Höhe: 645 ^m						Länge: 0° 27' Breite: 47° 39' Höhe: 428 ^m						Länge: 0° 26' Breite: 47° 30' Höhe: 441 ^m					
	Temperatur.			Mittlere Bewölkung.	Vorherrschender Wind.	Witterung. Niederschläge.	Temperatur			Mittlere Bewölkung.	Vorherrschender Wind.	Witterung. Niederschläge.	Temperatur.			Mittlere Bewölkung.	Vorherrschender Wind.	Witterung. Niederschläge.
VIII.	Mittel	7 ^h	1 ^h				Mittel	7 ^h	1 ^h				Mittel	7 ^h	1 ^h			
1	24.4	22.6	30.2	2.3	S 1	he, nm, g, a, bl, do	25.1	23.2	29.0	4.3	W	he, m, th, a, b						
2	17.9	16.4	21.6	4.0	NO 1	4.3 na, g ^o , wo, a, he	16.6	18.2	24.2	8.7	O	6.3 wo, nm, r						
3	18.2	15.0	21.7	0.3	NO 2	he ²	21.2	21.4	22.4	0.0	W 1	he ²						
4	20.4	17.6	24.2	1.3	NO 1	he	21.2	20.0	24.0	0.7	W	he, m, th						
5	21.9	19.2	26.7	1.0	NO 1	he, a, bl	17.2	22.4	19.4	0.7	O	he, m, th						
6	22.9	19.0	27.4	1.0	W 1	he	22.7	22.9	25.1	1.3	O	he, m, th						
7	24.1	20.2	28.8	1.3	NO 1	he	23.3	23.3	25.4	0.3	W	he ² , m, th						
8	24.9	21.4	29.4	1.0	S 1	he	23.9	23.5	26.4	0.7	O	wo						
9	21.3	21.0	28.2	6.0	W 1	m, g, r, a, bl, do	21.5	20.1	28.4	6.3	O	wo, a, g	21.6	19.2	27.3	7.3	SW 1	1.6 wo, m, a, g
10	18.0	11.4	16.6	3.7	W	25.2 na, r, wo, a, he	15.8	17.7	17.2	4.0	W	6.3 na, r, he, nm, wo	14.7	12.9	18.3	3.3	SW 1	2.4 m, wo, he
11	12.8	11.4	14.4	9.0	SW 1	b, a, wo	14.4	13.2	16.0	10.0	W	b	14.3	18.3	16.4	8.0	SW	wo
12	14.7	13.0	17.0	5.3	N	0.6 na, r, wo, a, he	15.3	13.3	19.7	6.3	O	4.7 na, r, wo, rg	16.1	13.5	20.0	6.0	NW	27.5 na, r, wo, a, he
13	17.0	12.6	19.9	5.0	S 1	4.0 m, he ² , wo	14.5	13.3	21.2	5.7	W 1	5.6 m, he, n, wo, a, b	18.0	13.3	22.3	5.0	NW	m, he, wo, a, r
14	19.4	18.2	23.0	4.0	W 1	wo, nm, he	21.1	19.6	24.0	6.7	W 1	wo	20.9	18.6	24.7	1.0	SW 1	1.5 he
15	19.4	15.4	23.4	1.3	NO 1	he	20.5	18.6	23.0	0.3	W	he ²	19.2	15.0	25.0	0.3	NO	he
16	21.5	17.1	26.0	1.0	NO	he, a, bl	21.7	20.0	24.3	1.7	SW	he, m, th	20.3	15.5	26.5	0.7	NO	he, m, nb
17	20.3	18.3	24.6	6.7	S 2	1.9 m, g, wo, a, b	20.0	18.1	22.2	6.3	SW	13.6 na, g, m, b, he, a, wo	21.7	20.0	24.1	4.7	SW	4.0 wo, m, g, nm, he
18	20.3	16.0	24.8	2.3	NO	he, a, bl	19.7	17.0	21.5	6.0	SW	m, n, wo, a, he	21.7	16.3	27.5	—		8.1
19	15.7	17.0	17.2	10.0	SW 1	6.5 na, g, b, a, na, r	17.2	17.0	20.4	9.7	O	16.4 na, g, r, rg	17.3	19.0	19.8	10.0		9.7 rg
20	14.8	12.2	17.8	5.3	W	16.0 m, b, wo, a, he	16.2	14.2	19.0	5.7	O	40.2 na, r, wo, m, he	16.4	14.0	20.1	4.7	NO	wo, a, he
21	16.9	13.9	20.3	1.0	W	he	17.3	17.5	20.0	0.3	SO 1	he ² , m, th	16.5	12.3	22.3	0.3	NO	he ²
22	20.1	16.2	24.2	0.7	SW	he	18.5	14.4	21.9	2.3	O	he, m, n	18.3	14.0	25.0	0.3	SW	he ² , m, th
23	20.4	17.3	25.2	4.0	SW 1	he, a, r, bl, do ^o	21.3	20.0	24.3	2.7	O	1 he, m, th, a, wo	20.0	15.9	25.9	4.3	SW	he, a, wo
24	19.7	17.0	23.3	3.7	O	0.2 m, wo, he	20.0	18.2	22.7	6.0	W 2	1.4 na, g, wo, a, bl	20.0	17.3	25.3	3.0	NO	m, wo, he
25	21.3	17.2	24.8	0.7	NO 1	he	21.1	19.2	24.4	1.0	W 1	he, m, n, th	20.6	16.9	26.7	1.7	S	he
26	21.9	19.3	25.4	3.7	NO 1	he, nm, wo, a, bl	21.5	20.3	25.4	3.3	SW 1	he, m, th, a, r	20.6	17.5	27.7	5.7	S	m, he, wo, a, r
27	19.0	16.9	20.3	6.0	N 1	3.5 wo, m, g, rg, a, bl	18.9	17.0	21.5	7.0	W 1	6.2 wo, m, r ^o , th	19.4	15.0	23.3	7.3	SW	9.7 rg
28	18.4	17.0	22.3	6.3	SW 1	3.3 na, r, wo, na, r	21.0	21.2	24.5	4.0	W	m, he, th, wo, a, g	21.0	18.3	26.3	5.7	SW 1	0.4 wo, nm, g
29	13.6	11.8	17.0	4.3	W 1	7.7 wo	18.3	14.6	17.9	9.0	W 1	1.3 m, b, wo	16.2	15.2	18.7	5.7	SW	5.7 wo
30	12.8	11.4	15.8	5.3	SW 2	m, wo, b, a, r, n	14.5	13.1	18.0	9.0	O	0.5 wo, m, a, r ^o	15.0	13.3	18.7	9.3	SW 1	b, nm, a, r
31	14.5	13.7	15.0	10.0	SW 2	7.7 na, r, rg, a, n	16.1	15.2	17.1	10.0	O	12.8 rg	15.3	14.3	16.5	10.0	SW	32.4 rg
Mittel	18.32	16.33	22.50	3.8		80.9	19.33	18.33	22.29	4.3		115.6	?	?	?	?		103.9

Windstill: 23. N: 3. NO: 29. O: 2. SO: 1. S: 11. SW: 30. W: 8. NW: 1. — 1. Gewitter im N 3-6^h Nachm.; ferner Donner und Blitze im S und O 9^h Ab. bis 3^h Morg. — 1./2. Nachts 11^h Gewitterregen. — 5. Blitze im O 10^h Ab. — 9. Gewitter im S 8-9^h Vorm. — 16. Ab. starkes Blitzen im SO. — 17. Gewitter 4-4^{1/2}^h Morg. — 18. Blitze im S 9^h Ab. — 18./19. Gewitter 11^{1/2}-12^{1/2}^h Nachts. — 26. Blitze im O 9^h Ab. — 27. Kurzer Gewitterregen 6^{1/2}^h Morg.; Ab. von 8^h an Blitzen im W. — 13. 20.-23. 24. Vorm. Nebel im Thal.

Windstill: 67. O: 6. SW: 18. W: 7. — 9. Gewitter 5^{1/2}^h Nachm. — 16. 26. Morgenroth. — 16./17. Nachts Gewitter. — 18./19. Nachts id. — 28. Gewitter 3^h Nachm.

9. Gewitter 8^{1/2}-9^h Morg.; id. 10^h Ab. — 17. id. 3^h Morg. — 28. id. 3-4^h Nachm.

Lage.	Sargans: A. Geel.						Rorschach: Largiadér.						St. Gallen: G. J. Zollikofer.						
	Länge: 0 ^b 29 ^m Breite: 47° 3' Höhe: 501 ^m						Länge: 0 ^b 29 ^m Breite: 47° 29' Höhe: 455 ^m						Länge: 0 ^b 23 ^m Breite: 47° 26' Höhe: 679 ^m						
	Temperatur.			Mittlere Bewölkung.	Vorherrschender Wind.	Witterung: Niederschläge.	Temperatur.			Mittlere Bewölkung.	Vorherrschender Wind.	Witterung: Niederschläge.	Temperatur.			Mittlere Bewölkung.	Vorherrschender Wind.	Witterung: Niederschläge.	
1873.	Mittel	7 ^h	1 ^h				Mittel	7 ^h	1 ^h				Mittel	7 ^h	1 ^h				
1	23.1	20.0	31.0	4.0	O	1	he, a. r. na. g	22.4	22.2	26.8	4.0	W	he, a. r. bl	22.1	21.6	28.3	3.7	var.	he, a. g. r. hg ^o
2	18.5	16.0	21.0	5.7	var.	1	54.3 m. r. wo	18.8	17.8	20.5	6.0	W	52.5 m. r. wo	17.0	15.3	20.6	4.7	var.	36.1 na.g.m.b.he
3	19.5	14.4	24.0	2.7	SO	1	he ² , a. wo	19.1	17.1	21.1	0.0	W	he ²	17.1	14.6	20.6	0.3	NO	he ²
4	19.6	16.0	24.0	6.3	SO	1	wo	20.1	17.2	22.9	1.3	SW	he	18.7	15.3	23.0	0.7	NO	he
5	20.7	16.0	27.0	1.0	SO	1	he	20.7	18.4	23.4	1.0	W	he	19.8	17.5	23.2	0.3	N	he ²
6	21.7	17.0	28.0	1.0	S	1	he	21.5	18.8	23.0	3.3	W	he, nm. wo	20.8	18.2	25.2	1.0	var.	he
7	22.9	18.0	28.8	0.3	S	1	he ²	22.9	20.2	25.6	0.0	W	he ²	22.1	19.6	26.9	0.0	var.	he ²
8	23.5	18.4	29.0	0.0	S	1	he ²	22.4	19.8	25.0	0.0	W	na. r ² , he ²	21.9	19.1	27.0	0.3	N	he ²
9	21.2	21.0	26.3	7.0	S	3	wo, a. g	21.3	22.0	25.2	9.3	W	1 m. wo, rg	21.3	21.3	26.2	6.3	SW	1 m. r ^o , he, a. g. r
10	14.3	12.0	17.4	5.3	SO	1	17.1 wo, nm. hc	15.8	14.8	18.0	7.0	NW	87.7 wo	13.1	10.6	16.4	6.3	SW	1 41.1 wo
11	13.9	10.2	17.3	6.3	W	1	m. he, wo, a. b	15.7	15.0	16.4	10.0	W	b	14.0	13.0	15.9	10.0	SW	b
12	13.9	11.3	16.0	10.0	W	1	7.3 b. v	15.3	14.8	17.6	9.0	W	6.6 rg, a. wo	13.3	12.3	17.2	6.3	SW	8.1 rg, a. g. he
13	16.6	10.4	21.0	3.0	SO	1	16.3 he, a. wo	16.7	15.6	14.8	6.2	W	11.8 m. he, wo, a. b	17.6	12.6	21.1	6.0	W	1 7.8 m. he, wo, a. b
14	21.2	16.8	26.3	5.3	S	1	he, a. b	20.5	19.0	23.0	8.0	NW	m. b, wo	19.4	18.0	22.7	7.3	SW	1 wo
15	19.7	14.0	25.3	0.3	O	1	he ²	19.6	17.2	22.0	2.0	NW	he	18.2	16.5	22.2	0.3	N	he ²
16	21.1	16.0	25.8	1.7	O	1	he	20.8	17.6	22.8	3.0	NW	m. wo, he	20.4	16.2	24.7	0.3	N	he ² , m. th
17	20.4	19.0	24.0	5.7	S	1	7.2 he ^o , a. g	20.2	18.0	22.3	6.3	SW	9.4 m. g, wo	18.7	16.2	22.9	4.0	var.	5.7 m.g, he, a. bl
18	20.2	16.0	24.3	0.7	S	1	28.0 he	19.4	18.1	20.3	4.7	NO	m. b, he	18.6	15.0	23.2	1.0	N	he, m. n
19	16.7	17.2	17.8	10.0	W	1	16.0 rg	17.0	17.3	18.7	10.0	SW	1 1.9 rg	15.5	16.0	17.8	10.0	SW	1 9.4 na. r, rg
20	15.3	13.2	17.4	8.7	W	1	58.8 rg, a. wo	16.1	14.8	17.4	5.7	SW	27.2 m. b, wo, a. he	14.7	12.3	17.7	7.7	var.	24.6 m. b, wo
21	17.4	12.2	21.8	1.0	O	1	he	17.2	15.2	18.7	0.7	SW	he	15.7	13.4	19.8	0.3	N	he
22	20.3	15.0	25.3	1.0	O	1	he	18.8	16.2	20.8	0.3	SW	he	18.6	15.6	22.7	1.7	N	he ² , m. th, a. wo
23	19.3	17.2	23.4	1.7	SO	1	ho	19.7	18.5	22.0	5.3	SW	1 he ^o , a. b	18.7	17.2	22.2	5.0	var.	m. th, nm. do, a. g
24	18.9	17.2	22.4	1.7	SO	1	he	20.0	18.0	22.1	4.0	O	1 2.0 wo, a. he	18.9	18.0	22.4	2.0	N	3.7 m. wo, ne
25	20.5	16.0	26.4	0.0	SO	1	he ²	20.4	18.1	23.3	0.0	W	he ²	19.2	16.2	23.3	0.0	var.	he ² , m. th
26	22.0	19.3	25.0	1.7	SO	2	he	21.6	19.4	23.7	7.7	W	1 wo, a. b. r	20.7	19.0	25.4	0.7	N	he, a. g ^a
27	20.7	18.0	23.8	1.7	W	1	he	19.6	18.8	22.5	10.0	S	1.0 b, a. g	19.0	17.5	21.3	8.0	var.	1.3 m. r ^o , he, a. g
28	19.5	18.4	24.0	4.3	SO	1	he, a. b	20.3	20.3	22.5	6.3	SW	0.6 wo. rg	19.7	18.0	24.0	3.7	SW	he, m. do, st. a. g. hg
29	16.1	14.8	17.4	9.3	W	1	27.1 b, nm. wo	15.4	15.0	17.3	10.0	SW	1 23.7 m. r	13.8	13.2	15.4	9.7	SW	14.4 na. r, b
30	13.9	10.4	18.2	6.7	W	1	m. wo, he, a. b	15.2	14.1	17.9	9.7	SW	2 a. r	13.2	11.9	16.4	10.0	SW	0.6 na. r, b, a. r
31	15.3	14.8	16.4	10.0	W	1	8.7 rg	16.4	15.9	17.3	10.0	SW	2 23.2 rg	15.0	14.5	15.2	10.0	SW	1 24.1 rg
Mittel	18.94	15.72	23.15	4.0			240.8	19.07	17.62	21.15	5.2		247.6	17.97	16.02	21.69	3.6		176.9

O: 28. SO: 37. S: 13. SW: 2. W: 24. —
 1/2. Gewitter Nachts. — 17. Heftiges Gewitter
 8^h Ab.

Windstill: 82. S: 3. SW: 3. W: 2.
 NW: 6. — 1. Blitze von 7^h Ab. an. —
 9. 9^h Ab. W3-4. — 17. Gewitter 6^h Morg.
 — 27. id. 9^h Ab.

Windstill: 42. N: 15. NO: 2. SW: 28.
 W: 3. NW: 3. — 1. Gewitter mit etwas
 Hagel 7^h Ab. — 1/2. Gewitter 11^h und
 2 1/2^h Nachts. — 9. id. 6^h Ab. bis Mitter-
 nacht. — 13. Gewitter 6^h Ab. — 17. Ge-
 witter 5 1/2-6 1/2^h Morg.; 8 1/2-9^h Ab. Blitze
 im NO. — 23. Mittags Donner im S;
 Gewitter zwischen 8 und 9^h Ab. — 26.
 Schwaches Gewitter 5 1/2^h Nachm. —
 27. Blitz und Donner 8^h Ab. — 28. Don-
 ner im S 10 3/4^h Vorm.; Sturm (W4) 3^h
 Nachm., dann Gewitter mit Hagel.

Lage.	Trogen: St. Wanner.						Gäbris: C. Preisig.						Altstätten: R. Wehrli.					
	Länge: 0 ^h 29 ^m Breite: 47° 25' Höhe: 924 ^m						Länge: 0 ^h 29 ^m Breite: 47° 23' Höhe: 1253 ^m						Länge: 0 ^h 29 ^m Breite: 47° 23' Höhe: 478 ^m					
	Temperatur.			Mittlere Bewölkung.	Vorherrschender Wind.	Witterung-Niederschläge.	Temperatur.			Mittlere Bewölkung.	Vorherrschender Wind.	Witterung-Niederschläge.	Temperatur.			Mittlere Bewölkung.	Vorherrschender Wind.	Witterung-Niederschläge.
1873.	Mittel	7 ^h	1 ^h			Mittel	7 ^h	1 ^h				Mittel	7 ^h	1 ^h				
1	21.9	22.9	25.3	3.3	S 1	m. b. he, a. g. hg	20.0	19.5	23.4	3.3	NW 1	he, a. b. g	23.5	21.4	29.8	3.8	W	he, a. b. g
2	15.4	13.5	18.0	5.7	N	52.7 m. b. g. wo, a. he	12.5	10.6	15.4	6.3	N 1	60.0 m. g. wo	18.5	17.0	21.4	5.3	NW	59.5 m. g. wo, a. he
3	15.0	13.5	17.3	0.3	NO	he, m. th	14.5	13.0	16.5	1.3	O	he	19.5	16.4	23.0	0.0	NW	he ²
4	17.8	16.3	20.1	1.3	NO 1	he, m. th	16.7	15.6	18.6	2.3	O	he	20.5	18.2	25.0	2.1	N	m. wo, he ²
5	17.7	17.7	20.5	0.0	N	he, m. th, a. bl	17.0	15.4	19.2	1.0	W 1	he, m. du	20.3	17.2	25.7	0.2	N	he ²
6	19.6	19.1	22.7	0.7	N	he, m. th	18.1	16.4	20.0	1.3	NW	he	21.4	18.4	26.0	0.7	NO	he
7	21.2	20.9	23.8	0.3	NW	he, m. th	20.0	16.5	24.6	1.0	S 1	he	23.1	19.3	28.3	0.2	N 1	he ²
8	22.2	21.8	25.0	0.0	NW	he ² , m. t. a	21.9	20.0	23.8	1.0	S 1	he	23.1	19.0	28.0	0.0	W	he ²
9	20.6	22.7	24.1	7.7	SW 1	rg, a. g	17.6	21.2	20.0	7.3	W 1	wo, a. n	22.7	21.8	28.1	7.0	W	b. nm. he, a. r
10	11.5	10.2	14.6	5.3	W	58.0 wo, m. r, a. he	8.0	6.0	10.4	6.7	W 1	47.8 wo	14.9	12.0	18.3	5.3	SW	22.5? m. r, he
11	11.7	10.8	13.5	9.3	W	m. wo, b	8.7	7.6	9.5	7.3	SW	b, a. he	14.6	13.0	17.1	9.3	S	m. wo, b. r
12	12.2	10.8	15.6	5.7	W 1	14.8 rg, a. g. rs	9.6	8.2	10.8	9.7	W 1	14.8 m. n, nm. g	14.6	12.6	18.0	8.5	S	20.0 m. a. r, wo
13	16.1	13.2	18.6	5.7	W	9.1 m. he, wo	13.6	11.0	14.8	5.3	W 1	4.1 m. he, wo	17.4	13.2	20.5	5.7	NW	13.5 m. he, wo
14	17.9	15.3	21.1	6.7	W 1	wo, m. th	14.7	13.5	17.4	8.3	W 1	m. b, wo	20.7	17.3	25.6	4.7	W	wo, a. he ²
15	17.1	16.5	19.1	0.3	W	he, m. th	16.1	14.8	18.0	1.3	SO 1	he	20.5	18.0	24.4	0.3	W	he ²
16	18.7	17.4	21.3	0.0	NW 1	he, m. th, a. bl	18.7	17.2	20.3	1.0	SO	he, a. bl	21.6	18.2	25.7	0.1	W	he ²
17	17.3	15.9	20.0	4.0	N	6.2 m. b. he, a. bl	15.3	16.0	18.3	5.7	W 1	1.2 m. b. g. he ² , a. g	20.4	18.4	24.4	6.0	W	1.1 m. a. r, he
18	18.1	16.6	21.1	1.0	N	he	18.0	17.0	19.3	2.0	var.	5.9 he, nm. wo	20.5	17.0	24.3	2.0	O	1.3 m. n. wo, he
19	13.7	14.9	15.1	10.0	SW	6.3 na. fh, rg	11.0	12.0	12.4	10.0	W 1	8.2 b. nb	16.9	18.0	18.0	10.0	SO	7.0 rg
20	13.2	11.4	16.4	7.0	W	21.3 b, a. he	10.7	8.5	12.7	8.0	var.	20.2 b, a. wo	15.5	13.7	18.0	6.3	SW	21.3 m. r, wo, a. he
21	14.6	12.7	17.0	0.0	NW	he ² , m. th	13.5	11.0	15.5	1.0	SO	he	17.3	14.4	21.2	0.2	SW	he ²
22	18.6	18.2	20.5	0.3	NW	he ² , m. th, a. bl	17.3	16.2	19.1	1.0	SO	he	19.5	15.6	24.2	0.1	SW	he ²
23	17.6	18.3	19.7	4.3	NW	m. he ² , th, a. g	15.1	16.4	16.6	4.7	W	he, nm. a. g	20.5	16.9	26.0	4.7	SW	he, a. b. g
24	18.2	17.1	21.7	1.7	S	1.2 he	16.2	13.3	19.3	3.3	SO	2.4 m. wo, he, a. bl	19.5	16.3	23.4	3.0	SW	7.2 m. nb, wo, a. he
25	19.3	18.3	22.5	0.3	NO	he, m. th	19.0	18.3	21.0	1.0	SO 1	he	20.3	16.4	25.2	0.2	W	he ²
26	21.9	21.0	25.2	1.7	SO 1	na. a. fh, he, a. g	19.8	20.0	23.0	2.3	SO 1	he, a. g	21.1	18.8	25.1	3.0	var.	he ² , nm. wo
27	20.3	20.1	20.2	6.0	W	1.3 m. wo, b, a. bl	18.0	18.8	17.1	7.0	SO	0.5 m. g, b, a. he	20.6	17.6	24.1	6.3	S	m. wo, b, a. he
28	18.6	18.7	22.1	2.7	W	0.6 he, nm. g	16.7	16.5	20.6	4.0	SO	0.3 he, a. wo	19.6	19.1	24.4	4.1	NO	0.3 he, m. nm. g
29	11.8	10.8	14.0	10.0	SW	35.0 na. r, b	7.9	7.3	9.4	10.0	W 1	34.7 b	15.4	14.0	17.7	9.3	SO	30.3 b
30	12.0	10.4	15.5	9.0	SW	wo, a. b. r ²	8.3	6.6	10.1	10.0	W 1	b	15.2	13.7	18.7	7.7	W	wo, a. r
31	13.2	12.5	13.7	10.0	SW	30.9 b	10.7	10.0	10.6	10.0	W 1	b. n	14.6	13.3	15.7	10.0	SO	23.2 rg
Mittel	16.94	16.13	19.55	3.9		237.6	15.02	14.03	17.05	4.7		199.9	19.15	16.69	23.00	4.1		207.7

<p>Windstill: 65. N: 5. NO: 3. O: 1. S: 4. SW: 7. W: 7. NW: 3. — 1. Gewitter mit Hagel 5^h Ab.; Gewitter 6^h–7^h Ab.; zwei solche 10^h–11^h Ab., das eine südlich, das andere nördlich vorbeiziehend. — 2. Heftiges Gewitter aus SW 2^h Morg.; id. 3^h–3^h Morg. — 5. Abends Blitze im O. — 9. Gewitter aus SW 6^h Ab. — 12. Platzregen mit Riesel 6^h Ab. — 16. Abends heftiges Blitzen im S. — 17. Gewitter im NW 6^h Vorm.; Abends Blitze im S. — 23. id. im S 6^h Ab. — 26. Ab. 5^h SW 3–4; 5^h Gewitter. 27. Blitze und Donner im SO 8–9 Ab. — 28. Gewitter 3^h Nachm. mit SW, Platzregen und Hagel. 6. 7. 9. 11. 13. 15. 18. 26.–28. 30. Cirri.</p>	<p>Windstill: 31. N: 2. NO: 1. O: 10. SO: 9. S: 4. SW: 2. W: 29. NW: 5. — 1. Gewitter 4^h–6^h und 9–11^h Ab. — 2. id. 2–6^h Vorm. — 10. Schneefall auf dem Säntis. — 12. Gewitter im N 3–6^h Nachm. — 16. Blitze im S und O 7–9^h Ab. — 17. Gewitter im NW 3–6^h Morg. — 23. id. im SW 12–3^h Nachm. und 5^h–10^h Ab. — 26. id. im W 4^h Ab., im O 10^h Ab. — 27. id. 10^h–11^h Vorm. im SW; 2^h–6^h Nachm. im O.</p>	<p>Windstill: 84. NO: 1. S: 1. SW: 3. W: 4. — 1. Gewitter 6^h Ab. — 2. id. 4^h Morg. — 23. Abends Gewitter. — 25. Gewitter 11^h Vorm. und 3^h Nachm.</p>
---	---	--

1878. VIII.	Zürich: Sternwarte.						Muri: G. Ruepp.						Zug: Dr. Staub.										
	Länge: 0 ^h 26 ^m Breite: 47° 23' Höhe: 480 ^m						Länge: 0 ^h 24 ^m Breite: 47° 16' Höhe: 483 ^m						Länge: 0 ^h 25 ^m Breite: 47° 10' Höhe: 440 ^m										
	Temperatur.			Mittlere Bewöl- kung.	Vorberr- schender Wind.	Witterung. Nieder- schläge.		Temperatur.			Mittlere Bewöl- kung.	Vorberr- schender Wind.	Witterung. Nieder- schläge.		Temperatur.			Mittlere Bewöl- kung.	Vorberr- schender Wind.	Witterung. Nieder- schläge.			
Mittel	7 ^h	1 ^h				Mittel	7 ^h	1 ^h				Mittel	7 ^h	1 ^h				Mittel	7 ^h	1 ^h			
1	25.7	23.6	29.6	3.0	NW	he, a. wo. bl	24.5	20.9	29.6	4.0	W 1	he, m. th, a. bl	26.2	27.8	28.2	3.7	NW	he, a. b					
2	19.4	17.6	21.8	4.8	N	12.3na,r,u,wo,he	19.0	17.0	21.8	3.7	NO 1	12.4na,r,u,m,b,he	19.0	16.8	22.0	7.3	N	17.5rg,m,g,wo					
3	18.4	15.2	22.5	0.3	N 1	he	18.6	15.4	22.3	0.7	N 1	he, m. th	20.5	21.0	23.2	1.3	N	he					
4	20.9	17.8	24.2	2.0	NW	he	20.1	15.8	24.5	2.7	NO	m. wo. th, he	20.4	19.4	23.8	3.3	NW	wo. nm. he					
5	21.2	18.0	25.0	1.7	NW	he, a. wo	20.4	15.8	24.9	0.7	NO 1	he, m. th	20.7	19.1	23.8	0.7	var.	he					
6	22.9	19.6	26.7	1.7	NW	he	21.6	16.1	26.7	1.3	N 1	he, m. th	22.7	23.8	25.0	2.3	N	he, nm. wo					
7	23.8	20.8	27.6	0.3	var.	he	22.5	18.0	27.9	0.7	N	he, m. th	23.3	23.4	26.6	0.0	NW	he ²					
8	23.7	18.6	28.4	1.3	SW	he, du	22.9	17.9	28.4	1.0	S	he, m. th	23.8	23.8	26.8	0.0	W	he ²					
9	21.4	21.0	26.8	5.7	NW	0.2m,r ^o ,ha,a,r	21.4	20.5	27.3	6.7	N	wo, m. r ^o , a. g	21.9	21.6	26.6	5.0	N	he, a. r. g					
10	15.8	14.8	17.0	4.0	W	39.4 na. r ² , wo	14.8	13.5	17.1	6.0	N 1	26.7 wo	15.5	13.6	18.4	5.3	N	104.0 he, a. b					
11	15.8	14.0	16.6	8.7	W	0.2m,n,r ^o ,b,a,wo	14.0	12.2	15.5	9.7	S	0.3 b, m. th, rg	15.0	14.8	16.1	9.3	S	m. wo, b					
12	15.9	14.0	18.0	7.3	W	8.2 na. r, wo	15.6	14.1	17.8	6.7	NO 1	17.0 m. b. r, wo	15.8	13.6	19.2	8.7	S	11.5 rg, na, g, a, wo					
13	19.0	15.0	22.0	4.7	W	m. th. he, wo	18.1	13.1	21.4	9.7	W 1	b, m. th. n	19.5	18.6	21.2	5.7	S	10.0m,he,wo,r,a,b					
14	21.5	19.9	23.8	3.3	NW	he, a. wo	20.4	18.2	24.0	5.3	NW	m.wo,th,he,a,b	21.8	21.4	23.5	4.3	N	wo, nm. he					
15	20.1	17.0	23.6	0.0	N	he	19.8	16.1	23.7	0.3	NO 1	he, m. th	21.3	21.2	23.5	1.7	N	he					
16	22.0	18.1	25.6	1.7	var.	he, a. bl	21.2	16.7	25.6	2.0	NO 1	m. wo. th, he ²	21.5	21.2	23.3	2.3	N	he					
17	21.7	20.8	23.7	5.0	NW	m. do. wo, he	20.5	18.9	23.3	6.7	NW	wo, m. do, a. b	22.4	23.8	23.2	6.0	NW	wo					
18	21.4	17.6	25.2	2.0	var.	he, nm. du	21.0	16.2	25.3	4.7	N	m. he, th, wo, a. bl	21.7	21.8	24.2	5.7	var.	m. he, wo, a. b					
19	16.7	18.2	17.0	1.0	var.	25.7 b, rg	16.4	18.1	16.9	10.0	S	23.0 na. st, rg	16.7	18.2	18.0	10.0	N	11.5 rg					
20	16.9	15.0	19.8	6.7	SW	22.1 wo, a. he ^o	16.1	13.9	18.9	6.7	NO	9.7 wo, a. he	16.4	15.2	18.8	8.3	N	20.5 rg, a. wo					
21	17.5	15.0	20.8	1.0	NW	he	16.6	12.5	20.5	1.7	NO 1	he	19.8	19.4	20.2	1.3	N	he					
22	19.4	14.3	28.6	5.3	NW	m. n. he, a. wo	18.9	12.7	24.1	3.3	NO 1	he, m. th, a. b	20.0	18.0	22.8	6.3	S	m. b, he, a. wo					
23	21.0	18.6	24.8	6.0	SW	wo, a. r ^o	19.5	16.6	24.1	7.0	NO 1	wo, m. th, a. b. r	23.7	23.6	23.8	5.3	N	wo, a. r					
24	20.2	17.6	23.6	3.7	NO	0.4 m. wo, he	19.9	16.7	23.7	5.0	SO	0.5-wo, nm. he	21.2	21.8	23.3	3.3	N	wo, a. he					
25	21.0	17.5	25.6	1.7	NO	he, du	20.6	15.5	25.9	1.7	SO	0.3 m. wo. th, he ²	21.7	20.2	26.2	3.0	NW	he, a. wo					
26	20.8	17.8	26.0	5.7	NW	wo, m. du	20.5	17.5	26.1	6.0	SO 1	wo, m. th, a. bl. do	22.4	22.0	26.2	4.7	N	wo, nm. he, a. g					
27	20.8	17.4	23.0	8.3	W	0.5 m. nb, wo, a. b	19.8	16.3	22.9	8.7	SO	1.5 wo, m. th, rg	20.6	19.4	23.2	9.3	N	1.5 b. rg					
28	21.5	20.4	25.6	7.3	NW	0.3 m. nb, wo, a. b. r	20.8	18.1	24.3	8.7	W	0.3 wo, m. r, g, a. b	20.8	20.1	23.5	8.7	NO	wo, nm. g, a. b					
29	16.2	15.4	19.0	9.3	NW	2.2 b, nm. wo	15.8	15.0	18.8	6.7	SW 1	7.8 na. r, wo	16.8	14.6	19.6	9.3	N	33.5 rg, nm. wo					
30	15.2	14.1	18.0	9.3	W 1	m. wo, b. rg	14.9	13.5	17.3	9.3	SW 1	0.4 m. r ^o , b, a. r	17.6	16.9	19.6	9.7	S	b. rg					
31	15.9	14.8	16.0	9.3	SW	15.2 b. rg	16.5	15.3	16.7	10.0	W 1	8.4 rg	16.4	17.0	16.5	10.0	S	12.0 b. rg					
Mittel	19.74	17.38	22.33	4.5		126.7	19.09	16.09	22.80	5.1		108.6	20.20	19.77	22.77	5.2		222.0					

Windstill: 76. N: 1. NO: 2. SW: 3. W: 3. NW: 7. — 1. Blitze im SO 9^h Ab. — 1./2. Gewitter 12-2^h Nachts. — 9. Gewitter von NO nach SO ziehend 8^h Vorm; Gewitter von S 6^h Ab.: 9^h Ab. Platzregen. — 16. Blitze im SO 9^h Ab. — 17. Donner 5^h Vorm. — 28. Nachm. Gewitterregen. — 7. 25. Vorm. Nebel im Thal.
6. 8. 16. 21. Cirri.

Windstill: 36. N: 9. NO: 15. O: 2. SO: 7. S: 6. SW: 5. W: 8. NW: 4. — 2. Gewitter mit Riesel 1^h Morg. — 9. Gewitter im S 6^h Ab. — 16. Blitze im S und SO 9^h Ab. — 17. Donner im SO 5^h 20^m Morg. — 18. Blitze im S 9^h Ab. — 18./19. Seit 12^h Nachts stürmisch. — 26. Donner im SO 4^h Nachm.; 9^h Ab. Blitze im S. — 28. Gewitter 2^h Nachm. — 21.-23. 25. Nebel im Thal.

Windstill: 77. N: 2. S: 11. NW: 4. — 2. Gewitter 2^h Morg. — 9. id. 5^{1/2}^h Ab. — 12. id. 1^{1/2}^h Nachm. — 26. id. 4^h Nachm. — 28. id. 2^h Nachm.

Lage.	Sursee: J. Bächler.						Luzern: C. Wüest.						Rigi: Karl Pfister.					
	Länge: 0 ^h 23 ^m Breite: 47 ^o 10 Höhe: 505 ^m						Länge: 0 ^h 24 ^m Breite: 47 ^o 3' Höhe: 590 ^m						Länge: 0 ^h 25 ^m Breite: 47 ^o 3' Höhe: 1784 ^m					
	Temperatur.			Mittlere Bewölkung.	Vorherrschender Wind.	Witterung. Niederschläge.	Temperatur.			Mittlere Bewölkung.	Vorherrschender Wind.	Witterung. Niederschläge.	Temperatur.			Mittlere Bewölkung.	Vorherrschender Wind.	Witterung. Niederschläge.
Mittel	7 ^h	1 ^h	Mittel				7 ^h	1 ^h	Mittel				7 ^h	1 ^h				
1	23.9	20.4	29.7	3.7	NW	m. th. ² he, a. b.	23.9	22.6	23.2	2.0	SW	he, m. th, a. g.	15.9	16.0	18.4	3.3	W 2	he, a. n
2	18.0	17.6	20.9	6.3	NW	4.9na.r,b,a.he.th	17.7	14.6	21.0	8.9	S	13.6 m. b, wo	9.1	7.3	11.0	—		m. a. r
3	17.2	13.8	22.8	1.0	SO	he, m. a. th	18.2	15.2	21.4	2.3	NO 1	he, nm. wo	12.2	8.3	16.1	—	O 2	rg. n
4	18.2	14.5	24.3	2.3	NW	he, m. th ²	19.3	16.4	23.0	4.7	N	wo, a. he	12.5	12.3	12.0	—	var. 1	wo
5	18.9	15.0	25.7	0.0	NW	he ² , m. th ²	20.8	19.0	24.6	2.0	NW	he ² , nm. wo	13.6	12.3	14.0	0.0	O 1	he
6	20.5	16.3	27.7	1.3	NW	he,m.th ² ,nm.wo	21.8	19.4	25.8	1.7	W	he ² ,m.th,m.wo	14.0	12.9	15.3	0.0	NW 1	he
7	20.9	16.7	28.2	0.0	NW	he ² , m. th ²	22.1	20.4	26.6	0.3	SO 1	he ² , m. th	15.0	13.3	17.3	0.0	W 1	he
8	21.2	17.2	28.9	0.7	NW	he ² , m. th ²	22.7	20.4	26.6	0.7	SO	he, m. th	18.1	17.0	20.0	0.0	var. 1	he
9	21.2	20.4	27.8	6.7	NW 1	m.th ² ,wo,r ⁰ ,a.g ² ,r	21.5	23.2	25.4	7.3	NW	m.he, b, a. g. r ²	15.9	18.2	17.2	10.0	var. 1	b
10	14.1	12.6	18.6	5.3	NW	27.9na.r,m.he,wo	14.9	13.6	17.4	3.7	SO	94.8 he,nm.wo	5.3	5.3	8.1	10.0	N 2	m. a. n
11	13.0	11.5	14.6	10.0	NW	1.3 m. r ⁰ , b, a. r	13.5	13.8	13.6	9.7	NW	0.4 b. rg	4.6	4.3	4.3	10.0	N 2	nm. r
12	14.2	12.7	17.0	7.7	NW 1	12.5rg,mm,wo,a.he	14.2	12.3	16.0	9.0	NW	13.9m.b,wo,a.r	5.3	5.1	5.1	10.0		m. a. r, n
13	16.3	11.4	21.8	6.0	NW 1	4.5na.r ⁰ ,a.he.th ² ,b	17.9	14.2	21.2	5.3	SO	3.0 m. he, wo	—	9.4	—	—		a. b
14	19.7	18.2	24.3	1.7	W 1	he, m. th ²	20.4	18.8	24.2	1.0	NO	he	—	—	13.2	—		
15	18.3	15.6	24.7	0.0	NW	he ² , m. th ²	19.9	17.4	23.4	0.7	N	he	13.5	11.1	15.1	0.0	var. 1	he
16	20.1	15.0	26.9	0.7	NW	he, m. th ²	20.7	17.4	25.0	1.7	SO	m. wo, he ³	14.9	14.0	15.4	0.0	NW 1	he
17	20.1	18.9	23.5	6.3	NW	a.he.th ² ,wo,a.b	20.4	22.8	22.0	8.3	NW 1	m. wo, rg	11.5	11.3	13.2	8.0	var. 2	m. wo ⁰ , r, a. n
18	19.7	14.5	25.1	1.0	NW	he, m. th ²	20.0	17.4	23.3	0.7	N	2.5he,m.th,a.g	15.1	13.4	18.0	3.3	var. 1	m. a. r
19	15.5	17.1	16.1	10.0	NW	28.9na.g.str,rg	14.7	16.8	14.6	10.0	NW	22.0 rg	8.2	8.3	9.3	10.0		m. a. r, n
20	15.6	12.4	20.4	6.0	W	12.7na.r,m.th ² ,wo,he	15.3	13.2	18.0	8.7	NW	15.3na.m.r,a.wo	7.6	4.3	8.3	—	NW 2	n. r
21	17.3	16.0	22.0	0.7	NW	he, m. n ² . th ²	17.3	15.4	20.2	0.0	NW	he ² , m. th	12.4	11.0	12.3	0.0	NW 1	he
22	18.6	13.2	24.5	3.0	NW	he,m.th ² ,a.wo	19.6	16.6	23.2	1.0	NW	he ² , m. th	13.3	11.1	15.3	0.0	NW 2	he
23	18.6	17.2	22.5	8.3	NW	wo,m.th ² ,w,a.r	19.3	18.6	22.4	6.7	NW	m.he.th,a.g.bl	13.1	12.3	15.0	5.0	var. 1	he
24	19.1	17.2	24.5	3.0	SW	2.9 m. wo, he	18.3	16.2	22.3	3.0	NO	1.7 m. b, he	13.5	10.3	15.1	3.3	var. 2	he, m. b
25	19.3	16.4	26.6	0.3	SW	he ² , m. th ²	20.5	18.6	24.4	0.0	NW	he ² , m. th	15.2	13.3	17.1	0.0	var. 2	he
26	19.0	15.6	26.7	6.3	NW	b, m. th ² , a. he	20.3	18.4	24.4	5.3	NW	wo, nm. g	—	17.1	16.4	—	var. 2	
27	19.3	17.2	23.5	8.7	O	3.6m.th.wo,r,b	22.1	19.0	23.0	8.3	NW 1	4.5 wo, b, a. g	15.3	15.4	16.0	—	S 1	
28	19.2	17.1	23.3	10.0	NW	0.1 m. th ² , g. r	20.3	20.0	24.4	8.7	NW	2.4wo,nm.st.g ²	13.0	14.0	16.1	—	NW 1	he
29	15.1	14.0	18.4	9.0	NW 1	5.3 na. r, w. b	14.7	13.4	16.4	5.7	NW 1	46.8 wo, a. he	—	4.0	5.3	10.0	NW 2	rg
30	14.1	12.7	17.3	10.0	W 1	0.1 m. r ⁰ , w. r ⁰	14.6	13.2	16.4	9.0	W 1	rg	3.1	2.3	5.1	10.0	NW 2	r. ub
31	15.3	14.0	16.1	10.0	W	16.1 na. r, rg	14.3	13.6	15.6	10.0	W	10.9 rg	—	6.4	7.2	10.0	NW 3	rg
Mittel	18.18	15.56	23.07	4.7		121.1	18.77	17.37	21.77	4.7		231.6	?	?	?	?		

Windstill: 31. SO; 1. W: 5. NW: 11. — 9. Schwaches Gewitter 5^{3/4}^b Nachm. — 12. NW 2 1-4^b Nachm. — 18./19. Nachts (seit 11^b) Gewitter und Sturm (W 4). — 23. 3-5^b Nachm. stossweise NW 2; 7^b Ab. Blitze im S (Gewitter am Pilatus). — 27. Schwacher Donner und Blitz 10-11^b Ab. — 28. Gewitter von W 1^{1/4}-1^{1/2}^b Nachm.; W 4 1^{1/2}-1^{3/4}^b.

Windstill: 76. SO: 6. SW: 3. W: 2. NW: 11. — 1. Gewitter 8-9^b Ab. — 9. id. 5^b Ab. mit starkem Regen; Blitze im W und S 9^b Ab. — 16. Gewitter im S 8^b Ab. — 18. id. im S 8-9^b Ab. — 23. Blitze im S und SO 7^b Ab. — 26. Gewitter 2^{1/2}^b Nachm. — 27. id. 11^b Ab. — 28. Heftiges Gewitter und Sturm 2-3^b Nachm.

N: 4. NO: 11. O: 9. SO: 1. S: 11. SW: 3. W: 3. NW: 59.

Einsiedeln: P. Wilhelm Sidler.							Gersau: J. Müller.							Vitznau: J. Meyer.						
Lage.	Länge: 0 ^b 26 ^m Breite: 47 ^o 8' Höhe: 910 ^m			Länge: 0 ^b 25 ^m Breite: 46 ^o 59' Höhe: 440 ^m			Länge: 0 ^b 25 ^m Breite: 47 ^o 1' Höhe: 440 ^m													
1873.	Temperatur.			Mittlere Bewölkung.	Vorherrschender Wind.	Witterung. Niederschläge.	Mittel	7 ^h	1 ^h	Mittlere Bewölkung.	Vorherrschender Wind.	Witterung. Niederschläge.	Mittel	7 ^h	1 ^h	Mittlere Bewölkung.	Vorherrschender Wind.	Witterung. Niederschläge.		
VIII	Mittel	7 ^h	1 ^h																	
1	20.5	19.0	25.8	3.3	NW 1	he, a. b. g	22.3	22.0	25.8	3.3	S	he, nm. hg. r ²	23.1	22.4	28.0	4.0	NO	he, m. th, a. g. hg		
2	16.1	13.6	18.8	6.3	NW 2	59. sm. g ² , r, m. b, wo	18.5	16.8	20.2	6.7	SW	34. on. a. g, m. b, wo	18.1	15.4	21.4	8.3	NO	147.6 ^o m. g, wo		
3	15.9	12.2	19.4	2.7	NW 1	he	20.1	17.6	22.0	0.7	S	he	19.2	16.6	23.0	3.0	NO	he, m. th		
4	17.3	16.2	20.8	3.0	NW 1	wo, nm. he	20.7	20.0	22.0	3.3	SW	m. wo, he	20.1	18.0	24.0	4.7	N	wo, m. th, a. he		
5	17.5	14.4	21.4	0.0	NW 1	he ²	21.3	19.2	23.2	0.0	SW	he ²	20.7	18.2	25.0	1.0	O	he, m. th		
6	18.2	14.6	22.4	0.6	NW 1	he	22.3	19.8	24.8	0.0	SW	he ²	21.7	19.8	25.4	1.3	NO	he, m. th		
7	18.8	15.0	23.2	0.0	NW 1	he	22.4	20.2	25.0	0.0	SW	he ²	23.3	22.2	27.0	0.3	NO	he ² , m. th		
8	19.5	14.8	24.6	0.0	N 2	he	23.6	21.6	26.2	0.0	S	he ²	21.6	17.8	26.0	1.7	NO	he, m. th		
9	19.4	19.0	23.6	5.4	SO 2	he, a. b. g	23.7	22.3	26.8	3.3	SW	he ² , a. b. r ²	22.1	22.6	27.6	3.7	N	wo, m. th, a. b		
10	11.9	9.8	14.2	6.0	SW 1	44. na. r, wo, nm. he	15.0	14.0	15.0	7.0	SW	30.0 m. b, wo	15.3	12.6	17.6	7.7	NO	48.7 na. st, wo, a. b		
11	11.6	10.6	12.6	9.3	NW 1	m. wo, b. r ^o	14.9	14.8	16.0	8.7	SW	m. wo, r	14.3	14.2	15.2	9.7	NO	b, m. th, a. r		
12	12.5	11.2	15.0	9.0	SW 2	9.4 na. r, rg	15.6	14.2	16.8	10.0	S	16.2 b, m. r	16.0	13.2	20.6	7.3	O	9.0 m. r, b, a. he		
13	15.4	9.4	18.3	3.7	W 2	5.2 he, a. wo	17.7	14.0	20.4	4.7	S	m. he, wo	16.9	12.4	20.8	5.7	O	0.6 m. he, th, wo		
14	17.8	16.0	20.4	4.3	NW 1	he, a. wo	21.3	18.6	23.2	3.3	S	he ² , a. b	21.5	18.6	25.0	4.0	NO	he, m. th, a. wo		
15	16.7	13.4	20.6	0.0	NW 1	he	20.3	18.4	23.0	0.0	SW	he ²	19.5	16.6	23.0	0.7	NO	he, m. th		
16	18.4	13.8	23.2	0.0	NW 1	he	21.5	18.4	24.0	0.0	S	he ²	19.1	13.6	23.8	2.3	NO	m. wo. th, he		
17	18.7	18.4	20.2	7.0	NW 1	1.5 wo, m. r ^o	21.7	20.0	24.8	6.0	SW	wo	21.2	18.6	25.0	3.7	NO	wo, m. th		
18	17.8	14.0	22.6	1.7	NW 1	he	20.3	18.7	23.2	6.0	SO	m. wo, he, a. b	20.1	17.6	23.4	3.0	N	he, m. th		
19	14.6	14.9	17.0	9.0	var. 2	na. r, nm. a. rg	18.4	18.8	21.8	10.0	S	6.8 m. a. r	17.6	17.3	21.4	9.7	O	10.3 b, m. r		
20	13.9	12.4	15.8	7.3	var. 1	16.7 na. r, wo	17.7	16.0	20.2	8.3	S	22.6 m. b, wo	17.4	16.0	20.2	5.3	NO	14.0 wo, m. r		
21	14.6	11.2	17.8	0.0	NW 1	10.5 he ²	17.8	14.8	20.4	0.0	S	he ²	17.4	14.4	21.0	1.0	NO	he, m. th		
22	16.4	12.0	20.5	1.0	NW 1	he	19.6	16.4	21.4	0.0	var.	he ²	19.2	15.0	23.6	2.3	NO	he, m. th		
23	17.0	13.6	21.0	3.7	NW 1	he, a. wo	19.7	17.2	22.8	2.7	SW	he ² , a. wo	19.5	16.0	25.4	4.3	NO	he, m. th, r		
24	16.7	14.2	20.4	2.0	N 1	2.7 he	20.3	18.6	22.2	2.7	SW 1	m. wo, he ²	20.4	20.0	23.0	3.0	NO	7.0 m. wo, he		
25	17.3	12.4	22.6	0.0	NW 1	he ²	20.0	17.4	22.4	0.0	var.	he ²	19.3	15.6	23.6	0.5	NO	he, m. th		
26	17.9	13.8	24.8	3.3	NW 1	0.8 wo, a. bl. der ^o	20.3	19.0	24.0	3.3	SO	m. he ² , wo	20.3	17.6	24.2	—		m. wo. th		
27	18.9	15.4	23.6	7.7	N 2	wo	21.5	18.6	25.2	4.0	var.	m. he, wo	20.4	18.3	24.0	—		7.0 m. th		
28	17.9	15.8	22.6	5.3	NW 1	4.5 m. wo. r, a. g	21.1	20.6	24.0	6.0	S	7.0 wo. r, a. n	21.9	23.0	25.0	—	O	nm. g. r		
29	12.4	11.0	13.3	10.0	SW 1	25.7 na. r, b	18.1	16.0	18.6	10.0	W	18.8 b. rg	16.1	13.8	18.4	—	O	23.0 b, m. r		
30	12.1	11.2	14.0	9.3	NW 1	b, a. r	17.9	15.0	19.4	8.0	S	wo, a. b	15.3	14.8	18.0	9.3	NO	m. wo. th, b		
31	13.9	13.4	13.8	10.0	SW 1	26.5 na. r, rg	16.1	15.0	17.0	10.0	SO	32.0 m. r ² , rg	15.6	14.6	16.6	10.0	NO	14.5 b, m. r		
Mittel	16.39	13.76	19.83	4.9		207.4	19.73	17.87	21.99	4.1		167.4	19.19	17.10	22.78	?		281.1		

N: 13. O: 1. SO: 10. S: 3. W: 21. NW: 11. NW: 74. — 1. Gewitter 6-8^h Ab. — 1/2. Nachts heftiges Gewitter. — 9. Gewitter 5-8^h Ab. — 26. Blitze und Donner 4^h Nachm. — 28. Gewitter 2-4^h Nachm.

Windstill: 93. — 1. Hagel und Platzregen von 2¹/₂^h Nachm. an. — 1/2. Nachts heftiges Gewitter.

Windstill: 61. — 1. Ab. Gewitter mit Hagel. — 9. Ab. Gewitter.

Lage.	Ragatz: Gonzenbach.						Marschlins: U. A. v. Salis.						Davos: Dr. Schimpff.					
	Länge: 0 ^b 29 ^m Breite: 47° 1' Höhe: 541 ^m						Länge: 0 ^b 29 ^m Breite: 46° 57' Höhe: 545 ^m						Länge: 0 ^b 30 ^m Breite: 46° 48' Höhe: 1650 ^m					
	Temperatur.			Mittlere Bewölkung.	Vorherrschender Wind.	Witterung-Niederschläge.	Temperatur.			Mittlere Bewölkung.	Vorherrschender Wind.	Witterung-Niederschläge.	Temperatur.			Mittlere Bewölkung.	Vorherrschender Wind.	Witterung-Niederschläge.
VIII.	Mittel	7 ^h	1 ^h			Mittel	7 ^h	1 ^h				Mittel	7 ^h	1 ^h				
1	23.5	22.2	23.2	5.0	W	he, a. r. g. st	22.9	20.3	29.7	5.0	NW	he, m. th, a. r. g	18.8	19.0	24.0	4.7	N	m. he ² , wo, a. g
2	17.7	17.0	19.2	8.0	NW	46.5 na. m. r, wo	17.3	15.8	19.9	5.8	NW	22.2 na. g. r, a. he	11.8	11.6	15.8	5.3	NO	24.0 na. r, b, a. he
3	20.5	18.6	22.8	2.0	NW	he	18.7	15.5	22.4	2.8	NW 1	he, m. th ² , a. wo	15.4	13.6	19.6	0.7	NO	he
4	19.5	17.6	23.4	6.0	NW	wo, a. he	18.9	15.8	24.2	4.3	NW 1	1.4 na. r, n, nm. de. r ²	13.7	14.0	18.2	4.3	NO 1	6.0 wo, nm. g
5	22.0	21.0	25.0	2.0	NW	he, a. wo	18.9	14.0	24.7	1.1	W 1	0.3 he, m. th ²	14.6	14.2	19.4	0.3	NO	he
6	22.3	19.6	26.2	1.0	N	he	19.7	14.6	26.1	1.5	NW 1	he ² , m. th, nm. wo	15.6	14.0	20.6	0.3	NO	he
7	22.3	20.4	27.4	0.0	NW 1	he ²	20.7	15.6	27.2	0.4	NW 1	he ² , m. th	15.9	16.4	21.2	0.0	NO	he
8	23.2	21.0	28.0	0.0	NW	he ²	20.8	15.7	27.9	0.5	NW	he, m. th	17.7	16.0	23.2	0.0	NO	he
9	21.6	23.0	23.2	7.0	W 1	wo, nm. a. r	19.6	19.6	20.5	7.7	var. 1	wo, m. th, r, a. fh ² , b	13.0	12.6	15.8	9.3	NW	wo, nm. g. r
10	15.3	12.2	18.0	4.0	W 1	23.5 na. r, wo, nm. he	13.5	11.1	18.0	4.7	NW	10.4 na. m. r, he, a. wo	8.4	7.6	10.4	4.7	NO 1	26.5 m. rg, wo, a. he
11	14.0	13.6	15.4	6.0	NW	wo	12.6	9.5	16.4	6.0	NW	wo, m. th, nm. r	8.8	10.0	10.6	5.3	N	2.3 m. he, nm. r
12	14.9	12.4	17.9	8.0	NW	4.7 na. r, b, wo, a. r	14.2	12.5	17.1	8.0	N	3.3 wo, m. a. r	8.1	6.4	11.0	8.0	N 1	1.5 m. r, wo
13	17.9	14.6	21.6	3.4	NW	10.0 he, a. wo	16.3	10.6	21.5	4.0	NW	2.2 m. he, th, wo	12.3	11.4	16.4	0.3	N	he
14	20.9	17.0	24.6	6.0	NW	m. wo, he, a. r	20.4	16.4	24.5	6.2	var. 1	wo, m. th	15.2	15.0	18.2	5.7	N	wo, a. b
15	21.1	19.6	24.2	1.0	W	3.3 he	18.8	14.8	23.9	3.3	NW	he, m. th, a. wo	15.9	16.2	20.0	1.5	NO	he
16	21.7	19.6	26.0	2.0	NW	he, a. r	20.3	15.6	25.4	4.0	NW	he, m. th, a. r ^o , g	16.0	15.6	23.4	3.7	SW	10.5 m. he, wo, a. g. r
17	20.9	19.6	23.6	7.0	NW	0.5 wo, a. r	20.1	17.9	23.2	7.0	N	0.1 wo, a. g ^o	13.3	13.0	17.8	4.7	N	1.5 m. he, wo, a. g
18	22.3	21.3	24.0	3.0	NW	3.3 he, nm. wo	20.6	15.6	23.9	3.4	SW 1	m. he. th, wo	14.6	11.4	19.6	4.7	SW 1	m. he, w, a. b
19	16.6	17.0	18.0	8.7	NW	9.5 rg, wo, a. b	16.3	16.9	18.2	8.3	var.	6.3 m. rg, wo, a. r	11.0	11.6	13.0	10.0	SW	8.0 rg
20	15.9	13.2	17.6	6.0	NW	43.0 na. m. r, wo, a. he	14.8	13.5	18.3	5.0	NW	26.0 na. r, wo, a. he	9.2	7.2	12.4	8.7	NO	22.5 na. m. r, wo
21	17.5	16.0	21.2	0.0	NW	he ²	15.6	11.0	21.1	1.2	NW	he, m. th	12.4	11.4	17.2	0.7	NO	he
22	20.3	19.8	24.0	1.0	NW	he ² , a. wo ^o	18.0	13.2	24.1	2.0	NW	he, m. th, a. wo	15.2	16.2	19.0	1.3	NO	he
23	22.7	23.6	25.4	2.0	NW	he	19.8	15.4	25.9	2.5	S 1	he, m. th, nm. fh ² , a. wo	14.6	14.0	20.0	0.8	SW	he
24	18.5	16.8	21.8	4.0	SO 1	wo, a. he	18.6	15.5	23.4	4.3	SO 1	wo, m. th, r ^o , a. he	12.0	14.0	15.0	5.7	SW	1.5 m. wo. r, a. he
25	21.1	17.8	26.4	0.0	NW	he ²	18.8	13.2	25.7	0.5	NW	he, m. th	14.3	13.0	20.0	0.7	SW	he
26	24.1	24.2	26.2	1.0	NW 1	he	20.9	17.7	25.9	4.3	S	wo, m. th, a. he	15.8	14.4	22.4	1.3	NW	he, nm. du
27	22.0	20.0	23.0	3.0	NW	he, nm. r	20.9	17.6	22.6	7.3	S 1	wo, m. th	14.1	14.2	17.0	8.0	NO	1.2 wo, nm. w, a. g. fh
28	19.5	20.0	22.6	7.0	W	1.5 wo, nm. r, a. b	18.0	15.6	23.4	6.0	N	m. he. th, a. g. r	13.7	14.2	17.0	9.0	SW	5.5 b, m. a. r
29	15.8	13.8	18.0	8.0	NW	16.5 na. r, m. b, wo	15.5	13.3	17.9	7.2	S 1	12.7 wo, m. r	9.4	9.0	11.4	9.7	NO 1	b, m. a. n
30	15.3	16.2	17.8	5.0	NW	m. he, wo, a. r	13.6	10.3	17.8	7.0	NW 1	wo, a. r	9.2	9.4	11.6	7.3	N	wo, a. b. r
31	14.9	13.4	16.2	1.0	SO	21.6 na. r, rg	15.0	13.4	17.1	8.5	N	25.6 rg	9.1	9.0	10.4	10.0	N	39.6 rg
Mittel	19.56	18.18	22.48	4.1		183.9	13.07	14.75	22.67	4.5		110.5	13.31	12.76	17.17	4.4		149.6

Windstill: 85. N: 1. SO: 3. S: 6. W: 3.
NW: 1. — 1. Gewitter 5-9^h Ab.

Windstill: 58. N: 4. SO: 5. S: 15.
NW: 29. — 9. 6^h Ab. kurze Zeit starker Föhn. — 23. 11-2^h Nachm. starker Föhn.
28. Gewitter 4-5^h Nachm.

Windstill: 63. N: 8. NO: 14. SW: 8.
NW: 1. — 1. Heftiges Gewitter 8^{1/2} Ab.
— 4. id. aus SW 1^h und 3^h Nachm. — 16. id. 8^{1/2} Ab. — 28. Ab. Gewitter mit starkem Föhn.

Linthcolonie: F. Zwicky.						Glarus: Dr. med. Josua Oertly.						Auen: L. Albertini.						
Lage.	Länge: 0 ^b 27 ^m Breite: 47° 9' Höhe: 434 ^m					Länge: 0 ^b 27 ^m Breite: 47° 3' Höhe: 466 ^m					Länge: 0 ^b 27 ^m Breite: 46° 54' Höhe: 321 ^m							
1873.	Temperatur.			Mittlere Bewölkung.	Vorherrschender Wind.	Witterung. Niederschläge.	Temperatur.			Mittlere Bewölkung.	Vorherrschender Wind.	Witterung. Niederschläge.	Temperatur.			Mittlere Bewölkung.	Vorherrschender Wind.	Witterung. Niederschläge.
VIII.	Mittel	7 ^b	1 ^b				Mittel	7 ^b	1 ^b				Mittel	7 ^b	1 ^b			
1	24.1	23.0	29.4	4.3	SO 1	he, nm, r, a, g, lg	22.1	18.0	29.5	4.7	N	he, a, g	21.5	19.0	27.4	4.4	NW 1	he, a, g
2	18.3	16.6	20.8	7.3	NW	56.5 m, b, wo	17.6	15.9	19.6	9.0	N 1	29.1 na, m, g, wo	15.8	14.2	18.2	8.3	NW 1	26.9 na, g, r, a, wo
3	20.5	18.8	24.4	2.7	NW 1	he, a, wo	18.5	13.6	23.3	3.0	N	he ^b , m, th	16.6	12.4	21.2	3.2	NW 1	hc, a, b, r
4	19.9	16.6	24.2	5.7	var. 1	wo, nm, he	19.8	17.4	24.2	7.7	SO	wo, nm, r	17.5	15.6	21.2	8.7	SO	1.2 m, b, wo, a, g
5	21.3	18.4	25.8	1.0	var.	he	19.3	13.6	25.4	2.0	N	2.2 he, m, th	17.9	13.6	23.0	1.7	SO 1	4.2 he, nm, wo
6	22.6	20.4	26.0	1.7	SO	he	20.5	15.1	26.8	2.3	N	he, m, th, nm, wo	19.3	14.6	25.0	1.0	SO 1	he
7	23.5	21.0	27.2	0.7	SO	he	21.0	14.8	27.7	0.3	N 1	he	20.1	16.0	25.6	0.0	SO 1	he ^a
8	23.1	20.4	27.4	1.0	SO 1	he	21.5	15.1	28.1	0.3	NW	he	21.6	17.3	27.0	0.0	SO 1	he ^a
9	21.3	21.8	25.3	7.7	NW	wo, m, r ^o , do, a, g	20.6	18.2	26.3	9.3	N	wo, m, r, a, g	18.8	19.2	20.3	8.3	SO 1	wo, nm, a, g
10	14.3	12.2	17.3	7.0	SW 1	42.6 wo	14.1	11.2	17.5	6.3	N	21.5 m, r, st, wo	11.5	8.6	14.8	7.3	NW 2	32.1 m, n, wo
11	13.3	13.6	14.6	9.7	SO 1	b, nm, a, r	13.0	10.7	15.7	8.3	N	wo, nm, r	11.7	10.4	13.2	8.0	NW	wo, a, b
12	13.9	12.4	16.4	9.3	SO	11.5 rg, um, wo, a, do	13.6	11.3	14.9	10.0	var.	5.1 na, r, rg	11.6	11.2	12.4	10.0	NW 1	14.3 b, rg
13	18.3	15.4	20.6	4.3	var. 1	32.4 m, he, wo	16.1	10.0	20.5	3.7	N	4.6 he, a, wo	14.3	9.0	19.2	2.7	NW	2.6 he, a, wo
14	20.6	18.2	23.6	6.3	NW	m, wo, he, a, b	20.7	16.2	24.1	5.3	var. 1	wo	18.2	15.3	21.4	6.7	NW	wo, a, b
15	20.7	19.3	24.2	0.7	var.	he	19.6	14.8	25.0	0.7	NW	he, m, th	18.3	14.8	23.0	2.0	SO	he
16	22.9	20.2	25.6	1.3	SO 1	he	20.1	14.6	25.5	1.0	N	he, m, th, a, r, bl	18.7	15.0	24.0	0.7	SO 1	he, a, g
17	21.3	18.3	23.8	7.0	var. 1	b, m, r, he, a, bl	19.4	17.4	22.7	8.0	N	3.6 wo, a, r, bl	18.8	17.0	22.4	7.7	NW 1	5.3 wo, a, b
18	21.5	18.3	25.4	2.3	SO 1	he, a, bl, r	19.3	14.7	25.3	1.3	NW	3.9 he, a, bl	18.0	13.3	23.0	2.0	SO 1	he
19	16.3	17.0	18.4	9.7	NW	8.2 b, m, r	16.6	17.3	19.1	10.0	N	0.1 na, st, rg	15.5	15.2	19.4	10.0	NW 1	14.0 rg, a, bl
20	15.7	13.3	18.0	9.0	NW 1	21.5 m, b, wo	15.1	13.0	17.4	9.0	N	36.1 m, b, r, wo	13.5	11.4	16.4	9.7	NW 1	43.2 m, r, b
21	18.1	16.4	21.3	1.0	O 1	he	16.1	11.0	21.4	1.7	N	0.6 he, m, th	15.4	11.4	20.0	0.7	SO 1	he
22	20.7	18.4	24.3	1.7	var. 1	he, a, bl	18.9	12.6	25.2	1.7	N	he, m, th	18.0	14.0	22.4	0.3	SO 1	he
23	20.7	19.4	24.3	4.3	SW 1	he, a, g	19.6	14.3	24.3	3.7	NO 1	he, m, th, a, b	18.4	14.6	23.0	1.0	SO 1	he
24	19.5	16.4	22.2	4.7	var.	19.0 wo, nm, he	19.2	15.4	23.5	3.0	N	wo, m, r, a, he	17.5	14.4	21.2	3.3	SO 1	m, wo, he
25	21.2	18.0	25.0	1.7	var.	he	19.5	13.1	25.7	0.7	W	he, m, th	18.8	14.4	23.6	1.0	SO 1	he
26	21.6	17.6	26.6	5.0	SO 1	wo, a, he, fh	21.2	15.4	29.7	5.3	var.	wo, a, bl, do, r ^o	19.3	16.3	24.2	3.3	SO	wo, a, he ^a
27	20.3	18.2	22.3	6.0	SO 1	wo, m, r ^o	20.3	17.3	23.9	7.0	S	wo, nm, r, a, bl	19.1	17.4	21.6	3.7	SO 1	he, nm, wo
28	20.3	20.3	25.0	5.3	SO	rg, um, g, r	18.6	16.4	23.6	6.0	var.	wo, r, nm, g	17.7	15.4	23.2	5.7	NW	m, he, wo, g, a, b
29	15.0	13.0	17.2	9.7	NW	13.3 b, m, r	15.1	13.2	16.3	10.0	N	12.7 m, n, b, r ^o	12.7	12.2	14.0	10.0	NW 1	14.2 b, nm, rg
30	15.7	16.3	17.0	8.0	NW 1	m, wo, b, r	13.3	10.9	16.7	7.7	N	m, he, r ^o	11.5	9.2	14.3	7.0	NW 1	m, he, n, a, r
31	14.7	14.6	15.2	10.0	NW 1	rg, na, r	14.0	13.2	15.0	10.0	SO	11.6 rg	12.3	11.4	13.4	10.0	NW 1	44.0 rg
Mittel	19.45	17.63	22.63	5.0		205.6	18.22	14.41	22.75	5.1		131.1	16.77	14.06	20.65	4.3		202.0

Windstill: 14. NO: 10. SO: 38. SW: 17. W: 1. NW: 27. — 1. Gewitter im SW 4^{1/2}^b Nachm.; Abends und die ganze Nacht heftiges Gewitter mit Hagel. — 9. Donner im S 12^{1/2}^b Nachm.; Gewitter von SW 4^{3/4}-5^{1/2}^b Ab. — 12. Blitze und Donner im W 7^{1/2}^b Ab. — 16. Heftige Blitze im SO 8-9^b Ab. — 17. id. 8^b Ab. — 22. id. im W 8^b Ab. — 23. Gewitter im W 7^{1/2}^b Ab. — 26. id. 5^b Nachm. — 28. Gewittersturm aus NW 2^{1/2}^b Nachm.; Gewitter im SW 3^{1/2}^b Nachm.

Windstill: 65. N: 17. NO: 6. NW: 7. — 1. Gewitter seit 4^b 50^m Ab. die ganze Nacht hindurch. — 2. Heftiges Gewitter 4-5^b Vorm. — 9. Gewitter seit 5^{1/2}^b Ab. — 10. Sturm 4-5^b Morg. — 28. Gewitter 2^{3/4}^b Nachm.

Windstill: 18. SO: 44. NW: 49. — 1. Gewitter 7-8^b Ab.; id. während der Nacht sehr heftig. — 4. id. bei NW 3 4-4^{1/2}^b Nachm. — 9. Heftiges Gewitter im S 12^{1/2}^b Nachm.; 9-10^b Ab. auf der Station. — 16. Gewitter 6^{1/4}-7^b Ab. — 19. Blitze 8-9^b Ab. — 28. Gewitter 3^{1/2}-4^b Nachm. bei NW 3.

Chur: Killias.							Reichenau: J. Welz.							Thusia: G. Müller.						
Lage.	Länge: 0 ^h 29 ^m Breite: 46° 51' Höhe: 603 ^m						Länge: 0 ^h 28 ^m Breite: 46° 49' Höhe: 597 ^m						Länge: 0 ^h 28 ^m Breite: 46° 41' Höhe: 711 ^m							
1873.	Temperatur.			Mittlere Bewölkung.	Vorherrschender Wind.	Witterung. Niederschläge.	Temperatur.			Mittlere Bewölkung.	Vorherrschender Wind.	Witterung. Niederschläge.	Temperatur.			Mittlere Bewölkung.	Vorherrschender Wind.	Witterung. Niederschläge.		
VIII.	Mittel	7 ^h	1 ^h				Mittel	7 ^h	1 ^h				Mittel	7 ^h	1 ^h					
1	23.9	22.3	30.5	4.7	SO	he, a. r. g	22.6	20.2	30.4	5.7	NO 1	m. a. r. wo	21.9	21.6	25.7	5.0	NO	bc, a. g		
2	18.2	17.1	19.9	5.0	SO	23.5 na. m. r. he	17.7	16.4	20.6	5.7	NO 1	28. sm. b. r. wo, a. he	19.2	18.0	22.2	5.0	var.	11.5 na. g. a. r. he		
3	19.7	17.1	22.9	2.0	SO	he, a. na. r	18.8	15.8	22.9	4.3	var. 1	wo, m. r. nm. he	21.7	19.8	25.2	4.3	NO	he, a. wo		
4	19.6	17.3	23.7	2.7	SO	9.2 m. r. he, nm. wo	19.6	16.8	23.8	4.3	NO 1	4.7 wo, m. a. r	19.8	19.1	23.6	2.0	NO	he		
5	21.1	17.4	25.3	1.7	SO	he, m. th	19.6	16.7	24.7	2.7	NO 1	1.0 he, m. th, a. wo	21.3	16.9	26.2	3.0	SW	5.4 he, a. wo		
6	22.0	18.5	26.5	2.0	SO	he, m. th, nm. wo	19.8	17.5	25.5	0.7	var. 1	he, m. th	22.2	18.6	26.9	1.0	NO	he		
7	23.0	19.9	28.1	1.0	SO	he, m. th	20.9	17.4	27.4	0.7	var. 1	he, m. th	22.4	19.1	27.0	0.3	NO	he		
8	23.7	20.1	29.0	1.0	SO	he, m. th	21.6	17.8	28.8	0.3	var. 1	he, m. th	24.2	19.6	30.8	0.3	NO	he		
9	20.2	21.5	21.1	8.7	SO	m. wo, th, g. rg	19.6	19.2	22.5	9.3	SW 1	m. wo, r	20.4	20.4	23.4	8.7	NO	m. wo, rg		
10	14.7	13.5	17.7	3.7	SO	11.2 m. wo, he	15.5	11.2	18.0	6.3	NO 1	25.2 m. b, wo	16.1	15.7	19.8	4.3	O	14.2 na. g. m. r. he		
11	13.5	11.3	16.3	8.0	SO	m. wo. th, b. a. r	13.2	11.2	16.7	7.3	var. 1	wo, m. th, a. r	14.1	12.0	18.4	7.3	var.	m. he, rg		
12	15.0	13.1	17.5	8.7	SO	5.8 na. m. r. wo	14.2	11.8	17.6	9.3	NO 1	4.5 b. a. r. nm. wo	15.0	12.2	18.3	8.0	O	5.2 wo		
13	17.0	11.9	21.5	4.3	SO	m. he. th, wo	17.1	13.7	22.1	4.7	NO 1	m. he. th, wo	17.6	13.8	21.7	2.7	O	he, a. wo		
14	20.5	16.5	24.9	5.3	SO	he, m. th, a. wo	20.5	17.2	24.2	5.7	NO 1	wo, m. th	20.8	17.0	24.2	3.3	O	he, a. wo		
15	20.4	16.7	24.5	2.3	SO	he, m. th, a. wo	19.6	16.7	24.4	5.0	NO 1	m. he. th, wo	21.8	18.5	26.8	2.7	O	he		
16	21.0	17.5	26.3	4.7	SW 2	he, m. th, a. g	20.9	18.0	27.6	4.3	var. 1	he, m. th, a. r	22.0	18.6	28.8	4.7	SO 1	he, a. g. r		
17	21.1	18.9	25.3	5.3	SO	6.8 wo, a. he. bl	20.5	17.5	23.5	7.7	NO 1	1.5 wo, m. th, a. b	21.1	17.6	25.4	4.7	SO	29.2 wo, nm. r. a. bl		
18	21.0	17.3	24.5	3.7	SO	m. he. th, wo, a. bl. r	22.3	18.1	28.4	4.7	SW 1	m. he. th, wo	21.7	16.6	25.6	4.7	S	0.9 m. he, wo		
19	16.6	16.7	17.7	9.3	SO	16.2 m. a. r, wo	16.0	16.1	16.5	10.0	var. 1	28.3 rg	16.2	16.9	16.4	10.0	O	54.2 rg, a. g		
20	15.8	13.9	18.3	5.3	NO	27.0 m. b, he, a. wo	15.3	13.6	19.2	6.3	NO 1	42.8 m. b. r, wo	15.8	13.7	19.8	5.3	NO	45.4 m. b, he ^o		
21	16.8	12.7	21.3	1.3	SO	he, m. th	16.3	12.3	22.0	1.0	NO 1	he, m. th	17.5	12.3	22.7	1.0	O	he		
22	19.2	14.5	24.1	1.3	SO	he, m. th	18.3	16.2	24.2	2.3	var. 1	he, m. th, a. wo	20.0	15.6	25.0	1.3	O	he		
23	21.3	16.9	27.5	3.3	SO	he, m. th, a. wo. bl	19.9	16.4	26.0	3.0	S 1	he, m. th, a. wo	20.6	16.2	25.6†	3.7	SO 1	m. he, wo		
24	18.6	17.3	21.0	6.0	SO	wo, m. th, a. he	17.8	16.3	19.4	5.7	SW 1	1.5 wo. r, a. he	18.0	16.8	20.2	6.0	O	3. sm. r, wo, a. he		
25	21.3	17.1	27.0	1.7	SO	he, m. th	20.2	15.8	26.4	1.0	S 1	he, m. th	19.3	14.8	26.2	0.3	S	he		
26	21.7	17.9	27.0	4.0	SO	wo, m. th, a. he. bl	20.7	17.4	28.2	2.7	var. 1	he, m. th, nm. wo	21.3	17.2	26.4	2.3	S	he		
27	21.0	18.1	23.9	6.0	SO	m. he. th, wo	20.4	18.2	22.3	8.7	var. 1	wo, m. th, a. b	20.5	17.4	24.6	9.0	O	wo, a. b		
28	19.3	19.1	22.3	6.0	SO	wo, nm. a. r	17.7	16.3	21.2	7.0	var. 1	2.2 rg, m. he	17.2	17.3	18.8	7.3	S	3.7 rg, nm. g		
29	16.6	13.5	17.7	7.3	NO	13.6 m. b, he, a. wo	15.7	14.2	18.2	8.7	N 1	16.6 b, nm. wo	15.8	14.0	19.0	7.3	NO	6.9 m. r, wo		
30	14.4	12.5	17.5	8.7	NO	m. wo, rg	14.1	12.2	17.3	8.3	N 1	wo, m. a. r	14.6	11.6	19.3	7.7	var.	wo, a. r		
31	14.6	13.1	16.5	10.0	SO	23.4 na. r, rg	14.3	12.4	16.4	10.0	ws	16.3 rg	14.8	12.3	17.7	9.0	O	6.4 r		
Mittel	19.10	16.49	22.32	4.7		141.5	18.42	15.86	22.32	5.3		174.0	19.20	16.53	23.28	4.6		186.3		

Windstill: 92. SW: 2. — 1. Gewitter 7^h Ab.
— 9. id. Mittags. — 16. id. 8-10^h Ab.

Windstill: 16. N: 15. NO: 45. S: 10.
SW: 21. W: 2.

Windstill: 59. SO: 4. S: 1. — 1. Ge-
witter 8-10^h Ab. — 1./2. Nachts 2^h hef-
tiges Gewitter. — 9. Gewitter im N 12-1^h
Nachm. — 16. id. mit starkem Regen 8^h/₄^h Ab.
— 19. Gewitter 7^h Ab. — 23. † 1^h/₂^h Mitt.
28. Gewitter 2^h Nachm.

Platta: Nic. Jos. Huonder.							Closters: J. J. Bieder.							Pontresina: A. Bühler.						
Posit.	Länge: 0 ^h 26 ^m Breite: 46° 39' Höhe: 1379 ^m						Länge: 0 ^h 30 ^m Breite: 46° 52' Höhe: 1207 ^m						Länge: 0 ^h 30 ^m Breite: 46° 30' Höhe: 1805 ^m							
1873.	Temperatur.			Mittlere Bewölkung.	Vorherrschender Wind.	Witterung. Niederschläge.	Temperatur.			Mittlere Bewölkung.	Vorherrschender Wind.	Witterung. Niederschläge.	Temperatur.			Mittlere Bewölkung.	Vorherrschender Wind.	Witterung. Niederschläge.		
VIII.	Mittel	7 ^h	1 ^h				Mittel	7 ^h	1 ^h				Mittel	7 ^h	1 ^h					
1	17.9	13.7	24.8	5.7	SW	m.he.th,wo,a,b	18.6	17.6	23.3	4.0	S 1	he, a. r. g	16.3	8.5	20.1	1.7	NW 1	he, a. bl ²		
2	15.8	13.2	20.6	5.3	N	12.sna.g,m.b,he	14.3	13.2	16.8	6.3	N 1	27.0 m. r, wo	12.0	10.3	15.6	6.0	var.	4.2aa.g,m.b,rg,a,he		
3	16.4	11.2	22.8	3.3	S	he, m. th, a. b	15.9	12.7	20.2	1.3	var.	he	12.2	5.4	19.3	1.7	var.	he		
4	16.0	12.2	22.2	5.3	N	wo, m. th	15.0	14.5	18.3	6.3	O	wo	12.8	8.5	20.0	5.3	SO	he, nm. st, a. b		
5	15.3	10.5	22.0	1.0	N	he, m. th	16.5	15.1	20.4	1.7	W 1	he	12.7	9.5	18.3	1.3	NW	0.1 he, a. r ⁰		
6	17.2	12.4	25.0	0.3	SW	he ² , m. th	17.5	14.8	22.8	0.3	var. 1	he ²	13.1	7.4	19.3	1.0	NW	he		
7	17.1	12.3	24.2	0.0	SW	he ² , m. th	18.3	16.1	23.9	0.0	SO	he ²	12.6	6.9	20.0	0.0	NW	he ²		
8	18.4	12.7	24.5	0.3	SW 1	he ² , m. th	19.2	16.4	25.4	0.0	O	he ²	13.9	7.4	22.3	0.0	S	he ²		
9	16.6	19.6	16.6	7.3	SW	3.0m.he,sm,g,a,b	17.4	18.6	20.4	9.0	S 1	9.4wo,m.fh,r,sm,g	14.5	12.3	22.4	8.7	SO 1	wo, a. g		
10	9.4	9.3	13.9	2.3	NW	13.0m.r,m,wo,he	8.9	6.8	13.2	4.3	N 1	27.6na.m.r,he	7.0	7.4	9.7	3.3	N	32.6rg,m,b,he		
11	8.2	6.9	11.7	8.7	NW	m. wo. th, rg	9.6	8.2	12.3	5.3	var. 1	m. he, wo	6.0	1.1	11.3	5.0	NW	1.0m.he.rf,rg		
12	10.8	9.2	14.3	8.3	N	7.1na.m.r, wo	9.5	8.1	11.0	9.0	N	b. n. r, a. wo	6.8*	4.0*	10.0	7.0	O	2.3 m. r, a. he		
13	12.8	8.0	19.0	1.3	SW 1	he, m. th	13.9	10.2	18.4	3.7	var. 1	5.7 m. he ² , wo	8.2	2.5	15.0	0.0	var.	he ²		
14	16.1	12.3	22.2	1.0	N	he, m. th	15.8	11.8	20.3	7.0	NW	wo	13.4	9.9	17.8	3.7	NW	wo, nm. he		
15	17.1	12.0	24.0	1.7	SW	he, m. th	17.3	16.4	20.3	2.0	W	he	12.2	6.4	19.4	1.0	O	he		
16	17.6	12.7	22.0	3.0	SW 1	he, m. th, a. bl	18.3	15.8	21.7	4.0	var.	m. he, wo, a. g	12.5	7.4	18.5	1.7	var.	he		
17	15.1	14.4	16.9	6.0	SW	2.3m.wo,rg,he,a,r	16.3	16.4	19.5	5.0	var.	8.5 m. g. r, wo	12.5	7.6	18.6*	7.0		3.6pa.w.r,wo,a,r		
18	16.3	13.0	19.3	3.7	SW 2	3.0he,m,th,a,wo	18.3	17.2	24.1	3.0	var.	m. he, wo	12.2	7.0	17.4	3.3	O	1.7na.r,m,he,wo		
19	12.0	11.5	13.5	10.0	SW	68.2rg,a,bl,do	13.0	14.3	12.8	9.3	var.	3.3na.r,m,wo,a,r,do	10.0	10.0	11.3	10.0		na. r, b		
20	11.3	8.5	15.1	4.3	N	43.1 m. n, he	11.3	9.0	14.7	8.0	N	23.1 m. r, wo	8.3	6.4	12.3	4.3	N	na.r.do,bl,m,b,he		
21	13.3	8.0	19.9	1.0	SW 1	he, m. th	14.2	12.3	19.0	0.3	var.	he, a. th	8.9	3.2	15.4	0.3	O	22.3 he		
22	14.3	11.0	20.7	0.7	SW 1	he, m. th	17.3	16.4	20.8	1.7	var. 1	he	11.0	5.2	18.0	0.3	SO	he		
23	15.0	12.9	18.7	6.0	SW 1	m.he.th,wo,a,b	17.7	17.2	21.5	2.3	var.	he	11.2	7.2	17.1	1.3	O	he, nm. w		
24	14.8	12.1	18.7	5.0	SW	5.3m.r,wo,a,he	15.6	13.6	18.0	4.7	S 1	wo, a. he	8.5	9.1	9.3	6.3	NO	4.7 rg, a. he		
25	17.2	10.8	21.5	0.3	SW 1	he ² , m. th	18.1	17.0	22.3	0.0	SO	he ²	10.3	4.2	17.3	0.0	O	he		
26	17.0	14.7	23.5	1.3	SW 1	he, m. th	19.5	17.4	25.4	1.7	var. 1	he ² , nm. wo	11.9	7.0	17.8	1.3	O	he		
27	18.2	16.4	23.8	7.0	SW	wo, m. th, a. b	17.9	16.0	19.3	8.0	var. 1	wo, a. fh	13.6	10.1	20.0	4.0	W 1	wo, a. he. r		
28	14.6	13.5	18.3	7.0	SW 1	5.9m.he,th,rg,a,do,bl	15.5	15.0	19.7	6.3	S	0.7m.he,r ⁰ ,a,r	12.8	10.6	18.0	6.3	SO 1	3.5 wo,nm.g.r		
29	11.4	9.3	16.1	7.0	N	4.7m.r,he,a,b	10.7	9.9	12.5	9.7	N	6.1 n	11.6	9.7	15.2	6.0	N 1	m. n, wo		
30	10.1	7.4	14.7	8.7	N	he, m. th, a. b	11.3	10.6	14.3	5.7	N	he ⁰ , a. n. r	9.4	6.1	13.5*	9.0	N	m. wo, a. r ⁰		
31	10.4	8.4	12.3	10.0	N	8.1 rg	10.5	9.8	12.0	10.0	W	45.7 rg	9.5	7.6	13.0	9.7	SO 1	2.3 m. a. rg		
Mittel	14.67	11.64	19.48	4.3		181.3	15.32	13.90	18.94	3.7		147.1	11.24	7.29	16.62	3.7		79.3		

Windstill: 75. SW: 26. W: 3. — 1./2. Nachts Gewitter. — 19. Blitz und Donner von S nach N 6^h Ab. — 28. id. von W nach O 3^h Nachm.

Windstill: 48. N: 20. O: 3. SO: 7. S: 10. SW: 2. W: 1. NW: 8. — 1. Heftiges Gewitter seit 7^{1/2} h Ab. — 9. id. aus W 1^h Nachm. — 16. id. im SO 8^h Ab. — 17. Gewitter aus W 9^{1/2}-10^{1/4} h Vorm. — 28. Gewitterregen 11^h Vorm.

Windstill: 31. N: 5. NO: 4. O: 13. SO: 22. SW: 1. W: 1. NW: 16. — 1. Ab. starkes Blitzen im N. — 1./2. Nachts heftiges Gewitter. — 4. Sturm 5^h Ab. — 9. Ab. Gewitter. — 19./20. Nachts Blitze und Donner. — 23. Gewitter 4-6^h Nachm.

Beverst: J. L. Krättli.							Sils: J. Caviezel.						Bernina (Hosp.): J. Bösch.					
Lage.	Länge: 0° 30' Breite: 46° 33' Höhe: 1715 ^m						Länge: 0° 30' Breite: 46° 26' Höhe: 1810 ^m						Länge: 0° 31' Breite: 46° 27' Höhe: 2340 ^m					
1873.	Temperatur.			Mittlere Bewölkung.	Vorherrschender Wind.	Witterung-Niederschläge.	Temperatur.			Mittlere Bewölkung.	Vorherrschender Wind.	Witterung-Niederschläge.	Temperatur.			Mittlere Bewölkung.	Vorherrschender Wind.	Witterung-Niederschläge.
VIII.	Mittel	7 ^h	1 ^h				Mittel	7 ^h	1 ^h				Mittel	7 ^h	1 ^h			
1	16.0	10.7	22.3	3.3	var. 1	m. he, wo ^o	15.2	11.4	20.0	3.0	W	wo	13.8	12.4	17.5	2.3	SO 1	he, nm. wo
2	13.3	10.6	17.7	5.0	NO 1	7.0 m. r, wo, a. he	13.5	11.2	19.0	5.0	N	4.3 m. r, v, a. r. he	9.2	7.4	12.2	4.3	NW 3	wo, a. he
3	13.4	6.8	20.4	2.3	SW	he	12.9	10.4	17.6	3.3	W 1	2.3 he, nm. wo	11.5	9.2	15.4	4.7	SO 1	he, a. b
4	14.1	10.4	21.5	6.0	var. 1	m. he, wo	13.5	11.8	17.8	10.0	SW	b. m. n, a. r	11.2	9.0	16.0	5.7	SO 1	m. he, wo
5	13.8	6.8	21.8	5.0	var.	0.3 m. n, he	12.7	9.0	18.2	4.3	N	m. n, he	11.5	8.5	16.4	4.0	SO	he, a. b
6	14.9	9.0	22.4	2.0	SW	he	14.0	10.0	19.7	1.3	NW	he	12.8	9.3	16.7	1.7	NW 1	he
7	14.5	8.4	22.7	1.0	SW	he	14.3	11.0	21.3	0.3	NW	he	13.6	11.3	16.3	1.3	NW 2	he
8	16.0	8.2	24.2	0.3	var. 1	he ²	14.3	9.4	21.2	0.0	W	he ²	14.1	12.8	18.3	1.0	SO 1	he
9	14.5	11.5	21.3	8.3	SW 2	wo, a. r. g	14.0	13.3	18.4	9.0	W	m. wo, rg	11.4	11.3	15.2	8.3	SO 1	wo, a. bl. do
10	8.6	8.6	12.8	3.7	NW	30.3 m. r, he	9.0	8.7	12.0	3.3	N 1	31.3 m. r, m. b, he	3.5	3.5	5.3	3.3	NW 4	35.5 m. wo, he
11	6.8	1.8	12.1	4.7	W	he, nm. b, a. r	7.0	4.1	10.6	6.7	SW	m. he, b	5.6	3.2	9.3	3.3	NW 1	m. he ² , wo
12	9.0	5.3	12.4	6.7	SW 1	2.0 m. b, wo, a. r	9.0	6.2	12.4	9.3	N	m. wo, b	4.9	5.6	4.6	9.0	NW 2	wo, nm. b
13	10.4	3.8	17.7	2.0	SW 1	1.7 he	9.3	4.8	14.6	1.0	W	he	8.1	3.2	12.6	1.3	NO	he
14	14.3	9.5	19.9	2.7	SW	he	14.0	9.5	18.4	3.3	N	m. wo, he	11.4	9.2	14.4	2.0	NW 1	he
15	15.3	9.7	21.4	2.0	SW 2	he	13.2	8.8	19.2	4.0	N	he, a. n	11.7	8.7	16.6	2.3	O 1	he, a. n
16	14.8	8.5	21.3	3.0	SW 2	he, a. wo. bl	13.3	9.3	18.3	4.0	W 1	he, a. wo	12.9	10.2	17.3	5.7	SO 1	m. he, nb
17	12.9	7.7	19.4	6.3	W 1	3.1 m. a. g, wo, a. r	13.5	10.2	18.3	6.3	N	6.1 m. a. r, wo, a. r	11.3	8.8	16.3	6.0	SO 1	wo, a. rg
18	13.7	8.8	19.0	4.7	SW 2	7.7 wo, a. r ^o . bl	12.9	10.3	16.3	5.7	N	1.3 he ^o , a. b	10.3	8.2	15.5	6.3	SO 2	2.6 m. he, wo, a. n
19	11.1	11.2	12.6	9.7	SW	m. r, a. g. st	10.6	10.7	11.3	10.0	S	13.3 m. a. r, rg	7.6	8.0	8.6	10.0	SO 3	rg, nm. bl. do
20	10.0	7.3	13.7	7.3	W 1	32.1 m. r, wo	10.3	8.0	15.2	5.3	N	14.3 m. a. r, wo, a. n, he	8.5	6.3	12.2	8.0	S 1	42.0 wo. r
21	10.9	5.4	17.3	4.0	SW 2	m. n, he	10.1	6.5	15.3	4.3	W	m. a. n, wo	8.7	5.6	13.4	1.3	SO 1	he
22	12.2	5.1	19.7	1.3	SW 1	he, m. n	11.4	6.3	16.8	2.7	W	m. a. n, he	10.6	8.6	14.1	4.0	SO 2	he, a. b
23	12.9	8.6	18.8	2.7	SW 1	he	12.0	10.3	15.0	5.0	W	m. n, wo, a. r ^o	9.4	7.5	13.0	7.0	SW 2	m. he, wo ^d
24	9.5	10.2	10.8	6.0	SW 1	4.1 m. wo, r, a. he	8.5	9.7	8.2	6.7	W	14.3 m. r, a. he	7.2	8.0	7.2	7.0	SO 2	b, a. he
25	11.3	3.9	19.9	1.0	SW 1	0.3 he	10.8	5.1	17.0	0.3	W	he, m. rf	9.9	7.0	14.4	1.3	SO 1	9.0 he
26	13.1	5.5	21.3	3.7	SW 1	m. he, wo	12.5	7.3	19.2	2.3	W	he, nm. wo	12.7	10.4	18.0	3.7	S 1	he, nm. b
27	13.3	8.8	21.0	6.3	SW 1	wo, a. he	14.0	10.4	20.6	7.7	W	2.4 wo, a. b. r	12.6	11.4	17.4	6.7	SO 1	b, nm. g, a. he
28	13.3	8.8	20.6	7.0	SW	1.0 wo, a. g	12.2	11.3	16.0	7.3	SW	3.1 wo, nm. r. hg	10.3	11.4	14.1	7.3	SO 2	7.3 wo, a. b
29	11.7	10.2	16.0	5.7	W 2	2.6 wo	10.5	9.5	14.3	4.7	O	m. b, he	8.1	6.4	12.3	4.3	NW 2	wo
30	10.2	5.7	15.3	8.0	SW 1	wo, a. b	9.6	7.0	13.4	10.0	SW	b, a. r	6.8	2.2	12.3	9.3	NW 3	b
31	10.1	8.1	14.4	7.3	var. 1	8.5 wo, a. r	10.2	9.3	12.3	10.0	SW	5.4 rg	6.1	5.0	7.2	9.7	NW 4	rg
Mittel	12.48	7.94	18.43	4.5		100.7	11.93	9.13	16.49	5.0		104.3	9.93	8.10	13.62	4.9		96.9

Windstill: 41. NO: 6. S: 2. SW: 64. W: 9. NW: 2. — 9. Ab. starkes Gewitter. — 11. 25. Eis am Brunnen 7^h Morg. — 12. Ab. Regenbogen. — 16. Ab. Blitze in O. — 18. id. Ab. im SW. — 19. Ab. Gewittersturm. — 28. Gewitter 6^h Ab.

Windstill: 58. N: 10. O: 3. S: 1. SW: 7. W: 14. NW: 1. — 28. Hagel 5^h Ab.

Windstill: 21. SO: 58. S: 7. NW: 73. — 9. Ab. Blitz und Donner. — 19. Nachm. Blitz und Donner. — 27. Nachm. Gewitter.

Bernhardin: Ch. Bellig.							Julier: Lorenz Carisch.						Castasegna: A. Garbald.						
Lage.	Länge: 0 ^b 27 ^m Breite: 46° 30' Höhe: 2070 ^m			Länge: 0 ^b 30 ^m Breite: 46° 28' Höhe: 2244 ^m						Länge: 0 ^b 29 ^m Breite: 46° 20' Höhe: 700 ^m									
1873. VIII.	Temperatur.			Mittlere Bewöl- kung.	Vorberr- schender Wind.	Witterung. Nieder- schläge.	Temperatur.			Mittlere Bewöl- kung.	Vorberr- schender Wind.	Witterung. Nieder- schläge.	Temperatur.			Mittlere Bewöl- kung.	Vorberr- schender Wind.	Witterung. Nieder- schläge.	
	Mittel	7 ^h	1 ^h				Mittel	7 ^h	1 ^h				Mittel	7 ^h	1 ^h				
1	16.7	18.8	17.4	5.0	S	1	m. he, wo	12.3	9.2	18.0	3.0	SW	he, a. wo	23.5	21.3	27.8	1.3	var.	0.5 he, a. bl
2	10.5	8.0	14.0	5.0	S	1	m. he, wo	8.2	7.0	10.2	6.0	SW	wo	23.1	19.2	28.3	3.7	NO 1	9.3 na.r.do,a,b,he
3	12.1	12.4	13.0	6.3	N	1	m. b, wo, a. do	11.9	9.0	16.8	6.0	SW	wo	20.7	19.6	23.3	3.7	NO	he
4	11.3	11.8	13.2	6.7	S	1	wo. r	13.3	8.0	18.0	4.3	SO	m. he, wo	21.4	20.0	24.1	3.0	W	he, a. r ^o
5	14.3	15.0	15.6	6.0	S	1	m. b, he, a. wo	11.6	8.0	16.4	4.7	SW	wo	21.1	18.6	24.8	0.7	NO	he, a. r ^o . do
6	14.7	14.6	16.6	0.0	N		he ²	13.5	9.0	20.0	0.7	SW	he	22.2	19.8	25.8	0.3	SW	he
7	16.2	15.8	18.4	0.0	N	1	he ²	13.7	12.0	19.0	0.0	SO	he ²	24.0	21.4	27.6	0.2	NW 1	he
8	16.3	17.6	17.6	2.0	SO	1	he, a. n ^o	12.1	7.4	19.0	2.0	SO	he	23.4	21.0	27.4	0.3	NO	he
9	13.0	14.6	13.3	8.7	S	1	b, nm.do, a. wo	11.5	9.4	16.0	7.3	SW	wo. rg	20.8	20.4	25.7	6.7	NO	m. he, do. r
10	4.9	4.8	6.6	1.3	N	1	he, r	8.9	8.2	11.0	6.0	SW	25.0 wo	18.0	17.1	21.3	1.7	NO 1	56.3 na.r,a,wo,he
11	4.2	1.2	8.0	6.0	N	1	wo, m. n ^o	11.0	8.0	15.0	8.7	SW	m. wo, r	15.0	13.3	18.4	4.0	NO	he, nm. r ^o
12	6.5	5.8	9.0	7.0	S	1	wo	6.4	6.2	8.0	6.3	SO	28.0 wo	17.3	13.3	21.6	6.7	O	0.4 wo, m. r ^o , a. he
13	9.6	9.0	11.2	2.0	S	1	he, r	7.4	4.6	10.4	4.7	SW	m. he, wo	17.7	15.0	21.4	0.3	O	he
14	12.7	11.3	15.4	2.3	N	1	he	10.0	7.9	12.0	3.7	SW	he, a. wo	18.9	15.6	22.7	1.0	O	he
15	13.3	13.8	15.0	2.3	S	1	he	7.6	7.6	8.9	2.7	SW	he, nm. wo	20.6	17.3	24.0	1.0	NW	he
16	12.9	12.3	14.0	3.3	S	1	m. he, wo, do, a. b	7.7	5.3	10.4	3.3	SW	he, a. wo	20.3	18.5	24.1	7.3	SW 1	wo, a. b. g
17	13.3	13.6	15.6	5.0	S	1	he, a. b. r	11.2	6.4	17.4	5.7	SW	wo, a. na. r	20.4	17.5	24.9	3.0	O	12.7 he, a. g
18	10.5	10.2	11.0	10.0	S	1	m. n. r, a. do	10.4	7.9	13.4	5.7	SW	20.0 wo, a. b	20.2	18.9	23.1	7.7	S	0.4 wo, a. b. r. bl
19	8.1	8.8	8.6	10.0	S	1	rg	5.1	4.2	6.9	5.3	SW	m. he, wo	15.7	16.1	16.5	10.0	N	35.4 rg, a. g
20	6.7	4.8	8.6	6.3	N	1	wo	4.5	3.4	6.0	6.3	SW	b, a. he	17.9	14.8	22.3	5.0	N	50.6 wo, a. he
21	8.8	7.4	10.8	8.3	S	1	wo, a. b	6.5	2.9	9.6	3.3	SO	wo, a. he	18.1	16.2	21.3	2.7	O	m. wo, he
22	12.1	12.6	13.6	3.3	S	1	m. wo, he	10.1	9.0	11.3	0.3	SO	he ²	19.3	16.1	22.8	3.3	O	he, a. wo
23	10.0	9.4	12.0	6.7	S	1	wo, a. b	10.1	8.4	12.0	3.7	SO	he, a. wo	19.4	17.3	22.0	5.0	O	wo, a. r. bl
24	8.3	7.4	10.6	7.0	S	1	m. b, wo	6.6	8.0	6.0	5.3	SW	m. wo, b, a. he	15.6	15.6	16.0	6.7	NO	20.6 b, a. he
25	12.3	12.8	13.6	1.3	S	1	he	8.3	6.3	10.0	2.0	SW	19.0 rg, nm. a. he	18.8	15.5	22.9	0.7	NO	he
26	14.3	14.6	16.4	1.3	S	1	he	8.3	7.3	10.2	3.0	SW	he, nm. wo	20.0	17.9	24.0	3.7	NO	he, nm. b, a. bl
27	13.6	13.0	16.4	5.7	S	1	m. he, wo. r	9.2	6.3	12.0	6.0	SO	wo	20.3	17.8	24.3	9.0	NO	wo, a. r
28	11.3	12.6	12.2	8.7	S	1	rg. wo	10.1	8.6	12.0	7.7	SO	wo, a. g. r	19.3	17.5	24.6	6.7	W	1.4 m. he, wo, a. r
29	7.3	6.8	9.6	9.7	N	1	rg. wo	7.9	7.0	10.6	9.7	SW	22.0 b	18.4	16.5	22.2	3.0	W	1.5 m. wo, he, a. r
30	5.5	2.4	9.2	7.3	N	1	wo, a. b	6.4	5.2	9.4	9.3	SW	b, nm. wo	17.3	16.2	20.5	9.0	O	1.1 b
31	6.3	6.0	8.0	10.0	N	1	rg	5.4	3.6	9.4	10.0	SW	53.5 r ²	17.3	13.3	20.4	5.3	NO	m. he, wo
Mittel	10.92	10.63	12.74	5.1				9.16	6.86	12.43	4.9		148.5	19.61	17.42	23.08	4.0		190.2

Windstill: 3. N: 29. NO: 1. SO: 2. S: 58.

Windstill: 83. SO: 7. SW: 3. — 28.
Abends Gewitterregen.

Windstill: 68. NO: 10. O: 4. SW: 12.
NW: 3. — 1. Blitze 8-9^h Ab. — 16. Ge-
witter von S 8-9^h Ab. — 17. Gewitter
7-8^h Ab. — 19. id. 7-8^h Ab. — 23. Blitze
8^h Ab.

1873. VIII.	St. Vittore: Chr. Lorez.						Bellinzona: Tschudy.						Lugano: Silvio Calloni.					
	Länge: 0 ^b 26 ^m Breite: 46 ^o 14' Höhe: 268 ^m						Long.: 0 ^b 27 ^m Lat.: 46 ^o 12' Alt.: 229 ^m						Long.: 0 ^b 27 ^m Lat.: 46 ^o 0' Alt.: 275 ^m					
	Temperatur.			Mittlere Bewöl- kung.	Vorherr- schender Wind.	Witterung. Nieder- schläge.	Température.			Clarté moyenne	Vent dominant	Caractère du temps. Hydrométéores	Température.			Clarté moyenne	Vent dominant	Caractère du temps. Hydrométéores
Mittel	7 ^h	1 ^h	Moyenne				7 ^h	1 ^h	Moyenne				Min.	Max.				
1	26.4	23.1	31.1	2.0	SW	hc ² , a. wo	25.6	23.5	29.2	0.0	E	cl ²	26.8	19.8	33.5	1.3	NO	cl ² , m. ro
2	24.8	21.6	31.4	4.3	N	m. r, he	26.1	24.4	28.6	0.0	NE	25.0 nt. o, cl ²	24.5	19.2	30.4	4.3	O	6. ant. pl, m. pl, g, v
3	23.7	22.3	27.4	4.0	W 1	wo, nm, he	24.3	24.2	23.8	2.0	var.	cl	24.2	18.4	29.5	3.7	SO	cl, m. ro
4	23.9	22.0	28.3	2.0	W 1	m. wo, he	24.0	23.8	27.5	1.3	SE	cl	24.1	18.9	30.3	4.7	var.	m. ro. nu, cl
5	23.9	20.4	28.2	0.0	W 1	he ²	25.1	22.7	28.0	0.0	E	cl ²	24.8	18.4	30.6	3.7	N	cl, m. ro
6	24.9	21.3	29.6	0.0	W	he ²	25.3	24.0	28.7	0.0	E	cl ²	25.3	18.6	32.2	1.0	N	cl, m. ro
7	25.4	22.4	31.6	0.0	SW	he ²	25.8	24.4	27.9	0.0	E	cl ²	25.1	17.7	33.6	0.7	NO	cl, m. ro
8	24.7	20.4	31.4	0.3	W	he ²	26.5	23.4	29.0	0.0	E	cl ²	26.0	17.9	34.1	1.0	NO	cl, m. ro
9	23.3	23.8	27.2	8.0	SW 1	wo, a. r	25.3	25.0	27.0	8.7	NE 1	nu, sr. cv. o	25.3	19.7	33.0	7.0	NO	13. am. d. ro, sr. o. pl
10	21.4	19.6	25.4	0.3	NO 1	10.5 he ²	24.1	23.6	25.0	0.0	NE 1	62.0 m. o, cl	22.6	17.9	25.6	1.3	NE 2	1.2 nt. pl, vt
11	18.0	15.0	22.8	3.0	N	he, nm. wo	21.5	20.0	24.3	2.7	NE	cl	18.8	12.1	25.6	3.3	NO	cl, m. ro
12	20.1	16.4	25.0	2.7	SW	m. wo, he	22.1	20.7	23.6	1.3	E	cl	21.0	13.2	27.0	2.3	N	m. nu. ro, cl
13	20.1	16.3	25.6	0.3	W	he ²	22.0	20.0	24.0	0.0	NE	cl	20.5	13.6	27.4	0.7	S	cl, m. ro
14	22.5	18.4	28.0	1.3	SW	he	22.6	20.7	24.6	1.3	E	cl	22.4	14.6	28.9	2.0	NO	cl, m. ro
15	23.3	19.5	28.6	0.3	W	he ²	23.0	21.6	25.2	0.0	E	cl ²	23.3	16.1	30.2	0.7	N	cl ² , m. ro
16	23.5	20.4	28.6	3.3	W	he ² , a. bl. do	23.4	22.0	25.8	3.3	SE	cl, sr, cv	24.1	17.3	30.0	5.7	NO	m. cl. ro, sr. cv
17	23.1	20.2	28.6	3.3	W	4.3 he, a. r	24.1	22.4	26.3	3.3	NE	cl, sr, o	23.5	17.0	30.5	2.3	NO	cl, m. ro
18	23.4	21.4	27.2	7.0	W	3.6 wo, a. r, n. a. g	23.2	22.0	27.0	5.7	NE	14.0 m. nu, cl, sr. o	22.7	18.0	28.3	7.0	N	3.0 nu, sr. pl
19	17.7	18.4	18.1	10.0	N	65.5 rg.	20.7	21.4	22.3	10.0	NE	85.0 nt. o, m. pl, sr. o	17.5	16.1	23.2	8.3	NO	137. ant. m. a. pl ² , pr
20	20.2	16.3	24.8	3.3	N	46.5 m. r, he	21.8	18.8	23.7	3.3	E	114.0 m. nu, cl	20.5	15.1	25.5	5.7	SE	nu
21	21.0	18.3	25.3	2.7	W	he, nm. wo, a. he	22.6	22.4	24.3	2.3	SE	cl, ap. nu	21.3	18.1	26.1	7.0	SO	nu, m. ro
22	22.0	18.6	26.8	0.7	SW	he	23.2	22.0	25.4	0.0	SE	cl ²	21.6	15.4	27.5	6.3	NE	nu, m. ro
23	21.6	19.6	27.0	4.0	SW	he, nm. wo, a. r	23.1	22.1	25.2	4.7	SE	cl, sr. o	21.3	16.3	27.0	7.3	NO	0.3 v, ap. pl ⁴
24	18.8	16.7	22.7	6.0	N	13. sm. r, wo, a. he	21.4	21.2	22.4	4.7	NE	pv, sr. cl	18.9	16.8	23.3	7.0	SE	16.4 nt. m. pl, v
25	21.0	17.1	26.7	0.0	SW	he ²	22.0	20.7	23.7	0.0	NE	cl ²	20.4	14.3	27.5	6.3	NO	nu, m. ro
26	22.1	19.0	27.6	0.3	SW	he ²	22.4	20.7	24.4	5.0	NE	m. cl ² , nu, sr. cv	21.6	15.6	28.2	5.7	NE	nu, m. ro
27	23.0	20.0	28.3	7.0	N	m. b, he, a. r	23.2	22.0	27.0	8.3	var.	cv, ap. nu, sr. pl	22.9	16.8	28.3	6.0	var.	nu, m. ro
28	21.6	19.2	27.2	3.7	SW	0.3 m. he, wo, a. rg	22.0	21.2	24.7	5.3	E	0.7 cl, sr. o	21.8	16.6	29.3	7.0	SE 1	8.3 v, sr. o. pl, rt
29	21.2	19.2	26.4	0.3	SW	16.0 he ²	22.3	19.8	26.4	0.7	NE	cl, m. tp	21.2	15.2	27.0	7.0	NO	nu, m. ro
30	18.8	16.4	23.8	6.3	W	b, a. he ²	21.4	20.0	23.4	7.3	SE	nu, sr. cv	20.5	18.2	24.3	5.7	SE	nt. vt, nu, m. ro
31	20.3	17.2	24.2	5.0	W	m. he, wo	22.4	20.7	24.4	4.7	NE	cl, ap. cv	19.4	12.9	26.2	6.3	N	nu, m. ro
Mittel	22.14	19.40	26.95	3.0		160.4	23.32	21.98	25.59	3.2		300.7?	22.39	16.68	28.37	4.5		186.8

Windstill: 73. NO: 2. O: 3. SW: 5. W: 13.
NW: 3. — 16. Blitze und Donner 9^h Ab. —
18./19. Nachts heftiges Gewitter.

Calmé: 87. NE: 6. — 1/2. Nuit orage.
— 9. id. 2¹/₂-7^h de l'après-midi. — 16.
id. 8^h du soir. — 18./19. Orage pendant
la nuit. — 28. id. 4¹/₂-5^h du soir.

Calmé: 86. NE: 6. SE: 4. SO: 1. —
1. Eclairs au NE 3¹/₂^h soir. — 9. Orage
6^h soir. — 16. Eclairs et tonnerres 8¹/₂^h
soir. — 17. Eclairs 9^h soir. — 18./19. Nuit
orage avec averse. — 19. id. 10³/₄-1^h après-
midi. — 28. Orage 6^h soir.

Neuchâtel: Observatoire.							Chaumont: E. Sire.							La Brévine: J. Cornu.													
Lage.	Long.: 0 ^h 18 ^m			Lat.: 47° 0'			Alt.: 488 ^m			Long.: 0 ^h 18 ^m			Lat.: 47° 1'			Alt.: 1152 ^m			Long.: 0 ^h 17 ^m			Lat.: 46° 58'			Alt.: 1056 ^m		
1873.	Température.			Clarté	Vent	Caractère	Température.			Clarté	Vent	Caractère	Température.			Clarté	Vent	Caractère	Température.			Clarté	Vent	Caractère			
VIII.	Moyenne	7 ^h	1 ^h	moyenne	dominant	Hydrométéores	Moyenne	7 ^h	1 ^h	moyenne	dominant	Hydrométéores	Moyenne	7 ^h	1 ^h	moyenne	dominant	Hydrométéores	Moyenne	7 ^h	1 ^h	moyenne	dominant	Hydrométéores			
1	24.7	21.1	29.1	4.0	var. 1	m. cl, nu, sr. ec	20.3	20.6	24.0	4.0	SO 1	cl, sr. nu	20.1	19.8	22.4	5.0	N 1	cl, sr. cv									
2	20.0	18.8	25.5	2.3	var.	nt. vt. ec, cl	14.4	13.1	17.7	2.3	N 1	cl	13.0	14.0	17.0	3.7	N 1	m. nu, cl									
3	21.0	17.7	25.1	0.3	NE 1	cl	15.2	12.1	18.9	0.3	NE 1	cl	14.0	14.4	18.7	0.7	N 1	cl									
4	21.5	16.9	26.5	1.0	var.	cl, m. ro	17.1	16.2	20.1	2.3	N	cl, ap. nu	15.8	17.0	19.0	1.3	N 1	cl									
5	22.0	17.6	27.4	0.7	E	cl, m. ro	18.3	17.0	21.2	2.3	N 1	cl, ap. nu	15.8	17.5	21.4	3.3	N 1	m. nu, cl									
6	23.7	18.1	28.5	1.3	var.	cl	20.0	18.0	23.3	2.0	SO 1	cl	14.7	13.6	22.4	0.0	N 1	cl									
7	23.6	18.8	28.8	0.0	E	cl ²	21.7	20.2	24.6	0.7	NE 1	cl	16.0	15.0	24.0	0.0	N	cl									
8	23.8	19.4	29.5	1.0	E	cl, nt. o	21.8	20.7	25.1	1.3	SO	cl	21.5	20.4	26.0	1.0	S	cl									
9	21.5	21.9	26.1	7.7	O	0.5 m. pl ² , sr. ec	17.0	20.5	20.6	8.9	NO 3	1.8 nu, m. sr. pl	17.3	20.2	21.8	5.0	O 3	cl, m. pl, ap. nu									
10	15.8	14.5	18.9	3.0	N	2.7 cl, ap. nu	9.8	9.0	12.4	4.7	NO 1	2.9 nu, sr. cl	8.8	9.4	12.0	2.0	N	m. nu, cl									
11	14.9	13.3	16.0	8.7	NE	0.5 nu, ap. pv	10.1	9.2	10.8	9.3	SO 1	cv, m. pl	9.5	5.0	14.0	8.0	N 1	nu, m. br									
12	18.0	16.4	21.9	4.0	SO 2	4.8 nu, sr. cl	11.0	10.1	13.0	3.0	NO 1	6.5 nt. pl, m. sr. cl	9.5	9.4	14.0	6.0	E 1	6.4 m. cv, nu									
13	19.2	14.0	21.7	4.0	SO	cl, m. ro, sr. nu	14.8	10.4	17.9	3.7	O 2	m. cl, nu	12.9	8.6	17.8	2.7	N	m. nu, cl									
14	22.4	20.2	26.7	1.3	SO 2	cl	15.9	13.8	19.9	3.7	O 2	m. nu, cl	13.5	14.8	19.0	1.0	NO 1	cl									
15	21.9	17.1	26.7	0.3	E	cl, m. ro	17.9	16.9	20.8	0.7	NE	cl	12.5	8.4	21.8	0.0	N	cl ²									
16	22.2	17.7	26.9	0.7	E	cl, m. ro, sr. ec	20.3	17.6	22.9	1.7	SO 1	cl, sr. ec	14.6	11.4	22.0	0.0	N	cl ²									
17	22.0	20.6	26.1	5.7	N 1	nu, m. pl ^o	15.8	15.0	17.9	6.7	NO 1	nu	14.5	15.2	18.0	3.0	N	nu, sr. cl									
18	21.1	18.9	25.5	7.0	var.	nu, sr. o	17.5	15.7	21.7	8.7	SO 2	0.3 nu, ap. o. cv	14.1	8.2	21.2	8.3	N	nu, sr. cv. pl. o									
19	16.9	17.8	20.4	7.3	O	7.1 nu. pv	13.2	13.5	16.1	9.7	SO 1	18.5 nt. o. pl, cv	12.0	13.5	13.4	6.7	O	35.4 cv, sr. cl									
20	17.3	13.9	22.0	2.3	S	10.9 cl	11.3	10.3	13.6	5.0	O 1	1.8 nu, sr. cl	11.0	9.8	15.0	4.0	N	nu, sr. cl									
21	17.5	14.4	22.3	0.3	var.	cl, m. ro	13.6	11.8	16.6	1.3	S	cl	9.0	4.8	16.4	0.0	E	cl									
22	20.0	15.5	24.0	2.3	E	cl, sr. ec	16.7	14.7	20.1	1.3	SO 1	cl	13.5	8.4	20.2	2.0	N 1	cl, ap. nu									
23	18.6	17.3	20.9	6.3	SO	nu, ap. pv	16.3	16.3	18.9	8.3	SO	nu	14.9	14.2	17.5	6.7	SO 1	cv, sr. cl									
24	20.2	16.7	24.8	3.0	var.	0.8 m. nu, cl	16.6	13.7	19.4	6.0	var.	nu, sr. cl	14.5	13.0	20.2	3.0	N 1	m. cv, cl									
25	23.2	18.5	26.4	0.3	E 1	cl, m. ro	19.7	17.5	22.3	1.7	NE 1	cl, sr. ec	—	—	21.0	0.0	N 1	cl									
26	21.1	18.3	25.8	4.3	E	nu, sr. cl	19.0	19.1	21.6	6.0	SO	nu, sr. cl	14.9	13.0	21.0	3.3	O 1	cl									
27	20.7	17.7	23.9	8.3	E	0.3 nu, m. ro, o. pl	18.5	17.5	21.1	8.7	SO 1	nu, sr. o	16.1	12.4	21.0	10.0	N 1	cv, ap. pl									
28	18.4	18.9	19.7	7.3	O	12.1 m. cl, o	15.2	16.5	17.1	7.3	SO 2	4.4 nt. pl, pv. o	15.7	15.0	19.0	9.3	N 1	cv, ap. nu, sr. tn									
29	16.2	14.2	19.6	5.7	SO 3	12.5 nu, ap. cl	10.2	8.7	12.8	8.7	O 3	3.3 nu, sr. cv	11.1	10.6	13.0	9.3	NO 2	15.2 cv, m. pl									
30	13.9	13.8	14.9	8.3	SO 1	0.4 m nu pv	9.2	8.3	10.3	9.3	SO 3	m. nu, cv, sr. pl	10.3	9.0	11.0	9.3	N 1	m. nu, pl									
31	15.6	14.5	16.0	9.7	SO 1	37.2 pv	12.2	11.1	12.3	10.0	SO 3	12.0 cv, m. sr. pl	13.2	12.5	13.4	10.0	N 1	60.0 pv									
Mittel	19.96	17.22	23.81	4.3		89.8	15.83	14.65	18.55	4.2		51.8	13.79	12.62	18.54	3.8		117.0									

Calme: 60. N: 1. NE: 4. SE: 1. SO: 22. O: 2. NO: 1. — 1/2. Eclairs et vent très-fort pendant la nuit. — 8/9. Nuit orage à l'O. — 9. Soir éclairs à l'SE et SO. — 16. id. au S 9^h du soir. — 18. Orages au SE et SO 9^h du soir. — 22. Soir éclairs au S. — 27. Orage au SO 8^h du soir. — 28. Orage de l'O 11 1/2^h matin et 3 1/2^h après-midi.

Alpes visibles: 1. 7. 8. 10. 13.-16. 21. 23. 25. 26.

Joran fort: 1. 10. après-midi.

Calme: 29. N: 7. NE: 7. SE: 1. S: 1. SO: 44. O: 20. NO: 19. — 16. Eclairs au SE 8-9^h du soir. — 18. Orage 8^h du soir. — 25. Eclairs au NO 8^h du soir. — 27. Orage 9^h soir. — 28. id. soir.

Calme: 30. N: 43. NE: 3. E: 5. S: 2. SO: 4. O: 9. NO: 9. — 18. Orage 8-10^h du soir. — 28. Quelques coups de tonnerre 8-9^h soir.

Fribourg: P. Eugène.						Vuadens: J. Chenaux.						Ste. Croix: A. Gilliéron.						
Posit.	Long.: 0 ^h 20 ^m Lat.: 46° 48' Alt.: 641 ^m					Long.: 0 ^h 19 ^m Lat.: 46° 37' Alt.: 825 ^m					Long.: 0 ^h 17 ^m Lat.: 46° 49' Alt.: 1095 ^m							
1873.	Température.			Clarté	Vent	Caractère du temps. Hydrométéores	Température.			Clarté	Vent	Caractère du temps. Hydrométéores	Température.			Clarté	Vent	Caractère du temps. Hydrométéores
VIII.	Moyenne	7 ^h	1 ^h	moyenne	dominant		Moyenne	7 ^h	1 ^h	moyenne	dominant		Moyenne	7 ^h	1 ^h	moyenne	dominant	
1	—	—	29.2	5.0		ap. nu, sr. cl	22.2	20.7	26.8	2.3	O	cl, sr. o	20.7	20.1	24.3	3.7	E 1	cl, sr. pl ^o , ec
2	19.8	20.0	22.2	2.7		m. cl, nu	19.5	18.0	26.0	1.0	NE	2.5 m. ec, cl	15.0	14.2	18.1	1.7	NE 1	0.1 cl
3	18.0	15.1	23.3	1.3		cl	20.7	19.0	27.0	0.0	E	cl ²	16.0	13.3	20.5	0.7	E 1	cl
4	—	16.3	—	3.0		m. nu, sr. cl	19.1	17.9	24.0	0.3	var.	cl ²	18.2	16.8	22.4	2.0	N	cl
5	—	17.1	26.0	0.0		cl ²	18.3	16.0	24.0	0.3	O	cl ²	19.1	18.1	23.0	1.0	NE 1	cl
6	21.8	18.1	28.1	0.0		cl ²	19.7	17.0	26.6	0.0	O	cl ²	20.4	18.9	24.9	0.3	NE 1	cl ²
7	22.1	18.0	27.3	0.0		cl ²	20.1	17.0	26.5	0.0	O	cl ²	22.2	21.3	25.5	0.0	E 1	cl ²
8	22.6	18.2	29.1	0.7		cl	20.9	17.0	28.0	3.0	O	cl ² , sr. cv	22.7	20.3	26.9	1.0	E 1	cl
9	21.7	21.0	27.1	4.0		cl, sr. pl	19.3	16.4	26.0	8.7	O	nu, sr. o	19.1	23.4	21.2	9.0	NO 1	nu, sr. cv. pl
10	14.3	13.3	18.0	5.3		11.4 nu, ap. cl	12.7	12.4	16.4	6.7	O	1.9 m. cv, cl, sr. nu	9.5	8.3	12.9	3.0	NO 1	7.4 nt. pl, cl, ap. nu
11	—	11.2	—	8.0		0.5 m. sr. nu	12.7	10.8	15.8	9.0	O	nu, ap. cv	10.6	8.7	12.5	9.3	NO 1	0.1 cv
12	15.5	14.4	19.0	6.0		5.0 nu, sr. cl	14.2	14.6	18.7	6.0	O	13.5 nt. m. pl, nu, sr. cl	11.0	10.5	12.5	6.3	NO 1	5.3 cv, sr. cl ²
13	17.6	11.4	23.1	3.7		cl, sr. nu	14.9	11.3	18.2	8.3	O	nu, sr. cv	15.7	11.7	15.7	1.3	O 1	cl
14	—	17.2	—	—		m. nu	17.9	14.0	23.2	0.7	O	cl	17.0	16.2	21.2	1.3	NO 1	cl
15	—	—	—	—			18.0	15.0	23.3	0.0	NE	cl ²	18.2	16.1	21.9	0.0	NE	cl ²
16	21.2	16.1	27.2	0.7		cl	19.3	16.2	25.7	2.0	NE	cl ² , sr. nu	20.3	17.5	23.3	1.3	E	cl, sr. ec
17	21.0	20.0	25.1	1.7		cl	20.2	18.1	27.2	1.7	NE	cl, ap. nu	16.3	15.3	18.9	5.7	O 1	m. cl, nu
18	20.5	15.1	26.2	7.0		m. cl, pv	20.7	16.4	28.0	6.7	O	nu, sr. pl	17.7	15.4	21.1	6.7	E 1	m. cl, nu, sr. o. pl
19	16.8	17.3	19.1	10.0		7.6 pv	14.9	16.4	17.2	8.3	O	4.3 cv, pv, m. nu	13.5	13.7	15.9	8.7	O 1	14.5 nu, pv, sr. ec
20	15.3	14.1	18.2	8.3		m. cv, nu	13.5	13.5	17.2	4.7	O	5.1 pv, ap. sr. cl	11.4	10.3	14.3	6.3	NO 3	11.6 nu
21	16.1	12.2	21.0	1.7		cl	17.1	14.0	20.0	0.0	O	2.7 cl ²	15.1	13.6	18.1	0.3	NE	cl ²
22	—	14.0	—	5.0		m. cl, cv	18.9	16.4	23.6	3.3	O	cl ² , sr. pl ^o	17.4	15.1	21.6	1.3	NE	cl
23	—	16.2	—	7.0		nu	17.9	16.0	22.6	9.7	O	1.5 m. cv. pv	15.4	14.3	17.1	10.0	SO	1.4 cv, sr. ec
24	19.2	15.4	23.3	7.0		nu	18.5	16.3	22.6	5.7	O	2.9 m. cv, nu, sr. cl	16.6	14.1	19.9	2.0	NE	0.3 cl
25	20.3	16.2	25.4	3.3		cl, sr. nu	17.4	16.3	20.0	0.3	NE	cl	19.0	16.9	22.5	0.7	E 1	cl, sr. ec
26	20.7	17.0	26.1	2.0		cl	19.1	17.2	24.6	7.7	NE	m. cl, pl	19.3	18.9	21.5	3.3	NE	cl, m. av, ap. pl, sr. ec
27	20.1	17.2	23.1	7.7		0.5 nu	19.6	17.8	23.0	10.0	O	4.2 cv, m. pl	18.6	18.9	20.1	10.0	SO	0.2 pv, ap. tn
28	18.4	17.0	21.0	9.0		m. nu, cv	17.4	18.1	19.0	9.7	O	1.0 pv	16.6	18.7	18.3	8.3	SO 1	7.2 nt. o, pv
29	16.2	14.3	20.1	7.3		nu, sr. cv	13.5	12.9	15.1	10.0	O	1.7 cv	10.3	9.9	11.5	7.3	NO 1	10.3 nu
30	13.5	12.3	16.0	8.3		nu, cv	13.3	12.0	16.7	10.0	O	cv, ap. pl	9.9	8.4	11.1	9.7	O 1	2.3 pv
31	15.3	15.0	16.4	10.0		12.3 pl	15.5	14.0	17.3	10.0	O	6.3 m. pl	13.0	12.1	13.2	10.0	SO	39.3 pv
Moy.	?	?	?	?			17.67	15.77	22.23	4.7		48.2	16.32	15.23	19.22	4.5		101.2

Calme: 92. NE: 1. — 1. Orage vers le NO 3-5^h du soir. — 2. Eclairs 3^h du matin. — 9. Orage 6^h du soir.

Calme: 27. NE: 12. E: 15. SO: 9. O: 10. NO: 22. — 1. Eclairs au S 9^h du soir. — 16. id. au SO 8^{1/2}^h du soir. — 18. Orage du SO 8-10^h du soir. — 19. Eclairs à l'O 9^h du soir. — 25. id. 8-9^h du soir. — 26. Averse 10^{1/2}^h du matin; éclairs vers 9^h du soir.

Genève: Observatoire.							Montreux: A. Carrard.					Martigny: Bj. Gross.						
Posit.	Long.: 0 ^h 15 ^m Lat.: 46° 12' Alt.: 408 ^m						Long.: 0 ^h 18 ^m Lat.: 46° 26' Alt.: 385 ^m					Long.: 0 ^h 19 ^m Lat.: 46° 6' Alt.: 498 ^m						
1873.	Température.			Clarté	Vent	Caractère	Température.			Clarté	Vent	Caractère	Température.			Clarté	Vent	Caractère
VIII.	Moyenne	Min.	Max.	moyenne	dominant	Hydrométéores	Moyenne	7 ^h	1 ^h	moyenne	dominant	Hydrométéores	Moyenne	7 ^h	1 ^h	moyenne	dominant	Hydrométéores
1	25.54	17.2	32.9	2.9	SO 1	0.3 m. cl, sr. pl	24.9	20.6	29.2	3.0		3.6 cl, sr. cv	25.7	20.7	31.1	2.0	N 1	cl, sr. nu
2	21.38	20.0	25.1	1.7	NNE1	bs ² , cl	22.3	20.6	25.8	5.3		cv, sr. cl	21.7	18.3	26.1	4.0	N 2	10.7 m.pl.tn, cl
3	19.39	14.1	24.5	0.4	NNE2	cl ²	21.1*	17.6	26.0*	0.7		cl	20.6	16.9	25.9	0.7	N 1	cl
4	21.51	15.1	28.7	1.2	NNE1	cl	21.7	18.4	27.0	1.0		cl	20.4	18.6	22.6	0.7	N 1	cl
5	21.54	14.1	29.1	0.5	N 1	cl ¹ , m. ro	22.0	18.4	27.8	0.0		cl ²	22.1	17.5	27.6	0.0	N 1	cl ²
6	21.50	14.6	28.9	0.2	N 1	cl ¹	22.3	18.3	27.2	0.0		cl ²	25.4	18.1	30.2	0.0	NE 1	cl ²
7	22.34	13.9	29.0	0.0	var.	cl ² , m. ro	23.4	21.0	28.4	0.0		cl ²	24.5	17.3	31.4	0.0	E	cl ²
8	22.74	14.5	29.3	2.9	N 1	m. cl, sr. nu	23.9	19.6	29.4	3.0		cl, sr. cv	25.9	19.2	32.3	1.0	N 1	cl
9	23.88	17.2	32.4	7.1	SO 1	4.6 pl, nu	23.3	23.2	31.4	9.7		cl	22.8	20.2	30.4	6.3	N 2	nu, sr. vt. pl
10	15.99	12.6	19.9	1.1	NNE1	cl	16.3	13.4	20.8	4.3		m. cv, cl	18.4	15.5	20.4	0.3	N 2	24.2 nt. pl, cl
11	16.34	8.9	23.8	6.2	var.	nu	17.0	14.4	20.0	10.0		cv	16.7	13.0	21.0	1.3	N	cl
12	17.29	14.2	22.4	4.7	N 1	0.9 nt.pl, sr.cl	15.8	14.6	18.0	5.3		21.0 m.cv, nu, sr. cl	17.1	15.8	20.6	3.3	N 1	nu, sr. cl ²
13	19.32	9.9	27.7	1.5	SSO1	vp	18.7	14.0	23.3	0.7		cl	19.2	12.9	24.4	0.3	O 1	cl ²
14	22.43	14.0	29.5	0.9	SO 1	cl ²	21.9	18.6	27.2	1.0		cl	21.5	16.3	27.4	0.0	E	cl ²
15	20.79	13.1	27.3	0.2	N 1	cl ²	21.7	17.8	27.2	0.0		cl ²	22.6	16.1	28.8	0.0	E 1	cl ²
16	23.44	14.9	32.8	2.9	SSO1	m. cl, sr. pl ²	23.0	19.0	28.2	0.0		cl ²	23.8	17.7	30.2	0.3	NO 1	cl ²
17	23.14	20.3	29.4	4.0	N 1	nu	23.6	21.2	28.6	4.3		m. cv, cl	22.4	19.8	28.3	3.0	N 1	m. nu, cl
18	21.89	14.6	29.0	7.9	SO 1	7.3 sr. pl	21.3	18.6	25.2	8.7		m. nu, cv	22.2	17.8	27.4	4.3	N 1	cl, sr. ec, nt. pl
19	16.17	13.7	21.3	8.9	var.	24.8 pl. cv	21.0	16.6	26.6	0.7		cl	17.7	18.9	19.4	9.3	NO 1	6.8 pv
20	17.08	12.9	22.3	2.7	S 1	vp	21.5	19.4	25.2	4.7		cl, ap. cv	16.1	13.4	19.6	6.0	NO 1	9.6 m.nu, cv, sr. cl
21	16.98	9.4	23.2	0.5	N 1	cl ² , m. ro	18.3	14.6	23.6	0.0		cl	18.5	12.0	24.3	0.0	NO 1	cl ²
22	19.94	12.0	28.0	0.9	var.	cl ² , m. ro	20.7	15.6	25.6	3.0		cl, sr. cv	18.5	13.4	26.4	3.7	N 1	cl, sr. nt. pl
23	17.57	14.9	21.6	9.3	var.	6.9 cv, m. pl	19.6	19.0	22.6	9.7		cv	19.3	17.6	23.5	6.0	N 1	3.8 m.nu, cv, sr. cl
24	19.22	15.6	24.2	2.1	var.	cl	20.9	17.8	25.4	2.0		4.0 cl	20.3	16.6	25.5	0.7	N 1	cl
25	20.63	16.1	26.1	2.9	N 1	vp, m. ro ²	21.0	16.6	26.6	0.7		cl	21.6	14.6	29.7	0.7	N	cl
26	21.20	16.6	27.6	5.5	var.	vp, m. ro	21.5	19.4	25.2	4.7		cl, ap. cv	22.0	17.9	26.8	2.0	N	3.1 cl, m.tn, pv
27	20.59	17.0	24.7	8.7	N 1	cv	22.2	20.6	25.2	10.0		cv	20.6	16.2	25.0	10.0	N	1.7 cv
28	19.49	15.2	26.2	7.2	SSO1	13.0 pl	17.3	18.3	16.6	8.3		19.5 m. nu, cv	18.0	17.3	19.9	9.0	N 1	5.8 m. pl, ap. o
29	16.12	13.3	20.7	5.2	SSO2	nu. vt ²	17.3	15.3	20.0	9.7		6.2 cv	17.7	15.9	20.3	3.0	NO 3	6.0 vt. nu, sr. cl
30	13.63	12.5	17.3	9.2	SSO1	5.3 pl. cv	15.3	15.2	17.6	10.0		cv	14.9	14.3	17.2	9.7	NO	pv
31	16.64	12.5	21.7	9.5	SO 1	7.9 pl. cv	16.4	14.4	18.0	10.0		12.5 cv	15.5	13.8	18.3	10.0	NO	12.9 pv
Moy.	19.86	14.32	26.03	3.35		71.5	20.58	17.66	24.80	3.2		66.8	20.48	16.56	25.24	2.9		84.6

Calme: 13. N: 79. NNE: 23. NE: 13. ENE: 2.
 E: 2. ESE: 2. SE: 6. SSE: 6. S: 29. SSO: 41.
 SO: 36. OSO: 16. O: 8. ONO: 2. NO: 8. NNO: 6.
 — Calme: 5%. — Rapport NE à SO: 0.92 à 1.00.
 — Direction de la résultante N 73°. 20. — Inten-
 sité 16.3%. — 9. Eclairs et tonnerres de 5^{1/2}^h
 à 6^{1/2}^h soir. — 16. Eclairs et tonnerres à l'E soir.
 — 18. Eclairs et tonnerres à 9^h soir. — 23. à
 5^{1/2}^h matin éclairs et tonnerres. — 28. à 10^h matin
 éclairs et tonnerres.

Calme: 53. N: 48. NE: 5. E: 4. NO: 3.
 — 9. O 3 6-8^h du soir. — 19. Tonnerre
 5^h du soir. — 28. Orage 12-2^h de l'après-
 midi.

Posit.	Sion: H. Brauns.						Simplon: Bas. Frossard.						Monte Generoso: Ch. Pasta.							
	Long.: 0 ^h 20 ^m Lat.: 46° 14' Alt.: 544 ^m						Long.: 0 ^h 23 ^m Lat.: 46° 15' Alt.: 2008 ^m						Long.: 0 ^h 27 ^m Lat.: 45° 55' Alt.: 1224 ^m							
	Température.			Clarté	Vent	Caractère	Hydrométéores	Température.			Clarté	Vent	Caractère	Hydrométéores	Température.			Clarté	Vent	Caractère
Moyenne	7 ^h	1 ^h	moyenne	dominant	Moyenne	Min.		Max.	moyenne	dominant	Moyenne	7 ^h	1 ^h		moyenne	dominant				
1	24.0	20.4	26.5	3.0		cl, sr. nu	17.18	15.3	20.6	2.8	SE 1	cl, sr. nu	21.6	21.6	23.4	0.0	N	cl ²		
2	21.3	18.8	24.6	4.3		m. pv cl,	12.25	10.4	16.4	3.3	NE 1	m. pl, cl	20.4	20.6	22.6	1.7	N	m. nu, cl ²		
3	22.0	19.5	25.5	0.0		cl ²	13.10	11.4	15.7	3.3	SO 1	cl, sr. nu	19.7	17.4	26.0	0.0	N	cl ¹		
4	22.4	20.5	26.8	1.0		cl	13.30	10.4	16.8	4.5	SO 1	nu	18.7	17.6	21.2	1.3	N	m. nu, cl ²		
5	23.2	20.6	27.8	0.3		cl	13.68	6.6	17.6	1.9	SO 1	cl	19.1	17.6	22.2	0.7	N	cl		
6	22.4	19.2	29.0	0.0		cl ²	14.91	8.4	18.7	0.8	E 1	cl	20.8	19.6	23.0	0.0	N	cl ²		
7	25.1	21.6	29.6	0.0		cl ²	16.42	12.8	20.4	0.2	SE 1	cl ²	23.0	22.3	23.8	0.0	N	cl ²		
8	25.6	21.4	30.4	0.0		cl ²	16.16	10.9	19.7	0.8	S 1	cl	21.7	21.6	24.3	0.0	N	cl ²		
9	22.9	20.0	29.2	9.7		cl, sr. o	13.69	9.3	16.6	5.0	SO 1	m.cl,nu,pl,sr.o	21.7	21.8	24.2	3.0	N	cl ² , sr. cv. pv		
10	17.4	16.0	20.4	—		m. cl	8.01	4.6	14.3	1.4	SO 2	m. nu ^o , cl ²	*15.8	15.4	*17.5	1.5	N	24.0 nt. pl, cl		
11	16.6	14.8	18.6	7.0		nu	7.38	2.4	12.0	7.2	O 1	pv. nu	14.5	12.6	17.4	1.0	N	cl		
12	19.0	18.3	21.8	3.3		nu, sr. cl	8.15	5.6	11.9	3.2	NO 1	cl, m. br	*15.2	13.0	17.0	1.5	N	cl		
13	19.0	13.8	23.4	0.0		cl ²	9.25	4.4	15.5	2.6	N 1	cl	16.3	15.0	18.8	0.0	N	cl		
14	22.3	20.0	27.4	0.0		cl ²	13.26	10.3	18.0	2.2	NO 1	cl	17.3	16.0	19.4	1.0	N	cl		
15	24.8	21.0	28.0	0.0		cl ²	13.89	9.4	18.4	1.9	SO 1	cl	19.2	18.4	20.4	0.0	N	cl ²		
16	24.0	21.4	29.2	0.0		cl ²	14.51	11.2	17.4	4.8	SO 1	m. sr. nu, cl	18.7	17.8	21.3	3.3	N	cl ² , sr. cv		
17	22.8	20.4	24.8	—		m. nu	13.22	11.6	16.9	6.1	SE 1	nu	19.2	18.4	21.4	2.7	NO	cl ² , sr. nu		
18	22.7	17.6	28.0	6.0		m.cl,nu,sr.pl ^o	12.10	9.8	17.3	4.3	SO 1	m. sr. nu, cl	18.1	17.6	20.4	6.7	SE	nu, sr. pl		
19	17.3	17.4	19.0	9.0		m. sr. pl	8.68	7.5	11.0	8.9	E 1	pv	14.5	15.8	15.0	10.0	SE	37.5 nt. pl, pv		
20	17.3	14.0	21.0	—		nt.pl ^o , m.nu,cl	7.40	4.6	11.0	3.3	NE 1	m. nu, cl	15.0	13.6	17.8	5.7	NE	86.0 nt. pl, br		
21	18.1	12.0	24.4	0.0		cl ²	10.36	5.2	14.4	3.1	SO 1	cl, sr. nu	15.4	12.8	18.6	2.7	NO	bm, sr. cl		
22	21.2	15.4	26.2	—		sr. pl	11.30	7.2	15.4	3.0	SO 1	cl, sr. nu	17.4	16.4	20.4	0.7	NE	cl		
23	21.6	16.0	25.6	—		m. cl, nt. pl	11.23	8.0	17.1	4.6	SO 1	cl, sr. nu. ec. tn	16.4	15.3	18.8	2.3	NE	cl, sr. nu		
24	20.8	16.4	26.0	—		nu	9.66	8.3	12.7	3.9	SO 1	nu, sr. cl	13.2	12.6	14.0	3.3	NO	32.3 nt.m.pl,cl		
25	20.4	15.6	24.8	0.0		cl	11.36	7.8	16.3	2.3	SO 1	cl	17.1	15.8	19.6	0.0	E	cl ²		
26	22.1	18.0	26.2	—		cl, ap. pl	13.00	10.7	16.3	5.0	SO 1	nu	18.7	17.6	20.6	0.0	N	cl ²		
27	21.3	18.0	24.6	5.0		m. sr. pl	12.83	11.1	17.4	7.1	SO 1	nu	19.7	18.0	22.0	3.3	var.	m. sr. nu		
28	17.4	17.6	17.6	10.0		pv	11.41	9.6	16.3	6.7	SO 1	m. cv, sr. pl. nu	18.7	18.4	21.6	3.0	NO	cl, sr. pl		
29	17.2	15.4	20.4	2.3		m. nu, cl	7.61	6.4	10.7	4.0	NO 1	nu, ap. cl	*17.2	14.8	20.4	1.5	NE	8.0 cl		
30	15.1	15.0	18.0	9.7		cv	4.58	2.9	8.5	7.7	NE 1	nu, sr. pl	15.7	14.0	17.8	1.7	N	cl ² , sr. nu		
31	14.8	12.5	16.0	10.0		pv	9.51	8.4	13.3	9.0	S 1	cv. pv	16.5	15.0	18.4	0.0	N	cl ²		
Moy.	20.74	17.70	24.54	?		?	11.69	8.40	15.65	4.0			17.96	16.93	20.33	1.9			187.8	

1./2. Orage lointain pendant la nuit. — 2. id. 5-6^h du matin. — 9. id. 7^h du soir.

Calme: 2. NE: 48. E: 18. SE: 22. SO: 154. O: 12. NO: 19. — 9. Orages 4^h du soir.

Calme: 86. N: 1. NE: 2. NO: 1.

St. Bernard:							Grächen: M. Tscheinen.					Reckigen: L. de Courten.						
Posit.	Long.: 0 ^h 19 ^m Lat.: 45° 52' Alt.: 2478 ^m			Länge: 0 ^h 22 ^m Breite: 46° 12' Höhe: 1632 ^m			Länge: 0 ^h 24 ^m Breite: 46° 28' Höhe: 1339 ^m											
1873. VIII.	Température.			Clarté moyenne	Vent dominant	Caractère du temps. Hydrométéores	Temperatur.			Mittlere Bewöl- kung.	Vorherr- schender Wind.	Witterung. Nieder- schläge.	Temperatur.			Mittlere Bewöl- kung.	Vorherr- schender Wind.	Witterung Nieder- schläge.
	Moyenne	Min.	Max.			Mittel	7 ^h	1 ^h				Mittel	7 ^h	1 ^h				
1	13.52	9.6	17.1	2.6	SO 1	m. cl, sr. nu	17.2	19.0	14.0	4.3	SW	m. he, wo, a. bl	18.6	16.0	25.8	3.7	NO 1	m. he, wo
2	7.90	6.7	10.8	7.7	NE 1	br	14.6	12.4	18.6	7.7	N	m. bl. do. r ^o , wo	15.7	14.0	21.0	5.8	NO 1	l. sm. r, wo, a. he
3	9.37	8.3	13.4	7.1	SO 1	m. br, sr. cl	15.0	10.5	20.0	4.7	N	m. he, wo	16.0	12.2	22.8	4.7	W 1	m. he, wo
4	9.21	8.0	12.4	4.7	NE 1	m. br, sr. cl	14.4	12.3	18.0	6.0	N	m. wo, b, a. he	17.2	16.2	22.0	5.3	W 1	he, a. wo
5	9.94	6.4	13.4	1.7	NE 1	cl	15.2	11.6	19.5	1.7	O	he ² , nm. wo	15.7	13.4	23.0	1.0	NO 1	he
6	11.01	6.8	15.0	0.2	NE 1	cl ²	17.3	15.4	20.0	0.0	N	he ²	16.5	12.2	23.2	0.3	NO 1	he ²
7	12.62	10.4	15.7	0.2	NE 1	cl ²	19.5	19.0	23.0	0.0	N	he ²	17.4	14.4	25.0	0.3	NO 1	he ²
8	14.03	9.8	18.0	1.7	SO 1	m. cl, sr. nu	20.1	19.0	23.0	1.0	NO	he	18.8	14.6	27.2	1.0	NO 1	he
9	11.00	6.8	15.8	7.7	SO 1	6.4 pl. br	17.1	16.2	21.0	6.7	W	wo, m. a. bl. do. r ^o	17.5	15.6	24.8	5.0	W 2	m. he, wo, a. g
10	1.25	0.0	4.1	4.2	NE 2	br	12.6	13.6	13.9	0.0	N 1	he ²	11.0	10.8	14.0	4.3	NO 2	na. r, wo. he ^o
11	3.79	1.5	7.2	5.0	NE 1	m. cl, sr. br	8.3	5.6	11.0	7.0	N	wo, m. rf, nm. r ^o	10.2	8.4	14.8	4.7	NO 1	m. he, b
12	2.92	2.7	4.8	7.9	NE 1	br	11.6	8.0	15.5	5.7	NO 1	m. b, wo, a. he	10.1	7.6	14.8	6.0	NO 1	m. b, wo, a. he
13	7.04	3.1	11.4	0.9	SO 1	cl	14.9	11.4	16.2	1.7	N 1	hc, m. th	12.3	9.4	19.2	0.0	NO 1	he ²
14	9.71	7.6	13.2	0.4	NE 1	cl ²	15.1	11.0	20.4	0.7	N 1	he	15.9	10.8	23.8	0.0	NO 1	he ²
15	11.11	8.0	15.8	0.7	NE 1	cl ²	16.3	11.0	21.0	1.0	N 1	he	17.3	12.2	25.2	0.0	NO	he ²
16	11.28	8.2	15.7	5.9	SO 1	m. br, sr. cl	17.3	13.2	21.0	5.3	NO 1	m. he, wo	18.2	13.4	26.2	2.7	NO	he ² , a. wo
17	10.24	8.0	13.8	5.7	ca.	br	16.3	14.4	19.5	7.7	NW	m. he, b	18.7	15.2	26.8	7.0	NO 1	m. wo, he, a. r
18	8.55	7.2	12.6	8.5	SO 1	br, sr. vt ²	17.0	15.6	20.0	7.0	N 1	wo, a. b, na. bl	15.3	12.8	22.0	8.0	NO	m. he, rg
19	5.31	3.0	9.8	8.5	SO 1	35.9 pl	10.3	10.0	13.0	10.0	N 1	rg. nb	12.5	11.0	17.4	10.0	NO 2	3.4 rg
20	4.35	1.2	7.4	4.4	NE 1	m. br, sr. cl	9.8	6.4	14.5	5.0	NO	9.0 m. n, wo, a. he	11.7	10.2	18.6	4.3	NO	22.0 wo, a. he ²
21	8.66	4.0	14.2	0.9	SO 1	cl ²	13.2	9.0	18.0	0.0	N	he ²	12.4	6.8	20.0	0.0	NO	he ²
22	7.64	6.0	11.8	8.1	SO 1	8.5 pl. br	15.0	10.8	19.6	4.7	NW	he, a. b	16.0	12.9	22.4	1.3	NO	he
23	6.05	5.0	9.2	8.0	SO	4.7 pl. br	15.3	15.0	18.0	7.7	N	wo, a. b	17.0	13.0	26.0	4.3	NO	he, a. b
24	6.83	5.6	9.6	8.3	SO 1	br	13.5	10.8	17.3	5.7	NO	m. wo, b, a. he ²	15.3	11.0	25.4	1.0	NO	he
25	9.69	6.4	13.4	2.1	SO 1	cl	16.3	16.0	15.2	4.0	NO	m. he, wo	14.7	13.0	22.8	1.0	NO	he
26	10.33	9.0	12.8	5.6	SO 1	m. nu, sr. cl	17.7	17.0	20.7	4.0	N	wo, sm. do, bl. r ^o , w	16.4	14.0	24.0	6.0	NO 1	wo, nm. st. hg
27	8.59	7.2	13.8	7.9	SO 1	5.0 m. br, pl	16.2	15.6	18.2	10.0	W	na. w, b, a. do	15.7	11.2	21.4	9.0	N	nm. wo, a. b
28	7.07	5.5	10.4	7.7	NE 1	7.0 m. br, pl	14.2	13.6	18.0	7.7	W	m. b, wo, a. r	14.5	12.0	20.2	9.3	W 1	m. wo, b
29	3.03	0.7	6.0	8.7	NE 1	br	10.0	8.2	14.0	5.0	N 1	1.5 m. n ² , wo, a. he	12.3	10.0	17.2	6.7	W 2	m. wo, he, a. b
30	-1.89	-1.8	5.3	9.0	NE 1	10.0 pl. br	5.6	5.8	5.8	9.3	SW	m. wo, rg ^o	8.5	5.0	13.2	10.0	SW 1	rg
31	4.56	4.0	6.3	10.0	NE 2	24.0 pl. br. bs ²	9.1	5.0	11.8	10.0	W	16.8 na. r, rg. nb	13.3	6.0	22.0	10.0	N	20.0 rg
Moy.	8.02	5.64	11.61	5.29		101.5	14.37	12.34	17.40	4.9		27.3	14.92	11.79	21.70	4.3		46.3

Calme: 38. NE: 155. SO: 114. — Calme 14 %/o. — Rapport NE à SO: 1.36 à 1.00. — Direction de la résultante N 45° E. — Intensité: 15.2 %/o. — 9. Eclairs et tonnerres le soir. — 19. Eclairs et tonnerres à 11^{1/2} h. — 27. Orage à 3^h matin et à 2^{1/2} h après-midi. — 28. Orage à 9^h matin.

Windstill: 66. N: 26. NO: 7. — 1. Starkes Blitzen im NO 9^h Ab. — 2. Donner 5-6^h Morg.; Blitze. — 9. Blitze u. Donner 5^h Nachm.; id. 8^h Ab. — 20. Schwaches Erdbeben (dumpfes Donnern) 12^h Mitt. — 26. Blitze und Donnern 1^h Nachm.

Windstill: 36. NO: 42. SW: 7. W: 16. — 9. Ab. Gewitter. — 26. Nachm. Sturm mit Hagel.

Beatenberg: Krähenbühl.							Engelberg: P. Fintan Föh.							Altdorf: F. Nager.						
Lage.	Länge: 0° 22' Breite: 46° 41' Höhe: 1150 ^m						Länge: 0° 24' Breite: 46° 49' Höhe: 1024 ^m						Länge: 0° 25' Breite: 46° 53' Höhe: 454 ^m							
1873. VIII	Temperatur.			Mittlere Bewöl- kung.	Vorherr- schender Wind.	Witterung- Nieder- schläge.	Temperatur.			Mittlere Bewöl- kung.	Vorherr- schender Wind.	Witterung- Nieder- schläge.	Temperatur.			Mittlere Bewöl- kung.	Vorherr- schender Wind.	Witterung- Nieder- schläge.		
	Mittel	7 ^h	1 ^h				Mittel	7 ^h	1 ^h				Mittel	7 ^h	1 ^h					
1	21.9	21.3	25.7	0.8	S 1	he, m. th	20.2	18.8	25.7	3.7	SW	he, m. th, a. g ⁹	23.0	22.1	29.5	5.0	var.	m. he, wo, a. g ² , r		
2	14.3	13.7	16.3	8.0	NW 1	26.5 na. m. g, wo	14.2	12.2	15.9	9.3	SW	116.5 na. m. g, r, b	19.0	16.4	22.4	10.0	W	89.5 b, m. r		
3	15.9	13.3	20.0	0.0	NW 1	he, m. th	15.4	11.7	18.7	3.0	SW	he, m. th, a. wo	18.8	16.4	21.9	1.7	W	he		
4	17.1	15.7	20.5	4.0	NW 1	wo, m. th, a. he	17.4	15.9	19.9	8.0	SW	wo, m. n	20.6	18.5	24.4	6.0	SW	4.1 m. b. r, a. he		
5	17.6	15.9	21.5	1.0	S 1	he, m. th	17.0	12.9	20.6	3.3	SW	m. he ² , th, wo	20.8	17.4	25.5	2.7	SW	he, a. wo		
6	18.7	17.1	23.1	0.7	NW 1	he, m. th	18.1	13.9	22.6	1.0	SW	he, m. th	21.5	18.1	26.4	1.3	W	he		
7	20.0	18.3	24.2	0.3	NW 1	he, m. th	18.1	13.1	23.6	0.3	SW	he, m. th	22.3	18.8	28.6	0.3	N	he ²		
8	19.9	19.3	25.2	0.3	NW 1	he, m. th	19.1	13.8	25.3	1.0	SW	he, m. th	21.3	17.6	26.4	0.3	N	he ²		
9	19.9	22.0	24.2	5.3	NW 1	na. w, he, a. g. p	19.3	18.7	24.0	5.3	SW	m. he, th, nm. a. g	22.3	24.2	26.9	6.0	SO	m. he, wo, a. r		
10	11.0	8.1	16.3	5.0	NW 1	67.0 m. b, he	10.9	8.1	14.2	6.7	SW	62.0 m. b, he, a. wo	14.6	13.4	18.1	8.0	SO	24.3 rg, wo		
11	9.9	10.1	9.9	8.7	NW 1	m. wo. r, b	9.9	8.9	10.3	9.0	W 1	0.9 m. wo, b. r ⁹	13.9	14.0	15.0	9.3	SO	3.0 b. r, nm. wo		
12	10.9	9.5	12.4	6.7	NW 1	4.0 m. b. r, wo	11.4	10.2	12.8	9.3	SW 1	15.0 b, m. r	15.0	13.3	18.5	8.7	SO	8.5 rg, a. wo		
13	15.2	11.3	18.4	2.3	NW 1	he, m. th	12.5	8.1	14.3	3.7	SW	m. he ² , wo.	17.5	12.9	21.9	5.0	SO	0.4 m. he, r. wo		
14	17.9	16.1	22.0	2.3	S 1	he, m. th	17.5	14.5	21.0	5.3	SW	wo, nm, he	21.6	19.8	25.2	3.3	W	m. wo, he		
15	18.0	16.0	22.3	0.7	NW 1	he, m. th	16.0	11.5	20.7	1.7	SW	he, m. th	19.9	16.7	24.1	1.0	N	he		
16	18.9	17.5	23.2	1.0	S 1	he, m. th	16.3	12.7	21.7	2.3	SW	he, m. th, a. r	21.1	17.2	26.6	3.3	NW	1.7 na. r, he, a. wo		
17	18.2	17.5	21.4	4.0	NW 1	wo, m. th, nm. de, a. he	17.2	17.3	18.6	6.7	SW	2.7 wo, m. r, a. b	21.7	19.7	26.0	6.0	SO	1.6 wo. r, a. b		
18	17.9	16.3	21.0	4.0	NW 1	he, a. bl. g	16.8	11.8	21.3	1.3	SW	3.8 he, m. th, a. bl	22.1	20.4	24.8	1.7	NW	0.3 he ² , a. wo		
19	12.6	14.0	13.7	10.0	NW 1	6.2 rg	14.6	14.3	18.0	9.0	W	9.0 m. a. r, wo	18.0	17.9	21.4	10.0	W	8.8 rg		
20	11.9	11.1	13.2	8.7	NW 1	17.1 rg, nm. wo	13.1	12.6	14.3	10.0	SW	20.8 wo	16.9	15.4	19.4	9.3	W	20.5 rg, nm. wo		
21	14.6	12.0	18.2	0.7	S 1	he, m. th	13.6	9.4	18.1	0.7	SW	he, a. th	19.5	15.6	26.8	0.3	SW	he ²		
22	16.6	15.4	21.0	4.3	SO 2	he, m. th, a. g	15.9	11.5	20.3	2.3	SW	he, m. th, a. wo	19.6	16.4	23.3	0.3	W	he ²		
23	16.3	16.5	19.7	3.7	NW 1	5.1 m. he, th, wo, a. g	15.9	11.6	20.0	5.0	SW	m. he, th, wo	20.2	17.3	24.8	0.0	W	he ²		
24	16.2	12.9	20.4	3.3	NW 1	6.2 wo, a. he	15.7	14.2	19.0	5.0	SW	m. b, he, a. r	18.0	11.8	24.6	3.7	W	m. b, he ²		
25	19.6	16.4	23.1	2.3	NW 1	he, m. th	16.4	12.1	22.1	1.3	SW	0.6 he, m. th	20.6	17.4	25.1	0.3	W	he ²		
26	18.6	17.9	22.5	4.3	NW 1	wo, m. th, om. g. hg	17.3	14.2	22.9	4.0	SW	he, m. th, a. g	21.4	20.0	24.7	3.0	W	he, nm. wo		
27	18.2	16.7	20.8	9.0	NW 1	16.7 m. wo, b, a. bl	18.1	15.5	22.2	5.0	SW	1.0 wo, a. he	21.7	18.9	26.0	2.3	SW	he, nm. wo		
28	16.1	17.1	18.0	7.3	NW 1	5.0 m. he, th, nm. st. g	16.8	14.3	21.1	7.7	SW	0.3 wo, m. r, a. b	20.9	20.1	25.1	7.7	W	wo, a. b		
29	11.4	9.4	15.2	8.0	NW 1	9.7 m. r, wo	11.6	10.1	12.5	10.0	S	28.4 na. r, b	16.8	15.0	18.9	10.0	W	12.6 b. rg		
30	10.9	10.7	12.3	10.0	NW 1	b, a. r	10.7	7.9	14.0	7.0	SW	m. he, th, b. rg	15.2	14.1	18.2	7.3	W	m. he, b		
31	12.4	11.7	12.4	10.0	NW 1	50.5 rg	12.4	11.3	13.3	10.0	O	44.3 rg. n	14.7	13.5	16.5	10.0	SW	15.6 rg		
Mittel	16.10	14.86	19.29	4.2		214.5	15.46	12.68	19.03	5.1		305.3	19.41	17.11	23.48	4.0		190.9		

SO: 2. S: 31. NW: 62. — 1/2. Mitternachts Gewitter. — 2. id. 4^h Morg. — 9. Ab. 3 Gewitter: 4^h, 5^h und 8-9^h Ab. mit Platzregen und etwas Hagel. — 18. Gewitter 9^h Ab. — 22. id. 7^h Ab. — 26. Gewitter mit Hagel 2 1/4^h Nachm. — 27. Sonnenhof. — 28. Gewitter und Orkan 1 1/4-2 1/4^h Nachm. 24. 25. 26. Lawinen. 10. 13. 16. Alpenglühn.

Windstill: 58. S: 4. SW: 22. W: 8. NW: 3. — 1/2. Nachts 12^h Gewitter. — 2. id. 5^h Morg. — 9. id. 3 1/2-5 1/4^h und 8 1/4^h Ab. — 10. 11. Höhen angeschnit. — 26. Gewitter 4 1/2^h Ab.

Windstill: 92. W: 1. — 1. Abends heftiges Gewitter.

Göschenen: Tschudy.						Andermatt: P. Alban Murer.						St. Gotthard: F. Lombardi.						
Lage.	Länge: 0 ^h 25 ^m Breite: 46° 40' Höhe: 1102 ^m					Länge: 0 ^h 25 ^m Breite: 46° 38' Höhe: 1448 ^m					Long.: 0 ^h 25 ^m Lat.: 46° 33' Alt.: 2093 ^m							
VIII.	Temperatur.			Mittlere Bewölkung.	Verherrschender Wind.	Witterung-Niederschläge.	Temperatur.			Mittlere Bewölkung.	Verherrschender Wind.	Witterung-Niederschläge.	Température.			Glarté moyenne	Vent dominant	Caractère du temps. Hydrométéores
	Mittel	7 ^h	1 ^h			Mittel	7 ^h	1 ^h				Moyenne	7 ^h	1 ^h				
1	19.8	19.0	23.8	5.0	W	nm. wo, a. b	20.8	14.8	24.2	0.7	SO	he	13.2	12.0	16.0	3.7	var. 1	m. cl, nu
2	14.8	12.8	17.2	8.0	W	13.5 n, m. r, wo	11.9	10.5	13.1	7.7	var. 1	8. a. n. a. r, m. b, wo	8.0	7.5	9.2	7.7	N 2	cv, m. pl, ap. cl
3	15.0	11.8	19.6	—	W	he	14.9	10.3	20.6	2.0	var. 1	he, a. wo	11.6	10.0	13.3	6.3	S 1	cl, sr. cv
4	16.1	14.0	19.6	—	W	0.4 m. r, wo, b	13.5	12.5	14.5	2.3	SO	he	10.2	10.5	11.0	6.0	S 1	cu, ap. pl, cl
5	18.4	16.8	23.6	—	W	he	15.2	14.5	17.8	0.0	SO	he ²	11.4	11.0	13.3	5.8	N 1	nu
6	18.3	17.4	21.2	—	W	he	14.4	8.5	18.9	0.0	S	he ²	13.1	9.8	17.5	0.7	N 1	cl
7	19.9	18.0	23.5	—	W	he	15.8	11.2	20.5	0.0	SO	he ²	13.4	11.0	17.0	0.8	N 1	cl
8	19.7	19.2	23.8	—	W	he	18.7	10.5	24.3	0.0	O	he ²	15.3	13.0	18.8	1.0	S	cl
9	17.6	20.2	20.0	3.3	W	17.5 m. r, g, hg	—	—	—	—	—	—	12.2	13.5	14.0	9.0	S 1	m. nu, cv, sr. pl ²
10	10.6	7.4	14.2	3.3	N	16.5 wo, a. he	—	—	—	—	—	—	2.4	1.0	4.2	7.3	N 3	m. pl, cl, sr. cv
11	9.7	9.8	9.9	4.0	W	wo, nm. r, a. he	—	—	—	—	—	—	3.7	2.5	4.5	5.7	N 1	nu, ap. cv
12	10.3	10.1	10.2	2.0	W	9.0 he, nm. r	—	—	—	—	—	—	5.0	4.5	6.3	8.0	N 1	nu
13	15.2	11.4	19.6	—	W	0.2 he	14.0	13.8	15.1	0.0	O 1	he ²	8.7	6.5	11.0	2.3	S	cl, sr. nu
14	17.1	14.0	22.8	—	W	he	13.7	10.5	16.0	0.7	W	he	10.5	8.3	14.0	5.0	N 1	cl, sr. cv
15	18.3	17.2	23.6	—	W	he	15.7	13.8	17.8	0.0	O 1	he ²	11.8	9.0	15.2	4.3	S	cl, sr. cv
16	19.2	17.2	23.8	—	W	he	16.3	10.4	21.8	1.0	SO	he	11.7	11.2	13.2	5.3	S 1	m. cl, nu
17	18.8	18.2	22.0	8.0	W	m. wo, b	15.0	13.1	17.3	4.5	SO 1	wo, nm. r	11.0	10.8	11.5	8.7	var. 1	m. nu, cv
18	19.0	17.2	23.2	4.7	W 1	he, a. st. g	17.4	14.5	20.9	2.7	var. 1	he, a. w	10.6	9.5	12.5	9.3	S 2	cv, ap. nu
19	14.2	13.8	19.1	10.0	N	14.5 rg	—	12.2	—	—	—	m. r. n	7.1	8.0	8.1	10.0	var. 1	pv
20	12.6	10.3	17.2	—	N	23.2 m. b, a. he	—	—	—	—	—	—	5.1	4.0	6.5	5.7	N 2	m. cv, cl
21	14.4	12.4	17.2	—	N	he	—	—	—	—	—	—	9.0	6.4	12.2	6.0	S 1	nu
22	16.4	13.4	20.8	—	N	he	—	—	—	—	—	—	11.8	9.2	16.2	3.0	S 1	m. cl, nu
23	16.7	15.0	21.2	—	S 1	he, a. g. r	16.3	14.3	17.3	3.7	NO	he, a. wo	8.3	8.5	10.8	5.7	S 1	cl, sr. cv. pl
24	16.3	13.8	20.6	1.0	S 1	3.3 he	14.7	12.5	16.2	4.7	var. 1	m. r, he	8.2	7.1	9.5	10.0	S 1	cv, m. pl
25	17.6	14.3	20.6	—	W	he	14.8	8.5	19.8	0.7	var.	he	10.8	8.3	13.5	1.7	S 1	cl
26	18.0	17.1	20.6	1.3	S 1	wo, a. g. r	16.5	12.8	22.1	0.7	N	he, nm. st	12.0	10.4	14.2	6.7	S 1	m. cl, nu
27	18.3	16.8	21.4	8.3	W	m. wo, b, a. bl	15.6	14.3	15.9	5.0	S	he, nm. b	12.5	11.6	15.5	5.7	S 1	nu, sr. cl
28	17.2	16.4	20.5	3.3	W	nm. g. r	16.2	13.9	20.9	5.9	NO	m. he ² , g, a. wo	11.0	10.4	14.3	7.7	S 1	nu
29	10.7	9.9	12.0	8.3	S	13.5 m. r	8.4	7.5	9.1	8.7	SW	12.4 b, m. a. r	9.2	9.0	15.0	5.3	N 2	cl, sr. cv
30	10.5	8.2	13.7	5.0	W	nm. rg	6.6	3.5	8.9	6.0	var. 1	m. he, wo, a. r	4.4	1.2	8.0	7.3	N 1	nu, sr. pl
31	11.0	9.8	11.8	10.0	W	19.5 rg. n	8.8	8.5	10.8	10.0	W	9.5 n. rg	6.2	5.5	6.2	10.0	N 2	pv
Mittel	15.91	14.30	19.30	?		131.1	?	?	?	?		?	9.67	8.43	12.03	5.2		?

Windstill: 71. S: 9. SW: 3. W: 13. —
 9. Gewitter 9^{1/4}^h Morg. — 18. id. 10^h Ab. —
 23. id. 6^{1/2}^h Ab. — 26. id. 6^{1/2}-7^h Ab. — 28. id.
 2^{1/4}^h Nachm.

Windstill: 36. N: 1. NO: 6. O: 13.
 SO: 6. S: 1. SW: 4. W: 3. NW: 1. —
 26. 28. Morgenroth. — 26. Sturm aus W
 3^h Nachm. — 28. Gewitter aus W 4^h Nachm.

Calme: 19. N: 59. SE: 6. S: 46.

Lage.	Airolo: Bächtold.						Gurzelen: J. Marti.						Frutigen: Thellung.					
	Länge: 0 ^h 25 ^m Breite: 46° 31' Höhe: 1172 ^m						Länge: 0 ^h 21 ^m Breite: 46° 46' Höhe: 682 ^m						Länge: 0 ^h 21 ^m Breite: 46° 35' Höhe: 640 ^m					
	Temperatur.			Mittlere Bewölkung.	Vorherrschender Wind.	Witterung. Niederschläge.	Temperatur.			Mittlere Bewölkung.	Vorherrschender Wind.	Witterung. Niederschläge.	Temperatur.			Mittlere Bewölkung.	Vorherrschender Wind.	Witterung. Niederschläge.
1873. VIII.	Mittel	7 ^h	1 ^h			Mittel	7 ^h	1 ^h				Mittel	7 ^h	1 ^h				
1	20.1	18.5	24.9	—	W	ua. g, a. bl	23.2	19.2	28.0	3.3	ws	he, a. wo. bl	—	—	27.0	3.7	NO	he, a. b
2	17.6	18.9	20.7	—	W 2	2.2 he	—	17.2	22.0	9.0	ws	13.0 na, g, m, b, wo	16.6	15.0	18.8	9.0	NO 1	na. g, m, b, wo
3	17.8	16.1	21.7	—	W	he	—	—	22.4	—			—	—	22.0	2.0	NO 1	he, nm. wo
4	16.7	16.9	18.7	—	W 1	nm. r	—	16.0	24.0	4.5	ws	wo	17.7	16.6	22.4	3.3	NO 1	wo, a. he
5	18.5	18.5	23.2	—	O 1	1.6 he	19.9	16.3	24.1	1.0	ws	he	18.3	15.0	24.0	1.3	W 1	he
6	19.2	17.2	24.3	—	W	he	—	—	—	—			18.7	15.4	24.4	0.7	NO 1	he
7	21.2	20.7	26.3	0.0	W 1	he ²	20.0	16.3	26.3	0.0	ws	he ²	19.7	15.4	25.9	0.7	NO 1	he
8	20.7	19.7	26.2	—	W	he	21.2	17.4	27.7	0.0	ws	he ²	20.5	17.0	27.0	1.0	NO 1	he
9	18.0	21.1	19.7	—	O	nm. r	20.9	19.4	26.4	7.3	ws	wo, a. r. g	19.4	19.2	24.4	6.3	NO	wo. rg
10	12.2	12.7	16.7	—	SO 1	6.1 he	—	13.2	17.4	5.0	ws	27.3 wo	11.9	10.7	15.2	8.0	NO	112.7 m. r, wo
11	12.9	11.7	17.0	—	N	he, nm. r	—	11.3	14.8	10.0	ws	0.3 b	11.2	10.4	12.4	9.3	SW	m. wo, r
12	12.3	12.1	14.9	2.0	NW 2	1.5 he	13.3	12.3	16.8	6.0	W 2	4.5 a. r, wo, a. he	13.3	12.6	14.7	10.0	NO	b, m. r
13	14.3	10.9	19.5	—	W	he	16.9	12.3	21.1	4.7	N 1	m. he, wo	14.3	10.6	19.0	5.0	NO 1	m. he ² , wo, a. b
14	16.1	16.2	17.0	—	O	he	19.3	16.4	24.7	2.0	NW	he	17.9	15.1	23.4	4.3	NO	wo, a. he ²
15	17.9	21.2	17.1	—	W	he	18.4	14.6	24.3	0.7	W	he	17.3	14.9	23.3	0.7	NO	he
16	17.4	16.1	21.2	—	O	a. r	19.7	16.5	25.6	0.3	N	he, a. bl	—	15.3	—	0.7	ws	he
17	19.4	19.5	21.9	1.0	O	rg	—	18.3	23.4	6.5	ws	wo	—	17.3	—	4.7	ws	wo, a. he
18	17.6	16.8	20.2	2.0	O	1.3 he	20.4	16.2	24.6	6.7	N	wo, a. b	18.0	14.9	22.2	5.7	ws	m. he, wo, a. b
19	12.9	12.9	14.1	2.7	O	38.2 m. a. r	—	16.4	16.4	9.0	var. 2	4.0 a. s. b. l. m. wo, r	13.6	15.3	14.0	10.0	NO 1	rg
20	15.5	15.5	18.2	—	NW 3	22.2 he	14.3	12.1	17.9	8.3	SO	9.0 m. r, wo	14.0	11.2	17.2	7.0	NO 1	27.3 b, m, r, nm. he
21	14.9	12.9	19.1	1.5	SO 1	he	16.4	13.6	21.2	0.0	SO	he ²	14.9	12.1	19.6	0.7	NO 1	he
22	15.9	12.9	20.5	—	O	he	—	—	—	—			17.4	18.7	22.4	4.0	NO 1	he, nm. g, a. b
23	16.4	17.7	18.7	—	O 1	he	18.1	16.1	22.7	6.7	SO	wo, nm. g	16.3	15.3	21.6	5.7	NO 1	m. he, g, wo, a. b
24	14.3	13.5	18.1	—	O	14.5 m. r ² , r ⁰	—	15.3	22.8	3.0	var. 1	3.5 he ⁰	16.4	12.7	22.0	4.7	NW 2	13.0 wo, a. he
25	15.6	12.9	20.1	—	S	he	19.6	16.4	25.3	0.0	N 1	he	18.5	14.0	25.2	0.7	ws	0.5 he
26	18.5	17.7	23.1	—	NW	he	19.6	16.6	25.3	3.3	N	he ⁰ , a. g	18.5	16.3	23.4	5.7	NO 2	wo, nm. g, a. he
27	17.0	14.9	22.0	4.0	NW	he, a. wo	—	—	—	—			18.6	16.2	22.3	9.7	ws	2.3 b, m. g
28	15.3	14.7	18.7	6.7	SW	2.2 wo, a. he	18.3	17.6	20.3	7.7	W 3	4.0 m. he, r	16.9	16.3	18.3	9.7	S 1	0.5 rg, nm. g
29	14.5	13.7	19.0	2.0	NW 1	15.0 he	15.4	14.2	17.6	7.7	W	4.5 wo, a. b	12.7	11.4	16.2	9.3	NO 2	11.3 b
30	12.2	9.9	16.7	7.3	SO 1	wo	14.5	13.3	17.7	8.3	O	m. wo, rg	11.5	9.6	13.3	9.3	ws	m. wo, rg
31	14.3	12.1	15.9	4.0	NW 1	5.0 rg	14.3	13.3	16.0	10.0	ws	12.5 b, m. r	—	12.3	—	10.0	ws	24.6 rg
Mittel	16.39	15.68	19.89	?		110.3	?	?	?	?		82.6	?	?	?	4.5		192.3

Windstill: 67. NO: 3. SO: 4. W: 9. NW: 17.

Windstill: 52. N: 7. SO: 5. S: 1.
W: 16. NW: 3. — 1/2. Nachts Gewitter.
— 9. Gewitter 7^h Ab. — 23. id. 5-6^h
Nachm. — 26. id. 2^h Nachm.

Windstill: 72. NO: 21. S: 1. W: 1.
NW: 2. — 1/2. Nachts heftiges Gewitter.
— 22. Gewitter 6^h Ab. — 23. id. 5-6^h Ab.
— 26. id. 2 1/2-3^h Nachm. — 27. id. 9^h Morg.
— 28. id. 1-2^h Nachm.

Lage.	Bern: Sternwarte.						Murten: J. Süssstrunk.						Burgdorf: J. J. Jenzer.							
	Länge: 0 ^b 21 ^m Breite: 46° 57' Höhe: 574 ^m						Länge: 0 ^b 19 ^m Breite: 46° 55' Höhe: 468 ^m						Länge: 0 ^b 21 ^m Breite: 47° 4' Höhe: 550 ^m							
	1873.	Temperatur.			Mittlere Bewölkung.	Vorherrschender Wind.	Witterung. Niederschläge.	1873.	Temperatur.			Mittlere Bewölkung.	Vorherrschender Wind.	Witterung. Niederschläge.	1873.	Temperatur.			Mittlere Bewölkung.	Vorherrschender Wind.
VIII.	Mittel	7 ^b	1 ^b				Mittel	7 ^b	1 ^b					Mittel	7 ^b	1 ^b				
1	24.5	21.6	29.4	2.3	W	he, a. bl	24.7	22.8	27.9	1.7	NW	he, m. th	23.9	20.6	30.0	1.7	W	he		
2	19.4	18.6	22.7	5.3	O	wo	20.1	20.3	22.5	2.0	NO 2	he, m. th	19.2	18.4	23.0	1.0	W	0.8 na. g, he		
3	18.3	14.5	22.3	0.0	N	he ² , m. th	19.1	16.1	22.6	0.0	NO 2	he ² , m. th	18.9	14.0	25.2	0.0	NO	he		
4	20.0	15.9	24.0	4.3	N	wo, m. th	20.3	16.8	23.9	2.0	W	he, m. th	19.6	15.0	26.4	2.0	O	m. wo, he		
5	21.2	17.2	26.0	0.3	W	he, m. th	21.2	18.4	24.3	0.7	W	he, m. th	20.3	16.4	25.8	0.7	O	he		
6	22.4	17.7	28.6	2.7	W	he, m. th	22.3	19.3	25.8	1.0	W	he, m. th	21.1	16.6	27.4	1.7	S	he, nm. wo		
7	22.9	18.0	28.8	0.0	S	he ² , m. th	22.5	19.0	26.2	0.0	W	he ² , m. th	22.1	17.0	29.2	0.0	S	he ²		
8	23.5	18.3	29.6	3.0	W	he, m. th	23.4	19.8	27.3	1.3	W	he, m. th	23.2	18.9	29.3	1.0	S	he		
9	22.2	21.0	28.1	7.3	W	0.4 wo. g	21.9	22.2	26.0	6.3	W 1	un.he,w,wo,a,r	20.7	20.4	25.4	6.7	SW	wo, a. r		
10	14.7	12.4	18.0	7.7	W	16.9 wo	16.3	16.5	18.3	1.7	NW 1	10.2 he	15.9	17.4	18.2	5.3	SW	16.7 m. he, wo		
11	13.0	11.7	13.6	9.7	SO	0.5 b	14.7	13.0	15.7	-9.7	var.	1.1 rg	17.0	18.8	19.0	9.0	S	wo. r ^o		
12	15.6	14.2	18.0	6.3	W	2.9 wo	16.6	16.0	19.2	4.0	SW 1	6.a.n.a.r,wo,a,he	15.1	14.0	18.4	5.7	W	7.6 wo, a. he		
13	17.9	11.7	22.6	4.0	W	wo ^o , m. th	18.2	14.4	21.3	3.3	W	m. he, wo	16.7	11.2	21.2	5.7	W	m. he, wo		
14	20.8	18.0	25.0	2.0	W	he, m. th	21.0	19.3	24.3	1.7	W 1	he, a. w	20.9	19.3	25.3	1.7	W	he, a. wo ^o		
15	20.7	16.4	25.4	0.7	NO	he, m. th	20.1	16.4	24.0	0.0	N	he ²	19.1	15.6	24.2	0.0	N	he		
16	22.4	17.4	27.7	1.0	W	he	20.4	17.4	23.9	1.3	W	he	20.6	15.3	26.2	1.0	N	he		
17	20.3	17.8	24.3	5.0	N	wo	21.0	18.7	24.3	2.3	N 3	he, nm. wo	19.9	17.4	24.4	4.3	S	m. he, wo		
18	20.3	15.4	25.4	8.3	W	12.6 wo, nm. th	20.4	17.5	23.2	6.0	SW 1	wo, nm. g, a. r	20.1	15.0	25.4	7.3	W	m. he, b, a. bl		
19	16.3	17.0	18.1	10.0	W	15.ob,a.g.p.st	17.4	18.2	19.0	9.7	SW 1	4.2 rg	15.9	17.0	17.6	10.0	NW	68.3 na. g, rg		
20	15.8	13.5	19.0	5.3	W	wo	17.0	15.6	19.4	3.0	W 1	22.5 m. wo, he	15.7	12.3	19.4	6.3	NW	wo		
21	16.0	12.1	21.4	1.3	W	he, m. th	17.3	14.0	21.2	0.3	W	he, m. th	16.5	12.3	21.7	1.3	W	he		
22	19.8	14.6	24.9	4.0	S	0.3 wo ^o , m. th	19.9	16.0	22.8	2.3	W	he, m. th, a. wo	18.3	14.0	24.2	2.3	N	he, a. wo		
23	18.3	16.2	22.0	7.7	W	1.6 wo	19.5	18.6	21.0	4.7	SW 2	m. he, th, wo	18.9	16.4	23.8	6.3	S	wo, a. r		
24	20.0	16.0	24.6	4.7	S	0.3 wo	20.3	18.6	22.3	1.0	NO	4.1 he, m. r	19.0	15.6	24.0	3.7	O	11.5 m. wo, he		
25	21.2	17.4	26.4	1.3	N	he	21.1	18.0	24.3	0.3	W	he	21.4	18.4	27.1	0.3	SO	he ²		
26	20.7	17.0	26.2	6.7	S	wo	21.4	18.7	25.0	5.0	W	wo, m. th, a. r	21.1	19.1	26.2	5.7	SO	wo, a. he		
27	19.9	17.4	22.0	9.7	S	1.3 b	19.6	17.7	21.0	8.0	N 1	5.2 r, a. g	20.1	17.2	23.2	7.3	SO 1	wo, a. b		
28	19.0	18.2	21.2	9.7	W	0.9 b	20.2	18.8	24.0	7.0	SW 3	0.6 m. he, b, a. g	17.5	17.2	17.4	8.3	W	b, nm. g, a. wo		
29	15.3	13.4	18.6	7.0	W	0.4 wo	16.3	14.8	19.4	5.0	SW 2	0.7 wo	15.5	14.2	18.0	6.3	W 1	18.7 wo		
30	13.4	13.2	14.5	9.0	W	4.3 wo	15.4	15.2	17.3	7.7	SW 3	wo, nm. a. r	13.5	12.6	15.6	9.7	W	b, a. r		
31	15.6	13.8	16.2	9.7	W	6.5 b	16.5	15.6	17.4	10.0	SW 2	18.4 rg	15.5	14.3	15.3	10.0	W	32.5 rg		
Mittel	19.08	16.03	23.06	5.0		64.4	19.38	17.54	22.51	3.5		70.3	18.83	16.35	23.18	4.5		156.3		

9. Gewitter. — 19. id. Ab. 10^b mit Platzregen und Sturm.

Windstill: 60. N: 1. NO: 9. O: 2. SW: 27. W: 8. NW: 2. — 18. Gewitter 7¹/₂-8^b Ab. — 27. id. 9^b Ab. — 28. id. 12^b Mittags.

