

ANNALEN
der
SCHWEIZERISCHEN METEOROLOGISCHEN
ZENTRAL-ANSTALT

1910.

„Der Schweizerischen meteorologischen Beobachtungen“

Siebenundvierzigster Jahrgang.

ZÜRICH

Druck von Zürcher & Furrer.

Kommission von Beer & Cie..

Inhalt.

Einleitung	Pag. IV
Verzeichnis der im Jahre 1910 erschienenen oder auf das Jahr 1910 bezüglichen Schweizerischen meteorologischen Literatur	V
Verzeichnis der Institute und Gesellschaften des Auslandes, mit denen die Schweizerische meteorologische Zentralanstalt im Schriften-Tauschverkehr steht	VI

Tägliche Beobachtungen

der Stationen: Bern, Neuenburg, Genf, Altdorf, Zürich, Rigi-Kulm, Sils-Maria, Sitten, Lugano, Basel, Säntis u. St. Gotthard Pag. 1-78
nebst ergänzenden Witterungsnotizen.

Monats- und Jahres-Uebersichten der meteorologischen Beobachtungen sämtlicher Stationen. 80-126

	Pag.		Pag.		Pag.
Aarau	98 & 99	Genf	84 & 85	Rheinfelden	116
Airolo	125	Gersau	119	Rigi-Kulm	80 & 81
Albhorn	121	Glarus	92 & 93	Rivera-Bironico	125
Altdorf	80 & 81	Göschenen	94 & 95	Rochers de Naye	123
Altstätten	82 & 83	Grächen	124	Romont	123
Andérmatt	120	Grono	106 & 107	Rorschach (Mariaberg)	118
Arosa	114 & 115	Gurtellen	120	Saas-Fee	124
Auen (Linthal)	119	Guttannen	102 & 103	Säntis	82 & 83
Bachtel	92 & 93	Haidenhaus	90 & 91	Sargans	88 & 89
Baden	120	Heiden	88 & 89	Sarnen	96 & 97
Basel	82 & 83	Heiligenschwendi (Thun)	122	Savatan	123
Beatenberg, St.	100 & 101	Juliér	117	Schaffhausen	116
Bellinzona	108 & 109	Interlaken	100 & 101	Schatzalp (ob Davos)	112 & 113
Bern	84 & 85	Kreuzlingen	88 & 89	Schiers	114 & 115
Bernhardin	108 & 109	Langenbruck	98 & 99	Schwäbrig (bei Gais)	118
Bervers	110 & 111	Langnau i/E.	100 & 101	Seewis	114 & 115
Böttstein	98 & 99	Lausanne (Champ de l'air)	104 & 105	Siders	106 & 107
Braggio	125	Leukerbad	124	Sils-Maria	86 & 87
Brévine, la	104 & 105	Liestal	121	Sitten	86 & 87
Buus	98 & 99	Locarno (Muralto)	108 & 109	Splügen (Dorf)	112 & 113
Castasegna	126	Lohn	90 & 91	St. Bernhard	84 & 85
Cernier	116	Lugano	86 & 87	St. Gallen	88 & 89
Château d'Oex	104 & 105	Lungern	121	St. Gotthard	86 & 87
Chaumont	84 & 85	Luzern	96 & 97	Sta. Maria	110 & 111
Chaux-de-Fonds, la	102 & 103	Marsens	122	St. Moritz	110 & 111
Chur	114 & 115	Meiringen	102 & 103	Thun	122
Clarens (Montreux)	104 & 105	Mont Soleil (ob St. Imier)	102 & 103	Tschierschen	117
Comprovasco	106 & 107	Muri	120	Unter-Hallau	92 & 93
Dailly	123	Neuenburg	82 & 83	Vättis	117
Davos-Platz	112 & 113	Oberiberg	94 & 95	Vitznau	119
Ebnat	118	Olten	121	Walchwil	96 & 97
Einsiedeln	96 & 97	Pilatus-Kulm	80 & 81	Wald (Hittenberg)	92 & 93
Elm	94 & 95	Platta (Medels)	112 & 113	Weggis	119
Engelberg	94 & 95	Pontresina	126	Weissenstein	100 & 101
Faido	125	Ragaz	118	Wildhaus	116
Frauenfeld	90 & 91	Reckingen	106 & 107	Winterthur	90 & 91
Freiburg	122	Reichenau	117	Zermatt	124
Generoso, Monte	108 & 109	Remüs	110 & 111	Zürich	80 & 81
Mittlere Jahrestemperaturen und mittlere jährliche Niederschlagsmengen					127
Fünftägige Temperatur-Mittel von 15 Normal-Stationen					128 & 129
Temperaturextreme	9				130-135
Pentaden- und Monatsmittel der Bodentemperaturen von Buus im Jahre 1910					136

Anhang: Ergänzende Beobachtungen und Abhandlungen.

No. 1. Ergebnisse der Niederschlagsmessungen im Jahre 1910; Die Niederschläge und Hochwasserkatastrophe vom 14./15. Juni 1910 und ihre Ursachen	19 pp
No. 2. Aufzeichnungen der autographischen Apparate für Luftdruck, Temperatur, Richtung und Geschwindigkeit des Windes auf den Stationen: Zürich, Säntis u. Bern 1910 (mit Nachtrag: Buus)	59 "
No. 3. Gewitterbeobachtungen im Jahre 1910	35 "
No. 4. Ergebnisse der Registrierungen der Sonnenscheinautographen im Jahre 1910	12 "
No. 5. Ergebnisse der im Jahre 1910 von der Schweiz. meteorolog. Zentralanstalt ausgeführten aërologischen Arbeiten	5 "
No. 6. Die Erdbeben der Schweiz im Jahre 1910	13 "

Einleitung.

Indem wir den vorliegenden siebenundvierzigsten Jahrgang unserer Annalen der Oeffentlichkeit übergeben, gedenken wir vor allem des schmerzlichen Verlustes, den die Meteorologische Kommission durch den Hinschied zweier um die Förderung der schweizerischen Klimatologie hochverdienter Mitglieder, Prof. Dr. Eduard Hagenbach-Bischoff in Basel († 23. Dezember) und Prof. Dr. Henry Dufour-Lausanne († 8. Februar), in diesem Jahre erlitten hat. Lange Zeit gehörte Prof. Hagenbach-Bischoff bereits der ehemaligen meteorologischen Kommission der Schweizerischen Naturforschenden Gesellschaft als Mitglied an, und als solches hat er auch unermüdlich seit 1881 in der Eidgen. Meteorolog. Kommission, nachdem unsere Anstalt Bundesinstitut geworden, fortgewirkt und letzterer seine hingebende Fürsorge und Aufmerksamkeit gewidmet; von 1903—1909 war der Verstorbene Vorsitzender der Kommission. Das zweite dahingeschiedene Mitglied, Dr. Henry Dufour, trat bald nach seiner Wahl zum Prof. ord. der Physik und Meteorologie an der Universität Lausanne im Jahre 1882 (als Nachfolger Plantamours) in die vorgenannte Behörde ein und zeichnete sich sowohl durch das grosse Interesse, das er während nahe drei Dezennien unserer Anstalt widmete, wie auch durch eine Anzahl namhafter meteorologischer Publikationen aus, welche auf den am Sitz seiner wissenschaftlichen Tätigkeit ausgeführten Beobachtungen und Studien basierten. Das Andenken beider hochverdienter Männer wird in der Wissenschaft und namentlich an unserer Anstalt fortleben.

Als neuen Präsidenten der Kommission wählte der h. Bundesrat den bisherigen Vizepräsidenten, Herrn Prof. Dr. H. F. Weber-Zürich und als neues Mitglied Herrn Dr. Rudolf Huber, Gymnasiallehrer in Bern.

Das Netz der meteorologischen Stationen hat im Berichtsjahre keine weitere Ergänzung erfahren; die vorhandene Stationenzahl, welche von Jahr zu Jahr nurmehr geringe Schwankungen zeigt, genügte bis jetzt auch, das klimatische Bild unseres Landes im Hinblick auf dessen vielseitige Terraingestaltung, in den Grundzügen festzulegen und dabei manche Wünsche auch des praktischen Lebens zu befriedigen. Eingegangen ist der Beobachtungsposten in Pruntrut, ferner die durch Brand im Kollegium Maria-Hilf in Schwyz vorübergehend ausser Betrieb gesetzte Station. Im Netz der ombrometrischen Posten sind einige wünschenswerte Vervollständigungen noch dadurch erreicht worden, dass neben Luthern und Willisau (Kt. Luzern), in Lenzerheide, Nisella-Alvaschein (beim Kraftwerk an der Albula), Bisisthal (Kt. Schwyz [früher schon bestanden]) und Simplon-Dorf (Wallis), weitere Niederschlagsmessungs-Stationen, namentlich auch mit Rücksicht auf die alpine Region, etabliert werden konnten. Im ganzen funktionierten in regelmässigem Betriebe während des Berichtsjahres 112 meteorologische und 264 Regenmess-Stationen.

Leider hat die Anstalt im laufenden Jahre den Verlust von drei langjährigen Beobachtern erlitten: des Prof. Franz Nager in Altdorf, des Oberlehrers Jäger in Vättis und Apothekers Ruepp in Muri (Aargau). An allen diesen langjährig bedienten Stationen ist es gelungen, deren Weiterführung ohne wesentliches Unterbrechen zu sichern.

Ihre volle Kraft widmete die Anstalt, wie im Vorjahre, der Publikation: „Das Klima der Schweiz, auf Grundlage der 37-jährigen Beobachtungsperiode 1864—1900“. Der erste Quartband dieses umfangreichen Werkes, im Druck und Verlag erschienen bei Huber & Cie. in Frauenfeld und herausgegeben durch die Stiftung von Schnyder von Wartensee, ist bereits zu Anfang des Berichtsjahres der Oeffentlichkeit übergeben worden; der zweite Band, umfassend die Zusammenstellung des vorhandenen Beobachtungsmaterials in gedrängter Tabellenform, nebst ausführlichen Klimatabellen von 95 Stationen des Landes, gelangte im Juli d. J. zur Ausgabe. Die Direktion der Anstalt hat ferner in diesem Jahre die Ausgabe einer neuen Regenkarte der Schweiz, basierend auf dem 40-jährigen Beobachtungszeitraum (1864—1903), unternommen, die in einer Auflage von ca. 10 000 Exemplaren durch die kartographische Anstalt in Winterthur erstellt und verbreitet wurde; diese Karte ist auch als ständige Beilage zum „Schweiz. Ingenieur-Kalender“, für spezielle Benutzung in der hydrometrischen Praxis, erschienen.

Zu der internationalen Vereinigung für wissenschaftliche Luftschiffahrt ist die Zentralanstalt noch im gleichen Verhältnis wie bisher geblieben. Sie beschränkte im Berichtsjahre ihre Beteiligung an den gewohnten monatlichen Terminaufstiegen, um die verfügbaren Mittel, namentlich auf die grösseren Serienaufstiege im Februar, Mai, August u. Dezember mit Registrierballons zusammenzuhalten. Die gewonnenen Resultate sind, wie gewohnt, den im Anhang publizierten, ergänzenden Beobachtungen beigelegt.

Die Niederschlagsmessungen sämtlicher Stationen werden in der früher schon mehrfach erwähnten separaten Publikation „Ergebnisse der täglichen Niederschlagsmessungen auf den meteorologischen und Regenmess-Stationen“ in regelmässiger Weise weitergeführt; der diesjährigen speziell ist eine eingehende Darstellung über die Niederschläge und denkwürdigen Hochwasserkatastrophen vom 14./15. Juni d. J. und ihre Ursachen beigelegt (vgl. auch Anhang 1).

An dieser Stelle ist endlich noch zu erwähnen, dass mit dem Bau der schweizerischen Erdbebenwarte im Mai laufenden Jahres begonnen wurde, nachdem von der eidgenössischen Bauinspektion bis zum Frühjahr 1910 die nötigen Pläne fertiggestellt worden waren. Trotzdem die meist-ungünstigen Witterungsverhältnisse dieses Sommers den rascheren Baufortschritt stark behinderten, war die endgültige Fertigstellung des Erdbebenhauses dennoch bis zum Spätherbste möglich. Mit der innern Ausrüstung und namentlich der Aufstellung der seismographischen Apparate wird sich der Anfang des nächsten Jahres einlässlicher zu beschäftigen haben.

Die Direktion der Schweizerischen Meteorologischen Zentralanstalt:

Dr. J. Maurer.

EIDGENÖSS. METEOROLOGISCHE KOMMISSION

1910.

Präsident:	Herr Prof. H. F. WEBER in Zürich.
Vizepräsident:	» » R. GAUTIER in Genf.
Mitglieder:	» » A. FORSTER in Bern.
	» » A. WOLFFER in Zürich.
	» » G. FERRI in Lugano.
	» » A. RIGGENBACH in Basel.
	» DR. R. HUBER in Bern.

Verzeichnis der im Jahre 1910 erschienenen oder auf das Jahr 1910 bezüglichen Schweizerischen meteorologischen Literatur.

- Annalen der Schweizer. meteorologischen Zentralanstalt. 47. Jahrgang 1910.
- Täglicher Wetterbericht der Schweizerischen meteorologischen Zentralanstalt. 30. Jahrgang 1910.
- Ergebnisse der täglichen Niederschlagsmessungen auf den meteorologischen und Regenmess-Stationen in der Schweiz. Jahrgang 1910.
- Die Witterung des Jahres 1910 in der Schweiz. Mitteilungen von R. Billwiller in: „Schweizer. Zeitschr. f. Forstwesen“ 1911, 13 pp.
- Die Witterung im Jahre 1910. Mitteilungen der Schweiz. Meteorol. Zentralanstalt in: „Statistisches Jahrbuch der Schweiz“ für 1911.
- Monatliche Übersichten der Witterung, Januar—Dezember 1910, publiziert von der Schweiz. meteorologischen Zentralanstalt in: „Schweizerische Blätter für Gesundheitspflege“. Jahrgang 1910.
- Résumé météorologique de l'année 1910 pour Genève et le Grand St-Bernard, par R. Gautier. Archives des sciences physiques et naturelles; mars, avril et mai 1911.
- Observations météorologiques faites aux fortifications de St-Maurice pendant l'année 1910. Archives des sciences physiques et naturelles, t. XXXII, p. 42—60.
- Ergebnisse der im Jahre 1910 von der Schweiz. meteorolog. Zentralanstalt ausgeführten aërologischen Arbeiten, publiziert als Nr. 5 des Anhangs im vorliegenden Bande 1910 der Annalen.
- Maurer J., Billwiller R. und Hess Cl.: Das Klima der Schweiz. Auf Grundlage der 37-jährigen Beobachtungsperiode 1864—1900. Zweiter Band — Tabellen (217 Seiten).
- Maurer, J.: Einige Ergebnisse aus Schneemessungen in den Schweizer Hochalpen und ihre Beziehungen zu den Schwankungen der Firnlinie. Met. Zeitschrift 1910, pag. 289—301.
- Regenkarte der Schweiz (basierend auf 40-jährigen Mittelwerten 1864—1903) im „Schweiz. Ingenieur-Kalender“ für 1910.
- Das Lawinenphänomen in seinen Beziehungen zum Gebirgsklima in „Statistik und Verbau der Lawinen in den Schweizeralpen“. Von J. Coaz. Bern 1910.
- A. de Quervain: Der Temperaturunterschied zwischen dem Säntisgipfel und den aërologischen Messungen der Drachenstation am Bodensee. Met. Zeitschrift 1910, pag. 499—501.
- Billwiller, R.: Ein neues Modell eines geschützten Regenmessers (abgeänderter Nipherscher Trichter). Met. Zeitschrift 1910, pag. 193—198.
- Dufour, H.: Observations actinometriques de 1909. Archives t. XXX, pag. 207—209.
- Bührer, M.: Anomalies de la température en 1909. Soc. vand. des sciences nat. 1910. N. 4.
- Brückner, E. u. Muret, E.: Les variations périodiques des glaciers, XIV^{me} Rapport de la comm. intern. des glaciers. Annales de Glaciologie t IV, mars 1910, pag. 161—176. (Vgl. auch: Forel, Muret und Mercanton, Archives t. XXXII, pag. 363.)
- Gautier, R.: Le retour de froid en juin. Archives XXX, pag. 314—316.
- Gockel, A.: Luftelektrische Beobachtungen bei einer Ballonfahrt. Physik. Zeitschrift 1910, Seite 280—282.
- Gruner, P.: Dämmerungserscheinungen und Alpenglühen, beobachtet in Bern im Jahre 1910. Mitt. der Naturf. Gesellsch. in Bern, 1910, 10 Seiten.
- Strub, W.: Die Temperaturverhältnisse von Basel. Dissertation.
- Krebs, F.: Beiträge zur Kenntnis der klimatischen Verhältnisse von Winterthur u. Umgebung. (Mitteilgn. Naturw. Gesellsch. Winterthur, 8. Heft.)

Verzeichnis der Institute und Gesellschaften des Auslands,
mit denen die Schweiz. Meteorolog. Zentralanstalt im Schriften-Tauschverkehr steht.

Europa.

Belgien.

Brüssel. Observatoire Royal Ucele.

Bosnien und Herzegowina.

Serajewo. Baudepartement der Landesregierung.

Bulgarien.

Sofia. Station Centrale Météorologique.

Dänemark.

Kopenhagen. Dänisches Meteorologisches Institut.

Deutschland.

Aachen. Meteorologisches Observatorium.

Berlin. Kgl. Preuss. Meteorologisches Institut.

K. Aeronautisches Observatorium Lindenberg b. Beeskow.

Kgl. Akademie der Wissenschaften.

Preuss. Landesanstalt für Gewässerkunde.

Darmstadt. Gr. Hess. Hydrogr. Bureau.

Bremen. Meteorologisches Observatorium.

Dresden. Kgl. Sächs. Meteorologisches Institut.

Eberswalde. Kgl. Forstakademie.

Emden. Naturforschende Gesellschaft.

Friedrichshafen. Verein für Geschichte des Bodensees und seiner Umgebung.

Halle a. S. K. Leopold.-Carolinische Deutsche Akademie der Naturforscher.

Hamburg. Deutsche Seewarte.

Hanau. Wetterauische Gesellschaft für die gesamte Naturkunde.

Karlsruhe. Grossh. Bad. Central-Bureau für Meteorologie und Hydrographie.

Kiel. Kgl. Universitätsbibliothek.

Leipzig. Verein für Erdkunde.

Magdeburg. Wetterwarte der Magdeburgischen Zeitung.

Mannheim. Verein für Naturkunde.

München. Kgl. Akademie der Wissenschaften.

Kgl. Bayer. Meteorologische Central-Station.

Kgl. Bayr. Hydrotechn. Bureau.

Kgl. Sternwarte in Bogenhausen.

Potsdam. Kgl. Meteorolog. und Magnet. Observatorium.

Strassburg i. E. Meteorolog. Landesdienst von Elsass-Lothringen.

Stuttgart. Kgl. Württemb. Meteorolog. Central-Station.

Wilhelmshaven. Kaiserl. Observatorium.

Frankreich.

Anancy. Commission de Météorol. de la Haute-Savoie.

Besançon. Observatoire.

Bordeaux. Société d'Océanographie du Golfe de Gascogne.

Clermont. Observatoire Météorologique du Puy de Dôme.

Marseille. Commission de Météorologie du Département des Bouches du Rhône.

Nizza. Observatoire météor. du Mont Blanc.

Paris. Bureau Central Météorologique de France.

Académie des sciences.

Société météor. de France.

Perpignan. Commission météorologique des Pyrénées Orientales

Griechenland.

Athen. Observatoire National.

Grossbritannien und Irland.

Edinburgh. Royal Society.

Scottish Meteorological Society.

Greenwich. Royal Observatory.

Jersey. Observatoire St. Louis.

London. Royal Society.

Royal Meteorological Society.

Royal Astronomical Society.

Meteorological Office.

Manchester. Literary and Philosophical Society.

Oxford. Radcliffe-Observatory.

Italien.

Catania. R. Osservatorio.

Moncalieri. R. Osservatorio di Carlo Alberto.

Mailand. R. Osservatorio Astronomico di Brera.

Rom. Ufficio centrale di Meteorologia e di Geodinamica.

Niederlande.

Utrecht. Kgl. Niederländ. Meteorologisches Institut de Bilt.

Norwegen.

Christiania. Meteorologisches Institut.

Astronom. Observatorium.

Oesterreich-Ungarn.

Budapest. Kgl. Ungar. Reichs-Anstalt für Meteorologie und Erdmagnetismus.

Innsbruck. Meteorol. Observatorium der Universität.

Krasno. Agrar-Meteorolog. Observatorium.

Kremsmünster. Sternwarte.

O-Gyalla. Kgl. Ungar. Meteor. Observatorium.

Pola. K. k. Hydrographisches Amt.

Prag. K. k. Sternwarte.

Triest. K. k. Astronom.-Meteorolog. Observatorium, Bosco Pontini.

Wien. K. k. Central-Anstalt für Meteorologie und Erdmagnetismus.

K. k. Universitäts-Sternwarte.

Kaiserl. Akademie der Wissenschaften.

Geograph. Institut der k. k. Universität.

K. k. Hydrograph. Central-Bureau.

Portugal.

Coimbra. Observatorio magnetico-meteorologica da Universidade

Lissabon. Observatorio do Infante D. Luiz.

Rumänien.

Bukarest. Institut Météorologique de Roumanie.

Russland.

Helsingfors (Finland). Institut météorol. central.

Jurjew (Dorpat). Meteorolog. Observatorium der Kaiserl. Universität.

Katharinenburg. Société Ouralienne d'Amateurs des Sciences

Naturelles.

Moskau. Kaiserl. Gesellschaft der Naturforscher.

St. Petersburg. Physikalisches Central-Observatorium.

Pulkowa. Sternwarte.

Tiflis. Physikalisches Observatorium.

Schweden.

Stockholm. Meteorolog. Central-Anstalt.

Kgl. Schwed. Akademie der Wissenschaften.

Upsala. Observatoire Météorologique de l'Université.

Serbien.

Belgrad. Observatoire Central Météorologique.

Spanien.

Madrid. Instituto Central Meteorológico.

San Fernando. Instituto y Observatorio de Marina.

Türkei.

Constantinopel. Observatoire Impérial Météorologique.

Asien.

Alipore-Calcutta (Bengal). Meteorological Office of India.

Batavia. Dep. de l'agriculture aux Indes Néerlandaises.

Magnetical and Meteorological Observatory.

Bombay (Colaba). Government Observatory.

Manila. Philippine Weather Bureau.

Tokio. Central Meteorological Observatory of Japan.

Afrika.

Cape Town. Observatory.

Meteorological Commission.

Mauritius. Royal Alfred Observatory.

Transvaal. Meteorol. Departement Pretoria.

Nord-Amerika.

Albany. Dudley Observatory.

Hyde Park, Mass. Blue Hill Meteorological Observatory.

Cambridge, Mass. Harvard College Observatory.

Washington D. C. Smithsonian Institution.

The Weather Bureau.

Chief Signal Office.

Naval Observatory.

Geological Survey.

Mittel- und Süd-Amerika.

Canada. Dep. of marine and fisheries.

Cordoba. Academia Nacional de Ciencias.

Observatorio Nacional Argentino.

Oficina Meteorológica Argentina.

Mexico. Observatorio Meteorológico Central.

Sociedad Científica „Antonio Alzate“.

Montevideo. Observatorio Meteorol. del Colegio Pio de Villa Colon.

San José de Costa Rica. Instituto Físico-Geográfico Nacional.

San Salvador. Observatorio Astronomico y Meteorologico.

Santiago de Chile. Oficina Central Meteorologica.

Australien.

Adelaide. Observatory.

Melbourne. Meteorol. Bureau, Centr. Office.

Tägliche Beobachtungen

der Stationen:

Bern, Neuenburg, Genf, Altdorf, Zürich, Rigi-Kulm, Sils-Maria, Sitten,*)

Lugano, Basel, Säntis und St. Gotthard

im Jahre 1910.

Für die Bezeichnung der Hydrometeore und anderer Phänomene werden nach dem Vorschlag des internationalen Meteorologen-Congresses (Wien 1873) folgende Symbole angewandt:

● = Regen.	△ = Tau.	☉ = Gewitter.	☉ = Sonnenhof.
* = Schnee.	┘ = Reif.	⚡ = Blitz, Wetterleuchten.	⊕ = Sonnenring.
△ = Graupeln, Riesel.	∨ = Duft.	☾ = Nordlicht.	☾ = Mondhof.
▲ = Hagel.	⊂ = Glatteis.	⚡ = starker Wind.	☾ = Mondring.
← = Eismadeln.	≡ = Nebel.	⚡ = Schneegestöber.	☾ = Regenbogen.

Das Zeichen ☒ bedeutet, dass mehr als die Hälfte der Bodenfläche in der Umgebung der Station an dem betreffenden Tag mit Schnee bedeckt war.

Die Intensität der einzelnen Erscheinungen wird durch eine dem Symbol als Exponent beigefügte ^o als schwach, durch ² als stark bezeichnet.

a bedeutet: Vormittags (*ante meridiem*), p: Nachmittags (*post m.*), n: Nachts.

Die römischen Ziffern geben an, dass das betr. Phänomen um die Zeit des ersten, resp. zweiten, resp. dritten Beobachtungstermin stattgefunden hat, die arabischen bezeichnen die bürgerlichen Zeitstunden, das Zeichen * interpolierte Daten.

λ bezeichnet die geographische Länge in Graden von Greenwich, β die geographische Breite, H die Höhe des Stationsbarometers über dem Meer in Metern, G ist die Korrektur, welche an den Luftdruckdaten für deren Reduktion auf die Normalschwere (45° Breite und das Meeresniveau) noch anzubringen ist, h die Höhe des oberen Randes des Regenmessers über dem Erdboden. Die Stationen, bei denen die Höhe (der Barometercuvette) bis auf den Dezimeter angegeben ist, sind an das schweizerische Präzisionsnivelement angeschlossen. Alle Höhen sind auf Pierre du Niton 373,6^m bezogen.

NB. Alle Zeitangaben mit Ausnahme derjenigen in Anhang Nr. 3, 6 und 7 beziehen sich auf mittlere Berner-Zeit, resp. auf die Ortszeit des Meridians von 7¹/₂° östl. von Greenwich.

*) Um auch dem Wallis die bis jetzt fehlende Vertretung in der Publikation der täglichen Beobachtungen zu geben, ist die Station Castasegna durch Sitten ersetzt worden.

$\lambda = 7^{\circ} 26'$, $\beta = 46^{\circ} 57'$
 $H = 572.2^m$, $G = 0.05^m/m$.

Bern.

Januar 1910.
 Tellur. Observatorium.

Tag	Lufttemperatur					Luftdruck			Relative Feuchtigkeit			Windrichtung und Stärke			Bewölkung			Niederschlag	Witterung	
	7h	1h	9h	7+1+9 3	Abw. vom Normalst.	7h	1h	9h	7h	1h	9h	7h	1h	9h	7h	1h	9h			
1	-1.7	0.2	-0.2	-0.6	1.4	717.3	717.9	719.5	95	90	90	SE	NE	NE	0	10	10	0.1	* 9-10 ^a	
2	-0.1	-0.4	-1.7	-0.5	1.5	719.7	720.2	721.6	81	73	87	NE	NE	NE	0	9	8	10		
3	-3.6	-1.0	-4.0	-2.9	-0.9	721.5	721.4	721.9	97	75	99	E	NE	NE	0	10	3	2		
4	-5.9	-0.4	-2.8	-3.0	-1.0	721.7	721.3	721.8	99	87	96	SE	SE	NE	0	10 [≡]	1	2	≡ ≡ ≡ I I	
5	-3.8	-0.9	-2.9	-2.5	-0.5	721.7	721.2	721.2	92	91	89	SW	NE	SE	0	10 [≡]	10 [≡]	10 [≡]	≡ ≡ ≡ I, ≡	
6	-3.4	1.1	-4.0	-2.1	-0.1	720.9	721.0	722.1	89	90	91	N	N	SE	0	10 [≡]	3	7	≡ ≡ ≡ I I	
7	-1.4	1.8	0.1	0.2	2.2	723.7	723.7	724.3	89	82	88	SE	E	SE	0	10 [≡]	10	10	≡ ≡ ≡ I	
8	-1.7	-0.7	-2.8	-1.7	0.4	723.0	721.5	720.4	95	90	91	S	SW	SW	0	10	10	10 [≡]	≡ ≡ ≡ III-n	
9	-4.6	-1.8	-1.7	-2.7	-0.6	721.2	720.8	722.7	91	90	89	SE	W	SW	0	10 [≡]	10 [≡]	10 [≡]	≡ ≡ ≡	
10	-4.0	-1.8	-1.5	-2.4	-0.3	723.5	723.1	723.6	89	90	89	SE	SE	SE	0	10 [≡]	10 [≡]	5	≡ ≡ ≡ I, ≡-p	
11	-1.7	7.6	6.3	4.1	6.2	721.4	719.4	716.7	89	62	85	S	SE	SW	1	5 [≡]	8	7	≡ ≡ ≡ I, ● 4-4 ^{3/4} p, n	
12	6.1	4.7	-0.4	3.5	5.5	707.9	707.2	706.6	68	72	84	W	SW	SW	1	9	10	10	● 8-8 ^{1/4} , 9 ^{1/2} -11 ^a , * 7 ^{1/2} -	
13	-1.1	0.9	-2.7	-1.0	1.0	709.7	714.9	720.0	94	65	93	NE	NE	S	0	10 [≡]	10	9	* n-8 ^{1/2} [8p] [8p]	
14	-8.1	-0.8	-1.0	-3.3	-1.3	721.9	722.3	722.7	95	68	76	S	S	S	0	2	8	10	n (1 ^{1/2} /15) ●	
15	0.2	4.3	1.9	2.1	4.1	721.3	722.1	721.8	95	91	90	SW	W	SW	0	10	10	10 [≡]	● 8 ^a -0 ^{1/4} p, ≡ ² III	
16	2.2	8.4	2.9	4.5	6.5	719.8	718.3	716.5	89	68	92	S	W	S	0	7	8	5	● 0 ^{1/4} -2 ^{3/4} p, † III-n	
17	-1.6	3.4	1.6	1.1	3.0	714.1	715.0	713.7	90	87	89	SE	W	W	1	2	10 [●]	10 [●]	3.0	p n ●, ● II-11 ^{1/4} , 1 ^{3/4} p-n
18	2.6	7.2	7.5	5.8	7.7	709.2	707.7	703.8	84	65	81	W	SW	SW	3	10	10	10	33.8	● 2 ^{1/2} ●, [9 ^{1/4} p, * 2-n
19	8.5	8.9	6.7	8.0	9.9	702.1	701.9	702.2	93	82	80	SW	SW	SW	3	10 [●]	10 [●]	10 [●]	36.1	● 2 ^{1/2} n-10 ^{1/2} a, * 2-2 ^{1/2} , ● 2-
20	3.1	0.6	0.5	1.4	3.2	705.1	703.4	700.7	89	97	89	W	SE	N	0	10 [●]	10 [●]	10 [●]	52.8	● 2 ^{1/2} n-10 ^{1/2} a, * 2-2 ^{1/2} , ● 2-
21	-0.2	1.5	-2.0	-0.2	1.6	703.4	703.2	703.6	87	80	90	NW	SW	SW	0	10	10 [●]	10	0.7	* 0 ^{1/4} II ^a -2, 5-6 ^p , † II, ●
22	-7.0	-2.4	-3.7	-4.4	-2.6	701.1	702.1	705.7	90	72	90	SW	NNW	NE	0	10	10	10 [●]	1.8	* 8 ^{1/2} p-n [1 ^{1/2} a-2 ^{1/2} p]
23	-6.6	-2.1	-3.9	-4.2	-2.5	709.9	711.0	709.7	91	60	75	NW	SW	SW	0	10 [●]	4	10 [●]	3.0	* n-8 ^a , n, † 2 ^{1/2} a-2 ^{3/4} p
24	0.3	1.2	0.8	0.8	2.5	702.7	695.7	688.9	69	81	89	SW	SW	SW	0	10	10	10	3.0	† * 4 ^p -n
25	-0.3	0.8	-1.7	-0.4	1.2	686.6	687.7	692.3	80	85	80	SW	SW	SW	1	10	10	8	1.5	† * 1 ^{1/4} -4 ^p
26	-7.0	-2.0	-0.6	-3.2	-1.7	692.6	691.0	692.5	90	57	80	SW	SE	SW	0	2	10	8	1.6	* 4-8 ^{1/2} p
27	1.1	1.6	-2.0	0.2	1.7	692.3	696.5	703.6	70	90	71	SW	W	SW	0	10	9	9	1.7	* 8-10 ^{1/2} a, 0 ^{1/2} a-1 ^p
28	-0.3	-0.8	-3.2	-4.4	-3.0	704.9	702.1	698.8	99	61	90	SE	SE	S	0	1	3	9	10.7	n (2 ^{3/2} /29) ●
29	0.9	5.1	1.6	2.5	3.9	702.8	702.8	705.4	95	58	96	W	SW	SW	0	9	3	10	9.6	n (2 ^{3/2} /30) *
30	-0.4	2.1	-2.2	-0.2	1.1	707.7	708.8	711.4	93	83	74	S	SE	NE	0	10	9	6	0.2	* 8-9 ^{3/4} a
31	-5.3	-0.5	-2.5	-2.8	-1.6	711.7	711.1	711.1	88	53	80	NE	NE	NE	0	7	5	8		† II
Mittel	-1.7	1.5	-0.6	-0.3	-	711.7	711.5	711.8	89	77	86				8.5	8.2	8.5	174.4		

$\lambda = 6^{\circ} 57'$, $\beta = 47^{\circ} 0'$
 $H = 487.3^m$, $G = 0.06^m/m$.

Neuenburg.

Januar 1910.
 Observatorium.

Tag	Lufttemperatur					Luftdruck			Relative Feuchtigkeit			Windrichtung und Stärke			Bewölkung			Niederschlag	Witterung	
	7h	1h	9h	7+1+9 3	Abw. vom Normalst.	7h	1h	9h	7h	1h	9h	7h	1h	9h	7h	1h	9h			
1	-0.4	0.8	0.5	0.3	0.1	724.9	725.8	726.8	89	93	84	W	NE	NE	1	10	5	2		≡ ≡ ≡ II
2	1.1	1.3	0.1	0.8	0.7	727.6	728.2	729.5	80	82	80	E	E	NE	2	10	10	10		≡ ≡ ≡ II
3	-1.6	0.3	-2.0	-1.1	-1.2	729.9	729.7	730.1	88	79	92	NE	E	NE	1	10	7	0		≡ ≡ ≡ I, a ≡ ²
4	-3.5	1.4	-0.5	-0.9	-1.0	729.7	729.5	729.9	97	71	98	NE	NE	NE	1	7	3	0		≡ ≡ ≡ II
5	1.5	1.3	0.1	1.0	0.9	729.7	729.3	729.3	96	93	97	NE	NE	NE	0	10	10	10		≡ ≡ ≡ II
6	-1.4	4.1	2.5	1.7	1.7	729.0	729.0	730.0	100	87	84	NE	NE	NE	2	10 [≡]	8	3		≡ ≡ ≡ n-9 ^a , ≡ ≡ ≡ III-n
7	2.3	2.9	1.5	2.2	2.2	731.5	731.8	732.6	83	83	82	NE	NE	NE	1	10	10	10		≡ ≡ ≡ II
8	0.3	0.7	-0.5	0.2	0.2	730.8	729.5	728.3	87	93	94	NW	W	N	1	10	10	10		≡ ≡ ≡ II
9	-0.4	0.8	0.0	0.1	0.1	728.9	728.7	730.6	100	98	97	NW	W	N	0	10	10	10		≡ ≡ ≡ 9 ^a -n
10	0.3	1.6	1.3	1.1	1.1	731.1	731.1	731.5	96	93	98	NW	SW	NW	0	10	10	8		
11	0.1	8.4	7.1	5.2	5.2	728.9	727.4	724.3	100	69	71	NW	W	NW	2	7 [≡]	3	10	1.4	≡ ≡ ≡ n-7 ^a , p ●
12	5.7	4.1	1.3	3.7	3.7	716.3	715.1	714.6	85	81	77	SW	SW	NW	2	10 [●]	10 [●]	10	14.9	† I, ● n-1 ^p , ● * 7-
13	-0.7	-1.3	-0.9	-0.1	-0.1	717.5	722.7	727.9	100	62	85	NE	NE	NE	0	10 [●]	7	9		* n-7 ^{1/2} a [8 ^{1/2} p]
14	-6.7	-1.0	0.9	-2.3	-2.3	730.1	730.5	730.7	87	84	78	NE	E	W	1	0	9	10	1.2	
15	2.1	4.1	4.5	3.6	3.6	729.3	729.2	729.5	87	93	95	W	W	NW	1	10 [●]	10 [●]	10	4.7	● n-3 ^p , n ●
16	4.9	7.9	1.9	4.9	4.9	727.6	726.4	724.5	93	83	85	NW	SW	SW	1	10	6	0		[● 8p-n]
17	0.7	4.6	2.5	2.6	2.6	721.5	722.8	721.8	100	76	88	NW	W	SW	3	10 [●]	10 [●]	10 [●]	11.6	≡ ≡ ≡ n-11 ^a , ● 11 ^{1/4} a-1 ^p , †
18	2.1	5.6	6.3	4.7	4.6	717.5	716.1	712.1	93	87	96	SW	SW	SW	3	10	10	10	51.1	a ●, p n ●
19	9.1	9.4	6.7	8.4	8.3	710.1	710.1	710.4	86	83	96	SW	SW	SW	3	10 [●]	10 [●]	10 [●]	51.8	● a, p ●, n ●
20	3.7	1.9	4.3	3.3	3.2	712.7	711.3	708.0	83	96	86	SW	SW	SW	2	10 [●]	10 [●]	10 [●]	23.2	● a, n, * 0 ^{3/4} -2 ^{3/4} p, p ●
21	0.6	2.4	-0.5	-0.8	0.7	710.7	711.1	711.2	98	80	73	NW	NW	NE	2	7	9	5		p ●
22	-4.5	-1.0	-1.7	-2.4	-2.6	708.9	709.8	713.6	67	70	63	E	NE	NE	2	3	10	10		* 5-7 ^p
23	-3.2	-0.4	-2.5	-2.0	-2.2	717.7	719.1	717.8	65	67	92	N	NW	SW	2	3	7	10	4.0	† I, * 0-1 ^p , III
24	-1.3	0.4	0.7	-0.1	-0.3	710.7	703.7	696.7	98	92	100	W	SW	SW	3	10 [●]	10 [●]	10 [●]	17.5	n a *, † * * † op-n
25	0.7	0.1	-1.4	-0.2	-0.5	694.4	695.5	700.3	91	100	89	SW	SW	SW	2	10 [●]	10 [●]	10	8.9	† n-p, *, n *
26	-5.3	-3.8	0.0	-3.0	-3.3	700.3	699.1	700.5	70	91	90	NW	NE	W	2	5	10 [●]	10 [●]	8.1	* † op-n
27	0.8	1.0	-2.4	-0.2	-0.6	699.6	704.8	711.3	93	73	66	SW	W	NW	1	10 [●]	8	0	2.6	* n-10 ^{1/2} a, † 5-6 ^{1/2} p
28	-6.2	1.1	-0.8	-2.0	-2.4	712.7	710.0	706.5	95	65	78	NE	E	N	1	3	3	10	2.3	≡ ≡ ≡ 9 ^{1/2} -10 ^{1/4} a, n ●
29	2.7	6.5	3.2	4.1	3.6	710.5	710.6	713.1	92	71	75	W	SW	NW	1	10	5	10	2.6	o ^a , ≡ ≡ ≡ II, ● 5-8 ^p
30	0.2	2.4	-0.3	0.8	0.3	715.4	716.7	718.9	96	91	62	NE	E	NE	2	10 [●]	7	1	0.4	* n-7 ^{1/2} a, * 10-11 ^a
31	-2.7	1.3	-0.7	-0.7	-1.3	719.5	719.2	719.4	73	69	76	NE	NE	NE	2	5	3	10		p n
Mittel	0.0	2.3	1.0	1.1	-	719.5	719.5	719.7	89	82	85				8.4	8.1	7.7	206.3		

Januar 1910.
Observatorium.

Genf.

$\lambda = 6^\circ 9'$, $\beta = 46^\circ 12'$,
 $H = 405.0^m$, $G = 0.02^m/m$.

Tag	Lufttemperatur					Luftdruck			Relative Feuchtigkeit			Windrichtung und Stärke			Bewölkung			Niederschlag	Witterung			
	7h	1h	9h	$\frac{7+1+9}{3}$	Abweich. vom Normalst.	7h	1h	9h	7h	1h	9h	7h	1h	9h	7h	1h	9h					
1	-1.0	2.2	2.7	1.0	1.2	732.6	732.0	732.4	95	72	70	NW	1	NE	1	NNE	3	10	7	3	0.1	a * ^o , p
2	1.8	2.2	1.1	1.7	1.9	734.6	735.3	736.6	71	70	76	NNE	1	NE	1	NNE	1	10	10	10		
3	0.1	1.1	-1.3	0.3	0.6	737.1	736.8	737.4	93	80	92	NE	1	N	1	NNE	0	10	3	0		
4	-3.8	3.4	-0.2	-0.7	-0.4	736.9	736.7	736.7	94	76	96	NNE	0	NNE	0	WNW	1	0	0	0		a L
5	1.4	2.1	1.0	1.0	1.3	736.7	736.4	736.7	92	85	95	NE	1	NNE	1	NE	1	10	10	10		
6	0.2	2.5	3.4	1.8	2.1	735.8	736.0	736.8	96	82	83	NE	1	NNE	1	NNE	2	10	9	10		☼ III
7	1.8	2.8	2.5	2.6	2.9	738.5	739.4	740.0	85	79	80	NE	1	NE	0	NE	1	10	10	10		
8	0.2	0.7	-1.4	0.1	0.4	738.5	737.4	736.0	88	86	97	NE	1	E	1	E	1	10	10	10		≡ ² S ^{1/2} P-n
9	-2.6	-1.5	-0.6	-1.6	-1.3	736.4	736.2	738.9	97	100	100	E	1	E	1	N	1	10	10	10		a V ^o ≡, ≡ ² S ^{1/2} P-n
10	-3.0	-1.4	-0.1	-1.2	-0.9	739.4	738.8	738.9	100	100	97	ENE	1	ENE	0	ENE	1	10	10	10		a V ^o ≡
11	-0.3	9.1	8.0	4.9	5.2	737.2	736.2	733.1	100	52	67	NE	0	WSW	1	SW	1	7	8	10	1.1	n L, ● 4 ^{1/2} P [n
12	7.6	3.3	2.7	4.6	4.9	725.1	724.0	723.7	65	87	55	SSW	2	SSW	1	WNW	2	10	10	9	10.0	n-0 ^{1/2} P, ☼ I, III, * 6 ^{1/2} P, * 0-7 ^{1/2} P, ☼ II [n]
13	0.0	2.9	-0.5	1.1	1.4	724.2	729.6	734.9	100	52	74	WSW	1	NNE	2	NE	1	10	3	0		* 0-7 ^{1/2} P, ☼ II [n]
14	-5.7	0.2	-0.5	-1.7	-1.4	737.5	738.3	739.2	80	65	78	NE	1	NNE	1	N	0	0	3	9	0.3	n L, n ●
15	0.7	3.7	3.0	2.3	2.6	738.2	737.9	737.1	88	96	98	NE	0	N	0	NE	0	10	10	8	1.1	n S, ● 7 ^{3/4} P-1P, ≡ 9 ^{1/2} P
16	2.4	11.0	2.8	5.0	5.3	735.7	734.2	731.9	97	60	83	NW	0	SW	1	SE	0	10	2	0		
17	-1.0	4.7	4.7	2.5	2.7	732.0	731.3	731.4	96	75	62	SSW	0	SSW	1	SW	1	0	10	9	1.6	n L, ● 10 ^{1/4} P-1, 9P, ☼ 7P
18	6.3	6.9	8.6	6.3	6.5	726.4	725.9	723.1	73	82	82	SSW	2	SSW	2	SSW	2	10	10	10	45.4	● 6 ^{1/2} P-9 ^{1/2} P, ☼, ● 3 ^{1/2} P-n
19	9.4	9.6	7.9	8.9	9.1	720.1	721.1	721.3	92	88	88	SSW	2	SSW	2	SSW	2	10	10	10	46.2	● 2
20	7.6	9.8	8.9	8.5	8.6	720.1	718.7	715.4	94	70	73	SSW	1	SSW	2	SSW	2	10	10	10	15.1	● n-6 ^{1/2} P, ☼
21	2.5	2.7	0.9	2.5	2.6	718.4	718.3	719.0	96	92	71	N	1	NE	1	NNE	1	10	10	2	0.8	● n-7 ^{1/2} P, 1P
22	-1.6	0.4	-0.4	-0.5	-0.4	715.9	716.8	720.6	72	84	78	NE	1	NE	1	NNE	3	2	8	9		n L, * 4 ^{3/4} -5 ^{1/2} P, ☼ ² III
23	-1.4	0.6	-2.2	-0.9	-0.9	725.6	726.9	726.9	72	74	87	NNE	1	NE	1	NNE	1	9	9	10	6.5	* 6 ^{3/4} P-n [n]
24	1.6	2.2	1.6	0.9	0.9	719.8	712.5	705.1	72	75	89	SSW	1	SW	1	SW	1	10	10	10	5.8	* 7-9 ^{1/2} P, 3 ^{1/2} P, ● *) [n]
25	1.6	0.7	-1.3	1.0	0.9	702.6	704.4	709.8	96	94	84	SW	2	SSW	1	SSW	1	10	10	8	3.0	☼ I, * 7 ^{1/2} P, 1-6 ^{1/2} P, Δ *) [n]
26	-5.0	-2.0	-0.1	-1.9	-2.0	708.1	706.8	708.9	84	92	86	WSW	1	W	0	W	1	7	10	8	1.8	* 11 ^{3/4} -3 ^{1/2} P, n [n]
27	2.5	3.7	2.3	2.1	2.0	707.7	712.2	719.2	75	68	64	SSW	2	SSW	1	SW	1	10	8	9	0.3	☼ I, ● * 10-10 ^{1/2} P
28	-0.6	7.5	7.1	3.5	3.3	720.2	716.9	714.0	85	83	49	W	1	SW	1	SW	1	5	3	10	7.5	n (2 ^{3/4} /3) ●
29	3.3	9.3	4.4	5.1	4.8	718.2	718.5	720.5	80	46	74	NW	1	SSW	1	W	1	8	6	8	0.2	● 4 ^{3/4} -5 ^{1/2} P, n [n]
30	2.1	3.7	0.9	2.7	2.4	722.6	723.9	726.3	88	77	67	NE	1	N	1	NNE	1	9	6	0		
31	-1.0	1.4	0.4	0.3	-0.1	726.3	725.7	726.2	77	79	71	NNE	1	NNE	1	NNE	1	3	8	10		*) 24. 6 ^{1/2} P, ☼, n ● * *) 25. 3 ^{3/4} P, ☼ 9 ^{1/2} P
Mittel	0.8	3.4	2.1	2.0	-	727.3	727.3	727.7	87	76	80							8.1	7.8	7.5	146.8	

Die Temperatur-Tagesmittel von Genf resultieren aus acht Beobachtungen in dreistündigen Zeitintervallen.

Januar 1910.
Beobachter: F. Nager.

Aldorf.

$\lambda = 8^\circ 39'$, $\beta = 46^\circ 53'$,
 $H = 456.3^m$, $G = 0.05^m/m$.

Tag	Lufttemperatur					Luftdruck			Relative Feuchtigkeit			Windrichtung und Stärke			Bewölkung			Niederschlag	Witterung			
	7h	1h	9h	$\frac{7+1+9}{3}$	Abweich. vom Normalst.	7h	1h	9h	7h	1h	9h	7h	1h	9h	7h	1h	9h					
1	-1.0	0.9	-0.1	-0.1	-0.2	728.1	728.6	730.4	91	77	90	SE	0	SE	0	SE	0	10	10	10	2.3	a *
2	-5.6	0.1	-3.5	-3.0	-3.0	730.9	731.7	733.1	71	56	80	SE	0	SE	0	SE	0	0	1	3		
3	-3.0	1.1	-3.7	-1.9	-1.9	732.8	732.6	732.8	83	63	89	SE	0	NW	0	SE	0	10	2	2		
4	-1.9	1.3	0.3	-0.1	-0.1	732.8	732.5	733.3	91	80	95	SE	0	SE	0	SE	0	10	1	10		≡ III-n
5	-0.2	1.1	0.1	0.3	0.3	732.7	731.4	731.7	96	86	91	SE	0	SE	0	SE	0	10	10	10		a ≡ ^o , p ≡
6	1.4	3.1	1.7	2.1	2.1	731.2	732.2	733.7	93	75	83	SE	0	NW	0	NW	0	10	10	10		
7	1.3	2.5	0.7	1.5	1.5	734.8	735.1	735.2	77	65	76	SE	0	SE	0	SE	0	10	10	10		
8	-0.7	0.8	-2.3	-0.7	-0.7	734.0	732.1	730.8	80	79	95	SE	0	SE	0	SE	0	10	10	10		≡ III-n
9	-2.5	1.0	0.7	-0.3	-0.3	732.1	731.6	733.5	96	87	89	SE	0	SE	0	SE	0	10	10	10		≡ I
10	-0.4	1.9	-1.3	0.1	0.1	733.8	733.4	733.8	85	70	91	SE	0	SE	0	SE	0	10	7	1		
11	-1.9	5.0	2.1	1.7	1.7	730.8	730.3	728.1	87	56	69	SE	0	SE	0	SE	0	3	2	10		
12	4.1	3.6	1.0	2.9	2.9	719.6	718.6	715.3	63	72	65	SE	0	NW	2	NW	1	10	10	10	5.6	☼ 7 ^{1/4} -10 ^{1/2} , ● 11 ^{1/2} , n ☼ *
13	-0.6	1.4	0.5	0.4	0.4	719.6	724.5	730.5	71	53	59	NW	0	NW	1	NW	1	10	9	10	1.1	* 7 ^{1/2} P-n
14	-4.7	0.9	0.0	-1.3	-1.4	732.8	733.3	733.0	57	43	61	SE	0	SE	0	SE	0	0	10	7	0.7	
15	1.1	2.4	2.3	1.9	1.8	731.0	731.3	732.4	87	91	95	SE	0	SE	0	SE	0	10	10	10	7.3	* 0-0-n-1, ● [n]
16	2.7	7.9	1.7	4.1	4.0	729.9	729.3	727.3	91	53	77	SE	0	SE	0	NE	0	10	0	0		
17	-1.3	6.0	0.4	1.7	1.6	723.9	724.0	723.7	83	49	91	SE	0	NW	1	SE	0	0	3	7	1.1	● 3P
18	1.8	4.7	5.3	3.9	3.8	720.7	717.6	712.6	85	77	89	SE	0	SE	0	SE	0	10	10	10	8.7	● n
19	11.7	11.1	4.0	8.9	8.7	708.4	708.9	711.7	51	53	91	NW	3-4	NW	3-4	NW	1-2	10	10	10	38.7	● 2-8 ^{3/4} P, * 2-n [n]
20	3.1	1.3	0.6	1.7	1.5	715.9	713.6	711.5	91	90	95	NW	0	SE	0	SE	0	10	10	10	38.9	● 2-n
21	0.7	2.7	0.5	1.3	1.1	713.6	713.5	713.7	95	77	71	SW	0	SW	0	NW	1	10	10	10	5.7	* 4 III
22	-1.9	-1.0	-2.5	-1.8	-2.1	711.4	711.8	715.5	67	66	75	NW	0	NW	0	NW	1	10	10	10	6.1	* 4 III-n
23	-2.9	-0.3	-3.9	-2.4	-2.7	720.0	720.9	720.9	57	44	73	NW	1	NE	0	SE	0	10	6	10	6.3	n (2 ^{3/4} /3) *
24	-1.3	2.5	3.1	1.4	1.0	713.9	707.5	700.4	94	70	35	SE	0	SW	0	S	3-4	10	10	10	1.3	* 1, ☼ ² 1 ^{1/2} P-n
25	-3.7	2.1	0.7	-0.3	-0.7	697.2	697.9	701.1	73	55	45	E	0	SW	0	NE	1-2	7	10	10	0.3	* 0 1 ^{1/4} P-p
26	-4.4	-0.3	-2.5	-2.4	-2.9	704.0	701.8	703.2	60	41	67	SE	0	NW	0	SE	0	10	4			
27	-1.7	0.7	0.2	-0.3	-0.8	703.2	706.9	713.9	74	88	86	SE	0	SE	0	SE	0	10	10	10	3.4	* 0P-p
28	-7.8	6.9	5.7	1.6	1.0	715.8	712.9	711.4	77	24	31	SE	0	S	3	S	4	0	0	7		☼ ² 11 ^{1/2} P-n
29	2.8	5.9	-0.7	2.7	2.1	713.8	712.7	715.9	81	51	85	NW	0	NW	1	SE	0	10	3	0		
30	-1.3	3.3	1.3	1.1	0.4	718.8	718.8	721.5	74	55	84	SE	1	NW	1	W	0	10	10	10	0.1	* 0 6 ^{1/2} P
31	-0.3																					

Januar 1910.
Beobachter: Frau U. Fluor.

Sils-Maria.

$\lambda = 9^{\circ} 46'$, $\beta = 46^{\circ} 26'$,
 $H = 1813.6^m$, $G = -0.14^m/m$.

Table with columns: Tag, Lufttemperatur (7h, 1h, 9h, 7+1+9/3, Abweich. vom Normalst.), Luftdruck (7h, 1h, 9h), Relative Feuchtigkeit (7h, 1h, 9h), Windrichtung und Stärke (7h, 1h, 9h), Bewölkung (7h, 1h, 9h), Niederschlag, Witterung. Includes daily data from Jan 1 to 31 and a 'Mittel' row.

Januar 1910.
Beobachter: P. F. Landolt.

Sitten.

$\lambda = 7^{\circ} 21'$, $\beta = 46^{\circ} 14'$,
 $H = 540^m$, $G = 0.0^m/m$.

Table with columns: Tag, Lufttemperatur (7h, 1h, 9h, 7+1+9/3, Abweich. vom Normalst.), Luftdruck (7h, 1h, 9h), Relative Feuchtigkeit (7h, 1h, 9h), Windrichtung und Stärke (7h, 1h, 9h), Bewölkung (7h, 1h, 9h), Niederschlag, Witterung. Includes daily data from Jan 1 to 31 and a 'Mittel' row.

λ = 8° 57', β = 46° 0',
H = 276.2m, G = 0.03mm.

Lugano.

Januar 1910.
Beobachter: G. Belletti.

Tag	Lufttemperatur					Luftdruck			Relative Feuchtigkeit			Windrichtung und Stärke			Bewölkung			Niederschlag	Witterung
	7h	1h	9h	7+1+9 3	Abweich. vom Normalst.	7h	1h	9h	7h	1h	9h	7h	1h	9h	7h	1h	9h		
1	0.8	10.2	3.7	4.9	3.6	737.2	737.4	741.7	65	20	49	NW	oNE	2N	10	10	0	↘ 9 ^a -9 ^p	
2	-1.8	5.2	-0.2	1.1	-0.2	744.6	744.7	746.2	71	74	66	N	oN	oN	0	0	0		
3	-1.4	5.6	1.0	1.7	0.4	745.9	745.3	745.8	78	59	69	N	oNE	oN	0	5	3	[]	
4	-1.0	6.8	1.9	2.6	1.3	745.5	744.4	742.9	82	76	81	N	oNE	oN	0	0	0	[]	
5	1.8	12.2	3.0	5.7	4.5	741.5	741.3	741.8	74	47	79	W	oNE	oN	0	0	0		
6	16.2	10.6	2.6	9.8	8.6	739.6	743.4	745.7	20	49	70	NE	2SW	1N	0	0	0	↘ 0-11 ^{1/2} ^a	
7	-0.2	6.6	1.8	2.7	1.3	748.1	749.3	751.8	78	69	88	NW	oW	oN	0	0	0	[]	
8	-0.8	6.2	1.2	2.2	1.0	750.0	747.3	745.8	84	74	82	N	oW	oN	0	0	0	[]	
9	-0.8	6.2	1.4	2.3	1.1	745.7	745.4	748.1	84	80	84	N	oSW	oNW	0	0	0	[]	
10	-0.8	5.8	2.8	2.9	1.7	749.9	749.8	750.6	80	76	84	N	oW	oNW	0	0	6	[]	
11	3.0	5.4	4.4	4.3	3.1	750.2	749.4	746.3	86	78	82	NW	oSE	oN	0	10	10	0.7	
12	3.0	2.7	2.2	2.6	1.4	739.7	734.6	730.3	97	90	94	S	oSW	oN	0	10	4	2.1	
13	5.6	8.2	5.6	6.5	5.3	730.8	733.9	740.2	17	13	14	NE	1NE	2NE	2	3	0	↘	
14	2.8	7.3	0.0	3.4	2.2	742.9	744.9	746.1	39	39	39	SE	oSE	oN	0	0	0	↘	
15	-1.6	7.1	13.6	6.4	5.1	745.1	742.6	742.8	71	54	18	N	oN	oN	2	0	8	↘ 4 ^{1/2} ^p -n	
16	3.6	10.4	1.8	5.3	4.0	742.9	743.1	743.8	56	56	70	N	oS	oN	0	0	0		
17	-1.0	4.5	0.6	1.4	0.1	741.9	740.4	739.5	79	73	75	N	oN	oN	0	3	10	[]	
18	0.6	5.5	3.3	3.1	1.8	737.1	734.7	730.3	78	70	93	N	oSW	oNW	0	6	10	3.0	
19	3.8	6.0	11.8	7.2	5.8	725.4	724.9	723.8	95	85	53	NW	oNW	oNW	2	10	7	1.5	
20	9.0	11.4	4.6	8.3	6.9	725.0	726.1	725.9	61	64	88	NE	1SE	oN	0	8	8	↘ n-1	
21	4.6	10.6	8.0	7.7	6.3	723.9	723.5	723.6	91	30	22	N	oN	1N	1	10	8	↘ 9 ^p -n	
22	5.0	6.0	4.2	5.3	3.8	720.3	720.7	724.8	19	17	16	N	2N	2N	3	10	10	↘	
23	2.6	3.9	1.6	2.7	1.2	729.9	732.0	733.8	18	14	20	N	2N	3N	1	0	0	↘ n-1 ^p	
24	-3.0	3.4	-2.0	-0.5	-2.1	731.9	728.7	723.0	64	44	89	N	oSE	oN	0	0	10*	* 5 ^p -n	
25	-2.0	4.0	-3.5	-0.5	-2.1	715.9	713.3	715.0	89	70	65	N	oNW	oN	0	10	0		
26	1.6	5.4	-1.0	2.0	0.3	717.3	717.9	721.2	22	59	59	N	1W	oN	0	3	10	2	
27	-3.7	3.4	-3.0	-1.1	-2.8	722.3	723.3	728.3	71	50	64	NW	oN	oN	0	3	10	0	
28	-3.2	6.4	2.0	1.7	-0.1	733.5	735.8	736.4	63	49	68	NW	oSW	oNW	0	0	10	5.7	* 9 ^{1/2} ^p -n
29	-0.2	1.0	0.8	0.5	-1.3	733.2	732.6	732.6	83	92	95	NW	oNW	oNW	0	10	10	6.4	* n-1, * 9 ^a
30	-2.0	6.4	0.0	1.5	-0.4	733.1	733.1	733.9	89	81	85	N	oN	oN	0	3	3	3	
31	-2.2	8.6	-0.2	2.1	0.1	734.6	734.6	736.1	72	50	74	SW	oSW	oN	0	0	0	0	
Mittel	1.3	6.5	2.4	3.4	—	736.3	736.1	736.7	67	58	66				3.7	4.7	3.0	27.7	

λ = 7° 35', β = 47° 35',
H = 277.2m, G = 0.13mm.

Basel.

Januar 1910.
Bernoullianum.

1	0.0	1.3	0.6	0.6	0.9	744.0	745.3	747.0	100	91	96	E	oSE	oN	0	10*	8	10	0.5	* 5 ^{1/2} -6 ^{1/4} , * 9-9 ^{1/2} ^a
2	-2.4	-2.0	-2.2	-2.2	-1.9	748.1	748.0	749.0	100	100	100	N	oN	oE	0	10	10	10	↘ n-p	
3	-5.0	2.0	-0.2	-1.1	-0.8	748.9	748.1	748.7	98	79	90	NW	oE	oE	0	10	5	0	[]	
4	-2.0	2.6	1.6	0.7	1.0	748.6	748.0	749.2	92	72	89	SE	oE	oNE	0	1	0	10		
5	2.0	4.0	2.2	2.7	3.0	748.6	748.0	748.1	93	77	86	NE	oE	1NE	0	10	10	10		
6	0.8	2.7	0.6	1.4	1.7	748.4	748.8	750.5	93	88	100	E	oS	oSE	0	10	10	10	↘ n-n	
7	0.0	2.4	1.3	1.2	1.6	751.1	750.9	750.9	100	96	89	NW	oN	oE	0	10	1	0	↘ n-op	
8	0.6	5.0	0.6	2.1	2.5	748.9	746.9	745.8	88	69	88	E	oE	1SE	0	0	0	0	[]	
9	-0.2	1.8	2.4	1.3	1.7	747.4	747.5	748.5	93	89	93	SE	oSE	1E	0	10	10	0	[]	
10	2.9	9.2	4.8	5.6	6.0	748.5	748.5	749.3	88	69	84	E	oNW	oSE	0	10	5	10		
11	4.0	12.2	6.8	7.7	8.1	746.8	744.1	743.0	85	57	77	SE	oW	1N	2	10	5	10	1.8	● 2-3, 5-5 ^{1/2} ^p
12	9.3	4.0	1.8	5.0	5.4	732.3	733.0	731.9	54	83	85	SW	3W	3W	3	10	5	10	10.8	● 4-5 ^{1/4} , 9 ^a -5 ^{3/4} ^p , *)
13	0.4	2.0	1.2	1.2	1.5	736.7	741.4	746.8	92	81	85	W	1W	1S	1	5	8	5	↘ 4 ^{1/2} ^p	
14	-2.4	1.2	1.6	0.1	0.4	748.8	748.5	747.8	92	79	85	SE	oSE	1E	0	1	8	10	1.0	[] 1, ● 7 ^p
15	5.8	9.0	7.0	7.3	7.6	745.9	746.6	747.5	94	82	88	S	oW	2SE	0	10	5	10	0.4	● 3 ^{1/4} -5 ^{1/4} ^a , ● 7-8 ^{1/2} ^a
16	8.6	8.2	4.0	6.9	7.2	745.5	744.8	742.7	86	83	80	W	oW	1S	0	10	10	1	0.3	● 9-9 ^{1/2} ^a [10 ^{1/2} ^p
17	2.6	4.8	2.7	3.4	3.7	739.5	741.1	739.2	86	81	91	SE	oW	2NW	3	2	10	10	8.3	p, ● 11-11 ^{3/4} ^a , 8 ^{3/4} ^a -
18	3.0	9.4	10.4	7.6	7.8	733.6	731.5	726.9	93	74	77	SE	oNW	4W	5	10	10	10	11.5	● 0 ^{3/4} -2 ^{3/4} ^a , 5 ^{1/2} ^a -8 ^{1/2} ^a , *)
19	9.5	5.9	3.7	6.4	6.6	726.9	728.2	728.1	83	90	99	NW	4NW	1S	0	10	10	10	34.6	↘ n-1, ● 4 ^{3/4} -7 ^{3/4} ^a , ● 2 *)
20	5.0	4.4	0.4	3.3	3.5	730.0	729.6	727.9	81	84	100	SW	1W	1NW	0	10	10	10*	29.2	● 2 n-4 ^a , ● 5 ^{1/2} -5 ^{3/4} ^a , *)
21	0.7	1.6	0.4	0.9	1.1	729.5	729.7	729.9	98	93	82	S	oNW	1SW	0	10	10	10	0.2	● 10 ^{3/4} ^a -2 ^{1/2} ^p , * 0 2 ^p
22	-3.6	-1.9	-2.0	-2.5	-2.4	728.2	729.2	733.1	90	88	86	NW	oNW	oNW	0	10	10	10	0.1	* 0 11 ^{3/4} ^a
23	-3.0	-0.4	-1.4	-1.6	-1.5	736.6	737.5	735.5	87	72	78	NW	oW	oS	0	10	5	10	1.3	
24	1.8	4.0	4.7	3.5	3.6	727.0	719.9	714.0	85	66	68	SW	oSW	1W	3	10	10	10	0.1	* 1 ^{1/4} -2 ^a , ● 5 ^{1/2} ^a *)
25	3.9	2.8	0.0	2.2	2.2	711.0	712.9	717.6	65	80	84	SW	3W	1SW	1	10	10	8	1.0	↘ 1, ⊕ 2 ^{1/2} ^p , * 8 ^{1/2} ^a , *)
26	-1.8	0.1	-1.6	-1.1	-1.1	718.7	716.8	718.1	70	60	96	S	1S	oNE	0	6	10	10	5.3	* 2 ^{3/4} -8 ^p
27	-0.8	-0.5	-4.9	-2.1	-2.2	717.4	723.4	730.7	100	89	81	S	oNW	oSE	0	10	10	0	1.6	* 4 ^{1/2} ^a -2 ^p
28	-7.0	2.4	2.8	-0.6	-0.7	730.2	726.8	723.3	86	61	63	SE	1SE	1SE	0	2	2	10	1.9	
29	5.4	9.4	2.8	5.9	5.7	727.7	727.8	731.8	67	51	86	SE	1SW	oSW	0	10	5	5	0.4	● * 0-2 ^a , * 6 ^{1/2} ^a -7 ^{1/2} ^p
30	0.4	2.8	0.2	1.1	0.8	734.4	735.5	738.8	98	83	79	SW	oN	1SW	0	10*	5	3	1.1	* 6 ^{1/4} -9 ^{1/2} ^a
31	-2.8	1.4	-1.6	-1.0	-1.4	739.6	738.9	738.9	87	63	79	SW	oNW	oNW	0	10	1	0		[]
Mittel	1.2	3.6	1.6	2.1	—	737.7	737.6	738.1	88	78	86				8.3	7.0	7.2	111.4	*) 12. ◡ 8 ^{3/4} ^a , 0 ^{1/2} ^p , Δ	

Januar 1910.
Observatorium.

Säntis.

$\lambda = 9^{\circ} 20'$, $\beta = 47^{\circ} 15'$,
 $H = 2500.1^m$, $G = -0.16^m/m$.