Windstill: 88. O: 2. SO: 3. W: 4. — 18. Heftige Blitze im NW 9^b Ab.; heftiges Gewitter 10-11¹/₂^b Ab. — 28. Gewitter 12-1^b Nachm.

Affoltern: E. F. Kuhn.							Interlaken: Schaffer.							Reidenbach: Joh. Zaugg.						
Lage.	Länge: 0 ^h 21 ^m Breite: 47° 6' Höhe: 795 ^m						Länge: 0 ^h 23 ^m Breite: 46° 41' Höhe: 571 ^m						Länge: 0 ^h 20 ^m Breite: 46° 38' Höhe: 870 ^m							
1878.	Temperatur.			Mittlere Bewölkung.	Vorherrschender Wind.	Witterung. Niederschläge.	Temperatur.			Mittlere Bewölkung.	Vorherrschender Wind.	Witterung. Niederschläge.	Temperatur.			Mittlere Bewölkung.	Vorherrschender Wind.	Witterung. Niederschläge.		
VIII.	Mittel	7 ^h	1 ^h				Mittel	7 ^h	1 ^h				Mittel	7 ^h	1 ^h					
1	22.6	20.9	27.2	3.3	SW	he, a. b	24.2	20.8	28.0	—	SW	he, a. wo	22.4	18.1	29.0	5.0	NW 1	m. he, wo, a. b		
2	17.1	15.8	21.0	4.3	NO	4.4 na. r. bl, m. b, he	19.2	17.8	20.6	—	NO	70.8 na. r, b	18.7	17.4	21.8	6.0	N 1	4.8 na. g, wo, a, he		
3	16.8	13.8	20.8	0.0	NO 1	he ²	20.0	17.3	22.6	—	NW	he, a. wo	19.6	17.4	24.6	3.7	NO 1	m. wo, he ^o		
4	18.4	15.8	23.0	3.3	N	m. b, he	21.1	18.2	24.4	—	NO		19.1	15.8	25.2	5.7	W 1	wo		
5	18.8	16.1	22.8	1.0	NW	he	21.5	18.1	25.3	0.0	NW	he	19.3	15.2	26.8	1.3	var.	he		
6	20.1	17.4	24.6	1.3	SW	he	22.3	20.2	26.0	0.0	W	he	19.9	15.4	27.4	1.3	O	he		
7	21.4	18.6	26.4	0.0	SW	he ²	22.3	19.6	26.1	0.0	NO	he	20.1	16.0	26.4	0.3	O	he		
8	21.8	18.3	27.2	0.0	SW 1	he ³	23.1	21.0	26.8	0.0	NO	he	21.2	15.8	29.7	0.7	var. 1	he		
9	20.5	20.3	25.7	5.3	SW	m. he, wo, a. g	21.7	20.8	26.3	3.3	NO	he, a. r	20.2	17.8	27.2	6.0	W	m. he, wo, a. r		
10	11.8	10.4	14.5	4.7	W	18.1 m. he, wo	15.8	14.1	18.7	—	SW	86.4 wo	14.3	12.2	19.6	5.0	NO	18.2 na. g, m, he, wo		
11	11.1	10.4	11.2	9.7	SW	2.2 b, m. r	14.5	14.4	15.6	—	SW	wo	12.8	11.6	14.8	8.3	N 1	wo, a. b		
12	13.8	12.2	17.2	6.3	SW 1	7.1 m. b. r, wo	15.5	13.6	16.8	8.0	NW	7.8 rg	13.7	12.2	16.2	6.7	W	3.5 na. m. r, wo, a, he		
13	16.5	12.2	19.2	5.7	W	m. he, wo	18.0	15.4	21.2	—	var.		17.0	11.8	22.0	1.7	O 1	he		
14	18.7	17.2	23.0	1.3	SW	he	21.1	18.1	25.0	—	NO	wo	19.5	17.0	24.6	3.3	W	m. wo, he		
15	18.7	15.6	23.4	0.0	NO	he ²	21.3	19.0	24.6	0.0	NO	he	19.1	14.6	25.6	1.0	O	he		
16	20.4	16.9	24.9	1.3	W	he	21.9	18.3	26.2	0.0	NO	he	20.1	16.8	26.4	1.0	W 1	he		
17	19.0	18.3	21.8	4.7	N 1	wo, a. he, bl	22.3	20.8	24.0	—	var.	he, a. wo	20.7	19.8	24.2	2.0	NO	he		
18	19.3	16.0	23.2	4.3	W	he, a. r. g	21.1	18.7	24.0	—	NO	he, a. wo	21.2	19.6	25.4	7.3	NO	wo, a. b		
19	14.5	15.6	16.0	10.0	SW	33.0 rg, a. do	17.0	17.8	18.8	10.0	NO	9.5 rg	15.1	16.8	15.8	8.7	O	8.6 na. m. r, b		
20	13.9	12.0	16.8	4.0	W	8.0 m. wo, he	16.5	13.8	19.2	—	NW	27.7 r	15.1	11.0	20.0	8.7	NO 1	8.0 m. r, wo		
21	15.7	12.6	19.8	0.3	SW	he ²	18.2	15.8	21.2	0.0	NW	he	16.5	13.0	22.6	1.3	NO	he		
22	18.6	15.1	22.8	1.0	SW	he	20.1	16.9	24.2	3.3	var.	he, a. r	18.6	13.4	26.6	4.7	W	he, a. r		
23	17.0	16.0	20.2	7.3	SW	m. he, r	19.0	17.4	21.9	5.0	SW	m. he, wo, a. r	17.6	16.8	21.4	7.7	SO	4.7 na. g, wo, a. r		
24	17.7	14.3	21.9	1.3	O	4.6 he	19.3	17.2	22.4	0.0	NW	3.5 he	17.1	14.2	22.0	7.0	NO	6.2 wo		
25	19.7	16.4	24.5	0.7	NO	he	20.6	16.8	24.7	0.0	NO	he	19.7	14.8	27.0	1.7	N	he		
26	19.4	16.9	24.1	4.7	O	wo, a. he	20.7	18.2	23.4	5.0	NW	wo, a. r	19.5	14.8	26.6	3.0	N 1	wo, a. he		
27	19.8	18.9	22.3	9.3	SW	1.3 b, m. r, a. bl	20.1	18.1	22.1	—	NW	9.6 wo	18.9	16.4	22.6	9.7	NW	b		
28	17.0	17.2	18.0	9.3	W 1	1.3 m. wo, r, b	19.5	18.8	21.9	8.0	NO	m. a. r	16.5	16.2	18.4	9.7	W 1	3.7 rg		
29	12.9	11.8	15.1	9.0	W 1	1.5 na. r, wo, a. b	16.7	14.9	18.9	—	SW	14.2 wo	13.5	12.2	15.4	8.7	W	15.1 na. r, wo		
30	11.7	10.3	13.6	9.7	W 1	b, nm. a. r	14.3	13.2	16.8	—	W	a. r	12.4	12.1	14.4	9.3	W	18.6 na. m. r, b		
31	14.0	13.0	14.2	10.0	SW 1	18.8 rg	14.6	13.3	15.0	10.0	SO	72.8 rg	14.2	14.0	14.4	10.0	W	25.4 rg		
Mittel	17.37	15.39	20.85	4.3		111.3	19.46	17.37	22.26	?		302.1?	17.88	15.16	22.72	4.1		118.8		

Windstill: 66. NO: 4. SW: 17. W: 9. NW: 2.
 — 9. Gewitter im SO 5^h Nachm. — 18. Gewitter
 10-11^h Ab.; im SO Riesel u. Hagel. — 27. Blitze
 im NW 8^h Ab.

Windstill: 90. NO: 1. SW: 2.

Windstill: 64. N: 2. NO: 22. SW: 1.
 W: 5. NW: 5. — 9/10. Nachts Gewitter.
 — 22/23. Nachts id.

1873.

Moyennes horaires.

Tägliche Beobachtungen.

August.

Heure	Genève.			St. Bernard.		Simplon.			Wasser-temperatur			Haar-Hygrometer.			Ozon.									
	Temp.	Barom.	Humid.	Temp.	Barom.	Temp.	Barom.	Humid.	Tag.	Genf. Rhod.	Lu-gano. See.	Zürich.			Zürich.		Lugano.		Glarns.					
												7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	9 ^h			
Miom.	17.60*	729.12*	76.9*	6.46*	570.28*	9.32*	—	—	1	23.3	28.5	74	41	64	5	4	7	7	6	0	5			
1	16.30*	729.09*	79.7*	5.97*	570.09*	8.92*	—	—	2	23.2	26.5	80	45	53	6	4	7	7	6	7	5			
2	15.89*	729.06*	82.5*	5.52*	569.94*	8.50*	—	—	3	—	26.0	82	53	65	5	3	7	6	7	1	5			
3	15.10*	729.05*	84.6*	5.24*	569.86*	8.20*	—	—	4	23.1	27.6	77	45	56	3	4	8	7	5	1	6			
4	14.72*	729.09*	85.0*	5.24*	569.88*	8.54*	—	—	5	23.2	27.0	85	42	56	1	4	7	6	7	2	6			
5	14.37*	729.18*	83.3*	5.57*	569.99*	8.84	—	—	6	23.4	28.2	75	39	56	2	2	6	7	5	1	5			
6	15.59	729.28	81.1	6.16	570.16	10.42*	—	—	7	22.7	28.9	73	36	54	3	3	6	6	7	2	5			
7	17.26*	729.39*	74.3*	7.09*	570.32*	12.20	—	—	8	22.8	29.2	78	40	58	3	2	6	7	6	2	4			
8	19.21	729.46	67.3	8.14	570.41	12.80*	—	—	9	23.8	28.2	81	43	97	3	7	7	6	8	2	7			
9	20.25*	729.45*	63.7*	9.03*	570.51*	13.26	—	—	10	—	25.9	74	50	55	7	4	5	6	5	7	6			
10	21.11	729.40	60.0	9.85	570.55	14.03*	—	—	11	21.8	25.5	83	63	71	4	4	5	6	6	1	5			
11	22.24*	729.22*	55.7*	10.49*	570.50*	14.30	—	—	12	22.1	25.0	97	73	70	7	7	6	7	3	2	5			
Midi.	23.02	728.97	52.7	10.83	570.48	14.52*	—	—	13	21.3	25.0	82	48	63	6	4	7	6	5	3	5			
1	23.50*	728.75*	49.7*	10.95*	570.42*	14.97	—	—	14	21.4	25.5	70	52	65	3	2	7	7	6	1	5			
2	24.20	728.48	47.3	10.74	570.36	14.95*	—	—	15	21.0	26.1	80	50	68	2	3	6	7	7	1	5			
3	24.52*	728.20*	46.9*	10.34*	570.34*	14.69	—	—	16	21.8	25.4	79	49	69	1	3	6	7	7	1	4			
4	24.48	728.06	47.7	9.93	570.33	14.48*	—	—	17	—	26.6	68	54	70	3	3	8	6	6	1	6			
5	23.98*	727.97*	51.5*	9.15*	570.30*	13.74	—	—	18	22.7	25.7	78	50	74	3	3	6	7	8	3	5			
6	22.94	727.99	56.9	8.29	570.30	12.54*	—	—	19	17.5	22.0	90	82	91	7	1	8	8	9	6	6			
7	21.78*	728.25*	61.1*	8.07*	570.37*	11.40	—	—	20	—	24.8	87	55	62	8	6	7	8	8	2	5			
8	20.64	728.58	65.2	7.95	570.42	10.55*	—	—	21	16.6	24.9	78	45	68	3	4	8	7	8	1	6			
9	19.57*	728.78*	69.6*	7.47*	570.48*	10.07	—	—	22	19.8	25.0	96	40	58	1	5	6	7	6	1	4			
10	18.87	728.95	71.9	7.10	570.48	9.75*	—	—	23	19.6	25.7	81	47	71	2	3	6	8	8	2	6			
11	18.24*	729.09*	74.5*	6.88*	570.41*	9.58*	—	—	24	—	23.6	87	55	75	6	4	7	9	5	3	5			
$\frac{t_7+t_1+t_9}{3}$ = Moyenne + Erreur									25	21.6	25.0	86	48	57	2	3	7	7	5	1	4			
= 19.86 + 0.29									26	21.7	25.5	83	54	64	3	5	7	6	4	1	4			
= 728.87 + 0.10									27	21.7	24.8	87	75	85	3	4	5	6	7	2	3			
= 66.2 - 1.7									28	21.6	25.2	83	50	81	8	7	6	7	8	4	5			
= 8.02 + 0.48						= 11.70 + 0.71			29	21.5	24.9	76	73	58	3	4	8	7	6	7	7			
= 570.30 + 0.11									30	13.5	25.0	73	—	98	—	5	6	6	5	5	6			
									31	—	24.4	98	98	90	7	—	7	7	5	2	2			
									Mittel	21.28	25.66	81.3	53.0	68.5	4.0	3.9	6.6	6.3	6.4	2.6	4.8			

Formules (l'heure μ étant comptée à partir de Midi):

pour Genève:

$$T = 19.86 + 4.56 \sin(\mu + 43.2) + 0.42 \sin(2\mu + 96.9) + 0.51 \sin(3\mu + 242.7)$$

$$B = 728.87 + 0.58 \sin(\mu + 185.4) + 0.32 \sin(2\mu + 140.5) + 0.04 \sin(3\mu + 6.8)$$

$$H = 66.2 + 18.0 \sin(\mu + 230.2) + 1.5 \sin(2\mu + 253.3) + 1.6 \sin(3\mu + 79.4)$$

pour le St. Bernard:

$$T = 8.02 + 2.53 \sin(\mu + 62.1) + 0.68 \sin(2\mu + 109.6) + 0.09 \sin(3\mu + 298.3)$$

$$B = 570.30 + 0.18 \sin(\mu + 49.4) + 0.21 \sin(2\mu + 162.2) + 0.06 \sin(3\mu + 315.0)$$

pour le Simplon:

$$T = 11.70 + 3.27 \sin(\mu + 71.0) + 0.24 \sin(2\mu + 113.6) + 0.50 \sin(3\mu + 271.1)$$

Les moyennes horaires interpolées d'après ces formules sont marquées d'un astérisque.

Tag.	Januar.			Februar.			März.			April.			Mai.			Juni.		
	Temperatur.	Barometer.	Witterung.	Temperatur.	Barometer.	Witterung.	Temperatur.	Barometer.	Witterung.	Temperatur.	Barometer.	Witterung.	Temperatur.	Barometer.	Witterung.	Temperatur.	Barometer.	Witterung.
1	-6.0	705.1	he	-7.0	687.3	m. he, wo	2.1	700.9	m. wo, he	2.8	688.7	m. b, wo	13.8	694.1	he	13.4	691.8	m. r, wo
2	1.5	694.6	b, w	-6.2	694.8	b	-3.8	697.5	he	5.0	688.7	b	15.8	698.6	m. b, wo	20.0	692.1	m. wo, he
3	0.5	697.7	s, b	-4.6	696.2	m. b, he	-1.5	697.7	he	3.0	688.7	m. r, b	15.3	691.6	m. r, wo	18.5	692.6	wo, nm. r
4	-0.5	694.0	he	-5.7	695.5	wo	-2.5	696.8	he	1.7	691.3	m. s, r	13.7	691.5	r, b	19.8	689.2	m. he, wo, r
5	4.5	693.8	b	4.0	700.8	r, b	-1.8	695.1	m. wo, he	1.5	693.1	s, b	12.1	688.9	wo, nm. r	14.8	692.7	rg, wo
6	1.1	692.9	s, b	2.5	703.9	r, b	5.0	689.1	he	-1.7	693.5	m. s, b	15.5	691.0	wo	9.5	696.6	b, r
7	5.0	688.4	r, b, st	5.3	709.0	m. wo, he	4.7	685.9	m. he, b	-2.5	698.6	wo	15.0	695.5	m. wo, he	14.7	697.5	he
8	1.8	689.4	s, b, st	2.5	710.2	he	-0.5	690.4	s, b	-1.8	696.0	b	15.0	694.1	m. he, wo	19.4	698.5	he
9	-0.5	686.9	s, b, st	1.0	709.7	he	-2.7	691.9	m. he, wo	1.2	697.1	b	15.1	691.0	m. he, b	20.5	700.3	m. he, wo, g
10	-4.5	702.8	b	2.5	707.1	m. he, wo	0.7	699.4	s, b	2.0	701.0	m. b, wo	13.0	687.6	he	16.0	703.7	r, b
11	-10.0	706.0	m. he, wo	2.0	708.1	m. he, b	2.0	701.4	m. b, he	1.5	700.8	he	10.8	693.4	he	16.2	705.0	he
12	2.5	704.9	m. b, r	-0.8	706.8	he	-3.2	700.0	he	2.0	694.7	m. he, wo	14.2	692.9	he	17.5	703.6	he
13	5.0	703.5	m. wo, he	6.4	707.9	m. s, r, wo	-3.8	699.9	he	3.0	695.6	m. b, wo	9.1	692.8	r, b	20.0	698.7	he
14	4.8	698.7	wo	2.2	702.7	he	3.5	699.3	m. wo, he	2.5	698.2	b	9.5	687.8	m. wo, he	23.0	696.1	he
15	1.2	690.7	s, b, st	3.3	699.9	m. s, r	-1.5	699.4	m. b, he	6.0	698.4	m. he, wo	10.3	685.5	m. b, r, na. s	25.0	696.8	he
16	-2.2	693.3	m. s, b	3.6	694.6	m. wo, b	7.5	685.4	m. r, b	5.5	694.7	he	8.0	688.7	m. he, wo	25.0	701.3	he
17	-3.8	692.4	m. b, s	5.5	688.8	he	3.4	685.7	m. s, r	12.7	692.5	m. he, r	6.5	692.0	m. r, s	24.5	701.8	he
18	-5.3	696.2	m. wo, b	-0.5	688.4	s, b	1.8	686.0	b	6.3	695.6	m. r, wo	6.0	697.4	r, b	23.9	699.3	he
19	-0.7	693.7	m. he, wo	2.2	691.1	m. b, he	3.7	691.1	m. s, b	12.1	695.1	he	10.9	700.5	wo	25.0	700.6	he
20	1.5	699.2	he	3.5	686.1	wo	2.0	697.3	m. b, wo	14.0	696.7	m. wo, b	12.5	701.9	wo	22.0	700.5	he
21	2.5	694.8	r, b	5.4	694.9	m. wo, b	5.5	692.1	m. he, wo	6.5	700.5	m. r, s	15.1	697.8	m. he, wo	22.1	697.7	he
22	3.0	690.8	m. r, s	5.0	700.6	m. b, r	3.5	691.2	m. s, wo	6.6	700.4	wo, nm. s	17.6	699.4	m. b, r	22.1	698.8	he
23	-5.0	699.5	b	8.3	696.4	m. b, he	4.8	695.6	m. b, he	7.5	699.7	m. r, wo	6.2	695.1	m. b, r	21.8	695.9	wo
24	-6.2	703.6	b	6.5	691.7	m. r, s	8.0	694.7	he	8.0	693.0	m. r, s, g	10.5	693.8	m. wo, r	20.5	699.0	m. wo, he
25	-2.5	696.6	s, b	2.2	688.2	m. wo, s	10.6	692.9	he	2.5	691.3	he	7.1	693.8	r, b	20.0	698.1	wo
26	0.6	690.0	s, b	0.0	695.9	m. s, wo	3.5	690.7	m. r, s	5.0	693.8	m. b, wo	7.7	696.0	m. b, r	25.2	691.9	wo
27	-8.4	694.8	b	-3.4	696.0	he	5.5	694.7	m. b, he	3.5	696.4	m. r, b	8.3	697.0	r, b	17.0	697.9	m. he, wo, g
28	-8.5	689.9	b	-0.5	698.1	m. s, b	7.0	687.7	r, b	3.5	696.6	b	10.4	698.0	m. wo, he	20.4	694.2	wo
29	-8.9	685.6	he				5.8	684.8	r, b	9.5	697.4	b	13.2	698.1	r, wo	10.8	694.7	m. wo, r
30	-2.4	675.2	m. b, s				3.7	688.6	m. s, r	14.2	697.3	he	13.8	695.9	he	10.0	696.1	m. r, wo
31	-5.5	678.7	m. s, b				4.5	690.8	m. s, b				13.1	692.9	m. b, r, wo			m. r, b
Mitt.	-1.45	694.28		1.60	698.88		2.58	693.82		4.79	695.51		11.75	693.82		19.25	697.27	

I.	Ther.-Max.	13. } 12 ^h Mitt.	7.5.	Ther.-Min.	29.	-17.6.	Bar.-Max.	1.	9 ^h Morg.	706.1.	Bar.-Min.	30.	12 ^h Mitt.	674.9.	
II.	"	10.	"	"	10.9.	"	"	8.	12 ^h Mitt.	710.5.	"	20.	"	685.5.	
III.	"	25.	3 ^h Nachm.	15.0.	"	12.	-11.7.	"	11.	9 ^h Morg.	702.0.	"	29.	3 ^h Nachm.	688.0.
IV.	"	19	"	16.8.	"	7.	-11.5.	"	11.	12 ^h Mitt.	701.1.	"	3.	9 ^h Morg.	688.8.
V.	"	30.	"	19.9.	"	16.	0.5.	"	20.	9 ^h Morg.	702.4.	"	15.	9 ^h Morg. } 12 ^h Mitt. }	685.3.
VI.	"	16.	"	28.8.	"	30.	5.8.	"	11.	12 ^h Mitt.	705.4.	"	4.	3 ^h Nachm.	688.8.

April: 6. Schnee 1 Fuss hoch; 24. Gewitter 6^h Ab., Schnee 1/2 Fuss hoch. — Juni: 9. Gewitter 8^h Ab.; 26. id. 4^h Nachm.; 30. Schnee im Gebirge.

Tag.	Juli.			August.			September.			October.			November.			Dezember.		
	Temperatur.	Barometer.	Witterung.	Temperatur.	Barometer.	Witterung.	Temperatur.	Barometer.	Witterung.	Temperatur.	Barometer.	Witterung.	Temperatur.	Barometer.	Witterung.	Temperatur.	Barometer.	Witterung.
1	10.6	700.1	b, r	15.9	698.6	b	17.8	688.6	m. wo, r	10.0	696.3	he	3.0	691.5	m. b, rg	3.3	689.1	r, b
2	11.9	700.8	m. b, wo	16.2	701.0	he	11.3	688.1	r, b	12.5	695.6	m. he, b	5.0	690.8	b	1.5	687.9	s, b
3	12.5	698.9	m. he, wo	18.6	700.0	he	12.5	691.4	r, b	15.0	696.9	m. he, b	2.8	690.2	he	2.5	693.0	b
4	14.3	697.2	wo	20.1	698.6	he	12.9	696.7	wo, m. r	15.0	693.8	m. wo, b	17.7	690.2	wo	2.2	689.1	b
5	13.0	698.9	m. wo, he	16.0	699.2	r, b	14.0	699.9	r, wo	12.5	696.1	r, b	6.8	693.8	m. r, b	2.3	692.5	m. b, s
6	18.5	700.2	he	12.0	700.2	r, b	14.7	700.1	wo	13.3	697.6	m. r, b	8.2	691.7	m. b, wo	-0.4	701.5	s, b
7	21.2	698.6	he	14.4	697.0	m. wo, b	15.0	699.2	he	13.6	700.3	b	3.5	691.3	m. he, wo	-2.7	699.6	b
8	24.3	695.8	m. he, wo	17.6	695.2	r, b	20.0	702.2	wo	13.2	699.4	m. b, he	7.3	693.4	m. b, he	-1.5	693.3	b
9	16.2	697.5	r, b	12.5	702.0	m. r, b	16.2	703.0	he	14.8	699.4	m. b, he	2.5	691.5	b	-3.0	691.3	m. b, wo
10	17.5	701.8	m. wo, he	14.9	702.5	he	19.5	702.4	he	11.7	696.3	he	2.2	686.4	m. b, wo	7.3	689.1	m. he, wo
11	17.5	699.6	he	20.1	700.6	m. he, wo	18.5	700.8	he	14.3	694.0	m. he, wo	8.5	684.7	m. b, wo	0.0	691.0	he
12	23.3	699.0	m. he, wo	15.0	701.8	m. he, wo	21.3	695.8	he	17.2	695.8	he	6.0	682.3	m. b, he	4.2	687.7	m. he, wo
13	23.7	700.6	wo	14.1	698.0	m. wo, b	16.8	691.5	m. he, wo, r	13.5	695.7	m. he, wo	6.5	686.2	m. he, b	2.5	687.5	b
14	23.8	700.0	he	15.9	696.9	m. wo, he	12.9	684.9	wo	12.3	696.1	b	5.0	695.9	b	3.5	687.9	m. r, s
15	26.6	698.2	m. he, wo, g	20.4	693.5	m. a. r, wo	22.5	682.4	m. wo, rg	12.5	695.1	m. b, wo	5.5	699.0	b	3.0	692.1	m. he, wo
16	18.7	701.8	r, b	15.0	695.0	m. rg, he	11.2	691.6	m. wo, he, g	12.2	696.5	b	3.7	697.3	m. wo, r	11.8	685.1	r, b, st
17	21.4	700.1	m. n, he	16.0	696.6	r, b	11.9	695.8	he	15.4	697.4	m. b, r	10.3	700.1	b	1.5	696.4	wo
18	26.5	695.0	m. he, wo	18.6	698.7	m. wo, r, g	12.5	695.5	m. wo, r	11.8	696.6	m. b, he	6.0	701.1	m. he, b	-4.4	689.8	m. he, wo
19	23.3	694.9	m. he, wo	17.9	697.1	m. he, wo, g	13.7	695.4	m. r, wo	12.0	697.6	b	8.7	699.0	r, b	1.3	690.2	b
20	21.1	698.8	m. r, b, g	12.0	697.9	r, b	13.1	697.1	m. he, wo	10.7	698.0	b	7.0	692.1	m. b, r	1.2	690.9	m. he, b
21	20.7	698.6	m. wo, r	8.8	697.7	r, b	14.6	692.0	m. he, wo	10.5	698.1	b	4.5	689.2	wo	5.7	693.0	r, b
22	16.0	702.4	m. r, wo	10.7	701.1	wo	9.5	693.3	m. r, wo, s, g	8.8	698.1	b	1.5	686.6	b	6.0	694.4	m. r, wo
23	17.9	701.7	wo	11.0	702.8	he	10.8	693.9	m. he, wo, r	6.5	697.4	b	1.3	690.3	b	9.1	696.4	m. wo, he
24	19.5	699.2	he	11.3	701.5	he	13.5	697.7	m. rg, wo	7.5	697.9	he	-0.7	698.6	m. s, b	7.3	693.1	m. he, b
25	23.6	696.1	m. he, r, g	15.9	701.5	he	12.0	699.1	he	6.3	697.4	b	2.5	694.2	m. b, r	8.4	692.7	m. wo, b
26	18.3	695.7	wo	16.0	697.9	he	12.3	697.5	he	3.7	697.6	r, b	1.5	687.1	m. wo, he	5.8	693.7	m. b, r
27	19.0	696.3	m. he, b	19.3	694.0	r, b	15.4	697.3	m. he, b	5.0	697.4	r, b	2.5	682.3	m. b, wo	10.2	692.4	r, b, st
28	17.0	697.7	b, r	10.7	695.7	r, b	12.2	690.3	b	3.3	695.9	b	3.2	690.1	m. b, wo	10.5	693.5	r, b, st
29	15.5	701.2	wo	10.2	695.3	m. r, b	11.9	691.0	m. b, r	1.5	692.1	b	7.3	687.1	m. he, wo	0.7	699.5	m. s, b
30	18.1	698.0	he	15.6	695.4	wo	10.0	693.0	m. r, b	2.4	690.5	m. s, wo	4.2	686.1	wo	-1.5	705.0	m. wo, he
31	22.5	693.9	m. he, wo, g	16.9	694.1	m. he, wo				1.7	693.3	b				-1.7	700.6	b
Mitt.	19.19	698.60		15.13	698.30		14.35	694.92		10.33	696.46		5.38	691.55		3.12	692.39	

VII.	Ther.-Max. 18.	3 ^h Nachm.	31.8.	Ther.-Min. 5.	4.2.	Bar.-Max. 22.	12 ^h Mitt.	702.5.	Bar.-Min. 31.	9 ^h Morg.	693.4.
VIII.	" 4.	" "	24.6.	" 10.	1.9.	" 23.	" "	702.9.	" 15.	3 ^h Nachm.	692.5.
IX.	" 15.	12 ^h Mitt.	24.1.	" 22.	3.2.	" 9.	" "	703.6.	" 15.	12 ^h Mitt.	681.3.
X.	" 11.	" "	22.1.	" 31.	-1.2.	" 7.	" "	700.3.	" 30.	9 ^h Morg.	690.1.
XI.	" 4.	9 ^h Morg.	16.8.	" 24.	-2.7.	" 18.	9 ^h Morg.	701.3.	" 27.	" "	681.9.
XII.	" 25.	12 ^h Mitt.	12.1.	" 31.	-8.1.	" 30.	" "	705.1.	" 16.	" "	684.2.

Juli: 15. Gewitter 7^h Ab.; 20. id. 5^h Ab.; 25. id. 3^h Nachm.; 31. id. 8^h Ab. — August: 13. id. 6^h Ab.; 19. id. 4^h Nachm. — September: 15. id. 7^h Ab. — October: 11. Anfang der Weinlese im Rheinthal.

Tag.	Januar.			Februar.			März.			April.			Mai.			Juni.		
	Temperatur.	Barometer.	Witterung.	Temperatur.	Barometer.	Witterung.	Temperatur.	Barometer.	Witterung.	Temperatur.	Barometer.	Witterung.	Temperatur.	Barometer.	Witterung.	Temperatur.	Barometer.	Witterung.
1	6.2	698.8	m. wo, he	2.8	688.1	he	-5.5	697.4	he	5.3	692.4	he	13.8	699.7	he	16.6	698.9	he
2	5.0	698.1	m. he, wo, r	3.3	688.9	he	-8.0	699.4	he	4.8	688.1	he	11.0	699.7	he	20.8	697.2	m. he, wo
3	6.8	698.5	r, b	9.5	684.9	m. he, wo	-6.0	694.7	he	4.0	691.3	he	9.1	697.4	he	10.0	693.1	m. r, wo
4	3.5	694.4	m. r, b	2.5	678.5	m. wo, b	-2.5	699.5	he	3.0	688.1	he	9.6	697.4	he	8.5	700.1	r, b
5	1.8	688.8	s, b	1.5	681.1	s, b	-6.0	703.6	he	1.7	689.7	b	12.5	694.1	m. b, wo	10.5	698.0	r, b
6	0.2	690.7	m. b, wo	2.2	690.3	s, b	-5.6	704.0	he	7.0	691.4	m. wo, b	13.4	693.8	m. r, wo	16.0	696.5	he
7	-7.5	697.7	he	3.1	694.9	wo	-4.3	705.7	he	8.8	685.6	he	17.7	693.4	m. he, wo	20.6	696.7	m. he, wo, g
8	-11.5	697.5	he	3.1	692.0	m. r, wo	-1.9	706.4	he	6.2	688.0	wo	13.2	693.6	m. r, he	20.4	696.2	wo, nm. r
9	-7.5	698.9	he	2.7	695.4	m. he, s	1.8	705.5	he	6.8	691.3	wo	17.0	687.8	wo	16.9	697.9	m. b, r
10	-3.0	701.9	m. s, b	-2.5	698.4	he	1.6	700.4	he	3.5	696.3	m. s, b	11.3	683.6	r, b	18.4	698.8	r, b
11	-6.0	706.0	b	3.8	700.3	he	2.5	695.5	b	8.1	697.6	m. wo, he	12.6	685.9	r, b	19.5	699.2	m. r, wo
12	-8.5	704.6	m. b, wo	-1.5	698.5	he	0.9	697.2	m. s, b	4.5	694.6	he	12.9	690.0	wo	19.1	698.8	he
13	-12.0	702.5	m. he, wo	0.0	696.1	he	2.3	696.7	m. wo, he	3.7	689.7	he	16.5	691.2	m. r, wo	22.2	700.1	m. he, wo, r
14	-6.2	700.9	he	1.5	694.4	he	2.5	693.5	s, b	9.3	692.3	he	17.5	691.8	m. wo, b	16.3	700.2	he
15	-7.0	703.7	he	3.8	691.8	m. he, wo, r	3.2	694.0	s, b	11.2	694.4	he	11.5	689.8	m. r, wo	20.6	699.0	m. he, wo
16	-5.7	696.5	he	3.7	693.9	b	4.1	692.0	s, b	7.5	694.4	he	12.0	689.2	m. wo, b	21.5	699.0	m. he, r, g
17	-0.3	690.9	m. he, wo	1.3	694.7	m. he, b	0.7	694.7	b	5.0	695.2	he	12.5	688.6	r, b	21.9	698.7	he
18	3.2	697.7	m. r, wo	3.4	694.7	b	-1.5	694.2	m. he, wo	10.8	695.0	he	13.8	691.4	r, b	14.7	697.6	m. r, wo
19	5.0	696.9	m. b, wo	-4.4	694.7	s, b	1.2	690.4	s, b	12.5	690.9	he	12.1	695.1	m. he, wo	16.2	700.0	wo
20	3.5	696.7	m. r, wo	-8.1	697.6	m. s, b	-1.2	696.6	m. b, wo	11.8	690.1	wo, nm. r	10.1	689.8	r, b	19.1	700.1	wo
21	10.3	694.8	m. b, r, na. st	-8.5	697.6	m. s, b	-2.5	695.6	s, b	11.0	696.9	m. r, wo	4.6	696.0	s, b	16.0	700.3	he
22	4.5	699.2	m. he, wo	-8.5	690.5	m. s, b	-0.9	696.6	m. s, wo	12.6	701.5	m. he, wo	8.5	698.3	m. wo, r	21.6	696.8	m. he, wo, r
23	3.8	701.0	b	-6.2	698.2	m. wo, he	1.3	693.0	wo	13.1	703.3	m. b, wo	5.1	702.9	m. r, b	19.6	691.9	r, b
24	6.6	695.7	he, na. st	-5.8	701.4	he	2.8	689.5	m. he, s	11.4	701.1	he	10.7	704.1	m. wo, he	12.5	691.5	r, b
25	2.0	691.7	m. s, b	-4.3	707.0	m. b, he	-0.3	692.6	s, b	11.1	699.5	he	15.0	700.4	r, b	7.4	699.6	r, b
26	5.2	690.8	r, b	-4.6	704.2	m. b, wo	-0.5	693.3	m. b, s	10.6	701.3	he	13.6	697.1	m. r, b	9.1	699.2	m. r, wo
27	2.7	689.8	s, wo	-2.7	699.8	m. wo, he	-2.5	693.8	m. he, wo	12.6	701.2	he	14.8	690.4	m. r, he	12.8	699.9	wo
28	2.0	695.6	m. wo, b	-5.0	696.9	he	-2.5	692.2	he	14.0	701.6	he	17.2	696.4	he	13.4	697.9	m. wo, he
29	5.0	692.1	r, b	-4.4	698.2	m. b, wo	-1.2	689.3	he	13.7	701.5	he	22.3	699.6	wo, nm. r	17.3	696.4	r, b
30	3.3	697.2	he				5.6	693.6	b	17.5	700.1	he	13.7	704.4	m. r, wo	13.7	700.1	he
31	3.2	691.8	he				1.2	695.3	he				13.0	704.7	he			
Mitt.	0.28	696.80		-0.63	694.79		-0.63	696.33		8.77	694.82		12.87	694.76		16.43	698.14	

I.	Ther.-Max.	21. 12 ^b Mitt.	12.8.	Ther.-Min.	8.	-17.3.	Bar.-Max.	11.	3 ^b Nachm.	706.1.	Bar.-Min.	5.	12 ^b Mitt.	688.5.
II.	"	3.	"	14.7.	"	23. } -16.2.	"	25.	12 ^b Mitt.	707.2.	"	4.	3 ^b Nachm.	678.1.
III.	"	16.	"	7.2.	"	24. }	"	8.	9 ^b Morg.	706.9.	"	29.	12 ^b Mitt.	689.1.
IV.	"	30.	"	21.6.	"	1.	-5.5.	"	23.	"	"	7.	3 ^b Nachm.	685.0.
V.	"	29.	9 ^b Morg.	22.8.	"	4.	1.0.	"	31.	"	"	10.	"	683.4.
VI.	"	22.	12 ^b Mitt.	27.5.	"	25.	3.5.	"	1.	"	"	24.	9 ^b Morg.	691.4.

Mai: 12. Traubenblüthe. — Juni: 7. Gewitter 3^b Nachm.; 16. id. 1/2^b Nachm.

Tag.	Jull.			August.			September.			October.			November.			Dezember.		
	Temperatur.	Barometer.	Witterung.	Temperatur.	Barometer.	Witterung.	Temperatur.	Barometer.	Witterung.	Temperatur.	Barometer.	Witterung.	Temperatur.	Barometer.	Witterung.	Temperatur.	Barometer.	Witterung.
1	18.2	698.6	m. he, wo	18.2	699.3	r, b	16.2	697.5	he	8.4	699.0	he	8.6	692.4	m. b, wo	8.1	698.6	m. r, b
2	20.3	697.8	he	15.4	700.8	m. b, he	19.9	696.9	he	8.0	699.4	he	6.1	693.0	b	4.0	697.3	he
3	19.5	693.3	m. he, wo, g	16.4	701.1	he	20.5	694.1	wo	10.7	694.9	wo	13.9	686.3	m. b, wo	1.2	700.7	s, b
4	12.2	697.0	r, b	17.1	699.7	he	11.9	698.2	m. r, wo	6.7	692.2	b	9.3	689.0	m. he, wo	-1.2	702.4	wo
5	18.3	697.6	m. wo, he	18.0	698.1	he	14.5	698.7	wo, a. g	7.6	694.9	b	7.0	689.3	m. he, wo	-1.5	699.5	m. wo, b
6	12.0	696.7	m. r, wo	18.4	697.2	he	13.1	698.4	r, b	6.9	698.2	m. he, wo	7.2	686.6	m. he, wo	-3.3	696.5	b
7	17.2	695.0	m. wo, b	18.3	696.6	m. g, wo, b	10.3	701.0	wo	6.2	693.3	m. he, wo	5.0	688.8	m. r, wo	-5.7	694.4	b
8	16.4	698.2	m. wo, b	19.4	696.9	r, b, nm. g	11.5	700.0	he	8.4	699.6	m. b, wo	7.8	690.0	r, b	-7.5	686.3	he
9	20.0	697.1	r, wo	17.8	698.3	wo	16.2	700.8	wo	7.5	700.8	m. wo, he	8.3	687.6	r, b	-6.2	690.7	he
10	17.0	696.0	m. b, wo	16.0	697.9	wo	15.3	700.8	hc	5.3	701.9	m. n, he	7.2	684.8	m. he, wo	1.0	696.7	b
11	12.3	696.7	r, b	19.4	692.9	m. wo, b	17.9	698.3	he	6.3	702.8	m. n, hc	6.0	688.5	m. r, wo	-3.8	694.3	m. he, b
12	15.2	696.1	m. b, r	16.0	691.6	r, b	18.4	696.2	m. he, wo, r	6.5	705.1	m. n, b	6.5	690.1	m. he, b	-1.7	695.3	b
13	15.1	694.2	r, b	16.2	695.1	wo	15.2	691.0	wo, r	4.8	706.3	m. n, he	6.7	682.9	wo	-3.3	696.1	b
14	7.3	697.4	r, b	22.5	693.6	r, b, nm. g	8.8	687.1	r, b	3.0	703.4	he	6.0	686.0	r, b	-10.0	693.9	m. s, b
15	12.5	703.6	m. r, b	17.5	697.1	m. b, r	10.0	682.6	r, b	7.7	699.3	m. he, wo	6.5	687.3	m. wo, r	-12.3	692.1	s, b
16	13.5	699.7	he	15.9	698.5	m. b, wo	14.4	683.9	wo	8.8	692.9	m. he, wo	7.3	689.5	r, b	-15.0	691.1	b
17	17.6	695.5	m. he, wo	15.7	693.6	m. he, wo	12.5	693.0	m. r, wo	6.5	691.4	r, b	14.3	694.6	m. wo, r	-14.1	687.3	b
18	13.6	695.6	wo	15.3	693.2	wo, nm. r	12.3	690.9	m. b, r	6.0	695.8	m. r, b	12.5	695.5	he	-9.5	684.3	he
19	21.5	698.8	m. wo, r, g	13.9	695.6	r, b	11.2	693.5	r, b	7.0	689.3	r, b	7.5	689.3	m. he, wo	-3.3	682.8	m. he, wo
20	21.1	692.2	m. b, r	16.4	698.2	m. r, b	8.5	696.2	m. r, b	5.1	690.0	r, b	3.8	689.5	s, b	2.6	687.9	s, b
21	23.0	693.6	wo, a. g	19.5	696.9	wo	10.7	701.0	wo	3.9	693.4	m. s, b	0.7	695.4	m. b, he	-5.0	696.4	b
22	12.4	696.4	r, b	22.6	695.1	he	14.1	698.2	he	2.9	693.5	m. s, r	2.6	683.6	s, b	-3.2	703.4	b
23	15.0	696.9	m. r, b	18.7	697.7	m. b, he	13.5	694.9	he	3.7	692.1	m. s, r	0.0	694.3	s, b	-7.3	696.9	b
24	17.6	699.9	m. he, wo, r	17.0	697.2	m. wo, he	11.8	692.4	he	5.0	686.7	r, b	-3.9	693.8	m. he, wo	-3.7	696.7	he
25	15.8	695.3	r, b	17.6	697.3	r, b, m. g	8.7	696.4	r, b	3.4	687.2	m. s, b	2.6	701.9	m. b, wo	-8.0	703.3	m. he, wo
26	17.0	693.1	m. hc, r	21.9	699.7	r, b, m. g	10.0	699.9	wo	3.0	692.7	s, b	-1.4	704.3	m. b, he	-10.0	709.0	he
27	9.1	693.3	r, b	18.9	699.0	he	12.8	700.1	wo	3.5	689.3	he	-4.0	703.7	hc	-11.5	709.5	hc
28	12.0	699.6	r, b	20.5	699.5	he	13.9	698.7	wo	4.1	684.9	wo	-5.8	703.6	he	-13.1	706.1	he
29	16.6	701.7	b	20.4	700.0	m. b, wo, r	17.4	695.2	m. wo, b	13.5	684.8	m. wo, b	-5.5	703.5	he	-10.2	702.7	he
30	17.4	699.5	he	17.5	698.4	m. wo, he	10.1	698.0	m. r, b	10.5	689.1	wo	0.3	701.7	m. he, wo	-7.0	699.3	m. he, wo, s
31	19.5	697.8	m. b, wo, r	14.8	696.9	he				10.0	688.8	m. wo, b				-3.8	695.3	b
Mitt.	16.23	696.76		17.68	697.21		13.89	695.80		6.50	694.61		4.77	692.46		-5.32	696.33	

VII.	Ther.-Max.	2. 12 ^h Mitt.	26.1.	Ther.-Min.	15.	1.1.	Bar.-Max.	15.	3 ^h Nachm.	704.0.	Bar.-Min.	26.	3 ^h Nachm.	692.0.
VIII.	"	27. 3 ^h Nachm.	24.6.	"	31.	6.5.	"	3.	9 ^h Morg.	701.3.	"	12.	9 ^h Morg.	690.7.
IX.	"	2. " "	23.5.	"	21.	2.1.	"	7.	" "	701.7.	"	15.	12 ^h Mitt.	682.5.
X.	"	29. 12 ^h Mitt.	15.6.	"	14.	-2.5.	"	13.	" "	706.5.	"	24.	3 ^h Nachm.	684.1.
XI.	"	3. " "	17.3.	"	27.	-10.8.	"	26.	12 ^h Mitt.	704.6.	"	13.	12 ^h Mitt.	682.1.
XII.	"	2. " "	8.5.	"	16.	-18.1.	"	27.	9 ^h Morg.	710.0.	"	19.	3 ^h Nachm.	682.0.

Juli: 3. Gewitter 3-4^h Nachm.; 19. id. 1^{1/2}^h Nachm.; 21. id. 6^h Ab. — August: 7. Gewitter 6^h Morg.; 8. id. 1^{1/2}^h Nachm.; 14. id. 3^{1/2}^h Nachm.; 25. id. 2^h Morg.; 26. id. 6^h Morg. — September: 5. id. 6^h Ab. — October: 19. Anfang der Weinlese im Rheinthale; 26. Viel Schnee; auf der Strasse nach Schönegrund wird mit dem Schneeschiff Bahn gemacht.

Tag.	Januar.			Februar.			März.			April.			Mai.			Juni.		
	Temperatur.	Barometer.	Witterung.	Temperatur.	Barometer.	Witterung.	Temperatur.	Barometer.	Witterung.	Temperatur.	Barometer.	Witterung.	Temperatur.	Barometer.	Witterung.	Temperatur.	Barometer.	Witterung.
1	0.0	694.1	m. b, s	-8.1	695.3	b	0.0	687.3	b	2.3	690.3	m. s, b	14.4	696.3	m. he, wo, g	16.5	698.1	r, b
2	0.7	694.2	b	-10.9	691.3	m. wo, he	-4.3	690.2	m. he, wo	5.0	688.4	m. he, wo, r	17.0	695.2	he	16.2	700.4	m. wo, he
3	0.3	687.3	m. wo, s	-5.4	693.7	m. b, wo	1.2	682.8	s, b	5.5	689.7	m. wo, he	19.6	695.2	wo	20.5	700.2	he
4	0.5	673.7	s, b	-8.7	687.8	m. b, s	5.6	691.1	b	1.5	686.2	s, b	19.1	695.4	wo	19.7	701.7	wo, nm. r
5	-8.0	676.5	b	2.3	685.7	m. r, b	2.5	696.2	m. b, wo	2.0	684.7	b	18.7	695.1	m. b, wo	16.3	699.4	he
6	-8.8	683.9	m. he, wo	-4.6	684.4	b	5.3	691.3	b	3.5	683.0	s, b	22.3	695.6	m. wo, r	10.5	691.9	r, b
7	-5.7	685.5	b	-6.5	683.2	s, b	6.5	700.6	wo	6.2	687.5	m. s, wo	15.3	696.0	m. he, wo	5.6	687.7	r, b
8	-7.3	685.4	s, b	-2.0	683.8	b	6.2	705.3	m. b, he	5.3	692.1	m. s, wo	14.4	695.4	r, b	6.4	689.4	r, b
9	-10.0	692.6	m. he, wo	6.2	688.7	m. b, r	4.3	705.2	he	5.8	693.3	s, b	7.5	701.9	r, b	8.1	691.9	r, b
10	-13.7	688.3	m. he, b	4.8	695.8	wo	3.0	706.8	he	3.1	691.9	m. b, wo	11.9	703.7	wo	10.4	688.0	r, b
11	2.5	682.7	b	1.0	697.1	wo	5.3	708.5	m. wo, he	7.5	689.6	wo	10.8	699.2	he	8.5	685.9	r, b
12	2.2	688.8	m. wo, s	2.1	693.1	wo	7.9	708.1	he	3.7	687.8	m. b, s	15.2	696.2	m. he, wo	12.2	689.3	r, b
13	-4.0	693.1	m. he, b	6.3	695.3	m. wo, he	10.1	703.9	he	4.8	695.5	m. s, wo	15.5	697.3	he	13.3	692.9	r, b
14	4.7	687.9	m. b, wo	3.7	689.5	b	6.7	702.3	he	7.0	698.3	m. b, wo	12.3	699.4	m. wo, he	8.9	697.2	r, b
15	5.0	690.3	wo	1.2	684.4	he	5.3	699.6	he	5.2	694.2	he	12.2	699.7	m. wo, he	12.5	693.1	wo
16	5.3	697.1	m. b, wo	0.3	679.9	he	7.4	697.1	he	8.5	688.0	m. he, wo, r	16.3	697.8	he	11.0	700.8	m. b, wo
17	5.5	699.7	m. he, wo	6.5	688.3	m. b, he	8.9	694.3	he	8.4	688.3	b	19.7	695.7	he	13.6	699.3	he
18	7.2	696.8	m. he, wo	11.2	691.6	m. he, wo	7.5	692.5	he	8.0	695.9	m. r, b	21.2	692.2	he	15.6	692.9	m. he, wo, g
19	5.0	692.0	m. r, wo	4.3	693.9	m. b, wo	8.5	694.0	he	11.5	695.5	r, b	14.5	690.7	m. r, he, a, g	14.1	692.0	r, b
20	-0.3	691.6	s, b	5.5	696.2	wo	8.7	695.6	he	8.6	691.0	wo	17.1	690.8	m. wo, b, a, r	13.1	696.3	wo
21	-4.5	698.9	s, b	3.5	697.3	he	10.0	696.4	m. wo, b	10.1	688.4	m. wo, b	17.9	691.0	m. he, wo	19.1	701.5	wo
22	-11.5	704.3	he	5.5	699.3	b	10.5	695.1	m. wo, he	14.5	690.7	m. he, wo	21.5	692.1	m. wo, he	20.4	700.4	m. he, wo, g
23	-12.5	698.7	m. he, wo	-0.3	698.2	b	5.5	700.1	m. r, b	13.7	689.2	wo	18.4	698.3	he	18.6	695.6	wo, nm. g
24	-1.0	691.0	wo	-1.6	696.1	b	6.7	704.9	he	4.3	691.4	wo	17.9	697.7	he	13.9	694.3	m. r, b
25	-5.0	698.8	m. b, s	-3.0	695.2	s, b	7.3	702.4	he	12.1	697.2	m. wo, he	20.3	697.2	m. he, wo, g	19.0	691.9	he
26	-3.2	702.5	b	-2.5	689.1	m. wo, b	8.2	695.6	he	13.4	702.6	he	20.2	698.8	he	23.5	693.3	he
27	2.1	700.4	s, b	0.6	682.8	m. s, b	11.7	693.0	m. he, wo	18.2	702.0	he	20.3	696.1	m. he, wo	15.5	702.1	r, b, nm. g
28	3.6	700.3	m. r, b	-1.2	688.4	m. wo, b	8.0	695.0	m. b, r	15.0	700.1	he	22.6	697.6	m. r, b	13.6	702.0	m. r, b
29	-0.3	693.5	s, b				7.5	694.3	m. b, r	17.7	699.1	he	19.6	696.3	r, b	17.5	696.4	m. b, r
30	-3.3	700.1	m. s, he				6.4	695.7	r, b	18.8	697.3	he	20.8	696.2	m. r, b	14.6	699.3	r, b
31	-9.0	693.6	m. he, wo				6.0	695.2	m. he, wo				16.1	697.5	r, b			
Mitt.	-2.09	692.55		0.40	690.93		6.30	697.47		8.39	692.32		17.14	696.37		14.21	695.71	
I.	Ther.-Max.	17.	12 ^h Mitt.	11.3	Ther.-Min.	23.	-18.4	Bar.-Max.	22.	9 ^h Morg.	705.2	Bar.-Min.	4.	9 ^h Morg.	672.5			
II.	"	18.	"	19.1	"	3.	-17.3	"	22.	12 ^h Mitt.	699.6	"	16.	12 ^h Mitt.	679.6			
III.	"	27.	"	16.6	"	2.	-14.1	"	11.	"	708.7	"	3.	3 ^h Nachm.	681.9			
IV.	"	29.	3 ^h Nachm.	21.8	"	5.	-3.2	"	26.	9 ^h Morg.	702.3	"	6.	9 ^h Morg.	681.9			
V.	"	24.	"	27.2	"	11.	1.6	"	10.	"	704.0	"	19.	3 ^h Nachm.	683.6			
VI.	"	26.	"	27.3	"	8.	1.2	"	27.	"	703.3	"	11.	9 ^h Morg.	685.5			

Mai: 19. Gewitter 6^h Ab.; 25. id. 3^{1/2}^h Nachm.; 26. Beginn der Heuernte; 27. Gewitter 3^h Nachm. — Juni: 18. 22. 24. id. 4^h Nachm.; 27. id. 3^h Nachm.

Tag.	Juli.			August.			September.			October.			November.			Dezember.		
	Temperatur.	Barometer.	Witterung.	Temperatur.	Barometer.	Witterung.	Temperatur.	Barometer.	Witterung.	Temperatur.	Barometer.	Witterung.	Temperatur.	Barometer.	Witterung.	Temperatur.	Barometer.	Witterung.
1	11.6	701.9	r, b	13.9	692.4	r, b	20.1	697.3	m.wo, b,g	16.9	692.7	m. he, wo	9.5	696.0	m. b, wo	9.7	688.8	m. he, wo
2	12.6	701.5	r, b	13.7	698.7	m. r, wo	15.4	696.6	m. r, b	16.0	693.3	he	6.1	698.5	wo	5.9	691.2	m. he, wo
3	15.6	700.0	m. r, wo	15.0	697.0	rg, wo	17.6	694.8	m. wo, he	13.7	691.9	r, b, nm,g	8.2	702.6	b	11.0	683.3	m. b, r
4	17.1	698.1	wo	15.9	690.7	r, b	17.6	693.8	m. b, r	12.5	682.6	m.g.b, wo	5.8	703.9	m. b, he	3.7	688.8	m. wo, r
5	20.6	699.1	m. he, wo	15.1	698.0	m. r, wo	11.0	695.5	r, b	10.6	684.5	m. he, b	3.3	705.4	m. wo, he	2.1	697.3	m. s, wo
6	21.2	695.8	wo	20.6	697.1	he, a. r	13.9	694.1	m. he, b	8.2	678.3	m. r, b	2.5	706.7	b	3.1	700.0	m. b, wo
7	16.3	696.6	m. r, wo	17.0	700.1	he	15.8	695.1	m. r, wo	10.6	684.7	m. r, wo	1.6	705.4	b	3.0	694.3	b
8	17.5	694.4	m. he, wo	18.5	695.0	he	17.1	698.2	m. wo, r	11.3	686.2	r, b	0.0	706.2	he	3.8	691.7	m. he, b
9	18.2	696.9	m. wo, he	22.1	691.6	m.he,wo,r	17.0	702.0	m. wo, he	10.0	695.4	m.he,wo,r	3.2	706.1	he	2.3	689.8	m. s, r
10	12.9	692.7	r, b	10.0	699.2	r, b	16.2	702.6	he	10.0	698.7	m. r, wo	3.7	704.0	he	2.0	690.3	m. b, r
11	14.1	688.4	m. wo, r	13.9	697.2	he, a. r	17.5	701.4	he	11.0	696.5	he	3.0	699.9	m. wo, he	2.0	693.8	m. wo, s
12	11.3	692.2	m. r, wo	12.1	698.5	r, wo	13.5	699.2	he	11.5	692.4	r, b	3.4	694.1	m. he, wo	1.2	697.1	m. s, b
13	15.9	693.3	m. b, r, g	13.8	697.5	he	13.4	697.3	he	8.9	696.6	r, b	3.8	689.1	m. r, b	6.3	693.6	m. b, he
14	15.9	692.7	m.he,wo,r	17.2	697.0	he	14.7	697.9	he	9.9	701.8	wo	3.3	678.2	m. b, s	4.7	690.4	wo
15	11.2	693.7	m. r, b	21.0	695.6	m. b, r	15.9	698.1	he	11.4	694.4	wo, nm. r	-0.8	684.8	m. s, wo	3.1	698.1	m. r, b
16	16.1	695.2	wo	12.9	697.1	r, b	20.9	696.7	m. wo, r	8.8	693.5	wo	1.2	681.4	s, b	0.5	692.4	he
17	16.5	697.7	wo	13.9	701.1	r, b	12.8	694.0	b, r	9.1	692.1	m. r, b	-0.5	691.8	he	2.9	686.4	r, b
18	27.2	691.7	m.he.st,r	14.9	702.7	m. he, wo	12.3	693.8	b	12.5	694.8	he	3.0	684.7	m. r, wo	5.0	681.5	m. s, b
19	19.0	699.0	m. wo, r	14.7	701.8	m. he, wo	12.2	697.7	m. wo, he	9.0	694.2	m. wo, he	5.5	693.8	m. b, he	0.5	678.7	m. b, wo
20	17.6	697.7	wo	17.5	697.7	m. he, wo	14.6	700.1	he	6.2	697.3	m. wo, b	5.7	691.2	m. wo, he	-0.5	681.1	m. b, wo
21	21.0	695.1	m. wo, r	20.9	695.2	m. he, r, g	12.9	697.4	m. n, he	7.5	697.1	m. b, wo	6.3	694.6	he	1.8	686.5	m. b, wo
22	16.4	696.1	m. r, b	17.0	699.3	m. r, wo	14.2	695.0	m. wo, b	3.5	701.0	he	9.8	692.7	b	2.7	691.4	m. he, b
23	14.3	696.7	r, b	18.5	698.9	he	15.0	694.0	wo,nm.g,r	7.7	696.6	he	5.4	692.0	m. r, s	2.5	697.4	m. wo, he
24	14.6	697.3	wo	15.1	700.1	r, b	15.0	693.9	wo	9.0	683.5	wo	4.7	692.9	wo	2.0	700.1	m. s, wo
25	14.9	696.2	wo	12.0	702.2	m. r, b	15.0	691.9	m.b,wo,r	8.8	682.4	m. he, b	3.5	694.1	m. wo, b	-2.2	697.3	he
26	15.1	695.9	wo	11.8	702.8	m. wo, b	15.1	692.1	wo, nm. r	7.9	677.4	m. b, wo	2.0	695.0	wo	-1.0	688.3	he
27	15.0	697.1	m. he, b	15.1	702.7	wo	12.8	694.4	m. b, he	10.5	678.0	m. he, wo	-3.1	695.3	m. wo, b	1.2	691.1	m. s, b
28	15.0	698.6	b	18.6	701.7	m. wo, he	11.0	695.0	he	9.5	688.4	m. wo, b	7.2	694.7	m. b, r	0.5	696.2	b
29	17.8	694.2	wo	17.7	700.5	he	12.3	693.8	he	6.6	680.9	m. r, b	5.0	693.0	wo	-0.6	694.6	m. s, b
30	14.0	692.8	m. r, b	17.6	698.0	he	15.0	692.9	he	7.7	687.5	b	6.8	689.4	wo	-1.0	692.7	s, b
31	17.8	691.3	m. wo, b	20.0	695.9	he, a. g				8.8	694.0	wo				-1.5	697.2	b
Mitt.	16.26	695.80		16.07	698.17		14.90	696.24		9.86	690.60		3.97	695.24		2.47	691.67	

VII.	Ther.-Max.	18.	12 ^h Mitt.	27.4.	Ther.-Min.	25.	5.1.	Bar.-Max.	1.	3 ^h Nachm.	702.2.	Bar.-Min.	11.	3 ^h Nachm.	687.2.
VIII.	"	9.	"	24.9.	"	11.	3.7.	"	18.	12 ^h Mitt.	703.0.	"	4.	"	690.0.
IX.	"	1.	"	22.0.	"	6.	2.6.	"	10.	"	702.6.	"	25.	"	691.6.
X.	"	1.	"	20.1.	"	22.	-2.5.	"	14.	9 ^h Morg.	702.4.	"	26.	9 ^h Morg.	676.3.
XI.	"	23.	"	13.3.	"	23.		"	26.	"	"	706.9.	"	14.	12 ^h Mitt.
XII.	"	1.	"	17.1.	"	31.	-8.8.	"	6.	"	701.0.	"	19.	"	678.5.

Juli: 13. Gewitter 3^{1/2}^h Nachm.; 18. Sturm 7-9^h Morg. — August: 21. Gewitter 1^{1/2}^h Nachm.; 31. id. 9^{1/2}^h Ab. — September: 1. id. 2^{1/2}^h Nachm.; 23. id. 4^h Nachm.; 27. Anfang der Weinlese im Rheinthale. — October: 3. Gewitter 4^h Nachm.; 4. id. 4^h Morg. — November: 1. Apfelblüthe im Garten.

Bern.

1777.

Tag.	Januar.			Februar.			März.			April.			Mai.			Juni.		
	Temperatur.	Barometer.	Witterung.	Temperatur.	Barometer.	Witterung.	Temperatur.	Barometer.	Witterung.	Temperatur.	Barometer.	Witterung.	Temperatur.	Barometer.	Witterung.	Temperatur.	Barometer.	Witterung.
1	-5.8	707.0	m. he, a. b	-3.1	720.5	m. b, a. he	5.0	718.4	m. b, a. he	3.9	708.1	b, a. st	12.6	708.9	m. he, a. r	17.6	714.8	he, a. r. do
2	-6.0	706.3	m. n, a. he	-5.8	716.0	he	6.9	716.4	b	4.4	712.6	b, w	13.8	705.8	r, st	18.3	715.7	b, a. do. r
3	-7.6	704.9	m. n, he	0.0	709.6	m. s ² , wo	8.2	717.1	m. n, r	4.1	712.8	he	11.4	710.0	m. b. rf	19.9	717.1	m. n, he
4	-7.3	709.4	b, a. s ⁰	-0.5	712.3	m. s, he	6.5	717.1	he	4.3	713.0	b, a. s ⁰	7.9	710.0	m. n ² , r	20.9	718.2	he, a. b. do
5	-5.0	709.4	m. b, a. he ²	-1.8	712.3	m. b, wo ⁰	7.3	709.6	m. n, b ⁰	-0.6	716.4	s ⁰ , a. w	11.5	715.3	na. r, b ⁰	17.7	717.9	m. he, a. r. do
6	-3.0	707.0	m. s ⁰ , b	-7.4	712.3	he	4.1	703.6	m. b, r	0.0	716.8	b, w	12.2	717.3	na. r, b	17.7	718.2	na. r, b, wo
7	-8.1	706.1	b, a. s ⁰	-3.5	711.5	na. e, b	2.9	708.1	m. b ² , wo	0.1	713.9	m. b, a. b. w ²	13.9	717.8	na. r, b, r ⁰	16.8	717.1	b
8	-5.7	702.3	he, a. s ⁰	-4.3	711.7	n	-0.6	707.2	he	2.5	713.9	wo, a. he. w ²	17.4	718.4	wo	17.1	711.9	r
9	-8.3	712.3	he, a. b	-2.7	711.7	m. n, he ²	2.2	700.4	b	3.8	717.9	he	15.5	717.3	m. n ² , he	17.8	707.8	r, a. b
10	-2.6	713.9	b	-3.2	715.3	m. n, he	4.7	704.9	m. b, wo	6.2	717.9	he	14.7	712.3	m. st. r, b	13.8	708.1	m. a. r, b
11	-3.1	706.3	he ⁰ , a. s	-3.3	710.6	m. n, b	3.3	704.4	he	8.0	720.2	he	13.7	712.3	b	14.4	711.9	n ² , nm. wo
12	4.4	712.6	m. he ² , a. r ⁰	-1.2	706.3	b, a. s ⁰	3.8	700.6	b ²	9.2	720.9	he, a. w	9.6	711.2	m. b, a. r	15.3	710.0	he ⁰ , b. a. r
13	0.0	716.4	m. s, nm. he	-4.5	708.3	n	3.5	706.1	m. s, a. b	8.8	717.1	m. b ⁰ , r	7.2	710.3	r	12.5	710.6	r
14	3.9	718.4	he	2.1	710.8	na. s, he	3.7	712.3	m. s ⁰ , wo ²	9.4	711.2	r	8.8	710.0	m. n, wo, w ²	16.4	716.2	m. b, a. wo
15	1.0	718.4	n ²	2.8	706.1	m. b, he	6.2	714.5	b	7.9	717.1	b	7.8	704.0	w, b, a. he	15.7	716.4	he, a. wo
16	0.6	718.4	n ²	-0.6	698.1	m. s, he	5.8	705.8	b, a. st. r	7.7	717.5	b	8.0	699.9	m. u. r, b	19.1	717.3	he, wo
17	-1.3	718.4	n ²	-1.8	699.3	b	6.7	706.7	m. st, w. r	8.7	710.3	m. n ² , he	7.9	704.7	na. r, b	20.6	715.1	wo, a. r. do
18	-3.3	718.6	n	-0.2	696.5	b	10.5	714.5	b, nm. r	10.3	700.4	m. n, b	9.3	710.8	na. st. r, b	14.8	719.6	m. r, wo
19	0.2	717.5	wo, a. s	1.0	704.9	m. s, wo	10.1	715.1	m. he, do	6.3	707.4	b	12.5	712.8	m. rf, he	15.7	721.3	m. b, wo
20	3.0	716.8	m. s ⁰ , n	2.8	703.8	s, a. r ⁰	11.1	714.1	st. r	6.3	716.8	na. r ⁰ , b	15.8	711.5	he	17.6	716.8	he, wo
21	3.0	710.0	m. n, b	4.6	703.8	b, a. r	8.6	715.1	w. b	7.6	717.9	b, nm. r ⁰	11.3	715.7	na. r, b, r	16.3	712.8	na. r, b, w ²
22	3.5	707.6	m. n ² , wo	4.5	706.1	m. n, a. b	6.9	719.0	r, b, w ²	11.7	716.2	m. rf, a. he. w ²	12.3	717.3	m. n ² , r, b	14.0	714.5	m. he, b
23	2.7	712.6	m. r ⁰ , b	4.8	710.8	m. st. r ²	6.3	720.9	b, nm. r	14.6	716.2	b, nm. w ²	16.9	716.0	m. n ² , he	15.0	711.7	na. m. r, b
24	1.4	709.4	s	2.9	712.8	n	7.5	721.9	he	8.3	717.5	m. b, a. st. r	18.4	708.6	m. n ² , do. r	13.8	714.8	m. b, a. wo
25	0.9	708.3	m. s ⁰ , b	5.3	719.0	na. r, n	9.1	720.7	he	8.5	721.3	na. r, b	12.3	706.3	na. r, r	12.6	722.1	na. r, r, st
26	0.5	715.5	b	2.9	720.7	n ² , a. he	11.0	720.7	he	6.7	722.1	m. rf ² , b ⁰	9.8	710.0	na. r, r, b	15.8	722.1	he
27	1.2	715.1	b	0.6	720.7	m. n, he	11.0	719.8	he	7.7	715.7	he, a. w ²	10.5	711.7	na. r, r, b	16.6	713.4	m. wo, b, w ²
28	0.1	712.3	m. n, b	3.6	719.5	m. he, a. b	11.0	717.9	he	8.2	717.1	he	12.1	713.4	m. b, wo	15.6	715.7	wo, w
29	1.8	710.3	m. s, b				10.9	714.1	he	11.3	713.9	m. he, a. w ²	13.8	713.9	he, wo	14.7	715.1	he
30	-0.9	709.9	m. n, wo ²				9.2	710.0	m. n ² , wo	11.0	710.0	m. b, s ⁰	15.9	714.8	m. b, a. do. p	16.0	715.3	m. r. st, wo
31	-1.4	716.4	m. s ⁰ , wo				1.7	707.2	s. w ² , b ²				16.3	716.0	wo, a. do			
Mitt.	-1.38	711.86		-0.22	710.41		6.63	712.39		6.99	715.00		12.50	711.76		16.34	715.32	

I.	Ther.-Max. 13.	1 ^h Nachm.	9.2.	Ther.-Min. 9.	7 ^{1/2} ^h Morg.	-16.2.	Bar.-Max. 18.	7 ^{1/2} ^h Morg.	719.0.	Bar.-Min. 8.	1 ^h Morg.	703.3.
II.	" 28.	" "	10.7.	" 6.	7 ^{1/4} ^h "	-13.4.	" 26.	1 ^h Nachm.	720.7.	" 18.	7 ^{1/4} ^h Morg.	696.5.
III.	" 27.	1 ^{1/2} ^h "	18.3.	" 1.	6 ^{1/2} ^h "	-2.4.	" 23.	1 ^{1/2} ^h "	722.5.	" 12.	6 ^{1/2} ^h "	700.4.
IV.	" 22.	2 ^{1/2} ^h "	20.5.	" 9.	6 ^h "	-3.0.	" 26.	6 ^h Morg.	724.1.	" 18.	2 ^{1/2} ^h Nachm.	698.7.
V.	" 23.	3 ^h Nachm.	21.9.	" 16.	6 ^h "	4.3.	" 8.	6 ^h "	718.4.	" 16.	6 ^h Morg.	699.3.
VI.	" 4.	" "	25.2.	" 25.	6 ^h "	9.2.	" 25.	3 ^h Nachm.	723.0.	" 9.	3 ^h Nachm.	707.2.
				" 29.	6 ^h "		" 26.	6 ^h "		" 10.	6 ^h "	

Vom 24. März an schönes Frühlingswetter. Kirschbaum beinahe in Blüthe. Alles grün. Maikäfer vorhanden. — April: 23. Starker Thau; 27. Frost, so dass die frühen Kirschblüthen erfroren. — Mai nass und kalt. — Vom 27. Juni Zigerstok ohne Schnee. — Juni war kalt und reguerisch. Das Heuen war beschwerlich.

Bern.

1777.

Tag.	Juli.			August.			September.			October.			November.			Dezember.		
	Temperatur.	Barometer.	Witterung.	Temperatur.	Barometer.	Witterung.	Temperatur.	Barometer.	Witterung.	Temperatur.	Barometer.	Witterung.	Temperatur.	Barometer.	Witterung.	Temperatur.	Barometer.	Witterung.
1	18.8	714.8	m.wo,a,r	20.8	712.8	na. r, wo	16.8	719.8	m. b, he	15.8	716.8	m.n,a,he	10.0	709.8	b	8.4	718.8	na. r, b
2	16.7	718.9	na,r,st,b,wo	16.1	714.5	na. r, v, r	13.8	717.5	m. rf, he	13.8	710.6	m. b, a. r	10.8	711.3	na. r, n	6.0	714.5	b
3	18.8	715.1	he	14.8	718.9	v, r	13.0	718.4	r, st	10.9	710.8	na. r, r	9.8	716.8	m. n, he	4.6	715.1	b,a,wo,nc
4	16.8	712.8	wo,a,r,do	14.9	720.9	m. n ² , wo	11.5	718.4	na. r, he	12.5	715.1	na. r, b	9.5	719.8	m. n, he	2.4	704.4	he
5	17.3	717.5	wo. st	16.6	718.6	he	14.4	719.8	b	12.8	719.8	m. n, he	8.8	722.1	m. n, he	3.2	698.8	na. r, r
6	17.7	721.8	wo. st	18.9	718.4	m.wo, he	13.5	720.7	he	13.0	720.2	m. n, he	9.2	721.8	m. n, wo	0.2	708.8	na. s, r
7	16.9	719.8	wo. st	19.0	719.0	he	14.3	720.5	m. n ² , he	14.8	718.9	m. n, b	7.9	718.6	m. n ² , he	0.9	709.6	na. s, wo
8	12.2	715.8	r, w	20.8	717.1	m. n ² , he	15.0	719.8	m. n ² , he	15.1	720.8	na,r,b,wo	6.7	714.5	na,r,b,wo	-3.9	712.8	he
9	12.5	715.8	b, r	21.8	718.9	he, a. do	15.7	719.0	m. n ² , he ²	11.7	719.8	he	5.4	706.1	m. r, a. s	-3.2	714.1	he
10	12.9	718.4	r, a. he ⁰	21.1	717.3	m.he ⁰ ,a,wo	15.9	719.6	m. n ² , he ⁰	11.0	719.8	m. n, he	8.8	711.5	m. b, s, r	-0.5	720.2	na. s, wo
11	16.5	721.6	he, a. r ⁰	20.9	717.9	m.b,a,he	15.5	720.9	he	11.8	718.4	m. n, he	4.8	716.0	b	-5.8	701.6	he
12	16.4	722.1	m.wo,he	21.8	718.4	he	16.1	719.8	he, w ²	11.1	716.2	he	-0.6	716.0	m.rf,a,he	-6.6	701.6	he
13	18.8	723.0	he, a. wo	22.4	720.9	he	15.9	717.1	he, a. w	11.9	712.8	m. b, a. r	1.2	715.1	m.rf ² ,n,he	-6.0	725.8	m. n, he
14	18.8	723.2	he	21.5	723.2	he	12.4	716.8	he, w	13.7	709.4	na. r, b	1.3	714.8	m. rf, he	-4.5	720.2	m. n, he
15	18.5	723.0	m. b, wo	21.6	723.6	he	12.1	719.0	m.b,a,he,w	14.9	709.9	na. r, he	1.6	718.9	m.rf,n,wo	-2.7	714.8	n
16	19.8	720.8	he, a. wo	22.8	719.8	he	12.7	721.8	he, a. w	14.9	714.1	m.b,a,r,st	3.9	713.9	m. n, b	-4.1	711.7	m. n ² , b
17	22.2	717.8	m.n,ne,wo	20.8	717.1	wo ⁰ , wo	13.8	720.7	m. n ² , he	13.8	715.7	na. r, b ²	3.0	719.8	he	-1.8	709.4	b ² , s ⁰
18	22.9	716.0	he, wo	20.6	715.8	m. b, he	14.8	719.6	m. n ² , he	12.1	714.8	na. r, r	5.1	723.0	b	-1.9	710.6	na. s, b
19	19.7	715.1	wo, r, do	18.8	716.4	m.b,w,he	15.2	717.8	m. n ² , he	11.5	714.8	na,m,r,b	4.0	723.2	b	-3.0	711.7	b
20	21.6	714.8	b, a. he	20.7	716.4	m. n, he	16.1	715.1	he	4.7	714.5	b, w	6.4	719.0	na. a. r, b	-4.0	713.0	m. b, he
21	18.7	713.4	r, a. do	19.9	717.1	m.wo,he	16.5	718.9	he	8.6	716.2	m.b,a,b,w	4.4	719.8	b ²	-2.4	705.1	s
22	19.4	715.1	m.wo,he	16.8	718.6	m.r,st,b	14.6	714.1	v, r	0.9	717.3	b, a. he	5.9	720.2	na,m,r,b	-2.2	705.8	s, a. st
23	18.8	712.8	a.do,st,p	15.5	721.8	he	16.5	714.8	na. r, wo	5.8	715.7	m. b, a. he	6.5	719.0	b	-1.9	707.4	m. b, he
24	16.6	711.5	na,r,do,st	16.1	719.8	he ²	14.7	715.7	b, r	7.1	715.1	m.n,r,he	2.2	715.1	na. r, b	-5.9	704.9	m.wo, s
25	15.9	711.2	wo, w ²	18.9	720.2	he ²	17.0	715.8	na. r, b	9.9	716.2	na,m,r,he	2.8	718.6	na. r, s, b	-0.6	702.7	wo
26	18.8	711.5	m. b, a. r	20.8	728.0	he	14.9	714.8	m. n, he ²	9.1	715.8	m. n, he	1.8	721.6	he	1.8	701.0	m. s, he
27	13.2	710.8	r	20.8	728.2	he ²	16.5	717.1	m. n, he	10.5	710.8	m. he, a. r	-0.2	719.6	rf ² , he ²	-4.4	697.9	wo
28	13.7	716.8	na. r, wo	21.0	720.7	he	19.2	718.9	m. n, he	11.0	711.2	m.he,b,a,r	1.7	715.7	na,na,rf ² ,he	-1.8	700.2	b, nm. s
29	14.4	715.1	wo	20.8	717.9	he	16.8	719.8	m. n, he	10.8	709.9	m. n, he	1.2	719.0	na,r,rf,he	-1.9	702.2	m. s, he
30	16.7	718.9	na,r,he,a,st	19.8	716.2	he ⁰ , a. wo	16.0	719.8	m. n, he	11.0	705.5	m. n ² , he	2.5	713.7	rf, he, a. b	-3.5	699.9	he, wo
31	20.4	712.8	wo, a. do	22.7	713.4	he, wo, st				11.9	704.8	b				-1.8	698.1	b, a. s ⁰
Mitt.	17.16	716.27	184.4	19.60	718.41	75.0	14.97	717.95	18.0	11.02	714.52	92.2	4.69	716.98	50.8	-1.50	708.14	38.4
VII.	Ther.-Max.	18. 3 ^h	Nachm.	27.5.	Ther.-Min.	29. 6 ^h	Morg.	8.6.	Bar.-Max.	14. 6 ^h	Morg.	723.8.	Bar.-Min.	27. 6 ^h	Morg.	707.8.		
VIII.	"	16. 3 ^h	"	28.2.	"	24. 6 ^h	"	8.4.	"	27. 6 ^h	"	724.1.	"	1. 3 ^h	Nachm.	711.7.		
IX.	"	20. 3 ^h	"	24.4.	"	16. 6 ^h	"	4.9.	"	11. 6 ^h	"	721.9.	"	3. 3 ^h	"	712.8.		
X.	"	1. 2 ^{1/2} ^h	"	21.9.	"	22. 6 ^{1/2} ^h	"	-2.4.	"	6. 6 ^{1/2} ^h	"	720.2.	"	31. 6 ^{1/2} ^h	Morg.	704.4.		
XI.	"	4. 2 ^h	"	14.8.	"	27. 7 ^h	"	-4.1.	"	18. 2 ^h	"	723.6.	"	9. 7 ^h	"	705.5.		
XII.	"	1. 2 ^h	"	9.2.	"	24. 7 ^{1/2} ^h	"	-10.8.	"	11. 2 ^h	"	729.2.	"	31. 7 ^{1/2} ^h	"	696.6.		

Juli nass, aber nicht kalt; 12. bis 18. Juli ganz schön und heiss. — August heiss und trocken; die Gewächse sind schön. — September ebenfalls ausserordentlich heiss und trocken; 29. Sept. Gegen Frutigland starker Hagel. — Oktober war schön. — November anfangs mild, später kalt. — Dezember war kalt, hell und bedeckt.

Monats-Uebersicht: August 1873.

Station.	Höhe	Temperatur.					Barometer.					Feuchtigkeit.				Bewölkung	Nieder- schläge.	Pag.			
		7 ^h	1 ^h	9 ^h	Minimum	Maxim.	7 ^h	1 ^h	9 ^h	Minimum	Maxim.	7 ^h	1 ^h	9 ^h	Minim.						
St. Bernhard	2478	7.09	10.95	7.47	-1.8 ³⁰	17.1	1	570.32	570.42	570.48	565.5 ³⁰	575.2	7	—	—	—	—	5.2	101.5	451	
Bernina (Hosp.)	2340	8.10	13.62	8.08	1.8 ¹⁰	18.8	8	572.08	572.03	572.80	566.9 ¹⁰	576.7	7	—	—	—	—	4.9	96.9	444	
Julier	2244	6.86	12.43	8.19	2.9 ²¹	20.0	6	588.09	588.01	588.81	583.0 ¹⁰	592.1	4	—	—	—	—	4.9	148.6	445	
St. Gotthard	2093	8.43	12.03	8.57	1.0 ¹⁰	18.8	8	596.49	596.43	597.19	591.9 ²⁰	601.7	8	—	—	—	—	5.2	?	453	
Bernhardin	2070	10.58	12.64	9.29	1.1 ¹¹	18.3	7	599.43	599.60	599.61	594.7 ²⁰	604.2	7	—	—	—	—	5.1	?	445	
Simplon (Hosp.)	2008	12.30	14.97	10.07	4.5 ³⁰	20.4	1	603.40	603.34	603.55	598.9 ¹⁰	607.6	7	—	—	—	—	4.0	?	450	
Sils (Maria)	1810	9.13	16.43	10.18	4.1 ¹¹	21.3	7	618.16	618.00	618.10	613.1 ²⁹	622.4	8	82.0	58.9	84.1	31	7	5.0	104.3	444
Pontresina	1805	7.29	16.62	9.88	1.1 ¹¹	22.4	9	616.13	615.76	616.33	611.2 ²⁹	620.7	8	?	?	?	?	?	3.7	79.3	443
Bevers	1715	7.94	18.43	11.02	1.8 ¹¹	24.2	8	625.80	624.92	625.70	620.1 ²⁹	630.3	8	89.2	50.8	82.9	31	7	4.5	100.7	444
Davos	1650	12.76	17.17	10.00	6.4 ¹²	24.0	1	630.00	629.04	629.61	625.3 ¹⁹	632.1	12	83.0	59.5	92.4	32	8	4.4	149.6	440
Grächen	1632	12.34	17.40	13.35	5.0 ³⁰	23.0	7	631.63	631.14	631.72	626.5 ¹⁹	636.1	7	—	—	—	—	—	4.9	27.3	451
Platta-Medels	1379	11.64	19.46	12.94	5.3 ¹⁰	24.8	1	650.91	650.49	651.07	646.6 ¹⁹	655.6	7	83.3	56.0	82.1	34	10	4.3	181.3	443
Reckigen	1339	11.59	21.30	11.10	4.8 ³⁰	26.6	17	654.13	653.23	654.19	649.0 ¹⁹	658.2	7	—	—	—	—	—	4.2	46.9	451
Gäbris	1253	14.03	17.05	13.97	6.0 ¹⁰	24.6	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.7	200.0	436
Monte Generoso	1224	16.93	20.03	16.30	12.3 ¹¹	25.7	3	663.47	663.63	663.32	657.3 ²⁹	667.4	8	?	?	?	?	?	1.9	187.3	450
Closters	1207	13.90	18.94	13.11	6.6 ¹⁰	25.4	26	663.71	662.36	663.78	659.4 ¹⁹	667.8	7	75.5	57.8	83.4	33	26	3.7	147.1	443
Airolo	1177	15.38	19.59	13.36	9.6 ³⁰	26.6	7	665.53	665.29	666.07	660.4 ²⁹	669.8	7	71.9	56.0	79.7	26	10	?	110.3	454
Chaumont	1152	14.03	18.55	14.27	8.0 ¹⁰	25.1	8	668.64	668.54	668.61	663.9 ¹⁹	672.3	7	74.8	64.4	74.7	40	8	4.2	51.3	447
Beatenberg	1150	14.68	19.29	14.15	8.1 ¹⁰	25.7	1	667.67	667.45	667.73	662.8 ¹⁹	671.3	7	82.0	75.0	78.0	63	9	4.2	214.5	452
Göschenen	1102	14.20	19.20	14.05	7.4 ¹⁰	23.7	8	671.44	670.90	671.23	666.5 ¹⁹	675.5	8	—	—	—	—	—	?	131.1	453
Ste. Croix	1095	15.23	19.22	14.50	6.9 ¹⁰	26.9	8	672.77	672.72	672.78	663.0 ¹⁹	676.5	12	71.3	61.0	78.5	38	6	4.6	101.2	448
La Brévine	1056	12.62	18.54	10.40	4.3 ²¹	26.0	8	675.02	674.74	674.94	670.2 ¹⁹	678.4	7	81.7	68.2	90.9	34	24	3.8	117.0	447
Engelberg	1024	12.38	18.73	14.41	7.6 ³⁰	25.4	1	678.56	678.31	678.51	673.3 ¹⁹	682.3	7	85.0	65.0	88.0	41	8	5.1	305.3	452
Trogen	924	16.13	19.55	15.13	9.3 ¹⁰	25.3	1	686.02	685.96	686.10	681.5 ¹⁹	690.3	12	75.2	65.7	79.3	46	9	3.9	237.6	436
Einsiedeln	910	13.66	19.73	15.46	9.3 ¹³	25.7	1	687.40	687.23	687.26	683.0 ¹⁹	691.1	12	88.3	61.8	81.7	45	6	4.3	207.4	439
Reidenbach	870	15.16	22.72	15.76	10.8 ³⁰	29.7	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.1	118.8	456
Vuadens	825	15.77	22.23	14.98	9.4 ¹⁰	28.0	13	695.43	695.18	695.02	690.3 ¹⁹	698.9	7	77.2	63.6	83.6	42	7	4.7	48.2	448
Auen	821	14.06	20.85	15.63	8.6 ¹⁰	27.4	1	694.04	693.67	693.33	689.3 ¹⁹	697.9	12	81.9	63.5	83.1	42	8	4.8	202.0	441
Affoltern	795	15.39	20.85	15.88	10.4 ¹⁰	27.2	1	695.41	695.12	695.23	689.3 ¹⁸	699.3	12	82.4	62.8	83.0	42	25	4.3	111.3	456
Thusing	711	16.53	23.23	17.78	11.6 ³⁰	30.3	8	702.37	700.67	701.33	697.3 ⁹	706.1	13	?	?	?	?	?	4.6	186.3	442
Castasegna	700	17.42	23.08	18.64	13.3 ¹¹	27.5	7	704.01	703.45	703.32	698.4 ²⁹	707.7	8	70.6	58.3	72.1	39	78	4.0	190.2	445
St. Gallen	679	15.92	21.59	16.09	10.5 ¹⁰	28.1	1	707.17	706.95	707.06	702.2 ¹⁸	711.5	12	81.7	62.2	83.1	43	7	3.8	176.9	435
Lohn	645	16.38	22.50	17.59	11.0 ¹⁰	30.2	1	709.67	709.32	709.46	704.0 ¹⁸	713.3	12	77.0	54.3	69.6	32	6	3.8	80.9	434
Chur	603	16.49	22.32	17.95	11.3 ¹¹	30.5	1	716.63	715.48	715.77	712.2 ¹⁹	720.3	13	77.4	58.0	76.4	41	10	4.7	141.5	442
Reichenau	597	15.66	22.62	16.37	11.0 ¹⁰	30.2	1	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	5.3	174.0	442
Luzern (Sonnenberg)	590	17.17	21.77	17.35	12.2 ³⁰	28.2	1	712.56	712.23	712.32	707.4 ¹⁸	717.1	12	80.8	69.2	82.0	56	27	4.7	231.6	438
Bern	574	16.05	23.05	18.13	11.7 ¹¹	29.6	8	715.03	714.31	714.33	710.1 ¹⁹	718.6	13	76.9	55.0	71.9	38	67	5.0	64.4	455
Interlaken	571	17.17	22.16	18.49	12.8 ³⁰	27.3	1	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	302.1	456
Burgdorf	550	16.25	23.13	17.07	11.2 ¹³	30.0	1	716.95	716.40	716.63	711.0 ¹⁸	721.3	12	?	?	?	?	?	4.5	156.3	455
Marschlin	545	14.73	22.51	16.93	9.5 ¹¹	29.7	1	718.24	717.21	717.40	712.9 ¹⁸	722.5	12	87.9	63.1	86.0	45	8	4.5	110.5	440

Monats-Uebersicht: August 1873.

Station.	Höhe	Temperatur.					Barometer.					Feuchtigkeit.				Bewölkung	Nieder- schläge.	Pag.					
		7h	1h	9h	Minimum	Maxim.	7h	1h	9h	Minimum	Maxim.	7h	1h	9h	Minim.								
Sion	544	17.70	24.54	19.94	12.0	21	30.4	8	718.85	717.68	718.26	714.0	18	722.3	13	68.3	49.2	62.0	34	⁶ ₈	?	?	450
Ragatz	541	18.19	22.48	18.07	12.2	10	28.2	1	718.74	717.92	718.40	713.4	18	722.3	13	81.3	67.2	85.3	48	¹⁰ ₂₅	4.1	183.9	440
Sursee	505	15.56	23.07	15.89	11.0	10	29.7	1	720.05	719.45	719.59	713.7	18	724.3	12	86.9	61.3	95.1	43	7	4.7	121.1	438
Sargans	501	15.72	23.15	17.99	10.2	11	31.0	1	721.64	721.15	721.28	717.2	19	726.0	12	?	?	?	?	?	4.0	240.8	435
Martigny (Bourg)	498	16.48	25.14	19.55	12.0	21	32.2	8	722.69	721.21	721.80	715.7	9	726.6	12	76.6	47.2	66.8	16	7	2.9	84.6	449
Neuchâtel	488	17.22	23.81	18.55	13.0	30	29.5	8	722.21	721.69	721.60	716.1	18	726.3	12	76.7	54.6	66.8	39	⁸ ₁₀	4.3	89.6	447
Muri	483	16.09	22.80	18.34	12.2	11	29.6	1	723.09	722.47	722.61	716.6	18	727.4	12	86.0	60.0	77.0	32	17	5.1	108.6	437
Zürich	480	17.18	22.72	18.72	13.4	30	29.4	1	723.23	722.78	722.94	717.1	18	727.8	12	82.5	60.1	77.4	42	6	4.5	126.7	437
Altstätten	478	16.69	23.00	17.77	12.0	10	29.8	1	723.78	722.63	722.80	718.0	18	727.8	12	81.9	62.2	77.0	49	7	4.1	207.7	436
Murten	468	17.54	22.51	18.70	13.0	11	27.9	1	724.32	723.49	723.55	718.2	18	728.3	12	81.3	61.9	74.8	47	⁴ ₂₁	3.5	70.3	455
Glarus	466	14.27	22.60	17.36	9.9	13	29.4	1	723.80	722.78	723.53	718.2	18	728.6	12	86.1	54.5	80.3	34	7	5.1	131.1	441
Rorschach	455	17.62	21.15	18.46	13.6	30	26.8	1	?	?	?	?	?	?	?	78.7	64.9	73.7	47	10	5.2	247.6	435
Altdorf	454	17.11	23.48	17.68	12.4	10	29.5	1	724.79	723.90	724.45	719.3	19	729.3	12	80.0	56.0	83.0	36	7	4.0	190.9	452
Zug	440	19.77	22.77	18.07	13.6	10	28.2	1	726.65	725.64	725.93	719.2	18	730.9	13	80.2	62.9	81.1	38	23	5.2	222.0	437
Gersau	440	17.87	22.00	19.34	14.0	¹⁰ ₁₁	26.8	9	725.75	725.02	725.32	720.7	18	730.3	12	?	?	?	?	?	4.1	167.4	439
Vitznau	440	17.10	22.78	17.71	12.4	13	28.0	1	726.71	726.27	726.19	720.1	18	731.1	12	?	?	?	?	?	?	281.1	439
Linthcolonie	434	17.53	22.59	17.93	12.1	10	29.3	1	728.10	727.43	727.89	723.2	19	732.9	12	77.2	61.2	79.9	50	24	5.0	205.6	441
Kreuzlingen	428	18.25	22.19	17.99	12.2	30	28.9	1	727.22	726.88	726.76	722.4	18	731.0	12	82.4	64.4	80.5	35	7	4.3	115.6	434
Genève	408	17.28	23.59	19.57	8.9	11	32.9	1	729.39	728.75	728.79	724.2	9	733.6	12	74.3	49.7	69.6	29	9	3.8	71.5	449
Olten	393	17.16	23.74	18.33	12.4	11	29.8	8	730.13	729.32	729.34	723.7	18	734.5	12	?	?	?	?	?	4.3	83.4	433
Basel	278	16.62	23.35	19.05	13.2	11	29.8	8	740.15	739.42	739.36	734.2	18	743.7	13	80.8	51.6	74.8	34	6	4.2	51.0	433
Lugano	275	19.12	27.44	20.61	13.9	11	33.1	8	739.16	738.54	738.61	732.8	¹⁰ ₂₉	743.3	13	77.9	54.7	76.3	24	10	4.5	186.8	446
St. Vittore	268	19.40	26.96	20.11	15.0	11	31.6	7	740.00	738.76	739.65	733.1	29	744.0	13	80.9	54.0	80.6	28	10	3.0	160.4	446
Bellinzona	229	21.78	25.39	22.20	18.4	19	29.0	1	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	3.2	?	446

Vergleichung der mittlern Augustwerthe mit August 1873.

Station.	Temperatur.			Barometer.			Niederschläge.				Bewölkung.			
	Jahre	Mittel	1873-M.	Jahre	Mittel	1873-M.	Jahre	Tage	Menge	1873-M.	Jahre	Mittel	1873-M.	
St. Bernard	27 (1841-67)	5.88	2.04	27 (1841-67)	568.40	1.90	27 (1841-67)	9	85.8	-1	12.7	22 (1846-67)	5.8	-0.6
Zürich	24 (1830-67)	17.79	1.75	24 (1830-67)	721.14	1.34	28 (1830-67)	—	125.9	—	0.8	*20 (1848-67)	70.8	-4.6
Genf	40 (1826-65)	17.89	1.97	32 (1836-67)	727.65	1.22	42 (1826-67)	10	81.1	-1	-9.6	21 (1847-67)	4.7	-0.3
Basel	40 (1827-66)	19.04	0.64	40 (1827-66)	738.81	1.33	40 (1827-66)	13	—	-5	—	—	—	—

*) Diese Zahlen beziehen sich auf die relative Feuchtigkeit von Genf.

Minimal- und Maximaltemperaturen

nach Angaben von Metallthermometern.

1873.

August.

Tag.	Neuchâtel.		Chaumont.		Castasegna.		Sursee.		Beatenberg.		Closters.		Bevers.		Sils-Maria.	
	Min.	Max.	Min.	Max.	Min.	Max.	Min.	Max.	Min.	Max.	Min.	Max.	Min.	Max.	Min.	Max.
1	17.4	30.0	16.1	25.0	21.0	31.8	18.3	30.6	16.3	27.0	14.6	25.0	8.2	23.1	9.2	21.5
2	18.2	29.1	12.0	18.0	18.4	30.7	14.9	23.8	17.6	27.0	12.9	17.4	9.8	19.8	10.2	21.0
3	15.8	26.5	10.2	18.9	19.1	25.8	10.9	26.0	12.7	20.6	10.6	20.9	5.2	20.9	8.2	20.1
4	14.8	28.4	12.9	21.2	19.7	25.3	14.0	26.4	12.6	21.2	9.8	20.8	8.2	22.0	9.0	19.2
5	15.1	28.7	13.8	23.1	18.2	28.2	14.2	27.6	12.6	22.6	10.0	22.1	6.5	21.8	6.8	21.2
6	15.2	30.7	13.6	24.3	19.1	30.2	14.1	31.7	14.2	23.7	11.2	24.0	6.7	22.4	7.4	23.4
7	15.2	31.2	15.1	25.9	21.0	31.9	14.5	30.1	15.1	25.2	12.9	24.6	6.1	23.3	7.0	24.3
8	16.2	31.6	18.9	26.0	21.0	31.4	14.5	31.9	12.7	27.2	12.9	26.4	5.9	24.4	7.0	22.4
9	17.9	29.3	9.0	21.6	16.3	25.7	15.0	29.0	13.0	26.2	13.2	21.3	7.5	22.5	9.6	19.0
10	13.1	20.8	5.6	12.5	13.0	24.6	7.2	19.3	9.4	16.9	6.6	18.8	4.3	14.0	7.4	15.0
11	10.1	18.0	7.0	12.2	13.2	19.8	10.7	16.7	8.3	11.4	5.1	14.5	0.7	12.9	1.7	11.0
12	13.8	22.3	7.4	15.0	13.7	23.4	12.3	19.5	9.2	14.7	7.8	14.0	4.7	14.0	4.0	15.4
13	10.0	25.8	7.1	19.1	14.7	21.9	9.3	23.7	9.7	19.5	6.8	18.8	2.8	18.2	3.2	16.6
14	18.0	28.4	12.7	20.1	15.5	27.0	13.0	25.4	14.9	22.7	11.4	21.5	7.0	20.6	7.3	23.1
15	13.8	28.7	12.0	22.0	17.1	27.2	12.8	27.4	13.9	22.5	13.0	22.3	6.2	21.4	6.6	19.6
16	14.4	30.0	14.1	24.1	17.2	27.9	12.9	29.9	16.1	24.0	12.6	23.8	7.1	21.3	7.8	21.8
17	18.2	27.0	12.0	19.5	15.9	27.9	13.5	24.3	14.0	22.6	11.5	21.5	7.1	19.7	7.0	19.0
18	13.6	27.8	12.0	22.0	16.7	24.3	13.0	27.2	14.2	21.7	12.5	24.2	7.2	19.0	8.0	19.1
19	13.0	22.5	9.5	17.0	14.1	18.6	13.0	20.7	9.5	18.0	11.4	14.9	9.4	13.5	9.0	12.2
20	11.4	23.3	8.1	14.6	14.3	24.2	11.6	22.4	10.3	14.9	8.8	15.0	7.6	14.3	7.7	18.6
21	8.7	23.3	10.1	18.1	15.8	23.7	7.5	25.2	9.8	19.8	7.1	19.3	5.4	17.6	4.6	18.1
22	10.6	26.7	10.5	21.2	15.7	25.8	11.3	26.1	12.0	22.1	10.5	21.4	5.1	20.1	5.2	19.8
23	15.0	22.9	12.4	19.2	17.5	22.5	11.9	24.7	12.5	20.6	12.6	23.0	7.5	18.3	9.5	16.0
24	15.7	26.3	12.0	20.3	14.3	21.3	12.2	26.4	12.4	20.8	11.1	19.1	7.4	15.0	7.5	14.6
25	15.5	29.2	14.2	23.4	14.4	26.6	14.1	27.9	13.5	23.1	11.2	23.3	3.6	19.9	4.0	20.0
26	17.1	27.9	16.2	23.6	16.7	24.6	10.4	27.9	13.0	23.1	13.8	26.2	4.6	21.8	6.0	19.5
27	15.8	25.6	14.4	21.9	16.9	28.4	15.5	26.1	15.1	22.7	13.2	22.7	7.0	21.2	6.8	22.6
28	17.9	26.3	12.0	20.0	16.3	24.6	15.8	24.1	13.2	20.6	11.8	21.4	7.3	20.6	8.3	16.5
29	14.1	20.0	8.0	12.5	15.9	23.6	12.7	19.9	9.3	15.9	9.1	13.5	9.0	17.5	8.0	16.3
30	12.8	17.2	6.6	12.0	15.7	21.7	11.5	17.5	7.6	12.4	6.8	15.0	4.4	15.8	4.5	13.4
31	13.2	16.4	8.0	13.1	13.8	22.4	12.0	16.4	7.9	14.0	8.2	12.2	7.0	14.4	6.4	13.2
Mittel	14.56	25.84	11.40	19.60	16.59	25.58	12.73	25.02	12.36	20.80	10.68	20.29	6.34	19.08	6.93	18.50

Schweizerische

Meteorologische Beobachtungen.

September 1873.

Gang des Barometers im September 1873.

Station.	Höhe.	Mittlerer Barometer- stand.	1.			2.			3.			4.			5.			6.			7.		
			7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h
*St. Bernhard	2478	567.65	1.9	1.3	1.7	0.0	-0.1	0.0	-1.3	-1.0	0.0	-1.0	-1.3	-1.4	-2.3	-3.5	-4.0	-4.4	-4.1	-5.6	-5.2	-4.1	-2.9
Bernina (Hosp.)	2340	569.74	0.9	1.0	1.2	0.5	0.2	0.2	-0.7	-1.1	-0.3	-1.1	-1.6	-1.5	-2.1	-3.9	-4.0	-4.2	-3.4	-3.7	-5.3	-4.5	-2.7
St. Gotthard	2093	594.88	0.6	1.0	1.4	-0.4	-0.1	0.3	-0.9	-0.9	-0.5	-1.4	-1.2	-0.8	-2.2	-2.9	-3.6	-4.2	-4.5	-4.8	-6.0	-5.3	-2.9
*Bernhardin	2070	596.84	1.3	1.4	1.2	0.1	0.1	0.1	-1.2	-1.2	-1.1	-2.0	-3.1	-3.7	-4.3	-3.3	-3.9	-4.2	-3.2	-3.6	-5.3	-4.4	-1.9
Simplon (Hosp.)	2008	600.32	2.3	1.7	1.7	0.5	-1.5	0.7	-0.2	-0.4	0.6	-1.0	-0.5	-0.1	-0.3	-2.3	-3.9	-1.5	-3.1	-4.0	-4.5	-3.9	-1.2
Sils (Maria)	1810	615.88	0.9	0.8	0.7	0.6	0.2	0.0	-0.7	-1.1	-0.3	-0.9	-1.3	-1.2	-1.7	-2.1	-4.0	-4.1	-3.6	-3.5	-5.9	-4.6	-2.0
Bevers	1715	623.38	1.1	0.2	0.6	0.5	-0.6	-0.3	-0.7	-1.2	0.0	-0.5	-2.1	-1.0	-1.6	-3.0	-3.7	-3.7	-3.6	-4.3	-5.7	-4.1	-1.6
Grächen	1632	629.42	1.3	0.5	0.7	-1.0	-1.2	-0.1	-0.9	-1.5	0.0	-0.3	-1.7	-0.5	-2.1	-3.7	-3.8	-3.7	-4.3	-5.3	-5.1	-4.0	-1.6
Platta (Medels)	1379	649.09	1.3	0.9	-0.9	-1.6	-1.4	-1.7	-1.4	-1.9	0.5	-0.6	-1.4	-0.3	-1.0	-3.1	-3.9	-4.3	-3.8	-5.3	-4.9	-3.3	-1.2
Reckigen	1339	652.08	1.0	-0.9	-1.7	-1.6	-1.7	-0.2	-1.2	-2.1	-0.1	-0.4	-2.1	-0.7	-3.0	-4.3	-3.7	-5.3	-4.6	-5.7	-4.2	-3.7	-1.7
Closters	1207	662.04	1.4	-0.1	-0.7	-1.3	-2.4	-0.1	-0.7	-0.9	0.3	-0.4	-1.3	-0.1	-1.1	-3.7	-3.8	-4.0	-4.1	-5.6	-4.1	-2.3	-1.0
Chaumont	1152	667.12	1.0	-0.1	-0.9	-2.3	-1.7	-0.4	-0.7	-0.6	0.6	-0.1	0.0	0.2	-1.7	-3.3	-3.0	-4.1	-4.0	-5.1	-4.3	-2.7	-1.1
Beatenberg	1150	666.23	1.0	-0.7	-1.1	-2.3	-2.1	0.6	-0.9	-1.0	0.6	-0.3	-0.6	0.3	-2.0	-3.3	-3.4	-4.4	-4.4	-5.6	-4.7	-3.0	-1.1
La Brévine	1056	673.56	0.9	-0.6	-1.1	-1.3	-1.5	-0.3	-0.8	-0.7	0.9	0.1	0.0	0.5	-1.5	-2.4	-2.7	-3.5	-4.3	-5.0	-3.9	-2.6	-1.1
*Engelberg	1024	677.12	1.3	-0.2	-0.9	-2.0	-1.3	-0.3	-0.7	-0.3	0.4	-0.1	0.0	0.5	-1.0	-2.3	-3.2	-4.1	-4.1	-5.3	-4.6	-3.0	-0.6
Trogen	924	684.99	0.9	-0.1	-1.2	-2.3	-1.6	-0.7	-0.5	-1.1	0.0	0.0	0.0	0.7	-0.9	-2.3	-3.4	-4.0	-4.1	-6.1	-4.3	-3.7	-0.9
*Einsiedeln	910	686.25	1.3	-0.4	-1.3	-2.3	-1.5	-0.6	-0.5	-1.0	0.3	0.1	0.1	0.3	-1.3	-3.0	-3.1	-4.0	-4.0	-5.1	-4.1	-2.9	-0.4
Auen	821	692.30	0.9	-0.7	-1.4	-2.3	-1.4	-0.6	-0.3	-1.0	0.7	0.0	-0.3	0.4	-1.1	-2.9	-3.5	-3.3	-4.3	-6.2	-4.4	-3.0	-0.5
Affoltern	795	694.32	0.9	0.5	-1.7	-2.7	-2.1	-0.6	-0.3	-1.0	0.3	0.0	0.1	0.5	-1.3	-3.0	-3.2	-4.1	-4.2	-5.6	-4.0	-2.5	-0.3
Castasegna	700	702.84	-1.2	-0.3	-0.3	-0.2	-0.9	-0.7	-1.4	-1.3	-1.1	-1.1	-1.6	-1.4	-2.3	-2.4	-4.3	-3.9	-3.0	-3.6	-6.5	-4.6	-2.2
St. Gallen	679	706.48	1.1	-0.4	-1.7	-2.6	-1.7	-0.3	-0.4	-1.1	0.6	0.0	0.2	0.7	-0.6	-3.0	-3.3	-3.9	-4.0	-5.3	-4.3	-2.3	-0.6
Lohn	645	708.68	0.7	-0.3	-1.6	-2.7	-2.3	-0.3	-0.4	-1.2	0.3	0.2	0.1	0.6	-1.5	-2.7	-3.2	-3.6	-3.3	-5.4	-3.3	-1.7	-0.6
Chur	603	715.22	-0.1	-0.7	-0.9	-1.9	-2.5	-1.3	-0.6	-1.3	-0.6	-0.5	-0.7	-0.6	-0.2	-3.4	-3.5	-3.7	-4.3	-4.3	-4.3	-1.6	-1.5
Luzern (Sonnenberg)	590	711.36	0.8	-0.9	-1.9	-2.9	-2.3	-1.0	-0.7	0.1	0.9	0.0	0.2	0.3	-1.1	0.2	-0.3	-4.4	-4.2	-5.3	-4.2	-2.3	-0.5
Bern	574	713.99	0.7	-1.2	-2.3	-3.1	-2.6	-0.7	-1.0	-0.9	0.7	0.3	0.3	0.3	-2.1	-3.1	-2.3	-3.7	-4.7	-5.5	-3.4	-2.4	-0.4
Marschlin	545	717.21	0.9	-1.3	-2.0	-2.6	-3.4	-0.3	-0.9	-1.1	0.4	-0.1	-0.4	0.2	-0.3	-3.6	-3.7	-3.3	-4.5	-6.3	-4.1	-2.0	-0.2
Sursee	505	719.13	0.3	-1.2	-2.4	-2.9	-2.4	-1.0	-0.7	-1.2	1.1	0.2	0.3	0.5	-0.3	-2.9	-3.4	-3.7	-4.5	-5.4	-4.2	-2.6	-0.5
Martigny (Bourg)	498	721.40	0.6	-2.4	-2.2	-2.7	-3.7	-0.7	-1.1	-2.5	0.9	-0.3	-0.6	0.6	-1.2	-4.1	-3.4	-3.5	-5.4	-5.3	-4.9	-3.2	-3.4
Neuchâtel	488	721.42	0.3	-1.2	-2.4	-3.5	-2.3	-1.2	-0.3	-0.7	0.6	0.1	-0.2	0.0	-1.2	-3.1	-3.5	-3.9	-4.6	-5.5	-3.3	-2.3	-0.6
Muri	483	722.32	0.3	-1.3	-2.4	-3.0	-2.6	-1.1	-0.7	-1.4	0.7	1.4	-0.1	0.7	-0.5	-3.0	-3.2	-3.7	-4.3	-6.0	-3.9	-2.6	-0.6
Zürich	480	722.50	0.2	-1.0	-2.1	-2.5	-2.3	-1.4	-1.0	-1.4	0.6	0.4	0.2	0.7	-0.5	-2.7	-3.3	-3.6	-4.0	-5.7	-3.9	-2.5	-0.3
Altstätten	478	722.39	0.7	-0.7	-1.9	-2.7	-2.0	-1.0	-0.5	-1.3	0.4	0.1	0.1	0.3	-0.6	-3.3	-3.5	-3.9	-4.3	-6.2	-4.2	-2.7	-0.4
Altdorf	454	723.76	1.1	-1.4	-2.2	-2.9	-2.2	-0.7	-0.3	-1.3	1.2	0.5	0.1	1.0	-1.6	-2.5	-3.3	-3.3	-4.3	-6.0	-3.5	-2.1	-0.1
Vitznau	440	725.95	0.7	-1.2	-2.3	-2.3	-3.4	-0.3	-0.4	-1.4	1.0	0.4	0.3	0.7	-0.9	-3.0	-3.6	-3.3	-4.2	-5.3	-5.1	-4.1	-0.1
Linthcolonie	434	727.56	0.4	-2.0	-2.9	-2.3	-2.4	-1.3	-0.9	-1.7	-1.7	-0.1	-0.2	0.3	-1.0	-3.3	-2.0	-2.1	-3.9	-4.5	-3.1	-2.2	1.2
Kreuzlingen	423	726.61	0.3	-0.7	-2.4	-3.1	-2.7	-1.3	-0.7	-1.2	0.6	1.1	0.0	0.4	-0.3	-2.3	-3.0	-3.3	-4.2	-5.3	-4.2	-2.7	-0.5
*Genève	408	728.53	-0.2	-1.3	-2.5	-2.9	-3.2	-1.1	-0.9	-1.0	0.4	0.2	-0.3	0.1	-1.3	-3.6	-3.3	-4.3	-5.0	-4.9	-3.4	-1.3	-0.7
Basel	278	739.63	0.4	-1.3	-2.6	-3.3	-2.6	-1.0	-0.3	-0.7	1.0	0.6	0.3	1.2	0.1	-2.0	-2.3	-3.1	-3.9	-4.3	-3.9	-2.4	-0.7
Lugano	275	738.52	-0.9	-1.5	-1.3	-1.0	-1.2	-1.6	-1.9	-2.0	-1.6	-1.0	-1.3	-1.3	-2.3	-3.0	-4.3	-3.9	-3.1	-4.9	-7.1	-6.0	-3.2
St. Vittore	268	733.93	-1.2	-1.9	-1.4	-1.3	-1.6	-1.1	-1.9	-2.5	-1.3	-0.3	-2.5	-1.7	-2.3	-2.6	-2.6	-3.9	-3.2	-5.7	-7.0	-5.1	-2.4

* Auf den Stationen Genf und St. Bernhard geschehen die Beobachtungen um 8^h, 2^h und 10^h.
Auf den Stationen Bernhardin, Engelberg und Einsiedeln geschieht die Abendbeobachtung um 8^h.

Gang des Barometers im September 1873.

Station.	8.			9.			10.			11.			12.			13.			14.			15.		
	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h
St. Bernhard	-3.3	-3.0	-2.1	-1.8	-1.1	-0.5	-0.7	-0.9	0.9	1.7	1.7	2.5	1.8	2.2	1.6	0.8	0.8	0.5	-0.9	-2.7	-4.6	-4.3	-4.3	-5.2
Bernina (Hospiz)	-3.3	-2.7	-2.1	-1.8	-1.4	-0.6	-1.2	-1.5	-0.7	0.9	1.3	2.0	2.0	1.7	1.7	0.9	1.0	1.4	0.0	-0.8	-3.9	-4.9	-4.5	-5.7
St. Gotthard	-3.4	-3.3	-1.8	-2.3	-1.8	-0.4	-1.5	-1.1	-0.2	-0.5	1.0	2.2	1.4	1.7	1.9	0.8	0.9	0.9	-0.6	-1.3	-4.8	-4.7	-4.8	-5.0
Bernhardin	-3.2	-2.7	-1.9	-1.7	-0.9	-0.5	-1.0	-1.1	-0.4	0.7	1.5	2.0	2.0	1.9	2.1	0.9	1.2	1.2	-0.2	-1.5	-3.8	-4.5	-4.5	-5.0
Simplon (Hospiz)	-2.1	-1.9	-1.1	-0.4	-0.7	-0.4	-0.7	-0.5	0.0	-0.5	-0.5	0.0	0.1	0.0	-0.1	0.0	0.0	-0.2	-0.6	-0.2	-3.3	-2.8	-3.3	-3.5
Sils (Maria)	-3.0	-2.6	-1.6	-1.6	-1.1	-0.3	-1.0	-1.1	-0.4	1.2	1.1	1.9	2.2	1.7	1.7	1.0	0.8	1.0	-0.2	-1.2	-3.9	-3.8	-4.3	-5.6
Bevers	-2.5	-2.5	-1.6	-1.0	-1.1	-0.3	-0.9	-1.7	-0.2	1.6	0.5	1.9	2.3	0.8	1.5	1.2	0.0	1.0	-0.1	-2.1	-4.5	-3.8	-5.0	-5.4
Grächen	-2.4	-2.8	-1.0	-1.0	-1.8	-0.1	-0.1	-0.8	-0.2	0.5	1.1	2.5	2.3	2.0	0.4	0.2	0.0	-0.7	-1.8	-3.8	-3.6	-3.8	-5.1	-4.8
Platta (Medels)	-2.6	-2.9	-2.0	-0.4	-0.4	0.0	-0.9	-2.0	0.1	1.3	0.3	1.7	1.7	0.2	0.6	-0.3	-0.6	0.4	-1.7	-2.8	-4.3	-3.3	-5.4	-5.3
Reckigen	-2.2	-3.4	-1.8	-1.5	0.3	0.0	-0.4	-1.3	0.3	0.9	0.5	2.5	1.9	2.7	0.4	-0.4	-1.2	-0.1	-1.8	-2.9	-3.7	-3.4	-5.7	-4.9
Closters	-2.7	-2.9	-1.3	-0.4	-0.3	-0.1	-1.6	-2.3	0.2	0.9	0.2	1.7	1.6	0.8	0.2	-0.3	-1.3	-0.9	-2.2	-4.5	-5.6	-3.2	-6.4	-6.1
Chaumont	-2.9	-2.7	-1.4	-0.9	0.0	0.0	-1.3	-1.6	1.0	0.3	1.1	1.6	0.4	0.1	-0.8	-1.3	-1.5	-2.2	-4.9	-5.3	-3.7	-4.5	-6.3	-5.1
Beatenberg	-3.1	-3.0	-1.2	-0.2	0.2	0.3	-1.0	-1.8	1.0	0.6	0.9	1.7	1.0	-0.1	-0.5	-0.7	-1.1	-2.0	-4.0	-6.3	-4.3	-3.6	-6.3	-4.7
La Brévine	-3.2	-2.7	-1.2	0.2	-0.1	-0.6	-1.4	0.1	1.1	0.4	1.0	0.5	0.3	-0.5	-0.6	-1.4	-1.8	-2.4	-5.4	-4.3	-2.5	-4.2	-6.0	-4.6
Engelberg	-2.7	-3.2	-1.5	-0.2	-0.2	-0.1	0.2	-2.5	-0.1	0.3	0.2	1.1	0.5	-0.3	-0.3	-1.0	-1.4	-1.9	-4.6	-6.6	-5.5	-3.5	-6.5	-6.0
Trogen	-2.4	-2.9	-1.8	0.1	0.0	-0.2	-1.9	-2.6	0.2	0.0	0.1	0.7	0.4	-0.6	-1.2	-1.1	-1.6	-2.6	-0.4	-7.2	-4.4	-3.3	-6.6	-5.2
Einsiedeln	-2.5	-3.1	-1.2	0.2	0.2	0.1	-1.3	-2.5	0.3	0.2	0.6	1.2	0.7	-0.2	-0.3	-1.2	-1.6	-2.4	-4.9	-6.3	-4.6	-3.5	-6.2	-5.1
Auen	-1.8	-2.7	-1.1	0.0	0.1	-1.1	-1.7	-2.7	0.0	0.4	0.2	1.5	0.7	0.7	-0.4	-1.0	-1.7	-2.4	-3.2	-5.9	-6.5	-3.1	-6.5	-6.2
Affoltern	-2.5	-3.3	-2.1	-1.2	-0.8	-0.3	-3.9	-2.0	0.7	0.3	0.6	1.5	0.3	-0.6	-1.4	-1.6	-1.9	-2.9	-5.4	-7.1	-3.7	-3.7	-6.7	-5.2
Castasegna	-2.9	-1.9	-0.7	-1.0	-1.0	0.0	-0.8	-0.9	-0.6	0.9	1.3	1.9	1.6	1.2	1.4	0.7	0.2	0.6	-0.2	-1.3	-5.1	-4.5	-4.6	-4.9
St. Gallen	-2.3	-3.1	-1.9	0.2	0.2	-0.2	-2.3	-3.0	0.2	-0.1	-0.1	1.1	0.0	-0.6	-1.6	-1.1	-2.1	-3.2	-5.2	-8.3	-4.6	-3.8	-6.8	-5.6
Lohn	-2.0	-2.9	-1.4	0.3	0.0	-0.1	-2.7	-3.1	0.1	-0.3	0.0	0.6	0.1	-0.5	-1.6	-1.7	-2.0	-2.9	-5.1	-8.3	-4.8	-3.6	-6.5	-5.7
Chur	-1.4	-3.1	-1.5	0.4	0.2	-0.5	-1.1	-3.0	-0.4	1.4	-0.2	0.5	1.7	-0.7	-0.5	-0.8	-2.4	-2.3	-3.4	-5.4	-3.8	-2.2	-5.9	-5.9
Luzern (Sonnenberg)	-2.5	-3.2	-1.2	0.0	0.9	0.3	-1.9	-2.9	0.4	0.4	0.2	1.0	0.3	-0.8	-1.3	-1.7	-2.3	-3.2	-8.8	-8.2	-3.9	-3.3	-6.9	-5.6
Bern	-2.2	-2.7	-1.1	0.2	-0.1	0.4	-1.7	-2.2	0.9	0.1	0.5	1.2	0.3	-1.0	-1.5	-1.6	-2.3	-3.0	-5.6	-7.4	-3.6	-3.6	-6.9	-5.1
Marschlin	-1.8	-3.5	-1.1	0.1	-0.1	0.0	-1.4	-3.2	-0.1	0.8	-0.6	0.7	1.0	-1.1	-1.2	-1.1	-2.7	-2.5	-3.7	-5.9	-5.5	-2.3	-7.1	-1.0
Sursee	-2.2	-3.2	-1.1	0.3	0.0	0.0	-2.3	-2.3	0.5	0.3	0.2	1.1	0.3	-1.0	-2.2	-1.9	-2.7	-3.6	-5.9	-8.9	-3.9	-3.4	-6.6	-5.3
Martigny (Bourg)	-1.6	-2.9	-1.1	0.4	0.2	1.5	0.2	-1.3	1.2	1.9	0.4	1.7	1.5	-1.2	-1.1	-1.1	-3.3	-3.0	-4.9	-7.4	-3.9	-2.9	-6.1	-3.4
Neuchâtel	-2.1	-3.0	-0.9	0.3	0.3	0.2	-1.5	-1.7	0.1	0.2	0.7	1.2	0.3	-1.1	-2.1	-2.0	-2.7	-3.6	-5.9	-7.5	-3.6	-4.0	-6.7	-4.9
Muri	-2.0	-3.0	-1.2	0.3	0.3	0.3	-2.0	-2.7	0.5	0.3	0.0	0.9	0.2	-1.1	-2.2	-2.0	-2.6	-3.7	-5.8	-8.3	-3.8	-3.2	-6.9	-5.4
Zürich	-2.0	-3.1	-1.1	0.3	0.3	-0.1	-2.1	-2.6	0.4	0.1	0.1	1.0	0.2	-0.8	-2.1	-1.9	-2.3	-3.5	-5.7	-9.2	-3.9	-3.5	-7.1	-5.4
Altstätten	-1.9	-3.0	-1.2	0.3	0.1	-0.4	-1.3	-3.3	0.1	0.2	-0.4	0.7	0.5	-0.9	-1.5	-1.7	-2.5	-3.1	-5.5	-9.0	-5.2	-3.0	-7.5	-6.1
Altdorf	-1.9	-3.2	-0.9	0.7	0.3	0.3	-1.5	-2.6	0.2	0.6	0.3	0.9	0.7	-1.2	-1.6	-1.7	-2.7	-3.6	-6.3	-7.3	-4.9	-2.8	-7.2	-5.5
Vitznau	-3.0	-3.3	-1.1	0.5	0.3	0.4	-1.9	-3.2	0.2	0.2	0.0	0.9	0.2	-1.2	-2.0	-1.8	-2.7	-3.7	-6.3	-9.6	-4.1	-3.1	-6.9	-4.7
Linthcolonie	-1.1	-2.5	-0.4	0.8	1.3	0.4	-0.5	-1.9	0.3	-0.1	-0.6	0.2	0.3	-1.6	-2.1	0.2	-3.2	-2.4	-6.1	-9.3	-5.1	-3.1	-5.7	-4.6
Kreuzlingen	-2.1	-3.0	-1.3	0.6	1.2	0.2	-2.2	-3.3	-0.4	-0.2	-0.2	0.7	-0.2	-1.1	-2.1	-1.8	-2.2	-3.3	-5.4	-9.2	-5.3	-3.3	-6.7	-5.5
Genève	-2.1	-1.8	-0.7	0.5	-0.1	0.6	-0.8	0.2	1.3	1.0	1.0	1.3	0.2	-1.7	-2.5	-1.6	-3.7	-3.8	-6.5	-5.2	-2.1	-3.7	-5.1	-3.4
Basel	-2.4	-3.6	-1.8	0.6	0.2	0.0	-2.8	-2.7	0.6	0.3	0.3	0.4	-0.1	-1.4	-2.6	-2.5	-3.2	-4.2	-6.1	-8.3	-3.3	-3.9	-7.5	-7.3
Lugano	-2.3	-2.3	-1.4	-1.1	-0.9	-0.1	0.1	-0.8	-0.8	0.7	1.2	1.6	1.8	1.1	1.2	0.6	-0.2	0.2	-0.6	-1.6	-5.3	-3.5	-4.3	-5.2
St. Vittore	-2.0	-1.7	-0.4	-0.9	-1.2	0.0	0.0	-1.2	0.5	1.6	0.3	1.1	2.1	0.5	1.2	0.6	-0.8	0.2	-0.6	-2.2	-6.1	-3.1	-5.0	-4.8

Gang des Barometers im September 1873.

Station.	16.			17.			18.			19.			20.			21.			22.			23.		
	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h
St. Bernhard	-5.5	-5.0	-4.0	-2.6	-1.1	0.4	1.8	2.6	2.9	2.9	3.9	5.0	5.1	5.6	6.1	5.1	4.9	4.6	3.2	2.7	2.5	1.6	1.1	1.1
Bernina (Hosp.)	-7.4	-5.6	-5.3	-4.5	-3.0	-1.9	-0.1	1.4	1.7	3.4	2.1	3.3	4.5	5.3	6.8	5.1	4.7	4.8	2.9	1.4	1.7	1.1	0.6	0.5
St. Gotthard	-6.7	-5.2	-4.6	-4.0	-2.6	-1.4	0.0	1.3	2.5	1.8	2.6	4.5	4.2	4.4	5.9	5.2	4.6	4.9	3.6	3.4	3.3	2.0	1.4	1.1
Bernhardin	-6.9	-5.7	-4.9	-3.8	-2.4	-0.8	0.3	1.2	2.5	1.6	2.9	4.1	4.9	5.5	6.0	5.2	5.1	5.1	3.2	3.2	3.3	1.8	1.4	1.2
Simplon (Hosp.)	-4.4	-3.5	-2.9	-1.3	-0.1	-0.4	-0.4	-0.4	0.2	0.1	2.0	4.4	4.4	5.8	4.7	4.4	4.6	4.8	-0.5	-0.4	1.7	-0.4	1.4	2.4
Sils (Maria)	-6.6	-5.1	-5.0	-3.8	-2.5	-0.9	0.1	0.7	1.9	1.9	2.3	3.7	5.0	4.7	5.9	5.2	4.5	4.5	2.8	2.0	3.0	1.8	1.2	0.9
Bevers	-6.2	-5.0	-4.6	-3.3	-2.2	-0.5	0.2	0.8	1.8	1.9	2.5	4.0	5.9	5.1	5.9	5.3	3.8	4.7	3.8	2.4	3.3	2.0	0.6	1.1
Grächen	-5.4	-4.5	-3.5	-2.5	-0.4	-0.5	0.6	0.8	2.1	2.4	2.1	4.0	4.4	4.2	4.8	4.4	3.9	4.0	3.6	2.2	2.1	2.5	1.3	1.3
Platta (Medels)	-6.1	-3.9	-4.0	-2.9	-2.4	-0.3	0.2	0.5	2.3	1.9	2.3	4.6	5.1	4.8	5.0	4.7	3.6	4.3	2.3	3.0	3.0	2.4	1.6	2.4
Reckigen	-5.2	-4.6	-3.6	-2.0	-2.2	-0.6	1.1	1.5	3.4	2.3	2.3	4.8	5.5	3.4	5.8	4.9	3.7	3.8	3.2	2.1	2.7	2.7	1.2	1.4
Closters	-5.6	-5.0	-4.2	-2.1	-1.4	-0.2	0.3	1.1	2.2	1.9	1.9	4.9	5.5	4.8	5.4	4.7	3.9	4.5	2.9	3.5	4.0	2.6	2.3	3.5
Chaumont	-4.5	-4.2	-3.9	-1.0	-0.6	-0.2	1.0	2.1	2.3	2.7	4.1	5.2	5.0	5.0	5.1	4.6	4.4	4.1	3.3	3.8	3.5	2.5	2.5	2.4
Beatenberg	-4.2	-3.7	-3.6	-1.7	-0.8	0.7	1.2	1.9	2.8	3.2	3.8	5.4	5.6	4.9	5.2	4.7	4.0	3.9	2.9	3.2	3.4	2.5	2.5	2.2
La Brévine	-4.5	-4.0	-3.3	-1.2	-1.0	-0.9	1.6	2.0	2.2	3.3	-0.4	5.3	5.3	4.5	4.7	4.5	4.3	3.8	3.1	3.2	3.1	2.3	2.2	1.9
Engelberg	-5.4	-4.8	-4.0	-2.0	-1.1	-0.6	-4.1	0.7	2.1	1.7	2.8	5.0	5.1	4.7	5.0	4.5	4.2	4.3	3.2	3.3	4.4	2.4	3.0	3.1
Trogen	-5.5	-4.7	-4.5	-2.3	-1.1	-1.4	-0.2	0.7	1.2	1.3	3.0	5.3	5.1	5.1	5.3	4.1	4.1	4.4	3.4	4.3	5.3	3.7	3.7	3.5
Einsiedeln	-5.8	-4.6	-3.8	-2.0	-0.9	-0.8	0.0	1.1	2.1	2.0	3.3	5.3	5.0	5.0	5.1	4.3	4.0	4.3	3.2	4.1	3.2	3.2	3.4	3.3
Auen	-5.4	-5.0	-4.2	-1.3	-0.9	-0.4	-0.1	0.7	1.3	1.5	3.1	5.3	5.3	4.5	4.8	4.4	3.8	3.9	3.0	3.6	4.1	3.2	2.9	2.3
Affoltern	-4.6	-4.0	-3.9	-1.4	-0.8	-0.3	0.4	1.3	2.1	2.2	3.7	5.2	5.1	4.7	4.8	4.3	3.8	3.7	3.0	4.0	4.3	3.2	3.3	3.0
Castasegna	-6.8	-5.3	-4.3	-3.1	-2.7	-0.6	0.5	0.1	1.2	0.8	0.6	2.6	4.2	4.8	5.9	4.9	3.8	4.2	2.4	1.6	2.4	1.5	1.0	0.7
St. Gallen	-5.0	-4.5	-4.3	-1.9	-1.3	-1.5	-0.6	0.8	0.8	1.6	3.3	5.5	5.3	5.1	4.9	4.2	3.9	4.2	3.8	4.5	5.3	4.8	4.0	3.9
Lohn	-5.8	-5.0	-4.3	-2.9	-1.3	-2.0	-1.0	0.4	1.0	1.2	3.0	5.3	4.9	5.3	5.0	4.4	4.2	4.4	3.8	4.6	6.4	4.7	4.5	4.2
Chur	-4.6	-4.7	-3.4	-1.1	-0.3	-0.2	0.9	0.3	1.0	1.9	3.0	4.4	6.3	4.8	4.8	5.0	3.6	3.6	3.1	3.6	3.8	4.1	3.8	3.5
Luzern (Sonnenberg)	-4.9	-4.4	-4.1	-1.7	-1.0	-0.8	0.0	0.8	1.6	3.6	5.2	5.7	5.3	6.3	5.2	5.8	3.3	4.2	3.0	4.3	5.3	4.1	4.1	3.8
Bern	-4.1	-3.7	-3.0	-0.8	-0.3	-0.6	1.0	1.4	2.6	2.5	3.7	5.4	5.8	4.5	3.9	4.4	3.4	3.3	2.8	3.7	4.5	3.4	3.3	3.6
Marschlin	-5.1	-4.4	-4.1	-1.2	-1.0	-0.1	0.5	0.1	1.3	1.6	3.0	5.0	5.5	4.4	4.8	4.5	3.1	3.5	2.9	3.5	4.8	3.8	3.6	3.3
Sursee	-4.7	-4.3	-4.1	-1.3	-0.9	-0.3	0.9	0.9	1.3	2.3	3.7	5.4	5.5	4.6	4.6	4.4	3.5	3.5	3.9	4.4	5.0	4.3	4.2	3.8
Martigny (Bourg)	-2.9	-2.1	-2.5	-0.1	0.3	1.3	2.0	1.5	3.1	3.5	3.2	5.1	5.8	3.0	5.3	5.1	2.9	2.9	3.1	1.7	2.5	3.1	2.3	2.8
Neuchâtel	-4.0	-3.5	-3.2	-1.2	-0.3	-0.4	0.8	1.6	2.3	2.5	3.3	4.8	5.6	4.6	4.7	4.5	3.5	3.3	3.0	3.7	4.3	3.9	3.7	3.6
Muri	-4.8	-4.3	-4.1	-1.5	-1.0	-1.0	-0.3	0.6	1.3	2.2	3.4	5.6	5.5	4.7	4.7	4.0	3.7	3.6	3.4	4.3	5.5	4.5	4.4	4.0
Zürich	-4.9	-4.3	-4.1	-1.6	-0.9	-1.0	-0.4	0.7	1.2	1.9	3.4	5.5	5.3	4.7	4.5	4.5	3.7	3.7	3.3	4.2	5.5	4.5	4.5	4.2
Altstätten	-5.1	-4.2	-4.3	-1.6	-0.8	-1.3	-0.5	-0.1	0.9	1.3	2.7	5.4	5.4	5.1	4.6	4.4	3.5	3.8	3.3	4.2	5.7	4.4	4.3	4.1
Altdorf	-5.0	-4.9	-3.8	-0.3	-0.7	-0.2	0.5	0.5	1.7	1.1	3.0	5.0	5.0	4.5	4.9	4.6	3.6	3.8	3.5	4.1	4.6	3.7	4.0	4.2
Vitznau	-3.5	-4.2	-4.3	-0.9	-1.0	-0.6	0.3	-0.2	2.4	1.3	3.2	5.4	5.5	5.1	4.9	4.5	3.4	3.7	3.1	4.1	5.0	3.5	3.9	3.9
Linthcolonie	-5.3	-4.5	-4.0	-1.5	-0.9	-1.0	-0.1	-0.2	0.7	1.2	3.3	5.1	5.1	5.2	4.3	4.7	4.3	4.9	2.9	4.2	5.7	4.0	3.6	3.4
Kreuzlingen	-5.4	-5.3	-4.3	-2.2	-1.5	-1.7	-1.5	-0.4	0.3	0.3	2.5	5.7	5.4	5.0	4.5	4.9	3.3	4.0	3.4	5.5	6.6	4.9	4.8	4.5
Genève	-2.2	-2.2	-2.3	0.0	0.6	1.3	2.6	2.5	3.1	3.3	3.7	4.3	5.4	4.2	4.6	4.6	3.0	3.1	3.0	2.2	3.1	3.4	2.3	2.9
Basel	-5.2	-4.3	-3.5	-1.3	-0.9	-1.6	-0.7	1.0	1.4	1.9	4.3	5.8	5.6	5.0	4.7	4.5	3.3	4.1	4.1	5.2	6.2	5.6	5.0	4.8
Lugano	-7.1	-6.1	-4.4	-2.3	-2.3	-0.8	0.8	0.1	1.0	0.3	0.3	1.9	4.3	4.9	5.7	4.7	3.7	3.7	2.3	1.2	1.6	1.7	1.0	0.6
St. Vittore	-6.6	-6.1	-3.7	-2.2	-2.9	-0.4	1.0	-0.3	1.3	1.0	0.0	2.3	4.3	4.2	6.2	4.3	3.1	3.9	2.5	1.3	1.3	2.1	-0.1	0.4

Gang des Barometers im September 1873.

Station.	24.			25.			26.			27.			28.			29.			30.			31.			
	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h	
St. Bernhard	-0.4	-0.5	0.9	1.7	1.9	2.0	1.6	1.8	1.9	1.4	1.3	1.0	0.4	0.2	0.7	0.1	0.5	1.3	1.5	2.1	2.8				
Bernina (Hospiz)	-1.3	-1.7	0.7	0.6	1.1	2.2	1.8	1.6	2.5	1.3	1.0	0.8	0.0	-0.1	0.4	-0.1	-0.1	1.2	1.2	1.7	3.1				
St. Gotthard	0.5	-0.4	1.3	1.3	2.2	2.3	2.3	2.4	2.6	1.5	1.2	1.3	0.8	0.5	0.9	0.8	0.2	1.5	1.2	2.0	3.1				
Bernhardin	-0.3	-0.6	1.1	1.1	1.7	3.0	2.1	2.0	2.6	1.7	1.7	1.4	0.3	0.5	0.7	0.7	0.7	1.3	1.6	1.9	3.1				
Simplon (Hospiz)	1.2	0.4	0.2	2.5	2.5	3.6	1.5	2.5	3.6	2.7	2.5	2.3	1.7	1.6	1.9	1.6	1.5	1.5	2.7	2.9	5.0				
Sils (Maria)	-0.5	-1.2	1.3	1.7	1.4	2.7	2.4	2.1	3.1	1.9	1.2	1.5	0.5	0.1	0.7	0.5	0.3	1.4	2.1	2.1	3.2				
Bevers	0.3	-1.2	1.8	2.4	1.4	3.0	3.2	1.3	3.3	2.3	0.4	1.4	0.7	-0.7	0.3	1.0	-0.6	1.6	2.3	1.2	3.4				
Grächen	0.8	-0.5	0.5	2.8	2.0	3.0	2.5	2.0	2.4	1.8	1.0	1.4	0.8	0.6	0.9	0.9	0.3	1.5	1.8	1.6	3.3				
Platta (Medels)	1.5	0.7	1.7	1.9	2.3	3.3	2.7	1.6	2.5	1.9	0.4	1.2	0.8	0.3	1.1	1.0	-0.2	1.5	1.2	0.8	2.4				
Reckigen	1.5	-1.3	0.2	2.6	1.7	2.6	3.0	1.4	2.5	2.5	0.4	1.1	1.0	-0.4	0.7	1.0	-0.3	1.5	2.2	0.8	3.1				
Closters	1.8	0.3	1.7	3.0	2.6	3.8	2.3	1.9	2.5	2.0	0.3	0.7	0.6	-0.5	0.9	1.0	0.0	1.4	1.9	1.1	3.0				
Chaumont	1.0	0.6	0.1	2.1	2.3	2.6	2.2	2.3	2.0	1.4	1.1	0.6	0.5	0.1	0.7	0.7	0.3	1.1	1.4	1.8	2.2				
Beatenberg	3.1	0.2	0.6	2.3	2.6	2.6	2.5	2.0	2.2	1.6	0.8	0.5	0.8	0.0	0.8	0.9	0.4	1.0	1.6	1.5	2.4				
La Brévine	1.0	0.1	-0.1	2.5	2.5	2.2	2.2	1.3	1.3	1.5	0.6	0.7	0.3	-0.2	1.0	1.0	0.4	1.1	1.6	1.7	2.2				
Engelberg	1.3	1.5	1.4	2.3	3.0	3.1	2.6	2.4	2.0	1.7	1.1	1.0	0.9	-0.1	0.7	0.7	0.4	1.0	1.3	1.4	2.2				
Trogen	2.2	2.4	2.3	3.1	4.0	2.9	2.8	2.7	2.1	1.7	1.0	0.4	0.4	0.1	0.8	0.9	0.3	1.3	1.5	1.3	2.4				
Einsiedeln	2.1	1.4	1.6	3.2	3.5	3.6	2.9	2.6	2.1	1.6	0.9	0.8	0.8	0.0	0.7	0.9	0.4	1.0	1.3	1.5	2.5				
Auen	2.3	1.6	1.7	3.3	3.3	3.4	2.3	2.2	2.2	2.0	4.2	0.6	0.3	-0.3	0.5	0.7	0.2	0.8	1.6	1.3	2.2				
Affoltern	1.7	1.3	1.3	3.1	3.3	3.0	2.6	2.6	2.3	1.9	1.3	0.4	0.6	0.9	0.4	0.7	1.2	0.9	1.3	1.5	2.1				
Castasegna	-1.6	-3.1	2.2	2.6	2.4	4.1	3.7	3.0	4.3	3.9	3.2	2.7	2.1	1.4	1.7	0.7	0.6	2.3	2.7	2.3	4.2				
St. Gallen	2.3	2.6	2.3	3.7	4.1	4.1	3.4	2.3	2.4	1.9	1.2	0.3	0.6	0.1	0.6	0.6	0.7	0.8	1.6	1.5	2.2				
Lohn	3.2	2.7	3.0	4.2	4.5	4.6	3.9	3.3	2.6	2.1	1.3	0.4	1.0	0.2	0.5	0.3	0.3	1.2	1.3	1.7	2.2				
Chur	3.0	2.0	2.3	4.4	3.7	3.9	4.1	2.4	2.5	3.1	0.8	0.9	1.6	-0.6	0.7	1.3	0.1	1.0	2.7	1.1	2.4				
Luzern (Sonnenberg)	2.7	1.9	1.8	3.3	3.7	4.1	3.4	3.2	2.7	2.1	1.1	0.5	0.6	-0.2	0.6	0.7	0.5	0.0	1.5	1.5	3.0				
Bern	2.0	1.3	0.9	3.3	2.9	2.3	3.1	2.9	2.3	1.9	1.3	0.8	1.1	-0.2	0.2	1.1	0.1	0.8	1.6	1.3	2.3				
Marschlin	2.7	1.7	2.6	3.3	2.9	4.1	3.6	2.5	2.5	1.7	0.6	0.5	0.9	0.3	0.6	1.0	-0.2	0.9	2.1	0.7	2.6				
Sursee	3.1	2.0	1.9	4.1	3.6	3.7	4.0	3.0	2.9	2.3	1.2	0.4	1.0	-0.1	0.3	0.8	0.1	0.9	1.7	1.2	1.3				
Martigny (Bourg)	1.5	-0.1	-0.3	3.0	2.6	3.0	3.4	2.3	3.4	3.1	0.3	0.3	1.6	-0.4	0.7	1.6	0.3	1.0	1.5	1.9	2.3				
Neuchâtel	2.4	1.0	1.1	3.9	3.1	3.3	3.5	3.0	2.6	2.4	1.6	0.4	1.1	0.0	0.2	1.0	0.4	0.7	1.3	1.4	1.9				
Muri	3.2	2.1	2.2	4.4	4.0	4.0	4.1	3.3	2.3	2.2	1.3	0.5	1.2	0.0	0.3	1.0	0.3	0.9	1.9	1.3	1.9				
Zürich	3.1	2.4	2.1	4.3	4.1	4.2	4.1	3.2	2.7	2.4	1.1	0.3	0.3	0.0	0.3	0.7	0.3	0.3	1.3	1.6	1.9				
Altstätten	2.9	2.7	2.5	1.9	2.0	4.1	4.0	2.9	2.5	2.7	1.1	0.5	0.9	0.0	0.4	0.3	0.6	0.9	1.7	1.3	2.1				
Altdorf	2.3	2.1	1.7	2.7	3.4	3.8	3.7	3.0	2.7	2.4	1.3	0.3	1.2	-0.1	0.6	1.2	0.0	-0.1	1.7	1.1	2.1				
Vitznau	2.6	1.0	1.3	4.0	3.5	3.3	4.0	3.0	2.3	2.2	1.2	0.5	1.0	-0.2	0.6	0.9	0.1	0.6	0.6	1.2	1.2				
Linthcolonie	2.6	1.4	1.6	3.9	3.4	3.6	3.9	2.5	2.2	2.2	0.7	0.7	1.6	0.6	0.3	1.5	-0.4	0.7	1.5	0.5	1.2				
Kreuzlingen	3.4	3.0	3.0	4.0	4.3	4.5	4.0	3.0	2.6	2.6	1.4	0.3	0.9	0.3	0.1	0.9	0.9	2.0	1.7	1.2	1.7				
Genève	1.6	-0.7	0.7	3.9	2.6	3.0	3.2	2.6	2.5	2.3	0.7	0.6	0.3	-0.4	0.4	1.1	-0.1	1.0	1.3	0.9	1.9				
Basel	4.2	2.7	2.3	4.6	4.2	4.3	4.2	3.3	2.3	2.3	0.9	0.3	0.5	-0.3	0.2	0.3	-0.4	0.7	1.4	0.9	1.4				
Lugano	-0.3	-2.7	2.9	3.3	3.6	4.8	5.0	4.4	5.4	5.3	3.9	3.3	3.2	2.0	2.0	1.4	1.1	2.9	3.5	3.2	4.6				
St. Vittore	-0.3	-3.3	2.7	3.2	2.7	4.7	4.4	3.5	5.3	4.9	3.4	3.3	2.9	1.3	2.2	1.5	0.3	2.9	3.6	2.3	4.6				

Gang der Feuchtigkeit im September 1873.

Station.	Höhe.	Mittlere Feuchtigkeit.	1.			2.			3.			4.			5.			6.			7.		
			7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h
Sils (Maria)	1810	79.2	86	45	81	91	70	95	82	92	91	90	60	81	83	88	91	90	77	94	89	94	95
Bevers	1715	77.4	93	41	82	86	60	90	93	93	97	100	46	81	89	86	97	97	61	91	92	91	100
Platta (Medels)	1379	77.9	95	62	86	69	29	86	98	97	96	89	74	76	91	74	97	95	55	96	97	100	90
Closters	1207	81.5	93	63	84	70	81	97	96	96	91	90	78	97	92	70	97	92	61	95	95	95	95
Chaumont	1152	85.0	92	84	98	90	76	86	79	80	83	92	64	70	75	65	78	85	74	97	98	83	87
Beatenberg	1150	84.6	91	82	90	80	88	94	97	90	93	94	76	90	89	84	97	91	77	97	97	92	89
Sta. Croix	1095	83.1	85	79	92	81	76	87	83	64	90	80	64	82	72	58	79	85	61	93	92	82	83
La Brévine	1056	87.3	85	84	100	100	82	95	91	81	93	94	70	93	89	67	94	95	63	100	94	76	100
*Engelberg	1024	84.2	100	77	95	85	80	97	95	83	100	97	85	96	91	75	88	92	65	95	100	94	97
Trogen	924	83.2	93	79	94	94	93	94	95	77	85	90	78	87	93	75	94	95	76	94	94	87	93
*Einsiedeln	910	82.4	79	78	95	87	66	95	88	64	94	90	75	81	94	76	90	93	67	79	94	90	87
Auen	821	84.4	99	73	83	79	88	99	98	90	100	96	83	96	87	74	96	93	66	81	98	93	100
Affoltern	795	84.0	95	73	95	83	79	97	94	75	94	92	69	92	87	84	86	81	63	94	95	92	93
Castasegna	700	76.1	65	58	77	97	78	94	83	94	96	67	65	89	93	92	95	91	75	95	99	91	85
St. Gallen	679	83.6	89	72	96	94	100	99	93	70	86	86	78	87	90	71	97	87	77	96	93	84	94
Lohn	645	77.4	91	68	80	91	67	84	95	65	94	76	49	67	73	47	73	76	52	88	90	86	95
Chur	603	79.5	91	71	86	83	63	88	87	88	90	82	81	81	82	72	88	84	68	87	93	85	91
Luzern (Sonnenberg)	590	83.1	96	82	96	96	86	100	95	74	95	93	74	93	95	70	90	87	74	82	92	90	95
Bern	574	75.6	87	64	82	86	78	77	87	69	80	87	49	70	87	54	75	85	46	85	88	77	83
Marschlin	545	83.5	94	72	96	88	75	99	96	86	85	93	71	83	88	67	95	95	65	92	97	85	96
Ragatz	541	85.8	100	76	100	94	88	100	98	85	96	100	77	90	91	70	100	92	72	100	100	97	100
Sursee	505	85.1	94	74	100	91	75	99	89	75	99	93	64	100	96	57	96	94	63	96	94	72	94
Martigny (Bourg)	498	78.0	97	34	87	88	58	92	89	72	61	35	52	58	78	48	70	92	51	90	85	63	94
Neuchâtel	488	77.0	88	65	90	92	66	68	80	77	68	78	56	56	82	48	59	86	57	92	91	76	83
Muri	483	81.3	95	70	87	92	83	93	92	67	92	94	63	78	93	57	91	89	62	81	93	83	95
Zürich	480	80.8	92	74	94	98	76	94	89	68	93	88	56	79	89	56	86	84	57	84	94	84	90
Altstätten	478	81.0	97	73	89	91	81	96	97	78	93	93	80	82	85	65	95	92	69	87	94	82	95
Murten	468	81.3	84	71	87	91	72	88	84	73	61	84	51	64	81	49	77	85	62	100	92	63	90
Glarus	466	81.8	98	65	88	87	98	96	91	77	86	95	74	86	90	65	95	93	60	86	95	90	95
Rorschach	455	79.3	88	65	82	90	86	89	89	88	88	84	65	71	86	65	88	81	68	86	87	83	82
Altdorf	454	79.0	96	72	92	87	81	93	88	70	84	88	67	91	76	69	87	89	60	90	94	81	93
Winterthur	441	81.9	90	72	92	85	82	95	95	74	95	89	68	91	81	79	95	90	72	93	96	65	95
Linthcolonie	434	80.4	96	72	88	96	98	95	93	80	95	95	68	83	82	70	90	89	62	84	97	83	89
Kreuzlingen	428	85.0	93	84	88	94	77	93	94	73	98	92	73	86	95	64	87	93	67	89	93	84	94
*Genève	408	75.3	79	60	95	93	57	68	78	47	80	79	50	69	75	49	82	88	53	99	91	67	89
Basel	278	79.3	89	62	91	88	77	77	89	75	88	89	50	75	86	48	77	89	50	88	94	82	95
Lugano	275	81.7	84	64	89	94	76	95	94	93	94	88	75	91	94	90	97	93	67	93	85	82	93
St. Vittore	268	82.2	78	63	80	90	71	98	94	87	94	83	55	94	87	87	96	90	71	89	100	94	98

* Auf der Station Genf geschehen die Beobachtungen um 8^h, 2^h und 10^h.

* Auf den Stationen Engelberg und Einsiedeln geschieht die Abendbeobachtung um 8^h.

Gang der Feuchtigkeit im September 1873.

Station.	8.			9.			10.			11.			12.			13.			14.			15.		
	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h
Sils (Maria)	88	78	94	88	60	92	88	77	92	84	48	84	88	58	87	88	64	86	90	75	91	81	56	85
Bevers	98	73	89	94	54	89	90	50	69	92	37	83	95	45	75	94	54	83	94	47	96	90	41	83
Platta (Medels)	93	72	94	97	69	89	90	55	76	85	33	83	91	43	58	67	46	62	66	53	95	85	47	79
Closters	88	66	95	97	65	83	84	58	88	70	65	86	76	64	77	72	74	74	60	57	96	95	69	95
Chaumont	97	86	93	86	74	68	82	98	87	75	68	85	87	73	85	88	72	83	92	76	90	98	67	100
Beatenberg	94	77	89	92	92	87	82	65	62	82	75	88	84	75	69	79	75	79	67	65	87	92	70	77
Ste. Croix	90	78	91	89	72	86	79	87	87	67	66	81	83	83	63	83	79	83	71	87	90	69	79	82
La Brévine	100	83	94	95	75	84	97	86	94	90	74	95	97	69	37	95	99	97	88	96	83	86	90	94
Engelberg	94	62	96	96	74	91	86	69	43	94	62	91	91	66	85	85	61	88	44	38	100	90	61	100
Trogen	78	72	90	92	71	84	70	61	94	83	64	94	77	72	72	68	69	58	44	36	93	83	68	87
Einsiedeln	94	59	85	87	44	87	90	57	70	85	66	77	90	49	91	87	62	92	90	29	91	92	62	87
Auen	93	60	98	98	74	85	85	63	84	85	76	99	84	62	81	78	57	75	77	51	70	84	83	95
Affoltern	89	67	86	96	69	84	70	77	81	85	60	79	87	61	81	87	61	93	91	75	95	89	62	87
Castasegna	71	64	97	95	61	92	98	76	85	71	64	84	77	56	76	88	68	84	89	90	97	80	59	93
St. Gallen	87	65	80	86	55	77	75	56	85	74	60	91	82	68	87	89	64	87	79	38	97	70	62	81
Lohn	97	70	87	93	56	66	82	85	71	83	63	76	87	61	82	87	60	76	85	61	95	90	57	90
Chur	87	61	94	84	56	89	83	80	87	75	61	85	88	63	83	73	59	69	60	24	89	87	52	86
Luzern (Sonnenberg)	92	71	75	84	71	83	85	68	78	86	61	74	87	66	83	91	64	88	87	57	100	92	75	58
Bern	87	62	85	87	54	73	82	61	74	82	51	70	85	59	81	86	55	80	87	65	85	80	54	65
Marschlin	93	68	96	89	57	90	90	77	93	90	61	91	93	61	96	78	56	87	76	49	93	97	53	80
Ragatz	76	71	100	100	50	93	81	72	96	76	65	93	82	62	99	72	56	58	59	36	100	96	51	93
Sursee	99	70	99	99	74	99	71	75	86	92	56	100	94	63	100	93	57	100	95	63	99	96	70	91
Martigny (Bourg)	86	69	91	94	52	77	86	70	80	84	49	75	90	52	71	85	50	81	84	54	83	80	51	90
Neuchâtel	96	65	76	83	57	59	63	82	62	66	57	75	92	69	91	93	70	86	99	73	74	80	54	86
Muri	97	74	91	92	66	87	66	70	75	82	52	89	90	67	92	91	53	82	96	59	95	80	61	97
Zürich	95	64	83	90	60	88	68	65	72	73	67	80	85	65	86	91	59	86	98	65	93	74	62	87
Altstätten	93	69	93	94	62	75	86	60	97	90	55	84	92	62	86	85	57	86	66	24	93	87	44	70
Murten	91	61	77	86	69	80	74	74	83	82	65	95	85	73	87	92	72	90	91	77	92	86	61	85
Glarus	92	56	97	97	59	83	92	58	76	87	55	86	93	51	87	84	45	83	87	22	97	92	45	95
Rorschach	85	74	86	80	62	76	79	54	77	73	64	78	81	68	72	83	72	81	92	38	84	72	58	72
Altdorf	89	53	93	84	54	90	79	57	87	81	56	90	86	54	82	84	55	77	38	35	82	86	83	90
Winterthur	92	68	90	93	69	92	85	68	93	85	67	84	85	63	65	91	60	85	84	62	93	90	65	90
Linthcolonie	72	57	95	95	59	80	86	61	82	76	57	89	78	64	85	82	56	83	79	25	97	84	53	90
Kreuzlingen	96	77	93	93	65	81	77	94	86	79	71	90	83	71	93	96	74	91	100	71	95	89	64	86
Genève	89	70	81	78	46	61	57	80	82	69	50	82	78	46	81	71	46	82	81	91	76	59	76	71
Basel	95	57	93	92	62	86	86	87	80	90	57	72	86	63	94	93	63	85	88	64	86	90	38	83
Lugano	94	75	91	96	68	88	94	74	91	87	63	91	92	66	92	89	65	92	92	68	99	87	55	93
St. Vittore	94	74	98	98	59	89	92	63	91	87	59	89	89	61	92	88	58	90	88	60	96	96	49	95

Gang der Feuchtigkeit im September 1873.

Station.	16.			17.			18.			19.			20.			21.			22.			23.		
	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h
Sils (Maria)	84	73	88	83	42	80	85	51	80	83	56	77	85	46	89	91	58	94	92	56	89	88	70	82
Bevers	95	73	90	91	42	86	92	49	69	86	47	66	92	48	94	95	40	91	100	64	90	86	44	78
Platta (Medels)	87	57	97	95	56	93	90	62	95	89	59	95	93	63	87	82	57	73	92	94	95	97	86	97
Closters	91	57	85	91	56	89	94	74	94	83	75	95	95	59	87	87	58	94	78	91	99	97	91	97
Chaumont	100	84	100	98	96	100	98	95	91	97	88	81	90	74	85	84	75	72	100	92	100	100	95	92
Beatenberg	69	63	63	89	76	94	92	63	75	66	63	88	88	79	82	82	76	86	98	93	98	100	99	96
Ste. Croix	91	76	89	94	96	96	93	88	92	88	84	96	83	69	88	86	74	90	100	84	99	100	92	88
La Brévine	94	89	97	94	100	100	97	98	95	97	96	100	97	91	97	97	74	100	86	87	90	84	90	82
Engelberg	87	53	64	93	79	95	84	50	67	84	69	96	100	68	87	94	67	94	100	100	100	100	100	100
Trogen	84	86	84	92	81	93	91	73	80	89	81	87	88	63	86	79	60	76	100	100	100	100	100	93
Einsiedeln	60	48	63	86	73	93	90	68	77	64	89	91	95	74	95	95	74	95	98	95	95	100	95	95
Auen	100	81	98	98	75	98	96	81	96	88	77	98	96	66	84	79	63	87	99	99	98	100	100	98
Afoltern	79	81	73	96	76	97	88	73	89	81	78	90	91	68	92	92	69	91	97	91	93	96	83	95
Castasegna	73	41	71	80	40	80	84	65	84	87	44	46	61	65	80	81	66	83	84	69	59	70	67	57
St. Gallen	69	81	76	89	72	88	79	69	79	85	83	82	89	69	92	91	71	95	99	91	94	95	93	98
Lohn	79	73	93	97	62	97	95	78	85	90	87	73	97	55	63	84	73	85	84	81	79	82	71	68
Chur	88	68	85	85	64	89	89	69	84	87	74	89	87	65	88	88	71	88	89	84	86	90	80	91
Luzern (Sonnenberg)	63	51	55	92	61	95	74	58	68	67	85	86	90	70	91	93	72	87	93	89	86	94	86	95
Bern	79	66	80	86	61	85	73	59	78	78	66	80	87	55	83	87	58	72	87	77	83	85	73	88
Marschlin	93	75	63	93	61	86	86	66	91	91	72	89	87	67	98	92	64	95	95	92	88	90	84	90
Ragatz	95	78	79	100	73	78	96	56	92	96	78	93	90	76	98	87	73	98	100	97	88	95	92	83
Sursee	69	55	69	96	62	96	94	63	79	88	76	100	100	66	100	96	71	91	95	82	83	83	85	99
Martigny (Bourg)	67	48	65	85	70	90	94	37	83	76	55	98	93	56	90	96	49	71	95	59	73	91	82	87
Neuchâtel	86	74	88	91	79	95	89	79	79	80	67	59	94	63	85	100	63	74	92	72	80	80	68	67
Muri	68	80	70	87	75	85	81	68	89	90	75	93	96	63	87	99	76	80	90	78	82	83	85	94
Zürich	82	75	68	92	67	89	84	67	84	93	68	89	94	57	91	95	70	92	91	74	83	80	77	81
Altstätten	87	71	69	91	78	92	89	61	67	72	65	81	91	69	85	93	73	80	93	81	84	83	80	86
Murten	77	71	91	86	76	89	89	73	89	81	74	82	97	76	89	99	72	81	94	74	85	82	75	90
Glarus	86	60	84	97	76	97	95	73	87	90	79	82	93	56	86	93	57	87	93	93	78	86	80	97
Rorschach	62	74	77	78	76	83	72	100	78	84	72	76	89	74	74	95	68	84	96	83	81	82	83	88
Altdorf	73	42	78	86	54	74	90	62	89	90	58	91	85	61	92	91	65	91	84	83	90	90	61	93
Winterthur	90	71	93	90	72	93	87	72	89	95	72	89	92	63	86	86	63	90	89	72	83	89	77	91
Lintheolonie	77	66	69	92	84	97	90	65	84	79	77	82	82	67	91	86	69	82	91	87	76	84	80	89
Kreuzlingen	81	67	94	89	74	95	88	73	95	93	68	93	100	81	85	100	84	93	93	78	78	86	75	86
Genève	61	86	70	89	82	94	88	67	81	78	47	91	84	58	89	90	49	91	91	76	79	83	77	76
Basel	65	53	85	89	55	91	81	65	83	85	70	88	93	56	94	90	63	91	94	83	87	89	65	86
Lugano	95	41	72	84	46	86	88	55	92	93	51	89	90	61	90	94	62	97	92	64	85	90	64	84
St. Vittore	97	42	86	86	42	86	93	59	93	90	56	80	81	65	92	90	68	92	90	67	81	91	60	91

Gang der Feuchtigkeit im September 1873.

Station.	24.			25.			26.			27.			28.			29.			30.			31.		
	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h
Sils (Maria)	83	40	65	83	30	67	83	60	86	96	77	93	90	70	94	94	61	90	90	76	91			
Bevers	91	44	83	100	31	70	100	32	88	96	37	84	100	48	88	100	48	94	82	47	95			
Platta (Medels)	96	72	89	88	52	89	81	39	71	69	46	75	34	53	85	88	51	84	87	56	88			
Closters	93	68	97	71	65	86	81	67	91	76	87	90	83	62	93	82	51	86	75	60	85			
Chaumont	79	66	84	93	82	73	98	82	93	100	88	75	98	74	89	79	56	76	71	73	86			
Beatenberg	89	79	83	89	78	89	92	93	96	85	86	87	90	82	86	82	87	83	83	76	87			
Ste. Croix	86	63	78	94	84	81	100	85	94	100	88	93	94	74	87	76	57	80	84	76	79			
La Brévine	54	67	100	79	70	72	80	58	100	93	64	96	94	56	95	90	60	93	63	86	95			
Engelberg	98	81	92	89	81	94	91	85	92	92	68	96	94	80	92	90	67	92	91	64	90			
Trogen	100	68	91	94	53	88	97	77	92	94	33	97	97	85	95	94	69	85	85	71	71			
Einsiedeln	97	70	89	98	87	92	97	80	97	97	67	97	97	78	93	92	78	87	97	74	93			
Auen	92	70	90	91	76	79	91	83	95	83	77	85	78	73	88	80	73	84	80	58	84			
Affoltern	95	67	87	93	76	82	91	84	93	86	81	97	96	78	91	93	73	91	93	62	90			
Castasegna	50	32	85	74	69	82	79	69	89	72	67	91	74	63	83	91	66	79	84	72	87			
St. Gallen	98	66	98	87	57	90	99	69	96	96	82	97	95	85	100	94	75	94	94	75	98			
Lohn	71	59	81	87	49	65	76	59	63	85	73	92	100	68	96	97	72	60	91	63	82			
Chur	89	60	91	91	68	89	84	69	89	85	60	87	90	64	96	90	57	83	87	61	82			
Luzern (Sonnenberg)	91	72	86	92	77	77	88	81	97	100	86	95	97	83	87	97	72	83	95	76	90			
Born	86	54	80	90	70	74	86	76	79	88	76	86	85	67	81	87	56	83	88	58	83			
Marschlins	92	60	92	95	69	89	94	71	93	93	62	94	96	64	99	94	59	96	94	62	100			
Ragatz	97	68	99	95	70	99	92	73	100	90	68	100	94	68	96	100	60	97	94	64	100			
Sursee	96	57	81	90	81	75	90	71	100	99	75	100	100	71	100	97	53	99	96	66	100			
Martigny (Bourg)	89	70	81	79	54	68	88	61	91	90	73	92	95	69	87	96	59	90	89	51	70			
Neuchâtel	77	49	72	81	66	54	82	69	80	97	77	97	98	73	92	98	72	86	97	58	89			
Muri	86	53	84	91	69	79	84	71	91	96	83	93	96	80	96	93	68	89	100	75	90			
Zürich	82	48	77	83	56	84	88	69	97	97	79	97	98	77	90	95	72	95	98	75	90			
Altstätten	95	53	81	96	60	87	93	73	85	94	82	91	96	73	92	95	76	83	91	76	83			
Murten	84	54	74	80	71	73	85	86	92	97	84	96	99	84	96	97	83	89	93	74	96			
Glarus	89	59	84	94	64	89	94	63	91	97	67	90	94	83	93	92	64	86	94	54	81			
Rorschach	97	62	74	88	65	83	85	71	84	90	87	71	96	90	87	90	76	75	94	87	82			
Altdorf	84	64	95	92	53	95	83	71	93	89	69	96	91	76	93	86	62	93	92	72	90			
Winterthur	87	63	84	87	63	83	82	63	83	84	70	64	86	65	85	86	65	85	83	66	86			
Linthcolonie	89	64	73	91	67	89	91	71	94	94	69	87	90	68	97	87	61	87	86	60	86			
Kreuzlingen	97	64	78	67	62	73	89	66	80	93	86	98	97	87	95	100	79	95	98	77	98			
Genève	75	46	71	76	66	71	75	70	82	84	74	97	94	70	93	100	61	94	92	61	93			
Basel	88	50	86	95	53	72	88	56	91	93	71	95	95	72	92	65	61	94	92	61	93			
Lugano	92	64	75	84	64	84	90	55	84	85	58	90	95	57	89	96	59	91	96	57	90			
St. Vittore	93	71	79	91	86	89	83	78	84	87	93	91	93	60	93	95	58	91	96	66	91			

Wind und Wolkenzug im September 1873.

Station.		1.			2.			3.			4.			5.			6.			7.			
		7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h	
Bernina (Hospiz)	Wind	NW ₃	NW ₁	NW ₁	W	var.	SO	SO ₁	O ₁	NW ₃	NW	SO ₂	NW ₁	NW	SW ₂	NW ₂	NO ₁	SO ₃	O ₄	SO ₄	SO ₂	NW ₂	
Julier	Wind	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SO ₁	SO	SO	SO	SO	SO	SO	SW	SW	SW	SW	SW
	Wolkenzug	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
Bernhardin	Wind	S ₁	S ₁	S ₁	N ₁	N ₁	N ₁	N ₁	N ₁	N ₁	N ₁	N ₁	N ₁	S ₁	N ₁	N ₁	S ₁	S ₁	S ₁	S ₁	N ₁	N ₁	N ₁
St. Gotthard	Wind	N ₃	N	NO	S ₁	S	N ₁	NW ₁	N ₃	N ₃	N ₃	N ₂	N ₃	NW	S ₁	N ₂	NW	S ₂	SO ₁	N ₂	N ₃	N ₂	
	Wolkenzug																						
Simplon	Wind	NO ₁	SO ₁	SW ₁	SW ₁	SW ₁	SW ₁	NW ₁	NW ₁	SW ₁	NW ₁	N ₁	SW ₁	NO ₁	S ₂	SW ₂	NO ₁	SW ₁	NW ₁	SW ₂	NW ₁	SW ₁	
Chaumont	Wind	N ₁	NO	ws	SW	SW ₂	NW ₂	NW ₁	NW ₁	NW ₂	N ₁	NW	NW ₂	N	N ₁	N ₁	N	SO ₁	NO	N	NW ₁	SW	
Ste. Croix	Wolkenzug	O	SW	NW	SW	NW	NW	W	W	W	W	W	W	W	W	SW	SW	SW	SW	SW	NW	NW	NW
Rigi	Wind	NW ₂	S ₂		W ₃			NW ₂	NW ₂				NW ₂		O ₂	O ₂		N ₂	S ₂			NW ₂	
Gäbris	Wind	W ₁	W ₁	SO	N ₁	W ₁	SO	N ₁	NW ₁	W ₁	W ₁	W ₁	W ₁	O ₁	NO ₁	NO ₁	S	NW ₁	NO ₁	SO ₁	W ₁	SW ₁	
Trogen	Wind	W	NW	NW	NW	SW ₁	W	W	W	SW	W	W	W ₁	W	N	N	N	N	N	N ₁	NW	NW	NW
Chur	Wind	SO	NO	SO	SO	SO	NO	NO	NO	NO	SO	NO	SO	SO	NO	NO	NO	NO	SO	SO	SO	SO	
Castasegna	Wind	O	SW	O	O	SW	O	O	NO	NO	NO	SW	NO	SO	SW	SW	O	SW	O	O	O ₁	O	O
Lugano	Wind	N	S	N	NW	SW ₁	SW	N	NO	O	N	SW	NW	N	NW	NO	NW	SO	NO	N	SW	SO	
	Wolkenzug	NW				SW	SW	N/SW	NW		NW	SO/NW		SO		NW	SW	SW		SW	SW/NW		

Station.	8.			9.			10.			11.			12.			13.			14.			15.			
	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h	
Bernina (Hospiz)	SO ₁	SO ₃	SO ₂	NW	SO ₁	SO	SO ₁	SW ₁	var. ₄	NO	SO ₂	SO	SW	SO ₂	SO ₁	NW	SO ₂	SO	SO ₂	SO ₄	SO ₄	NW ₄	SO ₄	SO ₄	
Julier	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SO	SO	SW
	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N			N	N	N	N		N	N	N	N	N	N	N	
Bernhardin	N ₁	N ₁	N ₁	N ₁	S ₁	S ₁	N ₁	S ₁	S ₁	S ₁	S ₁	S ₁	S ₁	S ₁	S ₁	S ₁	S ₁	S ₁	S ₁	S ₁	S ₁	S ₁	S ₁	S ₁	
St. Gotthard	S	S ₂	S	N ₂	N ₁	N	S ₁	S	N ₁	S ₁	S ₂	S	S	S ₁	SO ₁	S	S ₁	SO ₁	S ₃	S ₂	SO	N ₁	S ₃	N ₁	
Simplon	NW ₁	SW ₁	S	SW ₁	SW ₁	NW ₁	SW ₁	SW ₁	SW ₁	NO ₁	SW ₁	SW ₁	SW ₁	SW ₁	SW ₁	SW ₁	SW ₁	SW ₂	SO ₁	SW ₂	NW ₁	SW ₂	SW ₁		
Chaumont	SW ₁	SW ₂	SW ₁	W	W ₁	W ₂	SW ₄	SW ₄	W ₃	SW ₃	W ₂	W ₁	SW ₁	W	SW ₁	SW ₁	SW ₁	SW ₁	SW	NW ₂	NW	SW ₃	SW ₄	SW ₄	
Ste. Croix	NW/O	W	W	NW	W	W	W	W	W	W	W	W	SW	SW	SW	SW	SW	W		W	NW	W	SW	W	
Rigi	NW ₂	S ₂		NW ₂	NW ₂		NW ₂	W ₃		NW ₂	NW ₂		NW ₂	NW ₂					NW ₂	S ₄	S ₄	W ₄	W ₂		
Gäbris	S	SO	W ₁	W ₁	NW ₁	W ₁	SW ₁	W ₂	W ₂	S ₁	W ₂	W ₁	W ₁	S ₁	SO ₁	SW ₁	W ₁	SO ₁	S ₁	S ₁	W ₂	W ₁	SO ₁	W ₂	
Trogen	NW	NW	W	W	NW	NW	W	W ₁	W ₂	W	W ₂	W	W	N	N	N	N ₁	S ₁	S ₁	S ₂	W ₁	W	W	W ₁	
Chur	NW	NW	NO	NO	NO	SO	SO	NO	SO	SO	NO	SO	SO	NO	SO	SO	NO	SO	NO	SO	NW	SO	SO	NW	SO
Castasegna	NO	SW	NO	NO	SW ₁	O	SO	SW	NO	O	SW ₁	O	O	SW	O	O	SW ₁	O	SO	SW		NO ₁	SW ₁		
Lugano	N	SO	NW	NO	SO	SW	NW	NW	NW	NW	SO	NW	NW	SO	NW	NW	SO	NW	N	SW	NW	NO	SW	W	
	NW	SW	SW	NW	NW	SW/N		NW									NW	SW		NW/SW				SW	

Beobachtungen an den registirenden

September 1873.

Stündliche Temperaturen.																								
Tag.	1 ^h	2 ^h	3 ^h	4 ^h	5 ^h	6 ^h	7 ^h	8 ^h	9 ^h	10 ^h	11 ^h	Mittag	1 ^h	2 ^h	3 ^h	4 ^h	5 ^h	6 ^h	7 ^h	8 ^h	9 ^h	10 ^h	11 ^h	12 ^h
1	16.8	16.8	16.8	16.5	16.4	16.0	16.3	17.1	19.5	19.8	21.8	22.4	22.6	23.1	24.1	23.5	22.4	20.0	19.1	18.0	17.5	16.8	16.0	15.1
2	14.5	14.0	13.4	13.2	14.5	16.7	15.8	14.5	14.8	15.8	17.9	17.8	18.0	16.1	15.5	16.8	15.9	15.8	16.0	15.1	15.8	15.5	14.0	14.6
3	14.0	13.8	13.8	13.0	13.0	13.0	13.6	14.8	16.0	17.0	18.3	19.1	16.2	17.0	17.5	16.4	15.8	14.8	14.1	14.0	13.2	13.0	13.0	13.0
4	13.0	12.5	12.0	11.8	10.8	10.8	11.8	12.1	13.5	14.0	16.0	15.0	16.2	17.0	17.3	17.3	15.5	15.0	14.0	14.0	13.2	13.0	12.5	11.5
5	10.5	10.0	8.2	8.0	7.5	7.1	9.0	11.8	13.0	14.0	15.0	15.0	16.2	16.4	16.8	15.0	14.4	14.0	13.0	12.5	12.3	11.8	11.5	11.0
6	10.1	9.1	8.0	7.0	6.5	6.8	8.2	11.1	12.6	14.3	15.2	16.3	16.9	17.1	17.0	16.0	15.1	14.5	13.2	12.0	11.6	11.1	11.0	10.9
7	10.8	10.0	10.0	10.1	10.1	10.1	10.1	10.8	10.4	10.6	10.0	10.5	11.7	12.2	11.8	12.0	11.7	11.1	11.0	10.6	10.5	10.0	9.0	8.0
8	7.0	6.8	6.0	5.8	5.0	6.0	7.0	8.5	11.0	13.8	14.6	15.1	15.4	14.6	13.6	14.0	13.6	12.1	12.0	11.8	11.0	10.4	10.0	10.0
9	10.0	10.0	10.0	9.7	8.8	8.1	10.0	12.3	13.1	14.4	14.4	15.3	16.1	16.6	16.8	17.3	15.8	14.8	13.8	13.4	13.1	13.0	12.8	12.9
10	12.3	11.6	11.0	10.8	10.0	10.0	11.0	12.2	12.5	12.0	15.0	14.0	16.6	14.8	14.3	16.1	17.1	15.6	15.0	14.8	14.5	14.0	13.5	13.0
11	12.0	11.8	11.1	10.8	10.3	11.0	12.1	15.0	17.0	18.1	19.0	19.3	20.0	21.0	20.4	20.4	20.0	18.8	16.8	16.0	15.2	14.0	13.2	12.1
12	11.6	11.0	10.2	11.0	11.0	11.0	11.9	14.8	16.5	18.1	19.3	21.0	21.6	22.7	22.1	23.8	23.0	21.0	19.0	17.0	16.0	15.1	14.0	13.8
13	13.0	12.8	12.1	11.9	11.0	11.0	12.8	15.1	17.1	19.5	21.5	22.7	22.8	24.0	25.1	23.0	22.0	20.0	19.0	16.9	16.2	16.0	15.0	14.3
14	14.0	13.1	12.8	12.0	11.3	11.3	12.8	15.2	17.9	19.3	21.0	21.0	20.4	20.0	15.4	13.5	12.1	12.1	12.1	11.5	11.0	10.8	10.8	10.4
15	10.0	10.0	9.8	9.1	9.0	9.4	10.2	11.8	13.0	14.3	14.8	17.0	15.6	14.6	11.6	11.2	11.2	11.2	11.2	12.0	11.4	11.0	10.1	10.0
16	10.1	8.8	9.1	9.3	8.6	8.0	9.6	11.0	11.0	12.0	13.3	11.5	12.6	13.1	12.8	13.0	12.0	10.5	10.5	10.1	9.2	9.4	8.5	8.7
17	8.8	8.8	8.6	8.1	8.1	8.3	9.2	11.0	12.0	12.8	14.0	15.0	15.0	14.0	13.0	12.0	11.6	11.0	11.0	11.3	11.6	11.3	11.5	11.6
18	11.5	11.5	11.8	12.0	14.8	15.0	15.2	16.0	17.5	18.8	19.9	19.9	19.7	19.1	19.3	18.7	17.8	16.6	16.3	15.5	15.4	15.3	14.6	15.1
19	15.8	16.8	16.0	16.0	16.0	16.0	15.2	16.5	18.0	18.1	19.3	19.1	18.6	19.6	19.1	18.8	18.6	16.6	16.0	14.5	13.6	12.6	11.6	10.6
20	10.0	9.2	8.2	8.0	7.8	7.4	8.8	9.8	13.8	16.0	17.8	18.8	20.1	21.0	21.0	21.0	20.1	19.0	17.0	15.3	14.8	13.8	13.0	12.5
21	11.8	11.1	10.3	10.0	10.0	9.2	11.0	13.0	15.5	17.8	19.5	21.1	22.1	22.5	23.0	22.0	21.5	19.6	18.5	18.0	17.1	16.8	16.0	15.5
22	13.8	13.3	14.0	14.8	14.3	14.8	14.5	15.0	16.0	16.0	15.8	15.8	15.8	15.8	16.8	16.9	14.5	12.0	11.0	11.3	11.2	11.0	10.5	10.0
23	9.9	8.0	8.0	8.0	8.0	7.5	7.8	8.0	8.5	9.1	10.1	10.5	10.8	10.1	9.8	9.5	9.3	9.3	8.3	7.8	7.0	6.9	6.0	6.0
24	5.0	4.8	4.0	3.8	3.3	4.5	5.4	7.1	9.4	11.0	12.5	13.1	13.8	14.1	14.1	14.1	13.0	11.8	10.8	9.8	9.6	8.0	8.0	7.0
25	6.0	6.0	5.5	4.5	3.5	3.0	4.8	6.6	10.1	12.0	13.0	14.5	15.4	15.9	15.3	15.0	13.9	12.0	10.9	10.3	9.7	9.0	8.0	7.1
26	6.6	6.0	5.8	5.8	5.6	5.9	6.2	6.0	7.0	7.5	9.9	11.1	12.6	13.3	13.3	14.0	13.5	13.0	12.3	11.8	11.3	10.3	9.5	9.0
27	8.8	7.9	7.8	7.8	8.0	9.6	10.0	10.8	11.0	12.0	12.0	13.0	13.6	14.0	15.0	15.0	14.0	13.0	12.0	10.4	9.8	9.0	8.5	8.0
28	8.0	8.0	7.9	7.9	7.0	7.6	8.3	9.8	11.1	13.0	14.4	16.0	17.0	18.1	18.6	18.6	17.3	16.0	14.0	12.4	11.8	11.0	10.0	9.1
29	8.5	8.0	7.7	6.8	6.5	6.0	7.2	9.5	12.1	14.8	17.0	18.1	18.2	19.1	19.2	19.0	18.0	16.3	14.3	12.6	12.2	11.0	10.0	10.0
30	9.0	8.0	7.8	7.0	6.8	6.3	7.2	9.1	13.0	14.3	16.8	18.0	19.4	19.8	20.0	19.5	18.5	16.1	14.1	12.3	11.9	11.0	10.3	9.8
Mittel	10.8	10.3	9.9	9.6	9.5	9.6	10.4	11.9	13.4	14.7	16.0	16.6	17.0	17.2	17.0	16.8	16.0	14.8	13.9	13.1	12.6	12.1	11.4	11.0

Die Temperaturen sind hier und überall in Centesimalgraden gegeben.

Zur Bestimmung der Scalen der Registrirapparate werden die direkten Terminablesungen verwendet.

Instrumenten auf der Sternwarte in Bern.

September 1873.