Tag	Lufttemperatur					Luftdruck			Relative Feuchtigkeit			Windrichtung und Stärke			Bewölkung			Niederschlag	Witterung
	7h	1h	9h	$\frac{7+1+9}{3}$	Abweich. vom Normalst.	7h	1h	9h	7h	1h	9h	7h	1h	9h	7h	1h	9h		
1	-13.4	-11.5	-11.9	-12.3	-3.5	560.2	561.5	563.1	100	100	100	WSW2	NNW2	NNW2	10=*	10=	10=	1.4	* n-11a, $\equiv \ddagger V, *^{\circ}$
2	-8.4	-6.7	-6.6	-7.2	1.6	564.8	565.6	567.2	74	69	47	NNE4	NNW3	NNW3	3	1	1	.	∇ I (2-4p)
3	-3.2	-1.5	-0.2	-1.6	7.2	568.5	569.1	570.0	67	84	92	NE3	NE3	NNE1	7	7	1	.	.
4	-0.3	-1.0	-3.4	-1.6	7.2	569.5	569.9	569.5	88	66	61	NW1	NNW2	NW2	1	1	1	.	.
5	-4.8	-2.5	-4.7	-4.0	4.9	568.4	568.5	568.4	80	45	70	WNW3	NW3	WNW3	1	1	10	0.9	n(3/6) * ^o
6	-7.3	-7.2	-6.4	-7.0	1.9	566.7	567.3	568.7	100	78	80	WNW1	NE1	NNE3	10=	1	1	.	$\equiv n-8^{\circ}/4^{\circ}$
7	-6.1	-5.3	-2.6	-4.7	4.2	569.2	569.9	570.5	68	75	72	NE3	NE2	NE3	1	1	0	.	.
8	-2.1	-2.0	-3.6	-2.6	6.3	569.6	568.8	567.4	70	71	60	E2	NNE0	ESE1	1	1	0	.	.
9	-5.6	-3.8	-4.1	-4.5	4.5	567.0	567.4	568.8	74	76	80	SW4	WSW3	WSW3	0	1	3	.	∇ I
10	-3.3	-2.5	-3.6	-3.1	5.9	569.1	569.3	569.8	75	66	77	WSW4	WSW4	WSW4	7	7	1	.	$\nabla, \nabla^{\circ} 4^p$
11	-3.6	-4.2	-6.2	-4.7	4.3	567.7	566.0	563.8	84	94	100	WSW4	WSW5	WSW3	6	6	10=	0.4	$\nabla^{\circ} \equiv 3^{1/2}p-n, \nabla 5^p-n, *$
12	-8.2	-10.1	-12.8	-10.4	-1.4	557.5	552.9	550.8	96	100	98	SW2	WSW5	WSW4	8	10=*	8	9.1	$\nabla \ddagger, * 9^{1/4}a-8^{\circ}/4^p, *$
13	-14.6	-14.2	-16.3	-15.0	-6.0	554.1	557.0	561.6	100	98	100	W1	WNW1	WNW1	10=*	10=*	10=*	3.9	$\nabla \ddagger, \equiv * \nabla (8^{1/2}p-n)$
14	-14.8	-10.2	-8.6	-11.2	-2.2	563.5	565.1	566.2	80	86	100	NW2	WNW1	WSW4	0	9	10=*	19.9	$\nabla \ddagger, \equiv * \nabla (8^{1/2}p-n)$
15	-5.4	-6.0	-6.7	-6.0	3.0	564.5	565.1	566.5	100	100	100	WSW4	NW2	WSW2	10=*	10=*	10=*	52.5	$\nabla, \equiv * \nabla^{\circ}, \nabla^{\circ} p \Delta^{\circ}$
16	-5.0	-5.1	-5.5	-5.2	3.8	565.4	564.6	564.5	100	88	75	WSW3	WSW3	WSW3	10=*	2	0	1.7	$* \ddagger \equiv n-11^{1/2}a, \nabla, *$
17	-7.2	-7.9	-11.2	-8.8	0.2	560.9	559.6	558.4	84	100	97	WSW5	WSW5	WSW4	1	10=	10	8.2	$\nabla^{\circ} \equiv n-11, \ddagger, \equiv 10^{1/2}a-n$
18	-10.0	-6.2	-5.4	-7.2	1.8	555.4	553.4	549.4	100	100	100	WSW3	WSW4	WSW5	10=*	10=*	10=*	63.9	$\nabla^{\circ} \equiv * \nabla^{\circ}, \nabla^{\circ} \equiv III$
19	-4.6	-7.2	-8.3	-6.7	2.3	549.2	550.5	550.3	100	100	100	WSW3	WSW3	NE2	10=*	10=*	10=*	13.8	$\nabla^{\circ} \equiv * \nabla^{\circ}, \nabla^{\circ} \equiv III$
20	-10.5	-10.4	-7.9	-9.6	-0.5	551.3	551.5	549.3	100	100	100	WSW4	WSW2	WSW3	10=*	10=*	10=*	24.0	$\nabla, \equiv * \nabla^{\circ} \nabla$
21	-12.4	-10.2	-15.2	-12.6	-3.5	550.0	550.0	549.0	100	100	100	WNW1	W	NNW1	10=*	10=*	10=*	7.2	$\equiv * \nabla, \ddagger 7^p-n$
22	-16.1	-16.3	-17.2	-16.5	-7.4	546.2	546.3	549.3	100	100	100	NNE1	NNE1	NNE1	10=*	10=*	10=*	8.4	$\equiv * \nabla^{\circ} \ddagger$
23	-19.7	-18.9	-18.2	-18.9	-9.8	551.5	552.2	552.3	100	100	100	WNW0	WSW1	WSW1	10=*	10=*	10=*	4.5	$\equiv * \nabla^{\circ} \ddagger$
24	-12.4	-9.9	-12.5	-11.6	-2.5	547.9	545.1	539.8	100	100	98	WSW5	WSW4	SW3	10=*	10=*	9	4.8	$\nabla^{\circ} \equiv * \nabla^{\circ}, \nabla^{\circ} \equiv n-3^{\circ}/4^p, *$
25	-13.5	-12.2	-15.6	-13.8	-4.7	537.7	538.2	538.1	98	100	100	WSW2	WSW3	SW3	8	10=*	10=*	6.0	$\nabla \ddagger, \equiv * \nabla^{\circ}, \nabla^{\circ} \equiv *$
26	-17.9	-15.1	-14.6	-15.9	-6.8	539.5	539.4	540.4	100	80	100	WSW2	WSW3	W	4	10=*	9	1.8	$* \ddagger \equiv n-8^{\circ}, \nabla, * \equiv$
27	-12.5	-11.4	-14.9	-12.9	-3.8	541.5	543.7	548.5	100	100	100	WSW3	WNW3	WNW3	10=*	10=*	10=*	8.3	$\equiv * \nabla^{\circ} \nabla^{\circ} [4^p-n, \nabla III]$
28	-13.8	-10.3	-9.4	-11.2	-2.1	552.1	552.1	550.3	90	95	98	WNW2	SW3	SW3	1	1	9	3.1	$\nabla \nabla^{\circ} \equiv n-9^{\circ}, \nabla \nabla^{\circ} \equiv 2^p-n$
29	-9.3	-8.0	-10.4	-9.2	-0.1	551.6	552.0	552.9	100	97	100	WNW4	WSW4	WSW3	10=*	9	10=*	0.4	$\nabla^{\circ} \equiv * n-9^{\circ}, \nabla^{\circ} \equiv n-11, *$
30	-11.6	-10.2	-13.3	-11.7	-2.6	553.7	554.4	556.0	100	100	100	WSW0	WSW2	WSW0	10=	10=	10=	0.3	$*^{\circ} \equiv 9^{\circ}/4^p, \equiv \nabla^{\circ}$
31	-14.8	-12.6	-10.6	-12.7	-3.6	556.3	556.5	556.8	90	87	77	NE2	NE3	NE4	1	1	1	.	∇III
Mittel	-9.4	-8.4	-9.3	-9.1	-	557.8	557.8	558.0	91	89	90	.	.	.	6.6	6.7	6.9	244.5	$*) 11. n^{\circ} *) 12. \equiv 10^{\circ}/4^p-n$

[8^h/4^p, $\nabla^{\circ} \equiv II, p \nabla^{\circ} *) 16. \nabla^{\circ} \equiv III-n *) 17. 6^p, p \nabla, * 1^{\circ}/4-6^p, \nabla III *) 24. \nabla \ddagger *) 25. 11^{1/2}a-n, * 0^{\circ}/4^p-n *) 29. \equiv * \nabla^{\circ} \ddagger 8^{1/2}p-n$

Januar 1910.
Beobachter: D. Dittli.

St. Gotthard (Hospiz).

$\lambda = 8^{\circ} 34'$, $\beta = 46^{\circ} 33'$,
 $H = 2102.9^m$, $G = -0.14^m/m$.

Tag	Lufttemperatur					Luftdruck			Relative Feuchtigkeit			Windrichtung und Stärke			Bewölkung			Niederschlag	Witterung	
	7h	1h	9h	$\frac{7+1+9}{3}$	Abweich. vom Normalst.	7h	1h	9h	7h	1h	9h	7h	1h	9h	7h	1h	9h			
1	-12.4	-9.9	-10.7	-11.0	-3.2	588.6	589.6	592.3	94	95	93	N	5N	6N	4	10=	10=	10=	1.8	$\equiv \nabla^{\circ}, \equiv III, n^{\circ}$
2	-7.1	-4.1	-2.5	-4.6	3.2	593.2	594.3	595.8	60	31	25	N	3N	3N	2	0	0	0	.	$\nabla n-1$
3	0.2	2.2	0.9	1.1	8.9	596.7	597.4	598.1	23	29	54	N	2N	1N	2	9	4	0	.	.
4	2.0	1.2	-1.2	0.7	8.6	597.9	597.9	597.9	65	75	97	N	3N	3N	3	1	1	2	.	∇
5	-2.4	-0.2	-0.8	-1.1	6.8	596.7	596.9	596.5	57	44	34	NE	3N	3NE	3	0	0	8	3.6	∇, n°
6	-3.6	-4.8	-3.6	-4.0	3.9	594.9	595.6	597.1	99	97	66	NE	4NE	4NE	4	3	2	0	.	$\nabla^{\circ}, \equiv 0 II$
7	-3.6	-1.3	-3.6	-2.8	5.1	597.7	598.9	599.1	39	33	33	N	2N	2N	3	0	0	0	.	.
8	-0.2	2.0	-3.0	-0.4	7.5	598.2	597.4	596.4	39	36	37	N	2N	2SE	1	0	0	0	.	.
9	-3.4	1.5	-1.6	-1.2	6.7	596.0	596.5	598.1	38	32	40	N	2N	1N	1	0	0	0	.	.
10	-3.4	2.4	-2.4	-1.1	6.8	598.6	598.8	599.1	37	35	51	SE	1S	1SSE	1	0	9	7	.	.
11	-3.6	-3.0	-6.6	-4.4	3.5	597.6	596.5	594.3	59	66	98	SSE	1SSE	1SE	2	2	4	10=	0.5	$\equiv 4^{1/2}p-n, n^{\circ}$
12	-6.8	-5.0	-8.7	-6.8	1.1	588.1	583.8	580.9	95	94	62	SE	2SSE	1N	2	10=*	10=*	6	7.1	$* n-3^p, n$
13	-12.2	-12.0	-13.4	-12.5	-4.6	582.3	585.5	590.5	90	90	82	N	5N	5N	6	5=	3	2	0.9	$\equiv \nabla, \nabla^{\circ} *^{\circ}$
14	-14.6	-9.3	-5.4	-9.8	-1.8	592.3	594.1	595.7	86	47	70	N	5N	5N	3	0	3	2	1.9	$\nabla^{\circ} \equiv n-11, \nabla^{\circ} \equiv [7^{1/2}p-n$
15	-2.8	-1.8	-4.2	-2.9	5.1	595.4	595.0	596.3	97	67	77	NE	3N	4N	5	10=*	10=*	10=*	7.4	$* \nabla n-11, p \nabla^{\circ}, \ddagger *^{\circ}$
16	-4.3	-0.6	-1.4	-2.1	5.9	595.0	594.6	594.0	73	47	28	N	3N	1SE	1	2	0	0	.	∇I
17	-5.2	-2.9	-8.6	-5.6	2.3	590.7	590.0	589.2	41	60	93	SSE	0SE	1N	1	0	1	9	3.3	$\nabla (17/16) *$
18	-8.0	-5.4	-5.2	-6.2	1.7	586.9	585.1	582.1	93	83	98	SE	2SE	1S	1	10=*	10=*	10=*	29.1	$* \nabla, \equiv III$
19	-0.6	0.3	-1.2	-0.5	7.4	578.6	579.2	579.8	97	75	90	N	5N	5N	6	10=*	10=*	10=*	45.4	$\nabla^{\circ} \ddagger *^{\circ}$
20	-6.2	-6.3	-2.6	-5.0	2.9	581.3	580.9	579.0	89	90	94	N	1N	1S	0	10=*	10=*	10=*	20.0	$* \nabla$
21	-9.2	-8.8	-11.8	-9.9	-2.0	578.6	578.3	577.4	91	91	89	N	5N	4N	5	10=	10=	10=*	9.1	$\equiv \nabla \ddagger \nabla^{\circ} \ddagger *$
22	-14.4	-13.8	-14.2	-14.1	-6.2	574.1	574.3	576.9	90	88	88	N	5N	6N	6	10=*	10=*	10=*	3.2	$\equiv \nabla \ddagger \nabla^{\circ} \ddagger *$
23	-16.2	-15.6	-15.9	-15.9	-8.0	580.1	581.4	581.6	87	90	89	N	5N	5N	5	7	5	9=	8.9	$\nabla^{\circ}, \equiv III, n^{\circ}$
24	-11.4	-12.0	-13.2	-12.2	-4.3	579.5	576.7	571.4	89	89	90	SE	1S	2SE	4	10	10=*	10=*	0.6	$\nabla^{\circ} \equiv * 9^{1/2}a-n, \equiv \nabla^{\circ}$
25	-13.2	-8.0	-12.2	-11.1	-3.2	567.2	568.0	568.1	89	84	88	S	2NW	1N	2	10=	8	10=*	9.8	$\nabla, * 4^p-n [III-n$
26	-16.4	-11.8	-13.2	-13.8	-5.9	569.1	569.0	570.9	87	80	77	N	2S	2SSE	2	2	10	1	0.2	$n(36/21) *^{\circ}$
27	-14.2	-9.2	-12.0	-11.8	-4.0	571.7	573.2	578.2	85	77	85	S	2S	1N	2	10	10	4	3.7	$* 11^{\circ}/4^p-6^{\circ}/4^p$
28	-11.6	-8.3	-10.9	-10.3	-2.5	582.4	583.4	582.7	68	55	92	SSE	2SE	4S	4	0	1	10=*	2.0	$\nabla \nabla^{\circ}, \ddagger * 6^p-n$
29	-9.2	-5.9	-8.3	-7.8	0.0	581.8	581.7	582.5	94	79	81	SE	1SSE	1SE	1	10=*	10=*	6	0.5	$* n-1^p$
30	-11.2	-10.2	-11.2	-10.9	-3.1	582.7	583.5	585.0	62	75	93	N	1N	2N	2	1	1	9=*	2.2	

$\lambda = 7^{\circ} 26'$, $\beta = 46^{\circ} 57'$,
 $H = 572.2^m$, $G = 0.05^m/m$.

Bern.

Februar 1910.
Tellur. Observatorium.

Tag	Lufttemperatur					Luftdruck			Relative Feuchtigkeit			Windrichtung und Stärke			Bewölkung			Niederschlag	Witterung
	7h	1h	9h	$\frac{7+1+9}{3}$	Abw. vom Normalst.	7h	1h	9h	7h	1h	9h	7h	1h	9h	7h	1h	9h		
1	-5.4	-3.9	-5.2	-4.8	-3.7	710.0	707.9	707.2	85	75	73	NE	NE	SW	10	10	10	.	
2	-5.4	-3.0	-8.5	-5.6	-4.6	705.8	704.7	703.9	80	68	94	SE	SW	S	10	10	3	.	
3	-6.0	0.9	-2.7	-2.6	-1.7	701.0	697.4	686.3	91	67	92	SE	NE	SW	7	8	5	0.2	n(3/4) * ^o [6 ^{1/2} P-n
4	0.9	2.5	0.3	1.2	2.1	699.0	701.3	706.3	76	73	90	SW	W	SW	10	10	10*	1.0	† * II-11 ^{1/4} h, 0 ^{1/2} -I,
5	-0.4	1.9	-2.4	-0.3	0.5	712.4	715.3	718.0	89	80	91	SW	NE	NE	10	10	2	0.2	† * 9 ^a -0P
6	-6.4	0.2	0.5	-1.9	-1.2	716.6	715.0	713.3	87	80	88	SE	SE	SE	7	10*	10*	12.5	L I, * 9-11 ^{1/2} h, * Δ *
7	2.2	4.7	2.8	3.2	3.8	710.7	709.5	706.9	85	80	84	SW	SW	S	10	10	10=	9.2	● 10 ^a -6P, ≡ 2 ^{1/2} h, ≡ n
8	4.3	6.6	1.4	4.1	4.6	704.5	701.9	702.6	76	50	94	SW	SW	3 SW	6	5	8	.	‡ II
9	0.4	-0.3	-1.9	-0.6	-0.2	703.9	708.6	714.6	90	87	81	S	NE	NE	10	10*	3	0.6	* 8 ^{1/2} a-2P
10	-3.9	-0.7	-3.7	-2.8	-2.5	717.2	717.8	718.6	82	40	53	NE	NE	NE	2	2	1	.	
11	-9.0	-0.9	-2.2	-4.0	-3.8	717.9	716.4	715.3	98	44	87	SE	SE	S	2	10	10	0.2	† * 7 ^{1/2} -8 ^{1/2} P
12	-2.0	2.9	-1.0	0.0	0.1	713.0	712.7	713.3	90	66	95	SE	W	E	10	10	7	1.7	† * 8-11 ^{1/4} h
13	-4.1	0.8	-3.1	-2.1	-2.2	715.0	714.1	713.1	88	47	69	NE	NE	1 ENE	7	3	2	.	
14	-0.8	-0.9	-5.2	-5.3	-5.5	710.5	709.1	709.1	95	50	78	SE	S	S	1	1	1	.	
15	-8.3	0.5	0.2	-2.3	-2.8	706.2	699.5	699.5	89	39	81	S	S	S	1	10	9	8.6	* 3 ^{1/2} P-n
16	0.8	3.6	-1.4	1.0	0.6	699.9	706.1	712.2	89	49	87	SW	SW	SW	10	7	4	.	
17	-6.8	3.5	-0.8	-1.4	-1.9	713.5	713.3	713.4	92	30	72	S	W	SE	2	8	3	.	L I, E III
18	-3.8	6.2	3.0	1.8	1.1	711.1	710.3	710.2	90	40	71	SE	SE	SW	7	9	9	0.2	● III-n
19	1.6	7.9	2.2	3.9	3.1	707.3	704.7	702.9	90	49	88	SE	SW	SW	7	7	9	.	
20	-0.4	7.6	1.2	2.8	1.9	702.4	705.9	707.5	93	55	92	SW	W	SW	4	10	1	.	
21	-1.0	8.3	4.8	4.0	3.0	709.6	710.1	712.9	86	47	81	SE	SE	SW	8=	10	9	0.4	≡ L I, n ●
22	4.0	11.0	4.2	6.4	5.3	715.4	714.9	715.4	80	46	90	SE	NE	SE	9	7	5	.	
23	1.5	12.6	8.2	7.4	6.2	714.0	712.8	713.3	99	39	70	S	SW	1 W	7	6	10	6.2	● III-n
24	2.2	7.7	3.8	4.6	3.2	715.2	713.5	713.0	93	47	87	SW	SW	SW	8	3	7	.	
25	2.8	10.4	7.0	6.7	5.2	711.5	708.5	710.1	80	47	65	SE	SW	1 SW	3	7	8	4.3	☾ 1 ^{1/2} P, p ●, ‡ III
26	5.3	9.1	2.8	5.7	4.1	708.4	702.2	700.9	70	65	96	SW	S	SW	10	9	10	7.4	n (26/27) *
27	0.7	0.7	-0.2	0.4	-1.3	700.6	704.5	708.4	95	86	89	SW	SW	SW	10*	10*	10*	2.9	* ‡
28	-0.9	3.0	-0.2	1.3	-0.6	711.0	712.1	712.3	94	47	84	SE	S	SE	10	4	2	0.3	n (28/1) ‡ * ^o
Mittel	-1.7	3.8	0.1	0.7	-	709.4	708.9	709.7	87	57	83				7.2	7.7	6.4	55.9	*) 6 ^{1/4} -1P, ● 2P-n

$\lambda = 6^{\circ} 57'$, $\beta = 47^{\circ} 0'$,
 $H = 487.3^m$, $G = 0.06^m/m$.

Neuenburg.

Februar 1910.
Observatorium.

Tag	Lufttemperatur					Luftdruck			Relative Feuchtigkeit			Windrichtung und Stärke			Bewölkung			Niederschlag	Witterung
	7h	1h	9h	$\frac{7+1+9}{3}$	Abw. vom Normalst.	7h	1h	9h	7h	1h	9h	7h	1h	9h	7h	1h	9h		
1	-3.3	-3.2	-4.1	-3.5	-4.1	717.9	716.1	715.0	81	83	85	E	2 NE	1 N	1 10	10	10	.	
2	-3.7	-2.9	-4.2	-3.6	-4.3	713.7	712.9	711.6	82	83	89	NW	1 SW	1 N	1 10	10	10	0.6	
3	-3.5	0.7	0.0	-0.9	-1.7	709.0	705.4	704.2	95	87	90	NE	1 E	1 N	1 10	10	10	4.8	* ^o n-7 ^a , 4-5P, n *
4	0.8	3.2	0.7	1.6	0.7	706.8	708.8	714.2	93	75	93	SW	2 SW	1 NW	1 9	9	10*	0.2	* ^o
5	1.2	3.4	-1.3	1.1	0.2	720.1	723.2	726.0	82	82	90	NE	1 SE	1 N	1 8	6	0	.	
6	-2.1	0.4	2.0	0.1	-0.9	724.6	722.9	721.0	100	92	96	NE	1 NW	1 SW	1 10=	10*	10	18.8	≡ n-9 ^a , * 9 ^{1/4} -11 ^a , *
7	4.4	4.6	3.7	4.9	3.8	718.6	717.3	714.4	95	97	94	SW	2 W	1 SW	2 10	10	10	14.6	●, n ● [●-n
8	4.5	7.1	2.4	4.7	3.5	712.2	709.7	710.3	82	72	89	SW	1 SW	2 NW	1 7	8	8	4.4	p ●, ●, n *
9	0.6	1.6	0.1	0.8	-0.4	711.6	715.6	722.6	100	72	70	NE	1 NW	3 NE	2 7	9	10	.	* ^o , ‡ II
10	-1.8	1.5	-1.4	-0.6	-1.9	725.2	725.8	726.6	53	52	75	NE	3 NE	3 NE	2 5	3	0	.	‡ n-p
11	-4.0	-1.3	-0.2	-1.8	-3.2	726.0	724.6	723.2	69	72	82	NE	1 SE	1 N	1 7	10	10	0.3	* ^o 5-6P
12	0.5	2.5	0.6	1.2	-0.3	720.6	720.6	721.3	86	80	88	NW	1 SW	1 NE	1 10	9	9	0.3	* ^o 7-9 ^{1/2} a
13	-1.4	2.6	-0.6	0.2	-1.4	722.7	722.2	721.0	88	63	63	E	1 NE	3 NE	2 6	3	1	.	‡ II
14	-4.5	0.8	-2.8	-2.2	-3.9	718.2	717.0	717.0	75	72	83	NE	1 S	1 NE	1 7	0	0	.	
15	-5.2	1.7	1.4	-0.7	-2.5	713.9	707.3	707.4	95	66	93	NE	1 SW	2 SW	3 6	10	10	14.5	≡ L I, * ‡ 2 ^{1/4} -7P, *
16	1.4	3.6	1.0	2.0	0.1	707.2	713.7	720.0	96	71	70	NW	2 SW	2 NW	1 10	4	7	.	* ^o ● 10 ^{1/4} -10 ^{3/4} a
17	-3.9	4.6	0.6	0.4	-1.6	721.2	721.1	721.1	93	60	86	NE	1 SW	1 N	1 7	7	3	.	≡ n-II
18	-1.4	4.1	4.3	2.3	0.1	718.7	718.1	717.8	96	73	76	NW	0 E	1 NW	1 9	10	10	0.3	● 8 ^{1/2} P-n
19	2.4	8.3	3.4	4.7	2.4	714.9	712.3	710.4	88	69	77	NE	0 SW	1 NW	0 4	7	10	.	p ≡
20	0.4	8.6	3.5	4.2	1.8	710.0	713.5	715.3	94	64	92	NE	1 SW	1 W	1 7	9	8	.	
21	4.5	8.5	7.4	6.8	4.3	716.8	717.7	720.8	80	65	74	W	1 SW	1 W	1 8	10	10	0.8	● 3 ^{1/2} P-n
22	6.1	11.9	8.3	8.8	6.2	722.9	722.6	722.9	91	62	80	NW	1 SW	1 NW	1 10	6	8	.	p ≡
23	2.8	13.3	6.9	7.7	5.0	721.8	720.5	720.7	97	57	66	NE	0 SW	2 NW	3 9	5	10	4.9	≡ II, ‡ III, ●-n
24	3.2	8.9	6.9	6.3	3.4	723.1	721.5	720.7	93	65	60	W	1 SW	2 W	2 9	3	9	.	{ 5P-n
25	6.3	8.2	7.9	7.5	4.5	719.1	717.0	717.7	70	73	64	W	2 SW	3 SW	4 9	10	9	7.1	● 0-2P, p ‡, ‡ 2 ^{1/2} III, ●
26	4.7	6.9	4.3	5.3	2.2	716.4	710.0	708.7	91	77	86	SW	3 SW	1 SW	2 10	10	10	11.8	‡ ● n-10 ^{1/2} a, 4 ^{1/2} P-n
27	1.4	2.5	-0.4	1.2	-2.0	708.4	712.0	716.2	95	71	100	W	2 NW	2 NW	1 10*	9	8	5.7	● * ^o n-III, * ^o -n
28	0.2	6.4	0.6	2.4	-1.0	718.8	720.1	720.2	89	68	77	NW	1 S	1 NW	1 10	5	0	2.0	n (28/1) ● *
Mittel	0.4	4.2	1.9	2.2	-	717.2	716.8	717.4	88	72	82				8.4	7.6	7.5	91.1	

Februar 1910.
Observatorium.

Genf.

$\lambda = 6^{\circ} 9', \beta = 46^{\circ} 12',$
 $H = 405.0^m, G = 0.02^m/m.$

Tag	Lufttemperatur					Luftdruck			Relative Feuchtigkeit			Windrichtung und Stärke			Bewölkung			Niederschlag	Witterung				
	7h	1h	9h	$\frac{7+1+9}{3}$	Abweich. von Normalst.	7h	1h	9h	7h	1h	9h	7h	1h	9h	7h	1h	9h						
1	-1.5	-1.3	-2.1	-1.4	-1.9	725.0	723.5	722.4	84	80	75	NE	1	NNE	1	10	10	10					
2	-3.2	0.7	-0.6	-1.4	-1.9	721.3	720.6	719.1	78	65	80	SW	1	WSW	1	10	3	10*	0.5	* $0^{\circ} 8^{1/2} p-n$			
3	0.9	2.1	1.8	1.2	0.6	715.9	712.4	711.5	85	82	85	NW	1	NNE	1	SSW	2	8	10*	10*	5.6	* $0^{\circ} n-6^{1/2} a, * 0^{1/2} a-*$	
4	2.0	6.8	1.9	3.1	2.5	714.7	716.3	721.9	79	50	82	SSW	1	SW	1	WNW	1	10	3	8	0.3	n ($1/3$) * 0°	
5	1.3	4.3	2.0	2.3	1.6	727.4	730.1	732.9	89	65	78	NNW	1	NNE	1	NNE	1	9	9	0			
6	-1.6	2.2	2.2	0.5	-0.3	732.8	731.4	729.3	87	80	96	NNE	0	NNW	0	NW	0	10	10	10	10.3	a I, $\bullet \Delta 0^{1/2} p, \bullet -n$	
7	4.1	5.7	6.7	5.1	4.2	727.2	725.9	723.3	96	97	91	NW	0	NNW	1	NNE	1	10	10	10	10	7.2	$\bullet \bullet, n \bullet$
8	6.3	6.9	3.3	6.1	5.2	720.5	718.2	718.0	71	69	87	SSW	1	SSW	1	NW	1	5	7	10	6.2	$\bullet \bullet, n \bullet$	
9	0.9	4.4	1.4	2.1	1.7	718.5	721.6	727.8	95	66	85	W	1	NNE	3	NNE	4	10*	9	1	2.4	* $0^{\circ} n-9^a, \bullet 10^3/4^a, \bullet 0^{1/2} p-n$	
10	-0.4	1.3	-0.2	0.4	-0.7	730.7	731.6	733.2	81	56	70	NNE	4	NNE	3	NNE	3	6	1	0			$\bullet 0^{\circ}$
11	-2.7	0.3	0.5	-0.6	-1.8	733.2	732.3	731.2	70	66	63	NE	1	N	1	NNE	0	8	10	10			
12	0.0	4.3	2.3	1.9	0.6	729.0	728.4	728.1	85	63	82	W	0	W	1	N	1	10	10	7	0.1	* $0^{\circ} 7-8^a$	
13	0.7	2.8	0.0	1.2	-0.2	729.1	728.5	728.2	79	58	68	NNE	3	NNE	2	NNE	1	2	2	0			$\bullet n-3^{1/2} p$
14	-5.8	0.9	-1.3	-1.6	-3.1	726.1	724.2	724.6	84	74	88	NNE	0	N	1	NW	0	1	0	0			n I
15	-3.6	2.9	1.9	-0.2	-1.8	721.9	715.8	715.8	82	56	88	N	0	SW	1	SW	1	2	10	9	7.9	a I, * $1^{1/4} p$	
16	2.8	7.3	0.8	3.1	1.5	715.6	721.7	727.8	81	42	74	SW	1	SW	1	W	0	9	6	0			
17	-3.6	6.4	1.5	1.2	-0.5	728.9	728.9	728.5	87	49	73	W	1	W	0	W	1	4	8	1			a I, $\Delta 6^{1/2} p-9^{1/2} p$
18	-0.4	4.4	7.3	3.7	1.9	726.5	725.5	724.9	89	78	57	W	0	N	1	SW	1	10	10	10	0.1	a I, n 0°	
19	2.7	6.8	4.9	5.5	3.6	722.2	719.4	717.2	93	76	81	SW	1	NNW	1	W	1	5	9	10			
20	3.1	4.4	1.7	3.5	1.5	717.3	721.5	723.2	86	90	96	WNW	0	NW	1	WSW	1	10	10	3	1.8	\bullet	
21	5.6	10.5	9.5	7.7	5.6	725.0	725.4	728.6	73	47	56	SSW	1	SSW	1	SW	1	8	9	10	0.1	$\bullet 3-3^{1/2} p$	
22	8.3	15.2	11.6	11.3	9.1	730.1	729.8	730.5	66	46	58	WSW	1	SSW	1	SW	1	5	3	8			$\Delta 8^{1/2} p-0^{1/2} p$
23	10.1	14.5	8.3	10.4	8.1	728.8	728.1	728.7	62	45	78	SSW	1	SSW	2	SW	1	9	7	10	7.0	\bullet II, $\bullet 8^{1/2} p-n$	
24	2.7	9.2	8.8	6.6	4.2	731.0	729.5	729.0	95	56	49	WSW	1	SSW	1	SW	1	3	1	10			
25	8.1	11.0	8.3	9.7	7.2	727.8	725.8	728.0	51	60	67	SW	1	SSW	1	SSW	1	7	10	8	2.8	$\bullet \bullet 10^{1/2} p-8^{1/2} p, \bullet 3^{1/4} p$	
26	7.8	11.7	6.2	8.5	5.9	725.1	717.5	716.8	60	28	59	SSW	2	SSW	2	SSW	1	10	10	10	4.2	$\bullet \bullet, \bullet 5^p$	
27	2.7	4.0	1.9	3.2	0.4	717.0	720.7	724.0	75	53	75	WSW	1	SW	1	WSW	1	10	7	8	0.3	* $0^{\circ} 7-8, 10^{1/2} p-11^{1/2} p, n \bullet$	
28	0.4	5.3	2.2	2.7	-0.2	726.7	727.3	727.6	88	52	74	WNW	0	NNW	1	NW	1	9*	3	6	0.5	* $0^{\circ} 5^{1/2} p-7^a, n$	
Mittel	1.7	5.5	3.3	3.4	—	724.9	724.3	725.1	80	62	76							7.5	7.0	6.7	Summe	57.3	*) $3. 3^{1/2}, 6^{1/2} p, \bullet \bullet$ III-n

Die Temperatur-Tagesmittel von Genf resultieren aus acht Beobachtungen in dreistündigen Zeitintervallen.

Februar 1910.
Beobachter: F. Nager.

Altdorf.

$\lambda = 8^{\circ} 39', \beta = 46^{\circ} 53',$
 $H = 456.3^m, G = 0.05^m/m.$

Tag	Lufttemperatur					Luftdruck			Relative Feuchtigkeit			Windrichtung und Stärke			Bewölkung			Niederschlag	Witterung				
	7h	1h	9h	$\frac{7+1+9}{3}$	Abweich. von Normalst.	7h	1h	9h	7h	1h	9h	7h	1h	9h	7h	1h	9h						
1	-2.6	0.5	-1.9	-1.3	-2.1	720.8	718.9	717.7	61	56	65	SE	1	SE	0-1	SE	0-1	10	3	10			
2	-3.3	-0.5	-5.2	-3.0	-3.9	716.5	715.1	714.5	73	57	78	SW	1	SE	0	SE	0	10	4	1			
3	-6.1	6.5	2.7	1.0	0.0	711.5	707.6	705.7	85	30	51	SE	0	S	2-3	NW	0-1	1	2	1			$\bullet 0^p$ -III
4	-0.3	4.0	0.5	1.4	0.4	709.2	711.0	715.6	77	57	94	SE	0	SE	0	SE	0	10	10	10*	1.5	* 4^p -n	
5	1.5	3.1	0.7	1.8	0.7	721.8	725.7	728.8	76	68	82	NW	0-1	SE	0	SE	0	10*	10	10	0.3	* 0° I	
6	-3.4	1.2	0.9	-0.4	-1.6	727.0	725.3	723.1	73	61	95	SE	0	SE	0	SE	0	2	10*	10	10	30.0	* 1^p -p, $\bullet 2-n$
7	2.0	5.5	3.4	3.6	2.4	721.0	719.5	717.7	95	84	95	SE	0	W	0	W	0	10	10	10	14.8	$\bullet 0^{\circ}$ I, \bullet	
8	3.3	7.0	2.7	4.3	3.0	714.2	712.6	712.9	96	71	80	SE	0	SE	0	SE	0	10	9	10	1.2	$\bullet 1, p \bullet$	
9	1.7	2.0	0.0	1.3	-0.1	713.6	717.7	725.0	87	63	57	SE	0	NW	2-3	NW	2-3	10	10*	10	1.1	* $\frac{1}{2}$ \bullet II, p \bullet	
10	-0.6	1.1	-2.6	-0.7	-2.2	727.3	728.4	729.5	49	39	53	NW	2	NW	1-2	NW	0-1	10	4	0			
11	-6.6	0.5	-0.7	-2.3	-3.9	729.3	727.3	725.9	57	37	80	SE	0	NW	1-2	NW	0	0	7	10*	1.2	* $7^{1/2} p$ -n	
12	-2.3	1.2	0.7	-0.1	-1.7	723.8	723.6	723.8	85	81	86	SE	0	SE	0	SE	0-1	10	10*	10*	7.3	p n *	
13	-4.3	1.9	-4.3	-2.2	-3.9	725.2	724.7	724.0	82	55	57	NW	0	SW	0	SE	0	9	2	0			
14	-7.8	0.0	-5.4	-4.4	-6.2	721.2	720.3	720.0	72	49	71	SE	0	SE	0	SE	0	0	0	0			
15	-5.9	7.0	4.3	1.8	-0.1	717.1	710.5	709.8	67	28	35	SE	0	S	2-3	S	2-3	0	8	10			$\bullet 2 11^a$ -n
16	1.5	4.7	-0.7	1.8	-0.2	709.0	715.5	722.7	70	55	72	SE	0	NW	1-2	SE	0	10	9	4	6.2	* $8-11^{1/4} a$	
17	-2.5	4.4	-0.7	0.4	-1.7	724.0	723.4	724.3	57	41	67	SE	0	NW	0	SW	0-1	1	3	1			
18	-2.5	6.1	7.3	3.6	1.5	721.0	720.4	720.3	77	49	33	SE	0	NW	0-1	S	2-3	2	8	10			$\bullet 3^p$ -n
19	8.1	10.7	10.6	9.8	7.6	718.0	716.9	715.2	33	31	33	S	3	S	3-4	S	3-4	5	1	10			a \bullet , p \bullet
20	12.1	13.1	10.7	12.0	9.7	713.8	714.0	716.9	33	36	41	S	3-4	S	3	NW	1	3	7	3			$\bullet 2 n$ -I, \bullet p-n
21	10.6	14.1	10.7	11.8	9.4	717.8	719.5	723.2	30	27	37	S	3	S	3	S	2	2	9	10			\bullet
22	3.3	10.9	9.3	7.8	5.3	726.4	725.3	725.5	77	46	44	SE	0	NW	1	S	2	8	3	3			\bullet III
23	3.5	10.3	8.4	7.4	4.8	724.5	723.8	722.7	67	51	47	SE	0-1	NW	0-1	S	0-1	3	4	5	1.5		
24	3.1	7.3	3.1	4.5	1.8	725.7	724.6	723.7	93	57	77	NW	0	NW	1	SE	1	10	5	0			$\bullet n$ -I
25	2.9	10.7	6.3	6.6	3.7	721.8	718.7	719.7	53	35	75	SW	0	NW	1-2	NW	1	3	4	10	2.1	$\bullet 7^{1/2} p$ -III	
26	6.1	12.3	7.5	8.6	5.6	719.5	712.7	709.7	67	30	53	SE	1	S	1-2	NW	2	10	10	10	2.6	\bullet II, n \bullet	
27	2.6	4.7	0.7	2.7	-0.4	709.9	713.0	717.6	90	51	91	NW	1	NW	1-2	NW	0-1	10	10	10*	2.7	$\bullet 1, \frac{1}{2}$ * $9^a, 2^{1/4}, 5^{1/4} p$ -n	
28	0.5	5.5	0.5	2.2	-1.0	721.5	722.8	723.5	89	51	58	SW	0	NW	1	SE	0-1	10	4	0			
Mittel	0.5	5.6	2.5	2.9	—	719.7	719.2	720.0	70	50	65							6.4	6.3	6.4	Summe	72.5	

λ = 8° 33', β = 47° 23'.
H = 493.2m, G = 0.08mm.

Zürich.

Februar 1910.
Meteorol. Centralanstalt.

Tag	Lufttemperatur					Luftdruck			Relative Feuchtigkeit			Windrichtung und Stärke			Bewölkung			Niederschlag	Witterung
	7h	1h	9h	$\frac{7+1+9}{3}$	Abweich. vom Normalst.	7h	1h	9h	7h	1h	9h	7h	1h	9h	7h	1h	9h		
1	-4.9	-4.1	-4.6	-4.5	-3.7	717.8	715.7	714.6	85	81	80	NE	E	W	0	10	10		
2	-5.5	-3.2	-6.6	-5.1	-4.4	713.6	712.5	711.4	82	73	89	SW	SW	E	0	10	10		
3	-8.8	3.9	-2.4	-2.4	-1.8	708.8	705.4	708.0	94	45	80	E	W	E	0	1	8	0.7	
4	1.3	3.6	0.8	1.9	2.4	706.0	708.0	712.9	81	66	91	W	W	W	1	9	10	2.5	* 5 ^{1/2} -6 ^{1/2} , 1 ^{1/2} P, a *
5	-0.2	1.5	-0.6	0.2	0.7	719.4	722.9	725.4	96	89	100	NW	NW	SE	0	10*	10	2.9	* n-0 ^{1/2} P
6	-1.4	0.2	1.6	0.1	0.5	723.3	721.4	719.4	94	92	95	S	SW	E	1	8	10*	22.0	* 10 ^{1/2} -2 ^{1/2} P, ●-n
7	4.0	6.0	4.2	4.7	5.0	717.3	716.1	713.4	100	90	96	S	SW	W	1	10	10	12.9	● n-1 ^{1/4} P, ● 4P-n
8	3.9	9.5	3.0	5.5	5.7	711.3	709.1	709.8	90	50	80	W	SW	E	0	6	2	0.3	● 5 ^{3/4} -6 ^{3/4} P
9	1.0	1.1	-0.8	0.4	0.5	711.1	716.2	722.5	95	70	68	NE	N	NE	1	10	10*	0.7	* 6 ^{1/2} , 8 ^{3/4} -10 ^{1/4} , *
10	-2.8	2.4	-3.6	-1.3	-1.3	725.4	726.0	728.6	84	45	64	NE	E	E	0	4	2		* 0 ^{1/2} P
11	-7.4	-0.5	-2.0	-3.3	-3.4	725.9	723.9	722.4	88	49	85	E	N	SW	1	1	10	0.4	
12	-0.6	2.2	0.6	0.7	0.5	720.1	719.6	720.7	94	78	87	SE	W	NW	0	10*	10	2.0	* n-0 ^{1/2} P, ● 5 ^{1/2} P
13	-3.6	4.4	-2.6	-0.6	-0.9	722.6	722.2	721.0	95	51	81	N	SE	E	1	2	3		
14	-5.0	2.9	-2.5	-1.5	-1.9	717.9	716.6	716.4	87	52	77	N	SE	NE	1	9	0		
15	-5.2	4.1	1.2	0.0	-0.5	713.4	706.9	706.3	87	36	90	E	SW	SW	2	0	9	7.3	a L, * 3 ^{3/4} P-n, n
16	0.2	5.7	0.0	2.0	1.4	706.0	712.2	719.1	100	59	70	S	W	W	0	10*	4	3.2	* n-9 ^{1/4} , ● II, * 1 ^{1/2} P
17	-2.8	6.5	2.2	2.0	1.3	720.5	720.1	720.6	81	36	46	SE	S	NE	1	1	7		[3-3 ^{3/4} P]
18	-2.0	5.9	5.2	3.0	2.1	717.7	717.4	717.3	87	55	58	W	SW	S	1	2	7	0.2	● 10 ^{1/2} P
19	2.8	14.2	3.8	6.9	5.9	715.0	711.7	709.8	79	36	70	SE	S	E	0	9	3		
20	1.0	11.8	4.8	5.9	4.8	709.6	712.3	714.1	81	58	82	NW	NW	NE	0	3	2		
21	2.6	11.2	6.4	6.7	5.5	715.9	716.9	719.7	86	46	66	NE	W	S	1	5	6	0.5	* n-I, a L ² , ● 9 ^{1/2} P-n
22	6.9	14.4	6.2	9.2	7.8	723.0	721.9	722.3	77	40	79	S	SW	S	1	8	3		
23	2.8	14.2	6.6	7.9	6.4	721.1	720.1	720.0	89	45	78	E	SW	NW	1	3	4	5.4	L I, ≡ 8 ^{1/2} -9 ^{1/2} , p, ● [9 ^{1/2} P-n]
24	2.7	8.6	7.2	6.2	4.5	722.4	721.1	719.7	96	61	53	SW	SW	SW	2	10	4		
25	5.6	10.8	7.8	8.1	6.3	718.4	715.1	715.6	65	47	62	SW	SW	SW	3	6	8	4.1	●, ● 0 ^{3/4} , 5 ^{1/2} -6P, ● *)
26	6.0	8.6	6.0	6.9	5.0	715.1	709.6	707.2	73	62	70	SW	SW	SW	3	10	10	4.3	● 4 ^{3/4} -8 ^{1/2} , ● 7 ^{1/2} P-n
27	1.0	2.1	1.5	1.5	-0.6	706.9	710.6	714.9	97	86	83	SW	SW	W	1	10*	10	3.0	* 5 ^{1/2} -a [n]
28	0.8	5.7	0.0	2.2	0.0	718.4	719.5	719.8	85	49	79	SW	W	NE	1	9	4	0.3	* 8 ^{1/2}
Mittel	-0.3	5.5	1.5	2.3	-	716.6	716.1	716.6	87	59	77				6.6	6.4	6.5	72.7	*) 4. ●, * 4 ^{1/2} -4 ^{3/4} P, * 7 ^{1/2} P-n *) 9. 0 ^{1/2} -3 ^{1/4} , 7 ^{1/2} P-n *) 25. 7 ^{1/4} -7 ^{3/4} , 11 ^{1/4} -n *) [11 ^{1/2} P, n]

λ = 8° 30', β = 47° 3',
H = 1787.3m, G = -0.11mm.

Rigi-Kulm.

Februar 1910.
Beobachter: M. Bissig.

1	-9.8	-6.0	-7.8	-7.9	-3.4	608.0	606.4	605.8	-	-	-	E	S	E	0	0	0			
2	-8.4	-8.2	-9.4	-8.7	-4.2	605.0	604.5	604.1	-	-	-	NW	NW	2-3NW	0	0	0		II	
3	-8.0	-6.6	-5.4	-6.7	-2.2	602.1	599.2	598.0	-	-	-	S	2S	4S	0	1	3		II	
4	-8.0	-7.2	-8.0	-7.7	-3.3	599.2	601.3	604.8	-	-	-	W	2W	0W	2	10	10*	16.3	≡ n-p, * III-n	
5	-8.6	-7.0	-8.8	-8.1	-3.7	610.3	613.6	615.9	-	-	-	W	1W	0W	0	10	10	2.5	≡ n-p, n *	
6	-6.8	-2.2	-0.6	-3.2	1.2	615.0	613.4	613.0	-	-	-	W	1W	3W	3-4	10	10*	19.5	† II, p, ●, p n * [III-n]	
7	-0.6	-0.1	-0.1	-0.3	4.1	611.3	610.6	608.7	-	-	-	W	2W	3W	4	10*	10*	14.9	a *, ● *, II, p, ●, III	
8	-2.0	-4.4	-6.4	-4.3	0.1	605.6	603.6	603.4	-	-	-	W	3W	1W	0-1	10	3	3.5	≡ III, ≡ III-n, n *	
9	-6.6	-8.0	-11.0	-8.5	-4.1	603.7	606.6	611.8	-	-	-	W	0W	2NE	2	10	10*	3.0	≡ I, p *	
10	-12.0	-10.0	-13.2	-11.7	-7.4	613.6	614.5	615.1	-	-	-	E	SE	SE	1-2	10	3		III	
11	-14.0	-9.0	-8.2	-10.4	-6.1	614.8	614.0	612.6	-	-	-	SE	SE	0W	2-3	0	10	10*	2.5	* 5 ^{1/2} P-n
12	-8.2	-6.6	-8.4	-7.7	-3.4	611.5	611.2	611.4	-	-	-	W	3W	4W	0-1	10	10	5.5	a ≡, ≡, ● II, * p ≡	
13	-10.2	-8.2	-10.6	-9.7	-5.5	612.4	612.2	611.2	-	-	-	SE	S	S	0	8	3		≡ n-II	
14	-11.0	-9.2	-9.2	-9.8	-5.6	609.7	608.6	608.8	-	-	-	NE	NE	0W	2	0	0			
15	-10.0	-6.8	-5.6	-7.5	-3.3	605.9	600.5	600.0	-	-	-	W	S	2W	3	0	10	2.5	III	
16	-6.0	-6.8	-8.8	-7.2	-3.1	599.8	604.9	611.1	-	-	-	W	1W	2W	1-2	10*	10	1.3	* n-I, ≡ II	
17	-9.2	-3.0	-3.6	-5.3	-1.2	612.3	613.2	614.4	-	-	-	W	1W	2-3W	0	1	8		II	
18	-3.2	-2.0	-2.6	-2.6	1.5	612.1	611.9	611.8	-	-	-	SE	2S	3S	0	5	9		II	
19	-3.8	-2.0	-2.2	-2.7	1.3	608.3	607.7	606.0	-	-	-	S	2S	3S	4	5	3		II	
20	-1.2	0.2	-1.8	-0.9	3.1	606.1	608.7	609.3	-	-	-	S	4S	2S	0	5	3		II	
21	-2.5	0.2	0.6	-0.6	3.4	610.6	612.5	614.5	-	-	-	S	2S	3S	0	7	8		II	
22	1.0	3.4	2.6	2.3	6.2	617.1	617.0	617.6	-	-	-	W	S	1-2S	0	7	5		III	
23	1.0	2.8	-1.0	0.9	4.8	615.9	615.4	614.5	-	-	-	E	S	0-1W	0-1	5	3	7.5	≡ III	
24	-4.8	-3.2	-1.2	-3.1	0.8	614.5	613.9	613.6	-	-	-	W	2S	1W	2-3	10*	1		* n-I, ≡ II, III-n	
25	-0.2	0.4	-3.2	-1.0	2.8	612.5	610.7	610.1	-	-	-	W	4W	4W	4	5	10		II	
26	-3.2	-0.2	-4.0	-2.5	1.3	609.5	605.7	601.8	-	-	-	W	4W	2W	4	10	10	3.0	≡ n-I, ≡ III-n, n *	
27	-7.0	-7.2	-8.6	-7.6	-3.9	600.6	603.6	606.7	-	-	-	W	3W	2W	1	10*	10*	12.1	II, *	
28	-9.4	-7.2	-9.2	-8.6	-4.9	609.6	610.9	611.6	-	-	-	NW	0W	0E	0-1	8	5			
Mittel	-6.2	-4.4	-5.6	-5.4	-	609.2	609.1	609.6	-	-	-				6.3	6.2	6.0	94.1		

Februar 1910.

Beobachter: Frau U. Fluor.

Sils-Maria.

λ = 9° 46', β = 46° 26',
H = 1813.6m, G = -0.14mm.

Tag	Lufttemperatur					Luftdruck			Relative Feuchtigkeit			Windrichtung und Stärke			Bewölkung			Niederschlag	Witterung	
	7h	1h	9h	7+1+9 3	Abweich. vom Normalst.	7h	1h	9h	7h	1h	9h	7h	1h	9h	7h	1h	9h			
1	-16.5	-4.0	-12.8	-11.1	-3.6	606.9	604.3	604.3	89	44	84	N	oN	1N	o	o	o	.		
2	-14.4	-4.3	-12.0	-10.2	-2.8	604.9	602.6	603.1	90	55	84	N	oS	oN	o	o	o	.		
3	-13.2	-5.8	-7.8	-8.9	-1.5	601.8	600.1	597.8	95	80	100	N	1SW	2N	o	6	10*	11.6	* 8a-n	
4	-7.4	-3.7	-8.2	-6.4	0.9	596.9	598.0	601.9	100	57	78	N	oN	1N	o	10*	7	1.9	* n-9 ^{1/2} a	
5	-7.8	-3.0	-8.5	-6.4	0.9	606.8	609.2	613.0	85	54	84	NW	1N	1NW	o	10	8	.		
6	-12.4	1.0	-3.0	-4.8	2.4	613.0	611.5	610.5	85	97	100	NW	1NW	1N	o	1	8	1.7		
7	-1.0	6.0	-0.7	1.4	8.5	608.8	607.8	606.7	100	60	95	NW	oNW	oNW	o	10*	8	0.2	* n-8a	
8	-1.0	2.0	-3.6	-0.9	6.2	602.7	600.8	600.2	100	80	90	SE	oNE	oN	o	10	10	1.8	* 7 ^{1/2} a-3 ^{1/2} p	
9	-6.2	-2.8	-9.4	-6.1	0.9	600.7	602.2	607.9	84	61	65	NW	oNW	1N	o	10	10	.		
10	-12.4	-8.6	-13.2	-11.4	-4.4	610.2	610.3	612.4	74	49	61	N	1N	2N	2	1	1	.	p ↘	
11	-19.4	-8.0	-10.0	-12.5	-5.6	612.0	610.8	610.1	69	39	60	NW	1NW	1N	o	o	1	.		
12	-11.8	-2.0	-10.8	-8.2	-1.4	609.3	607.9	608.7	76	45	70	NE	oN	1N	o	8	6	.		
13	-15.6	-7.6	-14.0	-12.4	-5.7	610.4	610.0	610.1	86	57	84	SE	oN	2N	o	1	1	.	↘ II	
14	-17.6	-6.0	-14.8	-12.8	-6.1	608.1	607.0	607.2	80	50	74	N	oSE	1E	o	o	1	.		
15	-17.8	-6.4	-9.2	-11.1	-4.5	605.8	603.2	600.8	85	62	97	N	oSE	2SE	1	o	5	0.6	* o ↗ 2 ^{1/2} a-6 ^{1/2} p	
16	-14.0	-2.2	-11.0	-9.1	-2.6	599.6	601.5	608.5	97	52	65	NE	1N	1N	o	9	6	.		
17	-16.0	-4.0	-11.8	-10.6	-4.2	611.9	613.2	613.4	72	45	70	N	oSE	1N	o	o	2	1	.	
18	-11.6	-2.0	-6.8	-6.8	-0.5	613.8	612.8	612.5	80	41	70	NE	oS	1SE	o	9	8	0.7	n (18/19) * o	
19	-6.6	-0.6	-4.2	-3.8	2.5	610.6	610.4	609.8	96	64	100	SE	2SE	2S	1	10*	8*	0.3	↘, * o n-p	
20	-2.6	1.5	-2.0	-1.0	5.2	608.4	608.1	610.3	100	85	100	SE	1SE	2SW	1	10	10*	18.7	* o n	
21	-7.6	2.0	-2.6	-2.7	3.4	612.4	612.8	613.9	100	80	100	SW	oE	oN	1	2	8	.	III n-9a	
22	-7.4	1.1	-2.5	-2.9	3.1	616.4	617.4	618.2	96	64	90	N	oS	1E	o	4	5	.		
23	-2.9	1.2	-1.6	-1.1	4.8	616.4	615.1	613.6	95	70	100	SE	oSW	2SW	2	9	6	1.3	p ↘, n *	
24	-1.2	2.1	-4.4	-1.2	4.6	612.0	611.9	612.8	100	70	80	SE	1S	1S	1	10	6	.	* o	
25	-10.2	-1.4	-3.6	-5.1	0.6	612.1	610.7	609.3	85	70	100	E	oS	2S	1	1	4	.	p ↘	
26	-8.8	0.5	-3.0	-3.8	1.8	608.6	605.7	600.5	90	51	100	N	oSW	2SW	1	1	10	32.8	p ↘, * 2 ^{1/2} p-n	
27	-5.0	-4.0	-7.6	-5.5	0.0	606.8	599.2	603.8	100	66	80	N	1NW	1N	o	10*	10*	1.9	↘ * n-2 ^{1/2} p	
28	-8.4	-3.6	-14.6	-8.9	-3.5	607.1	608.7	611.0	80	50	80	N	oN	1N	o	5	4	.		
Mittel	-9.9	-2.2	-7.6	-6.6	—	608.0	607.6	608.3	89	59	84							Summe	73.5	

Februar 1910.

Beobachter: P. F. Landolt.

Sitten.

λ = 7° 21', β = 46° 14',
H = 540m, G = 0.0mm.

Tag	Lufttemperatur					Luftdruck			Relative Feuchtigkeit			Windrichtung und Stärke			Bewölkung			Niederschlag	Witterung	
	7h	1h	9h	7+1+9 3	Abweich. vom Normalst.	7h	1h	9h	7h	1h	9h	7h	1h	9h	7h	1h	9h			
1	-8.2	-3.2	-6.8	-6.1	-6.2	712.8	710.7	710.5	80	65	76	NE	oSW	oNE	1	o	o	.		
2	-9.2	-3.4	-6.5	-6.4	-6.6	708.8	707.7	707.7	87	70	85	NE	oSW	oNE	1	o	9	.		
3	-5.6	0.2	1.1	-1.4	-1.7	704.9	701.5	699.6	82	48	54	NE	1NE	1-2NE	1	9	10	.		
4	-1.4	3.0	0.9	0.8	0.4	702.3	703.6	708.3	97	75	79	SW	oS	oSW	1	10	10	.		
5	0.1	3.7	-0.3	1.2	0.7	714.1	716.4	720.6	88	63	68	SW	1SW	2N	o	10	4	.		
6	-4.6	1.4	-0.5	-1.2	-1.8	721.3	720.0	717.8	73	56	100	NE	1SE	oSE	o	9	10	18.3	III, * 2 ^{1/2} p-p, ● III-n	
7	0.6	3.0	1.7	1.8	1.1	714.0	713.3	711.7	100	87	100	SE	oS	oS	o	10	10	11.8	● 1, ● 2 ^{1/2} p-n	
8	1.2	6.9	1.5	3.2	2.4	707.8	705.2	710.4	100	57	85	S	oSW	oS	o	10	5	.	III 1	
9	-0.3	3.6	0.1	1.1	0.2	705.8	708.1	714.2	91	69	58	NE	oS	oSW	o	10	9	.		
10	-5.1	0.2	-2.8	-2.6	-3.6	718.2	718.9	720.6	70	56	55	N	1N	oNE	o	o	1	.		
11	-5.8	-0.2	-2.0	-2.7	-3.8	721.6	719.4	718.9	69	48	67	S	oS	oSW	1	o	10	.		
12	-3.6	2.6	0.0	-0.3	-1.6	717.1	715.4	715.4	82	54	81	NE	oSW	1SW	o	10	10	.		
13	-0.3	1.6	-1.8	-0.2	-1.6	716.7	716.3	716.2	68	50	51	E	oE	oNW	1-2	10	1	.		
14	-6.6	0.2	-2.6	-3.0	-4.5	714.4	712.3	712.9	66	41	56	NE	oE	oNE	1	o	o	.		
15	-6.4	1.0	-0.5	-2.0	-3.6	711.5	705.5	705.2	78	52	95	E	oS	oE	o	o	10	9.5	* 4p-n	
16	-1.6	2.1	-0.5	0.0	-1.7	703.6	708.3	715.8	95	82	61	E	1W	2NE	1	10*	7*	2.5	↗ * n-1 ^{1/2} p	
17	-4.8	2.4	0.0	-0.8	-2.7	718.7	717.4	717.7	73	42	66	NE	oSE	oNE	o	1	4	.		
18	-0.8	8.6	5.2	4.3	2.3	715.1	713.9	713.6	70	43	50	NE	oS	oNW	1	8	10	.		
19	3.0	8.6	4.8	5.5	3.4	713.1	710.8	709.8	57	36	55	NE	oSE	oE	1	1	6	.		
20	4.3	8.8	4.8	6.0	3.7	707.4	708.7	711.7	65	56	76	S	oNE	2NE	1	8	10	.	● II	
21	3.7	11.1	7.2	7.3	4.9	713.8	714.1	717.6	67	40	57	N	1S	oS	1-2	4	7	.		
22	3.4	10.4	7.4	7.1	4.5	720.0	718.3	719.3	72	49	58	NE	1-2NE	oNW	1-2	7	3	2	.	
23	2.3	9.0	6.6	6.0	3.3	717.4	716.3	716.1	80	54	64	E	1S	oNE	1	3	5	0.9	↘ 2 ● II ^{1/2} p	
24	3.5	*8.0	3.9	5.1	2.2	718.3	717.6	717.5	92	55*	69	W	1E	1NE	1	10	3	.		
25	0.5	9.0	6.8	5.4	2.4	716.9	713.6	713.6	82	39	83	E	oE	oS	2-3	3	9	0.6	┌ 1, ● 5 ^{1/4} p, ↘ III	
26	4.8	6.2	3.6	4.9	1.8	713.8	708.5	704.3	85	81	100	NW	oN	oSW	1	10	10	7.4	● 7p-n	
27	1.6	5.2	1.2	2.7	-0.6	703.0	706.8	712.1	100	65	90	SW	1SW	1SW	1	10*	10	1.2	* 1, * o III	
28	-6.8	5.4	0.7	1.8	-1.6	714.4	715.0	716.9	73	51	57	NE	1SW	oNE	1	2	2	.		
Mittel	-1.3	4.1	1.2	1.3	—	713.1	712.3	713.4	80	57	71							Summe	52.2	

$\lambda = 8^{\circ} 57'$, $\beta = 46^{\circ} 0'$,
 $H = 276.2^m$, $G = 0.03^m/m$.

Lugano.

Februar 1910.
Beobachter: G. Bellotti.

Tag	Lufttemperatur					Luftdruck			Relative Feuchtigkeit			Windrichtung und Stärke			Bewölkung			Niederschlag	Witterung
	7h	1h	9h	$\frac{7+1+9}{3}$	Abweich. von Normalst.	7h	1h	9h	7h	1h	9h	7h	1h	9h	7h	1h	9h		
1	-3.0	7.0	-0.6	1.1	-0.9	735.0	732.2	731.3	66	62	70	N	oSW	oN	o	o	o		
2	-3.4	6.8	2.7	2.0	-0.1	731.2	730.2	730.8	65	60	72	N	oS	oNW	o	o	10		
3	0.6	4.2	0.2	1.7	-0.4	729.4	728.6	725.0	89	75	98	NW	oSW	oNW	o	10	10*	6.5	p ^o , * 7-9P, n ● *
4	0.4	4.4	-0.6	1.4	-0.8	723.5	724.7	727.4	92	82	94	N	oNW	oN	o	10	10		
5	7.2	10.0	8.6	8.6	6.3	732.6	734.8	738.0	26	24	18	N	1N	2N	2	6	o		
6	1.4	8.3	2.8	4.2	1.8	739.8	738.6	736.5	53	57	65	N	oSW	oNW	o	o	6		
7	0.2	9.0	3.2	4.1	1.6	733.9	732.7	732.4	74	63	74	N	oSW	oN	o	o	o		
8	2.2	5.9	3.2	3.8	1.2	728.7	727.5	726.6	83	80	88	NW	oNW	oNE	o	10	10		
9	8.8	9.7	7.1	8.5	5.8	724.5	726.3	732.5	19	23	20	NW	1N	1NW	2	10	10		p n ↘
10	5.0	8.0	4.6	5.9	3.1	735.7	736.3	740.6	25	11	14	N	2N	3N	1	o	o		
11	-3.0	6.0	1.4	1.5	-1.4	742.1	740.5	739.4	54	47	61	N	oN	oN	o	o	o		
12	-1.8	5.0	0.0	1.1	-1.9	738.3	737.2	737.1	76	60	76	N	oN	oN	o	3	8		
13	-2.2	7.7	0.0	1.8	-1.3	738.7	738.2	739.0	76	46	67	N	oS	oNE	o	o	o		
14	-2.7	5.0	0.0	0.8	-2.4	738.3	736.6	736.5	74	47	65	N	oN	oN	o	o	8		
15	-2.6	5.8	0.9	1.4	-1.9	735.6	732.7	729.8	70	50	93	N	oSW	oNW	o	o	10	0.7	● * 4 ^{1/2} -9P, * ^o -n
16	0.0	8.0	7.0	5.0	1.6	728.1	728.3	735.5	91	61	15	N	oS	oN	1	10	o		
17	0.4	9.9	1.0	3.5	0.0	740.6	742.1	743.3	47	28	59	N	oSE	oN	o	o	o		
18	0.2	7.3	4.0	3.8	0.2	743.9	743.0	742.1	65	50	77	N	oNE	oN	o	10	10		
19	3.0	5.6	4.0	4.2	0.5	740.5	739.6	739.0	83	70	77	N	oN	oN	o	10	10	4.6	n (19/20) ●
20	1.6	1.4	1.6	1.5	-2.4	737.2	737.3	739.2	94	92	94	W	oN	oN	o	10*	10*	19.8	● * 7 ⁿ -10P
21	2.4	9.8	5.3	5.8	1.8	740.8	741.5	742.9	97	72	91	N	oNW	oN	o	10	10		
22	1.8	10.5	6.0	6.1	2.0	745.7	746.3	747.0	94	72	90	N	oNE	oN	o	6	3		↘ 3 ^{1/2} -5 ^{1/2} P, n ●
23	4.8	7.6	6.7	6.4	2.2	745.1	744.0	742.3	95	86	96	N	oN	oN	o	10	10	6.9	●, n ●
24	6.0	9.2	6.6	7.3	3.0	740.5	740.2	741.0	97	88	92	N	oNE	oN	o	10	8		
25	5.2	8.9	6.7	6.9	2.4	740.5	739.6	737.1	98	74	88	W	oNW	oNW	o	10	10		
26	2.4	10.7	7.2	6.8	2.2	735.6	732.8	726.9	87	56	87	N	oSW	oSE	o	o	10	26.4	● 6-9P, ● ↘ -n
27	4.6	9.8	7.2	7.2	2.5	720.5	724.3	728.9	81	23	24	W	oN	1N	1	10	10		
28	6.8	11.0	3.0	6.9	2.1	733.8	736.3	739.2	20	22	69	N	1N	1NW	o	6	3		
Mittel	1.6	7.6	3.6	4.3	-	735.7	735.4	736.0	71	57	68							Summe 65.1	

$\lambda = 7^{\circ} 35'$, $\beta = 47^{\circ} 33'$,
 $H = 277.2^m$, $G = 0.13^m/m$.

Basel.

Februar 1910.
Bernoullianum.