Stündliche Barometerstände.																								
Tag.	1 ^b	2 ^b	3 ^b	4 ^b	5 ^b	6 ^b	7 ^b	8 ^b	9 ^b	10 ^b	11 ^b	Mittag	1 ^b	2 ^b	3 ^b	4 ^b	5 ^b	6 ^b	7 ^b	8 ^b	9 ^b	10 ^b	11 ^b	12 ^b
1	14.6	14.7	14.7	14.8	14.8	14.7	14.7	14.4	14.0	14.0	13.5	13.0	12.8	12.4	12.0	11.8	11.6	11.5	11.5	11.6	11.7	11.7	11.7	11.6
2	11.6	11.5	11.4	11.1	11.0	11.0	10.9	11.0	11.5	11.5	11.5	11.5	11.4	11.3	11.1	11.3	12.0	12.0	12.5	13.0	13.3	13.4	13.4	13.4
3	13.4	13.2	13.2	13.0	13.0	13.0	13.0	13.0	13.1	13.2	13.0	12.8	13.1	13.1	13.1	13.1	13.5	13.9	14.0	14.5	14.7	14.7	14.6	14.5
4	14.2	14.0	13.8	13.6	13.7	13.9	14.3	14.5	14.6	14.7	14.7	14.7	14.8	14.5	14.4	14.2	14.3	14.3	14.5	14.7	14.8	14.6	14.5	14.0
5	13.7	13.4	13.0	12.5	12.3	12.2	11.9	11.7	11.5	11.4	11.1	11.0	10.9	10.5	10.3	10.2	10.1	10.3	10.3	10.9	11.2	11.0	11.0	10.9
6	10.8	10.4	10.0	10.2	10.3	10.3	10.3	10.2	10.1	10.0	9.7	9.5	9.3	8.8	8.8	8.9	8.6	8.3	8.5	8.5	8.5	9.0	9.0	9.0
7	9.7	9.5	9.5	9.6	9.6	10.0	10.6	10.6	10.9	11.1	11.3	11.5	11.6	11.8	12.0	12.3	12.3	12.9	13.5	13.7	13.6	13.5	13.5	13.3
8	12.6	12.4	12.3	12.0	12.0	12.0	11.8	11.7	11.6	11.6	11.5	11.3	11.3	11.4	11.5	11.6	11.7	12.0	12.4	12.8	12.9	13.0	13.0	13.4
9	13.5	13.5	13.5	13.5	13.7	13.9	14.2	14.2	14.5	14.4	14.4	14.1	13.9	13.3	13.5	13.4	13.4	13.5	13.9	14.4	14.4	14.4	14.0	13.9
10	13.5	13.4	13.0	12.6	12.4	12.4	12.3	12.0	12.3	12.3	12.3	12.3	11.8	12.0	12.3	12.5	12.5	13.0	13.8	14.3	14.9	14.9	14.9	15.0
11	14.8	14.6	14.5	14.3	14.0	14.1	14.1	14.2	14.4	14.4	14.2	14.4	14.5	14.5	14.3	14.3	14.3	14.3	14.4	14.9	15.2	15.2	15.2	15.2
12	15.0	14.7	14.6	14.5	14.5	14.5	14.3	14.3	14.1	14.0	13.6	13.4	13.0	12.6	12.5	12.4	12.2	12.2	12.4	12.5	12.5	12.1	12.0	12.0
13	11.7	11.7	11.8	11.9	12.0	12.0	12.4	12.3	12.4	12.4	12.0	12.0	11.7	11.4	11.0	10.9	10.9	10.5	10.6	10.9	11.0	10.9	10.9	10.5
14	10.1	9.9	9.6	9.1	9.5	8.8	8.4	8.3	7.8	7.0	6.3	6.4	6.6	7.0	7.6	8.4	8.4	8.4	8.6	9.5	10.4	11.1	11.4	11.6
15	11.2	11.2	10.9	10.8	10.7	10.8	10.4	9.7	9.5	9.0	8.4	7.6	7.1	7.1	7.5	7.9	8.3	8.1	8.2	8.3	8.9	9.3	9.8	10.0
16	9.6	9.5	9.5	9.5	9.7	9.7	9.9	10.0	10.4	10.5	10.4	10.4	10.3	10.0	10.2	10.2	10.2	10.4	10.6	10.7	11.0	11.0	11.5	11.5
17	11.5	11.4	11.5	11.6	12.0	12.5	13.2	13.1	13.5	13.5	13.5	13.4	13.2	13.2	13.2	13.2	13.0	13.2	13.3	13.4	13.4	13.6	13.8	14.0
18	14.0	14.0	14.0	14.1	14.1	14.5	15.0	15.3	15.5	15.6	15.5	15.5	15.4	15.5	15.5	15.7	16.0	16.1	16.4	16.7	16.6	16.4	16.4	16.4
19	16.3	16.1	15.9	15.7	15.8	16.0	16.5	16.8	17.3	17.4	17.5	17.5	17.7	17.8	17.9	18.1	18.2	18.5	18.9	19.3	19.4	19.6	19.7	19.6
20	19.6	19.4	19.3	19.3	19.0	19.3	19.3	19.3	19.3	19.2	19.0	18.7	18.5	18.1	18.0	17.7	17.7	17.7	17.8	18.0	17.9	17.9	18.0	18.0
21	18.0	18.0	18.0	18.0	18.0	18.1	18.4	18.3	18.3	18.2	18.0	17.7	17.4	17.1	17.0	16.7	16.7	16.7	17.0	17.2	17.3	17.2	17.1	17.0
22	16.9	16.6	16.6	16.5	16.5	16.6	16.8	17.0	17.3	17.5	17.7	17.7	17.7	17.5	17.5	17.5	17.9	18.4	18.5	18.5	18.5	18.4	18.0	17.8
23	17.6	17.5	17.5	17.5	17.3	17.4	17.4	17.5	17.5	17.6	17.5	17.4	17.3	17.5	17.4	17.3	17.4	17.4	17.6	17.6	17.6	17.5	17.4	17.2
24	16.9	16.9	16.6	16.2	16.1	16.0	16.0	16.0	16.1	16.2	16.2	15.9	15.3	14.9	14.9	14.8	14.9	15.0	15.0	14.9	14.9	14.9	15.3	15.5
25	15.6	15.8	16.3	16.5	17.1	17.5	17.8	18.0	18.0	17.9	17.6	17.4	16.9	16.6	16.4	16.3	16.2	16.1	16.4	16.4	16.3	16.4	16.4	16.5
26	16.6	16.8	16.8	16.9	17.0	17.0	17.1	17.2	17.2	17.3	17.2	17.0	16.9	16.7	16.6	16.5	16.5	16.5	16.5	16.8	16.8	16.5	16.5	16.4
27	16.4	16.4	16.3	16.0	16.0	16.0	15.9	15.9	16.0	16.0	15.9	15.7	15.3	14.9	14.5	14.5	14.4	14.3	14.4	14.6	14.8	14.8	14.8	14.8
28	14.8	14.8	14.8	14.5	14.9	15.0	15.1	15.1	15.0	14.7	14.5	14.2	13.8	13.5	13.3	13.3	13.4	13.5	13.8	14.0	14.2	14.5	14.5	14.5
29	14.6	14.6	14.6	14.7	14.8	15.0	15.1	15.1	15.1	15.0	14.8	14.5	14.1	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.4	14.5	14.8	14.8	14.9	15.0
30	15.0	15.2	15.3	15.4	15.4	15.3	15.6	15.7	15.8	15.8	15.7	15.6	15.3	15.1	15.1	15.2	15.3	15.3	16.0	16.3	16.3	16.3	16.5	16.6
Mittel	14.1	14.0	14.0	13.9	13.9	14.0	14.1	14.1	14.2	14.1	14.0	13.8	13.6	13.5	13.4	13.5	13.5	13.5	13.9	14.1	14.3	14.3	14.3	14.3

Der Luftdruck ist hier und überall in Millimetern angegeben; die vorstehenden Zahlen zeigen an, um wie viel zur betreffenden Stunde der Barometerstand über (+) oder unter (-) 700 Millimetern war.

Beobachtungen an den registrirenden

September 1873.

Tag.	Lufttemperatur.				Wind.															
	Wahres Tagesmittel.	Diff.	Max.	Min.	N		NO		O		SO		S		SW		W		NW	
					Dauer	Weg	Dauer	Weg	Dauer	Weg	Dauer	Weg	Dauer	Weg	Dauer	Weg	Dauer	Weg	Dauer	Weg
1	18.9	0.1	24.1	15.1	5	0.0	4	0.0	2	0.0	2	0.0			2	0.0	8	0.0	1	0.0
2	15.5	-1.0	18.0	13.2									8	0.0	1	0.0	11	1.9	4	0.0
3	14.9	0.0	19.1	13.0	7	0.0	1	0.0	2	0.0			4	0.0	1	0.0	8	21.0	1	1.0
4	13.7	0.0	17.3	10.8	6	0.0							1	0.0			2	0.0	15	7.3
5	12.3	-0.2	16.3	7.1	5	0.0	11	6.4									6	0.0	2	0.0
6	12.2	0.0	17.1	6.5	6	0.0	13	0.0									4	0.0	1	0.0
7	10.5	-0.3	12.2	8.0									9	0.0	4	0.0	9	0.0	1	0.0
8	10.6	-0.5	15.4	5.0			1	0.0			1	0.0	1	0.0	2	0.0	19	40.0		
9	13.0	-0.1	17.3	8.1	1	0.0					4	0.0	3	0.0	1	0.0	14	15.3		
10	13.4	-0.6	17.1	10.0					2	0.0	2	0.0	2	0.0			18	127.3		
11	15.6	-0.2	21.0	10.3	3	0.0					2	0.0	4	0.0			14	110.0	1	0.0
12	16.5	0.0	23.0	10.2			1	0.0			1	0.0	10	0.0	1	0.0	4	0.0	7	0.0
13	17.3	0.0	25.1	11.0	2	0.0					2	0.0	11	0.0			5	0.3	4	0.0
14	14.3	-0.4	21.0	11.3									7	0.0			14	119.2	3	0.0
15	11.6	-0.3	17.0	9.0									1	0.0	1	0.0	22	156.0		
16	10.5	0.0	13.3	8.0													24	203.0		
17	11.2	-0.7	15.0	8.1									5	0.0	4	0.0	15	57.3		
18	16.1	-0.7	19.9	11.5									8	0.0			21	190.3		
19	16.3	0.5	19.6	10.6			2	0.0			1	0.0	1	0.0	2	0.0	18	180.1		
20	14.3	-0.3	21.0	7.4	10	1.3	2	0.0			2	0.0					9	0.0	1	0.0
21	16.4	-0.3	23.0	9.2	11	0.0	4	0.0					7	0.0	1	0.0	1	0.0		
22	14.0	0.2	16.9	10.0	1	0.0	11	7.9	12	62.5										
23	8.5	0.0	10.8	6.0			20	65.6	4	32.2										
24	9.1	-0.5	14.1	3.3	4	0.0	4	0.0	16	121.7										
25	9.7	-0.3	15.9	3.0	5	1.6	14	41.6	3	0.0			6	0.0						
26	9.5	-0.5	14.0	5.6	16	0.0											2	0.0	6	0.0
27	10.9	-0.2	15.0	7.8	6	0.0									2	0.0	9	0.0	7	0.0
28	12.2	-0.2	18.6	7.0	6	0.0							13	0.0	1	0.0	3	0.0	1	0.0
29	12.6	0.1	19.2	6.0	1	0.0	8	11.1			2	0.0	5	0.0			8	0.0		
30	12.7	-0.1	20.0	6.3									10	0.0	3	0.0	10	0.0	1	0.0
31																				
Mittel	13.15	-0.21			95	2.3	96	132.6	41	216.4	19	0.0	109	0.0	26	0.0	278	1223.2	56	8.6

Die Zahlen unter „Diff.“ entsprechen der Gleichung: $\text{Diff.} = \text{Wahres Tagesmittel} - \frac{t_7 + t_1 + t_3}{3}$, und zwar sind diese drei Temperaturen ebenfalls den Registrirapparaten entnommen. Die Dauer des Windes ist in Stunden gegeben, der Weg (Produkt aus Geschwindigkeit und Dauer) in Kilometern.

Instrumenten auf der Sternwarte in Bern.

September 1873.

Tag.	Luftdruck.				Niederschlag.															
	Wahres Tagesmittel.	Diff.	Max.	Min.	N		NO		O		SO		S		SW		W		NW	
					Dauer	Höhe	Dauer	Höhe	Dauer	Höhe	Dauer	Höhe	Dauer	Höhe	Dauer	Höhe	Dauer	Höhe	Dauer	Höhe
1	13.1	0.0	14.8	11.5							1	0.18							2	0.69
2	11.8	-0.1	13.4	10.9										1	2.47		4	1.36		
3	13.5	-0.1	14.7	12.8													4	0.69		
4	14.3	-0.3	14.8	13.6																
5	11.4	0.1	13.7	10.1																
6	9.5	0.1	10.8	8.3	1	2.09	2	2.16										3	4.74	
7	11.6	-0.3	13.7	9.5								3	1.28	1	1.70		4	7.54		
8	12.1	0.1	13.4	11.3													1	0.30		
9	13.9	-0.3	14.4	13.3																
10	13.0	0.0	15.0	12.0														3	3.07	
11	14.5	-0.1	15.2	14.0																
12	13.3	0.0	15.0	12.0																
13	11.5	-0.2	12.4	10.5																
14	8.3	0.3	11.6	6.3													8	26.47		
15	9.2	0.4	11.2	7.1													7	3.40		
16	10.3	-0.1	11.5	9.5													6	4.12		
17	13.0	-0.3	14.0	11.4								1	0.44				5	1.26		
18	15.4	-0.3	16.7	14.0																
19	17.6	-0.3	19.7	15.7													1	0.23		
20	18.6	0.0	19.6	17.7																
21	17.6	-0.1	18.0	16.7																
22	17.5	-0.2	18.5	16.5																
23	17.4	0.0	17.6	17.2																
24	15.0	0.2	16.9	14.3																
25	16.3	-0.2	18.0	15.6																
26	16.3	-0.1	17.3	16.4																
27	15.4	0.1	16.4	14.3																
28	14.3	-0.1	15.1	13.3																
29	14.6	-0.1	15.1	14.0																
30	15.7	0.0	16.6	15.0																
31																				
Mittel	13.33	-0.06			1	2.09	2	2.16			1	0.18	4	1.72	2	4.17	46	53.19	2	0.63

Die Zahlen unter „Diff.“ entsprechen der Gleichung: Diff. = Wahres Tagesmittel $-\frac{t_7 + t_1 + t_9}{3}$, und zwar sind diese drei Barometerstände ebenfalls den Registrirapparaten entnommen.

Beobachtungen an den registrirenden Instrumenten auf der Sternwarte in Bern.

September 1873.

Stündliche Angaben des Hygrometers.																												
Tag	1 ^h	2 ^h	3 ^h	4 ^h	5 ^h	6 ^h	7 ^h	8 ^h	9 ^h	10 ^h	11 ^h	Mittag	1 ^h	2 ^h	3 ^h	4 ^h	5 ^h	6 ^h	7 ^h	8 ^h	9 ^h	10 ^h	11 ^h	12 ^h	Tages-Mittel	Diff.	Max.	Min.
1	85	83	83	83	85	85	87	85	76	75	69	67	64	62	61	65	69	74	77	81	82	82	85	87	77	-1	87	61
2	87	86	85	89	88	85	86	92	92	91	82	79	78	85	91	82	83	77	74	79	77	78	79	83	84	4	92	74
3	81	88	88	91	91	88	87	82	76	72	67	60	69	—	—	—	—	—	—	80	—	—	—	*79	0	91	60	
4	81	85	85	85	85	83	87	82	73	66	60	59	49	45	48	51	60	60	63	67	70	73	76	79	70	1	87	45
5	79	82	85	91	89	87	87	84	73	67	64	59	54	54	54	57	63	68	67	73	75	75	76	80	73	1	91	54
6	88	85	81	83	85	88	85	74	69	60	58	52	46	43	43	54	65	72	76	83	85	85	84	85	72	0	88	43
7	86	88	85	87	88	90	88	85	84	82	85	82	77	76	76	79	79	79	79	82	83	85	85	87	83	0	90	76
8	85	85	87	88	86	88	87	85	76	73	64	62	62	66	64	67	66	71	72	81	85	84	83	86	73	-2	88	62
9	88	88	88	88	89	88	87	82	73	66	63	59	54	54	54	55	56	66	70	68	73	73	70	67	72	1	89	54
10	70	72	73	78	82	84	82	78	74	78	73	70	61	73	77	72	67	70	70	74	74	74	75	76	74	2	84	61
11	78	83	82	81	85	84	82	72	67	59	53	52	51	52	52	52	58	61	65	66	70	76	76	78	68	0	85	51
12	79	81	82	84	85	85	85	82	74	69	64	62	59	61	62	61	64	70	77	79	81	84	82	85	75	0	85	59
13	87	87	88	87	88	88	86	82	76	72	67	61	55	55	55	55	64	72	73	78	80	83	85	85	75	1	88	55
14	86	87	88	88	90	88	87	85	79	78	68	67	65	64	77	81	83	85	84	85	85	83	79	82	81	2	90	64
15	82	82	82	85	82	77	80	74	67	64	57	56	54	56	73	77	77	76	73	63	65	67	72	73	72	4	85	54
16	73	82	81	77	84	82	79	76	73	70	64	70	66	62	66	67	68	73	71	71	80	80	85	84	74	-1	85	62
17	85	85	87	87	88	88	86	85	75	73	67	61	61	61	70	76	79	82	84	85	85	85	86	85	79	2	88	61
18	87	86	85	88	78	77	78	77	72	70	63	61	59	65	64	67	70	75	77	79	78	76	76	77	74	2	88	59
19	76	74	73	72	70	70	78	77	78	68	64	63	66	64	62	60	65	68	71	73	80	80	82	87	72	-3	87	60
20	83	83	88	88	85	85	87	82	79	70	64	57	55	53	58	60	65	62	77	80	83	83	85	82	75	0	88	53
21	84	85	84	85	85	85	86	83	77	73	70	61	58	52	54	57	64	72	74	73	72	74	79	85	74	2	86	52
22	85	87	88	85	86	87	87	83	80	79	78	79	77	76	73	72	80	80	84	82	83	84	82	85	82	0	88	72
23	87	88	88	88	88	85	85	83	80	79	76	75	73	76	78	79	80	79	82	85	88	87	87	88	83	1	80	73
24	88	90	87	88	88	90	86	82	75	65	60	57	54	56	55	55	57	64	76	79	80	84	85	85	74	1	90	54
25	88	88	85	88	88	88	90	88	79	74	72	70	70	70	70	71	70	72	72	74	76	79	79	78	0	90	70	
26	81	82	80	82	83	83	86	85	85	84	82	80	76	73	73	74	75	77	77	79	79	82	82	85	80	0	86	73
27	85	87	85	87	87	84	83	83	82	80	80	79	76	76	75	76	79	82	84	87	86	90	88	88	83	1	90	75
28	89	88	88	87	86	86	85	86	82	78	73	70	67	63	61	64	67	70	79	82	81	82	83	84	78	0	89	61
29	85	87	87	86	83	88	87	83	82	74	70	64	56	53	55	55	58	67	71	77	83	87	85	88	76	1	88	53
30	85	88	88	88	88	88	88	88	81	75	68	62	53	55	54	58	61	70	79	80	83	86	88	91	77	1	91	54
31																												
Mitt.	80	85	85	85	86	85	85	82	77	73	68	65	62	62	64	65	69	72	75	77	79	81	81	83	76.2	0.6		

Der angewandte Registrirapparat ist ein Haarhygrometer, dessen Scale allmonatlich mit Hilfe des Psychrometers bestimmt wird. Vergleiche den Vorbericht zum dritten Bande. — *Termin-Mittel.

Basel: P. Merian.						Olten: Th. Munzinger.						Porrentruy: J. B. Froidevaux.						
Lage.	Länge: 0 ^h 21 ^m Breite: 47° 33' Höhe: 278 ^m					Länge: 0 ^h 22 ^m Breite: 47° 21' Höhe: 393 ^m					Long.: 0 ^h 19 ^m Lat.: 47° 25' Alt.: 430 ^m							
1873. IX.	Temperatur.			Mittlere Bewöl- kung.	Vorherr- schender Wind.	Witterung. Nieder- schläge.	Temperatur.			Mittlere Bewöl- kung.	Vorherr- schender Wind.	Witterung. Nieder- schläge.	Température.			Clarté moyenne	Vent dominant	Caractère du temps. Hydrométéores
	Mittel	7 ^h	1 ^h			Mittel	7 ^h	1 ^h				Moyenne	7 ^h	1 ^h				
1	19.7	18.1	22.9	5.7	W 1	6.sm.b,wo,a,he	17.8	17.5	22.7	3.3	var.	16.9 m. wo, he	18.9	18.2	23.0	9.3	NE	cv,ap.nu, sr, bn, tu
2	18.1	16.9	20.0	7.7	W 1	8.0 wo, m. r. g	16.6	15.5	18.1	6.5	SW	5.0 b,m,n,g,wo	17.1	14.8	22.2	6.7	O	6.sm.pl,nu, sr, cl
3	15.1	14.5	16.5	8.9	W 1	3.0 m.wo,r, a,b	16.1	15.5	18.5	4.0	NO 2	0.9 wo	15.0	15.4	18.8	7.0	O	cv, sr, cl
4	14.5	12.6	18.1	6.0	W 1	0.7 m. b, wo	14.8	13.0	18.4	7.7	NW	wo	12.6	12.3	18.6	6.0	O	m. cv, cl, sr, nu
5	12.6	8.9	16.2	1.7	NW 1	he	13.4	9.6	18.4	3.7	NW	m. he ² , wo	14.6	7.8	17.0	0.3	O	cl
6	13.4	9.4	17.3	8.9	N 1	wo, a. b	13.6	9.9	18.7	5.7	SW	wo ⁰ , a. r	—	—	—	—	—	—
7	12.1	12.1	13.9	8.3	W 1	31.3 m.a,r, b, a, r	12.3	11.8	13.4	10.0	W	b. rg	—	—	—	—	—	—
8	12.5	9.1	17.9	9.0	SO 1	1.7b, nm, r, a, wo	12.2	8.3	16.2	9.0	W	19.5 m. n, wo	—	—	—	—	—	—
9	13.0	9.3	16.7	7.3	var. 1	1.7 wo	13.7	9.6	17.8	8.3	W	0.8 m. n, wo	—	—	—	—	—	—
10	14.4	13.1	15.7	10.0	W 1	2.9 b, m. r	14.3	13.0	15.5	8.3	NW 1	wo, nm, b,	—	—	—	—	—	—
11	16.0	11.3	19.5	5.3	W 1	6.7 m. he, wo	15.5	11.4	20.3	4.0	W	he, m. th, nm, wo	16.3	15.6	18.6	3.7	O	18.6 cl, ap. nu
12	17.8	14.7	21.7	2.3	SW 1	he, a. bl	17.4	15.4	22.1	1.7	W	he, m. th	18.6	16.6	23.6	1.7	S	cl
13	18.4	15.1	22.7	5.7	SO 1	0.3 n, a, r, m, b, he ⁰	18.0	15.4	23.6	2.0	W	he, m. th	17.6	14.0	23.0	8.3	NE	nu, sr, cv
14	16.6	15.3	22.7	8.3	var. 1	m. wo, b, a. r	15.9	13.5	22.0	10.0	W	m. n, he, b, a, r	15.5	14.6	21.0	9.3	O	m. nu, cv, pl
15	18.5	11.1	18.2	6.7	S 1	7.4 m, a, r, m, he, b, a, m, r	12.4	11.8	15.3	7.3	SW 2	29.0 m, he, b, a, r	13.1	12.1	16.8	6.7	S 1	5.0 m. cl, pl
16	12.5	11.9	15.2	6.7	W 1	3.8 wo, a. b. r	11.5	10.8	13.2	8.0	SW 2	4.7 m. a. r, wo	11.2	10.9	14.0	7.3	S 1	6.3 cv, ap, cl, sr, g
17	13.8	11.5	16.5	9.3	W 1	12.9 wo ² , a. b	12.3	10.2	14.0	10.0	SW 1	1.0 rg	14.0	11.9	15.0	10.0	O	16.4 cl
18	17.5	16.5	19.7	7.7	W 2	2.1 wo	16.4	15.0	19.1	9.0	SW 2	20.8 wo	16.1	15.3	17.4	10.0	S 1	6.9 pv
19	15.6	15.9	17.1	5.7	W 1	n, a. r, wo, a. he	15.4	15.0	17.9	6.0	NW 1	0.4 m, r, wo, a, he	13.9	13.6	15.6	10.0	O	pv
20	14.9	10.7	19.7	0.0	SW 1	1.6 he ²	14.4	9.8	20.6	3.3	SO	m. n, he ²	13.8	9.7	20.6	0.0	NE	cl ²
21	16.6	12.8	20.7	1.3	var. 1	he	16.1	11.6	20.0	3.7	N	m. n, he ²	16.3	12.3	22.0	3.3	NE	cl ² , sr, cv
22	12.9	13.5	13.6	10.0	W 1	b, a. r ⁰	15.1	15.7	17.5	8.7	NO 1	b, nm, wo	11.6	12.6	12.5	10.0	NE	bm, sr, cv
23	10.0	7.5	13.5	6.3	N 1	m. wo, b, a. he	*10.3	9.8	*14.0	3.3	O	m. b	9.5	7.6	13.0	3.7	NE	m. cv, cl ²
24	9.7	5.9	13.9	3.3	NO 1	m. n, he ²	10.2	5.8	15.0	0.0	O 1	m. n, he, he ²	10.1	6.6	14.5	0.0	NE	cl ²
25	10.6	6.0	15.4	1.7	O 1	m. n, he ²	10.7	5.8	16.0	0.0	O	he ²	11.5	9.4	16.9	0.0	NE	cl ²
26	10.0	6.1	15.0	0.0	O 1	he ²	9.6	6.4	14.3	0.0	O 1	he ²	10.2	7.5	16.4	0.0	NE	cl ²
27	12.0	6.9	17.1	0.3	O 1	he ²	10.6	7.0	15.0	6.2	SW	m. a. n, he ²	10.7	3.8	20.2	0.3	NE	cl ²
28	13.4	10.1	17.5	3.7	O 1	m. b, he	12.0	9.2	16.4	4.0	SW	m. n, he	13.0	10.8	20.7	0.3	SE	cl ²
29	13.4	9.5	18.9	3.0	O 1	m. wo, he	12.4	8.5	18.6	4.0	O	m. n, he	12.7	10.2	19.4	1.7	NE	cl
30	13.7	9.4	18.7	1.7	O 1	m. wo, ho	12.2	7.9	18.4	4.0		m. n	11.9	9.0	17.8	3.0	S	m. cv, cl ²
Mittel	14.14	11.52	17.73	5.4		91.0	13.33	10.94	17.16	5.5		96.8	?	?	?	?		?

N: 5. NO: 2. O: 15. SO: 4. S: 4. SW: 7.
W: 24. NW: 5. — 2. Gewitter 8^{1/2}^h Morg. — 12.
Ab. Blitze im N. — 9. 21. † 7^h 30^m Vorm.

Windstill: 57. N: 1. NO: 8. O: 3.
SW: 20. W: 6. NW: 4. — 2. Morg. Ge-
witter. — 10. Regenbogen 7^h Vorm.

1. Tonnerre 7^h du soir.

Lohn: G. Weber.							Kreuzlingen: H. Müller.							Winterthur: E. Steiner.						
Lage.	Länge: 0° 25' Breite: 47° 45' Höhe: 645 ^m			Länge: 0° 27' Breite: 46° 39' Höhe: 428 ^m			Länge: 0° 26' Breite: 47° 30' Höhe: 441 ^m													
1873.	Temperatur.			Mittlere Bewölkung.	Vorherrschender Wind.	Witterung. Niederschläge.	Mittel	7 ^h	1 ^h	Mittlere Bewölkung.	Vorherrschender Wind.	Witterung. Niederschläge.	Mittel	7 ^h	1 ^h	Mittlere Bewölkung.	Vorherrschender Wind.	Witterung. Niederschläge.		
1	17.9	15.6	21.4	4.7	SW 1	1.7 na. r, m. b, he	18.2	17.5	20.8	3.7	var.	10.6 na. r, m. b, he	18.8	17.5	23.8	3.0	O	2.8 na. r, m. wo, he		
2	16.0	14.4	19.0	6.7	NW 1	3.6 m. he, g, a. wo	17.1	16.6	19.8	6.7	W 1	5.3 wo, m. th, a. g, a. r	16.1	14.5	18.7	7.7	var.	4.6 wo, a. n. g, a. b		
3	14.5	13.4	19.1	7.7	S 1	m. b, wo, a. r ²	16.4	14.6	19.7	8.3	O	16.2 wo. r, a. g	16.5	15.0	19.9	7.0	NW	3.2 wo, nm. r		
4	12.7	11.2	15.6	6.3	NW	19.2 wo	14.5	13.4	17.4	5.7	O	7.0 wo, nm. he	14.8	12.9	18.5	4.7	NW	2.4 wo, a. he		
5	12.8	10.4	16.1	4.0	O 1	m. he, wo	13.7	9.8	17.9	6.0	W	wo	12.5	7.5	17.8	7.7	O	m. n, wo		
6	13.0	10.2	17.0	7.3	var. 1	wo, a. r	14.7	11.9	18.2	7.0	W	wo, a. r	13.5	9.5	18.0	6.0	O	wo, a. r		
7	10.3	9.6	11.5	10.0	SW	37.3 na. r, rg	11.7	10.8	13.4	9.0	W 1	25.2 rg, a. wo	12.1	11.0	14.4	10.0	NW	20.1 b, m. r		
8	10.6	7.8	14.6	7.3	SW 1	0.1 m. n, wo	12.0	9.8	15.0	6.7	W	wo, nm. he, a. r	12.2	7.5	18.5	9.7	NW	b, m. n		
9	12.6	9.8	16.1	4.0	W 1	he, m. th, a. wo	14.5	12.9	18.0	5.3	W	1.0 m. he, wo	12.7	10.0	16.6	4.7	W 1	m. he, wo		
10	12.4	11.0	14.0	5.3	W 2	m. he, wo. v	14.3	13.0	16.9	6.7	W 1	wo, nm. r, a. he	15.5	14.0	18.5	5.3	SW 2	0.4 wo. r, a. b		
11	14.5	11.3	17.2	3.3	SW 2	7.7 he, a. wo	15.6	14.1	18.1	4.3	W 1	2.1 m. wo, he	16.4	14.5	18.7	4.7	SW 1	0.9 wo		
12	16.8	13.0	20.8	1.0	SW 1	he, a. bl	19.1	18.5	22.0	0.7	O	he	17.6	14.5	22.8	4.0	SW	m. he, wo		
13	18.3	14.9	22.0	3.0	NO	m. wo. do, he	17.5	15.5	20.6	2.3	O	m. wo. n. th, he	17.5	14.0	23.4	2.7	SW	m, he, wo		
14	16.0	15.1	22.9	5.3	NO 1	m. he, nm. r. st	16.4	14.7	23.0	6.7	var. 1	m. n. he, a. b. r	16.1	12.3	25.3	5.3	SW 1	m. he, wo, a. st. r		
15	10.8	9.3	14.6	7.3	SW 2	16.0 na. r, wo, a. r	13.2	11.0	16.3	6.7	W 1	17.3 na. r, m. he, wo, a. r	13.1	10.6	18.8	6.8	SW 1	11.3 m. he, wo, a. r		
16	8.6	8.2	10.6	8.0	W 2	7.2 wo, nm. rg	10.9	10.0	13.7	7.7	W 2	9.7 wo, rg	12.0	10.6	14.8	6.0	var.	8.5 m. v. r, wo, r		
17	10.7	7.8	13.8	8.3	SW 2	7.7 na. r, b, m. wo	12.1	9.6	15.2	8.7	W 1	20.0 rg. nu. wo, r	12.5	9.6	16.5	9.0	W 1	13.8 b, m. r, nm. wo		
18	14.6	13.4	16.4	7.0	W 2	2.5 m. b. r, wo	16.2	15.3	19.0	9.3	NW 1	3.7 b, nm. wo	16.9	15.0	20.4	6.3	W 1	7.9 wo, m. r		
19	13.0	12.7	14.9	6.8	SW 1	2.4 na. st, m. r ^o , a. he	15.1	14.4	18.2	5.3	W 2	0.2 m. r ^o , wo, a. he	15.5	14.5	18.7	6.7	NW	1.6 wo, m. r		
20	14.8	10.0	18.7	0.3	NO	he, m. th	13.7	10.0	16.8	0.0	O	he ² , m. nb ^o	14.0	8.5	20.6	3.0	NO	m. n, he ²		
21	16.8	13.1	20.2	0.7	NO 1	he, m. th	14.9	12.0	17.2	0.7	O	he, m. nb	15.2	9.0	23.0	0.3	O	he		
22	12.5	14.0	15.2	8.3	NO 1	b, nm. wo	14.1	15.0	16.7	8.7	O 1	b, nm. wo	14.3	13.9	18.5	10.0	NO 2	b		
23	7.4	5.0	10.1	3.3	NO 1	wo, a. he	8.9	7.7	10.8	6.0	O 1	m. b, wo, a. he	8.2	7.8	10.5	6.7	NO 1	b, a. he ²		
24	9.2	6.1	13.4	1.3	NO 2	he	11.4	9.2	14.3	1.3	O 1	he, m. th	8.7	2.6	14.1	1.3	NO 2	he		
25	10.0	7.3	13.8	0.0	NO 2	he ²	12.5	12.2	14.2	0.0	O 1	he ²	8.2	3.5	15.1	0.0	O 1	he ² , m. rf ^o		
26	9.9	5.6	14.0	0.0	NO 1	he ²	10.9	8.4	13.9	0.0	O	he ²	8.1	1.8	15.5	0.7	O 1	he ² , m. rf		
27	11.0	6.5	14.1	2.7	NO	m. wo, he ²	10.8	8.6	12.7	0.0	O	he ²	9.9	4.9	15.9	3.3	O	m. n, he		
28	11.7	9.0	13.7	5.3	var.	na. m. n, wo, a. he	11.8	9.4	15.2	1.3	W	he ² , m. nb	12.1	8.5	17.3	5.0	SW	m. n, he		
29	14.3	11.0	17.7	5.0	O	m. n, wo, a. he	13.6	12.2	16.7	0.0	W	he ² , m. n	12.2	8.2	19.8	3.3	O	m. wo, he		
30	13.5	9.7	17.6	1.0	NO	he	12.9	9.3	16.4	0.0	O	he ² , m. n	11.7	6.0	19.2	3.7	SW	m. n, he		
Mittel	12.90	10.51	16.20	4.0		75.4	13.96	12.25	16.94	4.5		118.3	13.50	10.32	18.43	5.2		77.6		

Windstill: 29. NO: 27. S: 6. SW: 24. W: 23. NW: 2. — 2. Gewitter 10 ^{1/2} -11 ^{1/2} ^h Vorm. — 3. Heftiger Gewitterregen 5 ^{1/2} -6 ^{1/2} ^h Ab. — 12. Starke Blitze im N 9 ^h Ab. — 13. Morg. Donner im W und N.	Windstill: 64. O: 16. W: 22. NW: 2. 2. Gewitter 11 ^{1/2} -12 ^{1/2} ^h Mittags. — 3. id. 4-4 ^{1/2} ^h Nachm. — 14. W 3 seit 3 ^{3/4} ^h Nachm. 5. 6. 10. Morgenroth.	Windstill: 48. NO: 19. O: 4. SW: 18. W: 12. NW: 3. — 2. Gewitter 11-11 ^{1/2} ^h Vorm. und 6 ^h Ab.
---	--	---

2. 5. 6. 14. 20. 21. 30. Nebel im Thal.
10. 12. 14. 25. Alpen klar.

Sargans: A. Geel.							Rorschach: Largiadèr.							St. Gallen: G. J. Zollikofer.						
Lage.	Länge: 0 ^b 29 ^m Breite: 47° 3' Höhe: 501 ^m						Länge: 0 ^b 29 ^m Breite: 47° 29' Höhe: 455 ^m						Länge: 0 ^b 28 ^m Breite: 47° 26' Höhe: 679 ^m							
1873.	Temperatur.			Mittlere Bewölkung.	Vorherrschender Wind.	Witterung-Niederschläge.	Temperatur.			Mittlere Bewölkung.	Vorherrschender Wind.	Witterung-Niederschläge.	Temperatur.			Mittlere Bewölkung.	Vorherrschender Wind.	Witterung-Niederschläge.		
IX.	Mittel	7 ^h	1 ^h				Mittel	7 ^h	1 ^h				Mittel	7 ^h	1 ^h					
1	18.1	15.0	22.0	4.0	O	1	38.0 m. b, he	18.6	17.3	21.0	4.7	SW	15.5 m. b. r, he	17.0	16.7	20.0	4.0	NO	13.8 m. r, he	
2	17.8	14.6	22.6	3.3	W	1	12.0 he, m. wo. st. g	15.8	16.2	15.6	10.0	SW	5.4 rg	14.1	15.2	13.4	8.7	SW	m. wo. d. r, g. hg. a. r ²	
3	14.5	14.2	16.4	10.0	W	1	25.3 rg	15.4	15.0	17.6	9.0	SW	27.1 rg, a. wo	13.6	12.4	16.1	10.0	N	36.3 b, nm. r	
4	13.0	12.0	14.2	10.0	O	1	3.1 rg	14.0	13.8	15.4	10.0	W	4.2 b, a. r	12.1	12.2	13.3	10.0	SW	4.3 b, nm. a. r	
5	13.7	12.8	15.4	9.0	O	1	1.0 r, nm. wo	13.8	12.0	16.6	10.0	W	b, a. r	12.2	10.5	15.4	9.7	NO	0.5 b	
6	13.9	11.4	16.4	10.0	W	1	0.6 b	14.5	13.2	16.4	8.0	W	3.1 wo	12.3	11.0	15.6	9.3	NO	1.3 b, a. r ⁰	
7	9.5	10.4	9.6	10.0	W	1	37.7 rg	12.0	11.3	12.6	10.0	SW	32.1 rg	10.2	10.0	11.0	9.7	SW	15.4 na. r, b, a. r	
8	11.1	7.0	15.0	5.0	O	1	11.4 he, a. b. r	12.4	10.4	14.9	9.3	SW	1.2 m. wo, b	11.8	8.0	16.0	5.0	SW	1.5 m. he, wo, a. r	
9	13.2	11.0	16.8	8.7	W	1	0.8 b, nm. wo	13.2	11.5	15.4	9.0	SW	1.5 m. b, wo	12.7	10.6	16.0	6.7	SW	2.1 wo	
10	14.7	11.4	18.2	8.7	W	1	0.2 wo, a. b	15.1	12.5	18.4	9.7	W	1	14.3	12.7	17.6	7.7	SW	wo, m. g. r	
11	15.9	11.0	19.6	1.7	O	1	0.8 he	16.1	14.1	18.5	3.0	W	1	14.9	13.6	18.3	4.3	W	2.2 wo	
12	17.2	12.8	22.0	0.7	O	1	he	17.5	15.4	19.6	6.0	SW	wo	16.5	14.3	21.1	1.3	var.	he	
13	19.2	15.4	24.2	2.7	S	1	m. wo, he	17.0	14.9	19.5	4.7	SW	wo, a. he ²	16.3	13.2	22.5	1.7	var.	m. wo, he ²	
14	19.5	18.0	25.4	4.0	S	3	he. st, a. b	17.3	15.6	24.6	6.7	SW	3	16.5	14.2	25.1	3.7	SW	he, m. fh, a. st. r ²	
15	12.7	9.0	17.8	7.3	W	2	27.1 b. r, m. he. v	13.1	11.5	15.4	9.3	SW	2	12.6	10.0	17.0	7.3	SW	16.3 wo, a. b	
16	11.2	9.2	14.4	10.3	W	2	0.8 b	11.0	11.4	11.0	10.0	W	4	9.4	9.7	9.2	8.3	SW	4.7 rg, nm. wo	
17	11.7	8.0	15.0	8.3	W	1	20.6 b, nm. wo	12.5	10.1	14.0	10.0	NW	1	10.7	8.2	12.6	8.3	SW	12.3 b, a. r, nm. wo	
18	15.1	11.4	16.8	7.3	O	1	14.0 wo, a. b	16.1	16.9	15.8	7.7	W	1	16.1	15.0	18.4	5.3	SW	wo, a. he	
19	15.3	14.2	16.8	8.7	W	1	m. wo, b	15.9	15.0	17.5	10.0	W	1	14.2	14.0	15.3	9.3	SW	2.0 b	
20	15.7	12.4	20.8	2.3	S	1	m. wo, he ²	14.7	12.9	16.5	3.7	W	m. b, he	13.9	11.5	18.3	0.7	NO	he	
21	17.7	12.4	23.2	0.7	SO	1	he	15.2	12.8	17.0	4.0	W	1.4 m. b, he	14.5	11.3	19.5	0.0	NO	he ² , m. th ²	
22	14.2	14.4	15.8	10.0	W	1	0.4 b	13.6	14.3	15.4	1.0	NO	2	12.0	13.7	13.6	10.0	NO	1.6 b, m. r	
23	11.3	9.8	14.8	10.0	W	1	b	8.9	8.8	10.4	6.7	NO	b, a. he	7.0	6.6	8.7	6.7	NO	1.6 b, m. r ⁰ , a. he ²	
24	11.3	8.4	15.0	0.7	O	1	2.0 he	9.4	5.4	13.0	1.3	NO	he	7.4	4.4	12.2	1.0	NO	he, m. nb	
25	10.2	6.0	14.0	0.0	O	1	he ²	9.1	6.8	12.8	0.0	NO	he ²	8.1	4.5	12.4	0.0	NO	he ² , m. rf	
26	10.6	6.4	15.0	0.0	O	1	he ²	9.0	6.1	11.6	2.3	NO	he, nm. wo	8.0	4.2	12.3	2.7	NO	m. nb, he ²	
27	12.5	7.4	18.0	0.0	O	1	he ²	10.3	7.8	11.5	0.3	N	he	9.8	5.5	15.0	0.3	NO	he ² , m. rf	
28	14.4	10.0	19.8	1.3	W	1	he	11.4	10.4	12.2	6.7	N	m. b, he	10.7	7.3	14.6	0.7	NO	he	
29	16.1	13.0	20.0	4.3	S	1	he, a. b	13.8	12.8	15.0	4.0	NW	m. wo, he	12.0	9.6	16.7	3.3	NO	m. b, he ²	
30	14.9	10.2	20.2	1.3	O	1	he	12.0	9.8	13.5	0.0	NW	he ²	11.3	8.0	16.6	0.0	NO	he ²	
Mittel	14.21	11.31	17.84	5.9			196.7	13.62	12.24	15.62	6.5		143.6	12.45	10.64	15.83	5.2		117.0	

O: 33. SO: 11. W: 50. — 2. Sturm 2^b Nachm.;
hierauf Gewitter. — 14. 16. 9^h Ab. W 4.

Windstill: 69. NO: 5. SW: 16. W: 13.

Windstill: 55. N: 2. NO: 12. SW: 20.
W: 1. — 2. Donner 7^h 40^m Morg.; Ge-
witter mit starkem Hagel 12^h Mittags. —
10. Gewitter im N 5^{1/2}-6^h Morg. — 14.
5-6^h Ab. stürmisch.

Trogen: St. Wanner.							Gäbris: C. Preisig.							Altstätten: R. Wehrli.						
Lage.	Länge: 0 ^b 29 ^m Breite: 47° 25' Höhe: 924 ^m						Länge: 0 ^b 29 ^m Breite: 47° 23' Höhe: 1253 ^m						Länge: 0 ^b 29 ^m Breite: 47° 23' Höhe: 478 ^m							
1873. IX.	Temperatur.			Mittlere Bewöl- kung.	Vorherr- schender Wind.	Witterung- Nieder- schläge.	Mittel	7 ^b	1 ^b	Mittlere Bewöl- kung.	Vorherr- schender Wind.	Witterung- Nieder- schläge.	Mittel	7 ^b	1 ^b	Mittlere Bewöl- kung.	Vorherr- schender Wind.	Witterung- Nieder- schläge.		
1	15.3	14.6	17.7	4.7	NW	20.7na.r,m,b,he	15.6	12.2	17.4	6.7	W 1	31.2b,m,n,a,he ³	17.6	15.2	21.4	4.0	SO	17.1 m. b, wo		
2	13.3	15.1	12.4	9.3	W	16.6m,wo,g,bg ^o ,rg	12.1	13.3	13.0	9.3	W 1	13.5 b. g, a. n	15.2	14.9	16.0	9.8	W	15.2 m. r, g, b		
3	10.4	10.5	10.1	10.0	W	36.9 b. rg	8.7	8.3	10.5	10.0	NW 1	33.2 b	14.1	12.6	17.0	10.0	W	22.9 b		
4	10.6	10.1	12.0	10.0	W	2.0 b	7.4	7.0	7.7	9.7	W 1	2.5 b, m. n	13.2	12.6	14.8	10.0	W	1.2 rg		
5	9.6	8.4	11.9	7.7	N	0.4wo,m,th,a,r	7.5	6.8	9.0	9.0	NO 1	0.2 m. wo, b	13.8	12.6	16.7	8.3	O	wo, a. r		
6	11.0	9.3	13.1	9.0	N	2.9 wo	8.1	6.5	9.6	9.7	N 1	0.3 b, a. n	14.1	11.6	16.8	8.7	NO	3.9 wo, a. r		
7	8.5	8.6	8.8	8.8	NW	35.0 b. r, a. wo	5.4	5.4	5.8	9.3	W 1	33.2 n, a. wo	10.6	11.0	11.0	10.0	S	21.7 rg		
8	10.1	8.4	13.0	6.3	NW	1.0wo,m,th,a,r	7.5	6.0	10.1	6.0	S	1.3m,wo,he,a,b	11.9	8.3	16.2	8.3	S	1.3 wo, a. r		
9	9.6	8.5	12.1	7.7	NW	5.0wo,m,th,a,b	7.2	5.6	9.8	8.3	W 1	4.0 wo	13.1	10.7	16.3	8.7	var.	3.9 wo		
10	12.5	10.9	16.1	7.3	W 1	wo, m. th, a. r	9.9	9.3	12.4	8.7	W 2	wo, a. n	15.0	11.5	19.2	8.0	SW	m. he, b. rg		
11	12.8	10.9	16.7	1.3	W 1	2.5 he, m. th	10.7	8.3	12.6	2.7	W 1	6.1 he	15.5	11.3	20.0	2.3	SW	3.7 he, nm, wo		
12	15.6	14.0	18.6	1.7	N	he, m. th	14.7	12.1	17.7	1.7	SW 1	he, a. g	17.0	13.1	22.0	1.3	NW	he		
13	17.3	15.3	19.6	3.0	N 1	m,wo,th,he,a,bl	15.3	14.5	17.0	4.0	W 1	m. b, he	18.1	14.6	23.3	3.0	W	m. wo, he		
14	16.7	18.3	22.9	3.7	S 1	na. fh, fh, a. r	14.3	15.8	20.0	4.0	S 1	he, a. n	18.7	17.3	25.3	3.3	SW 1	he, a. r. bl		
15	10.2	7.3	14.0	8.3	W	28.7b,am,wo,a,r	7.9	4.8	12.7	9.0	W 1	44.0 wo, a. n	14.2	10.4	18.7	8.3	SW	41.6b,am,wo,a,r		
16	7.2	7.3	7.1	8.3	W 1	5.3b,rg,nm,wo	4.4	3.5	5.2	10.0	W 2	0.4 b	10.5	10.3	10.4	8.3	SW	4.4 b.r, nm, wo		
17	8.3	6.5	10.6	9.7	W 1	13.6 b. rg	5.3	3.4	6.0	10.0	W 2	14.3 b, m. n	11.3	8.3	13.4	9.0	SW	15.5wo,m,r,a,b		
18	14.1	12.5	16.5	5.3	W 1	2.2 wo. r, a. he	11.1	10.0	12.7	7.7	W 2	1.3 m. n, wo	16.5	12.0	20.6	4.7	S	1.4wo,m,r,a,he		
19	12.6	12.0	14.3	10.0	W 1	1.3 b	9.4	9.3	10.3	10.0	W 2	2.7 b	16.4	15.3	18.8	6.7	SW	0.7 wo		
20	13.4	11.1	16.2	2.0	N	m. wo, he ²	13.3	10.8	16.4	1.3	O	he	15.3	11.3	19.1	2.3	W	m. wo, he		
21	15.3	14.3	18.2	0.0	N	he ²	14.9	14.5	17.1	0.7	N	he	16.1	12.6	20.4	0.0	W	he ²		
22	9.9	12.1	11.3	10.0	N	b, m. th. n	8.2	10.6	9.2	10.0	NO 1	4.2 n	13.5	14.4	15.4	10.0	N	b		
23	4.9	4.4	6.1	6.7	N	4.6n,m,th,a,he	3.7	3.2	4.7	7.0	var. 1	4.3 n, a. he	9.2	8.3	10.9	6.7	N	b, a. he		
24	6.5	4.9	9.4	2.0	N	m. wo,th,n,he	5.4	3.3	7.0	4.0	NO 1	m. n, he	10.2	7.4	14.3	2.0	NO	m. wo, he ²		
25	7.4	5.1	11.5	0.0	N	he ² , m. rf	6.9	5.5	8.3	0.3	O	he ²	9.9	6.2	14.9	0.0	NO	he ² , m. rf		
26	6.5	2.9	9.9	0.3	N	he ² , m. rf. nb	7.5	7.0	9.0	0.0	O 1	he ²	9.3	5.3	13.6	0.0	W	he ⁰		
27	9.9	7.5	13.5	0.0	N	he ² , m. th	10.7	9.2	13.3	0.3	W	he ²	11.9	8.2	16.0	2.3	W	m. wo, he		
28	11.3	10.4	13.4	1.0	N	he, m. th	10.7	9.7	12.4	2.7	W 1	he	12.3	8.3	16.3	0.5	W	he ⁰		
29	11.5	10.3	14.4	3.7	N	m. b. th, he	10.6	9.7	12.0	5.0	O 1	wo, a. he ³	13.4	10.3	17.7	2.7	SO	m. wo, he		
30	12.1	10.1	14.3	0.0	NO	he ² , m. th	11.1	9.3	13.5	0.3	S	he ²	12.9	9.2	16.3	0.3	SO	he		
Mittel	11.16	10.09	13.31	5.2		178.7	9.54	8.32	11.74	5.3		197.2	13.70	11.34	17.11	5.3		154.5		

Windstill: 67. N: 4. S: 4. SW: 1. W: 17.
 — 2. Donner im W 7^b Vorm.; Gewitter 8^{1/2}^b
 Vorm.; 12^b-12^{1/2}^b Mitt. heftiges Gewitter bei
 W 3 mit Platzregen und kleinen Hagelkörnern.
 — 14. Föhn bis 5^b Ab.
 8. 12. 21. Cirri.
 5. 8. 13. 20. 21. 26. 27. 30. Nebel im Thal.

Windstill: 19. N: 5. NO: 8. O: 7.
 SO: 6. S: 3. SW: 4. W: 50. NW: 4. —
 2. Gewitter 8^b und 12^b Vorm. — 12. Ge-
 witter im N 7^{1/2}-10^{1/2}^b Ab.
 5. 26. 27. Nebel im Thal.

Windstill: 80. N: 1. NO: 1. O: 1.
 SO: 1. S: 2. SW: 4. W: 2. — 2. Gewitter
 12-12^{1/2}^b Nachm. — 14. SW 3 1^b Nachm.;
 Blitze 7^{1/2}^b Ab.

Zürich: Sternwarte.						Muri: G. Ruepp.						Zug: Dr. Staub.						
Lage.	Länge: 0 ^h 25 ^m Breite: 47° 23' Höhe: 480 ^m					Länge: 0 ^h 24 ^m Breite: 47° 16' Höhe: 483 ^m					Länge: 0 ^h 25 ^m Breite: 47° 10' Höhe: 440 ^m							
1873.	Temperatur.			Mittlere Bewölkung.	Vorherrschender Wind.	Witterung-Niederschläge.	Temperatur.			Mittlere Bewölkung.	Vorherrschender Wind.	Witterung-Niederschläge.	Temperatur.			Mittlere Bewölkung.	Vorherrschender Wind.	Witterung-Niederschläge.
IX.	Mittel	7 ^h	1 ^h			Mittel	7 ^h	1 ^h				Mittel	7 ^h	1 ^h				
1	19.0	18.0	22.0	5.7	W	14.0 m.nb,wo,a,he ⁰	18.9	17.5	22.8	5.0	S	13.6 m.r,wo,a,he	20.1	19.5	21.8	5.0	N 1	18.5 m. r, he
2	17.3	15.3	20.6	9.3	S	2.5 m.n.g.r,rg	17.0	15.5	20.1	8.0	N 1	9.1 wo,r,m.th.g.u	16.6	15.5	19.2	7.7	N	3.0 wo. rg
3	16.1	14.8	19.6	9.3	S	21.7 m.r,b,mm,gr	15.5	14.1	19.0	8.3	NO 1	19.2 m.r,wo,a,r,do	14.9	15.2	17.0	9.3	var.	17.8 b. rg
4	14.3	12.8	16.6	9.0	NW	4.2 b, a. wo	13.8	12.3	15.5	8.7	N 1	3.6 m. b, wo	14.7	13.1	17.6	8.7	N	20.1 b.rg,mm,wo
5	12.9	9.7	16.9	4.3	NW	he, nm. wo	12.4	8.9	16.3	5.3	N 1	m. he. th, wo	13.1	10.9	16.1	8.7	N	wo, a. b
6	13.5	10.2	17.2	7.3	N	wo, a. b. rg	13.1	9.5	17.1	8.0	NO 1	wo, a. r	14.6	12.3	17.3	6.7	N	m. wo, he, a. b
7	11.9	10.8	13.4	9.7	NW 1	20.4 b, m.rg, r ⁰	11.1	10.5	12.4	10.0	NW 1	14.7 rg	10.7	10.2	12.6	10.0	NW	18.0 b. rg
8	12.8	8.3	17.2	7.3	W	0.3 m.e,he ⁰ ,a,wo,r ⁰	11.9	8.2	15.3	8.3	N 1	0.7 b,m,n,mm,wo	13.2	10.6	16.0	7.7	W	8.2 b.rg,mm,he
9	14.4	11.6	18.3	5.0	SW	m. he, wo	13.4	10.7	16.5	6.7	NO 1	0.1 m.he,th,wo,a,b	14.3	12.2	17.8	9.0	SO	b, nm. wo
10	15.5	14.6	17.4	7.0	W 2	n.a.st,wo,th,a,r	14.8	13.5	16.1	8.0	SW 1	wo, nm. r ⁰	15.3	12.7	19.4	8.3	W 1	m. wo, b
11	16.6	15.0	18.6	2.7	W	3.0 m. wo, he	16.0	13.5	20.0	2.3	W 1	0.3 he, m. th ⁰	17.1	15.5	20.9	2.3	SW	2.4 he, r
12	18.2	15.6	21.4	1.7	SO	he	17.0	13.1	21.7	3.0	S	he,m,th,wo,wo,a,bl	13.2	18.0	20.7	0.0	O	he ²
13	18.6	16.0	22.4	1.7	var.	he, m. nb	19.0	14.9	24.3	2.0	N	he, m. th	18.3	17.3	22.1	0.0	N	he ²
14	16.1	13.0	24.0	4.7	N 1	m. n. he, st. rg	16.3	13.3	24.6	8.7	NW 1	b,m,n,a,r,am,wo	15.7	14.1	22.1	6.7	N	m.nb, he, a,b,r
15	13.5	11.8	17.8	6.3	W 1	15.3 m.he,am,w,r	13.1	10.9	17.3	6.3	SW 1	23.3 m.he,wo,r,b	13.7	12.1	17.4	5.3	SW	33.3 m.he,wo,r
16	11.1	10.6	11.3	8.7	W 2	6.0 w. rg. v	10.8	10.9	10.1	7.7	W 1	5.6 wo. rg, a. b	13.1	11.5	15.4	7.0	S 3	6.3 wo, a. r
17	12.7	10.0	15.4	9.0	W 1	15.0 wo ² . rg. v	12.8	10.1	15.1	9.7	W 1	19.0 rg	12.7	10.1	16.1	10.0	S	11.9 b. rg
18	16.8	15.0	19.4	4.3	W 2	2.7 wo.w,a,he ²	17.2	15.7	19.5	5.0	W 2	1.2 wo, a. he	17.6	15.4	20.2	7.3	SW	2.7 wo, m. r
19	15.2	14.4	17.0	5.7	W 2	0.3 m.a,r ⁰ ,m,b,he	14.7	14.3	16.5	5.3	NW 1	3.0 m.r,wo,a,he	16.1	16.6	16.4	10.0	N	b
20	14.9	10.8	19.4	3.3	N	he, m. n	14.6	9.1	19.9	3.7	N 1	m. n, he	14.4	10.6	18.3	0.7	N	he
21	16.0	11.2	20.6	4.0	NW	m. n, he	16.4	11.1	21.2	4.3	N 1	m. n, he	15.9	13.2	19.4	4.0	NW	m. b, he
22	14.6	15.2	17.6	9.7	N	b, a. r ⁰	14.2	15.2	16.7	10.0	N 1	b, m. nb	14.1	15.4	16.4	10.0	N 1	b
23	9.2	8.1	10.6	6.7	NO	b, a. he ²	8.1	7.4	9.5	6.7	NO 1	b, a. he	9.9	8.6	10.6	10.0	N 1	b
24	10.5	7.0	14.2	0.0	NO 1	he, nm. w	9.8	6.1	14.3	0.0	NO 1	he ² , m. th	10.6	6.9	14.2	1.0	N 1	he
25	10.4	7.1	14.3	0.7	NO	he	10.3	6.1	14.7	1.7	NO 1	he, m. th	11.0	8.1	14.4	3.3	NO	m. b, he
26	9.1	5.8	13.2	2.0	NO	m. wo, he	9.0	5.7	13.3	4.0	NO 1	wo,m,th,a,he	9.3	6.9	13.1	4.7	N	he, nm. b
27	11.2	7.3	15.4	3.7	S	m. n, he	11.1	6.7	15.0	3.7	NO	m. b. n, he	10.6	8.7	12.9	3.3	W	m. n, he ²
28	12.8	9.4	16.6	3.7	var.	0.3 m. n ² , he	12.4	8.3	16.9	4.0	NO 1	m. n, he	12.0	9.7	15.6	4.0	W	m. n, he
29	13.3	10.2	18.6	3.3	var.	m. wo, he. du	13.3	9.9	18.7	8.0	NO 1	m. n, he	12.2	9.2	16.3	4.3	NW	m. n, he
30	12.9	7.5	17.7	1.3	NW	he, nm. du	12.5	6.7	17.9	3.7	NO	0.5 m. n, he	12.1	9.2	15.4	3.3	N	m. b, he ²
Mittel	14.04	11.59	17.51	5.2		105.7	13.68	10.99	17.99	5.7		104.3	14.08	12.31	17.10	5.6		142.4

Windstill: 60. NO: 8. SW: 9. W: 12. NW: 12. — 2. Gewitter 11^h Vorm. — 3. id. 3^h Nachm. — 10. Ab. Gewitterregen, Donner. — 16. Donner 11^h Vorm.
 6. 12. Cirri.
 5. 6. 9. 29. Nebel im Thal.
 10. 12. 15. Alpen klar.

Windstill: 25. N: 15. NO: 22. O: 1. S: 3. SW: 8. W: 17. NW: 5. — 2. Gewitter 10-11^h Vorm. — 3. Donner 3^h und 6^h Ab. — 12. Ab. Blitze im NW.
 5. 8. 9. 13. 20. Nebel im Thal.

Windstill: 68. N: 5. SO: 2. S: 9. SW: 5. W: 3.

Sursee: J. Bächler.							Luzern: C. Wüest.						Rigi: Karl Pfister.						
Lage.	Länge: 0 ^b 23 ^m Breite: 47° 10' Höhe: 505 ^m						Länge: 0 ^b 24 ^m Breite: 47° 3' Höhe: 590 ^m						Länge: 0 ^b 25 ^m Breite: 47° 3' Höhe: 1784 ^m						
1873.	Temperatur.			Mittlere Bewölkung.	Vorherrschender Wind.	Witterung. Niederschläge.	Temperatur			Mittlere Bewölkung.	Vorherrschender Wind.	Witterung. Niederschläge.	Temperatur.			Mittlere Bewölkung.	Vorherrschender Wind.	Witterung. Niederschläge.	
IX.	Mittel	7 ^h	1 ^h				Mittel	7 ^h	1 ^h				Mittel	7 ^h	1 ^h				
1	17.8	16.4	22.5	5.0	SW	24.6a.r,b,wo,a,he,th	17.8	16.2	20.6	5.3	NW	10.7m.b,wo,a,he	12.9	9.2	15.2	3.3	var. 2	m. r, a. he	
2	16.6	15.2	19.4	8.7	W	6.2m.th ² ,g,r,rg	16.1	15.6	18.2	8.3	N	4.0na.r,r,wo	9.3	9.4	10.4	10.0		nb	
3	15.0	14.1	18.6	10.0	SW	14.6na.r ^o ,m,g ^o ,r	14.1	12.8	17.4	9.3	SO	21.1b,a,r	6.4	5.2	9.1	10.0	NW 2	n	
4	13.2	11.9	16.9	9.3	NW	4.3na.r ^o ,b	13.3	12.4	15.6	8.7	NW	5.4na.r,b,m,wo	4.4	4.1	5.0	10.0		n	
5	12.1	8.2	17.4	9.3	SO	m.n.th ² ,b	12.6	9.4	16.0	10.0	NW	4.9b	4.1	5.0	4.0	10.0	O 2	n	
6	12.9	7.8	17.8	8.7	SO	b,m.th ² ,a,r	12.7	10.0	15.6	7.0	NW	wo,a,b	6.1	5.0	9.0	10.0	var. 2	n	
7	11.3	10.2	13.7	10.0	NW	19.3na.r,rg	10.6	10.0	11.2	10.0	NW	15.0rg	2.8	2.0	3.0	10.0		n	
8	11.1	7.0	16.1	9.7	NW	2.4m.th ² ,n ² ,a,r ^o	12.6	9.4	15.6	8.7	SW	2.3b,nm,wo	4.8	3.1	8.3	10.0	var. 2	a.n	
9	12.3	8.6	16.4	9.3	SW	0.4m.th ² ,n ² ,b	13.9	13.3	15.4	9.7	S	3.1na.r,b	—	2.0	3.0	10.0	NW 2	m.r	
10	14.2	12.7	15.7	9.7	W 1	m.th ² ,nm,r ^o	14.7	11.6	17.8	6.7	N	0.2m.wo,th,r ^o	6.2	5.3	7.4	5.0	W 2	wo	
11	13.9	11.0	19.8	1.3	W 1	0.2he,m,a,th,m,w	16.1	13.2	19.2	2.0	W 1	he,m,th	6.3	5.0	8.3	3.3	NW 2	m.n,he	
12	15.7	11.5	22.4	1.3	W	he,m,a,th	17.4	14.0	21.2	1.3	S	he	—	7.4	13.4	0.0	NW 2	he	
13	17.0	13.0	23.6	1.7	NW	m.th ² ,wo,he,a,th	17.6	14.0	21.8	2.0	NO	0.1m.wo,r ^o ,he	—	—	—	—		he	
14	15.7	12.4	23.6	6.7	W	m,he,th ² ,rg,w	16.1	14.8	22.8	6.0	NW	m,he,th,wo,r ²	11.9	12.0	11.4	—	S 4	he,a,r	
15	11.6	8.5	16.3	5.0	W 1	28.6a.r,he,m,w,rg	12.7	9.2	16.0	6.0	O	26.0m,he,wo,a,r	—	—	—	—	W 3	m,he	
16	11.2	10.1	12.3	10.0	W 2	3.6na.r ^o ,r ^o ,w	11.7	10.0	13.6	7.3	W 3	2.7rg	—	—	—	—	W 3	nm,he	
17	12.1	9.2	15.5	10.0	W	12.9na.r,b,r ^o ,w	11.9	9.2	15.2	9.3	SW 1	4.3b,rg,nm,wo	—	—	—	10.0	NW 3	m,r,n	
18	16.5	13.4	19.9	5.3	W 1	1.9na.r ^o ,wo,w,a,he	17.9	16.4	19.8	5.3	SW 3	1.6wo,st,a,he	—	—	—	10.0	W 3	m,n	
19	14.7	14.4	17.2	6.7	NW 1	0.6m,b,r ^o ,w,a,he,th	15.5	16.4	16.0	8.3	NW 1	m,r ^o ,a,b	—	—	—	—		nm,n	
20	13.4	9.0	20.4	0.8	W	m,n ² ,th ² ,he ²	15.3	12.4	19.0	0.3	N	he ²	—	—	—	0.0	W 2	he	
21	15.0	10.0	22.0	0.3	NW	he ² ,m,n ² ,th ²	16.3	12.4	20.4	3.7	N	m,n,he ²	—	—	—	0.0		he	
22	12.4	12.3	13.6	10.0	NW 2	n ² ,m,th ² ,r ^o	13.4	14.8	15.1	10.0	N	1.9n,m,r	—	—	—	10.0		m,r,n	
23	7.9	8.0	9.6	6.7	NW	m,n ² ,th ² ,a,r ^o ,he	8.3	7.2	9.2	10.0	N	1.0na,m,a,r ^o	—	—	—	10.0	O 2	n	
24	9.3	4.8	14.1	1.0	NW	0.6he,m,a,th	9.3	6.0	13.4	5.7	NO	0.3m,b,wo,a,he	—	—	—	—	O 2		
25	10.3	6.3	16.0	3.7	SW	m,wo,he,m,a,th	10.3	8.2	13.0	5.0	N	m,b,wo,a,he	—	—	—	0.0	var. 2	he	
26	8.8	6.1	15.2	6.0	SW	b,a,he ² ,m,a,th	12.3	6.6	12.2	6.0	N	m,b,wo,a,he	—	—	—	0.0		he	
27	10.4	6.9	15.9	3.3	SO	m,th ² ,n ² ,he	10.3	7.3	13.4	4.3	O	m,n,he	—	—	—	0.0	O 2	he	
28	11.0	6.2	17.7	3.3	NW	m,n ² ,he,m,a,th	12.1	9.2	16.0	4.3	N	m,n,he	—	—	—	0.0	W 2	he	
29	11.8	6.9	19.5	1.0	N	m,n ² ,he,m,a,th	13.1	9.4	17.2	2.3	NO	he,m,th	—	—	—	—			
30	11.3	6.0	18.9	0.3	N	m,n ² ,he,m,a,th	13.1	9.6	17.0	0.7	NW	he,m,th	—	—	—	—			
Mittel	12.88	9.95	17.22	5.8		120.7	13.35	11.40	16.50	6.1		105.1	?	?	?	?		?	

Windstill: 72. SO: 2. W: 17. NW: 10. —
 2. Gewitter von NW 10-10^{1/2} Vorm.; 5^b Ab.
 einige Donnerschläge. — 3. Gewitter aus W 2^{1/2}^b
 und 6^{3/4}^b Nachm. — 11. W 2 11^b Vorm. bis 6^b
 Ab.; 6^{1/4}^b prachtvolles Alpenglühn. — 14. Donner
 1^{2/4}^b Nachm.; W 3 4-5^b Ab. — 17. W 2 9^{1/2}^b-12^b
 Mitt. — 18. W 2 9^b Vorm. bis 4^b Nachm. — 19.
 NW 2 10^b Vorm. bis 3^b Nachm.

Windstill: 78. SW: 12. W: 4. NW: 8.
 — 11. 12. Morgenroth. — 11. Nachm.
 Sonnenhof. — 19. Regenbogen 7^b Morg.

N: 2. NO: 4. O: 15. SO: 2. S: 14.
 SW: 2. W: 20. NW: 55.

Lage. 1873. IX.	Einsiedeln: P. Wilhelm Sidler.						Gersau: J. Müller.						Vitznau: J. Meyer.					
	Länge: 0 ^h 26 ^m Breite: 47° 8' Höhe: 910 ^m						Länge: 0 ^h 25 ^m Breite: 46° 59' Höhe: 440 ^m						Länge: 0 ^h 25 ^m Breite: 47° 1' Höhe: 440 ^m					
	Temperatur.			Mittlere Bewölkung.	Vorherrschender Wind.	Witterung. Niederschläge.	Temperatur.			Mittlere Bewölkung.	Vorherrschender Wind.	Witterung. Niederschläge.	Temperatur.			Mittlere Bewölkung.	Vorherrschender Wind.	Witterung. Niederschläge.
	Mittel	7 ^h	1 ^h			Mittel	7 ^h	1 ^h				Mittel	7 ^h	1 ^h				
1	16.0	15.0	18.8	2.6	NW 2	16.2 na.r, m. wo, he	19.0	17.6	21.2	3.3	S	47.0 m. b, he ²	18.7	17.4	21.6	4.3	NO	15.8 m. r, he
2	14.4	14.4	16.6	8.4	SO 1	14.3 m. wo, g, b, g	17.1	18.0	18.8	8.7	S	49.0 m. wo, g ² , b	15.9	18.6	19.0	8.3	NO	77.0 m. r, rg
3	12.9	12.4	15.8	9.3	SO 1	34.3 m. a. r, wo	15.8	15.0	19.0	10.0	SW	44.0 b	15.5	14.0	19.0	9.0	NO	31.5 na.g, wo, a. b
4	11.5	10.2	13.8	9.3	SO 1	7.1 na.r, b, m. wo	15.1	13.8	17.0	10.0	S	13.0 b	14.6	13.0	17.0	9.7	O	81.0 rg
5	10.0	7.4	12.6	8.0	var. 1	m. wo ⁰ , b, a. r	14.1	13.8	15.0	10.0	SW	b	12.8	11.4	14.4	8.7	NO	m. wo, b
6	11.7	9.2	14.4	6.4	NW 1	wo, nm. he ⁰	14.7	13.4	16.8	8.7	S	b, nm. wo	15.2	12.4	18.2	3.7	NO	wo, m. th, a. he
7	8.6	8.2	9.6	10.0	NW 2	16.2 b, m. a. r	12.5	12.0	14.0	10.0	SW	23.2 b, m. r ²	11.4	11.3	13.0	10.0	NO	9.0 b, m. r
8	10.1	6.2	14.0	6.0	NW 1	wo ⁰ , a. b. r	12.8	10.0	16.4	7.3	S	wo, a. r	12.6	10.0	15.6	6.3	N	7.3 m. he. th, wo, a. b
9	10.7	9.0	12.8	8.0	SW 1	8.5 na.m. r, wo	17.5	17.4	20.5	8.7	SW	22.0 wo, a. b	13.5	11.2	16.4	9.0	N	7.1 wo, m. r, a. b
10	12.8	8.4	16.4	7.0	SW 2	0.8 wo, a. r	16.5	13.0	19.2	5.3	S	m. he, wo	15.8	11.2	18.8	7.3	O	wo, m. th
11	13.9	11.8	16.0	3.7	W 1	m. wo, he	15.6	13.0	19.0	1.3	SW	he	15.2	11.0	20.0	3.0	NO	he ² , m. th
12	13.9	10.0	18.8	1.0	NW 1	he	17.1	14.0	20.0	0.0	SO	he ²	16.2	12.4	20.4	2.3	NO	he, m. th, nm. wo
13	15.0	12.4	18.8	2.3	NW 1	he	17.8	15.8	20.0	0.0	SW	he ²	18.1	15.2	22.2	3.3	var.	0.8 m. wo. r ⁰ , he
14	14.4	10.0	22.6	4.7	NW 2	he, a. b. r	18.8	14.8	25.0	3.3	S	he ² , fh ² , a. r	17.7	14.0	26.2	5.3	var. 1	he, m. th, fh, a. b
15	10.2	6.8	14.6	8.8	NW 2	28.0 m. a. r, wo	13.5	10.2	17.6	4.7	SW	20.0 he, a. b	12.3	8.8	17.1	7.0	NO	20.0 m. he, b
16	9.4	8.2	11.0	7.0	W 2	12.4 na.r, wo, a. b	13.4	12.6	15.0	3.7	SW	9.5 m. b, he	13.5	12.0	14.6	8.3	NW 1	7.6 wo, a. b
17	9.5	7.0	11.6	9.8	W 2	31.5 b. rg, nm. wo	13.6	10.6	15.8	8.7	SO	4.5 m. b, wo	12.5	9.2	16.2	9.0	N	3.2 m. a. r, wo
18	15.1	14.0	16.8	7.0	W 3	3.6 na. r, wo	19.0	17.9	20.5	7.3	SO	wo	17.2	13.4	21.2	8.0	var.	wo
19	13.8	14.4	13.4	10.0	W 2	b	17.4	15.4	20.4	6.3	var.	wo	16.5	14.8	19.6	8.7	W 1	wo
20	12.5	9.5	16.8	0.0	NW 1	he ¹	16.1	13.8	18.4	0.0	O	he ²	14.9	12.0	18.6	0.3	NO	he ² , m. th
21	13.8	9.0	18.6	0.0	NW 1	he ¹	16.4	14.2	18.2	0.0	O	he ² , nm. r	15.5	13.0	18.4	0.3	NO	he ²
22	11.1	12.0	12.2	8.4	var. 1	m. r, m. wo, a. r	14.9	14.6	16.6	10.0	SO	4.5 b	13.9	15.2	14.6	10.0	O	1.0 n, m. a. r
23	7.0	6.3	7.7	10.0	NO 1	2.0 n, m. r ⁰	12.6	11.2	15.4	10.0	W	b	9.9	9.0	10.8	10.0	var.	0.6 n
24	7.0	3.8	11.2	2.3	NO 1	0.8 m. wo, he	11.3	10.8	13.4	3.8	W	m. b, he ²	10.7	9.0	13.4	3.3		m. n
25	7.9	4.8	12.6	1.0	NW 1	he, m. du	12.9	11.2	14.8	1.7	SW	m. wo, he ²	11.2	9.4	14.0	3.7	NO	m. wo, he
26	6.9	4.4	9.8	5.7	NW 2	n. wo, a. he	12.0	10.6	14.8	6.7	S	n, a. he ¹	10.5	9.0	13.4	6.7	NO	m. th
27	8.7	2.8	14.8	0.0	NW 1	he ²	11.6	9.6	12.6	0.0	S	he ²	11.5	9.6	14.0	0.3	NO	he, m. th
28	9.6	6.2	14.3	1.6	NW 2	he	13.6	11.0	16.4	0.0	var.	he ²	12.7	10.6	15.8	4.0	N	he, m. n
29	10.9	8.2	14.3	2.0	NW 1	he	14.2	11.4	17.0	0.7	S	he	13.6	10.8	18.0	3.0	N	wo, m. th, a. he
30	10.8	6.0	15.2	0.0	NW 2	he ²	14.0	11.4	16.6	0.0	N	he ²	13.4	10.2	18.0	4.0	NO	m. n, he
Mittel	11.29	8.92	14.58	2.0		174.8	15.03	13.27	17.51	5.0		236.7	14.44	11.50	17.32	5.9		261.4

N: 3. NO: 8. O: 1. SO: 14. S: 7. SW: 10. W: 23. NW: 67. — 2. Gewitter 6-6^h/a^h Vorm.; id. 1^h und 5-8^h Nachm.

Windstill: 90. — 2. Heftiges Gewitter 5-6^h/4^h Morg. — 14. Heftiger Föhn von 11^h Vorm. bis 5^h Nachm.

Windstill: 58. W: 2. NW: 2. — 2/3. Nachts Gewitter.

Lage.	Ragatz: Gonzenbach.						Marschlins: U. A. v. Salis.						Davos: Dr. Schimpff.					
	Länge: 0 ^h 29 ^m Breite: 47° 1' Höhe: 541 ^m						Länge: 0 ^h 29 ^m Breite: 46° 57' Höhe: 545 ^m						Länge: 0 ^h 30 ^m Breite: 46° 48' Höhe: 1650 ^m					
	1873. IX.	Temperatur.			Mittlere Bewöl- kung.	Vorherr- schender Wind.	Witterung- Nieder- schläge.	Mittel	7 ^h	1 ^h	Mittlere Bewöl- kung.	Vorherr- schender Wind.	Witterung- Nieder- schläge.	Mittel	7 ^h	1 ^h	Mittlere Bewöl- kung.	Vorherr- schender Wind.
1	17.5	14.8	22.0	4.0	SO	29.0 na. r, he	17.3	15.2	21.8	3.3	NW	2.6 m. wo. r, he	11.5	11.0	16.4	3.5	N	m. wo, he
2	15.1	15.0	16.2	7.0	NW 1	wo. rg, nm. st	15.7	14.6	17.9	7.3	N 1	1.6 wo. rg, m. th	11.4	8.4	17.0	9.3	SW	5.0 b, nm. wo, a. r
3	14.4	14.2	15.8	8.0	W	26.0 na. m. r, wo	14.0	14.0	15.2	8.0	var.	8.1 wo. rg	7.5	9.0	7.6	10.0	N	18.0 rg
4	13.3	12.6	14.6	7.0	NW	3.0 na. r, wo	13.3	12.4	15.0	7.7	W	4.0 wo	7.2	6.6	9.6	10.0	N 1	4.5 rg
5	13.9	12.0	16.8	5.0	NW	m. he, wo, a. r	13.6	11.7	16.8	7.8	NW	0.3 na. r ^o , wo	7.5	6.4	9.6	9.3	N	m. wo, b
6	14.6	13.0	17.3	5.0	NW	m. he. th ² , wo	13.2	9.4	17.5	6.0	N	0.5 m. he. th. n, wo	8.2	5.6	11.4	8.7	SW	b, a. wo
7	9.6	10.5	9.4	9.0	SO	66.0 na. g. r, rg	9.2	9.8	9.5	8.3	N	na. g. r ² , wo. r	2.0	2.0	2.2	10.0	N	36.5 b, m. s, nm. n
8	11.6	8.0	15.6	7.0	S	3.5 wo, a. b	12.0	7.7	17.0	7.3	N	45.1 wo, a. r	7.2	4.4	11.4	8.7	NW	b, nm. wo, a. r
9	13.2	11.2	16.4	5.0	NW	2.2 na. r, wo, nm. he	13.3	11.5	16.3	6.0	NW	4.9 wo	6.0	5.0	9.0	7.3	NW	12.3 na. r, m. b, wo
10	15.4	14.0	18.0	5.0	SO	0.7 m. he, wo. r ^o	13.6	10.4	17.9	6.7	var.	wo, nm. r	9.0	10.0	13.2	4.0	SW	he, nm. wo
11	16.1	13.8	19.6	0.6	NW	he	14.3	9.6	19.4	1.7	var.	Lohe, m. th, a. wo	9.4	7.3	14.4	1.3	N	he
12	17.2	15.0	21.8	0.6	NW	he	15.6	10.9	21.3	3.0	NW	he, m. th, nm. wo	11.2	8.6	16.6	0.0	N	he ²
13	20.4	18.0	23.0	2.0	S	m. wo, he	17.3	14.1	22.3	2.3	N 1	m. wo. th, he	10.7	8.2	17.0	0.0	N	he ²
14	19.6	19.6	25.2	4.0	SO 1	he, st. a. r	17.2	15.0	23.4	7.0	N 1	wo, m. th, a. r	10.6	9.6	13.2	4.7	SW 1	he, nm. th ² , a. r
15	16.7	10.6	17.6	5.0	SO 1	60.0 wo, nm. st	13.1	8.8	18.0	6.2	S	29.1 wo, a. r	7.8	6.6	10.8	4.7	N 2	11.6 na. s, he, a. r
16	11.8	10.0	14.0	6.0	SW	7.0 na. m. r, wo	11.4	9.3	13.3	7.3	N	5.4 wo	3.4	2.0	6.8	6.7	N	8.5 na. r, s, r, a. he
17	11.9	9.0	14.0	7.0	W	11.0 na. m. r, wo	11.2	8.6	14.2	7.2	NW	3.2 v. rg	5.1	3.2	7.4	6.7	NW	wo, a. b. r
18	15.7	12.0	19.0	8.0	NW	4.4 na. r, wo, a. l	15.7	12.1	19.6	7.0	N	2.4 wo, a. r	8.3	3.3	14.2	6.7	N	21.0 na. r, wo, a. he
19	15.9	14.2	18.0	8.0	NW	0.2 wo	15.3	13.3	18.1	7.3	N	0.3 wo	9.6	6.2	13.6	8.0	N	wo
20	16.8	15.8	20.6	2.0	W	m. wo, he	15.6	13.9	20.4	2.8	NW 1	0.2 m. wo, he	11.4	10.0	16.0	4.3	N	wo a. he,
21	17.4	15.4	21.2	0.3	NW	he, m. th ⁴	15.3	11.1	21.2	0.3	NW 1	he ² , m. th	11.6	9.0	17.0	0.5	NO	he ²
22	13.5	13.4	15.0	10.0	NW	3.6 b, m. r	13.3	13.4	14.7	8.7	NW	wo, rg	8.6	8.4	10.6	10.0	N	12.0 rg
23	10.5	9.8	11.0	9.0	NW	0.5 b. r ^o , a. wo	10.1	9.6	10.8	8.0	NW	5.3 wo	7.0	6.6	10.2	8.0	N 1	b. r, nm. wo. n
24	10.5	9.0	14.0	2.0	W	m. wo, he	10.1	8.3	14.0	2.5	NW 1	m. wo, he	5.6	3.2	8.0	2.0	N 2	he
25	11.0	8.6	14.6	0.3	NW	he	9.2	5.1	14.3	0.3	NW	he ² , m. th. rf	4.0	-1.0	12.2	0.0	N 1	he ² , m. rf
26	10.5	8.4	14.0	0.0	NW	he ² , m. rf	9.2	5.2	13.3	0.2	NW 1	he ² , m. th. rf ^o	6.3	2.0	13.0	0.0	N	he ² , m. rf
27	12.5	9.6	17.2	0.0	NW	he ² , m. th	10.7	5.3	17.0	0.1	NW	he ² , m. th. n	9.3	8.4	13.6	0.0	N 1	he ²
28	14.0	10.8	18.0	1.3	NW	he, m. th	11.8	6.8	17.9	1.0	NW	he ² , m. th. n	7.0	2.2	13.6	0.0	N 1	he ²
29	14.0	10.2	18.6	2.0	W	he, m. th	12.9	9.7	18.5	3.0	NW	m. wo. th. n, he	7.2	5.2	12.4	0.3	N 1	he ²
30	13.9	11.0	18.6	0.3	W	he	12.4	7.6	18.4	1.3	NW	he, m. th	6.3	1.8	13.6	0.3	N 1	he ²
Mittel	14.18	12.32	17.24	4.4		217.1	13.23	10.48	17.21	4.9		113.5	7.93	5.93	12.05	4.6		129.3

Windstill: 84. SO: 8. NW: 4. — 2. Sturm
12^{1/2}^h Nachm. — 6./7. Nachts starkes Gewitter.
— 14. 16. Nachm. SO 4. — 15. 17. Schnee bis
tief herab.

Windstill: 69. N: 5. NO: 1. O: 1.
S: 10. NW: 11. — 1. 7^h Morg. Regen-
bogen. — 6./7. Nachts Gewitter bis 4^h
Morg. — 14. 1^h S 2-3.

Windstill: 64. N: 22. NO: 1. SW: 4.
NW: 3. — 14. 1^h Nachm. SW 3.

Linthcolonie: F. Zwicky.						Glarus; Dr. med. Josua Oertly.						Auen; L. Albertini.						
Posit.	Länge: 0° 27' Breite: 47° 9' Höhe: 484 ^m					Länge: 0° 27' Breite: 47° 3' Höhe: 466 ^m					Länge: 0° 27' Breite: 46° 54' Höhe: 821 ^m							
1873.	Temperatur.			Mittlere Bewölkung.	Vorherrschender Wind.	Witterung-Niederschläge.	Temperatur.			Mittlere Bewölkung.	Vorherrschender Wind.	Witterung-Niederschläge.	Temperatur.			Mittlere Bewölkung.	Vorherrschender Wind.	Witterung-Niederschläge.
IX.	Mittel	7 ^h	1 ^h			Mittel	7 ^h	1 ^h				Mittel	7 ^h	1 ^h				
1	19.0	17.0	22.6	3.7	SW	61.4 m. b, he ²	18.0	14.9	22.3	4.3	NO	55.9 m. b. r, he	16.7	14.2	20.8	4.0	SO 1	149.1 m.n.r, he
2	15.1	15.0	15.6	9.3	var. 1	32.2 b. g	15.0	15.1	14.8	9.0	var.	0.1wo,m.bl.de.g,b	14.1	14.0	15.2	8.0	SO 1	wo, nm. a. g
3	14.5	13.6	16.8	9.3	NW	24.6 rg	14.2	13.5	16.1	9.7	N	29.1 rg	12.1	11.6	14.2	10.0	NW 1	25.4 rg
4	13.3	12.6	14.6	10.0	SW	2.8 b, a. r	12.7	12.1	13.2	10.0	N 1	3.7 b, m. r. n	10.3	10.4	10.6	10.0	NW 1	5.5 n
5	13.7	13.3	15.0	8.0	var.	0.8 m. wo, b	12.8	11.0	15.7	7.7	N	0.3 m. he, rg	10.8	9.2	13.2	7.7	NW 1	wo, a. n
6	15.3	13.6	18.0	8.3	NW	wo, a. b	14.2	11.5	17.2	9.0	N	2.9 wo, m. n, r	12.2	9.6	15.6	9.3	NW	b, m. a. n. r, wo
7	10.9	10.6	12.0	10.0	NO 1	15.8 b	10.4	10.8	10.7	10.0	N	17.4 b, m. r. g	8.3	8.2	9.4	10.0	NW 1	35.2 rg, a. n
8	13.5	12.2	17.2	9.0	var. 1	wo, a. b	11.3	8.4	16.5	7.0	N	4.3 m. he, n, a, r	10.9	9.2	14.4	8.0	NW	1.5 wo, a. n. r
9	13.5	10.8	16.4	8.0	NO 1	wo	13.2	10.7	16.5	8.3	N	9.4 wo, m. r	11.8	9.2	14.6	9.0	SO	3.5 m. b. r, wo
10	15.4	12.0	19.2	6.7	SO 1	wo	14.2	9.6	17.9	6.7	W 1	0.4 wo, m. th, r ⁰	12.6	9.6	16.2	6.0	SO 2	m. he, wo, nm. r
11	16.7	15.0	20.0	4.0	var. 1	7.8 he, a. wo	15.0	10.7	19.5	2.0	W	0.6 he, m. th	13.3	9.2	17.8	0.7	SO 1	2.8 he
12	17.9	15.4	22.2	2.3	SO 1	he, a. bl	16.1	11.1	22.3	3.0	N	he, m. th, nm. wo	15.3	11.8	20.0	2.3	SO 1	he
13	18.1	14.2	23.2	2.3	var.	m. wo, he	17.5	13.4	23.5	3.0	var.	m. wo. th, he	16.2	13.4	20.8	2.3	SO 1	m. wo, he ²
14	17.8	15.6	26.2	4.0	var. 1	he, a. r	16.6	11.2	27.2	4.0	NW 2	he, m. fh, m. g. st	18.4	15.4	22.2	4.3	S 3	he, m. fh ² , a. g
15	13.1	9.6	18.4	8.0	NW 1	wo, a. r	12.6	8.7	18.3	8.3	var.	22.4wo,m.n,a,r	10.0	7.6	14.0	7.3	NW 1	4.8 wo
16	11.6	10.6	12.6	8.7	SW 1	37.1 wo, a. r	10.8	9.6	12.5	7.3	N 1	5.1 wo, m. r	8.7	7.2	11.8	8.3	NW 1	m. b, wo
17	11.1	8.8	13.2	9.7	SO	18.6 b, a. r	11.1	8.0	13.8	9.0	N	7.2 wo, m. a. r	9.3	6.4	12.2	9.7	NW 1	11.2 b, m. a. r
18	15.5	12.0	20.2	7.0	NW 1	5.6 wo	15.4	11.2	19.0	8.7	N	8.9 rg, a. n	13.3	11.2	15.6	9.0	NW 1	13.6 b, a. wo
19	15.7	15.3	16.4	9.3	NW 1	m.wo,b,nm,r ⁰	14.8	13.1	16.4	9.3	N	0.2 m.wo,r,a,n	13.3	12.2	15.6	9.0	NW	wo, a. b
20	15.7	15.0	20.6	0.7	SO	he	15.8	13.1	20.3	1.7	NW	he, a. th	14.7	11.8	19.4	2.0	NW 1	m. wo, he ²
21	17.5	14.6	20.4	2.7	var. 1	he, a. wo	16.1	10.3	22.4	0.0	NW	he, m. a. th	15.6	12.0	20.2	0.3	SO 1	he ²
22	14.0	14.8	15.0	10.0	NW	b, m. r	13.7	14.6	14.4	10.0	N	0.1rg,m.th,a,n	11.7	13.0	13.0	10.0	NW 1	n, nm. r
23	10.3	9.6	11.2	10.0	NW 1	2.3 b	10.2	9.6	10.8	10.0	N	2.3 n	7.7	7.3	7.8	8.0	NW 1	2.9 n, a. wo
24	11.8	8.8	15.2	2.3	NW	m. wo, he	12.0	10.0	15.3	4.7	N	m. n, he	9.5	7.0	13.0	2.3	SO 1	he, m. n
25	10.5	7.2	14.2	2.7	NW	m. wo, he	9.5	5.3	14.1	0.7	NW	he, m. a. th	9.1	5.4	13.2	0.0	SO	he ²
26	9.4	7.2	13.4	4.0	SW	wo, a. he	9.2	5.8	13.7	5.7	NW	m.a.bs.th,wo,a,he	7.9	5.2	11.0	0.0	SO 1	he ² , m. n
27	12.1	8.2	16.0	1.0	var. 1	he	10.7	4.6	16.9	0.3	NW	he, m. a. th	9.5	6.4	11.8	0.0	SO 1	he ²
28	12.8	10.4	17.2	1.3	var.	he	12.2	7.0	18.4	1.3	W	he, m. a. th	12.1	9.2	15.3	0.3	SO 1	he ²
29	13.7	10.8	18.3	1.0	var.	he	13.4	8.8	19.3	2.3	NW	he, m. a. th	12.3	9.2	16.4	0.3	SO 1	he ²
30	13.6	10.4	18.6	1.0	var.	he	13.0	7.8	18.3	0.3	NW	he, m. a. th	12.5	9.2	16.3	0.0	SO 1	he ²
Mittel	14.11	12.17	17.35	5.8		208.8	13.41	10.33	17.27	3.6		170.5	12.00	9.86	15.09	5.3		255.5

Windstill: 13. NO: 18. SO: 22. SW: 17. W: 2. NW: 31. — 2. Gewitter aus SW 6-7^b Morg.; id. im SW 11¹/₂-12^h Mittags; id. 6¹/₂^h Ab. — 12. Ab. Blitze im W.

Windstill: 78. N: 5. NW: 9. — 2. Donner 5^h Morg.; heftiges Gewitter mit Sturm aus W 11^h 50^m Vorm. — 7. Donner und heftiger Regen 3^h 10^m Morg. — 14. Föhn seit 10^h Vorm.; Sturm und Gewitter 4^h 20^m Ab. — 17. Berge angeschneit.

Windstill: 23. NO: 1. SO: 40. S: 11. NW: 48. — 2. Gewitter bei NW 3 12-12³/₄^b Nachm.; später abermals Gewitter 6-7^h Ab. — 13. Morgenroth. — 14. Föhn um 9¹/₂^h Morg. eingetreten; Gewitter 4^h Ab. — 15. Schneefall in den Bergen.

Chori Killias.							Reichenau: J. Welz.							Thusis: G. Müller.						
Lage.	Länge: 0 ^h 29 ^m Breite: 46° 51' Höhe: 603 ^m						Länge: 0 ^h 28 ^m Breite: 46° 49' Höhe: 597 ^m						Länge: 0 ^h 28 ^m Breite: 46° 41' Höhe: 711 ^m							
1873.	Temperatur.			Mittlere Bewölkung.	Vorherrschender Wind.	Witterung. Niederschläge.	Temperatur.			Mittlere Bewölkung.	Vorherrschender Wind.	Witterung. Niederschläge.	Temperatur.			Mittlere Bewölkung.	Vorherrschender Wind.	Witterung. Niederschläge.		
IX.	Mittel	7 ^h	1 ^h				Mittel	7 ^h	1 ^h				Mittel	7 ^h	1 ^h					
1	17.2	13.3	22.1	1.7	SO	he	17.0	14.5	22.2	4.0	NO 1	23.0 m. b. r, he	17.4	14.0	22.2	1.7	O	18.7 he		
2	17.4	15.5	21.3	8.7	SO	na. r, wo. rg	18.0	15.4	24.2	8.0	S 1	wo, m. a. r	17.5	14.3	23.3	6.3	SW	0.1 na. r ^o , wo, a. r		
3	14.4	14.3	15.3	8.7	NO	19.7 na. m. r, a. wo	13.8	14.8	14.0	9.7	NO 1	16.0 rg	14.0	14.3	14.6	10.0	O	17.5 rg		
4	14.0	13.3	15.5	8.7	SO	b, nm. wo	13.8	13.1	16.2	8.3	NO 1	10.1 b, nm. wo	14.1	12.3	18.2	9.0	O	12.2 b, nm. wo		
5	13.2	11.5	15.7	8.7	NO	m. wo, r	13.1	10.8	16.2	9.3	NO 1	2.4 m. a. r, wo ²	13.2	11.3	16.5	9.7	var.	b, a. r		
6	13.6	11.3	16.3	7.3	NO	5.6 wo, a. b. r	13.4	11.0	16.7	10.0	NO 1	9.3 b	13.6	11.6	16.9	9.0	O	2.2 m. wo, b, a. r		
7	9.3	10.0	9.3	10.0	SO	rg	8.9	9.7	9.3	10.0	W 2	52.5 rg	8.4	9.7	9.2	9.0	S	84.8 na. g ² , r ²		
8	12.0	8.0	16.3	8.7	NW	58.2 b, nm. wo, a. r	11.0	7.2	15.4	8.7	var. 1	7.1 b, sm. wo, a. r	11.5	7.3	16.0	7.0	O	15.6 wo, m. n		
9	13.0	11.3	16.1	6.0	NO	4.3 wo	12.6	10.3	16.4	8.3	NO 1	6.6 b, m. r, nm. wo	12.6	10.4	16.6	6.7	NO	7.0 m. r, he, a. wo		
10	14.6	11.3	19.1	6.7	SO	wo, m. th	13.3	9.5	18.4	8.0	var. 1	wo	12.7	9.4	16.3	5.0	S	m. he, wo		
11	15.0	11.5	19.1	2.7	SO	he, m. th, a. wo	14.3	11.3	19.2	2.3	var. 2	he, m. r, a. wo	13.3	8.9	19.0	1.7	var.	he		
12	16.4	12.3	21.7	3.7	SO	wo, m. th, a. he	15.8	12.3	21.8	2.3	var. 1	he, m. th	15.1	10.6	20.5	1.7	SO	he, a. bl		
13	18.0	14.5	22.7	2.7	SO	m. wo. th, he	17.4	12.9	23.5	1.0	S 1	he, m. th	16.2	11.6	21.4	1.3	SO	he		
14	19.1	17.3	25.5	7.3	SO	wo. he, a. na. r	17.4	16.2	22.0	8.0	SW 1	wo, m. th, a. r	18.0	16.9	22.3	7.0	SW	wo, nm. fh, a. d. o. r		
15	13.1	9.9	17.5	6.0	SO	37.0 wo, a. na. r	12.5	8.9	16.1	7.3	S 1	43.5 wo, m. r, a. b	12.3	9.2	17.2	6.0	SW	64.5 m. wo, he, a. b		
16	11.3	10.0	14.1	8.0	SO	8.3 wo, m. a. r	10.5	9.2	13.2	9.3	N 1	9.2 b, m. r, nm. wo	10.3	8.0	13.3	6.7	O	10.6 wo		
17	11.6	8.9	14.3	7.3	SO	v, a. na. r	11.1	8.1	14.3	9.0	N 1	2.4 m. a. b, r, nm. wo	11.6	8.1	15.4	7.0	O	0.6 m. b, wo, a. r		
18	15.2	11.0	18.7	6.7	SO	5.6 wo	14.4	10.8	18.5	8.0	var. 1	6.0 wo	15.0	10.1	19.3	5.7	N	1.5 wo		
19	15.2	13.3	17.5	7.3	SO	wo, m. th	15.0	12.4	18.2	8.0	var. 1	wo, m. th	14.8	10.5	19.2	5.7	NO	wo		
20	16.2	13.7	20.9	3.0	NO	wo ^o , m. th, a. he	16.0	13.4	22.2	3.7	var. 1	wo, m. th, a. he	16.3	13.2	21.6	2.3	NO	he		
21	16.4	12.3	21.5	0.7	SO	he, m. th	15.3	12.2	21.4	0.3	var. 1	he ² , m. th	16.5	11.3	22.3	1.3	NO	he		
22	14.1	14.5	15.7	9.3	SO	b. rg, a. wo	13.7	13.8	15.2	9.7	NO 1	rg	14.0	13.3	16.0	10.0	NO	0.5 b, nm. r, a. b		
23	10.3	9.9	11.3	9.3	NO	6.3 b, a. wo	10.1	9.4	12.0	10.0	NO 1	8.0 b	11.1	10.3	13.0	10.0	NO	1.8 b		
24	10.3	9.1	14.1	2.7	SO	m. wo. th, he	9.9	8.2	14.1	3.7	NO 1	m. b. th, he	11.3	9.6	15.0	2.7	NO	m. wo, he		
25	9.3	6.3	13.0	1.0	NO	he, m. th	8.8	5.4	13.8	0.0	var. 1	he ² , m. th	10.5	6.4	16.0	0.0	NO	he ²		
26	10.0	6.7	14.1	0.7	SO	he, m. th	9.7	6.5	14.3	0.0	var. 1	he ² , m. th	10.5	5.3	16.3	0.0	O	he ²		
27	11.3	6.9	17.5	0.7	SO	he, m. th	10.8	5.7	17.4	0.0	var. 1	he ² , m. th	11.4	6.2	16.3	0.0	NO	he ²		
28	12.6	8.1	17.7	1.0	SO	he, m. th	11.8	7.2	17.3	1.0	var. 1	he ² , m. th	12.2	7.3	17.5	1.0	O	he		
29	13.3	10.5	18.5	1.7	SO	he, m. th	13.3	10.8	18.3	3.7	NO 2	m. wo. th, he	13.9	11.5	18.5	5.0	SO	wo, nm. he		
30	13.6	9.3	19.1	1.3	SO	he, m. th	13.1	9.3	19.4	1.3	var. 1	he, m. th	12.9	8.6	18.0	0.7	SO	he		
Mittel	13.76	11.23	17.41	5.3		146.5	12.77	10.68	16.07	4.6		196.6	13.44	10.43	17.71	5.0		236.8		

Windstill: 90. — 15. 16. Berge angeschnit.

Windstill: 20. N: 15. NO: 41. S: 6.
SW: 15. W: 10.

Windstill: 58. SW: 1. — 6./7. Nach
Mitternacht starkes Gewitter mit heftigem
Regen. — 8. Berge angeschnit. — 12. 22.
Ab. Blitze. — 14. Donner 7^h Ab.

Platta: Nic. Jos. Haender.							Closters: J. J. Rieder.						Pontresina: A. Bübler.					
Lage.	Länge: 0 ^h 26 ^m Breite: 46° 39' Höhe: 1379 ^m						Länge: 0 ^h 30 ^m Breite: 46° 52' Höhe: 1207 ^m						Länge: 0 ^h 30 ^m Breite: 46° 30' Höhe: 1805 ^m					
1873.	Temperatur.			Mittlere Bewölkung.	Vorherrschender Wind.	Witterung. Niederschläge.	Temperatur.			Mittlere Bewölkung.	Vorherrschender Wind.	Witterung. Niederschläge.	Temperatur.			Mittlere Bewölkung.	Vorherrschender Wind.	Witterung. Niederschläge.
IX.	Mittel	7 ^h	1 ^h				Mittel	7 ^h	1 ^h				Mittel	7 ^h	1 ^h			
1	14.5	10.4	20.8	0.7	N	11.8 he	14.0	12.4	19.0	2.7	var.	m. wo, he	10.8	8.9	15.6	1.3		1.4 na. r, he
2	14.9	14.6	18.8	5.0	S	b, m. th, wo, a. g	13.3	13.0	15.4	8.7	N 1	3.6 wo, nm. a. r	10.4	7.4	14.4	8.3		6.8 m. a. r, wo
3	9.9	10.0	11.2	10.0	N	15.9 n	9.4	10.2	9.9	9.7	var.	10.7 n. rg	7.1	7.6	8.6	8.3		9.5 wo, nm. r
4	9.7	8.4	12.0	9.0	N	2.0 a. r, b, nm. wo	9.6	8.9	11.8	8.3	NW	12.1 wo, a. n	6.8	1.2	11.5	8.0		16.3 m. n, wo
5	8.3	6.1	11.3	10.0	NW	1.2 n, m. r	8.9	7.4	11.2	9.0	N	4.9 n a. r, wo, a. b. r	6.3	4.4	8.4	10.0	var.	7.9 rg
6	9.2	7.2	12.2	10.0	SW	2.4 b, a. n. r	10.1	7.8	13.4	8.7	N	5.0 wo, a. b	6.5	1.9	11.6	7.8	SW	m. he. rf, rg
7	4.7	5.9	4.2	10.0	SW	55.8 n a. b. l. do. rg	4.1	4.2	3.6	9.3	var. 1	26.6 n a. r, n. rg	3.8	5.5	5.0	9.7	N	14.0 rg, m. st, a. s
8	8.6	5.2	13.0	6.3	S	7.9 wo, nm. he	8.6	5.2	13.0	8.3	SW	17.5 wo, a. b. r	5.1	0.0	10.0	7.0	N 1	46.1 wo, rg, a. b
9	8.5	6.0	11.7	8.0	N	2.3 n a. r, m. n, wo	9.0	6.4	12.4	7.3	W	11.5 m. n. r, wo	6.3	3.5	9.9	6.3		11.1 m. r, wo
10	9.4	6.3	14.2	6.0	SW 1	he, m. th, nm. wo	10.6	8.0	14.3	7.7	var. 1	wo	8.6	6.2	11.6	4.0	N 2	he, nm. wo, a. st
11	10.7	5.2	18.3	0.0	SW 1	he ² , m. th	12.6	11.5	16.2	0.0	W	he ²	6.9	1.2	14.4	0.0		he ² , m. rf
12	13.5	7.1	19.9	0.7	SW 1	he ² , m. th	14.0	12.4	17.5	1.3	var.	he	8.1	2.4	15.2	0.3		he ² , m. rf
13	15.6	12.6	19.3	2.3	SW 1	he	15.0	13.0	19.2	0.3	SO 1	he ²	8.3	3.2	14.4	0.7		he, m. rf
14	12.3	14.2	15.3	10.0	SW	b, a. b. l. do. r	15.8	15.0	21.3	3.3	S 2	he ² , nm. fh, a. r	9.5	5.6	14.2	4.7	SO 3	m. he, wo, a. st. r
15	8.0	3.9	12.8	8.0	S	67.8 m. b, he	8.9	5.3	13.0	5.7	N 1	16.7 wo, m. n, nm. he	6.5	1.9	10.5	7.0	SO 2	9.4 wo, a. b. st
16	5.9	4.6	8.4	9.0	N	8.0 n a. r, b, a. wo	6.1	4.5	8.8	6.3	O	14.2 na. r, wo	1.7	0.3	4.2	4.7	SO	27.6 m. b, he
17	7.9	4.0	13.3	7.0	NW	b, nm. he, a. r	7.3	4.6	11.9	9.0	var.	2.73 n a. r, b, nm. wo, a. r	3.6	0.4	7.0	5.3		he, a. r
18	11.7	7.3	16.3	4.3	N	2.0 he, a. wo	11.8	9.1	15.6	6.7	var.	4.0 wo	9.3	6.0	14.3	4.3		1.4 wo, a. he ²
19	12.2	8.2	18.2	3.3	N	he, m. wo. th	12.1	10.0	15.4	8.3	N	wo, a. n	9.3	2.9	13.4	3.3	N 1	he, nm. wo
20	19.2	10.2	18.7	3.3	N	m. n. th, he ²	12.8	10.2	18.2	2.7	N	m. wo, he	9.7	7.4	15.6	2.0	SO	he
21	13.9	9.3	20.0	0.7	SW	he, m. th	14.1	12.5	18.9	0.0	O	he ²	9.6	3.5	16.3	0.3		he ² , m. rf
22	11.1	11.0	13.1	8.0	N	m. th, b. n	10.3	11.9	12.3	9.3	NO	m. wo, r, a. n	8.3	4.4 ^h	13.6	4.7		he, nm. b
23	8.4	7.3	11.9	9.0	N	m. a. n, wo	7.2	7.2	9.0	10.0	N	15.3 n	6.8	5.2	11.8	3.7		1.6 m. r, he
24	7.0	4.9	10.7	4.3	N	m. b. n, he	7.2	6.0	11.3	5.0	N	wo, nm. he	3.9	-0.8	11.0	0.0	N	he ² , m. rf
25	6.9	2.8	13.3	0.0	N	he ² , m. rf	7.3	6.6	11.8	0.0	N	he ²	4.3	-1.5	12.5	0.0	N	he ² , m. rf
26	9.6	3.1	16.3	0.0	N	he ² , m. rf	7.9	5.7	13.3	0.0	N	he ²	4.2	-3.5	13.6	0.0		he ² , m. rf
27	10.3	6.7	16.1	0.0	SW 1	he ²	9.6	7.1	15.4	0.0	SO	he ²	3.8	-3.0	13.0	0.0		m. rf
28	9.7	4.5	17.2	0.0	SW	he ² , m. th	10.5	6.6	15.4	2.7	N	he ² , a. wo	*5.0	0.4	12.2	1.0		he, m. rf
29	10.0	6.5	16.1	0.0	S	he ² , m. th	10.4	9.0	15.1	0.0	NO 1	he ²	5.5	1.0	12.0	0.0	N	he ² , m. rf
30	10.1	5.1	17.6	0.0	S	he ² , m. th	10.7	7.7	16.2	0.3	SO	he ²	5.1	-0.2	12.0	0.3	N	he ² , m. rf
Mittel	10.19	7.39	14.88	4.2		176.8	10.34	8.65	14.09	5.0		144.3	6.62	2.30	11.97	3.1		152.6

Windstill: 82. SW: 17. — 2. Abends Gewitter.
 — 6. 7. 14. 15. Berge angeschnit. — 6./7. Nachts
 Blitz und Donner. — 14. Ab. Blitz und Donner
 von O nach SW.

Windstill: 50. N: 16. NO: 1. O: 2.
 SO: 8. S: 6. W: 1. NW: 9. — 7. 15. 16.
 Bis zur Waldgrenze angeschnit. — 14. 1^h
 Nachm. starker Föhn.

Windstill: 40. N: 26. SO: 16. SW: 1.
 NW: 4. — 7. Sturm 11^h Vorm.; Schnee
 seit 5^h Ab. — 10. 9^h Ab. N4.

Höhe des gefallenen Schnees: 8. 3^{cm};
 16. 5.

Bever: J. L. Krättli.						Sils: J. Caviezel.					Bernina (Hosp.): J. Bösch.							
Lage.	Länge: 0 ^b 30 ^m Breite: 46° 33' Höhe: 1715 ^m					Länge: 0 ^b 30 ^m Breite: 46° 26' Höhe: 1810 ^m					Länge: 0 ^b 31 ^m Breite: 46° 27' Höhe: 2340 ^m							
1873. IX.	Temperatur.			Mittlere Bewöl- kung.	Vorherr- schender Wind.	Witterung- Nieder- schläge.	Temperatur.			Mittlere Bewöl- kung.	Vorherr- schender Wind.	Witterung- Nieder- schläge.	Temperatur.			Mittlere Bewöl- kung.	Vorherr- schender Wind.	Witterung- Nieder- schläge.
	Mittel	7 ^h	1 ^h			Mittel	7 ^h	1 ^h				Mittel	7 ^h	1 ^h				
1	12.4	10.0	13.0	3.0	W	10.5 m. wo, he	11.7	9.2	17.6	0.7	W	1.8 na. r, he	9.6	8.4	13.3	1.3	NW 2	he
2	11.7	9.3	15.5	8.7	SW 1	3.3 m. a. r, wo	10.8	8.0	13.2	9.3	W	10.8 m.a.b.r, wo	7.3	3.9	10.9	9.3	var.	3.1 m. a. r, wo
3	8.0	8.5	9.8	8.0	var.	5.4 wo, nm. r	7.8	9.4	9.0	9.3	W	8.9m.r,rg,nm.rs	4.9	6.0	6.2	7.3	O 2	wo, nm. r
4	8.2	3.0	14.3	7.7	W 1	15.1 m. b, wo	7.8	4.0	12.4	7.3	var. 1	19.3 m. n, wo	5.1	2.4	8.8	6.0	NW 1	28.0 wo
5	6.6	5.3	9.1	8.3	NO	wo, nm. b. r	6.0	5.3	7.3	9.3	N	12.9na.r,wo,a.r	2.7	2.2	4.5	9.7	NW 1	b. rg, m. n
6	7.0	1.5	12.5	8.3	W 1	6.9 wo, a. r	5.9	3.0	9.0	8.3	SW	m. wo, b, nm. r	4.5	2.1	7.7	7.0	O 3	16.6m.he,b,na,r.st
7	4.2	6.3	5.3	9.0	W 1	12.5 m.wo,rg,a.s	4.4	6.7	5.4	10.0	N	20.0na.r,b,na.s	2.8	4.6	3.8	8.3	SO 3	238.st.r ² ,a.s.wo
8	5.6	0.7	9.6	9.3	S	41.9 rg,nm.wo	5.7	2.4	9.6	10.0	W	38.7 b, a. r	3.6	2.2	5.3	9.7	SO 2	77.0 n, a. r
9	6.3	3.9	11.4	7.7	W	12.4 m. r, wo	7.6	4.0	12.4	8.0	N	17.6na.r,b,na.wo	4.4	0.4	9.9	6.7	SO	98.0 m. s, wo
10	8.7	6.8	11.9	6.0	SW 1	0.5 wo	6.9	5.9	10.0	7.3	W	0.7 na.r,wo,nm.b	5.2	2.9	8.8	7.3	S 2	rg, a. he
11	7.1	0.3	15.8	0.3	S 1	he ²	6.6	1.4	13.6	0.0	W	he ²	5.6	3.2	9.8	0.0	SO 1	he ²
12	8.7	1.3	17.0	2.0	SW 1	he	7.8	2.3	14.4	4.0	SW	he, a. n	6.3	5.3	10.1	1.3	SO 1	he ²
13	9.9	3.0	16.3	1.3	SW 1	he	9.0	4.7	13.3	1.7	SW	he, a. nb	7.6	4.3	11.0	4.0	SO 1	he ² , a. n
14	10.5	5.7	16.6	5.7	SW 1	wo, nm. st, a. b	9.3	8.2	13.2	6.3	SW 1	wo. n, a. r	7.2	5.8	10.6	9.3	SO 3	b,nm.wo,a.st.r
15	7.2	2.7	11.7	6.3	S 1	13.0m.wo,he,a.b	5.9	3.0	9.4	5.3	W	12.2na.r.s,he,a,b	1.9	-0.4	5.4	4.7	SO 4	18.2 st.he,m.a.s
16	2.1	0.9	5.4	6.0	S 1	24.3m.s,wo,a,he	2.0	1.3	4.0	6.0	var.	20.6na.s,b,wo,a,he	-1.8	-2.3	-0.4	6.3	NW 1	4.2 m.b,wo,a,he
17	4.4	-0.4	9.1	6.0	W 1	wo, a. r	4.3	0.3	8.7	4.3	W	he, a. r	0.9	-0.2	3.0	4.3	NW 2	he, a. b, s ^o
18	10.0	5.2	15.6	5.0	W	1.9 wo, nm. he	9.3	6.0	15.2	3.0	var.	3.4na.r,wo,a,he	7.5	5.6	10.1	3.0	NW 3	he, a. wo
19	10.0	2.7	15.9	4.3	W 1	wo	10.0	6.4	14.2	3.3	N	m. he, wo	7.3	5.6	9.4	3.3	NW 4	m. he, wo
20	10.9	6.3	13.8	3.3	NW	m. wo, he	9.7	5.4	16.6	1.7	NW	he, a. n ^o	8.3	5.4	12.4	1.7	NW 2	he
21	10.3	2.3	19.9	1.7	W 1	he	9.4	4.0	16.2	0.7	W	he	9.6	6.6	13.9	0.7	SO 1	he
22	7.3	3.4	12.6	4.3	NW 1	he, nm. b, a. bl	9.5	4.9	16.0	3.7	NW 1	1.9 m. he, nm. r	5.4	6.4	5.2	4.3	NW	he, nm. b
23	3.3	5.7	14.0	4.7	W 1	1.4 m. wo, he	7.3	5.4	11.3	4.0	O	m. b. n, he	3.9	0.1	8.6	1.3	NW 2	he
24	5.1	0.0	12.3	0.7	W 1	he	6.3	1.3	13.2	0.0	NO 2	he ²	4.1	4.0†	8.0	0.7	NW 3	he ²
25	4.3	-3.7	13.7	0.7	NO	he	5.4	-0.1	13.0	0.0	N	he ²	4.9	3.2	9.6	0.0	NW 1	he ²
26	5.4	-3.3	15.8	0.7	NO 1	he	5.1	-1.0	11.2	3.3	W	he ² , a. n	4.2	0.3	10.6	1.7	SO 1	he ² , a. n
27	6.4	0.4	16.0	3.3	SW 1	m. n, he	4.0	0.4	9.0	6.7	W	m. a. n, he	4.9	2.3	8.8	0.0	S 1	he ²
28	6.1	-1.1	14.9	1.0	SW 1	he	4.5	0.2	10.0	0.7	W	he	4.1	3.0	7.4	1.7	SO 1	he
29	6.2	-0.8	15.8	2.3	SW	m. n, he	6.3	2.1	11.0	3.3	N	he, a. n	4.1	1.0	9.0	0.7	SO 1	he
30	7.1	2.3	14.3	1.7	SW 1	he	5.3	1.4	10.4	3.3	S	he, a. n	4.2	1.2	9.0	1.7	SO 1	he. nb
Mittel	7.61	2.93	13.66	4.6		149.1	7.08	3.93	11.67	4.1		168.8	5.03	3.19	8.36	4.1		2493.6

Windstill: 42. S: 5. SW: 25. W: 23. —
 6. Angeschneit bis zur Waldgrenze. — 7. Ange-
 schneit bis in den Wald; Abends bis in's Thal.
 — 14. 1^h SW3. — 14. 19. Morgenroth. — 22. Blitze
 im S 6^{1/2} Ab.

Windstill: 55. N: 8. NO: 2. O: 9.
 S: 3. SW: 8. W: 9. — 2. 3. 6. Berge
 angeschneit. — 15./16. Nachts 6^{cm} Schnee
 bis zum Dorfe herab.

Windstill: 22. O: 6. SO: 49. S: 2.
 NW: 77. — 6./7. Nachts öfters Donner.
 — 7. 7^h Morg. SO 4. — 24. † 8^h.

Bernardin: Ch. Bellig.							Julier: Lorenz Carisch.						Castasegna: A. Garbald.						
Lage.	Länge: 0° 27' Breite: 46° 30' Höhe: 2070 ^m						Länge: 0° 30' Breite: 46° 28' Höhe: 2244 ^m						Long.: 0° 29' Lat.: 46° 20' Alt.: 700 ^m						
1873. IX.	Temperatur.			Mittlere Bewöl- kung.	Vorherr- schender Wind.	Witterung- Nieder- schläge.	Temperatur.			Mittlere Bewöl- kung.	Vorherr- schender Wind.	Witterung- Nieder- schläge.	Température.			Clarté moyenne	Vent dominant	Caractère du temps. Hydrométéores	
	Mittel	7 ^h	1 ^h				Mittel	7 ^h	1 ^h				Moyenne	7 ^h	1 ^h				
1	10.8	8.0	14.3	4.0	S	1	m. wo, he	4.7	4.2	6.0	3.3	SW	he, nm. wo	19.7	18.2	22.0	4.0	O	0.3 n.a. r ^o , he, a. b
2	8.5	8.0	9.6	10.0	N	1	n, nm. r	6.4	3.9	9.0	10.0	SW	rg	16.2	14.7	18.2	9.3	O	15.9 n.a. r, wo, a. r. do
3	6.3	6.6	8.0	10.0	N	1	m. do, nm. hg	4.9	4.0	7.0	10.0	SW	rg	14.6	14.9	14.9	6.3	NO	12.1 rg, a. he ²
4	4.9	2.8	8.2	9.3	N	1	b, nm. wo	4.8	4.0	6.0	6.7	SO	wo, a. b	15.3	13.3	17.8	7.0	NO	7.1 wo
5	3.3	2.8	5.0	10.0	N	1	b, nm. r	3.4	3.0	5.0	10.0	SO	rg	12.8	13.7	13.6	9.3	SW	1.8 m. wo, rg
6	4.6	3.8	6.2	10.0	S	1	b, nm. r	3.7	3.0	6.0	9.7	SW	b	12.8	9.9	16.2	6.7	O	12.6 m. he ² , rg
7	1.5	2.4	1.2	10.0	N	1	b, nm. s	0.6	2.0	1.0	10.0	SW	s	11.2	12.5	11.9	9.7	O	76.8 b. rg. do
8	3.3	3.2	4.6	10.0	N	1	b, nm. s	3.8	3.2	4.0	9.3	SW	b, nm. wo	13.2	11.8	15.9	9.8	NO	24.2 r ^o , a. r ²
9	4.5	2.0	6.6	6.0	N	1	wo, nm. r	3.7	1.0	4.0	10.0	SW	na. s, b	13.7	10.6	17.3	7.0	O	22.4 wo
10	5.5	4.4	5.8	10.0	S	1	b, nm. r	4.2	4.3	6.0	5.0	SW	m. b, he	13.5	12.0	15.9	4.7	S	6.3 n.a. r, wo, a. he
11	7.1	5.6	9.6	0.7	S	1	he, nm. r	4.6	4.0	6.0	2.7	SW	he, nm. wo	13.9	10.3	18.3	0.0	O	0.3 he ²
12	8.9	8.0	11.0	2.3	S	1	he, a. wo	4.9	3.6	6.0	3.0	SW	he, nm. wo	15.6	11.6	19.4	6.0	O	m. he, wo
13	9.0	8.2	10.2	5.7	S	1	m. he, wo, a. n	6.0	5.0	8.3	1.3	SW	he	16.4	12.3	20.3	3.3	O	ho, a. wo
14	7.2	7.0	7.3	10.0	S	2	n, nm. r. do	5.0	4.0	6.0	5.7	SW	he, a. b	15.6	15.3	17.7	9.3	S	rg
15	2.8	-0.4	6.6	8.0	S	1	wo, nm. s, a. b	3.8	4.0	4.0	10.0	SO	na. s, b	13.1	9.9	17.3	5.3	var. 1	38.5 m. he, wo, r. a. r ²
16	1.6	-0.4	4.4	5.3	S	1	wo, a. he	4.3	5.0	6.0	10.0	SW	na. s, b	11.9	10.0	15.9	3.0	NO 1	27.0 n.a. r, wo, a. he ²
17	2.7	-1.0	6.2	6.0	N	1	wo, nm. he	4.1	3.0	6.4	7.7	SO	b, nm. wo	12.9	8.7	18.3	4.0	NO	wo, nm. he ²
18	9.3	7.8	12.4	3.0	N	1	he, a. wo	5.4	4.0	6.2	9.0	SW	b, nm. wo	14.0	10.3	18.1	1.7	NW	he
19	8.8	7.8	11.8	2.7	N	1	m. wo, he	5.7	5.9	6.7	6.3	SO	wo	18.2	10.5	23.7	2.0	NO 1	he, nm. fh
20	10.5	8.0	13.2	2.3	N	1	he	6.2	5.0	9.0	2.3	SO	he	17.6	16.4	19.6	4.0	NO	he, a. b
21	11.9	11.4	14.2	1.3	N	1	he	6.0	5.0	8.0	3.7	SO	m. he, wo ^o	17.1	13.3	21.2	3.7	var.	he, a. b
22	6.9	8.2	7.4	7.0	var.	1	wo	4.9	4.6	6.3	6.3	SO 1	m. he, wo, a. b	16.7	13.3	19.9	2.7	O	he, nm. r ^o
23	4.3	2.6	8.0	8.0	N	1	wo, nm. b,	4.2	2.9	5.0	8.0	SO	he, a. b	15.6	13.6	18.3	1.3	var.	he
24	4.9	3.4	8.4	1.3	N	1	he	4.3	4.0	6.0	6.3	SO 1	wo, a. b	16.0	14.0	21.6	1.0	O 1	he
25	6.4	5.2	9.8	0.0	N	1	he ²	3.6	3.4	4.9	4.7	SO	wo	12.5	9.8	15.3	3.3	var.	he, a. wo
26	6.3	5.8	9.2	4.0	N	1	he, a. b	4.3	4.4	5.4	2.3	SO	he	11.5	7.8	15.5	0.3	SW	he
27	5.3	6.4	7.6	0.0	S	1	he ²	2.8	2.3	4.0	1.7	SO	he	11.3	10.1	13.3	5.7	SW	wo, a. he ²
28	5.7	6.4	7.2	0.0	S	1	he ²	3.5	3.2	4.0	1.7	SW	he	12.1	10.0	15.6	3.3	var.	m. b, he ²
29	5.9	4.4	9.2	0.0	S	1	he ²	4.3	2.4	6.2	3.7	SW	wo, a. he	12.5	8.5	16.2	3.7	NO	he, a. b
30	6.0	5.4	8.0	0.0	S	1	he ²	4.1	3.2	6.0	2.3	SW	he	13.4	10.3	16.2	4.7	O	he, a. b
Mittel	6.18	5.11	8.39	5.2			?	4.39	3.72	5.35	6.1			14.36	11.93	17.35	4.7		245.8

N: 45. NO: 1. S: 46. SW: 1.

Windstill: 84. SO: 7. — Höhe des gefallenen Schnees: 7. 60^{cm}; 8. 20; 15. 15; 16. 30.

Windstill: 66. NO: 7. O: 5. SW: 13. — 7. 15. 16. Schnee in den Bergen. — 15. Starker NO 3^h Morg. — 19. Seit Mittag Föhn (NO).

St. Vittore: Chr. Lorez.						Bellinzona: Tschudy.						Lugano: Silvio Calloni.						
Lage.	Länge: 0 ^h 26 ^m Breite 46° 14' Höhe: 268 ^m					Long: 0 ^h 27 ^m Lat.: 46° 12' Alt.: 229 ^m					Long.: 0 ^h 27 ^m Lat.: 46° 0' Alt.: 275 ^m							
1873.	Temperatur.			Mittlere Bewölkung.	Vorherrschender Wind.	Witterung. Niederschläge.	Température.			Clarté moyenne	Vent dominant	Caractère du temps. Hydrométéores	Température.			Clarté moyenne	Vent dominant	Caractère du temps. Hydrométéores
IX.	Mittel	7 ^h	1 ^h			Moyenne	7 ^h	1 ^h				Moyenne	Min.	Max.				
1	21.8	18.4	26.8	1.7	SW	he, a. wo	22.8	20.7	24.1	2.8	NE	cl ² , sr. nu	21.0	14.1	26.5	2.7	N	cl, m. ro, sr. nu
2	20.8	18.7	24.8	8.8	SW	8. ma. m. a. r, wo	22.0	21.7	24.0	9.0	SE	28. ont. o. cv, m. pl	19.2	17.0	22.8	8.7	SO	37.0 nt. o, pv
3	17.9	18.8	20.4	5.7	NW	11.5 m. wo, r, b, a. he	20.4	20.7	22.0	5.8	NE	60.0 pv. o, sr. cl	16.5	15.1	20.4	5.8	NE	11.8 v. pl, sr. cl
4	18.8	16.0	22.6	5.0	W	8.0 wo, nm. he	19.1	17.7	21.4	6.0	SE	21.0 nu	16.7	11.2	22.4	3.7	N	nu, m. ro
5	15.0	15.4	16.2	8.0	SW	1.8 rg, a. wo	18.7	19.0	19.2	9.0	E	17.5 cv, m. pl, sr. nu	15.9	12.7	18.6	7.7	N	14.5 pv
6	16.8	13.2	19.8	8.7	SW	9.2 m. wo, r	17.7	17.0	19.0	8.7	NE	22.0 nu, m. sr, pl	16.0	9.6	24.8	7.8	N	3.8 nt. sr. pl, nu
7	14.6	14.0	16.8	9.3	NO	49.2 m. a. r, g, b, a. wo	16.4	15.7	18.4	10.0	NE	85.0 pv, m. o	16.4	8.6	20.2	7.0	N	47.7 nt. o. a. v, pv
8	14.6	13.0	16.8	10.0	SW	10.0 rg	16.8	15.2	18.0	10.0	NE	18.0 pv	15.6	11.1	20.8	7.8	N	4.6 nt. sr. pl, nu
9	16.1	12.2	20.5	5.0	W	18.8 he ² , a. b	17.7	16.5	19.5	5.0	NE	24.0 nu	16.8	12.8	21.5	6.0	var.	20.8 nt. pl, nu
10	18.4	15.7	20.2	6.0	W	wo, a. he	17.4	16.2	19.6	3.7	E	cl, ap. cv	16.6	14.8	21.8	5.0	NO	0.8 nt. pl ⁰ , m. cv, cl
11	16.7	12.0	22.2	0.0	SW	he ²	17.2	15.8	20.0	0.0	NE	cl ²	16.7	10.8	23.8	0.0	NO	cl, m. ro
12	18.4	14.0	24.0	0.8	SW	he ²	17.8	14.7	20.1	0.0	NE	cl ²	17.8	11.7	24.2	1.0	NO	cl, m. ro
13	20.0	17.0	24.6	6.0	SW	m. b, he, a. wo	19.9	18.4	21.0	6.0	SE	nu, ap. cl	19.5	13.7	25.1	4.8	NO	m. nu. ro, cl
14	19.0	17.6	22.8	9.8	SW	wo, a. b. r	18.8	19.5	20.8	8.0	SE	m. nu, sr. pl	18.9	15.0	24.4	7.0	NO	48.8 nu, sr. o. pl
15	15.8	11.0	21.0	3.7	SW	46.8 m. a. r, he, a. m. a. r	16.6	15.6	19.6	3.8	E	72. ont. o, cl, sr. pl	15.4	10.2	22.0	4.8	var.	18.4 nt. o. ip, m. sr. pl
16	14.1	10.8	20.7	0.8	SW	18.0 he ²	15.6	13.6	19.8	2.0	NE	14.0 nt. pl, cl	14.4	10.8	21.2	0.0	NO	11.0 nt. pl, cl
17	14.5	9.1	20.0	0.0	W	he ²	15.1	13.8	18.6	3.8	E	cl ² , sr. pl	14.4	7.2	22.6	0.0	N	cl, m. ro
18	15.8	11.0	21.9	0.0	SW	he ²	15.8	12.8	19.0	0.0	E	0.8 cl ²	16.2	9.8	24.6	0.0	NO	cl ² , m. ro
19	17.8	12.8	24.0	0.0	SW	he ²	16.5	14.0	19.4	1.8	E	cl	17.8	10.9	26.2	0.8	NO	cl ² , m. ro
20	18.8	14.0	23.7	2.0	SW	he ² , a. wo	18.9	15.8	21.4	0.0	E	cl	18.8	12.0	25.2	0.7	N	cl ² , m. ro
21	20.5	17.9	24.7	2.0	SW	he	20.1	19.0	21.7	4.7	SE	m. cl, nu	20.0	15.9	26.0	1.0	NO	cl, m. ro
22	18.9	17.0	23.5	6.0	SW	wo	19.1	20.0	20.2	2.8	SE	cl, ap. nu	19.8	15.8	26.6	5.0	NO	0.8 nu, ap. tu, pl ⁰
23	16.9	12.5	22.6	0.8	SW	he ²	17.6	16.4	21.5	2.8	E	cl, sr. nu	18.1	13.2	24.8	5.0	SO	m. cl. ro, nu
24	15.2	9.8	19.5	1.0	W	he	17.1	14.4	21.8	2.8	E	cl, sr. nu	17.0	14.0	21.7	5.8	S	nu, m. ro
25	16.1	15.2	18.4	5.8	SW	wo, nm. he ² .	17.8	17.5	19.8	2.7	SE	nu, sr. cl	14.9	12.8	18.6	8.0	N	nu, m. ro
26	15.7	14.1	18.4	2.8	SW	m. wo, he ²	17.8	15.8	20.0	3.0	SE	cl, sr. nu	13.9	9.6	19.2	1.7	NO	cl, m. ro
27	15.0	13.6	17.7	5.0	SW	m. b, he ⁰	16.7	17.2	19.0	6.8	SE	m. cv, nu	18.6	9.7	19.0	4.8	N	nu, m. ro, sr. cl
28	14.4	12.7	18.8	1.8	SW	he	15.1	13.7	19.6	3.0	SE	m. nu, cl	13.5	8.4	20.6	1.8	NO	cl, m. ro
29	14.1	8.6	20.8	1.0	SW	he	15.1	11.7	18.8	0.7	SE	cl	13.9	8.1	20.8	0.8	NO	cl ² , m. ro
30	16.1	12.8	20.8	3.0	SW	he ² , a. wo	17.0	15.0	22.0	1.8	SE	cl	14.9	10.0	21.6	0.7	NO	cl ² , m. ro
Mittel	16.88	13.98	21.11	3.8		175.0	17.76	16.51	20.28	4.8		?	16.68	11.82	22.88	3.7		218.2

Windstill: 80. SW: 4. W: 7. — 6./7. Nachts Gewitter.

Calme: 90. 1./2. Nuit orage. — 14./15. id. pendant la nuit.

Calme: 85. SE: 2. SO: 3. NO: 1. — 1./2. Nuit orage. — 3. Averse 11^h 3/4^h matin. — 6./7. Nuit orage avec averse. — 14./15. Nuit orage avec tempête. — 22. Tonnerre au N 12^h 1/2^h après-midi.

Neuchâtel: Observatoire.						Chamont: E. Sire.						La Brévine: J. Cornu.						
Posit.	Long.: 0 ^h 18 ^m Lat.: 47° 0' Alt.: 488 ^m					Long.: 0 ^h 18 ^m Lat.: 47° 1' Alt.: 1152 ^m					Long.: 0 ^h 17 ^m Lat.: 46° 58' Alt.: 1056 ^m							
1873.	Température.			Clarté	Vent	Caractère du temps. Hydrométéores	Température.			Clarté	Vent	Caractère du temps. Hydrométéores	Température.			Clarté	Vent	Caractère du temps. Hydrométéores
IX.	Moyenne	7 ^h	1 ^h	moyenne	dominant		Moyenne	7 ^h	1 ^h	moyenne	dominant		Moyenne	7 ^h	1 ^h	moyenne	dominant	
1	19.6	17.9	23.7	1.0	NO	1.9 cl	14.9	12.8	18.5	2.9	N	26.2 cl	15.1	14.6	19.2	3.0	N	15.0 cl, ap. nu
2	18.9	17.9	22.5	6.9	SO	1 6.2 nu, m. tn. ro, pl	13.9	14.7	16.7	8.0	SO	1 3.5 nu	12.7	12.2	16.2	5.3	N	1 19.0 m. pl. o, nu, sr. cl
3	14.8	14.5	15.9	7.3	NO	1 4.6 nu, m. ro, pl	10.2	11.0	11.5	7.0	NO	1 2.0 nu	11.0	12.6	13.6	6.7	SO	1 m. cv, nu, sr. cl
4	15.3	12.7	19.6	5.3	S	1 nu, ap. cl	8.8	7.5	11.0	7.7	NO	1 1.5 m. cv, nu	7.7	5.4	12.3	4.0	var.	1 cl, ap. nu
5	14.7	11.1	19.5	4.7	SE	1 m. cl. ro, nu	8.5	7.4	11.1	5.0	N	1 m. cl, nu	6.3	0.8	12.8	4.3	N	1 m. cl, nu
6	13.4	10.7	18.3	6.7	NE	nu, m. ro, sr. pl	9.2	8.1	12.2	8.3	NE	nu, sr. pl	8.3	4.9	13.0	8.7	N	1 m. nu, cv, sr. pl
7	10.4	10.2	12.5	6.7	N	18.8 pv, sr. cl	6.5	5.6	8.6	8.0	O	20.0 mt. pl, cv, sr. pl	5.7	6.6	9.5	6.7	O	1 20.0 cv, sr. cl
8	11.3	8.4	15.4	8.3	var.	1 pv ^o	7.6	6.0	9.3	9.3	SO	1 0.7 m. br, sr. nu	6.3	2.2	11.0	8.3	E	1 nu, ap. pl
9	14.1	11.1	17.6	6.7	S	0.9 nu, sr. cv	9.1	6.5	12.5	7.3	O	1 5.0 nu	8.0	4.9	11.8	6.7	N	1 5.0 nu
10	13.9	13.1	13.9	6.7	O	2 2.8 nu, m. pl, pv, sr. cl	8.7	8.5	8.3	7.3	SO	4 5.5 nu, m. pl, sr. cl	8.6	7.4	11.0	5.7	O	2 m. pl, nu, sr. cl
11	16.3	14.8	20.5	2.0	O	2 1.0 cl	11.3	9.3	14.7	3.3	O	2 cl, ap. nu	11.3	9.0	15.0	2.3	N	1 5.7 cl, ap. nu
12	16.7	13.6	21.0	1.3	var.	cl, m. ro	14.6	12.3	17.9	1.7	SO	1 cl, sr. ec	12.3	8.2	19.0	1.0	SO	1 cl
13	17.5	14.9	22.0	3.3	SO	nu, m. ro, sr. cl	15.5	13.7	18.9	3.7	SO	1 m. nu, cl	14.0	13.6	18.3	1.5	S	1 m. sr. cl
14	14.6	14.0	18.6	9.7	SO	1 cv, m. ro, sr. pl	11.5	14.4	14.0	8.0	O	1 m. nu, pv	10.4	13.6	11.2	3.3	N	1 cl, ap. pl
15	12.9	10.9	16.0	7.0	SO	3 7.3 m. cl, cv. pl	7.6	5.6	11.1	9.3	SO	4 9.3 m. br, sr. pl	6.7	6.2	8.0	6.7	O	1 25.2 m. cl, pl
16	10.3	9.3	12.1	7.7	SO	2 5.4 pl, ap. cl	5.5	4.0	7.7	9.3	SO	3 3.5 cv, m. bs, sr. pl	5.6	5.4	6.2	10.0	O	2 15.8 nt. pl, pv
17	12.0	9.3	14.2	9.7	SO	1 8.3 pv	8.0	7.0	8.7	10.0	SO	2 8.0 pv	9.3	7.2	10.4	10.0	O	2 32.4 pv
18	15.6	14.3	17.6	7.3	SO	2 1.4 pv, sr. cl	11.2	10.6	11.9	9.3	SO	2 6.0 cv, ap. pl, sr. nu	11.5	11.2	12.6	6.7	N	1 40.6 pv, sr. cl
19	16.5	15.3	16.3	4.0	O	2 0.1 nu, sr. cl ²	10.3	10.7	11.9	6.3	NO	2 0.1 m. cv, nu, sr. pl	10.0	11.6	11.3	6.7	O	1 pl, sr. cl
20	15.4	11.1	20.5	0.0	var.	cl ² , m. ro	13.1	9.8	16.4	0.3	N	cl ²	9.6	4.6	18.4	0.0	N	1 27.0 cl ²
21	16.6	11.6	20.7	3.7	E	m. cv. ro, cl ²	15.6	14.0	18.8	1.0	E	cl	10.0	4.8	19.0	0.0	N	1 cl ²
22	15.3	15.5	18.3	7.7	NE	1 nu, m. ro, sr. bs ²	10.1	11.5	12.5	9.7	NE	1 cv. br	11.3	10.6	14.6	3.3	N	2 m. cv, cl ²
23	10.5	8.7	13.1	6.0	NE	2 cv, sr. cl ²	4.9	3.6	6.7	7.0	NE	1 0.2 br, sr. cl	7.1	7.6	9.6	3.7	N	1 m. nu, cl
24	11.4	8.6	15.0	0.6	NE	1 cl ²	6.7	5.2	9.1	0.3	NE	2 cl ²	8.5	6.4	12.2	0.0	NE	1 cl ²
25	12.6	9.0	16.1	2.3	E	1 m. nu, cl ² , sr. bs	8.1	5.9	11.6	3.7	NE	1 m. cv, cl ²	9.1	6.0	15.0	1.3	N	1 cl
26	10.1	7.3	12.9	3.7	E	m. nu, cl	7.9	6.2	11.3	5.3	SE	m. br, nu, sr. cv	7.5	5.4	15.2	1.0	N	cl ²
27	10.6	8.3	14.3	6.7	E	cv, sr. cl	9.3	5.9	11.3	3.3	NO	m. br, cl	6.3	1.0	16.0	2.0	var.	cl ² , ap. nu
28	12.6	9.4	16.6	3.7	var.	m. cv, cl ²	11.6	9.3	14.7	4.3	NE	m. br, cl	7.2	2.6	15.8	0.0	N	cl ²
29	12.6	8.5	17.7	0.7	var.	cl	11.7	10.6	14.0	1.7	NE	cl	5.7	2.0	14.2	3.3	N	cl ² , ap. cv
30	12.9	8.5	18.7	1.0	E	cl	11.5	10.3	14.3	2.0	SO	cl	7.1	2.0	16.0	0.0	var.	1 cl ²
Moy.	14.01	11.71	17.45	5.0		59.2	10.15	8.93	12.64	6.4		97.3	9.01	7.00	13.66	4.9		205.5

Calme: 42. NE: 12. SE: 2. S: 2. SO: 30.
O: 2. NO: 6. — 2. Tonnerre au SO 6^h du matin. — 14. 15. Joran fort pendant l'après-midi. — 22. Bise très-forte le soir et la nuit.
Alpes claires: 1. 13. 15.

Calme: 29. N: 4. NE: 22. E: 1.
SE: 1. SO: 53. O: 14. NO: 17. — 12.
Eclairs au N 9^h du soir.
Alpes visibles: 1. 6. 11.-13. 20. 24. 28.

Calme: 10. N: 38. NE: 5. E: 9. S: 2.
SO: 17. O: 30. NO: 1. — 2. Orage 6-7^h du matin.

Fribourg: P. Eugène.							Vuadens: J. Chenaux.						Ste. Croix: A. Gilliéron.					
Posit.	Long.: 0° 20' Lat.: 46° 48' Alt.: 641 ^m						Long.: 0° 19' Lat.: 46° 37' Alt.: 825 ^m						Long.: 0° 17' Lat.: 46° 49' Alt.: 1095 ^m					
1873. IX.	Température.			Clarté moyenne	Vent dominant	Caractère du temps. Hydrométéores	Température.			Clarté moyenne	Vent dominant	Caractère du temps. Hydrométéores	Température.			Clarté moyenne	Vent dominant	Caractère du temps. Hydrométéores
	Moyenne	7 ^h	1 ^h				Moyenne	7 ^h	1 ^h				Moyenne	7 ^h	1 ^h			
1	18.7	17.0	22.1	3.7		4.6 nu, sr. cl	17.2	15.3	21.6	2.7	O	2.9 cl	16.1	14.9	19.1	3.7	E	36.7m ⁹ , m.pl, sr. ec
2	17.1	16.8	21.3	5.3		3.8 m. o, nu	15.1	13.5	19.1	10.0	O	5.7cv, pv, m.ap, o	13.5	13.4	16.7	8.0	NO	17.3 m. pl. o, nu
3	14.5	13.2	16.4	8.0		0.3 nu	12.5	11.8	14.6	10.0	O	4.1 cv	10.9	10.9	13.3	9.0	NO	0.7 nu, ap. cv
4	14.2	12.4	17.1	6.7		nu	12.9	10.8	16.0	9.0	O	m. cv, nu	9.0	8.3	11.1	3.3	O	1 cl, ap. nu
5	12.0	8.0	16.1	6.0		nu	12.4	12.5	14.4	8.3	O	cv, sr. nu	9.3	7.4	12.9	3.0	NO	cl, ap. nu
6	12.9	9.1	17.3	7.7		nu, sr. pl	11.3	9.0	14.6	9.0	O	nu, sr. cv. pl	9.3	6.6	12.9	8.0	S	nu, sr. pl
7	11.4	10.0	14.1	9.7		20.0 cv, m. pl	8.6	6.8	11.3	10.0	E	9.1 pv	6.4	6.2	8.0	7.0	NO	28. ant. m. pl. sr. cl
8	10.9	7.3	15.1	8.0		0.2 nu	12.8	14.0	16.2	9.0	O	7.3 m. nu, ap. pl	7.7	6.3	9.5	9.0	O	11.9 nu, m. app. pl
9	12.9	9.3	16.4	7.0		nu	12.5	10.2	16.0	7.7	O	m. cv, nu	9.0	6.7	11.3	6.7	O	11.2 m. cl, cv
10	14.8	13.4	17.0	6.3		nu	12.7	12.0	15.6	10.0	O	pv ⁰	10.3	9.9	11.6	7.7	O	12.3 cv, sr. cl
11	15.3	12.3	19.2	3.3		1.0 cl, sr. nu.	13.7	11.4	17.9	1.7	O	2.1 cl	12.9	11.6	15.1	3.7	O	11.2 cl, ap. cv
12	15.6	11.2	21.3	3.7		cl, ap. nu	14.8	10.3	20.4	2.9	O	cl, ap. nu	15.3	12.4	18.0	1.3	SE	cl, sr. ec
13	17.1	13.0	23.0	2.3		m. nu, cl	16.5	12.0	22.1	3.3	O	m. nu, cl	15.4	14.7	16.9	5.3	SE	1 m. cl, nu, sr. ec
14	15.1	13.0	21.1	6.7		m. cl, nu, vt, sr. pl	14.5	16.0	18.0	6.7	O	cl, ap. pl	11.7	16.3	12.5	7.0	NO	2 m. cl, nu, tn, pv
15	13.2	11.2	16.1	6.3		15.2 m. cl, cv	9.3	9.0	11.6	8.0	O	219.2 m. nu, pv	8.5	10.2	7.9	7.3	O	216.6 m. cl, ap. pv
16	10.0	8.3	12.4	4.3		5.6m, m. pl, vt, sr. cl	9.7	9.1	12.4	10.0	O	10.7 pv	6.5	5.3	7.8	9.3	O	110.9 cv, sr. pl
17	12.2	9.4	15.0	4.7		6.8 m. cl, nu	10.1	8.0	12.1	10.0	O	11.9 pv	8.3	7.1	8.8	10.0	O	110.0 cv, ap. pl, sr. br
18	15.7	14.4	19.4	5.0		nu, sr. cl	14.3	13.5	16.8	7.7	O	3.3 m. cv, nu	11.3	11.6	12.5	9.0	SO	111.6 cv, pv, sr. au
19	—	15.0	—	4.5		0.4 m. nu, sr. cl	14.4	13.4	16.7	2.7	O	m. nu, cl	11.7	11.9	12.9	6.7	O	14.1 m. pl, nu, sr. cl
20	13.8	9.1	19.3	0.7		cl	13.6	8.1	19.0	0.0	E	cl ²	13.4	11.9	16.3	0.0	NE	1 cl ²
21	—	—	21.3	—		ap. cl	15.9	12.3	21.0	0.3	NE	cl ²	15.1	12.3	19.3	1.3	NE	cl
22	—	—	—	—		sr. nu	13.0	13.4	15.3	10.0	NE	2 cv, m. br	11.7	12.3	14.9	9.7	NE	cv, m. sr. br
23	9.4	8.0	11.3	9.3		cv, m. br, ap. nu	8.8	7.8	10.4	6.7	NE	1 cv, m. br, sr. cl	5.9	5.3	8.1	6.7	NE	1 br, sr. cl
24	10.1	6.3	14.0	2.3		m. nu, cl	9.5	7.2	13.2	6.7	NE	cv, m. br, sr. cl	7.7	6.1	10.1	0.0	NE	1 cl ²
25	10.2	6.1	14.4	3.3		m. nu, cl	10.4	7.9	14.2	5.0	NE	m. cv, nu, sr. cl	8.0	5.3	11.7	3.7	NE	1 m. cv, cl
26	—	7.3	—	10.0		m. sr. cv	12.9	10.0	18.7	7.7	NE	cv, ap. cl ⁰	8.1	6.1	11.3	5.3	NE	1 m. br, nu, sr. cl
27	—	10.1	—	5.5		m. cv, sr. cl	13.5	10.6	21.7	0.0	NE	cl ²	9.0	6.6	12.0	6.0	NE	m. ap. br, sr. cl
28	11.5	7.2	16.2	1.3		cl	11.3	6.6	18.8	0.0	NE	cl ²	10.8	7.9	15.0	3.3	NE	1 m. br, cl
29	11.8	6.2	18.1	0.3		cl ²	13.7	10.0	22.1	0.0	NE	cl ²	12.1	11.7	14.9	0.7	NE	1 cl
30	12.0	6.4	18.4	1.0		cl	12.6	7.4	20.6	0.0	NE	cl ²	12.4	11.0	14.5	0.3	NE	cl ²
Moy.	?	?	?	?		58.9	12.68	10.68	16.76	5.3		76.9	10.28	9.62	12.90	5.4		132.8

Calme: 81. NE: 7. O: 8. — 2. Orage
9^h du matin; id. 4^h du soir.

Calme: 28. NE: 21. E: 6. SE: 4.
SO: 4. O: 28. NO: 7. — 1. Eclairs au S
10^h du soir. — 2. Orage 6^h 50^m-8^h du
matin. — 12. Eclairs au NO, N et NE 9^h
soir. — 14. Tonnerre au S 11^h-12^h du
matin.

Genève: Observatoire.							Montreux: A. Carrard.					Martigny: Bj. Gross.							
Posit.	Long.: 0 ^h 15 ^m Lat.: 46° 12' Alt.: 408 ^m						Long.: 0 ^h 18 ^m Lat.: 46° 26' Alt.: 385 ^m					Long.: 0 ^h 19 ^m Lat.: 46° 6' Alt.: 498 ^m							
1873. IX.	Température.			Clarté moyenne	Vent dominant	Caractère du temps. Hydrométéores	Température.			Clarté moyenne	Vent dominant	Caractère du temps. Hydrométéores	Température.			Clarté moyenne	Vent dominant	Caractère du temps. Hydrométéores	
	Moyenne	Min.	Max.				Moyenne	7 ^h	1 ^h				Moyenne	7 ^h	1 ^h				
1	19.25	15.1	24.6	3.3	N	0.3 nt. pl, sr. cl	19.1	15.6	22.8	4.0		4.6 m. cl, nu	19.7	14.9	25.9	0.7	NO	1	8.0 cl
2	18.11	14.1	24.9	8.1	SSO	1 4.8 pl, m. ro ²	18.1	16.8	21.2	6.0		ll.sm.cl,nu, sr.ev	18.6	16.0	23.9	4.3	NO	1	1.9 pv
3	16.87	13.3	21.9	5.4	SSO	1 nu	17.5	14.6	22.4	9.3		19.2 cv, ap. nu	17.6	15.5	20.4	6.0	NO	1	7.1 nt. pl, nu
4	14.88	9.2	20.3	6.8	var.	m. ro, nu	16.2	14.6	18.8	9.7		cv	15.9	13.0	19.8	6.3	N	1	nu, ap. cl
5	13.42	7.9	18.4	4.7	NNE	1 m. ro, nu	14.9	10.2	19.8	6.0		m. cl, cv	15.6	12.1	19.7	4.3	N	1	nu
6	12.40	8.6	17.5	8.9	var.	15.6 sr. pl	15.1	12.3	20.4	9.7		cv	13.8	9.7	18.7	10.0	O		cv, ap. nt. pl
7	11.89	9.5	15.9	7.4	SSE	1 9.8 nt. pl	12.9	10.4	15.4	10.0		36.0 cv	12.3	11.5	14.1	9.0	N	1	16.3 cv, sr. nu
8	11.33	6.3	15.3	9.0	SSO	1 1.7 pl. cv	13.3	11.8	15.8	10.0		cv	12.4	9.9	15.3	7.7	N	1	m. cl, cv, nt. pl
9	14.58	10.1	19.8	6.8	SSO	1 nu	15.5	12.0	19.4	9.0		cv, ap. nu	14.4	11.7	18.3	6.0	NO	1	2.9 nu, ap. cl
10	15.19	12.0	20.0	7.8	SSO	1 0.5 pl, sr. cl	16.1	14.2	17.6	7.3		2.5 cv, sr. cl	14.8	12.4	18.4	6.0	NO	1	nu, sr. cl
11	17.35	13.6	22.0	2.1	SSO	1 cl	16.7	12.2	22.2	1.0		cl	15.6	9.3	21.9	1.3	NO	1	cl
12	17.79	10.0	25.2	3.3	OSO	1 m. ro ² , vp	17.0	12.6	22.4	1.0		cl	17.7	11.5	23.9	0.7	NO		cl
13	20.20	15.1	26.0	2.3	SSO	1 m. ro, sr. cl	15.5	16.2	23.6	0.3		cl ²	19.0	14.7	24.9	3.0	NO	1	m. nu, cl
14	13.59	10.9	21.7	6.7	SO	2 16.9 m. ro ² , sr. pl. vt	15.6	14.2	21.4	7.3		m. cl, cv	16.2	13.8	21.4	6.7	NO	2	m. cl ² , pl
15	11.78	9.2	17.3	7.3	SSO	2 8.6 sr. pl. vt ²	12.4	9.8	16.8	6.7		14.9 m. cl, cv	12.6	9.9	17.1	6.7	NO	1	14.2 m. cl, ap. pl
16	11.40	9.8	15.2	8.3	SSO	1 4.8 pl	11.8	10.6	13.2	10.0		5.2 cv	12.3	10.8	16.4	5.3	O	2	2.5 nu, sr. cl
17	12.04	9.6	15.0	9.7	var.	1.4 pl, cv	13.1	10.2	16.4	10.0		8.0 cv	12.4	10.1	14.9	8.3	NO	1	nu, ap. cv
18	16.38	11.9	22.0	6.0	SO	1 nu	17.5	13.8	22.2	6.7		cv, sr. cl ²	16.5	12.0	22.8	3.7	O	1	m. cv, cl
19	17.64	13.1	23.3	2.6	var.	m. nu, sr. cl	17.3	15.4	22.0	3.7		m. cv, cl ²	17.2	13.4	22.4	0.3	NO	1	cl ²
20	15.11	9.1	21.2	0.0	NNE	1 m. ro ² , cl ²	16.4	12.2	21.8	0.0		cl ²	16.0	11.0	22.3	0.0	N	1	cl ²
21	16.04	9.4	22.7	1.1	var.	m. ro ² , cl	17.6	13.2	23.2	0.0		cl ²	18.0	11.1	25.0	0.0	N	1	cl ²
22	15.13	9.2	22.9	8.1	NNE	2 ap. bs ³	17.4	15.2	22.0	6.7		cv, sr. cl ²	16.6	11.6	21.4	3.0	N	1	m. cl, nu
23	11.52	10.4	14.0	10.0	NNE	3 bs ² , cv	13.5	12.4	15.2	10.0		cv	13.5	12.3	15.2	10.0	NO	1	cv
24	12.16	9.6	16.3	3.3	NNE	3 m. bs ² , cv, sr. cl	14.5	11.8	19.2	7.0		cv, ap. cl	13.3	11.0	16.2	3.3	N	1	m. cv, cl ²
25	12.67	10.1	16.7	3.3	NNE	1 vp	14.7	12.4	19.2	4.7		m. cv, cl	14.3	12.2	20.0	4.7	NO		nu, ap. cl ²
26	12.08	11.0	14.6	9.1	N	1 cv	14.3	13.0	16.0	10.0		cv	13.9	12.5	18.1	3.7	NO		m. cv, cl ²
27	12.65	9.0	16.5	4.0	var.	m. ro, br ⁰	15.0	12.2	20.4	3.3		m. cv, cl ²	12.6	7.2	19.3	0.0	NO		cl ²
28	13.21	8.1	18.0	3.8	N	1 m. ro ² , m. br	14.9	10.6	21.6	0.0		cl ²	13.2	7.6	20.1	0.0	N		cl ²
29	12.74	7.8	19.0	3.3	var.	m. br, sr. cl	14.4	10.4	20.0	0.0		cl ²	14.8	7.9	22.3	0.0	N		cl ²
30	12.91	6.0	19.7	1.2	N	1 m. ro, cl	14.6	10.4	20.2	0.3		cl ²	15.2	10.3	22.7	1.0	SE		cl
Moy.	14.42	10.30	19.62	4.72		64.4	15.53	12.73	19.76	6.7		102.2	15.23	11.56	20.13	4.0			54.4

-Calme: 14. NNE: 51. NE: 7. E: 7. ESE: 1. SE: 5. SSE: 5. S: 21. SSO: 61. SO: 48. OSO: 12. O: 10. ONO: 1. NO: 9. NNO: 4. — Calme: 5%
 — Rapport NE à SO: 0.78 à 1.00. — Direction de la résultante S 76.4° O. — Intensité 18.8%
 — 2. A 7^{1/2}h éclairs et tonnerres. — 10. id. de 2^{1/4}-2^{3/4}h. — 12. Hâlo solaire à 2^h.

Calme: 49. N: 14. SE: 3. O: 9. NO: 25.

Sion: H. Brauns.							Simplon: Bas. Frossard.						Monte Generoso: Ch. Pasta.					
Posit.	Long.: 0 ^h 20 ^m Lat.: 46° 14' Alt.: 544 ^m						Long.: 0 ^h 23 ^m Lat.: 46° 15' Alt.: 2008 ^m						Long.: 0 ^h 27 ^m Lat.: 45° 55' Alt.: 1224 ^m					
1873. IX.	Température.			Clarté moyenne	Vent dominant	Caractère du temps. Hydrométéores	Température.			Clarté moyenne	Vent dominant	Caractère du temps. Hydrométéores	Température.			Clarté moyenne	Vent dominant	Caractère du temps. Hydrométéores
	Moyenne	7 ^h	1 ^h				Moyenne	Min.	Max.				Moyenne	7 ^h	1 ^h			
1	19.5	15.6	24.2	3.0		m. nu, cl	11.26	8.0	16.1	3.2	SO 1	cl, m. nu	16.9	16.0	19.8	0.7	N	cl
2	18.6	18.0	22.8	3.7		cl, ap. sr. pl, tn	10.10	8.6	12.9	5.9	SO 1	nu, m. br, sr. pl	14.8	14.6	15.8	7.7	SE	33.ont.m.pl, sr.ev
3	17.0	15.4	19.8	5.0		m. cv, nu, sr. cl	6.42	5.3	9.4	5.8	NO 1	m. br, nu	12.6	13.0	12.8	6.3	SE	cv, sr. cl, pl
4	16.0*	12.8	19.4	2.7		m. nu, cl	4.91	3.0	9.2	7.0	N 1	br, nu	12.9	12.4	14.8	1.0	N	4.5 cl
5	15.1	13.6	18.8	5.3		cl, ap. cv	5.09	1.2	8.4	6.9	SO 1	br. nu, sr. cv	10.5	10.6	11.6	6.3	SE	8.2nt.m.pl, cl ⁰
6	14.6	10.3	19.4	4.0		cl, sr. nu	4.26	2.3	6.8	9.2	NO 1	cv, m. nu, sr. pl	12.0	11.0	14.0	3.3	N	39.ocl, sr.o.gr.pl
7	12.8	12.2	15.4	5.0		nu, m. pl, sr. cl	2.79	2.3	4.4	9.0	SO 1	pv. bm	11.5	12.0	13.6	8.7	SE	87.4nt.m.pl, nu
8	13.3	9.9	17.6	4.3		m. cl, nu	4.96	1.2	8.0	6.5	NO 1	br, m. nu, sr. pl	11.6	10.6	13.2	6.3	SE	nu, sr. pl
9	14.1	11.2	18.2	2.3		cl	4.25	2.0	7.0	6.8	SO 1	cl ⁰ , m. sr. cv	11.7	8.8	15.2	3.0	N	10.0 cl, sr. nu
10	14.6	11.7	17.6	4.3		nu, sr. cl	5.52	2.2	8.8	5.8	NE 1	cl, ap. nu	11.3	10.0	13.0	5.7	SE	5.ont.pl, cv, sr. cl ²
11	15.7	12.0	19.2	0.7		cl	9.08	4.6	12.4	1.0	SO 1	cl	13.9	13.6	16.0	0.0	N	cl ²
12	17.7	13.5	21.8	0.7		cl	9.45	5.4	12.4	5.0	SO 1	nu	13.7	12.2	16.3	0.0	N	cl ²
13	18.9	15.7	23.0	1.0		cl	9.25	7.1	11.6	6.8	SO 1	br. nu	14.3	13.0	16.4	3.7	var.	nu, sr. cl ²
14	18.9	16.2	24.1	6.0		m. cl, nu, sr. cv	7.09	5.2	9.6	8.1	NE 1	m. cl, cv	14.4	13.3	16.4	6.3	var.	nu, sr. br
15	13.5	10.6	17.3	6.3		m. cl, pl	5.01	3.0	10.8	5.8	NE 1	m. cl, cv	11.0	10.0	13.2	3.0	E	130.ont.pl, d, sr. nu
16	12.7	10.4	16.0	4.3		nu. pl, sr. cl	1.95	-3.6	5.0	6.5	NE 1	nu, sr. cv	9.5	8.6	11.0	0.0	NO 1	19.0 nt. pl, cl ¹
17	12.7	9.8	16.1	9.0		nu, m. pl, sr. cv	3.25	-4.2	7.4	9.0	SO 1	nu, sr. pl	10.9	8.6	12.0	0.0	N	cl ²
18	15.2	11.6	19.7	2.7		m. nu. pl, cl	8.49	7.2	10.6	4.2	SO 2	nu, sr. cl ²	13.0	11.6	14.2	0.0	N	cl ²
19	16.2	12.6	20.6	0.7		cl	9.29	7.0	12.2	6.9	SO 2	m. cl ⁰ , cv	15.1	14.6	15.8	0.0	N	cl ²
20	16.3	12.0	20.5	0.3		cl	9.23	5.6	13.3	0.3	SO 2	cl ²	14.5	13.8	16.3	0.0	N	cl ² , sr. bm
21	17.6	13.6	21.5	0.7		cl	10.27	8.0	14.0	1.2	SO 1	cl ² , sr. nu	14.2	12.8	17.8	1.3	N	bm
22	17.2	12.5	21.7	2.0		cl	8.16	6.6	10.4	3.8	SO 1	m. cl ² , nu	14.9	14.2	17.6	1.7	NE	bm
23	14.6	13.4	16.7	7.0		nu	6.50	4.6	9.9	8.9	SO 1	nu	13.0	12.4	15.2	1.0	N	cl ² , sr. br
24	13.7	11.6	17.4	3.7		m. br, cl	6.59	4.0	10.8	5.3	S 1	cl, m. nu	12.9	13.8	15.0	1.7	N	bm
25	13.7	11.6	15.9	6.0		br, sr. cl	5.55	3.8	8.2	0.0	SO 1	cl ²	9.7	8.2	13.2	5.0	SE	nu, bm
26	13.5	11.5	18.0	3.3		m. cv. br, cl	4.95	1.6	8.4	2.2	SO 2	cl ² , m. cv	8.1	7.4	9.4	1.0	N	cl
27	12.3	8.4	17.6	0.0		cl ² , m. ro	4.68	2.9	8.8	1.1	SO 2	cl	7.5	5.6	9.8	4.0	SE	nu, sr. cl ²
28	13.3	8.3	18.2	0.0		cl ² , m. ro	5.36	3.0	8.8	0.0	SO 1	cl ²	8.8	6.0	11.8	2.0	N	cl
29	13.2	8.1	18.3	0.3		cl ² , m. br	5.42	2.0	9.6	1.6	SO 2	cl ² , m. br	10.1	9.0	12.0	0.0	N	cl ²
30	14.2	9.4	19.0	2.0		cl	5.70	3.6	8.8	3.9	SO 2	cl ² , m. sr. nu	10.1	8.0	13.6	1.3	N	cl
Moy.	15.24	12.12	19.18	3.1		?	6.49	3.66	9.48	4.9		?	11.77	10.87	13.80	2.7		336.1(?)

2. Tonnerres et orage 4^h de l'après-midi.

N: 9. NE: 45. SE: 13. S: 12. SO: 214.

Calme: 80. N: 5. SE: 6. NO: 6. — 6.
Ouragan de SE au N 9^{1/2}^h du soir; Orage
avec grêle et pluie très-fort 10^{1/2}^h du soir.

St. Bernard:							Grächen: M. Tscheinen.					Reckigen: L. de Courten.						
Lage.	Long: 0 ^h 19 ^m Lat.: 45° 52' Alt.: 2478 ^m						Länge: 0 ^h 22 ^m Breite 46° 12' Höhe: 1632 ^m					Länge: 0 ^h 24 ^m Breite: 46° 28' Höhe: 1339 ^m						
1873.	Température.			Clairé	Vent	Caractère	Température.			Mittlere	Vorberr-	Witterung.	Température.			Mittlere	Vorberr-	Witterung.
IX.	Moyenne	Min.	Max.	moyenne	dominant	du temps.	Mittel	7 ^h	1 ^h	Bewöl-	schaender	Nieder-	Mittel	7 ^h	1 ^h	Bewöl-	schaender	Nieder-
						Hydrométéores				kung.	Wind.	schläge.				kung.	Wind.	schläge.
1	8.56	5.3	10.5	2.6	ca.	m. br	12.9	8.6	17.8	2.3	W	7.2 na. r, he	16.4	17.0	20.2	2.7	NO	18.0 he
2	7.01	4.8	11.3	8.1	SO 1	7.1 pl, m. sr. br	12.2	11.6	15.4	9.8	W	a.wo, b.r. bldo	12.7	11.0	17.2	5.0	NO 1	3.0 m. he, wo
3	3.98	2.9	5.9	9.0	NE 1	br	9.7	8.5	13.2	7.7	var.	5.5 m. n ² , wo	10.6	11.0	13.4	6.7	NO 1	wo
4	1.97	-0.7	4.0	8.6	NE 1	m. sr. br	8.6	6.5	12.4	7.3	O 1	m. n, wo	10.7	7.6	15.8	7.3	SW 1	b, nm. he
5	2.89	1.0	6.8	7.1	NE 1	sr. br	7.7	5.4	11.0	9.0	SO	m. wo, b	8.8	6.2	13.8	9.3	W	b, a. wo
6	2.21	0.8	4.7	7.7	SO 1	12.1 br, sr. pl, vt ²	8.0	5.3	11.0	8.3	N 1	wo, a. b	10.0	6.0	17.0	10.0	SW	rg
7	-0.47	-0.8	0.8	10.0	NE 1	9.0 pl. pr ²	5.3	5.0	6.5	10.0	N	9.5 na. r, m. r ⁰	6.7	5.6	8.6	9.7	SW	18.0 rg
8	2.44	0.0	5.2	5.8	SO 1	nu	7.6	5.4	11.2	10.0	N	b, m. n	8.2	2.0	15.6	8.3	SW 1	wo
9	1.24	-1.0	3.2	8.6	NE 1	br	6.7	4.0	11.0	7.0	W	m. n ² , wo	9.5	7.4	14.2	6.7	NO 1	wo
10	3.71	2.2	6.8	6.5	NE 1	pl ⁰ , nu	8.1	5.0	11.4	8.0	W 3	wo, nm. b	8.3	5.4	14.0	5.7	N 1	wo, a. he
11	6.58	3.6	9.5	0.0	NE 1	cl ²	9.8	6.0	14.5	2.0	SW 2	he ² , m. r ⁰ , a. wo	10.8	6.0	18.6	1.3	N 1	he ² , a. wo ⁰
12	8.14	4.2	10.8	5.2	SO 1	nu	11.0	8.0	15.0	2.7	W	he ² , nm. wo	13.1	7.0	22.4	3.7	NO 1	m. he, wo
13	6.95	5.6	9.8	6.8	SO 1	br	10.0	9.0	10.0	8.3	SW	m. b, wo	13.4	8.2	21.6	5.0	NO 1	m. he, wo
14	3.72	3.1	5.2	9.2	SO 2	20.2 pl. vt ² , br	11.8	9.5	16.0	6.7	N 1	m. he, b, nm. na. r	11.5	12.2	15.2	9.3	SW 3	m. wo, rg
15	0.11	-3.1	3.0	7.8	SO 1	10.2 pl. ng, br	5.8	2.4	10.4	6.7	N	15.5 m. he ² , b	8.7	6.6	14.0	8.3	SW 2	m. wo, rg
16	-2.57	-4.0	0.0	8.4	NE 1	3.4 pl. ng, br	4.3	4.0	6.2	6.8	NO 1	wo	6.1	3.8	9.6	6.7	SW 2	28.6 wo
17	1.04	-1.3	2.8	8.9	NE 1	3.4 pl. ng, br	5.2	2.0	8.4	5.0	W	m. n, he ² , a. wo	6.6	4.0	11.2	9.0	SW 1	b, nm. wo, a. r
18	4.56	3.2	7.2	8.8	NE 2	br. bs ²	10.1	7.3	14.4	4.2	SW	2.3 wo, nm. r, a. he	9.1	7.8	14.2	5.7	N 1	3.8 wo, a. he
19	4.49	3.4	6.7	6.6	NE 1	br	11.3	6.6	16.0	3.7	N	m. he. th, wo	12.1	7.2	18.4	6.0	NO 1	wo
20	8.22	5.0	10.8	0.3	NE 1	cl ²	11.2	7.0	16.3	0.0	W	he ² , m. th	11.6	5.0	21.0	0.7	N 1	he, m. th
21	7.44	5.8	10.0	0.4	NE 1	cl ²	12.5	9.0	17.6	0.0	N	he ² , m. th	12.1	5.8	20.8	0.8	NO 1	he ² , m. th
22	5.24	4.0	7.1	6.8	NE 1	m. cl, sr. br	12.2	8.0	14.2	4.3	var.	m. he ² , r ⁰	11.3	7.8	18.2	3.3	NO 1	he, nm. wo
23	4.84	3.2	7.4	6.1	NE 1	m. cl, sr. br	8.3	7.0	11.3	9.0	O	b, nm. wo	9.0	3.4	15.2	5.0	N 1	he, a. nb
24	6.01	2.4	8.4	0.0	NE 1	cl ²	8.4	6.0	10.7	3.3	W	m. b, he ²	7.9	5.8	14.3	2.7	N 1	m. wo, he ²
25	3.56	3.0	5.0	5.2	NE 1	br	8.6	7.5	11.4	0.0	W	he ²	6.7	0.2	15.8	0.0	N	he ² , m. rf
26	4.82	3.4	7.0	2.2	SO 1	cl	8.3	5.0	12.9	3.3	W	m. rf. b, he ²	6.3	-1.0	15.2	0.0	N 1	he ² , m. rf
27	5.99	3.8	8.8	0.0	SO 1	cl ²	8.6	4.8	13.3	0.0	W	he ² , m. rf	7.4	1.8	16.0	0.0	N	he ² , m. rf
28	4.49	2.4	8.0	0.0	NE 1	cl ²	9.8	9.0	12.9	0.0	W	he ² , m. rf	7.3	2.0	16.8	0.3	N	he ² , m. rf
29	4.47	1.4	8.8	0.0	NE 1	cl ²	8.5	5.5	12.6	0.0	W	he ² , m. rf	7.9	2.2	16.6	0.3	N 1	he ² , m. rf
30	5.98	2.2	8.8	0.3	NE 1	cl ²	8.7	5.2	13.6	0.7	W	he, m. rf	8.1	2.0	17.8	0.3	N 1	he ²
Mittel	4.19	2.17	6.79	5.29		65.4	9.05	6.47	12.62	4.3		40.0	9.64	5.89	16.11	4.6		71.4

Calmé: 23. NE: 175. SO: 98. — Calme 8%.
 — Rapport NE à SO: 1.75 à 1.00. — Direction de la résultante N 45° E. — Intensité 28.5%. — 2. A 4¹/₂^h fort orage, éclairs et tonnerres. — 6. A 3^h faible orage.
 Hauteur de la neige tombée: 15. 5.0^{cm}; 16. 4.0.

Windstill: 74. N: 7. NO: 5. O: 1.
 SW: 3. W: 6. NW: 4. — 2. Donner u. Blitze 1^h Nachm.; id. mit Regen 5^h Ab.
 19. Morgenroth.

Windstill: 26. N: 17. NO: 26. SW: 26.
 W: 3.

Beatenberg: Krähenbühl.							Eugelberg: P. Fintan Föh.							Altdorf: F. Nager.						
Lage.	Länge: 0 ^b 22 ^m Breite: 46° 41' Höhe: 1150 ^m						Länge: 0 ^b 24 ^m Breite: 46° 49' Höhe: 1024 ^m						Länge: 0 ^b 25 ^m Breite: 46° 53' Höhe: 454 ^m							
1873. IX.	Temperatur.			Mittlere Bewöl- kung.	Vorherr- schender Wind.	Witterung. Nieder- schläge.	Temperatur.			Mittlere Bewöl- kung.	Vorherr- schender Wind.	Witterung. Nieder- schläge.	Temperatur.			Mittlere Bewöl- kung.	Vorherr- schender Wind.	Witterung. Nieder- schläge.		
	Mittel	7 ^h	1 ^h				Mittel	7 ^h	1 ^h				Mittel	7 ^h	1 ^h					
1	16.3	14.4	19.7	2.3	S	1	he, m. th	15.4	13.5	19.3	3.7	SW	34.2 n.a.r, m.wo, he	18.6	16.8	21.9	4.7	W	25.2 m. b. r, he	
2	14.3	15.3	16.9	4.7	NW	1	17.0 m. he, th, g, a. b. g	14.6	14.4	17.2	5.7	W	6.4 m. b. he, th, do, wo, a. r	17.3	16.3	19.9	6.3	SW	5.5 wo. r	
3	10.7	10.3	12.8	9.3	N	1	8.3 b. r, a. wo	11.0	10.7	12.3	9.7	SW	15.2 n.a.r, b. r. g. n	16.3	15.4	18.6	8.3	SO	11.5 rg	
4	10.1	8.6	13.0	10.0	SW	1	7.0 b, m. n	9.4	9.1	9.6	10.0	SW	5.4 n, a. r	14.1	13.4	16.4	10.0	W	8.1 rg	
5	8.9	7.3	11.1	8.0	NW	1	m. wo, b, a. r	9.3	8.2	10.4	8.3	W	1.0 m. wo, b	13.9	14.5	14.9	9.7	SW	1.5 b	
6	10.6	8.7	13.9	7.7	S	1	0.5 b, m, n, he, a. r	10.8	8.1	13.7	7.0	SW	3.2 n.a.r, wo, a. r	14.7	12.4	17.7	7.7	SW	2.2 wo, a. r	
7	6.9	6.5	8.2	10.0	NW	1	16.4 rg	7.4	7.1	7.9	10.0	SW	21.5 n.a.r, n. rg	11.7	11.5	12.3	10.0	SO	18.7 rg	
8	9.1	6.3	13.0	5.3	NW	1	1.7 m. he, th, wo	9.6	6.0	13.5	7.3	SW	5.3 wo, m. r. f, a. r	13.3	10.0	17.2	7.7	SW	wo, a. r	
9	8.9	7.5	10.1	6.7	NW	1	3.4 m. he, wo	9.7	8.1	11.3	8.3	SW	10.4 m. n. r, wo	13.9	13.0	16.3	8.0	SW	7.6 m. b, wo	
10	12.1	9.7	13.6	5.3	NW	1	0.2 he, nm. b	13.2	9.0	15.4	5.7	SW	wo	15.4	13.1	19.9	6.7	SW	wo, a. he	
11	12.1	9.7	16.3	1.3	NW	1	he, m. th	11.8	6.2	16.8	2.0	W	he, m. th	15.7	12.3	19.7	1.0	W	he	
12	14.3	11.7	17.8	2.7	NW	1	he, m. th, nm. wo	13.6	9.4	18.3	2.0	SW	he, m. th	16.9	13.0	21.3	0.3	W	he ²	
13	15.7	14.1	18.7	3.3	NW	1	he, m. th, nm. wo	14.6	12.4	19.1	2.7	SW	m. wo, he ²	18.6	15.7	23.3	2.3	SW	m. wo, he ²	
14	14.4	14.7	19.3	6.7	NW	1	m. he, do, wo, a. r	16.2	17.4	21.3	5.0	O	2 m. he, wo, a. r	20.7	22.7	25.1	4.3	S	he, a. r	
15	8.6	6.5	12.2	6.3	SW	1	23.5 m. he, b, a. r, m. w	9.2	5.9	13.2	5.0	SW	39.1 he, a. r	13.5	10.5	17.7	5.0	W	28.3 m. he, wo, a. r	
16	7.0	5.9	7.9	9.3	NW	2	2.7 m. wo. r ⁰ , s, b. st	8.0	5.7	10.0	6.0	S	13.3 wo	12.2	11.0	14.3	8.3	SW	4.2 rg, a. wo	
17	9.3	6.1	11.9	7.7	NW	1	1.5 wo, a. r	9.1	6.0	12.3	8.3	S	5.2 wo, m. a. n. r	13.0	10.2	16.4	8.0	SW	2.8 b. r. g, nm. wo	
18	13.7	12.3	16.3	5.3	NW	2	6.3 wo	15.0	11.7	18.3	6.3	S	6.9 wo	16.9	13.0	22.0	8.0	S	3.5 wo	
19	14.6	13.3	18.7	2.7	NW	1	he	13.3	10.7	17.2	7.3	SW	wo, a. n	16.7	13.5	21.1	6.3	SW	wo	
20	13.7	10.9	17.4	0.3	NW	1	he ² , m. th	13.0	9.9	17.9	2.0	SW	0.2 he, m. n ³	15.9	13.4	19.8	0.0	W	he ²	
21	15.4	12.7	19.3	1.0	NW	1	he, m. th	13.6	9.3	18.3	1.3	SW	he, m. th	16.0	12.5	20.4	0.0	W	he ²	
22	11.6	11.7	13.3	10.0	NW	1	3.3 rg	11.1	12.0	12.9	10.0	SW	17.6 n. rg	14.6	15.0	15.5	10.0	W	13.5 b, nm. r	
23	7.5	7.1	8.4	10.0	SW	1	n, a. r ⁰	6.6	6.3	6.4	10.0	SW	n ² , a. r	10.7	10.5	11.3	10.0	W	4.2 rg	
24	8.9	6.3	11.3	3.7	SW	1	0.4 he, a. wo	7.8	5.5	9.5	8.0	SW	0.5 b. n, nm. wo	11.3	10.4	14.0	4.0	SW	wo, a. he	
25	9.7	6.3	14.0	2.3	S	1	he, m. th	9.1	5.3	12.0	4.0	SW	he, a. n	13.0	10.1	18.0	0.3	W	he ²	
26	7.9	7.1	9.2	10.0	S	1	n	8.3	6.3	10.2	7.0	SW	n, nm. he ²	10.9	10.6	13.3	6.7	W	b, a. he	
27	10.4	9.7	12.6	1.3	NW	1	he	9.3	5.4	14.4	0.3	SW	he, m. r. f, a. th	11.4	8.3	15.2	0.0	W	he ²	
28	10.8	8.3	14.7	0.0	NW	1	he ² , m. th	9.9	6.3	14.2	0.3	SW	he, m. r. f, a. th	12.7	9.8	16.7	0.7	W	he	
29	11.9	9.5	15.7	1.0	NW	1	he, m. th	10.7	7.7	15.1	1.3	SW	he, a. th	14.3	10.8	19.0	1.3	SW	he	
30	11.9	10.1	15.4	0.3	NW	1	he ² , m. th	10.2	6.2	15.4	0.3	SW	he, m. r. f, a. th	14.2	10.0	20.4	0.3	SW	he ²	
Mittel	11.29	9.64	14.32	5.1			98.4	11.01	8.70	14.13	5.5		185.4	14.55	12.63	18.04	5.1		127.4	

N: 1. SO: 3. S: 22. SW: 16. W: 2. NW: 54.
 2. Gewitter 10-10^h 40^m Vorm.; id. 4-5^h Ab. — 12.
 Vorm. Sonnenhof.
 9. 15. 16. Berge angeschnit.
 10. 11. 19. 25. Alpenglüh'n.

Windstill: 79. O: 7. SW: 8. W: 2.
 2. Donner 10^h Morg. — 14. 7^h Morg. u.
 1^h Nachm. O3-4.
 8. 9. 15. Schnee auf den Bergen.

Windstill: 90.

Göschenen: Tschudy.							St. Gotthard: F. Lombardi.							Airolo: Bächtold.						
Lage.	Länge: 0 ^h 25 ^m Breite: 46° 40' Höhe: 1102 ^m						Long.: 0 ^h 25 ^m Lat.: 46° 33' Alt.: 2033 ^m							Länge: 0 ^h 25 ^m Breite: 46° 31' Höhe: 1172 ^m						
1873.	Temperatur.			Mittlere Bewölkung.	Vorherrschender Wind.	Witterung. Niederschläge.	Température.			Clarté moyenne.	Vent dominant.	Caractère du temps. Hydrométéores.	Temperatur.			Mittlere Bewölkung.	Vorherrschender Wind.	Witterung. Niederschläge.		
IX.	Mittel	7 ^h	1 ^h				Moyenne	7 ^h	1 ^h				Mittel	7 ^h	1 ^h					
1	14.4	12.4	18.0	—	W	31.5 m. n	10.3	7.0	13.5	6.3	N	1	m. cv, cl, sr. nu	17.0	16.1	20.8	3.7	NO 1	1.7 he, a. wo	
2	13.8	14.8	17.1	5.0	var. 1	he, rg, a. g	7.7	7.3	9.0	9.3	S	1	cv, sr. nu	13.8	13.9	15.9	6.0	NO	0.5 wo, a. rg	
3	10.1	9.4	11.9	8.0	S	15.5 m. n, rg	4.4	4.8	5.5	10.0	N	2	bm	12.1	12.2	14.3	5.0	NO	1.9 he, nm. wo	
4	9.1	8.4	10.4	5.0	SO	wo. n	2.5	1.8	3.4	10.0	N	3	bm	12.1	9.8	16.3	4.0	N	wo, nm. he	
5	8.4	8.2	9.0	5.0	NW	m. n. r, a. wo	2.6	1.0	4.5	8.0	N	1	m. nu, pl, sr. bm	10.5	13.9	9.7	6.0	NO	0.2 wo, rg	
6	9.2	7.2	11.0	5.0	N	rg, a. n	2.9	1.8	4.0	9.0	S	1	m. nu, cv, sr. pl ^o	10.1	8.7	10.3	7.0	SO	1.7 wo. rg	
7	6.8	6.8	7.0	10.0	SO	34.1 rg	0.3	0.0	0.5	10.0	N	2	cv. ng ^o	9.6	8.7	9.5	6.7	NO 1	35.5 wo, a. rg	
8	8.8	6.6	11.1	6.7	NW	1.5 wo, nm. r, a. b	3.0	2.0	4.8	7.7	S	1	nu	10.4	10.1	12.5	4.3	SO 1	1.0 m. he, rg	
9	9.8	7.3	13.4	—	S	8.2 m. b	2.0	1.0	4.0	8.0	N	1	m. sr. cv, nu	12.4	12.3	14.7	2.7	SO	8.4 he, a. wo ^o	
10	11.7	9.8	15.8	—	W	he	4.8	3.0	5.7	5.7	S	1	nu, sr. cl ²	10.6	9.8	12.9	4.3	NW	0.1 wo, a. he	
11	12.0	7.6	17.7	—	SO	he	6.9	4.0	10.5	0.3	S	1	cl ²	13.3	13.7	17.1	0.0	NW	he	
12	13.9	10.2	18.0	—	W	he	8.4	5.8	11.0	5.7	S	1	m. cl, nu, sr. cv	14.1	11.3	17.7	3.7	O	he, a. wo	
13	17.2	14.6	20.4	—	SW	he	8.1	6.3	9.5	9.8	S	1	cv	15.2	13.7	17.5	8.0	NO	wo. rg	
14	14.5	16.3	17.0	10.0	SW 2	0.2 rg	6.7	7.2	7.0	10.0	S	2	m. bm, pl ^o	12.2	12.9	13.7	9.3	NW 1	a. rg	
15	10.7	6.9	16.2	6.7	S	35.5 a. r	1.0	-1.0	3.5	8.0	N	1	m. cl ^o , cv, sr. ng ^o	11.1	11.7	13.9	7.0	NO 1	42.5 wo. r	
16	8.5	5.8	12.0	6.7	O	6.5 wo, a. b	0.5	-1.3	2.0	6.3	N	1	nu, sr. cv	9.0	10.1	11.1	1.3	NW 2	5.2 he	
17	8.8	6.0	11.9	5.0	O	0.2 na. r ^o , rg	2.1	-1.0	4.5	7.0	N	2	nu, sr. pl	11.0	9.7	14.7	1.3	NW 1	he	
18	12.6	11.4	16.4	—	O	3.8 m. n	7.5	6.5	10.0	3.0	N	1	cl ^o	14.5	10.1	19.5	1.7	NW 2	0.5 he	
19	11.4	11.6	13.8	7.5	O	m. wo, a. b	7.4	6.1	10.0	5.0	N	2	cl, sr. cv	16.6	15.3	19.9	1.3	NW 1	he	
20	13.7	10.6	18.4	—	S	he	8.3	4.5	11.5	0.0	N	1	cl ²	16.4	16.1	19.4	2.0	NW 1	he, a. nb	
21	13.5	13.0	17.5	—	W	he	9.6	8.0	12.4	1.0	N	1	cl	15.5	13.7	19.3	0.3	NW	he ²	
22	10.6	12.0	11.8	10.0	S	14.5 b, m. n, r	5.7	7.0	6.0	9.0	N	2	m. nu, cv	14.2	12.7	18.7	4.0	NW 1	wo, a. he	
23	6.8	7.2	6.8	10.0	NO	1.5 na. r, n	3.9	4.0	6.8	4.3	N	1	cl, sr. cv	14.5	12.7	16.9	1.0	NW	he	
24	6.4	4.8	7.8	0.0	W	he	3.0	2.0	5.1	3.3	N	2	cl ² , sr. cv	14.5	16.3	17.1	2.0	NO	he, a. nb	
25	7.7	5.0	13.0	—	var.	he	4.7	3.5	6.5	0.0	N	2	cl ²	12.4	9.7	17.7	2.3	NW 1	he, a. wo	
26	9.3	5.0	13.2	—	NO	he	6.3	3.5	9.5	3.3	S	1	cl ² , sr. cv	10.7	8.4	14.5	2.7	O	he, a. r ^o	
27	11.0	7.8	16.2	—	W	he	4.8	0.0	10.3	3.3	S	1	cl ² , sr. cv	10.4	8.5	13.1	5.0	SO 1	0.1 wo, nm. he	
28	10.6	8.0	14.0	—	NW	he	5.1	3.3	7.8	4.3	N	2	m. sr. cl, cv	9.5	8.2	12.7	4.0	SO 1	wo, a. he	
29	10.2	9.1	13.0	—	NW	he	5.7	3.0	9.5	4.0	S	1	cl, sr. cv	10.7	8.9	14.5	1.0	SO	he	
30	11.2	10.8	14.8	—	S	he	6.1	3.5	9.5	1.0	S	1	cl	10.3	7.9	14.9	1.7	NW 1	he	
Mittel	10.30	9.18	13.82	?		153.4	5.09	3.55	7.26	5.6			12.51	11.09	15.40	3.6			94.3	

Windstill: 85. O: 2. S: 3. SW: 5. — 2. Gewitter 6^h Ab.

Calme: 21. N: 79. SE: 7. S: 23. NO: 6.

Windstill: 56. NO: 11. S: 6. NW: 23.

Lage.	Reidenbach: Joh. Zaugg.						Gurzelen: J. Marti.						Frutigen: Thellung.						
	Länge: 0 ^b 20 ^m Breite: 46 ^o 38' Höhe: 870 ^m						Länge: 0 ^b 21 ^m Breite: 46 ^o 46' Höhe: 882 ^m						Länge: 0 ^b 21 ^m Breite: 46 ^o 35' Höhe: 640 ^m						
	1873. IX.	Temperatur.			Mittlere Bewöl- kung.	Vorherr- schender Wind.	Witterung. Nieder- schläge.	Mittel	7 ^h	1 ^h	Mittlere Bewöl- kung.	Vorherr- schender Wind.	Witterung. Nieder- schläge.	Mittel	7 ^h	1 ^h	Mittlere Bewöl- kung.	Vorherr- schender Wind.	Witterung. Nieder- schläge.
1	18.6	17.2	23.4	4.3	O	5.2na.r,m.nb,he ^o	—	—	—	—	—	5.5	17.0	14.9	21.1	4.3	ws	17.0	he, a, b
2	17.1	14.8	22.4	7.7	W	10.2na.r,wo,a,b	17.2	16.2	20.7	7.7	W 1	2.2 wo,m.g,a,b	15.5	15.0	18.4	5.0	NO	m. he, wo	
3	14.3	14.6	16.4	9.0	O	7.1na.r,m.b,wo	14.9	13.8	17.3	9.3	ws	12.5b,nm,wo,rg	13.4	12.1	16.2	9.3	ws	b	
4	13.1	12.0	15.3	8.3	W	0.6 m. r, wo	—	12.1	15.7	9.5	W 2	1.5 b	12.4	10.8	15.4	9.3	NO	b, nm. wo	
5	12.7	8.0	17.6	8.0	O	wo, a. b	13.1	10.4	16.6	7.3	NW 2	m. he, b	11.7	9.7	14.5	10.0	ws	b	
6	12.1	9.8	14.2	6.0	O	m. he, wo, a. r	12.6	8.9	16.8	6.7	ws	m. he, wo, a. r	11.4	8.3	15.4	8.0	ws	wo, nm. r, a. b	
7	10.2	9.8	11.4	9.7	NO 1	17.5 rg	10.5	10.2	12.3	9.0	W 2	18.5 b. r, a. wo	8.6	7.8	9.5	10.0	NO 1	14.3 b, nm. r	
8	9.3	7.2	10.8	8.3	N	1.6 na.r,wo,a,b	11.7	8.6	15.4	7.0	ws	0.4 wo	9.9	6.5	13.1	8.7	NO	1.3b,nm,wo,a,r	
9	11.6	9.3	14.2	8.3	var.	3.1 m. r, wo	—	10.3	15.0	7.0	ws	1.5 wo	11.3	9.1	14.2	8.3	NO	3.3 wo,m,r,a,b	
10	12.9	10.6	14.2	7.7	SW 1	2.1 wo. r, nm. b	—	10.8	—	4.5	ws	0.4 wo	13.7	9.6	18.4	6.7	SW	wo, a. he	
11	14.2	8.3	20.3	0.3	O	he ²	14.2	11.6	19.1	1.3	W 2	he	13.1	8.4	18.6	1.7	ws	he	
12	15.4	10.0	21.2	3.0	O	he, nm. wo	15.3	12.4	21.2	2.3	ws	he, nm. wo	14.2	9.3	20.0	1.3	NO	he	
13	16.4	12.4	22.0	4.0	NW	wo, nm. he	16.0	12.0	22.1	1.7	W 1	he ² , nm. wo	15.9	12.2	21.4	3.7	NO	he, nm. wo	
14	14.2	13.6	17.4	6.0	W 1	m.he ² ,wo,w,a,r	15.1	13.7	20.0	7.3	W 3	m. he, b, a. r	13.3	10.3	19.2	7.0	NO 1	m. he, b, a. r	
15	11.2	8.6	16.8	6.0	var. 2	17.5na.r,m.he ² ,wo	—	10.0	16.1	2.0	ws	18.0he ² ,nm,wo	9.7*	5.6	14.0*	6.3		m. he, wo. r	
16	9.1	7.0	12.2	10.0	W 1	7.5 na. r, rg	11.2	10.2	13.0	6.7	W 3	2.0 m. he, wo	10.6	9.2	13.3	8.0	S 1	25.7 wo	
17	10.9	8.9	13.3	9.3	W 1	1.7 b,m,r,nm,wo	12.5	9.2	16.5	9.0	W 3	2.0 wo, a. b	10.7	8.0	14.0	7.7	NO	9.3 wo, nm. r	
18	15.5	13.8	18.2	8.3	W	5.5 na.m.r, wo	—	13.3	21.1	4.5	W 3	1.0 wo	13.9	11.5	18.5	4.7	NO	3.3 wo, a. he	
19	13.5	12.3	15.2	4.7	W	wo, a. he ²	14.6	14.0	19.8	2.7	W 2	m. wo, he	14.3	10.2	18.9	7.7	NO	wo, a. b	
20	15.5	10.2	22.6	2.7	N 1	m. wo, he ²	14.2	10.5	19.7	0.0	ws	he ²	14.2	10.9	19.0	0.0	NO	he ²	
21	16.3	10.1	24.4	0.7	NO	he	—	12.6	—	0.0	ws	he ²	15.3	10.7	21.2	0.7	ws	he	
22	15.2	12.0	20.4	8.3	NO	n. wo, a. b	13.9	13.5	16.2	9.7	N 2	nb. b	13.3	12.3	17.1	9.0	NO	5.5 m. a. r, wo	
23	10.7	10.0	12.2	10.0	O	n	11.0	9.3	13.2	10.0	N 2	b, m. n	8.7	7.4	10.6	10.0	NO	0.4 b	
24	11.7	7.2	16.2	4.0	N	m. wo, he	10.5	7.6	15.3	0.0	W 2	he ²	10.7	8.4	13.6	9.7	NO	b	
25	13.5	10.6	17.6	7.3	NO 1	b, nm. he	10.4	6.3	16.2	0.3	W	he ²	10.4	7.0	14.6	3.7	NO	m. b, he	
26	12.1	8.9	16.4	5.0	N 1	m.n, he ² , a. wo	—	8.0	14.3	10.0	ws	b, m. n	10.3	9.0	12.6	10.0	—	b	
27	11.3	8.2	17.4	0.3	NO	he ²	11.1	10.4	14.7	3.3	O	m. n, he ²	9.3	5.4	13.3	0.3	ws	he ²	
28	12.9	9.2	19.6	0.3	N	he ²	—	8.2	17.2	5.0	ws	m. n, he	10.2*	6.4	15.0*	0.7	W	he	
29	13.1	8.4	20.3	0.7	O	he	—	—	—	—	—	—	12.0	6.9	16.3	1.3	NO	he	
30	13.0	7.4	21.2	0.7	W	he	—	—	—	—	—	—	11.2	7.0	17.3	0.3	NO	he ²	
Mittel	13.27	10.33	17.54	5.6		79.6	?	?	?	?		65.5	12.12	9.36	16.20	5.8		72.1	

Windstill: 62. NO: 13. O: 5. SW: 3. W: 12.
NW: 2. — 12. Grosser Sonnenhof 1^h Nachm.

Windstill: 53. N: 4. W: 33. NW: 2.
— 2. Gewitter 9^h Morg.

Windstill: 63. N: 1. NO: 18. S: 4.
SW: 2. — 8. Schnee weit hinunter auf den Berg.

Bern: Sternwarte.							Murten: J. Sustrunk.					Burgdorf: J. J. Jenzer.						
Lage.	Länge: 0 ^h 21 ^m Breite: 46 ^o 57' Höhe: 574 ^m						Länge: 0 ^h 19 ^m Breite: 46 ^o 55' Höhe: 468 ^m					Länge: 0 ^h 21 ^m Breite: 47 ^o 4' Höhe: 550 ^m						
1873.	Temperatur.			Mittlere Bewölkung.	Vorherrschender Wind.	Witterung. Niederschläge.	Temperatur.			Mittlere Bewölkung.	Vorherrschender Wind.	Witterung. Niederschläge.	Temperatur.			Mittlere Bewölkung.	Vorherrschender Wind.	Witterung. Niederschläge.
IX.	Mittel	7 ^b	1 ^b				Mittel	7 ^b	1 ^b				Mittel	7 ^b	1 ^b			
1	18.8	16.3	22.6	4.3	W	0.2 wo, m. n	20.0	18.4	22.0	2.0	NO	3.2 he	18.3	16.0	22.2	4.7	SW	wo, a. he
2	16.5	15.3	18.0	9.5	W	4.5 m. th, g	18.3	17.5	21.4	7.3	W	0.8 m. b. r, wo	17.3	15.4	20.0	6.3	W	30.7 wo, m. g
3	14.3	13.6	16.2	7.7	W	0.7 n. wo	15.4	14.6	17.5	7.0	W	1.7 wo, nm.r.st	14.4	13.4	16.8	7.7	W	wo, a. r
4	13.7	11.8	16.2	8.0	NW	n. wo	14.8	12.9	17.5	6.0	NW	m. b, wo, a. w	14.1	12.0	18.4	8.3	W	2.1 m. b, wo
5	12.5	9.0	16.2	4.3	NO	9.0 wo, m. n. th	14.0	12.4	16.5	2.7	NO 2	he, a. wo	13.8	12.6	17.2	3.7	NW	he, a. wo
6	12.2	8.2	16.9	7.0	NO	10.5 wo, m. n. th	13.5	12.8	16.8	5.7	NW	m. he, wo, a. r	15.0	14.6	18.6	6.7	N	m. he, wo, a. r g
7	10.5	10.1	11.7	10.0	W	0.3 b	11.3	10.8	12.4	9.0	var.	24.2 rg, a. wo	11.0	10.3	12.2	10.0	N	b
8	10.9	7.0	15.4	9.9	W	b, m. n	11.2	9.2	13.8	8.0	SW 1	1.3 m. b, r	11.4	6.9	16.0	8.7	NW	b, nm. wo, a. r
9	13.0	10.0	16.1	5.3	W	3.1 wo, m. n	14.3	11.6	16.0	6.3	SW	1.3 wo	13.1	9.6	17.4	4.0	W 1	7.3 m. he, wo
10	14.2	11.0	16.6	8.0	W	wo	14.5	14.4	15.7	8.0	SW 3	3.6 m. a. r, b	13.7	10.5	16.4	9.7	SW	b
11	15.3	12.1	20.0	2.0	W	he, m. n	16.0	14.8	19.7	2.0	SW 1	0.7 he, m. th	14.5	10.6	20.0	3.7	W	wo
12	16.5	11.9	21.6	1.7	S	he, m. n. th	16.5	14.0	19.4	1.7	W	he, nm. wo	15.8	11.8	21.2	2.3	SW	m. wo, he
13	17.3	12.8	22.3	2.7	S	m. wo, he	17.6	15.3	21.2	3.0	SW	wo ^o , m. th, a. he	17.0	12.8	23.6	3.3	W	he, a. wo
14	14.3	12.8	20.4	7.3	W	26.5 wo, m. n. th	15.6	15.1	20.0	9.7	SW 2	m. n, b, w, a. r	14.3	12.7	19.8	7.8	W	m. he, b, a. r
15	11.3	10.2	15.6	7.0	W	3.4 m. n, wo	13.8	12.4	17.1	6.3	SW 3	11.1 m. he, wo, a. r	12.5	10.7	16.5	7.7	SW 2	m. he, b
16	10.5	9.6	12.6	6.7	W	4.1 wo. st.	11.1	10.6	12.6	8.0	SW 3	3.6 st, wo, a. b	10.3	9.4	12.5	6.7	W 2	wo, a. b. r
17	11.2	9.2	15.0	10.0	W	1.7 b. st	12.6	10.5	15.0	4.3	SW 1	6.0 n. a. r, wo, a. he	11.9	9.4	15.0	9.7	W 1	b. v
18	16.1	15.2	19.7	6.7	W	wo	16.2	14.7	19.2	6.7	SW 2	0.8 wo	16.2	14.8	18.2	7.3	W	b, a. he
19	16.3	15.2	18.6	5.7	W	0.2 wo	16.0	15.7	18.0	4.0	SW 2	0.6 m. r, he	15.7	16.4	18.0	6.7	W	3.4 m. b. r, wo, a. he
20	14.3	8.8	20.1	3.3	N	he	14.6	10.2	18.5	3.3	W	m. n, he ²	14.9	9.6	21.0	0.0	N	he ²
21	16.4	11.0	22.1	3.7	N	wo ^o	17.0	12.3	21.7	3.3	SW	m. n, he ²	16.2	11.5	22.6	0.3	N	he ²
22	14.0	14.5	15.8	10.0	O	b, a. bl	14.4	14.4	17.5	8.3	NO 2	b, nm. wo	13.9	14.4	16.0	10.0	NO	b
23	8.5	7.8	10.8	6.7	NO	wo	9.2	8.6	11.7	6.7	NO 3	b, a. he ²	9.3	9.6	11.8	8.0	NO	b, a. wo
24	9.1	5.4	13.8	0.7	O	he, m. n	10.5	7.1	13.3	0.0	NO 3	he ² , m. th	9.1	3.6	15.5	3.3	NO	m. n, he ² , nm. w
25	9.7	4.8	15.4	2.7	NO	he, n	11.9	10.2	15.0	2.7	NO 1	m. wo. th, he ²	11.3	6.3	17.3	0.0	NO	he ²
26	9.5	6.2	12.6	9.7	N	b, n	9.2	6.3	11.3	4.3	NO	m. b, he	9.1	4.8	13.4	5.7	N 1	m. wo, b, a. he
27	10.9	10.0	13.6	5.7	W	wo, n	10.8	8.8	13.7	6.7	NW	b, m. n, a. he ²	10.0	6.8	14.0	8.7	NO 1	b, a. wo
28	12.2	8.3	17.0	3.7	S	he ^o , n	12.0	9.5	14.8	4.3	W	0.4 m. n, he	12.5	8.8	18.6	3.3	SO	m. b, he ²
29	12.6	7.2	18.2	1.0	W	he, n	11.6	8.6	14.6	3.7	NO	m. n, he	12.3	7.4	19.4	0.0	SO	he ²
30	12.7	7.2	19.4	2.0	W	he, n	11.9	8.3	16.1	3.7	W	m. n, he	13.1	8.6	19.3	0.0	SO	he ²
Mittel	13.36	10.43	17.03	5.7		64.1	13.85	12.07	16.68	5.2		59.6	13.40	10.70	17.63	5.4		?

Windstill: 52. NO: 29. SW: 57. W: 2.
 NW: 1. — 11. Blitze im N 9^b Ab. —
 16. Heftiger Sturm 11^{3/4}^b Vorm. (SW4). —
 24. 9^b Ab. NO 4.

Windstill: 64. N: 4. NO: 6. SO: 2.
 SW: 4. W: 18. NW: 1. — 2. Morgenroth;
 Gewitter 10-11^b Vorm.

Affoltern: E. F. Kuhn.							Interlaken: Schaffler.					Aarau: Prof. Krippendorf.						
Lage.	Länge: 0 ^b 21 ^m Breite: 47° 6' Höhe: 795 ^m						Länge: 0 ^b 23 ^m Breite: 46° 41' Höhe: 571 ^m					Länge: 0 ^b 23 ^m Breite: 47° 23' Höhe: 406 ^m						
1873. IX.	Temperatur.			Mittlere Bewöl- kung.	Vorherr- schender Wind.	Witterung. Nieder- schläge.	Temperatur			Mittlere Bewöl- kung.	Vorherr- schender Wind.	Witterung. Nieder- schläge.	Temperatur.			Mittlere Bewöl- kung.	Vorherr- schender Wind.	Witterung. Nieder- schläge.
	Mittel	7 ^h	1 ^h				Mittel	7 ^h	1 ^h				Mittel	7 ^h	1 ^h			
1	17.4	15.6	21.0	6.0	N	13.6 m. n, wo	18.9	16.6	21.6		NW	he, a. wo	18.7	17.6	24.0	3.7	W	11.8 rg, a. he ²
2	16.8	16.4	18.8	5.3	W	3.7 m.a.g.r, wo	17.0	15.4	20.0		NW	m. b, he, a. r	16.8	14.8	18.5	5.3	SW	3.5 m. n. g, wo
3	18.1	12.0	16.0	8.7	SW	2.0 m.r ^o , wo, a. b	15.1	14.4	17.3		NW	m. a. r, nm. wo	15.7	13.8	20.4	4.7	W	2.6 m. he, wo, nm. g
4	12.1	10.8	14.2	8.7	W	0.6 b, a. wo	14.7	13.8	16.0		NW	b	14.3	12.2	17.4	6.0	NW	m. n, wo, a. he
5	11.1	9.2	14.2	5.7	NO	m. he, wo	14.3	11.8	17.2		var.	he, a. r	11.7	8.6	17.2	5.3	W	m. n, he
6	11.7	9.4	15.6	6.3	NO	wo, a. r. b	14.6	12.3	16.8		NW	he, a. r	12.7	7.6	18.2	8.8	O	m. a. n. r, wo
7	8.7	8.5	9.3	10.0	W	17.8 rg	11.7	11.2	12.1		NW	rg	11.4	11.0	12.8	10.0	S	17.8 b. rg
8	10.5	7.8	13.9	9.0	W	1.9 m. he, wo, a. r	12.5	9.8	15.0		NW	wo, nm. he	12.1	8.2	16.3	8.7	W	3.3 m. n, wo
9	11.3	9.1	13.8	6.3	SW	0.4 m. he, wo	13.3	11.4	15.0		NO	m. r, wo	12.9	8.0	18.6	6.7	S	m. n, wo
10	12.3	11.0	13.2	9.7	W	0.9 b, m. nm. r	14.3	13.0	15.7		NO	wo, nm. he	14.6	13.1	15.8	7.0	W	2 wo, nm. st
11	14.6	11.8	18.3	2.3	SW	1 0.5 wo ^o , a. he ²	15.2	10.6	19.2		NW	he	15.0	12.2	20.2	1.7	W	2 he
12	15.9	12.0	20.0	3.0	SW	he, nm. wo	16.3	11.1	20.2		var.	he, a. wo	15.9	12.0	22.3	1.0	W	1 he
13	16.6	14.2	20.9	1.7	SW	1 0.4 na. r, he	17.1	13.4	21.0		NO	he	17.2	13.2	23.6	4.7	W	1 m. n, he
14	13.8	14.0	17.3	6.7	W	1 m. he, b, a. r	15.5	11.5	20.0		NO	m. he, wo, a. r	14.8	12.8	21.7	10.0	W	1 b, a. r
15	10.3	7.9	14.4	6.3	W	1 40.0 m. he, b, a. r, w	13.3	11.8	15.4		var.	wo, a. r	12.8	10.8	17.6	5.3	W	1 20.0 rg
16	8.6	7.4	9.8	6.7	SW	2 4.6 b, m. a. r, he	12.4	10.9	14.1		var.	wo	10.7	9.3	13.0	9.3	W	1 21.0 wo. w. rg
17	10.1	7.6	12.6	9.7	SW	6.5 rg, m. n	12.7	9.6	16.0		W	m. a. r, he	12.8	9.6	16.2	8.7	W	2 14.3 m. r, wo
18	14.6	13.5	16.3	6.7	SW	1 2.8 na. r, wo ² , a. he	16.9	12.0	20.8		W	he, a. wo	16.4	15.4	19.4	5.0	W	2 6.8 wo
19	13.7	13.6	16.2	6.7	SW	1 1.4 m. r, wo ² , a. he	17.0	12.6	20.8		W	wo, nm. he	14.2	15.0	17.0	5.0	W	2 wo, a. he ²
20	14.0	10.0	18.8	0.0	N	he ²	17.7	17.8	19.8		W	he ²	13.5	9.2	19.6	3.3	O	m. n, he ²
21	15.6	12.4	20.5	0.0	NO	he ²	16.6	11.2	21.3		NO	he	15.5	11.4	22.2	4.0	O	m. n, he
22	12.0	13.4	13.6	10.0	NO	1 0.4 na. r, m. nb, b	16.2	15.4	17.2		NO	wo, nm. he	14.6	15.6	17.0	6.7	O	2 m. b, wo
23	6.9	5.8	8.8	6.7	NO	0.3 m. n, b, a. he ²	12.4	12.2	13.4		W	wo	8.6	9.2	11.6	6.0	O	1 b, a. he ²
24	7.8	4.6	11.8	3.3	O	1 0.1 m. b. n, he ²	12.2	9.4	14.6		NO	he	9.8	5.1	15.2	3.3	O	1 m. n, he ²
25	9.3	5.8	14.2	0.0	NO	he ²	12.8	9.4	16.1		W	m. wo, he	9.8	4.3	15.7	3.3	NO	1 m. n, he ²
26	8.8	5.2	12.3	6.0	NO	wo ² , a. b	12.7	11.2	13.9		var.	wo	8.3	4.2	14.3	3.3	NO	1 he ² , a. n
27	10.8	8.8	13.6	3.7	SW	m. b, he	12.1	10.0	14.8		W	he	10.0	6.4	15.5	3.7	S	1 m. n, he ²
28	12.2	10.2	16.2	3.3	W	m. b, he	13.5	9.8	16.6		W	he, wo	12.3	8.8	19.0	6.7	W	m. a. n, he
29	11.6	9.0	16.0	0.0	NO	1 he ² , a. n	13.4	9.5	16.0		NW	he, a. wo	11.9	8.6	18.9	6.7	W	m. a. n, he
30	12.3	8.8	17.3	0.3	W	0.1 he ²	13.1	8.8	18.0		var.	he	12.1	8.8	18.3	6.7	W	m. a. n, he
Mittel	12.15	10.19	15.35	5.3		98.0	14.52	11.33	17.20			?	13.22	10.58	17.96	4.9		100.9

Windstill: 54. N: 2. NO: 9. O: 3. S: 1.
SW: 18. W: 10. — 2. Gewitter 9¹/₂^h Morg. und
3¹/₂^h Nachm.

Windstill: 88. SW: 2.

Windstill: 14. NO: 2. O: 6. S: 3.
SW: 1. W: 17. NW: 1. — 2. Gewitter
10^h Vorm. — 3. id. 2^h Nachm.

VI. Aarau: Prof. Krippendorf.							VII. Aarau: Prof. Krippendorf.						VIII. Aarau: Prof. Krippendorf.					
Lage.	Länge: 0 ^b 23 ^m Breite: 47° 23' Höhe: 406 ^m						Länge: 0 ^b 23 ^m Breite: 47° 23' Höhe: 406 ^m						Länge: 0 ^b 23 ^m Breite: 47° 23' Höhe: 406 ^m					
1873.	Temperatur.			Mittlere Bewölkung.	Vorherrschender Wind.	Witterung. Niederschläge.	Temperatur.			Mittlere Bewölkung.	Vorherrschender Wind.	Witterung. Niederschläge.	Temperatur.			Mittlere Bewölkung.	Vorherrschender Wind.	Witterung. Niederschläge.
	Mittel	7 ^h	1 ^h				Mittel	7 ^h	1 ^h				Mittel	7 ^h	1 ^h			
1	16.1	13.2	20.8	3.0	SW	he, nm. wo	16.2	16.4	17.2	8.0	W	9.5 rg, m. a. th	24.9	20.6	31.0	1.3	SW	he
2	13.9	11.0	18.8	0.0	O	he ²	15.4	16.4	15.4	3.3	W	m. wo. th, he	19.2	19.2	23.0	3.3	SW	na. g, wo, a. th
3	17.5	12.6	23.2	5.0	NW	m. wo, b, a. he	18.8	15.4	24.2	1.0	O	he, m. a. th	18.5	16.6	23.8	0.3	O	he ² , m. th
4	18.1	16.6	25.3	2.0	SW	he ⁰	19.6	15.9	24.6	6.7	NW 1	wo, m. th. r	18.7	14.2	26.0	1.3	O	he, m. th
5	16.6	18.4	16.6	6.0	SW	7.1 wo, nm. n	19.7	16.8	24.2	6.7	O	v, m. th, a. n	19.0	14.2	26.3	0.0	O	he ²
6	17.2	16.8	21.8	3.0	var.	3.6 wo ⁰ , nm. g	21.7	17.0	28.4	3.0	NW	m. a. n. th	20.2	16.2	27.4	0.0	O	he ^{1*}
7	12.7	13.2	14.8	10.0	W 2	5.5 rg	23.1	19.8	29.2	0.3	SO	he, m. a. th	21.0	16.3	29.0	0.0	O	he ²
8	12.3	10.5	16.0	4.0	O 2	wo	22.1	17.4	27.2	7.3	W 2	2.7 na. g, r, a. st	21.7	17.4	29.6	0.0	SW	he ²
9	11.8	10.0	16.9	2.0	O 1	he	21.3	18.6	23.2	2.0	NW	he, m. th, nm. g	21.3	20.0	28.9	6.3	var.	wo. r, a. st
10	15.8	10.4	23.0	0.0	W	he ²	20.3	18.2	25.0	4.3	NW	20.0 wo, a. he ² , th	14.6	12.4	18.5	2.0	W	15.6 he
11	18.1	14.2	25.6	4.0	O	1.5 wo, a. g	20.2	16.2	27.2	4.0	O	wo, nm. g	14.0	12.6	15.9	5.0	SW	5.8 rg, a. he
12	16.3	16.0	20.8	7.0	SW 1	wo, nm. w	19.2	17.4	22.8	8.3	W	5.4 wo. nb	16.0	14.2	19.5	4.7	W 1	wo, a. he
13	12.1	11.2	14.2	7.0	W	10.2 rg	18.5	15.8	23.0	4.7	O	15.0 m. r, nb, a. he	17.4	11.6	22.9	5.0	W 1	m. n, wo
14	14.1	13.0	16.2	10.0	W	2.0 rg	18.9	15.4	27.2	3.0	NW 2	he, a. r. g	20.0	18.4	24.6	5.0	W 1	wo
15	17.3	13.9	22.2	8.0	NW	2.8 wo, a. r ⁰	15.5	14.0	17.4	5.7	W 2	27.1 rg, a. g	18.9	15.2	25.4	0.0	N	he ²
16	19.4	17.0	24.2	8.0	W	1.2 wo	14.9	13.5	18.2	3.3	W	6.2 rg. wo	20.1	15.0	27.0	0.3	N	he ²
17	18.8	16.2	25.6	8.0	O	38.5 wo, nm. g. r ²	16.7	12.2	23.2	0.3	W	5.0 he, m. n	21.1	20.2	24.2	3.3	W	wo, nm. he
18	16.0	15.0	18.1	10.0	SW 1	10.0 rg	18.7	14.8	24.6	3.0	W	he, m. n, a. wo	20.2	15.1	26.3	2.0	S	he ² , a. we
19	13.2	16.0	22.2	5.0	NW	m. n, wo	16.5	16.4	20.0	4.0	W 1	11.2 m. wo. th, he	15.4	15.5	16.6	9.0	W	26.5 na. g, wo, r, a. b
20	20.5	19.0	24.4	3.0	O 1	he, nm. wo, a. th	16.1	11.8	21.6	0.3	O	he, m. a. th	16.5	13.6	21.0	4.0	S	11.6 m. n, wo
21	21.1	18.0	26.2	1.0	O 1	he, m. a. th	20.1	16.4	24.4	1.7	O	m. th, he	16.3	12.6	22.4	3.3	W	m. n, he ²
22	21.2	17.8	27.0	1.0	O	he, m. a. th	21.9	19.3	27.2	0.0	O	he ² , m. th, a. n	18.9	12.3	25.2	1.0	var.	m. n, he
23	19.8	18.6	24.6	6.0	W 1	6.0 m. he, wo. r	23.5	20.2	29.0	1.7	O	he	20.1	18.6	24.4	4.3	W	m. b, wo, a. rg
24	18.9	16.6	21.6	5.0	W 1	2.9 wo, m. r	19.7	19.4	21.6	7.7	NW	2.6 wo	19.6	16.7	25.4	2.3	O	0.8 m. wo, he
25	16.9	16.0	20.2	4.0	W 1	he, nm. wo. st	19.8	16.8	25.6	0.3	O	he, m. n	19.3	15.2	26.6	4.0	SO	m. n, he
26	15.5	14.0	17.6	3.0	W 1	3.5 he, nm. w	21.3	16.4	27.6	1.7	O	he, m. n, a. wo	19.9	16.8	27.2	8.7	W	n, nm. wo
27	15.9	14.6	17.6	6.0	NW	wo	18.0	20.2	17.4	6.0	O	6.4 wo, nm. g	19.9	16.2	22.0	4.3	var.	rg. wo
28	18.7	14.0	25.2	1.0	N	m. n, wo	20.2	16.6	27.3	2.7	NW 1	2.6 he, m. n. th	18.3	14.6	23.6	6.7	W 1	wo, m. r, a. s
29	21.5	17.8	28.8	0.0	W	he. th	20.3	15.8	27.6	0.3	W	he, m. n	15.3	14.8	18.8	5.3	W 2	wo, a. he
30	29.9	20.0	27.4	3.0	W	he, nm. st	23.0	19.8	29.2	1.0	NW	he	14.5	13.0	17.4	7.3	W 1	19.0 rg
31							23.1	18.7	29.4	0.0	NW	he ² , m. th	15.3	14.4	16.4	10.0	W	10.0 rg
Mittel	17.11	14.95	21.56	4.5		94.8	19.61	16.74	24.98	3.6		114.8	18.63	15.62	23.77	4.2		89.1

Windstill: 78. O: 6. SW: 2. W: 16. NW: 3. — 6. Zwischen 2^b und 4^h Nachm. heftiges Gewitter. — 12. Heftiger Wind 2-3^h Nachm. — 17. Seit 5^b Ab. heftiger Regen. — 25. Sturm seit 7^h Ab. — 30. id. 4-6^b Nachm.

Windstill: 86. W: 5. NW: 6. — 7./8. 3-6^b Morg. Gewitter. — 8. 9^b Ab. W4. — 9. Gewitter 3-4^b Nachm. — 11. id. mit Sturm 7-8^b Ab. — 14. Gewitter 8-10^b Ab. — 27. id. 12^b Mittags.

Windstill: 83. W: 13. NW: 2. — 1./2. Nachts 1^b Gewitter. — 9. Sturm 5-7^b Ab. — 18./19. Nachts 11-12^b Gewitter.

1873.

Moyennes horaires.

Tägliche Beobachtungen.

September.

Heure	Genève.			St. Bernard.		Simplon.			Wasser- temperatur		Haar- Hygrometer.			Ozon.							
	Temp.	Barom.	Humid.	Temp.	Barom.	Temp.	Barom.	Humid.	Tag.	Genf. Rbene	Lu- gano. Soo.	Zürich.			Zürich.		Lugano.			Glarus.	
												7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	9 ^h
Minuit.	12.49*	728.84*	86.0*	3.19*	567.76*	5.07*	—	—	1	13.4	25.0	90	61	86	6	4	5	7	6	2	3
1	12.03*	728.70*	87.2*	2.19*	567.56*	4.95*	—	—	2	18.0	23.2	98	73	91	1	7	5	6	7	1	1
2	11.44*	728.57*	88.5*	2.38*	567.36*	4.80*	—	—	3	18.7	22.9	91	57	85	7	5	7	6	7	5	6
3	10.87*	728.51*	90.1*	2.07*	567.21*	4.65*	—	—	4	18.7	23.6	91	51	65	3	6	6	6	6	1	6
4	10.55*	728.52*	91.1*	1.96*	567.15*	4.55*	—	—	5	18.8	22.4	89	53	67	3	6	7	6	7	4	4
5	10.62*	728.59*	91.1*	2.12*	567.48*	4.76	—	—	6	18.9	22.6	90	51	66	3	7	7	7	8	1	6
6	11.24	728.73	89.5	2.43	567.30	4.73*	—	—	7	—	21.5	93	81	87	8	7	8	6	6	6	6
7	12.31*	728.83*	85.7*	3.21*	567.43*	5.18	—	—	8	18.5	21.8	100	49	78	3	7	7	6	7	2	6
8	13.62	728.37	80.8	4.18	567.57	5.99*	—	—	9	18.4	22.1	88	50	86	6	4	7	6	5	1	4
9	14.93*	728.94*	75.5*	4.84*	567.71*	6.92	—	—	10	15.2	21.5	58	60	71	4	6	6	8	7	1	6
10	16.06	728.95	70.3	5.34	567.79	7.67*	—	—	11	14.5	22.1	65	58	73	6	4	6	6	6	3	4
11	16.91*	728.78*	66.2*	6.15*	567.81*	8.52	—	—	12	13.7	22.4	78	48	75	6	4	7	7	8	1	3
Midi.	17.50	728.55	62.3	6.42	567.79	9.04*	—	—	13	15.7	21.6	88	47	71	2	4	7	7	5	1	4
1	17.89*	728.39*	61.3*	6.53*	567.76*	9.17	—	—	14	—	22.3	91	59	82	4	7	7	6	8	1	7
2	18.11	728.21	62.9	6.42	567.73	9.25*	—	—	15	12.8	22.0	70	48	82	7	7	9	6	8	7	7
3	18.19*	728.03*	62.4*	5.97*	567.69*	8.94	—	—	16	9.6	21.3	70	71	63	7	8	6	3	5	5	6
4	17.87	727.98	63.3	5.46	567.66	8.97*	—	—	17	7.8	21.1	87	68	83	7	7	7	7	6	4	5
5	17.30*	728.01*	66.5*	4.98*	567.70*	7.64	—	—	18	9.7	21.4	82	68	73	6	3	7	7	6	3	3
6	16.45	728.12	70.3	4.45	567.78	7.07*	—	—	19	10.8	21.7	86	72	78	5	7	7	7	6	1	5
7	15.46*	728.40*	74.1*	4.23*	567.85*	6.33	—	—	20	15.7	21.4	96	50	86	4	1	8	7	5	1	3
8	14.50	728.70	78.5	4.10	567.92	5.92*	—	—	21	—	21.8	96	60	80	2	4	8	7	7	0	4
9	13.75*	728.84*	80.5*	3.88*	567.99*	5.59	—	—	22	16.7	22.0	87	73	80	5	8	7	8	7	0	6
10	13.22	728.91	82.3	3.66	567.99	5.37*	—	—	23	16.4	21.7	79	77	80	8	7	6	7	8	4	6
11	12.85*	728.93*	84.3*	3.51*	567.91*	5.20*	—	—	24	15.8	21.4	83	50	67	7	5	7	5	6	1	6
									25	15.4	19.3	90	57	77	6	5	5	6	7	0	5
									26	16.0	19.6	92	66	88	5	5	7	8	5	0	3
									27	16.0	19.4	100	67	82	1	4	6	6	4	1	6
									28	—	19.7	100	61	83	1	6	6	7	8	1	6
									29	16.3	20.1	95	62	83	3	4	7	6	7	1	5
									30	16.2	20.2	100	64	84	2	5	6	8	6	1	5
									31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
									Mittel	15.30	21.5	87.1	60.4	78.4	4.7	5.5	6.7	6.5	6.5	2.0	4.9

$\frac{t_7 + t_1 + t_9}{3}$	= Moyenne + Erreur		
	= 14.42 + 0.23	= 4.19 + 0.35	= 6.49 + 0.16
	= 728.59 + 0.11	= 567.65 + 0.08	
	= 77.2 - 1.1		

Formules (l'heure μ étant comptée à partir de Midi):

pour Genève:

$T = 14.42 + 3.63 \sin(\mu + 49.1) + 0.59 \sin(2\mu + 82.1) + 0.39 \sin(3\mu + 226.6)$
 $B = 728.59 + 0.27 \sin(\mu + 208.2) + 0.34 \sin(2\mu + 155.7) + 0.03 \sin(3\mu + 16.9)$
 $H = 77.2 + 14.4 \sin(\mu + 232.9) + 2.7 \sin(2\mu + 249.2) + 0.3 \sin(3\mu + 14.5)$

pour le St. Bernard:

$T = 4.19 + 1.97 \sin(\mu + 58.7) + 0.86 \sin(2\mu + 104.9) + 0.04 \sin(3\mu + 296.6)$
 $B = 567.65 + 0.26 \sin(\mu + 9.5) + 0.24 \sin(2\mu + 147.6) + 0.03 \sin(3\mu + 306.5)$

pour le Simplon:

$T = 6.49 + 2.25 \sin(\mu + 60.2) + 0.64 \sin(2\mu + 62.5) + 0.04 \sin(3\mu + 127.6)$

Les moyennes horaires interpolées d'après ces formules sont marquées d'un astérisque.

Minimal- und Maximaltemperaturen

1873.

nach Angaben von Metallthermometern.

September.

Tag.	Neuchâtel.		Chaumont.		Castasegna.		Sursee.		Beatenberg.		Closters.		Beyers.		Sts-Maria.	
	Min.	Max.	Min.	Max.	Min.	Max.	Min.	Max.	Min.	Max.	Min.	Max.	Min.	Max.	Min.	Max.
1	16.8	24.6	11.5	18.6	17.9	25.0	11.0	25.9	11.0	20.2	9.8	20.1	8.1	18.0	6.8	20.6
2	14.4	23.0	9.9	17.0	14.7	23.7	13.4	21.7	11.0	18.5	9.9	21.3	5.8	15.7	7.5	14.2
3	12.9	20.4	8.1	13.3	13.4	16.6	11.9	19.6	9.1	14.0	9.0	13.4	5.8	14.5	7.0	12.0
4	8.8	20.5	6.5	12.0	13.2	19.7	10.0	17.7	8.6	13.7	8.0	12.1	2.8	14.3	2.5	12.8
5	7.9	19.1	5.0	11.3	10.7	15.1	7.1	18.1	8.2	12.8	7.2	13.0	4.7	10.3	4.5	8.0
6	9.0	14.8	5.0	13.6	9.7	16.3	1.7	18.0	7.5	14.6	7.2	13.8	1.3	12.5	1.8	9.5
7	12.2	21.0	5.0	9.0	8.8	15.2	8.7	14.1	6.2	10.0	3.8	6.4	1.0	9.6	1.1	8.0
8	5.9	17.2	3.8	10.9	10.8	16.1	6.6	18.2	6.9	13.3	3.4	13.7	0.4	10.6	1.0	9.6
9	9.5	18.7	4.2	12.5	10.8	18.9	7.2	17.0	7.5	12.5	6.2	12.5	3.3	12.4	3.0	12.0
10	12.3	17.2	7.3	11.0	11.6	16.8	10.7	17.9	8.4	14.1	7.0	15.3	5.0	12.3	4.7	10.2
11	13.4	24.0	8.3	15.4	9.9	21.9	8.5	21.1	9.4	16.9	5.3	16.9	-0.2	16.1	1.0	15.1
12	12.8	23.5	10.0	19.9	11.2	21.3	9.3	24.9	11.1	18.0	8.1	19.2	0.9	17.8	2.0	14.4
13	12.6	23.2	12.0	18.9	12.0	21.2	11.7	25.7	13.0	19.4	8.1	20.1	2.3	16.6	4.0	14.3
14	11.3	20.6	5.5	18.0	13.8	19.6	10.8	23.9	9.2	20.8	11.0	21.9	5.3	16.6	6.7	13.2
15	9.8	17.0	4.4	11.1	9.6	19.6	7.3	16.8	6.2	13.0	4.9	14.2	2.1	12.3	2.5	10.4
16	9.2	14.2	3.5	8.0	8.9	17.1	9.8	13.0	5.8	9.1	3.2	10.0	0.2	8.3	1.5	8.5
17	9.5	15.8	4.2	9.8	8.2	19.4	8.7	15.7	6.1	12.2	4.5	11.9	-1.5	10.0	-0.5	9.5
18	12.7	19.6	3.5	12.0	9.0	20.9	11.3	20.9	8.1	18.1	7.5	16.5	3.1	15.6	3.7	15.9
19	14.8	19.1	9.5	12.6	10.5	25.6	11.9	18.7	11.0	19.2	9.3	15.6	1.5	15.9	3.5	15.2
20	9.3	21.3	7.6	17.0	15.9	21.3	8.3	22.3	11.1	18.9	9.7	18.7	5.8	19.3	4.8	17.3
21	10.9	23.5	10.6	19.2	12.8	23.4	7.1	23.8	12.4	19.6	8.9	19.0	2.3	20.0	3.5	16.6
22	11.5	20.0	6.4	13.5	13.1	20.9	10.7	16.1	9.0	14.3	9.7	13.3	3.4	12.6	4.0	16.2
23	8.6	13.5	3.6	6.7	13.1	21.7	6.0	11.8	6.5	10.7	6.8	11.0	5.2	14.3	5.0	13.0
24	7.6	15.6	3.8	9.6	12.0	22.3	3.3	16.6	6.3	11.9	3.4	11.7	-0.4	13.6	1.0	13.6
25	7.0	17.0	2.7	12.1	9.6	15.3	4.6	16.5	6.2	14.4	3.3	12.0	-3.7	14.0	-1.3	14.4
26	6.5	16.6	4.1	11.4	7.3	15.7	4.0	15.7	5.2	10.9	3.1	14.2	-4.0	15.3	-1.3	11.4
27	6.2	16.6	4.2	13.6	9.2	15.3	3.5	18.3	5.2	12.8	3.5	16.2	0.8	16.0	0.4	10.0
28	8.0	17.3	7.0	15.0	9.7	16.2	5.3	20.6	7.0	15.0	5.1	15.4	-1.9	14.9	0.1	11.5
29	8.4	19.5	8.7	14.0	8.2	17.4	5.4	20.3	7.9	15.7	7.0	15.3	-2.0	15.3	1.3	11.3
30	7.7	19.2	7.5	15.0	10.0	17.6	5.7	20.9	9.4	16.1	5.5	16.4	0.4	15.0	1.4	11.0
Mittel	10.21	19.13	6.43	13.40	11.13	19.22	8.06	19.04	8.35	15.04	6.62	15.03	1.93	14.36	2.76	12.69

Bern.

1778.

Tag.	Januar.			Februar.			März.			April.			Mai.			Juni.		
	Temperatur.	Barometer.	Witterung.	Temperatur.	Barometer.	Witterung.	Temperatur.	Barometer.	Witterung.	Temperatur.	Barometer.	Witterung.	Temperatur.	Barometer.	Witterung.	Temperatur.	Barometer.	Witterung.
1	2.8	704.5	b	-0.9	711.5	m. n, wo	4.1	700.4	na.s,m,r,wo	10.9	717.1	m. n, he ²	10.6	703.3	wo, b, w	18.4	717.3	he ² , a. wo
2	-2.5	709.2	b, a. st	-1.1	719.6	m. n, b	4.6	699.9	b, a. wo	10.3	712.8	m. n, he	13.0	710.6	he ²	18.1	719.1	wo
3	-2.6	713.9	b	-1.6	723.6	m. n, b	5.6	696.8	he	12.8	710.0	he	16.9	711.2	wo	18.7	715.3	wo
4	-3.4	713.4	b, a. he	-2.5	722.5	m. n, wo	5.3	691.4	na. w, n	12.8	710.3	m. wo, he	18.0	710.0	wo, a. he	14.7	711.3	wo, v, r
5	-2.5	710.0	b	-1.9	717.9	m. n, wo	4.6	696.1	v, r	13.7	715.3	m. wo, he ²	18.6	714.8	r	14.7	716.0	na. a. r, b
6	-4.7	715.8	b	0.3	713.4	m. rf, he, wo	4.7	699.9	na. r, b	13.6	716.8	he	14.5	718.2	na. r, b, w	16.9	713.4	he, wo
7	-3.7	718.9	m. b, wo	1.4	712.3	m. n ² , he	4.6	701.6	b, a. wo	15.0	716.8	he, a. wo, w	14.5	716.0	he, a. wo	16.5	709.6	wo, a. r
8	-7.8	719.0	m. b, a. he	3.9	715.7	na. r, he	3.1	703.8	m. b. rf, he	14.4	717.1	m. he, wo	15.0	715.1	nm. p, a. b	11.9	713.7	v, b, r, w
9	-7.8	716.4	b	3.0	713.0	m. rf, he	4.4	704.4	b	13.7	717.3	wo, a. do, w ²	12.4	715.1	na. r, v, r	13.7	719.8	n, wo
10	-6.5	713.0	m. b, a. he	1.1	714.8	m. rf, he ²	5.9	708.1	b	12.5	717.5	na. r, b, a. r, b	14.2	719.0	wo, w, a. b	9.6	719.8	b, he, wo, w
11	-3.4	711.2	m. b, a. he	2.4	717.3	m. rf, b	5.3	710.3	b, w	13.1	717.3	m. b, wo	14.0	718.4	m. he, b ⁰	15.5	717.9	wo, w
12	-1.8	709.4	m. b, a. he	2.4	717.3	m. n, b, w	4.1	713.9	b, w	11.2	717.1	he ² , a. wo	15.9	713.9	wo ⁰	17.5	717.5	he, a. wo, w
13	-2.4	707.4	b	1.7	718.4	m. b, he ²	0.3	718.4	he, w	12.0	714.1	wo, a. r	14.9	711.9	wo	19.2	717.5	he, wo
14	-5.9	723.5	he	0.9	715.3	m. b, wo	1.9	717.9	he, w	10.6	703.3	na. m. r, wo	15.0	713.7	wo	20.9	719.3	wo
15	1.4	721.9	m. n ² , a. s, r	1.4	698.3	na. s, wo	-0.5	715.1	he, w	5.7	703.9	b, w	13.8	717.9	na. m. r, wo	16.0	716.9	m. r ⁰ , do, hg
16	1.3	705.1	he	-2.4	695.9	he	0.9	715.1	he, w	4.4	706.1	na. r, r	12.8	720.5	m. n, he	8.9	715.1	na. r, r
17	5.0	708.9	na. a. r	-2.4	690.9	he	1.4	716.2	rf, he, w	6.6	708.9	na. r, n, he, wo	16.2	717.3	he ²	10.6	715.3	na. r, r
18	4.2	710.6	m. n, a. r	-0.7	698.7	na. s, wo	3.0	718.6	rf, he, w	9.5	711.7	na. r, a. wo	15.0	714.5	b	10.7	715.8	b, a. r
19	4.1	710.0	b, nm. r	-1.9	702.2	b, a. he	5.6	715.3	rf, he, w	7.6	715.7	m. rf, n, he	15.7	718.2	na. m. r, b	14.0	716.8	na. r, wo
20	3.2	710.6	m. n, r	-2.4	707.2	na. s ⁰ , s, w	4.7	707.4	b	10.1	711.7	m. rf, he ² , wo	15.0	720.9	he	16.2	717.3	b
21	4.3	708.9	m. s, r	-5.6	715.1	he	10.1	709.6	na. r, r	6.9	704.0	na. r, r	15.6	719.6	he, wo	16.3	717.9	b, a. wo, w
22	5.8	703.3	r, st	-0.3	719.8	b, a. he	6.2	709.6	wo, r, st	7.4	699.5	b	17.5	714.5	wo, w	14.5	717.5	he, a. w
23	4.1	709.4	na. m. st. r	2.0	716.8	b, a. he ²	9.7	708.3	na. r, a. st. r	6.7	700.2	b, w	14.2	712.8	b, v, r	18.2	718.0	he
24	6.0	708.1	wo	3.7	706.7	na. r, a. r, s	8.7	706.1	na. r, r, w	7.2	701.6	na. r, r	13.4	714.5	na. r, m. n ² , wo	22.7	715.7	he
25	4.5	704.0	b	2.2	699.0	na. s, m, b, he	6.9	702.2	na. r, v, r	5.3	704.9	na. r, r	13.6	712.6	b, a. w	19.7	714.5	wo, a. r ⁰
26	3.7	708.5	m. r ⁰ , a. s, r, s	0.9	700.2	s	2.2	708.3	na. s, r, a, s	10.3	704.9	b	13.1	712.6	r, v, r	22.2	718.4	wo, a. r ⁰
27	-2.6	713.9	b	-1.4	708.1	na. s, he	-0.1	717.3	na. s, wo	10.0	700.6	m. n, a. bl	11.9	712.3	na. r, r, b, w	20.7	717.1	he
28	-1.6	712.8	m. rf, n	1.1	704.4	s, a. he	0.3	721.3	rf, he, a. w	12.5	702.2	b, wo	9.3	714.3	na. r, v, r	20.9	715.7	b, w
29	-0.6	716.0	m. n, b				4.7	722.1	he, m. rf	11.7	702.9	v, wo, he	11.6	715.3	na. r ⁰ , wo	17.4	713.9	na. r, a. r, de
30	-0.7	718.6	b				9.4	723.5	he	10.7	701.0	wo, v, r	13.4	715.3	wo	14.7	714.5	na. r, v, r
31	-0.7	717.9	b				12.5	718.4	na. do, a. r				14.2	715.8	m. n, wo			
Mitt.	-0.33	712.05	54.7	0.12	710.57	25.4	4.64	711.20	58.7	10.31	710.08	81.2	14.17	714.75	95.9	16.33	716.26	182.7

I. Ther.-Max. 24. 1¹/₂^h Nachm. 8.7 Ther.-Min. 14. 7¹/₄^h Morg. -9.7. Bar.-Max. 7. 1¹/₂^h Nachm. } 719.6. Bar.-Min. 25. 7^h Morg. 692.5.
 8. 7¹/₂^h Morg. }

II. " 23. 1¹/₂^h " 6.9 " 21. 7¹/₄^h " -10.6 " " 3. 7¹/₂^h " 723.0 " 17. { 7¹/₄^h Nachm. 717.9.
 4. } 1¹/₂^h Nachm. }
 III. " 30. } 2^h " 16.2 " 16. 6^h " -5.6 " 29. 2^h Nachm. 723.6. " 4. 6¹/₂^h Morg. 690.3.
 31. }
 IV. " 7. 2¹/₂^h " 22.7 " 19. 6^h " 1.2 " 10. 2¹/₃^h " 717.9. " 22. 2¹/₃^h Nachm. 699.3.
 V. " 22. 3^h " 25.0 " 2. 6^h " 6.2 " 20. 6^h Morg. 721.3. " 1. 6^h Morg. 702.7.
 VI. " 24. 4^h " 28.7 " 16. 6^h " 6.9 " 10. 6^h " 720.7. " 7. 2¹/₃^h Nachm. 709.4.

Anf das Wetterleuchten in der Nacht vom 24. März folgte ein rechter Winter bis den 29. März; Saat schön; Bäume fangen an zu blühen. — April: 9. Nachmittags 3 Uhr. Donner gegen Schwarzenegg. Das Gewitter zog sich gegen Norden und dehnte sich aus über Ruppisberg. Nachts 9 Uhr Donner und Wetterleuchten gegen Nordwest. Die Kirschen blühen schön; die Birnbäume fangen an zu blühen. Die Saat ist prächtig.

Bern.

1778.

Tag.	Juli.			August.			September.			October.			November.			Dezember.		
	Temperatur.	Barometer.	Witterung.	Temperatur.	Barometer.	Witterung.	Temperatur.	Barometer.	Witterung.	Temperatur.	Barometer.	Witterung.	Temperatur.	Barometer.	Witterung.	Temperatur.	Barometer.	Witterung.
1	18.7	718.6	wo	18.9	717.1	na. r, v. r	10.0	715.3	wo	11.4	715.7	na. r, b	9.5	718.2	na.m.r,wo	2.0	715.7	na. r, wo
2	21.1	719.3	wo	18.0	720.2	wo, a.he.w	11.6	713.7	b	9.9	708.3	m.r ² ,a.r.w	5.6	722.1	m. n ³ , he	-0.9	708.3	m.rf,wo,he
3	19.9	718.2	m. n, b ⁰	15.1	721.3	m.n, a.w ²	11.7	711.7	na. r, r ⁴	11.7	706.1	na. r, v, r	2.2	718.6	m.n ² .rf,b	-0.8	706.1	m. rf, he
4	23.1	718.4	he ²	16.6	718.2	he, a. w ²	14.7	712.3	na. r, wo	9.2	701.6	v, r	2.8	719.0	b	0.7	701.6	b
5	24.6	717.5	he ²	12.4	715.3	he	11.5	713.9	m. rf, he	8.0	702.2	na.m.n,a,wo	6.7	708.2	b, a. wo	0.7	702.2	na.r,m.n ² ,wo
6	23.2	717.5	m.he,a,b	23.1	716.2	he, wo	13.4	713.0	wo ⁰	10.9	702.5	m. r, wo	6.6	708.3	v, r	0.7	702.5	na.m.r,wo
7	21.0	714.6	m.he,a,d.o.r	24.6	716.0	he	12.4	708.1	na. r, r	11.6	707.8	m. n, b	5.9	708.9	wo, v, r	5.9	707.8	wo, a. he ²
8	19.1	715.1	na. r, r	22.5	715.7	he, wo	11.2	708.5	na. r, r	13.7	717.3	wo, a.w.r	3.9	705.1	m. rf ² , r	5.5	717.2	na. r, he ¹
9	24.2	715.7	na. r, b	19.5	717.1	m.n,he.do	12.0	714.5	na. r, v	10.9	720.2	na. r, wo	5.2	710.8	na. r ⁰ , wo	4.2	720.2	m. wo, he
10	20.0	717.1	na. r, wo	21.7	718.6	m. n, ne	10.5	713.9	m. rf, wo	9.5	715.1	na. r, v	5.3	702.2	na. r.st,b	2.6	715.1	m.wo.rf,he
11	21.2	718.0	he, wo	21.7	718.4	m.he,a,wo	13.4	708.1	na. r, r	11.2	716.8	na. r, b	4.7	709.6	m. b, r	7.2	718.8	na.r,a,wo,he
12	20.5	719.6	wo	23.0	719.3	he ² ,a,wo ⁰	13.7	711.7	na. r, wo	9.4	713.7	na. r, b	6.4	703.3	na.m.r.st	1.4	713.7	m. rf, he
13	20.7	719.3	he, a. w	22.6	719.0	he ²	15.1	711.2	he, wo	6.2	707.4	na.m.r,b	2.5	710.6	na. s, wo	1.4	707.4	m.rf,a.r ²
14	22.5	718.2	he, wo	24.5	716.2	he,a,wo,d.o.r	17.6	714.1	he,a,d.o.r	9.4	711.2	r	-0.6	714.1	m.wo,he	7.8	711.2	na. r, b
15	21.1	717.9	m.wo,d.o.r	23.9	717.9	wo ⁰ , w ⁰	14.7	717.3	na. r, b	8.7	710.8	na. r, v	1.9	711.5	m.he ² ,wo	8.1	710.8	na.r,w,r,st,p
16	21.1	717.1	wo	25.3	720.7	na.r,v,r,d.o	18.2	716.4	m.b,he,wo	5.7	718.4	na.m.r,b	6.6	713.9	na.r,m,a,wo	2.5	718.1	na.r,s,wo
17	17.2	715.5	he, nm. b	16.4	722.1	m.n,a,he.w	16.5	713.4	na. r, r	1.9	722.5	m.rf ² ,wo,w	0.6	710.6	wo	1.2	722.6	na. a. s
18	19.9	715.7	wo	18.2	720.9	he, a. bl	13.0	716.2	na. r, wo	1.1	724.3	m.rf,wo,w	7.5	709.2	m.wo,a.r	4.2	724.3	b, wo
19	21.1	713.0	he ²	20.5	720.2	m.n,a,he	10.6	720.2	he ²	1.4	723.6	m. rf, he	5.9	711.9	na. r, b	1.3	723.6	m. rf, he
20	24.4	710.3	m.wo,d.o,h.g.r	22.2	718.4	he ² ,a,wo ⁰	15.6	721.9	m.rf,he,wo	6.6	721.9	na. r, r	2.5	716.4	m.rf ² ,hc,wo	2.6	721.9	m. rf, he
21	17.6	713.5	na. r, wo	22.6	717.5	m.n ⁰ ,ba,wo	9.4	720.7	he, a. wo	10.1	723.2	na.r,m,he,b	0.5	718.2	m. rf ² ,b	2.5	723.2	m.r ⁰ , b
22	—	—	he	23.2	717.3	wo, a. bl	10.9	719.6	b, a. wo	10.0	725.0	na. r, b	1.9	717.9	m. b, a,he	1.3	725.0	b
23	—	—	he	22.0	719.8	he, wo	10.7	717.9	m.n ² ,a,wo ⁰	7.8	723.9	na. r, b, st	1.4	718.6	m. rf, wo	0.9	723.9	n ²
24	22.5	717.5	m. he, wo	20.3	722.1	he, a. w	10.9	716.0	m.n ² , a.wo	13.7	724.3	na. r, v	6.7	718.6	na. r, wo	-0.9	724.3	n
25	22.3	715.5	m.he,w,d.o.r	20.3	723.6	he ² ,wo,w ²	12.2	714.5	m. he, wo	17.2	726.6	na.r,b,w ²	9.1	718.4	m. b. w, r	0.6	726.6	rf, he
26	18.7	716.0	m.b,ws,a.r	20.9	719.8	he, a. w	14.2	711.7	m.r ⁰ ,a,bl,r	10.1	729.7	na. r, b	7.2	722.8	m.n,wo,he	-1.6	729.7	rf,he,a,wo
27	14.7	716.2	m. n, he ²	15.9	716.2	he, a. w	11.9	708.1	na. r, r	5.0	730.6	na.r,b,v,r	1.2	716.0	m.he.rf ² ,b	-2.4	730.6	m. rf, n
28	23.9	715.1	m. n, wo	11.9	717.1	wo, w	15.0	712.3	m. he, a. b	8.9	723.0	b, a. r	6.2	717.9	na.m.r, b	-2.4	723.0	n ²
29	19.1	718.4	wo	12.8	719.6	m.rf,he,w	8.7	716.0	na. a. r	10.1	716.0	na. r, r	4.4	717.1	m. r ⁰ , b	2.5	716.0	na. s ⁰ , b
30	17.6	717.9	he, a. wo ⁰	14.2	717.1	m. rf, he	10.0	716.0	wo	10.6	710.8	wo	5.5	712.3	m.b ² ,a,r ⁰	1.1	710.8	na.r.st ² , b
31	18.7	715.7	m.he,a,wo,w	15.0	713.4	b, a. w				7.6	709.2	m.n ² ,a,he				4.4	709.2	na. s, m. r
Mitt.	20.72	716.65	97.6	19.67	718.46	36.1	12.71	714.27	134.8	9.02	716.44	254.6	4.63	713.23	108.6	2.12	716.44	75.9
VII.	Ther.-Max. 25. 3 ^b Nachm. 30.0.			Ther.-Min. 30. 6 ^b Morg.			11.9. Bar.-Max.			2. 3 ^h Nachm.			Bar.-Min. 20. 3 ^b Nachm.			710.6.		
VIII.		7. 3 ^b		30.6.		30. 6 ^b		5.9.										
IX.		13. 3 ^b		22.8.		10. 6 ^b		3.6.										
X.		7. } 2 ^{1/2} ^h		17.5.		18. } 6 ^{1/2} ^h		-3.1.										
XI.		1. 2 ^b		11.6.		23. } 7 ^{1/2} ^h		-2.5.										
XII.		7. } 2 ^b		9.4.		28. } 7 ^{1/2} ^h		-4.1.										
		14. }																

Juli: 6. und 7. sehr veränderliche Winde, heiss; Abends Gewitter, das an verschiedenen Orten zündete. — 25. Abends 6 Uhr entsetzliches Tosen gegen Hemberg und Stoffsberg; rings herum Donnerwetter; 28. rings herum Donnerwetter; Nachts 9 bis 12 Uhr Donner und Regen, 11 Uhr Hagel. — August: 14. 3 bis 4 Uhr Sturmwind, Donner und Hagel; 16. Morgens früh Donner und Regen, nachher Platzregen, worauf Donner und Regen, Wind von allen Seiten. Alles bei hohem Barometerstand. — September: 14. Abends 6 Uhr heftiges Donnerwetter und Regen, bei steigendem Barometerstand.

Bern.

1779.

Tag.	Januar.			Februar.			März.			April.			Mai.			Juni.		
	Temperatur.	Barometer.	Witterung.	Temperatur.	Barometer.	Witterung.	Temperatur.	Barometer.	Witterung.	Temperatur.	Barometer.	Witterung.	Temperatur.	Barometer.	Witterung.	Temperatur.	Barometer.	Witterung.
1	1.1	699.5	st, s	-4.2	723.6	m. n, he	5.5	725.0	he	8.1	717.3	wo, a. w	15.3	710.3	wo	11.6	711.5	wo
2	-2.6	710.3	m. b, wo, w	-4.4	721.9	m. n, he	5.9	722.1	m. rf, wo	7.4	720.9	he, a. w	11.4	711.3	na. r, r	11.9	709.6	a. wo. w. p
3	-5.1	717.1	m. b, s	-0.9	722.8	b	8.0	720.9	wo	7.4	723.6	he	10.2	709.0	na. m. r, b	12.6	711.0	na. r, b
4	-6.9	721.9	m. b, he	0.5	720.5	wo, a. s	4.4	723.6	m. he, wo	9.4	722.5	he	9.4	707.2	na. r, r	12.4	711.5	m. n ² , wo
5	-8.1	716.4	b	4.0	721.3	m. n, wo	1.1	723.9	m. wo, he	9.9	720.7	he, a. wo	7.8	713.7	na. r. s, b	15.0	711.3	m. he, b
6	-7.2	712.6	b	4.7	722.1	m. n, wo	0.9	721.4		10.4	720.3	wo	12.1	715.5	b	17.2	711.5	he, a. wo
7	-5.7	716.8	m. wo, a. he	5.5	724.1	wo, a. b	2.2	720.3		11.2	720.5	m. r ⁰ , b	13.6	713.0	b	16.7	713.0	he, wo
8	-10.0	718.6	he, a. wo	8.2	722.6	m. n, he	4.4	719.8		9.9	717.3	he, a. wo	15.5	710.0	b	19.6	712.6	b, wo
9	-12.2	719.6	m. b, a. he	3.1	721.3	m. n, b	2.8	718.2		11.2	721.9	na. r, v, r	16.1	710.8	b	15.5	713.0	na. r, b
10	-11.9	719.0	m. wo, he	2.2	721.9	a. a, wo, a. wo	1.9	715.1	wo, he	6.5	715.7	b, r, w	19.1	711.2	wo	15.1	712.6	na. r, r, wo
11	-8.4	721.3	m. b, a. he	0.5	722.3	m. n ² , rf, wo	1.5	716.4		6.2	718.6	m. rf, he	16.7	711.9	b, a. r ⁰	12.1	705.4	b, r
12	-9.1	722.5	n	3.6	718.2	wo	3.1	714.6		9.1	718.6	wo	16.4	708.5	na. r, a. r. st	10.8	707.4	na. m. r, b
13	-10.6	718.2	m. n, wo	4.1	721.2	m. rf, wo, a. wo	4.7	717.3		12.4	718.4	m. he, wo	11.1	711.3	na. r, b, st	11.9	709.4	he, nm. b
14	-8.7	717.5	b ²	3.1	723.7	m. rf ² , he	5.0	718.6		14.7	718.0	he	10.0	714.1	r	14.6	709.2	na. r, b
15	-8.7	717.9	b ²	2.7	725.4	wo, a. no	5.0	715.5	wo, b	14.9	716.7	he, a. wo	13.6	715.7	na. r, wo	15.3	708.9	na. r, wo
16	-9.5	718.4	b	5.0	726.4	m. n, he	5.7	712.4	na. r, b	15.8	714.8	he, a. b	16.2	716.7	he, a. wo	14.2	711.5	na. r, b
17	-7.4	719.3	b	1.8	729.2	m. rf, n, wo	5.0	711.7	na. r, b	15.5	716.4	b, a. wo	17.9	717.7	he, a. wo	15.0	711.2	na. r, r
18	-3.4	721.9	m. n, he	-0.6	728.4	m. n ² , wo	6.9	711.9	wo	15.9	716.9	wo	18.6	717.9	wo	14.6	712.6	na. n, r
19	-8.1	723.9	m. n ² , he	1.9	726.4	m. n ² , he ²	5.2	710.0	b, v, r	16.7	718.4	wo, a. b	15.6	715.3	na. r, b	16.9	712.6	na. r, b
20	-9.4	725.4	m. n ² , he	3.6	725.0	m. rf, n ² , he ²	5.9	715.3	na. r, b, r	17.0	720.3	na. r, b	13.2	716.4	na. r, wo	10.5	715.3	r, a. wo
21	-3.7	723.2	m. n ² , he	2.7	723.5	m. n ² , b	7.2	713.9	na. r, b	15.5	718.4	m. r, b	13.7	720.2	m. b, wo	12.9	717.3	wo, st
22	-6.2	719.8	m. n, he	0.4	722.8	m. n ² , wo	4.9	723.0	na. s, b	16.7	720.9	wo	14.7	721.3	he	14.2	716.8	m. he, wo
23	-6.6	720.9	he ²	0.9	721.9	m. n ² , he	4.5	724.5	m. rf, wo	19.0	718.4	b, wo, w	17.8	721.3	he, a. wo	14.4	714.6	b. wo
24	-7.5	723.2	n	3.0	721.6	m. rf ² , he	6.0	721.9	m. rf, he	13.2	717.3	na. r, b, wo	19.7	720.5	he, wo	15.0	711.9	wo, a. p
25	-9.2	719.0	m. n ² , he	4.2	721.9	m. rf ² , he	7.0	719.3	m. rf, wo	10.0	713.0	b, v, r, w	19.4	718.6	he, wo	12.8	710.8	na. r, wo
26	-7.8	716.8	m. n, he ²	4.4	722.8	m. rf, he	8.2	716.4	he, wo	5.2	711.5	m. rf ² , g, v, r	18.6	715.8	he	15.0	710.0	na. r, wo
27	-7.2	713.4	m. n ² , he	4.7	725.4	m. rf, b	8.0	717.5	he, wo	9.2	712.9	na. a, r	17.8	714.5	wo, a. w	17.0	711.9	b
28	-7.0	712.6	m. b, b ⁰	4.1	726.6	wo	7.6	718.2	he, he, w ²	9.5	713.9	na. r, wo	19.1	713.7	he, wo	18.7	713.4	m. he, a. wo
29	-4.5	718.4	m. n, he ²				7.0	717.3	he, wo	13.1	714.1	na. r, wo	16.0	714.3	na. r, b, r	21.2	715.5	wo, a. bl
30	-5.1	723.0	m. n, he ²				7.7	717.5	he, wo	12.9	712.6	na. r, v, r	15.7	714.8	na. r, wo, w	20.3	717.3	na. m, r, wo
31	-4.7	723.6	m. n ² , he ²				8.3	717.9	he, wo				13.1	713.7	wo, w			
Mitt.	-7.31	718.45	31.6	2.45	723.39	6.8	5.21	718.11	19.2	11.79	717.67	32.1	15.05	714.41	129.7	14.83	711.39	142.1
I.	Ther.-Max.	29.	1 ¹ / ₂ ^b Nachm.	1.2.	Ther.-Min.	10.	7 ¹ / ₂ ^b Morg.	-15.0.	Bar.-Max.	20.	7 ¹ / ₂ ^b Morg.	725.8.	Bar.-Min.	1.	7 ¹ / ₂ ^b Morg.	697.6.		
II.	"	26.	1 ¹ / ₂ ^b	"	11.2.	"	1.	7 ¹ / ₂ ^b	"	-10.6.	"	17.	1 ¹ / ₂ ^b Nachm.	729.7.	"	12.	1 ¹ / ₂ ^b Nachm.	717.9.
III.	"	31.	2 ^h	"	16.2.	"	11.	6 ¹ / ₂ ^b	"	-5.3.	"	1.	6 ¹ / ₂ ^b Morg.	725.2.	"	19.	6 ¹ / ₂ ^b Morg.	709.4.
IV.	"	14.	2 ¹ / ₂ ^b	"	23.1.	"	3.	6 ^h	"	-1.4.	"	3.	6 ^h	724.1.	"	26.	2 ¹ / ₂ ^b Nachm.	711.5.
V.	"	10.	3 ^h	"	25.6.	"	5.	6 ^h	"	4.4.	"	23.	6 ^h	721.9.	"	4.	6 ^h Morg.	707.2.
VI.	"	29.	3 ^h	"	24.7.	"	21.	6 ^h	"	7.5.	"	30.	3 ^h Nachm.	715.5.	"	11.	6 ^h Morg.	704.9.

Januar: 1. Erster Schnee; 11. und 13. Nachts Nordlicht.

Bern.

1779.

Tag.	Juli.			August.			September.			October.			November.			Dezember.		
	Temperatur.	Barometer.	Witterung.	Temperatur.	Barometer.	Witterung.	Temperatur.	Barometer.	Witterung.	Temperatur.	Barometer.	Witterung.	Temperatur.	Barometer.	Witterung.	Temperatur.	Barometer.	Witterung.
1	17.7	712.6	do, p	16.2	718.4	m. n, wo	18.1	716.8	he	13.7	710.6	m. n, wo, w	9.2	722.1	m. n, he	5.7	711.7	na.m.st, ar
2	17.2	707.0	na. r, b, wo	15.9	718.6	m. he, wo	19.2	716.0	wo, a, w, bl	15.5	711.5	wo, a, w	11.6	721.9	m. b, wo	9.9	713.9	na. m. r, b
3	18.0	712.2	na. r, a, wo	19.1	717.5	m. he, wo	19.6	716.7	wo, a, w	13.9	710.8	b, wo, w	12.9	720.7	m. b, wo	13.8	712.9	na. w, v, r
4	20.0	710.0	m. b, wo	20.0	716.4	he, a, wo	18.6	716.4	wo, w, a, r, do	12.5	716.2	b, v, r	10.8	719.8	wo	13.4	712.8	st, r
5	15.7	710.3	na. r, b	20.0	713.7	wo, a, w	18.1	713.9	na. r, b, r	11.2	719.3	b, w	8.0	721.2	b, nm. r	4.4	716.4	na. a. r
6	15.4	709.4	na. r, b	18.4	710.1	m. he, a, r	13.5	715.8	na. r, r, a, bl	12.1	714.8	b, wo	10.0	720.6	na. r, b	0.1	722.5	he
7	13.0	710.8	na. r, v	14.2	711.9	na. r, r	8.5	721.6	wo, a, w	14.1	714.9	na. r, r	7.2	720.7	b	-0.5	714.6	m. b, a, r, w
8	14.1	713.0	na. r, v, r	15.0	713.2	na. m. r, wo	15.4	721.2	wo, a, w, w	13.5	716.8	m. n, a, wo, w	10.0	720.6	b, a, wo	8.4	707.7	na. a, r, wo
9	14.1	715.1	na. r, r	14.2	713.7	m. n, wo	10.0	718.0	wo, a, w	13.2	715.3	m. w, b	7.2	722.6	m. wo, a, r	2.6	715.1	b
10	16.7	716.8	he, a, wo, st	16.6	714.1	wo, w	15.4	716.7	na. r, w	13.9	715.3	b	5.7	718.6	m. b, a, r	6.9	715.7	na. m. r, w
11	18.2	719.3	he, a, w	17.4	714.1	he, wo	14.0	718.6	m. wo ^o , he	11.2	719.3	na. r, wo, w	3.0	713.5	na. s, r, s	1.9	716.9	m. n ² , wo
12	18.9	721.9	m. he, a, wo	17.6	715.5	wo	16.2	718.6	m. n ² , he	7.1	719.1	n ² , rf ² , wo, w	2.2	711.0	m. rf, b	2.2	713.5	b, wo
13	19.9	720.2	he, a, wo	17.4	714.6	m. n, a, wo, w	17.5	717.9	do, r	8.0	718.4	n ² , rf, he	0.8	712.8	m. he, rf, wo	5.0	708.5	rg
14	18.7	718.4	b, a, wo, w	18.6	716.2	wo, w	17.7	716.8	wo, a, r, bl	8.9	715.1	n ² , rf, he	0.0	698.1	m. b, s	6.4	708.9	wo, st
15	17.6	720.7	he, st	18.2	717.1	m. n ² , wo	15.6	715.1	r, a, bl	10.1	713.0	wo	0.1	702.9	m. b, s	3.1	715.5	wo, w, a, r, s
16	18.4	721.6	m. ws, he	18.4	717.5	he, a, wo	16.1	720.7	wo	11.7	714.5	b, r ^o	0.6	707.9	wo, a, w	8.7	713.9	na. m. r, b
17	20.9	719.8	he, a, wo	19.1	717.7	he	15.0	723.0	m. n, wo	13.4	718.4	wo, w	2.9	707.8	na. r, b	6.7	714.5	m. b, a, r ^o
18	22.0	718.2	b, a, wo	20.0	718.2	wo, a, bl	16.0	720.5	m. n, a, he, wo	9.9	719.8	n, wo	-0.5	705.8	m. he, b	10.0	713.4	wo, a, he
19	20.6	716.7	wo, a, do, r	20.1	718.0	he	11.9	716.8	wo, a, r	10.0	717.8	n ² , he	2.4	704.9	na. m. s, b	7.6	712.8	wo, a, r ^o
20	20.9	714.8	m. r, a, bl	19.1	718.6	wo, a, he	11.1	716.0	na. r, r, w	12.4	718.0	wo, a, he	1.2	707.2	b	4.4	704.9	m. n, a, r ^o
21	20.1	712.4	b, a, do, r	18.2	718.2	wo, a, he, w	7.5	718.2	na. r, wo	11.9	717.9	wo, a, w	1.1	697.2	m. s, wo	8.1	699.3	na. r, st, wo
22	18.9	715.1	na. r, he, wo	18.2	716.9	wo, a, w	15.5	718.0	b, wo	10.7	716.7	wo	1.5	697.9	na. m. s ² , b	8.2	698.6	r, st
23	18.7	713.9	wo	19.2	716.7	wo, w, a, p ² , st ²	15.6	715.1	m. he, wo	10.0	717.9	m. rf, wo	0.9	699.3	na. s, s	1.2	707.2	wo
24	17.2	711.7	na. r, b	17.0	716.4	na. r, wo, w	15.5	718.7	wo	10.6	720.9	m. b, a, he, w	1.0	705.4	s, w	-0.9	709.2	m. n, wo
25	17.2	713.4	v, r	16.2	716.4	m. r, wo, w	18.1	716.4	m. wo, he	10.0	723.6	m. n ² , he	0.1	707.0	m. b, s	-1.0	706.1	wo, a, s
26	15.9	711.9	wo, n	17.0	716.0	wo, a, w	17.0	716.4	m. n, wo	8.6	720.5	m. n ² , he	5.6	700.2	na. r, a, r	0.6	708.9	na. s, s
27	16.2	716.8	na. m. r, wo	16.4	719.1	m. n ² , he	15.5	716.9	he, a, r	7.4	719.0	m. rf ² , wo	6.0	700.2	na. r, r	-0.6	707.4	na. s, s
28	18.5	715.7	na. r, wo	17.1	721.2	m. n, he	13.1	720.5	na. r, n, a, bl	12.0	718.2	na. r, r, st	6.7	702.5	m. b, a, r	-2.5	708.9	m. n, b
29	20.6	714.5	wo	17.1	720.7	m. n, he	11.9	716.2	n ² , a, he	13.2	717.7	na. r, v, r	8.7	698.6	na. r, r	-0.6	715.1	b
30	21.5	713.0	wo	15.5	717.1	he, w ^o	15.0	713.4	b, a, wo	13.1	719.1	na. r, rg	1.9	708.3	wo, s, r	-0.6	717.9	b
31	17.0	714.6	na. m. r, p	16.7	716.9	he				12.0	721.9	m. wo, a, he				-0.1	720.5	b
Mitt.	18.03	714.90	150.9	17.55	716.47	58.7	15.07	717.39	66.0	11.48	717.14	24.3	4.63	709.90	80.9	4.27	711.65	135.6
VII.	Ther.-Max. 18. 3 ^h		Nachm. 27.5.	Ther.-Min. 18. 16. 6 ^h		Morg. 11.9.	Bar.-Max. 16. 6 ^h		Morg. 722.1.	Bar.-Min. 4. 3 ^h	Nachm. 709.2.							
VIII.	18. 19. 3 ^h		26.6.	30. 6 ^h		8.7.	28. 29. 6 ^h		721.3.	6. 3 ^h	709.4.							
IX.	1. 2. 3 ^h		25.0.	7. 6 ^h		5.7.	17. 6 ^h		723.2.	30. 3 ^h	712.8.							
X.	17. 20. 21. 2 ^{1/2} h		17.5.	14. 6 ^{1/4} h		0.6.	25. 6 ^{1/2} h		724.1.	3. 6 ^{1/2} h	Morg. 709.6.							
XI.	3. 2 ^h		15.9.	16. 7 ^h		2.9.	9. 2 ^h	Nachm.	722.8.	21. 7 ^{1/2} h	697.0.							
XII.	3. 2 ^h		14.2.	28. 7 ^{1/2} h		-3.7.	6. 2 ^h		723.0.	22. 7 ^{1/2} h	692.5.							
Juli: 19. Nachmittags Donnerwetter, Regen und Hagel; 30. der ganze Tag war sehr heiss, Nachts fürchterliches Gewitter und Regen. — September: 18. Nordlicht hoch am Himmel, von Ost nach West, dauert von 8— ¹ / ₂ 10 Uhr. — Dezember: 6. Abends kleiner Nordschein.																		

1780.

Bern.

Tag.	Januar.			Februar.			März.			April.			Mai.			Juni.		
	Temperatur.	Barometer.	Witterung.	Temperatur.	Barometer.	Witterung.	Temperatur.	Barometer.	Witterung.	Temperatur.	Barometer.	Witterung.	Temperatur.	Barometer.	Witterung.	Temperatur.	Barometer.	Witterung.
1	-3.2	721.9	b	-5.3	701.3	m.s ^o , wo, w	3.4	719.6	m. n ² , he	6.4	711.7	na. a. r	16.6	712.3	wo, a. bl	23.2	717.5	m. he, wo
2	-6.2	720.2	n	-1.1	698.8	na. s, s, a. r	0.9	716.8	m. n, a. wo	7.5	712.2	na. m. wo, r, b	16.9	712.3	wo, a. r ^o	23.0	717.3	m. he, do, wo
3	-7.8	715.7	m. n, a. he	0.3	701.0	b, s	5.6	714.5	m. b, r ^o	8.1	697.9	na. r, a. r ² , st	17.5	717.5	he, wo, w	22.7	715.3	m. he, wo
4	-0.9	714.5	m. s, b	-8.7	712.3	he	5.3	715.1	na. r, wo	2.8	699.3	na. m. r, w, a. st	14.2	719.6	na. r. bl	22.2	714.8	m. wo, a. do. r
5	-9.4	718.4	m. he, wo	-5.0	707.4	m. b, s ^o	4.4	725.8	m. wo, a. he	1.2	706.1	na. m. s, a. wo	15.1	717.5	m. b, he	20.0	713.4	wo, a. do. r. p
6	-7.2	716.0	he	0.0	707.0	na. s, m. n, s, a. r	2.2	730.2	wo	1.2	706.3	m. b, g. f, a. s	12.5	715.7	b, r, a. wo	17.8	712.8	na. r, r
7	-5.6	714.8	m. he, wo	4.4	707.8	na. st, a. r	6.7	728.4	wo	3.6	709.9	na. m. s, wo	12.5	718.4	b, a. wo	16.9	711.7	na. bl, a. do. r. w
8	-6.2	716.2	b	3.7	714.8	na. w, wo	6.4	725.8	m. b, a. wo, w	1.2	706.3	m. wo, g. f, s	13.7	714.6	m. he, wo	10.6	709.4	na. r, r
9	-6.9	716.4	m. n, a. he	-1.1	722.5	m. n, wo	5.0	723.0	m. n, he	2.5	708.7	na. m. s, s	16.7	714.5	b, r ^o	10.7	712.3	na. w, wo, b
10	-6.9	711.7	n, a. w	-2.4	723.6	m. n ² , b	6.3	723.6	m. he, wo	3.1	714.5	wo, w	17.0	711.5	wo, a. p. do	13.6	712.6	m. n, wo
11	-1.2	707.4	na. a. s	-3.2	721.4	m. n, wo	5.5	724.1	b	2.7	712.4	m. he, wo	14.4	714.1	na. r, w ² , do, b	15.3	711.7	wo, a. r
12	0.9	708.1	b	0.1	719.6	m. b, wo, w ²	5.7	720.2	m. r. f ² , he	5.6	704.9	m. wo, r, s, wo	12.2	716.2	na. r, r	16.1	713.0	b, a. wo
13	-4.7	711.2	na. s, he, w	-1.9	720.0	na. w ² , wo	7.5	722.2	wo	4.7	701.8	m. b, g. f, wo, w	13.7	715.8	wo	17.2	715.3	m. he, wo
14	-5.3	708.9	b	-2.2	720.0	wo, w	6.4	719.6	wo. r. f, wo	6.9	705.1	na. r, wo, a. r	11.1	713.4	na. r, b, r	17.0	714.5	wo, w
15	-0.7	708.2	m. wo, b	-1.1	718.0	m. wo, a. he	6.3	713.9	m. r. f, wo, w	5.4	712.3	m. s ^o , b, w	8.7	706.8	r, w	14.0	715.3	na. r ^o , b
16	1.5	697.4	na. s, r, w	-1.4	713.5	m. b, a. s	3.6	710.8	na. st. m, a. s. r	5.0	712.8	m. wo, a. r, s. t	8.1	715.5	b, r	14.1	716.8	b, a. wo, w
17	1.2	693.4	na. st, wo	-4.2	713.0	na. s, wo, w	5.7	718.4	na. r, wo	12.4	711.2	na. st. r, b	11.6	718.4	wo, w	14.4	717.3	b, w
18	3.7	695.9	na. r, r	-10.3	716.2	na. w ² , he	7.5	719.0	wo, a. w ²	7.5	711.7	na. r, st	13.7	717.3	m. he, r. f, wo	17.8	716.8	b, a. wo
19	2.0	701.8	wo	-9.1	710.8	m. he, b	8.7	717.9	na. st ² , r, wo	5.6	710.6	na. st. r	15.0	716.8	wo, a. he, w	20.6	716.2	wo, a. b
20	1.5	704.2	m. b, r	-2.0	708.3	m. s, a. w ²	8.7	718.6	na. m. st. r	3.9	713.4	na. m. st. r, na. s	16.0	717.5	b, a. wo, w	19.7	718.9	na. do, r, b
21	1.9	707.0	m. r ^o , s, b	-2.6	704.9	na. st. s, b, w	7.6	717.9	m. n, r. f, he	0.9	717.7	m. s. r. f, wo	13.6	717.1	wo	18.7	720.0	na. m. r, b
22	0.6	709.9	na. a. s, b	-2.5	705.5	na. s, s	9.4	715.7	wo, a. r	5.0	716.2	m. g. f, wo	16.1	712.8	m. n, b, wo	17.2	719.1	m. b, a. wo, w
23	-5.6	710.6	na. s, st, wo	-4.1	712.8	na. m. s, a. wo	5.5	718.4	m. b. r. f, wo	6.9	711.7	b, st, r	13.4	714.1	na. r, w, r	18.1	718.4	b, a. wo, w
24	-6.9	708.9	wo, w	-9.7	722.5	wo, a. he	4.4	716.8	na. w ² , a. he	8.1	708.9	na. r, r, w	11.9	718.2	m. r, wo, w	19.7	720.7	wo, a. w
25	-7.0	708.1	m. b, s, w	-5.5	723.0	wo, a. b	6.9	716.2	m. wo, r. f, a. r	11.2	707.7	na. m. r, st, b, w	14.4	721.9	m. r. f, he	20.5	720.2	wo, a. st
26	-6.0	708.9	b, a. s	-1.0	704.5	m. b, s, st	8.7	719.3	m. n, wo	9.4	708.7	na. r ^o , st, r	15.5	720.3	he, a. wo	18.0	720.7	wo, w
27	-5.6	712.3	na. s, s	-6.4	719.6	na. s ^o , wo	8.7	720.2	wo	8.1	715.1	m. wo, st, a. r	16.1	720.5	m. wo, na. m. r	15.7	721.9	wo, w
28	-8.1	711.2	m. wo, he	-1.2	716.9	na. w. s, s	9.5	715.3	m. he, a. w ²	13.7	716.7	na. m. st. r, b	17.2	719.0	wo, w	15.0	721.9	m. wo, r. f, he
29	-10.5	708.3	m. n, he	3.9	718.2	na. r, n, r	14.4	718.9	na. st, a. r	15.1	715.1	wo, a. w	19.1	717.9	he, a. wo, w	17.5	721.4	m. r. f, he
30	-5.8	702.5	na. s, wo, w				13.1	716.2	wo, a. r	16.7	714.5	na. st, bl, p, b	21.2	717.9	wo	21.1	719.0	he, a. w
31	-4.9	702.2	na. st, s, wo				10.0	711.7	na. m. w ² , r				22.2	716.7	m. he, wo			
Mitt.	-4.17	709.43	57.2	-2.84	714.11	77.8	6.79	719.18	35.2	6.41	710.06	129.4	14.77	716.21	88.8	17.81	716.69	42.30
I. Ther.-Max. 18. 1 ¹ / ₂ ^h Nachm. 5.0 Ther.-Min. 5. 1 ¹ / ₂ ^h Morg. -13.7. Bar.-Max. 1. 7 ¹ / ₂ ^h Morg. 721.9. Bar.-Min. 17. 7 ^h Morg. 691.4.																		
II. „ 20. 1 ¹ / ₂ ^h „ 6.7. „ 24. 7 ^h „ -16.2. „ 10. 7 ¹ / ₂ ^h „ 724.1. „ 2. 1 ¹ / ₂ ^h Nachm. 698.3.																		
III. „ 30. 2 ^h „ 18.7. „ 2. 6 ¹ / ₄ ^h „ -4.4. „ 6. 10 ^h „ 730.9. „ 16. 2 ^h „ 709.4.																		
IV. „ 29. 2 ¹ / ₂ ^h „ 22.2. „ 5. 6 ^h „ -2.5. „ 21. 2 ¹ / ₂ ^h Nachm. 718.4. „ 3. 2 ^h „ 695.9.																		
V. „ 31. 3 ^h „ 28.1. „ 8. 6 ^h „ 6.2. „ 25. 6 ^h Morg. 721.9. „ 15. 6 ^h „ 706.1.																		
VI. „ 1. 3 ^h „ 28.4. „ 10. 6 ^h „ 8.4. „ 27. 6 ^h Morg. 721.9. „ 8. 6 ^h „ 708.3.																		
Februar: 29. Nachts prächtigen Nordschein, der den Himmel ringsum roth färbte. — Mai: 3. Abends Donnerwetter, Regen und Hagel.																		

Bern.

1780.

Tag.	Juli.			August.			September.			October.			November.			Dezember.		
	Temperatur.	Barometer.	Witterung.	Temperatur.	Barometer.	Witterung.	Temperatur.	Barometer.	Witterung.	Temperatur.	Barometer.	Witterung.	Temperatur.	Barometer.	Witterung.	Temperatur.	Barometer.	Witterung.
1	22.8	713.3	wo	25.1	717.5	wo, a. w	20.0	717.9	he	13.4	716.2	na.do.r,r,w	6.2	712.3	wo, a. r	-1.2	716.7	b, w
2	21.5	717.9	m.wo,a.r	23.1	716.0	na.bl.he,w	19.2	715.3	he, a. wo	14.9	706.1	na.r.st,r,st	7.2	712.6	wo, a. w	-0.6	719.0	b
3	18.7	719.3	b, w	22.5	716.0	wo, w	19.9	713.5	na.na.do.r	13.4	711.3	na.r.w,r,w	6.6	711.7	b	-0.7	722.6	b
4	18.5	720.9	na. r, b	20.5	716.2	na. a. do. r	17.4	713.9	b	12.5	714.5	na. m. r, b	8.2	712.8	m. r, b	-2.2	724.3	b
5	19.7	720.5	wo, b	17.5	714.1	r, a. do	13.1	717.3	he, w	10.0	716.2	b, a. w	4.4	714.6	wo, a. st. r	-4.9	722.6	m. n, b
6	19.2	720.0	na. r ^o , b. r	19.5	713.9	na. m. o ² , a. do	18.6	716.8	m. rf, he	7.2	718.2	m. n. rf, a. wo	5.6	708.3	na. m. st. r, b	-5.1	721.9	b, w
7	16.9	717.7	na. r, b	19.5	714.4	na. r, b, wo	14.7	713.4	m. n ² , wo	7.9	713.9	m. rf, wo	-0.6	703.8	b. pf, a. s ^o	-5.5	720.2	m. n, wo
8	16.9	716.0	m. he, wo, w	18.6	713.7	wo, a. r. do	16.2	709.9	r	11.5	709.4	na. m. r, wo	-1.6	705.1	na. m. s, b	-5.0	717.1	n
9	17.4	716.2	wo	19.9	713.9	na. do, wo, p	14.5	711.5	b, r	12.5	703.3	na. m. r, st, wo	-1.9	716.2	na. s ^o , b	-3.0	721.6	na. m. w ² , b
10	16.7	716.0	m. n, a. b	19.6	712.8	b, wo	14.9	712.3	m. n, a. wo	12.8	702.9	b, a. st. p. do	-2.5	721.4	he	-7.2	722.8	wo, he
11	15.9	713.7	m. b, a. wo, w	19.4	713.7	wo, a. bl	16.2	713.4	m. a. r	11.2	710.6	r, st	2.5	718.2	na. s ^o , b	-3.4	721.6	b, a. wo
12	15.7	714.8	wo, a. w	19.9	713.0	wo, a. r ^o	12.5	715.1	wo, m. a. r ^o	9.1	715.1	b, a. r. st	4.0	721.9	wo, nm. st	0.6	722.8	wo, b
13	17.9	715.5	wo, a. r	20.5	714.6	m. r ^o , wo, w	13.4	716.2	b, w	9.4	720.7	m. n, a. he	4.4	719.6	wo, a. w	-0.6	724.1	wo
14	16.2	716.8	m. r	17.8	714.5	b. v, r	12.4	714.8	na. r ² , a. wo, w	9.1	718.4	m. n, a. he	5.8	718.9	r, st	0.0	721.9	b
15	17.9	717.1	wo, a. b	19.2	713.7	na. r, a. do. r. st	14.7	716.0	na. r, wo	10.7	716.7	wo	2.0	710.3	m. n ² , s. r, b	-0.3	721.9	b, a. wo, w ²
16	17.4	714.8	na. r, r	19.4	717.7	wo, a. w	13.4	716.2	m. b, wo, w	13.7	719.0	m. r ^o , a. wo	0.6	714.5	na. s. st, b	1.2	724.5	b. w ²
17	18.2	713.7	m. n, wo	20.0	718.6	wo, w ^o	15.9	713.4	wo	13.7	719.6	he	-4.4	713.0	wo, a. b	-0.6	721.3	na. s ^o , b, wo
18	21.2	713.5	wo	18.2	715.7	b, v, r	14.7	709.4	b, a. r	13.0	719.3	he	2.4	710.6	na. s. nm. r	-2.8	719.6	wo, w ²
19	19.4	717.7	na. r. do, wo	18.1	712.3	na. r. do, r, w	13.0	711.2	na. r, r	13.0	713.4	he	7.6	705.3	na. r, a. r. st	-9.7	716.4	b, w ²
20	15.3	720.2	wo	18.1	715.1	na. m. r, wo	13.1	713.4	wo, a. r	12.2	710.8	r, st	9.1	704.4	na. m. r, b	-1.1	715.3	na. st, w
21	13.0	717.3	he, a. wo	15.0	718.6	m. wo, a. he, w	16.5	715.1	na. r ^o , a. r	4.5	704.9	na. st ² , r	7.8	704.7	na. m. st. r, r	-0.4	712.6	wo
22	19.1	712.6	wo, a. bl	15.3	717.1	m. n, wo	13.4	716.2	na. r, b	6.9	711.7	m. r ^o , a. wo, w	5.0	704.4	na. m. st ² , b	1.5	713.7	b, a. r ²
23	18.5	712.2	v, r	16.1	713.9	na. r, b, w	12.4	716.9	m. n, he, w	4.7	715.1	m. n. rf, wo	0.7	698.1	wo, a. b	1.7	713.9	na. r ² , r ²
24	18.0	714.3	na. do, v, r	15.6	713.4	wo, b	12.5	716.8	wo	5.6	714.6	m. n. rf, he	0.7	706.5	na. m. s, b	0.9	714.4	na. m. r ² , s
25	20.3	717.7	b, a. r ^o	16.9	713.2	b	15.3	719.3	m. r, wo	5.6	711.2	m. wo. rf, r	-4.7	714.6	wo, a. he, wo	-2.0	715.7	b, w
26	20.0	718.4	m. n, wo, w	18.2	716.2	n, wo	13.1	717.9	m. n ² , wo	6.7	713.0	na. r, r	-5.0	719.3	m. he, a. wo	-2.4	718.9	b
27	21.2	718.0	he, w	18.0	714.4	m. p. a. do	13.1	716.2	m. n ² , b	7.4	712.3	na. w ² , r, r	-1.9	718.9	na. m. s, wo	-5.3	719.3	n
28	19.7	719.3	m. wo, he, w	19.4	712.3	na. r ^o , wo	13.7	716.3	wo	8.7	711.0	b	-2.2	719.0	b, w	-5.6	719.6	m. n, s
29	18.4	720.2	m. he, wo	17.0	714.6	he, a. w ²	12.5	712.6	m. n, wo	8.9	710.3	b	0.4	719.6	b	-4.0	719.3	he, a. b
30	21.9	719.0	he, wo	17.5	717.9	m. he, a. wo, w	14.7	710.0	m. nm. r. do	9.1	711.9	r ^o	-0.6	719.0	b	0.9	717.9	na. m. s, r ^o , b
31	25.0	717.9	wo	18.6	719.3	n, a. he				6.6	713.5	m. n ² , a. wo				0.3	720.2	m. n ² , wo
Mitt.	18.22	717.00	36.9	18.86	715.14	102.9	14.88	714.64	126.9	9.37	713.28	223.6	2.19	712.59	89.7	-2.14	719.59	88.3

VII.	Ther.-Max.	31. 3 ^b	Nachm.	31.2.	Ther.-Min.	13. 6 ^b	Morg.	12.2	Bar.-Max.	5. 6 ^b	Morg.	720.9.	Bar.-Min.	23. 3 ^b	Nachm.	711.2.
VIII.	"	1. 3 ^b	"	31.1.	"	22. 6 ^b	"	9.1.	"	31. 6 ^b	"	719.9.	"	25. 6 ^b	Morg.	711.7.
IX.	"	1. } 3 ^b	"	25.9.	"	29. 6 ^b	"	6.2.	"	25. 3 ^b	Nachm.	719.6.	"	30. 9 ^{1/4} ^b	"	703.6.
X.	"	18. 2 ^{1/2} ^b	"	19.1.	"	23. 6 ^{1/2} ^b	"	-0.1.	"	13. } 6 ^{1/4} ^b Morg.	720.7.	"	10. 2 ^{1/2} ^b Nachm.	700.4.		
XI.	"	4. 2 ^b	"	10.1.	"	26. 7 ^{1/2} ^b	"	-8.7.	"	12. } 7 ^b Morg.	721.9.	"	23. 2 ^b	"	697.2.	
XII.	"	31. 2 ^b	"	3.7.	"	20. 7 ^{1/2} ^b	"	-13.9.	"	4. 2 ^b	"	725.0.	"	21. 7 ^{1/2} ^b Morg.	712.9.	

Juli: 28. Nachts 11 Uhr war zu Thun ein schöner Nordschein sichtbar. -- November: 13. Nachts heftiger Sturmwind.

Monats-Uebersicht: September 1873.

Station.	Höhe	Temperatur.					Barometer.					Feuchtigkeit.				Bewölkung	Nieder- schläge.	Pag.						
		7 ^h	1 ^h	9 ^h	Minimum	Maxim.	7 ^h	1 ^h	9 ^h	Minimum	Maxim.	7 ^h	1 ^h	9 ^h	Minim.									
St. Bernhard	2478	3.21	6.53	3.88	-4.0	16	11.3	2	567.43	567.76	567.99	562.0	6	573.8	20	—	—	—	—	—	5.3	65.4	508	
Bernina (Hosp.)	2340	3.19	8.36	3.65	-2.8	16	13.9	21	569.43	569.84	569.95	562.4	16	576.2	20	—	—	—	—	—	4.1	193.6?	496	
Julier	2244	3.72	5.85	3.60	-1.3	7	9.0	20	?	?	?	?	?	?	?	—	—	—	—	—	6.1	?	497	
St. Gotthard	2093	3.55	7.26	4.48	-1.5	16	13.5	1	594.08	594.25	595.83	587.7	16	600.3	20	—	—	—	—	—	5.6	?	505	
Bernhardin	2070	5.01	8.29	4.98	-1.1	17	14.2	1	596.64	596.84	597.20	590.0	16	602.9	20	—	—	—	—	—	5.2	?	497	
Simplon (Hosp.)	2008	5.18	9.17	5.59	1.1	16	14.5	1	600.17	600.32	600.48	595.9	16	606.1	20	?	?	?	?	?	4.9	?	502	
Sils (Maria)	1810	3.93	11.67	5.63	-1.0	26	17.6	1	615.77	615.69	616.18	609.2	16	621.7	20	87.3	63.3	86.6	30	25	4.1	168.8	496	
Pontresina	1805	2.80	11.97	5.06	-3.5	26	15.6	1	614.07	613.61	614.37	607.9	16	619.9	20	89.6	55.6	88.7	28	26	3.1	152.6	495	
Bevens	1715	2.93	13.66	6.24	-3.7	25	19.9	21	623.57	622.62	623.77	617.1	16	629.2	20	93.6	52.8	85.7	731	25	4.6	149.1	496	
Davos	1650	5.98	12.05	5.87	-1.0	25	17.0	13	627.28	626.84	628.40	621.5	14	632.7	20	90.0	64.6	92.1	36	26	4.6	129.9	492	
Grächen	1632	6.47	12.62	8.06	2.0	17	17.8	1	629.46	628.97	629.65	623.9	16	633.7	20	—	—	—	—	—	4.8	40.0	503	
Platta-Medels	1379	7.93	14.08	8.64	2.3	25	20.8	1	649.14	648.68	649.45	643.0	16	654.2	20	87.5	60.4	85.9	29	22	4.2	176.8	495	
Reckigen	1339	5.69	15.91	6.71	-1.2	26	22.2	12	652.33	651.47	652.44	646.4	6	657.9	20	—	—	—	—	—	4.6	71.4	508	
Gäbris	1253	8.52	11.44	8.66	3.2	23	20.0	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.8	197.2	488	
Monte Generoso	1224	10.57	13.50	10.38	5.3	27	19.5	1	659.58	659.57	659.82	653.9	16	667.1	20	?	?	?	?	?	2.7	336.1	502	
Closters	1207	8.65	14.00	8.86	3.5	25	21.3	14	662.17	661.56	662.38	655.6	15	667.5	20	84.9	69.1	90.6	50	30	5.0	144.8	495	
Airolo	1177	11.69	15.40	10.46	5.9	16	20.8	1	664.75	664.49	665.22	659.1	7	670.7	20	81.9	63.6	87.0	37	25	3.6	94.3	505	
Chaumont	1152	8.93	12.64	8.85	3.6	23	18.9	13	666.93	667.02	667.36	660.8	15	672.3	19	90.0	78.7	86.2	56	29	6.4	97.3	499	
Beatenberg	1150	9.64	14.12	10.10	5.9	16	19.7	1	666.23	665.89	666.52	659.9	14	671.8	20	86.8	79.4	86.0	63	16	5.1	98.4	504	
Göschenen	1102	9.06	13.72	9.32	4.6	24	18.3	20	670.20	669.72	670.11	664.5	15	675.4	20	?	?	?	?	?	?	?	153.4	505
Ste. Croix	1095	9.62	12.90	9.31	4.3	23	19.3	21	671.31	671.28	671.67	665.8	15	676.6	19	85.9	76.8	86.6	57	29	5.4	132.8	500	
La Brévine	1056	7.00	13.66	6.41	1.0	27	19.2	1	673.58	673.29	673.84	667.6	15	678.9	19	80.8	78.4	93.8	54	24	4.9	205.5?	499	
Engelberg	1024	8.40	13.83	9.90	5.2	24	21.0	14	677.13	676.82	677.33	670.6	14	682.3	20	91.0	72.0	90.0	38	14	5.5	185.4	504	
Trogen	924	10.09	13.51	9.89	2.9	26	22.0	14	684.95	684.80	685.22	677.8	14	690.8	19	87.7	74.3	87.7	36	14	5.2	178.7	488	
Einsiedeln	910	8.82	14.43	10.30	2.7	27	22.5	14	686.21	686.01	686.52	679.9	14	691.5	19	89.9	69.1	88.4	29	14	5.3	174.3	491	
Reidönbach	870	10.38	17.54	11.88	7.0	16	24.4	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.6	79.6	506	
Vuadens	825	10.38	16.76	10.59	6.6	28	22.1	19	694.52	694.33	694.42	688.1	14	699.7	20	86.0	74.7	88.0	56	9	5.8	76.9	500	
Auen	821	9.86	15.09	11.08	5.2	26	22.2	14	693.02	692.69	693.00	686.4	14	698.2	19	89.4	74.8	90.1	51	14	5.3	255.5	493	
Affoltern	795	10.19	15.35	10.91	4.6	24	21.0	1	694.28	694.13	694.55	687.8	14	699.6	19	89.6	72.9	89.6	60	11	5.3	98.0	508	
Thuisis	711	10.43	17.71	12.13	5.3	26	23.3	2	701.44	700.14	701.42	694.7	14	706.8	20	?	?	?	?	?	5.0	236.8	494	
Castasegna	700	11.93	17.35	13.59	7.8	26	23.7	19	702.71	702.56	703.26	696.0	16	708.7	20	79.0	66.2	82.1	32	24	4.7	245.8	497	
St. Gallen	679	10.54	15.73	10.76	4.1	26	25.0	14	706.32	706.60	706.49	698.0	14	712.2	22	88.1	72.0	90.6	38	14	5.2	117.0	487	
Lohn	645	10.51	16.20	11.95	5.0	23	22.9	14	708.88	708.46	708.92	700.8	14	713.9	19	86.3	65.7	80.3	47	5	4.0	75.4	486	
Chur	603	11.23	17.41	12.64	6.3	25	25.5	14	715.86	714.72	715.08	709.3	14	721.5	20	85.5	66.6	86.3	24	14	5.3	146.5	494	
Reichenau	597	10.45	15.87	11.34	5.2	25	24.0	2	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	4.6	196.6	494	
Luzern (Sonnenberg)	590	11.40	16.50	12.73	6.0	24	28.8	14	711.77	711.60	712.23	703.7	14	717.6	19	90.4	73.4	85.6	51	16	6.1	105.1	490	
Bern	574	10.43	17.08	12.62	4.8	25	22.8	13	714.09	713.63	714.26	706.6	14	719.4	19	85.1	62.8	79.3	49	4	5.7	64.1	507	
Interlaken	571	11.73	17.00	14.22	9.2	24	21.4	1	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	508	
Burgdorf	550	10.70	17.63	11.55	3.6	24	23.6	13	716.64	715.88	716.00	713.1	14	722.0	20	?	?	?	?	?	5.4	48.5?	507	
Marschlin	545	10.48	17.21	11.99	5.1	25	23.4	14	717.53	716.54	717.35	710.2	15	722.7	20	91.4	67.7	91.5	49	14	4.9	113.5	492	

Monats-Uebersicht: September 1873.

Station.	Höhe	Temperatur.						Barometer.					Feuchtigkeit.				Bewölkung	Nieder- schläge.	Pag.				
		7h	1h	9h	Minimum	Maxim.		7h	1h	9h	Minimum	Maxim.	7h	1h	9h	Minim.							
Sion	544	12.12	19.18	14.42	8.1	29	24.2	1	712.16	711.18	711.60	704.4	14	716.7	20	83.4	61.5	75.0	37	14	3.1	?	502
Ragatz	541	12.32	17.24	12.99	8.4	26	25.2	14	718.26	717.22	718.16	710.3	15	723.6	20	92.0	71.6	93.9	36	14	4.4	217.1	492
Sursee	505	9.96	17.62	11.05	4.8	24	23.6	13	719.37	718.80	719.37	710.3	14	724.7	20	92.6	68.2	94.3	55	16	5.8	120.7	490
Sargans	501	11.31	17.84	13.49	6.0	25	25.4	14	721.02	720.70	721.12	713.5	14	726.5	20	?	?	?	?	?	5.3	196.7	487
Martigny (Bourg)	498	11.46	20.03	13.91	7.1	27	25.8	1	721.91	720.60	721.70	714.0	14	727.2	20	86.3	59.7	88.1	34	1	4.0	54.4	501
Neuchâtel	488	11.71	17.45	12.88	7.8	26	23.7	1	721.56	721.16	721.54	714.0	14	727.0	20	87.2	66.7	77.4	48	5	5.0	59.2	499
Muri	483	10.99	17.33	12.81	5.7	26	24.5	14	722.57	721.92	722.50	713.5	14	727.9	19	89.0	67.0	88.0	52	11	5.7	104.3	489
Zürich	480	11.39	17.31	12.83	5.6	26	23.8	14	722.64	722.18	722.68	713.3	14	728.0	19	88.7	67.0	86.6	48	24	5.2	105.7	489
Altstätten	478	11.84	17.11	12.64	5.8	26	25.8	14	722.60	722.00	722.57	713.4	14	728.1	22	90.0	67.4	85.6	24	14	5.3	154.5	488
Murten	468	12.07	16.09	12.80	6.3	26	22.0	1	723.48	723.04	723.59	716.0	14	729.0	20	87.6	70.7	85.6	49	5	5.2	59.6	507
Glarus	466	10.24	17.13	12.45	4.5	27	27.1	14	723.14	722.27	723.20	714.7	14	728.4	19	92.0	65.1	88.3	23	14	5.3	170.5	493
Rorschach	455	12.24	15.02	13.01	5.4	24	24.6	14	724.28	724.12	724.37	715.1	14	729.6	19	85.1	72.6	80.3	38	14	6.5	143.6	487
Altdorf	454	12.68	18.04	13.03	8.8	26	25.1	14	723.95	723.34	723.98	716.5	14	728.8	19	85.0	62.3	89.3	35	14	5.1	127.4	504
Winterthur	441	10.92	18.43	11.75	1.8	28	25.3	14	725.52	725.02	725.53	715.3	14	730.3	19	87.3	67.4	89.7	60	13	5.2	77.6	486
Zug	440	12.31	17.10	12.82	6.9	24	22.1	13	725.97	724.49	725.89	716.5	14	731.3	20	88.8	70.3	82.9	52	16	5.6	142.4	489
Gersau	440	13.27	17.51	14.81	9.6	27	25.0	14	725.05	724.39	725.20	716.0	14	730.9	20	?	?	?	?	?	5.0	236.7	491
Vitznau	440	11.80	17.32	13.20	9.0	24	26.2	14	726.03	725.46	726.18	716.4	14	731.5	20	?	?	?	?	?	5.9	261.4	491
Linthcolonic	434	12.07	17.25	12.71	7.1	25	26.1	14	727.36	727.03	727.81	717.8	14	733.3	20	87.0	67.3	86.9	25	14	5.8	208.8	493
Kreuzlingen	428	12.15	16.34	12.55	7.6	23	22.9	14	726.68	726.31	726.83	717.5	14	732.4	19	91.0	74.3	89.5	62	25	4.5	118.3	486
Genève	408	12.31	17.89	13.75	6.0	30	26.0	13	728.33	728.39	728.34	722.1	14	734.0	20	85.7	61.8	80.8	46	11	4.7	64.4	501
Aarau	406	10.58	17.96	11.14	4.2	26	24.0	1	730.32	730.03	730.30	720.8	14	736.1	19	93.3	73.7	94.2	57	4	4.3	100.9	508
Olten	393	10.94	17.16	11.89	5.8	24	23.6	13	728.62	728.68	729.73	721.0	14	735.0	20	?	?	?	?	?	5.5	96.3	485
Basel	278	11.22	17.43	12.85	5.8	24	22.6	1	739.33	739.36	739.35	731.3	14	745.8	22	79.9	62.3	86.6	38	15	5.4	91.0	485
Lugano	275	13.50	21.46	14.49	8.9	17	26.2	1	738.61	738.23	738.71	731.4	16	744.2	20	90.9	64.5	89.6	41	16	3.7	218.2	498
St. Vittore	268	13.93	21.17	15.32	8.6	29	26.3	1	739.13	738.26	739.40	732.3	16	745.1	20	90.3	66.1	90.3	42	16	3.8	175.0	498
Bellinzona	229	16.31	20.08	16.28	11.5	29	23.9	1	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	4.3	?	498

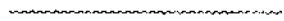
Vergleichung der mittlern Septemberwerthe mit September 1873.

Station.	Temperatur.			Barometer.			Niederschläge.			Bewölkung.			
	Jahre	Mittel	1873-M.	Jahre	Mittel	1873-M.	Jahre	Tag-Menge	1873-M.	Jahre	Mittel	1873-M.	
St. Bernard	27 (1841-67)	3.32	0.87	27 (1841-67)	567.43	0.20	27 (1841-67)	9 116.0	-2	-50.6	22 (1846-67)	5.8	-0.5
Zürich	24 (1830-67)	14.05	-0.21	24 (1830-67)	721.27	1.23	28 (1830-67)	— 108.5	—	-2.8	*20 (1848-67)	77.9	-0.7
Genf	40 (1826-65)	14.37	0.05	32 (1836-67)	727.56	1.02	42 (1826-67)	11 100.7	-1	-36.3	21 (1847-67)	5.1	0.4
Basel	40 (1827-66)	15.23	-1.40	40 (1827-66)	738.44	1.24	40 (1827-66)	12 —	0	—	—	—	—

*) Diese Zahlen beziehen sich auf die relative Feuchtigkeit von Genf.

Errata:

Jahrgang II.	1865 Januar.	Station Castasegna	pag. 62	Monatsmittel der Temperatur:	0.39	statt	-0.59.		
„	III. 1865 Dezember.	Station Basel	{	„ 32	„	„	-0.40	„	-1.24.
				„ 689	„	im Dezember:	-0.74	„	-1.58.
„	IX. 1872 Februar.	Station Grächen	{	„ 141	Monatsmittel der Tagestemperatur:	-1.10	statt	-2.51.	
				„ 620					
„	IX. 1872 October.	„	„	„ 557	{ Tagesmittel den 8:	11.1	statt	5.0.	
					{ Monatsmittel der Tagestemperatur:	5.18	„	5.09.	
„	IX.	„	„	„ 557	{ Monatsmittel 1 ^h :	7.78	statt	7.48.	
				„ 570					
„	X. 1873 Mai.	Station Beyers	pag. 288	Monatsmittel der Temperatur:	4.75	statt	5.34.		
„	X. „ Juli.	„ Bern	„ 378 und 379	{ wahres Monatsmittel der Temperatur:	19.88	statt	20.21.		
				{ „ „ des Luftdrucks:	14.47	„	14.52.		
„	X. „ „	„ Altstätten	pag. 384	{ Tagesmittel der Temperatur den 23:	22.3	statt	15.6.		
				{ Monatsmittel „ „	20.00	„	22.00.		
„	X. „ September.	Station Luzern	pag. 490	{ Tagesmittel den 26:	8.9	statt	12.3.		
				{ Monatsmittel:	13.54	„	13.65.		
„	X. „ „	„ Elsiedeln	pag. 491	Monatsmittel der Bewölkung:	5.3	statt	2.0.		
„	X. „ „	„ Glarus	„ 493	„	„	„	5.6	„	3.8.



Mittlere tägliche Barometerstände & Temperaturen.

August

1873

September.

1 6 11 16 21 26 31 5 10 15 20 25 30

Barometer.

759.66
598.22
758.64

Basel
St.Gothard.
Lugano.

Temperatur.

12.99
16.98
17.85
8.70
10.04
6.77

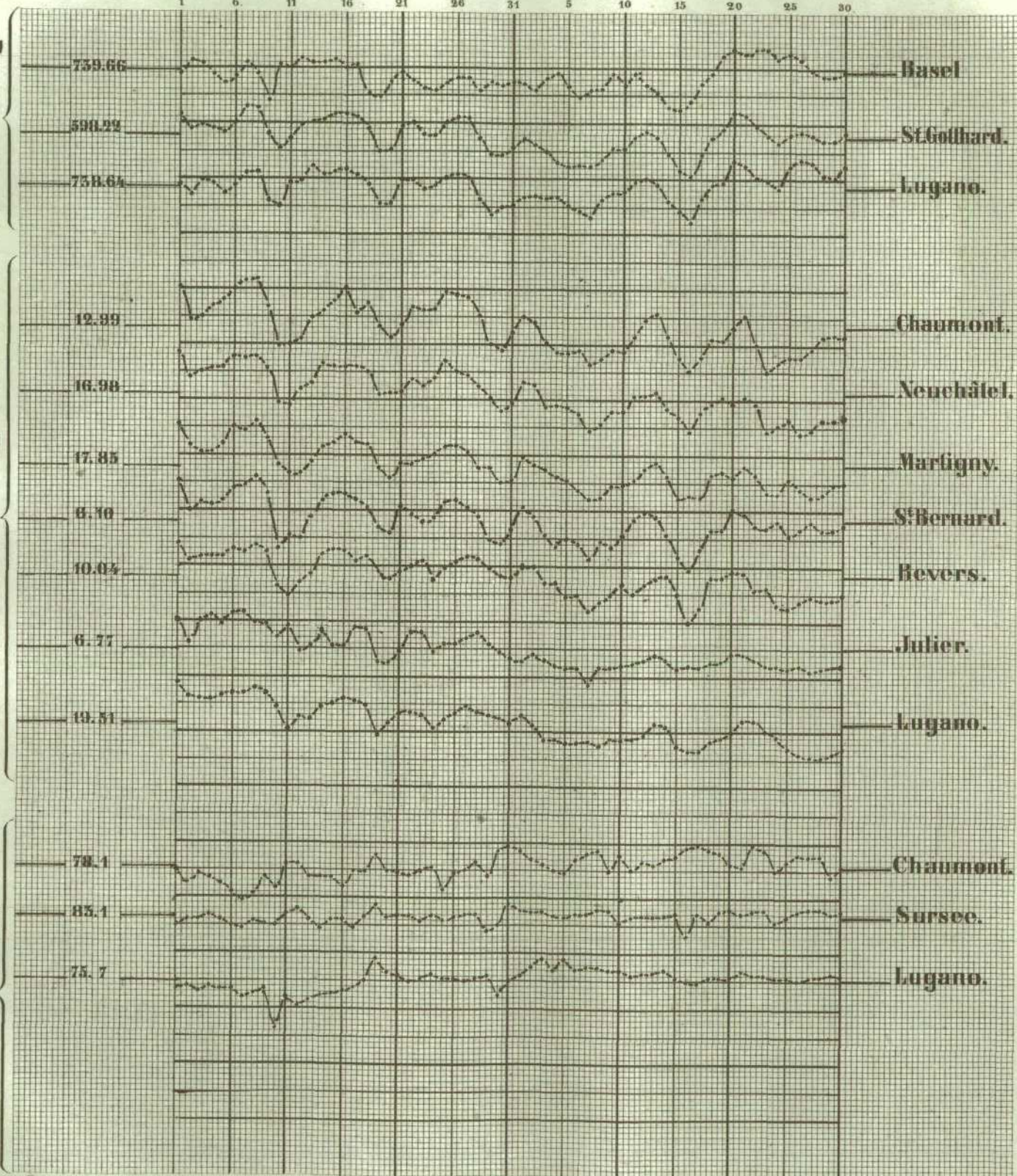
Chaumont.
Neuchâtel.
Martigny.
St.Bernard.
Revers.
Julier.

Feuchtigkeit.

78.1
85.1
75.7

Chaumont.
Sursee.
Lugano.

1°0 1mm/1 1°1 10%1.



Schweizerische

Meteorologische Beobachtungen.

October 1873.

Gang des Barometers im October 1873.

Station.	Höhe.	Mittlerer Barometer- stand.	1.			2.			3.			4.			5.			6.			7.		
			7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h
*St. Bernhard	2478	564.84	6.3	6.5	7.0	7.2	6.5	7.0	7.0	7.0	6.8	6.8	5.8	5.8	4.9	4.8	6.0	6.2	5.6	6.0	5.8	4.8	4.3
Bernina (Hosp.)	2340	567.21	5.7	5.7	6.1	5.9	5.5	6.1	6.1	5.9	6.4	5.4	4.7	4.8	3.2	3.3	4.1	5.1	5.1	5.6	5.0	4.9	4.1
St. Gotthard	2093	592.02	5.2	5.6	6.1	5.7	5.9	6.1	6.9	6.0	6.2	5.8	5.4	4.8	3.5	3.2	5.2	4.5	4.9	5.4	5.2	4.4	3.6
*Bernhardin	2070	594.44	5.5	5.7	5.9	6.0	5.9	6.3	6.3	5.8	5.8	5.2	4.8	4.8	3.2	3.5	4.5	4.8	5.1	5.6	5.1	4.8	4.2
Simplon (Hosp.)	2008	598.84	5.5	6.2	6.3	6.3	6.2	6.5	6.0	5.9	6.1	5.2	6.0	5.5	3.3	3.7	4.7	4.9	4.9	5.1	4.8	4.2	2.8
Sils (Maria)	1810	613.64	5.8	5.5	5.8	6.0	6.0	5.8	6.0	5.6	5.9	5.1	4.0	4.1	2.8	2.8	4.1	4.8	4.7	5.2	4.9	4.5	5.4
Bevera	1715	621.11	6.2	4.8	6.0	6.3	4.9	5.9	6.4	4.7	5.7	5.8	3.2	4.1	3.3	2.1	4.2	5.1	4.0	5.3	5.1	3.9	3.4
Grächen	1632	626.84	6.5	4.6	6.8	6.5	5.6	6.4	6.4	5.6	6.7	4.9	4.4	3.9	3.3	3.9	5.5	5.8	4.7	5.4	4.9	3.1	3.1
Platta (Medels)	1379	647.07	4.9	3.3	5.1	5.1	4.5	5.1	5.0	4.6	5.5	4.3	1.9	3.2	2.1	2.1	4.0	4.6	3.3	4.4	3.7	2.9	2.4
Reckigen	1339	649.86	5.6	5.6	6.3	6.4	4.2	5.8	6.6	5.3	5.5	5.1	2.7	3.5	2.9	2.8	4.8	5.1	3.3	4.8	5.2	2.7	2.3
Closters	1207	659.45	5.7	4.7	6.0	6.5	5.1	5.7	6.0	4.8	5.2	4.0	2.2	2.9	2.4	2.2	4.6	5.4	4.1	4.6	3.8	2.7	1.6
Chaumont	1152	664.15	5.4	5.5	5.8	6.3	5.6	5.8	5.6	5.4	5.0	3.6	3.1	3.3	3.0	4.3	5.3	5.2	4.8	4.5	3.1	2.7	2.8
Beatenberg	1150	663.36	5.3	5.0	5.8	6.2	5.3	5.6	5.7	4.9	4.8	3.5	2.6	3.0	2.6	3.4	5.1	5.3	5.4	4.0	3.3	1.4	0.5
La Brévine	1056	670.31	5.7	5.4	6.1	6.6	5.8	5.9	6.0	5.2	4.8	3.6	2.7	3.4	3.0	3.9	5.4	5.5	4.4	4.4	3.0	0.5	1.4
*Engelberg	1024	674.33	5.3	5.0	5.8	6.1	5.2	5.4	5.5	4.9	4.9	3.6	3.1	3.0	2.7	3.2	4.5	5.2	4.4	4.2	3.4	1.2	1.0
Trogen	924	682.31	5.2	5.7	5.3	5.8	4.9	4.9	5.4	4.9	4.4	3.0	2.4	2.2	2.1	2.8	4.8	4.9	4.4	3.9	2.8	1.2	-0.4
*Einsiedeln	910	683.50	4.4	4.8	5.5	6.1	4.8	5.3	5.4	4.8	4.6	3.2	2.5	2.6	0.3	2.0	4.5	5.2	4.3	3.9	2.9	1.2	0.4
Außen	821	690.27	5.7	4.4	5.5	6.2	4.9	5.1	5.6	4.7	4.6	3.1	2.4	2.4	2.4	2.7	4.8	5.3	3.9	3.9	3.1	1.1	0.3
Affoltern	795	691.63	5.3	4.8	5.8	5.3	4.9	5.0	5.2	4.5	4.0	3.0	2.2	2.4	2.0	3.0	4.7	5.0	4.3	3.8	2.7	0.8	-0.7
Castasegna	700	701.14	6.1	5.5	5.7	4.6	3.8	5.1	4.8	4.2	5.2	4.5	3.5	3.8	2.5	2.2	3.1	3.7	4.1	4.9	4.7	4.1	3.1
St. Gallen	679	703.26	5.4	4.9	5.4	5.8	4.9	5.2	5.4	4.8	4.4	3.0	2.1	2.0	2.0	2.8	4.4	5.5	4.5	3.6	2.6	1.1	-1.3
Lohn	645	706.15	4.8	4.5	4.9	5.4	4.3	4.6	4.9	4.5	4.0	2.4	1.6	1.4	1.5	2.2	4.1	4.7	4.3	3.3	2.5	2.7	-0.8
Chur	603	712.97	6.3	3.9	5.3	6.3	3.8	5.0	6.3	3.9	3.9	3.4	1.0	1.4	2.3	1.3	2.7	5.4	3.0	2.9	3.2	1.2	0.2
Luzern (Sonnenberg)	590	709.35	5.1	4.6	5.4	5.7	4.6	4.9	5.1	4.5	4.6	2.9	2.2	2.3	2.1	2.5	4.9	4.8	4.3	3.8	2.6	0.7	-0.7
Bern	574	711.51	5.3	4.4	5.3	5.8	4.3	4.6	5.0	3.9	3.6	2.8	1.5	1.4	2.9	2.6	4.6	4.9	3.3	3.2	2.4	0.2	0.7
Marschlin	545	714.76	5.8	3.7	5.3	6.4	3.9	4.8	5.7	3.6	4.2	3.3	1.1	1.7	2.0	1.5	3.8	4.9	3.1	3.6	3.0	0.7	0.0
Sursee	505	716.57	5.3	4.3	4.9	5.7	4.2	4.5	5.0	3.9	3.6	2.8	1.5	1.5	1.7	2.4	4.5	4.5	3.6	3.4	2.3	0.2	-1.6
Martigny (Bourg)	498	719.17	6.2	4.4	5.5	6.7	3.8	3.7	6.1	3.6	4.2	3.8	1.4	2.4	2.6	2.5	4.6	5.4	3.1	2.9	3.3	1.2	0.5
Neuchâtel	488	718.98	5.4	4.5	4.9	5.8	4.5	4.4	5.0	4.2	3.7	2.9	1.6	1.8	1.8	2.0	4.3	4.6	3.7	3.2	2.5	0.3	-0.7
Muri	483	719.90	5.2	4.1	4.7	5.4	4.1	4.3	4.9	3.9	3.5	2.8	1.2	1.4	1.5	2.0	4.3	4.3	3.5	3.2	2.4	-0.1	-1.0
Zürich	480	720.08	5.0	4.3	4.7	5.5	4.4	4.2	4.8	4.0	3.6	2.3	1.4	1.2	1.6	1.9	4.0	4.9	3.7	3.1	2.2	0.2	-1.0
Altstätten	478	719.48	5.6	4.6	5.6	5.3	4.6	4.8	5.3	4.5	4.2	2.9	1.6	1.7	2.0	1.9	4.4	5.1	4.1	3.9	3.0	0.7	-0.8
Altdorf	454	721.35	5.3	4.3	5.1	6.0	4.1	4.7	5.1	3.9	3.9	2.9	1.5	1.5	1.3	2.1	4.1	4.5	3.2	3.4	2.3	-0.3	-1.5
Vitznau	440	723.37	4.9	4.0	5.1	5.4	4.1	4.6	4.8	3.9	3.0	2.4	1.5	1.6	1.3	2.2	4.5	4.7	3.4	3.3	2.3	0.0	-2.6
Linthcolonie	434	724.65	6.3	5.0	5.8	6.0	3.9	4.6	5.3	4.0	3.8	3.0	1.2	1.2	2.0	2.3	4.5	4.8	4.1	3.8	2.6	0.3	-0.6
Kreuzlingen	428	723.92	5.4	4.4	4.7	5.2	4.2	4.1	5.0	4.3	4.2	2.7	1.4	1.0	1.4	2.1	3.3	4.4	3.8	3.4	2.7	0.6	-0.9
*Genève	403	726.05	5.8	4.3	5.2	5.9	3.8	4.4	5.2	3.6	3.7	3.0	1.3	2.3	2.4	2.9	4.4	4.8	3.1	3.1	2.6	-0.1	0.5
Basel	278	737.30	4.5	3.8	4.0	4.9	4.6	3.8	4.2	3.2	2.9	1.6	0.8	0.9	0.9	1.4	3.6	4.2	3.3	3.1	1.6	-1.0	-1.4
Lugano	275	737.17	6.3	5.2	5.4	4.9	3.3	4.6	4.9	3.9	4.7	4.4	3.1	3.2	2.4	1.9	2.6	4.0	3.9	4.3	4.7	3.8	2.7
St. Vittore	268	737.43	7.0	5.4	6.2	5.2	3.5	4.9	5.2	3.8	5.1	5.3	2.7	3.6	2.5	1.7	3.1	3.8	3.3	4.3	5.1	3.7	2.9

* Auf den Stationen Genf und St. Bernhard geschehen die Beobachtungen um 8^h, 2^h und 10^h.
 Auf den Stationen Bernhardin, Engelberg und Einsiedeln geschieht die Abendbeobachtung um 8^h.

Gang des Barometers im October 1873.

Station.	8.			9.			10.			11.			12.			13.			14.			15.		
	7h	1h	9h	7h	1h	9h	7h	1h	9h	7h	1h	9h	7h	1h	9h	7h	1h	9h	7h	1h	9h	7h	1h	9h
St. Bernhard	1.8	0.5	-2.9	-4.2	-5.5	-4.4	0.0	2.1	4.6	5.2	5.4	5.5	3.9	3.5	3.1	1.6	0.9	0.6	0.0	-0.2	-0.8	-1.7	-2.0	-1.3
Bernina (Hospiz)	2.6	0.3	-1.2	-3.8	-6.1	-3.5	-0.6	1.8	4.8	5.0	5.9	5.7	4.4	3.5	3.3	1.7	0.9	0.6	0.1	-0.1	0.0	-1.4	-1.6	-1.6
St. Gotthard	1.6	-0.8	-2.1	-4.0	-5.2	-3.4	-1.0	2.0	4.7	5.3	5.9	5.9	4.6	3.9	3.0	2.2	1.6	0.6	-0.4	-0.2	-0.3	-1.4	-1.9	-1.4
Bernhardin	1.7	-0.8	-1.2	-4.7	-5.0	-3.5	-0.7	1.7	4.3	5.2	5.7	5.8	4.2	4.1	3.5	2.1	0.7	0.7	0.1	0.1	-0.6	-1.3	-1.3	-1.3
Simplon (Hospiz)	0.8	-1.0	-5.3	-4.4	-4.8	-3.9	-1.8	0.7	3.8	4.9	5.2	6.3	4.1	3.7	3.0	1.4	0.6	0.4	-0.5	-0.7	-1.0	-1.6	-1.7	-1.3
Sils (Maria)	1.7	0.3	-2.2	-4.7	-5.1	-2.8	0.3	1.6	4.6	5.3	5.9	5.7	4.4	3.0	3.3	1.6	0.9	0.5	-0.4	-0.4	-0.5	-1.3	-1.3	-1.5
Bevers	1.6	-0.7	-2.0	-4.5	-5.3	-2.3	0.0	1.3	4.3	5.5	5.7	5.7	4.8	3.0	3.3	1.8	-0.1	0.2	-0.3	-1.2	-0.6	-1.7	-1.8	-1.2
Grächen	0.2	-1.3	-2.2	-3.6	-4.2	-3.0	-0.4	-0.4	0.2	4.9	5.2	5.6	4.1	2.6	2.9	1.3	-0.4	-0.2	0.0	-1.3	-1.0	-1.0	-0.8	-0.3
Platta (Medels)	0.7	-2.3	-2.7	-3.4	-3.1	-2.2	-1.2	0.5	3.7	4.0	4.7	5.0	3.8	2.7	3.0	1.5	-0.3	-0.3	-0.9	-1.2	-0.7	-1.5	-1.3	-1.5
Reckigen	0.1	-2.4	-3.6	-3.6	-4.1	-2.3	-0.2	1.5	4.9	5.2	5.2	5.4	3.6	3.1	3.0	1.5	-0.3	-0.3	-0.7	-1.6	-1.5	-1.7	-2.3	-2.2
Closters	-0.6	-3.0	-1.9	-2.2	-2.5	-0.9	0.2	1.5	4.5	5.1	5.1	5.1	3.7	2.9	2.3	1.0	-1.3	-0.7	-0.4	-0.9	-1.1	-1.6	-2.0	-0.7
Chamont	-1.9	-2.7	-1.4	-1.6	-1.4	-1.1	0.5	2.0	4.5	4.9	5.1	4.7	2.8	2.1	1.7	-0.3	-1.3	-1.2	0.0	-0.4	-0.7	-1.3	-1.4	-0.9
Beatenberg	-2.0	-4.0	-1.9	-1.7	-1.7	-1.1	0.1	1.9	4.9	4.8	5.1	4.6	2.5	2.0	2.0	0.0	-1.6	-0.3	-0.2	-0.7	-0.4	-1.5	-1.3	-1.0
La Brévine	-1.1	-2.6	-1.2	-1.1	-0.7	-0.2	1.2	2.7	5.1	5.4	4.7	3.8	3.6	2.2	1.4	-0.2	-1.6	-2.0	-1.5	-2.0	-3.0	-1.0	-1.4	-0.6
Engelberg	-1.6	-3.5	-1.6	-1.3	-1.1	-0.7	0.2	1.9	3.9	4.5	4.9	4.7	3.5	2.3	1.6	-0.2	-1.7	-1.1	-0.3	-0.7	-0.5	-1.3	-1.3	-1.0
Trogen	-2.3	-3.6	-0.7	-1.2	-0.7	-0.1	0.8	1.9	4.5	4.9	5.0	4.1	3.4	1.9	1.1	-0.4	-2.3	-1.5	0.0	-0.4	-0.4	-1.9	-1.3	-0.6
Einsiedeln	-2.2	-3.2	-1.0	-1.4	-0.8	-0.1	0.4	2.1	4.0	4.9	5.1	4.9	3.5	1.8	1.5	-0.4	-2.1	-1.4	-0.5	-0.5	-0.4	-1.5	-1.5	0.0
Auen	-2.0	-3.3	-1.4	-1.3	-0.7	0.2	1.1	2.2	4.6	5.1	5.1	4.5	3.3	1.6	1.4	-0.4	-2.2	-1.5	0.0	-0.7	-0.3	-0.9	-1.4	-1.0
Affoltern	-2.5	-3.9	-1.4	-1.2	-0.8	-0.2	0.6	2.4	4.7	5.0	5.2	4.7	3.1	1.9	1.4	0.4	-1.7	-1.6	-0.4	-0.6	-0.5	-1.2	-1.6	-1.0
Castasogna	1.5	-1.0	-2.5	-5.8	-6.3	-2.2	-0.2	1.8	5.1	5.6	5.7	5.9	4.3	3.2	3.1	1.3	-0.2	-0.2	-0.8	-0.9	-0.7	-2.3	-2.1	-1.4
St. Gallen	-2.4	-3.9	-1.9	-0.6	0.1	1.6	1.2	2.8	4.7	5.6	5.5	4.7	3.4	2.0	1.5	-0.2	-2.3	-1.6	0.1	-0.1	-0.2	-1.3	-1.3	-0.4
Lohn	-2.5	-3.3	-1.4	-1.3	-0.4	0.3	1.2	2.3	4.6	5.3	5.1	4.5	3.2	2.0	1.0	-0.6	-2.2	-2.1	-0.3	-0.3	-1.7	-1.3	-0.6	-0.6
Chur	-1.7	-4.6	-3.1	-0.4	-0.7	0.1	1.4	2.5	4.0	6.0	4.7	4.3	3.6	1.7	1.3	-0.6	-2.7	-1.9	-0.4	-1.0	-0.9	-1.4	-1.7	-1.3
Luzern (Sonnenberg)	-2.9	-4.0	-1.1	-1.2	0.2	0.3	0.9	2.6	5.0	5.2	5.3	5.1	3.5	1.3	1.3	-0.5	-2.4	-2.1	-1.9	-1.9	-0.8	-1.9	-1.9	-0.3
Bern	-3.0	-4.5	-1.1	-0.3	-0.6	0.1	1.3	2.7	5.3	5.5	5.0	4.1	3.2	1.5	1.5	-0.7	-2.6	-1.9	-0.5	-1.0	-0.7	-2.0	-2.3	-1.9
Marschlin	-1.3	-4.4	-1.9	-0.3	-0.2	1.1	1.1	2.3	4.9	5.6	5.1	4.5	3.6	1.2	1.4	0.2	-2.9	-2.1	-0.5	-0.3	-1.0	-1.4	-1.7	-0.9
Sursee	-2.8	-4.6	-1.2	-1.1	-0.2	0.6	1.2	2.7	5.0	5.6	5.5	4.6	3.4	1.4	0.9	-0.6	-2.6	-2.3	-0.5	-0.3	-0.7	-2.0	-1.5	-0.9
Martigny (Bourg)	-3.3	-4.6	-2.1	-1.4	-1.8	-0.3	1.5	2.3	5.5	5.9	4.5	4.9	3.5	1.5	1.5	0.5	-2.6	-1.7	-0.9	-1.3	-0.2	-1.2	-1.5	-1.3
Neuchâtel	-3.0	-4.2	-1.3	-0.2	-1.0	0.3	1.4	3.2	5.3	5.8	5.7	5.0	3.5	1.8	1.8	-0.6	-2.3	-2.1	-0.9	-0.9	-1.0	-2.1	-1.9	-1.3
Muri	-3.2	-4.6	-1.3	-1.0	-0.2	0.8	1.0	2.9	5.0	5.7	5.5	4.7	3.6	1.6	0.8	-0.4	-2.3	-2.5	-0.5	-0.5	-0.7	-1.7	-1.6	-1.2
Zürich	-3.2	-4.0	-1.3	-0.9	0.0	0.7	1.4	2.3	4.9	5.5	5.2	4.7	3.7	1.8	1.0	-0.7	-2.3	-2.5	-0.1	-0.6	-0.4	-1.9	-1.9	-1.1
Altstätten	-2.7	-4.3	-0.9	0.0	-0.3	1.5	1.7	2.3	5.3	6.0	5.4	5.2	4.0	2.2	1.3	-0.1	-2.5	-2.1	0.0	-0.1	-0.3	-1.2	-1.2	-0.6
Altdorf	-4.3	-4.9	-2.9	0.2	2.5	0.3	2.1	3.1	5.3	5.7	5.4	4.9	3.5	0.0	0.9	-0.7	-1.1	-0.6	0.3	-0.3	-0.6	-1.2	-1.7	-0.4
Vitznau	-3.3	-4.7	-1.1	-0.9	0.4	0.9	1.4	2.1	5.2	5.8	5.2	4.9	3.3	0.9	2.0	-0.3	-2.3	-2.2	-0.4	-0.7	-0.3	-2.3	-3.0	-0.3
Linthcolonie	-2.9	-4.9	-1.0	0.4	0.5	0.8	1.3	3.1	5.5	5.9	5.3	4.7	3.9	2.0	0.6	-0.5	-3.1	-2.4	0.1	-0.6	0.3	-0.4	-0.2	0.0
Kreuzlingen	-2.7	-3.9	-1.4	-1.3	-0.5	0.8	1.2	0.7	5.2	5.3	5.7	4.6	3.8	2.5	1.5	0.0	-2.4	-2.5	-0.2	-0.2	-0.4	-1.5	-1.5	-0.9
Genève	-3.0	-3.1	-0.6	-0.5	-1.1	-0.9	1.9	3.0	5.7	6.1	4.9	4.9	3.8	1.5	1.3	-0.3	-2.4	-2.2	-0.3	-0.9	-1.4	-1.5	-2.1	-1.3
Basel	-5.3	-4.0	-1.6	-0.9	-0.3	1.1	1.3	2.3	5.1	5.7	5.2	4.3	3.0	1.4	0.4	-1.3	-3.3	-3.2	-0.2	-0.5	-0.4	-1.5	-1.6	-0.5
Lugano	1.1	-1.3	-3.0	-7.5	-7.7	-3.9	-0.1	1.7	5.3	5.9	5.7	6.0	4.5	3.2	2.9	1.4	-0.4	-0.2	-1.1	-0.3	-1.5	-2.1	-2.3	-1.7
St. Vittore	0.9	-2.5	-2.0	-5.2	-4.3	-1.3	0.4	2.1	6.0	6.3	5.6	6.5	4.3	3.4	3.3	1.5	-0.4	-0.2	-0.9	-0.6	-0.4	-1.3	-1.3	-1.0

Gang des Barometers im October 1873.

Station.	16.			17.			18.			19.			20.			21.			22.			23.		
	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h
St. Bernhard	-1.8	-2.1	-1.1	-0.2	0.9	1.7	1.4	1.0	1.7	1.8	1.8	1.8	0.4	-1.2	-1.9	-4.6	-4.1	-3.1	-2.5	-2.4	-1.8	-2.6	-3.5	-3.5
Bernina (Hosp.)	-1.4	-1.1	0.0	1.0	1.7	2.8	1.7	1.4	1.2	1.2	1.4	2.8	0.0	-2.1	-3.6	-5.9	-5.6	-4.8	-6.0	-3.1	-2.1	-2.8	-2.5	-2.5
St. Gotthard	-2.6	-1.8	-0.3	-0.3	1.1	2.1	1.7	1.9	1.0	1.8	1.6	2.2	0.7	-1.1	-2.1	-4.7	-4.2	-4.0	-4.0	-3.1	-2.1	-2.7	-3.1	-3.6
Bernhardin	-1.5	-1.3	-0.8	0.7	1.9	1.9	1.5	1.4	1.6	2.3	2.1	2.5	0.5	-1.7	-2.6	-4.8	-4.6	-3.9	-3.9	-2.9	-2.2	-2.6	-3.1	-3.6
Simplon (Hosp.)	-1.8	-1.6	-1.0	0.1	1.3	1.8	1.4	1.2	1.3	0.9	0.9	1.3	1.2	-0.9	-1.9	-3.6	-4.0	-3.6	-4.5	-2.7	-2.4	-2.7	-3.0	-3.6
Sils (Maria)	-1.6	-1.4	-0.3	0.7	1.4	1.9	1.4	1.4	1.2	1.4	1.1	2.0	0.2	-2.3	-2.9	-5.5	-5.0	-4.0	-3.8	-3.2	-3.2	-2.5	-2.5	-3.0
Bevers	-1.5	-2.1	-0.4	0.8	0.9	2.3	1.7	1.1	1.2	1.4	1.2	2.4	0.4	-2.7	-3.1	-5.6	-4.6	-3.6	-3.4	-3.7	-2.1	-2.3	-3.1	-3.1
Grächen	-1.5	-2.4	-1.0	-0.1	0.5	2.0	1.2	0.5	1.4	2.6	1.9	3.1	1.2	-0.7	-1.4	-3.7	-3.4	-1.8	-1.8	-2.5	-1.7	-3.1	-3.8	-3.8
Platta (Medels)	-2.6	-2.0	-1.4	-0.3	0.4	1.3	0.5	0.7	0.5	1.6	2.4	2.8	1.0	-1.1	-2.1	-3.6	-3.2	-2.3	-3.2	-4.0	-3.1	-3.5	-4.0	-4.2
Reckigen	-1.8	-2.5	-0.1	0.0	0.8	1.9	1.2	0.6	1.1	2.5	1.9	2.8	1.0	-1.7	-2.4	-4.4	-3.7	-1.7	-1.1	-1.9	-2.0	-2.5	-3.6	-4.5
Closters	-1.2	-1.4	-0.8	0.1	-0.1	1.6	0.9	0.2	0.8	3.3	2.9	3.7	1.4	0.1	-2.3	-3.4	-1.3	-1.8	-2.5	-3.6	-3.0	-3.5	-5.3	-5.1
Chaumont	-1.2	-1.8	-1.1	-0.7	-0.1	0.6	0.1	0.0	2.1	3.6	3.7	3.9	2.0	0.7	-1.7	-1.4	0.0	-0.9	-2.1	-2.5	-2.7	-5.7	-6.9	-8.5
Beatenberg	-1.3	-1.8	-1.0	-0.8	-0.3	0.8	0.2	-0.3	1.9	3.8	3.8	3.9	2.1	0.3	-1.3	-1.0	-0.3	-1.1	-1.9	-3.2	-2.6	-5.5	-7.3	-8.6
La Brévine	-1.5	-0.3	-0.5	-1.2	-0.8	0.1	-0.5	0.0	0.6	4.2	3.9	4.2	2.4	1.0	-4.1	-1.1	-0.3	-1.1	-3.0	-4.6	-3.5	-6.3	-8.2	-8.5
Engelberg	-0.8	-1.3	-1.3	-0.8	-0.5	0.4	0.2	-0.3	1.9	3.4	3.6	4.0	2.0	0.1	-1.4	-1.2	-0.2	-1.1	-2.6	-3.4	-2.9	-5.2	-6.9	-7.4
Trogen	-0.3	-1.0	-0.8	-0.5	0.1	1.1	0.1	-0.2	2.1	4.2	4.1	4.7	1.7	-0.3	-1.6	-1.2	-0.4	-1.1	-3.1	-3.7	-3.2	-5.8	-7.5	-8.8
Einsiedeln	-0.9	-1.3	-0.8	-0.8	0.0	0.8	0.3	-0.1	1.4	4.0	4.1	4.8	1.9	0.2	-1.4	-0.6	0.3	-0.5	-2.7	-3.3	-3.2	-5.4	-6.8	-8.2
Auen	-1.0	-1.2	-0.9	-0.7	-0.7	0.9	0.2	1.6	1.0	3.9	4.0	3.8	1.9	1.5	1.2	-1.4	0.8	-0.8	-2.3	-3.7	-2.9	-5.1	-6.4	-7.3
Affoltern	-1.2	-1.6	-1.2	-0.8	-0.1	1.0	0.3	0.0	1.9	3.7	4.1	4.3	2.1	1.6	-1.3	-0.8	0.4	-0.2	-2.1	-2.7	-3.2	-5.9	-7.4	-9.1
Castasegna	-2.0	-1.7	-1.0	0.6	1.1	2.1	1.7	1.9	1.7	1.1	1.1	1.9	0.3	-2.5	-4.0	-6.8	-5.4	-4.2	-3.1	-2.1	-0.8	-1.3	-1.4	-1.9
St. Gallen	-0.3	-0.7	-0.1	-0.1	0.6	0.9	0.5	-0.7	2.0	4.1	4.6	5.0	2.4	0.1	-1.8	-0.1	0.6	-1.6	-2.5	-3.6	-3.9	-3.7	-7.3	-9.0
Lohn	-0.8	-0.2	-0.2	0.1	0.6	1.4	0.4	0.1	1.6	4.2	4.5	5.0	2.1	-0.2	-2.7	-0.6	-0.1	-1.1	-3.7	-4.2	-1.3	-6.2	-7.5	-7.6
Chur	-0.9	-1.4	-0.9	-0.1	-0.6	-0.1	0.5	-1.1	0.5	3.9	3.9	3.1	2.1	-0.7	-1.5	-1.9	-0.2	-0.4	-1.2	-4.3	-4.1	-3.8	-5.6	-5.8
Luzern (Sonnenberg)	-1.1	-1.7	-1.2	-0.7	-0.1	0.9	0.5	0.0	2.1	3.8	4.2	4.6	2.1	0.6	-1.4	-0.2	1.0	0.1	-2.4	-3.4	-3.3	-6.0	-7.3	-9.8
Bern	-1.2	-1.9	-1.2	-1.1	-0.3	-0.1	0.5	0.0	2.1	4.3	4.3	4.0	2.2	0.6	-1.2	-0.3	0.7	0.6	-1.9	-2.9	-2.9	-6.1	-8.7	-9.3
Marschlin	-0.9	-1.3	-1.0	-0.5	-1.2	1.2	0.3	-0.9	-2.7	4.0	4.0	4.4	1.9	-0.4	-1.9	-2.0	0.2	-0.1	-1.6	-3.9	-3.2	-4.3	-6.2	-6.1
Sursee	-1.0	-1.5	-1.1	-1.0	0.1	1.0	0.4	0.2	1.9	4.2	4.4	4.4	2.3	0.3	-1.7	-0.5	-0.9	-0.1	-2.3	-3.0	-3.6	-6.4	-7.9	-9.7
Martigny (Bourg)	-1.7	-3.1	-2.5	-1.1	-0.3	0.5	0.2	-0.3	2.3	3.7	3.4	3.8	2.0	0.5	-0.6	-0.8	0.5	0.3	-0.8	-1.4	-1.9	-3.5	-6.5	-7.0
Neuchâtel	-1.3	-1.6	-1.3	-1.1	0.0	1.1	0.5	0.0	2.1	4.0	4.2	4.3	2.4	0.8	-1.2	-1.0	1.2	0.4	-1.5	-2.4	-3.1	-6.3	-8.3	-9.8
Muri	-0.9	-1.4	-1.0	-0.8	0.1	0.9	0.5	0.1	2.0	4.3	4.3	4.4	2.4	0.4	-1.3	0.0	0.8	0.1	-2.6	-3.4	-3.7	-6.5	-8.9	-10.0
Zürich	-0.3	-1.2	-0.8	-0.5	0.1	0.8	0.4	0.0	2.0	4.4	4.3	4.4	2.4	0.1	-2.1	-0.1	0.7	-0.3	-2.4	-3.7	-3.8	-6.2	-8.0	-10.1
Altstätten	-0.4	-0.7	-0.6	-0.2	-0.1	1.4	0.7	0.2	1.9	4.8	4.8	5.0	2.6	0.4	-1.7	-0.4	0.9	0.2	-2.1	-3.6	-3.4	-5.5	-8.2	-9.2
Altdorf	-0.8	-1.6	-1.4	-0.8	-0.3	-1.3	0.3	-0.3	2.2	4.3	3.9	4.5	2.3	0.1	-1.0	-0.4	1.0	0.2	-1.8	-3.6	-3.1	-6.1	-7.5	-7.3
Vitznau	-0.7	-2.0	-1.1	-0.9	-0.2	0.9	0.4	-0.1	2.1	4.2	4.1	4.7	2.2	-0.6	-2.5	0.2	0.4	0.1	-2.1	-3.4	-3.2	-6.2	-6.8	-9.7
Linthcolonie	-0.7	-1.5	-1.4	-0.9	-0.6	0.9	0.6	-0.4	0.0	0.4	0.4	4.3	2.4	0.0	-2.2	0.2	1.3	0.0	-1.8	-4.6	-3.4	-5.3	-9.1	-10.8
Kreuzlingen	-1.3	-0.5	-0.3	0.0	0.5	1.4	-0.4	0.3	1.4	5.2	5.0	4.9	2.5	0.5	-1.0	-0.4	0.6	-0.2	-2.3	-3.3	-4.3	-6.1	-7.7	-9.7
Genève	-1.4	-2.6	-2.3	-1.0	-0.7	0.6	0.1	0.2	2.7	4.3	4.0	4.0	2.6	1.1	-0.5	0.9	1.3	1.5	0.0	-2.0	-2.5	-5.0	-7.4	-9.3
Basel	-0.6	-0.7	-0.4	-0.1	0.6	1.1	0.7	0.6	2.4	4.1	4.7	5.1	2.8	0.4	-1.6	0.2	1.4	0.4	-2.6	-3.6	-5.3	-7.6	-9.5	-11.4
Lugano	-1.8	-1.8	-1.1	0.3	1.0	2.1	2.4	2.1	1.7	1.6	1.0	2.0	0.7	-2.5	-4.1	-6.0	-6.8	-4.5	-2.1	-2.1	-0.8	-0.8	-1.1	-1.7
St. Vittore	-1.7	-1.5	-0.7	1.1	0.9	2.6	2.4	1.9	2.0	1.8	0.6	2.5	0.8	-2.9	-3.4	-6.0	-6.1	-2.6	-1.9	-1.3	0.5	-0.6	-1.2	-1.2

Gang des Barometers im October 1873.

Station.	24.			25.			26.			27.			28.			29.			30.			31.		
	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h
St. Bernhard	-6.6	-8.4	-10.1	-11.5	-10.8	-8.0	-6.4	-4.3	-2.5	-0.7	0.3	1.5	0.9	-0.2	-0.4	-1.0	-1.2	-0.9	-3.4	-5.9	-7.1	-7.4	-6.0	-4.8
Bernina (Hospiz)	-4.3	-6.0	-7.6	-10.4	-11.2	-9.5	-7.3	-5.6	-3.4	-1.0	0.0	0.3	1.4	0.8	-0.4	-1.0	-0.7	-0.2	-3.2	-5.4	-7.0	-8.5	-7.6	-5.8
St. Gotthard	-3.8	-7.1	-10.0	-11.6	-11.4	-8.9	-6.7	-5.3	-2.8	-1.0	0.5	1.7	1.1	0.8	0.1	-0.8	-0.7	-0.5	-2.5	-5.6	-7.6	-8.3	-6.3	-5.4
Bernhardin	-5.2	-7.1	-8.8	-11.6	-11.6	-8.9	-6.7	-5.3	-3.0	-0.4	0.5	1.8	1.3	1.0	0.1	-1.0	-1.0	-0.6	-3.1	-5.5	-8.0	-8.0	-7.5	-7.4
Simplon (Hospiz)	-7.8	-8.6	-10.0	-11.1	-10.7	-8.7	-5.8	-4.9	-2.5	-0.8	0.5	1.6	0.9	1.4	0.1	-0.9	-0.4	-0.7	-2.9	-5.4	-8.8	-8.6	-6.9	-6.5
Sils (Maria)	-4.3	-5.3	-6.7	-10.0	-9.9	-9.9	-6.6	-5.0	-3.2	0.5	1.3	2.5	3.1	1.3	0.7	-0.4	-0.3	-0.5	-2.3	-4.9	-6.9	-8.4	-7.9	-6.0
Bevens	-5.4	-7.0	-9.0	-10.4	-11.3	-8.3	-5.9	-4.4	-1.9	1.1	1.5	3.2	3.5	2.0	0.9	-0.1	-0.4	0.3	-2.4	-6.0	-7.5	-8.4	-7.7	-5.5
Grüchen	-6.6	-9.0	-10.9	-11.3	-9.5	-7.4	-5.0	-3.6	-0.6	1.2	2.0	3.3	2.2	0.9	0.6	-0.3	-0.9	-0.4	-3.8	-6.3	-8.2	-7.3	-5.5	-3.7
Platta (Medels)	-4.4	-8.5	-10.2	-11.2	-9.5	-7.4	-5.7	-3.9	-0.9	1.1	1.9	3.4	3.3	2.5	2.2	0.5	-0.9	-0.4	-2.2	-5.3	-7.9	-6.9	-7.0	-4.7
Reckigen	-6.2	-8.2	-11.1	-11.1	-9.8	-7.2	-4.4	-3.4	0.2	2.5	2.7	3.6	3.4	2.3	1.6	0.5	-0.5	-0.1	-3.1	-6.1	-8.3	-8.4	-6.1	-3.7
Closters	-7.3	-10.0	-11.6	-10.4	-9.4	-6.5	-4.3	-2.9	-0.1	2.8	3.3	4.9	4.5	3.4	1.7	-0.1	-0.8	-0.1	-3.0	-6.7	-8.5	-7.3	-5.9	-3.3
Chaumont	-10.4	-12.0	-11.6	-9.4	-7.9	-6.0	-4.0	-2.1	0.7	2.6	3.8	4.7	4.2	3.1	1.5	-0.8	-1.0	-1.2	-4.2	-7.0	-8.5	-6.7	-4.6	-3.0
Beatenberg	-10.2	-13.1	-11.9	-8.4	-8.5	-6.2	-4.2	-2.7	-0.1	1.5	3.4	4.4	3.5	2.5	1.0	-0.8	-1.1	-1.3	-4.2	-7.2	-8.4	-6.3	-5.8	-3.1
La Brévine	-10.7	-12.6	-10.7	-8.6	-7.5	-5.3	-3.3	-1.7	1.2	3.8	4.2	5.3	4.5	3.4	1.2	-0.5	-0.9	-1.3	-4.9	-7.5	-8.2	-6.5	-3.0	-2.2
Engelberg	-10.1	-12.9	-13.5	-9.8	-8.0	-6.5	-4.1	-2.3	0.5	3.2	3.8	4.9	4.9	3.7	2.7	-0.3	-0.7	-1.1	-3.8	-6.7	-8.0	-6.3	-4.8	-3.1
Trogen	-10.0	-12.2	-12.2	-9.3	-8.1	-5.7	-4.1	-2.3	0.2	3.2	4.1	5.6	5.6	4.6	2.4	0.0	-0.6	-0.7	-3.3	-6.4	-7.9	-6.5	-5.2	-1.5
Einsiedeln	-10.4	-13.2	-14.0	-9.2	-8.1	-5.8	-4.7	-1.7	0.7	3.4	3.4	5.6	5.4	4.4	2.9	-0.2	-0.3	-0.9	-3.3	-6.7	-7.7	-6.2	-4.2	-2.5
Auen	-9.9	-12.2	-14.2	-9.4	-7.4	-3.5	-3.9	-2.3	1.4	3.7	3.9	5.7	5.7	4.3	2.7	-0.2	-0.3	-1.1	-3.7	-6.0	-8.4	-6.5	-4.8	-2.5
Affoltern	-10.3	-13.7	-11.6	-9.2	-7.9	-5.3	-3.9	-1.3	1.0	3.5	4.4	5.5	5.3	4.5	2.4	-0.2	-0.2	-0.9	-3.6	-7.1	-8.3	-6.3	-4.1	-2.5
Castasegna	-4.0	-6.4	-8.9	-12.2	-12.5	-8.1	-5.8	-4.3	-1.1	-1.9	2.3	4.7	4.7	3.3	2.8	1.7	2.0	1.9	-3.0	-5.4	-8.5	-8.7	-7.6	-5.2
St. Gallen	-9.7	-12.2	-13.1	-8.9	-7.6	-5.1	-3.2	-1.4	1.6	4.3	5.2	6.7	6.7	5.8	3.6	0.7	0.3	0.9	-2.8	-5.7	-8.1	-6.0	-4.3	-2.5
Lohn	-10.5	-13.4	-13.3	-9.3	-7.7	-5.4	-3.1	-1.7	1.2	3.8	5.0	6.5	6.9	6.0	4.1	0.9	0.2	0.2	-2.9	-5.8	-7.9	-6.7	-4.7	-2.4
Chur	-8.1	-11.4	-10.9	-9.9	-8.1	-5.8	-3.1	-2.0	0.8	4.9	4.7	6.1	6.8	5.1	2.9	0.6	-0.7	-1.5	-2.8	-7.2	-7.1	-6.8	-4.9	-4.2
Luzern (Sonnenberg)	-10.3	-14.0	-12.1	-9.1	-7.2	-5.4	-3.5	0.5	1.6	4.0	4.9	4.4	4.3	4.9	3.0	0.3	0.0	-0.1	-2.9	-7.6	-6.2	-6.0	-4.2	-1.3
Bern	-11.3	-14.3	-11.2	-8.9	-7.3	-6.2	-3.0	-1.2	1.9	4.5	5.1	6.4	6.1	4.8	3.0	0.5	-0.2	0.0	-3.0	-5.5	-8.0	-4.8	-3.5	-1.8
Marschlin	-8.6	-12.1	-13.3	-9.5	-7.9	-5.3	-3.2	-2.1	1.4	4.6	4.5	6.5	6.8	4.7	3.6	0.5	-0.6	-0.2	-2.9	-6.9	-8.3	-6.3	-4.7	-2.4
Sursee	-10.9	-14.6	-12.2	-9.3	-7.6	-5.3	-3.2	-1.4	1.7	4.6	5.2	6.5	6.7	6.0	3.3	0.4	0.1	-0.4	-3.2	-6.3	-7.3	-6.3	-4.0	-4.0
Martigny (Bourg)	-10.9	-13.8	-13.1	-9.5	-7.9	-5.8	-2.6	-1.3	2.0	5.1	4.9	6.0	5.9	3.4	2.2	0.4	-0.6	-0.5	-3.4	-7.5	-10.9	-5.6	-3.7	-2.0
Neuchâtel	-11.7	-14.2	-11.7	-9.2	-7.5	-6.0	-3.2	-2.2	1.3	4.6	5.3	6.2	6.2	4.9	3.1	0.6	0.1	-0.1	-3.3	-6.3	-7.5	-5.6	-3.6	-2.0
Muri	-10.8	-14.8	-12.7	-9.5	-7.3	-5.4	-3.1	-1.4	1.5	4.6	5.3	6.6	7.0	6.3	3.6	0.9	0.4	-0.1	-2.7	-6.2	-7.6	-5.7	-4.0	-2.2
Zürich	-11.0	-15.0	-12.8	-8.9	-7.5	-5.4	-3.2	-1.4	1.7	4.6	5.2	6.5	7.0	5.8	3.8	0.9	0.4	-0.2	-2.8	-6.2	-7.7	-5.7	-4.1	-2.3
Altstätten	-10.3	-13.6	-14.5	-9.0	-7.7	-4.9	-2.8	-1.3	2.0	4.9	5.3	6.9	7.5	6.3	4.2	1.1	0.4	0.2	-2.3	-5.6	-7.7	-6.2	-4.4	-1.3
Altdorf	-10.7	-13.3	-14.5	-8.6	-7.1	-5.6	-2.4	-2.6	-1.3	2.3	3.3	3.1	7.0	5.3	3.4	0.7	0.0	-0.2	-3.1	-6.3	-7.7	-5.6	-3.7	-3.7
Vitznau	-10.9	-15.1	-14.1	-9.2	-6.8	-4.8	-2.2	-1.6	2.1	4.6	3.2	5.7	6.6	5.4	3.4	1.3	0.1	-0.7	-3.0	-6.4	-7.3	-4.6	-4.0	-1.3
Linthcolonie	-10.9	-15.3	-17.1	-10.0	-8.7	-7.1	-2.4	-2.2	-0.7	3.3	6.3	7.5	8.2	6.2	4.7	2.1	0.7	0.0	-1.9	-6.1	-7.6	-4.8	-3.6	-1.5
Kreuzlingen	-10.7	-14.4	-14.4	-9.3	-7.9	-5.1	-3.0	-0.7	1.9	4.0	5.7	7.4	7.0	6.3	5.0	2.6	1.7	1.5	-1.2	-4.4	-6.9	-4.9	-3.1	-0.7
Genève	-12.7	-15.4	-9.3	-8.6	-7.7	-5.3	-2.4	-0.7	2.0	5.1	5.1	6.0	5.5	3.3	2.3	0.6	-0.3	-0.5	-3.6	-6.7	-7.1	-4.4	-3.0	-1.4
Basel	-10.9	-14.8	-11.6	-9.2	-7.3	-5.5	-3.1	-1.3	1.9	4.3	5.5	5.2	8.0	7.1	4.8	2.0	1.4	0.8	-2.3	-5.3	-6.7	-5.5	-4.7	-1.5
Lugano	-4.2	-6.4	-9.8	-14.0	-13.6	-8.7	-5.9	-4.6	-0.7	3.0	3.7	5.6	5.6	4.4	3.3	3.5	2.9	3.1	-1.7	-5.3	-9.1	-8.5	-7.3	-5.0
St. Vittore	-4.4	-6.5	-9.4	-13.2	-12.4	-6.9	-4.9	-4.1	0.1	3.7	3.7	5.9	5.8	4.7	4.5	3.3	3.4	4.0	-1.5	-4.8	-7.8	-3.0	-7.6	-4.4

Gang der Feuchtigkeit im October 1873.

Station.	Höhe.	Mittlere Feuchtig- keit.	1.			2.			3.			4.			5.			6.			7.		
			7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h
Sils (Maria)	1810	83.4	88	47	77	82	41	77	88	46	77	83	52	84	83	73	90	88	60	89	90	72	89
Bevers	1715	81.6	96	32	82	83	37	83	94	39	81	91	36	90	88	47	96	93	43	80	92	55	82
Platta (Medels)	1379	76.7	77	30	75	83	47	82	84	50	77	78	38	57	81	61	89	95	55	93	70	57	73
Closters	1207	77.4	77	49	76	71	52	78	78	70	64	57	44	68	75	65	91	91	56	87	67	49	57
Chamont	1152	89.8	99	78	71	71	64	76	89	66	79	88	76	96	87	76	93	94	78	94	98	68	92
Boatenberg	1150	85.4	81	63	81	68	65	81	70	71	72	62	71	80	94	81	86	86	78	85	81	75	70
Ste. Croix	1095	84.4	91	80	77	79	56	75	85	49	75	92	75	82	83	71	91	88	76	93	83	38	86
La Brévine	1056	84.0	96	61	100	99	86	97	97	53	83	77	57	94	91	83	97	97	71	94	74	49	100
*Engelberg	1024	84.7	85	61	88	86	48	98	85	48	83	80	54	76	94	74	94	92	73	92	86	57	83
Trogen	924	85.0	81	71	83	77	56	79	87	68	81	71	67	73	83	64	91	92	88	93	85	72	87
*Einsiedeln	910	87.3	97	76	89	91	65	95	97	69	90	87	47	94	96	75	77	98	76	97	95	66	92
Anen	821	81.4	85	58	77	76	55	74	69	59	63	57	59	66	83	67	99	96	71	85	81	63	64
Afoltern	795	88.9	92	70	85	87	68	91	89	68	88	83	63	89	93	72	88	94	75	97	93	71	87
Castasegna	700	86.6	82	78	85	85	70	89	86	74	87	81	75	83	82	73	87	80	75	88	86	79	88
St. Gallen	679	87.2	91	70	91	65	53	81	86	69	80	87	70	88	84	95	87	94	76	99	92	72	84
Lohn	645	87.4	93	70	82	92	56	87	95	69	81	92	72	88	95	68	91	95	73	80	98	76	90
Chur	603	77.1	84	56	85	83	54	82	83	56	76	73	54	79	86	61	89	92	68	81	71	51	68
Luzern (Sonnenberg)	590	91.7	90	77	86	81	68	86	90	77	84	83	68	91	98	65	91	91	73	86	84	76	98
Bern	574	80.5	87	64	83	87	57	79	86	58	80	85	61	85	87	62	80	87	59	83	87	63	78
Marschlin	545	82.0	95	89	59	90	58	90	93	58	91	81	57	96	90	61	98	97	71	94	85	43	52
Ragatz	541	86.0	78	63	99	93	69	99	93	63	96	88	57	89	99	68	100	100	77	100	85	41	51
Sursec	505	90.4	96	57	100	96	65	99	96	64	100	97	63	100	99	62	92	96	68	100	99	70	93
Martigny (Bourg)	498	78.1	94	46	82	91	42	82	90	40	84	88	49	79	96	55	75	91	49	80	85	45	69
Neuchâtel	488	85.8	99	66	91	99	66	88	100	66	83	100	71	89	99	71	82	99	67	92	100	78	69
Muri	483	87.3	100	70	89	93	67	87	96	70	92	93	73	83	90	65	89	95	72	92	99	76	90
Zürich	480	86.5	98	71	85	92	72	91	93	71	83	100	73	93	94	64	92	95	73	91	100	74	89
Altstätten	478	83.3	90	69	78	87	56	79	91	59	79	86	60	83	93	59	75	92	71	90	93	78	77
Murten	463	87.6	86	83	88	89	75	93	90	75	93	87	84	87	86	69	86	92	80	95	94	79	80
Glarus	466	82.7	92	56	80	85	51	80	92	51	82	86	50	82	89	61	96	95	66	86	87	54	78
Rorschach	455	82.6	96	84	84	78	72	76	93	71	67	95	87	78	89	72	83	92	78	84	98	90	84
Altdorf	454	80.9	84	60	86	83	53	88	85	50	86	82	50	89	81	67	89	90	60	89	88	60	71
Winterthur	441	83.4	90	66	86	88	64	83	90	63	85	90	63	85	88	68	89	91	65	81	91	68	87
Linthcolonie	434	80.6	81	64	69	75	64	86	85	63	84	80	63	78	88	65	96	96	69	73	84	67	86
Kreuzlingen	428	86.7	98	81	93	100	73	93	100	79	95	100	77	88	94	69	93	95	77	95	100	89	83
*Genève	408	75.6	91	49	86	87	61	87	100	63	95	91	53	76	87	59	95	99	68	92	89	50	76
Basel	278	83.7	95	55	94	93	62	96	98	57	93	98	60	94	93	71	92	93	72	93	95	68	92
Lugano	275	86.1	96	60	90	94	58	89	97	60	94	90	60	89	95	66	91	97	70	91	95	71	94
St. Vittore	268	83.9	86	66	93	95	63	94	95	65	92	83	66	92	83	65	93	95	65	86	91	82	98

* Auf der Station Genf geschehen die Beobachtungen um 8^h, 2^h und 10^h.

* Auf den Stationen Engelberg und Einsiedeln geschieht die Abendbeobachtung um 8^h.

Gang der Feuchtigkeit im October 1873.

Station.	8.			9.			10.			11.			12.			13.			14.			15.		
	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h
Sils (Maria)	92	86	94	94	84	88	90	74	96	93	80	96	92	77	86	92	76	90	93	86	90	94	86	93
Bevera	96	77	94	94	96	96	100	77	97	100	69	86	92	56	93	95	59	87	92	67	85	96	84	97
Platta (Medels)	92	97	100	88	97	100	90	65	79	61	59	64	84	50	68	71	58	68	89	96	95	93	89	96
Clostera	60	48	97	96	93	95	93	81	92	91	53	75	74	53	64	78	50	77	83	80	95	97	93	95
Chaumont	94	93	91	100	92	96	100	89	97	65	75	60	76	61	74	95	66	100	98	93	100	98	94	95
Beatenberg	81	84	94	94	97	98	90	84	83	76	79	70	70	77	93	69	72	64	97	97	98	87	87	90
Ste. Croix	88	90	88	94	87	86	100	89	98	74	57	58	65	66	68	83	70	77	92	78	100	100	97	100
La Brévine	81	100	100	90	90	90	90	75	96	96	54	72	71	49	96	94	71	91	90	91	89	87	79	70
Engelberg	95	87	100	96	92	96	100	75	94	85	75	86	86	58	87	80	73	84	100	100	100	100	100	100
Trogen	79	73	93	80	94	96	92	86	97	91	81	73	74	62	72	73	64	55	95	90	90	93	97	97
Einsiedeln	94	77	92	94	95	96	93	82	94	96	82	95	97	87	97	92	96	87	97	93	99	94	93	80
Auen	94	86	92	97	100	100	93	80	94	78	78	76	69	63	64	98	95	100	100	93	95	98	81	98
Affoltern	92	79	95	95	92	98	97	83	95	97	90	99	91	74	91	93	66	85	94	94	81	96	82	99
Castasegna	95	88	96	92	94	93	84	76	94	88	84	93	98	83	91	91	88	95	97	98	97	92	98	95
St. Gallen	80	70	92	92	94	91	92	70	95	100	83	100	98	77	99	97	60	86	97	77	90	100	91	99
Lohn	95	81	95	94	82	97	84	83	92	100	85	74	100	90	80	98	84	87	94	95	96	97	94	98
Chur	75	62	90	93	90	94	84	72	93	87	68	80	84	53	66	78	50	76	83	73	89	90	81	93
Luzern (Sonnenberg)	86	80	100	94	93	96	87	77	91	100	74	94	97	78	78	89	72	88	91	95	93	100	95	95
Bern	87	78	87	79	80	87	87	72	85	89	81	89	88	68	84	88	61	87	86	83	87	87	85	87
Marschlin	84	62	93	100	95	100	91	73	99	90	76	88	86	57	77	84	55	85	84	83	93	97	93	98
Ragatz	78	54	96	100	100	100	100	81	100	100	84	99	96	56	52	74	54	94	100	90	100	100	98	100
Sursee	95	83	99	96	97	97	99	88	99	100	84	100	100	68	100	97	68	100	99	81	96	100	89	99
Martigny (Bourg)	82	72	86	78	67	87	95	57	94	96	63	92	97	64	91	83	61	85	96	75	96	97	81	96
Neuchâtel	90	90	91	96	85	90	96	77	95	100	84	87	100	85	94	100	89	93	85	85	94	97	90	100
Muri	96	65	92	92	87	80	93	83	89	100	92	94	92	80	93	96	89	94	95	79	84	96	94	98
Zürich	93	74	95	95	94	93	94	86	83	98	78	98	100	79	97	98	78	93	90	59	95	97	95	97
Altstätten	89	65	95	92	95	98	96	73	90	96	83	94	100	88	96	96	83	91	94	94	94	98	98	96
Murten	98	84	92	91	81	93	93	63	91	94	88	94	93	95	97	96	92	94	95	93	100	100	99	100
Glarus	90	77	97	97	96	96	93	72	84	93	74	91	97	67	91	91	57	87	95	83	90	97	98	97
Rorschach	76	72	85	88	90	92	83	74	90	88	83	91	95	87	84	97	93	95	94	83	85	95	78	93
Altdorf	47	69	91	92	91	93	91	72	92	93	94	97	99	69	85	92	58	85	96	86	100	95	90	96
Winterthur	87	74	88	92	77	89	88	81	88	84	70	83	84	67	85	90	64	93	92	63	88	92	64	91
Linthcolonie	84	65	95	96	97	93	90	68	87	94	73	89	97	78	86	78	56	80	95	81	90	95	81	93
Krenzingen	89	72	95	93	94	94	85	86	97	91	92	99	100	—	—	100	93	93	95	84	90	99	94	97
Genève	64	99	82	84	87	76	77	63	96	92	66	98	100	95	100	100	79	93	95	89	97	92	82	93
Basel	94	75	93	86	76	85	90	65	91	93	74	97	97	78	94	92	73	93	94	70	94	95	91	94
Lugano	95	76	94	88	84	70	87	74	92	94	78	95	98	73	93	93	76	93	94	100	96	97	95	95
St. Vittore	96	83	100	100	100	97	95	78	98	97	77	93	98	84	94	93	79	96	93	96	100	97	78	99

Gang der Feuchtigkeit im October 1873.