1	-5.8	-1.6	-2.0	-3.1	-3.6	737.6	735.0	733.8	91	85	78	SW	oSE	1SE	o	10	5		≡ L I
2	-2.4	-1.2	-2.6	-2.1	-2.7	732.6	730.9	729.0	78	67	76	SE	oNW	oSE	o	10	1		* ^o 10 ^{1/2} P
3	-2.0	3.4	0.8	0.7	0.0	726.7	723.5	721.7	81	64	80	SE	1E	1E	o	8	5	0.5	
4	2.2	3.4	1.3	2.4	1.6	724.3	727.1	732.4	83	77	93	SW	oW	1NW	o	10	10	1.4	* ^o ● 4-5 ^{1/2} P, ● * 8 ^{1/2} P
5	1.4	2.0	0.8	1.4	0.5	739.3	742.7	745.2	93	89	96	W	oNW	1SE	o	10	10		● o-1 ^{1/2} P, ≡ III [-10 ^{1/2} P
6	0.1	1.1	2.0	1.1	0.2	742.1	739.9	738.0	91	98	100	SE	1SE	oSE	o	10	10	34.5	● 8 ^{3/4} P, ● 2 9 ^{1/2} P-0 ^{3/4} P
7	3.6	5.9	9.2	6.2	5.2	735.5	734.1	731.0	97	99	84	SE	oSE	oSW	o	10	10	6.8	* 1 ^{1/4} -5 ^{3/4} P, ≡ n-11, ● *)
8	6.4	9.0	4.3	6.6	5.5	730.0	727.1	728.4	85	62	86	SW	1SW	2S	o	10	3	1.4	● n-4 ^{1/2} P, 11 ^{1/4} -11 ^{3/4} P
9	2.6	2.6	1.0	2.1	0.9	730.5	736.2	742.1	96	80	81	W	oN	2N	2	10	9		● 6 ^{3/4} -7 ⁿ , * ^o 8 ^{1/2} P
10	-2.4	1.6	-1.2	-0.7	-2.0	745.2	745.8	746.4	96	70	82	S	oN	oSE	o	2 ^{1/2}	3		≡ L I
11	-3.2	1.0	-0.6	-0.9	-2.3	745.0	742.9	741.9	81	66	100	SE	1E	1SE	o	9	10	0.8	L I, * ^o 4 ^{1/2} -7 ^{3/4} P
12	0.4	3.6	1.2	1.7	0.2	739.0	739.0	740.3	96	73	89	SE	1W	1W	o	10*	10	0.8	* ^o 7-8 ^{3/4} P
13	-1.2	-0.2	-0.6	-0.7	-2.4	742.7	742.1	740.6	100	89	81	N	oN	oN	o	10*	5		* ^o ≡ I
14	-1.6	2.6	0.0	0.3	-1.5	736.7	735.0	734.9	80	62	74	SE	1SE	1E	o	1	o		L I
15	-3.9	4.4	4.2	1.6	-0.3	731.8	724.0	724.4	86	54	74	SE	1E	oSW	o	o	10	3.7	L I, ● 2 ^{3/4} -7 ^{1/2} P
16	2.6	5.2	1.7	3.2	1.2	725.1	731.5	738.0	89	61	79	W	1NW	2SE	o	10*	5		● 0 ^{3/4} -7 ⁿ
17	-0.6	6.6	3.9	3.3	1.2	738.8	738.4	738.5	81	57	69	SE	oSE	1SE	o	3	9		⊕ 8 ^{1/2} P
18	2.7	8.8	5.0	5.5	3.3	735.9	734.9	736.0	64	58	87	SE	2SE	oSE	o	8	10	1.2	● 5 ^{1/2} P, ● 7 ^{1/4} -9 ^{1/4} , 11P-
19	5.6	11.6	6.0	7.7	5.4	732.6	729.7	728.2	80	52	76	E	2E	1SE	o	10	5		● 4-4 ^{1/2} P [0 ^{1/2} P
20	3.2	9.0	4.8	5.7	3.3	728.5	731.4	732.4	85	74	87	S	oW	1SE	o	7	9		
21	4.0	11.0	8.0	7.7	5.1	734.1	734.7	737.7	83	64	89	E	oNE	oSE	o	9	10	3.0	● 4 ^{1/2} -7, 9-10 ^{1/4} P
22	6.9	14.8	9.6	10.4	7.7	740.6	739.3	739.9	93	56	72	E	1E	1SE	o	5	4		● 1-2 ^{1/2} P
23	5.6	15.0	5.8	8.8	6.0	739.4	737.7	740.2	85	51	85	NE	oW	1W	1	4	8	4.5	● 9 ^{1/2} P-3 ^{1/4} P
24	3.6	9.0	8.7	7.1	4.2	741.4	739.6	738.0	93	53	47	E	oW	1W	o	3	2	0.1	{ 6 ^{3/4} P, ● 6-7 ^{1/4} , 11P-0 ^{1/2} P
25	8.0	13.4	9.8	10.4	7.4	736.6	733.2	733.9	76	53	58	SW	oW	3W	4	8	10	3.9	● 11 ^{1/4} , 2 ^{3/4} P, p ^{1/2} , <
26	8.4	11.4	6.9	8.9	5.8	732.8	727.0	725.8	68	49	62	SW	2SW	2SW	3	10	10	3.0	● 3 ^{1/2} -3 ^{3/4} P, 6 ^{1/4} -7 ^{3/4} P, p ^{1/2} III
27	3.0	4.0	2.8	3.3	0.1	726.1	729.8	734.0	90	74	80	W	2SW	2SW	o	10*	10	0.5	● 3 ^{1/4} -7 ^{1/2} P
28	2.2	5.6	1.8	3.2	-0.2	737.3	738.6	738.5	86	67	82	S	oS	oSE	o	5	5	1.4	
Mittel	1.8	5.8	3.3	3.6	-	735.3	734.7	735.4	86	68	80							Summe 67.5	

*) 7. 10^{1/2}-11^{1/4}, 10^{1/4}P-n

Februar 1910.
Observatorium.

Santis.

lambda = 9° 20', beta = 47° 15',
H = 2500.1m, G = -0.16 mm.

Table with columns: Tag, Lufttemperatur (7h, 1h, 9h, 7+1+9/3, Abweich. vom Normalst.), Luftdruck (7h, 1h, 9h), Relative Feuchtigkeit (7h, 1h, 9h), Windrichtung und Stärke (7h, 1h, 9h), Bewölkung (7h, 1h, 9h), Niederschlag, Witterung. Includes daily data from Feb 1 to 28 and a Mittel row.

Februar 1910.
Beobachter: D. Dittli.

St. Gotthard (Hospiz).

lambda = 8° 34', beta = 46° 33',
H = 2102.9m, G = -0.14 mm.

Table with columns: Tag, Lufttemperatur (7h, 1h, 9h, 7+1+9/3, Abweich. vom Normalst.), Luftdruck (7h, 1h, 9h), Relative Feuchtigkeit (7h, 1h, 9h), Windrichtung und Stärke (7h, 1h, 9h), Bewölkung (7h, 1h, 9h), Niederschlag, Witterung. Includes daily data from Feb 1 to 28 and a Mittel row.

λ = 7° 26', β = 46° 57';
H = 572.2m, G = 0.05mm

Bern.

März 1910.
Tellur. Observatorium.

Tag	Lufttemperatur					Luftdruck			Relative Feuchtigkeit			Windrichtung und Stärke			Bewölkung			Niederschlag	Witterung	
	7h	1h	9h	7+1+9 S	Abw. vom Normalst.	7h	1h	9h	7h	1h	9h	7h	1h	9h	7h	1h	9h			
1	-1.2	4.0	1.3	1.4	-0.6	713.2	715.5	717.5	100	78	96	SE	oSW	oSE	o10*	10	3	1.1	a + *	
2	1.1	4.4	1.8	2.4	0.3	717.0	716.1	716.2	89	57	89	NE	oENE	2NE	o7	9	10	.	✓ II	
3	1.2	2.9	-0.4	1.2	-1.1	715.1	714.8	714.4	94	69	95	NE	oNE	oNW	o10	10	8	.	≡ III-n	
4	0.0	3.8	0.6	1.5	-0.9	714.3	713.0	711.7	88	68	96	S	oN	oWNW	o10	1	1	.	≡ III-2 I	
5	-1.9	4.8	1.1	1.3	-1.2	713.1	713.8	715.1	96	68	96	SW	oNE	oS	o10	1	1	.	≡ III-2 I	
6	-2.1	8.8	1.7	2.8	0.2	717.2	716.9	717.2	100	35	91	S	oSW	oSW	o1	3	3	.	≡ I	
7	-0.3	9.3	3.2	4.1	1.3	718.4	717.8	718.1	85	28	77	S	oNE	oSE	o2	8	2	.	≡ I	
8	-1.5	10.3	3.3	4.0	1.1	718.2	717.7	718.4	100	27	82	SE	oNE	oSE	o1	1	1	.	≡ I	
9	-0.3	10.7	3.6	4.7	1.7	718.2	716.0	715.4	96	33	92	SE	oNW	oS	o2	0	0	.	≡ I	
10	-0.1	12.1	5.4	5.8	2.7	714.1	712.0	710.4	96	27	88	SE	oNE	oSE	o3	8	5	.	≡ I	
11	2.6	9.0	5.0	5.5	2.2	709.9	709.4	709.0	96	60	98	SE	oSE	oSW	o8	10	3	.	≡ I	
12	5.2	11.9	8.0	8.4	5.0	711.7	710.6	709.9	100	48	88	W	oNE	oSW	o8	4	10	.	● 8-8 1/2 n	
13	5.2	10.3	5.5	7.0	3.4	711.0	710.4	710.8	100	47	85	SW	oNW	oNE	o10	6	2	.	≡ I	
14	1.0	11.2	5.3	5.8	2.1	712.4	711.2	710.1	95	50	92	E	oNE	oNE	o6	3	10	.	≡ I	
15	1.9	14.2	8.9	8.3	4.5	710.5	709.7	709.5	92	31	58	SW	oN	oNE	o7	5	9	.	≡ I	
16	6.8	6.3	5.5	6.2	2.3	710.8	713.2	714.7	82	95	90	NE	oN	oSW	o10	10	10	6.4	● 8 1/2 n-7 1/2 p	
17	5.2	9.6	7.1	7.3	3.2	714.0	712.6	711.3	88	44	52	SW	oSW	oSW	o1	9	3	10	.	12.7
18	5.9	8.0	2.0	5.3	1.1	706.5	702.6	703.5	63	56	91	SW	oSW	2SW	o8	10	10	6.4	✓ II, ● 1 1/2 p-n, n *	
19	0.5	0.8	-0.1	0.4	-4.0	703.1	705.5	707.5	89	83	90	SE	oNW	oNE	o10*	10*	10*	.	* *	
20	0.1	0.5	0.5	0.4	-4.1	708.4	710.0	710.5	83	82	81	NE	oNE	oNE	o10	10	10	.	p *	
21	1.5	2.2	2.1	1.9	-2.7	708.8	710.0	711.1	78	85	85	NE	oNE	oNE	o10	10	10	.	.	
22	2.8	6.7	3.0	4.2	-0.6	712.0	713.2	714.0	84	54	80	SE	oESE	oNE	o10	9	3	.	✓ II	
23	2.8	5.8	2.4	3.7	-1.2	716.0	717.2	717.8	82	58	74	NE	oE	2NE	o10	9	7	.	✓ II	
24	1.3	8.1	3.3	4.2	-0.8	717.4	716.8	717.3	90	37	72	NE	oE	1E	o1	1	0	.	≡ I	
25	0.8	8.4	4.8	4.7	-0.5	716.0	714.9	714.8	94	45	71	SE	oE	2N	o1	0	3	.	≡ I, ✓ II	
26	0.1	8.5	5.0	4.5	-0.8	714.8	715.0	714.6	90	50	69	SE	oNE	oN	o3	2	4	.	≡ I	
27	1.9	10.7	5.9	6.2	0.8	715.2	714.9	715.1	90	48	86	NW	oE	oSE	o10	7	10	.	≡ I, ● 8 1/2 n-9 1/4 p	
28	0.6	12.4	5.2	6.1	0.5	716.4	716.6	717.6	94	27	74	SE	oNE	oS	o3	2	1	.	≡ I	
29	0.1	11.8	4.6	5.5	-0.2	718.2	717.8	718.5	100	28	49	SE	oNE	1NE	o3	4	3	.	≡ I	
30	1.1	6.2	-2.3	1.7	-4.2	716.2	714.0	713.0	88	44	100	NE	oNE	1E	o1	4	10	0.6	* 3 p-n	
31	-5.1	-2.6	-1.0	-2.9	-8.9	711.0	709.1	707.5	79	86	72	NE	2NE	3E	o2	7*	10*	0.1	* 1, II, ✓	
Mittel	1.2	7.5	3.3	4.0	-	713.5	713.2	713.3	90	53	85	.	.	.	6.5	6.0	5.5	Summa	27.3	

λ = 6° 57', β = 47° 0',
H = 487.3m, G = 0.06mm

Neuenburg.

März 1910.
Observatorium.

1	0.7	4.8	1.4	2.3	-1.2	720.8	723.2	725.4	96	87	80	SW	2SW	2N	o10*	9	5	2.6	* ● n-11 n, ● 4 p	
2	0.0	4.4	2.8	2.4	-1.2	724.9	724.4	724.3	89	71	80	NE	1NE	2NE	o2	8	8	10	≡ I	
3	2.1	3.4	2.2	2.6	-1.2	723.2	722.8	722.3	84	74	84	NE	2E	1N	o10	10	10	.	≡ I	
4	0.6	3.8	0.8	1.7	-2.2	722.3	721.1	719.5	88	82	91	NE	1SE	1N	o10	9	0	.	≡ I	
5	0.2	6.4	1.4	2.7	-1.3	720.9	721.7	722.8	100	75	69	E	1SE	1N	o10	0	0	.	≡ I	
6	-0.6	7.8	2.0	3.1	-1.1	725.1	725.0	724.9	89	65	74	E	1SW	1N	o1	3	7	0	≡ I, ≡ II	
7	-0.6	7.8	3.7	3.6	-0.7	726.1	726.0	726.0	89	60	66	NW	1SE	1NW	o6	8	0	.	≡ I, ≡ n-II	
8	-0.9	9.6	4.9	4.5	0.1	726.2	725.9	726.0	91	55	63	SE	oSE	1NE	o1	0	1	.	≡ I	
9	0.1	10.2	3.8	4.7	0.1	726.1	724.3	722.9	89	56	74	NE	1S	1NW	o0	0	0	.	.	
10	0.3	10.1	7.4	5.9	1.2	721.8	720.1	718.2	89	60	66	N	1SW	1NW	o7	8	10	.	≡ n-II	
11	3.1	6.4	6.4	5.3	0.5	717.7	717.2	716.9	88	77	73	NE	1NE	1NW	o10	10	6	2.4	≡ II, n ●	
12	4.5	12.8	8.6	8.6	3.6	719.2	718.6	718.0	98	64	79	NE	oS	1NW	o1	8	3	10	● 8 1/2 p-n	
13	5.8	10.0	5.2	7.0	1.9	718.8	718.3	718.5	91	70	85	NW	1SW	1N	o10	7	0	.	a ●	
14	3.6	12.6	8.1	8.1	2.8	720.3	718.9	717.9	90	62	73	NE	1NE	2NE	o1	7	3	10	≡ I	
15	2.0	13.2	10.3	8.5	3.1	718.3	717.5	717.1	95	61	63	NE	1SE	1N	o1	6	5	9	≡ n-II, ✓ 7 1/2-8 1/2 p	
16	7.3	6.6	5.9	6.6	1.1	718.6	721.0	722.5	82	97	97	NE	oNE	1W	o10	10	10	6.6	● 7-9 n, ● 6 p, ≡ 4-5 p	
17	4.8	10.9	8.2	8.0	2.3	721.8	720.4	718.7	84	69	91	NW	1SW	2W	o3	9	4	10	✓ III	
18	6.2	6.8	2.8	5.3	-0.5	714.3	710.7	711.1	71	72	94	NW	2W	3NW	o10	10	10	2.3	✓ II, ● 10 3/4 n-n	
19	1.0	2.1	1.7	1.6	-4.3	710.6	713.0	715.3	87	67	74	N	2N	3N	o2	10	10*	1.4	n a *°, ✓ II, p *	
20	1.3	2.2	1.0	1.5	-4.6	716.1	717.5	718.3	84	78	89	E	3E	3NE	o3	10	10	.	✓	
21	2.4	3.6	3.6	3.2	-3.0	716.4	717.6	719.0	80	71	83	NE	3NE	3NE	o2	10	10	.	✓ n-p	
22	4.6	8.7	7.3	6.9	0.6	719.9	720.8	721.5	76	52	55	NE	1NE	3NE	o3	10	7	3	p	
23	3.3	8.6	5.3	5.7	-0.8	723.7	724.7	725.3	75	56	56	NE	3E	3NE	o2	10	3	4	✓ n-p	
24	3.9	9.1	4.3	5.8	-0.8	725.1	724.4	724.8	64	48	68	NE	2E	3E	o2	0	0	.	✓ II	
25	3.3	10.4	5.6	6.4	-0.4	723.7	722.7	722.7	93	51	70	E	2E	3NE	o3	0	2	0	p	
26	3.8	10.0	7.5	7.1	0.2	722.7	723.0	722.4	83	65	58	E	1SE	1NE	o2	9	2	1	.	.
27	3.3	9.0	6.5	6.3	-0.7	723.1	723.0	722.8	92	69	77	NE	1S	1N	o10	9	5	.	● 7 p	
28	2.0	13.5	7.2	7.6	0.4	724.2	724.3	725.2	100	52	52	NW	1S	1N	o1	6	3	0	≡ I, ≡ 8 1/2 n	
29	2.8	13.1	6.6	7.5	0.2	725.9	725.5	726.3	83	42	46	E	1NE	1NE	o2	1	6	0	✓ 5 p-n	
30	2.5	6.6	1.4	3.5	-3.9	724.2	722.4	720.3	71	55	77	NE	1E	1NE	o1	7	10	10	0.3	≡ I, * 2 p-n, ✓ 3 1/2 p-n
31	-3.4	-1.3	-0.2	-1.6	-9.2	718.9	716.8	715.1	66	68	72	NE	3NE	3NE	o4	5	10	10	✓, * 0-3 p, ✓ III	
Mittel	2.3	7.9	4.6	4.9	-	721.3	721.1	721.0	86	65	73	.	.	.	7.2	6.2	5.3	Summa	15.6	

März 1910.
Observatorium.

Genf.

$\lambda = 6^{\circ} 9'$, $\beta = 46^{\circ} 12'$,
 $H = 405.0^m$, $G = 0.02^m/m$.

Tag	Lufttemperatur					Luftdruck			Relative Feuchtigkeit			Windrichtung und Stärke			Bewölkung			Niederschlag	Witterung			
	7h	1h	9h	$\frac{7+1+9}{3}$	Abweich. vom Normalst.	7h	1h	9h	7h	1h	9h	7h	1h	9h	7h	1h	9h					
1	1.0	5.9	1.5	2.5	-0.5	729.2	730.9	732.5	93	71	89	NNW1	SSW	SSW	0	10*	9	2	0.7	* ⁰ 1, a ⁰ p ⁰ Δ ⁰		
2	-0.7	6.0	3.9	2.9	-0.2	731.7	730.7	730.8	100	59	74	W	0	NNE2	NNE2	10	7	10	.	≡ L ¹ , * ⁰ Δ ⁰ 7 ^{1/2} h, ♀		
3	1.5	5.4	3.2	3.2	0.0	730.5	730.9	729.5	81	63	77	NE	1	N	1	NNE1	10	2	5	.	≡ ⁰ 1	
4	1.9	4.2	2.5	3.2	-0.1	729.5	728.4	726.9	84	67	86	NE	1	N	1	NNE0	10	1	0	.	≡ ⁰ 1	
5	-1.8	4.3	2.4	1.8	-1.6	728.0	728.8	730.7	96	77	76	NNE1	NNE1	NNE0	0	0	0	0	0	.	L ² 1	
6	-2.3	9.0	2.9	2.7	-0.9	732.4	732.5	732.5	96	42	69	WNW0	NW	1	N	0	3	8	2	.	L ² 1	
7	-0.6	8.2	3.9	3.9	0.2	733.5	733.1	733.1	85	40	60	NW	0	N	1	N	0	9	7	0	.	L ¹ 1, ⊙ 3-4 ^{1/2} P
8	-1.4	8.8	4.2	3.8	0.0	733.6	733.3	733.5	87	40	75	NNW1	N	1	N	0	9	7	0	0	.	L ¹ 1
9	-0.9	8.6	4.9	4.5	0.6	733.3	731.6	730.4	92	44	74	NW	0	NNE1	NNE1	0	1	0	0	0	.	L ¹ 1
10	0.7	14.0	10.2	7.3	3.3	729.2	727.1	725.1	84	81	56	WNW0	W	1	SW	1	3	9	10	.	L ⁰ 1	
11	4.5	8.9	8.0	7.3	3.2	724.7	724.1	724.0	87	64	80	SW	0	WSW0	S	1	10	9	10	12.9	● 7 ^{1/2} P-n	
12	5.3	9.9	8.0	8.1	3.8	725.9	725.6	725.7	97	69	77	WSW1	NNE1	SW	1	4	3	10	10	13.7	● 4 ^{1/2} P-n	
13	4.8	7.4	6.6	6.5	2.1	726.1	725.6	725.3	96	76	88	SW	1	W	1	WSW0	10	7	4	3.7	● 1, 9 ^{1/2} h, ♀ 6 ^{1/2} P	
14	2.3	9.4	9.2	7.1	2.6	726.7	725.8	724.7	95	67	72	SW	1	NNE1	NNE1	1	5	7	10	.	Δ ² 1	
15	4.9	10.5	8.1	8.4	3.8	725.3	724.6	723.9	90	55	81	NNE1	N	1	SW	1	8	8	6	.	Δ ¹ 1, ♀ 8 ^{1/2} P	
16	5.8	6.9	5.2	6.0	1.3	726.1	728.4	730.3	88	91	93	WSW1	SSW	1	WSW1	10	10	10	12.7	● 7 ^{1/2} h-5 ^{1/2} P		
17	4.7	12.4	9.1	8.5	3.6	729.6	728.3	726.9	92	48	44	W	1	SSW1	SSW1	5	1	10	10	.	♀ 6 ^{1/2} P	
18	7.1	11.5	4.6	7.5	2.5	722.4	718.5	718.6	62	41	83	SSW1	SSW	2	WSW1	9	10	10	8.8	● 0 ^{1/2} P-n		
19	1.6	1.0	1.8	2.1	-3.0	717.8	720.7	721.3	96	100	85	NE	1	NE	1	NNE3	10*	10*	10*	6.0	● *, ♀ 6 ^{1/2} P-n	
20	2.1	3.5	2.6	2.5	-2.8	722.0	723.6	724.3	76	71	72	NNE3	NNE2	NNE3	10	10	10	10	10	.	♂	
21	3.1	4.7	4.3	3.7	-1.7	723.1	724.4	726.1	70	69	72	NNE2	NNE3	NNE1	10	10	10	10	10	.	♂	
22	4.0	7.2	6.7	5.9	0.4	726.7	727.4	727.3	79	58	61	NNE1	NNE2	NNE2	10	9	6	6	6	.	♂, ♀ 6 ^{1/2} P	
23	4.6	7.0	6.2	5.9	0.3	730.3	731.2	730.9	71	62	51	NNE2	NNE2	NNE3	9	6	0	0	0	.	♂	
24	4.2	8.9	5.8	6.4	0.6	731.3	730.2	730.8	68	44	62	NNE2	NNE3	NNE2	1	0	0	0	0	.	♂	
25	3.0	8.5	6.6	6.2	0.3	730.1	729.4	729.0	75	58	62	NE	1	NNE2	NNE2	1	2	0	0	.	♂	
26	1.3	7.3	5.5	5.0	-1.0	730.0	730.2	729.6	87	60	80	NW	1	NNE1	NNE1	8	1	0	0	.	L ¹ 1	
27	2.6	8.5	6.3	5.5	-0.7	730.5	730.0	730.0	89	72	77	NW	1	N	1	WNW0	6	7	3	.	L ⁰ 1	
28	2.5	10.5	7.9	7.0	0.7	731.5	731.5	732.3	93	56	66	WSW0	N	1	N	0	1	1	0	.	L ⁰ 1	
29	2.0	10.9	7.8	6.6	0.2	733.2	732.0	731.5	84	52	51	NW	0	N	1	NNE3	0	3	0	.	L ¹ 1, ♀ 3 ^{1/2} P-n	
30	2.9	8.2	3.8	5.1	-1.5	730.9	728.8	726.7	70	42	65	ENE1	NNE2	NNE2	2	10	1	0	0	.	♂, n * ⁰	
31	-1.6	-0.2	0.4	-0.4	-7.1	724.2	722.1	721.7	84	77	79	NNE4	NNE4	NNE4	3	10	8	8	8	.	♂	
Mittel	2.2	7.7	5.3	5.1	—	728.4	728.1	727.9	85	60	73					6.0	5.7	4.7	58.5	Summa		

Die Temperatur-Tagesmittel von Genf resultieren aus acht Beobachtungen in dreistündigen Zeitintervallen.

März 1910.
Beobachter: F. Nager.

Altdorf.

$\lambda = 8^{\circ} 39'$, $\beta = 46^{\circ} 53'$,
 $H = 456.3^m$, $G = 0.05^m/m$.

1	-0.3	2.9	1.8	1.5	-1.8	723.4	725.9	728.3	67	77	91	SE 0-1	SE 0	SE 0	10	10*	9	2.9	* 8 ^{1/2} h-II, p ⁰ ☒			
2	0.9	4.5	1.9	2.4	-1.0	727.6	727.2	727.1	93	63	80	SE 0	NW 1	NW 0	10	10	1	.	.			
3	-1.9	4.7	0.1	1.0	-2.5	726.2	725.8	725.0	83	53	85	SE 0	NW 1	SE 0	1	2	0	0	0	.	.	
4	0.7	3.3	-0.7	1.1	-2.6	725.0	723.9	722.5	85	67	89	SW 0	NW 0-1	SE 0	10	10	0	0	0	.	.	
5	-1.0	5.3	1.5	1.9	-1.9	723.1	723.9	725.8	87	52	51	SE 0	NW 1-2	SE 0-1	1	0	0	0	0	.	.	
6	-2.1	7.1	2.1	2.4	-1.5	727.6	726.9	728.0	59	31	47	SE 0	NW 1-2	SE 0-1	0	0	1	0	0	.	.	
7	-2.4	8.5	2.3	2.8	-1.2	729.1	728.0	728.9	65	31	50	SE 0	NW 1	SE 0	2	2	0	0	0	.	.	
8	-1.7	9.0	3.1	3.5	-0.7	728.9	727.8	729.2	65	31	50	SE 0	NW 0-1	SE 0	0	0	0	0	0	.	.	
9	-0.7	10.1	3.1	4.2	-0.1	728.9	726.7	726.1	69	38	61	SE 0	NW 1	SE 0	0	0	0	0	0	.	.	
10	1.7	15.1	11.0	9.3	4.9	724.7	721.9	721.6	68	25	31	SE 0-1	S	3	S	3	2	3	1	.	♂ 10 ^{1/2} h-n	
11	11.6	14.1	12.7	12.8	8.2	719.8	719.6	719.6	31	30	31	S	3	S	3-4	S	3-4	5	10	1	.	a ♀, p ♀
12	6.1	15.1	11.1	10.8	6.1	721.8	720.9	720.7	73	29	31	SE 0	S	3	S	1-2	5	2	2	.	♂ 11 ^{3/4} h-p	
13	8.1	12.1	7.0	9.1	4.3	720.7	720.2	721.1	65	50	67	SE 0	NW 1-2	NW 0	10	6	1	0	0	.	● 8h	
14	3.1	15.3	12.9	10.4	5.4	722.9	722.5	721.7	92	27	29	SE 0	S	3	S	3	4	3	10	.	♂ 0 ^{1/2} P-n	
15	12.9	18.1	12.7	14.6	9.5	720.7	720.2	720.2	28	26	33	S	2-3	S	2-3	S	1-2	4	2	8	.	♂ n-p
16	7.3	10.5	7.6	8.5	3.3	720.9	722.8	724.9	74	63	85	SE 0	NW 1-2	NW 0-1	9	10	10	0.9	0.9	.	● 5 ^{1/2} P-n	
17	6.8	10.5	6.0	7.8	2.4	724.7	723.0	720.9	89	53	73	NW 0	NW 2-3	SE 0	10	6	10	0	0	.	♂ II	
18	6.0	11.7	3.3	7.0	1.5	716.9	711.7	714.3	76	37	91	SE 0-1	NW 2-3	NW 0-1	8	7	10	7.7	7.7	.	p ♀, ● 4 ^{3/4} h-n	
19	3.3	3.7	1.7	2.9	-2.7	713.3	715.2	718.1	94	70	91	SE 0	NW 2	SE 0	10	10	10	3.1	3.1	.	p ● * ⁰	
20	2.1	3.4	2.7	2.7	-3.1	718.8	720.7	720.8	91	69	76	SE 0	NW 2	NW 0-1	10	10	10	
21	1.7	5.5	4.0	3.7	-2.2	720.3	720.3	721.7	67	51	84	SE 0	NW 1-2	NW 0	7	7	10	
22	3.9	7.9	2.6	4.8	-1.2	723.0	724.2	725.5	61	47	81	SE 0-1	NW 0-1	SE 0	10	10	3	
23	3.5	8.1	4.8	5.5	-0.7	726.8	727.6	728.5	83	49	53	SE 0	NW 1	SE 0	10	5	8	
24	1.7	8.8	5.4	5.3	-1.0	728.8	727.5	727.7	81	42	51	SE 0	NW 2	NW 0-1	1	1	7	.	.	.	L ¹ 1	
25	0.1	8.8	3.7	4.2	-2.2	727.1	725.7	725.7	85	47	70	SE 0	NW 1-2	N	0	0	2	2	.	.	.	L ² 1
26	0.4	8.9	4.5	4.6	-2.0	725.7	725.0	725.1	86	51	76	SE 0	NW 1-2	SW 0	1	2	4	.	.	.	L ² 1	
27	3.0	8.1	5.9	5.7	-1.0	725.8	725.6	725.6	85	59	80	SE 0	NW 0-1	SW 0	9	10	10	
28	3.9	11.3	5.7	7.0	0.2	726.8	726.8	728.0	87	43	57	SW 0	NW 0-1	SE 0	8	3	1	
29	3.0	11.5	7.1	7.2	0.2	729.0	727.9	729.2	77	39	48	SE 0	NW 2-3	NW 1-2	6	5	9	.	.	.	♂ II	
30	0.3	5.6	-0.7	1.7	-5.4	727.0	724.1	723.4	87	50	75	SE 0	W	0	NW 2-3	1	10	10*	1.5	.	L ¹ 1, ♀ * III	
31	-2.3	-1.2	-2.1	-1.9	-9.1	721.8	720.4	719.3	65	71	76	NW 2	NW 0-1	S	0	10	10	0	0	.	L ¹ 1	
Mittel	2.6	8.6	4.7	5.3	—	724.1	723.5	724.0	75	47	64					5.6	5.4	4.8	16.1	Summa		

λ = 8° 33', β = 47° 23',
H = 493.2m, G = 0.08mm.

Zürich.

März 1910.
Meteorol. Centralanstalt.

Tag	Lufttemperatur					Luftdruck			Relative Feuchtigkeit			Windrichtung und Stärke			Bewölkung			Niederschlag	Witterung
	7h	1h	9h	7+1+9 3	Abweich. vom Normalst.	7h	1h	9h	7h	1h	9h	7h	1h	9h	7h	1h	9h		
1	-0.8	2.9	1.6	1.2	-1.2	719.9	722.3	724.8	92	88	99	W	o SW	1 S	o 10*	10	8	4.4	L ² n-1, * 6 ^{1/2} -11 ^{1/2} (n, *)
2	1.1	3.5	2.2	2.3	-0.2	724.7	724.6	724.2	97	84	87	N	1 NE	1 E	1 9	10	10	0.1	* 7 ^{1/2} -8 ^{3/4} , ● 1 ^{1/2} -4 ^{1/2}
3	1.7	4.0	1.8	2.5	-0.1	723.0	722.4	721.7	85	71	84	NE	o NE	o SW	o 7	10	9	.	a L
4	-1.4	10.0	2.4	3.7	1.0	721.7	720.3	719.1	96	55	87	SE	o E	1 W	1 0	1	1	.	a L
5	0.6	8.2	3.4	4.1	1.2	720.5	721.0	722.3	91	60	82	NW	o W	1 NE	o 10	0	0	.	.
6	-3.2	10.2	3.8	3.6	0.6	724.4	724.3	724.2	100	46	61	E	o NW	o E	o 7	1	0	.	≡ I, a L ²
7	-0.8	12.0	3.8	5.0	1.9	725.7	725.2	725.4	89	33	62	E	o SW	1 SE	1 4	3	0	.	L ² I, ⊕ 9 ^{1/2} -9 ^{3/4}
8	-1.4	12.2	4.5	5.1	1.8	725.5	725.0	725.5	91	32	58	SE	o W	1 SE	1 1	0	0	.	a L
9	-0.6	14.4	5.0	6.3	2.9	725.5	723.6	722.3	93	32	54	SE	o E	o SE	1 1	0	0	.	≡ 7 ^{1/2} -8 ^{1/2} a L
10	0.6	15.2	6.0	7.3	3.7	721.2	719.3	717.8	87	33	64	NE	o W	1 S	o 2	4	0	.	a L
11	2.4	13.0	6.2	7.2	3.5	717.5	716.2	715.7	91	47	80	E	o NW	1 E	o 8	10	2	.	.
12	4.9	13.5	9.2	9.2	5.4	718.9	718.2	716.8	89	47	68	E	o NW	1 S	o 5	1	10	.	.
13	5.8	12.8	6.8	8.5	4.5	717.5	717.8	718.2	83	52	75	NW	1 NW	1 NW	o 9	6	9	.	.
14	4.2	11.8	5.6	7.2	3.1	720.2	719.4	718.5	91	56	85	E	1 NE	2 SW	1 6	2	9	.	.
15	2.2	14.4	8.6	8.4	4.1	717.7	717.2	717.1	96	41	60	NE	o NE	1 SE	o 6	2	9	.	.
16	6.2	6.8	6.2	6.4	2.0	718.1	720.2	721.7	84	93	95	NW	o NW	1 W	o 10	10	10	5.5	● 7 ^{1/2} -7 ^{1/2} p
17	5.2	10.7	7.0	7.6	3.1	721.1	719.3	717.8	95	56	56	NW	o W	2 W	o 10	5	10	10.0	p ↓ ● 6 ^{1/2} a, ● 0 ^{1/2} p-n, p ↓
18	6.3	7.0	2.0	5.1	0.4	713.6	710.1	710.8	62	78	97	SW	1 W	2 S	1 7	10	10	9.6	a ●, ● 10 ^{1/2} a-III, *
19	2.4	1.0	0.4	1.3	-3.5	710.1	712.4	715.5	99	100	100	N	o W	1 N	1 10	10*	10*	0.2	* [* - n]
20	0.3	1.8	1.0	1.0	-4.0	716.4	717.8	718.6	94	90	91	NE	1 NE	1 NE	1 8	10	10	.	.
21	1.8	3.5	3.2	2.8	-2.3	717.1	717.9	718.4	89	83	90	E	1 E	o NE	o 10	10	10	.	.
22	4.1	8.2	4.9	5.7	0.5	719.5	720.8	722.5	84	52	67	NW	o E	1 E	o 9	7	1	.	L ¹ I
23	2.8	7.8	5.0	5.2	-0.2	723.9	725.0	725.6	82	50	59	NE	1 E	1 NE	1 5	7	9	.	L ¹ I
24	0.2	7.2	4.4	3.9	-1.6	725.6	724.8	725.4	98	42	60	NE	o E	1 NE	1 4	4	10	.	.
25	3.4	9.8	3.9	5.7	0.1	723.9	723.2	722.8	81	45	80	NE	1 NE	1 NE	o 9	6	0	.	.
26	2.2	11.6	5.7	6.5	0.7	722.2	722.6	722.4	97	51	68	NE	o W	1 NE	1 9	3	4	.	L ³ I
27	3.0	10.6	6.1	6.6	0.7	722.7	722.5	722.5	93	57	76	NW	1 SW	1 NE	o 8	8	4	.	● 5 ^{1/2} -5 ^{3/4} p
28	0.3	13.2	6.6	6.7	0.7	723.6	723.9	724.6	99	33	57	NE	o N	o W	o 0	2	0	.	L ² 5 ^{1/2} a
29	2.8	12.9	4.2	6.6	0.4	725.6	725.2	727.0	82	37	61	N	o NW	1 SE	1 3	5	4	0.4	L ¹ I, ● 3-4 ^{1/2} p
30	0.2	3.2	-1.8	0.5	-5.8	723.9	721.0	720.7	86	69	91	NE	o W	1 NE	1 9	10*	10	2.4	L ¹ I, * 10 ^{1/2} a, o ^{1/2} a-*)
31	-4.6	-1.1	-1.4	-2.4	-8.8	719.6	717.5	716.4	91	72	76	N	1 E	1 E	2 10*	10*	9	0.6	* 10 ^{1/2} a-6 ^{1/2} p, ↓ III
Mittel	1.7	8.8	4.1	4.9	-	721.0	720.7	720.8	90	58	75	.	.	.	6.6	5.7	5.7	33.2	*) 1. ● 1 ^{1/2} a, 3-3 ^{1/2} p *) 30.

λ = 8° 30', β = 47° 5',
H = 1787.3m, G = -0.11mm.

Rigi-Kulm.

März 1910.
Beobachter: M. Bissig.

1	-6.2	-5.0	-7.0	-6.1	-2.5	611.6	614.0	616.0	100	100	100	NW	2 W	o-1 W	o 10*	10*	10	2.8	* I-p, ≡ III-n
2	-7.0	-6.0	-6.4	-6.5	-2.9	615.8	615.3	615.1	98	98	97	W	o NW	1 NW	1 10	10	10	1.8	≡ I, * II, ≡ III
3	-4.8	-1.2	-4.1	-3.4	0.1	614.2	614.2	614.2	99	97	95	S	2 S	o-1 E	o 0	0	0	.	.
4	-2.2	-1.6	-3.8	-2.5	1.0	614.0	613.5	612.4	94	91	58	E	1 SE	1 SW	2 0	0	0	.	.
5	-3.9	-1.6	-4.0	-3.2	0.2	612.8	613.8	615.3	46	56	35	SW	o S	2 S	o 0	0	0	.	.
6	-3.4	-1.6	-4.1	-3.0	0.4	616.7	616.8	617.2	45	33	37	W	o S	o-1 W	o 0	1	0	.	.
7	-3.2	-0.3	-2.8	-2.1	1.2	617.3	617.9	618.2	35	44	40	W	o S	o S	1 5	3	1	.	.
8	-2.8	0.4	-1.6	-1.3	1.9	617.9	618.2	618.6	35	38	60	SW	o S	o W	1 0	0	0	.	.
9	-2.6	1.4	-0.8	-0.7	2.5	618.4	617.4	617.0	65	48	42	W	o S	1 S	o 0	1	0	.	.
10	0.0	3.6	2.7	2.1	5.2	615.6	614.7	613.6	38	33	30	S	o-1 S	2 S	o 5	3	1	.	.
11	2.8	3.2	2.0	2.7	5.7	612.5	612.0	612.0	37	43	45	S	3 S	4 S	1 10	10	1	.	≡ I, ≡ II
12	-1.4	2.0	1.4	0.7	3.7	612.6	612.8	612.3	82	49	42	S	2 S	4 S	4 5	0	8	.	≡ I, p ↓
13	-1.8	1.6	-1.2	-0.5	2.4	611.9	612.0	612.2	98	72	82	W	1 S	o W	1 10	3	0	.	≡ I
14	-1.2	1.4	1.3	0.5	3.3	613.1	613.7	613.1	60	44	42	S	o-1 S	2-3 S	4 3	3	7	.	p ↓, ≡ III-o
15	1.7	5.0	2.4	3.0	5.8	612.6	613.1	612.9	42	37	42	S	4 S	2-3 S	1 8	3	5	.	≡ I, ≡ II
16	1.4	3.4	-1.4	1.1	3.8	612.7	613.7	615.0	52	72	100	SE	1 E	o-1 W	1 10	10	10*	2.9	≡ II, * III
17	-2.4	-1.0	-3.2	-2.2	0.4	613.3	613.3	612.0	98	99	95	W	1 W	2 W	3 10	10	10	0.3	≡ I, * II, ≡ III
18	-2.8	0.4	-5.4	-2.6	0.0	608.1	605.0	604.2	66	65	96	W	1-2 W	o W	1 10	10	10*	3.6	≡ II, * 2 ^{1/2} p-n
19	-5.2	-6.1	-7.8	-6.4	-3.9	603.6	605.0	606.6	96	96	94	W	o W	1 E	o-1 10	10*	10*	10.3	≡ I, p ↓ *
20	-8.0	-5.0	-7.6	-6.8	-4.4	607.6	608.9	609.3	93	93	93	E	o-1 W	o W	1 10	10	10	1.3	≡ *
21	-6.0	-2.0	-5.6	-4.5	-2.2	609.1	609.7	610.9	93	96	96	SE	o SE	1 W	1 3	0	10	0.4	≡ * III-n
22	-5.4	-3.2	-4.2	-4.3	-2.0	611.7	613.3	614.5	95	95	96	W	1 SE	o E	2 10	10	10	.	≡ II
23	-5.8	-3.2	-6.4	-5.1	-2.9	615.0	616.2	617.1	95	96	96	E	o E	o NE	1 0	10	8	.	≡ I
24	-6.2	-3.8	-6.4	-5.5	-3.4	616.4	616.5	616.6	96	96	95	E	2 SE	o E	o 10	3	5	.	≡ I
25	-6.2	-3.2	-5.0	-4.8	-2.8	615.2	615.1	615.2	95	96	96	E	3 E	o-1 E	o 3	10	0	.	≡ I, ≡ II
26	-5.4	-1.4	-3.4	-3.4	-1.5	613.9	615.0	615.2	95	90	91	E	2 SW	o SW	o 0	7	7	.	.
27	-2.8	-1.2	-3.6	-2.5	-0.7	615.0	615.7	615.7	92	92	81	SW	o W	o W	o 10	10	5	.	≡ II
28	-3.2	0.2	-1.8	-1.6	0.2	616.2	617.5	618.6	87	62	62	S	o S	o S	o 3	1	3	.	.
29	-2.2	-0.4	-5.4	-2.7	-1.0	618.3	618.2	618.2	61	73	100	SW	1 W	o W	1 8	3	0	0.4	* 7 ^{1/2} p
30	-7.2	-7.2	-10.8	-8.4	-6.8	614.9	612.6	610.1	62	100	95	E	o-1 NW	2 W	4 9	10	10*	14.5	≡ II, * ≡ III-n
31	-14.4	-11.2	-10.2	-11.9	-10.4	607.9	606.9	606.6	94	94	93	W	2 NW	3 W	3 10*	10	0	0.4	* n-1, ≡ II, p n *
Mittel	-3.8	-1.4	-3.7	-3.0	-	613.4	613.6	613.7	76	74	75	.	.	.	5.9	5.5	4.9	38.7	.

März 1910.
Beobachter: Frau U. Fluor.

Sils-Maria.

$\lambda = 9^{\circ} 46'$, $\beta = 46^{\circ} 26'$,
 $H = 1813.6^m$, $G = -0.14^m$.

Tag	Lufttemperatur					Luftdruck			Relative Feuchtigkeit			Windrichtung und Stärke			Bewölkung			Niederschlag	Witterung	
	7h	1h	9h	7+1+9 3	Abweich. vom Normalst.	7h	1h	9h	7h	1h	9h	7h	1h	9h	7h	1h	9h			
1	-16.4	0.0	-5.4	-7.3	-2.0	611.0	610.7	612.6	75	30	66	N	oN	1N	o	1	8	7	0.2	
2	-5.4	-2.0	-5.4	-4.3	0.9	612.5	612.4	613.7	95	60	85	SE	oN	1N	o	10*	8	7	0.3	* $n-I^0/2^a$
3	-9.6	-0.4	-8.2	-6.1	-1.0	613.7	612.9	613.5	100	54	80	NE	1N	1E	o	9	1	1	.	$\equiv n-S^1/2^a$
4	-13.0	-1.8	-10.0	-8.3	-3.3	613.2	612.2	612.6	85	49	75	NE	oSW	1N	o	o	o	o	.	
5	-14.0	-2.2	-11.4	-9.2	-4.3	613.1	613.2	615.2	85	50	80	NE	oE	1N	o	o	o	o	.	
6	-15.8	-1.2	-10.0	-9.0	-4.2	615.8	615.3	616.1	78	32	63	N	oE	1N	o	o	o	o	.	
7	-12.5	1.5	-7.6	-6.2	-1.5	616.1	615.6	616.3	70	34	69	NE	oE	1N	o	1	1	o	.	
8	-11.6	0.8	-8.8	-6.5	-1.9	616.6	616.2	616.9	75	45	68	E	oSE	1N	o	o	o	o	.	
9	-11.8	0.8	-7.6	-6.2	-1.7	616.7	616.1	616.5	72	42	71	N	oSE	1SE	o	o	o	o	.	
10	-12.6	0.4	-6.0	-6.1	-1.7	616.7	615.6	614.5	75	52	85	N	oSE	1SE	1	o	1	2	.	
11	-4.8	2.0	-2.2	-1.7	2.6	614.0	614.1	613.8	92	70	100	N	oS	2S	1	9	9	10	.	
12	-2.2	2.3	-1.6	-0.5	3.7	613.6	612.6	612.7	100	66	100	SE	oS	2SE	1	10	7	10*	14.8	* $7^1/2-10^1/2^a, 2^1/2^p-n$
13	-0.4	2.0	-1.0	0.2	4.2	611.3	612.2	612.7	100	69	95	N	oS	1S	1	10*	10*	10*	9.2	*
14	-2.6	2.8	-0.6	-0.1	3.8	613.6	614.1	614.1	95	62	95	N	oS	1SE	1	5	8	10	0.8	$n(1^1/1s) *^o$
15	-0.5	3.8	-0.4	1.0	4.8	613.6	613.3	612.3	100	65	100	E	oSE	1E	o	10	9	10	.	
16	-3.0	2.0	-1.2	-0.7	3.0	612.6	612.0	611.3	100	70	100	NE	oSW	1N	o	7	9	8	.	
17	-3.0	3.0	-2.4	-0.8	2.8	612.3	610.4	609.4	95	55	74	N	oS	oE	o	6	1	1	.	
18	-4.8	1.0	-1.6	-1.8	1.7	606.9	604.7	602.1	84	75	100	E	1SW	2E	1	3	10*	10*	10.5	* $9^1/2^a-n, \psi II$
19	-1.0	3.2	-3.2	-0.3	3.1	601.3	601.8	603.9	100	60	90	SE	oSE	1N	o	10*	10*	10*	6.8	*
20	-3.8	1.0	-3.2	-2.0	1.2	605.6	607.0	607.3	85	66	84	NW	1NW	2NW	o	8	1	8	.	ψII
21	-4.8	2.7	-1.8	-1.3	1.8	607.9	607.8	608.7	94	60	90	N	1N	2N	1	5	3	1	.	ψII
22	-4.3	1.6	-3.0	-1.9	1.1	609.1	609.7	611.7	81	54	74	SE	1N	2E	1	1	3	1	.	ψII
23	-5.0	0.6	-4.2	-2.9	-0.1	612.4	612.2	612.8	76	48	65	SE	1W	2NW	1	1	2	1	.	ψII
24	-5.8	0.4	-4.0	-3.1	-0.4	611.9	612.0	613.0	75	36	65	NE	1N	2N	1	1	1	2	.	ψII
25	-6.0	0.0	-5.6	-3.9	-1.3	612.5	612.2	613.0	76	48	71	E	1N	3N	1	1	1	1	.	ψII
26	-10.0	-0.4	-4.8	-5.1	-2.6	612.5	612.6	613.3	80	56	75	E	oW	1N	o	1	1	1	.	
27	-8.8	1.0	-4.4	-4.1	-1.8	613.6	613.3	613.8	82	58	70	NE	oSW	1N	o	2	4	1	.	
28	-4.4	2.0	-3.4	-1.9	0.3	613.9	614.9	616.2	76	58	70	NW	oW	1N	o	3	2	1	.	
29	-6.0	0.6	-3.2	-2.9	-0.8	613.4	614.6	614.4	75	48	80	N	oN	2N	o	2	3	5	.	
30	-7.6	-2.2	-6.4	-5.4	-3.5	611.3	607.8	605.4	68	45	72	E	1NW	2N	1	1	8	4	0.2	$n(30/31) *^o$
31	-11.0	-5.6	-7.6	-8.1	-6.3	604.7	603.6	605.5	69	60	90	NW	2N	2NW	2	10	10	10*	0.9	$\psi, *^o 6^1/2^p-n$
Mittel	-7.2	0.6	-4.7	-3.8	—	612.1	611.7	612.1	84	54	81				4.1	4.2	4.3	43.7	Summe	

März 1910.
Beobachter: P. F. Landolt.

Sitten.

$\lambda = 7^{\circ} 21'$, $\beta = 46^{\circ} 14'$,
 $H = 540^m$, $G = 0.0^m$.

1	0.2	5.2	1.6	2.3	-1.2	717.2	718.4	719.9	66	60	89	SW	oSW	oN	o	10	10	o	.	$\bullet *^o 2^1/2^p$
2	0.2	6.4	1.9	2.8	-0.9	718.4	718.1	718.7	98	50	87	NE	oS	oE	o	5	4	o	.	
3	-1.0	7.3	2.2	2.8	-1.0	718.2	716.8	717.3	94	53	92	NE	oS	1E	o	2	o	o	.	L^1
4	-0.6	9.2	3.6	4.1	0.1	717.2	715.0	715.1	98	39	72	E	oS	oSE	o	o	o	o	.	$L^2 1$
5	1.4	8.8	4.2	4.8	0.7	717.0	716.2	718.7	50	31	39	NE	1NW	oNE	1	o	o	o	.	
6	-1.0	8.7	3.4	3.8	-0.4	721.3	719.7	720.7	57	35	52	NE	oSW	oNE	1	o	3	o	.	
7	-0.8	10.0	4.6	4.6	0.2	722.1	720.5	721.6	73	35	55	NE	oNW	oSW	1-2	5	7	o	.	
8	-0.6	9.8	5.6	4.9	0.4	722.1	720.4	721.8	76	36	56	E	1SE	oN	1	o	o	o	.	
9	-0.8	10.8	6.7	5.6	0.9	721.9	719.1	719.1	79	36	51	NE	oSE	oSE	1	o	o	o	.	
10	3.2	13.2	9.6	8.7	3.9	718.9	715.7	715.6	65	36	45	NE	oSE	oN	o	1	5	10	.	
11	6.6	11.4	8.0	8.7	3.8	714.7	715.1	714.0	61	53	60	NE	oSW	oN	o	10	10	o	.	$\psi 3^1/2-5^1/2^p$
12	4.2	14.6	10.1	9.6	4.5	714.2	712.4	713.6	87	36	47	E	oE	3NE	o	2	4	o	.	$p \psi$
13	5.6	12.6	7.9	8.7	3.5	712.7	712.6	713.4	88	46	59	W	1E	3NE	o	10	4	o	.	$p \psi$
14	4.4	15.0	11.6	10.3	4.9	715.0	713.5	714.3	73	33	39	NE	oE	3NE	3-4	1	4	10	.	$p \psi$
15	6.0	9.6	11.1	8.9	3.4	715.6	713.0	712.9	64	39	45	E	oNE	4E	1	1	2	2	.	$\psi 8^1/2^a-p$
16	12.5	12.8	7.0	10.8	5.1	713.7	714.3	717.0	69	60	83	NE	oW	2SW	1	10	10	10	.	$p \psi, \psi III$
17	5.2	12.8	8.3	8.8	3.0	717.5	714.2	713.7	100	30	62	SW	oW	2SW	1	8	1	10	.	
18	5.2	13.4	4.4	7.7	1.7	710.9	705.2	705.8	76	39	90	E	oE	oSW	o	8	8	9	.	$\psi 4^1/2-S^1/2^p$
19	4.2	4.6	1.8	3.5	-2.6	705.8	705.9	708.9	98	81	92	SW	oW	1SW	o	10	10	10	0.4	$\bullet 8^a-II, *^o 2^p-p$
20	0.4	9.0	3.9	4.4	-1.9	709.5	709.1	710.7	100	55	75	NE	oW	1SW	1	6	1	10	.	
21	1.6	11.4	3.7	5.6	-0.8	710.9	709.6	712.9	99	55	88	E	oW	1SW	1	2	1	2	.	
22	3.9	8.8	5.8	6.2	-0.4	714.5	715.2	715.4	95	60	75	SE	oW	1E	o	10	3	8	.	
23	1.8	11.0	5.4	6.1	-0.6	717.3	717.5	717.6	91	52	67	E	oSW	1S	1	o	o	o	.	$E I$
24	1.2	10.6	6.4	6.1	-0.8	718.8	716.9	717.0	84	47	61	NE	oSW	1W	1	o	o	o	.	$E III$
25	1.2	11.6	6.1	6.3	-0.7	718.0	715.6	716.2	95	47	69	SW	oSW	1SW	o	o	o	o	.	
26	2.6	11.6	6.2	6.8	-0.4	717.6	716.7	717.1	85	34	69	E	oS	1E	1	o	1	o	.	
27	3.6	12.6	7.8	8.0	0.7	718.2	717.1	717.4	97	49	75	NE	oSW	oSW	o	9	9	10	.	
28	4.2	14.2	8.4	8.9	1.4	719.2	718.1	719.8	92	45	54	E	oS	1NE	o	o	2	o	.	
29	3.4	13.6	7.4	8.1	0.5	721.3	718.8	718.9	81	39	51	NE	oSW	1SW	o	o	1	o	.	
30	2.6	9.8	3.8	5.4	-2.4	718.4	715.5	712.6	91	43	76	SW	oW	1W	o	o	10	7	.	ψIII
31	-0.3	-0.4	-1.2	-0.6	-8.5	710.6	709.5	709.8	66	70	100	SW	1NE	2NE	o	10	10	10	0.3	$*^o 1^1/4^p-p$
Mittel	2.6	10.3	5.7	6.2	—	716.4	715.0	715.7	82	46	67				3.9	3.9	3.5	0.7	Summe	

$\lambda = 8^\circ 57'$, $\beta = 46^\circ 0'$,
 $H = 276.2^m$, $G = 0.03^m/m$.

Lugano.

März 1910.
Beobachter: G. Belletti.

Tag	Lufttemperatur					Luftdruck			Relative Feuchtigkeit			Windrichtung und Stärke			Bewölkung			Niederschlag	Witterung	
	7h	1h	9h	$\frac{7+1+9}{3}$	Abweich. von Normalst.	7h	1h	9h	7h	1h	9h	7h	1h	9h	7h	1h	9h			
1	1.6	9.0	10.0	6.9	1.9	738.9	737.7	738.6	42	43	23	NW	oSE	oN	1	10	10	2	1.0	a ^o , * ^o , p ^o
2	2.8	6.2	4.3	4.4	-0.7	739.9	740.6	741.3	65	80	90	N	oSE	oN	0	6	10	5	3.3	● 9 ^h -n
3	3.2	11.2	7.6	7.3	2.1	741.2	740.5	741.3	88	60	62	NW	oE	oN	0	10	3	10	.	.
4	5.0	9.4	5.7	6.7	1.3	741.9	741.1	741.0	92	63	70	NW	oNE	oN	0	10	10	4	.	.
5	3.6	10.6	3.6	5.9	0.4	742.2	742.8	744.5	82	56	75	N	oSE	oN	0	6	3	0	.	.
6	0.8	11.7	4.6	5.7	0.1	744.8	743.5	743.8	78	50	75	N	oS	oNW	0	0	0	0	.	⊥
7	1.0	11.2	4.8	5.7	-0.1	744.1	743.0	743.5	62	62	61	N	oS	oN	0	0	0	0	.	.
8	1.2	14.0	6.2	7.1	1.2	744.9	743.8	744.5	71	47	69	N	oSW	oNW	0	0	0	0	.	.
9	1.6	14.0	6.0	7.2	1.2	745.0	744.0	744.3	79	45	76	N	oSE	oN	0	0	0	0	.	.
10	2.1	13.7	7.0	7.6	1.5	744.3	742.6	742.1	86	46	80	N	oS	oN	0	0	3	6	.	.
11	3.9	11.2	7.7	7.6	1.3	742.7	742.8	742.0	89	71	79	N	oNE	oN	0	10	10	10	9.4	● 9 ^{1/2} p-n
12	6.0	7.0	6.4	6.5	0.1	741.8	742.3	741.5	94	88	97	W	oW	oNW	0	10	10	10	24.5	a ^o , ● ² 7 ^p -n
13	4.6	5.3	5.0	5.0	-1.6	740.6	741.4	740.6	87	91	93	N	oSW	oNW	0	10	10	10	8.7	● n-op, III
14	5.8	11.8	7.6	8.4	1.7	741.2	741.6	743.2	91	67	92	N	oS	oN	0	10	10	10	6.7	● 8 ^p -n
15	6.4	7.6	6.8	6.9	0.1	741.6	741.9	740.4	97	92	93	NW	oSW	oW	0	10	10	10	13.1	●
16	6.3	9.6	6.4	7.4	0.4	739.4	740.2	739.8	97	86	84	NW	oNW	oN	0	10	10	0	3.2	● n-11 ^a
17	3.0	15.0	9.2	9.1	2.0	738.6	736.8	735.6	93	58	80	N	oS	oNE	0	0	0	9	16.5	● o ^{1/4} p-n
18	4.4	8.3	7.0	6.6	-0.6	733.7	731.3	728.3	94	92	97	NW	oSE	oN	0	8	10	10	25.2	a ^o , ● ² 2 ^p -n
19	6.2	7.4	5.4	6.3	-1.1	727.8	728.2	729.9	98	93	93	NW	oN	oN	0	10	10	10	1.4	● n-8 ^a , ● 11 ^p -n
20	5.2	14.5	10.0	9.9	2.4	732.0	731.2	732.4	95	52	67	NW	oW	oN	0	10	1	10	.	.
21	6.8	14.0	8.4	9.7	2.1	733.6	732.9	733.1	89	57	78	N	oSE	oN	0	6	6	0	.	.
22	5.0	14.6	9.4	9.7	1.9	734.4	734.2	736.7	84	57	73	N	oS	oN	0	0	8	0	.	.
23	4.8	15.2	12.2	10.7	2.8	738.1	736.5	737.4	77	47	20	NW	oS	oN	2	0	0	0	.	2 ^p -n
24	9.4	17.0	11.9	12.8	4.7	737.5	737.4	738.2	42	11	22	NE	oN	1N	1	0	0	0	.	.
25	4.7	12.0	5.8	7.5	-0.7	739.9	738.5	740.7	57	43	66	N	oS	oN	0	0	3	0	.	.
26	5.0	11.4	8.6	8.3	0.0	741.5	740.9	741.4	72	59	63	N	oSE	oN	0	6	6	9	.	.
27	6.0	12.8	7.0	8.8	0.3	741.9	741.2	741.2	75	55	72	N	oSW	oNW	0	10	10	1	.	.
28	5.6	16.9	9.0	10.5	1.9	741.8	740.9	742.2	74	46	56	N	oSE	oNW	0	1	3	0	.	.
29	5.0	17.3	12.9	11.7	3.0	741.9	739.6	739.8	57	20	19	N	oNE	1NE	2	0	0	0	.	p ^h
30	4.5	14.2	8.2	9.0	0.1	738.5	734.2	732.1	46	20	19	N	oNE	2NE	2	0	3	0	.	11 ^{1/2} p-n
31	3.3	5.8	0.8	3.3	-5.7	732.5	731.8	735.7	25	44	95	NE	2SW	1SW	0	10	10	10*	9.6	a ^o , * 4 ^{1/2} p-n
Mittel	4.4	11.6	7.3	7.8	—	739.6	738.9	739.3	77	58	69				5.3	5.5	4.4	122.6		

$\lambda = 7^\circ 35'$, $\beta = 47^\circ 33'$,
 $H = 277.2^m$, $G = 0.13^m/m$.

Basel.

März 1910.
Bernoullianum.

1	1.0	6.4	3.8	3.7	0.2	738.4	741.3	744.0	93	76	87	E	1W	2SE	1	10*	7	2	0.8	* 6 ^{1/2} -9 ^{3/4}
2	0.2	5.4	2.8	2.8	-0.8	744.4	743.8	743.7	96	73	88	SE	oNE	oNE	0	8	5	0	.	⊥
3	2.4	6.4	2.0	3.6	-0.1	742.4	741.5	740.7	86	66	89	N	oE	1E	0	7	9	5	.	⊥
4	2.0	7.6	3.6	4.4	0.5	740.0	739.0	738.1	85	65	90	E	oE	1E	0	1	0	0	.	⊥
5	1.5	8.3	3.8	4.5	0.5	739.2	739.6	741.4	91	66	93	SE	1N	oW	0	2	0	0	.	⊥
6	0.2	10.4	5.4	5.3	1.2	723.3	742.9	743.2	89	51	70	SE	oNW	oSE	0	1	1	0	.	⊥
7	0.8	11.2	6.4	6.1	1.9	744.4	743.9	744.3	82	44	68	E	1N	oE	0	5	6	0	.	⊕ 8 ^{1/2} -8 ^{3/4} , o ^{1/4} p
8	0.8	11.5	6.0	6.1	1.7	744.4	743.8	744.1	85	44	70	SE	1N	oSE	0	0	0	0	.	⊥
9	1.2	13.4	6.6	7.1	2.6	744.0	742.0	740.5	82	39	66	SE	1NE	1SE	0	1	0	0	.	⊥
10	3.1	15.4	9.1	9.2	4.6	739.0	736.7	735.9	75	37	55	SE	1SE	1E	0	4	7	1	.	⊥
11	5.2	13.8	10.0	9.7	5.0	735.4	734.5	735.4	75	47	60	E	1SW	1E	0	10	10	10	0.2	● n-1
12	6.8	13.6	9.6	10.0	5.1	737.5	736.5	735.0	88	51	65	SE	oN	oN	0	10	4	8	.	.
13	7.0	10.6	6.4	8.0	3.0	736.7	737.1	737.5	83	63	82	W	oW	oW	0	8	8	0	.	.
14	5.2	8.6	5.4	6.4	1.3	739.4	738.9	737.6	94	77	83	NW	oN	1SE	0	10	7	7	.	.
15	2.6	11.8	8.4	7.6	2.3	736.8	735.8	736.2	100	63	80	SE	oN	oW	0	10	2	10	.	≡
16	4.6	6.8	5.0	5.5	0.1	738.0	739.9	741.2	84	74	81	W	1W	oW	0	10	8	5	.	≡
17	2.8	11.3	9.0	7.7	2.2	740.4	738.2	737.0	93	48	63	E	oW	2W	0	2	2	10	6.9	● 10 ^{1/4} -5 ^{3/4} p
18	6.4	7.1	4.0	5.8	0.1	731.9	728.7	729.4	80	84	87	E	oW	1SW	0	10	10	10	1.1	* 1 ^{1/4} -4 ^{1/4} , 6 ^{1/4} -3 ^{1/4} , III, [● II
19	1.2	3.0	1.6	1.9	-3.9	729.9	732.6	734.8	96	80	89	W	oN	1N	1	10*	10	10*	.	.
20	0.4	5.4	3.4	3.1	-2.8	736.2	737.2	738.2	86	67	73	N	oE	oN	0	10	8	10	.	.
21	2.6	6.2	5.9	4.9	-1.2	736.8	737.1	737.7	86	66	77	N	1E	1S	1	9	9	10	.	.
22	1.8	9.6	5.6	5.7	-0.5	739.4	739.9	741.8	89	56	85	E	oN	oNW	1	2	4	7	.	.
23	0.4	7.8	5.8	4.7	-1.6	744.0	744.4	745.2	92	57	70	W	1N	1N	0	2	2	8	.	⊥
24	1.6	8.0	5.4	5.0	-1.5	745.1	744.3	744.8	89	52	75	SE	1N	1NW	0	3	2	10	.	⊥
25	4.0	10.3	8.2	7.5	0.9	743.3	742.3	741.8	83	56	66	S	oN	1E	0	7	6	9	.	⊥
26	1.8	9.8	6.0	5.9	-0.8	741.9	741.7	741.6	100	57	87	N	oN	1S	0	10	5	0	.	≡
27	2.8	11.1	7.2	7.0	0.2	741.9	741.4	741.5	89	58	75	E	oNW	1E	0	8	6	3	.	⊥
28	1.4	13.0	7.1	7.2	0.2	743.0	742.9	743.7	89	39	68	SE	1SE	oSE	0	0	1	0	.	⊥
29	1.7	11.0	6.8	6.5	-0.6	745.1	744.8	746.8	84	57	57	SE	1NW	1NE	0	2	1	9	.	⊥
30	0.8	4.0	1.0	1.9	-5.3	743.7	741.1	740.4	85	85	81	W	oN	oN	1	5	10	10	2.0	⊥, ⊕ 8 ^{1/2} a, * ^o 10 ^{3/4} , *)
31	-2.2	0.8	2.1	0.2	-7.1	739.8	737.4	736.1	74	69	57	N	1NE	1NW	1	10	10*	8	.	* ^o II
Mittel	2.3	9.0	5.6	5.6	—	740.2	739.7	739.9	87	60	76				6.0	5.2	5.2	11.0	[* 1 ^{1/2} -3 ^{3/4} p	

März 1910.
Observatorium.

Säntis.

$\lambda = 9^{\circ} 20'$, $\beta = 47^{\circ} 15'$,
 $H = 2500.1^m$, $G = -0.16^m$.