Station.	16.			17.			18.			19.			20.			21.			22.			23.		
	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h
Sils (Maria)	92	80	93	93	72	93	92	30	93	93	61	83	87	68	83	82	47	71	81	51	81	94	88	83
Bever	88	81	94	92	46	96	95	94	85	93	45	90	83	49	87	82	47	85	100	42	76	83	62	69
Platta (Medels)	91	76	100	89	56	74	71	61	67	100	91	99	89	78	97	80	81	77	88	44	59	59	66	67
Closters	94	84	95	91	50	78	74	54	85	95	92	97	94	90	93	96	87	96	93	70	85	69	37	37
Chaumont	100	98	100	100	100	100	100	87	100	98	100	98	100	84	89	94	78	96	100	100	86	85	81	65
Beatenberg	97	94	97	92	88	95	81	90	99	99	99	100	100	95	88	97	88	94	90	76	76	71	68	59
St. Croix	99	88	100	100	100	100	96	86	100	96	95	97	92	89	90	86	73	86	100	89	79	61	39	42
La Brévine	96	93	96	92	86	88	82	87	90	89	94	94	97	89	93	91	83	81	94	83	82	55	57	47
Engelberg	98	89	96	94	98	100	92	88	100	100	100	100	100	81	96	100	90	88	92	76	92	75	39	38
Trogen	100	100	100	100	100	100	100	97	100	100	100	100	100	87	83	100	84	86	79	64	65	42	38	38
Einsiedeln	97	97	94	93	97	97	100	97	97	99	88	94	100	73	80	90	77	81	86	65	87	90	45	34
Auen	92	82	96	100	84	98	100	90	98	100	93	98	95	82	87	97	72	74	51	55	58	60	52	62
Affoltern	96	96	99	96	96	99	99	89	96	96	91	96	99	86	80	96	78	74	79	90	83	87	73	81
Castasegna	97	97	97	97	94	97	100	97	97	93	89	93	87	86	82	79	39	57	80	67	80	93	93	100
St. Gallen	100	92	92	96	93	97	96	88	98	85	92	96	99	82	82	98	92	92	100	70	64	84	69	51
Lohn	91	81	87	94	95	94	97	86	92	96	86	94	76	76	93	68	71	70	91	86	83	86	65	69
Chur	93	88	95	89	58	86	80	58	90	90	79	90	93	79	94	76	59	82	81	59	77	68	46	46
Luzern (Sonnenberg)	97	94	95	97	95	100	92	90	95	94	86	84	97	84	86	90	75	83	86	78	59	86	79	85
Bern	87	87	90	89	87	89	87	81	85	87	78	84	87	75	74	75	59	66	79	74	78	35	55	76
Marschlin	95	83	95	95	74	98	88	80	91	94	83	91	94	80	93	90	66	92	77	60	93	64	46	50
Ragatz	100	90	100	98	88	100	100	95	96	100	90	92	100	88	100	81	68	94	76	62	93	56	38	44
Sursee	97	87	87	95	88	95	96	85	94	97	94	94	99	83	84	93	79	96	73	93	92	94	57	97
Martigny (Bourg)	95	67	94	97	68	95	95	66	89	87	77	91	86	69	86	72	68	81	96	51	87	83	45	49
Neuchâtel	87	83	86	95	90	84	91	83	94	86	94	82	93	81	81	61	53	52	81	91	77	77	68	69
Muri	99	87	86	93	87	93	94	85	92	97	83	99	97	90	75	79	68	69	69	76	80	91	71	99
Zürich	95	85	96	88	84	91	86	82	89	96	80	86	78	78	75	79	70	72	78	70	72	91	56	80
Altstätten	99	88	92	97	76	94	96	88	92	94	90	92	97	90	88	89	64	87	80	77	85	65	30	31
Murten	96	85	92	93	87	94	89	84	96	88	87	92	96	86	83	82	59	68	79	78	81	86	59	86
Glarus	97	81	93	94	73	90	92	76	86	92	75	93	95	82	89	77	67	83	87	60	88	93	30	27
Rorschach	83	80	87	89	86	92	93	85	86	84	81	88	91	85	72	89	66	75	71	73	69	73	61	45
Altdorf	90	76	95	96	76	95	96	76	91	93	79	94	95	76	89	79	85	89	91	63	93	45	35	36
Winterthur	94	85	90	94	77	91	95	80	87	92	68	87	82	59	82	90	73	86	90	65	86	90	64	80
Lintheolonie	95	82	87	92	74	93	92	75	86	89	75	95	95	85	86	93	82	90	81	65	76	76	27	26
Kreuzlingen	90	85	80	77	86	90	92	80	80	97	—	83	97	85	82	77	71	87	76	76	92	83	71	86
Genève	84	77	84	76	70	81	78	72	81	88	77	96	91	65	81	69	49	61	75	64	57	63	59	44
Basel	95	90	87	94	89	78	90	79	87	90	76	94	93	72	78	86	61	74	80	79	67	88	44	45
Lugano	93	92	98	97	76	92	95	91	93	96	72	93	97	68	93	94	57	36	81	61	86	94	90	98
St. Vittore	99	93	100	99	80	99	99	93	99	98	97	98	97	69	86	93	34	85	90	62	89	95	90	100

Gang der Feuchtigkeit im October 1873.

Station.	24.			25.			26.			27.			28.			29.			30.			31.		
	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h
Sils (Maria)	88	92	86	94	93	95	90	78	84	88	87	88	86	70	84	93	78	95	96	75	88	94	88	91
Bevers	87	75	71	100	93	100	100	65	100	100	66	100	100	73	93	96	84	96	100	77	95	96	78	90
Platta (Medels)	67	55	70	96	100	100	92	63	92	80	61	87	80	56	85	85	74	86	84	70	90	100	94	100
Glostern	44	34	36	96	96	96	95	74	95	90	84	90	89	75	93	86	52	87	82	60	83	95	92	96
Chaumont	84	61	96	100	92	100	100	88	96	90	92	88	100	100	100	100	100	99	100	100	100	98	100	100
Beatenberg	61	57	98	97	95	94	92	73	94	94	73	100	94	86	100	94	85	90	86	87	98	100	97	97
Ste. Croix	53	50	98	94	80	100	86	82	95	75	80	90	100	100	100	100	94	100	70	97	100	97	98	96
La Brévine	50	50	76	83	84	100	94	84	95	91	62	100	88	83	86	93	92	89	86	47	96	94	88	95
Engelberg	30	26	56	95	95	89	90	67	84	86	72	91	93	61	96	91	83	100	91	93	100	100	98	100
Trogen	39	39	82	96	94	98	94	86	100	100	88	88	100	90	96	96	100	100	100	100	100	100	87	96
Einsiedeln	77	53	35	96	96	94	96	82	94	88	82	93	98	90	94	96	83	96	96	84	94	96	88	94
Auen	99	100	99	97	77	93	73	46	73	74	37	80	76	62	86	90	79	100	86	74	89	100	100	97
Affoltern	82	78	92	97	92	98	96	92	93	96	75	92	98	91	94	95	87	95	98	93	98	95	93	95
Castasegna	97	100	100	85	100	94	61	57	70	69	77	75	68	59	85	94	88	97	96	98	95	94	96	96
St. Gallen	90	40	78	94	94	98	94	89	95	100	75	98	100	90	92	89	88	96	100	100	92	95	90	85
Lohn	81	70	82	97	100	96	100	92	93	96	88	83	89	89	90	96	90	90	100	93	93	97	97	96
Chur	48	46	55	84	91	92	84	75	93	87	67	91	81	67	87	78	78	69	73	84	90	89	86	92
Luzern (Sonnenberg)	90	78	83	93	96	96	96	83	96	96	72	93	93	87	90	93	91	97	97	97	91	97	92	93
Bern	90	72	84	85	85	89	87	73	85	87	60	82	89	74	82	87	78	86	86	84	88	83	83	84
Marschlin	45	44	59	98	97	96	95	73	87	89	60	93	92	64	88	83	81	87	94	82	82	92	92	95
Ragatz	47	39	46	98	100	100	90	80	82	100	68	98	100	68	91	93	83	100	100	94	100	93	92	100
Sursee	100	76	88	96	97	99	100	78	100	100	67	100	100	85	87	93	88	92	93	94	97	97	85	99
Martigny (Bourg)	56	27	60	93	83	88	81	74	79	75	50	76	86	70	89	88	68	86	93	78	91	94	84	91
Neuchâtel	69	73	63	92	91	95	97	88	95	98	77	82	86	76	82	89	80	84	90	91	93	92	94	72
Muri	87	74	88	94	90	90	97	78	96	100	93	100	93	80	87	92	86	91	95	93	96	93	84	97
Zürich	89	63	77	90	93	93	93	72	95	98	70	100	93	83	84	89	95	87	90	91	93	95	87	95
Altstätten	27	28	32	89	95	85	99	70	88	90	70	82	97	74	90	87	76	91	98	95	95	83	85	95
Murten	87	75	89	94	85	93	89	93	91	96	76	91	89	81	92	92	82	92	92	89	95	97	94	91
Glarus	29	25	61	97	96	96	96	76	84	89	52	81	92	58	87	93	68	90	96	78	94	89	84	94
Rorschach	68	21	41	87	87	91	93	81	85	82	77	81	91	85	82	82	91	90	93	78	91	86	82	81
Altdorf	35	32	41	95	89	89	95	84	82	89	79	81	94	61	87	89	66	93	95	85	93	94	86	90
Winterthur	88	93	97	92	76	85	96	79	100	100	71	88	90	72	90	90	91	94	93	87	69	98	91	94
Linthcolonie	71	23	25	97	96	93	97	79	87	79	64	71	88	59	78	96	85	91	93	80	97	97	79	87
Kreuzlingen	86	72	85	93	92	97	97	97	93	93	85	85	97	79	—	90	85	94	96	88	69	93	87	95
Gonève	45	40	87	94	64	92	94	56	94	94	58	87	79	70	76	77	67	77	83	81	87	98	78	80
Basel	84	79	74	90	73	85	88	77	93	93	71	93	93	83	78	93	86	79	88	77	95	89	87	96
Lugano	93	94	76	96	75	86	93	38	81	94	56	84	84	73	88	97	97	97	98	98	98	98	92	99
St. Vittore	96	95	93	95	97	86	100	48	92	97	62	95	93	69	97	97	92	99	97	96	100	100	90	100

Wind und Wolkenzug im October 1873.

Station.		1.			2.			3.			4.			5.			6.			7.		
		7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h
Bernina (Hospiz)	Wind	NW	SO 2	SO	NW 3	NW 2	NW	NW 1	SO 1	SO	NW	SO 1	SO	S	SO 2	NW 2	NW 2	SO 3	SO 1	SO	SO 2	SO 1
Julier	Wind	SW	SW	SW	SO	SO	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW
	Wolkenzug	N	N	N	N	N		N			N			N	S	N	N			N	N	N
Bernhardin	Wind	S 1	S 1	S 1	S 1	S 1	S 1	N 1	N 1	N 1	S 1	S 1	S 1	S 1	S 1	N 1	S 1	S 1	S 1	S 1	S 1	S 2
St. Gotthard	Wind	S 2	SW 3	SO 1	S 1	S 2	S	N 2	N 2	N 2	SO	SW	N 2	N 3	N 3	N 2	N	S	S 2	SW 2	S 3	S 3
	Wolkenzug																					
Simplon	Wind	NW 1	SW 1	SW 1	SW 1	SW 1	SW 1	SW 1	SW 1	SW 1	SW 1	SW 1	SW 1	SW 1	SW 2	SW 1	SW 1	SO 1	NW 1	SO 1	SO 1	SW 1
Chaumont	Wind	SW 1	SW 1	SW 1	SW	SW	NO	NW	SO	NO	SW 1	NW	N	N 1	SW 2	SW 1	O 1	SO	NO	SW 1	SW 2	SW 2
Ste. Croix	Wolkenzug	NO	W	W	NO	NO		NO			NO	NW	W	W	W	NO	SW		SW	SW	SW	
Gäbris	Wind	S	SW	W 1	SW 1	W 1	W 1	NW 1	N 1	SO 1	SW 1	W 1	W 1	W 1	W 2	W 1	S 1	SO	S	S	SO 1	SO 1
Trogen	Wind	NO	NO	NO	S	W	SW	N	N	N	N	S	S	W 1	W 1	W	W	W	W	NW	N	S 1
Chur	Wind	SO	NO	SO	SO	SO	SO	SO	SO	SO	SO	NO	SO	SO	NO	SO	SO	NO	SO	SO	NW	SO
Castasegna	Wind	O	SW	O	O 1	SW	O	O	SW	O	O	SW	O	NO 1	SW 1	O	NO	SW	O	O	SW 1	O
Lugano	Wind	N	SO	N	NW	SO	NW	NW	SO	NO	N	SO	NW	NW	SW	NW	NW	SW	N	N	S	NW
	Wolkenzug											NW	NW		SW/NW			SO		SW	SW	SW
Monte Generoso	Wind	N	N	N	N	N	N	NO	N	NW	NW	NO	NO	NO	N	N	NO	NO	NO	NO	NO	NO

Station.	8.			9.			10.			11.			12.			13.			14.			15.		
	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h			
Bernina (Hospiz)	SO 3	SO 4	SO 4	SO 4	SO 2	NW 2	SO 2	SO 3	SO 2	SO 1	SO 3	SO 2	SO 2	SO 1	SO 3	SO 2	SO 3	SO 1	SO 3	SO 1	SO 3	SO 1		
Julier	SW	SW	SO 1	SO 2	SO 2	SO 2	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW		
	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N		
Bernhardin	S 4	S 4	S 4	N 3	N 2	N 1	S 1	S 1	S 1	S 1	S 1	S 1	S 1	S 1	S 1	S 1	S 2	S 1	S 1	S 2	S 1	S 1		
St. Gotthard	S 2	S 3	SO 4	N 3	N 4	N 2	N 1	N 2	N 2	N 2	NW	S	S	S 1	SO 1	SO 1	S 1	SO 1	S 1	S 2	S 1	S 2		
Simplon	SO 1	SW 1	SW 2	SW 1	SW 1	SW 1	SO 1	SW 1	SW 1	NO 1	NW 1	NW 1	NO 1	SO 1	SW 1	SW 1	SO 1	NO 1	NO 1	SW 1	SW 1	SW 1		
Chaumont	SW 2	SW 1	SW 2	N 2	N 1	N 1	NO 1	NW	NO	N 1	N	N	SW	N	NW 1	SW	SW 1	SW 2	SW	N 1	N 1	NO		
Ste. Croix	SW	W	W	W	NW	N	NO	NO	NW	N			NW			NW	SW	W	W	NO	NO	SW		
Gäbris	S 1	NO	W 1	W 1	W 1	O 1	O 1	S	N 1	NW 1	W 1	NW 1	W 1	SO 1	N 1	SO	S	W 1	W	SO	NW	O 1		
Trogen	N 1	N 1	W 1	SW 1	W	W	W	W	W	SO	SO	SO	SO	SO	SO	N	N	N	SW	SW	SW	O		
Chur	SO	SW 2	SO 2	SO 1	SO	SO	SO	SO	SO	SO	NW	SO	SO	SO	SO	SO	SO	SO	SO	SO	NO	NO		
Castasegna	O	SW 1	SW	NO 1	SW	SW	NO	SW	NO	O	SW 1	O	NO	NW	O	O	SW	O	NO	SW		NW		
Lugano	N	SO 1	SW	O 1	N 4	N 3	N	SW	W	NW	SO	NW	NW	SW	NW	NW	SW	N	NW	SW	SW	W		
	SW	SO	SW	SW		NW	NW			SW		SW	SW	NW	SW	W		SW	SO	SW	SW	SO		
Monte Generoso	NO	SO	SO 3	SO 4	SO 2	NO 1	N	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	SO	SO	SO 2		

Wind und Wolkenzug im October 1873.

Station.	16.			17.			18.			19.			20.			21.			22.			23.			
	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h	
Bernina (Hospiz)	SO 1	SO 2	SO 1	SO 3	SO 3	SO 2	SO 2	SO 3	SO 1	SO 2	W 1	NW 1	var.	SO 1	NW 2	NW 2	NW 2	NW 3	W	SO 1	SO	SO 4	SO 4	SO 4	
Julier	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SO	SO	SO	SO 1	
Bernhardin	S 1	S 1	S 1	S 1	S 1	S 1	S 1	S 1	S 1	S 1	S 1	S 1	S 1	N 1	N 1	N 1	N 1	N 1	N 1	NO 1	S 1	S 2	S 4	S 4	
St. Gotthard	S	S 1	N	N 1	N 2	N 2	N 1	NW	SO 1	S 1	S 1	S	S	S 1	N 1	N 1	S 2	SO 1	SW 2	SO 3	SO 2	S 2	SO 4	SO	
Simplon	SW 1	SW 2	SW 2	NO 1	SW 1	SW 1	NO 2	SO 1	NO 1	NO 1	SW 2	SO 1	NW 1	SW 1	SO 1	NO 1	SW 1	SO 1	SW 1	SW 2	SW 1	SW 1	SW 2	SW 1	
Chaumont	O 2	O 2	O 2	NO 1	NO	NO 1	SW 1	SW	ws	NW	NO 1	NO 1	N	NW 1	SW 2	N 3	NW 2	SW 3	SW 3	SW 4	SO 3	SW 4	SW 4	SW 4	
Ste. Croix	NO	NO	NO	NO	NO	NO		NO	NO		NO	NO		NW	W	NW	NW	NW		SW	SW	SW	SW	SW	
Gäbris	NO	NO 1	O	O 1	SO 1	SO 1	SO 1	SO 1	W 1	W 1	W 1	O 1	O 1	W 1	W 1	W 1	W 1	W 2	W 2	W 2	W 2	W 2	S 1	S 2	S 2
Trogen	O 1	NO 1	NO	N	N	N	N	N	W	W	W	N	N	W	W	W 1	W 1	W 2	W 1	SW 1	S 2	S 2	S 3		
Chur	NO	NO	SO	SO	SW	SO	SO	NW	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	SO 2	SO 1	SO 1	SO	SW	SO	SO	SW 1	SW 2	
Castasegna	O	SW	NO	O	SW	O	O	SO	O	O	SW	O	O	SW	NO	NO	O 2	NO 1	O	SW	O	NO	O		
Lugano	NW	SW	SW	N	SW	NW	NW	SW	W	NW	SO	N	NW	SO	NW	NW	SO	NW 1	NW	NW	SO	NW	NW	SO	
Monte Generoso	SO	SO	SO 1	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NO	NO	

Station.	24.			25.			26.			27.			28.			29.			30.			31.		
	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h
Bernina (Hospiz)	SO 4	SO 2	SO 4	SO 2	SO 2	SO 3	NW 2	NW 1	NW 1	NW	NW 1	NW	NW	NW	SO	SO 1	SO 2	SO 3	SO 3	SO 2	SO 2	SO 1	SO 2	SO 1
Julier	SO 1	SO 1	SO 1	SW	SW 1	SW 1	SW	SW	SW	SW	SW	NW	O 1	SO 2	NO	SO 1	SO 1	SO	SO 1	SO 2	SO	SO	SO	SO
Bernhardin	S 4	S 4	S 4	S 4	N 3	N 3	N 2	N 1	N 1	N 1	S 1	S 1	S 1	S 1	S	S	S	S	S	S 1	S 2	S 3	S 3	
St. Gotthard	N 2	N 4	N 3	S 1	S 1	S 2	S 1	S 1	SO 2	SO 1	S 1	S 3	S	S 2	SO 2	S 2	S 2	S 2	S	S 1	N	N 2	S	S 1
Simplon	NO 2	SW 2	SW 4	SW 1	NO 1	SW 1	NO 1	O 1	SO 1	SO 1	SO 1	SO 1	SO 2	SW 2	SW 1	SW 1	SW 2	SW 2	SW 1	SW 1	SW 1	NO 1	SW 1	SW 1
Chaumont	S 3	SW 3	NW 4	W	NW	SW	SW	W	ws	SW	SW	NO 1	NO 2	NO 3	NO 3	NO 2	NO 1	NO 1	NO 1	NO 1	NO 1	N 1	NW 1	NW 1
Ste. Croix	SW	SW		W			NO	NO		NO			NO	NO		NO	NO	W	W/O					W
Gäbris	S 1	S 1	S 3	SW 1	W 1	W 1	SW	S	NW 1	SW	SO	O	O 1	NO 1	O 1	SO 1	O 1	SO 1	SO 1	O	O 1	W 1	W 1	W 1
Trogen	S 1	S 2	S	W	W	W	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NO 1	NO	N	N	N	N	N	W	W	W	W 1
Chur	SW 1	SW 2	SW 2	NO 1	NO	NO	SO	SO	SO	SO	SO	SO	SO	SO	SO	SO	SO	NW	SW 2	SO	SO	NO	NO	NO
Castasegna	SO	NW		O	SW	NO	NO 1	NO 1	NO 1	NO	O	NO	O 1	O	O	SO	SW	NO 1	O	SW	NO	NO	SW	SW
Lugano	SO	SO 1	SO 2	SO 3	SO 1	NW 2	NO	NO	NW	NW	SO	NO	NW	NW	NW	NW	NW	NW	N	N	N	NO	NW	SO 1
Monte Generoso	SO	SO	SO 3	SO 2	SO 3	SO 1	NW	NW	NW	NW	NW	NW	SO	SO	NO	NO	NO	NO	NW	NO 1	NO 1	NW 1	NO	NO

Beobachtungen an den registrirenden

October 1873.

Tag.	Stündliche Temperaturen.																							
	1 ^h	2 ^h	3 ^h	4 ^h	5 ^h	6 ^h	7 ^h	8 ^h	9 ^h	10 ^h	11 ^h	Mittag	1 ^h	2 ^h	3 ^h	4 ^h	5 ^h	6 ^h	7 ^h	8 ^h	9 ^h	10 ^h	11 ^h	12 ^h
1	9.0	8.0	8.0	7.1	7.0	7.0	7.6	9.8	12.5	15.3	17.2	18.5	19.5	20.2	21.1	21.1	19.5	17.1	15.5	14.1	13.2	12.8	12.3	12.0
2	11.8	11.5	11.0	10.2	10.0	9.8	10.4	12.1	14.9	17.1	19.5	20.3	21.8	22.0	22.6	22.6	21.3	19.3	17.0	16.0	14.4	14.0	12.8	12.5
3	12.0	11.8	10.9	10.2	10.0	9.8	10.4	12.9	15.0	17.7	19.1	20.2	21.7	22.4	22.8	22.6	21.0	19.0	17.0	15.5	14.6	13.1	13.0	12.0
4	11.5	10.9	10.3	10.2	9.8	9.8	10.2	12.1	14.8	17.1	19.3	21.1	21.0	22.0	21.5	20.3	19.2	17.0	15.4	15.0	13.7	13.0	12.4	11.4
5	11.0	10.1	10.3	10.3	9.9	9.7	10.7	12.3	15.0	17.5	19.0	19.7	19.5	19.4	19.1	19.0	17.3	16.5	16.0	15.6	15.4	15.1	14.8	14.0
6	13.5	12.5	11.5	11.0	11.0	10.8	11.4	13.3	15.0	17.0	18.8	19.8	20.5	21.7	21.8	21.9	19.2	18.0	16.0	14.9	13.9	13.0	12.2	11.8
7	11.1	11.1	11.3	11.0	10.6	10.6	10.9	12.3	15.0	17.5	18.9	19.1	20.4	20.3	21.0	20.5	19.5	18.5	18.0	17.0	16.2	16.5	15.6	15.8
8	14.5	13.8	12.8	12.0	12.0	11.5	11.8	13.0	14.1	14.4	15.1	15.0	14.8	13.5	13.0	12.5	10.5	10.0	9.0	9.0	8.8	8.8	8.9	8.4
9	8.0	7.5	7.0	7.0	7.0	6.5	6.3	6.1	6.1	6.6	6.0	6.0	5.8	6.0	5.8	5.1	4.8	4.3	4.0	3.8	3.8	3.5	3.3	3.5
10	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.2	4.8	5.1	5.8	6.0	6.2	6.9	7.2	8.2	9.0	8.1	7.6	6.5	5.1	4.6	4.0	3.5	3.2	3.0
11	2.8	2.8	2.7	2.0	1.3	1.2	1.6	3.2	5.0	6.4	7.4	7.8	9.8	11.0	11.6	11.5	11.0	9.3	8.0	7.0	6.0	6.0	5.0	5.0
12	4.7	4.8	4.3	3.5	2.9	2.2	3.0	4.0	6.5	9.3	12.1	14.0	15.3	16.4	16.5	16.6	15.0	12.3	11.0	10.0	9.3	9.0	8.0	7.9
13	7.2	6.3	5.8	5.1	5.0	5.0	4.9	6.3	9.1	12.7	14.8	17.0	17.5	18.5	17.0	16.0	14.9	14.3	13.5	12.8	12.8	13.5	13.1	13.5
14	13.8	13.0	12.7	12.0	11.5	11.3	11.4	11.9	12.3	12.3	12.0	12.8	12.6	12.1	11.2	10.3	10.3	10.0	10.0	9.7	9.8	9.8	9.3	9.0
15	8.9	8.7	8.7	8.8	8.8	8.7	8.8	9.0	9.8	10.0	10.5	11.5	12.2	13.8	13.3	12.8	12.0	11.3	10.8	10.0	9.2	9.1	8.5	8.6
16	8.1	8.8	9.0	9.1	9.1	9.1	9.4	9.7	10.0	10.0	10.0	10.6	10.4	10.5	10.3	10.3	10.5	10.3	10.1	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0
17	9.8	9.8	9.9	9.8	9.8	9.5	9.2	9.2	9.3	9.4	10.0	9.5	10.2	10.5	10.4	9.3	9.6	9.0	9.0	8.9	8.8	8.8	8.6	8.6
18	8.6	8.8	8.8	8.8	8.8	8.5	8.5	8.8	8.9	9.0	9.8	9.8	10.4	10.9	10.8	10.1	10.0	10.0	9.8	10.5	9.6	9.8	9.1	9.3
19	9.0	9.0	8.8	8.8	8.8	8.8	8.8	8.8	9.0	9.0	9.6	9.9	10.1	10.1	10.0	9.8	9.3	9.0	9.0	9.0	9.0	9.0	9.0	8.8
20	8.6	8.2	8.1	8.0	8.0	8.0	8.1	8.3	8.8	9.3	10.5	10.5	10.9	11.0	11.3	10.6	9.1	9.1	9.3	9.1	9.0	9.0	9.0	8.5
21	8.2	8.0	8.0	6.0	5.0	4.8	4.9	4.9	4.8	5.1	6.8	7.2	7.8	8.0	8.0	7.3	6.0	5.0	5.0	4.9	5.0	4.6	5.0	5.5
22	6.0	6.0	6.0	6.0	5.5	5.1	5.0	6.6	7.2	8.8	9.0	9.0	11.2	12.8	13.6	14.1	12.1	11.3	10.1	10.5	10.1	11.0	11.0	8.8
23	8.0	7.2	6.6	6.0	6.0	5.2	5.8	6.1	8.0	10.0	12.2	14.5	16.8	16.5	15.0	13.2	12.6	12.0	11.8	11.0	10.4	9.3	8.5	8.0
24	7.0	7.0	7.0	6.6	6.1	5.3	5.4	5.8	6.5	8.1	10.1	11.8	12.3	13.0	14.5	14.0	12.0	11.0	10.3	9.2	7.9	6.9	6.0	5.3
25	5.0	4.8	4.7	4.6	4.3	4.0	3.6	3.8	3.3	3.1	3.5	4.0	4.8	5.0	5.0	5.0	4.6	4.3	4.1	4.0	4.0	3.8	2.5	1.8
26	1.0	0.8	0.7	0.8	0.8	0.5	1.4	2.0	3.8	5.0	6.2	5.8	6.1	5.8	5.6	5.1	5.0	4.2	4.0	3.7	2.7	2.0	1.2	0.5
27	0.4	0.0	-0.5	-0.6	-1.6	-2.0	-1.6	-1.1	0.0	1.5	3.4	5.8	7.1	7.5	7.5	7.3	5.9	4.1	3.8	1.8	1.0	1.0	-0.2	0.0
28	-0.9	-1.1	-1.1	-1.8	-1.6	-0.2	0.8	1.8	2.0	2.8	2.3	2.8	3.2	3.7	3.8	3.6	3.8	3.3	3.3	3.8	3.3	3.0	3.0	3.1
29	3.2	3.2	3.2	3.3	3.3	3.4	3.4	3.3	4.1	5.0	5.0	5.8	5.1	5.8	5.8	5.0	4.8	4.1	4.1	4.2	4.2	4.1	4.0	4.0
30	4.0	3.8	3.5	3.8	3.0	3.0	2.8	2.8	2.8	3.0	3.8	4.6	4.1	4.1	4.2	4.2	4.3	4.2	4.2	4.2	4.4	4.8	5.0	5.1
31	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	4.0	4.0	3.8	3.0	3.3	4.0	4.0	4.7	5.0	5.0	5.0	4.8	4.6	4.8	4.5	4.4	4.3	4.4	4.0
Mittel	7.6	7.2	7.1	6.7	6.5	6.3	6.5	7.4	8.4	9.7	10.7	11.4	12.1	12.5	12.5	12.1	11.2	10.3	9.6	9.2	8.7	8.4	8.0	7.7

Die Temperaturen sind hier und überall in Centesimalgraden gegeben.

Zur Bestimmung der Scalen der Registrirapparate werden die direkten Terminablesungen verwendet.

Instrumenten auf der Sternwarte in Bern.

October 1873.

Tag.	Stündliche Barometerstände.																							
	1 ^h	2 ^h	3 ^h	4 ^h	5 ^h	6 ^h	7 ^h	8 ^h	9 ^h	10 ^h	11 ^h	Mittag	1 ^h	2 ^h	3 ^h	4 ^h	5 ^h	6 ^h	7 ^h	8 ^h	9 ^h	10 ^h	11 ^h	12 ^h
1	16.5	16.5	16.5	16.5	16.5	16.5	16.8	17.0	17.0	16.9	16.6	16.3	15.9	15.8	15.7	15.8	16.0	16.3	16.6	16.8	16.8	17.0	17.0	17.0
2	17.0	16.9	16.9	17.0	17.1	17.1	17.3	17.3	17.3	17.0	16.7	16.8	15.8	15.6	15.5	15.4	15.3	15.5	15.6	15.7	16.1	16.2	16.2	16.1
3	16.2	16.3	16.4	16.4	16.4	16.4	16.5	16.5	16.5	16.4	16.2	15.9	15.4	15.1	14.8	14.7	14.6	14.7	14.9	15.0	15.1	15.4	15.4	15.0
4	15.0	14.7	14.5	14.4	14.2	14.2	14.3	14.3	14.3	14.3	14.0	13.6	13.0	12.3	12.6	12.5	12.5	12.6	12.7	12.8	12.9	13.1	13.4	13.5
5	13.6	13.7	13.7	13.9	13.8	14.1	14.4	14.5	14.6	14.6	14.4	14.4	14.1	14.1	14.4	14.4	14.4	14.7	15.3	15.8	16.1	16.2	16.2	16.1
6	16.4	16.3	16.2	16.3	16.4	16.4	16.4	16.4	16.1	16.0	15.3	15.5	14.8	14.6	14.5	14.3	14.3	14.3	14.5	14.5	14.7	14.8	14.9	14.9
7	14.9	14.6	14.5	14.3	14.0	13.9	13.9	13.9	13.8	13.4	12.9	12.4	11.7	11.6	11.5	11.5	11.6	12.0	12.0	11.8	12.2	13.4	13.1	13.1
8	12.0	10.7	9.9	9.7	9.3	8.5	8.5	8.1	8.5	8.8	8.2	7.9	7.0	7.7	7.8	8.0	8.5	9.5	9.7	10.1	10.4	10.4	10.5	10.5
9	10.4	10.4	10.1	10.2	10.4	10.4	10.7	11.0	11.2	11.4	11.4	11.0	10.9	10.8	11.0	11.0	11.4	11.3	11.8	11.8	11.6	11.6	11.6	11.6
10	11.6	11.6	11.7	11.7	11.8	12.0	12.3	13.2	13.4	14.0	14.3	14.2	14.2	14.3	14.4	14.6	15.1	15.7	15.9	16.4	16.3	17.0	17.1	17.0
11	17.1	17.0	16.8	16.8	16.8	16.8	17.0	17.2	17.4	17.3	17.2	16.9	16.5	16.0	15.7	15.5	15.5	15.5	15.5	15.5	15.6	15.6	15.6	15.5
12	15.5	15.2	15.0	15.0	14.7	14.5	14.7	14.6	14.5	14.4	14.0	13.5	13.0	12.7	12.5	12.3	12.2	12.5	12.6	12.8	13.0	13.0	12.8	12.6
13	12.4	12.1	11.6	11.5	11.4	10.9	10.8	11.0	10.7	10.5	10.1	9.5	8.9	8.5	8.5	8.5	8.6	8.8	9.2	9.4	9.6	9.5	9.5	9.5
14	9.9	9.3	10.4	10.6	10.7	10.8	11.0	11.2	11.2	11.2	11.0	10.7	10.5	10.6	10.6	10.6	10.6	10.6	10.9	10.9	10.8	10.6	10.5	10.1
15	10.0	10.0	9.5	9.5	9.4	9.4	9.5	9.6	9.7	9.3	9.3	9.6	9.4	9.2	9.1	9.2	9.4	9.8	9.6	9.8	9.6	9.9	10.0	10.0
16	10.0	10.0	10.0	10.0	10.1	10.2	10.3	10.3	10.4	10.3	10.3	9.9	9.6	9.7	9.7	9.7	9.8	9.8	9.8	10.0	10.3	10.3	10.5	10.7
17	10.5	10.5	10.3	10.2	10.2	10.2	10.4	10.8	10.9	11.2	11.4	11.4	11.2	11.4	11.2	11.2	11.3	11.6	11.6	11.5	11.4	11.5	11.5	11.6
18	11.7	11.7	11.6	11.6	11.6	11.7	12.0	12.0	11.9	11.7	11.6	11.5	11.5	11.5	11.7	11.8	12.0	12.3	12.3	13.3	13.6	14.0	14.1	14.4
19	14.5	14.5	14.6	14.9	15.1	15.4	15.8	16.1	16.2	16.3	16.2	16.0	15.8	15.9	15.9	15.7	15.7	15.9	15.7	15.8	15.5	15.4	15.2	14.9
20	14.6	14.5	14.3	13.9	13.6	13.6	13.7	13.7	13.7	13.5	13.1	12.8	12.1	12.0	11.8	11.4	11.1	11.1	10.8	10.6	10.3	9.9	9.8	9.5
21	9.1	9.8	8.9	9.4	9.6	10.3	11.2	11.6	12.2	12.1	12.6	12.6	12.2	12.1	12.0	12.0	12.0	12.1	12.3	12.6	12.1	11.9	11.5	11.1
22	10.9	10.6	10.4	10.1	9.9	9.6	9.6	10.0	9.8	9.3	9.3	9.0	8.6	8.5	8.2	8.1	7.9	8.0	8.0	8.2	8.6	8.5	8.1	8.0
23	7.6	7.3	6.5	6.3	5.9	5.6	5.4	5.1	5.4	5.4	5.1	4.3	2.8	2.6	2.7	2.5	2.5	2.3	2.6	2.5	2.2	2.2	2.0	2.0
24	2.0	1.8	1.4	1.1	0.8	0.4	0.2	-0.1	-0.3	-0.6	-1.0	-2.2	-2.6	-3.0	-3.0	-3.2	-3.1	-2.7	-2.4	-0.8	-0.3	0.8	1.8	2.1
25	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.3	3.0	3.3	3.6	3.5	3.7	4.0	4.0	4.0	4.5	4.7	4.9	5.0	5.0	5.3	5.7	5.9	6.4
26	6.5	6.6	7.0	7.5	7.7	8.0	8.5	9.1	9.7	10.0	10.3	10.3	10.3	10.4	10.8	11.1	11.5	12.0	12.4	12.9	13.4	13.8	14.1	14.4
27	14.6	14.8	14.8	15.0	15.3	15.5	16.0	16.4	16.5	16.6	16.8	16.7	16.5	16.6	16.8	16.9	17.1	17.4	17.3	17.6	17.9	18.0	18.1	18.1
28	18.2	18.1	17.6	17.5	17.4	17.4	17.6	17.5	17.3	17.4	17.2	16.8	16.3	16.0	15.6	15.3	15.0	14.9	14.5	14.3	14.5	14.5	14.2	13.9
29	13.5	13.3	12.7	12.4	12.3	12.0	12.0	12.5	12.3	12.4	12.1	11.9	11.7	11.5	11.5	11.1	11.1	11.1	11.4	11.5	11.5	11.5	11.4	11.1
30	10.6	10.4	10.2	9.4	9.0	8.5	8.5	8.2	7.6	7.4	6.8	5.8	5.0	4.7	4.5	4.7	4.6	4.5	4.5	4.1	3.5	4.3	4.4	4.5
31	4.7	4.7	4.7	5.0	5.2	5.7	6.3	6.7	7.1	7.5	8.0	8.1	8.0	8.2	8.3	8.5	8.7	9.0	9.2	9.4	9.7	9.9	9.9	9.7
Mittel	11.9	11.8	11.6	11.6	11.6	11.8	11.8	11.9	11.9	11.9	11.8	11.5	11.1	11.0	11.0	11.0	11.0	11.3	11.4	11.5	11.7	11.8	11.8	11.8

Der Luftdruck ist hier und überall in Millimetern angegeben; die vorstehenden Zahlen zeigen an, um wie viel zur betreffenden Stunde der Barometerstand über (+) oder unter (-) 700 Millimetern war.

Beobachtungen an den registrirenden

October 1873.

Tag.	Lufttemperatur.				Wind.															
	Wahres Tagesmittel.	Diff.	Max.	Min.	N		NO		O		SO		S		SW		W		NW	
					Dauer	Weg	Dauer	Weg	Dauer	Weg	Dauer	Weg	Dauer	Weg	Dauer	Weg	Dauer	Weg	Dauer	Weg
1	13.6	0.2	21.1	7.0	Windrichtung bis 12 ^h								5	0.0			7	4.5		
2	15.8	0.2	22.6	9.8	3	0.0	4	0.0					15	0.0	1	0.0			1	0.0
3	15.6	0.0	22.8	9.8	8	0.0					1	0.0	11	0.0	1	0.0	2	0.0	1	0.0
4	15.0	0.0	22.0	9.8							9	0.0	2	0.0	1	0.0	4	0.0	8	0.0
5	14.9	-0.3	19.7	9.7							4	0.0	10	0.0			9	35.8	1	0.0
6	15.4	0.1	21.9	10.8	5	0.0	3	0.0			6	0.0	3	0.0	1	0.0	3	0.0	3	0.0
7	15.8	0.0	21.0	10.6	2	0.0					2	0.0	6	0.0	1	0.0	6	13.0	7	0.0
8	12.0	0.3	15.1	8.8	4	0.0	2	2.0	1	0.0	2	0.0					11	45.5	4	0.0
9	5.8	0.8	8.0	3.8	6	0.0			1	0.0	2	0.0	6	2.8	2	0.0	7	6.8		
10	5.4	0.1	9.0	3.0	8	0.0	7	0.0	1	0.0	1	0.0			3	0.0	2	0.0	2	0.0
11	6.0	0.2	11.8	1.2	3	0.0	1	0.0			2	0.0	4	0.0	3	0.0	9	0.0	2	0.0
12	9.1	-0.1	16.6	2.2	3	0.0					2	0.0	4	0.0	1	0.0	11	0.0	3	0.0
13	11.5	-0.2	18.5	4.9	1	0.0							5	0.0	2	0.0	10	0.0	6	0.0
14	11.8	0.0	12.8	9.0	11	0.0	7	0.0			1	0.0					5	1.0		
15	10.2	0.1	13.8	8.5	10	0.0	6	0.0	3	0.0									5	0.0
16	9.8	-0.1	10.5	8.1	21	72.0	3	0.0												
17	9.5	0.1	10.8	8.6	1	0.6	22	45.3											1	0.0
18	9.5	0.0	10.9	8.5	14	0.0	1	0.0	2	0.0					1	0.0	4	0.0	2	0.0
19	9.1	-0.1	10.1	8.3	16	0.0			3	0.0			2	0.0	2	0.0	1	0.0		
20	9.2	-0.1	11.0	8.0	7	0.0											14	9.2	3	0.0
21	6.1	0.2	8.2	4.8	2	0.0	1	0.0					1	0.0	2	1.2	16	11.0	2	0.0
22	9.0	0.2	14.1	5.0					1	0.0	2	0.0	4	2.3			16	76.0	1	0.0
23	10.0	-1.0	16.8	5.2							9	0.0	4	0.8	4	4.0	7	31.0		
24	8.7	0.2	14.5	5.3	7	0.0	4	0.0	2	0.0	3	0.0					7	116.7	1	0.0
25	4.0	-0.1	5.0	1.8			1	0.0	1	0.0	2	3.0	14	40.5	2	2.3	2	0.0	2	0.8
26	3.1	-0.3	6.2	0.3	1	0.0					3	0.0	3	0.0	5	4.2	11	20.8	1	0.0
27	2.1	-0.1	7.5	-2.0	5	0.0	6	0.0	1	0.0			3	0.0	5	0.0	2	0.0	2	0.0
28	1.9	-0.5	3.8	-1.8			20	288.4	4	27.0										
29	4.2	0.0	5.8	3.2	14	38.8	10	45.9												
30	3.8	-0.1	5.1	2.8	7	8.8	13	40.0	3	0.2	1	0.0								
31	4.4	0.0	5.0	3.0	1	0.0							5	0.0			14	17.5	4	0.0
Mittel	9.03	-0.03			160	120.2	111	421.8	23	27.2	52	3.0	107	46.4	37	11.7	180	388.8	62	0.3

Die Zahlen unter „Diff.“ entsprechen der Gleichung: Diff. = Wahres Tagesmittel - $\frac{t_7 + t_1 + t_9}{3}$, und zwar sind diese drei Temperaturen ebenfalls den Registrirapparaten entnommen. Die Dauer des Windes ist in Stunden gegeben, der Weg (Produkt aus Geschwindigkeit und Dauer) in Kilometern.

Instrumenten auf der Sternwarte in Bern.

October 1873.

Tag.	Luftdruck.				Niederschlag.															
	Wahres Tagesmittel.	Diff.	Max.	Min.	N		NO		O		SO		S		SW		W		NW	
					Dauer	Höhe	Dauer	Höhe	Dauer	Höhe	Dauer	Höhe	Dauer	Höhe	Dauer	Höhe	Dauer	Höhe	Dauer	Höhe
1	16.5	0.0	17.0	15.7																
2	16.4	0.0	17.3	15.3																
3	15.7	0.0	16.5	14.6																
4	13.6	0.2	15.0	12.5																
5	14.6	-0.3	16.2	13.6																
6	15.4	0.1	16.4	14.6																
7	13.0	0.4	14.9	11.5													3	3.45		
8	9.2	0.6	12.0	7.7	2	1.64	1	1.33									9	20.66		
9	11.0	-0.1	11.3	10.1	4	0.23			1	2.36	2	0.61	6	5.30	2	4.44	7	10.57		
10	14.2	-0.4	17.1	11.6																
11	16.3	-0.1	17.4	15.5																
12	13.7	0.1	15.5	12.2																
13	10.0	0.2	12.4	8.5	1	2.33											1	0.20	2	3.50
14	10.7	0.1	11.2	9.9	1	0.18	4	2.63									4	7.46		
15	9.6	0.1	10.0	9.1	4	0.51	2	1.88									4	2.47		
16	10.1	0.0	10.7	9.7																
17	11.0	0.0	11.6	10.2																
18	12.3	-0.1	14.4	11.5																
19	15.5	-0.2	16.3	14.5																
20	12.3	0.3	14.6	9.5																
21	11.3	-0.5	12.6	8.8	2	1.48											1	0.48		
22	9.1	0.2	10.9	7.9													1	1.02	1	0.09
23	4.1	0.6	7.6	2.0													2	0.18		
24	-0.5	0.3	2.1	-3.2													4	6.13		
25	3.9	-0.1	6.4	2.4													1	2.70	1	1.53
26	10.3	-0.4	14.4	6.5																
27	16.6	-0.2	18.1	14.6															1	0.50
28	16.2	0.1	18.2	13.9			1	0.40												
29	11.3	0.2	13.5	11.1																
30	6.5	0.9	10.6	3.5																
31	7.6	-0.4	9.9	4.7								1	0.09				9	4.10	2	2.91
Mittel	11.55	0.05			14	7.02	8	6.43	1	2.35	4	1.60	14	13.48	4	9.65	46	59.51	7	8.53

Die Zahlen unter „Diff.“ entsprechen der Gleichung: Diff. = Wahres Tagesmittel - $\frac{t_7 + t_1 + t_9}{3}$, und zwar sind diese drei Barometerstände ebenfalls den Registrirapparaten entnommen.

Beobachtungen an den registrirenden Instrumenten auf der Sternwarte in Bern.

October 1873.

Stündliche Angaben des Hygrometers.																												
Tag	1 ^h	2 ^h	3 ^h	4 ^h	5 ^h	6 ^h	7 ^h	8 ^h	9 ^h	10 ^h	11 ^h	Mittag	1 ^h	2 ^h	3 ^h	4 ^h	5 ^h	6 ^h	7 ^h	8 ^h	9 ^h	10 ^h	11 ^h	12 ^h	Tagsmittel.	Dif.	Max.	Min.
1	85	86	86	87	87	87	87	85	79	71	66	65	64	64	55	55	63	70	75	80	83	86	86	86	77	-1	87	55
2	86	86	86	86	87	87	87	85	79	70	64	59	57	57	57	57	62	68	76	77	79	80	81	83	75	1	87	57
3	85	85	85	87	87	87	86	84	75	70	64	60	58	55	49	54	60	70	74	79	80	85	83	85	74	-1	87	49
4	85	85	85	85	85	85	85	82	77	70	65	60	61	64	64	69	70	75	82	80	85	85	85	89	77	0	89	60
5	89	89	89	88	88	89	87	85	85	78	66	65	62	61	62	65	74	77	78	79	80	83	85	85	79	3	89	61
6	90	88	86	86	88	86	87	87	80	75	68	64	59	55	54	47	66	77	78	80	83	84	84	84	77	1	90	47
7	85	86	85	85	85	85	87	87	79	74	70	64	63	65	65	65	65	69	70	75	78	80	82	82	76	0	87	63
8	87	85	88	85	86	86	87	86	82	82	80	79	78	81	85	85	79	82	80	81	87	87	85	80	83	-1	87	78
9	80	80	80	80	80	81	79	79	76	78	81	80	80	80	78	80	82	84	84	90	87	87	88	89	82	0	90	76
10	86	89	90	90	89	88	87	85	76	80	79	75	72	66	67	70	74	77	81	89	85	84	85	89	81	0	90	66
11	86	86	86	86	78	80	89	87	90	89	86	85	81	80	80	80	80	84	85	85	89	87	86	86	85	-1	90	78
12	88	88	87	86	86	87	88	87	91	85	80	69	68	64	64	64	75	81	81	84	84	86	86	86	81	1	91	64
13	85	86	86	88	88	88	88	87	86	81	72	66	61	61	66	70	71	74	80	80	87	85	87	85	80	1	88	61
14	86	85	85	85	85	87	86	88	86	86	87	83	83	83	85	86	85	85	85	86	87	90	90	90	86	1	90	83
15	90	90	90	89	89	86	87	87	86	88	85	85	85	80	77	86	86	83	89	87	87	90	90	90	87	1	90	77
16	90	88	89	89	89	87	87	88	88	88	86	85	87	87	87	87	87	86	88	89	90	90	90	90	88	0	90	85
17	90	90	88	88	89	89	89	89	89	89	85	87	87	86	86	89	89	89	88	88	89	89	89	89	88	0	90	85
18	87	90	88	86	87	87	87	88	88	88	86	85	81	81	81	81	85	82	83	84	85	86	88	90	86	2	90	81
19	87	86	85	85	85	86	87	87	87	84	77	75	78	77	80	81	84	85	85	85	84	84	84	85	83	0	87	75
20	87	87	87	87	87	87	87	87	86	84	80	75	75	73	70	73	74	70	70	70	74	78	79	82	80	1	87	70
21	85	85	85	82	80	77	75	70	64	64	66	66	59	56	56	56	56	61	61	65	66	64	64	67	68	1	85	56
22	63	58	59	62	68	73	79	77	74	76	74	79	74	67	61	59	63	68	74	75	78	76	73	76	70	-7	79	58
23	76	79	82	83	85	85	85	82	82	79	76	63	55	55	55	58	61	61	61	67	76	76	80	84	73	1	85	55
24	83	84	88	85	86	88	90	90	90	85	85	81	72	70	61	64	75	79	81	76	84	88	88	88	82	0	90	61
25	88	85	87	88	88	88	85	85	85	87	87	87	85	85	85	85	85	85	88	88	89	90	94	89	87	1	94	85
26	87	87	88	89	89	90	87	87	82	82	75	76	73	75	75	75	75	77	81	84	85	86	85	85	82	0	90	73
27	86	86	88	90	88	87	87	85	86	85	84	70	60	47	45	43	50	68	75	90	82	89	90	90	77	1	90	43
28	90	90	90	90	89	90	89	88	86	84	84	81	74	73	71	75	75	83	84	80	82	85	86	86	84	2	90	71
29	86	88	88	88	89	90	87	87	85	81	80	77	78	77	79	84	85	87	85	85	86	89	89	87	85	1	90	77
30	86	85	84	85	85	86	86	87	90	87	86	85	84	85	86	87	88	93	94	94	88	85	80	75	86	0	94	84
31	75	81	82	86	81	82	83	85	85	85	85	83	83	85	85	82	85	83	85	82	84	84	85	85	83	0	86	75
Mitt.	85	85	86	86	86	86	86	85	83	80	78	75	72	71	70	71	74	78	80	82	83	84	85	85	80.7	0.2		

Der angewandte Registrirapparat ist ein Haarhygrometer, dessen Scale allmonatlich mit Hilfe des Psychrometers bestimmt wird. Vergleiche den Vorbericht zum dritten Bande.

Basel: P. Merian.								Olten: Th. Munzinger.					Porrentruy: J. B. Froidevaux.						
Lage.	Länge: 9° 21' Breite: 47° 33' Höhe: 278 ^m							Länge: 0° 22' Breite: 47° 21' Höhe: 393 ^m					Long.: 0° 19' Lat.: 47° 25' Alt.: 430 ^m						
1873. X.	Temperatur.			Mittlere Bewöl- kung.	Vorherr- schender Wind.	Witterung- Nieder- schläge.		Temperatur.			Mittlere Bewöl- kung.	Vorherr- schender Wind.	Witterung- Nieder- schläge.	Température.			Clarité moyenne	Vent dominant	Caractère du temps. Hydrométéores
	Mittel	7 ^h	1 ^h					Mittel	7 ^h	1 ^h				Moyenne	7 ^h	1 ^h			
1	14.5	9.7	19.6	5.0	O 1	wo, nm. he		13.8	9.0	19.6	4.7	SW	m. n, he	14.6	9.3	22.4	0.3	N	cl
2	16.4	12.3	21.7	0.7	SO 1	he		15.8	12.8	21.9	3.3	SW	m. n, he ²	15.7	12.4	23.6	0.0	NE	cl ²
3	16.3	12.5	21.9	3.7	S 1	m. n, he		15.0	11.0	20.9	7.0	S	b, m. n, nm. he	15.4	11.6	23.9	0.0	N	cl ²
4	16.2	12.1	21.3	5.0	SO 1	m. n, he		14.7	11.2	20.2	4.0	W 1	m. n, he	15.3	11.6	22.6	0.3	NE	cl ²
5	16.5	13.1	19.9	9.0	SO 1	m. wo, nm. r		15.7	12.5	19.2	9.0	W 1	m. n, wo, nm. r ^o	16.3	15.4	19.6	9.0	S	m. nu, pl
6	15.3	15.5	18.5	5.7	W 1	1.2 m. b, wo, a. he		15.4	13.2	20.2	4.3	W	m. n, he	14.8	14.8	17.3	10.0	S	3.5 cv
7	16.6	12.1	21.5	4.7	O 1	he, a. g. r		16.3	12.6	21.0	7.0		m. n, he, a. r	15.3	10.2	20.9	10.0	S	7.8 pv
8	13.9	14.2	16.3	10.0	var.	18.9 na. r, rg		13.5	13.8	15.3	9.7	SW	13.0 b, nm. a. r	12.5	14.2	13.9	10.0	S	11.9 pv
9	8.6	9.1	10.0	9.0	W 1	25.4 m. r, b, a. wo		7.2	8.6	7.9	9.3	SW 1	b. rg, a. wo	8.0	7.6	9.0	10.0	S	24.0 cv
10	8.2	6.9	11.7	8.7	S 1	wo		7.1	7.1	9.3	8.0	W	b, a. wo ^o	7.1	5.6	11.0	6.7	NE	cv, sr. cl
11	8.4	4.5	12.7	3.7	SO 1	m. n, he ²		7.6	4.6	11.0	4.7		m. n, he, du	7.8	2.2	15.6	3.3	S	m. cv, cl ²
12	10.2	6.7	14.1	3.7	SO 1	m. n, he ²		8.9	6.4	12.1	3.3		34.8 m. n, he ²	10.6	3.8	17.3	1.0	NE	cl
13	13.5	9.1	17.3	4.7	SO 1	he, a. r		11.3	7.4	14.3	7.3		b, m. n, he, a. r	14.6	8.5	21.0	6.0	S	m. cl, nu, sr. cv
14	12.0	11.0	13.7	3.7	W 1	2.6 b, m. a. r		11.7	11.2	12.9	10.0	SW	na. w. r, b, a. r	10.8	10.4	12.5	10.0	SO	12.0 cv
15	10.0	9.5	10.2	10.0	W 1	10.1 b, m. r		11.6	10.6	13.2	10.0	var.	14.8 b, m. r	9.3	8.8	9.8	10.0	NE	cv
16	10.6	9.3	10.9	10.0	W 1	n		12.0	10.7	13.2	10.0	NO 1	r	9.3	8.2	9.2	10.0	NE	br
17	9.7	8.1	9.5	10.0	W 1	m. n		11.0	11.2	11.9	10.0	O 1	b	8.7	8.1	8.8	10.0	NE	cv, m. br
18	11.0	10.5	11.7	10.0	W 1	b		10.6	9.6	11.6	10.0	W	b	9.8	8.8	11.2	10.0	O	cv
19	11.3	10.7	12.6	10.0	W 1	b		10.7	9.8	12.0	10.0		b	9.6	9.8	10.0	10.0	SE	6.0 pv
20	10.7	8.3	12.6	8.3	W 1	m. n, nm. wo		10.3	9.7	12.0	10.0	SW	b, a. r	9.5	6.6	12.3	10.0	O	cv, sr. pl
21	6.5	5.5	7.9	7.0	W 1	5.4 na. r, m. he, wo, a. b		7.1	6.3	9.9	8.7	N 1	na. st, wo	5.6	4.0	8.3	8.7	O	1.4 nu, sr. cv
22	11.4	9.0	11.7	10.0	W 1	1.2 b, m. r ^o		9.6	7.2	11.2	7.0	SW 2	2.7 m. b, r, wo, a. he	11.9	9.0	13.1	7.7	S 2	cv, ap. cl
23	14.7	9.7	18.2	8.3	SW 2	0.2 na. r ^o , wo, a. b		11.0	6.7	16.0	5.3	SW 1	wo	16.0	12.3	17.3	8.7	S 2	nu, sr. cv
24	10.9	10.3	12.8	9.7	N 1	b		9.9	9.2	13.5	8.0	var.	wo, a. r	8.7	8.9	11.3	9.3	E	m. nu, pl
25	7.2	7.1	8.7	10.0	SW 1	10.6 b, m. r		6.0	6.3	6.4	10.0	W	15.3 m. r, b	5.3	5.8	7.6	6.7	NE	15.2 cv, sr. nu
26	4.8	2.7	8.3	4.3	SO 1	wo, m. r ^o		5.4	4.4	7.4	3.3	SW	b, nm. rg, a. wo	3.8	2.9	7.8	3.7	O	cl, ap. cv
27	4.3	2.3	8.2	4.3	SO 1	m. n, he		3.2	1.8	6.7	4.0	N	m. n, he	3.1	-1.6	10.0	2.3	NE	cl ² , ap. nu
28	4.6	2.9	5.3	10.0	N 1	b, m. n		4.4	2.6	5.6	10.0	NO 1	b. n, m. rf	3.4	2.8	3.8	10.0	NE	cv
29	4.8	3.1	5.2	10.0	N 1	b, m. n		5.4	5.4	6.3	10.0	O	n	3.8	2.6	4.6	10.0	NE	cv
30	6.2	5.7	7.5	10.0	O 1	b, m. n		5.7	5.2	6.2	10.0	O	n	4.8	4.4	5.6	10.0	NE	cv
31	5.9	5.0	6.7	10.0	W 1	7.8 rg		5.3	4.7	5.3	10.0	W 1	6.2 rg	3.3	3.4	4.6	6.7	S	11.3 pv
Mittel	10.70	8.66	13.17	7.6		83.3		10.15	8.49	12.73	7.6		86.3	9.84	7.85	13.16	8.4		93.1

N: 3. NO: 1. O: 4. SO: 18. S: 7. SW: 7.
W: 22. NW: 1. — 7. Gewitter 6^b Ab.

Windstill: 57. N: 5. NO: 5. O: 3.
SW: 23. W: 5.

Calme: 89. S: 11.

Lage.	Lohn: G. Weber.						Kreuzlingen: H. Müller.						Winterthur: E. Steiner.					
	Länge: 0 ^h 25 ^m Breite: 47° 45' Höhe: 645 ^m						Länge: 0 ^h 27 ^m Breite: 47° 39' Höhe: 428 ^m						Länge: 0 ^h 26 ^m Breite: 47° 30' Höhe: 441 ^m					
	1873.	Temperatur.			Mittlere Bewölkung.	Vorherrschender Wind.	Witterung-Niederschläge.	Mittel	7 ^h	1 ^h	Mittlere Bewölkung.	Vorherrschender Wind.	Witterung-Niederschläge.	Mittel	7 ^h	1 ^h	Mittlere Bewölkung.	Vorherrschender Wind.
1	14.6	11.3	18.1	1.3	S	he	13.2	9.1	16.2	3.5	O	n, nm. a. he	12.5	5.5	20.0	2.0	O	m. wo, th, he
2	16.3	12.2	21.0	2.3	W 1	m. wo, he	16.2	12.4	18.8	1.0	O	he, m. th	16.0	12.5	22.3	1.0	SW	he, m. th
3	16.6	13.0	20.3	1.0	S	he, m. th	14.7	11.5	18.8	4.0	O	m. n, he	14.8	11.0	22.6	1.7	SW	he, m. th
4	15.9	12.6	20.0	0.7	W	he, m. th	14.7	10.7	17.5	3.3	O	m. n, he ²	15.2	8.5	21.8	2.0	SW	he
5	15.3	12.9	18.6	5.3	W 1	m. he, th, wo	17.0	14.8	20.3	6.3	W 1	m. he ² , th, n, a, r	16.1	12.5	20.9	7.3	SW	wo, a. r
6	15.6	13.4	18.6	4.7	SW 1	m. b, wo, a. he	13.5	14.8	18.2	3.0	O	0.8 m. wo, he	16.1	14.0	21.7	0.3	SW	0.2 he ²
7	15.2	11.9	19.2	5.3	W 1	m. b, he, a. r. bl	14.5	11.6	16.1	4.3	O	m. n, he	14.8	9.5	19.9	8.0	SW	m. n, wo
8	12.3	12.8	15.6	7.7	W	9.8 a. r, m. b, a. r	14.5	15.3	18.3	5.0	W 1	2.3 n a. r, he, a. r	13.7	11.4	19.4	7.7	SW 1	3.4 n a. r, wo, a. r
9	5.4	6.7	5.6	9.3	NO	27.5 n a. r, g, a. wo	5.9	5.4	7.0	10.0	S 1	34.0 rg	6.3	6.8	7.5	9.0	NW 1	15.4 b. r, a. wo
10	5.8	4.8	7.6	7.7	NO 1	8.3 b, a. he	7.8	7.4	9.0	6.7	O	5.3 n a. r, wo, a. he ⁰	6.3	4.6	9.4	8.3	NW	4.0 b, a. wo
11	7.7	2.6	11.5	4.0	W	na. m. n ² , he	7.8	6.4	9.1	1.3	N	he	6.4	1.5	13.8	4.7	NO	m. b, n, he
12	8.1	3.8	10.6	0.0	W	he ²	9.4*	7.2	11.0*	3.3*		m. n	8.0	3.8	12.3	5.3	O	m. n, he
13	11.5	5.7	15.8	4.0	SW	he, a. b	10.8	8.0	12.2	4.3	O 1	m. n, he	10.4	4.5	15.0	5.7	SW	m. n, he, a. wo
14	10.0	8.3	11.2	10.0	W	6.7 na. m. r, b	12.1	11.4	13.0	7.7	SW	7.6 na. m. r, wo	11.7	9.9	13.8	6.7	W	m. b, wo
15	10.3	9.2	11.4	10.0	NO	9.3 na. m. r, b	11.6	10.9	13.0	7.3	SW 1	32.5 na. m. r, a. he	11.1	10.5	13.4	10.0	W	b
16	10.3	9.1	11.8	8.7	NO 1	0.2 n a. r, wo, a. b	12.1	11.0	12.3	10.0	NO 2	b	11.7	10.0	13.4	9.3	NO 1	b, a. wo
17	7.6	7.0	7.7	10.0	NO 2	b	10.0	10.0	10.6	7.3	NO	m. he, b	9.9	10.0	10.0	10.0	NO 1	b
18	8.8	8.4	9.8	10.0	NO	b	10.9	10.0	12.0	10.0	NW	b	10.5	10.0	11.9	10.0	NO 1	b
19	8.6	8.0	9.7	10.0	NO 1	b	10.5*	9.1	12.5*	10.0		6.0 na. r, m. b	10.3	9.0	12.6	8.7	NO 1	b, a. wo
20	8.8	7.8	10.6	9.0	SW	b, nm. wo, r	10.1	8.2	11.9	10.0	NW	b	10.5	8.5	12.9	9.0	NW 1	m. b, wo
21	8.3	3.0	5.9	5.7	N 1	1.3 n a. r, w, wo, nb	5.7	5.1	7.5	6.3	N	0.7 n a. r, wo, a. he	6.1	5.0	8.2	10.0	NW 1	0.4 na. r ⁰ , b
22	7.3	4.0	9.2	8.0	SW 2	b, nm. he ⁰	9.0	6.3	11.2	7.0	NW 1	b, a. he	9.9	6.5	12.3	6.0	SW 2	m. b, he, a. wo
23	10.3	7.8	12.7	6.0	SW 1	m. he, wo	11.7	9.0	15.3	4.7	W 1	wo, a. he	10.8	7.1	16.6	4.7	SW 1	wo, nm. he
24	10.6	8.0	13.8	6.0	NO 2	wo, a. he	12.5	10.4	16.0	5.0	var. 1	m. he, wo	10.6	5.7	15.8	7.3	SW 2	wo, a. b. st
25	3.4	3.4	4.0	10.0	S 1	6.2 n a. r, g, nm. n	4.7	4.3	5.0	10.0	W 1	13.1 na. m. r, b	3.7	5.1	3.1	8.7	SW 1	wo
26	3.4	2.3	4.3	9.3	SW	m. n, wo, a. b	4.2	3.0	5.3	10.0	NO 2	b	5.1	3.0	8.0	8.7	W 1	b, nm. wo
27	3.6	2.0	5.7	4.0	S 1	m. b, he	4.1	2.3	6.2	5.0	NO 1	m. n, wo, a. he ²	1.8	-0.5	6.5	4.0	W	wo, a. he
28	2.6	1.0	3.9	7.7	NO 2	wo, a. b	4.8	3.0	5.4	9.3		m. b	3.0	-0.5	5.1	10.0	NO 1	b
29	3.1	2.5	3.5	10.0	NO 1	b	5.4	4.9	5.9	8.0	N	wo	4.9	4.4	5.8	10.0	NO 1	b
30	3.4	2.2	3.6	10.0	NO	m. nb	5.3	5.1	5.6	7.3	N	wo	4.7	4.0	5.4	10.0	W	b, nm. r ⁰
31	2.9	2.3	3.3	9.7	SW 1	4.8 na. r, g, s, s	5.1	4.6	6.0	9.0	N 1	20.3 rg	4.2	2.8	5.2	10.0	W 1	5.0 rg
Mittel	9.00	7.13	11.12	5.3		75.3	10.04	8.54	11.33	6.2		123.2	9.59	6.99	13.11	6.9		28.4?

1. Mondhof. — 2. Morgenroth. — 7. Blitze
im W 7^b Ab.

Nebel im Thal: 1. 3. 4. 12. 13.

Cirri: 1. 3. 4.

Alpen sichtbar: 22.-24.

Windstill: 45. N: 1. NO: 16. SW: 23.
W: 7. NW: 8.

Sargans: A. Geel.							Rorschach: Largiadèr.						St. Gallen: G. J. Zollikofer.														
Lage.	Länge: 0 ^b 29 ^m			Breite: 47° 3'			Höhe: 501 ^m			Länge: 0 ^b 29 ^m			Breite: 47° 29'			Höhe: 455 ^m			Länge: 0 ^b 28 ^m			Breite: 47° 26'			Höhe: 679 ^m		
1873. X.	Temperatur.			Mittlere Bewöl- kung.	Vorherr- schender Wind.	Witterung. Nieder- schläge.	Mittel	7 ^h	1 ^h	Mittlere Bewöl- kung.	Vorherr- schender Wind.	Witterung. Nieder- schläge.	Mittel	7 ^h	1 ^h	Mittlere Bewöl- kung.	Vorherr- schender Wind.	Witterung. Nieder- schläge.	Mittel	7 ^h	1 ^h	Mittlere Bewöl- kung.	Vorherr- schender Wind.	Witterung. Nieder- schläge.			
1	15.5	11.2	20.2	0.7	O 1	he	12.9	10.2	14.0	3.3	NW	m. n, he	13.2	8.4	19.2	0.3	NO	he, m. th									
2	16.2	11.8	22.6	1.3	O 1	he	16.4	13.8	18.2	3.0	W	m. wo, he	17.4	15.4	22.0	0.7	var.	he, m. th									
3	17.0	12.0	22.8	0.0	O 1	he ²	15.3	12.6	17.0	1.6	W	m. wo, he	14.7	11.8	20.2	0.0	N	he ² , m. th									
4	17.9	13.2	22.8	1.0	O 1	he	14.4	12.0	15.7	5.6	NW	m. b, he	14.7	11.0	20.6	0.7	N	he, m. th									
5	16.5	12.2	20.4	5.0	W 1	m. he, wo	16.8	14.4	19.2	7.3	W 1	wo, a. r	16.5	14.0	20.6	4.0	SW	he, m. th, a. b									
6	17.1	14.8	21.4	4.7	S 1	1.4 m. b, he	15.9	15.0	17.4	4.0	W	0.4 m. b, he	14.9	14.0	18.6	0.7	NO	he, m. th									
7	19.9	14.0	24.8	2.3	S 2	he	14.5	12.1	15.2	6.6	W	m. b, he, a. r	15.3	11.0	19.2	3.3	NO	he, m. th, a. wo									
8	17.1	17.8	20.0	5.7	S 1	he, a. b. r	14.5	15.1	17.8	7.8	W	1.2 m. he, b, a. r	13.9	13.9	19.2	5.7	SW	na. r, nm. a. r									
9	4.1	1.8	8.0	10.0	W 1	38.1 rg	5.8	5.9	5.7	10.0	SW	113.4 rg	3.3	3.3	3.6	10.0	SW	77.8 na. r, rg									
10	6.5	2.0	10.8	2.7	O 1	10.8 he, a. wo	6.8	5.2	9.2	4.3	S	9.0 wo, a. he	5.4	4.0	8.3	5.7	SW	8.0 m. wo, b, a. he									
11	8.9	5.8	11.8	3.7	O 1	wo, a. he	9.3	7.2	11.2	2.6	SW	he	7.1	2.3	12.3	0.7	var.	he, m. rf									
12	12.5	8.4	16.0	0.6	O 1	he ²	10.4	9.4	11.5	6.6	SW	b. n, a. he ²	8.7	4.4	14.6	0.0	var.	he ² , m. rf									
13	15.1	11.8	20.0	3.3	O 1	he, a. wo	13.5	8.6	11.6	3.3	SW	m. n, he ²	11.9	6.2	17.4	0.0	var.	he ²									
14	12.6	12.2	14.6	10.0	W 1	b	12.4	12.1	13.2	10.0	W	13.1 rg	11.4	11.0	12.9	10.0	NW	7.6 na. m. r, b									
15	11.1	10.4	11.8	10.0	W 1	17.3 rg	11.6	10.9	12.9	10.0	W	16.2 rg	10.4	9.6	11.9	8.3	NW	12.4 rg, a. wo									
16	11.5	9.4	13.2	10.0	W 1	6.4 b	11.9	10.7	13.0	10.0	NO 1	9.1 b	10.1	9.2	11.0	10.0	NO	4.6 m. n, a. r ^o									
17	13.3	10.8	19.0	1.0	O 1	he	11.3	11.0	12.2	10.0	NO	b	9.4	9.4	9.9	10.0	NO	b, m. nb									
18	10.7	8.4	12.8	5.7	O 1	he, a. b	10.7	10.4	11.2	10.0	NO	b	8.8	8.2	10.1	10.0	NO	b, m. nb									
19	10.8	10.0	12.0	9.0	W 1	5.1 b, nm. wo	10.3	10.0	10.6	10.0	NW	b	8.5	7.6	9.2	10.0	NW	b									
20	10.5	10.2	11.4	10.0	W 1	b	10.5	9.7	11.4	10.0	NW	b	8.9	7.6	10.6	10.0	SW	b, m. nb									
21	6.3	6.3	8.8	7.7	W 1	9.1 b, a. he	5.3	4.2	6.5	10.0	NW 1	10.0 b, m. r	3.6	2.4	4.4	10.0	SW	10.0 b, m. r									
22	8.5	5.2	12.2	4.0	O 2	1.8 m. b, he	11.2	8.8	13.0	7.3	SW 1	m. b, wo	10.1	7.0	12.8	6.7	SW 1	b, a. he ²									
23	16.1	11.4	19.0	2.0	S 4	he. st	12.7	9.3	13.6	4.6	SW 2	wo, a. he	11.3	5.3	15.4	1.8	var.	he, fh									
24	17.5	16.2	19.4	3.0	S 4	he. st, a. wo	15.3	11.3	19.0	6.3	SW 4	wo	11.9	6.2	18.4	3.7	var. 1	he, fh, nm. wo									
25	4.2	5.0	4.4	10.0	W 1	20.6 rg	5.4	6.2	5.0	10.0	SW	21.0 rg	3.0	3.8	2.3	10.0	SW	15.0 na. m. r, b									
26	5.6	3.2	9.4	5.0	W 1	2.3 m. b, he	5.4	3.7	6.4	5.6	SW	11.0 wo ^o , nm. b	3.0	0.8	5.7	5.3	var.	7.8 m. he, b, a. wo									
27	5.7	2.0	9.3	0.7	O 1	he	4.7	3.3	6.7	3.0	SW	he, nm. wo	2.3	-0.3	6.9	2.3	N	he, m. rf, nm. wo									
28	4.1	1.4	6.3	3.3	O 1	hc, wo	4.9	3.7	5.6	10.0	SW 1	b	2.9	1.8	3.5	10.0	NO	b, m. nb									
29	6.2	4.4	9.0	3.3	O 1	he, a. wo	5.9	5.5	6.4	10.0	O	b	4.1	3.3	4.8	10.0	NO	b									
30	6.3	4.0	9.4	6.3	W 1	m. he, wo, a. b	5.6	5.0	5.9	10.0	NO	n	3.7	3.8	3.4	10.0	NO	b, m. nb									
31	5.7	5.4	6.6	10.0	W 1	1.4 b	5.2	4.8	5.7	10.0	W	4.0 rg	3.8	3.1	4.2	10.0	SW 1	5.0 b, rg									
Mittel	11.05	8.81	14.68	7.2		114.4	10.36	8.76	11.77	8.4		219.4	9.17	7.10	12.04	5.8		148.2									

O: 34. SO: 9. S: 30. W: 35.

Windstill: 82. N: 1. NO: 5. SW: 18.
W: 2. NW: 2.

Windstill: 56. N: 6. NO: 6. S: 1.
SW: 20. W: 1. NW: 3. — 9. 25. Schnee
auf dem Freudenberg.

Trogen: St. Wanner.							Gäbris: C. Preisig.							Altstätten: R. Wehrli.						
Lage.	Länge: 0 ^b 29 ^m Breite: 47° 25' Höhe: 924 ^m						Länge: 0 ^b 29 ^m Breite: 47° 23' Höhe: 1253 ^m						Länge: 0 ^b 29 ^m Breite: 47° 23' Höhe: 478 ^m							
1873.	Temperatur.			Mittlere Bewölkung.	Vorherrschender Wind.	Witterung-Niederschläge.	Temperatur.			Mittlere Bewölkung.	Vorherrschender Wind.	Witterung-Niederschläge.	Temperatur.			Mittlere Bewölkung.	Vorherrschender Wind.	Witterung-Niederschläge.		
X.	Mittel	7 ^h	1 ^h				Mittel	7 ^h	1 ^h				Mittel	7 ^h	1 ^h					
1	13.2	10.9	16.8	1.7	NO	he, m. th, a. wo	13.7	11.8	16.6	1.0	SW	he	14.4	10.4	18.8	0.7	W	he		
2	15.4	12.6	19.7	1.3	W	he, m. th. fh ^o	14.5	12.6	16.8	1.7	W 1	he, du	16.7	12.8	21.7	0.7	W	he		
3	15.3	12.6	18.4	0.3	N	he ² , m. th	14.7	12.4	18.1	1.0	S 1	he, m. n	16.0	12.0	21.1	0.0	W	he ²		
4	16.1	14.9	19.7	0.7	S	he, m. th	15.2	13.5	17.2	1.3	W 1	he, nm. du	16.4	12.8	21.4	0.7	W	he		
5	15.2	13.7	18.6	6.3	W 1	m. he, th, wo, a. bl	12.1	11.0	14.5	6.3	W 1	m. he, wo, a. n	17.3	12.6	21.8	4.6	N	he, a. b		
6	13.7	13.0	15.9	2.3	W	he, m. th	12.3	10.7	14.2	4.3	S	wo, a. he	16.6	14.3	20.2	1.8	S	he		
7	14.9	13.3	17.7	3.3	N	wo, m. th, am, he, ar	15.2	13.6	19.2	3.3	SO 1	wo, nm. he	16.0	12.5	18.8	2.3	W	m. wo, he, a. r		
8	12.4	13.9	16.1	5.0	N 1	1.6 m. he, wo, a. m. ar	9.9	12.8	12.9	6.7	var. 1	13.4 m. he, b, a. n	14.4	13.6	19.6	4.3	NO	1.3 he, a. r		
9	1.9	1.6	2.6	10.0	W	122.1 s. n	-0.5	-0.3	-0.8	10.0	W 1	88.6 n. a. s. r. g. s. a. n	4.4	3.5	5.0	10.0	NW	100.9 rg		
10	3.7	2.2	5.9	7.0	W	4.1 b, a. he	2.5	-0.3	4.3	7.9	var. 1	6.0 n, a. he	6.8	4.2	9.8	3.7	W	4.0 wo, a. he		
11	8.1	5.3	11.3	1.0	SO	he, m. th. nb ^o	9.0	6.8	10.1	2.0	NW 1	he	9.0	5.4	13.1	1.0	W	he		
12	11.7	10.5	14.2	0.0	SO	he ² , m. th	12.6	11.3	14.3	1.0	S 1	he	9.1	5.6	12.5	0.3	W	he, m. n		
13	12.8	11.5	16.3	2.0	N	he ² , m. th	13.0	11.4	16.3	1.0	S	he	11.9	7.8	16.0	0.0	W	he ²		
14	9.4	10.1	9.7	10.0	SW	6.1 b, m. r, a. nb	7.8	7.0	9.6	10.0	W	5.1 b, a. n	11.8	11.8	12.4	10.0	W	1.3 b, m. r		
15	9.1	9.3	9.7	10.0	O	9.7 rg. nb	6.9	7.0	7.4	8.3	O 1	6.9 n, a. wo	11.0	10.6	11.8	8.3	W	8.6 rg, a. wo		
16	8.1	7.8	8.3	10.0	NO 1	6.0 n ²	6.5	6.0	7.0	10.0	NO 1	5.9 n	11.3	9.6	12.4	10.0	W	6.6 b, m. n		
17	8.0	8.0	8.8	10.0	N	n ² , m. th	8.5	6.8	10.2	6.7	SO 1	n, a. he	12.1	10.2	15.2	8.0	W	b, nm. wo		
18	7.3	6.8	8.6	10.0	N	n ² , m. th	9.1	10.0	12.2	7.3	SO 1	he, a. b. n	10.8	9.4	12.4	9.3	W	b, m. n		
19	6.7	6.5	7.0	10.0	W	n ² , m. th	4.5	4.0	5.2	10.0	W 1	2.8 n	10.2	9.4	11.1	10.0	W	b		
20	7.0	6.3	8.1	10.0	W	1.0 b, m. n. th	4.4	4.2	4.8	10.0	W 1	b, m. n	9.7	9.0	11.0	10.0	W	n		
21	0.6	0.6	1.5	10.0	W 1	8.0 b, m. s. n	0.5	4.3	-1.4	10.0	W 1	7.9 b, m. n	5.2	5.2	6.1	10.0	W	11.0 b, m. r		
22	8.2	4.8	11.0	5.0	W 1	m. b, wo, a. he	5.3	1.8	6.8	7.0	W 2	b, a. he	8.5	6.0	11.4	6.0	W	b, a. he ²		
23	13.0	10.9	15.1	1.3	S 2	he. fh	9.9	8.1	12.0	2.3	S 2	he	15.0	9.4	18.4	2.7	S 1	he ^o		
24	12.5	12.8	15.5	4.3	S 1	fh, m. he, wo	11.1	10.3	12.4	4.0	S 2	he, nm. wo	18.2	17.0	19.5	4.7	SW 2	he, nm. b		
25	1.2	1.5	1.3	10.0	W	18.5 nb. s	-0.7	-0.2	-1.0	10.0	W 1	9.9 b. n	5.3	6.4	4.8	10.0	NW	19.9 rg		
26	1.8	0.4	4.5	6.0	NW	7.5 m. he, wo, nb, a. n	0.9	-1.0	4.3	5.3	S	1.3 he, a. b	5.5	2.7	9.0	7.7	NW	16.1 wo, m. n, a. r ^o		
27	1.2	-0.3	3.6	1.7	NW	he, m. rf, nm. wo	0.7	-0.9	3.8	2.7	SO	he, nm. wo	4.7	2.6	8.2	0.3	NW	0.6 he, m. rf		
28	0.6	-0.3	1.7	10.0	NO	b, m. rf. n	-1.3	-2.0	-0.3	8.3	O 1	m. wo, b	4.0	1.5	6.0	9.0	NW	m. wo. rf, b		
29	1.9	0.9	2.3	10.0	N	n	3.1	0.6	4.8	4.0	SO 1	he, nm. n	5.6	2.8	8.2	6.0	NW	m. he ² , wo ²		
30	2.0	1.5	2.8	10.0	N	n	4.6	5.4	7.3	8.3	O	wo, a. n	4.6	4.0	4.8	9.0	NW	n		
31	2.0	0.8	3.5	10.0	W	3.8 b, m. s	-0.7	-1.2	-0.3	10.0	W 1	3.7 n	5.5	5.2	6.2	9.0	NW	1.0 m. a. r, wo		
Mittel	8.22	7.22	10.13	6.1		189.4	7.27	6.34	8.98	5.3		151.5	10.58	8.41	13.18	5.5		171.3		

Windstill: 72. N: 2. NO: 2. O: 1. S: 11.
 SW: 2. W: 9. — 1. 4. Mondhof. — 3. Sonnenhof. — 5. Ab. Blitze im NW.
 Cirri: 2. 4. 11.
 Nebel in der Tiefe: 1. 3. 4. 6. 7. 11. 12. 26. 27.
 Höhe des gefallenen Schnee's: 26. 3^{cm}.

Windstill: 19. N: 1. NO: 2. O: 11.
 SO: 11. S: 13. SW: 4. W: 37. NW: 4. —
 8./9. Nachts erster Schnee.

Windstill: 86. NO: 1. S: 4. SW: 6.
 W: 1.

Zürich: Sternwarte.						Muri: G. Ruepp.						Zug: Dr. Staub.						
Lage.	Länge: 0 ^h 28 ^m Breite: 47 ^o 23' Höhe: 480 ^m						Länge: 0 ^h 24 ^m Breite: 47 ^o 16' Höhe: 483 ^m						Länge: 0 ^h 25 ^m Breite: 47 ^o 10' Höhe: 440 ^m					
1873. K.	Temperatur.			Mittlere Bewöl- kung.	Vorherr- schender Wind.	Witterung. Nieder- schläge.	Temperatur.			Mittlere Bewöl- kung.	Vorherr- schender Wind.	Witterung. Nieder- schläge.	Temperatur.			Mittlere Bewöl- kung.	Vorherr- schender Wind.	Witterung. Nieder- schläge.
	Mittel	7 ^h	1 ^h				Mittel	7 ^h	1 ^h				Mittel	7 ^h	1 ^h			
1	14.9	9.6	19.2	4.0	SW	wo, m. n	14.2	8.5	19.7	7.7	NO	m. n, he, a. b	13.9	8.8	17.9	3.7	NW	m. n, he
2	16.0	13.1	20.4	1.7	S	he, nm. du	16.2	11.7	21.7	1.7	NO	he, m. th	14.3	10.4	19.2	0.6	N	he ²
3	16.1	11.4	21.0	1.3	SO	he, nm. du	15.2	10.4	20.9	2.0	NO	he, m. th	14.1	10.5	18.8	0.7	O	he
4	15.9	11.2	21.0	4.3	var.	wo, m. n	16.2	10.1	21.5	5.0	NO 1	he, a. b	14.9	11.0	19.6	0.3	SW	he ⁶
5	16.7	13.5	20.7	6.7	W	m. he, b, nm. r ^o	16.4	13.2	20.0	7.7	SW 1	m. he, th, b, a, r	16.5	11.3	21.1	6.7	S	m. he, b
6	16.6	15.2	20.2	4.3	NW	0.3 m. n, he	15.9	13.7	19.3	2.3	SW 1	he, m. n	15.8	14.2	20.0	1.7	O	he
7	16.4	12.4	20.4	5.3	NW	m. n, he, a. b. r ^o	15.8	11.4	20.3	8.0	N	1.4 m. n, wo ² , a. b	15.6	12.2	18.9	5.0	NW	m. u, he
8	13.5	13.6	16.3	8.0	NW	2.0 m. wo, b. rg	13.2	12.1	16.3	9.0	S	2.7 m. wo, b. r	13.8	13.7	18.2	8.7	NW	1.5 wo. r
9	5.9	7.2	6.4	8.0	S	49.3 b. rg, a. he ^o	6.0	8.7	5.7	9.0	W	33.3 rg, a. wo. r. s	5.3	7.1	4.9	10.0	var.	58.0 rg
10	7.1	6.2	9.0	7.7	NW	9.4 b, a. he ^o	6.4	4.9	8.3	7.7	N	6.5 b, a. he	6.8	6.1	9.4	7.7	N	10.5 b. r, a. he
11	8.3	5.0	12.4	4.7	NO	m. n ² , he	5.8	0.3	9.1	6.7	N	n, a. he ³	7.9	5.8	10.6	4.0	NW	m. nb, he
12	8.9	4.8	12.8	3.7	NW	m. n ² , he	9.2	5.3	12.5	3.7	N	0.5 m. n, he	8.7	6.0	11.0	3.3	N	m. n ² , he ²
13	11.7	5.6	15.6	3.7	NW	m. he, n, he, a. b ^o	11.0	5.7	14.6	7.3	N	0.2 m. n, he, a. b	10.3	6.5	13.3	3.3	N	m. n, he ²
14	11.9	10.3	13.4	10.0	NW	4.0 na. r, b	11.3	10.6	12.3	10.0	N	3.6 na. r, b	11.2	10.6	12.4	10.0	N	7.3 b. rg
15	11.1	10.6	13.0	10.0	NO	26.0 na. r, rg. nb	10.7	9.7	12.3	10.0	N 1	15.6 rg	10.4	10.2	12.2	10.0	N	24.3 rg
16	11.7	10.6	12.6	10.0	N	3.5 b, a. r ^o	11.1	9.8	11.7	10.0	N	1.1 b, m. nb	11.5	10.2	12.3	10.0	N 1	2.0 b
17	10.5	10.6	11.0	10.0	NO	b	9.8	10.1	10.3	10.0	NO 1	b	10.8	11.2	11.2	10.0	N	b
18	10.4	10.2	11.2	10.0	NW	b, nb	9.9	9.6	10.5	10.0	NO 1	b	10.5	9.6	12.0	10.0	N	b
19	10.7	9.0	12.6	10.0	N	0.3 b, m. nb. r ^o	10.0	8.9	11.3	10.0	NO	0.8 b, m. r	10.6	9.3	12.1	10.0	NW	b
20	10.4	8.7	11.8	9.3	W 1	b, a. wo. w	10.1	8.7	11.2	10.0	NO	n	10.2	8.7	11.4	10.0	N	b
21	6.1	5.6	7.3	6.7	SW 1	2.0 na. r ^o , wo	5.8	4.9	7.0	8.3	W	3.3 wo, a. b	5.4	5.0	6.2	10.0	N	9.4 rg
22	10.5	7.7	12.0	8.3	SW 2	b. fh, a. wo	9.5	7.1	11.1	8.7	W 1	b, nm. wo	9.2	7.0	12.5	8.3	SW	b, nm. wo
23	11.3	7.7	17.0	4.0	var.	wo	10.7	7.7	14.9	6.0	SW 1	m. he, wo, a. b	9.9	5.2	14.6	1.0	SW	he
24	12.1	9.2	17.0	7.3	W 1	wo, a. st	11.0	8.4	14.5	9.3	W 1	b, a. r ^o	11.3	8.0	14.9	6.0	W	m. he, wo, a. b. r
25	4.4	5.4	3.2	10.0	var.	23.9 na. r. st, rg. m. s ^o	4.5	4.7	4.3	10.0	SO	20.3 rg	3.9	5.2	2.6	10.0	O	33.7 b, m. r. s
26	5.5	3.6	8.2	9.3	NW	6.7 b, wo, nm. r ^o	5.0	3.1	7.2	8.7	SO	1.5 b, nm. wo. r	5.4	3.6	7.3	9.3	N	b, nm. wo, a. r
27	3.4	1.5	7.6	4.0	NW	0.3 m. n, he	1.8	0.1	4.9	5.0	N 1	1.7 m. u, wo, a. he ²	3.3	1.8	6.5	4.0	NW	13.6 m. n, he
28	3.7	1.8	4.8	10.0	NO	0.2 b	3.3	1.8	4.3	10.0	O 1	0.2 b	4.1	2.4	4.8	10.0	NW 1	b
29	5.3	4.6	6.2	10.0	NO 1	b	4.5	3.9	5.5	10.0	NO 1	b	5.7	4.3	7.0	10.0	N	b
30	5.2	4.8	5.7	10.0	NO	b, nm. r ^o . nb	4.5	4.4	4.9	10.0	NO 1	b, m. u	5.3	5.0	6.2	10.0	N	b
31	4.6	3.8	5.2	10.0	W	7.4 b. rg, m. nb	4.6	3.7	5.7	10.0	W	3.0 rg	4.9	3.8	5.4	10.0	SO	7.1 rg
Mittel	10.24	8.23	12.78	7.2		136.0	9.68	7.59	12.08	7.9		96.2	9.74	7.93	12.11	6.3		168.5

Windstill: 64. N: 1. NO: 5. O: 1. SW: 6. W: 8. NW: 5. — 7. Blitze im NW 7 ^h Ab. — 22. 1 ^h SW 3. — 24. 9 ^h Ab. W 3. — 25. 12 ^h Mittags erste Schneeflocken.	Windstill: 43. N: 12. NO: 15. O: 2. SO: 3. S: 2. SW: 7. W: 6. NW: 4. — 4. Mondhof.	Windstill: 24. N: 4. S: 1. SW: 1. NW: 3.
Cirri: 1. 2. 3. 4. 10. 11.		
Nebel im Thal: 2. 5. 13. Vorm.		
Hochnebel: 17. 26. 28. 29. 30.		
Alpen klar: 22. 23.		

Lage. 1873. X.	Sursee: J. Bächler.						Luzern: C. Wüest.						Rigi: Karl Pfister.					
	Länge: 0 ^b 23 ^m Breite: 47° 10'			Höhe: 505 ^m			Länge: 0 ^b 24 ^m Breite: 47° 3'			Höhe: 590 ^m			Länge: 0 ^b 25 ^m Breite: 47° 3'			Höhe: 1784 ^m		
	Temperatur.			Mittlere Bewölkung.	Vorherrschender Wind.	Witterung. Niederschläge.	Temperatur			Mittlere Bewölkung.	Vorherrschender Wind.	Witterung. Niederschläge.	Temperatur.			Mittlere Bewölkung.	Vorherrschender Wind.	Witterung. Niederschläge.
Mittel	7 ^h	1 ^h	Mittel				7 ^h	1 ^h	Mittel				7 ^h	1 ^h				
1	12.1	6.3	19.9	0.7	NW	he ² , m. n. a. th	14.4	11.0	18.4	0.0	NW	he ² , m. th	—	—	—	—		
2	14.1	8.7	21.5	0.8	W	he ² , m. n. th ²	15.5	12.6	19.8	0.3	W	he ² , m. th	—	—	—	—		
3	18.4	8.5	21.9	0.3	NW	he ² , m. n. th ²	15.1	12.2	19.4	0.3	var.	he	—	—	—	—		
4	14.3	8.5	22.3	0.7	NW	he ² , m. th ²	15.5	12.3	19.6	3.7	var.	he, nm. b	—	—	—	—		
5	14.2	8.3	20.1	6.7	NW	m. he. th, b. a. r ^o	16.4	14.0	19.8	6.7	W	m. he ² , b	—	—	—	—		
6	14.1	11.9	20.2	1.0	W	0.7 he, m. n. th ²	15.7	14.2	19.2	1.0	NW	he	—	—	—	—		
7	15.3	9.8	21.0	3.7	NW	m. n. b. th ² , he, a. b	16.1	13.6	19.4	2.0	NW	he, nm. wo	—	—	—	—		
8	12.0	10.8	16.2	9.7	NW	3.8 na. nm. a. r	13.3	14.2	17.0	10.0	W	m. wo, b, a. r	—	—	—	—		
9	4.8	6.7	4.4	10.0	SO	36.9 na. r, rg	4.3	6.4	3.8	8.3	var.	53.2 na. r, s ^o , rg	—	—	—	—		
10	5.4	4.9	8.0	6.7	SO	17.6 na. r, m. n. r ^o , a. he	6.5	5.2	9.0	6.7	NW	19.3 b, m. r, a. wo	—	—	—	—		
11	5.8	1.5	10.2	6.0	W	0.2 m. a. n ² , th ² , he, a. b	8.0	4.2	11.4	9.3	NW	b, a. he ²	—	—	—	—		
12	8.2	1.9	15.9	1.7	NW	m. n. th ² , he, a. th ²	10.2	6.2	13.6	0.0	NW	he ²	—	—	—	—		
13	11.1	3.9	17.7	7.0	NW	m. a. n ² , th ² , he	12.5	7.8	16.2	0.0	NW	he ²	—	—	—	—		
14	11.3	10.5	13.4	10.0	NW	5.6 na. m. r, m. a. n ²	10.9	11.6	11.2	10.0	NW	7.1 na. r, rg	—	—	—	—		
15	10.1	9.2	12.3	10.0	NW	19.4 na. m. r, m. a. n ²	10.7	9.4	12.0	10.0	var.	14.0 na. r, rg	4.5	4.0	4.4	7.3	W	b. r, a. he
16	11.0	10.0	11.7	10.0	O	1.0 m. a. n ² , th ² , r ^o	10.3	10.0	10.6	10.0	N	b	3.8	2.6	4.4	10.0	O	n
17	9.7	9.8	10.3	10.0	N	0.2 r ^o , m. n ² , a. th ²	9.3	9.3	9.6	10.0	NW	b	8.6	8.4	8.6	2.7	S	2 he
18	9.6	8.9	10.5	10.0	NW	b, m. a. th ²	10.3	8.2	12.2	10.0	NW	b	7.1	7.0	8.0	2.7	S	m. he, wo ^o
19	9.4	8.2	10.5	10.0	W	1.8 na. r, m. a. th ² , n ²	9.7	8.3	10.4	10.0	var.	b	2.9	2.4	4.0	10.0	NW	n
20	9.2	7.8	11.0	9.3	NW	0.2 na. r, m. th ² , n ²	9.3	8.0	10.6	7.0	W	b, a. he	0.9	0.6	1.2	10.0	NW	n
21	4.0	3.9	6.0	9.3	W	3.9 na. r, b, a. th ²	5.0	4.6	6.4	10.0	W	14.6 na. r, m. rg	-5.0	-5.0	-5.0	10.0	W	1 m. s, n
22	7.1	5.4	10.1	9.7	NW	1 b, m. a. th ² , wo, a. n ²	8.0	6.0	11.0	7.3	NW	b, nm. r ^o , a. he	1.9	0.0	2.6	6.7	W	2 m. b, wo, a. he
23	8.6	2.9	15.1	6.7	W	b, m. a. th ² , a. he	10.6	7.4	13.3	6.3	var. 1	m. b, wo, a. he	5.2	5.0	6.0	3.3	S	2 wo, a. he
24	8.9	3.7	14.1	10.0	NW	b, m. th ² , a. r	10.6	8.0	13.6	7.0	NW	m. he, wo, a. b	6.3	5.6	8.6	5.7	S	3 wo
25	3.7	4.1	3.6	10.0	var.	25.4 na. m. r, s ^o , nm. r ^o	2.7	4.6	1.6	10.0	W	20.4 na. r, rg, m. s	-3.0	-2.4	-3.0	10.0	NW	s
26	4.2	1.7	7.5	7.0	NW	0.6 m. th ² , r ^o , a. n. he	3.8	0.6	6.8	7.3	var.	wo, m. r. f, a. hg	-4.0	-4.4	-3.0	6.0	NW	wo, a. n
27	1.4	-1.9	7.3	1.0	NW	0.3 he, m. r. f ² , n	3.3	0.8	6.8	2.3	NW	m. wo. r. f, he	-4.5	-6.0	-2.6	2.0	W	he
28	3.3	2.3	3.7	10.0	NO	1 b	2.9	1.6	3.6	10.0	NO	b	-4.1	-5.6	-3.6	0.7	O	he ²
29	4.5	4.0	5.4	10.0	O	b, nm. n	4.1	3.9	5.0	10.0	N	b	-2.9	-1.0	-3.6	2.7	S	2 he
30	4.3	3.8	5.0	10.0	O	b, n	3.9	3.6	4.0	10.0	NW	b	-1.5	-3.6	6.2	6.7	S	2 wo, nm. b
31	4.4	3.4	5.5	10.0	W	5.2 na. r, r ^o , nm. n. r	4.4	3.4	5.4	10.0	NW	16.2 na. r ^o , rg	-5.0	-3.4	-3.6	10.0	NW	m. s, n
Mittel	8.69	6.11	12.39	7.0		123.1	9.46	7.87	11.65	6.6		144.8	?	?	?	?		?

Windstill: 78. NO: 3. O: 3. SO: 1. W: 2. NW: 8. — 24. Morgenroth. — 25. 9¹/₂^h Vorm. die ersten Schneeflocken. — 27. Erster Reif.
Hochnebel: 10. Vorm.; 14. Vorm. und Ab.; 17. 18. 25. 27. Vorm.; 28. 29. Vorm.; 31. Vorm.

Windstill: 90. N: 2. S: 1. NW: 2. — 1. 4. 7. Mondhof. — 3. Morgenroth.

Windstill: 25. O: 1. SO: 2. S: 30. W: 10. NW: 2.

Einsiedeln: P. Wilhelm Sidler.							Gersau: J. Müller.					Vitznau: J. Meyer.						
Lage.	Länge: 0 ^h 26 ^m Breite: 47° 8' Höhe: 910 ^m						Länge: 0 ^h 25 ^m Breite: 46° 59' Höhe: 440 ^m					Länge: 0 ^h 25 ^m Breite: 47° 1' Höhe: 440 ^m						
1878. X.	Temperatur.			Mittlere Bewöl- kung.	Vorherr- schender Wind.	Witterung. Nieder- schläge.	Temperatur.			Mittlere Bewöl- kung.	Vorherr- schender Wind.	Witterung. Nieder- schläge.	Temperatur.			Mittlere Bewöl- kung.	Vorherr- schender Wind.	Witterung. Nieder- schläge.
	Mittel	7 ^h	1 ^h				Mittel	7 ^h	1 ^h				Mittel	7 ^h	1 ^h			
1	10.9	6.8	15.8	0.6	NW 1	he	14.8	11.4	16.8	0.0	O	he ¹	14.2	11.0	18.2	1.0	NO	he, m. th
2	12.6	8.5	18.4	0.6	NW 1	he ²	15.1	12.8	18.0	0.0	O	he ²	14.7	11.3	18.4	2.0	NO	he, m. th
3	11.9	7.6	17.8	0.0	NW 1	he ²	15.1	12.4	17.8	0.0	O	he ²	14.5	11.2	19.0	0.3	NO	he ² , m. th
4	13.2	8.4	19.7	2.0	NW 1	he	15.1	12.0	18.0	0.0	O	he ²	14.2	10.6	17.8	3.3	NO	he, m. th, a. wo
5	13.6	8.8	15.6	5.7	NW 1	m. he ² , wo, a. b	16.1	13.0	18.4	6.0	O	m. he ² , wo, a. b	15.7	11.6	20.0	7.3	NO	m. he, th, b, a. r ^o
6	13.3	11.6	16.8	1.7	NW 1	0.9 na. r, he	16.8	15.2	19.6	1.7	O	m. wo, he ²	17.6	13.8	20.0	1.7	NO	0.2 he, m. th
7	14.2	9.8	18.8	2.0	O 1	he	16.5	13.8	18.6	1.7	O	he ² , a. wo	16.4	12.6	19.3	5.7	NO	m. n. th, he, a. r ^o
8	11.3	10.8	15.7	6.6	var. 1	na. r, m. he, wo, r	14.9	15.0	17.6	8.7	O	wo, a. r.	15.3	14.8	20.6	7.3	NO	0.3 wo, a. b
9	1.7	2.0	2.0	10.0	SO 1	66.3 na. m. r. s, s	5.9	7.6	5.0	9.3	O	71.5 rg, a. wo	5.2	7.0	4.2	10.0	NO	51.5 rg
10	3.7	2.4	6.1	6.0	SO 1	12.6 na. s, m. b, wo, a. he	8.5	6.6	11.6	4.0	S	17.8 wo, a. he	7.3	5.0	10.6	6.0	O	11.7 wo
11	5.2	2.0	9.0	2.4	NW 1	he	10.5	7.6	14.8	4.0	var.	wo, a. he	8.9	7.0	11.6	7.7	NO	m. n. th, wo, a. he
12	7.8	3.2	13.6	0.6	NW 1	he ²	10.5	8.4	12.8	2.0	SW	m. wo, he ²	10.9	8.6	12.4	4.0	NO	m. n. th, he
13	9.5	4.4	14.6	1.3	NW 1	he	12.1	9.0	14.6	0.0	S	he ²	11.7	8.0	15.2	0.7	NO	he, m. th
14	8.7	8.6	9.4	10.0	NW 1	3.5 b, m. r	12.5	12.2	13.4	10.0	W	3.0 b, m. r	11.8	11.2	13.0	10.0	NO	5.0 b, m. a. r
15	8.9	8.8	10.2	9.3	SO 1	25.5 na. r, rg	11.7	11.4	12.8	8.3	O	35.3 rg	10.6	11.0	11.3	8.0	NO	23.0 b, m. r, a. wo
16	7.9	6.0	8.7	10.0	NO 2	n	11.8	11.0	13.2	10.0	var.	b	11.6	10.8	12.6	10.0	NO	2.0 b
17	8.8	8.8	9.4	10.0	NO 1	n	12.4	12.0	13.4	9.3	S	nb, nm. wo	11.1	11.2	11.4	10.0	W 1	n
18	6.9	3.6	9.0	10.0	NO 1	2.3 n, a. r	11.6	10.8	12.4	8.7	SW	nb, a. b	10.5	10.6	11.0	10.0	N	n
19	7.5	6.3	8.7	10.0	NO 1	n	11.0	10.2	11.3	10.0	SW	3.8 b, m. r	10.2	9.3	11.2	—	W 1	1.0 m. n. r
20	7.7	6.7	9.2	10.0	var. 1	b, m. nb	11.5	10.6	12.8	9.0	S	10.5 rg, a. wo	10.3	10.0	11.2	—	NO	3.2 m. n
21	2.0	1.4	2.4	10.0	SW 1	10.7 na. r, b	5.8	5.7	6.4	6.7	var.	9.2 b, m. r ² , a. he	5.2	5.6	5.2	6.7	W 1	4.0 b, m. r, a. he
22	7.1	4.6	10.8	5.0	NW 1	0.5 na. r, m. b, wo, a. he	9.1	6.8	11.8	4.0	SO	1.4 m. b. r, he	9.1	6.6	11.8	6.7	N	0.5 na. r ^o , m. b, wo, a. he
23	10.5	2.4	14.8	3.0	W 2	he, a. wo	13.3	7.8	14.2	2.0	S	he, a. fh	13.2	6.6	14.2	6.0	NO	wo, m. th, a. fh
24	13.3	8.0	16.8	3.7	SW 3	wo, a. he ²	14.8	11.8	19.0	7.7	var.	wo, nm. fh, a. b	12.3	10.2	13.6	8.3	NO	wo
25	1.3	1.2	1.4	10.0	SO 2	37.2 na. s, s	4.7	5.8	3.8	10.0	S	b, m. r	3.8	5.6	2.0	10.0	NO	31.5 b. rg
26	0.8	-2.3	3.6	3.0	SO 1	wo, a. b	6.5	4.0	9.4	6.3	var.	wo, a. r	6.3	4.4	8.6	—	var.	11.0 m. wo, a. r
27	0.1	-2.6	3.2	1.6	SO 1	he	5.3	3.0	8.0	0.7	SO	he	3.1	1.6	4.0	2.0	W	0.6 he, m. r, nm. wo
28	-0.3	-4.0	1.7	7.3	SW 1	m. he, b	5.6	4.0	6.8	9.3	var.	m. wo, b	5.2	4.0	6.4	10.0	W	b, m. n
29	1.9	0.8	3.5	10.0	NO 1	b	7.2	6.2	8.4	10.0	W	b. nb	6.4	5.4	7.0	10.0	NO	n
30	1.3	-1.6	3.4	10.0	SO 1	b. n, a. r ^o	6.4	6.2	6.6	10.0	W	b	5.7	5.6	5.8	10.0	N	n
31	2.0	0.8	2.7	10.0	W 1	8.5 na. r. s, b	6.3	5.4	7.4	10.0	var.	b, nm. r	5.3	4.0	6.4	10.0	NO	5.8 na. r, rg
Mittel	7.24	4.61	10.09	5.8		168.6	10.94	9.35	12.75	5.8			10.25	8.57	12.07	?		151.3

N: 2. NO: 20. O: 5. SO: 25. S: 5. SW: 13.
W: 12. NW: 41. — 10. 8^{cm} Schnee gefallen.

Windstill: 93. — 23. Ab. Föhn.

Windstill: 62. W: 7. — 23. Ab. Föhn.

Lage.	Ragatz: Gonzenbach.						Marschlins: U. A. v. Salis.						Davos: Dr. Schimpff.						
	Länge: 0 ^h 29 ^m Breite: 47 ^o 1' Höhe: 541 ^m						Länge: 0 ^h 29 ^m Breite: 46 ^o 57' Höhe: 545 ^m						Länge: 0 ^h 30 ^m Breite: 46 ^o 48' Höhe: 1650 ^m						
	1873. X.	Temperatur.			Mittlere Bewöl- kung.	Vorherr- schender Wind.	Witterung. Nieder- schläge.	Mittel	7 ^h	1 ^h	Mittlere Bewöl- kung.	Vorherr- schender Wind.	Witterung. Nieder- schläge.	Mittel	7 ^h	1 ^h	Mittlere Bewöl- kung.	Vorherr- schender Wind.	Witterung. Nieder- schläge.
1	15.6	14.4	19.7	1.0	W	he, m. th	13.5	8.9	19.2	1.0	W	he, m. th ²	7.8	3.0	15.2	0.0	N	1	he ²
2	15.4	12.2	21.0	1.0	SW	he, m. th	14.4	9.6	20.6	1.0	W	he, m. th ²	8.2	3.0	15.6	0.7	N	1	he
3	15.7	12.4	21.0	0.0	SW	he ² , m. th	14.8	10.0	21.1	1.2	var.	he, m. th ²	8.5	4.0	15.6	0.0	N	1	he ²
4	16.7	13.8	21.4	0.0	W	he ² , m. th	15.2	11.1	21.1	2.7	W	he, m. th ²	9.9	4.4	18.0	0.0	N		he ² , m. rf
5	15.5	11.8	20.0	4.0	W	he, m. th, wo, a. r	14.8	9.6	20.5	5.0	W	m. he, th ² , wo, a. r	9.8	6.0	14.0	2.7	N	1	he, nm. w, wo
6	16.3	14.0	20.6	5.0	W	2.5 u. a. r, m. b, he	16.0	13.8	20.2	3.2	NW	2.1 m. wo. r, he	9.6	6.4	15.0	4.7	N	1	1.0 n. a. r, m. b, he
7	19.3	13.6	24.6	3.0	S	m. wo, he	18.2	12.9	22.1	4.2	S	2 wo, m. th, nm. he	9.7	5.8	15.0	0.7	SW	1	he, nm. w
8	16.3	16.4	21.6	5.0	SO	10.6 m. r ^o , he, a. r ²	14.8	14.0	20.3	7.2	W	wo, m. r ^o , a. g. r ²	9.7	9.2	14.2	10.0	SW		b, nm. r ^o , a. g. r
9	2.3	2.3	2.0	9.0	NW	140.0 rg, m. s ^o	1.7	1.6	1.4	8.8	N	85.5 s. r	-0.1	1.0	0.4	3.0	N		21.5 s ² , a. he
10	6.3	2.0	10.0	1.1	S	50.0 he	5.4	2.1	8.7	2.3	SW	he, m. th ²	1.2	-3.0	4.6	4.0	NW		11.5 wo, a. he
11	8.9	4.6	12.6	2.0	NW	he, m. th	9.5	4.4	13.5	5.0	S	wo, m. th ² , a. he	4.5	0.8	8.0	9.8	SW		m. wo, b
12	15.7	10.2	20.2	2.0	SO	he, m. th ²	13.6	10.7	18.6	1.0	S	1 he, m. th	5.8	5.0	10.2	3.0	SW		m. wo, he
13	15.6	12.9	21.4	1.0	SO	1 he	14.2	9.5	20.2	3.8	S	he, m. th, a. wo	7.5	2.2	13.8	5.7	SW	1	wo
14	12.4	11.6	14.2	8.0	NW	wo	12.9	12.8	14.5	8.2	NW	wo	7.4	5.2	10.6	10.0	N	1	b
15	10.9	10.4	12.2	8.0	SO	7.0 n. a. r ^o , rg	10.9	10.5	12.3	8.2	N	m. nb. rg ^o , a. r	6.0	4.2	8.1	10.0	NW		b. rg
16	10.9	9.0	13.0	8.0	W	6.0 m. n, wo	11.1	9.4	12.9	8.8	N	7.8 wo	6.8	5.0	9.2	10.0	SW		5.0 b, m. r ^o , a. n ²
17	12.4	11.8	15.0	2.0	NW	he	11.6	9.7	16.8	2.8	NW	1 m. wo. th. fh, he	6.4	5.2	10.0	5.3	SW	1	m. b, he ^o
18	10.5	7.6	13.0	2.0	W	he	11.1	8.8	13.8	4.0	NW	1 he, m. th ² , a. b	6.9	3.4	11.4	8.0	SW	1	m. wo, b, nm. st
19	10.7	9.6	12.0	8.0	NW	1.2 m. b, wo	10.4	9.3	11.9	8.8	N	0.7 wo, m. r ^o	5.4	2.4	7.8	9.8	N	1	b, m. n ² , nm. wo
20	10.2	9.9	11.7	8.0	NW	wo	9.9	9.5	11.5	8.3	N	m. b, wo	5.1	4.2	7.8	9.0	NW		b, nm. wo
21	5.6	6.3	6.0	8.0	NW	5.5 wo	5.4	5.4	6.5	7.7	var.	1.5 wo, m. r	0.3	2.2	-0.4	10.0	NO	2	b, m. rf. w
22	9.3	7.4	13.0	3.0	NW	m. wo, he	7.7	5.0	12.3	3.3	N	m. wo, he	2.5	-1.4	8.0	2.0	SW	1	he
23	15.2	11.2	18.7	2.0	SO	3 he	14.3	9.9	18.5	5.7	S	2 wo	6.0	1.8	11.0	3.7	SW	2	he, m. rf, nm. wo
24	16.7	14.0	19.8	6.0	SO	3 wo	16.4	14.8	19.3	3.0	S	2 he, nm. wo	9.1	7.2	12.6	5.8	SW	2	wo, st, a. he
25	4.1	5.4	4.0	10.0	NW	1 47.6 rg. s	3.8	4.6	3.0	9.2	var.	1 m. r ² , n. m. a. r. s ^o	-1.0	-0.2	-0.8	10.0	N	2	16.5 s. w
26	5.5	3.4	8.0	3.0	SW	16.6 m. wo, he	5.5	2.9	8.3	6.0	NW	34.0 wo	-0.7	-3.0	2.2	10.0	N		b
27	4.8	1.0	7.4	2.0	W	he, m. rf	4.2	1.6	8.0	4.8	NW	m. he. th ² , wo	-3.4	-3.8	0.2	2.0	N		he ² , nm. wo
28	3.3	0.0	6.0	4.0	NW	m. he. rf, wo	3.1	-0.4	6.4	6.7	N	wo, m. rf	-3.8	-9.2	0.2	8.7	SW		m. wo, b
29	6.5	6.2	8.2	4.0	W	he, a. wo	6.6	4.8	8.9	4.0	NW	wo, m. th, a. he	-1.5	-3.6	0.8	5.0	SW		m. wo, b, a. he
30	5.2	3.0	7.4	4.0	N	1 m. he, wo	6.8	5.2	8.6	8.0	NW	1 wo, m. th, a. n	2.5	-0.4	6.2	6.7	W		b, a. he, n. a. r
31	5.5	5.4	6.0	9.0	NW	2.0 n. a. r, b, a. r	5.0	5.0	5.3	8.2	NW	4.0 m. nb. rg	0.2	0.4	0.8	10.0	N	1	7.5 s. r
Mittel	10.93	8.89	13.92	4.3		279.0	10.88	7.95	13.74	5.2		135.7	4.68	2.02	8.55	5.8			63.0

Windstill: 79. SO: 20. W: 1. NW: 3.

Windstill: 60. N: 5. S: 26. SW: 2.
W: 2. NW: 15. — 8. Gewitter und starker
Regen seit 6^h Ab. — 23. Nachm. und Ab.
S2-3. — 24. 1^h Mitt. S3.

Windstill: 11. N: 12. NO: 1. SW: 14.
W: 1. NW: 3. — 8. Gewitter aus SW
7^h Ab.

Linthcolonie: F. Zwicky.							Glarus: Dr. med. Josua Oertly.					Auen: L. Albertini.						
Lage.	Länge: 0 ^h 27 ^m Breite: 47 ^o 9' Höhe: 434 ^m						Länge: 0 ^h 27 ^m Breite: 47 ^o 3' Höhe: 466 ^m					Länge: 0 ^h 27 ^m Breite: 46 ^o 54' Höhe: 821 ^m						
1873. X.	Temperatur.			Mittlere Bewöl- kung.	Vorherr- schender Wind.	Witterung. Nieder- schläge.	Mittel	7 ^h	1 ^h	Mittlere Bewöl- kung.	Vorherr- schender Wind.	Witterung. Nieder- schläge.	Mittel	7 ^h	1 ^h	Mittlere Bewöl- kung.	Vorherr- schender Wind.	Witterung. Nieder- schläge.
1	16.1	12.8	19.0	1.8	var. 1	he	13.8	8.2	19.5	0.7	W	he, m. a. th	13.4	10.0	17.8	0.0	SO 1	he ²
2	16.0	13.6	20.2	0.7	var. 1	he	15.3	10.8	21.5	1.0	S	he, m. a. th	14.3	10.4	19.2	1.0	SO 1	he
3	15.3	11.2	20.8	0.7	SO 1	he	14.6	9.2	21.5	0.7	S	he, m. th	14.3	12.2	17.4	0.0	SO 1	he ²
4	15.6	10.8	21.2	3.0	var. 1	he, a. wo	15.0	9.1	22.0	2.0	W	he, m. a. th	14.5	12.4	17.6	0.7	SO 1	he
5	15.9	12.6	20.0	5.7	SW 1	m. he, wo, a. b. r	15.0	10.2	19.8	6.7	NW	m. he, th, b, a. r	14.2	11.0	18.2	5.0	NW 1	he, a. b. rg
6	17.7	15.0	20.8	2.0	SO	3.4 he	16.8	14.6	21.3	2.7	NW	3.8 m. wo, r, he, a. th	15.1	13.0	19.0	3.7	NW 1	m. n, he
7	17.3	13.2	21.3	2.3	SW	he, a. wo. r	17.2	12.2	22.0	4.0	NW	he, m. th, a. wo	15.9	11.8	19.8	2.3	S 1	he ⁰ , nm. a. fh
8	14.7	14.6	19.8	6.3	var.	5.4 m. he, wo, r, a. s	13.6	13.2	18.7	7.0	N 1	1.6 n. a. r, rg, a. d. o.	12.1	11.8	16.2	6.0	NW 1	m. he, nm. a. r
9	3.1	2.4	3.2	10.0	SW 1	99.9 b. rg	1.7	1.7	1.6	10.0	O	69 cm. g. r. s, rg. s	1.1	1.0	1.6	10.0	NW 1	102.6 n. a. r ² , s. n
10	6.8	4.8	10.4	6.7	var.	11.5 wo	6.3	2.5	10.9	4.0	O	34.8 m. he, wo, a. th	3.4	1.0	6.0	3.7	SO 1	14.7 he, a. wo
11	9.1	5.6	13.4	3.7	SO	wo, a. he	7.9	3.8	13.9	4.7	SO	wo, m. a. th	8.1	6.8	10.0	4.8	SO 1	m. b, he
12	9.6	6.6	13.8	3.3	SO	m. b. n, he ²	9.7	5.0	16.8	0.7	O	he, m. a. th	10.8	8.4	14.4	0.8	SO 1	he ²
13	13.7	8.8	18.4	1.3	SO	he, a. r ⁰	11.8	5.5	18.6	1.7	W	he, m. a. th	10.9	8.4	13.4	1.0	SO 1	he, nm. wo
14	11.7	10.6	13.0	10.0	NW	b	11.4	10.7	12.4	10.0	N	0.1 b, m. r, n	9.6	9.4	10.6	10.0	NW 1	n, m. r ⁰
15	11.8	11.2	12.8	10.0	var.	rg	10.7	10.3	11.9	8.8	O	9.8 rg, m. n, a. wo	8.9	8.6	10.2	10.0	NW 1	19.8 rg. n
16	11.6	9.2	13.4	9.7	SO	16.6 b	10.5	7.6	12.3	9.3	O	9.2 m. a. n, wo	9.0	6.8	11.2	10.0	NW	4.4 n
17	11.9	9.8	14.8	5.0	var. 1	wo, nm. he	11.6	8.8	14.9	5.3	N	he, m. th, a. n	10.2	7.6	13.4	5.8	NW 1	m. wo, he, a. n
18	11.0	9.4	13.2	8.0	NW	wo, a. b	10.8	9.0	12.9	8.0	N	n, nm. wo, a. r	8.7	5.6	12.2	4.8	NW 1	m. n, he
19	10.8	9.2	11.4	10.0	NW 1	b	10.4	9.2	11.7	10.0	N	0.3 b, m. n. th	7.7	6.8	8.8	10.0	NW 1	m. r ⁰ , n
20	9.9	9.6	11.0	9.7	NW	b, a. r	9.7	9.4	10.8	10.0	N	b, m. n, nm. r ⁰	7.9	7.3	8.6	10.0	NW 1	n
21	4.6	4.0	5.8	9.0	var.	14.4 b, m. r, a. wo	4.3	3.4	5.4	8.7	N 1	5.4 b, m. n. r, a. wo	2.7	3.0	3.0	9.7	NW 1	8.3 n, m. r
22	8.9	5.8	11.6	6.3	SO 1	m. b, wo, a. he	7.6	4.6	11.7	5.7	S	0.2 m. b, wo, a. he, th	6.4	1.8	10.6	4.3	NW 1	m. n, he
23	11.7	7.0	15.0	3.7	var. 2	wo, nm. he	13.7	3.8	19.1	4.0	S 2	wo. fh ² , m. th	13.0	8.0	16.4	2.7	S 3	he
24	16.5	11.0	19.8	5.8	NO 3	wo, na. r	17.4	18.1	20.5	6.8	S 2	na. fh ² , wo, nm. fh	17.0	15.2	19.8	2.7	S 3	he
25	2.9	4.2	1.8	10.0	NW 1	m. a. r, nm. s	2.8	3.1	1.7	10.0	O	11.9 b. m. a. r, s, a. r	1.0	0.8	1.2	10.0	SO 1	34.7 n. s
26	5.3	3.8	6.8	5.3	SO 1	37.8 m. he, wo	4.7	2.4	7.0	8.0	N	32.7 wo, m. n	1.9	0.8	5.0	4.0	SO 1	9.7 m. b, he
27	5.1	2.0	8.0	3.0	var. 1	he, a. wo	4.1	-0.1	8.9	1.7	O	he, m. rf	1.4	-0.8	4.8	0.3	NW 1	he ²
28	4.5	0.6	7.8	7.0	SO	wo	3.4	-0.2	7.1	7.3	N	wo, m. th	1.5	-1.6	4.8	4.8	SO	he, a. wo
29	4.4	0.8	7.2	5.7	var. 1	wo	4.2	0.9	8.2	3.0	NW	wo, m. th, a. he	3.2	0.8	5.6	3.9	SO	wo, a. he
30	5.4	3.2	7.4	9.0	NW	m. wo, b	5.0	1.4	8.0	8.0	NW	m. wo, th, r ⁰ , du, a. s	4.8	3.0	8.2	7.3	NW 1	m. he, wo, a. n
31	5.0	3.8	6.2	10.0	NW	b	4.7	3.9	5.3	10.0	N	3.4 b, m. n, r ⁰	1.9	1.0	2.6	10.0	NW 1	7.8 nb. m. r
Mittel	10.48	7.97	13.20	5.9		188.9	9.84	6.83	13.45	7.4		182.3	8.54	6.52	11.20	5.0		202.0

1. 4. Mondhof.

Windstill: 77. N: 2. SO: 5. NW: 9.
 — 1. 4. Mondhof. — 9. Gewitter 3¹/₄^h
 Morg.; strömender Regen gemischt mit
 Schnee. — 23. Föhn seit 12¹/₂^h Nachm. —
 24. Ab. heftiger Kampf zwischen Föhn und
 N; 9^h Ab. NW4.
 Höhe des gefallenen Schnee's: 10. 2^{cm}.

Windstill: 23. SO: 35. S: 7. SW: 1.
 NW: 50. — 7. Föhn um 2^h eingetreten.
 Höhe des gefallenen Schnee's: 10. 26^{cm};
 25. 21.

Chur: Killias.							Reichenau: J. Welz.						Thuis: G. Müller.					
Lage.	Länge: 0° 29' Breite: 46° 51' Höhe: 603 ^m						Länge: 0° 22' Breite: 46° 49' Höhe: 597 ^m						Länge: 0° 28' Breite: 46° 41' Höhe: 711 ^m					
1873.	Temperatur.			Mittlere Bewölkung.	Vorherrschender Wind.	Witterung. Niederschläge.	Temperatur.			Mittlere Bewölkung.	Vorherrschender Wind.	Witterung. Niederschläge.	Temperatur.			Mittlere Bewölkung.	Vorherrschender Wind.	Witterung. Niederschläge.
X.	Mittel	7 ^h	1 ^h				Mittel	7 ^h	1 ^h				Mittel	7 ^h	1 ^h			
1	14.3	10.3	20.5	1.3	SO	he, m. th	13.4	9.3	20.2	0.0	var. 1	he ² , m. th	13.2	8.3	18.7	1.3	SO	he
2	15.2	10.9	21.3	1.7	SO	he, m. th	14.3	10.1	21.1	0.7	var.	he, m. th	14.1	9.4	19.7	0.7	SO	he
3	16.0	11.7	22.1	1.3	SO	he, m. th	15.2	11.0	22.2	0.0	var. 1	he ² , m. th	14.8	10.0	21.2	0.7	SO	he
4	16.4	12.9	21.5	4.0	SO	m. he. th, wo	15.3	11.6	21.2	1.0	var. 1	he, m. th	14.9	10.3	20.0	2.0	SO	he
5	15.2	10.5	20.3	6.3	SO	m. he. th, wo, a. b	15.2	11.0	20.4	5.7	var. 1	m. he. th, wo, a. b	14.2	9.6	18.9	5.3	S	m. he, wo, a. r
6	16.4	14.1	20.9	4.3	SO	m. b. th, he	16.0	13.2	21.3	4.0	NO 1	m. b, he	15.1	13.3	18.4	4.0	S	1.5 wo, a. he
7	18.2	14.3	23.7	6.0	SO	m. wo. th, he, a. b	16.7	13.3	22.4	4.7	S 1	wo, m. th, nm. he	17.4	12.2	21.6	5.0	SO 1	he, m. fh, a. b
8	14.9	14.9	19.5	8.0	SO 1	wo, m. th, a. g. r ²	14.6	14.7	18.4	8.7	S 1	wo, m. a. r	14.2	12.8	17.6	7.0	var.	2.7 wo, m. a. r, em. g
9	2.5	2.7	3.2	10.0	SO	na. m. r ² , s, b	1.7	2.2	1.6	10.0	ws	108.1 s, rg	2.2	2.2	2.3	10.0	NO	123.8 s
10	5.8	2.6	9.3	4.3	SO	94.3 m. he, wo	4.8	1.8	8.2	2.7	S 1	46.3 he, nm. r	4.7	1.3	7.6	3.7	NO	11.6 he, nm. wo
11	11.4	6.7	16.3	6.0	SO	wo, m. th, a. he	10.2	4.1	16.0	7.0	S 1	wo, m. th	9.2	5.4	12.3	6.7	SO	wo
12	14.6	11.5	19.3	1.3	SO	he, m. th	13.4	9.3	18.2	3.0	SW 1	m. wo, he	12.0	8.6	17.4	1.3	S	he
13	15.4	11.4	20.7	5.3	SO	m. he. th, wo, a. b	13.3	9.4	16.3	5.7	SW 1	wo, m. th	14.1	9.4	17.2	6.3	SO	wo, a. b
14	12.7	12.5	14.3	9.3	SO	b, m. th, nm. wo	12.4	11.1	14.6	10.0	NO 1	b, m. r	12.5	11.4	14.7	10.0	SO	b. rg ⁰
15	10.8	10.7	11.8	10.0	NO	rg	10.2	10.2	11.2	10.0	var. 1	11.0 rg	10.3	10.1	12.7	10.0	SO	13.0 rg
16	10.8	9.1	12.7	10.0	NO	8.4 na. m. r, b	10.9	8.8	13.3	10.0	NO 1	7.3 b	10.9	8.3	13.2	9.7	SO	2.4 nb. rg
17	13.4	10.6	19.1	3.0	SO	m. wo, he	12.4	10.2	18.4	4.3	var. 1	wo, m. th, a. he	12.3	9.4	17.6	3.3	S	m. wo, he
18	13.6	11.1	18.9	6.7	NO	wo, a. r ⁰	13.0	10.1	18.7	7.0	var. 1	wo, m. th, a. b	13.3	9.6	19.4	5.3	var.	m. he, fh, a. b
19	10.4	9.5	11.9	9.3	NO	0.6 b, nm. wo	10.6	10.1	12.2	10.0	NO 1	b, m. r	10.6	9.7	12.4	8.5	O	1.3 na. r ⁰ , nb. wo
20	10.1	9.5	12.0	8.7	NO	m. b, wo, a. r ⁰	9.9	9.0	12.6	9.0	NO 1	b, m. th, a. wo	10.2	9.1	12.7	9.3	O	nb. wo
21	5.9	6.7	6.9	8.0	SO 1	0.4 m. b, wo	5.3	6.3	6.3	9.7	N 3	2.5 b, m. r	6.6	7.4	8.5	8.7	O	0.3 m. nb. r ⁰ , wo
22	8.2	4.9	11.9	2.7	SO	m. wo. fh. th, he	7.2	4.3	11.2	3.7	S 1	m. wo. th, he	6.1	2.3	10.0	2.0	NO	he
23	13.4	9.5	17.3	6.7	SW 2	fh, wo, m. th	11.3	8.2	16.1	6.3	S 1	wo	10.9	5.5	13.9	6.3	S	wo, a. b
24	15.5	14.5	17.5	4.7	SW 2	fh. wo. w	12.3	9.0	17.2	6.7	S 1	wo	14.5	13.9	15.5	5.0	SO 3	wo. st
25	3.0	4.3	3.1	10.0	NO 1	31.0 na. m. r, b	2.7	4.4	2.6	10.0	N 1	45.6 rg, nm. s	2.3	3.5	1.9	10.0	SO	35.0 na. r, s
26	5.0	3.1	8.1	8.7	SO	b, nm. wo	3.9	1.3	6.7	9.3	S 1	17.2 b, nm. wo	3.3	1.6	5.3	8.3	O	19.2 na. a. n, wo
27	3.3	1.1	7.3	4.3	SO	m. he. rf, wo	3.0	0.2	6.7	6.0	SW 1	wo, m. rf	3.6	1.6	7.3	5.7	SO	m. n, he ⁰
28	3.3	0.9	5.7	8.0	SO	wo, m. rf, a. b	3.2	-0.3	7.2	7.0	S 1	m. he. rf, b	2.5	-1.2	6.0	8.0	S	m. he ⁰ , b
29	8.5	5.3	11.3	5.3	SW 1	wo, m. th, a. he	7.2	4.2	10.2	6.7	S 1	wo	6.0	3.2	8.8	6.3	SW	wo
30	8.0	7.1	11.7	9.3	NO	b, m. th, nm. wo	8.2	6.0	13.2	9.3	var. 1	wo ² , a. b	7.3	4.6	11.1	7.0	SO	wo, a. b
31	5.2	5.1	5.9	10.0	NO	8.2 rg	5.3	5.2	6.1	10.0	NO 1	b, m. a. r	7.4	4.8	11.1	7.0	SO	wo, a. b
Mittel	10.92	8.70	14.37	6.3		143.4	10.14	7.73	13.97	6.4		238.5	10.04	7.41	13.43	6.1		215.3

Windstill: 80. SO: 8. SW: 15. — 8. Gewitter 6^h Ab., dann strömender Regen.
Höhe des gefallenen Schnee's: 9. 15^{cm}.

Windstill: 20. N: 13. NO: 22. S: 30.
SW: 29. W: 2.
Höhe des gefallenen Schnee's: 9. 13^{cm};
25. 4.

Windstill: 56. SO: 7. S: 3. — 4. Mondhof. — 7. Föhn um 11^h Vorm. eingetreten.
— 8. Gewitter 5^{1/2}^h Nachm. mit starkem Regen, nach Mitternacht sehr starkes Gewitter. — 13. Eöhn seit 11^{1/2}^h Mittags. — 21. 1^h SOs.
Höhe des gefallenen Schnee's: 9. 10^{cm}.

	Platta: Nic. Jos. Huonder.							Closters: J. J. Rieder.							Pontresina: A. Bühler.							
Lage.	Länge: 0° 26' Breite: 46° 39' Höhe: 1379 ^m							Länge: 0° 30' Breite: 46° 52' Höhe: 1207 ^m							Länge: 0° 30' Breite: 46° 30' Höhe: 1805 ^m							
1873.	Temperatur.			Mittlere Bewölkung.	Vorherrschender Wind.	Witterung-Niederschläge.		Temperatur.			Mittlere Bewölkung.	Vorherrschender Wind.	Witterung-Niederschläge.		Temperatur.			Mittlere Bewölkung.	Vorherrschender Wind.	Witterung-Niederschläge.		
X.	Mittel	7 ^h	1 ^h					Mittel	7 ^h	1 ^h							Mittel	7 ^h	1 ^h			
1	10.9	5.4	18.9	0.0	S	1	he ² , m. th	11.9	8.8	17.0	0.0	SO	1	he ²	5.9	0.1	13.8	0.7				he, m. rf
2	11.2	6.8	18.8	0.0	NO		he ² , m. th	12.7	9.8	18.4	0.7	N		he	6.8	1.2	14.6	0.8				he ²
3	11.7	6.9	19.2	0.0	SW		he ² , m. th	12.7	8.8	19.0	0.0	SO		he ²	7.4	1.8	15.8	1.0				he
4	14.9	10.0	20.7	1.3	S	1	he ² , m. th, a. wo	14.2	12.0	19.8	0.0	SO	1	he ²	7.9	2.7	16.0	4.3				m. he ² , wo
5	12.6	11.0	15.3	4.3	NW		he, nm. b	12.5	9.1	16.8	4.0	O		he, a. b. r	8.0	3.2	15.8	3.0				m. he ² , wo
6	12.6	10.5	17.3	5.7	SW	1	wo, nm. he	13.1	10.8	17.6	4.7	N	1	1.0 m. n, he	8.2	5.0	13.6	5.3	SO			wo, a. he
7	13.4	12.6	14.9	5.0	SW	3	he, nm. wo	14.1	11.0	18.7	2.7	S	1	m. wo, he, a. fh	8.1	4.8	12.0	6.0				m. b, he, a. wo
8	9.7	10.2	10.9	10.0	N		11.5 n. a. r, rg, nm. g	13.4	13.9	16.7	8.0	S	2	m. fh ² , wo, a. r	8.5	7.6	10.8	9.7	SO	2		b, a. r. st. bl
9	-0.7	-0.4	-0.5	10.0	N		166. n. a. d. o. r. s. s	-0.1	0.2	0.5	10.0	N	1	84.7 n. a. d. o. s. s	1.0	3.4	0.9	10.0	SO	2		30.2 b, m. r, nm. s
10	5.7	-0.7	10.3	4.3	S		26.0 he, nm. b	4.0	0.4	6.4	2.8	N	1	he	2.5	-1.0	5.6	5.0				32.1 wo, m. n. s, a. he
11	10.8	9.2	12.3	5.7	SW	1	wo, a. he	9.0	5.7	13.6	4.8	SO	1	he, a. wo	6.1	2.8	10.2	5.7	SO			m. he, wo, a. b
12	10.2	7.8	13.9	3.6	SW	1	m. wo, he	10.9	8.2	15.3	1.7	SO	1	he, a. fh	6.4	4.8	11.5	1.3	SO			he
13	11.0	8.1	13.5	7.0	SW	1	wo, m. th	10.9	6.6	15.8	1.5	N		m. he, wo	7.3	3.1	11.6	9.0				wo, a. b
14	8.6	8.7	9.1	9.7	S		n, a. r	9.3	8.5	11.3	9.3	N	1	m. wo, n	8.6	7.0	11.4	9.3	SO	1		b
15	5.0	4.1	5.5	10.0	S		90.7 rg	7.7	7.4	8.8	10.0	N		m. a. n	4.6	5.0	5.5	8.0				9.8 rg, a. wo. n
16	7.7	6.5	10.0	10.0	NW		13.4 b	8.0	6.5	9.8	8.3	N	1	wo, a. n	5.9	3.2	7.6	10.0				7.0 rg
17	9.8	7.8	12.7	7.8	SW		wo	10.2	7.7	16.6	3.0	O		m. wo, he, nm. fh	6.2	4.4	10.2	4.0				0.4 m. b, he
18	10.6	9.7	11.9	6.3	SW	1	wo	10.4	7.7	14.6	4.3	S		m. he. fh, w	5.6	3.6	8.5	10.0				b
19	6.4	5.7	7.9	9.7	S		nb	6.4	5.7	8.0	10.0	N	1	n	6.1	5.2	9.4	4.0				10.8 m. wo, he
20	6.1	4.9	8.7	9.0	NO		nr. b, wo	6.4	6.3	7.6	10.0	N		n	4.4	2.9	9.0	3.7				m. b, he
21	1.9	3.5	3.5	8.7	N		0.7 n. a. r ² , b, nm. wo	0.7	1.8	0.7	10.0	N	2	6.2 n, m. r	2.2	0.5	7.5*	6.5				m. b, he
22	5.5	-0.4	10.9	1.3	SW	2	he, m. rf	4.2	0.4	9.1	2.8	N	1	m. wo, he	1.6	-2.3	6.0	1.7	var. 1			he
23	7.6	7.7	7.7	8.3	SW	2	wo, nm. b	10.1	5.2	14.4	3.0	S	2	he, nm. a. fh	3.4	0.4	6.2	3.7	SO	3		wo, a. he. st
24	8.5	7.6	9.8	8.7	SW	3	5.2 rg	12.4	9.7	14.8	2.7	S	3	he. fh ² , am. wo	5.8	4.8	8.6	8.3	var. 2			wo, a. b
25	-0.4	0.3	-0.3	10.0	N		94.4 s	-0.8	0.2	-0.4	10.0	N		n. s	0.2	2.8	0.5	7.7	N			9.4 s, a. he
26	-0.8	-1.6	3.5	2.7	N		17.5 m. wo, he	0.6	-1.5	3.0	8.7	N		31.4 m. b, wo	-3.9	-3.2	1.5	3.0	N			19.7 he, nm. wo
27	-2.4	-6.1	1.7	2.0	SW		he	-0.5	-1.8	3.6	2.0	NO	1	he	-5.3	-9.0	-0.7	0.7				1.4 he
28	-0.6	-5.1	3.4	7.0	SW		m. he, b	-1.0	-5.2	3.8	3.0	O		he, nm. wo	-4.2	-9.5	0.0	10.0	N			b
29	3.0	1.0	4.7	8.7	SW	1	1.7 n. a. s, wo, a. b	4.1	1.0	8.1	6.8	SO	1	wo	0.2	-3.0*	3.2	8.5				4.2 nm. b, a. wo
30	4.8	3.0	7.6	9.3	SW	1	m. wo, b	5.4	2.8	9.8	8.0	S		wo	1.8	-1.0	5.8	10.0	N			b
31	1.2	1.7	1.8	10.0	SW		5.5 n. a. r, rg, a. r ² , s ²	1.0	1.2	1.7	10.0	N		n	1.7	0.6	3.9	10.0	N			11.0 b, a. r
Mittel	6.96	5.00	9.84	6.4			432.7	7.56	5.45	10.97	4.8			123.3	4.14	1.60	8.11	5.7				135.6

8. Gewitter 5^h Nachm. — 8./9. Nachts Donner.
Höhe des gefallenen Schnee's: 9. 48^{cm}; 10. 23;
25. 30; 26. 50; 29. 2.

Windstill: 41. N: 18. NO: 3. O: 4.
SO: 20. S: 17. NW: 2. — 4. Mondhof
9-10^h Ab. — 8./9. Nachts 2-3^h Donner-
schläge, dann Schnee.

Höhe des gefallenen Schnee's: 10. 21^{cm};
26. 27.

Windstill: 49. N: 20. SO: 21. —
10. 5^{cm} Schnee gefallen. — 23. 9^h Ab. SO 4.

Bever: J. L. Kräftli.							Sils: J. Caviezel.						Bernina (Hosp.): J. Bösch.					
Lage.	Länge: 0 ^h 30 ^m Breite: 46° 33' Höhe: 1715 ^m						Länge: 0 ^h 30 ^m Breite: 46° 26' Höhe: 1810 ^m						Länge: 0 ^h 31 ^m Breite: 46° 27' Höhe: 2840 ^m					
1873.	Temperatur.			Mittlere Bewölkung.	Vorherrschender Wind.	Witterung-Niederschläge.	Temperatur.			Mittlere Bewölkung.	Vorherrschender Wind.	Witterung-Niederschläge.	Temperatur.			Mittlere Bewölkung.	Vorherrschender Wind.	Witterung-Niederschläge.
X.	Mittel	7 ^h	1 ^h				Mittel	7 ^h	1 ^h				Mittel	7 ^h	1 ^h			
1	6.8	-0.5	16.8	2.0	SW 1	he	6.4	0.9	13.2	1.0	S	he	5.8	2.8	10.8	1.7	SO 1	he
2	7.8	1.2	16.5	0.7	W	he	8.0	2.2	15.6	0.0	S	he ²	7.9	6.8	11.0	1.0	NW 1	he
3	8.2	0.7	18.0	1.0	SW	he	7.8	2.9	15.0	0.0	N	he ²	8.0	4.0	12.8	0.7	SO 1	he
4	8.8	0.7	17.8	1.7	S 1	he	7.8	2.7	14.8	3.3	S	he ² , a. n	8.2	6.4	12.8	1.7	SO	he, a. wo
5	7.5	1.5	15.6	3.0	SW 1	he, a. wo	6.7	2.6	12.2	1.0	S	he	7.8	5.0	10.8	1.7	SO 1	he
6	9.7	4.4	16.7	5.0	SW 1	wo, a. he	8.8	4.6	14.2	3.7	S	he, a. wo. n	7.9	6.6	11.2	4.8	SO 2	he, a. wo. n
7	8.8	2.4	14.8	4.7	SW 1	wo, nm. he	8.8	5.6	12.0	6.7	S 1	m. b, he, a. wo	6.9	4.8	11.1	7.7	SO 1	wo, a. n
8	9.5	9.7	11.1	8.7	SW	m. wo, b, a. r	7.8	7.9	8.6	10.0	S	rg, a. do ²	4.5	4.5	5.5	10.0	SO 4	rg, a. st
9	1.8	3.6	1.4	10.0	W	m. r, s	1.4	3.5	1.4	10.0	O 1	42.8 na. r, m. s	-0.6	0.8	1.7	10.0	SO 3	32.8 na. bl. do, s
10	2.5	-1.2	5.4	5.0	NW	60.1 wo	3.7	-0.2	7.8	9.7	O	35.8 na. s, b	3.3	1.2	6.2	8.0	SO 2	14.5 n. b, a. wo. nb
11	6.2	-0.8	11.9	8.0	W	wo	5.9	3.0	9.6	10.0	O	n	4.8	2.8	8.2	8.7	SO 2	wo, a. n ²
12	7.7	5.5	13.3	3.7	SW	m. wo, he	6.9	5.4	9.8	7.0	SW	m. wo, he, a. n	5.2	3.8	8.8	8.0	SO 2	b, nm. wo, a. n ²
13	7.7	2.0	12.8	6.3	SW 1	wo	7.2	4.5	10.0	10.0	SW	b	4.4	3.2	6.7	9.7	SO 3	n
14	8.7	6.9	12.0	9.3	S 1	b	7.8	6.6	8.8	10.0	S	b, nm. a. r	4.1	3.0	6.8	9.7	SO 2	n, a. r
15	6.0	6.8	7.0	10.0	SW 1	rg	5.0	5.0	6.6	10.0	SW	19.9 rg	2.1	2.2	2.7	9.7	SO 2	25.0 rg
16	6.8	4.6	8.2	10.0	SW	9.1 b	6.1	4.4	8.4	10.0	N	3.7 m. r, b	2.7	2.0	3.8	10.0	SO 1	m. n
17	8.0	5.9	13.2	5.0	SO 1	0.8 m. b, he	7.8	6.5	10.4	8.8	SW	b, nm. wo, a. r	4.0	2.7	6.4	9.8	SO 3	m. a. n, wo
18	6.8	4.4	8.8	8.0	SW 1	0.2 m. wo. r ⁰ , b	5.4	4.2	6.8	10.0	W	11.8 b, nm. r	2.9	2.4	4.2	10.0	SO 2	b, nm. n. r
19	6.9	5.2	11.2	4.7	W 1	10.6 wo, a. he	6.7	4.8	11.2	4.0	N	wo, a. he	4.0	2.9	7.2	6.0	W 1	8.8 m. b, wo, a. he
20	5.7	3.0	11.6	4.7	W 1	m. wo, he	4.6	3.0	8.6	3.0	N	m. wo, he	1.2	-1.2	5.6	4.8	var. 1	he, nm. b
21	1.8	2.4	3.9	7.7	W 2	wo, a. b	2.4	1.9	6.0	8.0	N	m. b, wo	-2.1	-1.2	-0.2	6.8	NW 3	wo
22	2.8	-2.6	7.7	2.0	SW 1	m. wo, he	1.8	-1.7	4.6	2.7	S 1	he	-1.6	-3.2	1.4	2.0	SO	he
23	4.6	2.6	7.7	4.0	SW 1	wo, nm. st	3.0	1.7	4.0	9.8	S 1	m. wo, b, a. w	-0.7	-1.1	0.0	10.0	SO 4	b, m. n ² , a. s
24	5.5	4.0	6.6	6.7	SW 2	wo. st, nm. b	3.4	2.6	4.0	10.0	S 1	1.1 na. nm. r, b, a. w	0.9	-0.4	0.7	10.0	SO 3	b, a. s
25	-0.8	0.9	0.5	7.3	W 1	s, a. he	-0.2	1.0	0.8	10.0	W	37.7 na. s, s	-2.6	-1.5	-0.8	9.7	SO 2	s. b, a. nb
26	-3.6	-8.6	2.8	3.8	N	29.9 he ⁰ , m. d. nb	-3.7	-7.8	0.6	1.7	N 1	26.8 na. s, he	-7.0	-7.6	-5.9	4.0	NW 1	5.0 he, nm. wo. nb
27	-5.8	-9.7	1.1	1.8	N	0.5 he	-6.2	-9.4	-1.2	0.0	O	he ²	-6.5	-10.0	-2.6	3.8	NW	he, nm. wo
28	-4.7	-10.4	-1.6	8.7	W	m. wo. d, b, a. s ⁰	-3.4	-7.8	-0.8	8.0	O	m. wo, b, a. s	-5.1	-7.7	-2.4	9.7	NW	b
29	0.8	-2.4	2.6	8.0	NW	1.7 m. s ⁰ , wo, nm. b	0.6	-2.0	3.0	10.0	NO	4.6 na. s, b	-1.7	-3.2	-0.1	10.0	SO 2	b. s ⁰
30	1.8	-1.7	5.4	9.8	SW	b, nm. wo	2.1	-0.2	4.4	10.0	N	b, nm. r. s	1.2	-0.6	2.7	10.0	SO 2	b
31	3.1	1.5	5.7	10.0	O	5.2 m. a. r	2.1	1.0	4.2	10.0	N	13.4 na. r. s, b	0.9	-0.9	4.6	10.0	SO 1	14.5 nm. a. n ²
Mittel	4.69	1.85	9.19	5.8		108.1	4.22	1.92	7.58	6.6		169.1	2.86	0.98	4.85	4.8		110.4

Windstill: 52. NO: 1. O: 1. SO: 1. S: 8.
 SW: 29. W: 12. NW: 3. — 4. Mondhof. —
 7. 1^h SWs. — 8. Ab. Donner. — 23. 1^h SWs.
 — 31. Thalfäche schneefrei.
 Höhe des gefallenen Schnee's: 9. 9^{cm}; 10. 8;
 25. 11; 26. 3.

Windstill: 59. N: 8. O: 4. S: 15.
 SW: 8. W: 1. — 8. Heftiger Donner
 7-9^h Ab.
 Höhe des gefallenen Schnee's: 10. 21^{cm};
 25. 4; 26. 25; 29. 6. Total: 52^{cm}.

8./9. Nachts Blitz und Donner.

Bernhardin: Ch. Bellig.								Julier: Lorenz Carisch.						Castasegna: A. Garbald.											
Lage.	Länge: 0° 27' Breite: 46° 30' Höhe: 2070 ^m							Länge: 0° 30' Breite: 46° 28' Höhe: 2244 ^m						Länge: 0° 29' Breite: 46° 20' Höhe: 700 ^m											
1873. X.	Temperatur.			Mittlere Bewöl- kung.	Vorherr- schender Wind.	Witterung- Nieder- schläge.		Temperatur.			Mittlere Bewöl- kung.	Vorherr- schender Wind.	Witterung- Nieder- schläge.		Temperatur.			Mittlere Bewöl- kung.	Vorherr- schender Wind.	Witterung- Nieder- schläge.					
	Mittel	7 ^h	1 ^h				Mittel	7 ^h	1 ^h				Mittel	7 ^h	1 ^h				Mittel	7 ^h	1 ^h				
1	6.9	4.6	9.8	0.0	S	1	he ²	4.6	3.2	6.3	2.7	SW	he	13.4	10.1	17.9	0.7	O	he	13.4	10.1	17.9	0.7	O	he
2	9.4	7.4	12.2	0.0	S	1	he ²	4.6	2.6	6.9	1.7	SO	he	13.6	10.0	18.3	0.0	O	he ²	13.6	10.0	18.3	0.0	O	he ²
3	9.5	8.2	13.0	0.0	N	1	he ²	3.6	3.0	4.6	1.0	SW	he	14.2	10.5	18.9	0.7	O	he	14.2	10.5	18.9	0.7	O	he
4	9.0	7.8	11.8	0.0	S	1	he ²	4.8	2.4	6.9	1.0	SW	he	14.6	10.8	18.8	3.7	O	he ² , a. wo	14.6	10.8	18.8	3.7	O	he ² , a. wo
5	8.5	8.6	9.8	3.8	S	1	m. he ² , wo	5.9	4.0	9.4	4.7	SW	he, nm. wo	14.8	12.2	18.8	6.0	var.	wo, a. he	14.8	12.2	18.8	6.0	var.	wo, a. he
6	8.1	7.0	9.8	6.7	S	1	wo, a. b	5.1	3.2	7.2	0.7	SW	he	15.0	11.9	18.8	4.0	var.	he, a. b	15.0	11.9	18.8	4.0	var.	he, a. b
7	6.8	6.2	7.4	10.0	S	1	b	7.0	4.9	9.8	5.7	SW	wo	15.4	13.6	17.5	9.0	O	b, nm. wo, a. r ^o	15.4	13.6	17.5	9.0	O	b, nm. wo, a. r ^o
8	5.4	6.4	6.4	10.0	S	4	10.0 b. r	7.5	7.9	6.0	9.7	SW	b	14.4	14.3	15.6	10.0	SW	b. rg ^o , a. do	14.4	14.3	15.6	10.0	SW	b. rg ^o , a. do
9	-2.9	-1.5	-3.4	10.0	N	2	70.0 s	0.0	4.4	3.0	10.0	SO	na. r. s, s	8.7	10.9	9.8	10.0	SW	75.8 na. do. r, rg ^o	8.7	10.9	9.8	10.0	SW	75.8 na. do. r, rg ^o
10	3.3	1.8	4.8	10.0	S	1	50.0 s. r ^o	-6.4	-5.2	-7.6	9.0	SW	na. s, wo, a. b	11.1	8.2	13.6	9.7	NO	31.8 b, r	11.1	8.2	13.6	9.7	NO	31.8 b, r
11	5.1	4.0	6.8	10.0	S	1	b	-3.4	-5.2	-2.4	8.8	SW	wo	12.7	9.9	15.8	9.3	O	m. wo, b. r ^o	12.7	9.9	15.8	9.3	O	m. wo, b. r ^o
12	4.9	4.6	5.0	10.0	S	1	b	0.5	2.0	4.0	5.7	SW	wo, a. he	13.7	11.9	16.0	7.0	O	0.9 wo	13.7	11.9	16.0	7.0	O	0.9 wo
13	5.1	4.4	5.6	10.0	S	1	n	-2.0	-3.6	2.0	9.7	SW	b	13.6	12.0	15.4	9.7	O	b	13.6	12.0	15.4	9.7	O	b
14	4.9	5.2	5.0	10.0	S	1	10.0 n. r	-3.2	-3.0	-2.0	10.0	SW	b	13.0	13.1	13.4	10.0	var.	1.6 rg	13.0	13.1	13.4	10.0	var.	1.6 rg
15	3.0	3.4	3.2	10.0	S	1	68.8 b	-4.2	-2.6	-4.0	9.3	SW	rg	11.0	11.3	11.8	10.0	SW	38.4 rg	11.0	11.3	11.8	10.0	SW	38.4 rg
16	4.2	3.8	5.0	10.0	S	1	13.6 b	-4.5	-4.2	-4.0	9.7	SW	na. r, rg	11.2	10.4	12.1	10.0	var.	11.1 rg	11.2	10.4	12.1	10.0	var.	11.1 rg
17	4.9	4.0	6.2	10.0	S	1	4.8 b. r	-3.0	-4.0	-2.0	7.0	SW	wo	12.9	11.1	15.5	9.3	O	6.9 b. rg, nm. wo	12.9	11.1	15.5	9.3	O	6.9 b. rg, nm. wo
18	3.8	3.8	4.0	10.0	S	1	b	-1.5	-2.0	-1.0	9.8	SW	b, nm. wo	11.8	11.0	11.8	10.0	O	6.4 b, a. he	11.8	11.0	11.8	10.0	O	6.4 b, a. he
19	3.9	3.8	6.2	8.7	S	1	m. b, wo	-0.7	-1.4	1.4	10.0	SW	b	11.5	10.3	13.4	6.7	O	0.8 m. b, he	11.5	10.3	13.4	6.7	O	0.8 m. b, he
20	2.8	0.6	5.6	7.9	N	1	wo	-2.2	-2.0	-1.6	8.0	SW	m. wo, b	11.7	10.3	14.6	4.0	var.	wo, a. he	11.7	10.3	14.6	4.0	var.	wo, a. he
21	1.2	-0.8	-1.2	6.7	N	1	wo, a. b	-1.9	-2.4	-1.4	10.0	SW	b	10.8	10.2	14.0	6.0	O	1 wo, a. he	10.8	10.2	14.0	6.0	O	1 wo, a. he
22	0.7	-1.0	2.2	7.7	var.	1	wo, a. n	-8.2	-3.0	-2.6	8.0	SW	m. b, wo	7.8	4.8	11.3	2.7	O	wo, nm. he	7.8	4.8	11.3	2.7	O	wo, nm. he
23	0.8	0.2	1.2	10.0	S	4	n	2.3	-5.0	6.9	8.3	SO	wo	8.8	7.7	9.8	10.0	O	0.7 rg	8.8	7.7	9.8	10.0	O	0.7 rg
24	1.4	1.0	1.6	10.0	S	4	62.7 n	1.7	6.0	1.0	7.3	SO	1 wo, a. b	9.0	8.8	9.1	10.0	var.	7.5 rg	9.0	8.8	9.1	10.0	var.	7.5 rg
25	-2.5	0.4	-3.2	9.3	N	3	n. s, a. wo	-2.4	-2.0	-1.9	10.0	SW	1 na. s, s	6.3	6.9	7.7	10.0	N	71.8 na. r, he	6.3	6.9	7.7	10.0	N	71.8 na. r, he
26	-4.7	-5.4	-3.0	7.7	N	1	wo	-5.9	-5.3	-4.6	8.7	SW	na. s, b	6.9	5.6	9.8	1.0	NO	1 31.2 he	6.9	5.6	9.8	1.0	NO	1 31.2 he
27	-4.8	-7.4	-1.2	7.0	S	1	wo, a. b	-6.6	-8.0	-5.8	3.0	SW	he, a. wo	5.9	4.2	8.7	1.7	NO	m. wo, b	5.9	4.2	8.7	1.7	NO	m. wo, b
28	-2.1	-4.4	1.2	10.0	S	1	b	-5.8	-7.0	-4.0	10.0	O	1 b	6.6	4.3	10.1	9.0	O	rg, a. wo	6.6	4.3	10.1	9.0	O	rg, a. wo
29	-1.8	-2.0	-1.0	10.0	S		13.0 n. s	0.0	-2.0	3.0	7.8	SO	1 wo, nm. b	5.4	4.3	5.8	8.3	NO	1 5.1 rg	5.4	4.3	5.8	8.3	NO	1 5.1 rg
30	1.4	0.2	1.6	10.0	S		12.5 n. s. r	-0.3	-1.0	1.0	7.7	SO	1 b, a. he	7.5	6.2	8.6	10.0	SW	1 2.5 rg	7.5	6.2	8.6	10.0	SW	1 2.5 rg
31	-0.1	0.0	2.4	10.0	S	3	12.0 n	0.0	2.0	-1.0	7.7	SO	na. s, b, a. he	8.6	8.0	9.7	10.0	SW	11.9 rg	8.6	8.0	9.7	10.0	SW	11.9 rg
Mittel	3.10	2.42	4.37	8.1			326.6	-0.31	-0.80	1.08	8.0			11.00	9.49	13.25	7.0		302.7	11.00	9.49	13.25	7.0		302.7

Windstill: 5. N: 28. NO: 1. S: 103.
 Höhe des gefallenen Schnee's: 9. 20^{cm}; 10. 6.
 25. 30; 29. 4.

Windstill: 77. O: 1. SO: 18. SW: 2.
 Höhe des gefallenen Schnee's: 10. 135^{cm};
 25. 90; 26. 30; 31. 8.

Windstill: 79. NO: 7. O: 4. SW: 4.
 8./9. Nachts Donner u. starker Regen.

St. Vittore: Chr. Lorez.							Bellinzona: Tschudy.					Lugano: Silvio Calloni.						
Lage.	Länge: 0 ^h 26 ^m Breite 46° 14' Höhe: 268 ^m						Long: 0 ^h 27 ^m Lat.: 46° 12' Alt.: 229 ^m					Long.: 0 ^h 27 ^m Lat.: 46° 0' Alt.: 275 ^m						
1873.	Temperatur.			Mittlere Bewöl- kung.	Vorherr- schender Wind.	Witterung- Nieder- schläge.	Température.			Clarté moyenne	Vent dominant	Caractère du temps. Hydrométéores	Température.			Clarté moyenne	Vent dominant	Caractère du temps. Hydrométéores
X.	Mittel	7 ^h	1 ^h			Moyenne	7 ^h	1 ^h				Moyenne	Min.	Max.				
1	16.3	14.0	21.2	0.0	SW	he ²	15.8	13.5	20.0	0.0	SE	cl ²	15.4	9.2	23.0	0.0	N	cl ² , m. ro
2	15.3	10.6	21.2	0.0	SW	he ²	15.5	13.7	19.0	0.0	SE	cl ³	16.4	10.4	24.0	0.7	NO 1	cl ² , m. ro
3	16.0	11.0	22.2	0.0	SW	he ²	15.8	14.4	19.2	0.0	SE	cl ²	17.3	11.8	24.6	0.8	N	cl ² , m. ro
4	16.6	9.8	22.8	3.0	SW	he ² , a. b	16.3	14.2	19.3	2.0	SE	cl	17.9	12.4	24.4	4.3	N	nu, m. ro, ap. cl
5	17.7	15.8	21.9	6.0	SW	m. b, wo, a. he	18.1	17.8	21.0	6.3	SE	m. nu, cv, sr. cl	17.2	13.4	22.6	5.0	NO	nu, m. ro, sr. cl
6	17.0	11.5	22.6	0.0	SW	he ²	17.2	15.7	20.0	1.7	SE	cl ² , sr. nu	17.2	11.4	22.7	4.0	N	m. cl. ro, nu
7	17.9	16.0	20.8	9.7	SW	b, a. r	18.5	17.4	19.6	9.3	SE	cv, ap. nu, sr. pl	18.2	14.3	22.8	7.0	N	nu, m. pl ⁰
8	17.0	16.6	21.0	9.7	SW	1.0 b, m. r, a. bl. do, r	17.8	19.0	21.0	9.7	SE	2.0 cv, m. pl, sr. o	16.8	16.0	20.7	8.0	S	50.8 nt. pl ⁰ , nu, sr. o, ar
9	9.0	10.1	9.0	10.0	SW	157.5 na. r ² , rg	11.9	12.5	10.6	10.0	SE	160.0 nt. pl, pv	11.6	8.6	17.2	10.0	N 3	64.8 nt. o. fp, pv, vt
10	12.6	9.9	15.2	9.0	S	45.0 m. wo, b	14.3	12.8	16.1	10.0	NE	27.0 cv	12.7	7.8	16.2	7.7	NO	1.0 nt. pl, nu
11	14.5	10.7	18.3	8.7	S	wo, a. b. r	16.0	14.8	18.0	10.0	NE	cv, sr. pl	15.4	9.8	21.2	7.7	NO	0.3 nt. ap. pl ² , nu
12	15.8	14.2	18.1	3.7	S	4.0 m. b, he	16.7	15.6	19.6	6.3	NE	nt. pl, m. cv, cl, sr. nu	16.8	13.7	22.0	5.3	NO	5.9 nt. pl, nu
13	15.8	13.5	18.7	9.3	SW	b, na. r	15.9	15.0	17.7	10.0	NE	cv	16.5	13.0	20.3	7.0	NO	nu, m. ro
14	14.7	14.3	15.8	10.0	SW	4.4 b, rg	15.2	15.7	16.4	10.0	NE	23.0 pl	14.4	13.8	17.1	10.0	SO	28.9 pv
15	11.8	11.7	12.1	10.0	SW	52.5 na. r, rg	13.7	13.0	13.6	10.0	NE	20.0 nt. pl, pv	12.3	12.0	13.8	10.0	NO	63.8 nt. pl, o, ar, pv
16	12.8	11.6	14.1	10.0	SW	20.1 m. b, he, a. wo. r	14.5	13.6	14.8	10.0	NE	29.0 nt. m. pl, cv	13.0	10.8	14.8	9.7	SO	8.7 pv
17	14.6	13.0	17.4	6.0	SW	4.8 rg	15.7	15.5	16.4	9.6	SE	24.0 cv	15.7	12.2	20.2	6.0	NO	2.4 nt. pl, nu
18	13.7	13.0	14.8	10.0	SW	6.2 m. b, he ² , a. wo	15.0	14.6	16.0	10.0	E	cv, m. pl	14.2	12.2	16.4	8.7	O	2.5 nt. m. pl ⁰
19	14.4	12.0	18.2	5.0	SW	0.5 na. r, m. wo, he	14.9	14.2	16.6	5.3	SE	2.0 pl, m. sr. nu, ap. d	15.0	11.2	20.0	5.3	N	nu
20	14.7	11.6	19.4	2.7	W	5.0 he, m. r	14.7	14.5	16.7	3.7	NE	19.0 nt. pl, nu, sr. cl	14.8	12.2	20.0	4.3	NO	8.5 nt. pl, v. nu
21	11.9	10.7	17.3	2.0	SW	he ² , a. wo	13.6	13.6	16.0	1.7	NE	cl, ap. nu	14.0	9.8	20.2	3.7	NO	m. ro. nu, cl
22	9.6	5.7	14.0	3.0	SW	he, a. wo	11.6	9.2	14.5	6.0	NE	nu	11.0	4.8	17.9	5.0	NO	nu, ap. cl
23	10.9	9.5	12.2	10.0	SW	2.3 rg	12.0	11.4	12.0	10.0	SE	14.0 nt. pl, pv	11.5	10.1	12.6	8.0	NO	7.8 pv
24	12.3	11.1	13.4	10.0	SW	9.0 rg	13.1	13.2	14.0	10.0	SE	16.5 nt. pl, pv	13.5	11.0	15.0	9.0	SE 1	16.6 nt. pl, pv
25	8.8	9.7	9.1	10.0	W	51.7 rg, a. bl. do	10.4	11.6	10.0	9.0	NE 1	42.0 nt. m. pl, sr. nu	11.3	7.7	15.9	8.8	SE 2	30.2 nt. m. pl, ap. ta. oc
26	7.4	4.0	13.2	1.0	SW	24.5 he	11.1	10.0	13.4	1.3	NE	cl	8.7	3.4	17.3	1.7	NE	cl, m. gb
27	6.2	2.8	11.3	0.7	SO	he, m. rf	10.6	9.5	13.0	1.3	NE	cl	8.1	2.8	16.3	1.7	NE	cl, m. gb, ap. nu
28	7.4	3.9	11.0	7.3	S	wo, a. r	8.7	8.4	10.8	9.0	NE	m. nu, cv	7.8	4.4	11.4	9.0	NO	0.8 nu, sr. cv. pl ⁰
29	7.2	6.5	8.1	10.0	SO	13.0 rg	7.9	6.2	9.0	10.0	NE	nt. pl, pv	7.2	6.0	8.7	10.0	NO	21.2 nt. pl, pv
30	8.7	7.5	10.3	10.0	S	6.5 rg	10.2	9.0	10.8	10.0	NE	33.0 pv	8.6	7.0	10.3	9.3	N	7.8 nt. pl, pv
31	11.0	9.0	13.3	9.7	NO	7.0 rg	11.5	11.4	13.0	10.0	NE		11.0	8.4	14.1	8.7	E	8.8 pv
Mittel	12.89	10.68	16.08	6.7		415.0	14.00	13.28	15.75	6.8		411.5	13.60	10.04	18.18	6.3		329.5

Windstill: 90. SO: 1. W: 2. — 8. Blitz u. Donner 7^h Ab. — 25. id. 5^h Ab.

Calme: 89. NE: 4. — 8. Orage 7^h du soir.

Calme: 81. N: 7. E: 1. SE: 9. SO: 2. NO: 3. — 8. 5^h/₄-5^h/₄ après-midi orage avec grêle; 7-8^h soir forte averse. — 8./0. Nuit orage et tempête. — 15. 7^h matin averse. — 25. 3-4^h soir tonnerres et éclairs avec pluie et grêle. — 26. Neige sur les montagnes voisines.

Neuchâtel: Observatoire.							Chammont: E. Sire.							La Brévine: J. Cornu.						
Posit.	Long.: 0 ^h 18 ^m Lat.: 47° 0' Alt.: 488 ^m						Long.: 0 ^h 18 ^m Lat.: 47° 1' Alt.: 1152 ^m						Long.: 0 ^h 17 ^m Lat.: 46° 58' Alt.: 1056 ^m							
1873.	Température.			Clarté	Vent	Caractère	Température.			Clarté	Vent	Caractère	Température.			Clarté	Vent	Caractère		
X.	Moyenne	7 ^h	1 ^h	moyenne	dominant	Hydrométéores	Moyenne	7 ^h	1 ^h	moyenne	dominant	Hydrométéores	Moyenne	7 ^h	1 ^h	moyenne	dominant	Hydrométéores		
1	14.1	9.8	19.3	3.7	SO	m. cv, cl	12.6	9.9	15.1	2.7	SO 1	cl, sr, nu	8.3	1.4	17.4	0.0	var.	cl ²		
2	14.3	10.8	19.9	0.7	NE	cl	15.3	13.2	18.3	1.0	SO	cl	8.4	3.9	17.0	0.0	E 1	cl ²		
3	14.3	10.9	20.4	3.3	NE	m. cv, cl ²	14.7	12.9	18.3	1.3	NE	cl	9.0	3.2	18.3	0.0	var. 1	cl ²		
4	15.5	10.9	20.4	0.0	SO	cl ²	14.2	12.6	17.0	2.7	N	cl ⁰	9.5	4.5	17.3	3.3	N 1	cl ² , ap. cv		
5	15.9	12.2	19.0	7.3	O 1	m. cl, ro, cv, sr, pl	12.8	12.0	14.0	7.0	SO 1	nu	9.5	4.0	15.0	7.7	O 1	m. cl, cv		
6	15.2	11.7	20.0	0.3	var.	cl ²	12.9	11.3	16.9	1.0	E	cl	9.7	7.4	16.0	3.3	N	m. cv, cl		
7	16.2	12.3	18.2	8.7	O 1	cv, ap. nu, sr, pl	13.1	11.4	15.4	7.3	SO 2	cl ⁰ , cv	13.3	12.6	17.8	4.3	O 2	cl, ap. cv, vt		
8	12.2	13.0	14.5	10.0	O	10.0 cv, ap. o, pl	8.4	10.8	9.5	9.7	SO 2	22.4 m. pl, ap. tn	8.7	12.2	9.0	10.0	O 2	cv		
9	6.1	6.5	7.4	8.0	N 1	17.9 cv, m. pl, sr, nu	1.1	1.1	1.7	7.7	N 1	8.0 m. ng, sr, cl	2.1	1.8	3.0	6.7	N 1	90.0 pr, m. ag, sr, cl		
10	6.6	5.5	9.3	7.7	NE	cv, sr, cl ⁰	2.9	1.0	4.2	8.0	NE	m. br, sr, nu	4.1	2.3	9.0	3.3	N 1	m. cv, cl ²		
11	7.4	5.5	10.2	6.7	NE	cv, m. ro, br, sr, cl ²	8.3	6.6	9.3	2.0	N	cl, m. br	5.1	-2.3	12.0	0.0	E 1	cl		
12	8.5	5.7	11.3	4.0	E	m. br, ro, cl	9.5	7.2	13.2	1.0	NO	cl	7.3	5.0	14.3	0.0	E 1	cl		
13	10.9	7.4	12.5	8.0	var.	cv, ap. nu	10.3	8.9	13.7	4.7	SO 1	cl, sr, cv	9.8	5.0	14.0	6.7	var. 1	m. cl, cv		
14	11.6	11.6	13.0	9.7	N 1	5.5 cv, m. pl	7.3	8.3	7.6	9.7	N 1	13.3 m. pl, cv	7.4	7.1	8.2	10.0	O 1	pv		
15	10.7	9.7	12.2	7.0	NE	8.7 pv, sr, cl ²	7.9	7.2	9.4	8.0	E	1.5 cv, sr, nu	9.1	7.0	12.2	10.0	O 1	14.4 cv		
16	11.3	10.5	12.1	10.0	NE 1	br	6.6	6.1	7.0	10.0	E 2	0.4 br	7.1	6.4	7.5	8.7	N 2	cv, ap. cl		
17	10.4	10.2	11.0	10.0	NE 2	br	5.9	6.2	6.7	10.0	NE 1	br	6.1	7.2	6.9	9.0	S 1	cv, ap. nu		
18	10.5	9.3	11.3	10.0	var.	br	7.2	4.4	11.9	2.7	SO	m. br, cl	6.1	3.7	9.2	8.0	N 1	cv, ap. nu		
19	9.9	9.7	10.2	10.0	N 1	cv, pl ⁰	5.2	5.0	5.9	10.0	NE 1	cv, m. br	6.3	6.4	6.5	10.0	O 1	cv		
20	10.1	8.8	11.3	9.7	var.	cv	5.1	4.7	6.1	9.3	N 1	0.3 cv	5.4	5.3	6.2	10.0	O 1	cv		
21	6.0	4.7	7.9	6.3	O 2	m. cl, nu	-0.1	-1.3	1.3	9.0	NO 3	0.9 nu, sr, cv	-0.2	-1.3	2.1	6.3	O 1	nu		
22	8.9	6.0	9.4	9.7	SO 3	1.2 cv, m. br, pl ⁰	4.5	1.3	5.0	10.0	SO 3	cv, m. br	6.3	3.7	8.3	10.0	O 2	pv		
23	12.7	10.9	14.3	5.0	SO 2	nu	8.0	6.3	9.2	6.3	SO 4	nu	10.6	8.3	11.2	10.0	O 3	cv, m. pl ⁰		
24	10.4	11.4	13.4	8.7	E	nu, sr, pl, tp	7.3	8.0	11.5	7.7	SO 3	nu, sr, pl	10.1	11.5	11.6	9.0	O 2	m. nu, cv, sr, ng		
25	4.9	4.6	5.3	10.0	N 1	12.1 cv	0.6	0.3	1.3	8.0	O	9.6 cv, m. br, sr, cl	1.6	2.0	3.0	6.7	O 1	4.5 cv, sr, cl		
26	3.7	3.3	6.1	6.3	N 1	0.6 m. cv, ro, gs, sr, cl ²	-0.1	-0.2	1.3	6.7	O	cl, ap. nu, cv	-1.4	-2.0	3.1	6.7	N 1	cv, sr, cl		
27	3.9	0.9	7.6	4.0	E	m. cv, gb, cl	-0.3	-2.5	1.9	2.0	SO	cl	-3.9	-9.5	2.3	2.3	N 1	cl, ap. nu		
28	3.9	2.6	4.7	10.0	NE 2	cv	-1.3	-2.0	-0.3	10.0	NE 3	cv, br	0.4	0.4	0.4	10.0	N 2	cv		
29	5.2	4.4	6.3	10.0	E 1	cv	-0.2	-0.3	0.4	10.0	NE 1	br, m. gb	2.3	0.8	5.4	2.7	N 1	m. nu, cl		
30	4.3	3.5	4.6	10.0	E	cv	2.2	0.2	5.3	6.0	NE 1	m. nu, cl, sr, cv	2.0	-5.1	10.0	10.0	O 1	cv		
31	4.6	3.7	5.1	10.0	O 1	4.4 cv, m. pl	-0.5	-1.0	0.5	10.0	NO 1	3.7 cv, m. ng	0.0	-1.0	1.5	6.7	O 1	3.6 cv, m. ng, sr, cl		
Moy.	9.71	8.02	11.96	7.4		67.6	6.51	5.42	8.37	7.1		60.7	5.84	3.61	9.61	7.1		112.5		

Calme: 50. N: 1. NE: 16. E: 2. SO: 13. O: 3. NO: 4. — 1. 4. Halo lunaire. — 8. Fort orage 2^{1/2} de l'après-midi. — 24. Tempête forte 7^h du soir.

Alpes claires: 24.

Calme: 32. N: 11. NE: 21. E: 8. S: 3. SO: 54. NO: 10. — 8. Coup de tonnerre 2^h de l'après-midi.

Calme: 8. N: 35. NE: 2. E: 7. SE: 1. S: 5. SO: 3. O: 59. NO: 1. var. 1. — 7. Vent violent depuis 4^h de l'après-midi.

Fribourg: P. Eugène.						Vuadens: J. Chenaux.						Ste. Croix: A. Gillieron.						
Posit.	Long.: 0 ^h 20 ^m Lat.: 46° 48' Alt.: 641 ^m					Long.: 0 ^h 19 ^m Lat.: 46° 37' Alt.: 825 ^m					Long.: 0 ^h 17 ^m Lat.: 46° 49' Alt.: 1095 ^m							
1873. X.	Température.			Clarté moyenne	Vent dominant	Caractère du temps. Hydrométéores	Température.			Clarté moyenne	Vent dominant	Caractère du temps. Hydrométéores	Température.			Clarté moyenne	Vent dominant	Caractère du temps. Hydrométéores
	Moyenne	7 ^h	1 ^h				Moyenne	7 ^h	1 ^h				Moyenne	7 ^h	1 ^h			
1	13.2	7.1	19.3	2.0		cl	12.9	10.5	17.4	0.0	O	cl ²	13.2	11.7	15.9	5.3	NE	nu, m. br, ap. cl
2	14.2	9.1	20.3	0.7		cl	13.9	9.3	20.2	0.0	NE	cl ²	14.5	12.1	18.4	1.3	NE	cl
3	—	9.1	—	0.5		cl	13.6	9.5	20.6	0.7	var.	cl	14.8	12.6	18.5	0.3	NE	cl
4	—	9.1	20.3	2.5		cl	12.9	8.0	19.3	6.7	O	m. cl, nu	13.7	12.3	16.4	1.7	NE	cl, ap. br
5	—	—	—	—		sr. nu	14.6	11.4	18.0	8.0	O	nu, ap. cl	13.3	12.4	15.3	8.3	O	nu, ap. cv
6	14.5	10.3	20.0	1.0		cl	14.3	11.0	23.6	0.0	O	cl ²	13.7	12.6	16.7	1.3	NE	cl
7	15.9	9.3	21.4	3.7		m. cl, nu	14.6	10.6	19.9	4.0	O	cl, sr. cv, pl	14.7	13.5	17.9	6.0	SO	m. cl, nu, sr. cv
8	12.0	11.3	15.4	8.3		3.5 nu, ap. tn, pl	12.5	14.0	15.3	8.3	O	l. m. nu, pl, ap. tn	9.2	12.3	9.7	10.0	O	21.9 sr. pv, m. sr. tn
9	7.3	7.1	10.3	10.0		46.0 pv	5.3	4.3	8.0	10.0	var.	50.7 nt. pl, pv	2.4	2.3	3.1	10.0	NO	45.3 pl. ng
10	5.6	3.4	9.1	4.3		nu	4.3	2.2	9.3	6.3	NE	1.3 nu	3.2	2.1	4.5	7.0	NE	0.4 cv, m. br, sr. cl
11	6.7	4.0	10.0	9.3		cv, ap. cl	7.5	3.8	13.2	4.7	NE	nu	9.3	5.5	13.7	0.7	N	cl, m. gb
12	8.9	4.0	14.4	0.0		cl ²	10.3	8.0	15.2	0.7	O	cl	11.2	8.8	13.7	0.0	NE	cl ²
13	11.0	4.3	16.3	1.3		cl	13.1	9.0	17.4	6.0	O	m. cl, nu, sr. cv, pl	12.3	10.9	14.7	6.0	NE	1 nu. cl, nu, sr. pl
14	11.5	11.1	13.3	7.7		16.7 nu, sr. pl	11.3	12.4	12.4	10.0	O	15.3 pv	8.2	7.9	9.4	10.0	O	5.3 cv, ap. br
15	10.3	9.2	12.4	7.7		11.1 pl, sr. nu	9.6	8.3	11.4	10.0	O	16.7 pv	8.0	7.3	9.1	10.0	NE	13.0 br
16	—	9.2	—	9.5		cv	9.3	7.8	11.0	10.0	NO	bm	7.3	6.7	8.0	10.0	NE	1 m. sr. br
17	10.0	9.3	11.3	10.0		cv	10.2	8.3	13.0	10.0	NE	br	7.0	7.1	7.7	10.0	NE	br
18	10.3	8.4	12.0	10.0		cv	9.4	6.4	13.0	10.0	NE	br	7.6	6.7	10.7	5.3	NE	m. cl, nu, sr. cv
19	9.2	8.4	10.2	8.7		cv, sr. nu	9.0	10.0	9.1	16.0	O	br	5.8	5.4	6.1	10.0	NE	1 br
20	9.5	8.3	11.2	9.3		cv, sr. nu	8.0	7.7	8.6	10.0	NO	1.5 pv ⁰	5.7	5.7	5.9	10.0	NE	1.2 cv, sr. pl
21	5.4	5.0	7.2	9.0		cv, ap. nu	3.5	2.2	5.6	10.0	O	8.5 cv	0.6	-0.1	1.9	9.7	NO	1 6.3 cv
22	9.3	7.1	11.4	9.3		5.1 cv, sr. nu	3.3	9.0	11.0	2.7	O	cl, sr. nu	6.2	3.5	6.3	10.0	SO	1 4.1 cv, m. br, pl
23	10.3	7.1	15.2	5.3		m. nu, cl, sr. cv	8.5	9.4	11.5	8.3	O	nu, ap. cv	11.6	10.5	12.1	9.0	SO	2 1.2 nu, sr. cv
24	9.3	5.3	14.4	6.3		nu, sr. pl	8.3	5.0	14.6	9.3	O	cv, sr. pl	7.5	10.4	11.4	9.7	SO	1 cv
25	4.3	4.3	6.1	10.0		24.5 pl	3.5	4.3	5.0	10.0	O	22.5 nt. pl, pv	2.0	1.3	4.0	9.0	O	25.3 m. cv, nu
26	2.3	1.1	5.2	6.3		1.5 m. nu, pl, sr. cl	1.3	1.0	2.3	6.7	O	cv, sr. cl	0.9	0.9	2.2	2.7	NE	1 0.2 cl, ap. nu
27	1.6	1.1	5.4	3.0		0.7 cl, sr. nu	0.3	-3.3	7.2	0.0	O	cl	0.9	-0.3	3.6	1.3	NE	cl
28	0.3	0.6	0.7	10.0		cv	1.3	0.0	2.4	6.3	var.	m. cl, cv	-0.4	-0.3	-0.1	8.7	NE	1 br, m. nu
29	4.4	3.0	6.1	8.3		cv, ap. nu	2.0	0.2	3.5	10.0	NE	cv, m. br	1.0	0.1	1.9	1.0	NE	1 m. sr. br
30	3.0	0.3	4.4	10.0		cv	2.6	1.2	4.3	10.0	NE	br	3.2	4.3	3.3	6.7	NE	m. cl ² , br
31	4.1	3.0	5.0	10.0		11.5 pv	3.9	3.6	3.6	10.0	NE	11.7 nt. pl, ag, pl ⁰ , ng	-0.2	-0.1	0.3	10.0	O	1 6.1 cv, m. ng
Moy.	?	?	?	6.3		120.6	8.63	6.65	12.31	6.7		129.8	7.39	6.63	9.13	6.1		131.0

Calme: 90. NE: 2. O: 3. — 8. Tonnerre 3^h de l'après-midi.

Calme: 40. N: 1. NE: 25. E: 1. SO: 15. O: 11. NO: 6. — 4. Halo lunaire. — 8. Tonnerre à l'O 9^h au matin; id. au S 1^h de l'après-midi.