Tag	Lufttemperatur					Luftdruck			Relative Feuchtigkeit			Windrichtung und Stärke			Bewölkung			Niederschlag	Witterung	
	7h	1h	9h	$\frac{7+1+9}{3}$	Abweich. von Normalst.	7h	1h	9h	7h	1h	9h	7h	1h	9h	7h	1h	9h			
1	-10.6	-9.4	-11.4	-10.5	-2.0	558.3	559.8	562.0	88	100	100	WSW4	WSW3	NW	1	8	10=*	10=*	8.4	$n^{\circ} \frac{1}{2}, \equiv 8^{\circ} \frac{1}{2} n, \ddagger, \ast$
2	-12.1	-10.7	-8.4	-10.4	-1.9	561.6	561.4	561.9	100	100	97	ENE 1	ENE 1	E	2	10=*	10=*	1	0.3	$\ast^{\circ} n-10^{\circ} \frac{1}{4}, \equiv n-6^{\circ} \frac{1}{4}$
3	-6.7	-5.3	-7.6	-6.6	1.8	561.8	561.8	561.6	96	88	95	NE 1	SSW 1	SSE 1	1	1	1	1		
4	-7.6	-6.4	-6.7	-6.9	1.5	561.5	561.1	560.4	87	67	55	SW 0	NE 1	SW 2	1	0	0	0		
5	-6.0	-5.8	-7.6	-6.5	1.8	560.6	561.4	562.8	63	55	56	ESE 1	E	2	ENE 2	0	0	0		
6	-6.7	-4.3	-5.3	-5.4	2.9	563.7	564.4	564.5	61	50	50	ESE 1	ESE 2	SSE 3	0	1	2			
7	-6.2	-4.0	-7.1	-5.8	2.4	564.7	565.0	565.3	60	60	67	SW 0	SSW 1	SSE 1	3	4	3			
8	-6.7	-4.9	-7.6	-6.4	1.8	564.9	565.2	565.5	68	58	78	SSE 1	SW 2	WSW3	2	1	1			
9	-7.8	-5.4	-4.8	-6.0	2.1	565.0	564.6	564.4	91	74	52	WSW2	SW 3	WSW3	1	0	0			
10	-3.8	-2.1	-2.4	-2.8	5.3	563.5	562.8	562.5	65	63	72	WSW1	SSE 1	SW 1	5	7	6			
11	-1.8	-0.2	-2.9	-1.6	6.4	561.3	560.8	560.5	70	70	81	WSW2	WNW2	SW 4	9	9	9			
12	-5.3	-3.5	-4.7	-4.5	3.4	560.9	561.1	560.5	89	86	80	SSW 3	S	4	SSE 4	4	4		\swarrow III-n	
13	-4.8	-2.5	-5.6	-4.3	3.6	559.7	559.9	560.0	88	98	89	SW 4	SW 4	SW 4	9	7	2		\swarrow I, II, III	
14	-5.6	-3.7	-4.8	-4.7	3.1	561.5	562.3	561.7	89	87	86	SW 2	SSW 2	W 3	7	5	9			
15	-4.1	-2.1	-3.0	-3.1	4.7	560.9	561.6	561.4	80	85	83	SSW 4	SE 1	ESE 2	8	3	9	0.3	$n^{\circ} \frac{1}{2}, n^{\circ}$	
16	-4.2	-1.4	-5.1	-3.6	4.1	560.8	561.3	562.2	98	88	100	E 1	WSW1	NNW1	10=*	10=*	10=*	5.9	$\equiv n-9^{\circ} \frac{1}{4}, p, a \equiv n^{\circ}, \ast$	
17	-6.3	-6.7	-7.3	-6.8	0.8	560.9	560.0	558.5	100	98	100	WSW2	WSW4	WSW3	10=*	7	10=*	14.0	$\ast \equiv n-10^{\circ}, 3^{\circ} \frac{1}{4} n, \ast$	
18	-7.6	-4.8	-9.6	-7.3	0.2	555.3	553.1	551.2	98	97	100	WSW2	SSW 2	W 3	10	9	10=*	8.2	$\surd l, \equiv 7-8^{\circ} \frac{1}{2} n, 3^{\circ} n, \ast$	
19	-9.2	-7.7	-12.3	-9.7	-2.2	551.0	552.1	553.7	100	100	100	WSW1	W 1	NE 1	10=	10=*	10=*	0.8	$\equiv \surd, \ast 9^{\circ} \frac{1}{2} n$	
20	-9.6	-9.8	-11.3	-10.2	-2.8	555.0	556.1	555.6	97	98	98	ESE 1	NNE 1	ENE 1	4	10=	10=		$\equiv 11^{\circ} \frac{1}{2} n$	
21	-5.9	-4.2	-5.0	-5.0	2.3	557.4	558.5	558.8	92	78	75	E 1	NNE 2	NE 3	4	1	0		$\equiv 4^{\circ} \frac{1}{4} n$	
22	-7.4	-8.2	-8.8	-8.1	-0.9	559.4	560.6	561.9	76	52	100	NNE 3	NE 3	NNE 1	4	3	10=		$\equiv 5^{\circ} n$	
23	-8.8	-9.1	-10.8	-9.6	-2.5	561.8	562.4	562.9	50	40	100	NNE 2	NNE 1	NW 1	1	1	10=		$\equiv n-8^{\circ} \frac{1}{4}, 4^{\circ} \frac{1}{2} n$	
24	-11.8	-9.6	-10.7	-10.7	-3.7	562.5	562.7	562.7	97	51	98	NNW1	NNE 3	NW 1	10=	1	10=		$\surd l, \equiv n-9^{\circ} \frac{1}{4}, 0-6^{\circ} \frac{1}{4}$	
25	-10.7	-8.4	-9.4	-9.5	-2.5	561.7	562.2	562.1	100	98	97	NE 1	NE 2	E 2	10=	10=	6		$\equiv 0^{\circ} \frac{1}{4}-5^{\circ} \frac{1}{4}$	
26	-9.4	-7.1	-8.3	-8.3	-1.4	561.1	562.0	562.0	88	90	97	NNE 2	ESE 1	W 3	1	10=	3		$\equiv 7^{\circ} \frac{1}{4}-8^{\circ} \frac{1}{4}, 0^{\circ} \frac{1}{4}-8^{\circ} \frac{1}{4}, \ast$	
27	-8.2	-6.0	-8.3	-7.5	-0.7	562.0	562.5	562.6	97	97	97	WSW2	WSW2	WNW1	9	10=	8	0.6	$\equiv 4^{\circ} \frac{1}{2}-5, 6^{\circ} \frac{1}{4}-6^{\circ} \frac{1}{2}$	
28	-8.3	-4.9	-6.8	-6.7	0.0	562.9	564.2	563.2	98	88	94	WNW1	W 1	WSW2	7	8	10		$\surd l, \ast 8-8^{\circ} \frac{1}{4}, 10^{\circ} \frac{1}{4}-\ast$	
29	-7.9	-7.6	-12.1	-9.2	-2.6	564.3	564.5	563.9	98	98	96	WNW2	NW 2	NNE 1	10=	10=	7	1.3	$\equiv 8^{\circ} n, \ast 9^{\circ} \frac{1}{2} n, \ddagger, \ast$	
30	-12.7	-12.2	-17.2	-14.0	-7.5	560.3	557.2	555.4	90	100	100	WNW2	W 3	NE 2	9	10=*	10=*	12.2	$\ast^{\circ} n-10^{\circ} \frac{1}{4}, \equiv n-2^{\circ} \frac{1}{4}, \ast$	
31	-19.8	-16.9	-14.4	-17.0	-10.7	553.4	553.0	553.8	100	100	95	NNE 2	ENE 2	E 2	10=*	10=	1	0.9		
Mittel	-7.9	-6.3	-8.0	-7.4	-	560.6	560.8	560.9	86	81	87				6.0	5.9	6.0	52.9	\ast) 1. $9^{\circ} \frac{1}{2} n-3^{\circ}, \ddagger-8^{\circ}, \ast$	

$9^{\circ} \frac{1}{2} n-\ast$) 17. $a \ddagger, p \ddagger, \ast$) 18. $\ast \ddagger, 3^{\circ} \frac{1}{4} p-n$) 27. $\Delta \ast^{\circ} 1^{\circ} \frac{1}{2}-4^{\circ} \frac{1}{4}$) 29. $10^{\circ} \frac{1}{4}, 2^{\circ} \frac{1}{4}-4^{\circ} \frac{1}{4}, \equiv n-4^{\circ} \frac{1}{2} p$) 30. $9^{\circ} \frac{1}{2} n-0^{\circ}, \ddagger, \ast$) 31. $6^{\circ} \frac{1}{2}-8^{\circ} \frac{1}{4}, \ast$) 4^{\circ}

März 1910.
Beobachter: D. Dittli.

St. Gotthard (Hospiz).

$\lambda = 8^{\circ} 34'$, $\beta = 46^{\circ} 35'$,
 $H = 2102.9^m$, $G = -0.14^m$.

Tag	Lufttemperatur					Luftdruck			Relative Feuchtigkeit			Windrichtung und Stärke			Bewölkung			Niederschlag	Witterung	
	7h	1h	9h	$\frac{7+1+9}{3}$	Abweich. von Normalst.	7h	1h	9h	7h	1h	9h	7h	1h	9h	7h	1h	9h			
1	-8.0	-6.8	-8.4	-7.7	-1.1	587.8	589.0	588.9	69	94	95	SE 0	N 3	N 5	10	10=	10*	4.2	$\equiv \surd$ II, $\ast \ddagger, \ast^{\circ} 1^{\circ} \frac{1}{2} p-n$	
2	-9.4	-7.6	-10.2	-9.1	-2.5	590.3	590.3	591.1	94	95	94	N 4	N 3	N 2	10=	10=	1	5.2	$\surd^{\circ} 1, \ast^{\circ} p, n \equiv, \ddagger, \ast$	
3	-7.5	-1.4	-4.8	-4.6	1.9	590.9	591.0	591.0	94	75	91	NNW 0	NW 0	NW 0	1	3	10*	1.2	$\ast 7^{\circ} \frac{1}{2} n$	
4	-5.8	-1.4	-6.6	-4.6	1.8	590.7	590.4	590.3	90	67	97	NW 0	NW 0	SSE 1	9	1	9=		$\equiv 5^{\circ} \frac{1}{4} p-n$	
5	-9.0	-3.1	-7.0	-6.4	0.0	590.4	591.5	592.8	63	46	72	SSE 2	SSE 2	SSE 1	0	0	0			
6	-8.8	1.0	-5.7	-4.5	1.8	593.1	593.6	594.0	23	21	25	SE 0	SE 1	SE 1	0	0	1			
7	-7.2	-2.4	-6.8	-5.5	0.7	593.6	594.0	594.3	21	24	31	SE 1	SE 1	N 1	1	1	2	1		
8	-5.2	1.6	-4.2	-2.6	3.5	594.2	594.5	594.9	39	33	38	N 0	NE 0	N 1	0	0	0			
9	-6.2	0.9	-4.3	-3.2	2.9	594.1	594.3	594.4	41	35	65	N 1	SE 1	SE 1	2	0	0			
10	-5.6	-0.3	-3.7	-3.3	2.7	593.0	592.8	592.4	72	52	85	SE 2	S 2	SE 2	1	3	9			
11	-3.9	-3.3	-4.2	-3.8	2.1	591.3	591.9	591.5	75	90	98	SE 3	SE 3	SE 3	10	10=	10*	4.5	$\surd, \equiv 11^{\circ} \frac{1}{2} n-p, \ddagger, \ast$	
12	-4.8	-2.9	-4.2	-4.0	1.9	590.0	590.9	590.4	98	92	98	S 2	S 2	S 2	2	10*	10*	5.6	\ast, \ddagger III-n $[1^{\circ} \frac{1}{4} p-n]$	
13	-4.3	-2.4	-3.8	-3.5	2.3	589.3	590.0	590.3	98	85	98	S 1	S 2	S 2	2	10*	10*	14.1	$\equiv \surd$ I, $\ast 3^{\circ} \frac{1}{4} p-n$ [III-n]	
14	-3.7	-2.2	-3.7	-3.2	2.5	591.0	592.0	591.8	98	84	99	SE 2	SE 1	S 2	10	10=	10*	3.5	$\equiv l, \ast 3^{\circ} \frac{1}{2}-4^{\circ}, n, \equiv^{\circ}$	
15	-3.8	-1.0	-2.8	-2.5	3.1	590.9	591.3	590.4	98	82	98	S 2	SE 2	SE 1	10=	8	10=	1.2	$\equiv, \ast 10^{\circ}-0^{\circ} \frac{1}{4}, \equiv^{\circ}$ III	
16	-3.0	4.0	-2.6	-0.5	5.0	589.4	590.4	591.2	97	52	81	S 1	S 1	N 2	10=	10=	10=	1.0	$\ast 1^{\circ} \frac{1}{4} p-n$	
17	-4.3	-2.6	-4.4	-3.8	1.7	590.1	589.4	588.1	89	70	75	N 2	NNW1	NNW1	1	0	6			
18	-6.4	-2.5	-5.2	-4.7	0.7	585.0	582.7	580.6	59	75	80	N 0	SE 2	S 1	3	10=	10*	3.8	$\ast^{\circ} 9^{\circ} \frac{1}{2} n-0^{\circ} \frac{1}{4}, \equiv$ II, \ddagger	
19	-5.0	-6.8	-9.3	-7.0	-1.7	579.9	580.5	582.4	92	92	95	SW 1	N 3	N 4	9	10*	10*	12.3	$\ast 7^{\circ} \frac{1}{2} n, p \ddagger, \ast$	
20	-8.4	-7.4	-8.2	-8.0	-2.8	583.5	584.5	585.2	94	94	94	NW 1	NNW3	N 3	9	10=	9	0.9	\equiv II, \ast, \ast°	
21	-7.0	-2.1	-2.6	-3.9	1.2	585.8	586.6	586.7	95	69	63	NW 1	NW 1	N 2	2	0	0			
22	-4.8	-5.8	-6.4	-5.7	-0.7	587.1	588.3	590.2	55	80	79	N 3	N 4	N 2	7	7=	6			
23	-9.2	-6.4	-7.8	-8.1	-3.2	590.0	590.7	591.1	77	79	90	N 3	N 4	N 5	0	7=	10=	1.0	$\ast \ddagger, p \ast, \ast^{\circ} \equiv \ast$	
24	-9.2	-6.4	-7.6	-7.7	-2.9	590.7	591.3	591.2	90	92	93	N 5	N 4	N 5	9=	0	2	0.4	$\ast \ddagger, \ast^{\circ} 1$	
25	-9.2	-4.8	-6.3	-6.8	-2.1	590.4	590.9	591.2	90	92	95	N 3	N 3	N 3	1	3=	1	7		$\equiv l, \ast n-11$
26	-7.6	-3.6	-5.8	-5.7	-1.1	590.2	591.1	591.4	89	63	78	SE 1	N 2	N 1	0	0	6			
27	-6.9	0.2	-5.7	-4.1	0.4	591.3	591.6	590.9	72	41	73	N 0	N 0	N 1	1	5	6	0.3	$\ast^{\circ} 4^{\circ} \frac{1}{2}-5^{\circ}$	
28	-5.5	-1.8	-5.0	-4.1	0.3	592.0	593.1	594.2	81	67	75	N 2	N 2	N 2	2	7=	7	0		$[8^{\circ} \frac{1}{2} p]$
29	-6.3	-2.8	-6.3	-5.1	-0.8	593.2	593.1	592.6	71	60	95	N 3	NNE 4	N 4	4	1	2	4	1.2	$\ast \ddagger, p \ast, \ast^{\circ}, \ast 7^{\circ} \frac{1}{2}$
30	-10.5	-8.0	-10.6	-9.7	-5.5	589.0	587.0	583.5	91	93	90	N 4	N 5	N 5	4	9=	10*	6.3	\equiv I-II, $\ast \ddagger, \ast$	
31	-16.1	-14.2	-12.8	-14.4	-10.3	582.5	581.9</													

$\lambda = 7^\circ 26'$, $\beta = 46^\circ 57'$,
 $H = 572.2^m$, $G = 0.05^m/m$.

Bern.

April 1910.
Tellur. Observatorium.

Table with columns: Tag, Lufttemperatur (7h, 1h, 9h, 7+1+9, Abweich. vom Normalst.), Luftdruck (7h, 1h, 9h), Relative Feuchtigkeit (7h, 1h, 9h), Windrichtung und Stärke (7h, 1h, 9h), Bewölkung (7h, 1h, 9h), Niederschlag, Witterung. Includes daily data from 1 to 30 and a Mittel row.

$\lambda = 6^\circ 57'$, $\beta = 47^\circ 0'$,
 $H = 487.3^m$, $G = 0.06^m/m$.

Neuenburg.

April 1910.
Observatorium.

Table with columns: Tag, Lufttemperatur (7h, 1h, 9h, 7+1+9, Abweich. vom Normalst.), Luftdruck (7h, 1h, 9h), Relative Feuchtigkeit (7h, 1h, 9h), Windrichtung und Stärke (7h, 1h, 9h), Bewölkung (7h, 1h, 9h), Niederschlag, Witterung. Includes daily data from 1 to 30 and a Mittel row.

April 1910.
Observatorium.

Genf.

$\lambda = 6^\circ 9'$, $\beta = 46^\circ 12'$.
 $H = 405.0^m$, $G = 0.02^m/m$.

Tag	Lufttemperatur					Luftdruck			Relative Feuchtigkeit			Windrichtung und Stärke			Bewölkung			Niederschlag	Witterung
	7h	1h	9h	7+1+9 3	Abweich. vom Normalst.	7h	1h	9h	7h	1h	9h	7h	1h	9h	7h	1h	9h		
1	0.2	3.1	3.4	2.2	-4.6	725.3	725.8	724.5	78	58	74	NNE 1	NNE 1	WNW 1	9	10	9	.	.
2	0.0	7.8	7.2	4.8	-2.2	724.5	723.4	722.3	88	53	66	WNW 0	N 1	NNE 1	9	2	0	.	a L
3	3.8	11.4	5.3	6.0	-1.1	720.4	718.8	719.9	80	47	78	WNW 0	SSW 2	SSW 1	9	10	10	4.4	☉ II, ☉ 1 ^{1/2} -6 ^{1/2} h
4	3.6	9.2	6.2	6.1	-1.1	719.6	720.0	721.2	73	47	67	W 1	SW 1	SW 1	8	9	5	.	.
5	2.9	7.2	6.8	5.3	-2.1	722.2	719.6	719.1	83	57	70	WSW 1	NW 0	SW 1	9	10	9	.	a Δ
6	4.1	10.8	5.4	6.5	-1.0	719.9	720.2	722.7	87	55	78	WSW 0	SW 1	SSW 1	7	9	10	1.0	a Δ, ☉ 3 ^{1/2} h-n
7	4.1	8.1	5.1	5.6	-2.1	724.2	725.1	727.3	90	60	94	SSW 1	W 1	N 1	9	10	10	0.7	☉ 7 ^h , 2 ^{1/2} h, 6 ^{1/2} h, 9 ^h
8	4.4	10.0	6.2	6.6	-1.2	727.2	726.6	725.4	88	54	82	NNE 1	NW 1	SW 1	7	10	9	0.1	☉ 3 ^{1/2} h
9	4.0	9.0	6.4	6.2	-1.7	721.4	721.4	725.2	87	62	75	NNE 1	NNE 2	NNE 1	10	6	10	.	.
10	4.5	8.1	5.3	5.7	-2.4	726.5	726.9	727.7	77	51	81	WNW 1	NE 1	N 1	4	10	9	0.1	☉ 4 ^{1/2} -6 ^{1/2} h
11	3.2	6.0	5.5	5.0	-3.2	726.8	725.9	724.0	82	67	67	NNE 1	NNE 1	N 0	9	1	0	.	.
12	4.4	13.1	11.7	9.0	0.7	722.5	720.2	720.0	80	55	65	WNW 0	NW 1	WSW 1	6	9	9	.	a Δ
13	11.3	15.7	10.6	11.3	2.8	718.0	716.9	715.7	54	45	70	WSW 1	SW 1	S 1	8	10	10	.	.
14	8.7	17.8	12.0	12.7	4.1	714.2	711.5	714.3	81	25	80	NW 0	N 1	SSW 2	8	9	10	5.8	☉ 8 ^{1/2} h-n
15	8.3	14.0	5.3	9.6	0.8	715.9	714.0	718.9	75	53	87	WNW 1	N 1	SSW 1	9	6	10	5.4	☉ 3 ^{1/2} h, ☉ 5 ^{1/2} h-n
16	4.3	5.3	5.9	5.2	-3.7	717.1	718.9	720.7	97	86	91	WNW 1	NNE 1	W 1	10	10	10	14.7	☉ 6 ^{3/4} -11 ^{1/2} h, 7 ^{1/2} h-n, *
17	5.1	7.4	5.2	6.0	-3.1	722.9	725.5	728.6	84	52	61	SSW 1	E 1	N 1	10	10	1	.	☉ 9 ^{1/2} h [9 ^{1/2} h]
18	5.4	11.0	8.2	7.8	-1.4	730.2	730.8	733.1	75	40	68	NNE 1	NNE 3	NNE 1	1	1	1	.	a Δ, ☉, ☉ 9 ^{1/2} h
19	5.7	13.3	10.5	9.2	-0.1	734.8	734.5	735.2	79	35	65	ESE 0	NNE 1	NNE 1	2	9	9	.	a Δ
20	10.2	13.9	9.9	10.8	1.3	733.5	733.5	733.9	84	70	89	W 1	SW 1	NNE 1	10	10	9	0.1	☉ 7 ^{1/2} -8 ^{1/2} h
21	9.9	19.5	12.8	13.4	3.8	733.3	731.9	731.7	86	52	71	NNE 0	W 1	N 1	10	7	10	.	a Δ
22	9.7	17.5	11.7	12.3	2.5	728.4	726.0	725.7	80	40	64	WSW 0	SW 1	SSW 1	1	8	9	1.4	☉ (2 ^h /2 ^h)
23	10.0	12.5	9.3	10.9	1.0	724.9	725.0	724.5	79	52	62	W 0	NNE 1	NNE 1	9	6	0	.	.
24	5.9	18.4	12.8	11.0	1.0	721.3	718.6	719.3	73	37	56	W 0	SW 1	SSW 1	1	8	9	3.1	a Δ, ☉
25	8.7	12.0	10.3	10.5	0.3	720.9	721.7	722.3	70	53	59	SSW 1	SSW 2	SW 1	10	7	7	0.1	☉ I, ☉ II
26	9.2	9.6	7.9	9.0	-1.3	722.9	724.2	727.1	61	67	72	SW 1	SSW 1	NW 1	9	10	9	1.4	☉ I, 7, 10 ^h
27	5.9	11.1	8.3	8.5	-2.0	728.9	728.3	727.9	73	39	57	NNW 1	N 1	NNE 1	1	1	0	.	.
28	6.2	12.3	11.9	9.5	-1.1	727.4	726.2	725.8	62	39	51	N 1	N 1	SW 0	1	3	9	0.1	a Δ, ☉
29	10.9	13.4	9.9	11.7	0.9	725.5	725.8	725.9	74	53	64	WSW 1	SW 1	NNE 1	9	9	10	0.1	a ☉
30	7.2	6.0	6.2	6.6	-4.3	725.9	726.6	728.4	74	64	68	NNE 1	NNE 2	NNE 2	8	10	9	0.9	☉, ☉ II
Mittel	6.1	11.2	8.1	8.2	—	724.2	723.8	724.6	78	52	71				7.1	7.6	7.4	Summe	41.4

Die Temperatur-Tagesmittel von Genf resultieren aus acht Beobachtungen in dreistündigen Zeitintervallen.

April 1910.

Beobachter: Frl. H. Nager.

Aldorf.

$\lambda = 8^\circ 39'$, $\beta = 46^\circ 53'$.
 $H = 456.3^m$, $G = 0.05^m/m$.

Tag	Temperatur	Luftdruck	Relative Feuchtigkeit	Windrichtung und Stärke	Bewölkung	Niederschlag	Witterung												
								7h	1h	9h	7h	1h	9h						
1	-0.4	4.2	7.7	3.8	-3.6	721.1	721.9	719.9	75	54	35	NW 0-1	W 1-2	S 2-3	2	1	2	.	p ☉
2	-0.2	6.3	11.5	5.9	-1.6	719.6	719.4	717.9	71	60	31	W 0-1	N 2	S 2-3	9	10	0	.	☉ 3 ^h -n
3	13.1	14.8	9.7	12.5	4.9	715.0	713.7	713.4	31	35	52	S 3-4	SW 2-3	SW 0-1	8	9	2	0.3	☉ II, a ☉
4	5.7	12.3	8.8	8.9	1.1	715.0	714.6	716.1	76	27	30	NW 0-1	S 3-4	S 3-4	0	10	0	.	p u ☉
5	8.6	14.3	11.9	11.6	3.7	717.1	715.5	714.1	35	27	30	S 3-4	S 2-3	SE 2-3	1	2	0	.	☉
6	9.0	12.9	8.3	10.1	2.1	714.7	713.6	716.1	52	45	65	SE 0	NE 0-1	NE 1-2	9	5	10	8.1	☉ 10 ^{1/2} h-n
7	4.4	7.1	5.2	5.6	-2.6	718.4	719.5	722.2	91	64	82	SE 0	W 0	W 0	10	10	10	13.8	☉ 7 ^h
8	1.9	9.9	6.4	6.1	-2.2	722.9	721.7	720.6	93	54	74	SW 0	SW 0	SW 0	10	6	10	.	☉ 7 ^h
9	2.9	8.1	5.0	5.3	-3.1	717.5	717.1	719.7	91	64	90	W 0	SE 0	W 0	1	10	10	10.6	☉ 1 ^{1/2} h-n
10	4.8	4.7	3.2	4.2	-4.3	720.8	721.7	723.3	66	77	90	NW 0-1	NW 1	W 0-1	10	10	10	2.1	☉
11	1.8	7.8	9.3	6.3	-2.4	723.7	721.0	719.6	67	47	74	SE 0	NW 1-2	W 0	0	2	0	.	.
12	9.1	13.6	11.8	11.5	2.7	717.6	715.5	715.1	63	35	33	SW 0	SW 0-1	S 2-3	8	0	1	.	☉ 6 ^h -n
13	13.6	16.8	14.4	14.9	5.9	713.5	713.7	713.3	30	29	30	S 2-3	S 3-4	S 3-4	5	7	8	.	☉, p ☉
14	15.6	17.4	15.3	16.1	7.0	711.5	710.1	708.9	29	28	27	S 1-2	S 3-4	S 2-3	5	8	4	0.5	☉ II, p ☉, ☉
15	10.8	18.4	9.7	13.0	3.8	711.6	709.4	712.8	79	27	74	SW 0	S 2-3	SE 0	10	2	10	29.2	☉ II, ☉ 8 ^h -n
16	6.0	9.9	6.1	7.3	-2.1	711.1	711.5	713.9	82	64	89	SE 0	SE 0-1	SE 0	10	10	10	5.2	☉ 9 ^{1/2} h-n
17	6.8	6.1	3.2	5.4	-4.1	717.6	719.3	719.5	84	65	89	SE 0	NW 1-2	NW 0	10	10	10	7.8	☉
18	5.0	11.2	6.1	7.4	-2.2	721.6	721.9	724.3	87	36	68	SE 0	NW 0-1	SE 0	10	7	0	.	☉ I
19	4.7	13.9	9.8	9.5	-0.2	729.1	728.9	729.8	75	33	79	SE 0	W 0	SE 0	0	10	10	4.9	☉ 6 ^h , ☉
20	8.3	10.2	9.0	9.2	-0.7	727.3	728.0	728.9	93	80	91	SE 0	SE 0	SE 0	10	10	10	16.6	☉ I, ☉
21	9.1	10.0	12.6	12.6	2.6	727.7	725.2	726.7	92	52	62	SE 0	NW 0-1	NW 0	10	9	10	3.2	☉, ☉ 4 ^{1/2} -6 ^{1/2} h
22	10.6	13.4	9.2	11.7	1.6	723.2	719.4	719.8	80	50	79	SW 0	NW 0-1	SW 0	10	10	10	13.2	a ☉
23	7.7	13.4	8.4	9.8	-0.5	720.2	720.3	720.0	84	45	70	SE 0	W 0-1	SE 0	10	6	7	0.8	☉ I
24	6.3	18.2	12.6	12.4	2.0	716.7	713.3	713.2	75	31	49	SE 0	S 3-4	NW 0-1	0	0	10	0.4	☉ 10 ^{1/2} h-n
25	8.6	8.9	4.9	7.5	-3.0	714.7	716.6	717.7	79	66	90	W 0	NW 1-2	SE 0	10	10	5	3.3	☉ n-p
26	7.3	10.9	6.3	8.2	-2.4	717.9	718.2	721.3	80	62	90	SE 0	E 0	NW 0	6	10	10	6.4	☉ 1 ^{1/2} h-p, ☉ 10 ^h
27	5.8	11.0	5.6	7.5	-3.3	724.3	724.4	724.2	81	33	63	SE 0	W 0-1	SE 0	5	7	0	.	.
28	3.9	12.7	10.6	9.1	-1.8	722.9	721.2	720.8	75	39	51	SE 0	W 1	SE 0-1	0	1	3	.	L I
29	10.2	12.8	7.0	10.0	-1.0	720.7	720.3	721.6	62	63	94	SE 0	SE 0-1	NW 0	9	10	10	8.2	☉ 10 ^{1/2} h-n
30	2.0	6.9	5.3	4.7	-5.4	721.8	722.4	723.7	77	61	64	NW 0	NW 2-3	NW 0-1	10	10	10	0.9	☉, ☉ II
Mittel	6.8	11.5	8.5	8.9	—	719.2	718.6	719.3	72	48	65				6.6	7.1	6.4	Summe	135.5

λ = 8° 33', β = 47° 23',
H = 493.2m, G = 0.08mm.

Zürich.

April 1910.
Meteorol. Centralanstalt.

Table with columns: Tag, Lufttemperatur (7h, 1h, 9h, 7+1+9, Abw. v. Normalst.), Luftdruck (7h, 1h, 9h), Relative Feuchtigkeit (7h, 1h, 9h), Windrichtung und Stärke (7h, 1h, 9h), Bewölkung (7h, 1h, 9h), Niederschlag, Witterung. Rows 1-30 and Mittel.

λ = 8° 30', β = 47° 3',
H = 1787.3m, G = -0.11mm.

Rigi-Kulm.

April 1910.
Beobachter: M. Bissig.

Table with columns: Tag, Lufttemperatur (7h, 1h, 9h, 7+1+9, Abw. v. Normalst.), Luftdruck (7h, 1h, 9h), Relative Feuchtigkeit (7h, 1h, 9h), Windrichtung und Stärke (7h, 1h, 9h), Bewölkung (7h, 1h, 9h), Niederschlag, Witterung. Rows 1-30 and Mittel.

April 1910.
Beobachter: Frau U. Fluor.

Sils-Maria.

$\lambda = 9^{\circ} 46'$, $\beta = 46^{\circ} 26'$,
 $H = 1813.6^m$, $G = -0.14^m$.

Table with columns: Tag, Lufttemperatur (7h, 1h, 9h, 7+1+9/3, Abweich. vom Normalst.), Luftdruck (7h, 1h, 9h), Relative Feuchtigkeit (7h, 1h, 9h), Windrichtung und Stärke (7h, 1h, 9h), Bewölkung (7h, 1h, 9h), Niederschlag, Witterung. Includes daily data from April 1 to 30 and a 'Mittel' row.

April 1910.
Beobachter: P. F. Landolt.

Sitten.

$\lambda = 7^{\circ} 21'$, $\beta = 46^{\circ} 14'$,
 $H = 540^m$, $G = 0.0^m$.

Table with columns: Tag, Lufttemperatur (7h, 1h, 9h, 7+1+9/3, Abweich. vom Normalst.), Luftdruck (7h, 1h, 9h), Relative Feuchtigkeit (7h, 1h, 9h), Windrichtung und Stärke (7h, 1h, 9h), Bewölkung (7h, 1h, 9h), Niederschlag, Witterung. Includes daily data from April 1 to 30 and a 'Mittel' row.

λ = 8° 57', β = 46° 0',
H = 276.2m, G = 0.03mm.

Lugano.

April 1910.
Beobachter: G. Belletti.

Tag	Lufttemperatur					Luftdruck			Relative Feuchtigkeit			Windrichtung und Stärke			Bewölkung			Niederschlag	Witterung	
	7h	1h	9h	7+1+9 3	Abw. vom Normalst.	7h	1h	9h	7h	1h	9h	7h	1h	9h	7h	1h	9h			
1	10	8.8	3.9	4.6	-4.5	740.5	740.5	740.3	96	89	76	NW	oSW	oN	o10*	4	4	13.8	* n-10 ^a	
2	4.1	7.8	6.4	6.1	-3.2	740.2	740.5	740.1	79	69	76	NW	oSW	oNW	o10	10	10			
3	5.0	4.7	2.6	4.1	-5.3	736.9	734.0	733.8	87	90	93	NW	oSE	oNW	o10	10	10	19.1	n a ^o , r1 ^a -n	
4	4.6	9.2	5.4	6.4	-3.1	734.3	734.8	735.7	91	72	87	NW	oSW	oNW	o10	10	10		o ^o 6 ¹ /2p	
5	4.4	8.4	5.4	6.1	-3.6	736.8	735.9	735.4	87	27	95	N	oSW	oNW	o10	10	10	36.6	o ^o 1 ¹ /2-9p, o ^o * -n	
6	1.6	8.0	5.6	5.1	-4.7	733.2	732.4	732.3	94	82	94	N	oSW	oN	o10	10	10	6.3	o, n	
7	5.8	8.9	6.4	7.0	-2.9	733.0	733.8	734.9	96	82	87	NW	oSW	oNW	o10	10	1			
8	4.2	14.0	6.0	8.1	-2.0	736.0	735.4	735.4	89	66	88	N	oSW	oNW	o5	8	8	1.0	K ₁ o ^o 1 ¹ /2-3p, o ^o 2 ³ /4-3 ³ /4p	
9	6.4	8.8	6.6	7.3	-2.9	732.6	730.9	730.5	87	81	83	NW	oS	oN	o10	10	1			
10	11.2	14.6	10.6	12.1	1.8	731.6	731.9	734.3	23	19	20	NE	1N	2N	2	6	3	0		
11	6.0	15.6	7.5	9.7	-0.8	736.5	735.9	736.6	37	21	60	N	oSE	oN	o0	0	0			
12	5.8	11.2	9.0	8.7	-1.9	737.3	736.3	735.6	84	68	76	NW	oSE	oN	o10	10	10	0.6	o ^o 6 ¹ /2-8 ¹ /2 ^a	
13	8.0	8.0	8.0	8.0	-2.7	735.2	735.8	734.9	84	95	97	SW	oSW	oSW	o10	10	10	9.7	a ^o , p n	
14	7.6	9.2	7.6	8.1	-2.8	733.3	732.6	730.8	95	99	92	NW	oNW	oNW	o10	10	10	36.2	a ^o , p n	
15	7.2	9.2	7.4	7.9	-3.1	729.1	730.1	730.2	98	93	95	W	oSW	oN	o10	10	10	26.7	o ^o n-9 ^a , 1-2p, K ₂ o ^o 5-*)	
16	11.4	8.4	7.8	9.2	-1.9	729.6	729.9	729.8	68	86	85	SE	oNE	oNE	o10	10	10	14.6	o ^o 8 ^a -2p, o ^o III-n	
17	8.0	16.0	12.8	12.3	1.0	730.0	729.3	732.3	81	56	22	N	oSE	oN	2	6	8	10		o ^o 2p-n
18	12.8	19.4	17.0	16.4	5.0	734.4	735.1	738.4	25	38	23	N	3N	3N	2	0	6	3		o ^o , n
19	12.6	24.2	19.8	18.9	7.4	739.9	739.3	740.5	52	8	24	SE	oNE	1NE	1	0	3	10		
20	13.4	23.2	19.2	18.6	7.0	736.8	736.4	737.8	56	22	17	NW	oNNE	2NE	2	8	6	1		o ^o 8 ^a -1p, III
21	14.1	21.0	13.6	16.2	4.4	739.1	736.7	735.7	44	49	60	N	oS	oN	o0	0	0			
22	13.0	19.7	18.6	17.1	5.2	735.0	731.8	729.6	68	55	23	SE	oS	oN	2	0	0	3		o ^o 8-9p
23	15.8	22.0	12.2	16.9	4.8	730.8	731.6	733.2	32	25	38	N	1NE	1N	o0	0	5	1		
24	10.4	11.8	9.4	10.5	-1.7	734.4	734.3	732.1	60	81	91	N	oSW	oN	o10	10	10	69.9	o ^o o ^o 1/4p, o ^o 1 ¹ /2p-n, n K ₂	
25	7.8	12.8	9.6	10.1	-2.2	730.8	731.1	731.9	94	76	85	NW	oNW	oNE	o10	10	4	3.1		o ^o n-9 ^a , n
26	10.0	10.8	9.0	9.9	-2.6	733.6	733.8	734.1	95	94	97	NW	oSW	oSW	o10	10	7	10.7		a ^o , p
27	9.1	17.2	10.4	12.2	-0.4	735.5	736.0	737.8	86	17	37	N	oN	1N	1	0	0	0		
28	8.8	15.0	9.6	11.1	-1.6	740.2	739.9	739.3	75	57	74	N	oNW	oNW	o10	10	10			
29	9.0	15.6	11.0	11.9	-1.0	738.1	736.8	735.3	95	53	83	N	oS	oNW	o5	10	4	3.3		n (29/30)
30	10.8	13.4	13.4	12.5	-0.5	734.0	733.3	734.0	82	74	29	NW	oN	oN	2	10	10	24.5		o ^o 2-3p, o ^o 2p-n, n o ^o
Mittel	8.3	13.2	9.7	10.4	-	735.0	734.5	734.8	75	63	67				7.0	7.4	6.2	276.1		*) 15. 8p, ▲ 6 ³ /4, 7 ¹ /4p

λ = 7° 35', β = 47° 35',
H = 277.2m, G = 0.13mm.

Basel.

April 1910.
Beyoullianum.

Tag	Lufttemperatur					Luftdruck			Relative Feuchtigkeit			Windrichtung und Stärke			Bewölkung			Niederschlag	Witterung	
	7h	1h	9h	7+1+9 3	Abw. vom Normalst.	7h	1h	9h	7h	1h	9h	7h	1h	9h	7h	1h	9h			
1	-0.2	6.4	6.6	4.3	-3.2	738.1	738.0	737.3	73	46	57	W	1NW	1E	1	5	8	9		
2	0.0	7.7	4.8	4.2	-3.4	736.7	745.6	734.0	78	53	78	NW	oN	oN	o8	7	0			o ^o op
3	1.4	13.6	8.2	7.7	0.0	731.6	728.8	728.9	89	46	78	NE	oNW	1W	1	6	5	10	0.7	o ^o 6 ¹ /4, 7 ¹ /4-8 ¹ /4, 9 ³ /4- [10 ¹ /4p]
4	4.6	12.2	6.4	7.7	-0.2	730.6	729.5	732.0	78	41	74	E	oW	1SE	o2	5	5			
5	2.4	12.6	7.5	7.5	-0.5	733.2	730.7	729.0	86	47	70	SE	oNW	oS	o1	10	10			
6	6.6	11.6	7.8	8.7	0.6	731.1	730.6	732.1	77	56	78	SE	oNW	1S	o10	6	10	7.9		o ^o 11 ¹ /4p-n
7	4.8	9.2	6.6	6.9	-1.4	733.9	734.8	737.1	90	64	88	SW	1S	1E	o10	10	10	2.6		o ^o n-9 ³ /4 ^a , 1 ¹ /2, 5 ¹ /4-1 ³ /4p
8	5.2	9.8	6.5	7.2	-1.2	738.2	737.4	736.4	91	87	84	SE	oS	oS	o6	9	8	0.1		o ^o 11 ² /4 ^a , o ^o 1/2p
9	3.0	9.6	7.2	6.6	-1.9	733.8	733.5	736.0	93	60	75	SE	oN	oNW	1	6	7	10	0.1	o ^o o ^o 1/4p
10	4.4	5.0	2.8	4.1	-4.6	737.5	737.9	739.7	79	84	97	SW	oW	1SW	1	10	1	2.6		o ^o 7 ^a -6p
11	-0.5	8.6	6.2	4.8	-4.0	739.2	737.0	734.5	100	45	60	NE	oE	1SE	o10	2	0			≡ 1
12	4.4	16.8	10.4	10.5	1.6	732.3	729.9	729.8	71	40	88	SE	2NE	oE	o5	1	1	0.9		o ^o 2, 3, 4 ³ /4-5 ³ /4p
13	9.8	16.6	13.0	13.1	4.0	728.1	727.2	725.9	82	49	69	E	oS	1SE	o6	9	10			
14	11.4	20.6	15.0	15.7	6.5	724.8	722.0	722.5	72	41	62	E	1E	oE	1	6	7	8		[11 ¹ /4p]
15	10.0	18.0	7.0	11.7	2.4	726.0	724.6	728.7	77	43	91	E	oW	1SW	1	4	4	10	6.4	o ^o 2 ⁴ /4 ¹ /4, o ^o 4 ³ /4-7, 8 ¹ /2-
16	7.6	10.3	6.2	8.0	-1.5	727.4	727.5	730.7	75	68	91	E	1W	1SE	o4	10	10	4.0		o ^o 2 ¹ /4-5 ³ /4p
17	7.8	7.0	6.4	7.0	-2.6	732.9	735.4	739.2	78	80	82	SE	oW	1E	o10	10	10	0.5		o ^o 11 ¹ /4-11 ¹ /2 ^a , o ^o 3/4-1 ¹ /4p
18	5.8	12.2	8.0	8.7	-1.0	742.8	743.1	744.3	85	48	78	SE	1NW	1S	o2	3	1			
19	5.8	14.4	12.9	11.0	1.2	745.2	744.4	744.8	80	53	83	SE	1E	oW	o8	9	8	0.4		
20	11.4	13.3	10.2	11.6	1.6	742.7	743.2	744.5	87	76	90	W	2W	2SW	o10	10	1	0.9		o ^o 6 ¹ /4-8 ¹ /4 ^a
21	12.4	15.4	13.2	13.7	3.6	742.6	741.7	741.6	81	73	73	W	oSW	2W	1	10	9	10		
22	12.0	12.2	9.6	11.3	1.1	738.4	736.1	735.2	83	83	95	SW	1W	1SW	1	10	10	10	4.2	o ^o 0-0 ¹ /4, 4 ³ /4-8 ¹ /4p
23	7.7	10.0	7.4	8.4	-2.0	736.3	736.7	735.8	93	70	66	SW	oW	1W	1	8	6	1	0.2	o ^o 6-7 ¹ /4 ^a , o ^o 8 ³ /4 ^a
24	5.8	16.4	12.2	11.5	1.0	731.9	728.7	729.3	82	47	70	SE	1W	1W	1	3	1	9	1.0	
25	8.5	11.2	9.1	9.6	-1.0	730.1	731.8	731.9	76	48	69	W	1SW	1W	1	10	8	10	0.1	o ^o 1 ¹ /2-1 ³ /4, 6 ¹ /4-7 ^a , o ^o 2-9 ^a
26	9.4	13.6	3.6	9.5	-1.2	733.2	732.9	737.8	66	40	93	W	1W	2W	1	5	10	4	0.8	o ^o 6 ³ /4-8p
27	5.6	12.2	7.2	8.3	-2.6	740.1	740.0	740.1	80	38	69	E	1N	1E	o6	6	0			
28	4.6	14.6	10.6	9.9	-1.1	739.0	736.9	735.7	74	37	73	SE	oN	oS	o1	0	0			
29	9.7	8.8	7.9	8.8	-2.3	735.6	736.5	737.3	71	81	92	SE	oNW	1S	o8	10	10	2.2		o ^o 10 ¹ /2 ^a -2p, o ^o -3 ³ /4p
30	4.2	8.6	7.0	6.6	-4.6	738.8	739.7	741.2	90	61	77	NW	1NE	1E	o10	10	5	1.2		o ^o 5 ¹ /4-10 ¹ /2 ^a
Mittel	6.2	12.0	8.3	8.8	-	735.1	734.4	735.1	81	56	78				6.7	7.1	6.4	36.8		

April 1910.
Observatorium.

Säntis.

$\lambda = 9^{\circ} 20'$, $\beta = 47^{\circ} 15'$,
 $H = 2500.1^m$, $G = -0.16^m$.

Tag	Lufttemperatur					Luftdruck			Relative Feuchtigkeit			Windrichtung und Stärke			Bewölkung			Niederschlag	Witterung
	7h	1h	9h	7+1+9 3	Abw. vom Normalst.	7h	1h	9h	7h	1h	9h	7h	1h	9h	7h	1h	9h		
1	-10.7	-8.8	-7.0	-8.8	-2.6	557.1	559.3	559.7	94	88	77	NE 3	ESE 2	SE 3	2	8	3	0	n + [7 1/2-8P, Δ 0 9P-n]
2	-5.7	-3.3	-5.3	-4.8	1.3	558.7	559.4	558.6	74	82	87	E 3	NNW 2	SE 3	8	7	1	0.8	10 ^a , * 2 1/2-7 3/4P, III
3	-4.2	-0.9	-4.2	-3.1	2.9	556.7	556.0	554.3	85	86	97	SE 3	SSW 3	ESE 3	7	7	7	0	10 ^a , III
4	-8.9	-6.5	-8.2	-7.9	-2.0	553.9	554.4	555.3	90	72	77	SW 3	SW 1	SSW 4	3	7	7	0	10 ^a , III
5	-8.4	-6.0	-5.5	-6.6	-0.8	556.2	556.3	555.7	82	80	78	SSW 3	SE 3	WSW 4	5	4	2	0	10 ^a , III
6	-5.4	-3.1	-5.8	-4.8	0.9	555.0	554.9	555.4	83	94	100	ESE 1	ESE 1	NE 1	10	7	10	14.2	* 8 1/4-10 1/4P, 3 3/4-*)
7	-8.4	-7.1	-8.3	-7.9	-2.3	554.9	556.4	558.0	100	100	100	SW 3	WSW 2	WSW 1	10	10	10	21.6	III, * 1/2, p V
8	-8.4	-6.3	-7.8	-7.5	-2.0	558.8	559.2	558.0	100	97	100	WNW 1	NW 1	W 0	10	7	10	9.9	* 9 1/2-11 1/4P, 6 1/4P-n, *)
9	-8.0	-6.4	-8.8	-7.7	-2.3	553.2	555.4	556.7	96	100	100	WSW 0	NNW 1	NNE 2	6	10	10	14.0	III, * 8 1/4P-n, * 0 1/2-*)
10	-10.4	-8.0	-12.5	-10.3	-3.0	556.7	557.0	558.3	100	98	100	WNW 1	W 3	NNE 1	10	10	10	13.7	III, * 1/2, * 1/2
11	-11.8	-7.2	-8.0	-9.0	-3.8	558.0	558.7	558.0	91	61	56	NE 1	SE 1	SW 4	0	1	1	0.4	* 1/2, * 0 8P-n
12	-5.2	-2.5	-2.7	-3.5	1.5	557.3	557.5	557.4	84	80	78	WSW 4	WSW 4	S 2	7	2	3	0.2	n-III, * 0 11-0P, * 0
13	-1.6	0.2	-2.4	-1.3	3.6	556.1	556.5	555.8	80	81	85	WSW 2	S 2	SSE 3	8	9	9	0	[4-4 1/4P]
14	-1.5	0.3	-0.8	-0.7	4.1	554.8	554.4	552.7	80	80	80	SW 4	SW 4	WSW 5	7	8	8	0	n, p, * 1/2, * 0
15	-2.6	-0.7	-3.8	-2.4	2.3	553.4	553.5	553.9	100	85	96	SSE 1	SW 3	SSW 3	10	3	5	0.9	* 0 8 1/4-9 1/2P, III-n-10 ^a
16	-5.3	-1.7	-7.0	-4.7	-0.1	554.0	553.2	554.0	98	84	96	SW 2	W 3	WSW 3	9	8	10	8.5	n, * 1/2, * 7 3/4P-n
17	-7.2	-5.4	-8.7	-7.1	-2.6	553.1	556.3	559.6	98	98	100	WNW 1	NW 1	NE 2	10	10	10	26.0	III, * 1/2, * 2-6P, * 1/2
18	-9.5	-6.8	-5.8	-7.4	-3.0	562.1	563.6	566.0	100	64	55	NE 1	NNE 3	NNE 3	10	4	1	0.3	* 1/2, * 1/2, * 1/2, * 1/2
19	-4.8	-2.8	-1.7	-3.1	1.2	567.0	567.3	567.4	62	61	100	WNW 3	WSW 4	W 3	4	10	10	75.6	* 1/2, * 1/2, * 1/2, * 1/2
20	-3.2	-2.4	-3.5	-3.0	1.2	564.4	565.2	566.4	100	100	100	WSW 3	WSW 2	SSE 2	10	10	10	79.6	* 1/2, * 1/2, * 1/2, * 1/2
21	-2.0	-0.3	-1.5	-1.3	2.7	565.2	564.7	564.4	100	100	100	WSW 3	SW 2	NNE 3	10	10	10	36.7	n, * 1/2, * 1/2, * 1/2, * 1/2
22	-2.0	-1.7	-4.7	-2.8	1.1	562.1	559.8	558.3	100	100	100	WSW 1	NW 3	WSW 2	10	10	10	82.1	Δ 1/2, * 1/2, * 1/2, * 1/2
23	-5.6	-4.8	-5.7	-5.4	-1.6	558.1	558.7	558.8	100	98	100	WSW 1	SW 2	NE 2	10	10	10	7.9	Δ 1/2, * 1/2, * 1/2, * 1/2
24	-4.6	-1.9	-2.3	-2.9	0.8	557.0	556.9	556.1	95	95	100	SW 3	SSE 3	SW 2	1	4	10	10.3	III, * 1/2, * 1/2, * 1/2
25	-5.5	-4.8	-6.0	-5.4	-1.8	553.7	555.1	556.6	100	100	98	WSW 3	SW 3	ESE 3	10	10	9	26.9	III, * 1/2, * 1/2, * 1/2
26	-4.4	-3.6	-5.8	-4.6	-1.1	557.0	557.1	558.2	98	100	100	SSW 1	W 3	ESE 4	7	10	10	19.2	III, * 1/2, * 1/2, * 1/2, * 1/2
27	-8.5	-6.1	-9.6	-8.1	-4.8	559.8	561.1	561.8	98	98	94	W 1	WSW 1	SW 1	7	10	1	0.1	* 0 1 1/4-1 1/2P, III-0 1/4-*)
28	-6.2	-3.4	-3.6	-4.4	-1.2	560.8	561.6	561.5	77	81	85	SW 2	SW 3	WSW 3	1	7	3	2.4	n (20/20) *
29	-4.4	-3.3	-4.8	-4.2	-1.1	560.1	559.8	559.7	100	100	100	WSW 3	WNW 4	NW 3	10	10	10	20.0	* 1/2, * 1/2, * 1/2, * 1/2
30	-6.6	-5.5	-9.7	-7.3	-4.3	559.1	559.6	560.8	98	98	100	NNE 1	NE 1	ESE 2	10	10	10	4.2	III, * 1/2, * 1/2, * 1/2, * 1/2
Mittel	-6.0	-4.0	-5.7	-5.3	-	557.9	558.3	558.6	92	89	91				7.4	7.8	7.3	475.5	*) 8. 4 1/2, 7 1/4P-n, III 3 1/4-4 1/2, 7 1/4P-n *) 8. III-n-0 1/4,

5 1/2-6P-n *) 9. 1 1/2P, * 1/2, * 2 3/4P-n, Δ 2 3/4-5, 8P-n *) 18. n-8 3/4P *) 19. 3P-n, * 1/2, * 6P-n *) 20. V, n * *) 21. * 1/2, * 8P-n *) 22. V, Δ 2 1/4P-n *) 26. * 1/2, Δ 7 1/2-8 1/2P *) 27. 1 1/2, 3-3 1/4P

April 1910.
Beobachter: D. Dittli.

St. Gotthard (Hospiz).

$\lambda = 8^{\circ} 34'$, $\beta = 46^{\circ} 33'$,
 $H = 2102.9^m$, $G = -0.14^m$.

1	-9.5	-3.4	-5.3	-6.1	-2.1	587.2	588.5	589.3	92	77	57	S 2	SE 3	SE 2	10	10	9	0.2	* 0 n-8 3/4P, p, III
2	-5.3	-1.8	-5.0	-4.0	-0.1	588.6	589.0	588.9	67	75	99	SE 2	S 1	S 1	10	10	10	1.5	p III *
3	-4.2	-0.7	-5.2	-3.4	0.4	586.3	584.4	583.3	98	77	98	S 2	S 1	SE 2	10	10	10	8.1	* 1/2, * 7 1/2P-n
4	-7.0	-4.8	-7.6	-6.5	-2.9	583.6	584.6	584.9	95	65	77	SE 2	SE 3	SE 2	10	10	10	2.5	III-n-p, * 1/2, * 2 1/2P-n
5	-7.0	-3.4	-4.6	-5.0	-1.5	585.6	585.8	585.2	90	77	98	SE 3	SE 4	SE 2	10	10	10	13.5	n, * 1/2, * 9 1/2P-n, * 1/2
6	-4.5	0.0	-6.3	-3.6	-0.2	583.6	583.4	584.0	98	72	64	SSE 1	SE 2	SE 1	10	10	0	3.5	* n-9 1/4, 10 1/4P-n, III
7	-5.6	-4.0	-5.8	-5.1	-1.8	584.2	585.6	587.0	95	86	98	N 3	N 2	N 3	10	10	9	9.4	n, III, * 1/2, n *
8	-6.8	-4.3	-6.0	-5.7	-2.5	587.7	588.1	586.9	97	97	96	N 2	NNW 2	N 2	9	7	3	0	III-n
9	-8.0	-3.8	-6.3	-6.0	-2.9	583.8	583.7	584.7	75	87	97	N 2	N 2	N 5	7	10	10	7.4	III 1P-p, * 1/2, * 1 1/2P-n
10	-7.7	-6.0	-7.5	-7.1	-4.1	585.1	585.8	586.7	96	97	96	N 5	N 4	N 4	10	10	9	0.8	* 1/2, * 1/2, * 1/2, * 1/2
11	-11.4	-0.8	-6.0	-6.1	-3.3	587.1	587.7	587.8	92	45	50	N 2	N 0	NE 1	0	0	0	0	
12	-5.2	-0.6	-3.5	-3.1	-0.4	587.3	587.4	587.3	80	60	79	SE 2	S 2	SE 1	10	6	10	0.1	
13	-3.6	-1.6	-2.4	-2.5	0.1	586.2	586.5	585.9	81	77	80	SE 2	SE 2	SE 2	10	10	10	3.9	n III, * 1/2, * 2 1/2P-n
14	-2.6	-0.7	-3.0	-2.1	0.4	584.9	584.6	583.5	95	90	99	SSE 2	SSE 2	SSE 2	10	10	10	10.3	III, * 1/2, * 7 1/2P-n
15	-1.5	1.5	-3.2	-1.1	1.2	581.8	582.6	582.6	99	75	98	S 1	S 2	S 2	10	10	10	29.1	* 1/2
16	-2.6	-1.9	-4.5	-3.0	-0.8	582.3	581.2	582.9	98	99	97	SSE 1	SE 4	S 1	10	10	10	32.4	* 1/2, * 1/2, * 1/2, * 1/2
17	-5.6	-4.6	-6.9	-5.7	-3.6	583.5	584.3	587.5	95	97	95	N 3	N 3	N 6	10	10	10	9.4	n, * 1/2, * 1/2, * 1/2, * 1/2
18	-6.8	-4.3	-5.0	-5.4	-3.4	589.8	591.7	593.9	93	96	96	N 5	N 6	N 5	9	10	1	1.6	* 1/2, * 1/2, * 1/2, * 1/2
19	-4.3	0.0	-0.6	-1.6	0.3	595.4	595.7	595.8	90	58	99	NNE 4	N 3	N 3	0	1	10	5.1	III, * 1/2, * 1/2, * 1/2, * 1/2
20	-1.0	0.0	-0.6	-0.5	1.3	593.4	594.3	594.4	97	89	99	N 3	N 3	N 4	10	10	3	17.5	III, * 1/2, * 1/2, * 1/2, * 1/2
21	0.8	6.0	2.6	3.1	4.7	593.8	593.9	593.1	77	43	74	N 4	N 3	N 3	10	8	9	0.8	* 1/2, * 1/2, * 1/2, * 1/2
22	0.0	2.4	-1.7	0.2	1.7	590.8	589.3	586.8	82	67	92	NNW 2	NW 1	N 1	2	10	7	13.3	III, * 1/2, * 6 3/4P-n
23	-3.2	-2.2	-3.7	-3.0	-1.6	586.1	587.7	588.0	94	95	91	N 3	N 3	N 3	3	9	6	1	
24	-1.6	-0.6	-2.4	-1.5	-0.2	587.0	586.8	584.9	53	75	81	SSE 2	S 2	S 2	1	5	10	4.5	III, * 1/2, * 1 1/2P-n
25	-2.0	4.9	-0.6	0.8	2.0	583.2	584.2	585.9	81	52	75	S 1	S 0	S 1	9	10	8	0.1	III-n
26	0.2	2.4	-3.2	-0.2	0.8	586.0	586.2	587.7	68	65	78	S 1	SSE 1	N 1	1	7	10	10.1	* 10 3/4-6P
27	-6.7	-4.6	-6.1	-5.8	-4.9	588.8	590.1	590.8	89	74	85	N 2	N 2	N 2	1	10	3	0	
28	-3.8	2.5	-2.0	-1.1	-0.3	590.4	591.0	590.8	51	44	81	SE 1	S 1	S 1	1	1	10	0.4	* 1/2, * 7 1/2P-n, n *
29	-1.9	3.1	-2.3	-0.4	0.3	589.6	589.4	588.5	81	56	92	S 1	S 1	NE 1	1	10	10	9.7	III-n-III, * 1 1/2P-n
30	-4.4	-3.4	-6.6	-4.8	-4.2	587.7	587.8	588.7	97	97	95	N 2	N 3	N 3	5	10	10	13.7	III-n-III, * 1/2, * 1/2, * 1/2, * 1/2
Mittel	-4.4	-1.2	-4.0	-3.2	-	587.0	587.4	587.6	86	76	87				8.5	8.4	7.6	208.9	*) 20. ●, * 1/2, * 1/2, * 1/2, * 1/2

$\lambda = 7^{\circ} 26'$, $\beta = 46^{\circ} 57'$;
 $H = 572.2^m$, $G = 0.05^m/m$.

Bern.

Mai 1910.
Teilur. Observatorium.

Tag	Lufttemperatur					Luftdruck			Relative Feuchtigkeit			Windrichtung und Stärke			Bewölkung			Niederschlag	Witterung
	7h	1h	9h	$\frac{7+1+9}{3}$	Abweich. von Normalst.	7h	1h	9h	7h	1h	9h	7h	1h	9h	7h	1h	9h		
1	3.1	8.1	4.3	5.2	-5.1	713.6	712.8	712.1	79	93	85	NE	0	E	1	0	7	2	
2	2.2	2.6	1.2	2.0	-8.5	708.3	708.1	710.2	89	93	100	W	0	WNW	0	10	8	9.0	● * $7^{3/4}n-2P$
3	0.8	6.2	4.4	3.8	-6.8	709.8	709.6	709.7	98	78	97	SE	0	E	0	10*	10	1.9	* $n-7^{1/2}n$, ● $0^{1/2}P-II$
4	4.4	7.4	5.6	5.8	-4.9	708.6	707.9	708.6	93	79	92	SE	0	NW	0	10	10	3.1	● $I-1^{1/2}/2$, $4-5^{1/2}P$, III-n
5	3.6	7.6	4.5	5.2	-5.6	708.8	709.3	709.5	80	32	88	S	0	SW	0	9	7		
6	5.3	12.5	9.3	9.0	-2.0	708.5	709.2	710.0	86	46	95	SW	0	W	1	10	8	4.0	● $5P-n$
7	11.0	7.8	4.6	7.8	-3.3	708.2	709.0	708.1	68	100	100	SW	2	SW	0	10	10	30.0	● 1 , ● 11^a-n [● $8P-III$]
8	1.2	6.0	1.9	3.0	-8.2	706.7	705.2	705.3	94	68	96	S	0	SW	0	10*	8	9.7	* 2 n-I, ● Δ * $-11^{1/2}n$, *
9	2.6	5.9	2.7	3.7	-7.6	705.1	705.5	706.1	89	54	90	SW	0	SW	0	9	8	0.7	* 0 ● Δ $10^{1/2}-11^{1/2}n$, *
10	4.0	6.5	4.0	4.8	-6.7	707.7	708.5	709.5	80	57	84	SE	0	N	0	5	7	2.4	a ●
11	2.1	4.1	3.2	3.1	-8.5	706.9	703.6	703.6	98	86	81	N	0	S	0	10	10	6.3	● n-6P
12	5.2	13.2	5.9	8.1	-1.6	703.9	703.9	707.6	76	47	74	E	0	N	0	4	3		
13	5.7	15.2	10.8	10.6	-1.3	711.1	711.2	710.9	86	40	50	S	0	NNE	0	10	3		
14	8.8	18.7	12.3	13.3	1.3	709.6	707.8	707.3	65	20	60	SE	0	S	0	1	3		
15	13.0	19.2	13.1	15.1	3.0	707.4	705.5	705.9	69	31	42	SE	0	N	0	1	5		Δ I
16	11.5	20.6	15.3	15.8	3.6	706.9	705.4	705.2	65	38	51	SE	0	NE	0	1	2		Δ I, Δ III
17	12.5	22.2	15.5	16.7	4.3	706.2	705.7	707.0	74	30	70	S	0	NE	0	3	7		Δ III
18	12.0	19.0	14.4	15.1	2.6	708.4	707.3	706.1	96	60	98	SE	0	N	0	10	9		Δ I
19	11.0	21.3	20.2	17.5	4.9	704.9	704.3	704.6	96	62	35	SE	0	E	0	9	8		Δ I, Δ III
20	17.2	25.8	17.8	20.3	7.6	706.0	705.1	706.5	62	33	55	SE	0	SE	0	5	3		Δ III
21	14.6	23.3	17.4	18.4	5.5	710.3	709.3	709.9	79	46	77	S	0	SW	0	8	3	22.0	Δ III
22	13.8	20.1	15.2	16.4	3.4	710.5	709.3	708.7	84	62	88	SW	0	NE	0	7	7		Δ III
23	11.7	15.2	11.9	12.9	-0.2	707.9	708.3	708.4	84	69	97	NE	1	NE	0	8	10	0.6	● $0-2^{1/2}n$, Δ Δ III
24	10.8	16.1	13.4	13.4	0.2	708.9	709.4	710.2	96	68	94	NW	0	NE	0	10	10		Δ III
25	12.1	18.3	11.4	13.9	0.6	711.2	710.9	711.8	90	58	96	SE	0	E	0	9	8	0.1	● $2-3P$
26	12.2	18.4	12.5	14.0	0.9	712.7	711.5	713.1	94	61	92	SE	0	N	0	8	5	4.5	n \equiv \equiv I, ● $2^{1/2}P-n$
27	11.8	13.6	10.5	12.0	-1.6	712.3	712.0	711.1	98	81	91	SW	0	SW	0	10	10	4.9	● $7^{1/2}n-3P$
28	12.0	19.2	12.9	14.7	1.0	711.2	710.8	710.8	85	51	87	SE	0	N	0	7	6		Δ I
29	11.7	19.3	14.4	15.1	1.3	711.0	709.9	709.8	82	42	74	SE	0	SW	0	3	5		Δ I
30	14.3	17.7	12.2	14.7	0.7	708.4	707.9	709.0	79	62	92	SW	0	SW	1	9	9	1.3	p ●
31	12.1	17.6	14.5	14.7	0.6	708.8	707.9	708.8	82	51	81	SW	0	W	0	10	7		
Mittel	8.9	14.5	10.2	11.2	—	708.7	708.1	708.6	84	57	81							Summe 100.5	

$\lambda = 6^{\circ} 57'$, $\beta = 47^{\circ} 0'$;
 $H = 487.3^m$, $G = 0.06^m/m$.

Neuenburg.

Mai 1910.
Observatorium.

Tag	Lufttemperatur					Luftdruck			Relative Feuchtigkeit			Windrichtung und Stärke			Bewölkung			Niederschlag	Witterung	
	7h	1h	9h	$\frac{7+1+9}{3}$	Abweich. von Normalst.	7h	1h	9h	7h	1h	9h	7h	1h	9h	7h	1h	9h			
1	5.5	8.3	7.3	7.0	-4.8	721.2	720.4	719.7	72	61	63	NE	1	NE	1	6	10	9		
2	5.0	5.3	2.7	4.3	-7.6	716.0	715.6	717.8	72	73	89	NW	1	NE	1	10	10	7	1.9	● $8^a-3^{1/2}P$
3	3.1	10.4	5.5	6.3	-5.7	717.6	717.0	717.3	87	59	83	NE	1	E	2	10	8	7		● III
4	5.4	9.0	6.6	7.0	-5.2	716.4	715.6	716.2	91	72	75	NE	0	SW	1	10	10			● $0P$, p ● Δ
5	5.4	7.9	5.8	6.4	-5.9	717.5	717.1	717.0	63	56	68	SW	1	SW	1	7	7	10	0.5	● $0P$, p ● Δ
6	6.8	12.3	11.2	10.1	-2.3	717.3	717.1	717.3	77	53	68	W	2	SW	2	9	10			● $7P$
7	9.6	8.0	6.0	7.9	-4.7	715.8	716.3	715.8	84	73	88	SW	2	NW	3	10	10	9.4	● 8^a-n , ● II	
8	3.4	7.0	4.2	4.9	-7.8	714.3	713.1	712.5	100	69	90	SW	1	NW	2	10	9	8.3	a ●, p ●	
9	3.0	9.4	3.5	5.3	-7.5	712.9	713.0	713.7	92	49	79	W	2	SW	2	10	7	9		● * $n-7^a$
10	4.2	10.9	3.7	6.3	-6.7	715.4	716.1	717.3	86	53	81	NE	1	E	2	3	6	2		
11	3.8	6.0	4.7	4.8	-8.3	714.6	711.8	710.8	98	84	84	E	1	SW	1	10	10	9	1.3	● 7^a-6P
12	5.7	12.4	7.9	8.7	-4.6	711.6	711.8	715.4	76	51	71	E	1	SW	1	3	5	8		\equiv II
13	5.6	14.6	13.5	11.2	-2.2	718.7	719.1	718.1	87	53	46	NE	1	SW	1	10	2	0		
14	8.0	19.1	16.1	14.4	0.9	717.3	715.5	714.3	78	43	44	NE	1	S	1	3	0	2	0.8	Δ $6P-n$, n ●
15	12.3	20.8	14.5	15.9	2.2	714.9	712.8	713.4	75	47	61	N	1	S	1	3	3	8	0.3	Δ $7P$, Δ $8^{1/4}-9P$, ● $9P$, n
16	11.1	22.6	15.4	16.4	2.6	714.3	712.9	712.6	80	39	62	NE	1	NE	1	0	1	7		\equiv III, Δ $9^{1/2}-10P$
17	13.7	22.4	15.1	17.1	3.2	713.4	713.1	714.1	80	37	75	E	1	S	1	10	8	7	3.7	p \equiv , Δ $6^{1/2}-8P$, ● $7-7^{3/4}P$, [W $9-9^{1/2}P$]
18	13.3	18.8	14.8	15.6	1.6	715.5	715.0	713.2	85	65	76	NE	1	NE	1	10	9	8		
19	12.5	20.9	19.6	17.7	3.5	712.5	711.5	711.7	95	65	50	E	1	NE	1	10	9	7		\equiv I
20	14.4	25.5	19.1	19.7	5.4	713.3	712.4	713.6	76	47	62	SW	1	SW	1	7	3	1		Δ $5^{1/2}-7^{1/2}P$
21	14.6	24.8	19.6	19.7	5.3	717.4	716.8	716.9	77	49	60	SW	1	SW	1	3	9	10	21.9	Δ $5^{1/4}P-n$, Δ III, n Δ ●
22	13.4	20.2	16.4	16.7	2.1	717.8	716.6	715.8	93	68	76	NE	1	S	1	10	9	9		Δ 2^a
23	13.4	17.3	12.2	14.3	-0.4	715.6	715.3	715.8	74	65	93	NE	2	NE	2	10	10	5.3	● $3P-n$	
24	11.8	17.8	13.9	14.5	-0.3	716.2	716.8	717.7	98	72	84	NE	1	NE	2	10	9	9	1.2	● n-7 ^a , ● $4P-n$
25	12.4	17.2	12.8	14.1	-0.9	718.5	718.6	719.0	98	74	78	NW	1	S	1	9	8	9	0.8	● n-8 ^a
26	13.5	22.1	13.3	16.3	1.2	720.2	719.2	720.3	84	67	98	NE	1	SE	1	10	3	10	28.3	● $7-8^{3/4}P$, Δ $8^{3/4}P-n$
27	12.3	13.3	11.3	12.3	-2.9	719.7	719.4	718.6	97	93	96	NW	1	SW	1	10	10	8.7	● n-4 ^a	
28	11.6	18.6	13.1	14.4	-0.9	718.5	717.7	718.2	94	67	85	NE	1	NE	1	10	8	7		● $0^{1/2}P$
29	12.5	20.9	16.6	16.7	1.2	718.4	717.2	716.3	86	59	61	NE	1	SW	1	10	6	10		Δ $6P-n$
30	15.4	14.4	12.6	14.1	-1.5	715.6	715.4	716.3	77	89	93	SW	1	SW	2	10	10	4.0	● $8^{1/2}P-III$	
31	13.1	20.6	13.5	15.7	0.0	715.9	715.3	716.0	70	57	92	SW	1	SW	1	9	3	0		
Mittel	9.5	15.5	11.4	12.1	—	716.3	715.7	715.9	84	62	75							Summe 96.4		

Mai 1910.
Observatorium.

Genf.

$\lambda = 6^\circ 9'$, $\beta = 46^\circ 12'$,
 $H = 405.0^m$, $G = 0.02^m/m$.

Tag	Lufttemperatur					Luftdruck			Relative Feuchtigkeit			Windrichtung und Stärke			Bewölkung			Niederschlag	Witterung
	7h	1h	9h	$\frac{7+1+9}{3}$	Abweich. vom Normalst.	7h	1h	9h	7h	1h	9h	7h	1h	9h	7h	1h	9h		
1	5.5	9.0	7.4	7.2	-3.9	727.2	726.4	726.7	63	52	61	NNE 2	NNE 3	NNE 2	6	8	2	1.4	\bullet^2 , n
2	3.5	7.0	4.8	5.1	-6.1	724.3	723.0	725.1	80	69	71	W 1	SW 1	NE 1	10	10	7	1.5	\bullet^2 , \bullet^2 , \bullet^2 , \bullet^2
3	2.6	9.0	7.6	5.8	-5.5	724.2	723.8	724.1	85	52	55	S 1	NNE 3	NNE 1	9	8	8	.	Δ^2 , \bullet^2
4	5.4	10.2	6.4	7.2	-4.3	723.6	723.1	724.1	81	58	87	WNW 1	NNE 1	E 1	10	7	10	0.4	\bullet^2 , \bullet^2 , \bullet^2 , \bullet^2
5	6.3	8.8	7.0	7.4	-4.2	725.2	724.6	724.7	67	36	58	NW 1	NNE 1	SW 1	2	8	10	.	.
6	6.8	15.7	12.0	10.8	-1.0	725.5	724.8	725.6	75	44	74	W 1	WSW 1	SSW 1	9	6	10	1.4	n (\bullet^2)
7	11.2	11.5	8.0	10.7	-1.2	724.7	724.5	723.2	75	74	86	SSW 1	WSW 1	SW 1	10	10	10	8.8	\bullet^2 , \bullet^2 , \bullet^2 , \bullet^2 , \bullet^2 , \bullet^2
8	5.3	9.7	6.6	7.4	-4.7	721.9	721.1	720.4	91	54	66	SW 1	WSW 2	SW 1	10	7	10	1.8	\bullet^2 , \bullet^2 , \bullet^2 , \bullet^2 , \bullet^2
9	4.1	7.8	3.7	5.5	-6.7	721.1	721.9	721.1	70	46	64	SSW 2	SSW 1	SSW 1	10	8	0	.	\bullet^2
10	2.5	9.4	6.6	5.4	-7.0	722.7	723.1	724.1	75	34	65	WNW 0	N 1	NNE 1	2	5	5	.	Δ^2
11	3.7	7.1	4.6	4.7	-7.8	721.7	719.1	719.3	83	71	77	WNW 0	N 1	SSW 1	10	10	9	0.2	\bullet^2 , \bullet^2
12	6.3	12.3	8.3	7.6	-5.0	718.0	719.1	722.3	62	30	52	N 1	SSW 2	SSW 2	7	10	10	.	\bullet^2
13	6.6	12.5	11.3	9.8	-3.0	725.7	725.7	725.1	79	41	60	NNE 1	NNE 1	NW 1	7	1	1	.	.
14	9.1	14.2	12.5	11.1	-1.8	724.5	722.5	722.8	71	48	72	NNW 1	N 1	S 1	0	2	9	.	Δ^2
15	10.5	17.4	12.9	13.5	0.4	721.8	719.9	720.8	80	36	64	NNW 1	N 1	WSW 1	2	2	2	0.1	\bullet^2 , \bullet^2 , \bullet^2
16	9.0	18.2	16.0	13.8	0.6	721.1	719.7	720.7	81	37	61	WNW 1	NNE 1	W 1	0	4	9	.	Δ^2 , \bullet^2 , \bullet^2 , \bullet^2
17	14.4	18.7	16.0	16.1	2.8	720.5	720.3	721.7	61	49	62	NW 0	NW 1	SSW 1	6	10	10	0.3	n (\bullet^2), \bullet^2
18	12.5	16.5	15.4	14.7	1.2	722.4	722.0	720.6	86	67	81	NNW 1	NW 1	WSW 0	10	10	10	.	Δ^2 , \bullet^2
19	11.5	19.5	20.9	17.5	3.9	719.2	717.2	718.5	92	54	34	WSW 0	NNE 2	NE 1	10	6	4	.	Δ^2 , \bullet^2 , \bullet^2
20	13.7	23.3	17.4	18.1	4.3	720.5	720.0	721.8	64	42	63	WNW 0	WNW 0	SSW 1	10	5	4	.	Δ^2 , \bullet^2 , \bullet^2 , \bullet^2
21	14.8	20.5	18.2	17.6	3.7	724.7	724.0	724.6	73	44	64	W 0	NW 1	SSW 1	0	7	9	1.4	Δ^2 , \bullet^2 , \bullet^2 , \bullet^2 , \bullet^2
22	13.3	17.8	16.4	15.7	1.7	725.0	723.4	722.7	90	60	77	E 1	NNE 1	NE 1	9	3	10	0.8	\bullet^2 , \bullet^2 , \bullet^2 , \bullet^2 , \bullet^2
23	14.8	15.5	12.5	13.7	-0.5	722.2	722.5	722.9	76	69	93	NNE 1	NNE 1	NNE 1	9	10	10	.	\bullet^2 , \bullet^2 , \bullet^2 , \bullet^2
24	12.3	16.1	13.9	13.9	-0.4	723.3	724.2	724.7	94	67	91	NNE 1	NNE 1	NE 0	10	10	6	1.3	\bullet^2 , \bullet^2 , \bullet^2 , \bullet^2
25	12.0	17.6	14.2	14.4	-0.0	725.9	725.4	725.9	87	60	91	NE 1	NNE 1	W 1	10	7	9	2.6	Δ^2 , \bullet^2 , \bullet^2 , \bullet^2 , n
26	12.8	18.5	13.4	14.5	-0.1	727.2	726.4	727.9	93	62	85	WNW 1	N 1	W 1	10	8	10	0.3	\bullet^2 , \bullet^2 , \bullet^2 , \bullet^2
27	13.2	18.9	13.9	14.5	-0.2	727.2	725.8	725.9	87	50	80	W 0	NNW 1	NE 1	10	10	8	.	Δ^2 , \bullet^2 , \bullet^2
28	12.9	18.9	15.2	14.9	0.1	725.8	724.7	725.3	86	41	67	NW 0	N 1	NW 1	2	3	4	.	Δ^2
29	13.1	19.7	16.7	15.7	0.7	725.6	724.5	724.2	79	47	57	WNW 0	NNW 1	WNW 1	6	4	2	.	Δ^2
30	15.6	16.3	13.8	14.7	-0.4	723.4	723.5	723.9	62	57	84	WNW 0	SSW 1	SSW 0	8	10	9	1.5	\bullet^2 , \bullet^2 , \bullet^2 , n
31	13.7	20.1	15.5	16.3	1.1	723.5	722.4	723.4	80	46	57	SW 1	WSW 1	SSW 1	9	3	1	.	.
Mittel	9.6	14.8	11.9	11.8	—	723.5	722.9	723.3	78	52	70	.	.	.	7.2	6.8	7.0	23.6	Summe

Die Temperatur-Tagesmittel von Genf resultieren aus acht Beobachtungen in dreistündigen Zeitintervallen.

Mai 1910.
Beobachter: Fr. H. Nager.

Altdorf.

$\lambda = 8^\circ 39'$, $\beta = 46^\circ 53'$,
 $H = 456.3^m$, $G = 0.05^m/m$.

1	5.7	9.0	6.4	7.0	-4.2	724.2	723.4	723.4	71	45	80	SE 0	NW 1-2	NW 0	10	10	10	0.3	\bullet^2 , \bullet^2 , n-II
2	6.1	3.6	3.1	4.3	-7.1	718.6	717.1	720.1	81	76	90	NW 0	NW 2-3	SW 0	10	10	10	15.9	n \bullet^2 , \bullet^2 , \bullet^2 , \bullet^2 , \bullet^2 , n *
3	1.4	7.4	4.8	4.5	-7.0	719.5	719.5	720.4	92	52	89	SW 0	NW 1-2	NW 0	10	10	10	2.0	p n \bullet^2
4	4.9	9.6	6.4	7.0	-4.6	719.4	717.8	718.6	90	52	74	SW 0	NW 0	NW 0	10	10	10	4.7	\bullet^2
5	4.4	7.6	4.5	5.5	-6.2	719.7	719.2	720.0	58	46	78	NW 1-2	NW 1-2	NW 0	10	7	4	0.2	\bullet^2
6	5.5	13.6	10.0	9.7	-2.2	719.7	719.0	719.8	73	36	82	NW 0	W 0-1	NW 0	7	9	10	0.7	\bullet^2 , \bullet^2 , n
7	9.1	15.2	6.2	10.2	-1.8	718.9	717.1	719.8	89	45	82	SE 0	W 3-4	NW 0-1	10	8	10	10.4	\bullet^2 , \bullet^2 , \bullet^2 , \bullet^2 , \bullet^2 , n
8	4.5	5.0	4.5	4.7	-7.4	716.9	715.8	716.0	90	74	89	SE 0	W 0-1	NW 0-1	10	10	10	5.1	\bullet^2 , \bullet^2 , n \bullet^2
9	3.3	6.8	3.3	4.5	-7.7	715.6	715.8	717.4	81	50	81	SE 0	W 1-2	NW 0	10	10	10	4.8	\bullet^2 , \bullet^2 , n
10	2.8	8.3	5.1	5.4	-6.9	718.5	718.7	719.9	85	42	81	NW 0	NW 0-1	SE 0	10	10	4	3.5	\bullet^2
11	3.2	4.2	3.7	3.7	-8.8	717.2	714.1	714.7	87	76	91	NW 0	SW 0	SW 0	10	10	2	7.1	\bullet^2 , n-II
12	4.0	13.8	10.3	9.4	-3.2	714.5	715.3	718.7	75	28	29	NW 0-1	S 3-4	S 2-3	3	1	0	.	\bullet^2 , \bullet^2 , \bullet^2 -III
13	8.0	14.9	9.1	10.7	-2.0	721.4	721.1	721.7	59	38	56	SE 0-1	W 1-2	SW 0	2	4	0	.	.
14	6.5	17.0	10.3	11.3	-1.5	720.1	717.6	717.4	70	31	58	SE 0	NW 1-2	NW 0	0	0	2	.	.
15	12.3	20.2	16.0	16.2	3.3	717.3	715.9	716.5	49	22	30	SW 0	S 2	S 2-3	0	8	0	.	\bullet^2 , \bullet^2 -III
16	12.0	21.2	18.1	17.1	4.1	716.7	716.3	716.3	42	30	32	S 1	SE 3-4	S 3-4	0	2	10	.	p n \bullet^2
17	19.0	22.7	19.1	20.3	7.1	716.2	716.8	717.8	35	31	32	SE 2-3	SE 2-3	SE 2-3	9	5	10	.	\bullet^2 , \bullet^2
18	13.6	22.6	20.7	19.0	5.7	717.4	717.9	716.8	71	30	31	SW 1-2	SE 3-4	SW 2-3	10	8	10	.	p \bullet^2
19	20.8	24.1	21.0	22.0	8.6	716.4	715.4	715.8	33	27	31	SE 1-2	SE 2-3	SE 2	10	10	2	.	\bullet^2 , \bullet^2
20	19.8	26.5	20.8	22.4	8.9	716.2	715.9	717.3	33	27	31	SW 1-2	SW 0-1	SE 0-1	0	0	0	.	.
21	16.3	21.6	18.1	18.7	5.1	720.1	719.2	719.9	53	50	62	SE 0-1	NW 1-2	NW 0	0	5	10	5.8	\bullet^2 , \bullet^2 , \bullet^2 , n, Δ^2 IO-II P
22	15.3	20.2	12.8	16.1	2.4	720.7	719.0	719.7	75	49	82	NW 0	SW 0-1	NW 0	3	5	10	3.0	Δ^2 , \bullet^2 , \bullet^2 , \bullet^2
23	12.6	14.8	12.2	13.2	-0.6	718.5	719.0	718.8	76	62	83	SE 0	W 0	SE 0	10	10	10	1.7	\bullet^2 , \bullet^2 , \bullet^2
24	12.6	17.2	13.2	14.3	0.4	719.0	719.6	720.7	75	55	80	SE 0	W 0-1	NW 0	6	8	8	0.5	\bullet^2 , \bullet^2
25	12.2	18.2	13.6	14.7	0.7	721.3	720.9	722.2	79	51	77	SE 0	W 1-2	NW 0	10	10	10	.	.
26	14.7	18.8	15.3	16.3	2.1	722.8	721.5	723.0	71	54	63	SE 0	NW 1-2	NW 0	2	3	8	1.6	\bullet^2 , \bullet^2 , n
27	12.8	13.7	11.3	12.6	-1.7	722.7	722.4	721.7	88	75	92	NW 0	SW 0	SE 0	10	10	8	10.4	\bullet^2 , \bullet^2 , \bullet^2
28	12.4	18.1	12.3	14.3	-0.1	721.5	720.0	721.3	84	40	83	SE 0	W 1-2	NW 0	6	3	0	.	.
29	11.9	19.3	13.1	14.8	0.3	721.3	719.3	719.9	75	41	84	SE 0	NW 1-2	SE 0	8	5	6	2.5	\bullet^2 , \bullet^2 , \bullet^2 , \bullet^2
30	13.8	17.5	13.1	14.8	0.2	718.6	717.1	719.4	76	50	84	SE 0	NW 2	SW 0	10	10	10	1.2	\bullet^2 , \bullet^2 , \bullet^2 , n
31	12.1	16.8	15.1	14.7	0.0	719.0	718.0	719.2	83	56	74	SE 0	NW 1-2	NW 0	3	3	10	.	Δ^2
Mittel	10.1	15.2	11.4	12.2	—	719.0	718.3	719.2	71	47	68	.	.	.	6.7	6.9	6.9	81.4	Summe

λ = 8° 33', β = 47° 23',
H = 493.2m, G = 0.08mm.

Zürich.

Mai 1910.
Meteorol. Centralanstalt.

Tag	Lufttemperatur					Luftdruck			Relative Feuchtigkeit			Windrichtung und Stärke			Bewölkung			Niederschlag	Witterung			
	7h	1h	9h	7+1+9 3	Abweich. vom Normalst.	7h	1h	9h	7h	1h	9h	7h	1h	9h	7h	1h	9h					
1	3.6	9.4	4.4	5.8	-4.9	721.4	720.3	719.2	91	52	78	N	1	NE	1	0	9	10	3	0.1	☉ I ¹	
2	5.4	2.3	2.4	3.4	-7.4	714.9	714.3	716.9	74	96	98	NW	1	NW	1	E	0	10	10	16.6	☉ 7 ¹ / ₂ ^a -3 ¹ / ₂ ^p , * 11 ¹ / ₄ ^a , *)	
3	2.4	6.6	4.4	4.5	-6.4	717.1	716.6	717.2	97	82	94	SE	0	W	1	S	0	10	10	2.0	* 4 ¹ / ₂ ^a , ☉ 4-6 ^a , 0 ¹ / ₂ -3 ³ / ₄ ^p ,	
4	4.7	11.0	5.6	7.1	-4.0	715.9	714.6	715.5	93	61	92	S	1	SW	0	W	1	10	9	3.3	☉ 2 ¹ / ₄ ^p -11 [10 ^a , n	
5	4.0	7.2	4.7	5.3	-5.9	716.7	716.4	716.5	85	48	80	W	1	NW	1	W	0	9	9	0.2	☉ 4, 7 ¹ / ₂ ^p [10 ^a / ₄ ^a	
6	6.2	13.0	9.8	9.7	-1.6	716.2	715.6	716.4	71	48	85	W	1	W	2	SW	2	10	9	5.1	p n ☉, ☉ 2 ¹ / ₄ ^p , ☉ 4 ³ / ₄ -	
7	12.0	7.6	4.8	8.1	-3.4	714.6	715.6	716.2	65	91	93	W	3	NW	2	SW	1	10	10	17.7	☉ 2 ¹ / ₄ -5 ¹ / ₂ ^p , 11 ^a -11, ☉	
8	2.9	4.2	2.5	3.2	-8.4	713.7	712.7	712.3	95	94	98	SW	1	SW	1	SE	1	10	10	8.9	☉ n-10 ^a , ☉ 3 ¹ / ₄ -4 ¹ / ₂ ^p , 5 ³ / ₄ -6 ¹ / ₂ ^p	
9	3.0	5.8	2.2	3.7	-8.1	712.1	713.0	713.7	96	76	97	W	0	NW	0	S	1	9	9	10.9	☉ 3 ¹ / ₂ -6 ³ / ₄ ^a , * 5 ¹ / ₂ -6 ^a , *)	
10	1.6	8.6	3.4	4.5	-7.4	715.4	715.6	716.6	100	63	97	S	0	SW	1	NE	0	10	9	11.2	* 1, ☉ 0 ¹ / ₂ -7 ¹ / ₂ ^a , 2 ¹ / ₄ -5 ³ / ₄ ^p	
11	1.5	3.2	2.1	2.3	-9.7	714.1	710.7	711.0	100	99	98	NE	0	SW	1	SW	1	10	10	2.6	* n-7 ¹ / ₂ ^a , ☉ 1 ¹ / ₄ ^a -4 ³ / ₄ ^p	
12	1.6	17.6	8.6	9.3	-2.9	711.8	711.4	714.6	98	28	57	NE	0	SW	1	NE	0	10	1	1	p ☉	
13	6.7	17.9	10.4	11.7	-0.6	718.4	718.3	718.1	75	35	39	E	0	NE	1	E	1	3	4	0		
14	7.8	18.6	11.4	12.6	0.1	716.8	715.1	713.7	74	36	64	E	0	SW	0	NE	0	0	6	3		
15	12.0	21.8	13.8	15.9	3.3	714.2	712.7	712.7	70	37	37	S	0	NE	1	E	1	0	3	0		
16	9.9	21.6	15.5	15.7	3.0	713.9	712.8	712.8	77	28	64	E	0	NE	1	E	1	0	1	4		
17	11.2	24.4	17.0	17.5	4.6	712.9	713.2	713.3	77	33	43	E	0	SW	1	NE	1	8	3	8		
18	13.6	22.4	18.4	18.1	5.1	714.5	714.7	712.6	81	48	37	SE	0	NE	1	E	1	8	6	9		
19	14.6	25.8	20.6	20.3	7.1	712.3	711.6	711.6	77	24	27	N	0	S	2	S	1	8	9	8		
20	15.6	28.1	19.0	20.9	7.6	712.6	712.2	712.9	61	29	38	NE	0	NE	1	E	1	2	0	4		
21	17.2	25.4	18.4	20.3	6.8	716.6	716.1	716.5	72	46	71	SW	1	SW	1	NE	1	7	3	10	7.1	< III, ☉ 10 ^p -1 ^a
22	14.8	23.4	13.4	17.2	3.6	717.1	716.1	716.2	86	51	85	SW	0	NW	0	NE	0	4	4	7	0.2	☉ 3 ¹ / ₂ ^a -7 ¹ / ₂ ^p
23	12.4	17.6	11.3	13.8	0.1	715.4	715.4	715.8	78	57	94	E	1	S	1	N	0	5	10	10	9.5	☉ 3 ^p , ☉ 4 ¹ / ₄ -7 ¹ / ₂ ^p
24	12.2	20.5	13.1	15.3	1.4	715.8	716.3	717.1	78	58	89	NE	0	W	1	SE	0	5	7	8	4.1	☉ 5 ¹ / ₄ -6 ^p
25	13.1	17.0	12.6	14.2	0.2	718.0	717.8	718.7	87	76	94	NE	0	S	1	N	0	8	9	9	11.2	☉ 0 ³ / ₄ -1 ¹ / ₄ ^p , ☉ 4 ³ / ₄ ^p
26	12.6	21.4	13.0	15.7	1.6	719.6	718.5	719.5	90	52	95	W	0	E	1	SW	0	8	3	10	31.1	☉ 4 ¹ / ₂ ^p , ☉ 5 ³ / ₄ -*)
27	12.8	13.2	11.2	12.4	-1.9	719.0	718.6	718.0	89	92	90	S	0	S	1	SE	1	10	10	6	24.4	☉ 3 ¹ / ₂ ^a -1, ☉ 2 ¹ / ₂ ^p , ☉ 7-
28	12.5	17.6	13.3	14.5	0.1	717.9	717.2	717.9	86	56	84	S	0	NE	1	N	1	4	7	10	0.2	☉ 3 ¹ / ₂ -3 ³ / ₄ ^p [7 ¹ / ₂ ^p
29	10.1	20.8	14.4	15.1	0.6	717.7	716.7	716.3	96	44	75	NE	0	W	1	NW	0	10	7	10		n ≡ 0 ¹ [☉, ☉ 5 ¹ / ₂ -6 ¹ / ₂ ^p
30	13.5	16.6	13.0	14.4	-0.2	715.3	714.5	715.8	87	70	85	SW	0	NW	1	SW	1	10	9	9	1.4	☉ 6 ¹ / ₂ -8 ¹ / ₂ ^p , 11 ¹ / ₄ ^a -3 ¹ / ₂ ^p , p
31	10.6	17.0	13.0	13.5	-1.2	715.9	715.1	715.9	92	53	76	W	1	W	1	NW	0	10	4	1	0.3	☉ 5 ¹ / ₂ -8 ¹ / ₄ ^a
Mittel	9.1	15.7	10.6	11.8	-	715.7	715.2	715.5	84	57	76							7.3	6.8	6.6	168.1	*) 2, 0 ¹ / ₂ -1 ¹ / ₂ ^p , ☉ * 4 ³ / ₄ -

[5^p, * 6^p, ☉-0³/₄^a *) 9, a ☉, ☉ * 8¹/₄^a-5¹/₂^p *) 26, 9¹/₂^p, ☉-0¹/₄^a

λ = 8° 30', β = 47° 3',
H = 1787.3m, G = -0.11mm.

Rigi-Kulm.

Mai 1910.
Beobachter: Fr. A. Gygar.

1	-3.8	-3.4	-4.0	-3.7	-5.7	612.9	612.9	612.7	100	99	99	NE	2	W	0-1	NE	0	10	10	10		≡ n-II
2	-4.3	-5.4	-6.2	-5.3	-7.5	608.6	606.8	609.1	99	100	100	W	2	W	2-3	W	0	10	10	10	28.7	☉ II, p n *
3	-5.0	-4.2	-4.4	-4.5	-6.8	609.1	609.6	610.2	99	100	100	N	3-4	W	0-1	W	0	10	10	10	5.5	☉ * I, ≡ II, * III
4	-3.2	0.0	-3.1	-2.1	-4.5	609.5	609.2	609.3	100	100	100	NW	0	NE	0	W	2	10	10	10	21.7	≡ n-II, * III-n
5	-6.3	-5.3	-5.3	-5.6	-8.1	608.9	609.1	609.3	100	100	100	NE	2	SW	1-2	W	1-2	10	10	10	1.2	* I, p ≡
6	-2.4	0.5	1.1	-0.3	-3.0	609.7	611.1	611.6	100	79	100	W	3-4	W	2	W	4	10	10	10	2.6	☉ * I, ☉ ≡ III
7	1.2	1.4	-1.7	0.3	-2.5	610.5	610.5	609.8	100	100	100	W	4	NW	2-3	W	2	10	10	10	21.0	☉ n-I, ≡ n-II, p n *
8	-3.7	-2.9	-4.7	-3.8	-6.7	605.9	606.1	605.9	100	100	100	W	1	W	2	W	2	10	10	9	5.7	n *, ≡ II
9	-5.7	-4.0	-6.6	-5.4	-8.4	605.2	605.8	605.6	100	100	100	W	2-3	W	0	SW	0	10	10	10	13.3	☉ I, ≡ n-II, p *
10	-3.8	-2.8	-3.8	-3.5	-6.6	607.5	608.4	609.8	100	99	100	W	0	E	0	E	0	10	9	9	5.5	a *, ≡ III
11	-4.8	-1.4	-5.1	-3.8	-7.1	607.1	604.6	605.1	100	99	100	E	1	SW	0	SW	0	10	10	3	8.1	a *, ≡ n-II
12	-2.3	0.8	-1.1	-0.9	-4.3	605.2	606.9	609.6	99	87	46	SE	3-4	SE	4	SE	3-4	3	3	3		☉ *
13	0.1	3.8	2.0	2.0	-1.5	612.2	613.9	614.1	57	49	50	SE	0	NE	0	NE	0	5	3	1		
14	2.9	7.3	4.4	4.9	1.3	612.0	612.1	611.4	46	42	62	E	1-2	SW	0	SW	0	1	3	3	10.8	n (14/15) ☉
15	3.4	7.0	4.4	4.9	1.2	610.7	610.7	610.4	47	36	38	S	1-2	S	0-1	S	0	0	3	1		
16	4.6	8.2	6.9	6.6	2.7	610.5	610.7	610.8	41	40	42	S	1-2	SE	1	SE	2	0	3	5		
17	6.6	10.7	8.1	8.5	4.5	610.5	611.7	611.7	49	40	40	S	2-3	S	2	S	2-3	7	5	7		☉ I, III-n
18	7.1	9.6	9.8	8.8	4.7	611.9	612.3	611.2	56	52	40	SE	2-3	S	3	S	4	9	7	9		☉ * III-n
19	10.0	12.3	10.0	10.8	6.6	610.6	611.3	611.4	44	32	40	S	4	S	3-4	S	4	9	9	5		
20	10.2	12.5	9.7	10.8	6.5	611.5	611.7	612.2	36	28	40	SE	2	SE	2	S	3-4	3	3	3		☉ III
21	7.2	10.7	8.2	8.7	4.2	613.8	614.5	614.6	81	65	94	W	0-1	S	0	NE	0	3	7	10	6.5	☉ * ≡ III
22	7.1	10.7	6.7	8.2	3.6	614.1	614.1	613.5	65	65	70	NE	1	SE	0	NE	0-1	7	5	10	0.7	n (24/28) ☉
23	7.5	8.5	5.1	7.0	2.3	611.8	612.0	612.1	58	65	68	E	0-1	S	0	SE	1	7	10	10		≡ II, ☉ III
24	6.8	10.0	6.2	7.7	2.9	612.0	613.2	614.1	46	65	37	SE	1-2	SE	0-1	E	0-1	5	7	10	11.2	≡ II, ▲ 6 ^p
25	6.4	7.8	5.3	6.5	1.6	614.2	614.5	615.1	60	72	95	SE	0	SW	0	S	0	10	9	9		p ≡
26	6.7	11.0	4.7	7.5	2.4	615.1	615.5	615.8	78	65	86	E	0	E	0	W	0	7	9	10	6.5	≡ I, ≡ -p, ☉ III-n
27	4.1	2.9	3.4	3.5	-1.7	615.1	614.7	614.4	100	100	75	W	1-2	W	1-2	W	0	10	10	5	17.0	☉ ≡ n-p
28	4.5	7.5	4.2	5.4	0.1	614.1	614.2	614.3	81	67	80	W	0	SW	0	SW	0	7	5	5	3.2	n (23/26) ☉
29	4.2	7																				

Mai 1910. Beobachter: Frau U. Fluor.

Sils-Maria.

λ = 9° 46', β = 46° 26', H = 1813.6m, G = -0.14mm.

Table with columns: Tag, Lufttemperatur (7h, 1h, 9h, 7+1+9/3, Abweich. vom Normalst.), Luftdruck (7h, 1h, 9h), Relative Feuchtigkeit (7h, 1h, 9h), Windrichtung und Stärke (7h, 1h, 9h), Bewölkung (7h, 1h, 9h), Niederschlag, Witterung. Includes daily data from day 1 to 31 and a 'Mittel' row.

Keine Angaben über Schneedeckung.

Mai 1910. Beobachter: P. F. Landoll.

Sitten.

λ = 7° 21', β = 46° 14', H = 540m, G = 0.0mm.

Table with columns: Tag, Lufttemperatur (7h, 1h, 9h, 7+1+9/3, Abweich. vom Normalst.), Luftdruck (7h, 1h, 9h), Relative Feuchtigkeit (7h, 1h, 9h), Windrichtung und Stärke (7h, 1h, 9h), Bewölkung (7h, 1h, 9h), Niederschlag, Witterung. Includes daily data from day 1 to 31 and a 'Mittel' row.

$\lambda = 8^\circ 57'$, $\beta = 46^\circ 0'$,
 $H = 276.2^m$, $G = 0.03^m$.

Lugano.

Mai 1910.
Beobachter: G. Belletti.

Tag	Lufttemperatur					Luftdruck			Relative Feuchtigkeit			Windrichtung und Stärke			Bewölkung			Niederschlag	Witterung
	7h	1h	9h	7+1+9 3	Abweich. vom Normalst.	7h	1h	9h	7h	1h	9h	7h	1h	9h	7h	1h	9h		
1	5.6	8.0	7.6	7.1	-6.0	737.8	737.6	736.1	91	87	92	N	oSW	oNW	o10	10	10	5.5	● n-10 ^a , o-4, 6-10 ^p
2	8.8	12.6	10.7	10.7	-2.6	730.6	728.4	728.5	92	50	21	SW	oNW	1N	3	4	8	9	● o-1, 2 ^p -n
3	12.2	16.0	13.4	13.9	0.5	728.7	728.2	729.1	24	22	25	N	2N	3N	3	6	9	10	
4	14.0	19.2	15.1	16.1	2.6	728.1	726.9	727.9	38	26	29	N	oN	1N	2	4	8	6	● n-5 ^a , p n
5	13.0	15.6	10.6	13.1	-0.6	728.8	728.8	730.6	26	21	25	N	2NE	3NE	2	6	3	0	● n
6	9.9	16.7	10.5	12.4	-1.4	733.3	733.9	735.1	52	46	63	S	oSE	oN	0	0	6	0	
7	9.6	14.9	12.2	12.2	-1.7	735.1	734.0	733.0	80	62	86	N	oS	oNW	o10	10	10	0	1.6
8	10.7	11.0	9.4	10.4	-3.7	727.9	726.6	728.1	94	81	41	SW	oNE	1N	o10	10	10	0	19.6
9	7.3	11.8	5.6	8.2	-6.0	728.2	729.2	730.6	60	49	91	N	oN	1N	o10	6	10	0	9.2
10	6.2	14.8	9.8	10.3	-4.0	732.1	731.8	731.5	80	48	40	NE	oSE	oNE	0	0	8	7	
11	7.6	4.8	4.0	5.5	-9.0	727.2	727.6	733.2	60	92	93	NE	2SE	1NE	o10	10	10	10	28.6
12	4.8	8.0	5.8	6.2	-8.4	735.3	736.6	738.3	95	81	96	N	oSW	1N	o10	10	10	1	8.2
13	7.6	17.3	9.3	11.4	-3.3	738.1	736.7	736.7	80	43	76	N	oSE	oN	o6	6	6	0	
14	9.2	20.1	11.4	13.6	-1.3	735.9	734.1	735.3	82	51	78	NE	oS	oS	o0	0	3	9	
15	11.4	16.4	11.4	13.1	-1.9	735.8	734.5	735.6	89	64	92	NW	oSW	oNW	o10	10	10	10	1.3
16	11.0	20.5	11.8	14.4	-0.7	735.5	734.2	736.1	83	47	96	N	oS	oN	o6	8	10	10	12.0
17	12.0	16.7	13.0	13.9	-1.4	735.8	736.5	736.6	96	82	97	NW	oSW	oNW	o10	10	10	10	2.5
18	13.0	20.0	15.6	16.2	0.8	737.3	736.2	736.5	92	63	89	NE	oSE	oN	o10	10	10	10	
19	14.6	21.5	16.0	17.4	1.9	736.1	734.3	734.2	89	65	89	NW	oS	oN	o6	10	8		
20	15.6	22.8	17.0	18.5	2.8	734.1	733.1	734.8	87	50	78	N	oN	oS	o0	0	3	9	
21	16.8	24.8	18.0	19.8	4.0	735.0	734.1	734.0	76	46	66	N	oSE	oN	o0	0	3	6	
22	16.4	19.2	13.8	16.5	0.6	734.5	734.5	735.3	79	73	92	SE	oSE	oNW	o6	8	10	0	21.1
23	13.2	14.4	11.8	13.1	-3.0	735.2	735.4	736.8	99	73	91	NW	oNW	oNW	o10	10	10	10	19.2
24	12.4	16.2	14.2	14.3	-1.9	736.2	736.6	736.7	79	76	90	N	oSW	oN	o10	10	10	10	0.3
25	14.4	22.3	14.2	16.9	0.6	736.9	735.7	737.5	79	63	97	NW	oS	oNW	o10	6	10	10	6.1
26	13.6	18.6	15.3	15.8	-0.7	738.8	738.4	738.5	94	76	87	NW	oSW	oN	o10	10	7	10	5.2
27	16.6	18.6	13.6	16.1	-0.5	737.9	736.1	735.1	81	72	86	NW	oSW	oNW	o6	10	10	10	5.4
28	13.3	22.4	13.8	16.5	-0.2	735.3	734.1	735.1	90	67	88	NE	oS	oN	o3	5	1		
29	14.8	22.7	17.0	18.2	1.3	735.4	733.9	733.4	91	65	75	NE	oSE	oN	o3	6	3		
30	17.2	20.8	15.8	17.9	0.9	732.8	731.1	731.5	87	66	81	NE	oSE	oNW	o6	8	10		
31	15.8	23.4	16.9	18.7	1.6	732.2	732.1	733.7	78	60	79	N	oS	oN	o0	0	8	1	8.7
Mittel	11.9	17.2	12.4	13.8	-	733.9	733.3	734.0	78	60	75				6.2	7.8	7.0	Summe	154.5

$\lambda = 7^\circ 35'$, $\beta = 47^\circ 33'$,
 $H = 277.2^m$, $G = 0.13^m$.

Basel.

Mai 1910.
Bernoullianum.

1	3.4	10.6	8.6	7.5	-3.9	741.1	739.1	737.9	83	57	72	N	1N	1E	o2	10	10		● 3 ^{1/2} p	
2	5.8	5.1	4.6	5.2	-6.3	733.9	734.0	736.3	79	79	90	W	1S	1S	o10	5	10	5.5	● 7 ^{3/4} a-3 ^p , * 9 ^{1/2} , 10 ^a	
3	5.6	10.2	7.8	7.9	-3.7	736.3	735.6	735.6	88	57	83	NW	oN	1E	o8	9	10	0.1		
4	6.8	12.4	7.8	9.0	-2.8	734.4	733.2	734.3	85	53	76	E	oW	1SW	o10	8	10			
5	5.8	7.8	5.6	6.4	-5.5	735.7	735.3	734.9	70	57	91	W	2W	2S	3	3	8	10	1.4	● 5 ^{1/4} -5 ^{1/2} , 10 ^{3/4} -11 ^{1/4} p
6	7.2	12.7	10.6	10.2	-1.8	734.5	734.4	734.8	83	52	87	SW	1W	2SW	o7	10	10	10	1.5	● 5 ^{1/2} -7 ^{3/4} , 9 ^p -o ^{1/4} a [1 ^{3/4} a]
7	12.6	7.4	7.8	9.3	-2.8	732.7	735.7	733.6	71	83	83	SW	2SW	2E	110	10	10	10	6.2	● 2 ^{1/2} -4 ^{1/2} , 7 ^a -1 ^{1/2} , 10 ^p -
8	4.9	10.0	5.2	6.7	-5.6	732.1	731.0	730.7	92	58	84	E	1S	1S	o10	5	5	6.8	● 4 ^{1/2} -4 ^{3/4} , 2 ^{1/4} -2 ^{1/2} p	
9	3.4	8.0	5.2	5.5	-6.9	730.7	731.6	732.3	97	59	81	S	1W	2W	1	9	5	10	0.1	● 1 ^{3/4} -3 ^{1/4} , 5 ^{1/2} -7 ^{1/4} a, ●
10	5.4	9.7	4.8	6.6	-5.9	734.1	734.4	736.0	81	53	90	E	oNE	1S	o7	9	0	1.0	[2 ^{3/4} p]	
11	4.5	5.4	5.7	5.2	-7.5	733.4	729.8	728.7	95	94	93	SW	1S	oSE	110	10	8	4.0	● 5 ^{1/4} a-4 ^{1/4} p	
12	6.6	15.8	9.5	10.6	-2.2	730.0	729.0	732.8	77	42	70	SE	1E	1W	o4	2	8			
13	7.8	17.2	11.8	12.3	-0.6	736.6	736.6	736.6	72	35	72	SE	1E	1N	o9	5	0		⊕ 2 ^{1/2} p	
14	9.0	18.8	13.6	13.8	0.8	735.4	733.1	732.1	71	42	78	E	1NE	1SW	o0	7	1			
15	11.8	18.8	13.6	14.7	1.5	732.3	731.1	730.8	74	48	80	SE	1NE	1W	o0	5	0			
16	11.4	20.8	15.6	15.9	2.6	732.4	730.7	730.4	74	40	67	E	1SE	1SE	o0	1	0			
17	13.0	22.0	16.8	17.3	3.9	731.3	730.8	732.0	67	43	73	E	1N	oSW	2	6	6	7		
18	14.4	20.0	16.0	16.8	3.2	733.3	733.0	731.1	80	62	77	E	oN	1SW	o8	8	9			
19	14.0	22.4	20.4	18.9	5.2	730.4	729.1	728.7	84	65	46	E	1NW	1N	1	7	10	2		
20	16.8	25.7	19.9	20.8	7.0	730.8	729.9	730.7	62	42	68	SE	1E	1E	o1	1	0			
21	17.2	23.1	19.2	19.8	5.9	734.6	734.3	734.6	80	54	73	S	oNW	1N	o5	2	9	5.2	⊕ 11 ^{1/2} p-2 ^a , ● 11 ^{3/4} p-2 ^{1/4} a	
22	15.0	20.0	14.4	16.5	2.4	735.3	734.3	735.0	93	74	98	S	oE	1SW	1	7	7	10	9.5	● 6-6 ^{1/4} a, o ^{1/4} -3 ^{1/2} , 7 ^{3/4} -*
23	12.0	20.5	13.1	15.2	1.0	734.2	733.3	734.4	94	45	92	W	1E	2E	1	8	5	10	2.8	● 6-8 ^{1/2} p
24	11.4	14.8	14.4	13.5	-0.8	734.6	735.5	735.7	85	77	84	W	1N	1SE	o10	10	8	0.1	● 2 ^{1/4} -3 ^{1/4} , 5-5 ^{1/4} , 6 ^{3/4} a	
25	13.0	19.4	13.2	15.2	0.7	736.7	736.4	737.5	87	52	93	SE	oNE	1S	1	9	4	8	0.3	● 3 ^{1/2} -4 ^{1/4} p
26	12.0	19.3	16.0	15.8	1.2	738.3	737.1	738.0	93	63	83	SE	1SE	1SE	o10	3	10		● 7 ^{1/4} p	
27	14.4	16.6	13.6	14.9	0.2	737.4	736.9	736.4	90	75	91	W	oW	1E	110	7	5	6.1	● 7-8 ^{3/4} a, 10 ^{3/4} -11 ^{3/4} a, 3-	
28	11.8	18.9	14.6	15.1	0.2	736.5	735.5	736.1	90	62	89	SE	oN	1S	1	3	3	10		[3 ^{3/4} p, Ⓚ 1 ^{3/4} -4 ^p
29	11.8	21.3	16.0	16.4	1.4	736.1	735.0	734.5	89	39	81	SE	1SW	2W	o3	7	10	1.1	● 9-12 ^p	
30	15.4	14.6	14.4	14.8	-0.3	733.5	733.1	733.8	79	89	88	W	oW	1S	o7	10	10	4.0	● 5 ^{3/4} -6, 8 ^{3/4} -11 ^{3/4} a, o ^{3/4} -	
31	12.6	16.8	14.8	14.7	-0.6	734.4	733.6	734.5	83	60	75	W	1W	1NW	1	10	7	9		● o-0 ^{1/4} a [1 ^{1/2} , 3 ^{1/4} -4 ^p
Mittel	10.2	15.7	12.1	12.7	-	734.3	733.6	733.9	82	58	81				6.5	6.4	7.1	Summe	55.7	

*) 22. 9^{1/2}p, Ⓚ 7^{1/2}-8^{1/2}p

Tag	Lufttemperatur					Luftdruck			Relative Feuchtigkeit			Windrichtung und Stärke			Bewölkung			Witterung		
	7h	1h	9h	7+19 8	Abweich. vom Normalst.	7h	1h	9h	7h	1h	9h	7h	1h	9h	7h	1h	9h		Witterung	
1	-10.5	-6.6	-7.6	-8.2	-5.3	559.7	559.9	559.5	100	100	100	ENE 2	ENE 1	SW 0	10=*	10=	10=	3.4	* n-9 ^a , 2 ¹ / ₄ -3 ³ / ₄ P, † *	
2	-8.9	-8.5	-10.3	-9.2	-6.5	555.1	553.4	555.9	100	100	100	WNW 2	WSW 3	WSW 1	10=*	10=*	10=*	22.1	∇ † 2 ¹ / ₄ -2 ¹ / ₄ P, † -n, * ≡	
3	-9.0	-7.9	-8.8	-8.6	-6.0	556.4	556.6	557.2	100	100	100	NE 2	NE 1	E 2	10=*	10=*	10=*	5.9	≡ * † *	
4	-6.4	-3.4	-7.1	-5.6	-3.1	556.6	556.5	556.4	100	100	100	NE 0	NNE 0	NNE 1	10=	10=	10=*	17.7	≡, * 5 ³ / ₄ P-n, † 8P-n	
5	-10.2	-8.4	-9.9	-9.5	-7.2	555.3	555.7	556.1	100	100	100	SW 2	ESE 1	ENE 2	10=*	10=*	10=*	25.0	≡ * † ∇ ^o	
6	-5.8	-4.4	-2.6	-4.3	-2.1	556.9	558.6	559.1	100	98	100	ENE 1	SW 3	ENE 2	10=*	9	10=*	52.0	≡ n-10 ^a , † 2 ¹ / ₄ , † 4P, * †	
7	-2.2	-1.4	-5.6	-3.1	-1.0	557.8	558.3	557.0	100	100	100	ESE 2	WNW 2	SE 2	10=*	10=*	10=*	47.7	≡ * † ∇ ^o [≡ 4 ³ / ₄ P-n]	
8	-7.4	-6.8	-9.8	-8.0	-6.0	553.7	553.4	552.7	100	100	100	SW 2	WNW 1	W 2	10=*	10=*	10=*	17.3	≡ * † ∇ ^o	
9	-9.1	-6.3	-11.2	-8.9	-7.1	552.2	553.2	553.5	98	98	100	SW 1	SSW 1	NNW 1	10=*	10=	10=*	11.5	≡ 6 ³ / ₄ P-n, * 7 ^a -0, *	
10	-7.6	-4.9	-10.3	-7.6	-5.9	554.3	555.9	557.2	98	94	87	NE 0	NE 1	NW 0	5	10=	9	5.7	* 8 ¹ / ₂ -9 ³ / ₄ P, 3 ³ / ₄ -4 ³ / ₄ P, *	
11	-9.1	-5.6	-8.2	-7.6	-6.0	553.9	551.7	553.0	100	100	97	NNE 3	WNW 0	SW 3	10=*	10=	1	2.3	* n-10 ¹ / ₂ , 1 ³ / ₄ -2 ³ / ₄ P, *	
12	-5.6	-4.8	-5.0	-5.1	-3.7	554.3	556.3	558.4	89	87	90	SE 3	SSE 4	SE 3	3	2	1	.	∇ 10 ^a -1P, †	
13	-4.6	-2.4	-3.8	-3.6	-2.3	560.3	562.0	562.2	77	89	96	NE 1	NE 0	NE 2	4	2	1	.	.	
14	-0.8	0.2	-1.1	-0.6	0.6	560.6	560.4	560.3	95	79	88	NE 1	NE 1	NE 1	1	1	6	7	0.2	.
15	-0.1	0.3	-1.2	-0.3	0.8	559.4	559.5	559.5	91	85	85	NE 0	NE 1	E 2	1	3	8	.	.	
16	0.0	0.9	2.4	1.1	2.0	559.5	560.2	560.6	83	83	85	SSE 1	SE 1	ESE 3	1	3	2	.	.	
17	0.6	2.2	1.1	1.3	2.1	560.7	561.5	561.7	86	88	85	SE 1	SSE 2	SSE 4	9	8	2	.	∇ III	
18	1.8	3.2	2.4	2.5	3.2	561.7	562.4	562.2	82	80	78	SW 2	SW 4	SSW 4	7	7	8	.	p n	
19	3.3	4.5	3.6	3.8	4.4	562.1	562.0	562.2	78	69	74	WSW 4	S 2	SE 4	9	7	6	.	∇ a, III	
20	4.2	5.5	3.9	4.5	4.9	561.9	562.2	562.6	66	61	70	E 2	SSW 1	ENE 1	5	2	4	.	∇ 9P	
21	5.3	5.6	1.5	4.1	4.4	563.2	563.9	563.9	54	82	96	NE 1	E 0	NNW 3	2	5	9	16.4	≡ 4P, † 5P-n, ● 5-6P, *	
22	2.7	4.3	1.9	3.0	3.1	562.8	563.1	562.9	96	88	90	ENE 1	NNE 1	ENE 2	3	9	3	1.9	p ● [∇ -6 ³ / ₄ P]	
23	1.9	3.1	0.5	1.8	1.8	560.7	561.0	561.1	87	100	95	ENE 1	SE 1	NNW 2	7	10=	7	10.2	≡ 0 ³ / ₄ -3 ³ / ₄ P, p ● *	
24	2.2	3.5	-0.2	1.8	1.7	561.2	562.5	563.3	80	83	95	SE 2	SE 1	WNW 0	5	9	9*	1.3	∇ 2 ³ / ₄ -3P, ≡ 2 ³ / ₄ -*	
25	0.9	4.1	0.8	1.9	1.7	562.8	563.3	564.2	93	86	88	NW 1	WSW 1	W 0	9	10=	4	0.9	≡ 8 ¹ / ₂ -9 ³ / ₄ P, < 3 ¹ / ₄ P, *	
26	2.7	4.6	1.8	3.0	2.7	564.1	564.5	565.0	88	88	100	E 1	ESE 0	NNE 0	7	7	10=	0.9	< 3-3 ³ / ₄ P, ∇ -5 ³ / ₄ P, ≡	
27	0.8	0.8	-0.1	0.5	0.0	563.1	561.9	561.1	100	100	100	SW 1	WSW 4	WSW 2	10=	10=	10=	0.9	≡ ●, ∇ II [3 ¹ / ₄ -5, 7P-n]	
28	-0.5	2.0	1.2	0.9	0.3	560.7	561.6	562.1	91	84	98	W 1	WSW 2	WNW 1	9	8	10=	19.3	≡ 3 ¹ / ₂ P-n, n ● *	
29	0.0	3.1	1.2	1.4	0.7	561.6	561.9	561.6	100	90	100	WSW 2	WSW 2	W 2	10=	10=	10=	2.1	≡ n-10 ¹ / ₂ , 0 ¹ / ₂ -1 ¹ / ₂ , *	
30	0.4	2.0	-0.2	0.7	-0.1	560.1	560.2	560.2	100	100	100	WSW 3	WSW 4	WSW 3	10=*	10=	10=*	24.5	* n-8 ³ / ₄ P, ≡, p ∇, * †	
31	-0.3	4.6	2.4	2.2	1.3	560.5	560.8	562.3	97	98	80	SW 2	SW 2	W 3	9	8	2	.	[2 ³ / ₄ P-n, † 4 ³ / ₄ P-n]	
Mittel	-2.3	-0.6	-2.5	-1.8	-	559.1	559.5	559.8	91	91	93				7.5	8.2	7.4	289.2		

*) 1. n-10^a, ≡ n-9³/₄P, 0¹/₄P-n *) 9. 2¹/₂P-n, ≡ † ∇^o *) 10. ≡ 8^a-3³/₄P *) 11. ≡ n-2³/₄, 5¹/₄-5¹/₂P, † *) 24. 3¹/₄P, * 6P-n *) 25. ∇^o 4-4¹/₄P *) 29. 4¹/₄P-n

Mai 1910.
Beobachter: D. Dittli.

St. Gotthard (Hospiz).

$\lambda = 8^{\circ} 34'$, $\beta = 46^{\circ} 33'$,
 $H = 2102.9^m$, $G = -0.14^m/m$.

Tag	Lufttemperatur					Luftdruck			Relative Feuchtigkeit			Windrichtung und Stärke			Bewölkung			Witterung	
	7h	1h	9h	7+19 8	Abweich. vom Normalst.	7h	1h	9h	7h	1h	9h	7h	1h	9h	7h	1h	9h		Witterung
1	-6.4	-4.4	-5.0	-5.3	-4.8	588.3	588.7	588.1	94	93	96	N 3	N 2	N 3	10=	10*	10*	4.7	≡ 2 ¹ / ₄ 1, † * 7 ¹ / ₂ P-n, *
2	-5.8	-4.7	-8.8	-6.4	-6.1	583.9	582.2	583.9	95	95	93	N 4	N 4	N 6	10=	10*	10*	10.1	≡ 2 ¹ / ₄ 1, † * 8 ¹ / ₂ P-n
3	-7.2	-4.7	-5.8	-6.0	-5.8	583.8	584.2	584.8	93	93	95	N 5	N 5	N 6	10=	10=	10*	2.3	≡ 2 ¹ / ₄ n-p, † * 5 ¹ / ₂ P-n
4	-4.8	-2.6	-4.1	-3.8	-3.7	585.0	584.6	584.8	95	96	96	N 3	N 3	N 3	10=	10=	10=	9.3	≡ 2 ¹ / ₄ 1, † * 11, n *
5	-7.0	-5.8	-7.6	-6.8	-6.8	583.8	584.1	584.8	93	89	89	N 3	NE 3	N 4	10=	5	10=	1.9	≡ 2 ¹ / ₄ 1, † * 11, n *
6	-4.2	-1.3	0.0	-1.8	-1.9	585.9	588.0	589.1	93	82	75	NNW 2	NNW 1	NNW 1	8	4	10	1.2	.
7	0.2	2.6	-3.3	-0.2	-0.4	588.1	587.8	586.3	75	67	80	SW 1	S 2	N 2	10	10	10*	9.6	* 5 ¹ / ₂ P-n
8	-5.6	-4.3	-7.2	-5.7	-6.1	582.8	581.6	582.2	85	82	92	N 3	N 3	N 1	10*	10=*	3	5.5	∇ n-11, * †, ≡ II
9	-7.8	-4.3	-8.0	-6.7	-7.2	581.2	581.9	582.1	65	76	93	N 2	N 1	N 3	10	10	10	12.8	* 2 ³ / ₄ P-n, † ∇ III-n
10	-8.1	-4.4	-6.5	-6.3	-6.9	583.4	584.9	585.5	92	70	75	N 2	N 2	N 3	8	5	8	4.6	∇ III-n, n *
11	-6.8	-6.1	-6.2	-6.4	-7.1	581.6	580.2	582.6	85	86	89	N 5	N 3	SSE 5	10	10*	10*	16.1	∇ 2 ¹ / ₄ , * 7 ³ / ₄ P-n, ∇ II
12	-4.8	-3.5	-5.1	-4.5	-5.4	583.9	585.8	587.8	89	90	90	SE 4	SE 6	SE 5	10*	10*	10*	6.4	∇ 2 ¹ / ₄ † *
13	-2.8	0.4	-2.2	-1.5	-2.5	589.3	590.4	590.7	88	79	61	SE 0	NNW 1	N 1	4	2	0	.	.
14	2.8	6.9	1.0	3.6	2.5	589.2	589.1	588.9	27	26	76	N 0	S 1	S 0	0	0	0	.	.
15	0.0	5.0	0.1	1.7	0.5	588.6	588.4	588.8	87	50	80	S 1	SE 2	SE 2	10=	9	10	.	≡ I
16	2.5	5.6	1.6	3.2	1.9	588.6	589.1	589.7	64	49	80	SSE 1	SSW 2	SE 2	3	9	10	11.0	.
17	1.6	3.5	2.7	2.6	1.2	589.2	590.4	591.0	79	75	78	SE 1	SE 2	SE 3	10=*	10	10	16.8	● * n-1, ● -4 ¹ / ₂ P, ∇ III
18	3.6	6.1	4.4	4.7	3.2	590.8	591.5	591.2	75	60	82	SE 2	SE 3	SE 2	10	10	10	4.7	∇ II
19	3.8	9.2	5.8	6.3	4.6	590.7	591.2	590.9	98	49	77	SE 3	SE 2	SE 3	10=	10	10	0.4	≡ n-7 ¹ / ₄ , ● 7 ³ / ₄ P, *
20	8.3	11.0	5.0	8.1	6.3	590.1	590.3	591.3	42	38	75	SSE 0	S 1	SE 0	0	0	4	.	[∇ III]
21	5.8	10.7	4.8	7.1	5.2	591.5	592.0	591.8	49	36	90	SE 0	S 0	N 1	0	3	10	10.4	n (2 ¹ / ₂) R ●
22	4.1	7.1	4.0	5.1	3.1	590.7	590.9	590.4	76	58	67	N 1	N 1	N 1	9	3	5	5.6	● ≡ 5 ³ / ₄ -6 ¹ / ₄ P
23	2.6	5.2	1.2	3.0	0.9	589.2	589.5	589.9	78	59	80	E 1	S 1	S 1	10=	10=	10=*	15.2	● n-1, ≡ n-p, ● *
24	3.7	9.0	3.6	5.4	3.2	589.8	590.9	591.3	64	46	76	SE 1	SSE 1	SSE 1	10	10	10	1.2	.
25	4.0	10.0	3.0	5.7	3.3	591.1	591.7	592.1	66	38	79	SSE 0	SE 0	N 1	10	6	9	2.5	n (2 ³ / ₂) ●
26	4.5	8.4	4.6	5.8	3.3	592.4	593.2	593.8	69	60	76	N 0	S 1	S 1	9	10	10	3.6	● 9 ¹ / ₂ -11 ^a , 8P-n
27	3.4	3.9	0.9	2.7	0.1	592.0	591.2	590.1	77	89	98	S 1	S 1	N 2	10=	10	9	2.3	≡ I, III, ● II-6 ¹ / ₂ P
28	1.4	4.8	2.0	2.7	0.0	590.7	590.7	591.2	93	59	82	N 2	N 2	N 1	6	2	10=	.	≡ III
29	3.2	6.8	2.8	4.3	1.5	590.5	590.6	590.5	69	47	82	N 1	N 1	N 2	1	3	10=	.	≡ III
30	3.2	8.0	2.1	4.4	1.5	588.7	588.2	589.0	74	36</									

λ = 7° 26', β = 46° 57',
H = 572.2m, G = 0.05 m/m.

Bern.

Juni 1910.
Tellur. Observatorium.

Table with columns: Tag, Lufttemperatur (7h, 1h, 9h, 7+1+9/3, Abweich. vom Normalst.), Luftdruck (7h, 1h, 9h), Relative Feuchtigkeit (7h, 1h, 9h), Windrichtung und Stärke (7h, 1h, 9h), Bewölkung (7h, 1h, 9h), Niederschlag, Witterung. Includes daily data from June 1 to 30 and a 'Mittel' row.

λ = 6° 57', β = 47° 0',
H = 487.3m, G = 0.06 m/m.

Neuenburg.

Juni 1910.
Observatorium.

Table with columns: Tag, Lufttemperatur (7h, 1h, 9h, 7+1+9/3, Abweich. vom Normalst.), Luftdruck (7h, 1h, 9h), Relative Feuchtigkeit (7h, 1h, 9h), Windrichtung und Stärke (7h, 1h, 9h), Bewölkung (7h, 1h, 9h), Niederschlag, Witterung. Includes daily data from June 1 to 30 and a 'Mittel' row.

Juni 1910.
Observatorium.

Genf.

lambda = 6 degrees 9', beta = 46 degrees 12',
H = 405.0m, G = 0.02mm.

Table with columns: Tag, Lufttemperatur (7h, 1h, 9h, 7+1+9, Abweich. vom Normalst.), Luftdruck (7h, 1h, 9h), Relative Feuchtigkeit (7h, 1h, 9h), Windrichtung und Stärke (7h, 1h, 9h), Bewölkung (7h, 1h, 9h), Niederschlag, Witterung. Includes a 'Mittel' row at the bottom.

Die Temperatur-Tagesmittel von Genf resultieren aus acht Beobachtungen in dreistündigen Zeitintervallen.

Juni 1910.

Beobachter: Fr. H. Nager.

Aldorf.

lambda = 8 degrees 39', beta = 46 degrees 53',
H = 456.3m, G = 0.05mm.

Table with columns: Tag, Lufttemperatur (7h, 1h, 9h, 7+1+9, Abweich. vom Normalst.), Luftdruck (7h, 1h, 9h), Relative Feuchtigkeit (7h, 1h, 9h), Windrichtung und Stärke (7h, 1h, 9h), Bewölkung (7h, 1h, 9h), Niederschlag, Witterung. Includes a 'Mittel' row at the bottom.

λ = 8° 33', β = 47° 23',
H = 493.2^m, G = 0.08^{mm}

Zürich.

Juni 1910.
Meteorol. Centralanstalt.

Table with columns: Tag, Lufttemperatur (7h, 1h, 9h, 7+1+9/3, Abweich. vom Normalst.), Luftdruck (7h, 1h, 9h), Relative Feuchtigkeit (7h, 1h, 9h), Windrichtung und Stärke (7h, 1h, 9h), Bewölkung (7h, 1h, 9h), Niederschlag, Witterung. Rows 1-30 and Mittel.

λ = 8° 30', β = 47° 3',
H = 1787.3^m, G = -0.11^{mm}

Rigi-Kulm.

Juni 1910.
Beobachter: Fel. A. Gygar.

Table with columns: Tag, Lufttemperatur (7h, 1h, 9h, 7+1+9/3, Abweich. vom Normalst.), Luftdruck (7h, 1h, 9h), Relative Feuchtigkeit (7h, 1h, 9h), Windrichtung und Stärke (7h, 1h, 9h), Bewölkung (7h, 1h, 9h), Niederschlag, Witterung. Rows 1-30 and Mittel.

*) Rigi-Kulm. 14. Niederschlag in Wirklichkeit grösser, da der Regenschauer, obwohl abends 8 1/2^h geleert, in der Nacht überließ.

Juni 1910.

Beobachter: Frau U. Fluor.

Sils-Maria.

λ = 9° 46', β = 46° 26',
H = 1813.6m, G = -0.14 mm.

Table with columns: Tag, Lufttemperatur (7h, 1h, 9h, 7-1+9/8, Abweich. vom Normalst.), Luftdruck (7h, 1h, 9h), Relative Feuchtigkeit (7h, 1h, 9h), Windrichtung und Stärke (7h, 1h, 9h), Bewölkung (7h, 1h, 9h), Niederschlag, Witterung. Includes daily data from June 1 to 30 and a 'Mittel' row.

Juni 1910.

Beobachter: P. F. Landolt.

Sitten.

λ = 7° 21', β = 46° 14',
H = 540m, G = 0.0 mm.

Table with columns: Tag, Lufttemperatur (7h, 1h, 9h, 7-1+9/8, Abweich. vom Normalst.), Luftdruck (7h, 1h, 9h), Relative Feuchtigkeit (7h, 1h, 9h), Windrichtung und Stärke (7h, 1h, 9h), Bewölkung (7h, 1h, 9h), Niederschlag, Witterung. Includes daily data from June 1 to 30 and a 'Mittel' row.

λ = 8° 57', β = 46° 0',
H = 276.2m, G = 0.03 mm.

Lugano.

Juni 1910.
Beobachter: G. Belletti.

Tag	Lufttemperatur					Luftdruck			Relative Feuchtigkeit			Windrichtung und Stärke			Bewölkung			Niederschlag	Witterung
	7h	1h	9h	7+1+9 3	Abweich. vom Normalst.	7h	1h	9h	7h	1h	9h	7h	1h	9h	7h	1h	9h		
1	17.6	23.1	16.8	19.2	1.9	734.7	734.4	735.2	82	59	87	W	SE	N	10	10	7	0.6	● 2-2 1/2 P
2	16.7	26.4	17.0	20.0	2.6	736.6	736.1	736.5	87	53	75	N	SE	N	7	6	0	.	.
3	17.0	25.9	16.2	19.7	2.2	736.9	735.0	734.6	69	56	76	N	S	N	3	4	0	.	.
4	17.0	16.5	14.2	15.9	-1.7	733.5	733.0	731.8	80	69	90	NW	NE	NW	8	10	10	14.6	☉ 0 1/4-1 3/4 P, ● 5-6 P, ● 9 1/2 P
5	15.4	17.8	14.6	15.9	-1.9	729.5	729.5	729.5	83	81	89	NW	SE	NW	10	10	7	2.0	☉
6	17.4	23.2	14.8	18.5	0.6	729.9	730.9	733.7	67	67	96	NW	S	NW	6	3	3	6.1	☉ ● 3-6 1/2 P
7	16.0	25.4	18.9	20.1	2.1	736.5	736.6	738.0	89	71	86	N	S	N	3	6	3	.	.
8	17.8	26.4	19.6	21.3	3.2	737.8	736.7	736.2	85	72	75	SW	SE	N	0	3	0	.	☉ 9 1/2 P-N
9	18.5	25.6	19.6	21.0	2.7	737.1	735.5	734.1	86	68	86	SE	S	N	3	3	8	23.7	☉ 6 P, ☉ 9 1/2-10 1/2 P, ●
10	15.6	22.0	14.8	17.5	-0.9	735.4	734.2	733.5	87	69	74	NW	S	NE	10	8	10	23.9	☉ 7 1/2-8 1/2 P
11	14.2	16.8	14.1	13.7	-4.8	733.8	734.3	734.4	95	85	88	N	NE	N	10	10	7	4.7	● n-0 P
12	14.6	20.2	14.4	16.4	-2.2	734.3	733.3	733.2	81	75	88	N	SE	NW	7	8	10	0.2	☉ 2-2 1/2 P
13	16.0	22.2	17.4	18.5	-0.3	730.7	728.1	729.7	81	71	87	N	SE	N	3	8	3	.	.
14	16.2	17.8	15.6	16.5	-2.4	732.7	734.1	735.3	85	83	89	SW	SE	N	10	10	10	.	.
15	16.8	21.2	17.4	18.5	-0.5	736.2	737.0	737.5	87	73	88	N	SE	N	8	10	0	.	.
16	17.2	25.7	19.6	20.8	1.7	738.5	737.7	738.5	85	61	75	N	SE	N	0	0	3	13.8	.
17	19.2	25.9	19.1	21.4	2.2	739.3	738.3	738.6	89	68	86	NE	S	N	0	6	0	.	☉ 0 1/2-1 1/2 P
18	18.0	27.2	22.5	22.6	3.3	739.5	737.9	739.8	94	43	49	N	N	N	1	1	2	.	.
19	18.6	26.2	22.4	22.4	3.0	740.6	739.3	739.8	70	62	42	N	S	N	1	0	0	.	.
20	21.6	27.9	19.6	23.0	3.4	739.8	737.9	737.7	48	60	55	N	N	N	0	3	0	.	.
21	17.7	24.3	18.6	20.2	0.5	740.8	740.1	740.0	81	68	81	SW	SW	NW	10	8	9	.	.
22	18.7	21.6	17.2	19.2	-0.6	740.6	740.2	738.9	81	68	97	NW	N	NE	10	10	10	9.9	☉
23	19.1	19.7	16.7	18.5	-1.4	737.5	736.8	736.0	86	65	87	SE	N	N	10	10	10	16.7	☉ 1 1/2-2 1/2 P, ● 9 1/2 P
24	17.2	24.0	19.0	20.1	0.1	735.8	734.2	733.1	81	72	86	NE	SE	NW	5	3	10	.	.
25	18.6	22.4	18.2	19.7	-0.4	731.9	730.7	729.6	80	75	91	N	SW	N	0	10	10	9.9	☉ 2-2 1/2 P, ☉ 8 1/2-9 1/2 P
26	18.0	19.6	14.0	17.2	-3.0	726.6	724.4	724.7	85	78	96	N	SE	NW	10	10	10	133.9	☉ a, ☉ 2-5 P, ● 2-7 P
27	15.2	24.7	16.0	18.6	-1.7	730.3	731.5	735.2	85	51	56	N	S	N	0	0	0	.	.
28	16.3	23.8	18.4	19.5	-0.9	740.0	739.5	739.3	69	60	81	NW	NE	N	8	8	8	.	.
29	18.6	26.8	21.0	22.1	1.7	739.5	738.2	736.4	80	68	78	N	S	SW	0	0	10	.	.
30	17.9	17.0	18.6	16.2	-4.3	734.4	731.5	732.2	85	97	96	SW	W	N	10	10	0	29.8	☉ a-1, 2-3, 4 1/2-5 1/2 P
Mittel	17.3	22.9	17.4	19.2	—	735.7	734.9	735.1	81	68	81				5.4	6.3	5.3	Summe 289.8	

λ = 7° 35', β = 47° 33',
H = 277.2m, G = 0.13 mm.

Basel.

Juni 1910.
Bernoullianum.