Genève: Observatoire.							Montreux: A. Carrard.					Martigny: Bj. Gross.						
Lage.	Long.: 0 ^h 15 ^m Lat.: 46° 12' Alt.: 408 ^m						Long.: 0 ^h 18 ^m Lat.: 46° 26' Alt.: 385 ^m					Long.: 0 ^h 19 ^m Lat.: 46° 6' Alt.: 498 ^m						
1873.	Température.			Clarté	Vent	Caractère	Température.			Clarté	Vent	Caractère	Température.			Clarté	Vent	Caractère
X.	Moyenne	Min.	Max.	moyenne	dominant	Hydrométéores	Moyenne	7 ^h	1 ^h	moyenne	dominant	Hydrométéores	Moyenne	7 ^h	1 ^h	moyenne	dominant	Hydrométéores
1	15.10	7.3	22.7	2.6	SSO 1	m. ro ² .cl, sr.vp	16.1	11.3	22.6	0.0		cl ²	14.7	7.3	22.6	0.0	var.	cl ²
2	15.05	9.6	20.9	0.3	N 1	cl, m. ro	15.3	11.6	21.6	0.0		cl ²	15.7	9.3	24.8	0.3	E	cl ²
3	14.83	9.3	21.3	3.0	var.	m. br, sr. cl	16.0	12.6	21.8	0.0		cl ²	15.9	9.7	24.6	0.0	SE	cl ²
4	15.81	9.3	23.0	2.2	SSO 1	m. ro ¹ , vp	16.3	12.0	21.3	0.0		cl ²	15.6	9.5	22.5	0.7	SE	cl
5	17.02	13.3	22.4	4.4	SSO 1	m. nu, sr. cl	16.4	14.0	20.8	7.3		m. sr. nu, cv	15.4	9.3	21.0	3.7	NE 1	cl, ap. cv
6	14.89	8.9	20.4	1.2	var.	m. br ⁰ , cl	16.1	12.3	21.4	0.0		m. cl ² , nu, sr. cv	16.7	11.0	24.2	0.7	N 1	cl
7	16.97	9.4	23.0	5.7	SO 2	1.2 m. ro ² .cl, sr. pl	16.7	12.6	19.3	5.0		m. nu, cv	17.7	11.6	25.0	4.0	NO 1	cl, ap. nu
8	13.07	9.3	18.7	9.6	SSO 1	28.3 pl. cv	14.1	15.2	16.3	8.7		cv, sr. nu	14.5	14.1	17.0	8.0	NO 1	m. nu, pl
9	7.59	6.3	9.8	9.8	NNE 1	0.7 m. pl, sr. bs ²	5.9	6.4	8.6	8.3		38.7 nu	7.3	8.1	8.3	10.0	N 3	20.7 nt. pl, pv
10	7.87	5.5	11.3	5.6	NNE 1	m. bs ² , vp	9.3	5.2	14.3	5.0		nu	8.9	3.0	14.4	0.0	NO	cl ²
11	9.27	3.6	14.0	3.4	var.	m. ro ² , vp	11.3	8.6	16.0	3.0		cl ² , ap. cv	10.3	5.1	16.5	1.0	SE	cl
12	8.45	5.7	12.9	8.2	SSO 1	br	11.4	8.0	16.4	0.0		cl ²	11.2	6.5	17.1	0.0	NO	cl ²
13	10.71	6.3	15.9	9.6	SO 1	3.0 br, sr. pl	12.1	9.4	13.2	7.0		m. cl, nu	13.7	8.7	19.1	3.3	NO 1	cl ² , sr. pl
14	11.90	11.0	16.7	10.0	SSO 1	15.1 pl. cv	12.9	12.2	14.2	10.0		14.0 cv	13.4	12.5	15.3	10.0	N 1	3.7 m. sr. pl
15	11.57	11.0	14.0	9.1	NNE 1	0.4 m. pl, br	12.8	12.2	14.6	6.7		18.6 cv, sr. cl	11.9	11.5	14.2	8.0	SE	31.2 cv
16	12.07	11.2	13.5	10.0	NNE 2	cv. bs ²	12.9	10.6	15.6	6.3		m. nu, cv	11.4	8.7	15.6	4.0	SE	nu, sr. cl
17	12.48	11.9	14.8	10.0	NNE 1	cv	13.1	11.0	15.0	10.0		cv	12.3	8.6	17.3	0.7	E	cl
18	11.53	11.0	13.5	10.0	SSO 1	cv	11.7	10.2	13.3	8.7		m. nu, cv	12.0	7.4	16.6	4.7	N 1	cl, sr. cv
19	10.23	7.8	13.2	9.3	var.	0.1 cv, sr. pl	11.5	11.0	12.0	10.0		cv	11.7	11.0	13.0	10.0	NO 1	cv, m. br
20	10.86	10.0	14.0	9.7	SO 1	3.0 cv, sr. pl	10.4*	10.6	11.2	10.0		cv	10.7	10.7	12.0	9.0	NO 1	cv, sr. nu
21	6.64	4.3	10.6	8.5	NE 1	cv, vt	7.7	6.6	10.2	10.0		7.5 cv	6.7	7.5	7.4	9.7	N	1.1 cv, m. pl
22	10.20	5.1	15.3	8.0	SSO 1	0.2 m. pl, sr. vt ²	10.2	7.4	12.4	8.7		cv, sr. nu	9.0	5.0	14.4	4.7	SE 1	nu, ap. cl
23	13.50	10.3	16.8	8.9	SO 2	vt ² , cv	14.2	10.2	18.3	4.3		cl, sr. cv	12.6	6.9	16.9	5.3	SE 1	m. cl, nu, sr. cv
24	14.47	6.0	18.3	9.6	SSO 1	15.1 sr. pl. vt ²	13.9	15.0	18.6	9.3		cv	15.7	13.3	20.0	8.3	SE 3	pv
25	5.70	3.1	10.2	5.3	var.	5.0 m. pl, sr. cl	6.1	5.3	7.2	6.7		34.6 cv, sr. cl	6.0	5.1	7.1	10.0	NO 1	15.3 cl, m. br. vt
26	4.83	1.2	10.4	6.1	SSO 1	0.3 m. pl, sr. cl	4.3	5.3	5.3	6.3		7.5 cv, sr. cl	5.6	3.0	8.5	4.7	N 1	cl, m. br
27	3.68	-1.3	9.1	3.1	var.	gb ² , m. cl, sr. vp	5.9	1.2	11.2	0.7		2.4 cl	5.5	1.7	11.2	2.0	SE 1	nu, sr. cl
28	4.57	1.1	6.2	9.5	NNE 2	bs ² , cv	6.0*	2.0	10.0*	2.0		cl	3.9	0.4	7.9	4.0	NO	cl, ap. cv
29	6.27	5.0	8.6	8.4	NNE 1		6.9*	3.0	11.6	7.5		nu	4.9	2.0	8.8	3.7	N	cl, m. br, ap. nu
30	5.75	5.6	7.0	10.0	NE 1	0.2 sr. pl, cv	6.3	3.0	8.6	9.3		cv, sr. nu	5.5	2.7	7.7	9.3	NO 1	m. nu. br, cv, sr. pl
31	5.27	4.1	7.5	8.9	SSO 1	3.0 m. pl, sr. cl	6.3	5.4	7.3	10.0		8.2 cv	5.9	5.3	6.8	10.0	NO 1	11.2 pv
Mittel	10.62	7.15	15.03	7.1		31.3	11.31	9.12	14.64	6.0		131.5	11.03	7.65	15.43	4.9		33.7

Calme: 7. N: 29. NNE: 49. NE: 34. ENE: 2. E: 9. SE: 5. SSE: 10. S: 26. SSO: 62. SO: 59. OSO: 15. O: 6. NO: 3. NNO: 1. — Calme 2.3%. — Rapport NE à SO: 0.73 à 1.00. — Direction de la résultante S 37.6° O. — Intensité 13.7%.

1. Hâlo lunaire le soir. — 7. Le soir éclairs à l'ouest. — 8. De 10^h à midi 3/4 éclairs et tonnerres; la foudre est tombée sur une maison dans la ville. — 9. Neige sur le Jura. — 25. Neige sur toutes les montagnes des environs.

Calme: 54. N: 31. E: 2. SE: 13. NO: 21.

Sion: H. Brauns.							Simplon: Bas. Frossard.						Monte Generoso: Dr. Pasta.					
Posit.	Long.: 0 ^h 20 ^m Lat.: 46° 14' Alt.: 544 ^m						Long.: 0 ^h 23 ^m Lat.: 46° 15' Alt.: 2008 ^m						Long.: 0 ^h 27 ^m Lat.: 45° 55' Alt.: 1224 ^m					
1878. X.	Température.			Clarté moyenne	Vent dominant	Caractère du temps. Hydrométéores	Température.			Clarté moyenne	Vent dominant	Caractère du temps. Hydrométéores	Température.			Clarté moyenne	Vent dominant	Caractère du temps. Hydrométéores
	Moyenne	7 ^h	1 ^h				Moyenne	Min.	Max.				Moyenne	7 ^h	1 ^h			
1	14.5*	9.0*	20.0	—			7.04	4.0	9.9	0.0	SO 2	cl ²	11.1	9.4	13.8	0.0	N	cl ²
2	15.0*	10.0*	19.8	0.0		cl ³	8.76	5.9	12.9	1.0	SO 1	cl ² , ap. cv	12.0	12.0	14.0	0.0	N	cl ²
3	15.8	10.8	20.2	1.0		cl	8.50	6.6	13.4	0.9	SE 1	cl ² , m. cv	12.9	11.2	15.2	0.7	N	cl, ap. bm
4	15.6	10.6	20.8	2.8		cl	7.99	4.9	11.2	5.2	SO 2	nu, sr. cl ²	12.9	11.4	15.8	3.0	NO	cl, m. br
5	15.8	10.8	19.8	4.8		m. cl, nu	8.04	4.9	12.8	5.7	NO 1	nu	12.4	11.8	13.8	2.8	NE	cl, m. br
6	16.5	12.1	20.6	2.0		cl, m. br	8.33	5.8	12.0	4.5	SO 1	nu	12.7	11.8	14.8	1.7	NE	cl, ap. bm
7	16.9	11.8	22.4	4.0		m. cl, nu	7.38	6.9	8.6	7.2	SO 1	nu	13.0	11.2	15.8	5.7	NE	nu, ap. cl, sr. bs
8	15.7	15.4	18.4	6.7	0 2	m. cl, pl ² , ap. tu	6.85	5.6	8.0	9.8	SO 1	m. nu, cv	12.1	12.0	12.8	9.8	SE	nu, m. br, sr. cv
9	10.8	12.2	11.2	7.7	0 1	13.2 m. cv, pl, nu	-2.56	-4.0	-1.0	10.0	NO 1	ng	6.7	9.8	4.8	9.7	SE 3	143.8 nt. pl, pv
10	8.0	4.0	12.8	0.7	0 1	cl	2.78	-1.5	7.0	4.8	SO 1	nu, sr. cl	8.7	7.8	10.2	8.7	E	75.0 nt. pl, pl
11	10.8	5.8	15.8	2.7		m. bm, cl	4.84	4.0	6.8	7.0	SO 1	nu. br	12.1	11.0	14.6	6.0	NE	m. nu, cl, sr. pl ²
12	11.8	7.8	17.2	0.0		cl ²	5.32	4.5	6.4	7.0	SO 1	m. br, nu	12.1	11.0	14.6	4.8	NE	m. sr. br, cl
13	13.8*	9.4	19.0*	2.0		cl, sr. nu	4.78	4.8	5.9	6.1	SO 1	nu	11.6	11.2	12.6	7.0	NE	nu, sr. br
14	14.1	12.6	16.6	8.8		11.5 m. sr. pl, nu	5.69	5.4	6.8	10.0	SO 1	br	10.4	10.4	10.6	9.7	SE	br
15	11.2	10.6	12.6	6.7		22.0 pl, sr. cl ²	1.98	0.4	3.4	8.9	SO 1	m. ng, nu	9.8	9.8	9.2	10.0	SE 2	78.8 nt. pl, pv
16	11.4	8.8	15.2	3.7		m. nu, cl	3.30	2.2	4.8	8.8	SO 1	bm. nu	9.0	8.6	9.4	10.0	SE	30.6 pv, ap. sr. br
17	12.4	8.8	18.6	1.7		cl, m. br	3.66	3.2	5.4	8.8	SO 1	br	10.7	9.6	12.4	4.7	NE	60.8 nu
18	12.8	10.0	16.4	3.7	0 1	cl, sr. br	3.94	3.4	4.9	8.5	SO 1	br, sr. nu	9.1	9.0	9.4	7.8	NE	nu
19	12.4	11.6	14.0	10.0		br	3.68	3.0	6.0	6.0	NO 1	br	9.1	8.6	10.0	3.0	NE	nu
20	11.0	10.0	18.8	8.8		br, sr. nu	1.94	1.2	3.6	8.1	NE 1	br	9.8	8.6	12.0	4.0	NE	m. sr. nu, cl
21	8.8	8.8	10.2	5.7	0 2	0.6 m. nu, cl, sr. cv	-0.91	-4.8	1.8	7.0	SO 1	br	8.7	8.0	9.6	0.0	NO	cl ²
22	8.0	5.2	11.4	3.7	E 1	m. cv, cl	0.66	-2.2	5.0	5.1	SO 1	nu, ap. cl	7.7*	7.0	9.0*	0.7	NO	cl
23	11.0	7.2	15.4	3.7		m. cl, nu	0.86	0.4	1.9	9.8	SO 1	br	6.8	6.0	7.0	9.7	SE	38.4 cv, m. ap. pl
24	14.1	10.2	18.2	6.7	SO 1	nu, m. br	2.65	1.4	3.6	9.5	SO 3	cv, ap. nu	7.0	7.2	7.6	9.7	SE	16.8 br. pv
25	7.8	8.2	8.8	6.8	0 1	8.8 pv, sr. cl	-3.40	-4.8	-2.0	10.0	NE 1	ng	7.5	7.0	7.8	10.0	SE 2	47.8 nt. pl, pv
26	5.8	2.8	9.8	2.0		cl	-5.25	-5.6	-3.8	6.0	SE 1	bm, sr. nu	4.4	4.0	5.4	1.7	NO	4.7 cl
27	4.8	2.0	8.0	3.0		cl, sr. nu	-6.64	-8.6	-2.1	1.2	SE 1	cl, ap. nu	3.7	3.4	5.0	0.0	NO	cl ²
28	3.8	0.8	8.4	3.8		nu, sr. cl	-3.68	-4.8	-2.4	6.5	SO 1	nu, ap. ng	2.9	3.0	5.0	7.0	SE	nu, sr. ng. br
29	5.8	3.4	9.4	3.0		m. nu, cl	-1.28	-2.6	0.5	8.1	SO 2	br	3.1	2.0	3.8	10.0	NE	20.0 pv
30	6.6	2.4	11.2	7.8		nu	-0.84	-2.0	1.8	10.0	SO 2	br, sr. ng	6.5	5.0	6.8	9.7	NE	14.2 pv
31	6.2	5.4	7.6	10.0		4.5 pl	-1.71	-2.9	0.4	8.5	SO 2	br	6.8	5.6	7.8	9.8	NE	8.8 nt. pl, pv
Moy.	11.20	8.32	14.94	4.8		60.7	2.69	1.14	4.93	7.8			9.10	8.53	10.36	6.8		537.8

Calme: 1. NE: 23. SE: 58. SO: 221.
NO: 46.

Calme: 78. NE: 2. SE: 24. NO: 1.

St. Bernard:							Grächen: M. Tscheinen.					Reckigen: L. de Courten.						
Posit.	Long.: 0 ^h 19 ^m Lat.: 45° 52' Alt.: 2478 ^m			Länge: 0 ^h 22 ^m Breite: 46° 12' Höhe: 1632 ^m			Länge: 0 ^h 24 ^m Breite: 46° 28' Höhe: 1339 ^m											
1873.	Température.			Clarté	Vent	Caractère	Temperatur.			Mittlere	Vorherr-	Witterung.	Temperatur.			Mittlere	Vorherr-	Witterung.
X.	Moyenne	Min.	Max.	moyenne	dominant	du temps.	Mittel	7 ^h	1 ^h	Bewöl-	schender	Nieder-	Mittel	7 ^h	1 ^h	Bewöl-	schender	Nieder-
						Hydrométéores				kung.	Wind.	schläge.				kung.	Wind.	schläge.
1	6.50	3.6	10.2	0.1	NE 1	cl ²	9.7	6.0	15.0	0.0	W	he ²	6.9	2.4	15.2	0.3	N	he ² , m. rf
2	6.26	3.7	8.8	0.1	NE 1	cl ²	11.0	7.0	16.0	0.0	W	he ²	9.0	2.6	19.4	0.3	N 1	he ² , m. rf
3	8.44	4.8	11.4	0.0	NE 1	cl ²	11.7	8.2	16.2	0.0	W	he ²	9.7	2.4	21.4	0.7	N 1	he, m. rf
4	8.98	6.8	11.6	1.1	SO 1	cl	13.4	9.8	18.3	4.7	W	m. he ² , wo, a. b	11.4	3.8	22.0	0.0	N	he ² , m. r
5	6.83	4.4	10.3	6.7	NE 1	m. cl, sr. br	11.0	10.0	14.0	10.0	W	b	10.6	6.6	15.2	7.0	N 1	m. he, b, a. nb
6	6.83	3.6	10.2	3.2	var.	m. cl, sr. nu	11.4	7.6	15.8	4.7	W	he, a. b	11.7	7.2	19.2	4.0	N 1	he, a. wo
7	5.85	5.0	7.0	8.4	SO 1	br	11.6	9.0	15.7	5.7	W	m. he, wo, a. br ^o	13.4	9.6	19.6	8.0	NO 1	wo
8	2.78	1.2	5.8	9.9	SO 3	34.0 pl. br. vt ²	9.5	10.5	10.8	10.0	SW	b, nm. r	10.3	11.2	11.6	9.7	SW 1	1.4 m. wo, b. r
9	-6.15	-6.3	-4.3	9.8	NE 3	ng ^o . br. vt ²	-0.8	0.5	-0.8	6.7	N 1	na. r, m. s, a. n ²	0.1	0.6	0.0	8.7	NO 1	45.5 b. s, a. wo
10	1.99	-3.0	3.6	5.6	SO 1	m. cl, sr. br	0.2	-0.8	1.0	3.0	NW	32.2 na. s, s	2.4	-2.6	7.0	7.3	NO 1	1.6 wo
11	3.21	2.2	5.7	6.4	var.	br	9.3	6.4	12.8	2.7	N	m. wo, he	7.4	2.2	13.6	6.7	NO 1	wo
12	2.17	1.8	3.4	8.0	SO 2	br. vt ²	9.3	7.2	12.8	2.3	NO	he	8.1	5.6	15.0	4.7	NO 1	wo, a. he
13	2.66	1.3	3.6	8.7	SO 2	br. vt ²	9.3	5.6	13.0	5.0	SW	he, a. b	9.3	4.0	15.4	7.0	NO 1	m. he, wo, a. r
14	2.24	1.9	3.0	10.0	SO 1	42.0 pl. br	8.5	6.2	12.5	10.0	NO	n	9.1	7.4	12.0	9.7	NO 1	rg
15	0.92	0.2	2.0	9.4	SO 1	12.4 ng. br	6.2	4.5	9.0	10.0	NO	21.0 na. m. r, n	5.0	4.8	6.4	7.7	NO 1	37.3 rg, a. he
16	1.20	0.8	2.7	9.2	SO 1	3.4 pl. br	7.2	5.2	10.0	8.0	NO	b, a. wo	8.2	5.6	11.3	9.3	NO	3.0 b
17	0.50	0.5	1.2	8.8	SO 2	6.2 pl. br. vt ²	8.8	7.2	11.0	6.7	W	b, a. he ²	9.3	8.8	12.3	7.0	NO	wo
18	1.20	0.8	2.0	9.1	SO 1	br	8.7	6.5	12.0	6.3	SW	wo, a. b	9.1	6.0	14.6	8.7	NO 1	wo, a. r
19	1.94	0.7	3.1	4.3	NE 1	m. br, sr. cl	6.1	4.6	9.0	10.0	SW	b, n ²	8.3	6.0	12.4	8.0	SW 1	m. a. b, n, wo
20	-0.28	-3.0	1.8	5.4	NE 1	m. cl, sr. br	4.6	3.5	6.6	7.7	W	wo, a. b	7.1	5.6	11.0	8.7	NO 1	m. a. n, wo
21	-6.10	-7.4	-3.5	8.1	NE 2	m. ng ^o . br, sr. cl	1.2	1.5	3.5	8.3	N	m. n, wo, a. b	3.2	2.6	6.6	10.0	SW 1	0.8 m. r, b
22	-1.09	-3.2	1.4	2.0	NE 1	cl	3.2	0.0	6.6	8.3	W	na. s ^o , m. b, he ²	2.4	-0.4	5.8	7.7	NO 1	4.2 na. s, m. b, wo
23	-2.30	-3.1	1.6	9.6	SO 2	br. vt ²	4.8	2.6	7.5	5.0	NO	m. rf, wo	6.3	3.0	9.2	7.7	NO 1	wo
24	-1.77	-1.9	0.8	9.3	SO 3	br. vt ²	8.2	6.0	11.6	10.0	SW 1	b, fh	6.0	7.4	10.2	10.0	SW 2	b, a. s
25	-6.88	-8.2	-5.3	9.3	NE 2	58.0 ng. br	-1.9	-1.8	-2.0	10.0	N	na. m. s, b, a. n	-0.1	0.2	1.4	10.0	SW 1	s
26	-8.76	-10.6	-6.4	5.6	NE 1	m. br, sr. cl	-2.3	-4.0	1.4	5.0	N	27.5 na. s, s	-0.6	-1.0	2.2	5.3	NO 1	72.5 m. b, he
27	-7.84	-11.3	-5.0	1.8	NE 1	cl	-2.4	-5.5	2.0	2.3	NW	he ² , nm. wo	-3.9	-8.0	1.2	1.7	N 1	he
28	-6.57	-8.0	-5.3	8.5	var.	br	0.5	-3.2	4.8	8.3	W	m. wo, n	-1.3	-8.2	3.2	7.3	NO 1	m. he, b
29	-4.38	-6.2	-3.2	9.8	SO 2	br. vt ²	2.9	0.0	7.0	7.3	W	m. b, wo	2.4	-0.4	6.2	8.0	NO 1	b, nm. wo
30	-1.63	-3.2	-0.5	8.7	SO 1	16.5 ng. br	5.3	3.8	7.7	10.0	W	b	3.5	2.4	4.3	10.0	SW 1	b, a. r
31	-3.17	-4.2	-1.5	9.2	NE 1	br	-1.6	-4.0	0.3	10.0	W	5.5 b, m. r. s, n ²	1.2	0.8	2.6	10.0	SW 1	4.4 b, n
Moy.	0.89	-1.22	2.87	6.69		172.5	5.93	3.87	9.04	6.4		86.2	5.97	3.17	10.61	6.8		170.7

Calme: 22. NE: 146. SO: 200. — Calme: 8%. — Rapport NE à SO: 0.78 à 1.00. — Direction de la résultante S 45° O. — Intensité 19.4%. — Congélation du lac dans la nuit du 26 au 27. Hauteur de la neige tombée: 15. 14.0^{cm}; 25. 30.0; 30. 17.0. Hauteur totale: 61.0^{cm}.

Windstill: 86. N: 4. SW: 2. NW: 1. — 4. Mondhof 9^h Ab. — 11. Morgenroth. Höhe des gefallenen Schnee's: 10. 4^{cm}; 25. 15.

Windstill: 21. N: 12. NO: 43. SW: 30.

Lage.	Beatenberg: Krähenbühl.						Engelberg: P. Fintan Föh.						Altdorf: F. Nager.					
	Länge: 0 ^b 22 ^m Breite: 46° 41' Höhe: 1150 ^m						Länge: 0 ^b 24 ^m Breite: 46° 49' Höhe: 1024 ^m						Länge: 0 ^b 25 ^m Breite: 46° 53' Höhe: 454 ^m					
	1873.	Temperatur.			Mittlere Bewölkung.	Vorherrschender Wind.	Witterung. Niederschläge.	Temperatur.			Mittlere Bewölkung.	Vorherrschender Wind.	Witterung. Niederschläge.	Temperatur.			Mittlere Bewölkung.	Vorherrschender Wind.
X.	Mittel	7 ^h	1 ^h				Mittel	7 ^h	1 ^h				Mittel	7 ^h	1 ^h			
1	12.9	10.7	16.2	0.0	NW 1	he ³ , m. th	10.9	7.2	16.0	0.7	SW	he, m. rf, a. th	14.4	11.7	18.7	0.7	W	he
2	14.4	12.9	18.1	0.8	SW 1	he ² , m. th	12.1	7.7	18.4	0.7	SW	he, m. a. th	15.4	12.6	20.4	0.0	SW	he ²
3	14.8	13.3	18.4	0.8	NW 1	he ² , m. th	12.2	8.0	18.4	0.0	SW	he ² , m. th	15.6	13.3	20.4	2.3	SW	he, a. wo
4	14.9	13.6	18.4	1.0	NW 1	he ² , m. th	12.8	7.9	18.4	1.7	SW	he	15.8	12.7	21.4	8.0	SW	m. wo, b
5	12.8	11.5	15.3	5.7	NW 1	m. he, th, wo	12.5	8.2	16.2	6.7	W	wo	16.6	13.1	20.7	0.7	SW	he
6	13.9	11.9	17.3	0.3	NW 1	he ² , m. th	12.9	10.8	16.3	1.0	SW	he	16.8	15.1	21.1	0.7	SW	he
7	15.1	12.3	18.2	3.3	NW 1	he ² , m. th, a. wo	13.7	9.8	18.5	3.7	S	he, a. wo	17.3	12.1	21.6	2.8	SW	he, a. wo. fh
8	10.8	11.3	14.2	9.0	S 1	0.8 m. wo. r ^g , b. r	10.3	10.6	13.4	9.3	W	2.0 n. a. r, m. wo, r	14.7	19.9	19.0	8.7	SW	m. wo. fh, b
9	1.3	2.7	0.9	10.0	W 1	rg. s	1.2	1.6	1.4	10.0	SW	40.8 s, m. r	-2.7	8.7	2.4	10.0	SO	95.1 n. a. m. r, s
10	3.2	0.1	5.5	3.3	SW 1	43.1 wo, a. he	1.9	-0.9	4.8	2.3	SW	13.7 he, nm. wo	6.6	4.5	9.6	8.3	SO	20.3 b, a. wo
11	8.8	7.1	11.6	2.3	NW 1	he, nm. wo	6.6	3.8	11.0	5.0	S	wo, a. he	8.6	6.0	12.3	3.3	SW	wo, a. he
12	10.5	9.6	14.2	0.3	NW 1	he, m. th	7.6	4.8	13.0	0.3	S	he	10.8	7.5	14.7	0.7	W	he
13	12.2	10.7	15.2	3.0	NW 1	he, m. th, a. wo	9.0	5.6	13.5	1.3	SW	he	13.1	8.6	18.4	0.7	W	he
14	9.3	9.3	10.4	10.0	NW 1	6.0 rg	7.9	8.2	8.6	10.0	SW	b. n, m. r	11.9	11.6	13.0	10.0	W	1.6 b, m. a. r
15	7.6	7.7	8.7	8.3	NW 1	19.6 rg	7.7	7.1	9.0	8.7	SW	32.0 n. a. r, a. wo. r	10.8	10.4	11.9	10.0	SO	28.1 rg
16	7.4	6.3	8.2	10.0	NW 1	0.1 b	7.3	5.6	8.5	9.3	SW	2.0 n, a. wo	11.0	9.7	13.2	9.3	SW	2.5 b
17	8.0	7.5	10.3	10.0	SW 1	n	7.2	6.3	8.7	8.7	SW	m. wo, n	11.1	9.3	14.1	5.0	W	m. b, he, a. wo
18	8.4	8.3	10.0	4.7	NW 1	he, a. n	6.8	3.9	9.8	6.0	SW	m. he, rf, wo, a. n	10.8	8.8	12.7	8.3	SW	b, nm. wo
19	6.4	6.4	6.5	10.0	NW 1	n. r	6.6	6.3	6.8	10.0	SW	n	10.8	10.2	11.9	10.0	SO	b, m. r
20	5.9	5.7	6.3	10.0	NW 1	3.6 b	6.9	6.0	8.5	9.0	S	0.7 m. a. r, m. a. a. wo	10.7	10.0	12.3	8.3	SW	b, a. wo
21	1.1	1.5	1.1	10.0	N	6.1 rg. nb	0.7	0.3	0.5	10.0	SW	6.6 n. a. r, rg, m. s	5.2	5.1	6.1	8.3	W	4.6 b, m. r, a. wo
22	6.5	3.1	9.8	4.3	S 1	0.1 wo, a. he	5.4	3.6	8.3	5.7	SW	1.7 m. b, wo, a. he	8.0	5.0	12.5	5.0	W	0.7 m. b, wo, r, a. he
23	9.7	7.3	12.1	4.3	NW 1	wo, a. he	10.4	4.1	14.6	3.0	SO 1	m. wo, he	15.6	13.6	18.3	3.3	S	fh. wo, a. he
24	9.3	9.3	13.8	7.3	NW 1	wo, a. r	13.9	14.1	16.3	6.0	O 3	wo	18.4	17.1	20.7	5.3	S	fh. wo, nm. he
25	0.7	0.8	0.9	10.0	NW 1	44.4 s	1.1	1.2	1.2	10.0	N	49.7 b. s	2.8	3.7	2.0	10.0	W	41.3 m. r, s
26	1.1	-1.7	4.6	5.7	W 1	he, a. n	0.0	-1.6	2.4	3.0	N	1.7 he, nm. wo	4.4	1.8	7.2	0.7	W	12.9 he
27	0.5	-2.7	4.1	2.0	NW 1	he	-2.4	-4.7	1.3	0.3	SW	he ²	3.0	1.7	5.2	0.0	W	he ²
28	-0.6	-2.7	0.9	10.0	NW 1	b	-0.4	-4.8	3.0	7.0	SW	wo, m. n ^o , a. b	3.9	-0.5	8.5	5.3	SW	wo
29	1.4	-0.7	2.8	10.0	NW 1	n	1.3	-0.2	3.2	9.0	SW	m. a. n, wo	5.4	3.8	8.8	5.3	W	m. b, wo, a. he
30	3.2	2.9	5.3	10.0	NW 1	n	1.4	-0.2	3.1	9.3	SW	m. wo, n	5.7	4.5	6.8	10.0	W	n, a. r
31	1.0	1.3	0.7	10.0	NW 1	2.3 s. r	1.2	0.6	1.6	10.0	SW	2.6 n. rg, m. d	5.3	5.0	6.7	10.0	SW	5.0 rg
Mittel	7.50	6.33	9.67	6.3		125.6	6.65	4.52	9.54	5.7		153.9	10.43	8.76	13.29	5.3		212.1

Windstill: 2. N: 8. S: 8. SW: 10. W: 4.
 NW: 61. — 1. 4. Mondhof. — 11. Sonnenhof.
 Höhe des gefallenen Schnee's: 9. 12^{em};
 26. 6.

Windstill: 90. SW: 3. W: 1.

Göschenen: Tschudy.							St. Gotthard: F. Lombardi.						Airolo: Bächtold.					
Lage.	Länge: 0 ^h 25 ^m Breite: 46° 40' Höhe: 1102 ^m			Long: 0 ^h 25 ^m Lat.: 46° 33' Alt.: 2098 ^m			Länge: 0 ^h 25 ^m Breite: 46° 31' Höhe: 1172 ^m											
1873. X.	Temperatur.			Mittlere Bewölkung.	Vorherrschender Wind.	Witterung. Niederschläge.	Température.			Clarté moyenne.	Vent dominant.	Caractère du temps. Hydrométéores.	Temperatur.			Mittlere Bewölkung.	Vorherrschender Wind.	Witterung. Niederschläge.
	Mittel	7 ^h	1 ^h				Moyenne	7 ^h	1 ^h				Mittel	7 ^h	1 ^h			
1	11.7	8.7	15.4	0.0	SO	he ³	7.8	4.0	13.5	0.0	N	cl ²	10.7	8.1	15.3	—	NW	he
2	12.1	9.6	15.6	0.0	W	he	7.8	5.5	11.0	0.7	N 2	cl ²	11.8	7.7	17.5	—	NW 1	he
3	14.9	10.6	20.1	0.0	W	he	9.5	6.5	13.4	0.0	N 1	cl ²	13.2	11.9	18.1	—	NW	he
4	15.1	13.6	20.2	0.0	W	he	8.8	7.0	13.0	0.3	S 1	cl ²	12.2	10.5	16.1	—	NW	he
5	15.6	9.9	18.8	0.0	W	he	7.8	6.4	10.2	7.0	S 1	m. cl, cv, sr, nu	12.6	10.3	16.3	2.5	NW	he
6	14.3	12.4	18.0	0.0	S	he	9.2	5.8	14.0	7.1	S 1	m. cv, cl, sr, bm	13.5	13.2	15.4	1.0	SW 1	he
7	16.9	15.6	18.5	5.7	SW	m. he, wo, a. r	6.7	6.2	7.5	10.0	SE 2	bm, sr, pl ⁰	12.6	12.2	14.0	10.0	S	nb, a. r
8	11.1	13.3	12.3	10.0	N 1	8.2 rg, nm. g	5.3	6.2	6.3	10.0	SE 2	pv	10.5	11.6	10.9	10.0	O	rg, a. g
9	0.4	0.4	0.1	10.0	NO	? 134.0 s	-4.7	-3.5	-5.2	10.0	N 3	ng. vt	2.3	3.2	1.5	10.0	W	s, nm. r
10	3.1	0.2	2.3	3.3	N	29.6 he, nm. wo, a. fb	2.3	-0.5	4.0	7.7	S 1	m. cl, cv, sr, pl ⁰	6.3	3.1	8.6	—	NW	na. s, nm. r
11	11.0	8.2	17.0	0.0	S	he, m. fh	4.3	3.5	5.5	10.0	S 1	cv	10.1	8.3	13.2	2.7	W	he
12	12.5	9.8	17.4	0.0	S	he	4.5	4.5	5.0	9.3	S 2	m. pl ⁰ , sr, nu	10.0	8.5	12.6	3.7	NO	m. he, wo
13	13.3	14.0	17.2	3.3	S	m. he, wo, a. n	4.3	3.5	4.5	9.0	S 1	m. nu, cv, sr, pl	10.4	9.9	11.5	4.0	N 1	wo ⁰
14	9.4	9.6	11.2	7.0	S	n. wo, a. r	4.1	5.2	4.5	10.0	S 2	pl, sr, ng	10.2	10.1	12.5	8.0	O 1	rg
15	7.0	6.0	8.4	10.0	W	55.5 rg	1.4	0.5	2.3	10.0	S	ng	6.0	5.2	6.2	8.0	W	rg. n
16	7.9	5.8	8.4	8.3	N	2.5 n, m. wo, b	3.6	4.0	4.3	10.0	N 1	cv	8.4	8.1	9.2	3.7	NW	rg
17	10.3	13.5	16.5	4.0	S 1	wo, nm. he	3.5	3.3	4.0	10.0	S 2	cv, ap, pl, sr, ng	9.4	8.5	11.0	10.0	NO 1	n
18	10.3	9.8	14.2	6.7	S	b, m. he, na. r	3.3	2.8	4.1	10.0	S 1	pl ⁰	8.5	7.9	9.2	—	O	n, a. r
19	6.6	6.7	6.6	3.3	W	0.8 m. n. r, he	3.3	1.5	4.5	5.7	N 2	m. cv, pl, cl, sr, nu	9.6	9.3	11.0	—	W	he
20	6.4	6.4	7.2	3.3	N	he, m. n	1.4	1.0	4.2	3.3	N 1	cl, sr, nu	7.7	5.1	11.2	1.7	N 1	he
21	4.6	10.0	0.0	6.7	N	m. he, r. s	-6.0	-4.5	-6.5	6.7	N 3	vt. ng, sr, cl	3.5	5.5	4.7	0.0	W 3	he ²
22	6.8	3.2	10.4	3.3	N	6.0 m. b, he	-1.2	-2.0	0.0	6.3	S 1	m. nu, cl, sr, cv	7.1	3.3	11.2	10.0	NW 2	n. r
23	9.5	10.1	10.2	8.3	S 2	m. wo, b. r	0.0	0.0	0.0	10.0	S 3	cv, ng, sr, pl, ng	6.0	5.1	6.5	10.0	O 2	rg
24	9.1	11.2	11.0	10.0	S 2	7.5 rg	0.3	0.0	0.5	10.0	S 3	vt, ng, sr, pl, ng ²	6.9	6.5	6.9	10.0	SO 1	rg
25	0.1	0.8	-0.2	10.0	O	80.5 s	-5.2	-4.5	-5.5	10.0	N 3	ng. vt	1.3	1.2	1.3	—	O 1	s. r
26	-0.6	-0.8	1.2	0.0	W	11.5 he	-7.7	-8.0	-7.0	0.3	N 2	cl ²	0.8	-0.8	4.0	—	W 2	he
27	-0.2	-3.6	5.3	0.0	W	he	-5.0	-9.7	-0.3	3.7	N 1	cl, ap, nu	1.6	-1.3	5.1	—	W 1	he
28	-0.3	-3.2	0.4	6.7	W	m. he, b	-4.5	-6.1	-3.0	8.7	S 1	m. nu, cv, sr, ng	1.9	-0.4	4.5	2.5	W 1	he, a. wo
29	6.0	4.0	8.4	10.0	S	b	-1.8	-3.6	-0.5	10.0	SE 1	cv, ng	2.1	1.2	3.3	2.7	NW	na. r. s, he
30	4.8	5.4	7.2	10.0	S	b. r	-0.3	-0.5	-1.0	10.0	S 1	cv, ap, ng, pl	3.7	3.5	3.5	3.3	NW	he, a. r
31	0.9	1.0	1.0	10.0	N	b, m. n, s	-2.5	-0.4	-3.0	9.7	N 1	cv, ap, sr, ng	5.9	5.0	8.5	—	NW	he
Mittel	8.09	7.18	10.35	4.7		? 340.0	1.95	1.10	3.37	7.3			7.65	6.50	9.72	?		

Windstill: 80. N: 1. S: 16. SW: 7. — 8. Gewitter 4¹/₄ Nachm.

Höhe des gefallenen Schnee's: 9. 4^{cm}; 10. 45; 25. 40; 26. 45.

Calmé: 19. N: 54. SE: 23. S: 52. SO: 7.

Hauteur de la neige tombée: 9. 30^{cm}; 10. 25; 15. 10; 21. 5; 25. 55; 29. 5; 30. 5. Cussa: 9. 25. 24, le soir.

Windstill: 79. N: 2. SW: 8. W: 2. NW: 14.

Höhe des gefallenen Schnee's: 26. 5^{cm}; 29. 10.

Reidenbach: Joh. Zaugg.							Gurzelen: J. Marti.						Frutigen: Thellung.					
Lage.	Länge: 0 ^b 20 ^m Breite: 46° 38' Höhe: 870 ^m						Länge: 0 ^b 21 ^m Breite: 46° 46' Höhe: 682 ^m						Länge: 0 ^b 21 ^m Breite: 46° 35' Höhe: 640 ^m					
1873. X.	Temperatur.			Mittlere Bewöl- kung.	Vorherr- schender Wind.	Witterung- Nieder- schläge.	Temperatur.			Mittlere Bewöl- kung.	Vorherr- schender Wind.	Witterung- Nieder- schläge.	Temperatur.			Mittlere Bewöl- kung.	Vorherr- schender Wind.	Witterung- Nieder- schläge.
	Mittel	7 ^h	1 ^h				Mittel	7 ^h	1 ^h				Mittel	7 ^h	1 ^h			
1	13.7	7.0	21.3	1.3	W	he	—	—	—	—	—	—	11.3	6.7	17.4	1.0	NO 1	he
2	14.5	8.4	23.2	0.7	W	he	—	—	—	—	—	—	13.7	9.8	19.6	0.7	ws	he
3	15.0	9.2	23.4	0.0	W	he	13.7	9.5	20.5	0.0	ws	he ²	13.4	9.4	19.8	0.7	N 1	he
4	15.3	9.4	23.6	4.0	W	he, a. wo	13.3	9.3	19.7	2.3	var.	he ² , a. wo	13.3	8.8	20.2	1.7	ws	he
5	14.1	10.6	17.3	6.0	var.	wo	—	10.3	18.3	6.5	ws	m. he, b	—	10.3	—	6.3	ws	wo
6	14.7	10.0	22.2	2.0	var.	he, a. wo	—	10.2	—	0.0	ws	m. a. he	—	12.3	—	4.3	NO 1	he, a. b
7	16.0	13.4	21.3	3.3	var.	he, a. wo	—	9.3	20.0	2.5	W	he	—	10.2	—	5.0	NO 1	m. he, wo, a. b
8	12.6	12.0	16.4	7.7	var. 1	wo, a. r	12.5	11.3	16.3	7.7	W 1	m. he, b, a. r	11.6	11.3	15.4	9.3	NO	m. wo, nm. r
9	4.9	6.6	4.3	10.0	O	23.3 rg, nm. s	5.9	7.0	5.3	10.0	ws	30.2 rg	3.1	4.3	2.4	10.0	ws	b, nm. r
10	6.7	4.4	10.5	5.0	N 1	wo, a. he	5.6	4.0	8.6	5.7	W	7.0 wo	5.1	0.7	10.3	1.3	ws	45.3 he
11	9.2	6.0	14.3	7.3	var.	wo	6.7	2.3	11.7	3.3	ws	wo, a. he	8.2	4.3	13.7	5.7	NO 1	wo, a. he
12	11.6	6.0	20.0	0.0	var.	he ² , m. rf	—	2.3	14.3	0.0	ws	he	—	6.4	—	0.7	ws	he
13	12.3	6.0	18.3	4.3	W	m. he ² , wo	—	—	—	—	—	—	11.3	7.0	15.3	4.0	NO	he, a. b
14	12.0	11.4	13.6	10.0	var.	7.2 na. r, rg	—	—	—	10.0	—	rg	10.3	10.5	11.9	10.0	NO 1	4.5 b, m. a. r
15	10.3	10.0	12.3	10.0	var.	16.7 rg. n	—	—	—	10.0	—	rg	9.5	9.1	11.3	7.0	ws	20.3 b, m. r, a. he
16	12.7	8.3	15.4	9.3	NO	b, nm. wo	—	—	—	—	—	—	9.6	8.0	11.3	10.0	ws	0.3 b
17	11.3	10.4	14.3	8.0	var.	wo, a. b	10.3	10.4	12.1	10.0	—	37.3 n	9.3	6.3	11.3	7.0	NO 1	m. he, b
18	10.7	6.2	16.0	3.7	var.	he, a. b	10.3	9.2	11.7	9.3	ws	b, nm. wo	8.1	4.9	11.0	7.0	NO 1	b, m. n, nm. he
19	9.3	9.2	11.2	10.0	NO	n	9.3	9.0	10.3	10.0	ws	n	—	7.3	8.4	10.0	NO	n
20	9.5	9.3	10.6	9.0	NO	n, a. wo	8.3	8.6	10.0	10.0	ws	1.3 n	7.3	7.6	9.0	10.0	NO	n
21	3.3	4.2	4.0	10.0	O	n	—	—	—	—	—	—	2.4	2.4	2.6	10.0	NO 1	5.4 b, m. r
22	9.5	5.0	13.4	8.3	SW 1	wo	8.2	5.2	11.0	7.7	ws	3.0 m. b, wo	—	3.6	10.4	5.7	NO 1	m. wo, a. he
23	11.9	6.2	17.3	4.7	SW 1	wo	9.4	4.2	14.5	2.0	O	he	—	5.2	—	5.3	NO	wo
24	12.4	7.4	18.2	8.3	W 2	wo, a. b	—	4.9	12.0	8.0	W 3	wo, a. r	11.1	8.6	17.1	9.7	var. 2	b
25	3.1	3.0	3.6	10.0	var.	18.5 b. s. r	4.2	4.4	4.6	10.0	ws	20.6 rg	1.7	1.6	2.2	8.3	ws	19.5 b, a. wo
26	3.2	1.3	4.9	5.7	var.	4.5 r, a. wo, b, a. he	3.4	0.4	6.7	7.0	N 1	1.0 b, a. he	—	-1.2	—	8.7	ws	wo, a. r
27	3.7	1.6	6.4	1.7	NO	m. nb, he	—	-3.0	7.0	0.0	ws	he ²	1.5	-2.7	6.2	5.3	ws	4.0 m. he, rf, wo, a. b
28	3.3	1.3	6.2	4.3	var.	m. he, wo	—	—	—	—	—	—	1.2	-2.3	4.1	6.7	NO 1	m. he ² , b
29	4.4	2.0	7.4	4.7	var.	wo	4.2	3.6	6.1	10.0	ws	b	—	-1.0	—	7.7	ws	wo, a. b
30	4.1	2.0	6.3	8.0	var.	wo, a. b	—	3.2	—	10.0	ws	n	2.7	-0.1	5.1	9.7	ws	n
31	4.0	4.3	3.9	10.0	NO	5.5 rg	4.4	3.6	5.5	10.0	N	4.5 rg	—	3.0	2.0	10.0	NO	2.2 n
Mittel	9.74	6.92	13.72	6.0		76.3	?	?	?	?		105.1	?	?	?	8.3		111.3

Windstill: 75. NO: 6. O: 3. S: 1. SW: 6.
W: 4. NW: 1. — 1. 4. Mondhof.

Windstill: 56. N: 2. W: 4. — 4. Mondhof.

Windstill: 74. NO: 19. S: 2. — 1. Mondhof.

Bern: Sternwarte.							Murten: J. Süssstrunk.					Burgdorf: J. J. Jenzer.						
Lage.	Länge: 0 ^b 21 ^m Breite: 46° 57' Höhe: 574 ^m						Länge: 0 ^b 19 ^m Breite: 46° 55' Höhe: 468 ^m					Länge: 0 ^b 21 ^m Breite: 47° 4' Höhe: 550 ^m						
1873. X.	Temperatur.			Mittlere Bewöl- kung.	Vorherr- schender Wind.	Witterung- Nieder- schläge.	Temperatur.			Mittlere Bewöl- kung.	Vorherr- schender Wind.	Witterung- Nieder- schläge.	Temperatur.			Mittlere Bewöl- kung.	Vorherr- schender Wind.	Witterung- Nieder- schläge.
	Mittel	7 ^h	1 ^h				Mittel	7 ^h	1 ^h				Mittel	7 ^h	1 ^h			
1	13.4	7.6	19.5	0.3	W	he ²	13.3	9.5	16.0	1.7	SW	he, m. th. n	13.7	8.4	20.0	0.0	SO 1	he ²
2	15.4	10.4	21.3	0.7	S	he, m. nb	14.1	11.0	17.6	0.3	S	he ² , m. th	15.3	11.0	21.3	1.0	S	he
3	15.6	10.4	21.7	1.0	S	he, m. nb	14.3	11.7	18.0	1.0	SW	he, m. th. n	15.3	10.4	21.3	1.3	S	he ² , fh
4	15.0	10.2	21.0	1.3	var.	he, m. nb	15.1	12.3	18.3	3.7	SW	wo, a. he	15.3	9.3	21.4	1.3	S 1	he. fh
5	15.2	10.7	19.5	6.3	W	m. he. nb, wo	16.3	13.6	19.3	6.7	SW 1	0.3 wo, a. r ^o	15.0	11.2	19.4	7.3	SW	m. he, b, a. r ^o
6	15.3	11.4	20.5	0.3	SO	he ²	14.9	12.1	17.3	1.0	W	he, m. n	16.0	12.3	20.3	0.3	S 1	he ^o
7	15.3	10.9	20.4	6.0	W	he ^o , a. n	15.3	11.2	18.1	6.7	SW	m. n, he, a. r. bl	16.1	11.3	20.3	3.7	S	he ² , a. b
8	11.7	11.6	14.3	9.7	W	7.5 b, m. n, a. r	13.0	13.1	15.1	9.0	SW 1	14.3 wo, r ^o , m. g	12.4	12.4	15.4	9.3	SW	m. wo, b, a. r
9	5.3	6.3	5.3	10.0	W	42.4 rg	6.5	8.4	6.7	9.3	SO 2	54.4 b, m. r ^o , a. wo	5.3	7.0	5.3	10.0	NW	na. r, rg
10	5.3	4.3	7.2	7.3	N	1.0 b, n. r, a. he	7.4	5.3	9.9	6.7	O	0.3 b, a. he ²	5.5	5.4	7.3	10.0	O 1	65.3 b
11	5.3	1.6	9.8	4.3	SW	m. he, rf, wo	7.2	6.0	9.9	5.3	W	m. b, wo, a. he	6.7	4.0	10.0	7.7	S	b, a. he
12	9.2	3.0	15.3	3.7	S	he, nm. b. rf. n	8.4	6.1	9.6	6.3	NW	b. n, a. he ²	10.3	4.0	18.5	5.0	S	b, a. wo
13	11.7	4.9	17.5	7.0	NW	m. n. rf, he	10.3	7.1	9.6	7.3	SW	0.3 m. n, he, a. g	12.7	6.3	17.4	3.3	S	he ² , a. r
14	11.3	11.4	12.6	10.0	N	13.3 rg, m. n	11.9	12.2	13.6	10.0	NO 1	13.5 na. r, b, a. r	11.3	11.6	12.3	10.0	W	13.3 b
15	10.1	8.3	12.2	10.0	N	8.2 rg, m. n	10.3	9.3	11.4	7.3	NO	13.5 b. r, a. he	10.2	10.4	11.3	9.3	SW	rg, a. wo
16	9.9	9.4	10.4	10.0	N	rg	11.1	10.1	12.2	9.7	NO 2	0.3 b	10.5	9.3	11.0	10.0	NO 1	rg
17	9.4	9.2	10.2	10.0	NO	b, m. r. n	10.3	10.6	11.3	10.0	NO 2	b	9.3	9.3	10.3	10.0	NO 1	13.3 m. r, b
18	9.5	8.5	10.4	10.0	N	b	10.7	10.2	11.3	10.0	NO	b	9.3	9.5	10.0	10.0	O	nb
19	9.2	3.6	10.1	10.0	N	b, m. n	10.4	10.6	10.7	10.0	NO 1	b, m. n	9.7	8.3	10.3	10.0	NO	n
20	9.3	8.1	10.9	9.7	W	b, m. n	10.2	9.0	11.5	9.0	W	wo, nm. b, na. r	10.0	8.3	10.3	10.0	NO	b. n
21	5.9	4.9	7.3	9.3	W	2.3 wo, m. n	6.5	6.2	8.3	3.0	NW 1	2.4 wo, a. he ²	5.7	5.0	7.2	10.0	W	b
22	8.3	5.0	11.2	8.7	W	0.4 b, m. n, a. r	9.3	7.5	10.9	9.0	W 3	b, nm. wo, a. r ^o	8.3	5.3	9.7	8.0	W	b, a. wo
23	11.0	5.3	16.3	6.3	W	wo, m. n, nm. he	12.1	8.6	15.6	3.7	SW 2	0.5 m. he, wo, nm. w	10.0	4.3	15.0	3.0	SW	m. wo, he
24	8.5	5.4	12.3	9.7	W	b, m. n, a. r	9.6	7.0	13.4	7.7	NO 1	wo, a. i	7.3	6.3	11.3	8.7	SW	m. wo, b, a. r
25	4.1	3.3	4.3	9.0	S	24.4 m. r, b, a. wo	5.2	5.3	6.2	6.7	W	19.2 m. r, a. he ²	4.3	4.3	4.3	10.0	N	rg
26	3.4	1.4	6.1	7.7	W	b, m. n, a. he	4.2	3.3	6.0	6.3	S	1.3 b, m. r, a. he ²	3.3	1.3	5.2	5.0	S	45.3 m. wo, r, a. he
27	2.2	-1.3	7.1	2.0	var.	0.5 he, m. n. rf	2.7	0.3	5.3	3.0	W	0.4 m. wo, rf, he	2.4	-0.3	7.4	1.0	S	he
28	2.4	0.3	3.2	9.7	NO	0.4 b, m. n. rf	3.7	2.3	4.3	8.3	NO 3	m. wo, b	3.3	2.4	3.3	10.0	O	n
29	4.2	3.4	5.1	10.0	N	b, m. n	5.0	4.3	5.9	10.0	NO 1	b	4.7	3.3	5.3	10.0	NO	n
30	3.9	2.3	4.3	10.0	NO	b	4.3	3.3	4.3	10.0	NO 1	b	4.1	3.0	4.3	10.0	NO	n
31	4.4	4.0	4.7	10.0	W	7.2 rg	5.0	4.2	5.4	10.0	SW 1	10.3 na. r, m. b	4.2	3.3	4.3	10.0	NO	rg
Mittel	9.11	6.37	12.09	7.1		103.7	9.66	8.20	11.43	8.7		132.1	9.36	7.23	12.14	8.3		138.9

Windstill: 54. NO: 36. O: 1. SO: 2.
S: 1. SW: 19. W: 6. NW: 2. — 4. Mond-
hof. — 8. Gewitter 2^{1/2} Nachm. — 10.
Jura überschneit. — 13. Gewitter im W
6^b Ab.

Windstill: 72. NO: 4. O: 3. S: 12.
SW: 3. W: 6. — 8. Morgenroth.

Affoltern: E. F. Kuhn.							Interlaken: Schaffer.					Aarau: Prof. Krippendorf.						
Lage.	Länge: 0° 21' Breite: 47° 6' Höhe: 795 ^m						Länge: 0° 23' Breite: 46° 41' Höhe: 571 ^m					Länge: 0° 23' Breite: 47° 23' Höhe: 406 ^m						
1873. X.	Temperatur.			Mittlere Bewöl- kung.	Vorherr- schender Wind.	Witterung- Nieder- schläge.	Temperatur.			Mittlere Bewöl- kung.	Vorherr- schender Wind.	Witterung- Nieder- schläge.	Temperatur.			Mittlere Bewöl- kung.	Vorherr- schender Wind.	Witterung- Nieder- schläge.
	Mittel	7 ^h	1 ^h				Mittel	7 ^h	1 ^h				Mittel	7 ^h	1 ^h			
1	13.3	9.1	17.6	0.3	W	he ²	13.5	8.8	18.3	0.0	var.	he ²	13.3	8.8	20.2	3.3	S	he ² , m. n
2	15.1	11.4	20.2	0.3	NW	he ²	13.9	9.6	19.1	0.0	NO	he	14.2	9.2	21.8	3.3	W	he ² , m. n
3	15.0	11.4	20.4	0.3	NW	he ²	14.2	9.4	19.2	0.0	NO	he	14.0	9.4	21.4	3.3	W	he ² , m. n
4	15.9	13.2	19.9	1.0	SW 1	he	14.1	10.0	18.3	0.0	NO	he	15.2	11.5	21.4	4.0	SW	he, m. n
5	14.6	12.2	17.2	6.3	SW 1	m. he, b. r	14.3	11.0	16.2	—	NO	wo	14.3	9.0	20.0	5.0	S 1	m. he ² , wo
6	14.7	12.4	18.6	1.0	N	0.9 he	16.8	15.2	20.0	0.0	NO	he	14.6	13.0	20.0	8.0	NW	m. a. n, wo
7	14.8	11.9	18.7	4.3	SW	m. he ² , wo, a. r	16.5	14.7	19.6	—	SO	he, a. wo	16.5	13.0	22.0	6.0	S	7.5 m. n, he, a. wo, r
8	11.3	11.8	14.2	9.0	SW	5.7 m. wo, b, a. r	15.3	14.6	18.4	—	NW	wo, a. b. r	13.1	12.0	17.4	3.3	W 1	15.0 rg
9	3.9	4.8	5.0	10.0	SW	40.7 na. r. rg	5.6	7.4	5.8	10.0	NO	47.4 b. r	6.4	7.8	8.0	9.0	W 1	15.0 rg, a. wo
10	4.5	3.4	6.1	7.0	NO	6.6 b, m. r. n, a. he	6.8	4.4	9.6	0.0	NO	28.5 he	6.6	6.5	9.9	6.3	O	12.5 b, a. he ²
11	6.9	3.6	10.3	2.7	N	he, m. r. f, n. m. wo	9.0	5.7	12.9	—	NO	m. wo, he	6.8	3.5	11.6	4.0	SW	m. n, he
12	10.6	6.6	15.0	0.0	SW	he	10.2	5.4	14.6	0.0	NO	he	8.1	6.0	12.0	6.7	W	m. a. n, he
13	12.4	7.8	16.2	4.0	W 1	he, a. b	11.5	6.4	16.0	—	NW	wo, a. r	11.6	7.3	15.4	6.0	SW	m. n, he ² , a. wo
14	10.0	10.4	10.0	10.0	N 1	7.0 b. n, m. r	12.4	11.4	14.1	—	W	5.9 wo, a. r	10.9	10.0	12.7	8.7	W	10.0 wo, a. b
15	9.3	8.6	11.2	10.0	NO	8.3 n, m. r	10.8	11.1	11.4	—	NO	51.9 rg, a. he	11.1	10.0	13.2	10.0	NO	rg
16	8.9	8.6	9.2	10.0	O	0.6 n, m. a. r	11.4	9.7	13.0	—	NO	wo	11.9	10.4	13.2	10.0	NO 1	7-7 b
17	8.3	8.4	8.6	10.0	O 1	2.2 n	12.2	10.8	14.0	—	var.	wo, nm. he	10.4	9.8	11.6	10.0	NO 1	b
18	8.1	7.2	9.6	10.0	SW	0.1 m. a. n	10.7	8.2	12.4	—	W	wo	9.0	9.5	10.0	9.3	S	b, a. wo
19	7.7	7.2	8.6	10.0	NO 1	2.3 na. r, m. a. n	10.7	10.4	11.2	10.0	NW	n	9.7	9.0	10.0	9.3	O	2.8 wo, m. b
20	7.8	6.8	9.0	9.0	NO 1	b, m. n, a. wo	10.7	10.4	11.2	10.0	SW	n	10.6	10.0	11.6	9.0	W	wo, a. b
21	5.2	8.2	5.4	7.3	SW 1	8.1 na. m. r, wo	6.0	6.4	6.4	10.0	SW	0.8 m. r. s, wo	5.7	5.6	8.0	3.0	W 1	wo
22	6.7	3.8	7.6	8.7	SW 2	0.4 b, a. wo	8.2	5.7	11.0	—	var.	m. wo, he	11.3	7.4	11.6	6.7	SW 2	wo
23	9.5	6.0	13.2	3.3	W 1	he, nm. wo	10.7	6.6	14.3	—	W	wo, nm. he	10.8	5.0	14.3	4.7	SO 1	he, nm. b
24	8.8	6.6	12.2	9.0	W	wo, a. r	10.5	9.4	12.0	—	SW	wo, a. r	10.2	5.4	14.4	7.0	W 2	wo, a. st
25	1.9	1.1	2.8	9.7	SW	25.9 b, m. s. r ⁰	4.1	5.0	3.9	10.0	NO	71.1 r, m. s	5.0	5.4	5.6	9.8	W 1	16.0 b, m. r
26	1.8	-0.2	3.5	6.7	SW	0.2 b, m. r, f, n, a. he	5.6	3.3	8.4	—	var.	12.4 rg, wo	5.5	4.8	3.8	6.3	W	m. b, wo, a. he
27	1.7	-1.4	6.4	0.3	SW	0.1 he	5.2	3.5	9.2	—	NO	wo, nm. he	3.8	1.2	6.6	7.0	W	m. n, he, a. b
28	1.1	0.2	1.6	10.0	NO 1	0.1 b, m. n. r. f	3.9	1.0	6.8	—	NO	m. he, wo	4.5	2.6	5.8	6.7	O	b, m. n
29	3.0	2.2	4.0	10.0	SO	b	4.1	3.6	6.1	3.3	NW	m. wo, he	5.6	5.2	6.6	9.3	O 1	b
30	2.4	1.4	3.2	10.0	NO	n, na. r	5.5	4.4	6.3	10.0	NO	n	5.3	5.0	6.0	9.3	NO 1	b, m. n
31	2.4	1.8	2.4	10.0	SW	6.6 b. r. n, nm. s	5.5	6.0	5.2	10.0	NW	b, nm. r	4.5	3.8	5.0	10.0	W 1	8.0 rg
Mittel	8.31	6.68	10.58	6.5		115.3	9.98	8.05	12.88	?		218.0	9.70	7.65	12.78	7.1		86.3

Windstill: 64. N: 3. NO: 4. O: 3. SO: 1.
SW: 19. W: 6. — 4. Mondhof.

Windstill: 91. O: 1. SW: 1.

Windstill: 18. NO: 4. O: 4. SO: 1.
S: 4. SW: 4. W: 13. NW: 1. — 24.
Sturm von 7^h Ab. an.

Heure	Genève.			St. Bernard.		Simplon.			Wasser-temperatur			Haar-Hygrometer.			Ozon.						
	Temp.	Barom.	Humid.	Temp.	Barom.	Temp.	Barom.	Humid.	Tag.	Genf. Rhodo.	Lu-gano. See.	Zürich.			Zürich.			Lugano.			Glarus.
												7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	9 ^h
Midi.	9.08*	726.22*	85.5*	-0.16*	564.40*	1.85*	—	—	1	16.3	19.5	100	64	78	2	4	7	7	6	0	5
1	8.71*	726.06*	86.4*	-0.30*	564.22*	1.82*	—	—	2	16.4	20.0	92	56	75	5	4	7	5	6	1	4
2	8.36*	725.89*	87.6*	-0.45*	564.04*	1.81*	—	—	3	—	20.5	87	55	74	2	5	7	6	5	3	3
3	8.12*	725.78*	88.7*	-0.58*	563.91*	1.82*	—	—	4	16.6	19.8	97	55	76	2	3	7	7	8	1	3
4	7.97*	725.77*	89.4*	-0.61*	563.89*	1.80*	—	—	5	—	19.5	85	55	85	7	6	6	7	6	1	4
5	8.06*	725.88*	89.3*	-0.60*	563.99*	1.82	—	—	6	16.5	20.3	100	60	85	5	6	8	7	7	1	6
6	8.43	726.08	88.8	-0.57	564.19	1.79*	—	—	7	16.4	19.8	100	58	80	0	5	6	6	7	1	4
7	8.97*	726.35*	86.7*	-0.24*	564.30*	2.00	—	—	8	16.0	19.0	90	61	90	7	6	6	8	9	3	5
8	9.58	726.57	85.0	0.19	564.50	2.18*	—	—	9	14.7	17.3	94	90	93	7	7	8	8	9	6	1
9	10.02*	726.67*	81.6*	0.65*	564.60*	2.61	—	—	10	14.7	17.8	96	80	84	7	5	7	6	7	1	5
10	11.73	726.62	77.7	1.05	564.59	3.23*	—	—	11	14.7	18.2	100	70	90	2	1	6	7	7	1	3
11	12.32*	726.41*	75.0*	1.56*	564.54*	3.87	—	—	12	—	18.5	99	70	92	1	6	8	6	6	4	6
Midi.	12.78	726.08	72.0	1.81	564.46	4.33*	—	—	13	14.7	18.3	99	67	85	1	4	7	5	6	2	7
1	13.37*	725.82*	68.9*	1.82*	564.37*	4.59	—	—	14	14.7	17.6	91	73	84	7	4	7	8	7	5	6
2	13.57	725.64	67.7	1.67	564.30	4.54*	—	—	15	14.7	17.2	97	90	100	4	3	8	6	5	4	2
3	13.42*	725.47*	67.5*	1.23*	564.29*	4.19	—	—	16	14.6	17.0	96	87	91	3	7	9	5	4	1	4
4	13.23	725.45	68.6	0.99	564.24	3.77*	—	—	17	14.6	17.4	93	90	89	7	7	6	3	6	1	3
5	12.64*	725.59*	72.3*	0.62*	564.30*	3.19	—	—	18	14.5	17.2	93	80	90	3	4	7	4	7	1	6
6	11.95	725.80	76.5	0.39	564.38	2.83*	—	—	19	—	17.5	95	74	85	5	7	6	2	6	7	7
7	11.48*	725.96*	79.6*	0.28*	564.41*	2.52	—	—	20	14.5	18.1	87	75	68	6	3	3	5	6	3	5
8	10.85	726.11	82.3	0.37	564.46	2.27*	—	—	21	14.3	18.0	79	66	66	7	4	7	5	2	6	6
9	10.32*	726.28*	83.8*	0.15*	564.56*	2.03	—	—	22	14.2	16.3	57	67	68	5	4	1	6	5	4	5
10	9.91	726.35	84.2	0.03	564.60	2.00*	—	—	23	11.9	16.0	63	45	60	6	3	7	6	7	4	5
11	9.46*	726.32*	85.0*	-0.02*	564.53*	1.91*	—	—	24	9.9	15.7	77	54	79	4	4	8	6	7	5	9
									25	8.0	15.3	96	95	96	8	8	8	7	6	4	4
									26	—	15.5	93	73	84	7	6	5	3	6	3	7
									27	11.9	15.8	99	69	88	5	4	7	5	4	3	6
									28	12.2	14.8	97	86	83	6	7	6	7	7	2	5
									29	12.2	14.7	89	82	90	6	8	8	7	8	1	4
									30	12.1	14.3	91	94	95	6	6	7	7	6	1	4
									31	12.1	14.1	96	94	95	2	2	7	6	7	2	2
									Mittel	13.98	17.45	91.2	72.1	85.8	4.7	4.9	6.3	5.3	6.3	2.7	4.7

$\frac{t_7+t_1+t_9}{3}$	= Moyenne	+ Erreur
	= 10.62	+ 0.27
	= 726.05	+ 0.10
	= 80.4	- 0.6
	= 0.39	+ 0.19
	= 564.54	+ 0.09
	= 2.70	+ 0.17

Formules (l'heure μ étant comptée à partir de Midi):

pour Genève:

$T = 10.62 + 2.67 \sin(\mu + 47.4) + 0.42 \sin(2\mu + 69.2) + 0.04 \sin(3\mu + 232.0)$
 $B = 726.05 + 0.21 \sin(\mu + 182.8) + 0.44 \sin(2\mu + 164.5) + 0.06 \sin(3\mu + 315.0)$
 $H = 80.4 + 10.0 \sin(\mu + 229.7) + 2.9 \sin(2\mu + 218.1) + 0.8 \sin(3\mu + 111.8)$

pour le St. Bernard:

$T = 0.39 + 1.01 \sin(\mu + 62.7) + 0.43 \sin(2\mu + 91.3) + 0.08 \sin(3\mu + 77.3)$
 $B = 564.54 + 0.14 \sin(\mu + 38.8) + 0.26 \sin(2\mu + 159.9) + 0.06 \sin(3\mu + 282.2)$

pour le Simplon:

$T = 2.70 + 1.29 \sin(\mu + 62.4) + 0.51 \sin(2\mu + 50.3) + 0.13 \sin(3\mu + 52.3)$

Les moyennes horaires interpolées d'après ces formules sont marquées d'un astérisque.

Bern.

1781.

Tag.	Januar.			Februar.			März.			April.			Mai.			Juni.		
	Temperatur.	Barometer.	Witterung.	Temperatur.	Barometer.	Witterung.	Temperatur.	Barometer.	Witterung.	Temperatur.	Barometer.	Witterung.	Temperatur.	Barometer.	Witterung.	Temperatur.	Barometer.	Witterung.
1	3.1	715.5	n	0.9	721.3	wo	1.9	719.3	na. m. s. b	10.5	712.3	wo	11.2	710.3	b, w	21.6	718.0	he, a. wo
2	0.9	710.0	b, a. r. s	2.6	718.9	na. s ² , a. r	1.7	722.1	wo	14.7	711.2	na. r, a. r. do	15.0	713.7	wo, a. do	22.5	716.2	he, a. wo
3	-1.1	707.2	na. s, b	0.0	722.3	wo, a. he	1.9	723.0	n, a. he	12.5	709.9	na. m. r, b	15.6	714.4	wo	22.5	713.9	wo, a. r. do
4	-2.6	712.8	na. a. s	1.4	720.7	wo	3.0	720.9	he	11.7	703.8	b, a. wo	16.2	712.6	wo, a. r ^o	17.5	715.5	r, a. b
5	-1.9	717.3	na. s, b	-4.5	716.0	wo	3.7	719.6	he	11.9	702.0	b, w	11.4	710.1	r. do, nm. p	19.6	713.4	wo
6	-4.4	719.0	b, w ²	2.8	716.2	m. n, a. b	4.5	723.2	b, a. wo. w	7.8	718.2	m. b, r, w	6.6	713.7	na. r, b	16.1	709.2	na. r ^o , r. do
7	-5.3	719.0	b, w	1.9	717.9	m. n, a. he	6.2	721.2	wo	6.1	712.6	wo	11.2	712.3	b, wo	15.0	708.9	na. m. r ² , wo
8	-5.6	717.9	m. n, wo	0.3	717.3	he	4.4	716.4	m. w, wo	7.3	714.4	wo, a. r ^o	10.0	710.0	na. r, r	17.5	709.4	na. r, wo
9	-3.1	717.3	m. n, w ²	3.7	716.3	wo, a. r	4.4	719.6	m. n, wo	13.4	717.3	m. r, wo	15.1	706.1	na. m. r, a. do	13.9	710.6	na. r ² , r, b
10	-2.8	716.2	m. n, b	5.0	717.7	r, a. n	4.4	719.1	he	13.7	716.2	wo, a. w	15.9	706.7	na. r ² , wo, n	17.0	712.3	na. r, a. wo. r
11	-3.4	719.0	n	5.9	721.4	na. r, wo	3.9	716.7	wo, w	14.9	713.4	wo, a. w	17.5	711.7	na. r, b	17.6	710.0	b, a. r. do
12	-4.4	717.5	b, a. wo	3.7	718.4	wo, a. w	6.2	716.0	na. m. w ² , wo	14.4	710.0	b, a. do. r ²	18.7	718.2	he, a. wo	16.4	711.9	wo
13	-3.1	716.7	b	9.4	711.7	na. m. s. r. b	6.9	719.0	m. wo, a. he	11.9	712.6	na. r ^o , a. r	20.5	715.3	he, a. bl	13.7	713.0	na. r, r
14	-5.6	715.8	m. n ² , b	11.1	709.4	st, r	3.9	723.0	he	9.2	709.2	m. n, a. w	21.1	712.8	wo, a. do	16.9	711.3	na. r ^o , a. r
15	-6.9	714.1	m. n, he	3.7	715.1	st, r	5.3	723.7	he, a. w	8.9	709.2	na. r, st, b	21.4	712.8	wo	18.1	711.5	na. m. r ^o , b
16	0.3	713.9	m. b, a. wo	2.5	714.1	na. s. t. r, a. s	5.3	720.7	wo, w	6.4	713.9	m. n, r. f, he	21.9	715.7	na. do, wo	18.4	711.2	wo, a. r
17	3.5	714.4	m. n, b	2.2	719.6	na. m. s, wo	5.6	720.3	he	11.1	714.8	wo	23.4	714.6	wo, a. do	18.7	714.1	wo
18	2.3	711.3	n. r ^o , b. r	-1.9	716.2	wo, a. s	7.5	721.3	he	13.7	714.4	wo, a. he. w	21.2	713.5	wo	22.5	716.4	wo
19	3.7	709.9	b, a. wo	-0.6	712.2	b, a. s	8.6	721.3	he	13.9	715.3	a. he, a. r. do	18.7	712.3	wo, a. do. r	21.7	716.0	wo, a. r. do
20	1.9	717.1	na. r. w, b	-0.1	708.3	b, a. w ²	9.2	720.5	he, a. wo	14.9	720.0	na. r ^o , a. r. do	14.7	714.1	na. r, b, do	22.5	711.2	wo, b
21	1.7	711.7	m. wo, r, s	-0.5	709.2	b, w ²	9.1	721.9	a. he, wo, b	15.0	721.9	na. r, wo	16.1	713.9	nm. r. do	16.3	707.2	wo, a. r. w ²
22	5.3	707.2	st, r	-1.0	704.7	na. s. t. s, s. st	10.0	720.7	wo	13.7	719.6	wo	17.2	713.4	m. n, a. r. do	15.0	708.3	na. m. r, b
23	9.2	707.2	st, r	0.0	711.0	na. m. s, wo	6.9	718.6	wo, a. w ²	12.3	715.1	m. r ^o , a. r. do	10.9	712.3	na. r, nm. w	17.5	710.6	b, a. r
24	6.2	705.5	st, r	0.6	710.0	na. s, a. s. w	6.2	723.0	he	9.7	713.5	na. m. r, b	10.9	713.4	b, w	19.4	710.3	wo, a. r. do
25	3.0	704.2	na. r. w, st	4.4	706.3	na. s, a. w ²	7.5	724.8	wo, a. w ²	10.0	716.3	na. r ^o , b, a. w	8.1	713.9	he, w	17.2	709.2	na. r, b
26	-0.3	709.6	wo, s ^o	2.9	698.6	na. r. s, wo, w ²	9.4	716.3	wo, a. st	8.1	716.7	na. r, r	9.6	713.9	a. r ² , he, w	15.6	708.3	na. r, r, w
27	2.0	717.3	na. m. s. st	3.7	702.3	na. m. s, wo. w	6.9	710.1	wo, a. st	6.6	712.2	na. r, r	12.3	715.1	m. r. f, w ²	17.0	709.6	na. m. r, b
28	-0.9	725.4	wo	2.0	709.9	na. m. s. st, s	5.3	703.3	w ² , b	10.3	709.6	na. r, r	15.9	716.9	he, a. wo. w	18.6	715.1	na. r, b
29	-2.5	725.9	m. n, he				5.0	707.2	b, a. wo	8.9	708.5	wo, a. w	18.0	717.9	he	17.4	720.3	na. m. r, b
30	-1.7	722.3	he, a. wo				8.7	711.3	b, a. wo	10.7	706.7	m. a. r	18.7	716.4	he	18.6	721.6	m. n, a. he
31	1.5	722.3	wo				8.1	712.3	wo, a. w				22.2	717.1	he, a. wo			
Mitt.	-0.35	714.89	123.6	2.22	713.71	126.9	5.86	718.68	4.8	11.18	713.06	89.4	15.73	713.44	117.0	18.10	712.48	224.5

I. Ther.-Max. 22. 1¹/₂^b Nachm. 6.9. Ther.-Min. 29. 7¹/₂^b Morg. -7.5. Bar.-Max. 29. 1¹/₂^b Nachm. 726.1. Bar.-Min. 25. 7¹/₂^b Morg. 702.5.
 II. " 13. 1¹/₂^b " 11.9. " 5. 7¹/₂^b " -5.3. " 3. 1¹/₂^b " 723.0. " 27. 9^b " 695.9.
 III. " 22. } 2^b " 17.5. " 2. 6¹/₄^b " -4.1. " 25. 6^b Morg. 725.2. " 28. 2^b " 702.9.
 IV. " 10. 2¹/₂^b " 21.6. " 16. 6^b " 0.6. " 21. 6^b " 722.1. " 5. 2¹/₂^b Nachm. 701.6.
 V. " 18. 3^b " 27.2. " 26. 6^b " 4.4. " 29. 6^b " 718.4. " 10. 6^b " 706.1.
 VI. " 19. 3^b " 26.7. " 7. 6^b " 11.2. " 30. 6^b " 721.3. " 21. 3^b " 706.7.

Februar 14. bis 16. Heftiger Sturmwind von Südwest. 27. und 28. Ebenfalls heftiger Sturm. — Mai 14. Abends Hagel von Osten.
 17. Von 4 bis 5^b Hagel, Donner und sehr starker Regen. 25. und 26. Starker Reif, der viel Schaden verursachte. Die Berge haben wenig Schnee.

Tag.	Jull.			August.			September.			October.			November.			Dezember.		
	Temperatur.	Barometer.	Witterung.	Temperatur.	Barometer.	Witterung.	Temperatur.	Barometer.	Witterung.	Temperatur.	Barometer.	Witterung.	Temperatur.	Barometer.	Witterung.	Temperatur.	Barometer.	Witterung.
1	21.2	718.2	m. n, wo	22.8	716.4	he, a. r. do	21.9	718.2	wo	10.6	719.1	na. r, r	3.5	715.1	na. s. r, b	0.0	715.7	m. n ² , a. wo
2	26.9	715.7	m. he, wo	23.5	715.9	wo, a. r. do. w	22.0	718.0	wo	13.4	716.2	na. m. r, b	-0.3	713.4	m. wo. gf, he	-0.9	714.8	b, w
3	25.9	717.3	he	16.6	718.6	na. m. r, b	21.9	719.6	wo	12.9	713.4	na. m. r ² , wo	3.1	711.5	b, a. r	-0.6	712.6	n
4	25.0	718.4	he, a. wo	15.9	720.7	b	22.0	717.7	wo	11.6	716.2	b, wo	8.7	714.8	na. r, r	0.8	711.2	b
5	18.0	719.8	na. r, b	18.0	718.2	na. m. r, wo	21.6	714.5	m. r, b	10.6	717.3	m. n ² , a. he	9.7	716.4	na. m. r, wo	-0.3	710.6	n
6	23.4	716.9	wo	20.1	717.9	wo, a. r ^o	17.2	713.4	na. r, do, a. r	11.9	717.5	b, a. w	10.7	712.3	na. r, r	0.3	710.6	na. m. s, b
7	27.3	715.5	m. he, a. do. r	20.8	716.2	na. r. do, wo	14.6	712.3	na. m. r, b	11.2	718.6	na. m. r, b, v, r	8.1	709.4	na. m. r, w	0.3	710.6	b
8	20.0	718.4	na. a. r	18.9	717.5	wo	15.6	716.3	b, a. r ^o	6.9	721.6	b, a. r ^o , wo, w	4.1	716.4	b, a. w ²	0.6	709.4	wo
9	18.7	718.4	na. m. r, b	21.1	718.6	wo, a. bl	12.2	716.3	b, a. r ^o	6.7	721.4	b, a. r ^o , wo, w	0.9	721.6	m. n, b	-1.4	708.3	n, w
10	17.5	718.6	m. r, wo	21.4	718.0	he, a. bl	18.7	718.4	wo	5.8	721.9	m. n ² , r, a. he	0.6	718.4	wo, a. w	-1.6	711.0	b, w
11	16.4	713.4	na. r, r	22.5	718.2	he, a. wo	17.8	718.4	b	7.5	720.9	m. n ² , r, f, he	1.9	714.1	wo	-1.5	713.4	m. n, b
12	21.2	722.3	b, a. he	23.5	718.4	he, a. wo	19.6	719.6	b, a. wo	9.0	718.6	wo. r, f, wo	2.5	708.9	m. s ^o , r	-1.1	716.0	m. n ² , n
13	22.5	722.1	he	20.3	717.9	na. r, do, a. r	18.4	720.5	wo, a. bl	11.2	719.6	na. r ^o , b	6.9	709.2	na. m. r, wo	-0.9	715.5	n ² , b
14	23.1	718.4	m. n ² , a. do	21.7	716.8	na. r, b	18.4	719.6	wo	8.7	720.9	m. wo. r, f, he	8.7	711.7	m. n. r, b	-1.2	715.1	wo
15	21.9	717.1	wo, a. r. do	22.2	713.4	na. do, a. st ²	17.5	715.7	wo	6.2	721.3	m. n. r, f, b	11.5	705.4	na. r, r, a. st	-1.1	714.5	b
16	18.1	720.0	b, a. wo, w	25.3	712.8	na. r. do, a. do. p	19.4	712.2	na. r. do, wo	8.1	719.0	m. n ² , wo	9.4	703.8	na. st ² , r, st	3.7	713.4	wo
17	16.2	719.8	he	21.7	714.1	na. a. r. bl	17.5	711.7	na. a. r. do	9.0	719.6	b, w	10.6	703.3	na. r. st, b, r	6.4	712.4	na. m. r, wo
18	16.6	718.2	wo	20.9	713.4	na. a. r. do	15.8	715.5	na. r, v, r	5.3	719.1	m. n ² , r, f, he	5.3	704.9	na. r. st, a. wo	6.9	712.8	na. r ^o , wo
19	19.7	718.0	wo	17.2	710.6	na. a. r. do, a. p	12.8	719.0	na. m. r, b	5.6	717.1	m. n. r, f, b	4.7	704.7	na. m. r, b	3.4	714.6	m. n ² , n
20	16.6	719.1	wo, w	15.0	713.2	na. m. r, wo, w	14.6	718.4	m. r ^o , b	6.5	716.4	wo, w	3.6	716.2	na. r, b	4.5	717.3	b, a. wo
21	16.6	720.7	he, a. wo, w	13.6	716.3	na. a. r	14.4	714.1	na. r, b	8.4	718.4	wo, a. w	1.9	712.4	b	5.3	721.9	na. r, n
22	17.5	719.0	wo	14.7	718.4	na. m. r, wo	12.3	712.8	r, a. wo	9.7	718.2	wo	1.2	709.0	w. wo, b	3.4	719.3	m. n, b
23	15.6	717.3	he, a. wo, w	13.7	715.1	m. n, a. wo, w	8.4	709.4	m. n, r	8.4	718.4	b, a. wo	4.7	709.4	na. r ^o , b	2.0	719.6	n
24	17.4	717.3	he	16.6	712.3	m. n ² , he	7.6	705.1	na. r, r	3.7	717.5	m. n, r, f, g, he	0.6	709.2	m. n, b	0.2	718.9	m. n ² , n
25	18.1	716.2	he	19.7	714.5	wo, a. w	6.9	705.1	na. r, r, a. w	2.6	714.6	m. wo. r, f, b	-0.3	714.8	n	1.9	721.9	m. r, b
26	17.1	715.1	r ^o	20.7	717.3	wo, a. w	6.2	706.1	na. r, v, r	1.9	713.9	na. r, b	-0.1	716.0	n	1.9	719.1	n
27	17.5	714.1	na. m. r, wo	20.0	716.8	he, a. wo	8.4	709.6	na. w, m. r	5.6	716.2	wo	-0.3	713.4	m. n, b	5.5	718.2	na. m. r, st, wo
28	17.0	717.3	m. n, b	21.6	714.5	wo, a. bl	10.6	713.9	m. r, b	2.8	711.2	m. n. r, f, b	2.2	712.3	m. n, a. wo	4.2	721.6	wo, a. r
29	18.7	716.4	m. n, ne	21.9	716.7	wo	8.7	713.6	m. n. r, f, wo	5.0	703.6	na. r, r	0.6	716.6	m. n ² , n	8.9	718.0	na. a. r
30	20.9	718.4	he	21.5	718.9	wo	8.6	721.3	m. n. r, f, b	5.0	702.3	m. n, wo	0.1	719.0	m. n ² , a. wo	5.0	719.6	na. r, b
31	21.7	718.2	he	21.9	717.7	he				3.1	702.7	na. r, v				1.2	710.6	a. r, w
Mitt.	19.53	718.08	71.0	19.34	716.28	129.7	15.05	715.08	123.0	7.56	716.53	39.5	4.16	712.13	172.3	1.79	715.11	40.3

VII.	Ther.-Max.	3.	3 ^h Nachm.	29.2.	Ther.-Min.	25.	6 ^h Morg.	11.2.	Bar.-Max.	13.	3 ^h Nachm.	722.8.	Bar.-Min.	27.	6 ^h Morg.	712.3.		
VIII.	"	19.	3 ^h	"	29.5.	"	23.	6 ^h	"	8.7.	"	4.	3 ^h Nachm.	720.7.	"	4.	3 ^h Nachm.	710.6.
IX.	"	4.	3 ^h	"	28.9.	"	29.	6 ^h	"	2.5.	"	30.	6 ^h Morg.	721.8.	"	25.	6 ^h Morg.	704.4.
X.	"	5.	2 ^{1/2} ^h	"	16.2.	"	24.	6 ^{1/2} ^h	"	-2.5.	"	10.	6 ^{1/4} ^h Nachm.	721.9.	"	30.	2 ^{1/2} ^h Nachm.	701.6.
XI.	"	15.	2 ^h	"	12.7.	"	2.	7 ^h	"	-4.4.	"	9.	2 ^h	721.9.	"	16.	7 ^{1/2} ^h	701.6.
XII.	"	29.	2 ^h	"	11.2.	"	15.	7 ^{1/2} ^h	"	-3.7.	"	21.	7 ^{1/2} ^h Morg.	721.9.	"	9.	7 ^{1/2} ^h Nachm.	708.3.

Juli 5. Morgens 2^h gewaltiges Donnerwetter. Grüne Weihnachten.

Bern.

1782.

Tag.	Januar.			Februar.			März.			April.			Mai.			Juni.		
	Temperatur.	Barometer.	Witterung.	Temperatur.	Barometer.	Witterung.	Temperatur.	Barometer.	Witterung.	Temperatur.	Barometer.	Witterung.	Temperatur.	Barometer.	Witterung.	Temperatur.	Barometer.	Witterung.
1	1.2	710.6	na. r, b	-0.7	711.7	na. s, s	3.9	719.6	wo	5.0	708.3	na. r, r	--	--		12.5	713.0	m. r, wo
2	3.7	718.4	m. r ^o , b	-3.1	713.9	b, w	4.2	715.1	wo	6.2	698.7	r, st	8.1	711.7	b	11.5	715.1	na. a. r
3	6.9	717.3	b, a. r. w	-4.1	710.6	m. n ² , wo	4.7	711.7	wo	4.7	703.8	m. r, s, b	11.2	710.6	na. m. r, b	11.2	719.3	m. r, wo
4	4.2	723.5	na. r, b	-3.2	704.4	b, a. s ^o	5.9	717.3	wo	5.6	706.1	m. r, s, a. wo. w	11.9	707.2	m. n, a. r	12.6	720.3	wo, a. w
5	2.5	718.2	he, a. wo	-4.2	701.6	m. n, a. s ^o , b	7.2	720.2	b, a. wo. w	4.1	708.9	he, a. wo	8.7	699.3	b, nm. r	13.4	719.0	wo, a. w
6	6.2	716.4	na. r, wo	-3.9	701.1	wo	6.9	715.1	b, w	5.6	709.6	m. w, wo	8.4	708.1	na. r. st, st	10.0	716.9	wo, w
7	0.6	717.3	wo, a. b	-0.2	711.2	na. m. s, b	6.2	712.3	na. a. r, w	7.4	712.3	b, a. wo	6.9	712.8	m. s. st, wo	15.6	719.0	wo
8	3.7	715.1	na. m. s. r. w	-2.2	711.7	b	5.6	709.4	na. m. r, st	6.2	710.6	he, a. wo	8.1	715.1	wo	17.5	717.9	wo
9	1.2	714.4	wo	-7.0	711.5	m. n ² , a. he	4.4	707.2	st, r	6.9	709.0	b, a. wo	8.4	710.0	b, a. r	20.3	716.8	wo
10	1.9	706.8	na. m. s. r	-12.5	711.5	he	6.4	717.3	na. r. st, st. r	6.7	702.7	b, w, a. do	10.9	708.9	m. r, wo, st	22.6	714.6	wo
11	1.2	716.0	na. m. st, b	-5.3	708.3	wo, a. w	8.0	718.2	b, a. wo. w	7.5	704.9	na. m. r, b	15.4	715.1	na. r ^o , wo	22.1	715.5	m. r, wo, w ²
12	1.2	722.3	b	-9.1	706.1	wo, a. w ²	7.2	713.4	m. he, a. r. st	8.7	708.9	m. r, st	16.2	712.2	wo, a. r	20.0	716.8	he, a. wo. do
13	-2.6	724.1	na, a. wo	-10.0	710.6	m. b. w ² , wo	2.6	719.0	wo, st	7.5	708.3	na. a. r, st	11.2	714.5	na. a. r, a. do	18.4	719.0	na. r ^o , a. r
14	-4.7	723.0	m. n, a. wo	-13.7	711.9	wo, a. he	0.6	715.7	he, a. wo	3.4	703.8	na. m. s, r	18.7	712.8	na. r, a. r. do	17.0	724.1	n, a. wo
15	-3.4	719.8	b, wo	-10.9	709.0	m. a, a. he. w ²	-1.6	713.5	na. m. s, wo	5.9	699.5	na. r, b, v	20.1	711.5	wo, a. st. r. do	21.9	724.5	he
16	-3.1	715.1	b	-14.4	711.0	na. st ² , a. he. st	-3.4	713.0	na. m. st, wo	10.0	699.6	b, a. wo	14.2	712.8	na. r, r	25.3	721.9	he
17	1.6	700.0	na. m. s, s, s	-15.0	716.8	na. st ² , a. he. w	-4.2	714.1	m. he, b	6.6	706.3	na. st. r	16.9	713.0	wo, a. b	23.9	718.8	he, a. wo
18	-0.1	704.4	na. s, b	-12.5	719.6	m. n, a. he	-0.4	715.3	m. s, wo	8.1	709.9	wo, a. b	13.1	710.0	na. m. r	23.7	718.4	wo
19	-4.4	715.7	wo, a. b	-10.3	719.6	m. n, a. he	-1.2	718.4	wo	6.9	708.3	b, a. r. w	10.0	710.6	na. m. r, b	25.3	720.5	wo
20	-5.0	719.3	m. n, wo	-7.7	720.7	m. n, a. he	3.6	712.3	m. s, a. r, st	7.2	710.0	m. n ² , wo	8.7	715.6	na. m. r, wo	25.1	721.3	he, a. w
21	0.0	714.1	b, a. r. s	-5.7	721.9	he	4.4	711.7	na. s. w, r	9.1	710.6	wo, a. r	9.5	711.9	m. r ^o , a. st. b	24.7	722.8	he, a. wo
22	3.1	721.9	wo	-3.1	716.9	he, a. b	8.1	700.0	na. m. r, st	10.6	713.7	na. m. r, wo	11.9	711.2	wo, a. r	23.7	722.3	wo, w
23	3.7	725.0	na. s ^o , b	-4.1	712.3	b	10.0	719.3	na. m. r, st, b	10.6	713.9	m. r, wo	11.9	712.3	wo, b	23.1	722.5	wo, a. he, w
24	3.1	723.0	b, a. he	5.1	714.6	wo, a. b	-2.0	701.8	na. s, s	10.3	711.2	wo	10.9	713.4	na. m. r. w	23.1	720.7	he
25	0.9	716.2	wo, a. r. b	3.4	722.6	m. wo, b	-3.7	710.0	wo, a. s	10.6	702.3	wo, a. st. bl	9.4	722.3	na. r, wo	24.7	719.3	he
26	3.1	712.8	na. st. r, st, r	2.6	728.1	m. he, wo	1.9	715.7	m. s ^o , b	7.2	705.4	na. st. r, r, st	15.5	719.6	m. wo, wo	23.1	717.9	m. he, a. r. do
27	2.2	706.5	m. b, r, s	2.5	724.5	he	-1.9	722.5	he, a. wo	9.4	710.3	m. r, a. r. do	17.3	718.4	wo, a. w	23.1	716.2	wo, a. do
28	3.6	701.8	s. r, b	3.1	721.3	b	4.1	722.6	wo	2.5	711.7	n, rf	20.3	717.3	he, a. wo. w	20.5	715.7	na. r ^o , v, r
29	1.9	700.4	m. r. s				8.1	716.2	b, r ^o	10.3	710.3	wo, r	20.3	716.2	m. b. r, a. r. st	22.0	718.9	na. r ^o , b
30	2.5	702.3	b, a. wo				7.5	711.5	b, r	3.7	709.2	na. m. r, w ²	17.5	717.7	m. n, a. wo	22.6	720.5	wo
31	0.9	707.2	m. a. s, b				6.9	708.7	wo, w				16.9	711.6	wo, a. r. do			
Mitt.	1.21	714.50	88.3	-5.22	714.11	14.1	3.55	714.13	117.9	7.15	707.60	117.3	12.55	712.73	137.9	20.02	719.01	35.0

I.	Ther.-Max.	6.	2 ^h	Nachm.	7.5.	Ther.-Min.	20.	7 ^{1/2} ^h	Morg.	-10.0.	Bar.-Max.	23.	7 ^{1/2} ^h	Morg.	725.2.	Bar.-Min.	17.	7 ^{1/2} ^h	Morg.	699.3.	
II.	"	24.	1 ^{1/2} ^h	"	10.6.	"	14.	17.	7 ^{1/2} ^h	"	-18.7.	"	26.	7 ^h	"	728.6.	"	6.	7 ^{1/2} ^h	"	699.9.
III.	"	12.	2 ^h	"	15.0.	"	25.	6 ^h	"	-10.0.	"	27.	2 ^h	Nachm.	723.0.	"	23.	6 ^h	"	690.9.	
													28.	6 ^h		Morg.					
IV.	"	24.	2 ^{1/2} ^h	"	16.2.	"	5.	6 ^h	"	-1.9.	"	23.	2 ^{1/2} ^h	Nachm.	714.1.	"	2.	6 ^h	"	697.0.	
V.	"	20.	3 ^h	"	25.6.	"	2.	6 ^h	"	3.1.	"	25.	6 ^h	Morg.	722.3.	"	5.	6 ^h	"	699.3.	
VI.	"	21.	3 ^h	"	30.0.	"	3.	5.	6 ^h	"	8.7.	"	15.	6 ^h	"	725.0.	"	1.	6 ^h	"	712.8.

Januar 10. Der erste Schnee liegt. — April 21. Der erste Thau. — Mai 15. Nachts grausamer Sturmwind.

Bern.

1782.

Tag.	Juli.			August.			September.			October.			November.			Dezember.		
	Temperatur.	Barometer.	Witterung.	Temperatur.	Barometer.	Witterung.	Temperatur.	Barometer.	Witterung.	Temperatur.	Barometer.	Witterung.	Temperatur.	Barometer.	Witterung.	Temperatur.	Barometer.	Witterung.
1	23.4	719.6	wo	19.4	714.5	wo	10.9	721.9	m.n.rf,wo	9.5	717.8	na. r, r	3.1	711.2	na.m.r.st,s	-2.4	707.8	m. n, a. b
2	24.9	716.8	wo	18.4	712.4	wo, a. r	11.6	724.1	m.n.rf,wo	7.5	714.6	m.n ² , a. r	1.4	717.8	na. s, wo	-2.4	709.6	n
3	18.1	717.9	na. r ^o , wo	19.1	712.6	m. r ^o , wo	12.0	720.7	m. n, wo	10.9	704.4	na.m.r,wo	1.7	704.0	m. wo, b	-4.7	713.2	n ²
4	17.5	715.7	wo, a. w	21.9	715.1	wo, a.r.do	13.0	717.5	m. n, ne	8.7	709.9	na. r, r	5.7	705.5	na.m.r,wo	-2.6	715.8	n
5	9.4	716.8	na.m.r,wo	18.7	718.2	na. r, wo	7.4	717.8	m. n, wo	6.7	715.1	na.m.r,wo	2.6	707.4	wo, a.r.w	-3.7	712.8	n
6	19.4	715.5	wo	18.1	716.0	he,a.wo.bl	14.7	718.4	he	4.4	711.3	m.wo.rf ² ,he	3.4	708.1	na. r, r	-4.1	713.9	n
7	16.6	714.5	na. r, r, w	15.0	711.8	r, a.do.bl	14.4	718.4	he, a. wo	3.1	709.4	wo, w	0.7	713.9	na.m.r.s,wo	-3.7	712.8	n
8	17.3	712.6	na.m.r,a.do	15.0	710.8	na.r,r,a.st	13.2	718.9	he, a. wo	8.2	710.0	na. r, r	-1.1	715.1	wo, a. w	-3.7	714.5	n
9	17.5	714.5	na. r ^o , wo	14.4	714.6	na.m.r.s,wo	12.5	718.6	wo, a. he	8.6	710.1	b, wo	-1.8	711.9	m. s, b	-4.4	714.4	m.n, a. he
10	19.2	715.7	wo, a. r	15.7	711.7	na.m.r,a.w	13.4	717.7	wo, a. do	7.0	701.6	n, b	-0.9	709.6	b	-6.3	708.3	m.n ² , a.wo
11	19.4	716.8	b, a. wo	13.4	715.1	na. r, wo	14.2	715.8	m. r ^o , b	10.0	696.5	na.r.bl,a.r	-2.8	713.9	m. n, a. b	-5.0	709.0	m. n, b
12	23.1	716.2	he, a. r	14.1	714.8	he, a. b	14.7	714.8	wo, a. b	8.9	699.3	na.st.r,r,st	0.6	715.1	m. wo, a. r	-3.4	711.0	n
13	24.1	719.6	wo	18.7	710.0	he, a. b	15.0	713.7	b, a. do	9.5	703.6	na.m.r ^o ,wo	4.1	723.2	na.m.r,wo	-3.1	713.9	m. n, a. s
14	24.1	719.6	wo	18.7	711.2	wo, w	15.0	712.8	b, r	7.5	713.9	na. r, b	1.2	727.5	m.s,a.wo.w	-1.4	711.2	na. s, a. n
15	25.9	719.6	wo	22.8	714.1	b, v, r	8.7	711.7	n	8.2	715.1	na.m.r,wo	1.5	724.7	m. b, wo	0.9	707.2	b
16	25.6	717.3	wo, a. b	21.2	715.1	he, a. r	14.5	708.9	wo, b, r	4.5	718.4	b, wo	4.1	717.3	m.s, a.wo	0.7	712.8	na. s, b
17	23.4	716.4	na.m.r,wo	20.0	717.1	wo	16.9	712.8	wo	5.6	720.3	m. n, wo	2.5	711.2	na. r, r	-0.9	717.3	m. n, wo
18	20.3	720.9	b, a. wo	19.7	714.8	w, a. r	14.4	710.6	m. r, b	4.6	723.2	m.n ² .rf,wo	-0.6	709.4	na. a. s	-0.9	723.6	m. n ² , wo
19	19.4	721.9	he, a. wo	18.1	715.1	m. r, wo	10.7	712.8	na. r, w, r	2.5	717.9	wo.tfg,a.wo	-1.5	711.3	na.m.s,wo	-5.9	725.8	m. n, a. s
20	21.9	721.9	he, a. wo	19.1	716.8	na. r, wo	9.9	719.6	m. rf, wo	5.6	709.4	na.st.r,a.s.r	-6.0	712.8	wo	1.2	730.9	na. s ^o , wo
21	23.6	720.9	he	20.7	718.2	he	10.9	717.1	wo, b	3.9	716.9	wo, a. b	-4.4	711.5	wo, a. b	2.8	728.1	m. n, wo
22	23.4	717.9	he, a. wo	23.4	717.3	wo, a. bl	18.7	716.0	b, a. bl	8.7	718.4	b	-4.2	709.4	wo, w	-3.7	724.8	m.wo,a.b
23	27.5	718.2	he	20.7	716.9	wo, a. w ²	16.9	714.6	na.m.r,wo	8.1	716.2	m. n, a. r	-7.2	707.4	wo	-5.0	723.5	n, a. wo
24	28.1	718.6	he, a. wo	20.7	718.0	m. n ² , he	14.7	718.4	na. r, wo	8.0	718.6	na. r, r	-6.2	707.0	wo	-5.3	719.0	wo
25	26.5	718.4	wo	22.2	717.3	he, a. wo	11.7	721.4	b, wo	-2.8	721.9	wo	1.5	706.1	m.wo,a.r	-0.6	719.6	m. s ^o , b
26	28.7	718.2	wo	21.2	721.6	n.r.do,wo	13.7	721.6	m. n, he	4.1	719.6	na. s, r, w	3.6	708.5	na. m. r, s	-3.0	725.8	n ² , a. wo
27	28.1	717.5	wo	13.1	718.9	he, a. wo	14.7	717.9	m. n, b	4.7	720.3	m. n, st	-0.1	714.5	na.m.s,b	-3.6	726.4	n, a. wo
28	21.2	717.5	wo,na.r.do	15.0	713.9	b, a. r	12.4	722.1	na.m.r,b	3.7	718.6	m. n ² , wo	-2.8	713.9	wo	-11.2	728.6	n
29	20.0	713.4	m. r, wo	13.1	712.8	wo, a. r	10.1	721.9	m. n, wo	4.1	712.8	m. n, a. r	-1.2	713.4	m. b, wo	-8.1	720.7	n, a. wo
30	17.2	715.7	b	12.2	714.1	na. r, r	9.4	715.5	wo, a. r	5.5	715.1	na.m.r,w,b	-0.6	709.4	na. s, b	-4.9	720.3	n, a. b
31	18.1	715.5	b, a. r	12.8	719.3	na.r.bl,na.r				-1.2	716.8	wo				3.1	717.7	n, w, b
Mitt.	21.78	717.47	55.8	18.12	715.13	172.0	13.01	717.12	77.0	6.25	713.58	71.6	-0.10	712.38	47.1	-3.07	717.56	8.5

VII.	Ther.-Max.	26.	3 ^h Nachm.	33.7.	Ther.-Min.	30.	6 ^h Morg.	11.7.	Bar.-Max.	19.	6 ^h Morg.	721.9.	Bar.-Min.	8.	3 ^h Nachm.	712.8.
VIII.	"	25.	3 ^h	30.0.	"	12.	6 ^h	7.5.	"	20.	6 ^h Morg.	721.9.	"	3.	3 ^h Morg. Nachm.	710.6.
IX.	"	17. } 22. }	3 ^h	22.6.	"	20.	6 ^h	5.0.	"	2.	3 ^h Nachm.	724.1.	"	16.	6 ^h Morg.	708.8.
X.	"	3. } 22. }	2 ^{1/2} h	13.7.	"	6. }	6 ^{1/3} h	-1.2.	"	18.	2 ^{1/2} h Nachm.	723.6.	"	11.	2 ^{1/2} h Nachm.	694.8.
XI.	"	4.	2 ^h	7.5.	"	23.	7 ^{1/2} h	-11.9.	"	14.	7 ^h Morg. Nachm.	727.5.	"	3.	2 ^h	701.8.
XII.	"	31.	2 ^h	8.7.	"	18.	7 ^{1/2} h	-14.4.	"	20.	2 ^h	730.9.	"	15.	2 ^h	704.7.

Bern.

1783.

Tag.	Januar.			Februar.			März.			April.			Mai.			Juni.		
	Temperatur.	Barometer.	Witterung.	Temperatur.	Barometer.	Witterung.	Temperatur.	Barometer.	Witterung.	Temperatur.	Barometer.	Witterung.	Temperatur.	Barometer.	Witterung.	Temperatur.	Barometer.	Witterung.
1	-1.3	719.3	b	5.3	721.8	na,r,st,wo	4.4	712.5	r, a. w ²	2.8	723.0	wo	14.1	716.7	wo, a. r	14.1	711.9	b, a. wo
2	-5.6	722.3	m.n, a. he	-1.2	724.1	wo, w	0.7	699.3	na.s,r,m,r	5.3	724.1	he	13.9	712.3	he, a. r. do	15.6	711.3	m.n, a. wo. bl
3	-7.6	719.8	wo	7.2	721.3	wo, a. he	-0.1	700.4	wo	6.9	725.2	he, a. wo	13.1	709.4	na. r, wo	18.7	713.0	wo, a. r. do
4	-0.7	721.6	b, a. s	5.3	721.2	m.he, a. b. w	2.5	698.7	na. r, r	8.6	725.2	he	10.0	710.8	na. a. r	22.5	713.9	m.n, a. w. v
5	2.5	719.8	na, r, r, a. n	6.9	718.4	na. r, b	1.2	706.1	m. s ^o , a. b	10.3	723.0	he, a. wo	13.7	711.7	na, m. r, a. wo	15.0	717.9	na. m. r
6	6.9	715.5	na. r, r	9.5	715.7	r, st	5.1	693.2	na, m. s, a. r	9.2	723.9	wo, w	14.7	712.6	na. r, b	13.7	718.4	m. r, b
7	5.3	710.6	na. r ^o , a. b	3.2	710.6	b	5.5	695.9	na. st, st	8.0	723.2	he	13.1	719.0	na. r. do, r	13.7	716.2	na. r, r
8	3.1	712.8	wo	3.6	706.5	na, m. s, r, wo	4.1	703.6	na, m. r, st, wo	9.7	721.3	wo	7.2	708.3	r, wo	15.0	717.3	na. r, b
9	5.9	713.9	na, m. r, wo	4.7	698.8	wo, w	6.1	711.9	na. r, wo	11.7	720.9	wo	6.9	712.4	na. r, b	18.1	715.1	wo, a. b
10	4.7	715.1	b, a. wo	5.0	703.6	na, r, a, st, b	5.3	709.4	m. wo, a. b	12.0	720.9	wo, a. he	8.4	713.4	b	17.6	713.9	na, r, r, a. do
11	10.0	717.5	m. r ^o , wo, w	5.6	718.4	na, st, a, w ² , wo	3.9	702.7	na. r, s, wo	12.1	714.1	wo, a. b	12.5	712.3	b, a. wo	17.5	712.8	m. n, r, wo
12	4.7	713.9	m. n, a. wo	3.6	714.4	wo, a. b	4.4	692.7	na, r, r, a, w ²	8.7	710.8	r, w	15.4	712.5	wo, a. bl	16.6	710.6	m. r, a. wo
13	4.7	708.3	na, m. r, st, wo	2.8	713.5	na, m. r, a, w	2.6	699.9	na. m. s, w	7.5	714.5	b	17.3	712.3	wo	16.9	712.8	na. r, a. do
14	4.1	707.2	m. w, r	3.4	711.2	m. n, a. wo	1.7	703.3	m. b, a. s	7.9	718.4	na, m. r, a, he	22.2	715.1	he, a. wo	18.4	713.5	na, a. r, a. do
15	8.7	703.3	na, r, st, r, st	1.5	713.1	m. wo, a. b, w	1.2	708.3	m. b, a. r, w ²	9.4	718.2	wo	16.9	715.1	wo, a. r. do	19.5	707.4	wo, a. r. do
16	8.2	698.6	m. b, a, r, st	0.7	717.9	s, a. st	1.9	712.8	m. b, a. wo, w ²	10.6	717.7	r, w	16.9	715.3	n, a. wo	15.0	709.0	wo, a. b. w
17	2.5	701.6	na, s, a. wo	-0.7	722.5	wo, st	1.2	721.6	m. wo, a. b, e, w	5.9	721.3	wo, a. w ²	19.1	714.8	n, a. wo	14.7	711.5	wo, w
18	-0.1	703.2	na. m. s, b	-0.7	721.3	b, a. w	3.1	724.1	m. he, a. wo	8.1	722.5	he	18.4	711.7	wo, na. r. do	15.6	714.8	wo, w
19	-1.1	701.9	b	-1.9	713.4	m. n, a. wo	4.5	723.0	wo	11.6	721.3	he	16.9	709.4	b, a. r. do	13.1	711.9	r
20	1.4	708.6	b, a. wo	-0.7	718.4	wo, w	4.5	717.9	wo, a. he, w ²	14.4	718.4	he, a. wo	17.8	710.6	b, a. do	11.2	710.6	wo
21	-1.4	710.6	na. s, wo	0.6	718.0	m. wo, a. b, e, w	5.3	714.1	he	11.2	716.2	na. r, b	16.6	711.5	b, a. wo, w	13.1	709.4	na. r. do, r
22	1.1	699.7	b	2.1	718.2	m. s, b	5.6	717.3	he	4.7	710.0	wo, s	17.5	710.0	wo	13.4	718.4	r, a. wo
23	2.6	703.8	m. n, a. wo	6.9	717.3	na. r, r	7.5	719.0	he, a. wo, w ²	3.6	710.0	m. r, f, wo	18.7	706.1	na. a. r. do	16.2	720.2	b, a. wo
24	-2.5	714.5	na, s, a. wo	6.4	711.2	r, w	10.9	715.7	na, m. r, w, w ²	5.9	711.0	m. r, f, a, w, wo	17.2	709.6	na. r, wo	18.1	720.2	m. n, b
25	3.6	715.3	na, s, m. r, wo	2.2	713.0	m. s, a. wo, w	6.2	715.1	na. r, wo	7.2	714.8	m. r, f, he, wo	17.5	709.3	wo, a. r. do	20.0	719.1	m. n, a. do, r
26	-2.5	713.9	wo	-0.6	711.2	na, m. s, a. b	6.1	710.0	wo, a. w ²	10.0	715.7	m. r, f, a, w, he	14.7	706.7	na, m. r, wo	20.0	718.6	m. he, b
27	2.2	710.0	wo, a. b	-2.1	718.4	na, s, a. wo, w	7.0	702.0	r, st	5.0	716.2	wo, r, f	14.4	705.4	na. m. r, b	19.4	717.9	m. he, a. do
28	3.4	704.5	m. r, s, a. r	1.0	712.4	b, a. s	2.8	702.2	na, m. r, s, a. s	11.4	716.2	m. he, wo	11.6	706.1	v, r	17.3	718.4	wo
29	3.2	712.8	wo, a. b				-0.9	714.5	na. a. s	10.9	716.4	wo	13.4	707.3	na. r, b	19.1	718.6	m. n, a. wo, w
30	6.7	717.3	na. r, wo				-2.2	723.5	na, m. s, a. wo	12.5	716.2	na. do, a. r	12.3	707.3	b, a. r	16.2	719.6	m. n. w
31	1.5	715.1	wo				-0.6	723.5	m. wo, a. he				11.2	715.1	na. r, r			
Mitt.	2.41	711.38	89.1	2.91	715.36	77.3	3.60	709.49	113.7	8.77	718.97	12.7	14.66	711.36	123.2	16.33	714.81	200.2

I. Ther.-Max. 11. 1^{1/2}^h Nachm. 11.2. Ther.-Min. 3. 7^{1/2}^h Morg. -11.7. Bar.-Max. 2. 7^{1/2}^h Morg. 722.5. Bar.-Min. 16. 7^{1/2}^h Morg. 698.1.
 II. " 23. 1^{1/2}^h " 10.0. " 19. 7^{1/2}^h " -5.6. " 2. 7^{1/2}^h " 724.1. " 9. 1^{1/2}^h Nachm. 697.2.
 III. " 24. 2^h " 14.4. " 31. 6^h " -6.2. " 18. 7^{1/2}^h " 724.1. " 12. 6^{1/4}^h Morg. 691.4.
 IV. " 20. 2^{1/2}^h " 23.1. " 1. 6^h " -4.4. " 3. 6^h " 726.4. " 23. 2^{1/2}^h Nachm. 709.4.
 V. " 14. 3^h " 26.2. " 9. 6^h " 5.0. " 1. 6^h " 717.3. " 27. 3^h " } 704.3.
 VI. " 25. 3^h " 25.0. " 22. 6^h " 10.0. " 23. 3^h Nachm. } 720.7. " 28. 6^h Morg. }
 " 24. 6^h Morg. } 15. 3^h Nachm. 709.4.

März 30. Abends grosses Nordlicht. — Mai 12. Erster Thau. 20. Abends Donnerwetter und heftiger Regen. Zu Blumenstein und über das Amt Schwarzenburg hat es schrecklich gehagelt. Der Schaden war bedeutend. — Juni 25. Abends 4 bis 6 Uhr Donnerwetter, starker Regen und Hagel.

Bern.

1783.

Tag.	Juli.			August.			September.			October.			November.			Dezember.		
	Temperatur.	Barometer.	Witterung.	Temperatur.	Barometer.	Witterung.	Temperatur.	Barometer.	Witterung.	Temperatur.	Barometer.	Witterung.	Temperatur.	Barometer.	Witterung.	Temperatur.	Barometer.	Witterung.
1	21.9	720.0	m.a,wo.bl	25.7	720.9	m.he,a,wo.v	15.0	712.8	na. r ^o , r	12.2	719.1	m. n, b	3.6	716.8	m.n.rf,wo	2.4	724.1	wo, a, s, r
2	23.4	720.9	m.n,mm.do	26.2	720.2	m.wo,mm.do	15.6	714.1	na. r, r	12.6	717.1	na ^o ,mm.do,wo	3.1	716.2	m.n.rf,wo	0.0	721.3	n ^o
3	24.7	721.9	m.he,a,wo	27.6	716.8	w,a,p.do ^o ,st ^o	15.6	715.1	wo	13.7	717.7	wo	5.6	713.9	m.n.rf,wo	0.6	720.2	n
4	23.1	722.5	na.r.do,wo	20.9	714.1	m.wo,mm.r.w	17.5	710.6	r, st	12.5	718.6	m.a,he.bl	4.7	711.5	m.n.rf,a,r	0.5	717.3	n
5	20.6	722.3	wo, w	19.7	717.1	b	12.2	706.7	wo,mm.r.w	11.9	717.9	m.he,a,wo	7.3	713.9	m.n,a,wo	0.3	713.4	n
6	13.7	720.7	he	20.0	717.1	m.a,he,a,bl	12.5	715.1	na. r, wo	15.0	717.3	wo	5.6	713.4	m. n, b	1.9	715.7	n ^o
7	21.6	719.1	wo	20.0	717.3	r, m. do	14.4	716.0	na. a. r. w	15.4	714.4	m.wo,a,he	2.2	711.5	m. n, b	2.5	717.3	n, na. r
8	23.7	717.9	m.he,a,wo	18.4	717.3	wo	13.1	720.2	wo	16.0	717.9	na. r, r	-0.3	712.3	m.he,gf,wo	4.7	716.2	m.n ^o ,a,wo
9	22.8	716.8	he	19.4	719.0	wo	14.1	714.5	m.n,a,wo	5.0	718.4	w, b	-4.1	712.3	wo	1.9	716.4	b
10	23.7	716.2	he, a. wo	19.5	720.9	wo	19.1	713.4	na. m. r, b	5.6	719.6	wo	-4.1	709.4	wo	1.2	717.3	b
11	22.3	717.3	m.n,a,wo	18.1	713.9	he, a. r. st	15.0	715.7	m.wo,a,r	6.4	717.1	b, w	-0.9	707.7	m.b,a,wo	-0.6	719.6	n
12	22.2	717.3	na.do,wo	13.1	713.0	b	18.7	711.7	wo, a. bl	5.0	716.2	b	2.2	704.9	b	-0.6	719.0	n
13	20.6	714.6	wo, a. w	12.5	712.6	na. r, r	15.0	717.3	na. m. r. st	5.0	716.2	n	6.9	708.9	v, r ^o	-2.2	721.3	n, w
14	15.3	712.3	m. n, a. r	11.6	715.3	na. r, r	11.6	719.6	m.n ^o ,a,wo	11.2	718.4	na.r,m,b,wo	8.1	706.3	m. b, a. r	-1.6	720.5	n
15	13.7	713.0	m. n, wo	12.5	719.6	m.b,mm.r	15.3	716.7	m.wo,a,he	13.1	719.6	r, wo	11.4	711.2	b	-2.2	719.0	n
16	21.2	717.1	na.st.do,r,m,r	13.7	721.9	m. n, a. b	16.2	715.1	m.n,a,wo,bl	13.1	720.3	m.n,a,wo	12.4	715.1	b, r	-2.2	716.0	n
17	21.2	719.6	wo	13.7	719.0	wo,mm.r ^o	18.1	717.3	na. r, a. bl	10.5	721.2	m. n, a. b	12.3	719.6	m.b,a,wo	0.0	715.1	m.n,a,wo
18	21.4	719.6	he	17.5	719.6	m.n ^o ,a,wo	15.9	716.0	wo, a. bl. r	12.8	720.9	m. b, a. he	12.6	719.1	b	-1.3	716.2	n
19	21.2	719.6	wo	16.6	718.4	m.he,a,wo	15.6	712.3	m. r, wo	8.4	720.2	m. n, b	11.9	717.3	r	-1.0	717.3	n
20	21.6	717.9	wo, a. do	18.1	715.7	m.n,a,do	15.3	711.7	m. n, wo	8.1	718.2	n	9.9	716.0	na.r,st,a,do,r	-0.9	717.1	n
21	22.4	716.2	m.r.do,b	17.9	715.1	wo, a. do	14.4	714.1	na. m. r, b	8.1	716.2	m.n, a. he	4.7	715.1	na. m. r, b	-1.4	714.4	n
22	22.4	716.0	wo,mm.do,r	18.1	715.7	wo	13.4	712.8	b	9.1	713.4	m.n,a,wo	6.2	711.7	na. m. r, b	-3.7	709.4	b
23	17.5	715.1	wo, a. r	17.5	715.8	wo, a. bl	13.7	710.0	na. r, r	8.1	714.5	wo, rf	1.2	717.9	m. n, wo	-2.5	707.8	n
24	17.5	719.6	na. m. r, b	19.2	715.7	wo	13.1	713.9	na.r,r,a,wo	9.0	714.5	m.n,a,wo	0.0	721.9	m.b,a,he	-2.2	710.0	m. n, a. b
25	18.4	720.7	wo	18.7	715.1	m.r,a,wo	12.5	719.6	m. r ^o , b	12.8	711.7	m. b, a. he	0.6	720.2	b	0.0	702.7	na. m. s, r
26	20.6	717.3	m.he,a,wo	17.5	715.3	na. m. r, b	15.0	720.2	b, a. wo	13.7	711.5	n	2.5	717.3	m.b,a,wo	1.2	697.0	m. n, a. r
27	23.1	713.7	wo, a. do	16.9	716.9	na. m. r, wo	15.0	719.1	m. n, b	9.9	712.3	m.n,a,wo	0.6	723.6	b	6.2	696.5	m. n, a. r
28	24.7	712.3	wo, a. do. r	16.9	716.4	wo	20.9	718.6	b, w	11.2	711.2	m. r, b	0.7	726.4	b	6.2	697.0	na. a. r
29	21.2	714.1	b, a. wo	15.0	714.1	b	11.9	718.2	wo	5.6	716.8	m. he, rf, wo	2.2	725.8	m. b, a. wo	-2.2	704.9	na. st. s ^o , b
30	22.3	716.6	b, a. wo	17.2	717.9	m. wo, b	14.1	719.6	wo	4.7	719.6	m.n.rf,wo	1.2	725.9	m.n,a,wo	-8.4	703.3	b, w
31	23.7	720.0	b, a. wo	17.2	717.3	m. n, a. bl				3.7	719.0	m.n.rf,wo				-7.2	707.4	b
Mitt.	21.11	717.69	54.1	17.96	716.95	125.5	14.99	715.27	71.3	9.46	717.00	59.5	4.38	715.49	53.6	-0.35	713.26	80.1

VII.	Ther.-Max.	3. 3 ^h Nachm.	29.4	Ther.-Min.	6. 6 ^h Morg.	13.7	Bar.-Max.	4. 3 ^h Nachm.	723.0	Bar.-Min.	28. 3 ^h Nachm.	711.7
VIII.	"	3. 3 ^h "	31.6	"	14. 6 ^h "	9.5	"	16. {6 ^h Morg. 3 ^h Nachm.	721.9	"	11. 3 ^h "	712.8
IX.	"	17. 3 ^h "	23.7	"	14. 6 ^h "	5.0	"	26. 3 ^h "	720.5	"	5. 3 ^h "	704.9
X.	"	7. 2 1/2 ^h "	21.4	"	31. 6 1/2 ^h "	-1.2	"	{7. 2 1/2 ^h " 8. 6 1/2 ^h Morg.	721.3	"	25. 2 1/2 ^h "	710.6
XI.	"	13. 2 ^h "	16.2	"	10. 7 ^h "	-6.9	"	28. 2 ^h Nachm.	726.6	"	12. 2 ^h "	704.9
XII.	"	27. 2 ^h "	8.7	"	30. 7 1/2 ^h "	-9.4	"	1. 2 ^h "	724.1	"	27. 7 1/2 ^h "	695.9

Juli 28. Furchterliches Donnerwetter mit starkem Regen und Wind.

Bern.

1784.

Tag.	Januar.			Februar.			März.			April.			Mai.			Juni.		
	Temperatur.	Barometer.	Witterung.	Temperatur.	Barometer.	Witterung.	Temperatur.	Barometer.	Witterung.	Temperatur.	Barometer.	Witterung.	Temperatur.	Barometer.	Witterung.	Temperatur.	Barometer.	Witterung.
1	-1.2	711.7	wo	-8.7	722.5	m.n ² , a.he	2.5	712.3	m.wo,a.he	-0.9	709.0	na. m.s, b	12.2	709.4	m.r ⁰ , a.st.r	14.4	713.4	wo
2	4.4	710.6	na. v, r, n	-11.2	712.8	m.n, a. he	1.2	714.6	m.u, a. he	-4.1	707.0	m. s, b	9.1	715.8	na, m. r, b	15.0	716.4	wo
3	4.5	711.9	m. n, a. r	-6.1	713.9	na.v.m.a.s,b	1.6	716.0	wo	-4.4	710.0	he	7.8	716.8	m.b,a.w.e,w	16.2	717.3	wo, a. r ⁰
4	-3.2	716.9	m. n, b	-5.9	721.9	m.wo,wo	4.4	714.8	m. n, a. r	-0.3	712.4	m.he,a,wo	8.7	716.7	wo, w	16.4	718.4	m.n,a.wo
5	-2.7	716.2	b	-11.9	712.8	m.n, a. he	8.1	712.8	wo	1.2	711.7	wo, a. w ²	9.4	720.2	wo. w	16.7	717.3	wo
6	-5.4	718.2	n	-6.2	698.7	n	6.9	705.8	b	1.7	710.0	b	11.9	721.2	he	18.4	714.5	wo
7	-6.2	716.9	m. n. a. b	-3.9	698.8	na.st,a.s.w	8.0	703.6	wo	0.6	708.9	b	14.7	721.2	m.he,a,wo	16.6	719.1	sa.r.do, m.a.r
8	-3.1	712.6	m.s ⁰ , a. n	-4.7	697.0	m. s, b	8.4	707.2	m. r, a. wo	0.3	712.6	wo	17.5	721.3	m.he,a,w,wo	16.9	718.6	m.n, a. wo
9	-3.7	713.0	b [*]	-1.2	704.3	b	3.4	705.5	m.n,a,r.st	2.3	710.0	m. he, wo	19.4	720.5	wo	16.6	717.9	wo
10	-4.2	717.3	wo	0.0	694.2	m. s ² , wo	5.0	706.3	wo, st	6.2	707.0	wo	18.1	717.5	wo,	—	714.5	m.r,wo, st
11	-5.6	717.9	w	-1.6	704.4	na. m. s, b	4.4	707.9	st, s. r	8.7	706.7	b	17.8	716.2	b, a. r	16.3	715.7	m. r, a. wo
12	-5.9	715.7	n	-1.6	703.6	na. s, b	-0.5	717.7	m.he, a. wo	2.5	706.1	m.wo, a. r	15.0	717.9	na. r, b	18.7	717.3	wo
13	-3.7	716.2	n	-5.5	700.6	m. n, b	0.3	715.5	he	4.5	704.9	na.m.s,wo	10.6	721.3	na. m. r, b	16.6	715.1	m. r, wo
14	-4.7	715.6	n	-4.2	701.0	m. n, a. s	7.5	713.4	na.r,wo.a.r.	1.9	700.4	m.wo, a. s	11.2	721.3	m.w.rf,wo	15.0	718.4	na. m. r
15	-2.0	716.2	n	-3.2	706.7	m.wo,a,he	5.9	712.3	wo	3.7	704.0	na.m.s,a,wo	13.7	721.9	m. rf, w	18.1	723.0	m. r ⁰ , b
16	2.6	705.4	na. s, r, n	-2.5	706.1	na, a. s	-0.7	710.0	na.m.r.s,s	4.4	707.6	wo	17.5	722.5	m.he, a.w	20.6	723.0	m.b,a,he
17	1.9	699.9	na.st,w,a,s	-3.7	707.2	na. s, s	0.6	713.9	wo, w	3.4	706.1	m.rf ² , n, b	19.7	721.3	wa	23.4	717.3	wo
18	-1.9	688.0	na.s ⁰ ,m,n,s	-11.2	707.3	b	1.7	704.9	b, v, r.	6.6	707.3	b, a. r ⁰	18.1	720.7	he	22.5	716.2	na. r, r
19	-2.5	695.9	m.n, a. wo	-3.7	709.6	n	6.6	698.7	na.m.r.b	7.5	711.2	b, a. wo	21.2	719.0	m.he, a.wo	15.6	719.6	wo
20	-5.9	701.0	wo	-3.7	712.8	m.n, a. wo	0.9	706.7	na. m. s, b	8.7	715.1	b	21.2	719.3	m.he,a,do	16.9	718.6	wo
21	-3.1	702.7	na.m.s,wo	-0.6	708.9	na.s ⁰ ,m,b,a,r	-5.0	711.7	m.wo, a. b	10.5	716.4	r. w	23.7	720.5	m.he,a,wo,w	17.5	716.2	wo
22	-7.5	696.5	m. n, b	3.7	715.7	m. n, wo	-2.2	710.0	na. s, s	12.5	720.7	m.b,a,r,w	22.8	721.9	he, a. bl	17.1	710.8	m.w,wo,a.r.
23	-4.7	703.8	na.m.s,wo	5.0	716.8	m.wo,w,a,r	4.4	708.3	na. s, b	14.1	719.6	wo, a. w	23.1	719.6	m.he,a,wo,do	15.9	713.0	b
24	-3.7	707.4	na. s, b	3.4	721.3	m.n, a. wo	2.8	707.2	wo	11.6	713.4	m. b, a. r	22.2	718.4	wo, a. do	16.9	712.3	b
25	-2.5	714.6	na.m.s,wo	6.9	719.6	m. wo, b	5.0	708.3	wo	9.4	714.1	na. r, r	24.6	719.3	wo, a. do	14.0	716.4	na.m.r.a,wo,r
26	-9.4	717.3	n	8.1	715.1	na. m. r, b	6.9	706.7	wo	8.1	715.1	wo	23.7	716.2	wo,a,do,r	16.2	717.9	wo
27	-2.3	710.6	n	7.2	713.9	na.m.r,wo	6.6	709.4	na.m.r,wo	8.1	715.7	he	17.2	716.2	wo,a,r,do	19.4	715.7	wo
28	-1.6	703.4	na. s, s	6.1	713.4	m. n, wo	8.1	701.3	m. b. a. r	10.9	709.4	m. b, r	11.2	720.2	na. r. b	17.5	715.1	m.wo, b
29	4.4	701.6	m.b,v,r,w	2.5	711.7	b	8.1	697.2	wo	13.1	711.2	b, a. r	14.7	719.6	m.n,a,wo	16.9	717.3	m.b,a,wo
30	-6.2	712.8	na.s.st,s,st				3.7	695.7	na. r, r, w	13.7	712.6	wo,a,do	19.1	716.9	wo	18.7	715.1	wo, a. do
31	-14.4	721.6	m.he,a,wo				3.6	706.1	na. a. s				18.9	714.5	m.ho,a,wo			
Mitt.	-3.22	709.99	106.9	-2.08	709.26	33.3	3.81	708.44	104.6	5.56	710.56	51.0	16.54	718.33	80.9	17.30	716.72	105.7

I. Ther.-Max.	3. 2 ^h	Nachm.	5.0.	Ther.-Min.	31. 7 ^{1/2} ^h	Morg.	-20.0.	Bar.-Max.	31. 1 ^{1/2} ^h	Morg.	721.9.	Bar.-Min.	18. 7 ^{1/2} ^h	Morg.	686.9.
II.	26. 1 ^{1/2} ^h	"	12.5.	"	2. 7 ^{1/2} ^h	"	-14.4.	"	1. 7 ^{1/2} ^h	"	723.0.	"	6. 1 ^{1/2} ^h	"	692.5.
III.	26. 2 ^h	"	13.7.	"	21. 6 ^h	"	-8.7.	"	12. 6 ^{1/4} ^h	"	717.9.	"	30. 6 ^h	"	693.6.
IV.	30. 2 ^{1/2} ^h	"	20.0.	"	3. 5 ^h	"	-10.0.	"	22. —	"	720.7.	"	14. 2 ^{1/2} ^h	"	699.3.
V.	25. 3 ^h	"	28.7.	"	3. 6 ^h	"	3.7.	"	16. 6 ^h	"	723.0.	"	1. 2 ^{1/2} ^h	"	703.8.
VI.	17. 3 ^h	"	28.1.	"	20. 6 ^h	"	10.0.	"	15. 3 ^h	"	724.1.	"	22. 3 ^h	"	710.0.
									22. 6 ^h	"					

März: 23. Schnee liegt 13^a hoch; 29. Kein Schnee mehr. — April: 22. Erster Thau. Mai: 21. Abends starker Regen, Donner und Hagel.

Bern.

1784.

Tag.	Juli.			August.			September. —			October.			November.			Dezember.		
	Temperatur.	Barometer.	Witterung.	Temperatur.	Barometer.	Witterung.	Temperatur.	Barometer.	Witterung.	Temperatur.	Barometer.	Witterung.	Temperatur.	Barometer.	Witterung.	Temperatur.	Barometer.	Witterung.
1	16.9	715.7	wo	16.2	721.9	na. m. v	15.6	712.4	m. b, a. r	7.5	709.4	m. n ² , a. r	2.4	712.3	m. n ² , a. r	-2.8	711.3	m. n, a. wo
2	15.3	718.2	wo	20.0	721.3	m. r, wo	16.1	714.8	m. n, a. bl	6.9	720.7	wo, a. r	4.1	715.1	na. r, m. a. r	0.0	711.2	wo
3	15.0	717.9	m. r ^o , a. wo	21.6	719.6	m. r, st, a. do	16.9	720.5	wo	6.9	721.6	wo	6.2	715.7	na. m. r, wo	-1.9	715.1	n
4	16.9	716.8	m. he, wo	20.6	715.6	wo, a. do, r	18.4	721.9	wo	8.1	718.9	wo	1.2	711.7	m. n, gf, b	1.7	710.1	na. s, a. r
5	19.7	718.4	he	21.6	718.4	wo, a. do, r	18.1	721.3	m. n, wo	7.2	717.3	m. n ² , wo	2.2	708.9	b	4.4	704.5	r
6	22.5	720.2	m. he, a. wo, bl	21.9	718.6	na. r, wo	17.5	721.9	m. n, wo	6.2	717.9	n	2.5	702.7	m. n, a. he	5.3	698.7	na. r, r
7	24.9	716.8	m. he, a. wo, w	18.7	716.2	m. n ² , m, r ^o , b	19.4	722.8	m. n, he	5.6	715.1	n	4.4	706.1	na. r, b	2.2	696.5	na. s, s
8	20.6	716.4	b	16.9	718.4	na. r, b	18.7	723.5	m. n, wo	6.6	711.7	na. r, r	5.5	712.3	m. b, r	-0.6	697.2	m. b, a. s
9	21.9	717.9	wo, a. do, r	18.7	717.9	m. r ^o , b	11.2	723.9	wo	4.1	707.8	b, w	5.5	713.4	m. n, b	-2.2	702.9	m. n, s, a. b
10	20.6	719.3	wo	10.9	720.7	m. n, rf, wo	18.4	722.5	wo	3.7	707.2	b, a. s ^o , r	2.8	711.9	wo	-2.3	705.1	m. n, a. s
11	21.2	719.0	b	11.2	721.9	m. rf, wo	18.1	721.9	m. he, wo	3.2	714.4	m. wo, rf, b	3.6	714.5	m. n, b	-1.2	706.8	n
12	22.5	717.9	wo, a. do, r	13.1	720.7	m. he, a. wo, st	18.7	722.5	m. he, wo	3.4	717.9	m. r, f, a. wo	7.8	717.1	he, w	-4.5	695.7	n, a. st
13	19.7	720.5	wo, a. w	15.6	720.7	m. he, a. wo	19.4	720.7	m. he, wo	3.7	716.2	m. rf, wo	6.2	716.3	m. r, wo	-2.5	701.0	s, w
14	20.6	723.0	m. n, a. wo	18.1	720.2	m. he, a. wo	19.9	717.1	wo, a. r	4.5	714.8	m. n, wo	9.9	719.1	wo	-2.0	704.4	wo
15	21.2	722.5	wo, a. w	20.6	720.3	wo	18.4	717.1	wo	3.4	716.4	m. n, rf, wo	6.2	720.2	wo	-7.0	706.8	wo
16	21.2	720.7	m. he, a. wo	20.3	719.3	m. n, a. wo	16.6	718.4	b	1.4	717.3	m. n	3.2	719.6	m. wo, rf, a. he	-6.4	706.3	m. n, wo
17	21.1	715.1	wo, a. st	20.5	714.5	wo, a. bl	17.5	717.9	m. n, wo	2.8	716.2	m. n ² , he	4.4	719.0	m. n ² , wo	-3.6	706.8	m. s, a. b, w
18	20.6	713.9	b, a. r ^o	18.7	710.6	r, b	18.4	717.1	wo, a. r, bl	4.5	715.5	m. n, a. wo	7.5	717.9	na. r, b	-2.4	707.8	na. s, n
19	22.2	709.4	he, a. r, do	12.5	711.2	na. r, m, b, a. r	19.1	712.3	wo	6.7	713.5	m. n ² , wo	5.4	708.5	na. r, r, w	-4.6	707.2	b
20	16.9	711.7	na. r, wo, st	13.1	716.0	wo	18.7	709.4	wo	8.4	713.7	wo	1.1	715.5	m. gf, b, a. s	-1.2	710.8	na. s, n
21	19.7	715.8	wo	14.7	713.7	m. wo, a. b	16.6	715.7	r	9.7	714.8	na. r, m, a. r	0.0	719.0	na. s, m, wo, a. s	-2.0	713.2	n
22	15.6	713.2	m. b, a. r	14.1	709.2	na. r, do, wo, st	10.6	719.0	n	7.4	717.5	m. n, a. r	0.0	719.8	na. s, s	-6.9	707.8	m. w, b
23	14.1	717.3	na. r, v, r	13.1	708.3	na. r, r	12.9	716.2	wo	6.9	716.9	m. b, wo	-1.2	719.0	m. wo, a. s	-4.4	708.5	na. m, s, b
24	15.1	720.9	wo	15.9	712.8	m. r, a. wo	16.9	717.3	na. r, wo	5.6	710.0	wo, w	-1.2	719.6	m. n, a. wo	-11.9	713.9	m. n, wo
25	13.7	721.9	wo	15.6	712.2	wo, a. r, do	14.4	716.8	m. n, wo	5.6	709.6	na. r, wo	-1.2	718.4	wo	-14.4	719.6	m. n, he
26	20.3	717.9	he	13.0	714.5	m. wo, a. r ^o , w	14.4	712.9	wo, a. r, do	2.2	707.0	v, r, s	1.7	717.3	na. s, b, a. s	-15.0	716.8	m. n, wo
27	20.6	713.4	m. he, a. r	13.1	719.6	wo	14.7	715.1	wo, m. r	2.7	710.0	m. wo, b	1.9	724.1	b	-13.7	712.3	m. n, wo
28	25.1	716.8	na. r, wo	11.7	717.9	m. n, wo	11.9	711.2	m. a. r, wo	1.5	709.6	na. s, w, s, r	2.1	722.5	m. b, wo	-12.4	711.0	n
29	19.4	715.1	b, a. r	16.2	716.2	m. he, wo, a. r	12.2	713.9	na. r, b	2.5	712.3	na. m, s, a. r	-1.9	714.5	n	-5.3	707.8	m. r, s, a. b
30	23.1	716.9	na. r, v	13.9	716.2	wo	9.7	712.8	na. r, r	4.9	714.5	na. r, r, b	-2.3	716.8	n	-5.0	708.1	na. a. r
31	18.1	718.6	b, a. r	17.5	714.5	wo				2.0	715.5	m. n, b				1.2	700.4	m. n, v
Mitt.	19.56	717.39	69.1	16.60	716.84	157.9	16.31	717.72	60.3	5.03	714.26	71.1	2.93	715.64	43.7	-3.91	707.28	64.3

VII. Ther.-Max.	7.	3 ^h Nachm.	30.9.	Ther.-Min.	2.	6 ^h Morg.	11.2.	Bar.-Max.	14.	—	Nachm.	723.0.	Bar.-Min.	19.	3 ^h Nachm.	708.8.
VIII.	7.	3 ^h	25.7.	"	11.	6 ^h	6.2.	"	11.	—	"	721.9.	"	23.	6 ^h	707.2.
IX.	14.	3 ^h	25.7.	"	29.	6 ^h	8.2.	"	8.	3 ^h	"	723.6.	"	20.	—	709.4.
X.	20.	2 ^{1/2} ^h	12.5.	"	31.	6 ^{1/2} ^h	-0.9.	"	2.	2 ^{1/2} ^h	"	723.0.	"	1.	2 ^{1/2} ^h	703.8.
XI.	14.	2 ^h	12.6.	"	23.	7 ^{1/2} ^h	-5.0.	"	27.	2 ^h	"	725.2.	"	6.	—	702.7.
XII.	6.	2 ^h	5.6.	"	26.	7 ^{1/2} ^h	-19.4.	"	25.	—	"	719.6.	"	12.	7 ^{1/2} ^h	693.6.

Monats-Uebersicht: October 1873.

Station.	Höhe	Temperatur.					Barometer.					Feuchtigkeit.				Bewölkung	Nieder- schläge.	Pag.										
		7 ^h	1 ^h	9 ^h	Minimum	Maxim.	7h	1h	9h	Minimum	Maxim.	7 ^h	1h	9h	Minim.													
St. Bernhard	2478	-0.24	1.82	0.15	-11.3	27	11.6	4	564.35	564.37	564.56	552.8	25	571.6	2	—	—	—	—	6.7	172.5	555						
Bernina (Hosp.)	2340	0.33	4.85	1.10	-10.0	27	12.8	3	567.26	567.01	567.41	556.0	25	573.6	3	—	—	—	—	4.8	110.4	548						
Julier	2244	-0.80	1.08	-1.21	-8.0	27	9.8	7	?	?	?	?	?	?	?	—	—	—	—	8.0	?	549						
St. Gotthard	2093	1.10	3.37	1.37	-9.7	27	14.0	6	592.02	591.88	592.16	580.4	25	598.9	3	—	—	—	—	7.3	?	557						
Bernhardin	2070	2.32	4.27	2.42	-7.5	27	12.9	3	594.45	594.32	594.56	582.0	25	600.8	2	—	—	—	—	8.1	326.6	549						
Simplon (Hosp.)	2008	2.00	4.59	2.08	-8.6	27	13.4	3	599.04	598.84	599.11	587.8	25	605.2	2	—	—	—	—	7.3	?	554						
Grimsel	1874	2.85	6.79	3.16	-10.3	27	16.0	4	607.85	607.79	607.91	595.4	25	614.1	1	80.0	76.1	80.3	34	10	8.4	105.1	613					
Sils (Maria)	1810	1.32	7.58	3.18	-9.4	27	15.6	2	613.77	613.50	613.72	603.6	25	619.6	2	89.9	72.8	87.7	41	2	6.7	136.1	548					
Pontresina	1805	1.50	8.11	2.78	-9.5	28	16.0	4	612.04	610.68	612.10	600.0	25	618.1	2	88.0	62.2	89.1	36	1	5.7	135.6	547					
Bevers	1715	1.35	9.19	3.53	-10.4	28	18.0	3	621.35	620.56	621.41	608.8	25	627.5	3	92.8	63.0	88.9	82	1	5.8	108.1	543					
Davos	1650	2.02	8.55	3.43	-9.2	28	18.0	4	624.90	624.44	624.81	613.4	25	631.2	2	81.0	63.0	79.9	32	4	5.8	63.0	544					
Grächen	1632	3.87	9.04	4.84	-5.5	27	18.3	4	627.00	626.85	627.02	615.4	25	633.5	1	—	—	—	—	—	6.4	86.2	555					
Platta-Medels	1379	5.00	9.84	6.06	-6.1	27	20.6	4	647.60	646.49	647.12	635.9	25	652.6	3	80.9	66.3	82.8	30	1	6.4	132.7	547					
Reckigen	1339	2.97	10.41	3.94	-8.4	28	21.3	4	650.14	649.39	650.05	638.7	24	656.4	3	—	—	—	—	—	6.8	170.7	555					
Gäbris	1253	6.34	8.98	6.50	-2.0	28	19.2	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.8	151.5	540					
Monte Generoso	1224	8.23	10.06	8.11	0.5	28	15.5	4	695.89	659.75	659.86	647.1	25	665.8	1	?	?	?	?	?	6.8	537.3	554					
Closters	1207	5.45	10.97	6.96	-5.2	28	19.3	4	659.69	659.04	659.62	647.8	24	665.9	2	83.2	66.7	82.4	34	24	4.3	123.3	547					
Airolo	1177	6.50	9.72	6.78	-1.3	27	18.1	3	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Chaumont	1152	5.42	8.37	5.77	-2.5	27	18.3	3	664.14	664.04	664.32	651.5	24	670.4	2	93.5	84.9	91.2	61	12	7.1	60.7	551					
Beatenberg	1150	6.38	9.67	6.48	-2.7	27	18.4	3	663.42	663.28	663.43	650.3	24	669.6	2	82.3	85.0	85.0	57	24	6.3	125.6	556					
Göschenen	1102	7.08	10.26	6.67	-3.7	27	20.1	4	668.08	667.40	667.35	657.7	24	673.6	2	?	?	?	?	?	4.7	340.0	557					
Ste. Croix	1095	6.63	9.13	6.40	-0.8	28	18.5	3	668.68	668.28	668.59	655.6	24	674.3	1	87.2	78.0	88.0	38	7	6.1	131.0	552					
La Brévine	1056	3.61	9.61	4.29	-9.5	27	18.8	3	670.46	670.12	670.36	657.7	24	676.9	2	87.1	75.2	90.0	17	23	7.1	112.5	551					
Engelberg	1024	4.22	9.24	5.61	-5.0	28	18.2	7	674.47	674.07	674.47	660.9	24	680.5	2	89.0	75.0	90.0	26	24	5.7	153.9	556					
Trogen	924	7.22	10.19	7.26	-0.8	28	19.7	2	682.44	682.04	682.46	670.1	24	687.9	2	87.1	80.2	87.8	38	23	6.1	139.4	540					
Einsiedeln	910	4.51	10.00	6.05	-2.9	26	19.6	4	683.59	683.27	683.85	669.3	24	689.6	2	94.1	79.5	88.2	35	24	5.3	168.6	543					
Reidenbach	870	6.92	13.72	8.57	1.6	27	23.6	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	76.3	558					
Vuadens	825	6.63	12.31	6.92	-3.6	27	23.6	6	692.06	691.69	691.76	679.6	24	697.9	2	88.4	79.8	86.9	55	3	6.7	129.8	552					
Auen	821	6.52	11.20	7.94	-1.6	28	19.8	7	690.55	690.06	690.48	676.1	24	696.5	2	85.4	73.9	84.8	37	28	5.0	202.0	545					
Affoltern	795	6.66	10.58	7.69	-1.4	27	20.4	3	691.73	691.48	691.74	678.0	24	697.5	2	93.3	82.2	91.4	63	4	6.5	115.8	560					
Thusing	711	7.41	13.43	7.28	-1.2	28	21.6	7	699.05	697.73	699.05	686.5	25	705.5	2	?	?	?	?	?	6.1	215.8	546					
Castasegna	700	9.49	13.25	10.27	4.2	27	18.9	3	701.14	700.83	701.44	683.6	25	707.2	1	87.7	82.8	89.2	39	21	7.0	302.7	549					
St. Gallen	679	7.00	11.94	8.25	-0.4	27	21.3	2	703.75	703.35	703.61	690.2	24	710.0	2	92.7	79.7	89.3	40	24	5.8	148.2	539					
Lohn	645	7.13	11.12	8.70	1.0	28	21.0	2	706.28	705.98	706.19	692.7	24	713.0	2	92.8	81.7	87.8	56	2	5.3	75.3	538					
Chur	603	8.70	14.37	9.69	0.9	28	23.7	7	713.69	712.40	712.83	701.6	24	719.8	2	82.0	66.5	82.9	46	23	6.3	143.4	546					
Reichenau	597	7.58	13.77	8.47	-0.5	28	22.2	7	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Luzern (Sonnenberg)	590	7.87	11.65	8.37	0.6	26	19.8	2	709.43	709.06	709.56	695.3	24	715.6	2	92.1	83.2	89.3	65	5	6.6	144.3	542					
Bern	574	6.57	12.09	8.68	-1.6	27	21.7	3	711.77	711.09	711.66	697.2	24	717.9	2	86.0	72.1	83.3	55	23	7.1	109.0	559					
Interlaken	571	7.85	12.18	9.32	0.8	28	19.8	6	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Burgdorf	550	7.23	12.14	8.71	-0.8	27	21.3	3	714.03	713.78	713.96	703.5	24	719.0	2	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Marschlin	545	7.95	13.74	9.45	-0.4	28	22.1	7	715.22	714.13	714.92	701.4	24	721.6	2	88.2	70.0	88.0	44	24	5.2	135.7	544					

Monats-Uebersicht: October 1873.

Station.	Höhe	Temperatur.					Barometer.					Feuchtigkeit.				Bewölkung	Nieder- schläge.	Pag.					
		7h	1h	9h	Minimum	Maxim.	7h	1h	9h	Minimum	Maxim.	7h	1h	9h	Minim.								
Sion	544	8.32	14.94	10.40	0.8	28	22.4	7	710.01	709.31	709.66	696.9	24	716.5	2	81.6	63.4	80.6	28	23	4.8	60.7	554
Ragatz	541	8.88	13.92	9.97	0.0	28	24.6	7	715.80	714.84	715.63	702.7	24	722.4	28	91.8	74.6	91.5	38	23	4.3	279.0	544
Sursee	505	6.11	12.33	7.63	-1.9	27	23.9	4	716.86	716.42	716.75	702.1	24	723.4	28	96.4	78.6	96.2	57	1	7.0	123.1	542
Sargans	501	8.81	14.56	10.65	1.4	28	24.8	7	718.80	718.28	718.57	703.2	24	725.5	28	?	?	?	?	23	7.2	114.4	539
Martigny (Bourg)	498	7.45	15.33	9.89	0.3	28	25.5	7	719.67	718.57	719.26	705.4	24	725.9	2	88.3	61.7	84.2	27	24	4.9	83.7	553
Nenchâtel	488	8.02	11.96	9.14	0.9	27	20.4	3	719.12	718.71	719.10	704.7	24	725.1	27	92.0	79.9	85.7	52	21	7.4	67.6	551
Muri	483	7.53	12.08	9.24	0.1	27	21.7	2	720.17	719.60	719.90	705.1	24	726.9	28	93.0	80.0	89.0	65	5	7.9	96.2	541
Zürich	480	8.03	12.58	9.53	0.8	27	20.8	3	720.38	719.77	720.08	705.1	24	727.1	28	92.7	77.7	89.0	56	23	7.2	136.0	541
Altstätten	478	8.41	13.18	10.15	1.5	28	21.8	5	720.19	719.42	719.92	705.0	24	727.0	28	89.7	75.1	85.0	28	24	5.8	171.3	540
Murten	463	8.20	11.43	9.33	0.8	27	19.3	5	721.27	720.64	720.96	706.4	24	727.2	28	91.4	81.6	89.6	59	21	6.7	132.1	559
Glarus	466	6.69	13.31	9.10	-0.3	28	21.0	4	720.88	719.84	720.41	705.3	24	727.2	27	90.6	68.3	89.2	24	24	7.4	182.3	545
Rorschach	455	8.76	11.77	10.52	3.3	27	19.2	5	721.30	721.56	722.36	707.3	24	728.8	28	87.5	78.8	81.4	21	24	8.4	219.4	539
Altdorf	454	8.76	13.29	9.23	-0.5	27	21.6	7	721.69	720.99	721.37	706.9	24	728.5	27	86.1	70.3	86.3	32	24	5.3	212.1	556
Winterthur	441	6.99	13.11	8.71	-0.5	27	22.6	3	723.20	722.69	722.89	708.8	24	730.0	28	90.7	71.5	88.0	59	21	6.9	28.4	538
Zug	440	7.93	12.11	9.15	1.5	27	21.1	5	723.68	723.12	723.31	708.2	24	730.2	28	95.3	80.6	92.0	58	2	6.8	168.6	541
Gersau	440	9.35	12.75	10.76	3.0	27	19.6	6	722.70	721.93	722.56	707.4	24	729.7	28	?	?	?	?	?	5.3	152.5	543
Vitznau	440	8.57	12.07	10.12	1.6	27	20.6	8	723.71	722.89	723.50	708.4	24	730.1	28	?	?	?	?	?	?	151.3	543
Linthcolonie	434	7.87	13.10	10.03	0.6	28	21.1	4	725.19	724.20	724.57	707.6	24	732.9	28	88.7	70.6	82.5	25	24	5.9	188.9	545
Porrentruy	430	7.85	13.15	8.52	-1.6	27	23.9	3	721.31	720.80	721.22	706.4	24	728.7	28	89.0	74.0	89.0	36	23	8.4	93.1	537
Kreuzlingen	428	8.44	11.78	9.58	2.7	27	20.2	5	724.37	723.99	723.39	709.5	24	731.3	27	92.7	77.4	90.0	69	5	6.2	123.2	538
Genève	408	8.97	13.37	10.32	-1.8	27	23.0	4	726.35	725.82	726.28	710.7	24	732.1	11	86.7	68.9	83.8	40	24	7.1	81.3	553
Aarau	406	7.65	12.73	8.63	1.2	27	22.0	7	728.32	727.84	727.88	713.4	24	734.9	28	96.1	81.9	94.4	58	21	7.1	86.3	560
Olten	393	8.49	12.78	9.19	1.0	27	21.9	2	727.42	726.73	727.25	712.9	24	734.4	28	?	?	?	?	?	7.6	86.8	537
Basel	278	8.36	12.87	9.94	2.0	27	21.6	3	737.51	737.01	737.42	722.5	24	745.3	28	91.6	73.2	86.1	44	23	7.6	83.3	537
Lugano	275	11.26	16.99	12.56	3.5	27	24.6	3	737.41	736.76	737.34	723.2	25	743.5	1	93.9	75.2	89.1	36	21	6.3	329.5	550
St. Vittore	268	10.68	16.03	11.90	2.8	27	22.8	4	737.96	737.16	738.28	724.2	25	744.4	1	95.2	77.9	93.5	34	21	6.7	415.0	550
Bellinzona	229	13.06	15.53	12.80	6.0	29	20.8	5	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	6.3	411.5	550

Vergleichung der mittlern Octoberwerthe mit October 1873.

Station.	Temperatur.			Barometer.			Niederschläge.				Bewölkung.			
	Jahre	Mittel	1873-M.	Jahre	Mittel	1873-M.	Jahre	Tage	Menge	1873-M.	Jahre	Mittel	1873-M.	
St. Bernard	27 (1841-67)	-0.48	0.87	27 (1841-67)	564.60	-0.26	27 (1841-67)	10	142.3	-3	30.2	22 (1846-67)	6.1	0.6
Zürich	24 (1830-67)	9.04	1.00	24 (1830-67)	720.61	-0.53	28 (1830-67)	—	84.1	—	51.9	*20 (1848-67)	83.7	-3.3
Genf	40 (1826-65)	9.93	0.69	32 (1836-67)	726.52	-0.47	42 (1826-67)	11	97.9	3	-16.6	21 (1847-67)	6.9	0.2
Basel	40 (1827-66)	10.40	0.00	40 (1827-66)	737.95	-0.65	40 (1827-66)	11	—	1	—	—	—	—

*) Diese Zahlen beziehen sich auf die relative Feuchtigkeit von Genf.

Minimal- und Maximaltemperaturen

1873.

nach Angaben von Metallthermometern.

October.

Tag.	Neuchâtel.		Chaumont.		Castasegna.		Sursee.		Bcatenberg.		Closters.		Beyers.		Sils-Maria.	
	Min.	Max.	Min.	Max.	Min.	Max.	Min.	Max.	Min.	Max.	Min.	Max.	Min.	Max.	Min.	Max.
1	9.1	20.5	9.5	15.2	10.1	18.7	6.2	21.2	9.9	17.1	6.8	17.6	-0.7	16.3	0.6	14.0
2	10.4	21.6	11.0	18.8	9.7	20.4	8.2	23.8	11.4	14.9	6.7	19.0	1.0	16.5	2.0	16.0
3	9.9	21.5	10.9	18.8	10.2	20.7	8.1	23.4	12.0	18.7	8.5	19.5	0.3	18.0	2.0	15.3
4	10.4	21.6	10.5	17.5	10.4	20.4	8.1	23.9	12.1	18.7	9.2	20.9	0.6	18.0	2.3	14.6
5	11.3	18.8	10.0	14.6	11.3	18.8	8.0	20.5	11.6	15.7	7.1	16.6	0.3	15.6	2.6	12.2
6	11.6	21.1	10.9	17.0	11.0	19.3	9.7	22.1	11.3	17.9	10.4	18.0	3.4	16.7	4.2	14.4
7	11.6	20.0	10.0	16.2	13.0	18.0	9.5	22.0	11.3	18.9	10.2	19.1	1.0	14.6	4.0	12.9
8	9.1	14.5	5.0	12.8	12.9	15.1	9.0	17.4	6.6	14.8	9.6	17.9	7.8	11.6	6.3	9.1
9	4.8	7.5	0.1	5.0	6.0	12.1	2.9	9.0	0.3	7.4	-1.0	1.0	-1.0	3.6	-0.8	4.2
10	3.4	9.6	-0.2	4.9	8.2	13.6	2.6	9.0	0.0	6.8	-0.8	8.3	-2.4	6.8	-1.3	8.6
11	4.1	11.3	2.6	12.4	9.2	15.4	1.0	12.6	4.1	12.7	4.6	14.5	-0.6	11.9	1.5	10.6
12	4.2	13.0	5.6	14.2	11.4	16.4	1.4	18.0	3.8	14.3	7.3	15.9	4.4	13.3	4.2	10.0
13	5.5	14.9	7.3	14.9	11.7	15.5	3.7	19.3	9.3	15.6	6.0	16.4	0.6	12.3	3.1	10.0
14	8.9	13.4	5.9	10.4	11.9	13.4	9.6	13.7	8.6	10.7	8.1	11.3	6.7	12.2	5.0	9.0
15	9.2	13.3	5.5	11.0	9.9	12.9	8.6	13.2	5.8	9.8	6.6	9.3	4.8	7.3	4.0	6.6
16	8.7	12.8	5.4	8.3	10.0	13.1	9.0	12.2	6.0	8.7	6.2	9.8	4.0	8.6	3.5	8.8
17	9.8	12.0	4.5	6.7	10.6	17.0	8.8	12.3	4.9	10.6	6.4	17.3	4.8	13.2	3.8	11.1
18	8.4	11.9	3.0	12.0	10.1	12.7	8.7	10.9	6.3	10.2	6.2	15.3	3.1	9.1	4.2	7.1
19	8.6	10.5	4.2	6.0	9.7	14.8	8.1	10.9	5.3	8.1	5.4	8.3	4.3	11.8	4.0	11.4
20	8.0	12.2	4.0	6.2	9.8	15.1	7.5	11.7	5.4	6.5	5.2	7.8	2.4	11.3	2.2	8.6
21	4.1	8.7	-2.0	4.5	7.9	14.0	1.9	9.2	0.3	6.5	-0.4	1.6	-0.9	3.9	-0.3	6.3
22	4.4	12.3	-0.6	7.2	4.4	13.0	4.2	12.7	1.0	10.5	-0.7	9.5	-2.3	7.7	-1.7	5.1
23	9.9	15.4	5.6	9.2	6.4	9.8	2.7	16.9	6.3	12.5	2.3	14.9	0.9	7.9	-1.6	4.7
24	5.4	14.5	2.3	11.6	6.3	9.1	2.4	14.3	4.8	13.0	8.2	15.2	1.7	6.3	2.0	4.2
25	2.9	6.7	-0.2	2.3	4.3	8.5	2.3	9.1	0.4	6.5	-0.3	0.6	-3.3	1.5	-2.7	2.5
26	1.3	6.7	-2.2	3.0	4.2	10.2	1.2	8.0	0.3	4.6	-1.7	3.3	-9.2	2.4	-7.3	1.0
27	-0.4	8.0	-3.0	4.0	4.2	9.0	-2.3	8.0	2.7	4.5	-3.6	4.7	-9.9	1.5	-9.4	1.0
28	1.0	5.4	-2.9	0.0	3.8	10.0	-0.3	3.8	-2.3	1.3	-5.7	3.3	-10.5	0.3	-8.7	0.7
29	3.8	6.3	-1.3	0.5	3.8	6.7	2.9	5.9	-0.9	3.4	-1.3	8.3	-3.2	3.0	-3.7	3.2
30	2.7	5.0	-2.3	8.5	6.2	9.1	3.3	5.5	1.5	5.4	2.8	10.1	-1.3	5.9	-1.5	5.0
31	3.1	6.3	-1.5	0.5	6.7	9.7	3.2	6.0	0.4	2.7	0.0	1.7	1.5	6.1	0.5	5.2
Mittel	6.62	12.81	3.78	9.51	8.59	13.96	5.16	13.76	5.23	10.65	4.14	11.55	0.22	9.58	0.73	8.19

Schweizerische

Meteorologische Beobachtungen.

November 1873.

Gang des Barometers im November 1873.

Station.	Höhe.	Mittlerer Barometer- stand.	1.			2.			3.			4.			5.			6.			7.		
			7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h
*St. Bernhard	2478	561.88	-2.4	-3.2	-3.2	-3.9	-5.5	-5.8	-6.6	-7.7	-7.4	-3.9	-3.6	-2.3	-1.6	-1.7	-2.3	-4.0	-4.4	-3.3	-0.6	0.5	1.4
Bernina (Hosp.)	2840	568.86	-2.4	-2.8	-2.3	-2.2	-2.8	-3.3	-4.4	-4.6	-4.6	-2.3	-1.9	-1.5	-0.6	-0.6	-1.4	-3.8	-4.3	-3.4	-1.0	0.6	2.4
St. Gotthard	2093	589.25	-2.9	-3.1	-2.8	-3.1	-3.0	-5.0	-5.4	-6.5	-6.3	-3.6	-3.0	-2.0	-1.1	-1.1	-1.6	-3.6	-4.5	-2.7	-1.7	-1.9	1.9
*Bernhardin	2070	591.59	-2.7	-3.2	-2.7	-2.3	-3.9	-4.4	-5.4	-5.7	-6.1	-3.7	-2.5	-2.0	-1.0	-0.8	-1.4	-3.8	-3.5	-3.7	-1.1	0.4	1.9
Simplon (Hosp.)	2008	595.83	-4.9	-3.7	-2.4	-3.0	-4.1	-4.6	-5.7	-6.2	-6.1	-4.2	-2.3	-2.0	-1.3	-0.2	-1.2	-5.4	-4.9	-5.3	-0.1	0.8	2.1
Sils (Maria)	1810	611.17	-2.9	-3.0	-3.0	-2.5	-3.0	-4.2	-5.4	-5.4	-5.9	-3.6	-2.5	-2.5	-1.1	-0.5	-1.0	-3.8	-4.4	-4.4	-1.3	0.5	1.7
Bevers	1715	618.86	-3.0	-3.6	-2.7	-2.4	-3.9	-4.4	-5.4	-5.3	-6.7	-3.9	-3.1	-1.9	-0.8	-1.1	-1.3	-3.8	-6.0	-3.6	-1.2	0.2	2.8
Grächen	1632	624.91	-2.6	-3.9	-3.4	-4.3	-6.8	-6.2	-6.9	-6.4	-7.4	-5.1	-3.8	-2.6	-1.8	-1.5	-2.5	-4.5	-5.1	-3.1	0.1	2.4	2.7
Platta (Medels)	1379	644.98	-2.6	-4.1	-4.5	-3.9	-5.0	-5.3	-6.1	-7.8	-7.3	-5.1	-3.5	-2.7	-0.8	-1.7	-2.1	-3.6	-5.2	-3.2	-1.5	0.4	1.1
Reckigen	1339	648.07	-1.9	-3.0	-3.8	-3.7	-5.5	-5.7	-6.6	-7.4	-7.1	-4.5	-3.3	-2.1	-1.4	-1.9	-2.7	-4.8	-5.3	-2.8	0.1	1.2	2.2
Closters	1207	657.95	-2.5	-4.7	-4.0	-4.1	-6.2	-7.3	-7.2	-8.9	-9.6	-5.8	-4.6	-2.7	-1.6	-2.5	-2.9	-4.6	-5.6	-3.0	-0.2	0.8	1.5
Chaumont	1152	662.63	-2.5	-4.8	-6.1	-5.8	-8.4	-8.0	-8.8	-10.4	-10.0	-6.4	-5.1	-3.0	-2.8	-2.7	-3.5	-3.8	-4.3	-2.8	0.1	0.2	1.1
Beateuberg	1150	661.85	-2.1	-4.8	-6.2	-5.8	-8.6	-8.4	-9.2	-11.0	-9.7	-6.2	-5.4	-3.5	-2.7	-3.1	-2.5	-4.9	-4.6	-3.0	0.0	-0.1	1.1
La Brévine	1056	669.41	-2.3	-5.6	-6.2	-6.3	-8.9	-8.2	-9.4	-10.5	-7.3	-5.5	-5.3	-3.5	-3.3	-3.3	-4.1	-4.9	-4.4	-2.4	-0.5	-0.1	0.5
*Engelberg	1024	672.98	-2.1	-4.5	-5.6	-5.6	-6.9	-9.0	-8.8	-10.4	-11.2	-6.9	-5.1	-4.0	-2.8	-1.9	-2.2	-5.1	-4.4	-3.1	0.0	0.5	0.6
Trogen	924	681.05	-2.4	-4.7	-5.7	-5.1	-7.8	-8.5	-8.4	-10.0	-9.2	-7.4	-5.4	-2.9	-2.9	-2.7	-3.6	-5.3	-4.6	-2.8	0.5	0.9	0.6
*Einsiedeln	910	682.35	-2.0	-4.7	-6.0	-5.3	-7.9	-9.1	-8.3	-10.7	-10.8	-7.1	-5.3	-4.2	-4.0	-3.9	-3.1	-3.5	-5.5	-2.8	0.4	0.6	0.8
Auen	821	688.95	-2.0	-4.6	-6.0	-5.3	-7.9	-8.9	-8.7	-9.6	-12.0	-8.0	-5.6	-4.0	-2.8	-3.3	-3.4	-5.3	-4.9	-2.5	0.6	0.9	1.5
Affoltern	795	690.62	-2.6	-5.6	-6.7	-6.2	-9.0	-9.2	-9.7	-11.4	-11.4	-7.8	-5.8	-4.4	-3.2	-3.2	-4.0	-5.7	-4.8	-3.2	0.0	0.2	1.0
Castasegna	700	699.89	-3.2	-3.2	-2.1	-2.3	-3.0	-4.2	-6.0	-6.0	-6.7	-3.3	-2.4	-0.9	-0.6	-1.2	-1.9	-4.5	-5.4	-3.7	-1.3	0.5	3.4
St. Gallen	679	702.74	-1.4	-5.1	-6.6	-5.8	-8.1	-10.1	-9.1	-11.1	-11.7	-8.0	-6.0	-4.4	-3.2	-3.1	-3.9	-6.0	-5.2	-2.7	0.5	-0.4	0.8
Lohn	645	705.81	-2.6	-5.2	-6.5	-5.9	-7.9	-10.0	-8.9	-10.5	-11.8	-9.0	-5.9	-4.3	-3.2	-2.9	-3.9	-5.7	-5.5	-3.2	-0.1	0.5	0.9
Chur	603	711.82	-1.7	-5.3	-4.9	-4.4	-6.4	-6.9	-8.4	-9.8	-8.0	-6.5	-5.1	-4.6	-3.8	-3.0	-3.7	-4.1	-5.4	-3.2	-1.3	1.3	1.1
Luzern (Sonnenberg)	590	708.65	-2.4	-5.2	-6.5	-6.1	-8.6	-9.6	-9.5	-11.0	-12.5	-8.0	-6.1	-4.6	-3.5	-3.5	-4.0	-5.3	-5.1	-3.2	0.0	0.0	1.9
Bern	574	710.95	-4.2	-5.3	-6.5	-6.2	-9.7	-9.0	-9.6	-11.2	-11.2	-7.3	-6.3	-4.4	-3.1	-3.4	-4.1	-5.3	-5.1	-3.1	0.5	-0.1	1.2
Marschlin	545	714.05	-2.2	-5.6	-5.8	-5.1	-7.4	-8.7	-8.4	-10.7	-11.1	-6.6	-5.8	-3.9	-2.6	-4.0	-4.1	-5.1	-6.0	-3.2	0.5	0.7	1.2
Sursee	505	716.15	-2.5	-5.5	-7.0	-6.5	-9.9	-9.7	-9.7	-12.0	-12.4	-7.9	-6.6	-4.9	-3.5	-3.9	-4.4	-5.8	-5.2	-3.4	0.1	0.2	1.0
Martigny (Bourg)	498	719.02	-2.2	-4.7	-5.9	-7.2	-10.8	-10.2	-10.7	-13.3	-10.3	-6.6	-6.8	-4.4	-2.7	-2.5	-4.3	-5.5	-5.0	-3.8	0.5	0.2	1.9
Neuchâtel	488	718.51	-2.6	-5.3	-7.1	-6.9	-9.6	-9.4	-10.3	-12.3	-12.1	-8.5	-6.8	-4.9	-3.5	-3.8	-4.6	-5.7	-5.3	-3.7	0.0	-0.4	0.8
Muri	483	719.38	-2.4	-5.5	-7.2	-6.3	-9.4	-10.1	-9.5	-11.7	-12.9	-8.0	-6.5	-5.0	-3.6	-3.9	-4.4	-6.0	-5.3	-2.8	0.0	0.0	0.8
Zürich	480	719.41	-2.5	-5.3	-7.1	-6.5	-9.0	-10.0	-9.6	-12.1	-12.9	-7.9	-6.3	-4.9	-3.4	-3.7	-4.4	-5.5	-5.2	-3.4	0.1	0.1	0.8
Altstätten	478	719.21	-2.1	-5.0	-6.6	-6.3	-8.0	-10.0	-9.4	-11.6	-11.9	-9.3	-6.6	-5.1	-3.1	-3.2	-3.9	-5.7	-5.6	-3.1	0.2	0.7	0.7
Altdorf	454	720.65	-2.1	-5.5	-7.1	-6.5	-9.7	-10.4	-9.7	-12.2	-13.6	-8.4	-6.3	-5.0	-3.1	-4.2	-3.5	-5.7	-5.0	-2.3	0.6	0.4	1.8
Vitznau	440	723.05	-2.4	-5.5	-3.2	-6.5	-10.4	-11.3	-9.3	-13.1	-13.4	-7.9	-4.6	-4.9	-2.8	-4.6	-4.3	-5.9	-5.2	-3.4	0.3	0.0	1.1
Linthcolonie	434	724.40	-1.8	-4.4	-6.4	-7.3	-9.0	-10.6	-9.2	-11.5	-12.5	-7.6	-6.8	-4.9	-3.3	-4.2	-4.4	-5.8	-5.5	-3.3	0.3	0.1	1.0
Kreuzlingen	428	724.52	-2.0	-5.0	-6.6	-5.7	-8.2	-10.4	-8.8	-11.4	-12.0	-8.6	-6.2	-4.7	-2.9	-3.0	-3.7	-5.9	-5.8	-3.5	0.0	0.3	0.7
*Genève	408	725.82	-2.3	-5.6	-7.2	-7.7	-10.7	-9.7	-10.5	-13.7	-12.0	-6.9	-6.6	-4.3	-3.5	-4.9	-5.2	-5.1	-4.6	-2.7	0.7	-0.4	1.0
Basel	278	737.08	-2.9	-6.2	-7.8	-7.0	-9.8	-9.9	-9.7	-11.5	-12.1	-7.3	-6.6	-5.2	-4.0	-4.4	-4.7	-6.0	-5.7	-4.1	-0.3	-0.6	0.0
Lugano	275	736.31	-3.2	-3.0	-2.5	-2.4	-3.6	-5.2	-6.4	-6.9	-8.1	-3.7	-2.8	-1.5	-0.7	-1.3	-2.3	-4.9	-5.3	-3.8	-0.9	0.5	3.3
St. Vittore	268	737.40	-3.5	-3.3	-2.1	-3.1	-4.0	-5.3	-6.3	-6.9	-7.4	-3.6	-3.2	-1.3	-1.0	-2.0	-2.6	-5.4	-6.2	-3.8	-1.5	-0.1	3.2

* Auf den Stationen Genf und St. Bernhard geschehen die Beobachtungen um 8^h, 2^h und 10^h.
 Auf den Stationen Bernhardin, Engelberg und Einsiedeln geschieht die Abendbeobachtung um 8^h.

Gang des Barometers im November 1873.

Station.	8.			9.			10.			11.			12.			13.			14.			15.		
	7h	1h	9h	7h	1h	9h	7h	1h	9h	7h	1h	9h	7h	1h	9h	7h	1h	9h	7h	1h	9h	7h	1h	9h
St. Bernhard	2.0	1.2	1.0	1.7	1.7	2.1	1.1	0.2	0.1	0.4	0.8	1.4	0.7	1.7	2.9	1.8	1.8	1.0	-0.7	-2.2	-3.1	-3.1	-1.7	0.3
Bernina (Hospiz)	3.0	3.3	3.0	3.4	3.8	3.8	2.2	0.9	0.5	0.6	1.3	2.1	1.7	2.5	3.4	3.0	2.6	2.1	0.3	-1.4	-2.6	-2.9	-1.4	0.2
St. Gotthard	1.8	2.3	2.1	2.3	2.5	2.9	1.5	0.9	0.7	0.8	1.0	2.2	1.9	2.4	3.4	3.0	2.2	2.0	0.3	-1.6	-2.5	-3.0	-2.2	0.0
Bernhardin	2.7	2.7	2.4	2.6	2.9	2.9	1.7	0.7	0.7	0.7	1.3	2.2	1.6	2.6	3.2	2.9	2.5	2.1	-0.1	-1.5	-2.2	-3.0	-1.6	0.0
Simplon (Hospiz)	0.3	0.5	0.1	1.6	2.7	2.9	2.0	-0.9	-0.3	-0.2	-0.4	1.9	-0.9	1.3	3.6	3.9	-0.2	2.1	0.1	-1.2	-5.2	-2.9	-0.9	0.1
Sils (Maria)	2.8	3.2	2.8	2.7	3.3	3.1	1.5	0.3	-0.3	0.2	1.7	2.1	2.1	3.0	3.7	3.5	2.9	2.6	-0.2	-1.3	-2.3	-3.3	-1.7	-0.1
Bevers	3.0	2.9	2.7	2.6	3.0	3.1	1.8	0.3	0.2	0.5	1.3	2.3	2.6	1.1	4.3	3.9	1.8	1.5	0.0	-2.1	-3.3	-2.8	-1.6	0.7
Grächen	2.6	1.9	1.2	1.0	1.6	2.1	1.0	1.0	1.3	0.2	0.1	1.9	0.6	2.4	3.9	2.7	1.3	0.9	-1.9	-3.2	-3.7	-3.2	-2.8	1.1
Platta (Medels)	2.9	2.3	1.6	1.4	1.7	1.9	1.4	1.0	1.5	1.4	0.6	1.9	1.9	2.3	3.2	3.3	2.0	1.7	-0.8	-2.6	-3.3	-2.3	-1.3	0.3
Reckigen	2.6	2.1	2.0	2.4	1.7	1.9	1.3	0.9	1.6	0.3	0.5	2.0	3.2	3.1	4.6	4.0	4.1	0.9	-1.1	-3.2	-4.1	-3.7	-2.9	0.5
Closters	2.8	1.9	1.2	1.2	1.2	2.0	0.7	0.8	1.9	1.2	1.0	1.3	2.2	2.2	3.5	3.3	1.2	0.9	-1.5	-4.0	-4.1	-1.6	-0.3	1.2
Chaumont	1.7	0.9	-1.0	0.1	0.1	1.3	2.3	2.6	2.4	0.3	0.7	2.0	1.7	1.7	2.5	2.0	0.5	-0.3	-3.2	-4.4	-3.6	-2.9	-1.2	1.3
Beatenberg	1.3	0.8	-0.9	0.0	0.0	1.2	2.5	2.1	2.4	0.6	0.6	2.0	1.3	1.7	2.6	2.0	1.5	-0.5	-3.4	-3.9	-4.0	-2.9	-1.4	1.0
La Brévine	1.1	0.3	-1.3	-0.3	0.0	1.3	3.0	2.3	2.2	1.2	-1.0	2.1	1.5	1.1	2.5	1.7	-0.1	-0.7	-3.5	-4.7	-3.9	-3.2	-1.3	1.6
Engelberg	2.0	1.0	0.4	-0.4	-0.2	0.7	2.1	2.3	2.3	1.5	1.5	2.3	1.4	2.0	2.3	2.2	0.9	0.2	-2.7	-4.3	-4.1	-2.3	-1.0	1.0
Trogen	2.2	1.6	0.1	0.3	0.2	1.6	2.3	2.3	3.1	2.1	2.0	3.2	2.1	2.6	2.0	2.5	0.9	-0.6	-2.8	-4.6	-3.4	-0.3	0.3	2.3
Einsiedeln	1.9	0.9	0.0	-0.2	0.1	0.6	2.1	2.3	2.9	1.6	1.9	2.7	1.9	2.9	2.5	2.4	0.8	-0.2	-2.7	-5.0	-4.3	-1.4	-0.4	0.7
Auen	2.1	1.5	-0.1	0.0	-0.4	0.6	2.2	2.6	3.2	1.6	1.6	2.3	2.2	2.4	3.0	3.1	0.9	0.4	-1.9	-5.5	-4.2	-1.4	-0.4	1.6
Affoltern	1.1	0.8	-1.2	-1.3	0.0	1.1	2.2	2.6	2.3	1.5	1.6	4.3	1.7	2.2	2.6	2.2	0.7	-0.3	-3.7	-5.3	-4.3	-2.1	-0.6	1.9
Castasegna	4.2	4.3	4.0	3.5	3.9	3.4	1.2	0.2	-0.3	0.7	2.7	4.6	4.9	6.0	6.6	5.2	4.1	3.1	-0.1	-1.4	-3.6	-5.0	-3.4	0.0
St. Gallen	1.9	1.5	0.2	0.5	0.1	1.3	1.3	1.5	3.1	2.3	2.3	3.4	2.9	2.7	3.2	2.3	1.2	-0.4	-3.0	-4.9	-3.5	-0.3	0.6	1.4
Lohn	1.6	1.3	-0.1	-0.4	0.1	1.6	2.3	1.7	3.3	3.3	2.3	4.1	3.0	3.0	3.3	2.3	1.3	-0.4	-2.7	-4.9	-3.3	0.4	1.2	3.7
Chur	1.3	1.3	1.1	1.0	0.4	0.5	1.0	1.9	1.9	2.2	2.3	2.4	2.7	3.1	2.7	2.4	1.7	-0.5	-2.2	-5.0	-3.2	-1.9	0.3	1.3
Luzern (Sonnenberg)	0.3	-0.3	-0.9	-0.7	-0.2	1.0	3.1	2.4	3.2	2.1	2.1	3.0	2.7	1.2	-0.5	2.3	2.2	1.5	-3.2	-5.0	-2.1	-1.2	-0.1	2.4
Bern	1.0	0.2	-1.3	-0.6	-0.5	1.0	2.6	2.6	2.0	1.3	1.5	3.0	2.3	2.1	3.0	2.3	0.5	-0.5	-3.7	-5.3	-4.3	-2.9	-0.5	2.3
Marschlin	2.1	0.9	0.4	-0.2	-0.4	0.7	1.9	1.6	2.6	1.3	1.9	2.7	2.7	2.1	3.4	3.6	0.3	0.5	-2.2	-5.9	-3.9	-0.7	0.3	2.4
Sursee	1.3	0.7	-1.2	-0.7	-0.3	1.3	2.0	2.4	3.1	1.5	2.3	3.1	2.1	2.3	3.1	2.7	1.1	-0.7	-3.1	-5.0	-3.9	-0.9	0.3	2.6
Martigny (Bourg)	2.1	-0.3	-1.4	-1.1	-1.6	0.3	2.0	1.7	1.3	0.6	1.0	2.3	2.3	2.1	4.2	4.2	1.4	-0.4	-3.5	-6.7	-5.7	-3.6	-1.6	1.5
Neuchâtel	0.9	0.2	-2.2	-1.0	-0.7	0.6	2.5	2.3	2.7	1.5	1.6	2.9	2.0	2.1	3.0	2.6	0.7	-0.8	-3.5	-5.6	-4.7	-2.2	-0.4	2.3
Muri	1.4	0.8	-0.5	-0.6	-0.3	1.1	2.2	2.2	3.1	2.7	2.4	3.2	2.7	2.3	3.1	3.0	1.1	-0.6	-2.9	-5.1	-3.9	-0.4	0.4	2.9
Zürich	1.3	0.3	-0.5	-0.4	-0.4	1.0	2.3	2.4	3.2	2.9	2.3	3.4	2.9	3.2	3.4	3.0	1.1	-0.4	-2.8	-5.1	-3.9	-0.2	0.6	2.9
Altstätten	1.3	1.3	-0.2	-0.3	-0.2	0.9	2.2	2.4	3.1	2.5	2.5	3.1	3.1	2.6	3.2	3.2	1.4	-0.1	-2.6	-4.3	-3.6	-0.4	0.7	2.9
Altdorf	1.7	0.3	-1.3	-0.6	-0.3	0.7	2.3	2.6	2.4	3.2	2.1	3.4	3.2	2.0	2.9	2.4	1.3	-0.3	-3.0	-4.5	-4.4	-1.1	-0.1	1.3
Vitznau	1.5	0.1	0.0	-0.3	-0.0	0.0	0.3	1.9	3.2	1.3	1.9	2.9	2.3	1.9	3.2	2.3	1.0	-0.5	-3.1	-5.0	-3.9	-0.9	0.0	2.3
Lintheolonie	1.7	0.3	-0.7	-0.5	-0.6	0.6	2.1	2.2	3.0	1.5	2.2	3.0	2.7	2.4	3.5	3.0	1.3	0.0	-3.1	-5.2	-3.9	-1.0	0.2	3.1
Kreuzlingen	1.5	1.1	-0.3	-0.1	0.1	0.3	2.1	3.3	3.5	3.5	2.3	3.9	3.3	3.4	3.4	3.4	1.9	0.2	-2.3	-4.3	-3.2	0.3	1.3	3.3
Genève	0.3	-1.4	-2.4	-0.9	-0.9	0.6	2.6	2.4	1.6	0.6	0.7	2.5	2.3	1.5	2.5	2.3	-0.7	-1.3	-4.6	-6.5	-5.0	-2.2	-0.9	-1.9
Basel	0.9	0.4	-0.7	-0.3	0.3	1.4	2.6	2.3	3.7	3.4	3.0	3.6	3.2	2.9	2.9	2.5	0.4	-0.6	-3.3	-4.4	-3.1	0.5	0.9	3.3
Lugano	4.5	4.2	3.9	3.5	3.1	3.2	1.0	-0.3	-0.6	1.2	3.7	5.5	7.6	7.1	7.3	5.9	4.5	3.7	0.3	-1.4	-3.4	-5.1	-3.4	0.1
St. Vittore	4.1	4.0	4.2	3.3	3.7	3.7	1.0	-0.1	-0.5	0.6	4.1	5.2	6.0	6.7	7.5	5.5	4.0	3.6	-0.3	-1.5	-2.3	-4.3	-3.3	0.1

Gang des Barometers im November 1873.