1	13.4	20.8	17.2	17.1	1.7	735.5	733.6	733.1	73	54	78	E	N	S	3	1	7	4.2	☉ 10 1/4 P-0 1/4 P	
2	16.4	20.4	18.2	18.3	2.8	735.0	735.1	736.5	87	65	77	E	NW	S	1	2	6	3.4	☉ 4 1/4-6, 11 1/4 P, 4-4 1/2 P, [9 3/4-10 3/4 P]	
3	16.9	24.4	19.3	20.2	4.6	736.0	733.9	732.3	76	47	73	E	SE	S	1	4	4	.	.	
4	17.4	22.6	16.1	18.7	3.0	731.8	729.2	729.1	73	55	78	E	NE	NW	2	4	4	.	.	
5	15.4	22.2	19.8	19.1	3.2	727.3	725.8	726.0	79	63	80	E	N	NW	0	5	2	.	.	
6	17.1	24.7	17.9	19.9	3.9	728.0	729.7	733.4	78	58	67	E	NW	SE	1	7	10	28.4	☉ III, ● 9 P-2 P	
7	16.0	22.2	19.0	19.1	3.0	737.1	737.7	739.4	93	62	83	S	W	NW	8	4	8	3.2	☉ 9 1/4-11 1/4 P	
8	17.2	24.2	19.8	20.4	4.2	740.0	738.0	737.2	88	59	89	E	NW	N	1	3	1	.	.	
9	17.0	25.9	18.4	20.4	4.1	736.0	733.6	733.6	83	47	73	E	E	SW	2	2	10	2.5	☉ 9 P, ● 9 1/2-11 1/4 P	
10	17.0	22.5	14.2	17.9	1.5	732.9	731.4	734.0	84	60	95	SE	NW	NW	0	7	4	20.0	☉ 4-6, 9 1/4-9 3/4 P, 2 1/4-*)	
11	14.3	14.4	13.2	14.0	-2.5	733.0	733.5	734.5	92	98	99	S	S	S	10	10	10	16.0	☉ 5 1/2-5 3/4, 9 1/4 P-5 3/4 P	
12	14.2	19.8	16.1	16.7	0.0	734.6	733.7	733.7	89	62	80	S	S	W	1	6	5	.	☉ 9 1/2 P-0 1/2 P [IIP]	
13	16.5	21.4	16.8	18.2	1.4	733.5	732.4	733.8	79	36	96	S	W	NW	1	1	4	18.0	☉ 5 3/4 P, ● 4 1/2-5 3/4, 10 1/4 P	
14	13.9	13.8	14.4	14.0	-2.9	735.2	737.1	739.0	90	98	93	SW	2SW	1SW	2	10	10	22.1	☉ 5 1/2-5 3/4, 8 3/4-4 3/4 P, *)	
15	13.0	11.7	12.0	12.2	-4.8	740.6	742.2	742.9	98	99	100	NW	NW	NW	1	10	10	3.5	☉ 1 3/4-5 1/2, 10 3/4 P-8 3/4 P	
16	12.3	15.4	14.6	14.1	-3.0	741.8	742.0	741.7	94	85	91	N	N	NW	1	10	10	.	.	
17	14.2	17.6	16.1	16.0	-1.2	741.7	741.7	742.4	89	73	88	N	NE	N	10	10	5	.	.	
18	15.0	19.6	16.6	17.1	-0.2	742.7	743.3	744.5	91	62	75	W	E	E	1	9	6	4.2	☉ 7 1/4-8 P	
19	14.0	22.2	17.4	17.9	0.5	744.1	743.1	743.3	78	41	69	E	E	E	1	0	1	.	.	
20	14.0	21.9	16.8	17.6	0.1	743.2	741.3	740.2	78	51	81	NE	N	NW	0	2	2	5	.	.
21	14.7	23.4	20.0	19.4	1.9	738.6	736.9	736.4	73	34	71	E	N	N	0	1	0	9	.	[9 3/4 P]
22	17.0	24.1	13.7	18.3	0.7	736.0	734.0	739.2	86	51	94	E	E	NW	1	10	10	9.2	☉ 1 P, ☉ 3 1/2-4, 7 3/4 P	
23	13.8	16.2	14.2	14.7	-3.0	739.4	739.4	739.0	84	70	80	W	0NW	2SW	1	9	8	3.0	☉ 7 1/2-11 1/2 P, 3 1/2-5 P	
24	13.2	19.0	16.2	16.1	-1.7	736.7	734.7	733.3	88	64	79	E	NW	2SW	2	9	8	8.4	☉ 5 1/4-6 3/4, 9 1/2 P-0 1/4 P	
25	15.0	19.4	14.4	16.3	-1.6	731.3	731.2	729.4	96	55	93	SE	1SW	2W	0	10	10	19.1	☉ 2 3/4-3 1/4, 8 1/4-10 1/4 P, *)	
26	12.6	12.8	13.6	13.0	-5.0	725.1	728.0	728.8	98	87	82	E	W	NW	1	10	8	7.5	☉ n-3 1/2, 5 1/4-11 3/4 P, [6 1/2 P]	
27	12.8	16.6	14.6	14.7	-3.4	733.7	735.5	737.1	79	53	80	SW	NW	NW	1	7	10	.	.	
28	12.0	19.2	18.6	16.6	-1.5	738.4	738.0	738.4	87	58	65	E	NW	1SW	1	10	10	.	.	
29	18.3	23.0	19.0	20.1	1.9	737.5	736.6	735.0	74	57	69	W	NW	2S	1	8	7	8.5	.	.
30	15.8	11.8	11.6	13.1	-5.2	731.5	732.0	735.7	96	95	86	SE	S	1SW	1	10	8	10.9	☉ 0 1/4-3 3/4, 7 1/2 P-4 3/4 P	
Mittel	15.0	19.8	16.3	17.0	—	735.9	735.5	736.1	85	65	82				6.2	6.3	7.5	Summe 190.1	*) 10. 2 3/4 P, ☉ 7-10 1/2 P *) 14. 7 1/4-7 3/4, 10 P-0 1/4 P *) 25. 7 1/2 P-N	

Juni 1910.
Observatorium.

36
Säntis.

$\lambda = 9^{\circ} 20'$, $\beta = 47^{\circ} 15'$,
 $H = 2500.1^m$, $G = -0.16^m_{m.}$

Tag	Lufttemperatur					Luftdruck			Relative Feuchtigkeit			Windrichtung und Stärke			Bewölkung			Niederschlag	Witterung	
	7h	1h	9h	7+1+9 3	Abweich. von Normalst	7h	1h	9h	7h	1h	9h	7h	1h	9h	7h	1h	9h			
1	3.6	6.2	4.1	4.6	3.6	562.6	563.3	563.3	80	84	83	WSW1	SSW	1 SSW	2	3	4	3	0.4	$\text{K} \odot 6^{1/2}-6^{3/4} \Delta^p$
2	5.3	7.6	4.5	5.8	4.7	564.2	565.2	565.4	84	76	97	SW	1 SW	1 SSE	1	7	7	4	.	$\equiv 3^{1/2}-4^{1/4} \Delta^p, \angle^{\circ} \text{III}$
3	5.1	8.3	4.9	6.1	4.8	565.0	564.7	563.6	90	82	98	SW	1 SW	2 SSW	1	4	5	4	.	$\equiv 5^{1/4} \Delta^p$
4	5.1	7.7	4.0	5.6	4.2	561.7	561.2	559.3	78	75	84	SSE	2 SW	2 SSW	4	3	8	6	.	$\angle^{\circ} \text{III}$
5	3.9	7.0	4.6	5.2	3.7	557.8	558.4	558.5	88	80	82	SSE	3 ENE	1 E	3	7	6	2	.	$\odot 2^{1/2} \Delta^p$
6	6.0	6.5	3.5	5.3	3.7	559.0	560.8	563.1	79	86	97	NE	1 NW	0 WNW1	3	9	9	2.0	2.0	$\Delta 11^{3/4} \Delta^p - \text{op}, \text{K} 2^{\circ 1/2} \Delta^p$
7	3.2	7.6	3.7	4.8	3.1	564.8	566.2	567.3	95	87	100	WNW1	SSE	1 WSW3	9	10	10	3.4	3.4	$\odot 10^{3/4} \Delta^p - 11^{3/4} \Delta^p, \equiv 0^{\circ}$
8	3.9	6.7	4.7	5.1	3.3	567.7	567.4	567.0	100	90	97	WSW2	W	2 WNW2	10	7	9	0.3	0.3	$\odot 9^{1/2} \Delta^p - 9^{3/4} \Delta^p, \equiv n-9^{3/4} \Delta^p$
9	5.7	9.2	7.7	7.5	5.6	565.8	565.7	564.1	82	78	73	WSW2	SSW	1 SSW	2	1	3	2	.	$[2^{1/2} \Delta^p - 3^{1/2} \Delta^p, 8^{1/4} \Delta^p - n]$
10	4.6	8.7	4.6	6.0	4.0	562.6	562.3	561.6	80	79	85	SSE	1 SW	1 SW	1	9	7	5	5.5	$\equiv 5^{1/2} \Delta^p, \angle^{\circ} 6-8 \Delta^p$
11	0.6	2.4	0.6	1.2	-0.9	560.1	560.5	561.4	100	100	100	NNW2	WSW2	WSW3	10	10	10	6.6	6.6	$\odot n-6^{3/4} \Delta^p, 2^{3/4} \Delta^p - 3^{1/2} \Delta^p$
12	1.7	5.6	1.9	3.1	0.9	561.5	561.8	561.8	97	90	100	SW	1 SSW	1 NNE	2	6	9	10	5.0	$\Delta 11^{\circ}, 3^{3/4} \Delta^p - 4 \Delta^p, \odot 3^{\circ}$
13	1.6	3.1	2.4	2.4	0.1	560.9	561.2	562.0	100	100	100	NE	1 NE	1 NE	1	10	10	10	23.2	$\equiv, \odot 7-7^{1/4} \Delta^p, 11^{3/4} \Delta^p - n$
14	2.1	2.2	2.3	2.2	-0.2	561.7	562.8	563.8	100	100	100	NE	2 WNW3	W	3	10	10	10	183.3	$\equiv, \odot 7^{1/4} \Delta^p - n$
15	1.8	2.9	2.2	2.3	-0.2	565.0	566.1	567.0	100	100	100	ENE	2 WSW2	NW	1	10	10	10	11.1	$\odot n-1, \odot 8^{1/4} \Delta^p - 1, \odot$
16	3.3	3.8	3.3	3.5	1.0	566.8	567.6	567.9	97	90	90	NE	1 NE	1 SW	1	5	7	1	.	$\equiv 2^{1/2} \Delta^p - 3^{1/4} \Delta^p$
17	5.6	7.9	3.5	5.7	3.1	567.6	568.1	568.6	84	75	99	NE	1 SW	1 WSW2	1	3	10	0.6	0.6	$\equiv 8^{3/4} \Delta^p - n, n \odot$
18	2.2	1.9	0.0	1.4	-1.3	567.9	568.6	569.4	98	100	100	WNW1	WSW1	NNW3	10	10	10	18.4	18.4	$\equiv, \odot \Delta 9^{1/4} \Delta^p - 9^{3/4} \Delta^p, \odot$
19	-0.2	4.6	2.2	2.2	-0.6	568.9	569.5	570.0	94	92	98	NE	1 NW	1 NW	1	1	8	10	2.2	$\equiv 8^{1/2} \Delta^p - n$
20	1.6	3.4	1.8	2.3	-0.6	568.6	568.5	567.4	64	90	80	NNE	1 NW	1 SW	1	6	9	2	.	$\equiv 10-10^{1/2} \Delta^p$
21	4.0	6.6	5.8	5.5	2.5	566.0	566.7	566.9	81	78	90	WSW3	WSW3	WSW3	1	2	4	9.5	9.5	$\odot 10^{\Delta}, \odot 8^{1/4} \Delta^p - n, n \text{K} \odot$
22	5.1	9.5	2.8	5.8	2.7	566.8	566.5	565.5	90	73	100	WSW3	SSW	1 WSW4	9	5	10	26.0	26.0	$\text{K} 4-4^{1/2} \Delta^p, \odot 3^{1/2} \Delta^p - n, \odot$
23	0.2	0.9	-0.3	0.3	-2.9	564.6	564.8	564.6	100	100	100	W	3 W	4 WSW2	10	10	10	14.3	14.3	$\odot n-0^{3/4} \Delta^p, \Delta 1-1^{1/4} \Delta^p, \odot$
24	-0.6	2.4	1.8	1.2	-2.1	563.0	562.8	560.5	98	98	100	WSW3	WSW3	WSW5	10	10	10	33.6	33.6	$\equiv n-7^{3/4} \Delta^p, \text{op} - n, \odot$
25	1.0	1.4	1.1	1.2	-2.2	559.8	559.4	558.3	100	100	100	WSW4	WSW4	WSW5	10	10	10	20.6	20.6	$\Delta, \equiv n-8^{1/4} \Delta^p, \text{op} \Delta^p - \odot$
26	2.2	-0.8	-2.0	-0.2	-3.7	554.9	554.6	555.9	98	100	100	WSW4	WSW3	WSW3	7	10	10	76.1	76.1	$\odot n-1, \odot 8^{1/2} \Delta^p - 9^{1/4} \Delta^p, \odot$
27	-2.2	-2.4	-1.5	-2.0	-5.6	558.5	560.5	563.6	100	100	98	WSW2	SW	4 WSW3	10	10	10	29.3	29.3	$\odot \Delta 2^{1/2} \Delta^p - 3 \Delta^p, \odot n-11^{\Delta}, \odot$
28	-0.8	2.1	2.2	1.2	-2.5	564.5	565.9	566.0	96	98	100	WSW4	SW	3 WSW5	5	9	10	0.2	0.2	$\odot 1, p \text{ n} \odot, \equiv 3^p - n$
29	3.6	6.3	3.8	4.6	0.9	565.7	566.1	564.6	98	85	100	WSW5	WSW5	WSW4	7	3	10	8.7	8.7	$\odot 1, \text{II}, \odot, \odot 7^{1/4} \Delta^p - \odot$
30	2.3	2.7	-1.9	1.0	-2.8	561.3	558.9	560.5	98	97	100	WSW3	WSW5	WSW3	10	10	10	41.5	41.5	$\odot 7^{3/4} \Delta^p - 1^{1/2} \Delta^p, \odot \Delta^2 \Delta^p$
Mittel	2.7	4.7	2.6	3.4	—	563.5	563.9	564.0	90	89	93				6.8	7.7	7.5	521.8	521.8	$\odot 6. 3^{3/4} \Delta^p \odot 7. \equiv 10^{1/2} \Delta^p - n, \odot 8^{1/2} \Delta^p - n \odot 11. \odot 7^{1/2} \Delta^p - n$

op, \equiv *) 12. $3^{3/4} \Delta^p$, $\odot 4^{3/4} \Delta^p - 5^{1/4} \Delta^p$, $\equiv n-9^{\Delta}, 1^{1/2} \Delta^p - 4, 6^{3/4} \Delta^p - n$ *) 15. $4^{1/4} \Delta^p$, $\equiv n-5^{3/4} \Delta^p, 7^{1/4} \Delta^p - n$, $\odot 9^{\Delta} - n$ *) 18. $11^{1/4} \Delta^p - 5^{1/4} \Delta^p$, $\odot 1-1^{1/4} \Delta^p, 6^{1/4} \Delta^p$ *) 22. $\equiv 3^{1/2} \Delta^p - 4, 6^{1/4} \Delta^p - n$, $\odot \text{III}$ *) 23. $3^{3/4} \Delta^p$, $\odot \text{II}$, \equiv *) 24. $4^{1/4} \Delta^p - 5^{\Delta}, \odot 4^{\Delta} - n$, $\odot 7^{1/4} \Delta^p - n$ *) 25. $n, \Delta 10^{3/4} \Delta^p, \text{op} \Delta^p - 1^{1/2} \Delta^p, \odot 10^{3/4} \Delta^p - 2^{1/2} \Delta^p, 4^{3/4} \Delta^p - 8^{1/4} \Delta^p, p \odot \Delta^2 \Delta^p$ *) 26. $\odot \Delta^2 \Delta^p \equiv 9^{3/4} \Delta^p - n, p \odot \Delta^2 \Delta^p$ *) 27. $\odot \Delta^2 \Delta^p - 3^{\Delta}, \equiv n-6^{1/2} \Delta^p$ *) 29. $7^{3/4} \Delta^p$, $\equiv 7^{1/4} \Delta^p - n$ *) 30. $\odot \Delta^2 \Delta^p - n, \equiv, \odot \Delta^2 \Delta^p, \text{II}, p \odot \Delta^2 \Delta^p$

Juni 1910.
Beobachter: D. Dielli.

St. Gotthard (Hospiz).

$\lambda = 8^{\circ} 34'$, $\beta = 46^{\circ} 33'$,
 $H = 2102.9^m$, $G = -0.14^m_{m.}$

Tag	Lufttemperatur					Luftdruck			Relative Feuchtigkeit			Windrichtung und Stärke			Bewölkung			Niederschlag	Witterung	
	7h	1h	9h	7+1+9 3	Abweich. von Normalst	7h	1h	9h	7h	1h	9h	7h	1h	9h	7h	1h	9h			
1	7.6	11.0	5.8	8.1	4.9	590.9	591.5	592.0	65	50	77	SSE	0 SSE	2 S	1	4	7	10	0.8	$\odot \text{III} - n$
2	4.3	11.8	6.3	7.5	4.2	592.8	593.5	593.5	80	45	72	S	1 SE	1 SE	1	10	8	3	0.4	$\odot \equiv 1$
3	8.9	12.6	7.2	9.6	6.2	593.1	592.6	592.3	45	38	60	SE	1 SE	1 SE	1	3	7	5	.	$[7^{1/2} \Delta^p, \odot \text{III}]$
4	6.6	5.8	3.9	5.4	1.9	589.9	589.3	587.4	69	75	75	SE	2 SSE	2 SSE	3	9	10	22.5	22.5	$\odot 7^{1/4} \Delta^p - n, \equiv \text{II}, \odot 6-$
5	4.6	8.9	6.0	6.5	2.8	586.1	586.2	587.0	78	56	64	SE	1 SSE	1 S	1	10	9	3	1.2	$\odot n-9^{1/2} \Delta^p$
6	9.0	9.8	5.4	8.1	4.3	587.0	588.5	591.0	45	40	83	S	1 S	0 N	2	1	9	4	.	$\odot 7-8^{1/4} \Delta^p$
7	5.4	8.8	5.2	6.5	2.6	593.0	594.2	595.6	84	58	79	N	2 N	1 N	2	10	5	9	0.2	$\odot 7-8^{1/4} \Delta^p$
8	5.4	11.9	7.4	8.2	4.2	595.5	595.6	595.2	70	38	80	N	2 NNW	0 N	2	0	1	10	.	$\odot 7-8^{1/4} \Delta^p$
9	9.9	14.2	7.4	10.5	6.4	593.9	593.4	592.8	40	38	76	N	0 S	1 S	2	0	0	8	14.8	$\odot \text{III}, \odot 7-7^{1/4} \Delta^p, n$
10	4.4	6.8	5.5	5.6	1.4	590.7	590.6	589.7	77	66	66	S	1 S	1 SE	2	10	10	10	12.0	$\odot \equiv$
11	2.4	5.2	4.2	3.9	-0.5	588.2	589.1	590.0	82	69	75	N	1 S	1 S	1	10	10	10	10.0	$\odot \odot \equiv n-4^{1/2} \Delta^p$
12	3.0	7.0	3.1	4.4	-0.1	589.2	589.8	589.5	75	67	78	S	0 S	2 N	2	2	10	8	0.5	$\odot \odot 5^{1/4} \Delta^p - 1^{1/4} \Delta^p$
13	2.8	5.1	4.0	4.0	-0.6	588.7	588.8	589.3	81	78	82	N	3 N	3 N	3	10	10	10	2.1	$\odot, p \equiv, n \odot$
14	4.0	4.0	3.2	3.7	-1.0	589.2	591.1	592.4	81	81	92	N	3 N	3 N	4	10	10	10	17.0	$\odot \equiv, \odot \Delta^2 \Delta^p \text{III} - n$
15	3.4	3.4	3.3	3.4	-1.4	592.7	594.2	595.1	98	97	98	N	4 N	4 N	3	10	10	7	1.6	$\odot n-0^{3/4} \Delta^p, \odot \Delta^2 \Delta^p \equiv, \odot \text{III}$
16	4.6	8.8	4.2	5.9	1.0	594.8	595.5	595.0	65	57	80	N	2 N	1 N	2	0	2	10	.	$\equiv \text{III}$
17	6.6	11.6	5.1	7.8	2.8	595.6	595.9	596.9	55	42	81	N	1 N	1 N	3	0	6	10	.	$\equiv 6^{1/4} \Delta^p - n, \odot \text{III}$
18	4.4	3.8	3.0	3.7	-1.4	596.1	596.7	597.4	80	80	81	N	2 N	3 N	3	10	10	10	0.6	$\equiv 5^{3/4} \Delta^p - 10^{1/4} \Delta^p, \equiv, \equiv \text{II}$
19	2.6	7.1	5.1	4.9	-0.3	597.3	597.5	598.0	74	55	55	N	2 N	3 N	2	0	1	1	.	$\odot \text{II}$
20	4.0	8.3	5.3	5.9	0.6	597.0	596.6	595.8	75	51	74	N	3 N	3 N	1	4	3	2	.	$\odot n - \text{II}$
21	5.2	11.5	7.4	8.0	2.6	595.0	595.2	595.4	65	52	77	SSE	1 S	1 SSE	1	3	2	10	.	$\equiv \text{III}$
22	6.8	7.8	6.5	7.0	1.5	595.3	595.2	594.3	78	80	81	S	1 SE	2 SE	1	10	10	10	25.0	$n \equiv, \equiv \text{II}, \odot 1^{1/4} \Delta^p - n$
23	3.4	7.4	3.2	4.7	-1.0	593.3	593.4	593.4	90	63	81	N	2 N	1 N	1	3	4	8	.	$\odot n-6^{3/4} \Delta^p, \equiv \text{III}$
24	4.0	9.0	6.4	6.5	0.7	591.9	591.2	590.4	62	42	76	N	2 N	1 NW	1	8	5	9	2.0	$n (2^{1/2} \Delta^p) \odot$
25	4.8	9.8	6.0	6.9	0.9	588.8	588.1	587.1	69	47	75	N	0 NE	1 NE	1	9				

λ = 7° 26', β = 46° 57',
H = 572.2^m, G = 0.05^{mm}.

Bern.

Juli 1910.
Teilw. Observatorium.

Table with columns: Tag, Lufttemperatur (7h, 1h, 9h, 7+1+9/3, Abweich. vom Normalst.), Luftdruck (7h, 1h, 9h), Relative Feuchtigkeit (7h, 1h, 9h), Windrichtung und Stärke (7h, 1h, 9h), Bewölkung (7h, 1h, 9h), Niederschlag, Witterung. Includes daily data from July 1 to 31 and a 'Mittel' row.

λ = 6° 57', β = 47° 0',
H = 487.3^m, G = 0.06^{mm}.

Neuenburg.

Juli 1910.
Observatorium.

Table with columns: Tag, Lufttemperatur (7h, 1h, 9h, 7+1+9/3, Abweich. vom Normalst.), Luftdruck (7h, 1h, 9h), Relative Feuchtigkeit (7h, 1h, 9h), Windrichtung und Stärke (7h, 1h, 9h), Bewölkung (7h, 1h, 9h), Niederschlag, Witterung. Includes daily data from July 1 to 31 and a 'Mittel' row.

Juli 1910.
Observatorium.

Genf.

$\lambda = 6^\circ 9', \beta \equiv 46^\circ 12',$
 $H = 405.0^m, G = 0.02^m/m.$

Tag	Lufttemperatur					Luftdruck			Relative Feuchtigkeit			Windrichtung und Stärke			Bewölkung			Niederschlag	Witterung
	7h	1h	9h	7+1+9 8	Abweich. vom Normalst.	7h	1h	9h	7h	1h	9h	7h	1h	9h	7h	1h	9h		
1	13.9	18.6	14.3	14.9	-3.3	726.0	725.7	725.8	63	42	78	SSW 1	SSW 1	WSW 0	5	7	7	0.6	● 2 ¹ / ₄ , 3 ³ / ₄ -4P
2	15.2	21.1	15.1	15.9	-2.4	724.9	723.0	722.4	68	39	76	SSW 1	SSW 2	SSW 1	8	5	10	19.9	● II, ● 8 ³ / ₄ P-n
3	12.1	16.1	12.6	13.6	-4.7	724.8	724.9	725.4	71	51	69	SSW 1	SSW 1	W 1	9	7	10	1.7	● 8 ¹ / ₂ -9 ¹ / ₂ P, n
4	10.5	11.8	11.1	11.4	-7.0	724.8	725.6	728.0	82	76	78	SSW 1	SSW 1	SSW 1	10	9	9	9.7	● 6-8, 10 ¹ / ₂ -11 ¹ / ₂ P, 9P-n
5	9.7	16.0	13.1	12.4	-6.1	730.5	730.1	731.4	97	60	76	WSW 0	NNE 1	W 1	10	6	10	2.4	● 6 ¹ / ₂ -10 ¹ / ₂ P, n
6	12.6	12.1	14.4	12.7	-5.8	728.5	725.9	723.3	77	90	69	SSW 1	SSW 1	SSW 1	10	10	10	17.8	● 9 ² / ₄ -6 ¹ / ₄ , 9P-n
7	11.7	13.3	11.0	12.3	-6.2	723.0	724.4	725.2	76	89	94	SSW 1	ESE 1	NNE 1	10	10	7	7.1	● 6 ¹ / ₂ -1-1, 4-5 ¹ / ₄ P, n
8	11.2	15.4	14.6	13.3	-5.3	724.2	724.6	725.5	93	56	75	N 0	N 1	NNW 0	10	4	4	0.2	● 10
9	13.6	19.1	17.2	16.1	-2.5	725.9	724.6	723.9	76	43	50	WNW 0	N 1	N 0	0	1	0	.	● 10
10	15.0	22.3	17.8	17.6	-1.1	724.4	723.6	724.2	83	51	72	W 0	SSW 1	SSW 1	3	5	8	.	● 10
11	14.4	19.0	14.8	15.9	-2.8	724.5	724.2	725.9	89	64	95	SSE 1	N 1	WSW 1	5	9	8	3.2	● 10, K ₂ 0 ³ / ₄ -1 ¹ / ₄ P, ● 3 ³ / ₄ -
12	14.8	19.3	16.9	16.4	-2.3	727.0	727.3	728.1	93	67	86	WSW 0	N 1	NNE 0	9	10	10	7.7	● 8 ¹ / ₄ , 9 ¹ / ₂ P, ● 8 ¹ / ₂ P-n
13	16.3	22.0	18.0	18.5	-0.3	729.7	730.3	730.3	82	56	78	S 1	WSW 1	N 1	8	7	1	0.2	● 8 ¹ / ₂ P, ● 11-n
14	16.4	21.8	19.9	18.5	-0.3	729.7	727.7	725.9	79	58	70	W 1	N 1	N 0	1	2	3	.	● 10
15	17.0	25.2	20.1	19.1	0.3	724.4	722.7	721.9	80	55	77	N 1	W 1	WNW 0	1	8	9	0.1	● 10, K ₂ 0 ¹ / ₂ P
16	17.9	23.2	20.7	20.4	1.6	721.9	721.5	721.6	86	61	82	N 1	N 1	NW 1	2	6	4	.	● 10
17	18.8	26.6	21.8	21.6	2.8	723.1	722.2	723.9	90	54	72	NW 0	SSW 1	NW 1	8	7	10	3.0	● 10, K ₂ 7 ¹ / ₂ P, ● 7 ¹ / ₄ -9 ¹ / ₂ P
18	19.1	21.1	17.9	19.0	0.1	725.9	726.3	726.7	90	70	81	NNE 1	SSW 1	S 1	9	7	9	16.0	● 8 ¹ / ₂ -10 ¹ / ₂ P, n, K ₂ 10 ¹ / ₄ P
19	17.8	22.9	18.0	19.4	0.5	727.6	727.6	728.4	82	48	64	SW 1	WSW 1	SSW 1	7	7	4	0.5	● 10, K ₂ 3, 4 ³ / ₄ P
20	16.1	20.6	17.5	18.6	-0.3	728.5	729.1	730.0	81	62	79	SSW 1	WSW 1	WSW 1	9	10	2	1.1	● 5 ¹ / ₂ -7 ² / ₄ , ● 8 ¹ / ₂ P, 1P
21	17.3	25.7	21.4	20.7	1.8	729.7	728.6	728.3	76	49	68	SSW 0	WSW 1	S 0	2	1	0	.	● 10, III [10 ¹ / ₂ 6 ¹ / ₂ , 8 ¹ / ₂ P
22	20.3	30.4	24.9	23.7	4.8	727.3	724.3	725.2	71	41	37	NW 0	W 1	SSW 1	0	8	10	1.8	● 10, ● 6 ¹ / ₂ -7 ¹ / ₄ P, n, < 7 ¹ / ₂ P
23	16.1	14.5	12.4	16.6	-2.3	725.9	729.3	729.1	86	68	98	SSW 1	SE 1	E 1	10	10	10	9.2	● 6 ¹ / ₂ -1, 6 ³ / ₄ -9P, K ₂ 6 ¹ / ₂ P
24	15.2	19.6	14.8	15.6	-3.3	730.3	729.4	728.3	76	47	67	SSW 1	SSE 1	N 1	4	5	0	.	● 10
25	12.7	21.5	17.2	16.3	-2.6	726.2	724.6	725.5	81	46	58	NW 1	SSW 1	WSW 1	6	7	4	.	● 10
26	15.4	16.5	12.7	15.6	-3.3	726.4	728.1	729.7	62	55	70	SW 1	SW 1	SSW 1	8	8	7	0.1	● 4 ¹ / ₂ , 7 ³ / ₄ P
27	11.8	18.3	15.9	14.3	-4.6	729.8	729.1	727.6	77	46	64	SW 1	NNW 1	N 0	1	1	0	.	● 10, III
28	14.1	23.1	18.6	17.6	-1.3	727.1	725.7	724.8	80	54	65	WNW 0	WSW 1	SW 0	8	6	2	.	● 10, III
29	16.6	17.3	15.2	16.8	-2.0	726.0	726.6	727.8	72	70	98	E 1	SSW 1	W 0	9	10	10	15.7	● 9 ¹ / ₂ -1, 7-9 ¹ / ₂ P
30	15.4	21.3	19.1	17.8	-1.0	726.4	725.0	723.9	98	58	77	WSW 0	NW 1	W 0	10	3	8	0.6	● 10
31	17.1	20.0	16.5	18.0	-0.8	724.9	724.3	726.2	85	75	98	SSW 1	WNW 1	SW 1	10	9	9	9.3	● 7 ² / ₄ , 4-6 ³ / ₄ P, n, K ₂ 4, 6P
Mittel	15.0	19.9	16.6	16.8	—	726.4	726.0	726.3	81	58	76				6.5	6.6	6.3	127.9	

Die Temperatur-Tagesmittel von Genf resultieren aus acht Beobachtungen in dreistündigen Zeitintervallen.

Juli 1910.
Beobachter: Frl. H. Nager.

Aldorf.

$\lambda = 8^\circ 39', \beta = 46^\circ 53',$
 $H = 456.3^m, G = 0.05^m/m.$

1	12.4	13.4	10.8	12.2	-5.2	720.7	719.9	721.7	61	53	92	NW 0	NW 0-1	SE 0	1	10	1	6.9	● 1-5 ¹ / ₂ P
2	11.4	18.5	13.8	14.6	-2.8	720.5	718.3	718.3	74	46	90	SE 0	NW 1-2	SE 0	5	2	10	14.1	● 6-8 ¹ / ₂ P
3	13.6	16.3	10.8	13.6	-3.9	718.6	719.5	720.6	74	45	90	SE 0	SE 0	SE 0	10	10	8	3.9	● n-II
4	11.1	13.3	10.3	11.6	-5.9	719.3	720.4	722.5	80	69	85	SE 0	SE 0	SE 0	10	10	10	3.7	● II
5	11.1	13.0	10.1	11.4	-6.2	724.8	725.3	726.2	80	60	94	SE 0	NW 0	SE 0	10	10	10	4.3	●
6	11.6	12.4	10.4	11.5	-6.2	722.9	718.8	716.5	82	81	94	SE 0	SE 0-1	SE 0	10	10	10	17.2	●
7	10.8	13.6	9.8	11.4	-6.3	718.4	718.6	720.7	86	56	91	SE 0	SW 0	SW 0	10	10	10	15.6	● n-1 I ^a , 2P-n
8	11.7	17.3	13.8	14.3	-3.5	720.2	719.5	721.4	69	43	64	SE 0	NW 1-2	SW 0	7	5	10	.	●
9	12.1	19.5	15.6	15.7	-2.1	721.6	720.1	720.5	85	41	80	SE 0	SW 0-1	SW 0	2	3	8	.	● III
10	14.2	22.4	16.8	17.8	-0.1	719.9	717.9	719.5	70	43	87	S 0	NW 1-2	NW 0	0	4	10	0.6	n (10/11) ●
11	15.5	17.9	14.4	15.9	-2.0	720.1	720.5	722.0	80	66	91	NW 0	SW 0	SW 0	10	9	10	2.7	● III
12	14.2	19.4	15.3	15.6	-2.3	722.6	722.8	724.3	83	51	88	SE 0	W 0-1	SE 0	10	7	3	4.2	●
13	13.9	19.2	15.9	16.3	-1.7	725.2	725.5	726.2	86	55	88	SW 0	SW 0-1	SW 0	10	8	10	1.7	● I, III
14	14.8	22.8	16.5	18.0	0.0	725.2	723.0	722.2	81	46	81	SE 0	W 1-2	SE 0	1	5	2	.	●
15	14.5	21.2	17.1	17.6	-0.4	720.3	718.0	717.9	81	55	77	SE 0	W 0-1	SE 0	0	5	6	.	●
16	16.7	24.2	18.3	19.7	1.6	718.0	717.1	717.9	75	46	77	SE 0	NW 0-1	SE 0	1	3	2	.	●
17	19.1	26.9	18.8	21.6	3.5	718.3	717.6	720.6	74	42	67	SW 0-1	SW 1-2	SW 0	1	1	10	0.5	● 7 ³ / ₄ P-n, < 8-8 ³ / ₄ P
18	17.8	19.7	16.1	17.9	-0.2	720.9	721.8	722.7	81	51	89	SE 0	NW 1-2	SE 0	9	10	4	5.0	● 3 ¹ / ₂ -8P
19	16.2	20.8	15.9	17.6	-0.5	722.7	722.4	723.0	83	51	81	SE 0	SE 0	SW 0	5	7	10	10.8	● II, p n ●
20	15.8	17.8	14.8	16.1	-2.0	723.6	724.3	725.5	86	75	89	SE 0	E 0	SE 0-1	10	10	10	3.6	● n-p
21	14.7	21.6	18.1	18.1	-0.1	724.9	723.3	724.9	72	45	77	SE 0	W 0-1	SE 0-1	3	1	0	.	●
22	15.8	25.6	27.2	22.9	4.7	722.8	719.9	718.2	69	46	31	SE 0	SW 0	SE 3-4	0	0	9	0.4	● 3 ¹ / ₂ P-n, < III, n ●
23	17.5	14.6	11.4	14.5	-3.7	720.8	722.8	723.1	60	56	86	NW 3-4	NW 2-3	NE 0	10	10	10	19.5	● n-II, ●
24	12.8	16.4	11.6	13.6	-4.6	724.8	724.7	724.1	63	46	83	NW 0-1	W 1-2	SE 0-1	10	8	1	1.0	● I, ● III
25	10.4	19.2	15.3	15.0	-3.2	721.4	719.2	720.7	79	49	91	SE 0	NW 1-2	NW 0	0	5	9	0.5	● 4 ¹ / ₂ P-n
26	15.4	15.1	11.1	13.9	-4.3	720.6	721.8	724.8	72	64	80	SE 0	SE 0	SE 0	10	10	9	3.6	● n-II
27	11.8	17.6	13.8	14.4	-3.8	725.8	724.3	724.0	75	42	75	SE 0	NW 1-2	SE 0-1	1	2	0	.	●
28	12.4	19.8	15.8	16.0	-2.2	722.9	721.1	721.0	81	50	77	SE 0	W 0-1	SE 0	0	4	0	.	●
29	15.5	21.8	14.2	17.2	-0.9	720.9	720.5	722.9	69	50	92	SE 0	W 0-1	SE 0	0	9	4	14.3	● 4 ³ / ₄ -8 ¹ / ₂ P
30	15.6	21.7	16.4	17.9	-0.2	722.2	720.5	720.6	81	54	91	SW 0	NW 1	SE 0-1	5	4	0	1.2	● 5 ³ / ₄ -7P
31	17.7	22.8	15.8	18.8	0.7	719.0	719.3	722.2	70	53	90	NW 0	NW 0-1	NW 0	10	8	10	11.2	● 4 ³ / ₄ -6, 7 ¹ / ₂ -8 ³ / ₄ P
Mittel	14.1	18.9	14.7	15.9	—	721.6	720.9	721.8	76	53	85								

λ = 8° 33', β = 47° 23', H = 493.2m, G = 0.08 mm.

Zürich.

Juli 1910. Meteorol. Centralanstalt.

Table with columns: Tag, Lufttemperatur (7h, 1h, 9h, 7+1+9/3, Abwech. vom Normalst.), Luftdruck (7h, 1h, 9h), Relative Feuchtigkeit (7h, 1h, 9h), Windrichtung und Stärke (7h, 1h, 9h), Bewölkung (7h, 1h, 9h), Niederschlag, Witterung. Includes daily data from July 1 to 31 and a 'Mittel' row.

(*) 3. Δ 5/4P, < 8 1/4P *) 4. 3 3/4-4 1/4P, p p *) 5. 5 1/4-8P *) 6. 9 1/4-10 1/4, 9 1/2P-1 3/4, < 8 3/4-9P *) 18. 0 3/4P, ● 7 1/2-8, 11 1/2-11 3/4P *) 19. 10 1/2P Juli 1910. Beobachter: Fr. A. Gyax.

Rigi-Kulm.

Table with columns: Tag, Lufttemperatur (7h, 1h, 9h, 7+1+9/3, Abwech. vom Normalst.), Luftdruck (7h, 1h, 9h), Relative Feuchtigkeit (7h, 1h, 9h), Windrichtung und Stärke (7h, 1h, 9h), Bewölkung (7h, 1h, 9h), Niederschlag, Witterung. Includes daily data from July 1 to 31 and a 'Mittel' row.

Juli 1910.

Beobachter: Frau U. Fluor.

Sils-Maria.

λ = 9° 46', β = 46° 26',
H = 1813.6m, G = -0.14mm.

Table with columns: Tag, Lufttemperatur (7h, 1h, 9h, 7+1+9/3, Abweich. von Normalst.), Luftdruck (7h, 1h, 9h), Relative Feuchtigkeit (7h, 1h, 9h), Windrichtung und Stärke (7h, 1h, 9h), Bewölkung (7h, 1h, 9h), Niederschlag, Witterung. Rows 1-31 and Mittel.

Juli 1910.

Beobachter: P. F. Landolt.

Sitten.

λ = 7° 21', β = 46° 14',
H = 540m, G = 0.0mm.

Table with columns: Tag, Lufttemperatur (7h, 1h, 9h, 7+1+9/3, Abweich. von Normalst.), Luftdruck (7h, 1h, 9h), Relative Feuchtigkeit (7h, 1h, 9h), Windrichtung und Stärke (7h, 1h, 9h), Bewölkung (7h, 1h, 9h), Niederschlag, Witterung. Rows 1-31 and Mittel.

$\lambda = 8^\circ 57'$, $\beta = 46^\circ 0'$,
 $H = 276.2^m$, $G = 0.03^m_{mm}$.

Lugano.

Juli 1910.
Beobachter: G. Belletti.

Tag	Lufttemperatur					Luftdruck			Relative Feuchtigkeit			Windrichtung und Stärke			Bewölkung			Niederschlag	Witterung	
	7h	1h	9h	7+1+9 3	Abweich. vom Normalst.	7h	1h	9h	7h	1h	9h	7h	1h	9h	7h	1h	9h			
1	15.6	24.8	16.4	18.9	-1.7	733.7	733.2	734.2	79	51	74	N	oS	oN	o	o	1	2	0.3	
2	14.6	19.2	16.5	16.8	-3.9	735.3	735.1	733.6	91	80	83	NW	oNE	oN	o	10	10	10	8.9	● 6 ¹ / ₂ -11 ^a
3	14.6	14.3	12.4	13.8	-7.0	732.6	731.8	732.2	89	97	85	N	oW	oN	o	10	10	4	8.8	● n-1, o-0 ¹ / ₂ P, K ₂ ● 1 ¹ / ₂ - [2 ¹ / ₂ P
4	15.2	20.1	14.2	16.5	-4.4	732.5	731.5	733.5	70	56	77	NE	oSW	oN	o	7	10	7	.	
5	18.0	24.3	18.2	20.2	-0.7	734.9	735.2	737.3	72	68	36	N	1N	1N	1	o	3	o	.	
6	15.8	20.1	14.0	16.6	-4.4	736.5	735.0	732.1	63	64	67	NW	oW	oN	o	10	10	7	0.2	● 8 ¹ / ₂ P
7	15.6	20.0	17.2	17.6	-3.5	728.9	729.6	731.1	70	42	57	N	oNW	1N	o	3	10	2	.	
8	14.6	23.7	15.0	17.8	-3.3	732.7	732.3	733.7	81	58	81	S	oS	oN	o	5	3	1	.	● 4 ³ / ₄ P
9	15.7	25.2	17.4	19.4	-1.8	733.8	733.2	734.7	74	57	73	NW	oS	oN	o	o	o	o	.	
10	16.4	24.2	19.7	20.1	-1.2	735.9	734.6	734.3	85	62	74	N	oSE	oSW	o	o	3	9	0.2	
11	15.4	24.0	17.6	19.0	-2.3	734.5	733.9	735.8	93	68	88	N	oSW	oN	o	10	8	9	10.5	● 6 ¹ / ₂ -8 ¹ / ₂ P, 1 ¹ / ₂ -2 ¹ / ₂ P, n, [< III
12	17.6	22.8	18.0	19.5	-1.9	738.1	738.4	739.0	88	63	79	NW	oS	oN	o	10	10	7	.	
13	17.0	24.9	17.7	19.9	-1.5	739.6	739.3	738.9	90	69	72	N	oNW	oN	o	10	5	o	1.1	● 6 ¹ / ₂ P, ● 8-9 ^a
14	17.6	27.3	19.4	21.4	o.0	738.5	736.6	735.4	75	62	80	NW	oSE	oN	o	o	o	3	.	
15	19.0	27.7	19.6	22.1	o.6	734.3	732.2	731.6	74	59	83	N	oS	oN	o	6	3	3	1.3	n (15/10) K ₂ ●
16	20.1	26.4	20.2	22.2	o.7	733.6	733.1	734.8	86	64	81	NW	oSE	oN	o	10	3	5	.	
17	20.0	22.4	19.4	20.6	-0.9	736.7	737.0	736.6	83	84	94	NE	oNW	oNW	o	10	10	10	34.5	K ₂ ● 8-10 ¹ / ₂ P, 7 ³ / ₄ -8 ³ / ₄ P
18	18.6	22.0	19.0	19.9	-1.6	736.3	736.4	736.1	88	79	91	N	oNW	oN	o	10	10	4	0.7	● 6-6 ¹ / ₂ P, n
19	19.4	27.6	19.4	22.1	o.6	735.9	735.0	735.4	83	66	86	N	oS	oN	o	3	7	2	.	
20	18.3	27.0	20.8	22.0	o.5	736.0	735.1	737.0	75	58	60	N	oS	oN	o	5	5	2	.	
21	18.9	27.8	20.4	22.4	o.9	739.4	739.0	739.1	76	58	73	N	oNE	oN	o	3	3	o	.	
22	19.6	28.6	21.7	23.3	1.8	740.8	739.5	738.1	75	60	79	N	oSW	oN	o	o	o	o	.	
23	20.8	24.8	18.0	21.2	-0.3	735.3	732.8	733.2	82	67	33	NW	oSW	oNE	2	10	10	10	11.0	● 3 ³ / ₄ -n, K ₂ ● 4 ¹ / ₂ -5 ¹ / ₂ P
24	20.0	24.2	16.2	20.1	-1.4	734.4	736.4	736.6	35	25	57	NE	1NE	2N	o	o	o	o	.	
25	17.4	24.8	18.4	20.2	-1.3	737.3	736.4	735.6	64	55	76	N	oSW	oN	o	3	3	8	1.1	● 10 ¹ / ₄ -10 ³ / ₄ P
26	17.6	25.4	14.8	19.3	-2.2	734.9	733.6	734.1	78	56	78	N	oSW	oN	o	8	8	10	5.0	K ₂ ● 7 ¹ / ₄ -8 ¹ / ₄ P
27	18.8	23.2	16.1	19.4	-2.0	737.6	738.3	739.4	32	65	78	N	1SE	oN	o	o	o	o	.	
28	16.6	24.0	16.8	19.1	-2.3	739.8	738.4	737.9	78	53	76	N	oS	oN	o	o	8	1	.	
29	17.4	25.0	18.4	20.3	-1.1	738.1	737.1	737.5	81	63	83	N	oS	oN	o	o	5	2	.	● 6 ¹ / ₄ P
30	19.2	27.0	19.4	21.9	o.5	737.6	736.5	736.8	80	58	79	NW	oSE	oN	o	10	3	o	.	
31	20.6	27.7	19.6	22.6	1.3	737.1	736.2	736.0	78	57	86	NW	oW	oNE	o	10	8	10	18.5	K ₂ 8 ¹ / ₄ -10 ¹ / ₄ P, ● 8 ¹ / ₄ P-2 ¹ / ₄ P
Mittel	14.4	24.2	17.8	18.8	—	735.9	735.3	735.5	76	62	75				5.3	5.3	4.1	102.1		

$\lambda = 7^\circ 35'$, $\beta = 47^\circ 35'$,
 $H = 277.2^m$, $G = 0.13^m_{mm}$.

Basel.

Juli 1910.
Bernoullianum.

Tag	Lufttemperatur					Luftdruck			Relative Feuchtigkeit			Windrichtung und Stärke			Bewölkung			Niederschlag	Witterung	
	7h	1h	9h	7+1+9 3	Abweich. vom Normalst.	7h	1h	9h	7h	1h	9h	7h	1h	9h	7h	1h	9h			
1	13.7	17.6	12.8	14.7	-3.6	735.5	735.7	736.4	75	50	88	SW	1W	3SE	1	10	10	10	0.6	● 11, ● 6 ¹ / ₂ -7P
2	12.2	18.6	15.8	15.5	-2.9	735.4	733.7	732.2	87	33	77	SE	oW	2S	o	10	5	10	4.4	● 2 ³ / ₄ -3 ^a , ● 7-9 ¹ / ₄ P, 9 ³ / ₄ P- [1 ¹ / ₄ P
3	13.0	12.4	12.8	12.7	-5.8	734.1	734.7	734.5	77	88	79	S	2W	2S	1	5	10	5	5.5	● 1, 11 ¹ / ₄ -11 ³ / ₄ P
4	10.5	14.4	12.2	12.4	-6.1	734.5	735.2	738.0	96	68	83	W	oW	1W	1	10	10	10	2.5	● 5 ³ / ₄ -10 ¹ / ₄ P, III
5	12.0	14.4	11.8	12.7	-5.9	740.0	740.3	741.1	83	70	95	W	1SW	2SE	o	10	10	10	4.0	● 1 ¹ / ₂ P, K ₂ ● 7-7 ¹ / ₂ P
6	12.2	12.0	12.8	12.3	-6.3	737.5	732.8	731.2	90	95	95	W	1E	1SE	1	10	10	9	17.4	● 0 ¹ / ₄ -3, 9 ^a -4 ³ / ₄ , 7 ¹ / ₄ -0 ¹ / ₄ P
7	11.6	12.0	12.0	11.9	-6.8	731.0	733.8	735.4	95	95	100	W	2W	1W	1	10	10	10	25.0	● 4 ³ / ₄ -7 ³ / ₄ P, K ₂ 10 ^a -0P, ● 2 [10 ^a -0 ¹ / ₂ , 3 ³ / ₄ -5 ³ / ₄ , 9 ¹ / ₄ -0 ¹ / ₄ P
8	11.6	17.4	14.5	14.5	-4.2	735.6	735.6	736.5	93	63	88	E	oW	oN	o	10	7	7	.	
9	14.4	18.8	15.8	16.3	-2.5	736.7	736.0	735.6	77	60	83	W	1N	oN	o	5	7	1	.	
10	12.4	20.8	18.0	17.1	-1.7	735.2	734.2	734.0	95	68	84	SE	oSE	oNW	o	10	5	10	4.0	
11	14.1	20.4	16.0	16.8	-2.0	735.2	734.7	736.2	94	68	90	W	oN	1SE	1	10	5	7	11.6	● 3 ¹ / ₄ -4 ³ / ₄ P, K ₂ ● 3-3 ¹ / ₂ P
12	13.4	17.8	17.4	16.2	-2.7	737.4	738.4	738.4	98	90	88	E	1W	oE	o	10	10	5	7.0	● 11 ¹ / ₂ P, ● 0 ² / ₄ -2P
13	15.2	20.6	17.6	17.8	-1.1	740.3	740.5	741.0	98	70	88	SE	oW	1SW	o	10	5	6	4.7	● 6 ¹ / ₄ -10 ¹ / ₄ P
14	15.6	23.2	19.4	19.4	o.5	740.4	738.2	737.2	89	60	76	E	1NW	oE	o	1	2	1	.	
15	15.6	23.6	20.0	19.7	o.7	735.4	733.2	732.5	87	60	68	SE	oN	1N	o	5	2	5	.	
18	17.0	25.5	20.6	21.0	2.0	732.8	732.2	732.3	80	48	76	E	1E	1E	o	1	1	7	2.0	[8 ¹ / ₄ P
17	17.4	23.2	18.6	19.7	o.7	732.8	733.4	735.0	86	67	98	SE	1E	1SE	1	5	5	10	5.6	● 4 ¹ / ₄ -4 ¹ / ₂ P, 4 ¹ / ₄ -9 ³ / ₄ P, K ₂
18	17.6	21.8	16.0	18.5	-0.5	736.0	736.1	737.1	97	72	98	SE	oW	1SE	1	7	7	10	8.0	● 1 ¹ / ₂ -3 ³ / ₄ P, 5 ¹ / ₂ -9, 11 ¹ / ₄ - [12P
19	16.8	20.0	17.6	18.1	-0.9	737.4	737.6	738.8	91	68	84	SE	1W	1W	o	8	8	10	1.4	● 0 ¹ / ₂ -2 ¹ / ₂ , 5-5 ¹ / ₂ P
20	16.3	20.4	16.5	17.7	-1.4	738.5	738.7	739.5	93	67	95	W	1W	1W	o	10	9	10	1.4	● 2 ¹ / ₂ -4 ³ / ₄ P, K ₂ ● 5 ¹ / ₂ -7 ¹ / ₄ P
21	17.2	24.0	20.0	20.4	1.3	739.7	738.0	737.9	78	61	78	W	oN	1S	o	8	5	o	.	
22	18.6	28.6	21.4	22.9	3.8	736.9	733.0	733.1	75	52	82	E	1E	1S	1	o	o	10	3.4	K ₂ SP, ● 7 ³ / ₄ -8P
23	14.4	15.2	13.4	14.3	-4.8	736.9	738.7	738.0	93	76	88	W	2SW	1SW	1	10	10	5	12.4	● 3-8 ¹ / ₄ P, K ₂ ● 6 ³ / ₄ -9 ¹ / ₄ P
24	13.2	17.6	13.8	14.9	-4.2	739.7	740.3	739.4	86	53	86	SW	2W	1SW	1	7	6	1	.	
25	12.6	20.0	17.6	16.7	-2.3	736.3	734.2	735.1	86	55	67	SE	1S	1W	1	8	8	7	.	
26	15.2	17.6	13.6	15.5	-3.5	735.8	737.1	740.0	75	44	67	W	1W	2W	1	5	5	3	.	
27	12.3	18.4	15.2	15.3	-3.7	741.0	740.2	738.8	79	46	81	E	1N	1E	o	2	3	o	.	
28	12.4	22.2	19.0	17.9	-1.1	737.7	735.6	734.8	83	50	78	E	oE	1SE	o	1	5	1	.	
29	16.0	18.0	16.6	16.9	-2.1	735.7	735.9	737.1	81	73	94	E	1W	1SE	1	6	10	8	1.5	● 0, 1 ³ / ₄ -2 ³ / ₄ , 6 ¹ / ₄ -6 ³ / ₄ P

Juli 1910.
Observatorium.

Säntis.

$\lambda = 9^{\circ}20'$; $\beta = 47^{\circ}15'$;
 $H = 2500.1^m$; $G = -0.16^m$.

Tag	Lufttemperatur				Abweich. vom Normal.	Luftdruck			Relative Feuchtigkeit			Windrichtung und Stärke			Bewölkung			Niederschlag	Witterung
	7h	1h	9h	7+1+9		7h	1h	9h	7h	1h	9h	7h	1h	9h	7h	1h	9h		
1	-2.2	1.1	-2.4	-1.2	-5.1	561.2	561.9	562.0	98	96	97	WSW2	WSW2	WSW4	9	9	8	1.8	$\equiv 10^{\circ}\alpha, 15^{\circ}\beta, 8^{\circ}\gamma$
2	-1.0	2.1	0.4	0.5	-3.5	561.5	561.4	560.9	98	100	100	WSW2	WSW2	WSW3	10	10	10	25.4	$\equiv \Delta 7/2^{\circ}\beta, * -8^{\circ}\gamma$
3	-1.6	-1.2	-2.7	-1.8	-5.9	559.2	560.3	560.3	100	100	100	WSW3	WSW3	WSW3	10	10	10	15.5	$\equiv \Delta V, * -\beta, * -\gamma$
4	-2.6	-2.7	-3.2	-2.8	-6.9	559.4	561.5	561.5	100	100	100	WSW2	WSW4	WSW2	10	10	10	47.7	$\equiv V, * -\beta, * -\gamma$
5	-2.8	-2.2	-2.2	-2.4	-6.6	563.0	563.5	564.6	100	100	100	WSW1	WSW1	WSW2	10	10	10	22.6	$\equiv V, * -\beta, * -\gamma$
6	-1.8	-1.0	-0.8	-1.2	-3.5	562.2	559.6	557.6	100	100	100	WSW3	WSW4	WSW5	10	10	10	72.9	$\equiv \Delta V, * -\beta, * -\gamma$
7	-2.6	-1.6	-2.2	-2.1	-6.5	560.6	559.0	560.2	100	100	100	WSW3	WSW1	SSW1	10	10	10	29.0	$\equiv \Delta V, * -\beta, * -\gamma$
8	-2.3	0.2	-1.0	-1.0	-5.5	560.1	561.5	562.4	98	98	98	WSW2	SSW1	SSW1	10	10	10	6.2	$\equiv 7^{\circ}\alpha, 10^{\circ}\beta, 2^{\circ}\gamma$
9	-0.6	1.2	2.3	1.0	-3.5	562.3	563.6	563.9	100	98	98	WSW2	WSW2	SSW1	10	10	10	9.5	$\equiv 7^{\circ}\alpha, 10^{\circ}\beta, 2^{\circ}\gamma$
10	3.6	5.5	3.6	4.2	-0.4	563.5	563.6	563.2	87	90	90	WSW3	WSW2	NW1	1	1	9	5.3	$\equiv 7^{\circ}\alpha, 10^{\circ}\beta, 2^{\circ}\gamma$
11	1.5	3.8	2.1	2.5	-2.2	562.7	563.3	564.4	96	100	98	NW1	WSW1	WSW1	10	10	9	8.4	$\equiv 7^{\circ}\alpha, 10^{\circ}\beta, 2^{\circ}\gamma$
12	2.9	4.6	2.2	3.2	-1.6	565.0	565.9	566.9	96	94	97	WSW2	SSW1	SSW1	2	4	10	3.7	$\equiv 7^{\circ}\alpha, 10^{\circ}\beta, 2^{\circ}\gamma$
13	2.6	3.5	2.9	3.0	-1.8	567.1	567.5	568.6	98	100	100	WSW1	WSW1	WSW2	10	10	10	0.4	$\equiv 7^{\circ}\alpha, 10^{\circ}\beta, 2^{\circ}\gamma$
14	3.3	5.4	4.0	4.2	-0.7	567.4	567.3	566.4	98	98	91	W	W	W	0	3	3	5.3	$\equiv 7^{\circ}\alpha, 10^{\circ}\beta, 2^{\circ}\gamma$
15	4.7	7.7	4.7	5.7	0.8	564.1	563.9	563.4	85	84	78	SW	ISW	ISW	1	1	7	2.1	$\equiv 7^{\circ}\alpha, 10^{\circ}\beta, 2^{\circ}\gamma$
16	5.6	10.2	8.1	8.0	3.0	563.0	564.0	564.8	74	82	80	W	O SW	ISW	1	3	9	19.0	$\equiv 7^{\circ}\alpha, 10^{\circ}\beta, 2^{\circ}\gamma$
17	8.7	9.5	8.3	8.8	3.7	565.2	565.9	565.6	78	88	81	SW	2 SSE	ISW	2	4	8	26.7	$\equiv 7^{\circ}\alpha, 10^{\circ}\beta, 2^{\circ}\gamma$
18	4.9	7.4	3.7	5.3	-0.2	565.1	565.7	565.7	97	98	98	WSW3	SSW1	SSW1	10	10	10	13.4	$\equiv 7^{\circ}\alpha, 10^{\circ}\beta, 2^{\circ}\gamma$
19	3.4	4.0	2.8	3.4	-1.8	565.3	565.1	565.1	100	100	100	WSW4	WSW4	WSW4	10	10	10	2.0	$\equiv 7^{\circ}\alpha, 10^{\circ}\beta, 2^{\circ}\gamma$
20	2.6	2.6	2.2	2.5	-2.7	565.2	565.4	566.5	100	100	100	WSW4	WSW4	WSW4	10	10	10	1.9	$\equiv 7^{\circ}\alpha, 10^{\circ}\beta, 2^{\circ}\gamma$
21	3.0	7.6	6.9	5.8	0.5	566.9	568.2	568.5	98	85	90	WSW5	SSW1	4 WSW5	6	3	1	14.1	$\equiv 7^{\circ}\alpha, 10^{\circ}\beta, 2^{\circ}\gamma$
22	8.4	14.0	11.5	11.3	6.0	568.5	566.6	566.6	73	69	69	SW	3 SSW	3 SSW	3	1	0	8.5	$\equiv 7^{\circ}\alpha, 10^{\circ}\beta, 2^{\circ}\gamma$
23	3.0	-0.2	-1.6	0.4	-4.9	564.1	565.2	563.7	100	98	100	W	4 WSW3	SSW1	1	10	10	33.6	$\equiv 7^{\circ}\alpha, 10^{\circ}\beta, 2^{\circ}\gamma$
24	-1.4	-1.0	-0.5	-1.0	-6.4	564.1	564.7	565.2	100	98	100	NW	2 NW	2 SSW	1	10	10	8.4	$\equiv 7^{\circ}\alpha, 10^{\circ}\beta, 2^{\circ}\gamma$
25	0.8	4.5	1.9	2.4	-3.0	563.1	563.4	563.2	90	93	91	SW	2 SSW	2 WSW4	3	6	7	0.2	$\equiv 7^{\circ}\alpha, 10^{\circ}\beta, 2^{\circ}\gamma$
26	1.8	-0.2	-2.2	-2.2	-5.6	562.6	562.3	564.5	100	100	100	SW	1 WNW	4 WNW2	10	10	10	11.3	$\equiv 7^{\circ}\alpha, 10^{\circ}\beta, 2^{\circ}\gamma$
27	-1.6	2.5	1.6	0.8	-4.6	565.1	566.1	566.3	98	96	80	WSW1	SSW1	SSW1	2	3	9	14.1	$\equiv 7^{\circ}\alpha, 10^{\circ}\beta, 2^{\circ}\gamma$
28	3.7	7.4	6.1	5.7	0.3	565.9	566.0	565.9	68	72	80	WSW4	SSW1	SSW1	6	6	7	8.4	$\equiv 7^{\circ}\alpha, 10^{\circ}\beta, 2^{\circ}\gamma$
29	7.9	9.7	4.0	7.2	1.7	565.6	565.9	566.0	70	86	100	SSW1	SSW1	W	2	10	10	0.2	$\equiv 7^{\circ}\alpha, 10^{\circ}\beta, 2^{\circ}\gamma$
30	4.8	8.9	7.3	7.0	1.5	565.9	566.2	565.3	95	90	88	WSW2	SSW1	SSW1	8	9	5	28.6	$\equiv 7^{\circ}\alpha, 10^{\circ}\beta, 2^{\circ}\gamma$
31	8.8	10.0	4.3	7.7	2.2	565.2	565.5	565.0	76	85	100	SW	1 SW	2 WNW2	3	3	9	43.5	$\equiv 7^{\circ}\alpha, 10^{\circ}\beta, 2^{\circ}\gamma$

Beobachter: D. Dimi.

St. Gotthard (Hospiz).

$\lambda = 8^{\circ}34'$; $\beta = 45^{\circ}33'$;
 $H = 2102.9^m$; $G = -0.14^m$.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1.6	7.0	1.2	3.3	-3.3	589.7	589.3	589.4	589.4	55	57	77	44	96	2N	1 SSE	1	0	8	5	5.5	$\equiv 7^{\circ}\alpha, 10^{\circ}\beta, 2^{\circ}\gamma$									
5.0	6.3	4.8	5.4	-1.3	589.9	589.8	589.2	588.1	76	82	82	82	79	1N	3N	2	9	10	3.2	$\equiv 7^{\circ}\alpha, 10^{\circ}\beta, 2^{\circ}\gamma$										
3.6	1.2	-0.1	1.6	-5.2	588.0	588.1	589.2	588.1	76	82	81	81	79	1N	3N	2	9	10	3.2	$\equiv 7^{\circ}\alpha, 10^{\circ}\beta, 2^{\circ}\gamma$										
-1.1	-0.6	-1.0	-0.9	-7.7	587.8	588.1	589.2	588.1	76	82	81	81	79	1N	3N	2	9	10	3.2	$\equiv 7^{\circ}\alpha, 10^{\circ}\beta, 2^{\circ}\gamma$										
-1.0	0.3	0.7	0.0	-6.9	591.1	592.2	593.7	591.1	83	98	86	86	86	4N	3N	3	9	10	1.7	$\equiv 7^{\circ}\alpha, 10^{\circ}\beta, 2^{\circ}\gamma$										
1.7	1.3	1.9	1.6	-5.4	589.8	587.1	587.1	587.1	83	75	75	75	75	SW	OS	3	9	10	20.7	$\equiv 7^{\circ}\alpha, 10^{\circ}\beta, 2^{\circ}\gamma$										
1.0	1.6	-0.2	0.8	-6.3	585.6	587.3	587.3	587.3	94	85	90	85	90	1N	3N	3	10	10	6.9	$\equiv 7^{\circ}\alpha, 10^{\circ}\beta, 2^{\circ}\gamma$										
-0.4	4.2	1.9	1.9	-5.3	588.6	589.4	590.4	589.4	97	54	80	80	80	2N	2N	1	9	10	13.4	$\equiv 7^{\circ}\alpha, 10^{\circ}\beta, 2^{\circ}\gamma$										
1.8	7.8	5.5	5.0	-2.3	590.6	591.3	591.9	591.9	81	60	75	75	75	3N	2N	1	9	10	2.0	$\equiv 7^{\circ}\alpha, 10^{\circ}\beta, 2^{\circ}\gamma$										
8.0	13.6	6.1	9.2	1.8	591.7	591.4	591.3	591.3	75	61	71	71	71	SSW	1S	2	7	6	7.5	$\equiv 7^{\circ}\alpha, 10^{\circ}\beta, 2^{\circ}\gamma$										
4.5	6.5	5.0	5.3	-2.2	592.7	591.5	592.6	592.6	82	71	78	78	78	1N	1N	1	10	10	0.1	$\equiv 7^{\circ}\alpha, 10^{\circ}\beta, 2^{\circ}\gamma$										
6.6	10.2	5.7	7.5	-0.1	593.2	594.2	595.3	595.3	76	63	72	72	72	1N	1N	2	8	9	0.8	$\equiv 7^{\circ}\alpha, 10^{\circ}\beta, 2^{\circ}\gamma$										
4.8	8.8	5.5	6.4	-1.2	593.2	594.2	595.3	595.3	80	51	80	80	80	2N	2N	2	3	7	13.4	$\equiv 7^{\circ}\alpha, 10^{\circ}\beta, 2^{\circ}\gamma$										
5.6	11.0	7.2	7.9	0.2	595.5	595.1	594.3	594.3	78	47	80	80	80	2N	2N	1	3	3	2.0	$\equiv 7^{\circ}\alpha, 10^{\circ}\beta, 2^{\circ}\gamma$										
8.6	12.4	7.8	9.6	1.8	592.1	591.4	591.3	591.3	55	41	80	80	80	1N	1N	2	3	4	1.9	$\equiv 7^{\circ}\alpha, 10^{\circ}\beta, 2^{\circ}\gamma$										
8.4	12.5	10.3	10.4	2.5	590.7	591.5	592.7	592.7	61	60	70	70	70	1S	1S	2	2	7	13.4	$\equiv 7^{\circ}\alpha, 10^{\circ}\beta, 2^{\circ}\gamma$										
9.0	10.5	9.4	9.6	1.6	593.4	594.0	594.0	594.0	77	90	90	90	90	1SSE	2SSE	1	10	10	2.0	$\equiv 7^{\circ}\alpha, 10^{\circ}\beta, 2^{\circ}\gamma$										
8.4	9.0	7.6	8.3	0.3	593.2	593.8	594.2	594.2	90	90	90	90	90	1SSE	2SSE	1	10	10	1.9	$\equiv 7^{\circ}\alpha, 10^{\circ}\beta, 2^{\circ}\gamma$										
5.8	11.0	5.6	7.5	-0.6	593.4	593.5	594.4	594.4	97	52	81	81	81	1N	1N	2	2	6	13.4	$\equiv 7^{\circ}\alpha, 10^{\circ}\beta, 2^{\circ}\gamma$										
6.0	6.3	5.2	5.8	-2.3	593.9	594.2	595.5	595.5	75	92	91	91	91	2N	2N	2	9	10	2.0	$\equiv 7^{\circ}\alpha, 10^{\circ}\beta, 2^{\circ}\gamma$										
7.0	14.3	10.5	10.6	2.5	595.7	596.5	597.6	597.6	67	35	65	65	65	OS	OS	2	2	1	1.9	$\equiv 7^{\circ}\alpha, 10^{\circ}\beta, 2^{\circ}\gamma$										
1.4	15.8	11.3	12.8	4.6	597.2	597.4	595.7	595.7	70	62	84	84	84	2S	2S	2	2	1	4.0	$\equiv 7^{\circ}\alpha, 10^{\circ}\beta, 2^{\circ}\gamma$										
9.4	4.7	1.3	5.1	-3.1	592.3	590.9	590.5	590.5	98	99	99	99	99	6N	6N	4	10	10	40.8	$\equiv 7^{\circ}\alpha, 10^{\circ}\beta, 2^{\circ}\gamma$										
3.1	3.1	2.1	2.2	-6.0	590.9	593.4	593.4	593.4	91	70	80	80	80	3N	3N	2	9	5	2.0	$\equiv 7^{\circ}\alpha, 10^{\circ}\beta, 2^{\circ}\gamma$										
5.3	5.2	5.2	5.2	-3.1	592.4	592.5	592.4	592.4	64	74	75	75	75	1SSE	1SSE	1	10	10	1.9	$\equiv 7^{\circ}\alpha, 10^{\circ}\beta, 2^{\circ}\gamma$										
4.0	0.1	3.9	-4.4	-4.4	590.9	590.7	592.2	592.2	71	99	99	99	99	2N	2N	3	6	10	2.5	$\equiv 7^{\circ}\alpha, 10^{\circ}\beta, 2^{\circ}\gamma$										
7.8	7.8	5.5	4.3	-4.0	593.2	594.4	595.0	595.0	97	49	75	75	75	2N	2N	1	3	1	13.4	$\equiv 7^{\circ}\alpha, 10^{\circ}\beta, 2^{\circ}\gamma$										
-0.4	4.0	0.1	3.9	-4.4	590.9	590.7	592.2	592.2	71	99	99	99	99	2N	2N	3	6	10	2.5	$\equiv 7^{\circ}\alpha, 10^{\circ}\beta, 2^{\circ}\gamma$										
5.4	11.4	6.4	7.7	-0.6	594.3	594.1	594.0	594.0	78	60	76	76	76	1S	1S															

λ = 7° 26', β = 46° 57',
H = 572.2m, G = 0.05 m/m.

Bern.

August 1910.
Tellur. Observatorium.

Table with columns: Tag, Lufttemperatur (7h, 1h, 9h, 7+1+9/3, Abweich. vom Normalst.), Luftdruck (7h, 1h, 9h), Relative Feuchtigkeit (7h, 1h, 9h), Windrichtung und Stärke (7h, 1h, 9h), Bewölkung (7h, 1h, 9h), Niederschlag, Witterung. Rows 1-31 and Mittel.

λ = 6° 57', β = 47° 0',
H = 487.3m, G = 0.06 m/m.

Neuenburg.

August 1910.
Observatorium.

Table with columns: Tag, Lufttemperatur (7h, 1h, 9h, 7+1+9/3, Abweich. vom Normalst.), Luftdruck (7h, 1h, 9h), Relative Feuchtigkeit (7h, 1h, 9h), Windrichtung und Stärke (7h, 1h, 9h), Bewölkung (7h, 1h, 9h), Niederschlag, Witterung. Rows 1-31 and Mittel.

August 1910.
Observatorium.

Genf.

$\lambda = 6^\circ 9', \beta = 46^\circ 12',$
 $H = 405.0^m, G = 0.02^m/m.$

Tag	Lufttemperatur					Luftdruck			Relative Feuchtigkeit			Windrichtung und Stärke			Bewölkung			Niederschlag	Witterung	
	7h	1h	9h	7+1+9 3	Abweich. vom Normalst.	7h	1h	9h	7h	1h	9h	7h	1h	9h	7h	1h	9h			
1	16.0	21.9	18.0	18.2	-0.6	726.6	725.6	725.0	91	61	80	WSW	N	N	1	9	3	1	. .	Δ III
2	16.1	19.9	14.1	15.8	-2.9	724.9	724.2	725.9	82	76	99	WNW	NNW	SSW	1	7	10	1	12.3	$a \Delta, \bullet 10^{1/2} 2^2 - 7^{1/2} p, n, *$
3	13.9	15.1	13.1	13.7	-5.0	724.7	723.7	724.9	97	97	98	SSW	WSW	SW	1	10	10	9	16.3	$\bullet 6^{3/4} 4^2 - 5^{1/4} 7^p$
4	12.0	19.7	12.5	15.0	-3.7	723.7	722.0	723.5	97	72	94	SW	W	S	1	9	4	10	13.1	$\equiv 0, \llcorner 6^{1/4} p, \bullet 7-9^{1/2} p$
5	14.2	18.2	10.6	14.2	-4.4	724.9	725.4	728.0	76	50	96	SSW	SSW	SSW	1	5	8	10	16.2	$\bullet 9^{3/4} 4^2, 1^3 4-3, 6^{3/4} 4-9^p, n,$ $[\llcorner 6^{1/2} p]$
6	11.7	19.3	12.4	14.2	-4.4	728.8	729.1	728.9	96	44	76	WSW	SW	SW	0	9	7	2	0.1	$\bullet 7^{1/4} a$
7	11.6	17.2	14.2	13.8	-4.8	728.4	727.9	726.3	86	47	80	SW	N	WNW	0	2	2	0	.	Δ^2 I
8	12.6	17.7	16.0	14.5	-4.0	725.7	724.1	722.8	83	66	88	WNW	N	N	1	1	9	1	2.1	Δ^2 I, n
9	15.9	20.4	16.8	16.6	-1.9	720.9	721.2	722.2	91	45	69	NNW	SSW	SSW	1	9	10	10	0.3	$n (p/10) \bullet$
10	15.3	18.3	16.2	17.0	-1.4	722.4	722.9	724.0	84	70	85	NW	W	NNE	1	8	9	10	1.4	$\bullet 0, 5^{1/4} p, n$
11	14.8	20.7	14.3	16.4	-2.0	726.1	727.3	730.1	94	59	84	N	NW	NNW	1	3	8	1	1.0	$\llcorner 0^{1/4} p, \bullet 1^p$
12	12.6	19.8	17.5	15.7	-2.6	732.3	732.4	733.1	90	50	73	NW	N	NW	0	1	2	4	.	Δ I, III
13	16.4	23.3	19.0	19.0	0.8	733.1	732.3	731.1	87	50	84	NW	N	N	0	9	3	0	.	Δ I, III
14	15.5	22.0	19.4	18.8	0.6	729.5	727.7	726.3	85	64	85	NW	N	NW	0	0	1	0	.	Δ I, III
15	16.1	27.7	22.5	21.0	2.9	727.1	726.6	728.3	86	45	70	NW	SSW	W	1	1	1	9	.	Δ^2 I, $\llcorner 8^{1/2} p, \llcorner 9^{1/2} p$
16	18.9	23.1	20.1	20.2	2.2	729.8	730.1	730.9	83	63	81	SW	NNW	N	1	9	10	4	.	
17	18.5	23.4	20.2	20.2	2.2	731.4	730.7	730.5	89	64	84	W	N	N	0	8	2	0	.	Δ I
18	16.6	26.5	20.4	20.9	3.0	731.1	730.1	729.9	84	46	75	WNW	SW	SW	1	2	1	4	.	Δ I
19	17.1	28.2	22.2	21.9	4.1	729.8	729.7	730.4	78	45	68	SW	SW	SSW	1	1	1	2	.	Δ I
20	20.5	28.8	20.9	22.7	5.0	732.1	731.3	730.9	66	44	80	WSW	SSW	N	0	0	0	0	.	
21	17.9	27.4	23.4	22.2	4.6	730.7	729.1	727.3	85	58	49	W	NNW	SSW	1	0	1	5	.	Δ I, $\llcorner 7-7^{1/2} p$
22	19.3	20.6	14.4	18.1	0.5	726.3	728.8	729.5	58	60	72	SSW	SSW	SE	1	9	5	3	13.1	$\bullet 7^{1/4} 4-9^{3/4} p$
23	12.4	18.6	15.4	14.9	-2.6	728.5	728.1	728.4	87	54	67	S	NW	NNW	1	9	8	9	.	Δ I
24	12.3	21.4	17.8	17.0	-0.4	728.8	728.2	728.9	86	38	62	NW	WSW	SW	1	1	1	10	0.1	Δ I, $\bullet 8^p$
25	16.1	24.4	18.7	19.8	2.5	729.9	728.9	728.7	77	49	83	W	SSW	NNW	1	3	1	0	.	
26	15.5	26.0	15.8	19.0	1.8	727.8	726.6	727.8	88	50	97	W	SSW	SSE	1	1	5	10	27.9	Δ^2 I, $\llcorner 5^{1/2} 8-8^{1/2} p, \llcorner 9^{1/2} p,$ $[\bullet 6^{3/4} 4^2 - n]$
27	15.6	20.5	15.2	17.3	0.2	728.5	728.4	728.2	87	50	74	WSW	SSW	SW	1	8	9	8	.	
28	12.6	20.2	16.8	15.4	-1.6	726.2	724.4	724.1	92	62	88	SSW	WNW	N	1	9	4	6	.	Δ^2 I, III
29	14.1	17.8	15.3	15.7	-1.2	724.6	725.7	727.8	97	91	99	W	WNW	NW	1	8	10	10	18.7	$\equiv 0, \bullet 8^{3/4} 4^2 - n$
30	15.1	21.7	15.0	17.1	0.3	728.6	729.3	732.2	97	61	78	SSW	SSW	SSE	0	10	9	3	.	
31	13.8	15.0	13.6	14.1	-2.6	733.7	734.0	734.7	80	82	91	SW	NNE	WNW	1	8	8	10	2.4	Δ I, $\bullet 8^{3/4} 4^2 - 9^{1/2} p, n$
Mittel	15.2	21.5	16.8	17.4	—	728.0	727.6	728.1	86	60	81					5.5	5.2	4.9	Summe 125.0	$[\llcorner 9^{1/2} p]$ *) $2. \llcorner 2, 2^{3/4} p, \llcorner 6^{3/4} p,$

Die Temperatur-Tagesmittel von Genf resultieren aus acht Beobachtungen in dreistündigen Zeitintervallen.

August 1910.

Beobachter: Frl. H. Nager.

Altdorf.

$\lambda = 8^\circ 39', \beta = 46^\circ 53',$
 $H = 456.3^m, G = 0.05^m/m.$

Tag	Lufttemperatur					Luftdruck			Relative Feuchtigkeit			Windrichtung und Stärke			Bewölkung			Niederschlag	Witterung	
	7h	1h	9h	7+1+9 3	Abweich. vom Normalst.	7h	1h	9h	7h	1h	9h	7h	1h	9h	7h	1h	9h			
1	16.8	21.2	14.8	17.6	-0.5	722.1	721.4	721.2	81	47	88	SE	NW	SE	0	10	6	0	.	
2	14.5	23.4	15.5	17.8	-0.3	720.9	719.1	722.7	80	46	91	SE	SE	NW	0	0	6	10	9.7	$\bullet 2 \bullet 6^{1/4} 4-7^p$
3	14.7	18.3	13.3	15.4	-2.6	720.3	718.2	720.5	79	84	91	SE	W	NW	0	8	10	10	11.2	$\bullet 10^{1/2} 2^2 - p, \bullet 5^{3/4} 4-7^p$
4	11.9	19.5	14.1	15.2	-2.8	719.2	717.0	717.3	90	43	69	SE	W	NW	2-3	1	3	10	10.4	$\bullet \llcorner 8^{3/4} 4^2 - n$
5	13.6	16.4	12.3	14.1	-3.9	719.3	719.8	721.7	76	55	89	NW	W	NW	0	9	8	9	2.8	\bullet
6	13.6	16.7	12.2	14.2	-3.7	722.9	723.8	724.8	80	52	89	W	SW	SW	0	9	10	9	1.0	\bullet II
7	13.8	17.6	12.1	14.5	-3.4	723.8	723.2	722.5	70	42	75	SE	W	SE	0	9	5	0	.	
8	10.9	19.6	13.7	14.7	-3.2	721.5	719.5	719.1	78	44	89	SE	W	SE	0	0	5	0	.	
9	13.2	21.4	15.2	16.6	-1.2	716.4	714.8	718.0	83	51	90	NW	NW	NW	0	6	4	10	4.7	$\bullet 7^p - n$
10	15.0	15.9	14.3	15.1	-2.7	717.7	718.8	719.8	89	77	92	NW	NW	NW	0	10	10	10	17.7	\bullet
11	14.5	17.5	12.5	14.8	-2.9	721.6	723.2	725.7	87	59	90	SE	SE	SE	0	10	7	8	1.7	\bullet III
12	11.7	20.1	14.7	15.5	-2.1	727.9	727.1	728.3	81	39	82	SE	NW	SW	0	1	5	7	0.8	
13	15.2	19.8	17.0	17.3	-0.3	728.2	727.7	727.1	84	52	89	SW	SW	SW	0	10	10	9	0.2	$\bullet 0 - 9^a$
14	17.3	23.2	16.7	19.1	1.6	725.4	723.1	722.3	76	50	87	SW	W	SE	0	1	3	0	.	
15	14.9	21.2	19.2	18.4	1.0	722.8	722.3	724.2	75	45	80	SE	W	SW	0	2	0	10	11.9	$\bullet 5-6^{1/4} p, \llcorner$ III
16	16.4	19.3	16.8	17.5	0.1	726.0	726.2	727.3	88	84	90	SE	SW	SW	0	10	10	10	3.7	$\bullet n-1, \llcorner 1-2^p$
17	16.4	22.8	17.4	18.9	1.6	727.0	725.1	726.6	78	54	86	SE	NW	SE	0	8	5	3	.	\cup III
18	15.2	23.6	18.3	19.0	1.8	726.5	725.5	725.1	87	50	80	SE	NW	SE	0	1	2	1	.	
19	15.7	26.2	18.8	20.2	3.0	725.1	723.9	725.6	80	34	74	SE	NW	SE	0	0	4	2	.	
20	19.4	24.6	19.5	21.2	4.1	727.6	727.4	727.1	78	50	76	SE	SE	SE	0	1	8	2	.	
21	17.7	25.2	20.4	21.1	4.1	726.2	724.2	723.6	82	47	72	S	SW	SE	0	0	2	10	2.6	$\llcorner 6^{1/2} p, n \bullet$
22	19.1	18.5	14.0	17.2	0.3	722.8	723.0	725.2	68	72	92	NE	SE	SE	0	7	9	6	12.2	$p \bullet$
23	13.4	17.8	13.5	14.9	-1.9	724.3	723.2	723.9	89	51	85	SE	SE	SE	0	10	8	10	3.3	\bullet II
24	13.4	18.6	15.5	15.8	-1.0	725.0	723.0	724.6	83	46	82	SE	W	SE	0	3	4	7	.	\llcorner II
25	14.3	20.4	15.2	16.6	-0.1	725.1	724.8	725.4	79	46	90	SE	W	SE	0	5	3	0	.	
26	14.2	22.2	17.0	17.8	1.2	724.3	721.9	721.3	80	51	89	SE	W	NW	0	0	1	5	5.2	$\llcorner 4^{1/2} 2-5^{1/2} p$
27	15.2	18.0	14.0	15.7	-0.8	722.0	722.2	724.7	91	62	89	SW	SE	NW	0	10	8	10	2.2	\bullet I
28	12.4	17.4	12.6	14.1	-2.3	721.7	720.7	720.1	85	57	89	SE	SE	SE	0	10	8	1	.	
29	14.2	21.6	16.8	17.5	1.2	719.9	719.1	722.5	84	47	80	SE	NW	NW	0	3	2	10	11.2	$\bullet 8^{3/4} 4^2 - n$
30	15.4	18.2	14.3	16.0	-0.2	724.5	724.6	727.9	92	66	87	SE	W	NW	0	10	10	10	33.8	$p n \bullet$
31	11.3	13.8	16.7	13.9	-2.2	729.1	728.9	730.1	90	74	94	SW	SW	SW	0	10	10	10	26.4	$\bullet 2$
Mittel	14.7	20.0	15.4	16.7	—	723.5	722.7	723.7	82	54	85					5.8	5.8	6.4	Summe 172.7	

λ = 8° 33', β = 47° 23', H = 493.2m, G = 0.08 mm.

Zürich.

August 1910. Meteorol. Centralanstalt.

Table with columns: Tag, Lufttemperatur (7h, 1h, 9h, 7+1+9/3, Abweich. vom Normalst.), Luftdruck (7h, 1h, 9h), Relative Feuchtigkeit (7h, 1h, 9h), Windrichtung und Stärke (7h, 1h, 9h), Bewölkung (7h, 1h, 9h), Niederschlag, Witterung. Includes daily data from 1 to 31 and a Mittel row.

λ = 8° 30', β = 47° 3', H = 1787.3m, G = -0.11 mm.

Rigi-Kulm.

August 1910. Beobachter: Frl. A. Gyax.

Table with columns: Tag, Lufttemperatur (7h, 1h, 9h, 7+1+9/3, Abweich. vom Normalst.), Luftdruck (7h, 1h, 9h), Relative Feuchtigkeit (7h, 1h, 9h), Windrichtung und Stärke (7h, 1h, 9h), Bewölkung (7h, 1h, 9h), Niederschlag, Witterung. Includes daily data from 1 to 31 and a Mittel row.

August 1910.

Beobachter: Frau U. Fluor.

Sils-Maria.

λ = 9° 46', β = 46° 26', H = 1813.6m, G = -0.14mm.

Table with columns: Tag, Lufttemperatur (7h, 1h, 9h, 7+1+9/3, Abweich. vom Normalst.), Luftdruck (7h, 1h, 9h), Relative Feuchtigkeit (7h, 1h, 9h), Windrichtung und Stärke (7h, 1h, 9h), Bewölkung (7h, 1h, 9h), Niederschlag, Witterung. Rows 1-31 and Mittel.

August 1910.

Beobachter: P. F. Landolt.

Sitten.

λ = 7° 21', β = 46° 14', H = 540m, G = 0.0mm.

Table with columns: Tag, Lufttemperatur (7h, 1h, 9h, 7+1+9/3, Abweich. vom Normalst.), Luftdruck (7h, 1h, 9h), Relative Feuchtigkeit (7h, 1h, 9h), Windrichtung und Stärke (7h, 1h, 9h), Bewölkung (7h, 1h, 9h), Niederschlag, Witterung. Rows 1-31 and Mittel.

$\lambda = 8^\circ 57'$, $\beta = 46^\circ 0'$,
 $H = 276.2^m$, $G = 0.03^m$.

Lugano.

August 1910.
Beobachter: G. Belletti.

Tag	Lufttemperatur					Luftdruck			Relative Feuchtigkeit			Windrichtung und Stärke			Bewölkung			Niederschlag	Witterung
	7h	1h	9h	7+1+9 3	Abweich. vom Normalst.	7h	1h	9h	7h	1h	9h	7h	1h	9h	7h	1h	9h		
1	17.8	26.3	19.8	21.3	0.0	735.4	734.2	734.6	83	64	83	N	oS	oN	o	o	o	.	
2	19.4	25.8	20.6	21.9	0.6	735.9	735.1	734.9	83	64	92	N	oS	oN	o	o	10	6.7	● 7-9P, ● -11P, < III, n K ₁
3	19.2	21.4	17.1	19.2	-2.0	735.1	733.8	731.4	85	81	96	NW	oS	oN	o	8	10	52.6	● 0 ³ /4P-1 ²
4	17.2	25.4	16.7	19.8	-1.4	730.9	730.4	731.2	83	54	76	NE	oSW	oN	o	o	o	29.1	< III, n K ₁ ● ²
5	16.2	22.8	15.8	18.3	-2.8	731.3	731.0	733.5	77	50	65	N	oSW	oN	o	o	8	1	.
6	14.6	24.8	16.0	18.5	-2.6	735.8	735.4	735.8	75	45	76	N	oS	oN	o	3	3	1.2	.
7	16.0	22.9	16.0	18.3	-2.7	736.7	735.7	736.7	79	59	81	N	oS	oN	o	8	3	.	● 0 ¹ /2 ⁰
8	15.8	24.3	17.0	19.0	-2.0	737.3	735.8	735.2	81	67	87	N	oSW	oN	o	8	10	.	.
9	17.2	18.3	16.0	17.2	-3.7	733.8	733.4	733.0	83	94	96	N	oNW	oN	o	10	10	14.0	● 0 ¹ 1 ³ /4 ² , p n ●
10	16.4	23.4	16.8	18.9	-2.0	731.7	730.9	731.9	93	65	89	NW	oSE	oN	o	10	3	14.0	< III
11	18.0	22.0	14.0	18.0	-2.8	734.3	735.2	739.5	82	71	93	NW	oSW	oNW	o	8	8	4.0	K ₁ ● 7 ¹ /2-8P
12	14.7	25.2	17.0	19.0	-1.8	741.2	741.2	742.6	83	59	78	N	oS	oN	o	o	o	.	.
13	17.6	26.1	18.4	20.7	0.0	742.0	740.6	739.4	75	61	85	NW	oSW	oN	o	3	o	.	.
14	18.8	28.8	20.3	22.6	2.0	737.6	736.1	736.1	76	57	79	N	oSE	oN	o	o	o	.	.
15	19.3	27.2	20.6	22.4	1.8	739.1	739.2	739.9	89	71	87	NW	oSW	oN	o	10	3	5	.
16	20.2	25.7	17.4	21.1	0.6	740.5	740.1	741.9	93	69	89	N	oS	oNW	o	5	10	4.3	K ₁ ● 5-5P, < III
17	17.5	27.0	20.5	21.6	1.2	741.8	741.1	740.7	83	62	83	N	oS	oN	o	o	3	.	.
18	18.8	27.7	20.4	22.3	1.9	741.2	740.1	739.9	87	64	86	N	oS	oN	o	3	o	.	.
19	19.4	28.9	21.4	23.2	2.9	741.2	740.1	740.1	89	64	81	N	oS	oN	o	5	6	1	.
20	18.8	29.8	21.2	23.3	3.1	740.7	740.6	741.7	85	63	87	N	oNE	oN	o	o	o	.	.
21	21.0	30.2	22.2	24.5	4.4	742.5	741.4	739.4	89	66	89	N	oSW	oN	o	5	1	6.8	.
22	19.4	17.4	17.6	18.1	-1.9	737.5	736.9	735.4	84	92	95	NW	oNW	oN	o	8	10	10.0	K ₁ ● ▲ 0-1 ² , K ₁ ● 1 ¹ 3/4 ² -
23	19.0	21.3	17.6	19.3	-0.7	734.3	734.2	735.5	72	56	65	NE	oSE	oN	o	5	10	.	{ 0 ³ /4P
24	14.2	23.6	16.4	18.1	-1.8	737.7	737.5	738.9	85	72	85	N	oSE	oN	o	o	o	.	.
25	17.2	25.0	17.4	19.9	0.1	740.3	740.2	740.4	83	62	87	N	oSE	oN	o	o	o	.	.
26	16.8	26.2	18.8	20.6	0.9	741.0	739.5	738.4	87	68	88	N	oS	oN	o	3	o	.	● 7 ¹ /2P
27	17.4	26.3	18.8	20.8	1.2	737.1	736.0	736.2	87	70	89	N	oS	oN	o	10	5	6	.
28	17.8	17.8	17.4	17.7	-1.8	737.7	738.3	737.9	87	89	91	W	oSW	oN	o	10	10	24.2	● 0 ¹ /2-2P
29	16.6	21.0	17.6	18.4	-1.0	738.1	738.5	738.2	94	82	95	NW	oN	oN	o	10	10	89.5	● 0 ² 0-7 ¹ /2 ² , K ₁ ● 6 ¹ /8P-n
30	16.6	23.4	18.4	19.5	0.2	739.2	738.8	737.9	94	74	94	N	oS	oN	o	10	8	6.7	● 0 ¹ 10 ¹ /2 ² , n K ₁ ●
31	18.6	23.4	18.6	20.2	1.0	737.8	738.8	739.4	51	44	40	N	oN	1 N	1	8	6	.	.
Mittel	17.7	24.5	18.2	20.1	-	737.6	737.1	737.3	83	66	84				4.8	4.7	3.4	249.1	Summe

$\lambda = 7^\circ 35'$, $\beta = 47^\circ 33'$,
 $H = 277.2^m$, $G = 0.13^m$.

Basel.

August 1910.
Bernoullianum.

Tag	Lufttemperatur					Luftdruck			Relative Feuchtigkeit			Windrichtung und Stärke			Bewölkung			Niederschlag	Witterung	
	7h	1h	9h	7+1+9 3	Abweich. vom Normalst.	7h	1h	9h	7h	1h	9h	7h	1h	9h	7h	1h	9h			
1	17.9	21.4	17.8	19.0	0.1	737.0	736.5	735.8	83	64	88	S	oW	oW	o	8	5	2	.	.
2	16.4	23.5	16.2	18.7	-0.2	735.0	734.2	736.2	83	59	98	E	oW	1 SE	o	4	7	10	5.1	● 2 ¹ /2-8P
3	15.4	18.0	14.8	16.1	-2.7	735.4	733.9	735.3	93	77	98	S	oW	1 SE	o	5	10	10.1	● 1 ¹ /2-11P	
4	12.3	20.4	14.3	15.7	-3.1	734.0	732.0	732.4	98	55	94	SE	1 SE	1 E	o	4	4	10	8.5	● 5 ³ /4P, K ₁ ● 6 ¹ /4-7 ¹ /4P
5	13.8	17.2	15.0	15.3	-3.4	734.4	734.7	736.2	84	62	68	SW	oW	1 W	1	8	8	9	0.1	● 1 ¹ /4-2 ² , ● 7 ³ /4-8 ¹ /4 ² , p
6	14.0	15.6	13.3	14.3	-4.4	737.7	739.3	739.7	78	72	92	SW	1 SW	1 W	1	10	10	10	2.6	● 10-10 ¹ /4 ² , 3 ¹ /2-4 ¹ /4P
7	12.4	19.0	14.9	15.4	-3.2	739.0	738.3	737.1	95	58	88	S	oSW	1 E	o	10	6	o	0.2	● 7, 9 ¹ /2 ²
8	11.2	21.4	16.5	16.4	-2.2	736.4	734.2	733.7	90	54	90	SE	1 W	o S	o	o	4	o	.	.
9	14.4	19.7	15.4	16.5	-2.0	731.9	731.0	732.9	84	61	97	SE	o N	1 E	o	8	10	10	27.6	● 0 ¹ /2 ² , ● 6 ¹ /4 ¹ -n
10	14.4	15.4	15.4	15.1	-3.4	732.9	734.0	735.7	98	97	99	E	1 W	1 S	o	10	10	10	10.0	● n-9 ³ /4P
11	14.0	20.0	13.6	15.9	-2.5	737.4	738.3	741.0	98	64	91	W	o N	1 S	o	10	7	1	.	.
12	11.0	20.8	17.9	16.6	-1.7	743.0	742.7	743.0	97	58	84	SE	1 N	1 NW	o	9 ²	4	10	0.3	≡ 1, ⊕ 3 ¹ /2P
13	16.6	21.7	19.0	19.1	0.8	742.4	742.5	742.0	90	73	90	SE	o W	1 SW	o	10	10	7	.	● 0 ¹ -1
14	16.6	23.4	17.6	19.2	1.0	740.4	738.6	737.6	92	61	86	E	o N	o W	o	o	1	6	.	.
15	17.2	26.1	20.0	21.1	3.0	736.8	736.5	738.9	80	61	78	E	2 E	o SE	2	1	o	8	0.8	< 10 ¹ /2-11 ¹ /2P
16	18.0	21.1	18.0	19.1	1.0	740.8	741.1	742.1	93	77	82	S	o S	o W	o	5	10	1	.	● 0 ² 4 ²
17	15.8	23.0	18.6	19.1	1.1	742.3	741.5	741.2	89	59	86	W	o NW	o W	o	5	5	o	.	.
18	15.4	25.2	19.4	20.0	2.1	741.3	740.5	740.2	87	55	83	E	1 W	1 SE	o	4	1	2	.	.
19	17.2	25.8	20.8	21.3	3.5	739.5	738.9	740.5	84	55	76	E	1 SE	2 SW	1	8	4	8	.	.
20	19.6	23.6	20.9	21.4	3.7	742.7	742.5	741.3	74	64	86	SW	o NW	1 E	o	8	1	o	.	.
21	18.3	27.6	23.0	23.0	5.4	740.2	738.7	736.9	87	56	88	E	1 N	o S	o	o	o	7	.	.
22	18.0	17.0	13.6	16.2	-1.3	736.8	738.3	740.1	86	74	95	E	o W	1 S	1	10	10	10	5.7	● 8 ¹ /4-10 ³ /4 ² , 7 ¹ /2-8 ¹ /2P
23	11.6	18.0	14.4	14.7	-2.7	739.7	738.6	739.2	95	63	82	E	1 N	o W	1	10	8	4	0.2	● 6 ² , ≡ 1
24	12.8	20.0	15.6	16.1	-1.3	739.3	738.5	734.2	88	50	87	E	1 N	1 E	o	7	5	9	1.9	.
25	14.4	20.2	16.5	17.0	-0.3	740.5	740.4	740.3	95	62	89	SE	o N	1 E	o	10	5	1	.	● 4-5 ¹ /4 ²
26	16.0	25.0	16.8	19.3	2.1	737.6	735.8	736.2	81	54	96	E	1 E	o E	o	1	2	10	12.2	p K ₁ , ● 2 ¹ /4-3 ¹ /2, 7 ¹ /4-9 ¹ /4P
27	14.6	18.8	14.0	15.8	-1.3	738.9	739.5	739.8	75	56	86	S	1 W	1 E	o	4	5	10	.	● 0 ¹ /4-0 ³ /4, 4-5 ²
28	9.6	19.8	17.2	15.5	-1.5	737.3	734.8	734.3	96	61	76	SE	o E	1 E	1	10	1	2	1.2	≡ 1 [10 ³ /4-11P
29	15.4	20.8	17.2	17.8	0.9	734.5	735.4	737.1	89	74	97	E	1 NW	1 SE	o	5	10	9	4.0	≡ 1, ● 2 ³ /4-5 ³ /4 ² , 1 ³ /4-4 ¹ /4 ²
30	15.4	17.0	14.8	15.7	-1.0	739.6	740.6	742.3	94	76	85	E	o E	1 SW	o	10	10	3	0.1	● 4 ¹ /2-5 ³ /4 ² , ● 1 ¹ 2 ²
31	14.4	19.0	14.0	15.8	-0.8	744.0	743.7	745.0	84	58	83	SW	o W	1 SW	1	9	6	9	2.2	● 0 ² 8 ² , ● 1 ³ /4, 4 ¹ /4-5 ²
Mittel	15.0	20.8	16.7	17.5	-	738.4	737.9	738.4	88	64	88				6.5	5.8	6.1	92.8	Summe	

August 1910.
Observatorium.

Säntis.

$\lambda = 9^{\circ} 20'$, $\beta = 47^{\circ} 15'$,
 $H = 2500.1^m$, $G = -0.16^m/m$.

Tag	Lufttemperatur					Luftdruck			Relative Feuchtigkeit			Windrichtung und Stärke			Bewölkung			Niederschlag	Witterung
	7h	1h	9h	7+1+9 3	Abweich. vom Normalst.	7h	1h	9h	7h	1h	9h	7h	1h	9h	7h	1h	9h		
1	3.9	6.2	4.4	4.8	-0.7	564.9	565.2	565.3	100	96	87	SW 3	WSW 1	WSW 2	10=	9	1	0.2	10-10 ^{1/2} /a, n-n
2	4.5	9.6	4.0	6.0	0.6	565.0	565.2	564.4	81	83	100	WSW 3	S 1	WSW 5	1	6	10=	8.5	2 ^{1/2} -3 ^{1/2} /a, 6p-n, n
3	5.5	8.9	1.3	5.2	-0.2	563.8	562.5	561.8	85	86	100	SSW 2	SSW 3	W 4	6	8	10=	19.9	2 ^{1/2} -n, 6p-n, n
4	0.0	4.5	2.5	2.3	-3.1	560.7	561.3	561.1	100	95	100	WSW 2	SSW 1	WSW 3	10=	7	10=	32.7	n-10 ^{1/2} /a, p-n, n
5	-1.1	-0.4	-0.9	-0.8	-6.2	560.3	561.0	561.8	100	100	100	WSW 2	WSW 3	WSW 3	10=	10=	10=	38.0	* 2 ^{1/2} n-9 ^{1/2} /a, * 2 ^{1/2}
6	-1.2	-0.8	-1.0	-1.0	-6.4	562.2	563.7	564.6	100	100	100	WSW 3	WSW 3	WSW 3	10=	10=	10=	12.3	* 7 ^{1/2} n-10 ^{1/2} /a, n-n
7	-1.1	0.3	-0.5	-0.4	-5.8	563.8	564.4	564.5	98	100	97	WSW 2	WSW 1	WSW 2	10=	10=	10=	0.2	7 ^{1/2} -4 ^{1/2} /a, 10-
8	1.1	3.2	3.8	2.7	-2.6	563.4	563.7	563.7	74	68	95	WSW 4	WSW 3	WSW 4	1	7	1		a, III [10 ^{1/2} /a, 0 ^{1/2} /a-1p]
9	5.8	8.1	3.1	5.7	0.4	561.8	561.5	561.0	85	88	100	SSW 1	S 0	W 3	4	8	10=	36.6	n-6 ^{1/2} , 2 ^{1/2} /a-p-n, 1 ^{1/2} /a-n
10	2.2	2.6	1.7	2.2	-3.1	560.6	561.4	562.1	100	100	100	WNW 2	WNW 1	NNE 2	10=	10=	10=	17.7	n-8 ^{1/2} , n
11	-0.2	0.5	-0.4	0.0	-5.2	563.5	564.8	566.7	98	98	100	NNW 2	NNE 1	NNW 1	10=	9	10=	3.1	n-7 ^{1/2} /a, 9 ^{1/2} /a-n
12	-0.1	4.1	1.5	1.8	-3.4	568.1	569.6	570.1	96	90	85	WNW 0	ENE 0	WSW 3	3	8	6	2.7	n (12/10)
13	4.0	5.6	5.6	5.1	0.0	568.8	569.7	569.8	100	100	100	WSW 5	WSW 5	WSW 3	10=	10=	10=	12.0	1, II, n
14	4.8	7.2	6.2	6.1	1.0	568.4	568.3	567.4	100	96	68	WSW 2	WSW 3	WSW 4	10=	8	0		n-9 ^{1/2} /a, III-n
15	6.7	9.3	6.6	7.5	2.5	567.1	568.3	569.6	77	77	95	WSW 4	WSW 3	WSW 3	3	2	9	13.8	1, < 8 ^{1/2} , 8 ^{1/2} /a-p-n
16	5.5	8.1	5.8	6.5	1.5	569.0	569.6	570.4	96	74	96	WSW 3	WSW 3	W 2	9	9	8 ^{1/2}		5 ^{1/2} -6 ^{1/2} /a, 5 ^{1/2} -a
17	5.8	9.5	5.5	6.9	2.0	569.8	570.4	570.3	96	82	82	WSW 3	WSW 3	W 3	10=	7	5	0.1	n-9 ^{1/2} /a, 7 ^{1/2} -7 ^{1/2} /a
18	5.8	8.4	6.0	6.7	1.8	569.5	570.3	569.8	96	75	91	WSW 3	WSW 3	WSW 4	10=	3	7		n-9 ^{1/2} /a, 6 ^{1/2} -7 ^{1/2} /a
19	6.6	10.9	7.2	8.2	3.4	569.2	569.7	570.0	85	76	98	WSW 4	WSW 3	W 5	6	3	10=	1.1	1, 3 ^{1/2} -n, 3 ^{1/2} III-n
20	6.9	8.2	9.2	8.1	3.4	570.0	572.0	572.5	98	97	85	WSW 5	WSW 4	WSW 3	10=	7	1		3 ^{1/2} n-11 ^{1/2} , II [n]
21	9.6	13.1	9.6	10.8	6.1	571.6	571.8	570.2	61	63	77	WSW 3	SW 2	W 3	1	1	10=	0.6	7 ^{1/2} -n, 8 ^{1/2} /a-p-n
22	6.2	2.7	0.0	3.0	-1.6	566.2	565.1	565.6	91	100	100	W 3	SW 5	WNW 3	7	10=	10=	29.1	10 ^{1/2} -n, 10 ^{1/2} -n
23	-0.3	1.0	-1.4	-0.2	-4.7	564.7	564.5	564.9	100	98	98	W 1	WSW 1	W 2	10=	10=	9	1.4	n-8 ^{1/2} /a, 4 ^{1/2} -5 ^{1/2} , 6 ^{1/2}
24	-0.1	4.4	1.8	2.0	-2.5	564.6	565.3	566.1	92	90	100	W 1	SW 1	WSW 4	7	7	10=	1.0	8 ^{1/2} -11 ^{1/2} /a, 3 ^{1/2} -n
25	1.7	4.3	4.8	3.6	-0.8	566.7	567.7	568.4	100	100	100	WSW 4	WSW 4	WSW 3	10=	10=	10=	0.2	1, 6 ^{1/2} -6 ^{1/2} /a, III-n
26	6.2	9.8	6.4	7.5	3.2	567.8	568.1	566.5	85	75	91	WSW 4	SSW 2	SW 4	1	5	9	58.7	1, III-n, 4 ^{1/2} -5 ^{1/2} /a
27	3.0	2.0	1.2	2.1	-2.1	565.2	565.6	566.2	100	100	100	WSW 4	WSW 4	SW 2	10=	10=	8	9.6	n-11 ^{1/2} /a, n-11, n
28	3.0	7.5	5.5	5.3	1.1	564.6	565.1	565.2	77	87	85	SW 2	WSW 2	SSW 1	7	6	2		
29	7.1	9.1	5.6	7.3	3.2	564.9	565.3	566.4	74	81	98	SSW 2	SW 3	SW 2	5	4	9	20.5	6-6 ^{1/2} /a, n
30	3.8	5.3	0.7	3.3	-0.7	566.9	567.3	567.6	100	100	100	WSW 2	SW 1	WNW 3	10=	10=	10=	39.0	10 ^{1/2} , 7 ^{1/2} /a, 9 ^{1/2} -10 ^{1/2} /a
31	-0.2	-1.2	-0.8	-0.7	-4.6	567.7	568.0	568.3	100	100	100	NW 1	WSW 2	WNW 2	10=	10=	10=	41.3	10 ^{1/2} , 10 ^{1/2} -n, 10 ^{1/2} -n
Mittel	3.4	5.5	3.4	4.1	-	565.8	566.3	566.5	91	89	95				7.5	7.5	7.6	400.3	[* 3-3 ^{1/2} /a, 2 ^{1/2} * 5 ^{1/2} /a-n

*) 1. 2^{1/2}/a, n-n *) 2. III, 8p-n *) 3. III, n *) 4. 9^{1/2}-10^{1/2}/a, n, n *) 5. 9^{1/2}-10^{1/2}/a, n, n *) 6. 6^{1/2}/a, 5^{1/2}-6^{1/2}/a, 5^{1/2}-6^{1/2}/a, 5^{1/2}-6^{1/2}/a *) 7. 7^{1/2}-n *) 8. 10^{1/2}-n, 10^{1/2}-n *) 9. 10^{1/2}-n, 10^{1/2}-n *) 10. 10^{1/2}-n, 10^{1/2}-n *) 11. 3^{1/2}/a, 3^{1/2}/a, 3^{1/2}/a *) 12. 10^{1/2}-n, 10^{1/2}-n *) 13. 10^{1/2}-n, 10^{1/2}-n *) 14. 10^{1/2}-n, 10^{1/2}-n *) 15. 10^{1/2}-n, 10^{1/2}-n *) 16. 6^{1/2}/a, 2^{1/2}-4, 8^{1/2}/a-n, 2^{1/2}-3^{1/2}/a *) 17. 10^{1/2}-n, 10^{1/2}-n *) 18. 10^{1/2}-n, 10^{1/2}-n *) 19. 10^{1/2}-n, 10^{1/2}-n *) 20. 10^{1/2}-n, 10^{1/2}-n *) 21. 10^{1/2}-n, 10^{1/2}-n *) 22. 10^{1/2}-n, 10^{1/2}-n *) 23. 10^{1/2}-n, 10^{1/2}-n *) 24. 10^{1/2}-n, 10^{1/2}-n *) 25. 10^{1/2}-n, 10^{1/2}-n *) 26. 10^{1/2}-n, 10^{1/2}-n *) 27. 10^{1/2}-n, 10^{1/2}-n *) 28. 10^{1/2}-n, 10^{1/2}-n *) 29. 10^{1/2}-n, 10^{1/2}-n *) 30. 10^{1/2}-n, 10^{1/2}-n *) 31. 10^{1/2}-n, 10^{1/2}-n *)

August 1910.
Beobachter: D. Dittli.

St. Gotthard (Hospiz).

$\lambda = 8^{\circ} 34'$, $\beta = 46^{\circ} 33'$,
 $H = 2102.9^m$, $G = -0.14^m/m$.

Tag	Lufttemperatur					Luftdruck			Relative Feuchtigkeit			Windrichtung und Stärke			Bewölkung			Niederschlag	Witterung	
	7h	1h	9h	7+1+9 3	Abweich. vom Normalst.	7h	1h	9h	7h	1h	9h	7h	1h	9h	7h	1h	9h			
1	5.9	9.3	6.8	7.3	-1.0	593.1	592.9	593.5	97	75	95	N 2	N 2	N 1	2	5	1			
2	9.4	10.3	5.4	8.4	0.1	593.2	593.1	593.1	66	75	90	N 0	SSW 1	S 1	2	0	10	10=	21.8	7 ^{1/2} /a-p-n
3	6.9	8.0	2.3	5.7	-2.6	592.0	590.4	590.0	85	90	99	S 1	S 1	3N 1	3	10	10	10=	36.3	9 ^{1/2} /a-n, p
4	2.0	8.6	5.4	5.3	-3.0	589.1	589.0	589.0	100	41	80	N 3	N 1	N 1	2	5	1	10=	6.1	n-1, III-n, n
5	2.4	3.4	1.9	2.6	-5.6	588.4	589.6	591.2	99	85	94	N 3	N 2	N 2	2	10=	8	2	4.6	1, a
6	1.4	3.5	1.8	2.2	-6.0	591.7	592.9	593.4	97	81	99	N 2	NNE 3	N 3	3	9	9	9		p
7	1.6	5.2	3.6	3.5	-4.7	592.4	593.0	593.1	95	57	78	N 2	N 2	N 2	1	9	3	0		
8	5.8	10.0	6.7	7.5	-0.7	592.3	592.3	592.0	64	60	81	S 1	S 1	S 1	1	0	10	9		
9	6.4	7.1	5.7	6.4	-1.7	590.0	589.7	589.3	98	90	97	S 1	SE 1	SE 1	1	10=	10=	10=	2.9	10 ^{1/2} , 9 ^{1/2} /a-n
10	4.6	5.2	5.5	5.1	-3.0	588.6	589.4	590.3	99	96	92	N 2	N 2	N 2	3	10=	10=	10=	2.8	10 ^{1/2} , III-n, n
11	3.1	3.4	2.6	3.0	-5.0	591.4	593.0	594.9	98	82	79	N 3	N 2	N 2	2	9=	7	8		1, 10 ^{1/2} -11 ^{1/2} /a
12	2.9	8.3	5.8	5.7	-2.3	596.8	597.5	599.0	75	39	91	N 1	N 2	N 2	1	1	2	4		
13	6.4	9.6	8.1	8.0	0.1	598.0	598.4	598.3	85	80	98	N 2	NNE 2	N 2	2	10	10	10		
14	7.2	14.0	10.2	10.5	2.6	596.5	596.1	595.3	95	35	50	N 2	N 2	N 2	1	10=	1	1		1
15	9.6	14.8	10.6	11.7	3.9	595.5	596.2	597.5	39	72	94	N 0	S 1	S 1	1	1	1	10		
16	8.7	12.0	9.6	10.1	2.3	597.3	597.7	598.4	83	71	64	N 2	S 0	N 1	1	10	10	8	1.6	1-1 ^{1/2} /a
17	8.8	15.6	9.4	11.3	3.6	597.9	598.2	598.4	65	47	55	N 1	SSW 1	N 1	2	0	5	1		
18	9.0	14.4	11.0	11.5	3.9	598.0	597.9	598.3	60	35	65	N 1	NNW 1	N 1	1	4	1	3		
19	12.0	14.4	10.8	12.4	4.9	597.9	597.9	598.7	41	65	66	NE 1	S 1	SE 1	1	0	3	1		
20	8.7	16.5	12.9	12.7	5.2	599.3	599.2	600.5	80	39	63	SE 1	NNE 1	N 1	1	1	1	0		
21	11.2	17.0	12.2	13.4	6.0	599.8	599.5	597.4	73	61	76	SE 0	S 1	S 1	1	0	2	10	4.5	5 ^{1/2} -6 ^{1/2} /a
22	8.7	8.6	4.2	7.2	-0.1	594.4	593.5	594.4	65	78	100	S 1	W 0	N 0	3	10	4	10=	9.4	10 ^{1/2} , 10 ^{1/2} -11 ^{1/2} /a, p-n
23	2.3	3.1	2.0	2.5	-4.8	593.0	592.3	592.9	98	92	95	N 2	N 2	N 2	4	10=	9=	10=	0.4	10 ^{1/2} , III-n, n
24	2.1	8.3	4.9	5.1	-2.1	593.0	593.4	595.0	74	44	81	N 2	N 1	N 1	2	1	2	2		
25	6.2	11.6	7.9	8.6	1.5	595.5	596.2	596.9	67	61	77	N 0	S 1	S 1	1	6	3	0		
26	7																			

$\lambda = 7^{\circ} 26'$, $\beta = 46^{\circ} 57'$,
 $H = 572.2^m$, $G = 0.05^m/m$.

Bern.

September 1910.
Tellur. Observatorium.

Tag	Lufttemperatur					Luftdruck			Relative Feuchtigkeit			Windrichtung und Stärke			Bewölkung			Niederschlag	Witterung				
	7h	1h	9h	$\frac{7+1+9}{3}$	Abw. vom Normalst.	7h	1h	9h	7h	1h	9h	7h	1h	9h	7h	1h	9h						
1	11.2	14.5	10.4	12.0	-3.3	718.2	717.6	717.6	95	59	91	SW	0	W	1	SE	0	7	7	9	3.5	● $9^{1/4}P-n$	
2	9.7	14.0	9.6	11.1	-4.1	716.3	715.9	716.7	96	60	96	S	0	SE	0	SE	0	10	6	7	3.0	● $n-11^{1/2}P, K, 10^{3/4}A$	
3	8.7	16.4	12.5	12.5	-2.5	716.4	715.4	715.0	97	54	85	SE	0	N	0	S	0	5	10	10	.	≡ I, ● $5^{1/2}P$	
4	12.2	16.2	11.4	13.3	-1.6	713.3	711.6	712.5	88	40	76	W	1	WNW	1	SW	1	3	5	6	2.3	● $10^{4/5}$	
5	9.7	10.2	9.6	9.8	-5.0	712.5	711.8	712.6	86	86	99	SW	1	SW	1	S	0	10	10	10	16.4	● $7^{1/2}A-n$	
6	11.0	13.2	10.2	11.5	-3.2	711.6	712.7	713.9	96	59	82	S	1	SW	1	SE	1	10	10	10	3.4	● $u-4^{1/2}P$	
7	10.1	16.6	11.6	12.8	-1.7	714.0	713.8	713.6	95	59	86	NNE	1	ENE	1	E	0	5	4	7	.	.	
8	10.6	16.8	12.2	13.2	-1.2	713.0	712.5	712.4	97	58	82	E	0	N	1	E	1	10	7	4	.	.	
9	10.7	14.6	12.1	12.5	-1.8	711.9	712.1	713.0	91	65	93	N	1	NE	1	NE	1	7	8	7	.	.	
10	9.8	15.0	10.6	11.8	-2.3	713.2	712.6	713.1	93	61	87	NE	1	NE	2	NE	1	10	3	2	.	↘ II	
11	8.2	14.0	12.4	11.5	-2.5	711.8	711.3	710.7	95	68	83	SE	0	E	2	NE	0	1	9	10	.	↘ II	
12	11.0	14.3	12.3	12.5	-1.3	710.0	710.0	710.2	96	78	95	NE	1	N	1	SW	0	10	10	10	.	.	
13	11.6	14.1	10.2	12.0	-1.7	710.3	710.2	712.1	95	79	99	SW	0	NE	0	E	0	10	10	10	7.4	≡ I, ● $1^{1/2}P-n$	
14	9.5	10.4	10.1	10.0	-3.5	711.5	711.7	712.2	97	87	86	NNE	1	NE	1	E	1	10	10	10	.	≡ I	
15	9.5	13.6	11.6	11.6	-1.8	711.5	713.8	714.2	96	70	97	NE	1	SW	0	N	1	10	10	9	.	.	
16	10.5	14.8	11.7	12.3	-0.9	715.8	716.6	717.2	96	77	100	E	0	NE	1	E	0	10	10	5	.	≡ I	
17	9.1	17.2	11.8	12.7	-0.4	718.6	718.4	719.0	100	67	95	E	0	NNE	2	E	0	10	1	1	.	≡ 2Δ I, ↘ II	
18	7.4	17.8	11.9	12.4	-0.5	719.2	718.5	717.7	100	65	97	SW	0	NW	0	N	0	10	2	1	.	≡ Δ I	
19	10.2	20.1	14.8	15.0	2.2	716.3	713.9	713.1	99	67	94	S	0	NE	0	SW	0	3	7	10	6.2	≡ Δ I, ● $4P$	
20	12.8	14.6	9.3	12.2	-0.4	711.5	711.0	711.0	98	91	97	S	0	W	1	NE	2	10	10	10	21.6	● $n-11, 3^{1/2}P-n, \text{↘ III}$	
21	7.3	10.5	6.9	8.2	-4.3	713.2	714.5	716.8	89	56	82	NE	1	NE	1	NE	2	9	7	9	.	↘ III	
22	5.3	8.0	5.7	6.3	-6.0	717.3	717.9	718.7	79	62	89	NE	0	NE	1	E	1	6	9	10	.	● $9^{3/4}A$	
23	6.0	9.7	7.0	7.6	-4.5	718.3	718.0	717.9	87	75	99	NE	1	NE	2	NE	1	10	3	6	.	↘ II	
24	7.0	11.2	6.7	8.3	-3.7	717.5	717.1	717.1	97	68	99	NE	1	NE	2	NE	0	9	9	2	.	↘ II	
25	3.9	13.7	8.7	8.8	-3.0	717.0	716.3	716.4	99	64	98	E	0	NE	2	NNE	0	4	1	0	.	Δ ≡ I, ↘ II	
26	5.7	16.8	10.7	11.1	-0.5	717.6	717.3	718.5	100	64	99	SE	0	NW	1	S	0	10	1	1	.	Δ ≡ I	
27	7.3	19.1	12.4	12.9	1.4	719.5	718.4	718.7	100	54	98	SE	0	SW	0	SW	0	10	3	3	.	Δ ≡ I	
28	10.1	19.5	12.1	13.9	2.6	718.4	717.0	716.6	97	57	97	NE	1	NW	1	SE	0	2	1	2	.	Δ ≡ I	
29	9.4	19.5	12.6	13.8	2.7	716.0	714.8	714.7	99	58	98	S	0	WSW	1	S	0	3	1	3	.	Δ ≡ I	
30	10.9	19.9	15.6	15.5	4.6	716.0	715.5	716.6	98	66	95	S	0	SW	1	NE	0	10	6	10	12.7	Δ I, K, ● $10-10^{1/2}P$	
Mittel	9.2	14.9	10.8	11.6	—	714.9	714.6	715.0	95	67	93							7.5	6.5	6.5	Summe	76.5	

$\lambda = 6^{\circ} 57'$, $\beta = 47^{\circ} 0'$,
 $H = 487.3^m$, $G = 0.06^m/m$.

Neuenburg.

September 1910.
Observatorium.

Tag	Lufttemperatur					Luftdruck			Relative Feuchtigkeit			Windrichtung und Stärke			Bewölkung			Niederschlag	Witterung				
	7h	1h	9h	$\frac{7+1+9}{3}$	Abw. vom Normalst.	7h	1h	9h	7h	1h	9h	7h	1h	9h	7h	1h	9h						
1	12.9	14.0	10.6	12.5	-4.8	725.8	725.5	725.2	87	65	90	SW	1	NW	2	NW	1	8	10	3	0.7	● $6^{3/4}P, n$	
2	10.7	12.8	9.0	10.8	-6.4	723.6	723.3	724.2	97	74	95	NE	1	E	2	N	1	9	10	3	5.4	● Δ I-3P	
3	9.1	15.2	13.8	12.7	-4.4	724.0	723.0	722.3	100	69	80	NE	1	SE	1	N	1	9	10	5	.	● $2^{1/2}P-3^{1/2}P, \equiv$ III	
4	13.6	18.2	12.4	14.7	-2.3	720.9	719.3	719.9	74	48	63	W	2	W	2	NW	2	3	3	10	1.4	p, ↘, n ●	
5	10.0	10.5	11.0	10.5	-6.4	720.0	719.4	720.4	86	92	97	NW	1	W	2	W	2	10	10	10	19.8	●	
6	11.2	15.8	11.7	12.9	-3.9	719.0	720.0	721.3	98	72	96	W	1	W	2	N	1	10	9	10	2.5	● $n-8^a, 3^{1/2}P-n$	
7	10.7	17.1	13.6	13.8	-2.8	721.3	721.3	720.9	95	68	80	NE	1	NE	1	N	0	6	8	9	.	.	
8	11.5	17.2	11.4	13.4	-3.1	720.3	719.8	719.6	89	63	80	NE	1	NE	1	N	1	9	9	0	.	.	
9	11.1	16.3	14.4	13.9	-2.5	719.4	719.6	720.0	87	81	66	NE	2	NE	2	NE	2	7	7	9	.	≡ I	
10	11.1	17.8	12.6	13.8	-2.4	720.5	720.1	720.3	92	66	76	NE	2	E	2	NE	2	3	4	2	.	.	
11	11.8	16.9	13.9	14.2	-1.9	719.2	718.4	718.0	78	64	73	NE	1	NE	2	E	2	0	6	10	.	≡ III	
12	12.0	14.4	11.9	12.8	-3.2	717.3	717.6	718.1	87	80	90	NE	1	NE	1	N	1	10	10	7	.	≡ III	
13	11.8	14.1	10.5	12.1	-3.8	717.6	717.6	719.3	99	85	98	N	1	NE	1	N	1	10	10	10	2.4	≡ n-P, ● $4P-n$	
14	10.4	12.6	10.6	11.2	-4.5	718.8	719.3	719.7	97	81	87	NE	1	E	1	N	1	10	10	10	0.2	● $n-S^a$	
15	10.6	13.2	12.4	12.1	-3.5	719.0	720.3	721.7	87	84	79	NE	1	NE	1	NE	1	10	10	9	.	.	
16	11.6	14.6	12.0	12.7	-2.7	723.2	723.8	724.8	97	80	93	NE	1	NE	1	N	1	10	10	1	.	≡ $n-8^{1/2}A$	
17	10.5	19.2	15.2	15.0	-0.3	726.1	726.0	726.0	100	63	54	NE	1	E	2	NE	2	10	3	1	.	.	
18	10.4	18.2	12.4	13.7	-1.4	726.9	726.2	725.0	93	67	94	NE	1	S	1	N	1	6	3	5	.	.	
19	11.3	16.7	14.5	14.2	-0.8	723.8	721.4	720.7	100	79	97	NE	1	SW	1	NW	1	10	8	10	6.2	≡ $n-10^a, \equiv$ II, ● $5^{1/2}P$	
20	13.5	13.7	10.6	12.6	-2.2	718.7	718.4	718.1	99	95	94	SW	1	W	1	N	1	10	10	10	13.9	●, n ● [$6^{1/2}P, n$]	
21	8.6	13.4	7.4	9.8	-4.9	720.5	721.9	724.2	91	51	71	NE	1	NE	2	N	2	8	7	10	0.3	↘ $4^{1/2}P-n, \bullet 5^P-III$	
22	5.8	12.1	7.4	8.4	-6.1	724.8	725.3	726.2	77	54	72	NE	2	NE	2	N	1	7	5	10	.	● $6P$	
23	6.7	11.4	9.0	9.0	-5.3	725.9	725.5	725.5	87	76	83	NE	2	NE	2	NE	2	10	9	9	.	.	
24	8.1	14.0	9.6	10.6	-3.6	725.2	724.4	724.5	86	68	74	NE	1	NE	2	NE	1	10	4	0	.	.	
25	7.0	16.2	12.3	11.8	-2.2	724.5	723.8	723.7	91	60	74	NE	1	NE	2	NE	2	3	0	0	.	.	
26	6.8	11.8	9.8	9.5	-4.4	725.0	725.1	725.8	100	87	97	NE	1	NE	1	N	1	10	9	0	.	≡ $n-0^{1/4}P$	
27	8.8	17.0	13.6	13.1	-0.6	726.8	726.1	725.9	100	71	91	SE	1	SE	1	N	0	10	7	7	.	≡ $n-0P$	
28	10.5	19.4	12.0	14.0	0.5	725.8	724.5	723.7	100	66	93	NW	0	SE	1	NW	0	10	0	0	.	≡ $n-11^{1/4}A$	
29	10.2	18.2	12.6	13.7	0.3	723.2	721.9	722.2	100	74	95	SW	0	SW	1	NW	0	10	1	2	.	≡ $n-10^{3/4}A$	
30	11.7	20.6	15.2	15.8	2.6	723.1	722.9	723.9	100	72	93	NW	0	S	1	N	0	10	6	10	2.2	$a \equiv$ I, ● $6^{1/2}P-8^a, p, n \bullet$	
Mittel	10.3	15.4	11.8	12.5	—	722.3	722.1	722.4	92	72	84							8.3	6.9	6.1	Summe	55.0	

September 1910.
Observatorium.

Genf.

$\lambda = 6^\circ 9'$, $\beta = 46^\circ 12'$,
 $H = 405.0^m$, $G = 0.02^m/m$.

Table with columns: Tag, Lufttemperatur (7h, 1h, 9h, 7+1+9/3, Abweich. vom Normalst.), Luftdruck (7h, 1h, 9h), Relative Feuchtigkeit (7h, 1h, 9h), Windrichtung und Stärke (7h, 1h, 9h), Bewölkung (7h, 1h, 9h), Niederschlag, Witterung. Rows 1-30 and Mittel.

Die Temperatur-Tagesmittel von Genf resultieren aus acht Beobachtungen in dreistündigen Zeitintervallen.

September 1910.
Beobachter: Fr. H. Nager.

Altdorf.

$\lambda = 8^\circ 39'$, $\beta = 46^\circ 53'$,
 $H = 456.3^m$, $G = 0.05^m/m$.

Table with columns: Tag, Lufttemperatur (7h, 1h, 9h, 7+1+9/3, Abweich. vom Normalst.), Luftdruck (7h, 1h, 9h), Relative Feuchtigkeit (7h, 1h, 9h), Windrichtung und Stärke (7h, 1h, 9h), Bewölkung (7h, 1h, 9h), Niederschlag, Witterung. Rows 1-30 and Mittel.

λ = 8° 33', β = 47° 23',
H = 493.2m, G = 0.08mm.

Zürich.

September 1910.
Meteorol. Centralanstalt.

Table with columns: Tag, Lufttemperatur (7h, 1h, 9h, 7+1+9/3, Abweich. vom Normalst.), Luftdruck (7h, 1h, 9h), Relative Feuchtigkeit (7h, 1h, 9h), Windrichtung und Stärke (7h, 1h, 9h), Bewölkung (7h, 1h, 9h), Niederschlag, Witterung. Includes daily data from Sept 1 to 30 and a 'Mittel' row.

λ = 8° 30', β = 47° 3',
H = 1787.3m, G = -0.11mm.

Rigi-Kulm.

September 1910.
Beobachter: Frl. A. Gyss.

Table with columns: Tag, Lufttemperatur (7h, 1h, 9h, 7+1+9/3, Abweich. vom Normalst.), Luftdruck (7h, 1h, 9h), Relative Feuchtigkeit (7h, 1h, 9h), Windrichtung und Stärke (7h, 1h, 9h), Bewölkung (7h, 1h, 9h), Niederschlag, Witterung. Includes daily data from Sept 1 to 30 and a 'Mittel' row.

September 1910.

Beobachter: Frau U. Fluor.

Sils-Maria.

λ = 9° 46', β = 46° 26',
H = 1813.6m, G = -0.14mm.

Table with columns: Tag, Lufttemperatur (7h, 1h, 9h, 7+1+9/3, Abweich. vom Normalst.), Luftdruck (7h, 1h, 9h), Relative Feuchtigkeit (7h, 1h, 9h), Windrichtung und Stärke (7h, 1h, 9h), Bewölkung (7h, 1h, 9h), Niederschlag, Witterung. Rows 1-30 and Mittel.

September 1910.

Beobachter: P. F. Landolt.

Sitten.

λ = 7° 21', β = 46° 14',
H = 540m, G = 0.0mm.

Table with columns: Tag, Lufttemperatur (7h, 1h, 9h, 7+1+9/3, Abweich. vom Normalst.), Luftdruck (7h, 1h, 9h), Relative Feuchtigkeit (7h, 1h, 9h), Windrichtung und Stärke (7h, 1h, 9h), Bewölkung (7h, 1h, 9h), Niederschlag, Witterung. Rows 1-30 and Mittel.

$\lambda = 8^\circ 57', \beta = 46^\circ 0',$
 $H = 276.2^m, G = 0.03^m_{mm}$

Lugano.

September 1910.
Beobachter: G. Belletti.

Tag	Lufttemperatur					Luftdruck			Relative Feuchtigkeit			Windrichtung und Stärke			Bewölkung			Niederschlag	Witterung	
	7h	1h	9h	$\frac{7+1+9}{3}$	Abweich. vom Normalst.	7h	1h	9h	7h	1h	9h	7h	1h	9h	7h	1h	9h			
1	19.0	22.8	18.4	20.1	1.0	738.2	737.2	738.1	42	38	28	N	1N	2N	2	8	8	0	.	\swarrow, n
2	18.0	22.5	18.0	19.5	0.5	737.1	735.9	737.2	26	24	27	N	2N	2N	2	0	0	0	.	\swarrow, n
3	18.8	23.2	15.4	19.1	0.2	736.9	736.5	737.1	23	22	59	N	2N	2N	0	0	0	0	.	$\swarrow, n-6P$
4	13.4	23.6	14.8	17.3	-1.5	735.5	733.1	733.4	73	50	79	N	oSE	1N	0	0	0	0	.	.
5	15.0	20.0	13.8	16.3	-2.4	734.6	734.2	735.3	77	60	84	SW	oS	oN	0	0	3	6	.	$\bullet^o 2^{1/2}P$
6	14.6	21.3	12.8	16.2	-2.4	735.3	735.2	737.1	75	59	63	NW	oSE	oN	0	8	6	1	1.6	$\bullet^o 4^{1/2}-5^{1/2}P$
7	10.4	22.0	14.4	15.6	-2.9	738.4	737.6	738.1	71	53	81	N	oSE	oN	0	0	0	6	2.6	$u(7/8)$
8	13.3	16.5	14.2	14.7	-3.6	738.4	738.3	737.9	98	62	88	N	oNW	oN	0	10	10	10	0.8	a
9	13.4	17.5	15.4	15.4	-2.8	737.3	737.6	737.8	91	69	79	N	oNW	oN	0	10	10	10	1.7	a, n
10	14.8	18.2	12.8	15.3	-2.8	736.3	735.4	735.0	79	72	87	N	oS	oN	0	6	6	6	.	.
11	13.6	19.9	15.0	16.2	-1.7	733.5	733.5	734.6	86	63	95	N	oS	oN	0	3	8	10	2.2	p, n
12	13.6	19.7	14.8	16.0	-1.8	734.7	734.7	735.9	88	74	94	N	oSW	oN	0	8	10	10	7.6	pn
13	14.0	14.0	13.4	13.8	-3.9	734.8	735.2	735.1	98	98	97	W	oN	oN	0	10	10	10	32.5	a, n
14	14.0	18.9	14.9	15.9	-1.7	734.5	734.6	735.8	96	67	96	NW	oNW	oNW	0	10	10	10	5.5	pn
15	15.0	17.7	15.0	15.9	-1.5	736.8	738.4	740.2	94	82	98	N	oNE	oNW	0	10	10	10	1.7	a
16	14.4	21.1	14.6	16.7	-0.6	741.1	741.2	742.4	90	70	87	N	oSW	oN	0	10	10	4	.	$\bullet^o 5^{1/2}-6^{1/2}P$
17	12.4	23.2	14.2	16.6	-0.5	743.1	743.1	744.2	88	63	94	N	oS	oN	0	0	0	3	.	.
18	14.2	23.9	16.0	18.0	1.0	745.8	744.9	744.9	92	65	93	NW	oSE	oN	0	10	3	8	.	.
19	16.7	21.9	16.9	18.5	1.7	743.5	742.2	741.0	89	64	87	NW	oS	oN	0	10	4	10	1.4	$n(19/20)$
20	14.8	15.8	13.8	14.8	-1.8	739.0	738.4	735.9	96	90	94	NW	oW	oNW	0	10	10	10	4.5	a, n, p
21	13.0	21.8	15.4	16.7	0.2	733.3	731.9	735.5	95	23	26	N	oN	2NE	3	8	0	7	.	$\swarrow, 11^{1/2}n$
22	12.2	16.2	14.2	14.2	-2.1	737.7	737.3	736.7	20	21	24	N	2N	3N	3	6	5	7	.	\swarrow, n
23	16.6	22.8	15.8	18.4	2.3	736.5	736.3	737.6	45	24	54	N	1N	2N	1	3	0	0	.	\swarrow, n
24	14.4	20.9	12.0	14.1	-1.9	741.7	740.1	740.4	84	56	86	N	oSE	oN	0	0	0	0	.	.
25	10.4	21.0	15.2	15.5	-0.3	740.8	740.9	742.8	87	65	89	N	oS	oN	0	0	0	6	.	.
26	13.6	20.6	15.6	16.6	1.0	745.1	745.5	746.2	91	60	85	N	oN	oN	0	10	8	9	.	.
27	15.0	21.4	15.1	17.2	1.8	745.8	744.4	744.5	91	67	87	N	oSE	oN	0	10	4	7	.	.
28	12.0	22.8	15.9	16.9	1.7	744.3	742.7	742.8	91	63	91	N	oSE	oN	0	0	0	6	.	.
29	12.2	22.8	14.8	16.6	1.6	743.0	741.8	742.3	94	66	91	NE	oSE	oN	0	0	0	0	.	.
30	13.8	22.4	15.6	17.3	2.5	742.3	741.5	742.6	89	68	91	N	oS	oN	0	3	6	0	.	.
Mittel	14.1	20.5	14.9	16.5	-	738.8	738.3	739.0	79	59	78				5.3	4.6	5.6	62.1	Summe	

$\lambda = 7^\circ 35', \beta = 47^\circ 33',$
 $H = 277.2^m, G = 0.13^m_{mm}$

Basel.

September 1910.
Bernoullianum.