Station.	16.			17.			18.			19.			20.			21.			22.			23.		
	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h
St. Bernhard	0.2	0.6	2.2	3.5	3.9	4.1	3.4	2.7	2.8	2.1	1.5	1.6	2.1	1.8	1.8	1.1	-0.1	-1.7	-3.6	-6.0	-7.9	-4.4	-3.9	0.0
Bernina (Hosp.)	0.0	0.0	2.1	3.0	3.6	4.2	3.1	2.3	2.6	2.1	1.4	0.8	0.7	1.1	0.9	0.5	-0.4	-1.5	-4.7	-7.9	-11.5	-7.9	-7.0	-5.6
St. Gotthard	0.6	0.7	1.5	3.4	4.1	4.2	3.1	3.4	3.2	3.0	1.9	1.5	1.3	1.5	1.2	-0.6	-1.0	-3.8	-8.2	-1.6	-6.8	-6.8	-2.7	
Bernhardin	2.1	0.8	2.3	3.4	3.9	4.2	3.2	2.7	3.0	1.8	1.2	1.2	1.3	1.2	1.4	0.6	-0.2	-1.4	-4.8	-8.1	-1.3	-7.3	-6.5	-4.2
Simplon (Hosp.)	1.0	0.7	-0.1	3.1	4.2	4.6	4.5	3.2	3.8	2.4	2.1	1.7	1.9	1.3	2.0	0.5	-0.2	-0.7	-5.1	-6.2	-5.7	-5.8	-5.2	-1.6
Sils (Maria)	0.2	0.7	2.9	3.7	3.8	4.6	3.3	2.7	3.8	2.1	2.3	1.9	1.4	1.3	1.4	0.7	-0.1	-0.3	-4.6	-5.2	-9.4	-7.5	-6.5	-4.8
Bevers	0.7	0.3	3.4	4.4	3.1	5.0	3.8	2.5	3.3	2.5	1.0	1.4	1.7	1.3	2.0	1.1	-0.8	-1.8	-4.5	-8.8	-12.4	-7.7	-7.1	-4.3
Grächen	0.1	0.3	2.4	3.6	3.8	4.4	3.2	2.6	2.8	1.6	0.8	1.3	1.8	1.4	1.3	0.9	-0.2	-0.4	-3.4	-6.7	-8.7	-5.3	-4.9	-1.3
Platta (Medels)	1.8	2.7	3.0	5.9	5.3	5.5	4.2	2.8	3.5	2.6	0.9	1.7	2.1	1.4	2.0	1.5	-0.6	-1.7	-4.6	-8.9	-16.8	-6.9	-6.2	-3.8
Reckigen	1.3	0.9	2.6	4.4	3.9	4.4	3.8	3.4	2.4	1.7	1.1	1.9	2.2	1.3	2.3	1.5	0.2	-1.6	-2.2	-5.1	-2.0	-6.4	-4.5	-1.2
Closters	3.4	3.6	5.0	5.6	5.7	5.6	4.5	3.2	3.6	2.2	0.5	2.1	2.4	2.0	1.9	1.4	-0.7	-1.8	-4.3	-9.8	-12.0	-6.2	-6.1	-3.2
Chaumont	3.1	3.6	4.3	5.1	5.7	5.5	3.6	3.4	3.2	2.0	1.3	2.2	2.3	2.0	2.1	1.2	0.6	-0.8	-4.5	-8.5	-6.8	-3.4	-3.6	-0.4
Beatenberg	2.8	3.6	4.1	3.3	3.5	3.4	3.8	3.0	3.3	2.1	1.4	2.2	2.4	1.6	2.1	1.1	0.3	-0.7	-4.1	-7.9	-7.9	-3.1	-3.4	-0.2
La Brévine	2.4	3.3	3.5	4.0	4.1	3.2	3.4	2.6	2.1	1.9	1.5	2.1	2.4	2.0	2.0	1.8	0.2	-1.2	-5.6	-8.2	-7.5	-5.9	-4.0	0.2
Engelberg	3.4	4.4	5.0	5.9	6.2	6.1	4.4	4.1	4.2	2.1	1.9	2.4	2.4	2.2	2.2	1.4	1.0	0.4	-3.4	0.9	0.4	5.7	5.2	-1.6
Trogen	4.3	5.2	6.4	6.1	7.1	6.6	5.1	4.6	4.8	2.1	1.3	2.7	2.9	2.9	2.3	2.1	0.6	-0.6	-3.3	-11.3	-10.6	-5.4	-7.1	-2.4
Einsiedeln	3.8	4.9	3.7	6.1	6.9	6.2	4.9	4.4	4.5	2.4	1.9	2.4	2.9	2.7	2.6	1.9	1.0	0.2	-3.6	-10.0	-9.6	-4.6	-5.3	-2.2
Auen	4.3	4.9	6.2	6.5	6.3	6.3	5.4	3.8	2.8	2.6	2.1	3.1	2.9	2.8	3.0	1.9	1.2	0.0	-3.8	-9.7	-11.6	-5.4	-5.7	-3.3
Affoltern	3.6	4.7	5.4	5.7	5.3	5.9	4.7	4.3	4.5	2.6	2.1	3.0	3.0	2.3	3.0	2.2	1.3	-0.1	-3.6	-8.8	-8.0	-3.9	-4.1	-1.0
Castasegna	0.0	-0.3	4.0	5.1	4.4	4.1	2.4	0.4	1.4	3.5	3.6	2.1	1.3	1.5	1.8	0.8	0.1	-0.7	-4.4	-7.5	-12.8	-8.7	-7.4	-6.8
St. Gallen	4.3	5.7	6.8	7.1	7.1	7.2	5.9	5.5	5.7	2.9	2.5	3.3	3.6	3.4	3.4	2.5	1.1	0.0	-4.0	-11.7	-11.6	-6.2	-7.3	-3.2
Lohn	4.7	6.2	7.2	7.3	7.5	7.3	6.0	5.1	6.0	3.1	2.5	3.5	3.7	3.8	3.4	2.5	1.5	-0.2	-5.3	-11.9	-10.3	-6.3	-7.6	-3.6
Chur	3.6	5.6	6.2	6.8	7.4	7.2	6.6	5.3	4.6	3.9	2.5	2.6	3.0	3.5	3.0	2.4	1.6	1.9	-3.4	-10.4	-11.8	-6.9	-5.9	-4.1
Luzern (Sonnenberg)	4.7	5.3	5.9	6.6	7.3	6.8	5.7	5.2	5.9	3.0	2.3	4.0	2.6	3.6	3.7	1.7	1.3	0.2	-3.3	-9.5	-9.0	-4.4	-5.4	-2.0
Bern	3.3	4.3	5.8	6.4	6.4	6.4	5.6	5.3	5.3	3.4	3.6	3.5	4.0	3.2	3.8	3.0	1.9	1.5	-3.2	-8.7	-7.6	-3.8	-4.5	-1.0
Marschlin	4.3	5.3	6.7	7.3	7.0	7.0	6.1	5.0	5.9	3.4	2.0	3.5	3.3	2.9	3.3	2.7	1.1	0.7	-3.4	-9.5	-12.8	-6.4	-6.2	-3.9
Sursee	4.4	5.7	6.6	7.2	7.6	7.0	5.9	5.3	5.7	3.4	2.6	3.7	3.9	3.3	4.1	3.1	2.3	0.1	-4.1	-10.0	-8.6	-4.7	-5.3	-1.3
Martigny (Bourg)	2.9	2.3	4.2	6.1	6.1	5.8	4.6	5.4	4.1	3.1	1.9	3.2	3.6	2.2	3.1	2.6	1.4	1.1	-1.1	-6.9	-8.6	-3.2	-3.2	-0.7
Neuchâtel	4.2	4.9	5.6	7.0	6.7	6.5	5.6	5.1	5.2	3.4	2.6	3.6	3.3	3.6	3.9	2.9	2.1	0.3	-3.0	-8.6	-7.6	-3.7	-3.7	-1.1
Muri	5.0	6.0	6.3	7.4	7.4	7.1	6.4	5.7	5.7	3.6	2.3	3.4	4.1	3.3	3.5	3.1	1.3	0.2	-4.2	-10.7	-9.2	-5.4	-6.3	-2.7
Zürich	4.9	5.9	7.0	7.4	7.5	7.2	6.5	5.7	6.0	3.9	2.3	3.5	4.0	3.3	3.8	2.3	1.3	0.2	-4.6	-10.4	-9.6	-5.4	-6.5	-3.0
Altstätten	4.4	5.3	7.0	7.5	7.6	7.4	6.8	6.0	6.2	3.6	2.7	3.5	4.0	3.6	3.6	3.0	1.7	0.9	-3.6	-11.9	-11.2	-6.4	-7.5	-4.0
Altdorf	3.2	4.0	5.0	6.2	7.3	7.0	6.2	5.4	5.3	3.6	3.2	3.9	4.3	4.2	3.3	3.2	2.2	-1.0	-2.8	-9.4	-11.1	-6.0	-4.9	-2.5
Vitznau	4.6	5.6	6.1	7.2	7.3	6.9	5.7	5.6	5.6	3.2	1.9	3.3	4.0	3.5	2.9	2.5	2.4	0.3	-3.6	-11.0	-9.1	-4.3	-5.3	-2.7
Linthcolonie	4.6	5.9	6.5	7.7	7.6	6.9	6.4	5.8	6.1	3.6	3.1	3.9	4.3	3.9	4.0	3.0	0.4	-3.3	-10.3	-12.0	-5.5	-4.6	-2.7	
Kreuzlingen	4.9	6.0	7.4	7.5	7.7	7.7	6.6	6.0	6.2	3.6	2.3	3.7	3.9	3.3	3.3	2.9	1.7	0.0	-4.9	-12.9	-11.5	-6.0	-3.9	-5.2
Genève	3.8	4.0	4.7	7.0	6.2	6.2	5.3	4.4	4.4	3.8	2.6	3.6	3.9	3.0	3.6	3.3	1.3	0.9	-2.1	-6.6	-5.9	-1.8	-2.0	0.8
Basel	6.3	6.7	7.6	8.3	8.4	8.2	7.0	6.6	6.6	4.9	2.7	3.9	3.9	3.7	3.8	3.7	2.1	-0.3	-4.6	-8.4	-9.3	-5.0	-6.7	-2.6
Lugano	0.6	-0.6	5.3	5.7	5.0	4.8	3.2	0.7	2.3	4.5	3.7	2.7	2.6	1.7	2.4	2.0	0.6	-0.1	-3.4	-7.7	-13.1	-9.7	-9.2	-7.3
St. Vittore	-0.3	-0.7	5.1	5.4	4.6	4.9	2.9	0.3	1.3	4.2	4.0	2.6	2.4	1.7	2.2	1.7	0.4	-0.1	-3.5	-7.3	-12.8	-8.5	-8.2	-6.8

Gang des Barometers im November 1873.

Station.	24.			25.			26.			27.			28.			29.			30.			31.			
	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h	
St. Bernhard	3.1	3.4	5.6	6.7	7.5	8.5	8.7	7.6	6.0	2.3	-0.3	-4.0	-1.2	1.4	3.6	4.9	4.2	3.4	-2.7	-3.8	-1.5				
Bernina (Hospiz)	0.0	1.3	3.5	5.0	7.2	8.8	9.0	8.2	6.4	2.8	-1.4	-5.0	-3.5	-2.8	0.7	2.4	2.9	2.9	-3.5	-4.9	-2.8				
St. Gotthard	1.3	1.8	3.9	6.2	6.5	8.5	8.7	7.9	6.3	3.4	-1.1	-4.1	-2.7	-1.5	2.1	3.5	3.4	2.6	-1.4	-4.5	-2.6				
Bernhardin	0.3	1.1	3.3	6.0	7.0	8.5	8.6	7.9	6.0	2.4	-1.4	-4.5	-3.8	-1.9	1.2	2.9	3.1	3.1	-3.2	-4.6	-2.9				
Simplon (Hospiz)	2.3	3.1	5.1	6.3	4.8	8.9	10.1	8.2	4.8	3.3	0.9	-2.2	-2.4	0.0	3.1	2.3	3.9	3.3	-5.0	-3.1	0.1				
Sils (Maria)	0.0	1.0	3.1	5.7	7.1	8.3	8.6	7.9	6.4	2.3	-1.2	-3.7	-3.5	-3.1	1.9	2.4	2.7	2.7	-4.2	-4.8	-2.0				
Bevens	0.3	1.1	3.3	3.8	6.7	8.6	9.0	7.4	6.1	2.4	-2.2	-5.0	-3.3	-3.0	2.2	2.6	2.7	2.4	-3.9	-4.4	-1.7				
Grächen	2.2	2.6	4.9	6.6	6.2	8.9	8.4	6.5	5.2	1.4	-0.2	-3.7	-1.1	0.7	4.0	5.0	4.0	2.8	-1.6	-2.8	-0.2				
Platta (Medels)	0.3	1.6	3.5	5.7	6.8	7.9	7.9	6.6	5.6	2.8	-1.1	-3.4	-2.7	-1.2	2.6	4.0	3.7	1.3	-2.0	-4.5	-0.6				
Reckigen	2.3	2.1	5.1	6.2	7.3	8.6	4.8	6.1	4.5	2.1	-1.1	-3.7	-1.9	-0.1	3.5	4.6	3.9	2.2	-1.3	-2.4	0.8				
Closters	2.0	2.4	5.0	6.9	7.3	8.7	8.2	6.4	4.1	1.3	-1.3	-4.7	-1.8	-0.2	3.9	4.4	3.8	1.4	-1.0	-2.6	0.9				
Chanmont	2.7	3.2	5.3	7.4	7.5	8.4	7.3	5.5	3.5	1.1	-1.1	-3.5	0.6	3.2	5.3	5.0	3.7	1.2	0.2	-0.8	3.3				
Beatenberg	2.3	3.1	5.3	7.2	7.3	8.4	7.9	5.7	3.5	2.0	0.2	-3.4	0.5	2.5	5.4	5.6	4.0	1.3	0.3	-0.5	3.4				
La Brévine	3.3	3.6	5.9	7.4	7.1	7.9	7.0	5.3	2.8	1.0	-0.6	-2.2	0.9	3.0	3.2	5.4	25.3	25.4	25.3	25.2	25.1				
Engelberg	2.0	2.9	4.6	6.7	7.1	8.3	7.7	6.1	4.1	1.6	0.2	-3.5	-0.8	1.4	4.4	4.7	3.9	1.9	-0.4	-0.9	2.1				
Trogen	1.7	2.3	4.3	6.8	7.6	8.6	7.3	5.4	3.1	1.0	-1.9	-4.8	-1.3	0.5	3.3	4.6	3.6	0.6	-0.9	-1.5	1.4				
Einsiedeln	2.6	3.3	4.7	6.9	7.6	8.3	7.3	5.5	3.7	1.5	-1.1	-4.2	-1.0	1.3	4.8	5.0	3.9	1.3	-0.2	-1.0	2.5				
Auen	2.0	2.6	5.1	7.0	7.4	8.6	7.6	5.8	2.6	1.0	0.4	-4.3	-0.9	1.1	4.6	5.2	4.0	0.4	-0.3	-2.0	1.3				
Affoltern	2.2	2.9	4.3	6.5	7.4	8.1	7.1	5.4	3.1	0.3	-1.0	-4.1	-0.2	2.5	5.4	5.2	3.9	1.4	0.1	-0.7	3.5				
Castasegna	-1.9	-1.6	1.5	5.4	6.3	8.5	8.8	8.3	7.0	3.2	-1.6	-5.8	-3.6	-2.0	1.3	0.0	0.6	1.2	-3.6	-5.1	-2.3				
St. Gallen	1.3	2.7	4.3	6.4	7.2	9.0	7.2	5.1	2.6	0.5	-1.3	-5.8	-1.3	0.6	3.9	4.4	3.6	0.6	-1.4	-2.0	2.5				
Lohn	1.4	2.1	4.3	6.2	7.2	8.5	7.1	5.4	2.3	-0.5	-2.3	-5.2	-2.3	0.6	3.6	3.8	3.2	-0.2	-1.5	-2.1	2.7				
Chur	1.5	-0.2	4.8	6.5	6.7	8.3	8.0	4.8	3.1	-0.1	-2.0	-4.7	-3.2	-0.2	3.8	4.9	3.7	-0.5	-1.7	-3.2	0.3				
Luzern (Sonnenberg)	2.0	2.8	5.2	6.4	6.9	6.3	7.2	5.8	3.7	0.7	-1.3	-4.4	-1.5	1.7	5.5	5.2	4.1	1.1	-1.4	-1.5	3.9				
Bern	2.2	2.9	4.9	6.6	7.1	8.1	7.3	5.0	3.1	0.7	-1.6	-4.1	0.3	2.6	5.9	5.4	3.8	1.4	-1.6	-1.5	4.0				
Marschlins	1.9	2.1	4.7	7.0	7.0	3.3	8.2	5.2	3.1	0.3	-1.2	-4.3	-1.2	-1.0	4.3	5.4	4.0	0.9	-1.6	-2.3	1.4				
Sursee	1.6	2.4	4.8	6.4	7.1	8.2	7.2	4.9	2.5	0.1	-1.0	-4.0	-0.2	2.2	5.1	5.5	3.5	0.8	-0.5	-1.2	4.0				
Martigny (Bourg)	2.2	2.6	5.7	6.7	7.6	8.3	7.9	5.1	3.3	1.3	-0.9	-2.4	0.9	3.6	6.1	6.2	4.2	2.9	-0.3	-0.5	-0.5				
Neuchâtel	1.9	2.6	4.9	6.5	7.0	7.7	7.3	5.4	2.3	0.2	-1.3	-4.0	0.3	3.0	5.9	5.1	3.5	1.1	0.2	-0.6	4.2				
Muri	1.6	2.4	4.5	6.2	7.0	7.7	7.4	5.0	2.7	-0.3	-2.2	-4.7	-0.3	1.8	4.6	4.9	3.4	0.4	-0.8	-1.2	3.4				
Zürich	1.6	2.7	4.2	6.2	7.0	8.1	7.2	5.0	2.6	-0.2	-1.3	-4.7	-0.9	1.5	4.6	4.6	3.5	0.0	-0.3	-1.3	3.2				
Altstätten	1.5	2.3	4.6	6.4	7.1	8.4	7.6	5.2	2.6	-0.5	-1.7	-5.5	-2.1	0.2	3.8	4.9	3.7	0.1	-1.4	-2.2	1.9				
Altdorf	2.3	2.3	5.1	7.0	7.0	7.0	7.5	4.7	3.3	1.2	-0.3	-4.5	-1.0	2.0	5.3	5.6	4.0	0.3	-0.2	-1.9	3.0				
Vitznau	1.9	2.3	5.3	6.4	6.8	8.2	7.5	5.4	4.9	1.0	-1.0	-4.7	-0.5	1.8	5.0	5.5	3.9	1.0	-0.2	-1.3	3.4				
Linthcolonie	1.7	2.4	4.7	6.8	7.1	8.3	7.2	5.1	2.8	0.6	-1.3	-4.6	-3.2	1.3	4.4	5.3	3.7	1.1	-0.4	-1.3	3.6				
Kreuzlingen	2.0	2.3	4.1	5.9	6.8	8.2	7.4	5.4	2.6	-0.3	-2.2	-5.8	-1.6	-0.5	3.3	3.3	3.0	-0.3	-1.7	-2.5	2.1				
Genève	3.0	3.1	5.2	7.0	6.9	7.6	7.2	4.8	3.0	0.2	-1.5	-1.8	2.5	4.5	6.6	5.8	3.4	2.6	1.4	1.2	5.7				
Basel	2.1	2.3	4.1	6.3	6.9	7.7	6.6	4.2	1.9	-0.9	-2.5	-4.7	-1.1	1.6	4.7	4.4	3.5	0.1	-0.6	-1.3	4.0				
Lugano	-4.7	-3.6	1.5	5.7	6.4	8.6	9.5	8.7	7.6	3.1	-1.6	-6.1	-5.2	-3.1	-0.9	-0.3	0.3	1.3	-3.5	-6.4	-2.3				
St. Vittore	-3.9	-3.4	0.9	5.7	6.3	8.6	9.1	8.3	7.3	3.6	-1.5	-5.4	-4.3	-2.4	0.7	-0.1	-0.1	1.0	-2.5	-6.2	-2.3				

Gang der Feuchtigkeit im November 1873.

Station.	Höhe.	Mittlere Feuchtigkeit.	1.			2.			3.			4.			5.			6.			7.		
			7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h
Sils (Maria)	1810	80.2	94	94	94	94	94	94	97	94	75	90	77	94	90	61	88	90	55	96	90	72	85
Bevers	1715	86.3	100	83	86	87	83	90	100	90	84	94	77	100	95	62	100	100	73	100	100	68	91
Platta (Medels)	1379	74.4	96	85	63	57	67	61	88	86	57	61	53	73	59	60	54	83	67	97	97	78	49
Closters	1207	74.8	95	72	74	57	37	39	76	42	42	81	36	68	75	42	71	53	69	94	94	85	70
Chaumont	1152	87.9	93	87	90	85	60	84	68	65	78	84	68	84	94	70	89	89	99	96	97	94	100
Beatenberg	1150	84.6	100	97	79	81	67	72	72	72	65	71	78	72	75	77	84	77	92	93	90	71	84
Ste. Croix	1095	89.1	83	84	89	87	64	92	73	73	84	70	63	85	74	66	89	94	84	94	75	57	82
La Brévine	1056	87.0	82	72	49	78	51	90	91	64	83	94	70	96	66	62	84	90	85	96	94	74	88
*Engelberg	1024	84.0	100	78	79	81	38	40	84	81	55	72	58	77	90	66	86	72	72	92	93	75	87
Trogen	924	85.2	95	85	73	71	45	44	52	43	46	52	69	45	82	76	88	74	77	91	94	75	97
*Einsiedeln	910	88.4	94	83	88	93	72	75	90	61	84	81	75	83	93	77	94	91	80	94	86	75	87
Auen	821	83.0	100	91	86	53	34	96	94	77	32	59	24	50	71	55	78	56	70	100	97	73	74
Affoltern	795	89.2	95	78	95	90	68	89	85	63	96	91	68	91	92	65	83	90	88	89	93	69	92
Castasegna	700	83.2	98	94	91	93	93	90	96	99	95	92	78	90	96	81	79	72	81	95	95	77	94
St. Gallen	679	88.3	71	82	85	94	74	42	99	72	50	79	95	98	98	83	97	98	76	92	98	70	90
Lohn	645	89.1	96	77	88	94	79	80	91	75	75	100	74	81	97	90	93	100	81	100	93	77	94
Chur	603	79.7	86	70	71	56	50	51	70	55	71	59	51	80	74	64	93	90	83	77	77	59	77
Luzern (Sonnenberg)	590	88.0	87	81	85	88	78	80	91	82	69	94	70	92	91	73	100	94	84	94	94	73	86
Bern	574	79.0	88	59	82	89	72	84	89	65	82	82	60	78	87	56	83	87	75	85	89	59	89
Marschlins	545	78.3	94	71	52	69	50	50	89	53	68	47	44	59	76	46	70	90	64	90	92	76	86
Ragatz	541	78.6	100	79	57	56	44	56	76	50	51	53	39	52	62	47	95	76	78	98	84	70	56
Sursee	505	89.3	100	73	100	98	65	100	98	73	100	100	66	100	100	64	100	100	81	100	100	64	97
Martigny (Bourg)	498	80.7	91	57	84	72	38	49	70	58	74	86	55	66	79	51	91	79	78	84	91	72	73
Neuchâtel	488	84.3	76	65	88	82	72	77	89	74	88	83	65	85	97	60	92	97	86	84	84	57	91
Muri	483	87.0	91	71	85	100	59	95	100	72	85	96	74	94	100	74	90	95	91	94	39	68	87
Zürich	480	86.6	93	73	100	93	70	87	96	71	94	83	72	95	100	78	100	100	86	90	84	74	85
Altstätten	478	83.5	89	82	90	83	80	36	87	63	63	41	77	86	98	90	90	98	93	97	89	61	80
Murten	468	88.2	90	84	95	97	77	94	96	83	97	88	73	94	91	72	88	93	88	91	90	67	94
Glarus	466	84.5	97	65	93	93	68	27	87	64	67	73	58	65	89	58	90	76	68	94	93	62	87
Rorschach	455	85.4	90	87	86	87	80	35	87	79	72	84	78	87	97	85	97	93	88	83	81	70	83
Altdorf	454	78.9	99	71	43	36	31	33	87	33	34	38	28	40	90	45	87	92	74	94	95	66	85
Winterthur	441	86.9	95	75	88	86	82	88	85	73	82	89	70	80	93	74	91	96	65	88	91	74	88
Linthcolonie	434	82.1	90	78	93	96	81	34	84	79	37	85	64	82	80	61	81	80	71	91	87	56	75
Kreuzlingen	423	88.5	96	83	100	97	93	94	99	79	89	94	83	97	100	97	99	100	86	97	95	68	90
*Genève	403	81.3	95	61	60	74	66	83	95	77	93	92	74	79	88	46	92	97	69	86	74	51	90
Basel	273	82.2	89	60	73	87	59	88	93	75	94	93	67	91	88	68	85	89	68	94	93	49	90
Lugano	275	82.2	98	95	93	96	87	95	94	93	95	95	78	96	95	68	93	96	92	97	95	61	93
St. Vittore	263	83.7	100	87	99	97	93	99	100	99	100	97	83	100	97	80	97	94	91	100	100	71	95

* Auf der Station Genf geschehen die Beobachtungen um 8^h, 2^h und 10^h.

* Auf den Stationen Engelberg und Einsiedeln geschieht die Abendbeobachtung um 8^h.

Gang der Feuchtigkeit im November 1873.

Station.	8.			9.			10.			11.			12.			13.			14.			15.		
	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h
Sils (Maria)	90	82	95	98	71	95	92	82	93	93	65	90	87	87	87	83	67	90	83	92	90	83	76	96
Bevers	94	72	97	93	90	100	98	94	86	90	85	95	100	81	91	100	64	95	100	49	88	100	79	95
Platta (Medels)	57	63	75	63	63	78	83	97	100	97	85	76	84	67	63	75	66	68	70	63	68	99	96	88
Closters	82	64	68	78	43	75	93	97	96	94	81	92	81	52	86	73	53	84	71	52	74	89	66	92
Chaumont	98	88	79	91	75	99	100	100	100	100	100	100	100	83	84	64	44	60	52	67	100	100	100	
Beatonberg	77	70	73	76	85	82	100	99	98	96	96	96	75	77	76	72	61	56	62	63	75	100	100	98
Ste. Croix	97	89	100	90	86	99	96	90	100	100	100	100	100	95	92	95	50	59	62	72	77	100	100	100
La Brévine	97	86	79	89	67	84	100	96	89	89	100	95	93	88	89	68	53	83	100	55	89	83	92	90
Engelberg	82	70	30	95	79	97	98	88	97	100	96	95	100	91	88	96	68	78	83	72	86	100	100	100
Trogen	79	76	43	100	56	100	100	100	96	100	90	100	100	100	100	85	71	63	23	72	100	100	100	100
Einsiedeln	86	70	85	91	92	100	97	93	96	96	95	94	94	95	96	93	76	86	93	91	94	100	93	93
Auen	74	63	66	76	68	89	100	88	98	97	100	94	93	84	82	93	28	51	53	61	97	100	100	100
Affoltern	97	79	88	95	78	95	95	95	95	95	95	91	98	89	94	96	86	95	89	71	84	100	98	96
Castasegna	92	97	90	98	91	99	94	100	100	100	96	95	90	84	91	91	63	79	90	84	92	90	76	85
St. Gallen	100	85	93	95	93	97	100	95	98	90	78	87	100	90	100	100	98	100	100	89	98	98	86	94
Lohn	97	96	81	82	81	94	100	99	99	83	75	86	94	85	96	100	91	91	96	81	73	100	91	85
Chur	63	61	70	90	89	90	88	84	87	91	59	72	71	46	67	67	65	94	85	92	90	—	—	—
Luzern (Sonnenberg)	91	84	94	94	82	92	97	97	91	96	96	96	100	90	100	100	90	96	100	66	100	100	96	93
Bern	89	84	86	89	73	85	87	83	87	87	79	79	87	79	89	85	74	85	38	76	71	87	78	79
Marschlin	77	48	55	70	49	84	91	88	91	90	80	96	100	49	56	71	39	69	69	53	95	92	82	84
Ragatz	60	49	56	53	44	59	96	98	97	90	86	91	100	49	49	46	44	51	63	86	100	93	89	85
Sursee	100	82	99	99	78	96	96	96	97	84	82	81	97	90	96	98	87	100	100	96	98	100	93	88
Martigny (Bourg)	85	60	60	79	51	80	86	90	93	96	76	86	86	62	71	72	52	66	82	54	95	95	84	85
Neuchâtel	94	89	86	91	77	91	94	93	95	89	76	76	89	84	93	93	84	96	100	85	76	84	82	82
Muri	92	79	85	96	80	90	97	94	95	82	75	81	96	92	93	96	92	100	100	66	76	95	80	86
Zürich	94	80	86	91	93	94	91	95	94	79	77	80	92	82	93	93	84	98	96	83	93	86	82	84
Altstätten	97	76	72	92	82	96	98	98	95	80	76	89	88	76	86	100	81	98	82	98	98	84	85	86
Murten	97	88	93	94	79	79	100	96	100	89	80	88	89	89	89	89	83	98	89	77	88	91	81	88
Glarus	89	74	80	91	79	94	94	97	97	87	81	87	89	72	92	92	58	82	85	81	96	96	83	83
Rorschach	90	80	83	91	85	89	94	94	91	65	70	81	88	83	86	91	88	95	95	92	90	82	78	80
Altdorf	90	64	26	81	65	90	93	90	94	91	81	93	89	71	66	84	75	80	98	89	91	95	83	85
Winterthur	92	76	91	85	90	92	94	86	92	98	80	93	98	77	91	89	80	89	100	74	96	100	82	85
Lintheconie	89	71	70	94	84	94	94	88	97	83	80	90	89	77	93	82	74	77	79	89	96	89	83	80
Kreuzlingen	97	86	92	94	84	94	100	91	88	74	67	79	89	83	93	92	93	100	100	83	92	85	73	78
Genève	87	73	99	99	82	96	95	90	88	86	80	78	85	78	81	90	72	91	98	66	96	83	78	80
Basel	91	84	94	89	92	97	94	94	93	67	58	67	88	76	85	89	66	89	92	87	95	88	77	69
Lugano	95	98	99	98	95	94	99	91	99	88	87	84	72	69	86	90	58	89	90	83	93	96	70	92
St. Vittore	97	95	100	100	94	100	100	100	100	100	89	79	64	80	90	97	66	91	94	83	100	98	77	94

Gang der Feuchtigkeit im November 1873.

Station.	16.			17.			18.			19.			20.			21.			22.			23.		
	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h
Sils (Maria)	95	54	83	71	44	78	60	53	70	72	53	62	90	56	88	68	38	55	48	87	95	81	82	84
Bevers	100	68	86	93	59	84	93	60	92	93	69	100	93	45	79	93	65	89	73	88	100	100	96	81
Platta (Medels)	93	73	73	93	78	80	65	31	66	63	25	74	71	42	66	65	42	94	74	72	76	80	100	66
Closters	91	87	92	80	50	76	72	43	72	52	43	79	68	33	65	61	42	77	79	92	90	93	95	96
Chaumont	98	100	86	100	75	76	48	46	100	97	100	100	66	49	46	98	100	100	100	100	100	100	100	95
Beatenberg	96	94	96	100	64	90	85	91	100	100	97	91	85	74	100	93	100	96	93	91	82	86	86	83
Ste. Croix	100	100	89	100	93	85	91	100	100	100	100	100	95	93	80	100	90	93	96	87	94	96	97	96
La Brévine	93	96	91	96	100	78	93	92	93	91	97	87	85	64	100	100	94	97	100	90	94	93	98	88
Engelberg	97	95	89	93	89	87	100	91	100	100	92	93	90	83	90	90	100	81	91	65	85	68	73	
Trogen	100	85	100	100	83	100	100	100	100	93	100	100	100	100	100	100	100	91	84	97	94	92	89	
Einsiedeln	89	93	85	95	91	95	100	93	95	95	93	95	95	96	95	95	96	91	90	88	82	86	85	73
Anen	100	86	90	92	77	85	82	100	100	100	92	91	96	85	100	100	100	96	87	77	91	93	97	88
Affoltern	94	94	92	98	81	92	98	94	98	94	86	93	98	90	98	98	96	98	85	91	94	92	89	93
Castasegna	92	90	95	85	84	96	98	54	82	87	30	84	91	86	84	80	79	80	79	76	90	67	81	58
St. Gallen	99	72	100	99	86	100	100	94	89	100	79	90	95	93	95	100	93	97	79	81	80	90	79	80
Lohn	95	65	80	90	72	98	92	81	85	90	71	89	88	88	96	100	100	96	85	100	76	90	94	84
Chur	79	75	86	89	73	93	97	77	84	85	84	92	73	76	96	77	89	89	96	81	86	90	92	90
Luzern (Sonnenberg)	100	93	100	100	100	93	100	96	96	96	90	100	93	90	96	96	100	83	97	80	63	79	66	77
Bern	79	67	68	83	63	82	84	82	77	75	68	84	84	83	83	81	81	76	68	74	84	78	76	74
Marschlin	84	71	92	85	66	87	99	87	91	96	83	92	100	74	98	100	96	94	92	71	84	82	98	96
Ragatz	87	83	76	86	73	93	100	97	88	98	83	99	100	81	93	100	94	86	93	76	80	90	100	98
Sursee	88	75	100	100	74	100	96	89	85	90	77	92	92	94	92	100	90	92	87	87	92	89	77	74
Martigny (Bourg)	83	76	81	77	71	92	96	93	95	95	93	96	90	80	96	95	85	94	90	88	89	78	83	95
Neuchâtel	79	76	61	81	68	73	77	85	79	76	80	94	92	96	96	94	94	94	76	95	85	91	95	90
Muri	89	82	100	100	89	96	95	96	96	98	86	100	93	92	92	99	91	96	71	76	82	85	80	82
Zürich	83	67	81	96	62	85	92	79	91	92	90	100	96	79	89	88	89	96	70	73	85	78	82	78
Altstätten	96	73	77	100	63	96	93	84	82	99	77	96	99	78	83	93	88	90	93	29	77	69	70	73
Murten	79	73	79	90	68	88	90	86	84	83	75	92	98	94	96	98	85	88	76	95	96	92	90	91
Glarus	85	70	80	92	53	96	96	85	88	80	81	95	95	89	96	100	92	92	96	88	85	90	97	86
Rorschach	82	63	87	90	84	93	89	83	83	100	100	85	96	89	85	97	88	89	70	90	79	85	83	72
Altdorf	91	87	89	89	70	91	85	68	82	82	77	92	89	83	100	88	96	92	100	91	89	68	97	50
Winterthur	88	76	93	100	75	100	89	83	93	95	80	92	96	80	96	96	89	97	89	84	86	97	85	84
Linthcolonie	79	70	61	92	64	81	92	81	85	96	92	96	96	89	92	96	96	92	92	83	54	64	65	70
Kreuzlingen	86	68	74	96	80	96	84	80	89	54	62	82	89	85	92	92	89	89	88	93	97	86	88	89
Genève	78	70	70	78	64	92	85	80	82	79	76	85	94	82	87	88	79	89	76	90	89	82	80	89
Basel	93	84	93	96	91	96	51	65	70	92	67	82	96	72	84	89	75	79	89	79	85	77	77	80
Lugano	79	84	77	87	59	91	91	61	91	92	53	91	93	72	88	90	75	91	92	77	85	53	46	87
St. Vittore	94	83	81	96	71	98	100	75	96	93	80	99	96	72	82	96	77	100	88	87	93	88	73	85

Gang der Feuchtigkeit im November 1873.

Station.	24.			25.			26.			27.			28.			29.			30.			31.		
	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h
Sils (Maria)	83	50	76	81	67	81	92	63	81	78	95	90	89	85	92	95	69	83	77	64	76			
Bevers	55	57	80	87	71	75	100	71	95	93	94	94	94	88	96	94	67	95	75	82	89			
Platta (Medels)	91	75	95	95	75	86	78	47	49	67	76	89	97	92	96	96	70	90	70	84	94			
Closters	93	78	95	93	85	91	72	54	58	65	92	90	96	96	97	94	86	89	93	94	96			
Chaumont	89	91	97	91	85	97	86	75	78	100	100	100	99	98	100	100	91	99	100	98	98			
Beatenberg	84	90	95	93	84	73	82	71	69	84	72	93	87	86	72	93	90	95	93	95	100			
Ste. Croix	91	91	94	94	94	99	80	86	92	88	83	95	100	96	95	100	91	97	100	100	93			
La Brévine	97	97	97	97	84	97	100	64	84	98	70	94	89	96	93	95	89	92	94	88	93			
Engelberg	84	81	100	100	84	93	78	69	73	77	87	84	93	84	78	100	95	95	65	79	91			
Trogen	85	86	93	92	90	97	73	69	68	72	79	92	96	96	94	94	93	91	89	86	94			
Einsiedeln	84	88	94	94	87	100	96	89	90	79	69	90	89	83	84	94	86	94	73	89	86			
Auen	82	82	94	98	82	80	68	70	52	77	91	61	100	100	97	97	86	94	90	94	97			
Affoltern	86	82	87	92	80	94	92	72	88	90	77	83	88	82	85	95	82	90	88	93	94			
Castasegna	38	12	64	85	83	79	77	77	80	84	92	94	64	65	65	62	69	72	86	62	61			
St. Gallen	76	76	88	84	81	95	100	92	94	73	77	92	76	88	85	89	83	82	79	79	91			
Lohn	88	86	99	100	86	88	100	100	96	100	80	97	95	91	93	97	91	85	85	81	96			
Chur	97	86	98	97	81	81	87	68	65	97	83	89	97	94	92	89	89	82	87	77	82			
Luzern (Sonnenberg)	70	84	100	94	83	94	100	89	86	73	65	66	72	71	82	91	92	89	66	63	77			
Bern	75	64	77	88	69	84	88	73	88	83	59	78	76	76	78	82	71	74	71	84	88			
Marschlin	96	80	100	97	70	100	89	60	81	75	83	86	82	84	94	98	76	92	72	74	69			
Ragatz	96	78	99	96	79	95	85	46	64	79	80	93	93	85	77	100	84	95	90	80	97			
Sursee	88	88	96	100	76	100	100	93	96	91	73	96	84	79	82	91	72	82	76	83	94			
Martigny (Bourg)	84	90	94	94	81	94	95	79	83	93	71	95	75	70	76	88	83	90	80	95	97			
Neuchâtel	82	70	89	99	80	94	100	100	98	96	73	93	100	88	88	88	68	80	75	87	87			
Muri	80	89	92	90	82	94	100	97	100	79	61	82	81	82	79	90	73	77	77	88	87			
Zürich	85	84	89	98	88	97	100	97	100	78	71	81	84	89	85	88	86	81	79	82	96			
Altstätten	76	87	98	98	82	91	97	98	100	60	71	72	79	76	71	98	93	92	82	69	71			
Murten	88	86	91	92	81	96	97	100	100	97	73	93	83	86	88	81	81	82	79	90	91			
Glarus	83	73	97	97	89	97	96	72	87	87	94	82	97	96	93	97	89	93	90	81	93			
Rorschach	80	81	93	89	87	94	93	93	95	62	68	85	74	76	84	94	94	78	73	71	77			
Altdorf	85	72	94	99	80	90	98	94	97	97	88	72	71	91	77	97	67	91	90	63	70			
Winterthur	91	82	93	85	66	90	91	77	90	87	68	85	89	88	85	85	80	82	91	85	100			
Linthcolonie	68	72	94	94	74	94	83	83	96	90	86	88	70	81	82	97	88	93	84	84	83			
Kreuzlingen	70	81	97	97	93	100	100	97	100	88	86	91	84	91	91	90	84	91	84	84	90			
Genève	69	70	91	96	71	98	100	100	81	96	70	74	69	70	83	83	67	86	74	98	97			
Basel	73	91	94	92	94	94	95	78	94	82	59	91	77	77	77	93	77	73	75	79	81			
Lugano	47	65	83	91	69	92	97	83	95	96	93	93	33	29	31	79	57	84	85	26	42			
St. Vittore	68	44	72	96	86	95	98	89	97	93	51	97	97	97	97	97	67	90	90	35	54			

Wind und Wolkenzug im November 1873.

Station.		1.			2.			3.			4.			5.			6.			7.			
		7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h	
Bernina (Hospiz)	Wind	SO 2	SO 3	SO 4	SO 2	SO 3	SO 4	SO 1	SO 4	SO 4	SO 2	SO 2	SO 1	SO 1	NW 1	W 2	NW	NW	N 2	N	N 1	N 4	
Julier	Wind	SW	NO	NO	SO	N	W	NO	NO 1	NO 4	NW	SO 1	SO	SO 1	SO	SO	SO	SO	SO	SO	SO	SW	SW 1
	Wolkenzug	N	S	O	N	S	S	S	N	N	S	N	N	W			S	N	N	S			W
Bernhardin	Wind	S 4	S 3	S 3	S 3	S 3	S 2	S 2	S 2	S 3	S 2	S 2	S 2	S 1	S 1	S 1	S 1	S 1	S 1	S 1	N 1	S 1	S 2
St. Gotthard	Wind	N	SO 3	SO	S 2	SO 3	SO 3	SO 1	S 2	S 2	S 1	S 1	SO 2	S 1	S 1	S 2	S	N 2	N	N 1	S 1	SO 2	
	Wolkenzug																						
Simplon	Wind	NO 2	SW 1	W 1	SO 1	SW 3	SW 1	SW 2	SW 3	SW 2	SW 3	SW 1	SW 1	SW 1	SW 1	SW 2	NW 1	SW 1	SW 1	NO 1	SO 1	SW 2	
Chaumont	Wind	SW 1	SW 1	SW 1	SW 0	N 1	NO 1	NO	NO 1	NO 1	NW	SW	SW 1	SW 2	O 1	W 1	SW 1	SW 2	SW 2	SW 1	SW 3		
Ste. Croix	Wolkenzug	NO	SW	SW	SW	SW		SW	SW	NO	NO			SW	SW	SW					SW	SW	
Gäbris	Wind	SW 1	W	S 1	SO 1	S 1	S 3	S	S 1	S 1	S 1	S 2	S 1	O 1	SO 1	O 1	S	W 2	W 2	W 1	O 1	W 1	
Trogen	Wind	W	W	W	S	S 1	S 2	S 1	S 1	S 1	S 1	S	S	N	N	W	W 1	W	W	O 1	O		
Chur	Wind	NO	NW 1	NW 1	NW 1	NW 1	NW	NW	NW	NW	NW	NW	SO	SO	SO	SO	SO	NO	SO	SO	SO	SO	
Castasegna	Wind	SW	SW	SW	SO	SW	NO 1	NO	SW	NO	NO	O	NO	NO	O	NO	NO	SW 1	SW	O	O	NO	
Lugano	Wind	NW	W	NW	NO	NW	NW	SW	N	SW 2	NW	NW	NW	NW	SW	NW	N	NW	SO	NW	SO	NW	
	Wolkenzug	SO	SO	SO	SW	SW		SO	SO	SO	SO	SO	NW	SO	S	SO/N	SW					NO	
Monte Generoso	Wind	SO 1	NO	O 1	SO 1	O	NO	NO 1	NO 1	NO 2	NO	NO	NO	O	SO	O	NO	NO 1	N	N	SO	NO 1	

Station.	8.			9.			10.			11.			12.			13.			14.			15.		
	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h
Bernina (Hospiz)	N 3	W 2	SO 3	N 4	NO 2	NO 2	N	NW	NW 1	NW	NW	NW	NW	NW	SO 2	NW	NW	NW	NW	SO	SO	NW 3	NW	NW 1
Julier	SW	SO	SO	NO	SO 1	SO 1	SO 1	SO	N 2	SO	SO 1	SO	SO 3	SO 1	SO	SO 2	SO 2	SO	SO 2	SO 2	SO	NW 1	NW	NW
	S	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	S	N		O	S		O	S	O	N		
Bernhardin	S 2	S 2	S 2	S 2	S 2	S 2	S 1	S 2	S 3	S 2	N 2	N 3	S 2	S 2	S 3	S 3	S 3	S 3	S 2	S 1	S 1	N 1	N 1	N 1
St. Gotthard	SO 2	S 2	S 2	S 2	SO 1	S 2	S	N 2	N 3	S	S	S 1	S 2	S	S 2	S 1	S 2	SO	SO	S	N 2	N 3	N 4	
Simplon	SW 3	SW 3	SW 1	SW 2	SW 1	SW 2	SW 1	SO 2	SW 2	NW 1	SW 3	SW 3	SW 2	SW 3	NW 3	NO 3	SW 4	SW 3	SW 2	SW 3	SW 3	NO 1	SO 1	SW 2
Chaumont	S	O	NO 1	NO 2	N	N 1	N 1	N 2	N 1	NO 1	NO 2	NO 2	SW	SW 1	SW	SW	SW 1	NO	NO 1	NO 1	NO 2	NO 3	NO 3	NO 2
Ste. Croix	SW	SW		SW	SW								W			SW	SW	S/N	SW	SW				
Gäbris	O 1	O 1	S 1	S 1	S 1	SO 1	W 1	W 1	W 1	NO 1	O 1	NO 1	SO 1	S 1	SO 1	S 1	S 1	S 1	S 1	SO 1	O 1	NO 1	O 1	NO 1
Trogen	O	O	S 1	S	S 1	S	W	W	N	N	N	N	N	N	N	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO
Chur	SO	NW	SO	NW	NW	NW	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NW	NW	NW	NW	SO	SO	SO	NO	NO	NO	NO	
Castasegna	S	SW	NO	SW	NO	NO	O	O	O	O	SW		SW	SW	NO	SW	O	O	S	SW	SW	O	SW 1	SW
Lugano	NW	NW	NW	SW	NW	NW	N	NW	SW 1	SW	NW	SW	SW	NW	NO	SO	NO	N	S	NW	N	W	NW	
	SO	SO		SO	SO	SO	SO/N	SO	NW	SO	NW	NW	SO	SO	NW				SO	SO		NW	S	
Monte Generoso	NO 1	NO 1	NO 1	O 1	O 1	O 1	O	NO 1	NO	O 1	NO	O 1	NW	NO	NO	NO	SO	NO	NO	NO	NO	NO	SO	NO

Wind und Wolkenzug im November 1873.

Station.	16.			17.			18.			19.			20.			21.			22.			23.		
	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h
Bernina (Hospiz)	NW4	NW4	N4	NW3	NW4	NW4	NW4	NW3	NW3	NW	SO	NW3	NW4	NW4	NW4	NW4	NW1	NW	SO	SO1	NW4	NW4	NW4	NW4
Julier	NW	NO	NO	NW	W	N	N	NW	NW	NW	SO2	SO	O1	O1	SO	O1	O	SO	SO	S	SO4	W	SW	SW
	N			W							S					N			O	N	N	N	N	N
Bernhardin	N2	N2	N3	N3	N3	N3	N4	N4	N4	NO2	S2	N3	N3	N3	N3	N3	N3	N3	N3	S2	N3	N4	N4	N4
St. Gotthard	N2	N4	N3	N2	N2	N2	S	S1	N1	N2	NW2	N2	N1	N	N	S1	S2	N3	N3	N4	N2	N3	N3	N3
Simplon	NO2	NO3	NW2	NO2	NO2	NO1	NO1	NO2	NW1	SO1	SO1	SO1	SO1	NO2	SO1	SW2	NO2	NW1	SW2	SW2	SW3	SW4	SW2	SW4
Chaumont	NO2	NO2	NO2	NO3	NO3	NO2	N	NO1	NO2	NO1	N1	N1	N	NO	SO	N1	NW1	NW1	SW4	SW4	NW4	W2	SW4	SW3
Ste. Croix							NO	NO	NO					NO		NO	NW	SW		SW	SW			SW
Gäbris	SO1	O1	O1	O1	O1	O1	SO	O	SO1	O1	SO1	SO	S	S	S	S	SW	W2	W3	W3	W4	W1	W2	W3
Trogen	NO	NO	NO	NO	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	W	SW1	SW2	SW3	SW1	SW4	SW2
Chur	NO	NW	NW	NW	NW	NW	SO	NO	NO	SO	SO	SO	SO	NO	SO	SO	NW	NW	NW	NW	NW	SO	SO	SO
Castasegna	O	SO	NO	O	O	O	SW	O	SW	SO	SO	O	O	O	O	O	O	O	O	NO	O	O	SW	NO1
Lugano	SO1	SW	NW	NW	SO	NW	NW	SW	NW	SW	NW	SW	NW	SW	SW	NW	SW	NW	NO	N	NW	N1	NO1	NW
	NW		N	N	NW					NW										SW		N	NW	
Monte Generoso	NO	NO	NO	NO	SO	NO	NO	NO	NW	NO	NO	SO	N	O	SO	NO	NO	NO	NO	SO	NO	NW2	NW1	NW2

Station.	24.			25.			26.			27.			28.			29.			30.			31.		
	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h
Bernina (Hospiz)	NW4	NW4	NW4	NW3	NW	NW1	NW	SO	SO	SO	SO	NW2	NW3	NW4	NW4	NW4	NW4	NW4	NW4	NW4	NW4			
Julier	SW	W	SW	SW	SW	SW	SO	SO	SO	O1	SW	SW	W1	SW1	NW	NW	W	S	NW	NW	NW			
	N	NW	N	N	N	N	W	S	N	N	N	N	N	N	N	O	N	N	N	N	N			
Bernhardin	N4	N4	N4	N3	N2	N2	S1	S1	S1	S1	S1	N1	N2	N3	N4	N3	N3	N3	NW1	N3	N4	N4		
St. Gotthard	N2	N4	N3	S2	S2	S1	S2	N2	N2	N3	N3	N3	N2	NW1	N1	N1	N2	N1	N3	N4	N4			
Simplon	SO2	NO3	NW2	SO2	SO2	NO1	NO1	SO2	NW1	SO1	SW1	SW1	SO3	SW2	SW3	SO1	SW2	NO1	SW1	NO1	NW3			
Chaumont	W3	W1	SW1	NW1	NW	NO	SW	SW1	SW2	SW3	SW3	SW3	SW3	SW2	SW1	SW1	SW1	W3	SW3	SW3	NW2			
Ste. Croix	SW		SW	SW			SW	SW	SW	SW	SW					W	W							
Gäbris	W1	W1	W2	W1	SW1	W1	SO	S	S	W2	W2	W2	W2	W2	W3	W1	W2	W1	W3	W3	W1			
Trogen	SW1	W	W	W	W	W	SO	SO	SO	SW2	SW3	SW1	SW2	SW2	SW2	SW1	SW1	SW	SW1	SW2	W1			
Chur	SO	SO	SO	SO	SO	SO	SO	SO	SO	SO1	SO2	SO	SO	NO	NO	NO	NO	NO1	NO	NO	NO1			
Castasegna	NO1	NO2	N	SO	O	O	O	O	O	SW	SW	NO	NO1	O1	NO2	NO2	O1	NO	SW	NO2	NO1			
Lugano	NW1	SO	NW	NW	W	W	NW	NW	NW	N	NW	SO	NO3	NO2	NO3	NW	NW	NW	NW1	NO2	NO2			
										SW	SW	NW		NO			NW	NW			NO			
Monte Generoso	NW1	NW	NO	NW		NO	NO1	SO	NO	NW	NO	NO	NW1	NW1	NW2	NW1	SO	SO	NO1	SO2	NW2			

Beobachtungen an den registirenden

November 1873.

Stündliche Temperaturen.																									
Tag.	1 ^h	2 ^h	3 ^h	4 ^h	5 ^h	6 ^h	7 ^h	8 ^h	9 ^h	10 ^h	11 ^h	Mittag	1 ^h	2 ^h	3 ^h	4 ^h	5 ^h	6 ^h	7 ^h	8 ^h	9 ^h	10 ^h	11 ^h	12 ^h	
1	4.1	4.0	3.8	3.8	3.5	3.1	3.0	2.8	4.2	6.1	7.5	7.0	7.9	8.3	9.1	8.5	7.1	6.0	5.1	4.8	4.0	4.0	4.0	4.0	
2	4.0	4.0	4.0	4.0	3.8	3.6	3.4	3.9	5.0	7.0	9.1	9.8	9.2	9.9	9.5	8.8	7.6	7.0	5.6	5.0	5.1	5.0	4.9	4.2	
3	4.0	3.8	3.0	3.0	2.8	2.3	2.2	2.8	3.1	5.2	7.5	9.0	9.6	9.5	9.3	9.0	8.0	7.0	5.1	5.0	4.4	4.0	4.0	4.0	
4	3.9	3.8	3.6	4.1	3.9	3.8	4.0	6.0	8.0	9.8	11.0	11.8	12.6	13.0	12.8	12.3	10.5	9.1	8.0	7.6	7.2	7.0	7.0	6.5	
5	6.3	5.8	4.8	4.0	3.8	3.5	3.8	4.3	6.8	8.8	10.5	11.0	11.3	11.9	12.0	11.3	9.2	7.5	6.3	5.0	4.6	4.0	3.0	3.0	
6	3.0	2.3	2.0	1.8	1.0	1.5	2.0	2.5	4.1	6.0	7.0	7.5	8.2	7.5	7.2	7.2	7.0	7.0	6.8	6.1	5.2	5.0	5.0	5.5	
7	5.1	5.0	4.4	4.0	4.0	3.5	3.2	4.1	6.2	7.1	8.8	9.8	9.7	8.9	8.1	8.1	7.3	6.8	6.0	5.8	5.8	5.8	5.8	5.7	
8	5.5	5.5	5.1	4.8	4.0	3.6	3.5	4.0	5.0	6.0	7.0	8.0	7.8	7.1	7.8	7.1	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	7.1	7.3	6.8	
9	6.1	6.0	6.0	6.0	6.0	5.9	5.7	5.9	6.8	7.8	9.1	9.5	10.6	9.8	9.6	9.0	8.8	8.0	8.0	7.6	6.6	5.9	5.8	5.1	
10	5.0	5.2	5.0	5.3	5.3	5.2	5.5	5.0	5.0	5.1	5.1	5.3	6.6	6.1	5.5	5.4	5.0	5.0	4.8	4.6	4.3	4.0	4.0	4.0	
11	4.1	3.5	3.0	2.0	2.0	2.0	1.4	1.2	1.0	1.2	1.2	1.8	1.6	1.8	1.5	1.5	1.6	1.6	1.8	1.9	1.7	1.5	1.3	1.1	
12	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.8	1.0	1.0	1.1	1.9	2.5	3.0	3.6	3.3	3.0	2.8	2.3	2.1	2.0	2.2	2.1	2.1	2.5	2.6	
13	2.5	2.5	2.1	2.0	1.0	0.1	0.2	0.3	0.6	0.8	1.1	2.9	4.4	5.7	5.7	5.0	4.0	3.0	2.3	1.8	1.2	0.8	0.0	0.0	
14	0.0	0.0	-0.4	-1.0	-1.0	-1.2	-1.9	-1.2	-0.2	0.0	1.1	2.4	4.6	7.0	8.0	8.2	6.8	6.2	5.9	5.0	4.2	3.9	3.5	3.5	
15	3.0	2.0	1.3	0.1	0.0	-0.8	-1.0	-1.0	-0.9	-0.8	0.0	0.0	0.3	0.6	0.5	0.5	0.7	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.0	-0.5	
16	-0.5	-0.8	-0.8	-0.9	-0.9	-0.9	-0.8	-0.9	-0.8	-0.4	0.0	0.0	0.4	1.0	1.1	0.8	0.8	0.0	-0.3	-0.2	-0.6	-1.2	-1.8	-2.0	
17	-2.5	-2.6	-2.9	-3.0	-3.0	-3.2	-3.6	-3.0	-2.0	-1.2	0.1	1.1	2.1	2.8	2.9	2.0	1.0	0.1	-0.2	-0.9	-1.4	-1.8	-2.0	-2.8	
18	-2.8	-3.0	-3.1	-3.5	-2.2	-3.0	-3.2	-2.8	-2.2	-2.0	-1.3	-1.1	-1.6	-1.5	-2.0	-2.0	-1.6	-1.8	-1.8	-1.8	-1.8	-1.8	-1.8	-1.8	
19	-1.9	-2.0	-2.0	-2.0	-2.0	-2.1	-2.2	-2.0	-2.0	-2.0	-2.0	-1.2	-0.8	-1.0	-0.8	-1.1	-2.0	-3.0	-3.2	-4.0	-4.0	-4.5	-4.0	-3.9	
20	-3.9	-3.7	-3.2	-3.0	-3.0	-3.2	-3.4	-3.5	-3.2	-3.2	-3.0	-2.6	-3.0	-2.9	-2.5	-3.0	-3.0	-2.8	-2.3	-2.3	-2.7	-2.8	-3.0	-3.0	
21	-3.0	-3.0	-3.2	-3.6	-3.4	-3.6	-3.6	-3.4	-3.2	-3.0	-2.3	-2.0	-1.6	-1.0	-0.9	-1.0	-1.0	-0.8	-0.8	-0.8	-0.7	-0.6	-0.6	-0.8	
22	-0.8	-0.9	-0.5	1.9	2.0	2.0	2.8	2.8	1.5	1.1	1.8	2.8	2.7	3.0	3.8	6.0	6.8	6.8	6.8	6.8	6.1	5.9	5.5	5.4	
23	5.8	5.1	5.1	5.0	5.0	4.8	4.8	4.5	4.1	4.8	6.8	6.8	7.2	8.0	8.0	8.5	8.8	8.8	9.0	8.5	9.0	9.1	9.0	9.0	
24	8.8	8.1	8.0	8.3	8.0	7.5	7.6	7.8	8.0	9.0	9.0	9.5	9.5	9.0	9.0	8.0	8.9	8.9	8.8	7.8	7.8	7.0	6.8	6.1	
25	5.8	5.1	5.0	5.0	4.0	3.8	3.5	3.8	4.1	5.8	8.5	10.2	11.0	11.0	11.8	10.5	9.0	7.6	6.8	5.5	5.2	5.0	4.8	3.8	
26	3.0	2.2	1.8	1.8	1.1	1.2	0.7	0.9	1.7	3.6	5.9	8.0	8.8	9.0	8.1	7.1	6.2	5.0	4.1	2.8	2.7	2.1	2.1	1.8	
27	2.0	2.8	3.2	5.0	9.0	9.0	8.8	8.1	8.0	7.5	7.3	8.5	9.8	10.0	9.0	6.5	6.8	6.3	6.0	6.0	5.1	5.0	5.0	5.0	
28	5.0	5.0	5.0	5.0	4.2	4.3	4.3	4.5	5.0	5.0	5.0	5.5	4.8	4.8	5.0	5.1	5.1	5.3	5.5	5.1	4.8	4.7	4.8	4.5	
29	4.8	4.9	4.6	4.8	4.5	4.8	4.7	5.0	5.8	6.9	8.0	9.0	9.3	9.3	9.2	8.9	8.0	8.1	8.0	7.3	7.6	7.1	7.8	7.8	
30	8.2	9.1	8.5	5.0	6.0	5.8	4.9	4.9	4.1	4.8	4.1	4.9	4.0	4.1	3.1	2.8	2.5	1.0	1.1	1.0	1.6	1.8	1.8	1.1	
31																									
Mittel	2.9	2.7	2.5	2.4	2.3	2.1	2.0	2.3	2.8	3.6	4.5	5.3	5.7	5.9	5.8	5.5	5.0	4.5	4.1	3.7	3.4	3.2	3.1	2.9	

Die Temperaturen sind hier und überall in Centesimalgraden gegeben.

Zur Bestimmung der Scalen der Registrirapparate werden die direkten Terminablesungen verwendet.

Instrumenten auf der Sternwarte in Bern.

November 1873.

Tag	Stündliche Barometerstände.																							
	1 ^b	2 ^b	3 ^b	4 ^b	5 ^b	6 ^b	7 ^b	8 ^b	9 ^b	10 ^b	11 ^b	Mittag	1 ^b	2 ^b	3 ^b	4 ^b	5 ^b	6 ^b	7 ^b	8 ^b	9 ^b	10 ^b	11 ^b	12 ^b
1	8.9	8.6	8.1	7.8	7.5	7.0	6.7	6.9	7.0	7.0	6.7	6.1	5.6	5.8	5.0	5.0	5.0	5.0	5.9	4.5	4.4	4.5	4.5	4.5
2	4.6	4.7	4.7	4.6	4.6	4.6	4.7	4.5	4.4	4.4	4.1	3.0	1.2	0.5	0.4	0.3	0.2	0.4	-0.9	1.7	1.9	2.7	2.8	2.8
3	2.6	2.5	2.2	2.1	1.4	1.1	1.8	1.2	1.0	0.9	0.5	0.2	-0.8	-0.8	-1.1	-1.2	-1.6	-1.6	-1.6	-1.5	-0.8	0.1	0.2	0.5
4	0.5	1.3	0.8	1.5	2.0	2.5	3.6	4.5	4.8	5.0	5.0	4.8	4.6	4.5	4.6	5.2	5.6	5.8	6.0	6.4	6.5	7.1	7.4	7.5
5	7.6	7.6	7.5	7.5	7.6	7.6	7.8	7.9	8.3	8.5	8.4	7.9	7.5	7.0	6.8	6.5	6.7	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	7.0	6.8
6	6.4	6.3	6.0	5.7	5.6	5.6	5.6	5.6	5.9	6.1	6.1	6.0	5.8	5.8	6.2	6.6	7.0	7.1	7.1	7.5	7.8	8.0	8.5	9.0
7	9.8	10.4	10.5	10.7	10.8	10.9	11.4	11.4	11.4	11.5	11.1	11.0	10.8	10.8	10.9	10.9	11.0	11.0	11.0	11.8	12.1	12.6	12.8	12.8
8	12.5	12.5	12.3	12.3	12.3	12.0	11.9	12.0	12.0	12.0	11.5	11.0	11.1	10.5	10.8	9.9	10.3	10.5	10.2	9.8	9.6	9.5	9.1	9.1
9	9.0	9.5	9.6	9.6	9.8	9.9	10.3	10.1	10.6	10.8	10.7	10.6	10.4	10.0	10.0	10.3	10.5	11.0	11.4	11.5	11.3	12.1	12.8	12.5
10	12.5	12.5	12.6	12.7	13.0	13.2	13.5	13.8	13.8	14.0	14.0	13.7	13.5	13.5	13.7	13.8	13.8	13.8	13.8	13.8	13.9	13.8	13.5	13.3
11	12.9	12.8	12.5	12.5	12.7	12.7	12.7	12.1	12.0	12.0	12.1	12.0	12.4	12.3	12.5	12.8	12.8	13.2	13.4	13.4	13.9	14.5	14.6	14.8
12	14.5	14.5	14.0	13.8	13.5	13.1	13.2	13.2	13.2	13.4	13.4	13.4	13.0	12.9	12.8	12.6	12.7	12.8	13.2	13.8	13.9	14.1	14.3	14.3
13	14.4	14.4	14.1	14.0	13.8	13.6	13.7	13.5	13.6	13.6	13.0	12.3	11.4	10.6	10.6	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.4	10.4	10.4	10.4
14	10.0	9.5	9.0	8.6	8.4	7.6	7.2	6.7	6.5	6.5	6.1	5.5	5.1	4.6	4.6	4.8	5.1	5.7	6.1	6.5	6.6	6.5	6.4	6.4
15	6.2	6.4	6.2	7.1	7.5	7.8	8.0	8.7	9.4	9.6	9.8	10.0	10.4	10.7	11.0	11.5	11.6	12.1	12.6	12.9	13.2	13.6	14.0	13.8
16	13.6	13.8	13.7	13.6	13.6	13.8	14.2	15.0	15.3	15.4	15.0	15.0	15.7	15.6	15.8	15.4	15.5	15.3	15.3	16.2	16.7	16.6	16.6	16.6
17	17.0	17.0	17.0	16.6	16.8	17.0	17.3	18.1	18.4	18.5	18.2	18.5	17.3	16.7	16.7	16.6	16.7	16.8	17.0	17.4	17.3	17.2	17.2	17.1
18	17.0	17.0	16.7	16.6	16.5	16.5	16.5	16.5	16.5	16.7	16.5	16.1	15.7	15.7	15.7	15.8	15.9	16.0	16.0	16.1	16.2	16.0	15.7	15.4
19	15.0	15.0	14.8	14.6	14.4	14.0	14.3	14.3	14.2	14.4	14.3	13.8	13.5	13.3	13.7	14.0	14.0	14.1	14.1	14.3	14.4	14.5	14.5	14.6
20	14.5	14.5	14.5	14.5	14.5	14.5	14.9	14.7	14.9	15.0	14.7	14.5	14.1	13.8	13.9	14.1	14.1	14.2	14.4	14.6	14.7	14.8	14.7	14.6
21	14.2	14.1	14.0	13.6	13.5	13.6	13.9	13.7	13.5	14.0	13.7	13.4	12.8	12.5	12.4	12.4	12.3	12.1	12.0	11.7	11.4	11.0	10.8	10.1
22	10.0	9.5	8.5	8.3	7.5	8.0	7.7	6.5	5.8	5.0	4.2	3.0	2.2	1.5	1.5	1.4	1.2	1.7	2.1	2.5	3.1	4.1	4.4	4.9
23	5.0	5.8	6.0	6.5	6.9	6.7	7.1	7.3	7.0	7.0	6.9	6.5	6.4	6.0	6.4	7.0	7.6	8.5	8.8	9.5	9.9	10.6	11.1	11.4
24	11.7	11.5	12.4	12.4	13.0	13.1	13.1	13.4	13.4	13.3	13.4	13.6	13.8	13.4	13.6	13.8	14.2	14.5	15.0	15.3	15.3	16.1	16.4	16.6
25	16.6	16.6	16.6	16.6	16.9	17.3	17.5	17.9	18.2	18.4	18.3	18.2	18.0	18.0	18.0	18.3	18.6	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0
26	18.8	18.8	18.8	18.5	18.4	18.3	18.2	18.0	17.7	17.5	17.0	16.6	15.9	15.4	15.0	14.8	14.4	14.2	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	13.7
27	13.6	13.2	12.6	12.2	12.4	12.0	11.6	11.4	11.0	11.1	11.0	10.5	9.8	8.3	7.9	7.4	6.6	6.3	5.1	6.1	6.8	8.1	8.8	9.1
28	9.6	9.8	9.6	9.6	10.5	10.6	11.2	11.5	12.0	12.5	12.7	12.5	13.5	13.8	14.4	14.7	15.0	15.8	15.8	16.6	16.8	16.6	16.5	16.4
29	16.2	16.1	16.1	16.1	16.2	16.2	16.3	16.4	16.4	16.2	15.8	15.3	14.7	14.1	13.8	13.6	13.5	13.0	12.5	12.3	12.3	12.0	11.7	11.5
30	10.4	8.7	7.8	9.2	9.3	9.5	9.3	9.2	9.0	9.2	9.4	9.2	9.4	9.5	10.2	11.0	11.4	12.5	13.1	14.0	14.9	15.9	16.4	16.9
Mittel	11.2	11.2	11.0	11.0	11.0	11.0	11.2	11.2	11.2	11.3	11.1	10.8	10.5	10.2	10.2	10.3	10.4	10.6	10.7	11.0	11.2	11.4	11.5	11.5

Der Luftdruck ist hier und überall in Millimetern angegeben; die vorstehenden Zahlen zeigen an, um wie viel zur betreffenden Stunde der Barometerstand über (+) oder unter (-) 700 Millimetern war.

Beobachtungen an den registrirenden

November 1873.

Tag.	Lufttemperatur.				Wind.															
	Wahres Tagesmittel.	Diff.	Max.	Min.	N		NO		O		SO		S		SW		W		NW	
					Dauer	Weg	Dauer	Weg	Dauer	Weg	Dauer	Weg	Dauer	Weg	Dauer	Weg	Dauer	Weg	Dauer	Weg
1	5.2	0.2	9.1	2.8	3	3.9							5	3.4	1	0.0	5	3.8	10	4.8
2	6.0	0.1	9.9	3.4			5	19.8	5	1.0	7	9.9	6	3.8			1	0.0		
3	5.8	-0.1	9.6	2.2	5	36.4	12	22.4	1	0.5			2	3.8			4	4.9		
4	7.8	-0.1	13.0	3.6			3	0.5	2	0.2	1	1.0	8	0.9	1	0.0	9	25.8		
5	6.8	0.1	12.0	3.0	4	6.7	2	1.0	3	0.0			9	3.1	5	2.8	1	0.0		
6	4.9	-0.2	8.2	1.0	3	6.8			1	0.0			7	9.5	1	0.0	11	48.2	1	1.0
7	6.2	0.0	9.8	3.2			1	0.0					14	18.5	2	17.1	5	52.5	2	2.0
8	6.1	0.1	8.0	3.6	1	0.0	10	10.2	3	0.0	2	0.0	8	0.0						
9	7.3	-0.3	10.8	5.1	6	0.7	6	0.0	2	0.0			1	0.0			6	0.8	3	0.0
10	5.1	-0.4	6.6	4.0	1	0.0	3	0.0	4	0.0	1	0.0	4	0.0	2	0.0	3	0.0	6	2.7
11	1.8	0.2	4.1	1.0			24	122.8												
12	2.0	-0.2	3.6	0.8	9	0.0	5	0.0	3	0.0					1	0.0	5	0.0	1	0.0
13	2.1	0.2	5.7	0.0	5	0.0	4	0.0	3	0.0			3	1.8			4	0.0	5	0.0
14	2.6	0.8	8.2	-1.9	2	0.0	13	25.5	9	0.0										
15	0.8	0.8	3.0	-1.0	1	16.0			23	259.4										
16	-0.4	-0.1	1.1	-2.0					24	232.0										
17	-1.0	0.0	2.9	-3.6	1	0.0	22	61.2											1	0.0
18	-2.1	0.1	-1.1	-3.5			13	84.3	6	0.0	2	0.0	3	0.0						
19	-2.3	0.0	-0.8	-4.5					10	16.9	1	0.0	3	0.8			6	0.0	4	1.8
20	-3.1	-0.1	-2.5	-3.9	1	0.0	6	0.0	1	0.0			3	0.0	2	1.0	2	0.8	9	4.6
21	-2.0	0.0	-0.3	-3.6	1	0.0			1	0.8	2	0.0	15	31.7	1	0.8	4	2.5		
22	3.4	-0.3	6.8	-0.9									2	11.6	1	3.1	23	440.4		
23	6.9	0.0	9.1	4.1													24	521.6		
24	8.2	0.1	9.5	6.1									4	15.2	1	0.0	18	228.8	1	11.0
25	6.5	-0.1	11.8	3.5	3	2.7	2	0.2	2	0.0	3	2.8	11	25.2	1	0.0	1	0.0	1	0.0
26	3.8	-0.8	9.0	0.7					1	0.0	2	0.0	8	0.0			9	1.5	4	5.0
27	6.7	-0.9	10.0	2.0									3	12.0			20	418.3	1	29.1
28	4.9	0.8	5.5	4.2													24	523.0		
29	6.9	-0.3	9.3	4.5							1	3.8	12	27.6			11	140.7		
30	4.0	0.5	9.1	1.0													24	502.9		
Mittel	3.67	-0.03			46	72.7	131	347.7	104	510.8	22	17.5	131	166.9	19	24.8	220	2915.2	49	61.3

Die Zahlen unter „Diff.“ entsprechen der Gleichung: Diff. = Wahres Tagesmittel - $\frac{t_7 + t_1 + t_9}{3}$, und zwar sind diese drei Temperaturen ebenfalls den Registrirapparaten entnommen. Die Dauer des Windes ist in Stunden gegeben, der Weg (Produkt aus Geschwindigkeit und Dauer) in Kilometern.

Instrumenten auf der Sternwarte in Bern.

November 1873.

Tag.	Luftdruck.				Niederschlag.																
	Wahres Tagesmittel.	Diff.	Max.	Min.	N		NO		O		SO		S		SW		W		NW		
					Dauer	Höhe	Dauer	Höhe	Dauer	Höhe	Dauer	Höhe	Dauer	Höhe	Dauer	Höhe	Dauer	Höhe	Dauer	Höhe	
1	6.1	0.5	8.9	4.4																	
2	2.9	0.3	4.7	0.2																	
3	0.3	0.1	2.6	-1.6																	
4	4.5	-0.4	7.5	0.5																	
5	7.4	0.0	8.4	6.5																	
6	6.8	0.2	9.0	5.6													3	2.69			
7	11.2	-0.2	12.3	9.9			1	0.88				5	4.91			2	0.34	1	0.23		
8	11.0	0.1	12.5	9.1								1	0.35								
9	10.6	-0.3	12.5	9.0																	
10	13.5	0.1	14.0	12.5	1	1.34			1	0.31	1	0.50	3	1.83	1	1.55	3	2.05	5	4.03	
11	12.9	-0.1	14.3	12.0																	
12	13.5	0.1	14.5	12.6																	
13	12.1	0.3	14.4	10.4																	
14	6.7	0.4	10.0	4.6																	
15	10.3	-0.3	14.0	6.2																	
16	15.1	-0.4	16.7	13.8																	
17	17.3	0.0	18.5	16.8																	
18	16.2	0.1	17.0	15.4																	
19	14.3	0.2	15.0	13.2																	
20	14.5	-0.1	15.0	13.8																	
21	12.3	0.1	14.2	10.1																	
22	4.3	0.5	10.0	1.2													7	3.51			
23	7.6	-0.3	11.4	5.0													8	2.68			
24	13.9	-0.3	16.6	11.5																	
25	18.0	-0.2	19.0	16.8																	
26	16.3	0.3	18.3	13.7																	
27	9.7	0.1	13.6	5.1														12	13.49		
28	13.2	-0.6	16.8	9.6														4	1.69		
29	14.5	0.3	16.4	11.6																	
30	11.0	-0.2	16.3	7.3														16	11.49		
Mittel	710.95	0.01			1	1.34	1	0.88	1	0.31	1	0.50	9	7.09	1	1.55	55	42.94	6	4.26	

Die Zahlen unter „Diff.“ entsprechen der Gleichung: Diff. = Wahres Tagesmittel - $\frac{t_7 + t_1 + t_9}{3}$, und zwar sind diese drei Barometerstände ebenfalls den Registrirapparaten entnommen.

Beobachtungen an den registrirenden Instrumenten auf der Sternwarte in Bern.

November 1873.

Stündliche Angaben des Hygrometers.																												
Tag	1 ^h	2 ^h	3 ^h	4 ^h	5 ^h	6 ^h	7 ^h	8 ^h	9 ^h	10 ^h	11 ^h	Mittag	1 ^h	2 ^h	3 ^h	4 ^h	5 ^h	6 ^h	7 ^h	8 ^h	9 ^h	10 ^h	11 ^h	12 ^h	Tages-Mittel.	Dif.	Max.	Min.
1	80	80	80	81	86	85	88	86	80	70	65	60	59	60	58	63	75	78	83	83	82	85	85	85	77	1	88	58
2	85	86	86	86	86	88	89	93	90	77	68	70	72	57	62	68	75	77	81	83	84	84	84	84	80	-2	93	57
3	88	89	90	90	89	91	89	83	85	80	73	69	65	66	70	73	76	80	80	82	82	84	85	86	81	2	91	65
4	85	84	84	82	82	84	82	82	79	70	63	62	60	53	54	53	65	70	77	75	78	78	85	85	74	1	85	53
5	83	81	84	84	84	84	87	86	86	78	70	60	56	55	56	58	71	76	89	81	83	83	84	85	77	2	89	55
6	84	85	85	91	89	90	87	87	84	80	81	80	75	80	76	77	80	80	80	83	85	85	86	86	83	1	91	75
7	85	84	84	83	82	86	89	85	75	65	59	59	59	57	60	62	68	77	91	90	89	90	90	90	77	-2	91	57
8	88	91	92	89	87	90	89	92	86	87	83	77	84	89	85	87	90	88	90	86	86	71	70	79	86	0	92	77
9	83	85	85	85	88	86	89	87	87	85	74	72	73	70	75	75	76	81	80	81	85	85	85	85	82	0	89	70
10	86	89	86	87	86	86	87	88	87	85	85	84	83	84	76	80	80	84	84	87	87	88	89	86	85	-1	89	76
11	83	90	90	90	85	85	87	86	86	82	81	79	79	79	79	79	79	80	80	80	79	79	77	79	82	0	90	77
12	79	79	79	83	86	87	87	89	89	85	83	80	79	79	84	87	86	90	90	85	89	87	83	81	84	-1	90	79
13	80	78	80	80	80	85	85	87	85	83	83	79	74	64	71	75	80	80	85	84	85	84	85	87	81	0	87	64
14	89	90	90	90	88	88	88	88	88	86	85	84	76	64	58	47	60	62	62	70	71	72	74	70	77	-1	90	47
15	70	70	75	82	86	87	87	84	80	81	81	80	78	80	81	81	82	79	78	78	79	80	85	88	81	0	88	70
16	88	86	85	84	81	80	79	78	75	75	73	70	67	65	65	68	65	68	70	66	68	74	74	75	74	3	88	65
17	77	78	80	83	83	88	88	86	84	80	79	69	63	60	60	64	73	75	76	75	82	80	80	77	77	-1	88	60
18	85	87	90	86	87	83	84	85	84	84	80	80	82	80	80	79	79	77	75	75	77	74	75	74	81	0	90	74
19	74	73	74	73	74	74	75	74	73	70	69	69	68	70	66	69	72	75	77	78	84	81	81	84	74	-2	84	66
20	82	82	84	84	83	84	84	85	84	83	81	77	83	86	86	89	89	84	87	84	83	82	80	82	84	1	89	77
21	83	83	82	82	82	83	81	85	85	81	81	80	81	79	75	75	77	77	76	75	76	84	84	77	80	1	85	75
22	75	80	80	78	72	69	68	64	78	78	76	72	74	75	76	66	67	71	74	77	84	84	84	76	75	0	84	66
23	69	71	72	79	74	80	78	83	80	76	77	76	76	71	71	71	71	76	72	77	74	73	74	74	75	-1	80	69
24	73	75	75	74	74	76	75	74	71	68	66	65	64	65	66	66	65	65	67	75	77	80	81	84	72	0	84	64
25	83	83	85	86	85	88	88	89	89	87	82	71	69	69	65	69	80	87	89	84	84	87	89	87	82	2	89	65
26	88	90	90	88	89	89	88	91	87	90	86	77	73	75	75	76	81	87	86	87	88	90	91	90	85	2	91	73
27	90	87	86	84	84	80	83	79	75	74	74	74	59	54	56	77	70	76	74	68	78	83	83	80	76	3	90	54
28	77	75	75	77	78	76	76	74	69	69	68	68	76	81	79	75	74	71	70	74	78	80	78	79	75	-2	81	68
29	77	78	80	80	81	81	82	84	85	79	71	73	71	72	72	70	72	72	74	74	74	74	73	71	76	0	85	71
30	67	57	60	86	76	72	71	75	76	84	80	77	84	84	87	86	86	90	90	90	88	85	83	85	80	-1	90	57
Mitt.	84	82	82	84	83	84	84	84	82	79	76	73	72	71	71	72	75	78	80	80	81	82	82	82	79.2	0.2		

Der angewandte Registrirapparat ist ein Haarhygrometer, dessen Scale allmonatlich mit Hilfe des Psychrometers bestimmt wird. Vergleiche den Vorbericht zum dritten Bande.

Basel: P. Merian.							Olten: Th. Munzinger.						Porrentruy: J. B. Froidevaux.					
Lage.	Länge: 0 ^b 21 ^m Breite: 47° 33' Höhe: 278 ^m						Länge: 0 ^b 22 ^m Breite: 47° 21' Höhe: 393 ^m						Long.: 0 ^b 19 ^m Lat.: 47° 25' Alt.: 430 ^m					
1873. XI.	Temperatur.			Mittlere Bewöl- kung.	Vorherr- schender Wind.	Witterung. Nieder- schläge.	Temperatur			Mittlere Bewöl- kung.	Vorherr- schender Wind.	Witterung. Nieder- schläge.	Température.			Clarté moyenne	Vent dominant	Caractère du temps. Hydrométéores
	Mittel	7 ^h	1 ^h			Mittel	7 ^h	1 ^h				Moyenne	7 ^h	1 ^h				
1	6.7	2.5	10.5	4.0	SO 1	he, a. b	4.8	2.4	8.8	3.0	SW 1	0.9 he, a. wo	7.7	4.8	11.6	3.3	S	m. cv, cl
2	7.8	5.7	11.5	7.7	O 1	wo	6.0	3.1	9.8	5.3	SW	m. n, wo ^o	7.3	5.8	11.7	9.7	NE	cv
3	6.2	4.5	9.0	7.3	var. 1	wo	6.9	2.5	12.0	5.0	var.	m. n, he	5.6	1.8	8.4	6.0	NE	m. cv, nu, sr. cl
4	8.3	5.5	12.3	6.7	NO 1	m. n, he, a. b	7.4	4.9	11.4	3.3	var.	m. nb, he	9.0	7.2	14.0	6.7	O	cv, ap. cl
5	8.4	5.5	12.3	3.7	O 1	m. wo, he	6.2	4.1	11.4	3.3	N	m. n, he ²	7.2	5.0	13.9	8.3	NE	m. cv, nu
6	7.5	4.4	10.5	9.0	var. 1	m. wo, b, a. r	5.1	2.1	8.2	9.7	W	m. n, b, a. r	6.9	6.4	9.6	10.0	O	cv, sr. pl
7	7.3	3.3	11.3	6.7	SW 1	4.1 wo, a. r	10.6	15.5	9.6	5.3	SW	m. he, wo, a. r	7.7	5.1	10.4	9.0	S	7.4 cv, ap. nu
8	9.0	7.7	10.7	9.7	S 1	12.8 rg	7.6	5.4	9.2	8.0	—	5.6 m. wo, b	8.0	6.4	10.6	10.0	NE	8.2 pv
9	7.4	7.1	7.9	10.0	N 1	5.8 b, m. nm. n	8.9	7.1	11.5	9.0	var.	wo, a. b	6.7	6.1	8.0	6.7	NE	6.2 pv, ap. cl ²
10	6.0	6.1	5.9	10.0	N 1	9.3 m. n, rg	7.2	7.3	8.0	10.0	W	b, rg	5.9	6.2	6.8	10.0	O	8.7 pv
11	3.9	3.7	4.5	8.3	O 1	14.0 b, a. wo	2.9	2.5	3.6	10.0	NO 2	13.9 b	1.3	0.6	2.3	6.7	NE	cv, sr. cl ²
12	2.2	-0.5	4.1	6.7	O 1	b, a. he ²	2.1	1.0	2.6	10.0	O 1	b	0.4	-0.4	1.4	6.7	NE	m. cl ² , cv
13	3.5	1.3	6.5	0.3	O 1	he ²	3.2	3.0	4.5	5.3	SO	m. b, wo, a. he	2.6	-1.4	8.2	0.3	NE	cl ²
14	1.8	0.5	3.8	4.0	O 1	he, a. b. n	2.3	0.6	4.9	4.7	O	m. n, he	2.7	-1.0	-7.6	6.7	NE	cv, ap. cl ²
15	2.2	0.5	3.5	10.0	NO 1	b, m. n	1.5	0.8	2.1	10.0	O 1	b	2.4	-0.4	6.5	6.7	NE	cv, ap. cl ²
16	-1.8	-2.7	-0.3	6.7	N 1	n, a. he ²	1.0	1.2	2.8	5.3	NO 1	m. b, wo, a. he	-0.3	-1.3	1.3	2.7	NE	m. nu, cl
17	-1.3	-3.1	-0.2	10.0	N 1	b, m. nm. n	-0.2	-2.5	3.8	0.3	O 1	he ²	0.4	-1.2	2.6	0.0	NE	cl ²
18	1.5	0.5	2.1	10.0	O 1	b	0.2	-0.4	0.6	10.0	O 1	b	0.1	1.1	-0.2	9.3	NE	m. nu, cv
19	0.6	-1.9	3.7	2.3	SO 1	m. wo, n, he	1.1	-0.1	4.0	6.3	O	m. wo, he, a. n	-0.5	-2.0	4.3	0.7	NE	cl
20	-0.4	-2.5	2.2	0.7	O 1	he, m. n	-0.2	-0.6	0.1	10.0	N	b	-2.0	-7.0	2.3	0.0	NE	cl ²
21	0.0	-3.4	1.4	10.0	O 1	b, m. n	-0.3	-2.0	-1.1	10.0	SW 1	b	0.3	-3.0	1.6	9.3	O	bm, ap. nu
22	5.3	1.7	7.3	10.0	S 1	4.6 na. s, b, m. r	4.1	2.6	3.0	10.0	SW 3	rg, m. s	5.7	3.2	6.0	10.0	S 2	3.5 pv
23	9.5	7.1	10.5	9.0	W 1	5.3 na. r, m. b, wo, a. r	6.9	6.0	6.5	10.0	SW 3	rg	7.6	5.1	8.6	10.0	O	10.0 pv
24	8.8	9.5	8.9	10.0	W 1	1.2 b. r ^o	7.3	7.1	8.7	9.0	W	10.2 m. wo, b	8.4	7.4	8.6	10.0	O	cv
25	9.4	8.7	12.7	7.3	SW 1	m. b, wo	7.5	6.5	11.7	4.3	W	wo, a. he ²	8.5	8.2	13.6	9.3	O	cv, ap. nu
26	6.6	4.6	10.0	3.0	SO 1	6.3 he, a. wo	5.0	4.0	6.9	8.3	SW	m. a. n, wo	5.2	-0.1	12.4	3.3	NE	m. br., cl ²
27	9.8	10.3	12.1	8.7	W 1	b, m. r, nm. wo	8.0	8.3	9.6	9.0	SW 1	b, m. r ^o , nm. wo	9.0	10.2	11.1	7.7	S	m. br, cl, sr. pl
28	7.5	6.7	8.0	9.7	W 1	8.3 na. r, b	5.6	5.0	6.0	10.0	W 1	rg	5.5	4.6	5.8	10.0	S	18.0 pv
29	9.0	6.5	10.7	10.0	SW 1	na. r, b	8.0	6.1	10.0	7.3	W	18.3 m. r, wo	8.6	7.4	9.9	9.3	S	3.6 cv, ap. nu
30	6.4	6.5	7.3	9.7	W 1	6.2 na. r, st, b, m. r	5.1	5.3	5.2	9.3	W 1	11.3 na. r, st, m. wo, rg	4.0	4.9	4.0	10.0	NO	10.0 pv
Mittel	5.31	3.56	7.36	7.4		79.2	4.74	3.64	6.54	7.4		60.5	4.70	2.97	7.44	7.1		75.6

N: 10. NO: 6. O: 20. SO: 8. S: 2. SW: 3.
W: 9. — 29/30. Nachts Sturm.

Windstill: 46. NO: 12. O: 11. SW: 32.
W: 10.

Calme: 87. S: 7.

Lohn: G. Weber.							Kreuzlingen: K. Enholz.						Winterthur: E. Steiner.								
Lage.	Länge: 0 ^b 25 ^m Breite: 46° 45' Höhe: 645 ^m						Länge: 0 ^b 27 ^m Breite: 47° 39' Höhe: 428 ^m						Länge: 0 ^b 26 ^m Breite: 47° 30' Höhe: 441 ^m								
1873.	Temperatur.			Mittlere Bewölkung.	Vorherrschender Wind.	Witterung. Niederschläge.	Temperatur.			Mittlere Bewölkung.	Vorherrschender Wind.	Witterung. Niederschläge.	Temperatur.			Mittlere Bewölkung.	Vorherrschender Wind.	Witterung. Niederschläge.			
XI.	Mittel	7 ^h	1 ^h				Mittel	7 ^h	1 ^h				Mittel	7 ^h	1 ^h						
1	4.1	1.2	7.0	4.3	S	1	he, a. wo	4.3	1.6	7.6	2.7	SO	1	0.5he,m.rf,a.wo	3.7	-0.5	9.2	3.0	W	m. n, he ²	
2	6.3	3.4	8.6	5.0	NO	1	wo, a. he	6.0	3.7	8.5	5.3	SO		wo, m. n. rf	4.5	1.8	9.2	5.3	SW	m. he, wo	
3	6.9	3.6	10.2	4.7	N	1	wo, nm. he	7.2	3.7	10.1	4.3	NW		wo,m.n.rf,a.he	5.4	1.0	11.2	5.0	var.	wo	
4	6.7	4.0	9.0	5.3	SW	1	na. m. n, he	7.3	6.0	10.4	3.7	W		m. nb, he	6.4	4.5	11.8	3.3	W	m. wo, he	
5	4.9	3.9	6.7	1.3	NO		he, m. nb	4.5	3.6	6.6	10.0	NW		n	3.7	0.0	9.6	2.3	NW	m. wo, he	
6	4.8	2.6	7.1	10.0	SW	1	na,m.n,nm.a.r	6.1	4.2	8.0	3.7	NW	1	n, nm. wo, a. r	5.1	0.0	9.2	5.0	SW	m. he, wo, a. r	
7	5.2	4.2	6.8	5.7	SW	1	2.5 wo ^o , a. b. r	6.2	4.2	8.4	7.0	SW	1	4.5m.wo,he,a.r	6.0	2.3	9.6	7.0	SW	4.9 wo, a. r	
8	6.6	5.2	7.2	8.0	NO		7.1na.m.r,wo,a.b	7.8	5.8	9.3	3.7	W		16.4na.r,wo,a.b	7.0	4.0	10.0	8.0	NO	1	3.9 wo
9	6.8	6.2	8.8	9.3	NO		b, nm. wo	7.4	6.2	9.5	6.0	NO		wo, a. he	7.4	6.0	9.6	6.7	NO		wo
10	4.0	4.0	4.9	10.0	NO	1	b, a. na. r	6.1	5.8	6.7	10.0	W	1	m. n, rg	6.1	6.0	7.1	10.0	NO	1	3.2 b, m. nm. r
11	-0.4	-1.3	1.4	7.3	NO	3	3.1wo,m.st,a.b	2.3	1.4	3.9	5.7	O	3	6.4 wo	1.9	0.8	3.1	10.0	NO	2	11.1 b
12	-1.8	-3.2	-0.1	6.7	NO		b, a. he	1.1	-0.3	2.6	10.0	NW		b, a. n	1.1	-0.8	2.6	9.3	NO		b
13	-0.4	-1.4	0.8	6.7	O		b, m. n. d, a. he ²	0.9	-0.2	1.4	10.0	SW		n	1.0	0.6	1.8	10.0	NO		n
14	1.7	-0.8	5.0	1.0	NO	1	he	1.9	0.3	4.4	3.3	O		m. n, he ²	1.4	-0.6	4.7	5.0	NO		m. b, he ² , a. wo
15	-1.0	-1.4	-0.4	10.0	NO	3	b	1.3	0.3	1.8	10.0	O	3	b	0.5	-0.2	1.2	10.0	NO	2	b
16	-0.8	-2.2	1.1	4.0	NO	1	m. b, he	1.4	0.4	2.5	5.7	NO	1	m. b, he	-0.3	-0.2	1.3	4.7	NO		wo, a. he ²
17	-1.2	-2.2	2.0	0.3	NO	2	he ²	-0.3	-2.2	2.0	0.7	O		he	-2.2	-5.0	2.0	1.0	NO		he
18	-1.4	-2.0	-1.0	10.0	NO	1	b	0.1	-0.9	0.9	10.0	NO	1	b	-0.4	-1.4	0.4	10.0	NO	1	b
19	0.1	-1.3	2.7	3.7	N	1	he ² , a. b	0.5	-3.0	2.4	3.0	O		he, m. rf, a. b	-0.9	-4.0	2.1	2.3	O	1	m. wo, he ²
20	-1.9	-1.6	-1.4	6.7	NO		b, a. he ²	0.3	0.4	1.6	9.3	O		n, a. wo	0.0	-1.0	1.5	10.0	N		b
21	-2.6	-3.4	-2.2	10.0	SW		b, m. n. d	-0.4	-0.8	-0.8	10.0	W		n	-0.8	-2.0	0.6	9.3	SW	1	b, nm. wo
22	2.0	-0.4	0.9	8.3	SW	3	0.3b,m.st,s,rg,a.wo	3.1	1.0	2.7	7.7	W	1	1.5m.n,rg,s.w	4.0	1.8	3.5	9.3	SW	3	b, m. r, a. wo
23	5.9	3.8	5.2	7.7	SW	3	4.2na.r,rg,a.he	6.9	5.6	6.4	9.3	W	3	5.0 b. r, a. wo	7.0	5.0	6.9	10.0	SW	3	7.0 st, rg
24	6.2	5.3	6.4	9.0	SW	1	m. wo, b. rg ^o	8.0	7.6	8.9	8.3	SW	1	0.3na.r ^o ,wo,a.b	8.0	6.4	9.2	10.0	SW		6.4 b, nm. r ^o
25	7.8	6.9	9.8	5.3	W	1	2.0na.w.r ^o ,wo,a.he	8.1	8.4	10.4	4.3	O		3.1 m. b, he	8.0	8.3	12.4	6.0	SW		2.0 m. b, wo, a. he
26	3.3	3.0	4.6	8.3	NO		b, n, a. wo	4.1	3.3	5.3	10.0	SW		n	3.3	1.5	5.3	10.0	W		n
27	5.5	5.7	7.3	10.0	SW	1	4.1na.m.n.r,b,a.r	7.3	7.2	9.2	10.0	W	1	13.2 rg, m. n	8.1	9.8	8.4	4.7	SW	2	21.9 v.r,he,a.b
28	3.7	2.6	4.5	9.7	W	2	6.5na.r,b,mm.a.r	5.0	4.6	5.3	10.0	W	2	7.6 rg	5.2	4.5	5.6	10.0	SW	2	14.6 b, m. rg
29	5.8	4.0	7.2	8.3	W	1	5.5 na. m. r, wo	7.6	5.7	9.2	9.7	W		13.6 rg	7.9	4.8	9.4	8.3	SW	1	b, nm. wo
30	3.9	3.7	4.6	7.3	W	1	4.5na.w ² ,r,v.be.r	4.7	5.3	5.2	9.3	W	1	5.4 na.st,rg,mm.wo	4.9	5.0	6.4	9.7	W	1	2.4 rg ^o
Mittel	3.01	1.75	4.49	6.8			39.8	4.23	3.00	5.68	7.4			82.8	3.77	1.89	6.18	7.2			78.2

Windstill: 25. N: 2. NO: 42. S: 2. SW: 24. W: 25. — 3. Mondhof. — 19. Morgenroth. — 29./30. Nachts Regen bei W 2-3. Nebel im Thal: 2. 5. 14. 20. Alpen sichtbar: 2. 3.	Windstill. 56. NO: 4. O: 18. SO: 1. SW: 3. W: 26. NW: 1. — 2. Morgen- roth. — 29./30. Nachts W 3-4.	Windstill: 50. N: 1. NO: 18. O: 1. SO: 1. SW: 41. W: 3. NW: 1.
--	---	---

Sargans: A. Geel.							Rorschach: R. Kaufmann.						St. Gallen: G. J. Zolliker.									
Lage.	Länge: 0 ^h 29 ^m Breite: 47° 3' Höhe: 501 ^m						Länge: 0 ^h 29 ^m Breite: 47° 29' Höhe: 455 ^m						Länge: 0 ^h 28 ^m Breite: 47° 26' Höhe: 679 ^m									
1873.	Temperatur.			Mittlere Bewölkung.	Vorherrschender Wind.	Witterung. Niederschläge.	Temperatur.			Mittlere Bewölkung.	Vorherrschender Wind.	Witterung. Niederschläge.	Temperatur.			Mittlere Bewölkung.	Vorherrschender Wind.	Witterung. Niederschläge.				
XI.	Mittel	7 ^h	1 ^h				Mittel	7 ^h	1 ^h				Mittel	7 ^h	1 ^h							
1	8.0	5.4	8.9	4.3	O	1	3.1	m. b, he	5.6	5.0	6.7	4.3	W	0.7	wo, a. he	4.6	3.8	7.2	4.0	S	1.0	he, a. b
2	11.4	9.8	12.8	4.7	SO	4	m. he, wo	9.2	5.0	8.0	9.7	SW	2	b	7.3	2.0	7.8	7.7	SW	m. he, rf ^o , b		
3	12.7	10.0	15.4	2.3	S	3	he. st	8.5	6.0	9.0	5.0	S	wo, nm. he	8.2	3.2	10.0	5.0	NO	wo			
4	12.8	11.8	15.6	3.0	S	2	m. wo, he	7.2	7.1	10.3	8.3	S	m. b, wo	7.7	6.6	11.8	4.3	SW	m. b, he			
5	9.7	7.4	15.8	1.0	S	2	he	5.7	5.0	7.6	6.7	S	n, nm. he ²	4.6	2.2	8.6	0.9	var.	he ⁴ , m. rf			
6	6.8	5.2	8.4	6.0	W	1	m. he ² , wo, a. b	5.7	3.5	6.5	10.0	S	4.8 n, a. r	4.4	0.8	7.5	7.3	var.	m. he, rf, nm. a. r			
7	8.2	5.4	10.8	7.0	W	1	10.6 b, nm. he	6.8	5.5	8.0	7.3	W	0.8 b, nm. he, a. r	5.1	2.8	8.0	5.7	var.	6.9 m. wo, he, a. b			
8	8.8	4.2	11.2	7.7	W	2	3.8 wo, a. b	7.9	6.8	9.1	9.3	W	m. wo, b	6.1	4.4	8.0	9.7	N	b			
9	11.7	8.0	19.0	4.7	W	2	wo, nm. he	7.6	7.1	8.0	10.0	W	b	5.8	5.2	6.1	10.0	N	b			
10	7.1	7.4	8.6	10.0	W	1	2.9 rg	6.5	6.5	6.7	10.0	W	2	2.6 m. n, r	4.8	5.0	5.8	10.0	N	rg ^o , m. n		
11	5.2	4.0	7.8	10.0	W	1	20.3 b	3.9	3.8	4.8	9.7	NO	8.6 b	1.5	0.8	2.7	10.0	NO	10.2 b			
12	5.3	2.4	7.4	2.0	O	2	he	1.9	0.7	2.6	9.8	NO	m. a. b, wo	-0.3	-1.6	0.6	10.0	NO	b, m. n			
13	7.3	5.0	11.0	0.0	W	2	he ²	2.2	1.5	2.9	10.0	NO	b	-0.4	-1.6	2.1	10.0	NO	n			
14	6.4	6.4	8.4	4.0	SW	1	he, a. n	2.5	2.8	3.1	10.0	NO	2	n	0.5	-2.0	3.7	8.3	NO	n, nm. wo		
15	3.0	1.0	6.0	8.7	W	1	m. wo, n	1.9	1.1	2.4	9.3	NO	2	m. wo, b	-0.2	-1.0	0.4	10.0	NO	b, m. rf		
16	2.5	2.4	3.8	9.0	O	1	m. wo, b	1.3	1.7	2.8	9.3	NO	3	b, a. wo	-1.0	-0.4	1.3	6.0	NO	m. b, wo, a. he		
17	1.5	0.2	4.0	1.8	O	1	he	-0.8	-2.0	1.0	1.6	NO	he	-1.5	-3.4	0.6	7.0	var.	b, m. rf ² , nm. wo			
18	-1.0	-2.0	0.0	7.3	O	1	m. b, wo	0.1	-0.5	0.5	10.0	NO	n	-2.1	-2.6	-2.0	10.0	N	b, m. rf ²			
19	-2.7	-3.8	-0.2	0.0	O	1	he ²	-0.9	-2.8	-0.8	1.0	NW	he	-2.2	-5.8	-0.2	3.7	var.	he ² , m. rf, a. b			
20	-1.3	-4.0	2.0	2.7	O	1	he, a. wo	1.0	0.7	1.4	10.0	NW	b	-1.8	-1.4	-0.4	10.0	W	b			
21	-1.3	-2.8	0.0	10.0	W	1	n	-0.2	-0.3	0.0	10.0	NW	b	-3.1	-2.7	-2.6	6.7	W	b, m. n, a. he ²			
22	0.5	-3.0	0.0	8.3	W	3	m. wo, b	5.2	3.2	5.5	10.0	SW	4	b, a. r	3.9	1.8	4.6	8.0	SW	2	b, a. wo, r ^o	
23	7.1	6.0	4.2	10.0	W	1	11.7 b	7.9	5.4	7.7	10.0	SW	4	2.9 b, nm. r	6.6	4.6	6.4	10.0	SW	2-3	6.4 rg. st	
24	9.3	10.0	10.8	8.7	O	1	5.9 b, nm. wo	8.7	8.4	9.6	10.0	W	b, a. r	7.8	7.4	8.5	10.0	SW	1	0.9 b, a. r		
25	7.4	6.2	8.6	5.0	O	1	17.8 wo, a. he	8.9	9.0	10.5	6.0	W	13.8 m. r, wo, a. he ^o	8.3	8.6	11.4	6.0	W	8.8 m. b, wo, a. he			
26	10.5	8.5	12.8	1.7	O	3	he	4.3	3.8	5.4	10.0	SW	n	4.2	1.0	7.1	1.0	W	he, m. rf			
27	6.7	6.2	8.6	6.7	W	4	3.9 wo, nm. b	8.9	10.8	9.0	8.8	SW	1	3.3 rg, a. wo	7.8	9.7	7.2	10.0	SW	1	3.9 b, m. r	
28	6.4	6.0	6.4	10.0	W	1	6.8 b. st	5.4	5.2	5.8	10.0	W	2	2.9 rg	3.9	3.8	3.8	10.0	SW	3	b, m. r	
29	4.1	3.0	5.2	6.3	W	1	18.9 b, a. he ²	7.4	5.6	8.2	10.0	NO	12.7 b, m. r	6.9	5.2	8.4	10.0	SW	1	13.6 b, m. r		
30	5.1	5.2	6.2	10.0	W	2	11.0 rg	5.5	5.6	6.2	10.0	SW	2	4.2 na. st, b, a. r	3.6	3.8	4.2	10.0	SW	1	3.9 na. st, rg. s ^o	
Mittel	5.97	4.38	7.97	5.7			106.0	4.89	4.02	5.02	8.8		37.0	3.03	2.02	4.96	7.7			55.6		

Windstill: 2. O: 33. SO: 16. S: 18. W: 51.

Windstill: 70. NO: 18. S: 6. SW: 28.
W: 7. — 2. 9^h Ab. S.4. — 29./30. Nachts
heftiger Weststurm.

Windstill: 55. N: 2. NO: 6. S: 2.
SW: 20. W: 4. NW: 1. — 2. Morgenroth.
— 29./30. Nachts sehr stürmisch.

Trogen: St. Wanner.							Gäbris: C. Preisig.						Altstätten: R. Wehrli.						
Lage.	Länge: 0 ^h 29 ^m Breite: 47° 25' Höhe: 924 ^m						Länge: 0 ^h 29 ^m Breite: 47° 23' Höhe: 1253 ^m						Länge: 0 ^h 29 ^m Breite: 47° 23' Höhe: 478 ^m						
1873.	Temperatur.			Mittlere Bewölkung.	Vorherrschender Wind.	Witterung-Niederschläge.	Temperatur.			Mittlere Bewölkung.	Vorherrschender Wind.	Witterung-Niederschläge.	Temperatur.			Mittlere Bewölkung.	Vorherrschender Wind.	Witterung-Niederschläge.	
XI.	Mittel	7 ^h	1 ^h				Mittel	7 ^h	1 ^h				Mittel	7 ^h	1 ^h				
1	4.0	1.8	5.3	5.0	W	wo, nm. he	2.4	-0.3	3.6	4.3	SW 1	m. b, he	5.8	4.6	7.9	4.0	N	0.6 m. wo, he	
2	8.3	4.8	10.2	7.7	S 1	na. fh, fh. wo	6.2	4.2	7.1	7.0	S 2	wo	9.2	5.4	8.8	7.7	N	wo, nm. fh	
3	11.0	9.5	13.2	5.0	S 1	m. b, he	8.5	6.8	11.0	5.0	S 1	wo, a. he	9.5	5.6	13.5	4.3	SW	wo, nm. he	
4	9.3	9.2	10.2	4.3	S	m. b, he	7.7	7.2	10.3	5.0	S 1	du, m. b, he	11.2	12.6	11.8	5.3	SO	wo	
5	4.9	3.9	7.1	0.3	N	he ² , m. rf ⁰	5.6	3.8	9.1	1.7	O 1	he	5.1	3.0	7.6	2.3	O	he, m. n ² , nm. wo	
6	4.3	3.3	6.1	7.0	W	m. he, rf, b, nm. r	2.7	4.2	3.4	8.0	W 1	m. wo, n	4.0	0.8	5.4	7.0	O	m. he, b, a. r	
7	3.6	1.5	5.6	5.3	O	9.0 wo, nm, he	1.7	-1.0	3.0	7.0	W 1	3,9 b, nm. he	6.8	4.6	9.6	5.0	S	6.8 wo, nm. he	
8	7.3	4.9	6.8	8.3	O	m. wo, b, a. fh	5.2	3.5	5.0	9.0	O 1	m. wo, b	7.0	4.1	8.4	7.3	W	wo	
9	6.1	3.5	10.6	9.7	S	fh. b, m. nb	8.3	7.2	10.1	9.3	S 1	b	7.3	6.2	9.2	8.7	SW	wo, a. b	
10	3.1	3.8	3.8	10.0	W	m. n ² , nm. r	0.9	1.8	1.3	10.0	W 1	0.5 n	6.0	6.0	6.6	10.0	S	0.4 na. rg, m. r	
11	-0.9	-1.4	0.1	10.0	N	b, m. n. d	-2.0	-3.0	-1.0	10.0	O 1	7.4 n	4.2	3.8	4.8	10.0	W	4.6 b	
12	-2.4	-3.7	-1.2	6.7	N	b, m. n. d, a. he ²	-1.5	-3.2	-2.2	5.7	SO 1	m. n, he	1.8	0.4	4.2	3.8	W	m. b, he	
13	2.6	-0.5	4.4	0.0	NO	he ² , m. rf	3.8	0.2	6.4	0.7	S 1	he	1.2	-0.6	3.8	3.3	W	m. n, he ²	
14	3.8	6.5	6.6	3.7	NO	he, m. rf, a. n	7.1	6.2	11.0	1.0	SO 1	he	1.7	0.2	2.6	8.3	W	wo. n, a. b	
15	-2.5	-3.0	-2.2	10.0	NO	n, m. rf. d	-4.3	-5.0	-4.0	10.0	NO 1	n	1.7	0.8	2.3	10.0	N	b	
16	-2.9	-2.8	-1.1	4.7	NO	m. n. rf. d, a. he ²	-4.7	-4.2	-4.0	6.7	O 1	m. n, b, a. he ²	1.2	1.6	2.6	6.0	N	b, a. he ²	
17	-2.9	-6.2	0.7	3.7	N	he ² , m. d. rf, a. b	-0.9	-2.8	3.0	1.0	O 1	he	±0.9	-3.2	2.2	0.0	N	he ²	
18	-4.8	-5.8	-4.2	10.0	N	n, m. rf. d	-1.2	-1.0	0.6	0.0	SO	he ²	-0.9	-1.6	-0.2	10.0	N	b	
19	-4.0	-6.6	-2.4	3.9	N	he ² , m. d. rf, a. b	0.5	0.6	1.8	0.3	SO	he ²	-1.4	-3.7	1.1	3.7	N	m. b, he ²	
20	-4.1	-4.2	-2.6	10.0	N	n, m. d. rf	1.8	-0.2	4.3	0.3	S	he ²	-1.5	-3.7	1.2	9.7	N	b, m. n	
21	-4.7	-5.7	-3.2	6.7	N	n, m. d. rf, a. he	-0.3	0.3	1.6	0.3	SW 1	he ²	-1.7	-2.6	-0.8	9.0	N	b	
22	2.0	-0.7	3.6	10.0	SW 2	rg. w, m. s ⁰	-0.2	-3.0	2.1	10.0	W 3	b, m. n	2.9	-2.6	4.8	8.3	N	m. wo, rg.	
23	3.9	2.0	3.4	10.0	SW 2	10.0 rg. w	1.0	-1.0	0.5	10.0	W 2	2.0 w. b, a. n	8.0	6.0	7.6	9.7	SW 1	16.8 rg	
24	5.7	4.8	6.9	10.0	W	1.0 b, nm. rg	3.0	2.4	3.7	10.0	W 1	2.1 b	7.9	8.2	8.6	10.0	S	5.5 rg	
25	6.6	6.5	8.3	4.7	W	8.8 m. r, wo, a. he	5.8	4.3	7.0	5.3	SW	7.7 m. b, wo, a. he	7.9	6.2	10.5	4.0	SW	11.9 m. b	
26	8.8	5.3	12.6	1.0	SO 1	he. fh ⁰ , m. rf ⁰	9.4	7.2	12.1	2.0	S	he, nm, wo	3.6	3.3	5.4	6.7	SW	n, m. he ²	
27	5.3	8.1	4.9	10.0	SW 2	4.2 b, m. r	2.7	6.0	1.6	10.0	W 2	2.9 b, a. n	9.0	11.7	8.2	9.7	SW 1	6.2 rg	
28	1.1	0.6	1.2	10.0	SW 2	7.2 s	-1.8	-1.5	-1.0	10.0	W 2	0.4 n	5.5	4.6	5.7	9.7	SW 1	10.8 rg	
29	4.6	3.3	6.0	9.3	SW	10.2 rg, a. wo	2.2	1.2	3.1	9.7	W 1	5.7 n	5.6	3.8	7.1	9.0	SW	23.9 rg, m. a. wo	
30	1.0	1.1	1.7	8.3	SW 1	2.2 na. st. bl. do, wo. s	-1.3	-1.2	-1.3	10.0	W 3	1.3 n, m. st	5.1	4.8	6.0	7.3	SW 1	6.9 wo, m. a. r	
31																			
Mittel	2.59	1.44	4.08	6.3		52.6	2.27	1.32	3.64	5.9		33.9	4.46	3.02	5.92	7.0		94.4	

Windstill: 62. O: 1. S: 9. SW: 29. W: 2. —
2. 3. 14. 19. 26. Morgenroth. — **14.** Sonnenhof 3¹/₂^h
 Nachm. — **26.** Moudhof. — **29/30.** Nachts Sturm;
 gegen Morgen Blitz und Donner.
 Cirri: **2. 3. 4. 8. 14. 17. 26.**
 Höhe des gefallenen Schnee's: **28. 2^{cm}, 30. 1^{cm}.**

Windstill: 14. NO: 3. O: 13. SO: 10.
 S: 20. SW: 2. W: 57.
 Nebel im Thal: **1. 3. 5. 6. 9. 12-14.**
18. 20. 26.

Windstill: 77. S: 1. SW: 15. — **3.** Seit
 4¹/₂^h Föhn. — **28. 30.** Schnee bis auf 800^m
 herab.

Lage. 1873. XI.	Zürich: Sternwarte.						Muri: G. Ruepp.						Zug: Dr. Staub.						
	Länge: 0 ^h 25 ^m Breite: 47 ^u 23' Höhe: 480 ^m						Länge: 0 ^h 24 ^m Breite: 47 ^o 16' Höhe: 483 ^m						Länge: 0 ^h 25 ^m Breite: 47 ^o 10' Höhe: 440 ^m						
	Temperatur.			Mittlere Bewöl- kung.	Vorherr- schender Wind.	Witterung- Nieder- schläge.	Temperatur.			Mittlere Bewöl- kung.	Vorherr- schender Wind.	Witterung- Nieder- schläge.	Temperatur.			Mittlere Bewöl- kung.	Vorherr- schender Wind.	Witterung- Nieder- schläge.	
Mittel	7 ^h	1 ^h			Mittel	7 ^h	1 ^h			Mittel	7 ^h	1 ^h			Mittel	7 ^h	1 ^h		
1	5.2	3.0	8.6	3.0	var.	0.s he, a. wo.nb	5.2	2.9	8.7	4.0	S 1	1.1 he, a. wo	5.6	4.2	8.2	4.7	NW	he, a. b	
2	7.5	5.5	10.5	5.7	var.	wo, m. ub, a. he	6.1	2.4	11.3	7.7	N 1	wo, a. he	5.9	4.4	8.6	5.8	NW	m. n, wo, a. he	
3	6.5	2.8	10.5	5.0	NO 1	wo, nm. he	6.2	1.3	9.7	6.3	N 1	wo, m. n, nm. he	6.5	3.0	9.3	2.0	W	he, a. wo	
4	8.0	7.0	11.4	4.3	N	wo, nm. he	7.2	4.2	11.3	5.3	O 1	wo, nm. he	7.4	5.0	11.7	1.7	O	he	
5	6.3	4.0	11.0	3.3	NW	m. n ² , he	5.8	1.3	10.9	3.3	O	m. n, he ²	6.5	4.5	10.6	4.0	NW	m. n, he	
6	5.5	1.4	8.0	9.7	SW	m. n ² , wo, a. b. r	4.3	0.3	6.7	10.0	O 1	m. n, r	4.5	1.5	6.4	10.0	NO	n	
7	7.1	5.0	9.2	5.0	SW	5.4 he, a. b. r ^o	6.8	4.6	9.3	6.3	SW 1	5.0 m. he, wo, a. r	7.6	5.0	11.2	4.3	N	7	
8	8.1	5.6	10.5	7.7	O	10.6 n. a. r, wo, a. b	7.4	5.2	9.3	8.7	SO 1	6.0 m. wo, b	7.1	4.3	9.4	9.3	W	b, nm. wo	
9	7.7	7.0	9.4	8.3	NO	wo, a. b	7.2	5.7	9.3	9.0	SO 1	wo, a. b	7.1	6.0	9.4	10.0	N	m. n	
10	6.6	7.0	7.3	10.0	N	8.0 b. rg	6.2	6.3	7.2	10.0	SO	6.3 rg	6.5	7.1	7.5	10.0	NW	9.2 rg	
11	2.7	1.8	3.8	10.0	NO 2	19.1 na. st, b	1.9	1.5	2.5	10.0	NO 1	10.6 b	3.2	2.8	3.5	10.0	N 1	13.2 rg	
12	1.6	-0.2	3.0	10.0	NO	b	0.7	-0.3	1.9	10.0	NO 1	a	1.9	0.6	3.3	10.0	N	b	
13	1.8	1.0	3.8	6.3	NW	m. b, he, a. n	0.7	0.5	2.3	10.0	NO 1	0.2 n	1.1	0.8	2.6	10.0	NW	n	
14	1.9	-1.0	5.3	4.0	var.	m. n ² , he	1.1	-1.3	4.5	5.3	NO 1	m. n. r. f, wo, a. he	0.9	-0.6	1.8	10.0	N	n	
15	1.1	0.0	2.0	9.3	N 1	b	0.4	-0.7	1.1	10.0	NO 1	b	1.5	0.2	2.3	10.0	N	n	
16	0.7	0.4	2.5	5.0	NW 1	wo, a. he ²	0.0	-0.2	1.5	6.3	NO 1	b, a. he ²	0.5	1.1	2.1	10.0	N	n	
17	-0.1	-2.0	2.2	1.0	NO 1	he, m. r. f ²	-1.0	-2.7	1.9	2.0	NO 1	he	-1.6	-4.0	1.8	0.9	NO	he ²	
18	-0.3	-1.2	0.0	10.0	O 1	b	-0.3	-1.6	-0.7	10.0	NO 1	b, m. r. f	-0.1	-0.2	0.0	9.0	NO	m. wo, b	
19	-0.5	-1.6	0.9	7.3	SO	m. wo, r. f, he ^o , a. b	-1.0	-2.3	0.7	8.7	O	b, m. r. f ^o , nm. wo	-1.0	-1.0	0.6	8.3	NW	b, a. wo	
20	0.1	-0.4	1.2	9.7	var.	b	-0.9	-1.3	-0.7	10.0	O	b. nb	-0.3	-1.2	-0.4	10.0	N	b	
21	-0.3	-1.6	0.4	10.0	SW	b, nm. nb	-1.2	-2.3	-0.3	9.7	SO	b	-0.8	-1.6	0.0	9.0	N	b, nm. wo	
22	4.3	3.0	4.6	10.0	SW 2	2.9 fh. rg. st	4.5	2.8	3.7	9.7	SW 2	3.5 rg, nm. s	4.2	3.8	6.3	10.0	SW	rg	
23	7.6	6.0	7.1	10.0	SW 3	6.3 m. fh. r ^o , st. wo	7.3	5.1	7.3	10.0	W 1	6.9 m. a. r	5.4	5.4	7.2	10.0	S 1	3.3 rg. s	
24	8.0	7.6	8.0	9.0	W	1.0 m. wo, b. r ^o	8.1	8.4	8.3	9.0	NW	2.0 m. wo, rg	8.3	8.6	10.1	10.0	SW	b	
25	7.9	7.3	10.5	5.7	S	1.2 m. n, he	7.9	6.4	10.9	4.3	S 1	1.5 n. a. r, m. n, he	7.8	7.1	11.3	4.0	O	m. b, he	
26	3.9	3.2	5.3	9.3	W	n ²	3.5	2.9	5.3	10.0	S 1	0.3 n	4.1	3.3	5.6	10.0	O	w	
27	8.7	10.2	9.1	9.0	SW 2	6.3 n. a. st, fh. rg. r	8.5	9.9	9.3	9.3	SW 1	6.3 m. a. r, wo	7.1	5.9	9.2	10.0	NW	10.2 m. r	
28	5.1	4.7	5.1	10.0	W 2	8.3 rg. w	5.4	4.7	5.5	10.0	W 1	7.2 rg	5.7	5.0	6.2	10.0	S 1	4.3 rg	
29	7.9	6.2	8.7	9.0	SW 1	6.7 m. a. r, m. b, wo	8.2	5.3	10.3	9.7	SW 1	3.5 b, na. st	6.9	4.3	9.0	8.3	SW	3.4 rg, a. wo	
30	4.8	5.3	4.9	9.0	W 1	10.2 m. a. st ² , b. rg.	4.4	5.5	4.1	9.7	W 1	6.7 rg	4.9	6.0	4.6	10.0	S 1	12.7 na. st, nm. r	
Mittel	4.53	3.25	6.18	7.5		87.9	4.00	2.47	5.76	8.1		67.5	4.16	3.08	6.00	8.1		53.7	

Windstill: 47. N: 3. NO: 12. O: 2. SO: 1.
S: 1. SW: 20. W: 12. NW: 2. -- 22. Nachm.
SW 3-4. -- 30. Aeusserst heftiger Sturm (W 4)
3¹/₄-4^h Morg.

Alpen sichtbar: 7. 22. 23.
Nebel im Thal: 10. 12. 19.

Windstill: 29. N: 5. NO: 18. O: 6.
SO: 8. S: 6. SW: 18. W: 12. NW: 1. --
29./30. Nachts stürmisch.
Nebel im Thal: 1. 8.

Windstill: 21. N: 3.5. NO: 2. S: 7.
SW: 2. -- 29./30. Nachts Sturm.

Sursee: J. Bächler.							Luzern: C. Wüest.						Rigi-Kulm: Karl Pfister.					
Lage.	Länge: 0 ^b 23 ^m Breite: 47 ^o 10' Höhe: 505 ^m						Länge: 0 ^b 24 ^m Breite: 47 ^o 3' Höhe: 590 ^m						Länge: 0 ^b 25 ^m Breite: 47 ^o 3' Höhe: 1650 ^m					
1873.	Temperatur.			Mittlere Bewölkung.	Vorherrschender Wind.	Witterung. Niederschläge.	Temperatur.			Mittlere Bewölkung.	Vorherrschender Wind.	Witterung. Niederschläge.	Temperatur.			Mittlere Bewölkung.	Vorherrschender Wind.	Witterung. Niederschläge.
XI.	Mittel	7 ^h	1 ^h				Mittel	7 ^h	1 ^h				Mittel	7 ^h	1 ^h			
1	3.7	1.3	8.2	5.0	W	1. she, m. th ² , a. b	5.3	3.4	7.4	6.7	var.	b, nm. he ²	-2.9	-6.0	0.4	2.0	W	he, m. n
2	4.7	1.9	11.0	6.7	SO	m, b. th ² , a, he	6.3	4.4	7.6	7.0	var.	b, a. he	1.4	0.0	2.2	8.0	S 2	b, a. w
3	4.	0.7	10.4	6.8	W	m. b. rf ² , he, a. wo	7.1	4.2	8.2	8.0	NW	m. b, wo	4.2	3.0	5.0	6.7	S 3	wo
4	6.0	1.9	12.3	6.0	NW	b. m. th ² , nm. he	8.0	5.4	11.8	4.0	W	m. b, he	2.1	1.2	3.0	4.0	S 1	m. wo, he
5	4.3	0.1	11.7	0.3	NW	he ² , m. rf ² , a, th	6.6	4.6	10.4	1.0	N	he	1.8	0.2	4.0	1.3	S 1	he
6	3.5	-1.0	8.5	7.7	NW	m. rf ² . wo, rg	5.1	2.4	7.6	7.7	var.	m. he. rf, b, a. r	-0.4	1.0	-0.6	8.3	W	m. wo, n
7	4.8	-0.3	9.4	7.0	W	3.7 na. r, m. he. rf. b	5.8	3.0	8.2	7.0	var.	m. he, b	-2.3	-4.0	-1.6	5.7	SW	m. he, wo, a. b
8	5.9	3.0	8.8	10.0	SW	4.4 na. r, b, a. th	6.2	4.4	7.0	8.0	NW	2.4 na. r, rg	1.1	0.0	1.0	7.3	SO 1	wo, a. b
9	7.3	5.1	10.8	9.0	O	m. a. th, nm. wo	7.1	5.4	9.0	8.0	NW	wo, a. b	4.1	3.2	6.0	4.3	S 2	wo
10	5.8	6.2	6.9	10.0	NW	8.2 rg, m. th	5.5	6.0	6.4	10.0	NW	6.5 rg	-1.1	-0.4	-1.0	10.0	NW	n, nm. s
11	1.8	1.5	2.3	10.0	NO 1	8.6 na. r, b, m. w	1.5	1.4	1.4	10.0	W	10.3 rg	-1.5	-2.2	-1.0	5.3	NW	m. b, he ^o
12	1.5	-0.7	3.2	10.0	O	b. n. th ²	1.1	-0.2	2.0	10.0	SW	b, m. a. nb	0.1	-2.0	1.0	0.0	SW	he ²
13	1.5	0.5	3.1	10.0	SO	b. n. th ²	0.3	-0.4	2.0	10.0	N	b	1.1	0.4	1.0	0.0	SO	he ²
14	1.2	-0.4	3.2	10.0	SO	b. n ² . th ² , m. d ^o	0.9	-0.2	2.2	10.0	SW	n	4.1	3.2	5.0	2.7	SO 2	he, nm. wo
15	0.3	-0.7	0.9	10.0	O 1	b. n, m. rf, a. w	-0.1	-1.0	0.2	10.0	NW	b	-0.6	-2.0	0.4	0.0	O 1	he ²
16	-0.2	-0.3	1.3	6.7	NO	b, a, he ²	-0.1	-0.6	0.4	6.7	O	b. a. he	-2.7	-2.0	-3.0	0.0	NO 1	he ²
17	-2.0	-2.5	1.5	4.0	SO	m. b. rf ² , he	-1.1	-2.4	-0.4	10.0	SO	b	-0.9	-2.0	0.6	0.0	O 1	he ²
18	-1.3	-1.8	-1.1	10.0	O	b, m. rf	-1.6	-1.3	-1.4	10.0	var.	b	1.8	2.0	2.2	0.0	O	he ²
19	-1.5	-1.8	0.6	6.7	SO	b, nm. he ²	-1.9	-2.0	-0.8	6.7	NW	b, a. he ²	1.7	1.0	4.0	0.0	O	he ²
20	-1.8	-2.0	-1.2	10.0	SO	b. n ²	-1.4	-2.0	-0.4	10.0	NO	b	1.1	0.0	2.4	0.0	W	he ²
21	-2.7	-4.0	-2.5	10.0	W	b. n ²	-2.8	-3.0	-3.0	6.7	NW	b, a. he ²	0.3	0.0	2.0	0.7	NW	he
22	4.0	2.9	2.8	10.0	W 3	1.0 m. s ^o . r, rg. st	3.5	0.2	2.4	6.7	var.	0.7 na. n. s, wo	-2.7	-5.0	-2.0	10.0	W 3	b
23	7.3	4.5	7.5	10.0	W 2	4.8 na. r, n, nm. r ^o	8.9	5.4	9.6	10.0	W 3	2.3 na. r, rg	-0.1	-6.0	-0.6	10.0	W 4	b, a. r
24	7.7	7.5	8.7	10.0	NW	0.8 b, nm. r ^o	8.4	9.8	8.6	10.0	W 1	b, a. r	0.7	0.0	0.4	10.0	W	n
25	6.2	4.8	11.7	4.0	NW	0.2 na. r ^o , m. b. he	8.1	6.8	10.4	3.7	SO	m. b, he ²	2.1	1.0	2.0	4.7	W	m. b, he
26	2.8	0.1	7.1	6.0	NW	m. n ² , wo, a. he	4.9	2.0	6.2	6.7	NO	n, a. he ²	6.7	5.0	8.0	3.0	W	n. he, wo ^o
27	7.4	8.5	8.7	10.0	W	7.2 m, a. r	9.0	10.4	9.2	10.0	W 3	3.8 na. r, rg	-1.4	-0.6	-2.0	2.3	W 3	b
28	4.9	4.1	5.4	10.0	W 2	6.4 na. m. r, w	5.5	4.8	6.4	10.0	W 3	1.4 na. r, rg	-3.8	-5.0	-4.0	10.0	NW 2	s. b
29	7.9	5.4	10.2	10.0	NW 1	1.3 na. r, wo, b. a. w	6.1	4.6	7.0	10.0	var.	2.3 na. r, rg	1.4	0.0	0.6	8.0	W 2	s. n, a. wo
30	4.0	5.3	4.9	10.0	W 2	5.3 na. st. g. r, rg	5.2	6.0	6.0	10.0	W 4	0.6 na. r, t. a. bl. st	-4.0	-4.0	-4.6	10.0	NW 1	b, m. st
Mittel	3.32	1.69	5.87	8.2		53.6	3.92	2.70	5.07	8.1		30.3	0.48	-0.67	1.19	4.8		

Windstill: 68. NO: 6. O: 1. SO: 2. W: 28. NW: 4. — 11. Vorm. 7^h: NO 2-3; 22. Ab. 9^h: W 4. — 29./30. Nachts 2^{1/2}-3^h Sturm und Gewitter. (W 4 mit anhaltendem Blitzen u. Donnern.)
Morgenroth: 22. 24.
Hochnebel: 10. Vorm. 16. Vorm. 18. 19. Vorm. 22. Vorm. 27. Vorm.

Windstill: 75. SW: 3. W: 38. NW: 8. Morgenroth: 7. 24.
30. Blitze um 3^h Morg.

Windstill: 40. NO: 2. O: 5. SO: 6. S: 28. SW: 1. W: 47. NW: 13. — 30. 7^h Morg. W 4.

Einsiedeln: P. Wilhelm Sidler.							Gersau: J. Müller.					Vitznau J. Meyer.							
Lage.	Länge: 0 ^h 26 ^m Breite: 47° 8' Höhe: 910 ^m						Länge: 0 ^h 25 ^m Breite: 46° 59' Höhe: 440 ^m					Länge: 0 ^h 25 ^m Breite: 47° 1' Höhe: 440 ^m							
1873. XI.	Temperatur.			Mittlere Bewöl- kung.	Vorherr- schender Wind.	Witterung- Nieder- schläge.	Temperatur.			Mittlere Bewöl- kung.	Vorherr- schender Wind.	Witterung- Nieder- schläge.	Temperatur.			Mittlere Bewöl- kung.	Vorherr- schender Wind.	Witterung- Nieder- schläge.	
	Mittel	7 ^h	1 ^h				Mittel	7 ^h	1 ^h				Mittel	7 ^h	1 ^h				
1	3.0	1.6	6.0	5.0	var.	1	m. b, he, a. wo	7.1	6.4	8.4	4.7	S	wo, nm. he	6.8	6.0	9.0	6.7	NO	1.5 b, nm. he
2	4.5	0.8	7.2	6.7	SW	1	wo, nm. b	8.6	6.0	9.8	5.7	SW	wo	7.0	5.0	9.2	5.3	N	wo, m. th, a. he
3	5.5	1.8	10.8	5.0	S	1	wo	10.5	6.4	9.0	4.7	var.	wo, nm. he	8.1	5.4	9.2	7.3	NO	wo, m. th, nm. fh
4	5.6	5.5	9.0	4.3	NO	1	m. b, he	10.7	8.8	13.4	3.7	SO	wo, nm. he	8.7	7.0	12.4	4.0	NO	m. b, th, he
5	3.4	0.6	8.0	0.0	N	1	he ²	7.3	5.4	9.7	2.0	S	m. wo, he ²	6.9	4.4	11.0	1.7	NO	he, m. th
6	2.6	-1.5	6.0		NW	1	5.3 he, nm. r, b	7.0	5.0	8.9	5.0	SO	wo, a. he ²	6.1	4.0	8.0	8.3	NO	m. wo, th, r
7	3.4	1.6	5.2	6.0	NW	1	m. he, b	7.2	5.2	8.6	6.3	var.	10.3 wo	6.7	4.0	9.2	7.3	N	5.5 wo, a. b
8	4.9	1.9	8.0	7.7	NW	1	m. b, he, a. wo	7.8	5.4	9.8	6.7	S	m. he, b, a. wo	7.1	4.0	9.2	8.0	NO	m. wo, b
9	4.9	4.4	6.2	7.6	NW	1	m. he, b	8.8	7.0	10.8	6.0	S	wo	7.7	6.0	9.0	6.6	N	wo, a. nb
10	3.1	3.8	4.2	10.0	NW	1	12.7 m. n. r, rg	6.8	8.6	6.8	10.0	var.	1.3 b, nm. r	7.4	8.0	8.2	10.0	N	7.8 rg
11	0.3	0.4	0.2	10.0	O	2	2.3 na. r, b	4.3	4.2	4.4	10.0	W	n	3.7	4.2	3.0	10.0	W	1 8.0 n
12	0.0	-0.9	2.0	6.7	O	1	b, a. he	4.7	5.8	4.2	10.0	S	n	3.2	3.0	3.4	10.0	N	n
13	0.7	-2.8	4.8	0.0	O	1	he ²	4.1	4.0	5.4	10.0	W	n	2.7	2.0	3.8	10.0	N	n
14	2.1	-1.2	7.0	0.6	O	1	he	4.1	3.6	4.8	10.0	W	n	2.9	2.2	2.8	10.0	N	n
15	-1.8	-2.0	-1.4	10.0	NO	2	n	2.9	2.4	3.2	10.0	W	n	2.4	2.0	2.4	10.0	var.	n
16	-1.5	-1.4	-1.4	10.0	NO	2	b	3.3	3.0	3.8	10.0	W	n	2.7	2.4	3.0	9.7	NO	b, m. n
17	-3.9	-6.2	-0.8	0.0	NO	1	he ²	3.0	2.2	4.2	10.0	W	n	2.0	1.0	2.2	10.0	N	n
18	-4.4	-6.0	-3.2	10.0	NO	2	n	2.1	2.3	2.8	10.0	S	n	1.2	1.0	1.4	10.0	NO	n
19	-4.8	-7.0	-2.4	10.0	NO	2	n	1.4	2.0	1.4	10.0	O	n	1.1	0.6	1.3	8.0		m. n, wo
20	-4.9	-8.0	-1.7	10.0	NO	2	n	1.3	2.4	1.2	10.0	var.	n	0.9	0.2	1.6	10.0	NO	n
21	-5.5	-9.0	-2.4	6.7	N	2	n	1.3	1.4	1.8	10.0	var.	n	-0.5	0.0	-1.0	7.3	NO	n, a. he
22	3.2	0.0	4.0	10.0	SW	3	m. a. r, m. s	4.9	1.8	4.0	10.0	W	rg	4.8	1.8	4.0	10.0	NO	1.7 rg
23	5.0	2.4	5.0	10.0	W	3	12.1 na. m. r, b	8.6	6.6	7.0	10.0	var.	1.3 b	9.1	7.4	7.4	10.0	N	4.2 rg
24	6.1	6.2	6.4	10.0	W	2	6.3 rg	9.4	9.4	10.4	10.0	var.	b	9.8	10.6	11.0	9.7	N	b
25	5.3	5.4	8.0	5.3	NW	1	8.2 na. r, m. b, he	8.4	7.3	9.4	5.7	W	m. b, he ² , a. wo	8.5	7.4	9.6	4.3	NO	3.3 m. b, he
26	3.5	0.4	7.4	2.6	NW	1	he, nm. wo	6.0	5.6	7.2	9.3	W	b, a. wo	5.4	5.4	7.0	10.0	NO	n
27	5.7	7.6	6.2	10.0	W	2	9.8 m. a. r	8.3	6.4	9.4	7.0	W	0.3 wo, a. b	8.1	5.8	9.4	2.3	NO	1 6.3 rg, nm. wo
28	2.1	1.2	2.2	10.0	W	2	12.0 na. m. r, s, b	7.3	6.0	7.6	10.0	SO	1.6 b, nm. r	7.3	6.0	7.6	10.0	N	2.3 rg
29	4.1	2.0	6.6	9.4	SW	1	12.1 na. r, b, a. wo	6.9	5.8	8.2	10.0	SW	3.4 b, m. r	6.6	5.0	8.8	9.0	NO	5.7 m. rg, wo
30	1.7	3.2	1.2	8.7	NW	2	5.3 na. r, wo, m. s, nm. b	6.8	7.6	6.8	10.0	W	b, m. s. st	6.6	8.4	6.6	9.7	W	1 2.3 b. v
Mittel	1.81	0.17	3.94	6.7			86.1	6.02	5.15	6.74	8.2		19.0	5.36	4.34	6.33	8.4		48.6

N: 6. NO: 40. O: 14. SO: 1. S: 5. SW: 17.
W: 30. NW: 33.

Windstill: 87. S: 3. W: 6. — 30.
5-6^b Morg. Weststurm.

Windstill: 61. NO: 3. W: 6.

Ragatz: Gonzenbach.							Marschlins: U. A. v. Salis.							Davos: Dr. Schimpff.						
Lage.	Länge: 0 ^h 29 ^m Breite: 47° 1' Höhe: 541 ^m						Länge: 0 ^h 29 ^m Breite: 46° 57' Höhe: 545 ^m						Länge: 0 ^h 30 ^m Breite: 46° 48' Höhe: 1650 ^m							
1873. XI.	Temperatur.			Mittlere Bewöl- kung	Vorherr- schender Wind.	Witterung. Nieder- schläge.	Temperatur.			Mittlere Bewöl- kung	Vorherr- schender Wind.	Witterung. Nieder- schläge.	Temperatur.			Mittlere Bewöl- kung	Vorherr- schender Wind.	Witterung Nieder- schläge.		
	Mittel	7 ^h	1 ^h				Mittel	7 ^h	1 ^h				Mittel	7 ^h	1 ^h					
1	8.3	5.0	9.2	3.0	S	3.0 n. a. r, m. wo, he	8.6	4.7	10.3	4.0	S 1	m. wo, he	0.9	-1.0	3.2	8.0	SW	1.0 s, m. b, wo		
2	11.1	9.6	13.6	3.0	SO 1	he, nm. wo	10.6	7.6	12.3	5.0	S 2	wo, a. he	2.2	-2.6	6.2	7.3	SW	b, a. he		
3	12.5	9.0	15.0	2.0	SO 2	he	9.6	5.6	13.7	5.7	S 2	wo	3.7	-0.6	6.6	5.7	SW 1	m. wo, b, a, he		
4	12.6	12.0	14.3	2.0	SO 2	he	11.3	11.3	14.2	4.7	S 2	wo, a. he	1.9	1.2	4.4	7.0	SW 3	n. a. w, m. b, a, wo		
5	9.7	9.6	14.3	1.0	SO 2	he	8.0	5.6	13.1	0.4	var.	he ²	0.01	-2.0	5.2	0.0	SW	he ² , m. rf		
6	6.5	4.3	8.6	5.0	NW	m. he, wo, a. r	6.3	3.1	9.8	5.7	W	m. he, rf, rg	-0.01	-4.0	4.0	6.7	NW 1	7.0 m. he ² , b, a, s		
7	8.1	6.0	8.2	5.0	SO	6.0 n. a. r, wo, m. he	6.1	5.1	8.4	5.2	N 1	4.0 wo, m. r, nm. he	-0.9	-1.6	2.4	7.3	NW	n. a. s, m. b, wo		
8	10.5	7.4	12.8	4.0	SO 1	m. he, wo	9.8	5.0	13.0	6.3	S 2	wo	1.4	-2.3	5.0	9.9	SW	m. wo, b		
9	14.3	13.0	17.0	5.0	S	wo	11.7	9.5	17.2	6.5	S 1	wo	4.5	3.4	9.0	8.7	SW 1	wo, a. b		
10	6.5	7.0	7.0	10.0	NW	5.7 rg	6.4	6.3	6.9	9.3	var. 1	b. rg, m. nb	0.7	1.2	1.4	10.0	N 2	2.0 m. n ² , s. r		
11	4.3	4.0	4.2	8.0	NW	10.0 wo	3.8	4.0	4.6	6.7	N	5.4 b, a. he ²	-1.6	-1.6	2.2	4.7	NW	m. b, wo, n ² , a. he		
12	5.7	0.8	9.0	3.0	SO	wo, a. he	5.4	0.1	9.2	2.5	S 2	he, m. rf, nm. wo	-2.6	-6.0	1.2	4.3	W	wo, a. he ²		
13	7.3	5.2	10.0	0.3	SO 2	he	5.8	2.5	11.3	0.3	S 2	he ² , m. rf	-1.8	-5.0	3.2	0.0	SW 1	he ²		
14	4.6	5.6	6.2	3.0	NW	he, a. wo. n	7.2	4.9	14.4	4.5	W 1	he, a. n	0.3	-3.0	5.0	0.3	SW	he ²		
15	2.1	1.4	2.3	10.0	NW	b	1.6	0.7	2.0	9.5	NW	b. n	-2.7	-4.0	0.8	0.3	O	b, a. n		
16	2.0	2.6	2.5	7.0	SO	m. b, wo	1.4	1.8	2.8	7.0	NW 1	wo, m. n	-5.7	-6.0	-4.0	3.3	N 1	m. n ² , he ²		
17	0.7	-1.0	2.3	0.0	NW	he, m. rf	0.0	-2.0	3.5	1.0	NW	he	-5.0	-9.0	0.6	0.3	N	he ²		
18	-2.1	-3.4	-1.0	9.0	NW	b, m. rf, a. wo	-2.1	-4.3	-0.1	9.0	NW	b, m. n. d, nm. wo	-4.6	-8.2	1.0	0.0	NW 1	he ²		
19	-1.3	-4.3	-0.2	0.0	NW	he, m. rf	-2.7	-5.2	0.5	1.0	NW 1	he	-4.3	-7.6	-0.2	0.0	NW	he ²		
20	-2.5	-	1.0	0.0	NW	he, m. n. rf	-2.7	-5.3	1.6	1.3	NW	he	-5.0	-8.0	0.2	0.0	NW	he ²		
21	-2.2	-4.0	-1.3	6.0	N	m. he, rf, n, a. wo	-2.7	-5.4	-1.2	9.7	NW 1	n, m. d	-4.3	-8.0	1.0	0.0	NW	he ²		
22	2.3	-2.6	4.3	6.0	SO 2	m. he, r, a. b. st	-1.3	-3.1	2.4	8.7	NO 1	wo, a. st. r	-3.3	-7.3	-2.3	10.0	SW 1	s, a. w		
23	3.8	4.8	2.8	10.0	SO 1	20.5 rg	3.7	5.0	1.9	9.3	S 1	rg	0.3	-0.2	-1.0	10.0	NO 2	47.5 b, m. st, rg, a. s		
24	6.6	4.0	9.8	8.0	NW	8.5 wo. rg	6.5	4.2	9.6	8.0	NW	32.9 wo, nm. r, a. s	1.1	0.2	2.6	8.7	N	m. wo, b		
25	6.5	5.2	9.2	4.0	W	6.6 m. wo, he	7.1	5.1	11.1	6.3	N	3.6 wo	0.8	0.2	4.2	4.7	N	m. b, wo, a. he		
26	9.1	4.3	13.6	2.0	SO	he	7.2	3.2	11.6	5.2	S	wo, a. he	0.01	-0.2	2.2	2.7	N	he, nm. wo		
27	6.9	7.2	8.2	6.0	S	m. he, r ⁰ , wo	6.5	7.6	7.0	8.0	S 1	wo, nm. rg	-0.8	0.4	1.0	9.3	N 1	b. s, a. wo		
28	5.3	4.6	5.0	10.0	NW	9.5 rg	3.9	4.4	3.6	8.7	S	14.5 rg	-2.2	-2.8	-2.0	10.0	N	27.0 s		
29	4.0	3.0	7.5	6.0	SO	14.5 rg	4.5	2.5	7.6	5.7	var.	13.8 wo, nm. he	-0.4	-1.6	2.0	6.0	N	9.0 s, m. he ² , a. wo		
30	4.5	4.7	5.6	9.0	NW	6.0 n. a. r, wo, a. b	5.1	5.3	5.6	7.7	NO 1	1.4 wo, m. st, r, wo. s	-2.4	-1.4	-2.0	10.0	NO 1	18.0 s		
Mittel	5.62	4.02	7.42	4.0		90.3	5.00	2.98	7.60	5.8		75.6	-1.04	-2.94	2.08	4.8		111.5		

N: 1. SO: 13. S: 3. W: 1. NW: 12. — 22.
9^h Abends SO 4.

Windstill: 47. N: 5. NO: 8. O: 2.
SO: 4. S: 37. SW: 3. W: 3. NW: 10. —
22. 9^h Ab. NO 3-4. — 30. Morg. stürmisch,

Windstill: 11. N: 9. NO: 2. O: 1.
SW: 10. W: 1. NW: 7. — 22. Sturm
8^h Ab. (NO); 23. 7^h NO 4.

Linthcolonie: F. Zwicky.							Glarus: Dr. med. Josua Oertly.						Auen: I. Albertini.								
Lage.	Länge: 0 ^h 27 ^m Breite: 47° 9' Höhe: 484 ^m						Länge: 0 ^h 27 ^m Breite: 47° 3' Höhe: 466 ^m						Länge: 0 ^h 27 ^m Breite: 46° 54' Höhe: 821 ^m								
1873.	Temperatur.			Mittlere Bewölkung.	Vorherrschender Wind.	Witterung-Niederschläge.	Temperatur.			Mittlere Bewölkung.	Vorherrschender Wind.	Witterung-Niederschläge.	Temperatur.			Mittlere Bewölkung.	Vorherrschender Wind.	Witterung-Niederschläge.			
XI.	Mittel	7 ^h	1 ^h				Mittel	7 ^h	1 ^h				Mittel	7 ^h	1 ^h						
1	5.7	4.8	8.2	4.7	var.	1	5.9	wo, nm, he	5.7	4.1	10.1	5.9	O	1.8 wo, m, n, he, a, th	4.8	2.2	4.4	5.7	S	m, n, r, wo, a, he	
2	8.5	2.4	8.4	4.7	NW	1	wo, nm, he	8.6	2.5	8.6	6.0	S	wo, m, th, fh	10.9	6.8	12.4	7.0	S	2	wo	
3	9.7	5.2	9.4	7.0	NO		wo	8.8	3.8	11.1	6.7	N	wo, nm, r ^o , fh	10.5	3.8	13.8	6.3	S	2	wo	
4	8.8	7.0	13.0	4.0	NW		m, wo, he	9.4	7.9	12.7	5.0	N	wo, a, he	9.8	8.8	13.0	6.3	NW	1	wo	
5	6.7	3.6	11.2	0.7	NW		he	6.1	2.1	12.9	0.0	W	he ² , m, a, th	6.1	3.8	10.2	0.0	NW	1	he ²	
6	6.2	3.4	8.8	7.7	NW		m, he, rg	5.4	2.1	8.5	8.3	N	m, wo, th, rf, r	4.9	4.6	6.4	7.7	NW	1	m, he, rf, b, a, r	
7	6.9	5.0	9.6	6.3	NO		9.3 b, nm, he ²	5.7	3.9	9.0	7.0	NW	6.6b, nm, hc, a, th	3.6	1.4	6.4	6.0	NW	1	4.7m, r, wo, a, he	
8	6.9	3.0	9.4	6.7	var.		m, he, b, a, wo	6.0	2.0	9.2	8.0	NO	a, he, th, rf, b, du	6.1	3.0	7.8	7.0	SO		wo, nm, b	
9	7.2	6.0	8.8	8.7	NW		wo, a, b	7.0	5.4	9.6	6.9	N	wo, m, a, th, du	7.9	5.8	11.8	8.3	NW	1	wo	
10	6.5	6.8	7.0	10.0	var.		rg	6.1	6.8	6.8	10.0	N	rg, m, n, th	4.5	4.8	4.8	10.0	NW	1	n, nm, a, r	
11	3.7	4.0	3.4	10.0	NW		18.5 b	3.8	4.1	3.5	10.0	NW	16.4b, m, n, b, r ^o	2.1	2.4	1.8	10.0	NW	1	16.8 n, a, r	
12	2.9	1.8	4.8	5.0	NW		wo, a, he ²	2.5	2.2	5.0	5.0	W	0.1 m, a, th, du, wo	1.9	0.6	4.0	5.0	NW	1	m, n, wo, a, he	
13	4.1	1.6	6.6	0.3	SO	1	he ² , m, rf	3.0	-1.0	8.6	0.7	W	he, m, a, rf	3.3	0.4	5.6	0.0	NW		he ² , m, rf	
14	1.9	2.0	3.0	7.0	W		m, he, b, a, r	2.1	0.2	5.1	4.0	W	he, m, rf, du, n, a, th	5.1	4.6	9.4	1.8	S		he ² , m, rf	
15	2.5	1.2	2.6	10.0	N		b	2.0	1.2	2.5	10.0	NW	0.1n, m, th ² , nm, du	-0.1	0.0	0.0	10.0	NW	1	n	
16	2.6	2.0	3.4	6.7	var.		b, a, he ²	2.8	2.0	3.0	10.0	N	0.1 b, m, a, n	0.1	-0.4	1.0	10.0	NW	1	n	
17	-0.8	-2.6	2.2	1.0	SW		he, m, rf	-0.5	-2.4	8.0	0.3	NW	he, m, a, rf	-0.9	-2.8	1.4	0.3	W	1	he	
18	-0.4	-1.4	0.4	9.8	SO	1	b, m, rf, nm, wo	-1.7	-3.4	-0.3	10.0	NW	n, m, rf	-3.5	-4.2	-2.2	0.7	NW	1	he	
19	-1.5	-2.0	-0.4	7.0	SO		wo	-2.2	-2.3	-0.7	6.7	W	n, a, du, rf	-4.9	-6.6	-4.0	3.3	NW	1	m, n, he ²	
20	-1.5	-2.6	-0.4	9.8	SW	1	b, nm, wo	-1.9	-3.4	-0.4	9.7	SW	n, m, rf, nm, du	-4.2	-5.4	-1.3	6.7	NW		m, a, n, he ²	
21	-1.5	-2.2	-0.8	7.0	NW	1	b, a, he	-2.6	-3.8	-1.5	7.0	W	b, m, n, a, he	-5.5	-7.0	-4.0	3.3	SO		he ² , nm, n	
22	3.7	-2.2	2.6	10.0	SO	1	b, m, r, s, a, st	2.0	-2.2	0.9	10.0	var.	1	rg, m, rf, nm, s, a, st	5.8	-3.8	1.0	8.3	SO	1	m, wo, b, a, r
23	9.7	7.2	11.2	10.0	NW	1-2	rg	5.4	4.5	2.9	10.0	var.	1	8.9 rg, a, n	2.5	1.2	1.2	10.0	SO	1	12.4 na, s, rg
24	9.3	10.2	10.0	10.0	NW	2	13.7 b, nm, a, r	8.1	7.8	10.0	9.0	NO	18.4m, wo, du, rg, a, n	4.8	5.0	5.2	9.7	S	1	58.6 b, a, r	
25	7.8	6.8	10.0	4.0	SO	1	10.7 m, b, he	6.6	5.9	8.8	5.3	O	4.4 du, m, a, wo, a, he ²	6.1	4.4	8.4	6.3	SO		m, b, wo	
26	4.9	4.4	8.2	7.7	var.	1	wo, a, n	5.5	1.7	11.4	2.7	NO	0.1 he, m, th, rf, wo	7.7	6.0	8.8	1.7	SO	1	he	
27	5.9	4.0	7.6	10.0	var.	1	8.8 b, m, a, r	6.0	5.0	6.9	10.0	SO	1	rg, m, s, a, n	5.8	6.6	4.8	8.0	SO	1	m, wo, rg, n
28	5.6	5.6	5.2	10.0	var.	1-2	18.5 rg	2.8	2.7	2.3	10.0	SO	14.2 rg, m, n, um, rs, s	0.8	0.4	1.0	10.0	NO	1	20.4 n, s	
29	4.8	3.4	6.2	9.0	SO	1	m, b, wo, a, r	4.9	3.2	7.5	9.0	N	15.2 m, n, r, du, a, th	3.2	1.2	6.0	3.7	NO		22.0 m, n, he	
30	4.7	4.8	5.0	9.0	NW	2	b, m, st, bl, do, a, r	3.7	3.7	4.7	10.0	N	14.8 na, r, st, rg, a, s	1.3	1.8	1.6	10.0	NW	1	14.8 s, n, um, r ^o	
Mittel	4.72	3.11	6.13	7.1			85.4	4.02	2.20	6.06	7.1		90.6	3.12	1.66	4.69	6.1			149.7	

Windstill: 18. N: 3. NO: 11. O: 1. SO: 27. SW: 16. W: 3. NW: 29. — 30. Heftiger NW-Sturm mit Blitz und Donner 4^{1/2}^h Morg.

Windstill: 78. N: 4. SO: 2. S: 1. NW: 6. — 2. Föhn seit 2^h 35^m Nachm. — 22. Ab. Föhn und Nordsturm. — 29./30. Nachts Sturm.

Windstill: 27. NO: 6. SO: 25. S: 14. SW: 3. NW: 42. Nebel im Thal: 14. 18. 21. Höhe des gefallenen Schnee's: 23. 6^{cm}; 29. 9.

Churt Killias.							Reichenau: J. Welz.							Thuisis: G. Müller.						
Lage.	Länge: 0 ^h 29 ^m Breite: 46 ^o 51' Höhe: 603 ^m						Länge: 0 ^h 28 ^m Breite: 46 ^o 49' Höhe: 597 ^m						Länge: 0 ^h 28 ^m Breite: 46 ^o 41' Höhe: 711 ^m							
1873.	Temperatur.			Mittlere Bewölkung.	Vorherrschender Wind.	Witterung-Niederschläge.	Temperatur.			Mittlere Bewölkung.	Vorherrschender Wind.	Witterung-Niederschläge.	Temperatur.			Mittlere Bewölkung.	Vorherrschender Wind.	Witterung-Niederschläge.		
XI.	Mittel	7 ^h	1 ^h				Mittel	7 ^h	1 ^h				Mittel	7 ^h	1 ^h					
1	7.6	4.5	9.9	7.3	NW 1	m. b, wo	6.5	2.8	9.2	6.3	SW 1	15.4 b,m,r,mm,wo	7.0	3.6	8.0	7.3	O	3.7m.b,wo,a.fb		
2	9.7	9.5	12.1	8.0	NW 1	wo, nm, b	8.0	5.6	11.2	7.0	S 1	wo	9.6	9.2	11.2	6.7	S	wo, nm, b		
3	10.7	8.9	14.1	5.3	NW	wo	9.2	6.4	13.0	7.7	S 1	wo	8.1	6.4	10.6	7.3	S	0.5 wo, nm, n		
4	10.1	9.9	12.3	4.0	NW	wo	9.9	8.2	13.3	6.0	S 1	wo, nm, he	9.2	7.6	12.7	5.3	SO 2	wo, a. rg		
5	8.8	8.3	11.7	1.3	SO	he	7.8	5.3	12.5	1.7	SW 1	he	7.0	4.0	12.5	1.7	SO	0.6 he		
6	7.0	5.9	9.3	7.3	SO	m. he, b. rg	6.2	2.8	10.1	8.0	var. 1	m.wo.rf,b,a,r	5.1	2.0	8.4	7.3	var.	m. he, nm, a. r		
7	5.8	4.9	7.3	6.7	SO	4.8 m. b, wo	5.9	4.7	8.4	6.3	var. 1	10.8 m. r, wo	4.7	4.0	6.9	7.0	S	7.3 m. r, wo		
8	8.7	6.5	11.9	6.7	SO	wo, nm, b. nb	7.7	4.8	10.8	8.3	S 1	wo, a. b	7.8	4.2	10.3	8.3	SO	m. wo, a. rg		
9	12.0	11.5	14.9	6.7	NW	wo	11.0	8.7	15.6	6.3	S 2	wo	10.9	11.9	12.2	7.0	SO 1	0.2 wo		
10	6.4	6.5	7.1	10.0	NO	b, nm, a. rg, nb	6.3	6.6	7.0	10.0	NO 1	b, nm, a. r	6.1	6.2	7.2	10.0	SO	1.9 rg		
11	3.7	3.5	4.3	7.0	NO	7.6 m. r, b, a. he	4.2	4.2	5.2	9.3	NO 1	16.1 b, a. wo	5.0	4.4	7.3	7.0	S	5.5 m. n, wo, a. he		
12	4.7	2.1	8.1	3.7	NW	wo, a. he	3.9	1.4	7.2	2.3	W 1	he, m. rf, nm, wo	2.8	0.2	5.9	3.3	S	he, nm, wo		
13	5.4	3.5	8.7	1.0	NW	he, na. st	4.9	2.1	9.1	0.0	W 1	he ² , m. rf	2.8	-0.4	6.9	0.3	SW	he ²		
14	6.0	4.9	11.1	5.7	SO	m. he, wo, a. b	5.6	2.7	12.2	4.0	var. 1	he, a. n	4.3	1.3	9.1	1.0	SW	he		
15	1.4	0.9	1.7	10.0	NO	nb, m. rf	1.7	1.1	2.2	10.0	NO 1	n	1.9	1.0	3.4	10.0	O	0.3 nb, m. r		
16	1.4	1.9	2.7	7.3	NO	m. b. rf, wo	1.3	1.6	3.5	9.0	N 2	m. b, wo	2.0	1.3	3.4	10.0	NO	n		
17	0.7	-0.1	2.5	2.7	SO	he, m. rf	0.4	-2.1	4.2	0.7	NO 1	he, m. rf	0.8	-1.9	3.9	0.7	SO	he		
18	-2.2	-3.5	-0.7	2.7	SO	he, m. rf	-1.3	-2.6	-0.2	0.0	N 1	he ² , m. rf	-1.1	-2.3	3.2	0.0	O	he ²		
19	-1.3	-0.9	0.1	2.0	NO	he, m. rf, nm, wo	-2.3	-4.3	1.5	0.3	N 1	he ² , m. rf	-0.7	-3.3	4.4	0.0	var.	he ²		
20	-1.7	-3.1	0.7	2.7	SO	he, m. rf, nm, wo	-1.9	-4.7	2.2	0.0	N 1	he ² , m. rf	-1.3	-3.5	2.9	0.0	var.	he ²		
21	-2.1	-4.1	-1.1	5.3	SO	m. he, rf, wo, a. b	-2.9	-5.3	-0.3	3.7	NO 1	he ² , m. rf, a. b	-1.0	-3.3	3.0	3.7	var.	he, a. b		
22	0.7	-2.2	2.0	10.0	NW	b, m. rf, s, rg	-0.4	-3.8	1.3	8.7	W 1	m. wo. rf, s	-0.3	-3.9	1.3	6.0	NO	m. he, a. s		
23	4.4	6.1	2.8	10.0	NW	na. r, rg. s ^o	1.9	2.2	1.3	10.0	var. 1	39.0 m. a. r, s	1.5	1.7	1.5	10.0	var.	13.3 m. r, s		
24	6.3	4.0	8.5	7.3	SO	23.2 na. m. r, wo, a. b	4.8	1.2	9.2	8.3	SW 1	13.1 wo, a. r	3.5	1.2	5.6	6.3	S	4.5 m. he, wo, a. b		
25	7.5	5.9	9.6	5.0	SO	wo, a. he	6.7	4.2	10.5	5.0	S 1	14.6 m. b, wo, a. he	4.0	2.3	5.8	3.7	S	m. wo, he		
26	7.9	5.4	9.9	4.0	SO	wo, a. he	7.1	3.5	10.0	4.3	SW 1	wo, m. rf, a. he	4.9	2.8	7.6	6.6	SO	wo		
27	7.3	3.5	8.0	8.0	SO 1	m. wo, b, nm, r ² , a. wo	5.6	6.3	6.8	9.3	var. 1	b, nm, r	4.8	5.0	6.3	8.7	SO	0.1 wo, nm, r		
28	4.4	5.4	3.5	10.0	NO	rg. s ^o	3.1	5.8	1.6	10.0	NO 1	26.0 rg, nm, s	1.3	2.4	1.6	10.0	var.	8.3 rg, nm, s		
29	5.5	4.8	5.9	6.0	NO 1	27.6 m. r, he, a. wo	3.9	1.4	6.2	7.3	S 1	19.0 m. s, r, wo	1.9	1.6	3.3	5.0	SO	m. b, he, a. wo		
30	5.9	5.0	7.2	10.0	NO	6.2 na. fo, rg, a. th ²	3.8	3.3	4.8	10.0	N 1	6.0 rg	3.3	2.6	5.4	10.0	W	0.5 rg		
Mittel	5.09	4.15	6.87	6.1		69.4	4.26	2.45	6.97	6.0		149.8	3.85	2.28	6.41	5.7		47.8		

Windstill: 82. NO: 4. SO: 4. NW: 4. —
30. Heftiger Föhn 5^h Ab.

Windstill: 9. N: 16. NO: 19. S: 25.
SW: 15. W: 21.

Windstill: 53. SO: 10. S: 2. — 1. Föhn
um 7^h Ab. eingetreten. — 4. 7^h Morgens
SO s. — 22. 24. Morgenroth.

Platta: Nic. Jos. Huonde.						Closters: J. J. Rieder.						Pontresina: A. Bühler.						
Lage.	Länge: 0 ^h 26 ^m Breite: 46 ^o 39' Höhe: 1379 ^m					Länge: 0 ^h 30 ^m Breite: 46 ^o 52' Höhe: 1207 ^m					Länge: 0 ^h 30 ^m Breite: 46 ^o 30' Höhe: 1805 ^m							
1873. XI.	Temperatur.			Mittlere Bewöl- kung.	Vorherr- schender Wind.	Witterung- Nieder- schläge.	Temperatur.			Mittlere Bewöl- kung.	Vorherr- schender Wind.	Witterung- Nieder- schläge.	Temperatur.			Mittlere Bewöl- kung.	Vorherr- schender Wind.	Witterung- Nieder- schläge.
	Mittel	7 ^h	1 ^h			Mittel	7 ^h	1 ^h				Mittel	7 ^h	1 ^h				
1	2.8	-0.1	4.0	8.0	SW 1	5.7na.s,m.b,wo	3.8	0.4	7.0	7.0	W	8.2 m. s, wo	1.2	0.1	3.6	9.0		4.0 b, a. wo
2	4.6	3.9	4.5	8.3	SW 1	wo, nm. b	7.0	3.0	9.4	4.3	S 2	fb. wo, a. he	1.5	1.1	2.0	8.0	SO 4	3.2 b.st.s,a.wo ⁹
3	5.6	3.0	6.1	9.3	SW 2	2.7rg,a.wo.st	7.9	2.8	11.0	5.3	S 2	m. he, wo	1.7	-0.4	1.9	9.7	SO 3	1.5 b. st
4	4.4	4.1	5.4	5.0	SW 3	10.7na.r,wo,nm.he	5.9	4.0	9.8	2.7	SO 1	2.8na.r.fh ² ,m,r,he	-0.3*	-2.5*	2.4	—	var. 1	9.9 a. s
5	5.0	4.6	6.0	5.0	SW 2	wo, a. he ²	3.9	0.5	9.7	0.0	O	he ² , m. rf	-2.9	-3.8	0.6	1.7	SO	2.8 m. wo, he ²
6	2.9	2.1	5.6	10.0	SW	b	2.3	1.8	4.6	6.7	W	m.he, wo, a.b.s	3.2	-9.4	1.2	5.3		m. he, wo, a. b
7	2.4	-0.3	3.6	7.7	SW	2.8 m. s, wo	1.8	0.4	3.5	6.7	W	9.0m.n,he,a.wo	1.8	-2.4	0.4	5.3		1.5 wo, nm.he
8	4.3	4.3	4.7	8.3	SW 2	m. wo, b	3.9	0.4	6.8	6.3	SO	m. he, wo	-0.2	-3.0	2.5	10.0		b
9	6.8	7.3	7.7	9.0	SW 3	b, nm. wo. r	7.2	4.4	12.2	3.7	SO 1	m. wo, he	1.8	0.1	3.3	10.0		2.8 b
10	1.9	4.9	0.9	10.0	S	8.5 rg, m. n	2.1	2.4	2.9	10.0	N	n	0.9	0.1	2.3	10.0		b
11	0.8	-0.3	1.1	3.3	SW 1	10.8 m. s, he	2.3	0.8	4.0	6.3	NW	m. n, wo	-2.9	-1.8	-0.4	10.0		5.4 b
12	0.1	-1.0	0.6	4.6	SW 3	m. he, wo	-0.6	-3.1	3.0	2.0	SO	he ² , n,r,f,nm.wo	-5.1	-7.4	-2.0	10.0		0.3 b
13	1.8	0.5	2.3	0.0	SW 3	he ² . w ²	1.8	-1.8	5.6	0.0	SO	he ² , m. rf	-6.3	-9.4	-2.7	0.0		he ²
14	5.4	4.7	7.1	2.3	SW 2	he	4.7	3.0	9.9	0.0	SO 1	he ² , m. rf. fh	-1.8	-6.0	3.4	2.3		he
15	-1.0	-2.1	0.3	10.0	SW	n	-1.3	-2.8	1.0	6.0	NO	wo, m. a. n	-4.4*	-4.0*	-1.0	—		a. wo
16	-2.0	-3.1	-1.2	10.0	N	b, m. n	-3.1	-3.4	-2.1	7.7	N	b, a. he	-7.0	-10.4	0.0	0.0		he ²
17	-2.3	-5.0	1.4	0.0	N	he ² , m. rf	-3.0	-6.0	1.2	0.0	N	he ² , m. rf	-7.9	-12.7	-1.0	0.0		he ²
18	0.4	-3.4	7.0	0.0	SW	he ² , m. rf	-2.0	-5.3	3.8	0.0	NO	he ² , m. rf	-6.4	-9.8	-0.5	0.0		he ²
19	0.4	-2.4	6.7	0.0	SW 1	he ² , m. rf	-1.1	-2.2	3.3	0.0	SO	he ² , m. rf	-7.9	-11.7	-1.6	0.0		he ²
20	0.0	-3.7	5.9	0.0	S	he ² , m. rf	-1.2	-5.2	4.1	0.0	O	he ² , m. rf	-6.6	-9.5	-0.4	0.0		he ²
21	-2.5	-3.4	2.2	0.0	S	he ² , m. rf	-2.9	-4.4	3.0	0.0	O 1	he ² , m. rf	-6.9	-10.1	-1.4	0.0		he ²
22	0.6	-3.5	1.9	6.7	SW 2	m. he, b. s	-1.5	-4.3	-1.6	6.7	NO 1	m. he ² , rf. rs	-5.0	-9.6	-3.7	9.7	SO 1	s
23	1.4	0.3	-0.9	10.0	SW	15.5 s	-0.8	-4.0	0.0	10.0	N 1	n. s	-0.7	-3.1	-1.0	10.0	N 2	7.1 s
24	2.5	0.9	5.5	4.0	N	2.5 wo, a. he	3.0	1.8	5.6	8.3	N	53.5 wo, a. r	0.4	-2.5	3.6	4.3		1.7 m. he ² , wo
25	3.7	1.2	7.5	6.7	SW	b, nm. he ²	3.3	2.2	5.6	5.0	NO	4.0 wo, a. he ²	-4.4	-3.4	1.8	0.0		he ²
26	5.8	1.5	9.2	4.0	SW 3	m. he, wo	5.0	2.0	7.3	0.3	SO 1	he ² , a. fh	-3.6	-3.5	-4.7	6.0		m. wo, b, a. he
27	3.4	4.5	4.5	10.0	SW 2	b, a. n	2.4	4.0	2.6	8.0	O 1	7.0 wo, nm. r. s	-1.4	-3.5	1.9	9.0	SO	b, s, a. wo
28	-0.6	-1.5	0.5	10.0	SW	6.0 s	-0.4	-0.7	-0.4	10.0	W	n. s	-3.8	-4.5	-2.4	10.0	var.	10.6 b
29	1.1	-0.9	3.6	6.0	SW	7.5 na.m. s, b	0.8	-0.3	2.4	5.7	N	36.1m.s,wo,a.he	-0.6	-0.9	2.5	8.3	var.	4.0 wo, nm. b
30	0.2	1.5	0.9	7.7	NO	m. he, b	-0.6	0.0	0.3	10.0	N 1	14.4 s	-3.5	-3.0	-2.0	10.0	N 1	m. st, s
Mittel	1.99	0.62	3.82	5.3		72.7	1.67	-0.34	4.56	4.6		135.0	-2.96	-4.88	0.12	5.6		54.8

Windstill: 53. SW: 81. — 22. 24. 26. Morgenroth.

Höhe des gefallenen Schnee's: 1. 5^{cm}; 7. 3; 11. 9; 23. 5; 28. 29. 6.

Windstill: 54. N: 13. NO: 12. O: 6. SO: 9. S: 12. NW: 8. — 3/4. Nachts stürmischer Föhn.

Höhe des gefallenen Schnee's: 29. 30^{cm}.

Windstill: 53. N: 11. SO: 21. NW: 3. Nebel im Thal: 9. 11. — 30. 7^h Morg. N 4.

Beverst: J. L. Krättli.							Sils: J. Caviezel.							Bernina (Hosp.): J. Bösch.						
Lage.	Länge: 0 ^h 30 ^m Breite: 46° 23' Höhe: 1715 ^m						Länge: 0 ^h 30 ^m Breite: 46° 26' Höhe: 1810 ^m						Länge: 0 ^h 30 ^m Breite: 46° 27' Höhe: 2340 ^m							
1873.	Temperatur.			Mittlere Bewölkung.	Vorherrschender Wind.	Witterung. Niederschläge.	Temperatur.			Mittlere Bewölkung.	Vorherrschender Wind.	Witterung. Niederschläge.	Temperatur.			Mittlere Bewölkung.	Vorherrschender Wind.	Witterung. Niederschläge.		
XI.	Mittel	7 ^h	1 ^h				Mittel	7 ^h	1 ^h				Mittel	7 ^h	1 ^h					
1	1.5	0.0	3.6	9.7	SO 1	3.5 b, m. s	0.9	1.0	2.0	10.0	S	4.4 rg,s	-2.1	-1.2	-0.9	10.0	SO 3	n ²		
2	0.5	-1.4	2.4	6.0	SO	wo, nm. s ^o	-0.3	-1.0	0.6	7.0	SW 1	wo, nm. b	-3.1	-5.5	-1.0	9.0	SO 3	m. wo, st. s		
3	1.4	0.1	2.3	8.3	SW	3.3 s, a. wo	1.4	0.3	1.3	10.0	SW 1	9.6 na. m. s	-1.6	-2.3	-0.9	10.0	SO 3	s. st		
4	0.2	-0.9	1.6	9.0	SW	m. wo, r. s	0.2	-1.5	2.6	9.0	SW	24.7 na.s, b.s, m. wo	-2.9	-4.0	-1.2	9.7	SO 2	6.4 m. a. n. s		
5	-3.3	-4.7	2.5	2.7	SW	2.3 m. n. d, he	-2.4	-2.1	0.6	2.0	SW	6.7 na. s, he	-2.6	-4.4	1.1	6.8	W 1	wo, n. a. he		
6	-3.6	-10.4	0.7	5.3	SW	m. he. d, wo, a. s	-1.9	-7.9	3.6	6.7	SW	m. he, b, a. s	-3.7	-7.6	0.8	7.0	NW	m. he, b, a. s		
7	-2.6	-5.3	2.0	3.7	W	wo, nm. he	-1.6	-3.6	0.2	6.0	SW	4.5 m. b, he, a. wo	-4.3	-6.5	-1.2	7.7	var.	wo, nm. b, a. st		
8	0.4	-1.3	3.2	8.7	SW	m, wo, s ^o	0.1	-1.5	2.0	10.0	SW	b, a. s	-3.1	-4.8	-0.8	9.7	var. 3	b, s		
9	1.4	0.6	2.7	9.7	SW	m. s, r	1.7	0.8	3.4	10.0	SW	12.5 na. r. s, rg. s	-1.0	-1.4	-0.4	10.0	NO 3	s		
10	1.1	0.2	1.3	10.0	SW	6.1 m. u. r, a, s	1.2	1.0	2.4	10.0	S 1	rg, s	-0.4	-1.1	1.3	10.0	NW	n, s		
11	-2.3	-1.3	0.3	4.7	NO	8.8 wo, a. he	-1.7	-1.4	2.4	6.7	O	15.5 na. s, b, a. he	-3.3	-4.3	1.6	8.7	NW	m. n ² , wo		
12	-6.1	-11.2	-2.5	7.7	SW 1	wo	-5.1	-7.0	-3.6	10.0	SO	b	-7.5	-9.2	-5.9	8.3	NW	17.2 wo, nm. b		
13	-5.5	-9.2	-0.2	1.7	NW	he	-4.1	-5.2	-2.0	7.7	O	b, nm. he	-6.3	-10.0	-2.9	3.3	NW	he, nm. n		
14	-2.0	-6.3	3.5	3.3	W	he, a. wo	-0.7	-2.1	1.3	7.7	O	m. b, wo	-2.1	-4.0	0.0	5.7	SO	m. he, wo, a. b		
15	-3.7	-7.6	0.6	5.7	W	m. wo. d, he, a. wo	-2.2	-2.3	0.4	3.0	NO 1	he, a. wo	-5.9	-5.0	-4.4	1.0	NW	he		
16	-4.9	-8.2	-0.6	4.0	NO	m. n. d, he	-3.5	-8.3	3.2	0.0	N 1	he ²	-4.2	-2.2	-2.7	0.7	NW 4	st, he		
17	-8.0	-12.3	-1.6	0.7	O	he	-3.5	-8.3	1.6	0.0	NO	he ²	-3.0	-4.5	-0.6	1.0	NW 4	he		
18	-7.2	-12.5	0.1	0.0	NO	he ²	-5.2	-8.7	0.4	0.0	SO	he ²	-2.5	-2.7	0.6	0.7	NW 3	he		
19	-7.1	-12.7	1.3	0.0	NO	he ²	-6.5	-10.1	-0.8	0.0	SO	he ²	-3.1	-5.7	-1.3	1.0	NW 1	he		
20	-7.2	-12.4	0.0	0.0	SO	he ²	-5.9	-9.4	-0.4	0.0	SO	he ²	-2.5	-3.3	-1.4	0.0	NW 4	he ²		
21	-6.3	-10.6	0.9	1.0	SO	he	-5.5	-9.4	1.0	0.3	SO	he ²	-4.3	-4.4	-2.2	1.0	NW 2	he		
22	-4.0	-9.0	-3.2	8.3	SW 1	m. wo, s	-3.8	-6.2	-3.6	7.7	SO 1	m. he ² , b, nm. s	-6.3	-10.3	-5.3	9.3	NW 2	m. wo, s. st		
23	-0.9	-3.2	-0.9	10.0	NO	16.5 s	-0.6	-2.3	-0.4	10.0	O 2	8.3 na. m. s, b	-4.6	-7.2	-3.7	9.7	NW 4	st		
24	1.5	2.3	3.6	3.3	NW 1	9.4 he. nm. wo	0.3	-1.0	2.3	1.7	SO	he ² , nm, wo	-0.4	-2.4	0.3	4.0	NW 4	he, nm. wo		
25	-0.3	-4.2	4.3	3.3	NO	m. wo, hé	0.0	-2.5	3.4	3.0	N	m. wo, he ²	0.3	0.3	2.0	3.3	NW 1	m. wo, he		
26	-4.4	-8.3	1.0	3.0	NO	m. he, wo	-1.2	-5.3	4.2	7.3	N	m. b, wo	-1.6	-3.6	2.2	3.3	SO	he, nm. wo		
27	-1.7	-2.6	1.2	10.0	O	b, nm' s, a. n	-1.4	0.0	0.3	10.0	S	b. nm. a. s	-2.4	-3.4	0.4	7.0	SO	s, a. he		
28	-3.0	-3.3	-2.3	10.0	NO 1	s	-2.7	-3.3	-1.9	10.0	N 1	10.2 na. m. s, b	-7.2	-8.3	-6.5	9.3	NW 4	0.3 b. s. st, a. wo		
29	-1.1	-2.3	5.1	5.0	SO	m. b, he, a. wo	-0.1	-2.4	5.4	5.3	NO	2.5 m. b, he, a. wo	-0.6	-1.1	1.4	4.0	NW 3	wo. w ² , nm. he		
30	-1.3	0.2	-1.0	8.7	NO 1	m. wo, s	-1.3	-0.5	-0.2	10.0	SO 1	b	-6.9	-4.6	-7.0	9.7	NW 4	st. b		
31																				
Mittel	-2.66	-5.33	1.03	5.4		71.2	-1.34	-3.72	1.14	6.0		99.3	-3.34	-4.49	-1.29	5.3		24.4		

Windstill: 74. NO: 2. O: 1. SO: 2. S: 1. SW: 7. W: 3. NW: 1.	Windstill: 52. N: 10. NO: 2, O: 9. SO: 6. S: 6. SW: 11.	Windstill: 28. N: 9. SO: 41. S: 6. W: 4. NW: 119.
6. 21. 22. 24.-26. Morgenroth.	Höhe des gefallenen Schnee's: 3. 9 ^{cm} :	22. 25. Morgenroth.
Höhe des gefallenen Schnee's: 1. 2 ^{cm} ; 3. 3;	4. 19; 5. 6; 9. 4; 11. 9; 23. 13; 28. 16.	
5. 2; 9. 11. 3; 23. 28; 24. 11; 28. 14; 29. 3; 30. 17.		

Bernhardin: Ch. Bellig.							Julier: Lorenz Carisch.						Castasegna: A. Garbald.						
Lage.	Länge: 0 ^h 27 ^m Breite: 46° 30' Höhe: 2070 ^m						Länge: 0 ^h 30 ^m Breite: 46° 28' Höhe: 2244 ^m						Länge: 0 ^h 29 ^m Breite: 46° 20' Höhe: 700 ^m						
1873. XI.	Temperatur.			Mittlere Bewöl- kung.	Vorherr- schender Wind.	Witterung. Nieder- schläge.	Temperatur.			Mittlere Bewöl- kung.	Vorherr- schender Wind.	Witterung. Nieder- schläge.	Temperatur.			Mittlere Bewöl- kung.	Vorherr- schender Wind.	Witterung. Nieder- schläge.	
	Mittel	7 ^h	1 ^h				Mittel	7 ^h	1 ^h				Mittel	7 ^h	1 ^h				
1	-1.3	-1.4	-0.6	10.0	S	3	13.0 n, nm. r. s	0.0	-1.0	3.0	6.7	NO	m. b, he	7.1	7.4	7.6	10.0	SW	19.2 b, m. rg
2	-2.3	-3.0	-2.0	10.0	S	3	25.0 n	-7.3	-5.0	-9.0	7.7	var.	b, a. he	6.0	5.3	6.3	9.7	SW	1.3 rg ^o
3	-0.7	-1.2	-0.4	10.0	S	2	34.0 n	-3.3	-10.0	1.0	8.3	NO 2	m. wo, b, a. s	5.3	5.9	6.2	10.0	SW	14.3 rg. s
4	-2.6	-2.3	-1.2	10.0	S	2	99.0 n	-3.0	-5.0	-1.0	9.0	SO	na. s, m. wo, b	5.9	4.1	9.0	9.0	NO	48.0 m. wo, rg
5	-2.1	-2.4	-0.6	10.0	S	1	70.0 n	-4.0	-5.0	-2.0	0.7	SO	na. s, he	6.9	5.0	9.7	7.3	NO	7.0 m. b, wo
6	-1.7	-2.4	0.2	10.0	S	1	n	-3.4	-5.1	-1.0	8.3	SO	m. wo, b	6.3	4.7	9.0	7.7	SW	m. he, nm. r
7	-3.7	-3.3	-2.3	8.0	S	1	wo, a. n	-3.5	-6.3	-1.2	2.0	SO	na. s, he	6.2	3.7	9.7	4.3	O	3.0 wo, nm. he
8	-2.1	-2.6	-1.4	10.0	S	2	n	-1.1	-1.2	-1.0	6.7	SO	m. he ² , b	5.3	5.5	5.9	10.0	SO	6.5 rg
9	-0.3	-0.6	0.0	10.0	S	2	90.0 n	0.4	1.0	1.3	10.0	SO 1	na. s, b, a. s	6.2	5.5	6.9	10.0	NO	23.6 rg ²
10	-0.6	0.2	0.3	10.0	S	2	n	-2.3	-1.0	-2.0	10.0	SO	b, nm. s	6.3	6.6	7.5	10.0	O	12.5 rg
11	-2.9	-2.3	-1.4	10.0	N	2	n	-4.5	-3.3	-2.2	6.7	SO	na. s, b, a. he	4.5	5.3	4.8	10.0	var.	13.5 rg
12	-6.7	-7.4	-5.6	10.0	S	2	n	-7.7	-9.0	-6.0	4.3	SO 2	he, nm. b	2.1	1.4	2.6	10.0	SW	1.9 m. s ^o , b
13	-4.7	-6.3	-2.3	3.7	S	3	wo, a. he ²	-6.1	-8.0	-6.2	0.7	SO 2	he	4.3	2.0	7.3	7.7	O	wo, a. b
14	-0.3	-0.2	0.4	7.7	S	1	wo, nm. b	-1.7	-2.0	-1.0	3.7	SO 2	wo, a. he	4.4	3.3	5.2	10.0	SW	b, m. n
15	-1.3	-2.0	0.6	3.7	N	1	wo, m. nb, a. he	-4.1	-4.0	-1.0	3.0	NW	m. b, he ²	4.5	3.0	7.1	0.0	O	he ² , m. rf ^o
16	-4.3	-3.2	-3.3	0.0	N	2	he ¹	-9.9	-8.0	-5.0	0.3	NO	he ²	2.3	1.3	4.3	7.0	O	m. n, he, a. fh. rf
17	-1.2	-2.0	0.2	0.0	N	3	he ²	-7.7	-10.0	-4.0	0.7	NW	he	0.9	-0.4	2.9	1.3	O	he
18	-1.1	-2.0	0.6	0.0	N	4	he ²	-8.0	-10.0	-4.0	0.0	NW	he ²	2.1	-1.0	4.9	0.0	SW	he ² , m. rf ²
19	-3.3	-6.3	-1.3	0.0	var.	2	he ²	-7.2	-8.2	-4.2	0.3	SO	he ²	0.3	0.3	2.4	6.7	SO	b, a. he ² , rf
20	-2.4	-3.0	-1.0	0.0	N	3	he ²	-7.2	-8.2	-4.0	0.0	O 1	he ²	-0.2	-1.3	1.7	0.0	O	he ² , nm. rf
21	-2.2	-0.3	1.0	0.0	N	3	he ²	-5.3	-8.0	-2.0	0.7	O	he	-0.5	-1.3	1.0	0.0	O	he ²
22	-3.3	-6.0	-5.4	5.3	N	3	m. he, wo	-4.7	-8.3	-3.0	9.7	SO 4	b	1.7	1.1	2.3	10.0	NO	b
23	-2.3	-5.2	-2.0	10.0	N	4	n	-3.0	-2.0	-3.0	10.0	SW	na. s, s	7.0	5.0	6.1	7.7	O	2.0 m. s ^o , b, a. he. fh
24	-1.6	-2.2	-0.2	0.7	N	4	he	-3.3	-4.0	-5.0	6.7	SW	na. m. s, wo	11.7	11.3	15.3	1.7	NO 1	he. fh, nm. wo
25	0.0	0.0	-1.3	0.0	N	2	he ²	-2.0	-4.0	-1.0	4.3	SW	m. b, he	4.5	3.3	6.0	1.7	O	m. wo, he ²
26	1.3	1.4	3.0	4.3	S	1	wo, a. b	-1.1	-1.0	-1.0	5.3	SO	wo, a. he	5.5	4.3	8.0	5.3	O	wo, a. he ²
27	-2.0	-1.4	0.4	3.7	S	1	n, a. he ²	-2.2	-1.2	-0.4	7.7	SW	b, a. he	4.4	4.8	5.3	7.3	SW	2.3 rg. n, a. he
28	-5.1	-6.2	-4.2	10.0	N	3	n	-6.4	-7.0	-6.1	10.0	W 1	na. s, s ²	7.2	6.5	7.3	7.3	NO 1	1.9 b, a. he
29	0.0	-2.0	0.3	1.7	N	3	he	-3.0	-4.0	-3.0	4.0	var.	na. s, s	9.3	12.3	8.3	3.7	NO 1	na. m. fh ² , he, a. b
30	-5.2	-3.3	-5.0	10.0	N	4	n	-5.3	-4.2	-5.1	10.0	NW	b	6.2	3.1	8.7	9.0	NO 2	0.4 wo, m. r, a. b
Mittel	-2.24	-2.72	-1.19	6.0			331.0	-4.27	-5.10	-2.64	5.4			4.85	3.97	6.34	6.5		161.6

N: 122. NO: 2. S: 89. NW: 1. — 20. 22. 26. Morgenroth.

Höhe des gefallenen Schnees: 2. 23^{cm}; 3. 27; 4. 42; 5. 30; 9. 40.

Windstill: 65. N: 2. NO: 5. O: 4. SO: 24. SW: 2. W: 1. NW: 1.

Höhe des gefallenen Schnees: 3. 15^{cm}; 4. 20; 5. 8; 7. 5; 9. 7; 10. 5; 11. 10; 24. 38; 28. 8; 29. 60.

Windstill: 77. NO: 13. O: 1. SW: 2. W: 1. — 16. Föhn 1-6^h Ab. — 23. Föhn seit 7^h Ab. — 25. 26. Mondhof 6^h Ab. — 23./29. Nachts bis Morgens heftiger Föhn.

St. Vittore: Chr. Lorez.							Bellinzona: Tschudy.						Lugano: Silvio Calloni.					
Lage.	Länge: 0° 26' Breite: 46° 14' Höhe: 268 ^m						Long.: 0° 27' Lat.: 46° 12' Alt.: 229 ^m						Long.: 0° 27' Lat.: 46° 0' Alt.: 375 ^m					
1873.	Temperatur.			Mittlere Bewölkung.	Vorherrschender Wind.	Witterung. Niederschläge.	Température.			Clarté moyenne	Vent dominant	Caractère du temps. Hydrométéores	Température.			Clarté moyenne	Vent dominant	Caractère du temps. Hydrométéores
XI.	Mittel	7 ^h	1 ^h			Moyenne	7 ^h	1 ^h				Moyenne	Min.	Max.				
1	9.7	9.4	10.9	10.0	W	7.5 rg	9.9	9.0	11.0	10.0	NE	2.0 m. sr. pl	9.8	8.8	12.6	9.7	NO	29.0 nt. pl. pv
2	8.7	7.9	10.4	10.0	SW	1.0 b, a. r	9.3	8.4	11.0	10.0	E	27.0 nt. pl. pv	8.3	6.8	10.0	10.0	NO	5.1 pv
3	8.2	7.6	8.2	10.0	SW	17.5 na. r, rg	8.9	9.0	9.6	10.0	SE	19.0 nt. pl. pv	8.4	7.6	10.4	10.0	SE 1	29.5 nt. pl. pv
4	8.5	6.4	10.9	9.3	SW	29.0 b, a. na. r	9.9	8.4	11.5	9.7	SE	21.0 m. sr. pl	9.1	6.6	13.7	8.3	NO	31.6 nt. sr. pl
5	8.6	7.0	11.0	5.0	SW	6.5 wo, nm. he	10.0	9.2	12.2	7.0	E	16.5 nu, sr. cv	9.9	7.4	15.5	6.0	NO	2.5 m. nu, cl
6	8.5	7.1	9.8	7.7	SW	m. he, rg	9.9	9.2	11.8	10.0	E	9.5 pv	8.5	6.2	11.2	7.8	var.	5.2 pv
7	8.2	5.5	12.6	1.3	SW	5.5 he	9.2	9.0	10.0	5.7	E	nu	8.1	3.9	15.0	2.3	NO	cl
8	7.7	7.0	9.0	10.0	S	2.7 rg	8.6	8.2	9.6	10.0	SE	11.3 pv	7.5	5.9	9.6	10.0	NO	19.1 pv
9	7.2	5.8	7.9	10.0	SW	21.5 rg	8.6	8.0	9.2	10.0	SE	33.0 nt. pl. pv	7.8	6.2	9.0	10.0	NO	42.3 nt. pl. pv
10	8.1	7.7	8.7	10.0	SW	19.0 rg	9.1	8.8	9.4	10.0	SE	19.0 pv	8.6	7.6	9.5	10.0	NO	23.6 nt. pl. pv
11	7.7	8.0	8.8	10.0	W 1	13.1 m. rg, wd	9.0	9.5	9.4	10.0	SE	27.0 pv	7.0	6.2	9.2	9.8	O	9.6 nt. m. pl. nu
12	5.5	5.4	6.4	10.0	SW	b	7.2	7.2	7.4	9.3	SE	23.0 m. pl	4.9	3.8	6.4	8.7	SO	nu
13	6.6	4.6	10.0	7.0	SW	m. wo, he, a. b	8.1	6.4	10.7	8.5	SE	nu, sr. cv	7.0	3.8	12.3	2.7	NE	m. cl, nu
14	6.3	5.8	8.0	9.7	SW	b	7.6	8.0	8.8	9.7	SE	cv, sr. pl	6.4	4.4	7.3	9.3	N	0.7 nu, ap. pl ^o
15	6.9	2.6	10.0	4.0	SW	he, a. b	8.1	5.6	11.8	1.7	E	4.2 cl ² , sr. nu	8.4	3.0	13.8	3.7	NO	0.2 cl, sr. nu
16	7.9	6.3	9.8	8.0	SW	m. b, wo	7.9	7.4	9.8	1.7	E	cl ² , ap. nu	6.9	6.4	9.2	8.7	var.	nu, vt
17	4.0	2.0	8.4	0.8	SW	he ² , m. rf	6.6	5.4	9.6	0.0	E	cl ²	5.2	2.1	10.7	3.3	NO	nu, sr. cl
18	2.0	-1.4	6.5	0.0	SW	he ² , m. rf	5.5	3.0	8.4	0.0	E	cl ²	4.1	-0.3	11.6	0.0	SO	cl ² , bm
19	2.9	2.5	6.1	3.3	SW	m. b, he ²	5.0	4.8	7.2	0.0	E	cl ²	4.4	1.0	10.6	1.0	SO	cl ² , bm
20	1.0	-1.5	5.1	0.0	SW	he ² , m. rf	3.4	1.6	7.2	0.7	E	cl	3.2	-0.8	9.4	0.0	SO	cl, bm
21	0.1	-2.3	-3.9	0.0	SW	he ² , m. rf	3.5	0.7	6.4	0.0	SE	cl ²	3.5	-1.2	9.8	2.7	NO	cl, bm, sr. nu
22	2.3	1.0	4.0	9.0	SW	b, a. wo	5.2	3.0	5.2	9.7	SE	cv, sr. pl	3.1	0.9	6.4	5.3	N	nu, sr. cl
23	7.3	5.8	9.9	6.3	SO	b, a. he ²	7.9	7.5	9.2	6.7	NE	pv, sr. cl ²	9.1	0.8	15.1	3.3	N 1	m. nu, vt. cl
24	10.2	6.2	15.8	0.0	SO	he ²	9.4	9.6	13.6	0.0	NE	20.0 cl ²	10.2	3.6	16.8	1.0	NO	nt. vt, cl ²
25	4.6	2.1	7.7	0.0	NO	he ²	6.2	4.6	10.0	0.0	NE	cl ²	6.7	2.2	13.3	0.0	O	cl, m. ro
26	4.4	1.8	8.0	4.0	NO	m. he ² , wo	6.2	4.0	9.0	3.3	E	cl ² , ap. cv	6.3	2.6	10.8	2.0	NO	m. ro, bm, cl
27	5.4	4.7	6.7	8.3	NO	2.0 rg, a. wo	7.3	6.0	7.8	8.3	NE	cv, ap. pl, sr. nu	6.6	3.7	8.6	9.3	N	m. pl ^o , nu
28	8.7	5.0	12.4	1.3	NO	3.0 he	8.6	8.5	11.0	3.3	NE 1	nu, sr. cl	12.3	2.6	15.1	0.7	NE 3	cl, vt ²
29	7.0	6.7	10.0	1.7	SW	he, a. wo	8.0	7.0	10.1	3.3	E	cl ² , sr. cv	7.3	2.7	14.3	1.7	NO	cl, sr. nu
30	8.0	4.1	12.1	4.3	W 1	m. b, he	8.4	7.2	11.0	0.0	NE	cl ²	8.6	2.8	14.4	2.3	NE 2	vt. nu, ap. cl
Mittel	6.41	4.69	8.99	5.3		128.6	7.73	6.79	9.63	5.6		233.0	7.21	3.90	11.39	5.3		203.4

Windstill: 84. SO: 1. SW: 3. W: 3. NW: 1.

Calme: 87. NE: 4.

Calme: 18. N: 1. NE: 13. SE: 3. SO: 1. NO: 2.

Neuchâtel: Observatoire.							Chaumont: E. Sire.							La Brévine: J. Cornu.						
Posit.	Long.: 0 ^h 18 ^m Lat.: 47° 0' Alt.: 488 ^m						Long.: 0 ^h 18 ^m Lat.: 47° 1' Alt.: 1152 ^m						Long.: 0 ^h 17 ^m Lat.: 46° 58' Alt.: 1056 ^m							
1873. XI.	Température.			Clarté	Vent	Caractère	Température.			Clarté	Vent	Caractère	Température.			Clarté	Vent	Caractère		
	Moyenne	7 ^h	1 ^h	moyenne	dominant	Hydrométéores	Moyenne	7 ^h	1 ^h	moyenne	dominant	Hydrométéores	Moyenne	7 ^h	1 ^h	moyenne	dominant	Hydrométéores		
1	5.7	2.9	3.7	6.3	SO 1	m. nu, cl, sr. cv	1.6	-0.2	3.2	6.3	SO 1	nu	4.5	1.0	6.0	4.7	N 1	cl, sr. cv		
2	6.9	5.3	8.9	10.0	NE	cv	3.5	2.3	5.2	9.0	var. 1	nu, ap. cv	3.8	3.4	6.0	9.3	N 1	m. nu, cv		
3	6.7	4.2	10.0	8.0	NE	m. cv, nu	5.7	4.3	8.1	8.0	NE 1	nu	4.0	0.8	7.8	9.3	S 1	cv, ap. nu		
4	9.0	6.9	12.3	6.7	SO 1	cv, ap. cl	5.5	4.2	7.7	6.0	NO	nu, ap. cl	4.2	3.0	7.5	9.0	O 1	cv, ap. nu		
5	7.8	5.5	11.5	4.0	var.	m. cv, cl	4.5	3.0	6.7	4.7	SO 1	m. cv, cl	5.8	5.2	8.2	5.7	var. 1	m. cv, nu, sr. cl		
6	6.6	5.1	8.3	9.7	SO 1	0.6 pv	3.1	3.5	3.7	10.0	SO 1	cv, ap. br, sr. pl	2.7	2.8	4.6	10.0	var. 1	m. pl. sr. ng		
7	6.8	4.7	9.3	9.7	SO 1	4.0 cv, m. sr. pl	1.8	0.1	3.0	8.3	SO 2	4.0 cv, ap. nu, sr. pl	3.0	1.0	4.1	10.0	S 1	cv, sr. pl		
8	7.8	6.1	8.1	10.0	NE 1	3.0 pv	4.0	2.3	5.2	9.3	E 1	6.0 cv, m. pl. ag, ap. nu	4.5	3.0	5.8	10.0	N 1	pv		
9	8.0	7.0	10.1	7.0	NE 1	1.6 cv	5.3	3.6	7.3	7.3	N 1	cv, sr. cl	6.7	5.6	10.0	9.0	N 1	cv, ap. nu		
10	5.9	6.4	6.6	10.0	N	8.2 pv	1.2	2.0	1.0	10.0	N 1	m. br, ap. pl. ng	1.3	1.2	2.0	10.0	O 1	pv		
11	2.4	1.9	2.7	9.7	NE 1	0.3 cv	-3.0	-3.0	-3.1	10.0	NE 2	10.7 cv, m. br. gb	-1.2	-1.5	2.2	7.7	N 2	cv, ap. cl		
12	3.1	1.7	4.9	10.0	NE 1	cv	-0.1	-1.5	1.5	6.0	SO	m. br. gb, nu, sr. cl	0.1	-5.5	4.8	3.3	O 1	cv, ap. nu		
13	2.6	1.7	4.7	4.3	E	m. cv, cl	3.8	-0.4	5.7	2.3	SO	cl, ap. nu	2.5	1.0	6.6	0.7	N 1	cl		
14	3.7	0.1	5.4	4.7	NE 1	m. cv, cl	7.3	6.9	10.4	2.0	NE 1	cl	3.1	-0.6	11.0	0.0	N 1	cl ²		
15	0.8	-0.3	1.3	10.0	NE 3	cv	-4.2	-5.0	-3.7	10.0	NE 3	m. br, ap. gb	-0.4	-1.6	3.0	0.0	N 2	cl ²		
16	1.2	0.5	2.3	6.3	NE 2	cv, sr. cl ²	-4.9	-4.9	-4.7	6.7	NE 2	m. br. gb, sr. cl	-2.6	-4.9	-1.0	0.0	N 2	cl ²		
17	1.8	-0.8	3.9	1.3	NE 1	cl	-1.1	-5.2	1.6	1.3	NE 3	cl	-0.7	-2.3	5.0	2.7	N 1	cl		
18	-1.3	-1.9	-0.7	10.0	NE 1	cv	-1.2	-0.9	3.6	3.3	NE 1	cl, sr. br. gb	0.7	-2.0	6.0	0.0	N 1	cl ²		
19	-0.8	-0.7	0.9	8.3	E	cv, sr. nu	-4.2	-6.0	-3.0	3.3	N 1	cl, m. br. gb	-2.3	-4.0	5.0	0.0	N 1	cl ²		
20	-2.1	-1.9	-1.6	10.0	NE	cv	0.8	-2.0	3.7	0.3	NE	cl ²	-5.5	-10.5	5.0	0.0	N 1	cl ²		
21	-1.1	-3.0	-0.6	10.0	NE	cv	-3.0	-3.4	-4.0	6.7	NO 1	m. cl, cv	-3.6	-11.0	0.2	3.3	N 1	cl ² , sr. cv, ng		
22	4.4	2.4	3.7	10.0	SO 3	9.9 pv, m. ng	-0.8	-3.2	-0.4	10.0	SO 4	8.5 m. br. ng, cv	1.6	0.0	2.0	10.0	O 1	pv		
23	6.0	4.9	5.5	10.0	SO 2	9.9 pl	2.7	0.5	2.9	10.0	SO 3	13.0 cv, m. ng, pl	2.6	0.7	2.3	10.0	O 2	30.0 pv		
24	8.5	8.1	9.8	9.7	O 1	cv	4.0	3.4	4.0	7.7	O 2	1.2 nu	4.3	3.6	4.2	10.0	O 2	25.0 cv		
25	6.8	4.4	9.6	4.7	E	m. cv, cl	4.9	4.0	7.0	5.7	NO	nu	3.9	4.2	7.6	3.3	N 1	m. cv, cl		
26	4.6	3.0	3.3	7.7	E	cv, sr. cl	5.8	3.3	7.6	4.3	SO 1	cl, ap. nu	5.2	-1.0	10.2	9.0	E 1	m. nu, cv		
27	8.0	8.8	9.4	9.7	SO 2	19.7 pv	3.7	5.0	4.5	9.7	SO 3	m. pl, cv	4.1	5.6	5.7	10.0	O 2	56.0 nt. pl, pv		
28	4.8	4.4	4.8	10.0	O 3	5.0 pv	0.3	-0.1	0.4	10.0	SO 2	23.2 cv, m. pl, ng	1.0	1.0	1.0	10.0	O 2	64.0 cv		
29	7.8	5.7	9.9	6.7	SO 1	m. nu, cl, sr. cv	3.5	2.4	4.7	7.3	SO 2	nu	4.5	3.3	5.6	10.0	O 1	cv, sr. vt ²		
30	4.6	5.5	4.6	10.0	SO 1	8.3 pv	-0.8	-0.1	-0.6	10.0	SO 3	9.8 ng	-1.2	-0.6	-1.3	10.0	O 2	nt. tp, ng		
Moy.	4.52	3.29	5.99	6.4		73.2	1.84	0.50	2.99	5.6		76.2	1.89	0.02	4.88	6.1		175.0		

Calme: 35. NE: 24. SE: 2. SO: 31. O: 6. NO: 1.

Calme: 18. N: 9. NE: 40. E: 3. SO: 56. O: 10. NO: 14.

Alpes claires: 1. 2. 5. 7. 13. 14. 16.-21. 25. 26.

Calme: 1. N: 48. E: 4. S: 11. SO: 2. O: 56.

Posit.	Fribourg: P. Eugène.						Vuadens: J. Chenaux.						Ste. Croix: A. Gilliéron.					
	Long: 0 ^h 20 ^m Lat.: 46° 48' Alt.: 641 ^m						Long.: 0 ^h 19 ^m Lat.: 46° 37' Alt.: 825 ^m						Long.: 0 ^h 17 ^m Lat.: 46° 49' Alt.: 1095 ^m					
	1873. XI.	Température.			Clarté moyenne	Vent dominant	Caractère du temps. Hydrométéores	Température.			Clarté moyenne	Vent dominant	Caractère du temps. Hydrométéores	Température.			Clarté moyenne	Vent dominant
	Moyenne	7 ^h	1 ^h				Moyenne	7 ^h	1 ^h				Moyenne	7 ^h	1 ^h			
1	4.2	1.3	8.1	4.3		nu, ap. cl	3.8	2.2	6.6	6.3	O	m. cl, nu, sr. cv	2.8	-0.1	4.1	4.0	NE 1	0.3 cl, sr. cv
2	5.9	3.3	10.1	6.0		nu	5.1	2.4	9.3	8.7	E	nu, sr. cv	3.7	2.8	5.0	8.3	NE 1	nu
3	5.0	2.0	9.1	6.7		m. br, nu	5.7	4.0	8.6	8.3	O	nu	5.0	4.1	6.9	8.0	NE	m. cv, nu
4	6.5	3.0	10.3	4.7		nu, ap. cl	6.4	4.3	8.8	3.0	O	m. cl, nu	4.8	2.5	7.8	8.0	NE	cv, ap. nu
5	6.7	5.0	11.0	4.3		nu, ap. cl, sr. pl	5.5	5.6	9.0	0.7	O	cl	4.3	4.5	6.9	4.3	NE	m. nu, cl
6	5.4	2.2	8.0	7.0		1.5 nu, ap. cv	4.4	5.0	5.6	10.0	O	0.5 pl ^u	2.7	2.1	4.5	10.0	SO 1	2.8 cv, m. pl, sr. ng
7	6.5	4.1	9.2	9.3		m. nu, pv	4.8	2.6	7.2	8.3	O	2.1 m. nu, cv, sr. pl	3.3	1.7	4.5	7.0	SO 1	10.7 m. cl, cv, sr. pl
8	6.0	3.1	8.4	8.0		4.5 nu, sr. cv	6.2	4.1	8.9	6.3	E	nu	3.6	3.6	4.5	10.0	SO 1	10.5 cv, sr. pl
9	7.0	5.4	9.3	7.7		m. cv, nu	7.2	5.4	9.2	10.0	O	cv, sr. pl	5.7	4.1	7.5	8.7	SO	3.6 m. nu, cv, sr. pl
10	5.9	6.1	7.1	10.0		7.4 pv	4.9	4.6	5.3	10.0	O	21.7 pv	1.6	0.9	2.9	10.0	O 1	9.8 m. ng, sr. br
11	1.9	2.0	2.2	9.3		6.2 pv. vt	2.5	1.8	5.6	10.0	NE	9.5 cv, sr. br	-1.6	-1.5	-1.7	10.0	NE 1	4.5 br
12	2.6	1.3	4.0	10.0		cv	3.3	0.6	4.8	10.0	NE	cv	0.2	-1.3	2.0	6.7	NE 1	0.1 cv, m. br, sr. cl
13	1.2	0.2	3.2	4.3		m. br, cl	0.9	-3.3	5.8	0.3	NE	cl ²	3.5	2.6	4.9	1.0	NE	cl
14	2.1	-0.1	6.1	3.7		nu, ap. cl. bs	5.1	0.1	9.1	3.7	NE	cl ² , sr. br	6.3	7.1	8.8	0.7	SO	cl
15	0.1	-0.1	0.1	10.0		cv. vt	-1.1	-1.8	0.2	10.0	NE 2	cv, br	-2.8	-3.1	-2.7	10.0	NE 1	br
16	-0.1	-0.1	0.1	10.0		bs ²	-0.9	-1.4	2.2	10.0	NE	cv	-3.3	-3.1	-2.2	6.7	NE 1	br, sr. cl
17	-1.2	-3.3	2.0	3.3		cl, m. nu, bs	-0.3	-1.4	5.0	10.0	NE	br	-2.2	-4.3	-0.3	3.3	NE 1	m. br, cl
18	-1.8	-2.1	-1.2	10.0		br	-3.6	-4.6	-2.6	10.0	NE	br	-4.3	-5.9	-1.7	5.7	NE	m. cl, br
19	-2.0	-2.2	-0.3	10.0		br	-3.5	-5.0	-1.3	10.0	NE	cv	-4.2	-5.3	-2.1	6.7	NE 1	br, sr. cl ²
20	-2.4	-2.3	-1.4	10.0		br	-1.9	-4.5	1.5	10.0	NE	br	-3.0	-5.7	0.3	0.3	NE	cl ²
21	-0.9	-2.3	-0.1	10.0		br	-1.6	-3.1	-0.2	10.0	O	br	-1.2	-3.9	-0.1	8.3	NO 1	1.6 m. br, ap. nu, sr. ng
22	3.8	2.4	3.0	10.0		1.0 ng. vt, sr. pl	2.3	0.0	1.6	10.0	O	1.5 pv. ng	1.5	-1.3	2.7	10.0	SO 1	8.5 m. ng, pv
23	6.0	4.2	6.4	10.0		3.1 vt. pv	5.4	3.6	5.6	10.0	O	9.7 pv	3.4	1.1	3.9	10.0	SO 1	28.3 cv, m. ng, pl
24	7.8	7.1	8.4	9.3		m. nu, cv	6.9	7.0	7.2	10.0	O	1.3 pv	4.6	3.9	4.5	8.3	SO 1	2.7 cv, sr. nu
25	5.8	2.3	11.1	6.7		nu	7.1	7.4	9.6	1.0	NE	0.9 cl	5.3	5.3	6.5	5.0	NE	1.5 nu, sr. cl
26	4.4	1.0	9.1	5.3		m. cl, nu	3.6	1.8	6.1	5.3	O	cl, ap. cv	6.5	5.7	7.3	4.0	NE	cl, sr. nu
27	5.6	3.4	8.3	8.3		8.0 cv. vt. pr. ap. nu	6.4	6.8	9.0	10.0	O	2.9 pv	3.3	5.3	4.5	10.0	SO 1	13.6 pv, sr. gs
28	4.5	4.0	5.0	10.0		4.7 vt. pv	4.0	2.5	5.2	10.0	O	25.3 pv	0.9	0.3	1.0	10.0	NO 1	18.2 m. ng, gs
29	7.5	5.8	10.3	9.3		1.1 cv, ap. nu	5.6	3.6	7.9	7.9	NE	1.1 cv, ap. cl	4.0	3.7	4.9	10.0	O 1	6.5 cv
30	3.5	4.2	4.2	10.0		8.0 pv	3.3	2.4	3.2	10.0	O	2.6 pv. ng	-0.3	0.1	-0.1	10.0	NO 1	20.9 ng, sr. gs
Moy.	3.59	2.02	5.70	7.9		44.5	3.26	1.75	5.45	8.0		79.1	1.84	0.86	3.16	6.8		142.5

Calme: 84. NE: 8. O: 2.

Calme: 26. NE: 37. SO: 19. O: 7.
NO: 6.

Hauteur de la neige tombée: 30. 17^{cm}.

Genève: Observatoire.							Montreux: A. Carrard.					Martigny: Bj. Gross.						
Posit.	Long.: 0 ^h 15 ^m Lat.: 46° 12' Alt.: 408 ^m						Long.: 0 ^h 18 ^m Lat.: 46° 26' Alt.: 385 ^m					Long.: 0 ^h 19 ^m Lat.: 46° 6' Alt.: 498 ^m						
1873.	Température.			Clarté	Vent	Caractère	Température.			Clarté	Vent	Caractère	Température.			Clarté	Vent	Caractère
XI.	Moyenne	Min.	Max.	moyenne	dominant	Hydrométéores	Moyenne	7 ^h	1 ^h	moyenne	dominant	Hydrométéores	Moyenne	7 ^h	1 ^h	moyenne	dominant	Hydrométéores
1	6.49	-0.8	12.2	4.0	SSO 1	m. gb, vp	7.3	6.6	8.6	7.0		cv, ap. cl	8.6	4.9	14.4	3.0	SO	0.6 m. br, cl ²
2	7.59	5.0	11.5	9.2	var.	0.1 pl. cv	8.6	6.0	11.4	9.7		cv	11.2	7.8	13.7	8.3	SE 2	nu, ap. cv
3	5.35	2.6	9.4	8.8	SO 1	cv	8.5	6.4	11.8	10.0		cv	11.0	8.2	14.3	9.0	SE 1	cv, ap. nu, sr. pl
4	7.94	3.0	13.0	6.7	var.	m. br, nu	9.7	5.3	14.4	4.0		cl, sr. cv	8.8	6.2	12.8	0.7	SE 2	1.3 cl
5	9.22	5.3	15.8	4.3	var.	cl, sr. cv	10.5	7.6	15.2	4.0		m. cv, cl	9.0	5.6	14.4	1.7	E	m. nu, cl ²
6	7.58	4.7	9.9	9.7	SO 1	10.7 pl. bv	7.5	7.2	8.4	10.0		cv	6.5	4.4	9.0	7.7	NO 1	0.4 cv, m. pl, sr. cl
7	8.34	5.1	13.4	7.3	SSO 1	0.6 sr. pl	8.5	6.0	11.3	8.0		10.2 m. nu, v	6.2	3.0	8.3	7.0	SE	2.5 m. cl, cv, nt, pl
8	7.75	6.0	10.0	9.9	NNE 1	4.2 sr. pl	9.2	7.4	11.2	9.7		2.0 cv	8.9	4.3	12.1	8.7	SE 1	nu, sr. cv
9	8.25	6.2	11.5	8.3	var.	5.0 pl	9.6	3.8	12.0	9.3		cv, sr. nu	11.1	8.4	15.9	6.3	SE 1	m. nu, cv, sr. cl
10	7.18	6.2	8.8	10.0	NE 1	1.9 pl. cv	6.9	7.0	7.6	10.0		11.0 cv	7.2	7.7	7.6	10.0	NO 1	16.8 pv
11	4.68	4.0	7.0	10.0	NNE 1	cv	6.2	6.2	6.8	10.0		4.1 cv	5.2	2.3	8.2	4.3	NO	5.1 nt, pl, cl, sr. cv
12	5.07	4.0	6.2	9.2	var.	cv	6.1	5.8	9.0	6.3		cv, sr. cl	5.1	2.7	8.0	4.3	SE 1	m. br, cl
13	4.63	1.8	9.1	4.8	var.	vp	6.5	3.0	12.0	0.0		cl ²	5.0	1.2	9.6	0.3	SE	cl ²
14	4.45	0.1	11.1	4.8	SSO 1	vp	7.3	7.0	10.4	0.0		cl ²	6.7	3.5	13.5	0.7	NO 1	cl ² , m. bm
15	2.37	1.2	3.7	9.4	NNE 2	bs ² . cv	4.1	4.0	4.2	0.0		cl ²	3.3	3.3	3.4	10.0	NO 1	cv, m. br
16	2.60	1.7	3.8	7.6	NNE 2	bs ² , ap. m. cl	4.2	4.2	4.4	10.0		cv	3.9	3.5	4.7	10.0	NO 1	br
17	1.29	-1.4	4.3	5.3	NE 1	m. cv, sr. cl	2.5	2.6	4.6	6.7		cv, sr. cl ²	2.5	2.7	5.2	3.7	E	m. br, cl
18	0.29	-1.7	1.0	10.0	NE 1	cv	1.6	1.2	2.2	10.0		cv	0.7	1.6	2.0	0.3	NO 1	cl, m. br ^o
19	0.69	0.1	1.7	10.0	NE 1	cv	2.4	1.0	4.0	10.0		cv	-1.2	-3.4	2.0	0.7	NO	cl, m. br
20	0.69	-0.2	1.6	10.0	var.	cv	3.2	1.8	5.2	10.0		cv	-1.3	-4.5	2.3	0.0	E	cl ² , m. br ^o
21	0.24	-1.2	2.2	10.0	var.	cv, sr. pl ^o	2.3	1.6	3.0	10.0		cv	1.6	-4.5	11.0	0.7	N	bm. ng
22	4.40	0.2	8.9	10.0	SO 1	4.5 pl. ng. cv	3.2	1.8	3.0	10.0		2.4 cv	0.9	-1.4	0.5	10.0	E	4.0 nt, ng, cv, ng
23	6.89	5.4	8.0	10.0	var.	4.0 pl. cv	6.6	5.3	6.8	10.0		14.2 cv	5.9	6.1	6.7	7.3	O 1	7.3 pv, cv, sr. cl
24	9.15	6.3	11.2	8.1	SSO 1	m. cv, sr. cl	7.8	6.4	9.0	9.7		4.0 cv	6.4	6.0	7.3	6.7	NO 1	1.2 m. nu, cv, sr. cl
25	6.41	1.1	13.0	5.2	var.	vp	8.1	5.4	12.0	5.0		nu, ap. cv	4.8	1.7	7.3	5.7	SE	m. br, nu ^o , sr. cv
26	4.47	0.8	12.0	9.1	SO 1	br	5.9	4.4	8.6	3.3		m. sr. cl ² , cv	6.8	5.2	9.6	2.0	E	cl, m. bm
27	9.25	5.1	13.3	9.7	SO 2	23.0 pl. vt ²	7.7	6.8	11.0	9.7		15.5 cv	6.5	6.3	9.3	9.7	O 2	7.5 pv
28	6.10	5.0	7.2	9.7	SSO 1	pl ^o . sr. cv	6.0	4.8	7.2	10.0		19.9 cv	6.6	6.2	8.0	9.7	N 1	18.4 nt. pl, cv
29	8.29	4.9	13.2	6.4	SSO 1	nu	8.7	6.4	12.0	9.3		cv	5.9	4.9	7.7	7.3	N 1	0.5 nt, pl ^o , nu, ap. cv
30	4.32	3.0	6.6	9.4	SSO 1	14.6 pl. cv	4.4	5.2	5.2	10.0		cv	5.7	8.2	4.7	9.7	NO 1	15.3 nt. pl, pv
Moy.	5.42	2.78	8.60	8.2		68.2	6.97	5.14	8.43	7.7		83.3	5.64	3.74	8.48	5.5		81.5

Calme: 10. N: 28. NNE: 48. NE: 38. ENE: 0.
E: 11. SE: 15. SSE: 3. S: 21. SSO: 52. SO: 40.
OSO: 8. O: 14. ONO: 1. NO: 6. NNO: 1. — Calme
4.0%. — Rapport NE à SO: 0.93 — Direction de la
résultante S 17.5° O. — Intensité 6.5%.

6 Le soir éclairs au SO; 27. de 3^h à 3^{1/2}^h
éclairs, tonnerres et grêle.

Calme: 49. N: 2. E: 2. SE: 31. O: 5.
NO: 27.

Sion: H. Brauns.							Simplon: Bas. Frossard.							Monte Generoso: Dr. Pasta.						
Posit.	Long: 0 ^h 20 ^m Lat.: 46° 14' Alt.: 544 ^m						Long.: 0 ^h 23 ^m Lat.: 46° 15' Alt.: 2008 ^m						Long.: 0 ^h 27 ^m Lat.: 45° 55' Alt.: 1224 ^m							
1873. XI.	Température.			Clarté moyenne	Vent dominant	Caractère du temps. Hydrométéores	Température.			Clarté moyenne	Vent dominant	Caractère du temps. Hydrométéores	Température.			Clarté moyenne	Vent dominant	Caractère du temps. Hydrométéores		
	Moyenne	7 ^h	1 ^h			Moyenne	Min.	Max.				Moyenne	7 ^h	1 ^h						
1	7.8	5.8	10.2	4.8		m. nu, cl	-1.95	-3.4	0.4	9.0	SE 1	m. sr. br, nu	4.7	5.2	4.9	9.7	E 1	39.0 br. pv		
2	11.8	7.6	14.4	2.0	SE 3	cl	-2.05	-2.4	-1.1	9.4	SO 2	bm, sr. ng	—	3.0	—	9.5	E	7.0 cv		
3	10.8	7.8	15.0	5.0	SE 3	nu, ap. cl	-1.55	-1.8	-0.4	8.9	SO 2	bm, ap. ng	4.3	3.8	4.4	10.0	NE 1	41.5 pv		
4	9.1	7.8	13.2	1.0		0.6 cl	-2.07	-3.0	0.0	8.7	SO 2	m. ng, bm	—	3.6	—	9.5	E	50.3 pv		
5	8.5	5.6	12.8	2.0	E 1	cl	-2.50	-3.2	-1.0	5.0	SO 2	bm	4.5	3.6	5.4	6.0	E	nu		
6	6.8	4.4	10.0	8.7		cv, sr. nu	-2.52	-4.9	0.4	7.9	SO 1	cv, m. nu	3.7	4.4	3.8	8.8	NE	13.0 nu, ap, br, pl		
7	6.4	3.6	8.6	6.3	O 1	1.7 nt, pl, m, cl, cv	-3.66	-5.0	-1.4	6.8	SE 1	nu	3.6	1.7	6.4	3.0	E	2.6 cl, m. bm		
8	7.8	3.8	10.8	7.0		1.1 nt, pl, nu	-2.46	-3.2	-1.2	8.7	SO 2	br, sr. ng	2.9	3.0	2.9	10.0	NE 1	10.0 nt, pl, br, pl		
9	10.9	7.4	15.8	6.7		nu, sr. cl	-1.14	-1.8	1.0	9.8	SO 1	ng, br	5.1	5.2	4.9	10.0	E 1	50.0 nt, pl, br, pl		
10	7.1	8.4	8.4	10.0	O 1	4.0 pv	-1.95	-3.4	0.3	10.0	SE 1	br, ng	4.7	5.1	4.4	10.0	NE	49.8 nt, pl, br, pl		
11	5.0	2.2	8.4	2.0		cl	-1.69	-3.7	2.8	7.6	SO 3	br	0.0	0.8	0.5	10.0	E 1	27.5 nt, m, pl, br		
12	5.7	3.4	9.5	3.0		m. bm, cl	-6.95	-8.4	-5.4	5.9	SO 2	bm	-1.5	-3.0	-1.5	9.0	NE	cv		
13	4.8	2.4	7.6	1.0		cl	-6.18	-8.4	-3.5	3.4	SO 3	nu, sr. cl	1.1	-0.2	2.1	5.3	NE	m. nu, cl, sr. cv		
14	5.7	2.4	10.6	1.7		cl, nu, bm	-1.46	-4.0	0.0	8.5	SO 3	nu, bm	2.2	1.7	2.2	10.0	NE	cv, sr. pl		
15	3.9	3.2	5.4	10.0		br	-1.57	-4.9	2.4	0.0	SO 1	cl ²	3.7	3.8	5.2	5.7	NE	2.0 nt, pl, nu, sr, br		
16	4.0	3.2	4.8	10.0		br	-1.52	-2.9	2.3	0.0	NE 2	cl ³	-0.1	0.2	0.0	10.0	NE	br		
17	2.9	3.2	4.4	—		bm	-1.16	-3.0	2.0	1.3	NE 1	cl ² , ap. nu	-0.5	-1.6	1.0	4.3	NE	nu, sr. cl ²		
18	0.9	-0.6	4.8	—		m. br	-0.67	-2.0	1.8	0.0	NE 2	cl ²	—	3.2	—	0.0	N	cl ²		
19	-0.5	-2.2	2.0	—		m. br	-3.51	-5.0	-2.0	0.0	SE 1	cl ²	-1.3	-2.4	0.8	2.7	NE	cl ² , ap. nu		
20	-0.7	-3.4	2.6	—		m. br	-1.62	-2.3	0.8	0.0	SE 1	cl ¹	—	-2.0	—	1.5	var.	cl		
21	0.1	-2.6	4.0	—		bm	-2.70	-4.8	0.0	0.0	NE 1	cl ²	-0.2	-0.2	0.4	2.7	NE	cl, ap. nu		
22	-0.3	-2.2	-0.6	8.0		7.0 m, gb, ng, sr, pl	-4.16	-7.7	-0.4	8.6	SO 2	br, m. ng	0.6	0.6	0.8	6.7	NE	cv, sr. cl		
23	6.3	5.2	5.8	4.7	O 1	4.3 pv, sr. nu	-1.61	-4.3	0.6	10.0	SO 4	br	—	3.4	—	4.0	NO 2	m. nu, sr. cl		
24	6.6	5.4	8.0	8.0		0.5 nu, sr. cv	1.24	-1.4	4.2	7.8	SO 2	nu, sr. br	8.2	8.8	11.5	2.3	NO	cl		
25	7.6	7.8	9.6	2.0		cl, m. gb	1.14	-1.0	3.0	1.2	SE 1	cl ³ , sr. nu	—	5.8	—	3.5	N	nu, sr. cl		
26	7.6	4.0	11.0	1.3		cl	-0.26	-1.0	1.8	9.0	SO 2	m. sr. cl, cv	4.8	5.0	5.8	4.7	NE	cl, ap. cv		
27	6.1	5.8	8.0	9.3		3.3 m, sr, pl, nu	-1.79	-3.4	0.0	9.5	SO 1	bm, nu	3.8	4.0	3.6	9.7	NE	2.5 pv		
28	5.8	5.0	7.2	9.0	var. 2	13.5 nt, m, ng, pl, nu	-4.46	-5.0	-3.6	8.6	SO 2	br, sr. nu	4.4	3.0	5.2	2.7	NO 1	m. nu, cl		
29	5.0	4.0	7.4	7.0	var. 1	0.7 nt, pl, m, cv, nu	-1.19	-4.2	1.2	2.0	NE 2	nu, cl ²	7.3	7.8	8.5	0.8	SE	cl		
30	4.4	6.6	4.2	9.3	O 2	7.5 nt, pl, pv	-5.57	-6.5	-4.0	8.6	NE 1	m. nu, br	2.7	2.4	4.2	5.3	var. 2	nu, sr. cl		
Moy.	5.66	3.89	8.11	?		44.2	-2.25	-3.98	0.68	5.9			?	2.52	?	6.2		296.5		

NE : 88. SE : 86. SO : 312.
 Hauteur de la neige tombée: 2. 10^{cm}:
 3. 15; 4. 10.

Calme: 56. NE: 11. E: 6. SE: 5.
 NO: 12.

St. Bernard:							Grächen: M. Tscheinen.					Reckigen: L. de Courten.						
Posit.	Long.: 0 ^h 19 ^m Lat.: 45° 52' Alt.: 2478 ^m						Länge: 0 ^h 22 ^m Breite: 46° 12' Höhe: 1632 ^m					Länge: 0 ^h 24 ^m Breite: 46° 28' Höhe: 1339 ^m						
1873. XI.	Température.			Clarté moyenne	Vent dominant	Caractère du temps. Hydrométéores	Température.			Mittlere Bewöl- kung.	Vorherr- schender Wind.	Witterung- Nieder- schläge.	Température.			Mittlere Bewöl- kung.	Vorherr- schender Wind.	Witterung- Nieder- schläge.
	Moyenne	Min.	Max.			Mittel	7 ^h	1 ^h				Mittel	7 ^h	1 ^h				
1	-3.84	-6.7	-2.0	7.6	SO 3	vt ² , m. cl, sr, br	2.3	2.0	3.5	3.3	W	he ² , a. b	2.7	0.0	6.0	8.0	NO 1	m. n. wo
2	-3.00	-5.4	4.4	10.0	SO 3	vt ² . br	2.6	-0.2	6.2	10.0	W	b	2.4	0.2	5.0	10.0	SW 1	b
3	-3.57	-4.2	-3.0	19.0	SO 3	vt ¹ . br ²	2.3	2.3	4.4	10.0	NW	na. s ⁰ , b, a. s	1.5	1.6	2.8	10.0	NO 1	rg, a. s
4	-5.22	-5.4	-4.3	9.9	SO 2	38.5 ng. vt ² . br	1.0	-0.4	4.5	4.0	NO	na. s, he ² , a. wo	1.5	0.2	3.0	7.3	NO 1	22.3 wo
5	-5.95	-6.2	-5.0	10.0	SO 1	br ²	1.2	-0.5	5.0	0.7	N	23.3 he	1.9	0.3	5.2	5.2	NO 1	wo, nm. he
6	-5.74	-7.8	-4.0	7.8	SO 1	br, sr, cl	0.8	-1.0	4.3	9.0	SW	m. wo, n, a. s	1.5	0.2	4.0	9.3	SW 1	nb, nm. s
7	-7.23	-10.2	-5.0	6.2	SO 1	5.7m. cl, sr, br, ng	0.4	-2.3	4.0	10.0	SW	m. n. s ⁰ , b	2.6	-0.3	8.2	8.3	SW 1	wo, a. s
8	-6.07	-7.5	-5.2	9.4	SO 2	2.9 ng. br. vt ²	1.5	-0.8	4.0	10.0	SW	nb, a. s ⁰	1.5	-1.3	4.3	9.7	NO 1	b
9	-3.49	-4.2	-2.7	10.0	SO 2	10.3 ng. br, m. vt ²	3.1	1.5	5.5	10.0	SW	b. fh, a. r ⁰	3.9	2.4	6.4	10.0	NO 1	m. a. r
10	-5.17	-6.3	-3.3	10.0	NE 2	10.3 ng. br. bs ²	0.0	1.3	0.0	10.0	SW	na. m. r ⁰ , n, a. s	2.7	3.0	5.2	10.0	N	m. r, s
11	-4.80	-5.9	-3.8	9.6	NE 1	br ²	0.0	-2.4	4.3	4.3	SW	na. m. s, n. s ⁰	-0.1	-0.4	3.6	6.7	W	18.5 b, a. he ²
12	-9.30	-10.4	-7.8	10.0	SO 2	vt ² . br ²	-2.6	-4.5	2.2	0.0	SW	28.6 he ²	-2.4	-6.0	3.2	2.0	N	he ² , nm. wo
13	-8.83	-12.1	-6.1	3.0	SO 1	m. br, sr, cl	-1.6	-5.4	2.0	0.7	SW	he ²	2.3	6.2	3.2	0.3	NO	he ²
14	-2.56	-3.0	-1.8	6.5	SO 1	m. br, sr, cl	2.3	-1.6	7.6	7.3	SW	wo, a. r	2.4	0.4	6.6	4.0	N	wo, a. he
15	-3.75	-4.9	-1.8	0.0	SO 1	cl ²	0.6	-0.3	6.6	0.0	SW	he ² , nm. a. n	-0.1	-2.0	6.0	3.3	N	he ² , a. n
16	-4.80	-5.4	-3.2	0.0	NE 1	cl ²	-3.1	-2.0	-1.6	3.3	SW	he ² , nm. n ²	-3.1	-5.0	0.0	3.3	N	he ² , a. n
17	-3.22	-5.2	-1.5	0.1	NE 1	cl ²	-0.6	-2.6	1.7	0.0	SW	he ²	-2.6	-5.4	2.2	0.7	N	he
18	-0.57	-2.0	3.0	0.0	NE 1	cl ²	0.4	-1.2	3.0	0.0	SW	he ²	-3.2	-6.2	2.0	0.0	N	he ²
19	-1.34	-3.1	3.1	0.0	NE 1	cl ²	1.0	-0.3	5.3	0.0	SW	he ²	-2.1	-4.6	2.3	0.0	N	he ²
20	-2.42	-4.1	1.0	0.0	NE 1	cl ²	0.3	-2.4	4.5	0.0	SW	he ²	0.4	-7.0	4.4	0.0	N	he ²
21	-3.36	-5.3	0.4	0.0	NE 1	cl ²	-0.9	-2.0	4.3	0.0	SW	he ²	-3.1	-6.2	3.6	0.0	N	he ²
22	-4.00	-5.0	-1.2	8.2	NE 1	5.4 ng. br, sr, bs ²	-4.0	-5.0	-4.0	10.0	SW	b, m. s ⁰ , a. fh	-3.0	-7.0	-3.0	8.0	W	m. wo, s
23	-4.51	-7.1	-2.6	9.8	NE 3	bs ² . br	2.4	0.5	1.3	10.0	var. 3	na. m. fh ² , b, a. rg. fh	1.9	1.0	3.0	7.3	N 1	33.2 s, a. he ²
24	-1.49	-4.2	0.5	8.7	NE 2	5.3 ng. br. bs	1.9	1.0	3.4	10.0	W	b, m. r	1.2	-0.6	3.4	7.7	N 1	m. wo, rg
25	-0.21	-1.9	1.6	2.1	NE 1	cl	3.3	0.6	6.6	1.3	W	he	1.3	1.0	5.0	2.0	NO	he
26	0.30	0.2	2.4	2.4	SO 1	cl	5.0	2.8	8.2	6.0	W	wo, s	1.2	-3.0	6.2	5.3	NO 1	wo, a. he
27	-4.19	-6.9	-1.7	9.3	NE 1	10.6 ng. br	0.5	2.4	0.5	10.0	NW	m. s ² , nm. a. n	2.2	2.4	3.0	8.7	SW 2	2.4m. r, wo, a. s
28	-7.74	-8.6	-6.5	8.9	NE 1	6.0 ng. br	-1.1	-1.3	-1.4	10.0	NW 1	10.0 na. s, b. s ⁰	-0.3	-0.3	-0.4	10.0	SW 2	s
29	-0.61	-2.8	1.3	3.1	NE 2	bs ² , m. br, sr, cl	0.6	-1.2	1.3	6.7	SW	m. n, he ² , a. b	-2.2	-0.3	-2.4	7.0	NO 1	10.0m. b, he, a. wo
30	-9.35	-10.4	-6.8	9.9	NE 3	bs ² . br	-2.0	-2.0	-1.5	10.0	O 1	m. s ² . w, s ⁰	-1.1	0.0	-0.2	10.0	SW 1	s
Moy.	-4.18	-5.75	-2.09	6.1		95.0	-0.59	-0.36	3.22	5.6		61.9	0.39	-1.27	3.41	5.3		86.9

Calme: 20. NE: 199. SO: 193. Calme 7.4 %.
 Rapport NE à SO: 1.05 à 1.00.
 Direction de la résultante N 45° E.
 Intensité 2.2 %.
 Hauteur de la neige tombée: 4. 24.0^{cm}; 7. 5.0;
 8. 2.0; 9. 9.0; 10. 13.5; 22. 6.0; 24. 6.0; 27. 14.0;
 28. 6.5.
 Hauteur totale: 86.0^{cm}.

Windstill: 83. N: 5. O: 1. SO: 1. S: 3.
 SW: 2. NW: 2. — 14. 26. 1^a Nachm. Sonnenhof. — 18. 9^{3/4}^h Ab. Spuren von Erdbenen. — 19. 8^{1/2}^h Ab. id. — 25. 26. Ab. Mondhof.

Windstill: 52. N: 3. NO: 18. O: 2.
 SW: 27.

Beatenberg: Krähenbühl.							Engelberg: P. Fintan Fäb.					Aldorf: F. Nager.						
Lage.	Länge: 0 ^b 22 ^m Breite: 46° 1' Höhe: 1150 ^m						Länge: 0 ^b 24 ^m Breite: 46° 49' Höhe: 1024 ^m					Länge: 0 ^b 25 ^m Breite: 46° 53' Höhe: 454 ^m						
1873. XI	Temperatur.			Mittlere Bewöl- kung.	Vorherr- schender Wind.	Witterung. Nieder- schläge.	Temperatur.			Mittlere Bewöl- kung.	Vorherr- schender Wind.	Witterung. Nieder- schläge.	Temperatur.			Mittlere Bewöl- kung.	Vorherr- schender Wind.	Witterung Nieder- schläge.
	Mittel	7 ^h	1 ^h				Mittel	7 ^h	1 ^h				Mittel	7 ^h	1 ^h			
1	3.4	1.4	5.2	5.7	NW 1	m. b, he, a. wo	2.2	1.1	4.7	5.8	S	0.4 m. n, he, a. wo	8.3	3.9	9.0	7.0	S	m. n, he, a. b
2	4.7	2.5	8.0	6.7	NW 1	wo	6.9	2.0	9.8	4.7	SO 3	he, nm. wo. st	15.0	12.2	15.1	5.3	S	wo, a. he
3	7.3	5.1	8.3	5.3	NW 2	wo	5.0	2.3	5.5	6.7	W	wo	12.5	6.2	15.6	7.0	S	wo. fh
4	5.5	4.1	8.3	1.7	NW 1	he, m. th	5.3	5.0	9.2	2.0	SW	na. w, he	13.7	13.0	15.8	3.3	S	fh, m. wo, he
5	4.7	3.5	7.9	0.0	NW 1	he ² , m. th	3.1	0.6	7.3	0.0	SW	he ² , m. rf	8.3	4.9	14.3	1.0	SW	he, nm. fh
6	3.0	2.7	4.7	4.3	NW 1	he, m. th, nm. b	2.6	0.1	5.3	6.0	SW	m. he ² , rf, wo, a. rg	6.4	3.3	9.4	8.0	SW	m. wo, rg
7	2.0	-0.5	4.2	6.7	NW 1	6.7 n. a. s, m. he, b	2.7	0.8	5.1	8.0	SW	7.5 n. a. s, b, nm. wo	6.7	4.7	9.4	6.7	W	8.4 m. b, wo
8	4.5	2.7	6.1	10.0	NW 1	b	4.4	0.7	6.7	7.3	SW	m. he, b	9.4	4.7	9.6	8.3	W	m. wo, b, a. fh
9	5.9	4.9	7.4	6.3	NW 1	wo, a. he	4.9	2.7	8.0	5.0	W	wo, nm. he, a. nb	9.2	8.0	12.0	7.0	W	wo, a. b
10	2.7	4.3	3.3	10.0	S	rg	2.7	3.7	3.5	9.0	SW	11.4 m. wo. nb, r	7.6	8.0	8.5	10.0	SW	5.1 rg, m. n
11	0.5	0.5	1.0	10.0	NW 1	13.7 b, m. r	-0.1	0.2	0.0	10.0	SW	4.6 m. n ² , nm. r ⁰	3.8	3.3	4.2	10.0	SW	b
12	2.1	1.5	4.3	3.7	NW 1	m. n, he	-1.3	-3.3	0.9	5.0	SW	wo. nb, a. he ²	4.6	2.6	6.0	3.3	W	m. b, he
13	4.3	1.7	6.8	0.3	NW 1	he, m. rf	0.3	-3.2	3.5	0.7	SW	he	3.3	1.6	5.7	2.0	W	m. wo, he ²
14	6.4	4.9	10.4	1.3	NW 1	he	2.4	1.1	6.3	0.0	SW	he ²	3.0	1.5	4.4	8.3	W	m. wo, n
15	-1.6	-1.5	-1.4	10.0	NW 1	n	-2.0	-2.1	-2.2	10.0	SW	0.3 d. n ²	3.0	2.6	3.4	10.0	W	n
16	-2.7	-2.7	-1.2	6.7	NW 1	n, a. he	-1.9	-2.3	-1.3	10.0	SW	0.3 nb	2.3	2.3	3.5	10.0	W	b
17	-0.9	-3.5	1.7	0.7	NW 1	he, m. rf	-3.1	-5.2	-0.8	0.3	SW	he ²	2.1	1.9	4.2	4.0	W	wo, a. he
18	-2.1	-1.3	-0.3	6.7	NW 1	m. he, rf, n	-4.9	-7.9	-2.0	3.0	SW	he, m. a. d. rf, nm. n	1.3	0.6	2.3	6.7	W	b, a. he
19	-2.9	-5.5	-2.7	6.7	NW 1	n, m. d. rf, a. he	-5.5	-8.3	-2.7	4.0	SW	m. he. d. rf, b, a. he ²	0.1	0.2	2.0	6.7	SO	n, a. he
20	-0.3	-1.1	1.3	0.0	NW 1	he, m. rf	-4.3	-6.5	-1.7	0.0	SW	he ² , a. n ⁰	0.3	-0.8	2.0	10.0	SO	n
21	-3.0	-2.3	-4.3	4.3	NW 1	he, nm. n. d	-5.8	-7.6	-3.6	3.0	SW	wo, nm. n ⁰ , a. he ²	0.0	-1.0	1.3	10.0	SO	n
22	2.3	-0.7	3.2	10.0	NW 2	1.3 b, m. s	2.3	-2.7	3.1	8.0	SO 1	2.4 m. wo, rg	2.7	-1.0	1.6	10.0	S	2.5 rg
23	3.3	1.3	3.3	10.0	NW 1	13.0 s. rg	5.4	1.3	7.2	10.0	var. 2	13.7 n. a. s ⁰ , rg. w	8.0	6.6	4.8	8.7	S	25.1 rg, a. wo. fh
24	4.6	3.9	4.3	8.0	SW 1	m. wo, b	4.1	2.3	6.1	8.3	W	9.3 wo, a. r	8.3	7.4	11.3	8.7	SW	m. wo, b
25	5.8	3.7	7.7	3.0	NW 1	6.2 wo, a. he	5.1	3.9	7.5	3.7	NW	3.5 n. a. r, m. wo, he	7.0	6.4	10.2	3.3	W	9.7 m. r, he ²
26	7.3	5.6	9.8	5.0	NW 1	m. he, wo	5.3	3.5	9.5	1.7	NW	he	4.5	3.0	6.0	7.3	SW	m. he, n
27	3.8	5.7	5.0	8.3	NW	12.4 rg. s, nm. wo	3.7	4.1	3.9	8.3	O	5.2 m. wo, rg	6.3	4.3	8.4	10.0	SO	3.0 rg
28	1.5	0.5	1.1	6.0	NW 2	s	1.9	0.9	2.5	10.0	SO	9.6 n. a. s, s, nm. r	5.9	6.0	5.4	10.0	SW	9.1 rg
29	4.1	2.7	6.2	5.7	NW 1	22.4 wo, a. b	3.0	2.2	4.4	6.3	S	9.5 m. r, he. a ⁰ , a. wo	5.5	4.0	7.2	10.0	SW	7.1 b, m. r
30	0.1	1.5	0.0	10.0	NW 1	13.0 s, m. st	1.3	3.4	1.9	10.0	SO 1	5.2 n. a. r, m. wo. b. r	5.3	4.2	6.4	10.0	NW	6.5 b
Mittel	2.54	1.51	4.04	5.8		93.7	1.55	-0.22	3.59	5.5		88.4	5.35	4.17	7.32	7.4		76.5

Windstill: 6. S: 6. SW: 22. NW: 64. — 26. Sonnenhof.

Höhe des gefallenen Schnee's: 7. 1^{cm}; 22. 1; 29. 7.

Windstill: 81. SO: 10. SW: 2. W: 2.

Göschenen: Tschudy.							St. Gotthard: F. Lombardi.							Airola: Bächtold.						
Lage.	Länge: 0 ^h 25 ^m Breite: 43° 40' Höhe: 1102 ^m						Long.: 0 ^h 25 ^m Lat.: 46° 33' Alt.: 2093 ^m							Länge: 0 ^h 25 ^m Breite: 46° 31' Höhe: 1172 ^m						
1873. XI.	Temperatur.			Mittlere Bewöl- kung.	Vorherr- schender Wind.	Witterung- Nieder- schläge.	Température.			Clarté moyenne.	Vent dominant.	Caractères du temps. Hydrométéores	Temperatur.			Mittlere Bewöl- kung.	Vorherr- schender Wind.	Witterung- Nieder- schläge.		
	Mittel	7 ^h	1 ^h			Moyenne	7 ^h	1 ^h					Mittel	7 ^h	1 ^h					
1	5.5	1.4	8.0	10.0	W	b	-2.2	-2.2	-1.5	9.3	SE 2	m. nu, vt. ng	3.5	3.5	3.9	W 1	m. n, r			
2	6.3	6.3	7.4	10.0	S 1	b	-2.8	-4.0	-2.5	10.0	SE 3	vt. ng	4.0	3.2	4.2	SW	m. n, r			
3	7.8	7.0	8.6	10.0	W	b	-2.0	-2.4	-2.0	10.0	S 2	m. sr. pl, ap. ng	1.9	1.7	1.9	W	r. s			
4	7.5	8.6	8.2	3.3	S	wo	-2.4	-2.8	-2.2	10.0	S 1	cv, sr. ng	2.4	1.7	3.7	NW	m. s, a. r			
5	7.2	6.2	9.6	2.5	W	nm. he ² , a. wo	-2.5	-2.8	-2.0	10.0	S 1	nt. ng, cv	4.2	2.9	5.1	W	m. n, rg			
6	4.8	5.2	6.1	5.7	W	m. he, wo, a. r	-2.9	-2.8	-2.0	9.0	N 1	cv, sr. nu	3.8	4.2	5.1	NO 1	n			
7	3.3	1.8	4.9	6.0	W	16.2m. wo, a. he	-3.5	-6.0	-0.5	5.0	S 1	cl, sr. cv. ng ^o	3.2	2.1	5.0	W	he			
8	5.6	5.6	7.0	8.3	NW	m. wo, b	-3.0	-2.5	-2.5	10.0	S 2	m. ng, vt	2.2	2.2	2.2	NW	nm. r, a. s			
9	6.5	6.3	9.1	10.0	S	6.5 rg	-1.3	-2.0	-1.0	10.0	S 2	ng. vt	2.5	2.2	2.7	NW	m. s, r			
10	2.6	3.1	2.4	10.0	N	12.0 rg	-2.9	-0.3	-3.0	10.0	N 2	vt. ng	2.5	3.3	2.2	NW	rg			
11	0.3	0.5	0.2	—	N	10.5 n	-3.2	-1.5	-3.0	10.0	S	ap. sr. ng	1.9	2.5	1.9	O	rg, a. n ²			
12	2.1	1.0	3.4	—	S 3	m. fh ² , nm. wo	-7.3	-8.0	-6.5	10.0	S 1	br	-1.2	-1.3	-0.3	O	m. n, s			
13	2.7	0.6	4.6	—	S 3	fh ²	-6.0	-7.0	-5.0	4.0	S 2	m. br, cl	0.6	1.5	2.3	SW	he			
14	6.7	4.9	9.0	4.0	N	m. he, b	-1.7	-1.8	-0.5	8.3	S	cv, sr. cl	0.8	1.7	0.2	W	wo, m. nb			
15	-1.2	-0.6	-1.0	—	N	n	-3.3	-5.0	-0.5	0.0	N 2	cl ²	3.6	3.2	6.3	NO	he			
16	-2.4	-2.0	-2.0	—	N	n	-6.6	-4.7	-7.5	3.3	N 3	m. sr. cl, nu	3.3	4.2	6.9	W 2	he			
17	-2.1	-4.2	-1.4	—	N		-3.3	-4.0	-2.5	1.3	N 2	cl	2.2	-2.3	6.3		he			
18	-2.2	0.3	-2.7	—	N		-2.2	-3.0	-1.5	0.0	N 3	cl	2.3	4.7	4.5	NO	he ²			
19	-4.2	-6.6	-3.6	—	NW	m. n	-2.2	-4.5	1.5	0.0	var. 1	cl	-3.1	-2.3	-2.7	O	he ²			
20	1.2	1.0	1.4	—	W		-3.2	-3.5	-1.0	0.0	N 2	cl	0.0	1.7	0.9	NO	he			
21	-4.1	-1.0	-5.6	—	W	nm. n	-1.7	-3.0	4.5	1.0	N	cl	-1.4	-0.9	0.5	N	he			
22	0.3	-3.2	2.0	10.0	W	m. a. n, s	-4.6	-7.0	-4.5	8.0	var. 2	m. cl, ng. vt	-0.5	-2.1	-0.7	NW	m. he, s, a. r ^o			
23	0.9	0.6	0.0	10.0	SW	27.3 s, a. r	-1.3	-5.0	0.5	10.0	N 3	ng. vt	1.3	0.6	1.0	N	s, nm. n			
24	3.6	3.0	4.9	7.3	SW	6.5m. he, b, a. r	-1.6	-2.3	-1.4	7.3	N 3	ng. vt	7.9	8.1	8.5	NO 3	na. m. st, b			
25	5.2	4.0	7.0	—	W	3.0	0.1	-1.0	1.5	2.7	N 1	m. nu, cl	4.7	4.7	6.5	W	he			
26	8.3	7.2	10.5	—	S 1		0.8	1.0	2.4	4.0	S 2	cl, ap. nu	3.1	1.9	5.9	W	he			
27	4.2	7.0	3.0	6.7	SO 1	3.0 rg, a. s	-2.3	-2.0	-1.3	10.0	N 2	sr. vt. ng	2.2	2.1	3.5	NW	he			
28	0.7	0.2	1.0	10.0	NO	15.5 s	-5.8	-6.5	-5.3	10.0	N 3	ng. vt	1.2	-0.4	1.7	W 2	s, a. w			
29	1.9	1.0	4.0	6.0	N	14.5 m. s ² , r, he	-0.7	-2.0	0.2	5.7	N 1	m. bm, cl, sr. nu	5.4	6.7	6.9	W 3	he, m. st			
30	0.5	0.9	0.4	8.3	NO 1	s	-8.1	-5.5	-7.2	10.0	N 4	m. bm, sr. vt ² , ng	1.5	2.9	1.9	W 1	s			
Mittel	2.65	2.24	3.55	?		115.0	-3.01	-3.50	-1.83	6.6			2.23	2.16	3.27					

N: 8. NO: 1. O: 1. SO: 1. S: 6. SW: 2.
W: 10. NW: 1. — 12. 7^h Morg. Föhn eingetreten.
Höhe des gefallenen Schnees: 7. 1^{cm}; 28. 6;
29. 15.

Calme: 14. N: 94. SE: 19. S: 43.
NO: 3. — Cussa: 1. 2. 3. 4 soir. 8 soir.
9. 10. 22 soir. 23. 24. 27 soir. 28. 30 soir.
Hauteur de la neige tombée: 1. 10^{cm};
2. 20; 3. 5; 4. 20; 5. 5; 8. 15; 9. 20; 10. 2;
23. 15; 28. 15.

Windstill: 69. N: 3. NO: 4. O: 2. SO: 3.
SW: 2. W: 16. NW: 5. — 29. 7^h Morg.
W 4.
Höhe des gefallenen Schnees: 4. 15^{cm};
8. 16.

Reidenbach: Joh. Zaugg.							Gurzelea: J. Marti.						Frutigen: A. Zürcher.					
Lage.	Länge: 0 ^b 20 ^m Breite: 46° 38' Höhe: 870 ^m						Länge: 0 ^b 21 ^m Breite: 46° 46' Höhe: 682 ^m						Länge: 0 ^b 21 ^m Breite: 46° 35' Höhe: 640 ^m					
1873.	Temperatur.			Mittlere Bewölkung.	Vorherrschender Wind.	Witterung. Niederschläge.	Temperatur.			Mittlere Bewölkung.	Vorherrschender Wind.	Witterung. Niederschläge.	Temperatur.			Mittlere Bewölkung.	Vorherrschender Wind.	Witterung. Niederschläge.
XI.	Mittel	7 ^h	1 ^h				Mittel	7 ^h	1 ^h				Mittel	7 ^h	1 ^h			
1	6.1	3.2	12.2	5.7	var.	wo, nm. he	4.4	2.3	8.3	3.0	var.	1.1 hc, a. wo	4.2	2.8	7.2	6.3	ws	h, nm. he ²
2	5.5	3.2	10.1	8.0	var.	wo	—	—	9.9	—	ws	a. wo	4.3*	2.0	8.0*	6.3	ws	wo, a. he
3	7.2	3.4	12.3	7.0	W	wo	5.1	2.4	9.3	6.3	W	wo	5.8	4.2	9.2	6.3	SW	wo, a. he
4	7.9	4.2	13.4	3.7	var.	wo, nm. he	6.3	2.8	11.2	6.3	ws	wo	5.4	2.6	9.8	5.3	N	wo, a. he
5	7.0	4.1	13.6	2.0	W	m. wo, he	—	—	—	—	—	—	3.6	1.3	6.2	10.0	NO 1	b
6	4.6	3.2	7.2	7.7	var.	0.8 wo, m. r ^o	4.3	0.8	8.9	8.7	ws	b, a. wo	2.9	0.3	5.3	6.3	SW	wo, a. b
7	6.1	2.8	10.4	8.7	W	wo, a. b	4.6	0.8	8.0	7.0	var.	6.5 wo, a. r	4.3	1.4	6.4	9.2	SW	b
8	5.7	3.0	8.8	7.7	var.	9.5 nar, wo, a. b	—	—	7.5	—	ws	0.8 a. b	5.7	5.4	6.3	8.0	S 2	wo, nm. b
9	7.0	5.4	10.0	7.3	var.	wo, nm. b	—	—	—	—	—	—	4.5	5.5	4.9	10.0	NO 2	4.2 rg
10	6.3	7.4	7.2	10.0	var.	4.3 rg	5.3	5.8	7.0	10.0	ws	3.0 rg	2.3	2.2	3.0	10.0	NW	b
11	4.6	5.8	5.0	10.0	O	2.2 na. r, b	3.9	3.0	3.5	10.0	ws	5.8 n	2.2	2.0	2.8	10.0	SW	b
12	2.8	2.8	5.1	2.7	NO	na. r, b	2.8	1.8	3.4	10.0	var.	n	1.2	-0.2	4.6	5.0	NO	m. b, nm. wo
13	1.9	0.8	3.4	2.0	W	m. wo, he	1.2	-1.2	4.8	3.3	ws	m. n, he ²	2.8	-0.5	7.2	0.7	var.	he
14	4.3	2.1	8.2	4.3	W	wo, a. he	—	-0.2	—	0.0	ws	he ²	4.7	3.0	9.2	0.0	NO	he ²
15	2.2	3.1	2.1	10.0	N	b	—	-0.2	—	—	—	m. a. n	0.0	0.0	0.1	10.0	NO	n
16	1.6	1.2	2.1	10.0	NO 1	b	0.7	0.3	2.0	9.7	W -2	b	0.1	0.0	2.5	4.7	NO	wo, a. he
17	0.9	-1.4	6.4	2.0	var.	he	-2.3	-5.5	2.2	0.0	ws	he ²	-1.7	-4.2	2.0	1.7	NO	he ² , nm. wo
18	-1.7	-4.4	2.0	3.3	var.	he ² , a. n	-2.4	-4.0	-1.7	10.0	ws	n	-4.1	-7.0	-1.2	10.0	var.	n
19	-2.5	-6.2	2.8	0.0	var.	he ²	—	—	—	—	—	—	-1.9	-4.7	-0.2	10.0	SW	n
20	-3.3	-6.4	1.2	3.3	var.	he ² , a. n	-2.1	-3.5	-0.8	10.0	ws	n	-2.1	-2.4	0.0	10.0	NO	n
21	-4.0	-7.4	-0.2	1.7	N	he ² , nm. wo	-3.0	-4.0	-2.0	0.7	ws	n, a. he ²	-5.1	-8.7	-2.5	10.0	NO	n
22	3.7	2.0	3.4	10.0	W	9.5 m. st, rg, s	3.0	-1.7	2.3	10.0	W 1	0.8 m. s, r, a. st	0.9	-3.7	4.1	10.0	SW	3.0 rg
23	6.1	3.2	8.4	10.0	W	15.3 na. m. r, b	—	—	7.0	10.0	W 3	2.0 rg	3.7	2.4	5.0	10.0	SW	23.3 rg
24	7.3	5.8	8.8	7.7	var.	wo, a. b	7.5	7.1	9.0	10.0	ws	b	5.4	3.7	7.5	9.3	NO	7.3 b, a. wo
25	6.3	2.4	12.8	2.3	var.	he	5.3	2.2	9.9	4.3	ws	m. wo, he ^o	5.8	2.5	11.2	3.3	—	wo, a. he ²
26	6.5	3.1	12.9	4.0	W	wo, a. he	—	—	—	—	—	—	5.4	2.5	11.3	6.7	NO	b, a. he ²
27	3.6	2.2	5.6	10.0	W	23.4 na. 1, rg	6.6	5.6	8.0	7.0	SO 1	12.0 m. r. st, he ^o , a. st	4.2	2.3	9.0	10.0	NW	3.1 rg
28	2.0	2.8	2.4	10.0	W 2	16.6 na. m. r, b	5.1	3.2	6.7	10.0	S 2	2.1 b	3.4	3.8	2.5	10.0	NW	12.4 rg
29	4.3	3.7	6.2	6.7	var.	m. b, wo	6.2	4.2	8.5	7.7	ws	1.2 wo	5.8	2.6	10.0	5.0	NW	4.2 m. b, he, a. wo
30	2.2	2.6	2.4	10.0	W 2	2.8 na. m. r. s. t. b	4.4	5.2	6.2	9.0	W 2	6.5 na. s. t. r, nm. wo	0.8	-0.1	2.5	10.0	SW 3	8.8 m. r, s
Mittel	3.78	1.91	6.89	6.2		84.3	?	?	?	?		41.8	2.46	0.70	5.16	7.5		66.3

Windstill: 77. NO: 1. SW: 4. W: 12. NW: 2.

22. Erster Schnee; 4^{1/2} Ab. plötzlich eintretender Sturm. — 27. Morg. 9-11^{1/2} b Sturm mit Platzregen; 6-7^b Ab. abermals Sturm. — 29./30. Nachts Sturm.

Windstill: 82. NO: 3. S: 2. SW: 9. NW: 4.

Bern: Sternwarte.							Murten: J. Sustrunk.						Burgdorf: J. J. Jenzer.					
Lage.	Länge: 0 ^b 21 ^m Breite: 46° 57' Höhe: 574 ^m			Länge: 0 ^b 19 ^m Breite: 46° 55' Höhe: 468 ^m			Länge: 0 ^b 21 ^m Breite: 47° 4' Höhe: 550 ^m											
1873.	Temperatur.			Mittlere Bewölkung.	Vorherrschender Wind.	Witterung. Niederschläge.	Temperatur.			Mittlere Bewölkung.	Vorherrschender Wind.	Witterung. Niederschläge.	Temperatur.			Mittlere Bewölkung.	Vorherrschender Wind.	Witterung. Niederschläge.
XI.	Mittel	7 ^b	1 ^b				Mittel	7 ^b	1 ^b				Mittel	7 ^b	1 ^b			
1	5.0	3.0	7.9	4.3	S	wo, m. n, nm. he	5.3	3.9	7.1	5.0	S	0.5 wo, nm. he	5.6	2.5	10.4	5.0	NO	wo
2	5.9	3.4	9.2	9.0	NO	wo, m. n	9.3	13.2	9.1	8.3	NO 2	wo	6.4	4.0	9.5	8.0	SO	wo, a. b
3	5.4	2.2	9.6	6.7	NO	wo, m. n	5.3	2.4	8.6	5.3	var.	wo, nm. he	6.3	3.3	10.6	3.3	O	m. wo, he
4	7.7	4.0	12.6	5.0	W	w, m. n. r. f, nm. he	8.5	7.1	11.3	4.0	SW 1	wo, nm. he	7.9	4.7	12.6	2.3	SO	he
5	6.9	3.3	11.3	2.0	S	he ² , m. wo. n	7.1	5.6	9.9	2.3	NW	m. wo, he ²	6.2	3.6	11.4	1.3	SO	he
6	5.1	2.0	8.2	6.0	W	wo, m. n. r. f, nm. b	6.3	4.4	8.5	7.0	SW	wo, nm. r ⁰	4.3	1.9	8.2	8.7	SW	m. wo, b, a. r
7	6.2	3.2	9.7	8.7	S	2.3 wo, m. n	6.9	4.8	9.4	7.7	SW 1	2.4 n. a. r, wo, a. r	5.6	2.9	9.2	7.7	W	wo, a. r
8	6.0	3.5	7.3	8.7	NO	6.3 m. wo. n, b	6.3	5.2	8.4	8.7	NO 1	6.1 wo, a. r	5.3	3.4	7.5	8.0	SW	16.3 wo, nm. r
9	7.6	5.7	10.6	6.7	W	m. n, wo	7.9	6.9	9.9	5.0	NO	1.2 wo, a. r. he	7.5	5.6	10.6	6.0	O	wo, m. nb
10	5.5	5.5	6.6	10.0	SO	4.0 rg, m. n	6.4	6.7	7.5	10.0	SW 1	5.4 rg	5.7	5.9	6.6	10.0	O 1	rg, m. n ²
11	1.6	1.4	1.6	10.0	NO	7.6 b, m. n	2.3	2.0	2.5	9.3	NO 2	5.6 b, nm. wo	3.7	2.6	6.6	10.0	O	1.9 b, a. n
12	2.2	1.0	3.6	10.0	N	b, m. n	3.2	2.4	4.2	10.0	NO	b	1.3	0.4	3.2	10.0	NO	n ³
13	1.9	0.2	4.4	3.3	N	he ² , m. n	2.1	1.6	3.4	2.7	NO 1	m. wo, he	1.2	0.1	3.4	4.7	NO	m. nb, he
14	2.3	-1.9	4.6	3.7	NO	m. n, he	2.0	-0.6	3.6	4.3	NO 1	m. b, he	1.3	-1.0	4.7	1.7	O	he
15	0.0	-1.0	0.3	10.0	O	b, m. r. f	0.6	-0.2	1.0	9.0	NO 3	m. wo, b	0.5	-0.2	0.3	10.0	O 1-2	b, m. w, nb
16	-0.3	-0.3	0.4	6.7	O	b, a. he ²	0.5	0.5	1.5	3.3	NO 3	m. wo, he	0.3	-0.2	0.9	10.0	O	n
17	-1.0	-3.6	2.1	0.3	NO	he, m. r. f	0.0	-2.2	3.1	0.7	NO 2	he	0.0	-1.5	3.6	2.3	O 1	he
18	-2.2	-3.2	1.6	10.0	NO	b, m. n. r. f	-1.2	-1.4	-1.0	10.0	NO 2	n	-1.4	-2.0	-0.7	10.0	O	n
19	-2.3	-2.2	-0.8	6.7	O	b, m. n, a. he ²	0.5	-1.0	0.2	6.7	NO 1	n, a. he ²	-2.0	-2.5	0.4	5.3	O	m. b, wo, a. he
20	-3.0	-3.4	-3.0	10.0	SW	b, m. n. r. f	-2.3	-2.2	-2.0	10.0	NO 1	n	-3.1	-3.1	-2.2	10.0	O 1	n
21	-2.0	-3.6	-1.6	10.0	S	b, m. n	-0.7	-2.6	0.1	10.0	SW 1	n	-2.2	-3.3	-2.2	10.0	O 1	n
22	3.7	2.3	2.7	10.0	W	1.2 b, m. n, nm. r	3.3	2.9	2.7	8.7	SW 3	2.2 rg, m. s, a. wo	5.3	2.3	6.5	10.0	W	s
23	6.9	4.8	7.2	9.7	W	4.6 b, nm. r	6.5	5.0	6.4	9.3	SW 3	6.5 n. a. r, m. wo, b. r	6.9	4.4	6.3	10.0	W 1	3.6 m. r, a. f. h. r ²
24	8.1	7.6	9.5	8.3	S	0.4 wo, m. n, nm. b	8.1	7.6	8.8	9.3	SW 1	1.5 m. wo, b	8.1	8.0	9.2	9.3	SW	m. wo, fh, b
25	6.6	3.5	11.0	5.3	S	wo, a. he ⁰	6.5	4.3	9.1	2.0	SW 1	he, nm. wo	7.0	4.9	11.4	3.7	S	wo, nm. he
26	4.1	0.7	8.3	3.0	S	b, m. n, a. wo	3.3	2.3	4.5	10.0	SW	n	4.5	1.3	8.3	4.3	SW	m. he, b, a. wo
27	7.6	8.3	9.3	8.3	W	14.6 b, nm. wo	7.9	8.3	10.0	8.7	SW 1	14.0 n. a. r, rg, nm. wo	8.2	8.3	9.3	8.0	SW	m. a. r, wo
28	4.6	4.3	4.3	10.0	W	5.5 b, m. n	5.3	5.0	5.4	9.7	SW 2	9.5 rg	4.6	4.6	4.7	10.0	W	rg
29	7.2	4.7	9.3	9.0	W	b, m. n, a. wo	7.5	6.4	8.9	4.7	SW 1	2.5 wo, nm. he	6.9	4.8	8.4	5.0	SW	2.5 m. b, wo
30	3.5	4.9	4.0	8.3	W	11.5 wo, m. st, a. s	4.0	5.4	4.6	8.7	SW 2	4.3 n. a. r, m. wo, rg	3.0	5.0	2.5	8.0	SW	19.1 m. g ² -st, rg, a. wo
Mittel	3.70	2.03	5.67	7.5		58.8	4.34	3.49	5.56	7.0		62.3	3.90	2.41	6.11	7.0		48.4

Windstill: 30. NO: 5b. O: 1. SO: 1.
SW: 51. W: 2. — 8. 7^{1/2} Morg. Regenbogen.

Windstill: 66. NO: 3. O: 18. S: 3.
SW: 1. W: 2. — 30. 1-2^b Vorm.: Gewitter mit heftigem Blitzen und Donnern, dann um 4^b Vorm. Orkan.

Affoltern: E. F. Kuhn.							Interlaken: Schaffer.					Aarau: Prof. Krippendorf.						
Lage.	Länge: 0 ^b 21 ^m Breite: 47° 6' Höhe: 795 ^m						Länge: 0 ^b 23 ^m Breite: 46° 41' Höhe: 571 ^m					Länge: 0 ^b 23 ^m Breite: 47° 23' Höhe: 406 ^m						
1873. XI.	Temperatur.			Mittlere Bewöl- kung.	Vorherr- schender Wind.	Witterung. Nieder- schläge.	Temperatur.			Mittlere Bewöl- kung.	Vorherr- schender Wind.	Witterung. Nieder- schläge.	Temperatur.			Mittlere Bewöl- kung.	Vorherr- schender Wind.	Witterung. Nieder- schläge.
	Mittel	7 ^h	1 ^h				Mittel	7 ^h	1 ^h				Mittel	7 ^h	1 ^h			
1	4.1	2.1	6.8	5.7	SW	0.9m.wo,he,a,b	5.7	5.3	7.8		var.	2.3 m.n,he,a.wo	3.1	0.0	8.6	1.7	SW 1	he
2	5.2	2.8	8.6	5.7	NO	wo, a. he	6.3	4.2	8.1		NO	wo, a. he	5.3	1.8	11.2	2.3	SW 1	he, nm. w
3	5.2	3.2	8.6	4.7	NO	wo,m.rf,nm.he	7.0	4.7	8.8		SW	wo	6.9	1.2	11.8	3.3	NO 1	m. n,he, a. wo
4	7.3	5.0	11.0	6.0	SW	b, nm. he	7.3	5.8	11.4		SW	he	6.8	4.4	12.6	6.7	SW 1	m. wo, he
5	5.7	3.2	10.0	2.3	NW	m. wo, he ²	6.2	4.0	10.6		SW	he, m. wo	5.1	3.2	10.8	9.3	W 1	m. a. n, he ²
6	4.4	2.6	6.1	7.7	W	0.4b,m.rf,rg,a.wo	5.5	1.9	9.1		S	wo	5.3	1.6	8.2	5.7	NO	n, a. wo
7	4.8	2.4	7.3	9.3	SW	4.4 b, a. r	6.2	3.9	8.6		SW	wo	6.0	1.2	10.2	7.7	SW	m. wo, he, a. r
8	5.0	2.7	6.8	9.7	N	5.5 b, nm. r ^o	6.0	2.8	8.2		var.	wo	7.4	4.0	9.6	8.3	NW	wo
9	6.5	4.8	9.2	9.7	NO	wo ²	7.5	5.4	9.8		W	he	8.5	6.6	10.8	9.7	O	8.2 b, nm. wo
10	4.4	5.6	4.8	10.0	W	3.5 b, m. n, rg	6.8	7.5	7.6		SW	16.6 rg	6.6	6.6	7.6	9.0	SO 1	m. n, b
11	-0.1	-0.2	-0.6	10.0	W 1	10.8 b, m. s	5.1	5.0	6.0		NO	13.1 m. r, wo	2.5	2.0	3.2	9.0	O 3	12.0 wo
12	0.8	0.1	1.8	10.0	O	n	4.0	3.8	6.8		NO	n, a. he	1.5	0.2	2.2	9.3	O 1	m. n, b
13	1.5	-2.2	5.4	3.3	SW	m. n, he ²	4.1	5.0	5.4		NW	he	2.5	2.4	4.2	7.3	SO	b, a. wo
14	3.1	0.8	6.6	0.7	NO 1	he, m. rf	3.9	1.5	7.5		SW	he	1.9	0.4	5.0	10.0	O	m. a. n, b
15	-1.8	-2.6	-1.6	10.0	NO 1	n	3.2	3.2	3.4		NO	nb	1.5	1.0	2.0	5.3	NO 3	m. a. n, he
16	-2.2	-2.2	-1.6	6.7	NO 1	0.1 n, a. he ²	2.4	2.4	3.7		NO	nb, a. he	0.6	0.6	2.6	5.3	SO 2	he, nm. b
17	-1.4	-2.6	0.2	1.3	NO	0.1 he, m. rf	0.0	-1.4	2.7		SW	he	1.4	-3.6	4.0	1.0	O 1	he
18	-3.0	-3.2	-2.4	10.0	NO 1	0.2 n, m. rf	0.1	-0.8	1.0		SW	nb	0.3	-0.6	0.3	10.0	O 2	b
19	-3.7	-3.8	-2.0	3.7	NO	0.2 m. n. r, he	0.1	-0.6	1.0		SO	nb	-0.3	-2.4	3.2	2.9	var. 1	m. wo, he ²
20	-4.2	-5.2	-2.6	10.0	NO	0.1 n, m. a. d	0.3	0.2	1.6		SO	nb	-0.2	-1.2	0.4	10.0	SO 1	b
21	-4.1	-5.6	-3.8	10.0	SW	n	0.2	0.4	0.2		SW	nb	-1.1	-2.4	-1.4	10.0	SW 1	b
22	1.9	0.4	0.6	10.0	SW 3	1.7 na. m. s, rg	3.0	-0.4	1.0		SW	m. n, s. r	5.0	2.2	5.0	8.3	SW 4	nm. st
23	4.7	2.8	4.8	10.0	SW 3	3.2 na. r, rg	5.6	4.4	5.4		SW	26.0 m. r, b	7.4	6.8	6.8	9.0	SW 4	12.5 wo, a. b
24	6.6	6.2	7.2	9.7	W	1.0 b	7.1	6.4	8.5		W	b, a. r	7.7	7.4	8.6	8.3	SW 2	rg
25	6.9	5.4	9.6	4.7	SW	wo, a. he	5.4	4.6	7.3		NO	6.9 b, a. he	7.5	6.8	12.6	4.3	SW 1	wo, a. he
26	6.5	4.0	10.2	2.0	SW 1	he	5.1	2.8	8.6		NO	wo, a. he	4.7	4.0	7.2	4.0	W	5.0 m.n,wo,a.he
27	6.3	7.4	7.4	7.3	SW 2	9.0b,m.rf,ba,a.r	5.8	5.0	7.4		NW	12.5 m. r, wo	8.3	8.6	10.0	8.7	SW 1	6.0b,nm,wo,a.r
28	3.1	2.4	3.4	10.0	SW 2	2.6na.r,rg,m.s ^o	4.9	4.4	5.2		SW	19.6 rg	5.3	4.8	5.4	9.3	SW 3	8.0 rg
29	5.5	3.2	7.4	9.3	SW 1	4.4 b	5.7	4.4	7.4		NO	5.4 wo	7.9	6.0	9.6	8.7	SW 2	2.2 wo
30	1.9	2.9	2.4	8.7	W 1	3.7na.st ² ,s,a.wo	4.5	5.2	5.2		NW	2.7 rg	4.1	5.0	4.4	8.0	SW 3	6.7 m. st, rg
Mittel	2.69	1.41	4.40	7.3		56.2	4.50	3.97	6.12			105.1	4.32	2.62	6.53	7.0		60.6

Windstill: 52. N: 2. NO: 14. O: 1. SW: 29.
W: 8. NW: 2. — 29/30. Nachts W 4.

Windstill: 6, NO: 3. O: 6. SO: 5.
SW: 13. W: 2. NW: 1. — 22. Sturm
(SW 4) 1-2^h Nachm. — 30. Orkan 3-4^h
Morg.

X. Grimsel: U. Neiger.							XI. Grimsel: U. Neiger.							XI. Splügen-Dorf: M. Meuli.						
Lage.	Länge: 0 ^h 24 ^m Breite: 46° 34' Höhe: 1874 ^m						Länge: 0 ^h 24 ^m Breite: 46° 34' Höhe: 1874 ^m						Länge: 0 ^h 28 ^m Breite: 46° 33' Höhe: 1471 ^m							
1873.	Temperatur.			Mittlere Bewölkung.	Vorherrschender Wind.	Witterung-Niederschläge.	Temperatur.			Mittlere Bewölkung.	Vorherrschender Wind.	Witterung-Niederschläge.	Temperatur.			Mittlere Bewölkung.	Vorherrschender Wind.	Witterung-Niederschläge.		
	Mittel	7 ^h	1 ^h				Mittel	7 ^h	1 ^h				Mittel	7 ^h	1 ^h					
1	9.1	5.9	14.2	0.0	var.	he ²	2.7	2.1	3.4	7.3	NO 1	jb. m. he	0.7	-0.4	4.4	4.3	SW 2	7.9 rg, wo		
2	8.6	5.1	13.2	0.3	N	he ²	2.2	2.2	3.1	10.0	SO 2	b, a. s	2.2	2.4	2.5	5.0	var. 3	4.2 wo. w		
3	10.1	6.5	15.3	0.7	NW	he	0.6	0.2	1.4	10.0	SO 1	11.4 s	3.3	2.0	2.2	6.7	SW 1	17.7 rg		
4	10.7	6.7	16.2	0.7	var. 1	he	-0.5	-0.6	1.8	10.0	SO 2	1.8 m. s	2.2	1.7	3.8	4.0	W 2	27.9 m. he, s		
5	10.2	9.2	12.8	7.0	SO 1	m. he, b	-1.5	-2.8	2.0	2.0	SO 1	wo	1.5	0.4	4.8	1.0	SW 1	2.9 he		
6	10.3	8.6	14.8	4.7	O 1	m. b, he	-1.0	-3.8	2.1	10.0	NW	b, a. s	1.0	-0.8	3.4	5.7	SW	m. he, wo, s		
7	10.4	9.1	12.6	4.7	SO 1	he, a. b	0.8	-2.2	3.6	7.3	NO 1	6.8 m. s, a. he	1.5	-0.7	3.1	2.7	SW	5.0 he ⁰		
8	7.4	9.2	9.8	10.0	SO 1	6.8 b. r, a. s	1.1	-1.6	3.4	7.3	SO 1	m. he, b	2.3	2.1	3.6	7.7	S	0.2 wo, m. r ⁰ , r		
9	-0.8	0.1	-1.4	10.0	var.	18.0 s. a. n	-0.2	-1.8	2.4	10.0	SO 2	8.9 s	4.2	5.0	4.0	9.7	SW	14.0 rg		
10	5.8	4.6	8.8	7.3	S 1	8.0 b, a. he	-0.3	-0.6	0.8	10.0	NO 1	4.2 s	2.2	2.0	3.2	10.0	var.	8.7 b, nm. s		
11	7.1	3.8	11.6	1.0	O 1	he	-1.0	-1.6	2.1	4.0	SO 2	0.6 m. b, he	0.8	0.0	3.5	3.3	W	6.0 wo, a. he ²		
12	6.7	5.3	9.4	2.0	SO 1	he	-2.4	-4.0	0.4	1.3	SO 2	he	-1.2	-2.8	-0.5	5.0	SW 3	wo		
13	7.6	5.1	10.0	4.7	var. 1	he, a. r	-3.4	-3.8	-2.8	0.0	SO 3	he	0.3	-1.2	2.6	0.7	W 1	he		
14	6.4	5.7	8.6	10.0	NO	8.6 rg	-1.7	-3.8	1.6	4.3	NW	m. b, he	2.9	1.8	6.4	2.3	SW	he		
15	2.8	3.6	2.0	10.0	NO	11.1 b, m. r, s	-3.2	-3.8	-2.6	0.0	NW 1	he	-0.7	-2.6	2.6	4.7	O	he, m. a. n		
16	6.9	3.0	9.8	10.0	SO 1	b	-3.5	-3.6	-2.9	0.0	W 1	he	-1.8	-0.4	-1.0	5.0	O	m. b, nb, a. he ²		
17	7.1	7.4	7.3	10.0	SO 1	b	-4.5	-4.8	-3.6	0.0	N	he	-4.9	-7.8	-0.4	0.3	SW	he		
18	6.8	4.7	8.8	7.3	O 1	m. he, b	-4.6	-5.4	-3.9	0.0	N	he	-4.4	-7.8	0.6	0.0	SW	he ²		
19	6.4	3.6	8.7	10.0	SO 1	b. n	-3.7	-4.8	-1.2	0.0	NW	he	-3.1	-7.4	3.8	0.0	SW	he ²		
20	2.7	2.6	3.4	10.0	SO 2	b	-5.0	-6.0	-3.9	0.0	N	he	-4.9	-7.6	-0.4	0.0	SW	he ¹		
21	0.9	-0.8	2.1	10.0	NO 1	n	-4.8	-5.0	-4.6	0.7	var. 2	he	-4.6	-3.0	0.8	0.0	SW	he ²		
22	3.4	2.2	4.2	10.0	O 1	n	-4.5	-4.6	-4.1	10.0	SO 3	nm. s, a. st	-1.1	-2.1	-1.0	6.0	SW 1	m. he, wo, a. b		
23	3.6	3.4	4.7	10.0	SO 2	b	-4.4	-4.8	-3.9	10.0	W 3	21.7 s. st	-1.2	-1.8	-0.4	10.0	var.	23.5 s		
24	1.2	2.2	3.8	10.0	SO 2	b, nm. a. r	-0.8	-3.1	2.4	7.3	NO 1	4.6 m. he, b	1.1	-0.8	3.0	2.0	N	3.6 he		
25	-3.1	-2.6	-2.0	10.0	NO	21.1 s	-0.8	-2.1	0.8	1.0	NW	0.4 he	-0.6	-1.8	2.0	2.7	W	he ⁰		
26	-6.5	-7.1	-4.0	1.3	NW	16.4 he	0.1	-1.8	3.4	1.0	SO 2	he	1.2	-4.5	5.1	2.0	SW	he		
27	-6.9	-10.1	-2.2	0.3	NW	he ²	-1.0	-1.2	1.1	10.0	SO 1	2.1 b, s	-0.3	-4.0	4.2	7.3	SW	9.8 wo		
28	-1.2	-4.2	2.1	7.0	SO 1	m. he, b	-3.3	-3.6	-2.8	10.0	SW 3	10.6 s, nm. a. st	-1.3	-2.0	-0.5	6.0	SW	1.5 wo		
29	0.9	-2.8	4.4	10.0	SO 1	b	-3.0	-3.8	-2.0	7.3	SO 2	11.2 m. b, he	-1.9	-1.2	0.2	4.0	var.	0.9 wo		
30	2.6	2.1	3.7	10.0	O 1	1.0 b. rg	-3.4	-3.6	-3.1	10.0	W 2	4.8 b. s	-1.5	-1.0	0.1	6.7	NO 1	2.7 wo		
31	1.3	2.4	3.6	10.0	SO 1	14.1 n, m. r														
Mittel	4.47	3.05	6.99	8.4		105.1	-1.84	-2.50	-0.19	5.0		89.1	0.01	-1.64	2.19	4.1		136.0		

Windstill: 29. N: 2. NO: 7. O: 9. SO: 52. S: 1. SW: 1. NW: 6.

Höhe des gefallenen Schnee's: 9. 42^{cm}; 10. 30; 25. 60; 26. 42.

Windstill: 26. N: 1. NO: 12. SO: 70. SW: 16. W: 8. NW: 15.

Höhe des gefallenen Schnee's: 3. 30^{cm}; 4. 18; 7. 15; 9. 21; 10. 12; 11. 9; 23. 42; 24. 18; 25. 12; 27. 12; 28. 24; 29. 27; 30. 18.

Windstill: 58. N: 4. NO: 3. O: 5. S: 7. SW: 24. W: 12. — 26. Mondhof.

Höhe des gefallenen Schnee's: 23. 19^{cm}.

1873.

Moyennes horaires.

Tägliche Beobachtungen.

November.

Heure	Genève.			St. Bernard.		Simplon.			Wasser-temperatur			Haar-Hygrometer.			Ozon.						
	Temp.	Barom.	Humid.	Temp.	Barom.	Temp.	Barom.	Humid.	Tag.	Genf. Rhod.	Lu-gano. Ses.	Zürich.			Zürich.		Lugano.			Glarus.	
												7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	9 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h	7 ^h	9 ^h
Minut.	4.85*	725.92*	86.1*	-4.42*	561.95*	-3.01*	—	—	1	12.0	13.7	87	59	92	6	2	8	7	6	1	2
1	4.77*	725.80*	86.5*	-4.65*	561.77*	-3.13*	—	—	2	—	13.8	90	62	83	5	3	7	7	8	3	6
2	4.64*	725.67*	86.8*	-4.82*	561.56*	-3.21*	—	—	3	11.7	13.6	96	65	92	4	4	7	8	5	5	—
3	4.49*	725.59*	86.8*	-4.91*	561.38*	-3.25*	—	—	4	11.7	13.4	88	59	91	3	3	6	6	7	5	6
4	4.30*	725.60*	86.8*	-4.94*	561.30*	-3.27*	—	—	5	11.7	13.5	100	69	89	1	4	7	6	5	5	3
5	4.11*	725.72*	86.6*	-4.94*	561.37*	-3.31	—	—	6	11.6	13.6	100	88	88	2	3	6	7	8	2	5
6	4.05	725.98	86.3	-4.90	561.58	-3.19*	—	—	7	11.6	14.0	78	55	80	6	4	7	4	2	5	4
7	4.04*	726.20*	86.1*	-4.86*	561.80*	-2.99	—	—	8	11.5	13.3	90	80	77	7	4	6	7	8	2	0
8	4.24	726.34	85.2	-4.83	562.11	-2.70*	—	—	9	—	12.5	86	75	86	4	4	9	7	8	2	5
9	4.84*	726.50*	83.8*	-4.41*	562.29*	-2.18	—	—	10	11.2	12.3	87	96	93	4	4	8	7	6	0	1
10	5.60	726.48	81.8	-4.02	562.38	-1.62*	—	—	11	10.7	12.1	80	70	73	6	6	8	6	7	1	3
11	6.29*	726.19*	78.7*	-3.50*	562.23*	-1.14	—	—	12	10.7	12.0	94	89	93	7	4	6	4	5	4	1
Midi.	6.92	725.87	75.7	-3.11	562.09	-0.58*	—	—	13	10.9	12.2	96	80	99	8	3	6	6	3	1	2
1	7.29*	725.55*	74.3*	-2.91*	561.95*	-0.28	—	—	14	10.3	11.3	100	76	93	2	2	6	7	7	3	1
2	7.33	725.23	74.3	-2.93	561.83	-0.49*	—	—	15	10.6	12.5	83	84	82	7	7	7	5	7	2	1
3	7.18*	725.20*	75.5*	-3.30*	561.83*	-0.86	—	—	16	—	12.0	77	64	75	6	7	6	6	7	2	4
4	6.72	725.26	77.6	-3.76	561.88	-1.34*	—	—	17	9.7	11.4	86	65	80	7	4	5	6	3	2	2
5	6.28*	725.36*	80.8*	-4.08*	561.83*	-1.83	—	—	18	9.6	11.0	84	80	76	6	7	7	6	6	1	5
6	5.94	725.55	83.2	-4.31	561.89	-2.22*	—	—	19	9.0	11.3	84	70	87	7	3	5	7	7	5	3
7	5.55*	725.78*	84.7*	-4.30*	561.94*	-2.39	—	—	20	9.4	11.1	85	79	81	5	4	6	4	7	2	1
8	5.30	725.84	85.2	-4.10	561.96	-2.60*	—	—	21	9.4	11.1	88	86	83	5	2	7	2	8	3	2
9	5.22*	725.99*	85.6*	-4.10*	562.02*	-2.71	—	—	22	8.7	10.8	67	85	91	7	5	8	7	6	3	4
10	5.13	726.06	85.8	-4.21	562.10	-2.77*	—	—	23	—	11.2	73	78	77	7	6	8	1	5	7	8
11	4.99*	726.01*	85.7*	-4.21*	562.04*	-2.83*	—	—	24	9.5	11.5	76	88	86	7	4	6	6	7	7	3
									25	9.6	11.3	97	70	91	4	3	7	5	6	2	1
									26	9.1	11.0	100	99	99	2	1	8	6	7	1	2
									27	—	10.5	76	74	80	—	3	6	5	7	1	3
									28	8.7	10.6	85	91	86	7	7	8	5	2	6	5
									29	8.6	10.3	83	86	75	5	5	4	5	3	3	3
									30	—	10.5	80	85	90	7	7	6	2	5	6	9
									Mittel	10.33	12.01	86.5	76.9	85.6	5.3	4.3	6.7	5.6	5.9	2.4	3.3
$\frac{t_7+t_1+t_9}{3} = \text{Moyenne} + \text{Erreur}$ $= 5.42 + 0.10 \quad = -4.18 + 0.22 \quad = -2.25 + 0.26$ $= 725.82 + 0.09 \quad = 561.88 + 0.06$ $= 82.9 \quad - \quad 0.9$									<p>Formules (l'heure μ étant comptée à partir de Midi):</p> <p>pour Genève:</p> $T = 5.42 + 1.36 \sin(\mu + 42.2) + 0.82 \sin(2\mu + 51.0) + 0.13 \sin(3\mu + 60.6)$ $B = 725.82 + 0.26 \sin(\mu + 177.9) + 0.43 \sin(2\mu + 169.3) + 0.07 \sin(3\mu + 211.3)$ $H = 82.9 + 5.5 \sin(\mu + 242.1) + 2.0 \sin(2\mu + 225.3) + 0.9 \sin(3\mu + 191.1)$ <p>pour le St. Bernard:</p> $T = -4.18 + 0.75 \sin(\mu + 48.2) + 0.43 \sin(2\mu + 79.7) + 0.21 \sin(3\mu + 29.1)$ $B = 561.88 + 0.20 \sin(\mu + 54.3) + 0.31 \sin(2\mu + 153.4) + 0.10 \sin(3\mu + 240.9)$ <p>pour le Simplon:</p> $T = -2.25 + 1.26 \sin(\mu + 62.1) + 0.50 \sin(2\mu + 66.3) + 0.14 \sin(3\mu + 45.0)$ <p>Les moyennes horaires interpolées d'après ces formules sont marquées d'un astérisque.</p>												

Minimal- und Maximaltemperaturen

1873.

nach Angaben von Metallthermometern.

November.

Tag.	Neuchâtel.		Chaumont.		Castasegna.		Sursee.		Beatenberg.		Closters.		Beyers.		Sts-Maria.	
	Min.	Max.	Min.	Max.	Min.	Max.	Min.	Max.	Min.	Max.	Min.	Max.	Min.	Max.	Min.	Max.
1	1.8	9.2	-2.7	3.6	6.3	7.8	1.0	8.7	0.9	6.5	0.0	7.0	0.0	3.6	-0.4	3.3
2	3.9	9.9	1.3	5.3	5.5	6.3	0.7	11.3	2.7	8.6	2.6	9.4	-1.4	3.4	-1.7	1.5
3	3.0	10.3	2.2	8.4	4.0	6.2	0.1	10.9	3.6	9.7	2.5	11.0	-0.3	2.3	-1.7	2.4
4	5.0	12.3	3.5	8.0	2.8	9.9	1.5	12.3	4.2	8.5	3.9	10.8	-1.2	4.1	-1.5	3.0
5	4.0	11.5	2.0	7.0	4.2	11.2	-0.3	12.3	2.7	8.4	0.2	9.7	-7.7	2.5	-5.8	3.0
6	2.9	8.3	1.6	4.3	4.7	9.0	-1.5	9.1	1.4	5.3	0.6	5.5	-10.7	1.3	-8.1	3.3
7	3.3	9.2	-0.8	3.7	3.4	9.6	-0.8	10.5	-0.5	5.2	0.2	3.5	-5.5	2.2	-4.5	1.8
8	5.0	9.1	1.6	6.1	3.7	5.9	2.3	9.5	2.7	6.6	0.4	7.1	-6.0	3.4	-3.2	3.5
9	5.2	10.1	2.5	3.9	5.0	7.0	4.3	11.7	4.4	8.3	3.0	12.3	-1.0	2.7	-1.5	3.4
10	4.5	6.6	0.0	5.0	5.4	7.5	4.4	7.9	0.4	5.7	1.0	3.1	0.1	2.3	-0.5	2.5
11	0.8	3.5	-3.0	0.5	2.5	6.3	1.1	5.1	0.0	2.1	0.4	4.3	-6.0	1.3	-6.0	2.7
12	1.0	4.9	-4.0	1.6	0.5	2.3	-0.4	3.6	0.1	5.0	-4.0	3.3	-11.4	1.3	-9.4	-1.1
13	-0.8	5.3	-1.3	6.2	1.6	7.3	0.0	4.0	1.1	7.0	-2.7	5.3	-11.6	-0.2	-6.0	-1.0
14	-0.5	6.9	3.7	11.1	2.3	6.5	-0.9	4.0	3.5	10.6	-0.1	10.6	-7.2	4.0	-6.7	3.0
15	-0.3	1.3	-5.2	4.6	2.7	8.0	-1.2	1.4	-1.9	4.0	-2.8	1.6	-7.6	1.1	-4.6	0.3
16	-0.7	2.3	-6.0	-4.0	1.5	8.2	-2.0	2.4	-4.4	-0.7	-3.9	-2.0	-8.8	1.9	-8.5	3.7
17	-1.4	3.9	-5.4	2.0	-1.0	3.0	-5.1	2.4	-3.6	2.3	-6.2	2.1	-13.5	-0.5	-9.4	-1.3
18	-2.4	-0.7	-6.3	3.6	-1.3	3.7	-4.5	-1.0	-5.2	0.9	-5.4	4.0	-12.5	0.3	-9.6	-1.7
19	-4.0	0.9	-7.2	1.5	-1.3	3.3	-4.3	1.5	-4.5	1.2	-5.0	4.3	-13.1	1.3	-10.3	0.2
20	-4.2	-1.6	-5.2	4.0	-2.2	1.7	-3.3	-0.4	-2.0	2.5	-5.3	4.3	-12.3	0.6	-10.0	0.0
21	-3.7	0.3	-5.2	1.0	-1.3	1.0	-4.4	-0.9	-3.7	-1.2	-7.2	4.4	-10.9	1.3	-10.0	1.0
22	-1.0	7.2	-4.0	1.9	0.1	3.1	-0.4	6.2	-2.9	4.9	-7.2	2.2	-10.9	0.3	-9.6	-2.3
23	4.0	7.7	0.0	4.6	1.4	10.0	4.0	9.3	0.6	5.3	-4.0	1.6	-3.2	1.4	-4.2	1.7
24	6.9	9.3	3.2	4.3	3.6	15.7	6.6	9.7	3.3	6.6	0.7	5.6	-1.4	4.0	-2.3	3.7
25	3.5	9.6	3.3	7.0	1.4	8.0	4.4	12.6	3.7	8.2	1.5	6.1	-4.4	4.3	-2.5	4.1
26	1.5	5.5	3.0	9.5	3.3	8.1	-1.0	7.7	3.3	10.4	2.0	7.3	-8.9	1.0	-5.5	4.2
27	2.3	9.4	0.1	6.3	2.6	5.6	0.6	10.1	1.7	7.2	0.5	6.2	-6.3	2.1	-5.0	2.3
28	3.6	8.9	-0.8	1.5	3.5	8.2	3.3	6.1	0.5	4.1	-1.0	0.6	-3.3	-1.4	-5.2	-0.7
29	5.1	9.9	0.2	5.3	1.2	14.3	4.5	10.7	1.0	6.4	-1.2	2.4	-6.2	6.3	-4.2	5.9
30	2.7	5.5	-1.3	3.5	0.9	9.0	1.4	9.9	-1.3	4.7	1.0	2.0	-4.3	2.5	-4.6	0.3
Mittel	1.71	6.58	-1.03	4.56	2.42	7.33	0.35	6.99	0.41	5.49	-1.13	5.06	-6.35	2.07	-5.43	1.77

Monats-Uebersicht: November 1873.

Station.	Höhe	Temperatur.					Barometer.					Feuchtigkeit.					Bewölkung	Nieder- schläge.	Pag.			
		7 ^h	1 ^h	9 ^h	Minimum	Maximum	7 ^h	1 ^h	9 ^h	Minimum	Maximum	7 ^h	1 ^h	9 ^h	Minimum							
St. Bernhard	2478	-4.86	-2.91	-4.10	-12.1	13	4.4	2	561.86	561.85	562.02	553.9	22	570.6	26	—	—	—	6.1	95.0	607	
Bernina (Hosp.)	2340	-4.46	-1.25	-4.25	-10.8	22	2.2	26	554.00	563.58	564.06	562.4	22	572.9	26	—	—	—	5.3	24.4	600	
Julier	2244	-5.10	-2.64	-5.08	-16.0	16	3.0	1	578.65	578.18	578.59	566.7	22	587.7	25	—	—	—	5.4	?	601	
St. Gotthard	2098	-3.50	-1.88	-3.64	-8.0	12	2.4	25	589.47	588.89	589.59	577.6	22	597.3	26	—	—	—	6.6	?	609	
Bernardin	2070	-2.82	-1.29	-2.92	-7.7	16	2.9	26	591.66	591.41	591.69	580.5	22	600.2	26	—	—	—	6.0	331.0	601	
Simpton (Hosp.)	2008	-2.89	-0.26	-2.71	-8.4	13	3.0	25	595.72	595.71	596.06	587.1	22	605.9	26	—	—	—	5.9	?	606	
Grimmel	1874	-3.00	-0.39	-2.72	-6.2	20	3.4	7	605.68	605.88	605.51	597.5	22	613.6	25	—	—	—	5.0	89.1	613	
Sils (Maria)	1810	-3.72	1.14	-2.85	-10.1	19	5.4	29	611.10	611.80	611.89	601.7	22	619.7	26	84.6	71.0	85.2	38	21	600	
Pontresina	1805	-4.88	0.12	-4.15	-12.7	17	3.6	3	609.60	609.12	609.86	597.0	22	618.1	25	80.9	77.4	86.6	55	24	599	
Bevera	1715	-5.38	1.08	-3.72	-12.8	17	5.1	29	619.04	618.48	619.07	606.4	22	627.8	26	92.8	74.8	91.8	55	24	600	
Davos	1650	-2.94	2.08	-2.27	-9.0	17	9.0	9	622.84	622.22	622.20	612.2	22	630.7	26	82.5	69.8	80.4	42	17	596	
Grächen	1632	-0.86	3.22	-0.59	-5.8	16	8.2	26	624.90	624.47	625.17	616.1	22	633.8	25	—	—	—	5.6	61.9	607	
Splügen-Dorf	1471	-1.64	2.19	-0.51	-8.0	21	6.4	14	637.16	636.87	637.18	624.9	22	645.5	25	—	—	—	4.1	186.0	613	
Platta-Medels	1379	0.62	3.82	1.53	-6.3	21	9.2	26	645.29	644.65	645.05	634.2	22	652.9	25	78.6	69.2	75.5	31	18	599	
Reckigen	1339	-1.47	3.21	-1.16	-7.2	22	8.0	7	648.13	647.91	648.31	635.0	22	656.6	25	—	—	—	5.8	86.9	607	
Gäbris	1253	1.32	3.64	1.85	-6.0	16	12.1	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.9	33.9	592	
Monte Generoso	1224	2.22	?	2.27	-2.7	19	11.2	24	658.02	?	659.13	645.7	22	667.3	26	?	?	?	?	6.2	296.5	606
Closters	1207	-0.34	4.55	0.81	-7.2	21	11.0	3	658.98	657.52	658.00	646.0	22	666.7	25	79.8	65.4	79.3	36	4	599	
Airolo	1177	2.16	3.27	1.29	-4.8	19	8.5	24	?	?	?	?	—	?	—	?	?	?	?	?	609	
Chamont	1152	0.50	2.99	1.42	-6.3	18	8.1	3	662.80	662.91	662.80	652.2	3	671.0	25	90.5	84.8	88.8	44	13	603	
Beatenberg	1150	1.51	4.04	2.07	-3.8	17	9.8	26	662.08	661.57	661.91	650.8	3	670.2	25	85.9	83.9	84.4	56	13	608	
Göschenen	1102	2.14	3.45	2.07	-6.1	19	10.5	26	665.60	665.17	665.63	654.7	3	673.0	25	?	?	?	?	?	?	609
St. Croix	1095	0.80	3.15	1.58	-5.9	18	7.5	9	667.16	666.63	667.62	656.5	3	674.9	25	90.9	85.8	90.5	50	13	604	
La Brévine	1056	0.02	4.88	0.78	-11.0	21	11.0	14	669.33	669.03	669.63	653.9	3	677.3	25	91.2	81.1	88.7	49	1	603	
Engelberg	1024	-0.52	3.29	0.98	-8.6	19	9.5	2	673.16	672.78	672.99	661.8	3	681.8	25	89.0	79.0	84.0	38	2	608	
Trogen	924	1.44	4.08	2.22	-6.6	19	13.2	3	681.32	680.74	681.10	669.7	22	689.6	25	86.4	82.4	86.7	47	3	592	
Einsiedeln	910	0.07	3.84	1.21	-9.1	21	10.7	3	682.61	682.06	682.38	671.5	3	691.1	25	91.1	84.4	89.9	61	3	595	
Reidenbach	870	1.91	6.89	2.55	-7.4	21	13.5	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.2	84.6	610	
Vaudens	825	1.75	5.45	2.58	-5.0	19	9.8	25	690.98	690.41	690.51	680.0	3	698.6	25	91.2	83.8	90.6	71	13	604	
Auen	821	1.65	4.69	3.06	-7.0	21	14.0	3	683.40	683.76	683.91	677.0	3	697.6	25	85.9	77.9	83.5	24	4	597	
Affoltern	795	1.41	4.40	2.27	-5.6	21	11.0	4	690.77	690.86	690.73	679.3	3	698.8	25	93.0	82.6	91.9	63	3	612	
Thuisis	711	2.88	6.41	2.87	-3.9	22	12.7	4	697.72	696.10	698.64	687.7	3	706.3	25	?	?	?	?	?	?	598
Castasegna	700	3.97	6.34	4.25	-1.8	20	15.8	24	699.90	699.67	700.08	687.0	22	708.6	26	85.4	79.5	84.6	12	24	601	
St. Gallen	679	1.92	4.85	3.01	-5.4	19	11.9	2	703.09	702.49	702.72	691.1	22	711.8	25	92.0	83.8	89.3	42	2	591	
Lohn	645	1.75	4.49	2.77	-3.4	21	10.2	3	705.50	705.00	705.45	693.5	3	713.8	25	93.8	84.6	89.1	71	19	590	
Chur	603	4.15	6.87	4.26	-4.1	21	14.9	9	712.08	711.53	711.84	700.0	22	720.1	25	82.4	73.8	82.8	46	13	598	
Reichenau	597	2.25	6.77	3.15	-6.0	21	13.6	4	?	?	?	?	—	?	—	?	?	?	?	6.0	149.8	598
Luzern (Somenberg)	590	2.70	5.07	3.98	-3.0	21	11.8	4	708.80	708.32	708.82	696.1	3	716.9	25	91.5	83.8	88.8	63	22	594	
Bern	574	2.63	5.67	3.40	-3.6	17	12.6	4	711.16	710.43	711.20	699.7	3	719.0	25	83.7	72.1	81.3	59	1	611	
Interlaken	571	3.17	5.92	3.80	-1.6	17	11.2	4	?	?	?	?	—	?	—	?	?	?	?	?	612	
Burgdorf	350	2.41	6.11	3.18	-4.0	19	12.6	4	713.56	713.24	713.78	701.1	3	720.3	25	?	?	?	?	?	7.0	611

Monats-Uebersicht: November 1873.

Station.	Höhe	Temperatur.					Barometer.					Feuchtigkeit.				Bewölkung	Nieder- schläge.	Pag.					
		7h	1h	9h	Minimum	Maxim.	7h	1h	9h	Minimum	Maxim.	7h	1h	9h	Minim.								
Marschlin	545	2.98	7.60	4.44	-5.8	20	17.2	9	714.68	713.48	714.07	703.0	3	722.8	25	85.5	68.8	82.0	39	13	5.8	75.6	596
Sion	544	3.88	8.11	5.03	-3.4	20	15.8	9	709.75	709.41	709.44	698.6	3	717.2	25	77.3	64.2	77.3	30	2	?	44.2	606
Ragatz	541	4.02	7.42	5.42	-5.0	20	17.0	9	715.24	714.29	714.74	703.4	3	723.4	25	88.5	72.5	79.7	39	4	4.0	90.3	596
Sursee	505	1.89	5.87	2.38	-5.1	17	12.3	4	716.87	715.82	716.26	703.7	3	724.3	25	94.8	80.0	94.2	64	5	8.2	58.6	594
Sargans	501	4.88	7.97	5.55	-3.8	19	15.6	4	718.01	717.54	718.00	705.9	3	726.5	25	?	?	?	?	?	5.7	106.0	591
Martigny (Bourg)	498	3.64	8.33	4.60	-4.6	20	15.8	9	719.45	718.49	719.13	705.6	3	727.4	25	85.4	72.6	84.1	38	2	5.5	81.5	605
Neuchâtel	488	3.29	5.99	4.30	-3.0	21	12.3	4	718.77	718.16	718.60	706.3	3	726.5	25	88.3	80.5	86.0	57	7	6.4	73.2	603
Muri	483	2.47	5.78	3.76	-2.7	17	11.3	2	719.74	719.04	719.40	706.5	3	727.1	25	91.0	81.0	89.0	61	27	8.1	67.5	593
Zürich	480	3.05	5.98	3.94	-2.2	17	11.2	4	719.76	719.08	719.40	706.5	3	727.5	25	89.3	80.4	90.0	62	17	7.5	87.9	593
Altstätten	478	3.02	5.92	4.40	-3.7	19	13.5	2	719.55	718.89	719.20	707.3	3	727.6	25	87.4	78.5	84.5	29	21	7.0	94.4	592
Murten	468	3.49	5.56	3.98	-2.8	21	11.8	4	720.81	720.17	720.57	708.3	3	728.4	25	90.2	82.7	91.6	67	7	7.0	62.2	611
Glarus	466	2.06	5.92	3.70	-3.7	19	12.8	5	720.37	719.41	720.08	706.8	3	728.7	25	90.4	77.3	85.8	28	2	7.1	90.6	597
Rorschach	455	4.02	5.62	5.05	-2.8	19	10.5	25	720.76	720.78	721.14	708.7	3	729.0	17	86.3	85.9	83.9	35	2	8.8	57.0	591
Altdorf	454	4.17	7.32	6.07	-2.0	19	15.8	4	721.12	720.33	720.65	707.1	3	728.5	17	86.2	73.1	77.3	31	2	7.4	76.5	608
Winterthur	441	1.89	6.18	3.21	-5.0	17	12.4	25	722.86	722.21	722.88	710.0	3	730.7	25	92.0	78.5	90.2	65	6	7.2	78.2	590
Zug	440	3.08	6.00	3.42	-4.0	17	11.7	4	723.27	722.72	723.00	710.8	3	730.3	25	94.7	85.0	94.0	68	15	8.1	53.7	598
Gersau	440	5.15	6.74	6.18	0.4	20	16.0	3	721.89	720.89	721.31	?	?	?	?	?	?	?	?	?	8.2	19.0	595
Vitznau	440	4.34	6.33	5.58	-1.0	21	12.4	4	723.39	722.53	723.24	709.7	3	731.3	25	?	?	?	?	?	8.4	48.6	595
Linthcolonie	434	3.01	6.05	4.79	-2.7	17	14.3	3	724.77	724.06	724.38	711.9	3	732.7	25	86.5	78.1	81.7	34	2	7.1	85.4	597
Porrentruy	430	2.97	7.44	3.68	-7.0	20	14.0	4	720.45	720.46	720.70	709.2	3	728.4	25	93.0	79.0	91.0	55	2	7.1	75.6	589
Kreuzlingen	428	2.90	5.58	3.90	-3.1	19	10.3	4	724.92	724.16	724.47	712.5	3	732.7	25	90.0	83.7	91.7	54	19	7.4	82.8	590
Genève	408	4.04	7.29	5.22	-1.7	18	15.8	5	726.20	725.55	725.99	712.2	3	733.4	25	86.1	74.3	85.6	46	5	8.2	68.2	605
Aarau	406	2.62	6.58	3.75	-3.6	17	12.6	4	727.99	727.31	727.58	714.8	3	735.3	25	93.3	77.2	91.1	62	1	7.0	60.6	612
Olten	393	3.64	6.54	4.00	-2.5	17	12.0	3	726.30	726.21	726.89	714.4	3	734.9	25	?	?	?	?	?	7.4	60.5	589
Basel	278	3.26	7.06	4.72	-3.7	21	12.0	5	737.46	736.67	737.14	724.9	3	745.4	17	86.7	74.2	85.9	49	7	7.4	79.2	589
Lugano	275	5.41	10.28	5.95	-0.7	21	14.3	5	737.16	736.53	737.05	723.8	22	746.2	26	86.7	72.6	87.3	26	30	5.3	203.4	602
St. Vittore	268	4.69	8.99	5.54	-2.3	21	15.8	24	737.51	736.96	737.72	724.6	22	746.5	26	94.2	79.2	92.6	35	30	5.3	128.6	602
Bellinzona	229	6.59	9.43	6.54	0.5	21	13.4	24	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	5.6	233.0	602

Vergleichung der mittlern Novemberwerthe mit November 1873.

Station.	Temperatur.			Barometer.			Niederschläge.				Bewölkung.			
	Jahre	Mittel	1873-M.	Jahre	Mittel	1873-M.	Jahre	Tage	Menge	1873-M.	Jahre	Mittel	1873-M.	
St. Bernard	27 (1841-67)	-5.30	1.12	27 (1841-67)	562.03	-0.15	27 (1841-67)	10	98.5	-1	-3.5	22 (1846-67)	5.4	0.7
Zürich	24 (1830-67)	4.16	0.18	24 (1830-67)	719.70	-0.29	28 (1830-67)	—	73.0	—	14.9	*20 (1848-67)	83.6	-0.7
Genf	40 (1826-65)	4.59	0.83	32 (1836-67)	725.98	-0.16	42 (1826-67)	10	73.8	0	-5.8	21 (1847-67)	7.8	0.4
Basel	40 (1827-66)	4.72	0.29	40 (1827-66)	737.29	-0.21	40 (1827-66)	12	—	-1	—	—	—	—

*) Diese Zahlen beziehen sich auf die relative Feuchtigkeit von Genf.

Jahres-Uebersicht der mittleren täglichen Temperatur.

Station.	Höhe in Metern	Monatsmittel 1872—73.											Jahres- mittel.	Min.	Max.	
		Dezbr.	Januar	Febr.	März.	April.	Mai.	Juni.	Juli.	August	Septbr.	Octbr.				Novbr.
St. Bernhard	2478	-6.42	-6.91	-9.01	-4.65	-5.21	-0.96	3.63	8.80	8.02	4.19	0.39	-4.18	-1.03	-20.2	17.1
Bernina (Hospiz)	2340	-5.67	-6.36	-8.90	-3.84	-3.82	-0.01	5.47	10.01	9.93	5.03	2.96	-3.34	0.07	-20.2	19.0
Julier	2244	-5.85	-5.72	-9.12	-2.41	-2.65	-0.18	4.82	11.49	9.16	4.39	-0.31	-4.27	-0.05	-23.0	21.8
St. Gotthard	2093	-5.17	-6.14	-7.81	-3.13	-3.51	-0.60	4.44	9.58	9.67	5.09	1.95	-3.01	0.11	-20.0	18.8
Bernhardin	2070	-4.36	-4.96	-6.27	-1.46	-1.12	1.75	7.02	11.96	10.92	6.08	3.00	-2.34	1.68	-19.1	19.3
Simplon (Hospiz)	2008	-3.66	-4.87	-6.51	-1.43	-0.83	3.01	7.81	12.44	11.89	6.49	2.69	-2.23	2.02	-16.8	20.4
Grimmel	1874	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.27	-1.84	?	?	?
Sils (Maria)	1810	-3.69	-6.22	-7.18	-1.15	-0.04	4.20	9.44	13.08	11.93	7.06	4.22	-1.84	2.48	-19.4	21.4
Rigi-Kulm	1784	-1.20	-1.87	-5.43	-0.19	-1.33	?	?	?	?	?	?	0.43	?	-20.2	?
Bevers	1715	-4.88	-7.88	-8.78	-1.20	0.05	4.75	10.54	13.75	12.48	7.61	4.69	-2.66	2.37	-26.0	24.6
Davos	1650	—	—	—	—	—	—	—	14.78	13.31	7.92	4.68	-1.08	?	?	?
Grächen	1632	-1.26	-1.74	-3.69	1.60	1.82	6.63	11.14	15.29	14.37	9.05	5.93	0.69	4.98	-16.0	24.2
Andermatt	1448	-1.76	-3.38	-4.78	1.68	1.75	?	10.65	—	?	—	—	—	?	-14.8	?
Platta (Medels)	1379	0.58	0.02	-2.04	3.14	3.51	6.52	11.88	15.41	14.67	10.19	6.96	1.99	6.07	-12.4	26.0
Reckigen	1339	-1.39	-3.56	-4.57	0.92	2.22	6.65	11.86	15.33	14.72	9.44	5.77	0.19	4.80	-19.4	26.6
Gäbris	1253	2.27	0.80	-2.19	3.33	2.81	5.09	11.76	16.04	15.02	9.54	7.27	2.27	6.14	-13.7	25.2
Monte Generoso	1224	1.14	—	—	—	—	9.08	13.96	18.23	17.66	11.77	9.10	?	?	?	25.7
Churwalden	1213	1.82	0.78	-3.25	4.03	3.84	6.80	12.74	16.49	14.94	10.03	7.95	2.38	6.55	-12.8	25.4
Closters	1207	0.71	-0.59	-2.61	3.97	3.94	6.74	13.48	16.52	15.32	10.34	7.56	1.67	6.42	-13.7	25.4
Chaumont	1152	1.80	-0.06	-2.49	3.26	3.06	6.79	12.50	16.88	15.93	10.15	6.51	1.64	6.28	-12.0	25.1
Beatenberg	1150	2.13	0.76	-1.73	4.14	3.69	7.40	12.78	17.29	16.10	11.29	7.50	2.56	6.99	-13.1	25.7
Ste. Croix	1095	1.93	0.84	-1.33	3.55	?	7.26	12.88	17.44	16.32	10.28	7.39	1.84	?	-11.0	26.9
La Brévine	1056	-0.11	-1.14	-4.66	2.22	2.30	6.23	11.99	16.31	13.79	9.01	5.84	1.89	5.31	-22.5	27.9
Engelberg	1024	1.93	-0.22	-2.48	3.68	3.89	7.93	13.11	16.37	15.16	11.01	6.35	1.55	6.47	-12.9	25.4
Trogen	924	4.00	1.85	-1.31	5.08	4.97	7.69	14.15	18.11	16.94	11.16	8.22	2.59	7.77	-11.9	25.6
Einsiedeln	910	2.03	-0.41	-2.18	4.11	4.42	7.81	13.78	17.58	16.29	11.19	7.14	1.71	6.96	-13.1	25.7
Vuadens	825	1.89	0.40	-1.14	5.09	5.32	9.27	14.30	18.95	17.67	12.68	8.63	3.26	8.03	-12.0	28.0
Auen	821	3.45	1.95	-0.20	5.81	5.79	8.57	14.45	17.63	16.77	12.00	8.54	3.29	8.17	-11.4	27.4
Affoltern	795	2.19	1.16	-1.00	5.07	5.84	9.23	14.56	18.54	17.37	12.15	8.31	2.69	7.97	-9.4	27.2
Brusio	777	?	1.97	6.60	8.82	—	?	—	—	—	—	—	—	?	?	?
Thusis	711	3.81	2.92	2.25	7.50	8.49	11.70	17.87	20.88	19.20	13.44	10.04	3.85	10.16	-6.9	30.3
Castasegna	700	2.73	2.35	2.09	6.62	9.00	13.27	17.23	20.71	19.61	14.38	11.00	4.85	10.32	-4.7	29.7
St. Gallen	679	2.80	1.28	-0.57	5.84	6.25	9.84	15.52	19.26	17.87	12.85	9.07	2.93	8.50	-9.6	28.1
Lohn	645	2.83	0.32	-0.99	5.83	6.43	9.87	16.00	19.78	18.62	12.90	9.00	3.01	8.62	-9.4	30.2
Frutigen	640	?	?	-1.21	?	?	?	?	?	?	12.12	?	2.46	?	?	?
Chur	608	4.82	3.12	1.53	8.38	9.22	11.36	17.45	20.60	19.10	13.76	10.92	5.09	10.45	-6.9	30.5
Reichenau	597	3.63	2.32	0.87	7.41	8.02	10.79	16.44	19.29	18.42	12.77	9.94	4.06	9.50	-7.8	30.2
Luzern (Sonnenberg)	590	2.53	1.35	0.17	6.82	6.95	10.39	16.20	19.73	18.77	13.54	9.46	3.92	9.11	-7.6	28.2
Bern	574	2.10	0.43	-0.25	6.19	6.98	11.03	16.52	20.21	19.08	13.34	9.11	3.70	9.04	-7.2	30.2
Interlaken	571	3.73	1.12	0.39	7.28	—	?	17.27	20.43	19.46	14.52	9.98	4.30	?	-6.2	28.2
Burgdorf	550	2.16	0.88	-0.46	6.09	6.72	10.52	15.84	19.55	18.93	13.40	9.36	3.26	8.84	-8.6	30.2

Jahres-Uebersicht der mittleren täglichen Temperatur.

Station.	Höhe in Metern	Monatsmittel 1872-1873.												Jahres- mittel.	Min.	Max.
		Dezbr.	Januar	Febr.	März.	April.	Mai.	Juni.	Juli.	August.	Septbr.	Octbr.	Novbr.			
Schwyz	547	3.79	1.65	?	6.57	6.89	10.40	16.39	—	—	—	—	—	?	?	?
Marschlins	545	5.12	2.66	0.47	7.79	8.09	10.57	16.49	19.32	17.97	13.23	10.28	4.90	9.73	-9.2	29.7
Sion	544	4.29	1.59	0.44	8.27	9.42	13.45	18.41	21.75	20.74	15.24	11.20	5.66	10.87	-8.0	30.3
Ragatz	541	5.68	2.59	1.15	8.81	8.71	11.36	17.78	20.86	19.56	14.18	10.93	5.62	10.60	-6.5	29.2
Sursee	505	1.53	0.08	-0.62	5.67	6.47	10.20	16.18	19.40	18.18	12.88	8.69	3.32	8.48	-8.5	29.7
Sargans	501	5.92	3.27	1.32	8.76	8.59	10.95	17.15	20.23	18.94	14.21	11.05	5.97	10.58	-7.0	31.0
Martigny (Bourg)	498	4.83	1.19	0.62	8.47	8.95	13.64	18.17	21.33	20.38	15.13	10.93	5.54	10.76	-8.8	32.3
Neuchâtel	488	2.93	1.36	0.62	6.58	7.74	11.63	16.83	20.70	19.96	14.01	9.71	4.52	9.72	-6.6	29.8
Muri	483	2.34	0.66	0.21	6.48	7.23	11.07	16.07	20.21	19.09	13.88	9.66	4.08	9.30	-6.9	29.6
Zürich	480	3.06	1.05	0.70	6.77	7.68	11.13	17.51	20.80	19.54	13.84	10.04	4.83	9.70	-7.8	29.4
Altstätten	478	3.51	0.66	-0.36	6.92	7.53	9.90	16.17	20.00	19.15	13.70	10.58	4.45	9.35	-9.2	29.6
Murten	468	2.79	1.06	0.22	6.57	8.00	11.82	17.24	20.60	19.58	13.85	9.66	4.34	9.64	-6.3	28.4
Glarus	466	3.72	1.24	0.01	6.78	7.28	10.06	15.87	18.97	18.12	13.31	9.74	3.92	9.08	-8.3	29.4
Rorschach	455	3.76	1.89	1.07	7.03	7.71	10.72	16.50	20.12	19.07	13.62	10.36	4.89	9.73	-6.2	26.8
Altdorf	454	6.09	2.62	1.77	8.08	8.26	11.41	17.23	20.10	19.41	14.55	10.43	5.85	10.49	-5.0	29.6
Winterthur	441	2.02	0.67	0.46	6.34	7.44	11.07	17.08	20.46	?	13.50	9.59	3.77	?	-10.7	30.0
Gersau	440	5.00	2.95	1.96	7.70	8.75	11.76	18.24	20.48	19.79	15.03	10.94	6.02	10.71	-5.0	27.0
Vitznau	440	4.08	2.43	1.53	6.91	7.92	10.82	17.46	20.30	19.19	14.44	10.25	5.36	10.06	-4.8	28.0
Bex	437	?	?	?	8.63	8.71	?	?	—	—	—	—	—	?	?	?
Lintheclonie	434	3.74	1.33	0.61	7.61	7.84	11.00	17.30	20.47	19.35	14.01	10.33	4.62	9.85	-9.3	29.3
Porrentruy	430	3.90	2.70	1.32	6.61	7.49	10.66	16.14	20.46	?	?	9.84	4.70	?	-7.8	?
Kreuzlingen	428	2.73	0.99	0.60	6.63	?	11.30	17.89	20.76	19.43	13.86	9.94	4.19	?	-6.8	30.0
Genève	408	3.47	2.11	1.58	7.14	7.82	11.82	16.75	20.76	19.86	14.42	10.62	5.42	10.15	-6.0	32.3
Olten	393	3.07	1.31	1.14	6.67	7.91	12.05	17.70	20.56	19.74	13.33	10.15	4.74	9.86	-4.7	30.2
Aaran	406	—	—	—	—	—	—	17.11	19.51	18.63	13.22	9.70	4.32	?	?	31.4
Montreux	385	?	3.32	?	?	8.97	13.94	17.76	21.56	20.58	15.53	11.31	6.37	?	?	31.0
Basel	278	3.95	2.32	1.77	7.81	8.26	11.67	17.24	20.51	19.68	13.84	10.40	5.01	10.16	-6.2	29.8
Lugano	275	4.74	3.27	3.26	8.93	11.25	15.59	19.49	23.30	22.39	16.63	13.60	7.22	12.46	-4.6	33.1
St. Vittore	268	3.23	2.72	3.23	9.27	11.73	16.20	20.14	22.73	22.14	16.86	12.89	6.41	12.30	-3.9	33.1
Bellinzona	228	4.69	4.29	4.39	9.44	12.60	16.27	20.26	23.62	23.12	17.56	13.80	7.58	13.13	-2.2	29.3

Vergleichung der mittlern Jahreswerthe mit dem Jahr 1873.

Station.	Temperatur.			Barometer.			Niederschläge.			Bewölkung.		
	Jahre	Mittel	1873-M.	Jahre	Mittel	1873-M.	Jahre	Menge	1873-M.	Jahre	Mittel	1873-M.
St. Bernard	27 (1841-67)	-1.80	0.77	27 (1841-67)	563.86	-0.11	27 (1841-67)	1252.0	-127.1	23 (1846-67)	5.8	0.2
Zürich	24 (1830-67)	8.90	0.80	24 (1830-67)	720.28	-0.03	28 (1830-67)	1034.7	348.6	*20 (1848-67)	77.4	-1.3
Genf	40 (1826-65)	9.21	0.94	32 (1836-67)	726.61	-0.48	42 (1826-67)	826.0	52.5	21 (1847-67)	6.8	0.1
Basel	40 (1827-66)	10.63	0.13	40 (1827-66)	737.86	-0.50	40 (1827-66)	—	—	—	—	—

*) Diese Zahlen beziehen sich auf die relative Feuchtigkeit von Genf.

Jahres-Uebersicht der Niederschläge.

Station.	Höhe.	Monatliche Höhen 1872-73.												Jahressummen.		
														1872/73	Bisheriges	
		Dezbr.	Januar	Febr.	März.	April.	Mai.	Juni.	Juli.	August.	Septbr.	Octbr.	Novbr.		Min.	Max.
St. Bernhard	2478	111.7	85.0	46.3	82.0	58.3	80.5	53.8	72.9	101.5	65.4	172.5	95.0	1024.9	815.2	1577.6
Sils-Maria	1810	254.5	51.3	40.2	83.4	33.4	62.1	42.0	104.3	104.8	168.8	169.1	99.3	1213.2	776.9	1382.7
Bever	1715	150.4	37.5	22.0	36.6	17.2	54.9	29.0	151.3	100.7	149.1	108.1	71.2	927.6	658.6	1218.7
Grächen	1632	?	25.5	?	?	31.3	?	17.5	69.0	27.3	40.0	86.2	61.9	?	?	?
Platta	1379	299.3	16.6	20.5	36.8	40.0	71.4	57.4	232.3	181.3	176.8	432.7	72.7	1638.3	875.1	2063.9
Reckigen	1339	173.4	16.0	14.6	64.8	93.0	50.0	17.6	62.0	46.9	71.4	170.7	86.9	867.3	?	?
Gäbris	1253	35.6	8.0	23.1	44.0	69.6	172.6	198.3	196.0	200.0	197.2	151.5	33.9	1329.3	?	?
Churwalden	1213	53.5	10.2	12.9	16.5	25.1	74.0	57.3	180.3	163.1	190.2	210.4	59.2	1052.7	838.6	1477.6
Closters	1207	99.2	26.6	49.3	44.7	63.6	119.7	86.7	106.7	147.1	144.3	123.3	135.0	1153.0	930.4	1337.4
Chaumont	1152	88.1	48.3	19.2	71.6	65.5	95.3	70.5	106.3	51.3	97.3	60.7	76.2	850.8	735.4	1132.0
Beatenberg	1150	89.3	36.0	30.8	100.3	179.0	172.5	159.3	276.2	214.5	98.4	125.6	93.7	1575.6	1147.9	1761.8
Ste. Croix	1095	174.6	85.9	61.3	121.9	163.8	139.6	97.4	178.8	101.2	132.8	131.0	142.5	1529.9	1170.7	1696.2
Engelberg	1024	118.3	20.0	32.1	73.5	164.6	152.1	162.8	268.8	305.3	185.4	153.9	88.4	1665.2	1347.4	1879.8
Trogen	924	81.6	19.2	41.3	90.3	99.5	224.3	148.5	200.3	237.6	178.7	189.4	52.6	1564.3	1186.7	1798.2
Einsiedeln	910	112.5	36.2	44.4	104.6	206.4	252.6	209.1	182.2	207.4	174.3	168.6	86.1	1784.9	1317.9	2014.6
Vuadens	825	183.7	81.1	24.5	76.4	103.8	72.5	113.5	128.3	48.2	76.9	129.3	79.1	1117.3	920.2	1924.5
Auen	821	142.4	11.2	37.6	56.7	67.7	157.9	131.2	218.7	202.0	255.5	202.0	149.7	1632.6	?	?
Affoltern	795	108.9	40.0	42.0	114.3	204.9	125.3	106.6	137.1	111.3	98.0	115.3	56.2	1260.9	1006.2	1642.5
Castasegna	700	251.6	86.5	46.2	145.5	78.0	93.5	52.2	233.0	190.2	245.3	302.7	161.6	1901.3	812.5	2269.2
St. Gallen	679	88.3	16.9	33.0	32.6	134.7	187.3	96.0	179.1	176.9	117.0	148.2	55.6	1315.6	1027.0	1459.5
Lohn	645	79.7	50.2	45.3	66.3	80.3	49.5	38.3	70.6	80.9	75.4	75.3	39.3	752.6	596.6	978.5
Chur	603	92.5	8.5	16.6	29.5	16.5	56.6	52.5	148.3	141.5	146.5	143.4	69.4	922.3	660.0	1039.6
Reichenau	597	161.3	10.5	12.5	38.3	49.6	70.3	51.5	207.3	174.0	196.6	238.5	149.3	1360.7	796.2	1374.1
Luzern (Sonnenberg)	590	109.0	26.6	26.4	109.7	186.1	136.3	158.6	234.3	231.6	105.1	144.3	30.3	1499.3	?	?
Bern	574	79.4	30.3	27.5	96.3	102.5	69.3	64.7	103.3	64.4	64.1	108.7	58.3	870.3	691.2	1206.3
Schwyz	547	105.5	33.2	?	89.3	211.2	218.9	110.5	—	—	—	—	—	?	?	?
Marschlin	545	75.5	14.5	23.3	33.4	47.3	81.2	42.3	126.9	110.5	113.5	135.7	75.6	880.2	833.1	1238.6
Ragatz	541	141.0	24.7	20.2	46.7	109.3	147.2	79.3	202.1	133.9	217.1	279.0	90.3	1541.3	?	?
Sursee	505	106.7	35.5	30.5	116.0	206.6	111.0	111.0	154.7	121.1	120.7	123.1	53.6	1209.5	?	?
Sargans	501	149.7	17.9	19.7	94.1	92.1	263.3	99.7	185.9	240.3	196.7	110.5	106.0	1576.4	759.5	1576.4
Martigny (Bourg)	498	79.0	67.3	24.4	71.7	65.3	79.7	23.0	79.3	84.6	54.4	83.7	81.5	794.1	597.4	969.6
Neuchâtel	488	113.1	86.2	25.5	82.4	77.0	82.6	72.6	67.4	89.6	59.2	67.6	73.2	896.4	681.3	1067.1
Muri	483	106.5	30.3	24.1	112.2	166.0	119.3	71.0	144.1	108.3	104.3	96.2	67.5	1150.7	792.0	1374.3
Zürich	480	116.3	29.7	32.7	156.2	206.4	146.3	62.4	176.4	126.7	105.7	136.0	87.9	1383.3	724.7	1525.1
Altstätten	478	36.5	19.3	30.1	76.5	149.3	193.1	137.3	162.3	207.7	154.5	171.3	94.4	1488.1	995.4	1488.1
Altdorf	454	165.4	21.5	24.0	57.2	130.0	145.3	68.6	219.6	190.3	127.4	212.1	76.5	1439.0	1036.4	1518.9
Winterthur	441	109.7	11.3	13.3	46.5	130.5	122.1	48.6	122.6	222.0	77.6	23.4	78.2	1011.3	642.9	1166.6
Genève	408	58.6	54.9	26.3	36.7	37.6	59.2	73.0	81.3	71.5	64.4	81.3	68.2	763.5	643.3	1083.1
Olten	393	103.9	48.7	19.5	85.7	150.4	101.3	168.4	142.1	83.4	96.3	86.3	60.5	1143.0	815.3	1285.1
Basel	278	53.3	25.2	30.1	47.3	105.5	99.6	96.6	135.5	51.0	91.0	83.3	79.2	888.1	762.4	1250.6
Lugano	271	268.1	85.7	101.9	104.3	114.3	80.7	111.3	275.7	136.3	218.2	329.5	203.4	2081.0	1036.2	2241.3
St. Vittore	268	379.0	45.0	64.5	127.2	62.3	69.0	66.7	216.5	160.4	175.0	415.0	128.6	1908.1	?	?

Die Zahlen 1 und 2 deuten an, dass bei der Bestimmung des Min. und Max. die Regensumme von je einem resp. von zwei Jahren fehlte.

Periodische Erscheinungen: Juni—November 1873.

Juni-Juli:

Blüthe von

Convolvulus arvensis: Lohn 24. VI; Sursee 1. VII.

Secale cereale: Marschlins 5. VI; Sursee 12. VI.

Solanum tuberosum: Sursee 29. VI.

Triticum spelta: Sursee 17. VI; Lohn 19. VI.

Vitis vinifera: Marschlins 22. VI; Basel 23. VI. — Sursee 3. VII; Trogen 10. VII.

Heuernte Juni: Lohn 12; Sursee 15; Trogen 20; St. Gallen 22; Marschlins 30.

Roggenernte Juli: Basel 15; Lohn 16; Linthcolonie 18; Sursee 22; Marschlins 29.

Gerstenernte Juli: Linthcolonie 3; Basel 4; Marschlins 30; Lohn 31.

Kornernte Juli: Lohn 25; Sursee 25; Linthcolonie 28; Basel 31.

Reife Erdbeeren Juni: Sursee 15; Lohn 20.

Reife Kirschen Juni: Sion 1; Basel 17. — Juli: Marschlins 1; Linthcolonie 15.

Reife Brombeeren Juli: Sursee 18.

Alpladung Juni: Sils 9; Marschlins 17; Bevers 21.

In **Andermatt:** Kirsch- und Erdbeerblüthe den 22. Juni.

August- November:

Blüthe von **Colchicum autumnale:** Marschlins 23. VIII; Sursee 10. IX.

Reife Aepfel: Sursee 11. VIII.

Reife Birnen August: Marschlins 3; Basel 13; Sursee 16.

Zweite Heuernte August: Linthcolonie 6; Sursee 14; Lohn 25; Andermatt 28; — Marschlins 1. IX.

Reife Trauben August: Basel 10. — Sept.: Sursee 3; Burgdorf 28.

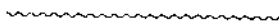
Abzug der Schwalben Sept.: Trogen 16; Glarus 18; Basel 25; Auen 28. — October: Altstätten 12; Sursee 23 (letzte Schwalben).

Alpladung Sept.: Marschlins 18; Bevers 23.

Weinlese: Sion 24. IX; Altstätten und Marschlins 13. X.

Blätterfall von Fagus sylvatica: Basel 17; Sursee 20; Trogen 23.

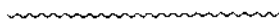
In **Bevers** den 30. IX Gerstenernte.



Errata:

	Station: Altdorf	1873 October	Pag. 556	d. 9. Temp. 7 ^h :	3.7	statt	8.7
<i>Corrigé</i>	Altstätten	1868 November	Pag. { ⁵⁹³ 617	Temp.-Mittel 7 ^h :	0.07	"	0.73
<i>Corrigé</i>		id.	Pag. { ⁵⁹³ 619	Monats-Mittel Nov.:	1.79	"	2.00
		1869 Dezember	Pag. { ²¹ 51	Temp.-Mittel 1 ^h :	0.18	"	1.77
		id.	Pag. { ²¹ 621	Monatsmittel Dez.:	-1.03	"	-0.49
<i>Corrigé</i>		1870 Mai	Pag. { ²⁸¹ 311	Temp.-Mittel 1 ^h :	19.18	"	15.95
		id.	Pag. { ²⁸¹ 621	Monats-Mittel Mai:	15.29	"	14.19
			Pag. 621	Jahres-Mittel:	8.31	"	8.27
	Beyers	1873 September	Pag. 518	Barometer-Mittel 1 ^h :	622.82	"	622.62
	Castasegna	1871 März	Pag. { ¹⁸³ 622	Temp.-Monats-Mittel:	5.92	"	5.76
	Chaumont	1867 Februar	Pag. 125	Temp.-Tagesmittel d. 28:	-5.9	"	5.9
	Gäbris	1873 April	Pag. 228	Temp.-Monats-Mittel:	2.51	"	-2.51
				Monats-Mittel d. Temp. 7 ^h :	7.20	"	7.38
	Trogen	1866 Mai	Pag. 334	" " 1 ^h :	10.54	"	10.72
				" " 9 ^h :	7.05	"	7.23
				Jahres-Uebersicht Pag. 688			
				Temp.-Mittel Januar :	2.49	"	2.69
				" Februar :	2.72	"	2.92
				" März :	2.40	"	2.60
				" April :	8.02	"	8.22
				" Mai :	8.27	"	8.57
				" Juni :	16.12	"	16.32
				" Juli :	15.80	"	16.00
				" Aug. :	13.70	"	13.96
				" Sept. :	13.91	"	14.11
				" Oct. :	7.30	"	7.50
				" Nov. :	2.64	"	2.84
				Jahresmittel :	7.68	"	7.87
				1867 Jahres-Uebersicht Pag. 608			
				Temp.-Mittel Januar :	-1.16	"	-2.16
				" Nov. :	1.98	"	-0.86
				Jahres-Mittel :	7.37	"	7.55
	St. Vittore	1873 October	Pag. 522	Barometer-Mittel :	737.80	"	737.43

somit sämtliche ^{pos.} } Abweich. um 0.4^{mm} { kleiner.
neg. } { grösser.



Register.

	XII	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI
Aarau	—	—	—	—	—	—	509	509	509	508	560	612
Airolo	—	—	—	—	—	301	353	401	454	505	557	609
Affoltern	40	92	144	196	248	300	352	404	456	508	560	612
Altdorf	36	88	140	192	244	296	348	400	452	504	556	608
Altstätten	20	72	124	176	228	280	332	384	436	488	540	592
Andermatt	37	89	141	193	245	297	349	401	453	—	—	—
Auen	25	77	129	181	233	285	337	389	441	493	545	597
Basel	17	69	121	173	225	277	329	381	433	485	537	589
Beatenberg	34	86	140	192	244	296	348	400	452	504	556	608
Bellinzona	30	82	134	186	238	290	342	394	446	498	550	602
Bern	39	91	143	195	247	299	351	403	455	507	559	611
St. Bernhard	35	87	139	191	243	295	347	399	451	503	555	607
Bernhardin	28	81	133	185	237	289	341	393	445	497	549	601
Bernina	29	80	132	184	236	288	340	392	444	496	548	600
Bervers	27	80	132	184	236	288	340	392	444	496	548	600
Bex	40	92	138	190	242	294	346	—	—	—	—	—
La Brévine	31	83	135	187	239	291	343	395	447	499	551	603
Brusio	41	—	249	249	249	302	—	—	—	—	—	—
Burgdorf	40	91	143	195	247	299	351	403	455	507	559	611
Castasegna	29	81	133	185	237	289	341	393	445	497	549	601
Chaumont	31	83	135	187	239	291	343	395	447	499	551	603
Chur	26	78	130	182	234	286	338	390	442	494	546	598
Churwalden	41	79	II-XI folgen im Supplementband.									
Closters	27	79	131	183	235	287	339	391	443	495	547	599
Ste. Croix	32	84	136	188	240	292	344	396	448	500	552	604
Davos	—	—	—	—	—	—	—	388	440	492	544	596
Einsiedeln	36	88	130	182	234	286	336	387	439	491	543	595
Engelberg	36	88	140	192	244	296	348	400	452	504	556	608
Frauenfeld	19	71	123	175	227	279	—	—	—	—	—	—
Fribourg	32	84	136	188	240	292	344	396	448	500	552	604
Frutigen	38	90	142	194	246	298	350	402	454	506	558	610
Gäbris	20	72	124	176	228	280	332	384	436	488	540	592
St. Gallen	19	71	123	175	227	279	331	383	435	487	539	591
Genève	33	85	137	189	241	293	345	397	449	501	553	605
Gersau	23	75	127	179	231	283	335	387	439	491	543	595
Glarus	25	77	129	181	233	285	337	389	441	493	545	597
Göschenen	37	89	141	193	245	297	349	401	453	505	557	609
St. Gotthard	37	89	141	193	245	297	349	401	453	505	557	609
Grächen	35	87	139	191	243	295	347	399	451	503	555	607
Grimsel	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	613	613
Gurzelen	38	90	142	194	246	298	350	402	454	506	558	610

	XII	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI
Merisau	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Interlaken	38	90	142	194	—	301	352	404	456	508	560	612
Julier	28	81	133	185	237	289	341	393	445	497	549	601
Kreuzlingen	18	70	122	174	226	278	330	382	434	486	538	590
Lohn	18	70	122	174	226	278	330	382	434	486	538	590
Lugano	30	82	134	186	238	290	342	394	446	498	550	602
Luzern	22	74	126	178	230	282	334	386	438	490	542	594
Marschlin	24	76	128	180	232	284	336	388	440	492	544	596
Martigny	33	85	137	189	241	293	345	397	449	501	553	605
Monte Generoso	30	—	—	—	—	302	353	398	450	502	554	606
Muri	21	73	125	177	229	281	333	385	437	489	541	593
Murten	39	91	143	195	247	299	351	403	455	507	559	611
Neuchâtel	31	83	135	187	239	291	343	395	447	499	551	603
Olten	17	69	121	173	225	277	329	381	433	485	537	589
Platta	27	79	131	183	235	287	339	391	443	495	547	599
Pontresina	—	—	—	—	—	302	339	391	443	495	547	599
Porrentruy	39	69	121	173	225	277	329	381	433	485	537	589
Ragatz	24	76	128	180	232	284	336	388	440	492	544	596
Reckigen	35	87	139	191	243	295	347	399	451	503	555	607
Reichenau	26	78	130	182	234	286	338	390	442	494	546	598
Rigi-Kulm	22	74	126	178	230	282	334	386	438	490	542	594
Rorschach	19	71	123	175	227	279	331	383	435	487	539	591
Saanen	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Sargans	24	76	128	180	232	284	331	382	435	487	539	591
Schönegg	—	93	144	196	248	300	—	—	—	—	—	—
Schwarzenburg	—	92	—	—	246	298	350	402	—	—	—	—
Schwyz	23	75	127	179	231	283	335	—	—	—	—	—
Seelisberg	93	93	144	196	248	300	353	—	—	—	—	—
Sils-Maria	28	80	132	184	236	288	340	392	444	496	548	600
Simplon	34	86	138	190	242	294	346	398	450	502	554	606
Sion	34	86	138	190	242	294	346	398	450	502	554	606
Splügen	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	613
Sursee	22	74	126	178	230	282	334	386	438	490	542	594
Thuisis	26	78	131	183	235	287	338	390	442	494	546	598
Trogen	20	72	124	176	228	280	332	384	436	488	540	592
Uetliberg	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
St. Vittore	29	82	134	186	238	290	342	394	446	498	550	602
Vitznau	23	75	127	179	231	283	335	387	439	491	543	595
Vuadens	32	84	136	188	240	292	344	396	448	500	552	604
Winterthur	18	70	122	174	226	278	330	382	434	486	538	590
Zug	—	73	125	177	229	281	333	385	437	489	541	593
Zürich	12	73	125	177	229	281	333	385	437	489	541	593

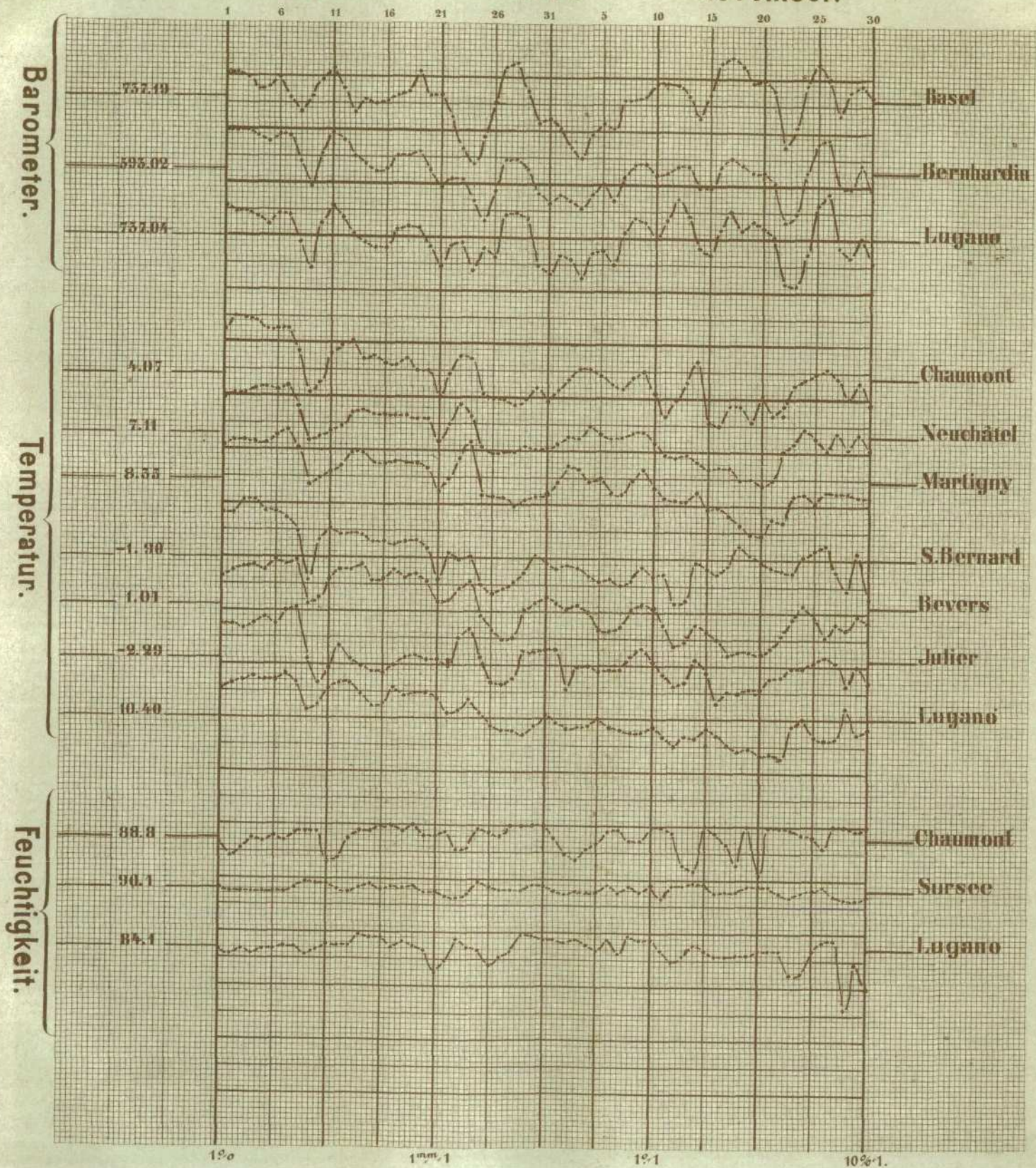
202 250 304 354 406 458

145 198

44 96

Mittlere tägliche Barometerstände & Temperaturen.

October 1873 November.



1%0

1mm-1

1%1

10%1.


Uebersicht


der

mittleren Wind-Niederschlags- und Temperatur-Verhältnisse während 1865-1869.

Die Windwege und Regenhöhen sind durch die Größen der Kreise
und Quadrate, die Intensitäten durch die Tonstärken ausgedrückt.

	N.	NO.	O.	SO	S.	SW.	W.	NW.	Temperatur-Anomalien.
Winter.									+1.12
Frühling.									-0.46
Sommer.									-0.60
Herbst.									-0.27

 Windweg.

































































 Regenhöhe.


Uebersicht

der

Wind, Niederschlags- und Temperatur-Verhältnisse während 1872.

Die Windwege und Regenhöhen sind durch die Größen der Kreise
und Quadrate, die Intensitäten durch die Tonstärken ausgedrückt.

	N.	NO.	O.	SO.	S.	SW.	W.	NW.	Temperatur-Anomalien
Winter.	 	 	 	 	 	 	 	 	-2.0
Frühling.	 	 	 	 	 	 	 	 	-0.5
Sommer.	 	 	 	 	 	 	 	 	-0.8
Herbst.	 	 	 	 	 	 	 	 	+1.2

 Windweg.

 Regenhöhe.

VII. Tafel. Bestimmung der mittleren Windrichtung.

Mittel der 5 Jahre 1865-69.

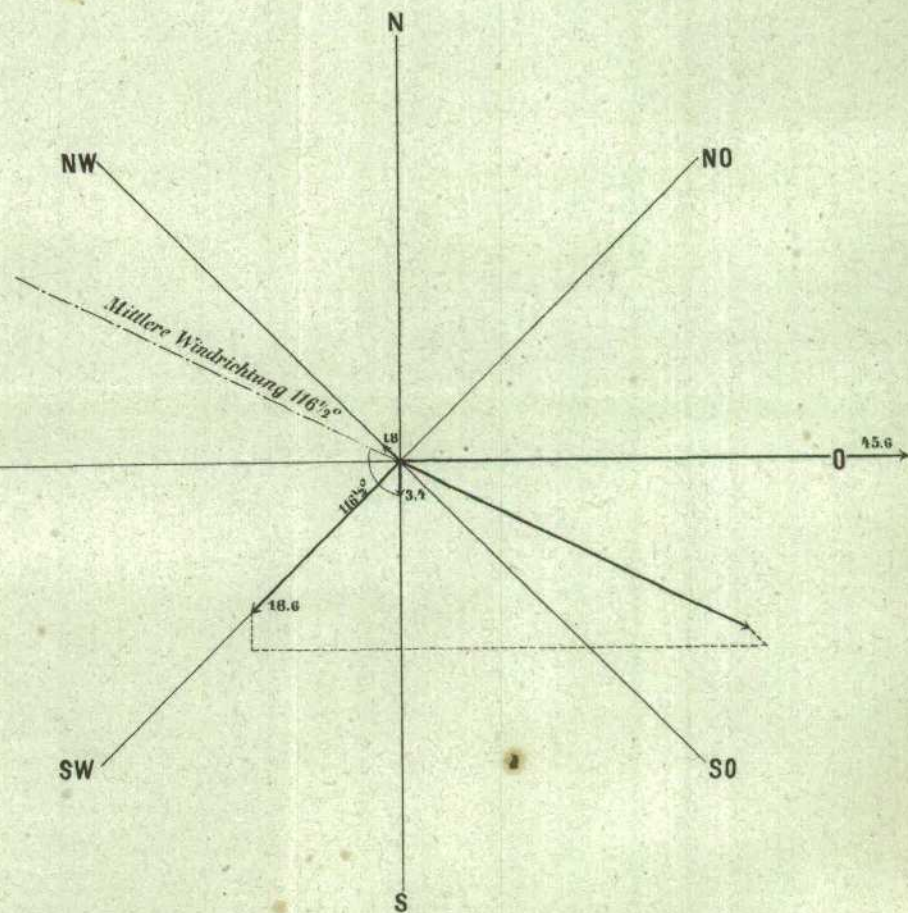
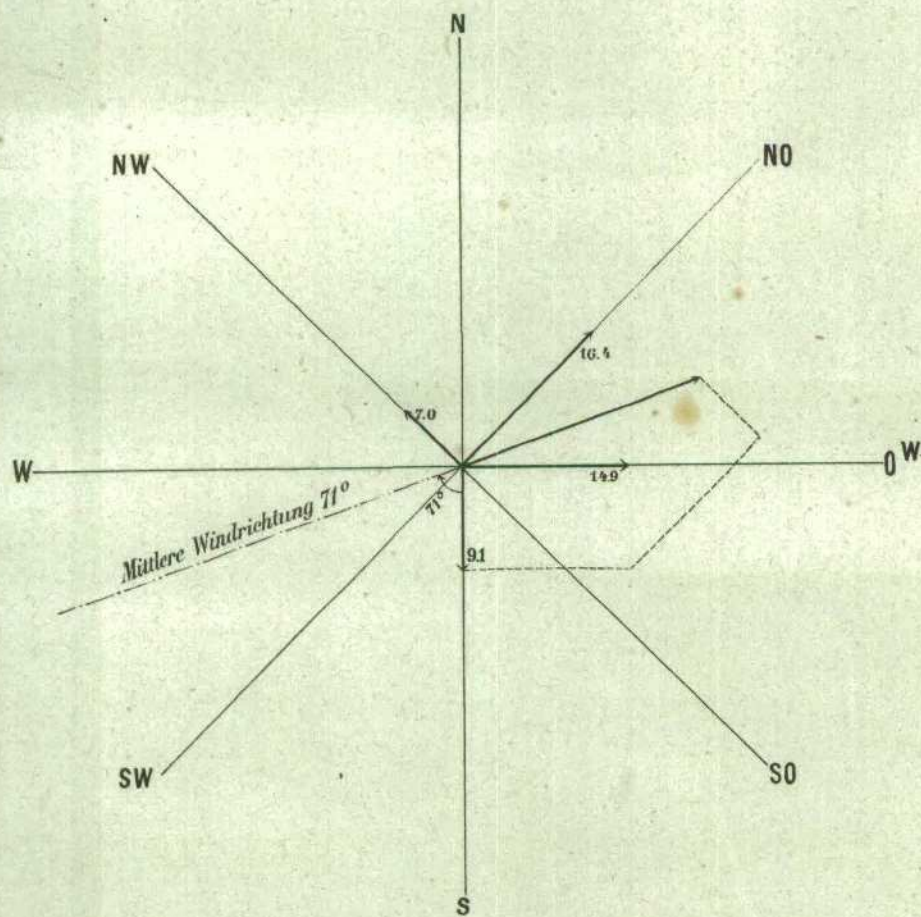
N 12.0% NO 20.0% O 1.8% SO 8.6% Windweg.
S 2.9 SW 36.4 W 16.7 NW 1.6

Resultirende: N 9.1, SW 16.4, W 14.9, SO 7.0

1872.

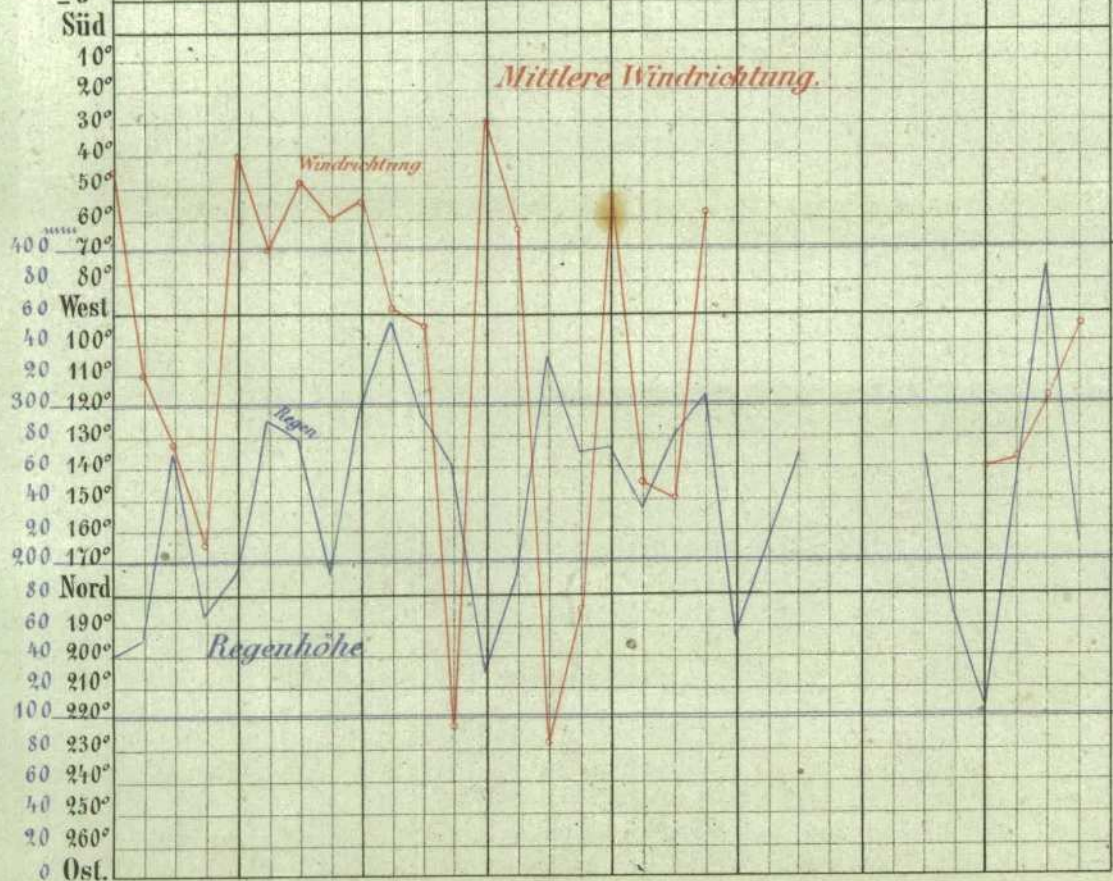
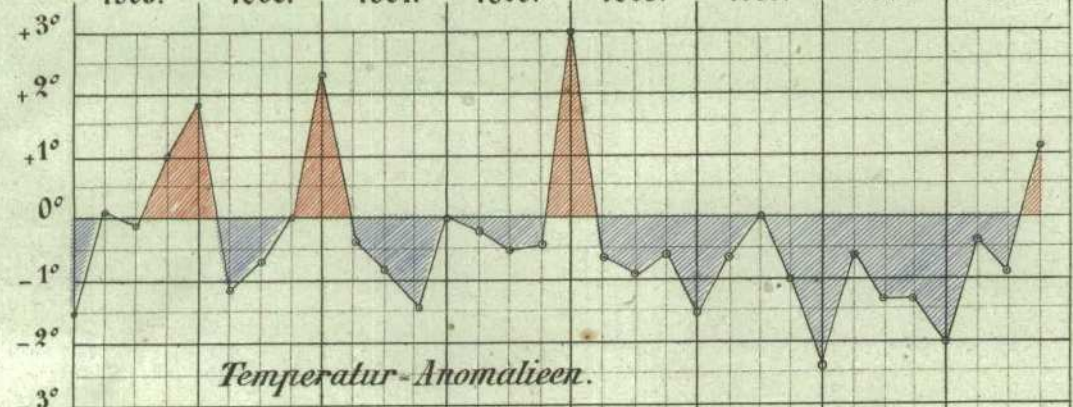
N 4.9% NO 24.7% O 2.9% SO 6.6% Windweg
S 1.5 SW 6.1 W 48.5 NW 4.8

Resultirende: N 3.4, NO 18.6, W 45.6, SO 1.8



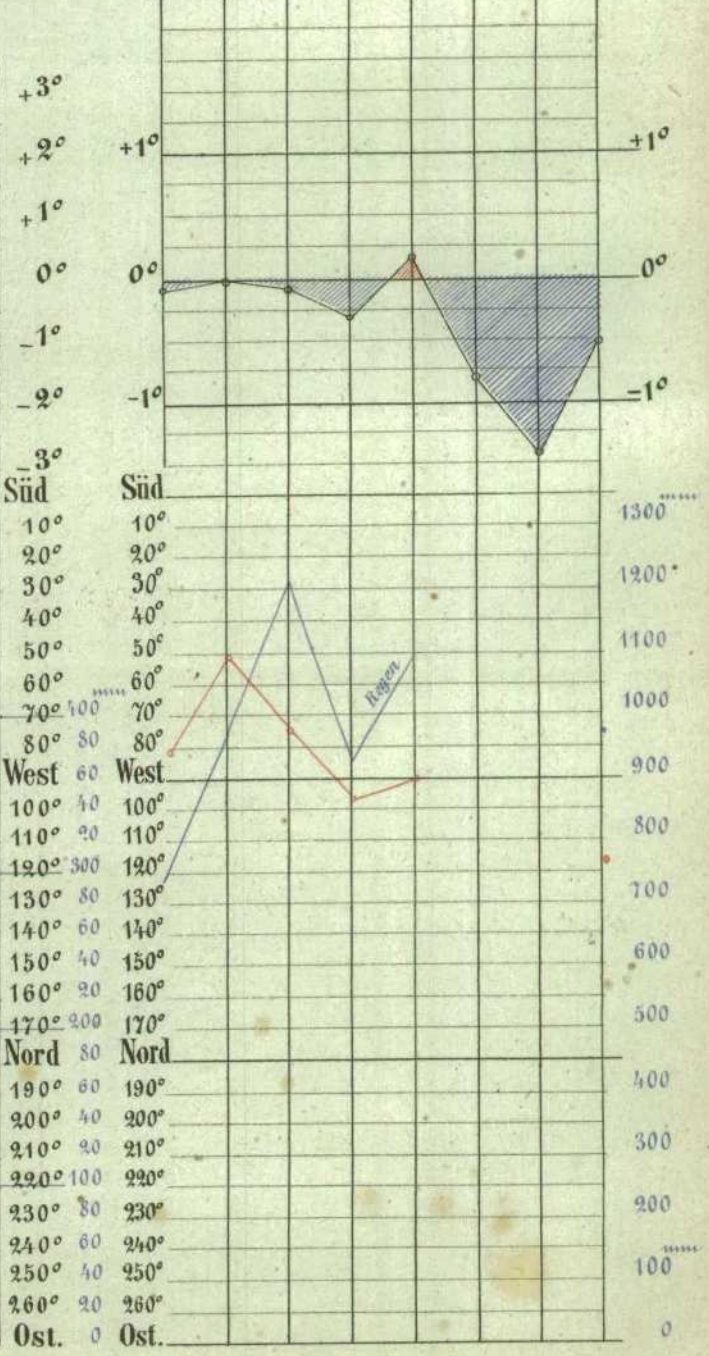
Winter.
Frühling.
Sommer.
Herbst.

I II III IV I II III IV I II III IV I II III IV I II III IV I II III IV
1865. 1866. 1867. 1868. 1869. 1870. 1871. 1872.

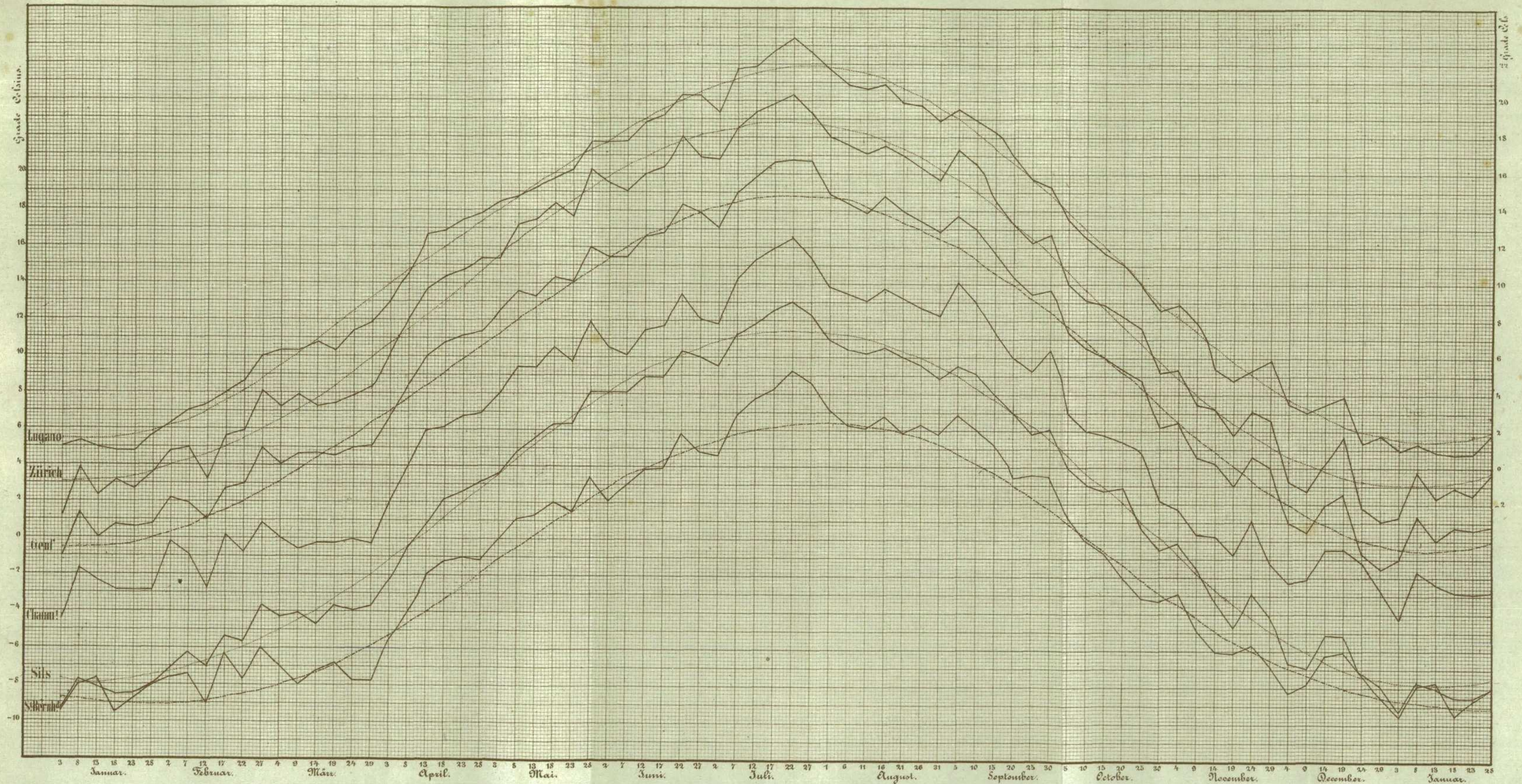


Jahres - Uebersicht.

1865. 1866. 1867. 1868. 1869. 1870. 1871. 1872.



Fünfstägige Temperaturmittel aus den Jahren 1864-73 u. Normaltemperaturen der Stationen: Lugano, Zürich, Genf, Chaumont, Sils und St. Bernhard.



Die ausgezogenen Linien verbinden die fünfstägigen Mittel, die punktirten die berechneten Normaltemperaturen. — Die fünfstägigen Mittel sind für alle Stationen aus den Beobachtungen der Jahre 1864-73 berechnet. Aus den gleichen Daten wurden für die Stationen Zürich, Sils, Lugano die Normaltemperaturen abgeleitet. — Für Genf dagegen liegt der Berechnung der letztern der Zeitraum 1826-65 zu Grunde, für St. Bernhard derjenige von 1841-67.

Jahresmittel: Lugano 1864-73: 11.68. Chaumont 1864-73: 5.62. St. Bernhard 1864-73: -1.21, 1841-67: -1.70.
 Zürich " : 8.81. Sils " : 1.76. Genf " : 9.74, 1826-65: 9.25.

Die Scala links gilt für die Stationen: Genf, Chaumont, Sils, St. Bernhard.
 " " rechts " " " " Lugano und Zürich.

Beob. d. Temperatur etc.
64/73 Temperaturmessungen XXVIII.

40 Gen. Wehse, Meteorol. Zentralanstalt, Oberstraß 1
P. A.