1	12.9	12.8	12.4	12.7	-3.8	744.0	743.9	743.2	89	90	93	SW	1W	1SE	1	8	10	10	4.9	$\bullet^o 3^{1/4}-4^u, \bullet^o 3^{1/4}-1^{1/4}, *$
2	11.6	14.7	11.8	12.7	-3.7	742.3	741.6	742.5	98	63	90	SE	oN	1SW	1	10	6	3	0.9	$\bullet^o 4^3/4-5^3/4, 5^{1/4}-8^3/4^u$
3	10.2	16.0	13.8	13.3	-3.0	742.1	740.7	740.1	97	68	91	E	1SW	1S	1	10	10	10	0.3	$\equiv 1, \bullet^o 3^{1/2}, 5^{1/2}, 9^P$
4	12.0	16.2	12.1	13.4	-2.8	738.8	737.4	737.7	76	53	82	W	1W	1SW	1	7	7	10	2.9	$\bullet^o 9, 10^{1/2}P-0^u$
5	11.0	11.5	13.2	11.9	-4.1	737.3	735.9	737.4	87	96	95	SW	2S	1SW	1	10	10	10	10.8	$\bullet^o 5^{1/2}n-4^{1/4}, 10^3/4P-5^{1/4}n$
6	13.0	14.8	12.4	13.4	-2.5	736.3	738.1	739.4	93	85	93	SW	1NW	1SE	1	10	10	10	6.5	$\bullet^o 7^{1/4}-8^3/4^u$
7	11.2	16.4	13.9	13.8	-2.0	740.0	739.5	739.5	90	70	92	E	1E	oW	0	8	5	10	.	$\equiv 0$
8	11.8	16.2	11.8	13.3	-2.4	738.7	738.6	738.9	98	71	94	SE	oSE	1W	0	10	7	1	.	$\equiv 1$
9	11.2	15.4	13.8	13.5	-2.1	738.3	738.1	739.2	93	75	84	NE	oN	1N	1	10	8	5	.	$\equiv 1$
10	10.1	14.6	12.4	12.4	-3.0	739.6	739.0	738.9	96	75	98	W	oN	oN	0	10	8	10	.	$\equiv 1$
11	10.6	14.2	14.0	12.9	-1.4	738.5	737.6	736.7	94	80	95	E	oE	1N	1	10	5	10	0.2	$\equiv 1$
12	11.6	13.8	13.8	13.1	-3.1	736.0	735.8	736.5	95	91	97	NW	1NW	1W	0	10	10	10	.	$\equiv 1$
13	13.2	13.8	11.4	12.8	-2.2	735.7	736.2	737.8	93	76	97	W	oN	1W	0	10	10	10	3.8	$\equiv 1, \bullet^o 4^{1/2}n-9^{1/2}P$
14	10.4	13.1	11.0	11.5	-3.4	737.6	737.7	738.7	95	75	93	W	1N	1NW	1	10	10	10	0.2	$\bullet^o 0^3/4-3^{1/4}u$
15	10.9	13.6	13.8	12.8	-2.0	737.6	738.7	740.2	94	82	95	S	oN	oN	0	10	10	3	.	.
16	12.4	16.8	14.2	14.5	-0.1	741.4	741.9	743.1	95	80	98	E	oN	1S	1	10	7	7	.	$\equiv 1, III$
17	12.0	17.4	12.6	14.0	-0.5	744.8	744.8	745.6	98	71	93	NE	1N	1NW	1	6	4	0	.	.
18	10.4	16.8	13.1	13.4	-0.9	745.1	744.3	743.3	93	72	92	E	oE	1E	1	4	1	2	.	$\equiv 1$
19	10.0	20.1	14.5	14.9	0.7	741.4	739.2	738.6	97	62	88	SE	1E	oSE	1	4	5	10	6.3	$\bullet^o 4^{1/4}, 5^3/4P$
20	13.6	14.3	9.8	12.6	-1.4	736.5	736.0	738.0	98	97	95	SE	oW	1NW	1	10	10	10	10.7	$\bullet^o 2^3/4^u-1^{1/2}P, \equiv 1$
21	8.0	12.4	8.0	9.5	-4.4	740.2	741.0	743.2	94	57	86	N	1N	2NW	1	10	4	7	.	.
22	4.4	9.6	7.4	7.1	-6.6	744.3	744.5	745.5	97	65	94	W	oN	1W	0	10	8	10	1.2	$\bullet^o 5^{1/4}, 7-10^{1/4}P$
23	7.6	10.2	10.0	9.3	-4.2	745.1	745.0	744.7	96	85	93	W	oW	oE	0	10	10	10	.	.
24	8.0	13.2	10.1	10.4	-3.0	744.2	743.3	743.2	100	69	91	SE	oN	oSE	0	10	7	10	.	$\equiv 1$
25	5.5	14.5	10.2	10.1	-3.1	743.2	742.6	742.6	99	72	93	SE	oNE	oSE	0	10	1	0	.	$\equiv 1$
26	9.1	17.0	13.1	13.1	0.1	742.6	742.5	743.6	86	68	93	E	oE	1SE	1	1	0	0	.	.
27	9.6	18.9	14.4	14.3	1.4	744.6	743.6	743.9	100	63	95	E	1E	1SE	0	10	3	0	0.1	$\equiv 1$
28	10.6	20.7	14.8	15.4	2.7	743.5	741.9	741.5	97	56	91	SE	1E	oSE	0	3	1	1	.	.
29	11.8	20.9	15.2	16.0	3.5	740.7	739.3	739.0	93	59	89	E	1N	oN	0	5	1	0	.	.
30	12.0	18.4	16.2	15.5	3.2	740.5	740.6	741.6	93	75	94	SE	1E	oE	0	10	6	1	4.7	$\bullet^o 6P$
Mittel	10.6	15.3	12.5	12.8	-	740.7	740.3	740.8	94	73	93				8.5	6.5	6.3	53.5	Summe	$*) 1, 10-10^{1/2}P$

λ = 7° 26', β = 46° 57',
H = 572.2m, G = 0.05mm.

Bern.

Oktober 1910.
Tellur. Observatorium.

Table with columns: Tag, Lufttemperatur (7h, 1h, 9h, 7+1+9, Abweich. vom Normalst.), Luftdruck (7h, 1h, 9h), Relative Feuchtigkeit (7h, 1h, 9h), Windrichtung und Stärke (7h, 1h, 9h), Bewölkung (7h, 1h, 9h), Niederschlag, Witterung. Rows 1-31 and Mittel.

λ = 6° 57', β = 47° 0',
H = 487.3m, G = 0.06mm.

Neuenburg.

Oktober 1910.
Observatorium.

Table with columns: Tag, Lufttemperatur (7h, 1h, 9h, 7+1+9, Abweich. vom Normalst.), Luftdruck (7h, 1h, 9h), Relative Feuchtigkeit (7h, 1h, 9h), Windrichtung und Stärke (7h, 1h, 9h), Bewölkung (7h, 1h, 9h), Niederschlag, Witterung. Rows 1-31 and Mittel.

Oktober 1910.
Observatorium.

Genf.

$\lambda = 6^{\circ} 9', \beta = 46^{\circ} 12',$
 $H = 405.0^m, G = 0.02^m/m.$

Tag	Lufttemperatur					Luftdruck			Relative Feuchtigkeit			Windrichtung und Stärke			Bewölkung			Niederschlag	Witterung
	7h	1h	9h	7+1+9 3	Abweich. vom Normalst.	7h	1h	9h	7h	1h	9h	7h	1h	9h	7h	1h	9h		
1	14.3	18.8	15.3	16.1	3.7	732.8	732.6	732.7	98	70	93	WNW	N	1	10	6	0		a III, Δ III
2	12.2	18.3	14.9	14.9	2.7	732.4	731.3	731.6	98	76	94	WSW	NW	1	10	9	4	0.8	a III, Δ III, n \odot
3	14.9	16.2	12.4	14.6	2.5	732.8	733.9	736.5	93	73	87	W	N	1	10	10	10	5.9	\odot 6 ³ / ₄ -8 ¹ / ₂ , 2 ¹ / ₂ -6 ³ / ₄ P
4	9.1	14.8	12.3	12.3	0.4	737.1	736.3	736.4	88	60	74	ENE	NNE	3	1	2	0		Δ III, n \odot
5	6.9	16.0	13.3	12.0	0.3	735.5	733.2	731.5	97	55	71	WNW	NNE	2	4	1	0		Δ III, n \odot
6	11.0	14.0	11.1	12.3	0.7	729.3	729.3	727.3	71	53	65	NNE	NNE	3	1	2	7		Δ III, n \odot
7	8.5	10.6	8.0	9.0	-2.4	729.4	728.0	727.6	77	65	91	NNE	NNE	1	10	9	3		Δ III
8	4.5	13.1	10.9	9.2	-2.0	726.9	727.4	728.5	96	75	87	E	NE	1	8	9	3		a Δ , \odot 1 ¹ / ₂
9	7.7	16.0	13.8	11.8	0.8	729.8	728.9	729.3	97	66	80	SSE	NE	1	2	3	10	2.5	a Δ , \odot 6 ¹ / ₂ P, n
10	11.2	15.7	10.2	12.7	1.8	730.1	729.8	729.7	96	70	96	SW	NNW	1	10	5	0		Δ a, III
11	7.7	13.9	10.7	10.6	-0.1	729.1	727.2	726.5	97	71	94	NNW	N	1	9	7	2	2.7	Δ a, III, n \odot
12	10.7	14.4	11.9	11.9	1.4	724.7	723.9	724.8	98	88	98	W	NNE	1	10	10	10	11.3	\odot 7-8 ¹ / ₂ , 4 ¹ / ₂ -9 ¹ / ₂ P
13	11.0	14.1	11.2	12.1	1.7	724.2	726.1	729.1	98	80	94	SW	N	1	10	4	9	9.9	a -10 ¹ / ₂ , Δ III
14	7.2	15.0	12.9	11.4	1.2	731.9	733.7	733.4	98	78	90	W	NNE	1	10	10	10		a III, Δ III
15	12.1	14.9	10.5	12.8	2.8	733.6	734.0	733.9	93	75	97	NNW	N	1	9	9	2		Δ a, III
16	10.3	13.5	11.8	11.3	1.5	733.3	732.1	732.1	95	80	86	WNW	N	1	10	10	10		
17	11.4	15.1	9.9	12.1	2.5	731.6	731.5	732.0	86	75	97	NNW	NW	1	10	8	9		Δ a, III
18	9.1	14.0	8.4	10.7	1.2	731.8	731.1	730.7	100	72	88	NW	N	1	10	4	4		Δ III
19	5.2	14.8	11.4	9.7	0.4	728.4	725.8	724.5	96	60	76	W	NNW	1	8	1	9	1.4	a Δ , \odot 6 ¹ / ₂ P, n
20	9.4	15.0	9.5	11.1	2.0	721.9	720.1	717.8	85	45	86	SSW	SSW	1	8	4	10	11.8	\odot 1, \odot 11 ¹ / ₂ A, \odot 8-9 ¹ / ₂ P
21	5.7	9.6	6.3	7.0	-1.9	719.3	720.8	722.6	80	57	82	WSW	WSW	1	10	10	10		
22	5.3	10.6	8.4	8.0	-0.8	723.4	722.5	722.9	92	58	73	SSW	NNW	1	9	3	10		
23	6.1	10.4	5.5	7.8	-0.8	722.8	722.3	722.7	91	67	90	NNE	NNW	1	8	3	1		Δ a, III, \odot 9 ¹ / ₂ P
24	5.3	9.4	8.3	6.9	-1.5	723.2	723.9	725.5	94	79	89	NNW	NNW	1	10	10	8	0.3	\odot 3-3 ¹ / ₂ , 5 ¹ / ₂ -6 ¹ / ₂ P
25	7.1	13.0	7.4	9.5	1.3	727.7	728.7	730.1	94	68	96	NNW	NNW	1	4	2	0		Δ III
26	8.1	10.8	6.3	6.9	-1.1	730.5	729.7	729.0	100	82	97	W	W	1	10	9	0		a III, Δ III
27	6.7	10.1	8.8	8.1	0.2	726.8	725.0	723.5	100	82	93	W	NW	1	10	9			a III, Δ III
28	5.4	10.2	8.6	8.3	0.6	725.8	726.1	727.1	96	86	95	WNW	NW	1	10	3	8	0.1	a III, Δ III, n \odot
29	8.2	13.3	9.4	10.4	2.9	726.6	725.3	723.7	96	73	88	W	N	1	9	9	8	5.3	\odot 6 ¹ / ₂ A, Δ III, n \odot
30	9.2	14.4	8.9	10.5	3.2	722.5	722.8	722.6	98	68	92	W	NNW	1	10	7	10	2.4	\odot 6 ¹ / ₂ -7 ¹ / ₂ A, n
31	9.1	10.7	10.6	10.3	3.2	721.8	721.6	722.4	93	95	88	WNW	SSW	1	9	10	10	3.8	\odot 11 ¹ / ₂ -1 ¹ / ₂ P, n
Mittel	8.6	13.5	10.3	10.7	-	728.3	727.9	728.0	93	71	88				8.3	6.4	6.0	57.7	Summe

Die Temperatur-Tagesmittel von Genf resultieren aus acht Beobachtungen in dreistündigen Zeitintervallen.

Oktober 1910.

Altdorf.

$\lambda = 8^{\circ} 39', \beta = 46^{\circ} 53',$
 $H = 456.3^m, G = 0.05^m/m.$

Beobachter: Fr. H. Nagler.

Tag	Lufttemperatur					Luftdruck			Relative Feuchtigkeit			Windrichtung und Stärke			Bewölkung			Niederschlag	Witterung
	7h	1h	9h	7+1+9 3	Abweich. vom Normalst.	7h	1h	9h	7h	1h	9h	7h	1h	9h	7h	1h	9h		
1	13.2	19.3	14.7	15.7	3.7	729.0	727.7	728.5	94	54	70	SE	NW	1	6	1	0		
2	11.3	18.8	16.5	15.5	3.7	727.6	726.7	727.6	89	64	85	SE	W	0	5	1	7	0.7	\odot 7-8P
3	14.1	17.6	10.5	14.1	2.4	728.4	728.2	733.0	99	67	100	SE	SW	1	10	10	10	19.6	\odot 3P-n
4	10.6	14.3	11.4	12.1	0.6	733.6	732.9	733.5	100	59	93	SE	NW	1	9	8	1		
5	7.2	13.3	11.4	10.6	-0.8	732.0	729.9	729.3	100	65	100	SE	SE	0	2	10	10	0.7	\odot 8P-n
6	8.8	11.8	8.4	9.7	-1.5	727.6	726.5	725.6	100	60	80	SE	NW	1	10	9	0		
7	6.5	10.9	6.7	8.0	-3.0	725.2	724.1	721.9	97	69	100	SE	W	1	6	2	0		
8	8.6	14.4	11.2	11.4	0.5	722.2	721.4	724.8	100	64	100	SE	W	0	1	4	10	5.1	\odot 6 ¹ / ₂ P-n
9	12.3	15.3	8.5	12.0	1.3	725.3	724.7	724.9	100	54	100	E	W	0	2	2	0		
10	9.9	14.2	9.9	11.3	0.8	725.6	725.4	725.4	96	74	100	SE	W	0	9	9	7		
11	6.2	13.3	10.3	9.9	-0.5	724.7	722.3	721.9	100	79	100	SE	W	0	1	1	7		
12	11.5	19.6	15.4	15.5	5.3	719.9	718.8	719.3	88	35	62	NW	SE	2	8	8	10	0.3	Δ III, n \odot
13	12.4	19.5	12.2	14.7	4.7	718.4	720.9	724.2	89	44	87	SW	SE	2-3	9	8	5	0.2	Δ III
14	11.3	13.5	12.1	12.3	2.4	727.5	729.1	729.5	100	86	100	SE	W	0	2	10	10		
15	11.4	14.6	8.7	11.6	1.9	730.3	730.6	729.6	89	67	100	W	SE	0	10	7	0		
16	9.0	11.3	10.4	10.2	0.6	729.3	728.2	727.4	100	82	96	SE	W	1	10	10	10		
17	6.4	13.9	11.5	10.6	1.2	727.6	726.5	727.3	94	62	98	SE	SW	1	1	2	10		
18	10.4	13.6	10.2	11.4	2.1	727.1	726.8	726.6	95	59	99	SE	W	0	9	10	8		
19	6.3	12.3	6.9	8.5	-0.6	723.6	720.8	719.9	94	73	98	SE	W	0	1	0	0		
20	6.6	10.2	6.4	7.7	-1.2	717.1	716.2	713.5	100	67	100	SE	NW	1	5	10	9	0.7	\odot 11 ¹ / ₂ -P
21	7.5	7.4	6.7	7.2	-1.5	715.6	716.7	718.7	84	82	100	SE	SE	0	10	10	10	11.2	\odot
22	6.3	8.5	7.2	7.3	-1.3	719.5	718.7	719.0	100	65	99	SW	SE	0	10	8	7	0.8	a \odot
23	6.2	11.4	3.8	7.1	-1.3	719.2	717.8	718.7	100	85	100	SE	SW	1	10	0	0		
24	3.2	9.6	5.4	6.1	-2.1	719.1	718.7	721.4	100	65	100	SE	NW	1	10	5	10		
25	6.7	12.6	5.7	8.3	0.3	723.1	724.7	725.8	100	60	100	SE	W	1	10	5	0	0.3	\odot I
26	8.0	10.4	4.0	5.8	-2.1	726.2	725.4	725.0	100	76	100	SE	NW	1	0	0	0		
27	6.3	9.8	15.3	10.5	2.8	723.1	721.0	719.1	100	78	39	SE	NW	1	10	10	10		\equiv I, Δ 7 ¹ / ₂ P-n
28	6.6	11.6	9.0	9.1	1.6	721.5	722.8	723.5	100	76	69	SE	NW	1	2	3	0		
29	6.2	14.7	17.4	12.8	5.4	722.9	720.9	718.3	84	57	34	SE	W	0	5	5	10		Δ 2P-n
30	11.2	11.7	7.2	10.0	2.8	717.4	718.4	718.5	80	94	100	W	SE	0	5	10	0	6.8	\odot 0 ³ / ₄ -4P
31	7.5	12.8	9.3	9.9	2.8	716.9	715.7	717.1	100	64	100	SE	NW	1	6	10	10	8.4	\odot
Mittel	8.5	13.3	9.8	10.5	-	724.1	723.5	723.8	96	67	91				6.5	6.1	5.5	54.8	Summe

λ = 8° 33', β = 47° 23';
H = 493.2m, G = 0.08mm.

Zürich.

Oktober 1910.
Meteorol. Centralanstalt.

Table with columns: Tag, Lufttemperatur (7h, 1h, 9h, 7+1+9/3, Abweich. vom Normalst.), Luftdruck (7h, 1h, 9h), Relative Feuchtigkeit (7h, 1h, 9h), Windrichtung und Stärke (7h, 1h, 9h), Bewölkung (7h, 1h, 9h), Niederschlag, Witterung. Includes daily data from Oct 1 to 31 and a Mittel row.

λ = 8° 30', β = 47° 3';
H = 1787.3m, G = -0.11mm.

Rigi-Kulm.

Oktober 1910.
Beobachter: Fr. A. Gyax, M. Bissig.

Table with columns: Tag, Lufttemperatur (7h, 1h, 9h, 7+1+9/3, Abweich. vom Normalst.), Luftdruck (7h, 1h, 9h), Relative Feuchtigkeit (7h, 1h, 9h), Windrichtung und Stärke (7h, 1h, 9h), Bewölkung (7h, 1h, 9h), Niederschlag, Witterung. Includes daily data from Oct 1 to 31 and a Mittel row.

Oktober 1910.

Beobachter: Frau U. Fluor.

Sils-Maria.

λ = 9° 46', β = 46° 26',
H = 1813.6m, G = -0.14 mm.

Tag	Lufttemperatur					Luftdruck			Relative Feuchtigkeit			Windrichtung und Stärke			Bewölkung			Niederschlag	Witterung			
	7h	1h	9h	$\frac{7+1+9}{3}$	Abweich. von Normalst.	7h	1h	9h	7h	1h	9h	7h	1h	9h	7h	1h	9h					
1	6.2	12.8	6.5	8.5	3.5	620.3	619.8	621.7	84	70	100	E	o	S	1	N	o	3	5	1	.	.
2	4.6	13.4	5.1	7.7	2.8	621.6	620.6	620.2	100	58	100	N	o	S	1	E	o	2	2	2	.	.
3	5.6	12.2	8.6	8.8	4.1	619.5	618.9	618.7	95	66	100	E	o	SE	1	E	o	1	7	8	20.8	n(3/4) ● *
4	2.4	5.6	2.4	3.5	-1.0	620.7	621.0	621.5	100	85	90	NE	1	E	1	N	o	10	10	4	1.9	● n-8 ^{1/2} ●
5	-0.8	9.0	4.8	4.3	0.0	619.8	617.6	616.6	100	55	82	NW	1	NW	2	N	1	10	8	2	.	≡ n-7 ^{3/4} ●
6	0.8	7.6	0.0	2.8	-1.4	615.0	613.1	616.1	85	45	80	N	1	N	2	N	o	1	7	1	.	● II
7	-2.4	5.6	3.0	2.1	-1.9	616.1	615.6	614.9	100	60	100	N	o	SW	1	S	o	1	9	10	1.2	● 7 ^{1/2} p-n
8	4.0	7.5	4.5	5.3	1.4	614.6	614.3	614.7	93	75	98	E	o	SW	1	NE	o	8	9	10	12.2	n(3/8) ●
9	5.1	7.0	0.2	4.1	0.4	615.1	615.2	616.7	90	72	100	N	1	SE	2	E	1	o	2	1	.	.
10	0.2	8.0	1.8	3.3	-0.2	615.7	615.2	616.2	100	51	100	SE	o	NW	1	E	1	2	2	1	.	.
11	-0.5	7.8	5.0	4.1	0.8	616.4	615.1	615.5	100	70	100	E	o	S	1	E	o	1	2	4	.	.
12	5.0	6.8	4.8	5.5	2.3	614.8	614.5	614.4	100	90	100	E	1	SW	3	SW	1	10	9	10	9.3	≡ n-9 ^{1/2} ●, ● II, ● 3 ^{1/2} p-n
13	6.4	7.3	8.2	7.3	4.3	616.4	617.7	619.4	90	100	75	E	o	N	o	E	1	10	10	8	5.3	● n-9 ^p [n
14	4.2	12.5	4.2	7.0	4.1	621.2	620.9	621.7	100	55	95	NE	o	SW	1	N	o	2	1	o	.	.
15	1.0	10.6	4.6	5.4	2.7	621.8	620.6	620.6	100	75	100	E	o	SW	1	SW	o	1	o	10	.	≡ 3 ^{1/2} p-n
16	0.0	8.6	2.6	3.7	1.2	619.9	618.0	617.9	100	70	99	N	o	S	2	N	o	o	o	3	.	.
17	-1.6	5.4	1.8	1.9	-0.4	617.1	615.8	616.1	95	79	100	N	o	SE	1	E	o	o	o	1	.	≡ 2 ^{1/2} - 6 ^{1/2} p
18	1.8	7.4	3.2	4.1	1.9	615.7	615.1	616.3	100	58	90	SE	o	SW	1	E	o	5	6	6	.	.
19	-1.2	4.8	2.2	1.9	-0.1	614.0	612.5	611.4	100	65	95	E	o	S	2	E	o	4	3	4	.	.
20	1.8	2.1	0.2	1.4	-0.4	608.8	607.6	606.6	95	95	100	SE	1	S	1	NE	o	6	10*	10	5.5	* 9 ^{1/2} n-SP
21	0.8	2.4	0.4	1.2	-0.5	605.0	604.6	615.1	100	90	100	E	o	SE	1	E	o	10	10*	10*	7.9	*
22	-0.6	3.1	0.0	0.8	-0.7	606.1	606.8	618.4	95	65	99	E	1	N	1	N	o	10	7	8	.	.
23	0.4	2.7	-1.2	0.6	-0.7	608.6	609.2	610.6	100	75	96	N	o	SE	1	E	o	10	9	7	.	.
24	-4.4	2.0	-0.2	-0.9	-2.1	610.7	611.1	611.8	95	60	91	SE	o	SW	2	E	o	2	5	8	.	.
25	-1.2	4.0	-1.0	0.6	-0.4	613.3	614.5	616.2	100	70	95	E	o	S	1	E	o	7	3	3	.	.
26	-3.8	3.6	-1.8	-0.7	-1.6	616.7	615.9	616.5	100	75	100	SE	o	S	1	SE	o	1	1	o	.	.
27	-2.6	3.4	1.2	0.7	0.0	615.1	614.5	614.7	100	80	100	E	o	S	2	S	2	10	5	10	.	≡ n-8 ^{1/2} ●
28	1.6	2.6	1.4	1.7	1.2	614.3	614.3	615.4	100	90	100	S	o	E	o	S	o	10	9	10	.	≡
29	-1.8	3.8	2.0	1.3	0.9	615.2	614.6	613.9	100	75	100	N	o	S	1	SE	o	9	7	10	1.2	n(29/30) ●
30	3.4	4.5	1.8	3.2	3.0	611.4	610.0	609.4	100	80	100	E	o	SW	2	N	o	10	10	5	8.7	● 8 ^{1/2} n-5 ^{1/2} p
31	2.6	7.5	0.0	3.4	3.3	607.6	606.9	606.9	100	65	95	NE	1	S	1	N	1	9	3	1	.	.
Mittel	1.2	6.5	2.5	3.4	—	615.1	614.6	615.0	97	72	96							5.3	5.5	5.4	74.0	Summe

Keine Angaben über Schneebedeckung.

Oktober 1910.

Beobachter: P. F. Landolt.

Sitten.

λ = 7° 21', β = 46° 14',
H = 540m, G = 0.0 mm.

Tag	Lufttemperatur					Luftdruck			Relative Feuchtigkeit			Windrichtung und Stärke			Bewölkung			Niederschlag	Witterung				
	7h	1h	9h	$\frac{7+1+9}{3}$	Abweich. von Normalst.	7h	1h	9h	7h	1h	9h	7h	1h	9h	7h	1h	9h						
1	13.8	21.1	15.7	16.9	4.6	721.6	719.9	721.5	95	55	85	E	o	S	o-1	E	o	9	1	o	.	.	
2	12.9	22.4	16.8	17.4	5.3	721.7	718.9	721.2	84	50	78	E	o-1	SW	o-1	E	1	9	7	7	0.7	n(2/3) ●	
3	14.2	20.6	12.0	15.6	3.6	721.0	720.5	723.4	100	61	95	E	1	SW	1-2	SW	o	10	9	10	10.8	pu ●	
4	10.8	15.8	10.8	12.5	0.7	724.7	723.4	724.6	88	60	86	W	o	SW	1	E	o	7	2	o	.	.	
5	9.4	15.7	11.4	12.2	0.5	723.5	720.7	719.4	100	62	81	NE	o	S	1	E	o	10	1	o	.	.	
6	7.6	16.1	13.0	12.2	0.7	718.0	714.2	715.5	99	54	41	E	o	SW	2	E	o	o	o	1	.	.	
7	5.0	14.7	8.6	9.4	-1.9	717.0	714.1	715.5	91	58	95	S	o-1	SW	1-2	SW	o	o	3	2	.	.	
8	7.2	14.2	10.8	10.7	-0.4	714.7	714.3	716.7	99	71	93	S	o	W	1	SW	o	6	8	10	.	.	
9	8.0	17.6	11.5	12.4	1.5	718.7	716.4	717.8	100	41	85	E	o	E	1	NE	o	o	2	2	.	.	
10	9.2	16.0	11.2	12.1	1.3	718.2	716.9	718.1	95	64	90	E	o	SW	1	E	o	10	4	2	.	.	
11	7.6	17.8	11.4	12.3	1.7	717.7	714.4	715.0	100	45	86	E	o-1	SW	o-1	E	o	o	5	8	.	.	
12	13.4	19.0	12.9	15.1	4.7	713.4	711.5	712.3	62	51	76	E	1	SW	o-1	SW	o	10	10	8	.	.	
13	13.2	11.9	15.2	13.4	3.2	711.2	714.8	717.9	75	100	69	SW	1	E	o-1	NE	2-3	10	10	8	8.0	● 9 ⁿ -n, ● III	
14	12.7	16.2	11.0	13.3	3.3	719.8	720.4	722.4	78	76	100	NE	1	SW	1-2	E	o	6	6	o	.	.	
15	8.1	16.6	11.5	12.1	2.2	722.2	721.6	722.4	100	63	96	E	o-1	E	o	NE	o	o	o	o	o	.	Δ ² I, ≡ -II
16	7.3	16.2	9.1	10.9	1.2	721.8	718.7	720.1	100	53	97	NE	o	SW	1	NW	o	o	o	o	o	.	Δ ² I
17	9.0	13.6	12.0	11.5	2.0	720.4	718.6	719.1	81	65	75	E	o	SE	o-1	NE	1	10	o	9	.	.	
18	10.0	15.1	9.4	11.5	2.2	719.2	718.0	718.6	95	56	82	W	o-1	SW	o-1	NE	o	9	3	3*	.	.	
19	6.9	14.3	8.1	9.8	0.7	716.8	712.7	712.8	91	49	92	NE	1	SW	o	E	o	6	o	3	.	.	
20	6.4	13.0	8.8	9.4	0.5	709.5	707.5	706.2	98	59	74	NE	o	SE	o	E	o	10	4	7	2.6	.	
21	5.6	10.9	3.8	6.8	-2.0	707.0	708.9	710.6	100	96	100	W	o	SW	o	NE	o	10	10	10	7.3	na ●, pn ●	
22	3.6	10.4	7.2	7.1	-1.5	711.1	710.2	710.8	100	50	76	E	o	SE	o	NE	o	10	6	10	4.0	≡ I, n ●	
23	4.1	10.4	6.0	6.8	-1.6	712.2	710.6	712.1	99	56	76	E	o-1	SE	o	NE	o	6	1	o	.	● I	
24	4.2	11.2	9.0	8.1	-0.1	713.1	712.5	714.2	76	46	64	NE	o-1	SE	o	E	o	8	10	7	.	.	
25	6.2	13.4	8.0	9.2	1.2	716.7	716.6	718.9	92	44	82	E	o	S	o-1	NE	1	8	1	o	.	.	
26	4.1	13.6	8.6	8.8	0.9	719.5	717.3	717.8	94	46	77	E	o	S	o	NE	o	3	7	o	.	.	
27	6.1	13.4	11.8	10.4	2.7	716.0	714.0	712.7	79	52	61	E	o-1	E	o	NE	o	7	10	4	.	.	
28	8.8	16.0	10.8	11.9	4.4	714.2	713.8	716.0	70	46	58	NE	o-1	SE	o-1	E	o	8	1	o	.	.	
29	6.3	14.1	10.2	10.2	2.9	716.5	713.8	713.0	81	50	61	E	o-1	SE	o	E	o	6	6	1	.	.	
30	8.2	13.1	9.1	10.1	3.0	710.7	710.6	711.0	79	81	96	E	o-1	E	o-1	NE	o	10	10	6	0.6	a ●, ● 11 ^{1/2} n-1 p	
31	6.6	13.2	9.3	9.7	2.8	710.2	708.8	710.2	100	67	92	S	o	SW	o-1	SW	o	10	10	7	.	● II	
Mittel	8.3	15.1	10.5	11.3	—	716.7	715.3	716.4	90	59	81							6.7	4.7	4.0	34.0	Summe	

$\lambda = 8^{\circ} 57', \beta = 46^{\circ} 0',$
 $H = 276.2^m, G = 0.03^m_m.$

Lugano.

Oktober 1910.

Beobachter: G. Belletti.

Tag	Lufttemperatur					Luftdruck			Relative Feuchtigkeit			Windrichtung und Stärke			Bewölkung			Niederschlag	Witterung	
	7h	1h	9h	7+1+9 8	Abweich. vom Normalst.	7h	1h	9h	7h	1h	9h	7h	1h	9h	7h	1h	9h			
1	14.6	21.5	15.6	17.2	2.6	743.9	743.5	744.8	87	73	91	NW	SE	oN	o	3	6	o	.	
2	14.2	24.0	15.9	18.0	3.6	745.2	744.0	744.1	90	64	88	N	oN	oN	o	3	o	6	.	
3	13.4	23.6	18.2	18.4	4.2	743.4	742.2	742.5	91	68	93	N	oS	oNW	o	o	10	14.2	n ^(3/4) ●	
4	14.0	19.7	11.7	15.1	1.1	743.4	743.3	745.2	88	57	85	N	oE	IN	o	8	6	1	.	
5	9.4	20.0	20.6	16.7	2.9	743.4	739.5	737.0	79	52	26	N	oSE	oN	2	o	o	.	4 1/2 P-n	
6	12.6	16.3	7.6	12.2	-1.4	741.3	739.6	743.4	81	64	92	N	oSW	oN	o	6	10	2	8.6	4-6P
7	8.7	14.4	10.6	11.2	-2.2	741.9	741.5	740.9	84	71	90	NW	oSW	oNW	o	8	10	10	15.0	3 1/2-6 1/2 P
8	11.0	12.5	10.4	11.3	-1.9	739.7	739.8	741.2	97	97	97	N	oW	oN	o	10	10	10	8.3	n-6P
9	8.4	19.3	11.4	13.0	0.0	742.4	741.4	741.9	91	64	92	N	oSE	oN	o	o	o	o	.	
10	9.0	19.6	11.6	13.4	0.6	740.5	739.6	740.8	95	57	91	NW	oSE	oN	o	o	o	o	.	
11	10.0	20.2	13.2	14.5	1.9	741.8	740.4	740.6	93	63	90	N	oSW	oNW	o	o	6	9	.	
12	13.4	16.6	14.1	14.7	2.3	740.1	739.7	738.6	95	83	97	N	oSE	oN	o	10	10	10	10.6	2P-n
13	16.0	15.8	14.4	15.4	3.2	739.5	740.9	743.8	83	89	93	SE	2NW	oNE	o	10	10	10	8.0	n-11 ^a , 7 ^a -3 ^p .
14	11.4	20.3	13.9	15.2	3.2	744.7	744.5	744.7	92	72	97	N	oSE	oN	o	o	o	o	.	
15	12.2	16.2	14.2	14.2	2.4	740.8	746.5	745.9	98	85	93	NW	oSE	oN	o	10	10	10	0.2	10 1/2-11 1/2 ^a
16	13.2	16.0	12.2	13.8	2.2	745.5	744.1	742.8	99	75	98	NW	oS	oNW	o	10	6	8	.	o 1/2 ^a
17	12.2	12.2	11.0	11.8	0.4	743.7	743.3	742.0	91	76	90	NW	oNE	oN	o	10	10	10	.	
18	10.8	17.2	9.2	12.4	1.2	741.8	740.7	740.5	89	60	93	N	oNE	oN	o	10	3	o	.	
19	6.6	16.9	11.5	11.7	0.7	739.5	737.6	736.5	87	63	85	N	oNE	oN	o	o	3	10	1.0	[5 ^a /4-6 1/2 ^p , < III
20	11.4	11.0	8.8	10.4	-0.4	734.5	733.1	732.5	89	83	96	SW	oSE	oN	o	10	10	10	45.7	o 1/2 ^a , 7 ^a -o, 3 ^p -n, K ^o
21	8.6	6.6	6.6	7.3	-3.3	730.5	730.2	731.1	95	95	95	NW	oN	oN	o	10	10	10	50.5	2 ^a , n
22	7.2	13.0	9.6	9.9	-0.5	730.5	731.2	733.8	98	71	90	N	oSE	oN	o	10	10	10	7.7	n ^(22/23) ●
23	8.4	9.0	8.4	8.6	-1.6	735.1	736.1	737.1	91	95	94	NW	oNW	oNW	o	10	10	7	1.9	oP-p
24	7.0	12.4	8.8	9.4	-0.6	737.5	737.4	738.5	91	72	92	NW	oS	oN	o	10	10	10	.	
25	5.9	14.4	8.2	9.5	-0.4	740.7	741.1	743.2	91	56	91	N	oSE	oN	o	o	3	o	.	
26	5.2	14.4	10.6	10.1	0.4	743.9	742.9	743.6	95	67	90	N	oSW	oNW	o	o	10	10	.	
27	10.0	11.0	9.8	10.3	0.8	742.8	742.1	741.8	98	87	96	NW	oSE	oN	o	10	10	10	3.0	8P-n
28	8.8	10.8	9.6	9.7	0.4	741.8	741.9	742.3	96	84	95	N	oN	oN	o	10	10	10	0.3	a●
29	7.4	13.4	10.6	10.5	1.4	741.9	741.3	739.9	90	69	92	N	oNW	oN	o	6	10	10	2.3	8 1/2 P-n
30	10.0	10.6	9.8	10.1	1.2	737.3	735.9	734.0	95	90	96	NW	oNW	oNW	o	10	10	10	17.1	11 1/2 ^a -p
31	6.8	13.6	8.2	9.5	0.7	731.6	730.3	731.0	96	71	97	NW	oSE	oN	o	6	o	o	.	
Mittel	10.2	15.6	11.5	12.4	—	740.5	739.9	740.2	91	73	91					6.1	6.2	6.3	Summe 194.4	

$\lambda = 7^{\circ} 35', \beta = 47^{\circ} 33',$
 $H = 277.2^m, G = 0.13^m_m.$

Basel.

Oktober 1910.

Bernoullianum.

1	15.0	19.8	16.3	17.0	4.9	743.3	742.8	743.0	98	78	93	SE	oE	oE	1	10	4	o	.	2 ^a /4-3 1/2 ^a , III
2	15.0	21.6	17.0	17.9	6.0	742.0	740.9	741.2	89	70	87	SE	1SE	1SE	1	7	7	1	0.3	n ^(2/3) ●
3	14.2	14.3	11.8	13.4	1.7	743.2	745.1	747.8	93	92	93	SE	1W	1SW	1	10	10	10	2.1	9-9 1/2 ^a , o 3/4-2 1/2 ^a , 5 1/2-7 ^p
4	9.4	14.2	9.6	11.1	-0.4	749.5	749.2	749.3	95	64	89	E	oN	1W	1	8	4	o	.	III
5	6.0	15.3	12.2	11.2	-0.1	747.7	745.9	745.4	97	62	93	E	1N	1N	1	10	4	3	.	III
6	8.6	15.6	11.4	11.9	0.8	744.6	742.8	741.9	97	44	64	N	1E	1NE	1	7	3	o	.	III
7	5.4	13.4	10.6	9.8	-1.2	741.3	739.2	737.6	94	62	90	N	1E	1E	1	1	4	8	.	
8	8.0	15.3	12.0	11.8	1.0	737.0	736.8	738.4	94	72	87	E	oS	oE	o	10	9	10	.	III
9	9.1	17.4	11.6	12.7	2.1	740.1	739.7	739.9	93	60	90	E	1W	oSE	o	2	1	o	.	
10	10.6	15.2	12.3	12.7	2.3	740.5	740.6	740.3	95	76	95	SE	1E	oE	o	10	7	2	0.4	o 9 1/4-10 1/4 ^a
11	9.8	16.4	12.0	12.7	2.5	739.4	737.2	736.4	97	68	89	SE	1E	1W	1	10	2	5	2.0	III
12	11.2	15.0	13.1	13.1	3.1	734.9	734.5	735.4	95	87	92	E	1E	oSE	o	10	6	10	1.0	4 1/4-8 1/2 ^a , 10 1/4-11 1/2 ^a ,
13	11.0	15.1	10.9	12.3	2.5	734.6	737.7	739.7	93	79	99	W	1W	oS	o	10	10	1	0.3	o 1 1/2 ^p [I 1 ^a , II 1 ^p
14	10.8	14.1	11.6	12.2	2.6	743.5	745.0	745.5	97	83	97	E	oN	1NW	o	10	10	10	.	III
15	9.9	13.6	9.0	10.8	1.4	745.6	745.8	745.5	85	78	95	NE	1NE	1SE	1	10	5	o	.	
16	8.6	13.8	9.8	10.7	1.5	744.3	742.4	742.7	94	78	84	SE	1W	1W	1	10	o	2	.	
17	7.6	16.5	9.2	11.1	2.1	742.3	741.7	742.6	97	64	97	SE	1W	1W	1	3	4	8	.	
18	8.0	14.4	9.6	10.7	1.9	742.7	742.2	742.0	92	70	92	SE	1W	1E	1	10	6	8	.	o 11 ^a
19	5.4	13.6	9.0	9.3	0.7	739.2	735.9	733.9	97	67	97	SE	1E	1SE	o	10	4	10	3.5	III
20	8.6	11.8	9.0	9.8	1.4	732.1	730.6	729.0	97	78	82	SE	oE	1E	1	10	6	7	4.3	o 1/4-9 1/2 ^a , 3-3 1/2 ^p , [3 1/2 ^p
21	5.8	10.0	7.6	7.8	-0.3	730.7	731.5	733.5	90	72	91	E	1NE	oN	1	10	8	10	0.2	o 7 ^p
22	6.8	9.0	7.9	7.9	-0.2	734.4	734.5	734.7	91	68	90	E	oE	oNE	o	10	10	10	0.3	III, o 9 1/4 ^a
23	5.6	11.0	7.9	8.2	0.3	734.0	733.6	734.3	97	71	82	E	oE	1E	o	2	2	o	.	
24	5.8	10.2	7.6	7.9	0.2	734.3	734.1	736.5	91	70	84	SE	1E	1E	1	3	8	8	.	o 2 ^a /4 ^p
25	8.0	12.6	7.2	9.5	2.0	738.7	739.7	741.1	86	77	97	SE	1E	1S	1	10	6	o	0.7	o 1/4-9 1/2 ^a , 3-3 1/2 ^p
26	5.0	11.8	7.5	8.1	0.7	741.7	740.4	740.5	99	82	99	SE	1N	oW	o	10	1	10	.	III, III
27	7.3	9.0	8.6	8.3	1.1	737.6	736.0	735.1	90	79	81	E	1E	2E	o	8	10	10	0.7	o 2 ^a /4, 9-9 1/2 ^p
28	6.4	13.8	10.6	10.3	3.3	736.2	736.1	737.2	91	74	85	SE	1E	1E	o	5	5	10	.	
29	10.8	15.9	11.0	12.6	5.7	737.0	735.9	734.0	85	66	97	SE	1SE	1S	o	7	9	10	0.8	o o, 4 1/2 ^a , 5 1/2 ^a , 8-8 1/2 ^p
30	9.2	13.6	10.1	11.0	4.3	732.4	732.7	732.6	92	80	90	SE	oSE	oSE	o	10	8	o	0.6	o 11 1/2 ^a
31	8.4	11.4	10.5	10.1	3.6	731.3	730.9	732.2	94	95	88	SE	1W	oSW	1	9	10	10	5.5	o 6 1/4-8 1/2 ^a , 11-11 1/2 ^a , 2 1/2 ^p
Mittel	8.8	14.0	10.5	11.1	—	739.2	738.8	739.0	93	73	90					8.1	5.9	5.6	Summe 22.7	[5 1/2 ^p

λ = 7° 26', β = 46° 57', H = 572.2m, G = 0.05mm

Bern.

November 1910. Tellur. Observatorium.

Table with columns: Tag, Lufttemperatur (7h, 1h, 9h, 7+1+9/3, Abweich. von Normalst.), Luftdruck (7h, 1h, 9h), Relative Feuchtigkeit (7h, 1h, 9h), Windrichtung und Stärke (7h, 1h, 9h), Bewölkung (7h, 1h, 9h), Niederschlag, Witterung. Includes daily data from 1 to 30 and a 'Mittel' row.

λ = 6° 57', β = 47° 0', H = 487.3m, G = 0.06mm

Neuenburg.

November 1910. Observatorium.

Table with columns: Tag, Lufttemperatur (7h, 1h, 9h, 7+1+9/3, Abweich. von Normalst.), Luftdruck (7h, 1h, 9h), Relative Feuchtigkeit (7h, 1h, 9h), Windrichtung und Stärke (7h, 1h, 9h), Bewölkung (7h, 1h, 9h), Niederschlag, Witterung. Includes daily data from 1 to 30 and a 'Mittel' row. A vertical note on the right reads 'Keine Angaben über Schneebedeckung.'

November 1910.
Observatorium.

Genf.

$\lambda = 6^{\circ} 9', \beta = 46^{\circ} 12',$
 $H = 405.0^m, G = 0.02^m/m.$

Table with columns: Tag, Lufttemperatur (7h, 1h, 9h, 7+1+9/3, Abweich. von Normalst.), Luftdruck (7h, 1h, 9h), Relative Feuchtigkeit (7h, 1h, 9h), Windrichtung und Stärke (7h, 1h, 9h), Bewölkung (7h, 1h, 9h), Niederschlag, Witterung. Rows 1-30 and Mittel.

Die Temperatur-Tagesmittel von Genf resultieren aus acht Beobachtungen in dreistündigen Zeitintervallen.

November 1910.

Beobachter: Frl. H. Nager.

Aldorf.

$\lambda = 8^{\circ} 39', \beta = 46^{\circ} 53',$
 $H = 456.3^m, G = 0.05^m/m.$

Table with columns: Tag, Lufttemperatur (7h, 1h, 9h, 7+1+9/3, Abweich. von Normalst.), Luftdruck (7h, 1h, 9h), Relative Feuchtigkeit (7h, 1h, 9h), Windrichtung und Stärke (7h, 1h, 9h), Bewölkung (7h, 1h, 9h), Niederschlag, Witterung. Rows 1-30 and Mittel.

Keine Angaben über Schneebedeckung.

λ = 8° 33', β = 47° 23',
H = 493.2m, G = 0.08mm.

Zürich.

November 1910.
Meteorol. Centralanstalt.

Table with columns: Tag, Lufttemperatur (7h, 1h, 9h, 7+1+9/3, Abweich. vom Normalst.), Luftdruck (7h, 1h, 9h), Relative Feuchtigkeit (7h, 1h, 9h), Windrichtung und Stärke (7h, 1h, 9h), Bewölkung (7h, 1h, 9h), Niederschlag, Witterung. Includes daily data from 1 to 30 and a Mittel row.

λ = 8° 30', β = 47° 3',
H = 1787.3m, G = -0.11mm.

Rigi-Kulm.

November 1910.
Beobachter: M. Bissig.

Table with columns: Tag, Lufttemperatur (7h, 1h, 9h, 7+1+9/3, Abweich. vom Normalst.), Luftdruck (7h, 1h, 9h), Relative Feuchtigkeit (7h, 1h, 9h), Windrichtung und Stärke (7h, 1h, 9h), Bewölkung (7h, 1h, 9h), Niederschlag, Witterung. Includes daily data from 1 to 30 and a Mittel row.

November 1910.

Beobachter: Frau U. Fluor.

Sils-Maria.

λ = 9° 46', β = 46° 26', H = 1813.6m, G = -0.14mm.

Table with columns: Tag, Lufttemperatur (7h, 1h, 9h, 7+1+9/3, Abweh. von Normalst.), Luftdruck (7h, 1h, 9h), Relative Feuchtigkeit (7h, 1h, 9h), Windrichtung und Stärke (7h, 1h, 9h), Bewölkung (7h, 1h, 9h), Niederschlag, Witterung. Rows 1-30 and Mittel.

Keine Angaben über Schneebedeckung.

November 1910.

Beobachter: P. F. Landolt.

Sitten.

λ = 7° 21', β = 46° 14', H = 540m, G = 0.0mm.

Table with columns: Tag, Lufttemperatur (7h, 1h, 9h, 7+1+9/3, Abweh. von Normalst.), Luftdruck (7h, 1h, 9h), Relative Feuchtigkeit (7h, 1h, 9h), Windrichtung und Stärke (7h, 1h, 9h), Bewölkung (7h, 1h, 9h), Niederschlag, Witterung. Rows 1-30 and Mittel.

Keine Angaben über Schneebedeckung.

λ = 8° 57', β = 46° 0',
H = 276.2m, G = 0.03mm.

Lugano.

November 1910.
Beobachter: G. Belletti.

Tag	Lufttemperatur					Luftdruck			Relative Feuchtigkeit			Windrichtung und Stärke			Bewölkung			Niederschlag	Witterung	
	7h	1h	9h	7+1+9 3	Abweich. vom Normalst.	7h	1h	9h	7h	1h	9h	7h	1h	9h	7h	1h	9h			
1	6.0	12.0	8.8	8.9	0.3	730.2	727.8	724.7	94	83	96	N	oNW	oN	0	6	10	8	0.6	n (1/2) 0°
2	7.6	15.0	7.2	9.9	1.5	720.8	719.0	723.8	92	64	45	N	oNE	oNE	0	3	6	3	.	.
3	7.0	9.6	4.8	7.1	-1.2	724.5	725.9	726.5	50	45	74	N	1N	1N	0	10	8	0	.	.
4	3.4	13.0	6.2	7.5	-0.6	724.4	725.3	727.7	90	42	73	NW	oSE	oN	0	0	0	6	.	.
5	4.3	7.0	5.8	5.7	-2.2	728.7	727.1	722.5	74	94	87	N	oN	oN	0	10	10	10	31.8	● 10 1/2°-n
6	5.7	13.6	9.4	9.6	1.8	718.4	719.8	725.4	91	25	34	SW	oN	1N	1	10	10	1	.	● 2 n-5 1/2°
7	3.4	12.0	6.6	7.3	-0.3	731.7	732.1	733.8	66	50	77	N	oNE	oN	0	6	3	10	.	.
8	7.8	9.6	7.6	8.3	0.9	735.7	737.2	739.6	71	70	84	N	oNW	oN	0	10	10	10	.	.
9	8.4	11.6	9.2	9.7	2.4	740.2	738.8	735.5	94	81	99	N	oNW	oN	0	10	10	10	13.4	● 3, ● 6P-2°
10	11.6	11.2	6.6	9.8	2.7	730.6	732.1	738.4	24	17	24	NE	2NE	3NE	2	10	3	0	.	↙ 3°-n
11	2.6	7.6	2.2	4.1	-2.9	739.0	735.5	731.3	44	37	91	SW	oN	oN	0	0	10	10	0.8	● 0 III
12	4.0	10.4	2.1	5.5	-1.3	734.1	736.1	740.2	46	18	49	N	oNE	1N	0	0	0	0	.	.
13	-0.2	8.3	5.3	4.5	-2.2	742.2	741.5	740.9	59	45	62	NW	oSW	oNE	0	0	0	10	4.1	[9P, ● -n
14	3.4	0.7	1.5	1.9	-4.6	736.8	732.9	728.2	93	95	94	N	oN	oN	0	10	10	10	30.9	● 3-11°, * -1P, ● 2 * -n
15	2.2	5.0	3.4	3.5	-2.9	725.5	722.9	717.9	98	87	89	N	oNW	oN	0	10	10	10	0.3	● 0 n-1P
16	2.4	10.6	8.4	7.1	0.9	721.9	724.0	730.0	68	40	30	NW	oNW	oN	1	3	10	2	.	.
17	5.2	9.6	2.2	5.7	-0.3	735.1	735.3	734.1	23	39	94	N	2W	oNW	0	0	6	10	9.1	↙ r-1, ● 7-9P, ● * -n
18	1.2	3.5	5.8	3.5	-2.4	727.4	725.3	726.6	97	87	23	N	oN	oN	2	10	10	10	.	↙ 1 1/2P-n
19	1.4	8.8	3.5	4.6	-1.1	729.6	731.2	735.8	49	37	42	N	oW	oN	0	0	0	0	.	.
20	1.4	8.4	0.4	3.4	-2.2	738.8	738.3	739.0	62	22	52	SW	oN	1N	0	0	0	0	.	.
21	2.3	6.5	0.0	2.9	-2.5	735.7	734.3	735.5	64	55	84	N	oS	oN	0	10	0	2	.	.
22	-2.0	9.0	1.0	2.7	-2.6	735.8	735.0	736.6	86	18	48	NW	oN	1N	0	0	0	0	.	┌ I
23	-0.8	8.3	-0.8	2.2	-2.9	738.0	736.5	736.1	40	40	63	NW	oSE	oN	0	0	0	0	.	.
24	-2.4	7.2	0.6	1.8	-3.2	736.2	738.4	741.5	68	35	75	N	oN	oNW	0	0	0	10	.	.
25	0.4	5.0	1.2	2.2	-2.7	740.2	738.6	736.2	75	49	93	N	oN	oN	0	10	10	10	0.7	● 0 7 1/2P-n
26	1.4	4.8	1.4	2.5	-2.3	734.7	733.8	735.4	88	78	88	NE	oSW	oNW	0	10	10	0	.	.
27	-1.4	7.0	3.4	3.0	-1.6	739.8	739.8	740.8	92	65	82	N	oNW	oNW	0	0	10	10	.	┌ I
28	2.2	7.6	4.0	4.6	0.1	740.2	740.4	741.7	91	70	80	N	oS	oN	0	10	5	10	.	.
29	4.4	5.6	4.8	4.9	0.6	741.8	741.4	741.1	83	91	96	N	oNW	oN	0	10	10	10	4.1	● 10°-p
30	5.0	7.1	6.3	6.1	1.9	739.2	738.7	737.3	93	95	97	NW	oN	oN	0	10	10	10	14.8	●, n ●
Mittel	3.3	8.5	4.3	5.4	-	733.2	732.8	733.5	72	56	71	.	.	.	5.6	6.0	6.1	110.6	Summe	

λ = 7° 35', β = 47° 35',
H = 277.2m, G = 0.13mm.

Basel.

November 1910.
Bernoullianum.

1	10.2	11.6	6.8	9.5	3.1	729.6	724.3	721.7	65	63	89	W	2SW	2SW	2	10	10	10	17.5	● 11 1/4-11 3/4, 6 1/2-11 1/2P
2	7.5	4.2	4.6	5.4	-0.8	720.2	723.0	725.2	73	84	71	SW	2SW	3W	1	10	8	10	13.8	● ▲ 7 3/4-8 1/2, ● 10 1/4-*
3	3.6	5.1	9.0	5.9	-0.2	725.9	726.2	720.4	87	93	71	S	1W	1SW	3	9	5	5	14.8	● * 5 1/2-5 3/4, ● 7 1/4-*
4	8.6	9.8	7.6	8.7	2.8	723.5	726.3	727.8	66	65	75	SW	4SW	3S	1	5	8	6	4.0	● n-4 3/4, 9 1/2, 2-3P, ↘ 2°
5	6.7	9.4	6.7	7.6	1.9	727.2	725.5	722.6	90	77	99	SE	oE	oSE	0	10	10	10	15.8	● 7 3/4, 1P-n
6	4.0	4.4	3.7	4.0	-1.6	723.4	726.3	729.9	93	92	92	SW	oS	oS	0	10	10	0	5.2	● n-9 3/4, 1-2 1/2P
7	6.3	13.4	11.2	10.3	4.9	726.7	724.2	727.9	81	52	83	E	1SW	3W	3	10	9	10	7.5	● 4 1/4-5 1/2, 9P-n, p ↘
8	8.4	11.2	15.0	11.5	6.2	731.4	733.9	732.7	66	66	51	W	2SW	2SW	4	10	8	10	1.4	● n-4 3/4, 7 1/2-11 3/4, ↘ 3° III
9	13.8	15.5	5.0	11.4	6.3	734.7	733.1	735.7	55	47	86	SW	2W	2W	1	9	9	10	6.7	● 3 3/4-9P
10	4.0	6.4	1.9	4.1	-0.9	738.9	741.0	743.4	87	46	84	W	1NW	1E	0	5	5	0	.	.
11	0.4	4.4	6.2	3.7	-1.2	737.2	730.0	730.8	82	81	74	SE	1S	1W	3	7	10	10	4.0	┌ I, ● 0 1/2-7 1/4, 9 3/4-10 3/4P,
12	4.0	5.4	1.0	3.5	-1.2	737.6	740.5	742.1	77	64	91	W	1W	2SE	0	5	4	0	.	┌ III [↘ III
13	0.0	7.3	5.0	4.1	-0.5	738.6	734.0	729.5	86	48	57	SE	1SE	1SE	1	3	3	5	2.0	┌ I, ⊕ 9 1/2°
14	4.2	9.5	5.9	6.5	2.1	729.3	727.1	725.1	93	69	90	SE	1E	1E	0	10	9	8	0.2	● 6-7 1/4
15	4.2	7.3	5.6	5.7	1.4	722.6	722.5	722.5	87	85	85	E	oE	oSW	0	10	6	7	2.2	● 7-11 1/4, S 1/2P
16	4.6	4.4	2.8	3.9	-0.2	723.4	727.7	735.7	90	84	80	S	oSW	1SE	1	10	10	6	0.2	● 1, 6 1/2, ● 8 3/4-9°
17	0.0	4.6	1.6	2.1	-1.9	735.2	730.8	721.1	89	56	93	SE	1E	1E	2	2	7	10*	4.0	≡ ┌ I, * 6 1/2-10 3/4P
18	2.8	2.6	1.4	2.3	-1.5	729.5	731.4	732.5	77	76	89	W	3W	2E	1	10	9	10*	2.4	↘ 1, a ●, * III
19	0.6	2.6	2.2	1.8	-1.9	731.9	735.4	739.8	96	89	86	E	oW	1SW	1	10*	10*	8	2.0	* 4-9°, 1-1 1/2P
20	2.2	4.0	2.6	2.9	-0.6	740.7	740.7	738.1	82	59	63	SW	1W	1W	0	8	5	10	0.1	n (20/21) *
21	0.4	2.8	-0.6	0.9	-2.5	736.7	737.1	738.1	92	73	85	SW	oW	oSW	0	10	10	0	.	.
22	0.4	2.8	2.0	1.7	-1.5	738.8	738.4	740.1	79	73	79	E	oSW	1W	0	10*	8	10	.	* 0 I
23	0.6	3.6	-0.4	1.3	-1.8	740.6	739.5	739.3	88	70	89	S	oSE	oSE	0	4	1	10	.	.
24	-2.6	2.4	0.4	0.1	-2.9	740.8	740.8	740.1	95	65	74	E	oE	1E	0	2	4	10	.	≡ ┌ I [11 1/2P-5 1/2°, ≡ II
25	-0.6	1.0	2.2	0.9	-1.9	735.7	731.6	728.7	78	96	80	E	1N	oW	0	10	10	10	18.0	○ 9 3/4, ● * 9 1/2-9,
26	2.4	1.3	1.0	1.6	-1.1	732.7	736.8	739.8	89	96	93	SW	1W	oW	0	10	10*	2	2.0	● 7-8 3/4, * ● 10 3/4-10 3/4P
27	-1.6	1.8	3.0	1.1	-1.4	738.6	736.6	733.8	97	82	100	E	1E	1SE	1	10	10	10	4.4	┌ I, ● 11 1/4P-n [0 1/4°
28	4.4	9.4	8.4	7.4	5.0	732.9	732.8	734.0	93	89	94	SE	1E	oS	0	10	6	10	1.0	● n-6 3/4, 9-9 1/2, 1 10 3/4P-
29	8.0	10.6	7.0	8.5	6.2	735.0	733.6	732.9	92	82	97	SE	1E	1SW	0	8	9	10	0.4	● 2 1/4-3 1/4, ● 0 1/4-1P
30	5.8	6.6	5.4	5.9	3.7	732.4	731.9	733.0	91	96	97	E	oW	1W	0	8	10	10	0.1	p ≡
Mittel	3.8	6.2	4.5	4.8	-	732.4	732.1	732.1	84	74	83	.	.	.	8.2	7.8	7.6	129.7	Summe	* 2. 10 1/2°, 2 1/2-4 1/2P, ↘ ▲ 11 1/2-10 3/4P, △ 2 1/2P, [● * 9 3/4P-1 1/4° *] 3. 8°, 0 1/2P-n, △ 0 1/2P, ↘ III-n *) 4. n-II, ○ 9°, 2 1/4P, △ 2 1/4, 4 1/4P

November 1910.
Observatorium.

Säntis.

$\lambda = 9^{\circ} 20'$, $\beta = 47^{\circ} 15'$,
 $H = 2500.1^m$, $G = -0.16^m$.

Tag	Lufttemperatur					Luftdruck			Relative Feuchtigkeit			Windrichtung und Stärke			Bewölkung			Wiederschlag	Witterung				
	7h	1h	9h	7+1+9 3	Abweich. vom Normalst.	7h	1h	9h	7h	1h	9h	7h	1h	9h	7h	1h	9h						
1	-3.9	-3.4	-2.4	-3.2	0.0	554.2	551.0	547.6	100	100	100	SW	2	WSW	4	WSW	4	10	10	10	27.1	$\equiv n-9^{1/2}/4^a, \equiv 10^{1/2}/2^a-n$	
2	-8.2	-9.7	-10.7	-9.5	-6.2	546.4	545.7	547.2	100	100	100	SW	3	WSW	5	SW	2	10	10	10	30.8	$\equiv n-9^{1/2}/4^a, \equiv 10^{1/2}/2^a-n$	
3	-11.4	-9.4	-5.2	-8.7	-5.2	547.9	548.6	547.1	100	100	100	W	2	WSW	3	WSW	4	10	10	10	9.7	$\equiv n-9^{1/2}/4^a, \equiv 10^{1/2}/2^a-n$	
4	-7.1	-6.8	-8.1	-7.3	-3.7	547.2	550.2	552.2	100	100	100	WSW	3	WSW	3	WSW	3	10	10	10	11.6	$\equiv n-9^{1/2}/4^a, \equiv 10^{1/2}/2^a-n$	
5	-7.7	-6.0	-6.0	-6.6	-2.9	552.5	551.4	547.4	97	98	100	WSW	2	SSW	1	S	1	9	9	10	10.3	$\equiv n-9^{1/2}/4^a, \equiv 10^{1/2}/2^a-n$	
6	-8.6	-8.6	-9.4	-8.9	-5.0	547.0	548.5	552.0	100	100	100	NNW	1	WNW	2	WSW	2	10	10	10	7.0	$\equiv n-3, 8^p-n, \equiv n-3$	
7	-6.2	-4.4	-3.8	-4.8	-0.8	552.7	552.9	553.6	98	97	100	WSW	3	WSW	4	WSW	3	10	10	10	16.6	$\equiv n-10^{1/2}/4^a, \equiv 5^{3/4}/2^a-n$	
8	-6.2	-5.1	-2.7	-4.7	-0.6	553.3	557.7	559.8	100	100	97	WSW	3	WSW	4	WSW	3	10	10	10	3.7	$\equiv n-4^{1/2}/4^a, \equiv n-4^{1/2}/4^a$	
9	-3.6	-2.0	-4.7	-3.4	0.9	561.0	559.8	558.0	95	97	100	SW	2	SW	3	W	2	5	6	10	9.7	$\equiv 8^p-n, n^*$	
10	-10.2	-12.6	-12.9	-11.9	-7.5	557.3	558.3	560.1	100	100	100	NE	1	NW	1	NW	1	10	10	10	5.4	$\equiv n-7^{1/2}/2^a, \Delta 9-10^{1/2}/4^a$	
11	-13.2	-7.4	-9.5	-10.0	-5.5	557.9	553.2	551.0	95	100	100	WSW	2	W	5	WSW	3	4	10	10	21.0	$\equiv n-9^{1/2}/4^a, \equiv n-9^{1/2}/4^a$	
12	-12.3	-11.6	-13.6	-12.5	-7.9	555.7	558.3	560.5	100	100	97	W	2	NW	2	WSW	3	10	10	10	5.9	$\equiv n-8^p, \equiv n-8^p$	
13	-8.6	-2.8	-2.1	-4.5	0.3	560.8	560.1	557.9	78	92	80	WSW	4	WSW	4	WSW	3	3	4	2	3.2	$\equiv n-11, \equiv n-11$	
14	-3.8	-3.6	-5.3	-4.2	0.7	554.5	553.8	551.3	96	100	96	SW	5	SSW	3	SW	2	8	10	7	17.3	$\equiv n-9^a, \equiv n-9^a$	
15	-8.1	-6.2	-9.7	-8.0	-3.0	548.6	547.8	546.6	97	97	100	SSW	2	SW	3	WSW	3	6	9	10	24.7	$\equiv n-9^a, \equiv n-9^a$	
16	-8.7	-9.3	-12.6	-10.2	-5.1	547.5	548.9	553.7	100	100	100	WSW	1	WSW	2	SW	3	10	10	10	4.2	$\equiv n-9^a, \equiv n-9^a$	
17	-15.4	-9.8	-9.4	-11.5	-6.3	555.2	554.3	547.3	91	97	95	WSW	1	SSW	3	WSW	5	1	3	5	21.0	$\equiv n-1, \equiv n-1$	
18	-11.6	-14.5	-14.7	-13.6	-8.2	548.6	549.6	551.0	100	100	100	W	4	SW	2	WNW	1	10	10	10	16.0	$\equiv n-1, \equiv n-1$	
19	-13.5	-11.6	-13.3	-12.8	-7.3	551.3	553.3	556.9	100	100	100	W	1	W	1	W	2	10	10	10	5.4	$\equiv n-9^a, \equiv n-9^a$	
20	-13.8	-13.6	-14.7	-14.0	-8.4	557.1	557.3	555.9	100	100	98	WSW	2	WSW	3	SW	3	10	10	10	13.1	$\equiv n-9^a, \equiv n-9^a$	
21	-13.1	-11.4	-13.6	-12.7	-7.0	554.7	554.7	555.1	100	100	100	WSW	1	WSW	2	SSW	2	10	10	10	17.6	$\equiv n-9^a, \equiv n-9^a$	
22	-14.1	-13.1	-13.4	-13.5	-7.7	555.6	555.6	556.8	100	100	100	WSW	1	WSW	2	NW	1	10	10	10	2.2	$\equiv n-9^a, \equiv n-9^a$	
23	-13.2	-13.0	-14.7	-13.6	-7.7	557.8	557.4	557.0	100	98	98	NW	1	WSW	1	WSW	2	10	10	4	5.5	$\equiv n-9^a, \equiv n-9^a$	
24	-14.8	-12.0	-9.9	-12.2	-6.1	557.7	559.4	559.7	98	78	80	ENE	1	E	1	SW	3	4	1	6	15.3	$\equiv n-10^a, \equiv n-10^a$	
25	-5.2	-3.4	-4.7	-4.4	1.8	558.0	556.3	554.2	100	100	98	WSW	4	WSW	3	WSW	3	10	10	10	4.9	$\equiv n-8^p, \equiv n-8^p$	
26	-7.0	-9.9	-11.3	-9.4	-3.1	553.8	553.0	558.3	78	76	100	WSW	2	WSW	3	WSW	4	2	7	10	17.9	$\equiv n-8^p, \equiv n-8^p$	
27	-10.8	-6.9	-3.1	-6.9	-0.5	558.9	559.0	558.3	78	76	100	WSW	2	WSW	3	WSW	4	2	7	10	15.4	$\equiv n-8^p, \equiv n-8^p$	
28	-1.5	-1.5	-1.7	-1.6	4.9	558.8	559.8	560.9	100	100	98	WSW	4	WSW	3	WSW	2	10	10	9	3	342.5	$\equiv n-8^p, \equiv n-8^p$
29	-3.2	-1.7	-2.1	-2.3	4.3	561.5	560.9	560.0	96	92	82	WSW	1	WSW	3	SW	3	9	8	3	3	*) 1. n, * 2. $\equiv n-8^p, \equiv n-8^p$	
30	-2.4	-1.4	-2.0	-1.9	4.8	559.7	559.5	559.4	78	85	81	SSW	3	SW	3	SSW	2	6	9	3	3	*) 7. $\equiv n-8^p, \equiv n-8^p$	
Mittel	-8.9	-7.8	-8.2	-8.3	-	554.5	554.6	554.6	97	97	96							8.2	8.8	7.6	342.5		

(*) 15. $\equiv n-9^{1/2}/4^a, \equiv 2^{1/2}/4^a-n, \equiv 3^{3/4}/2^a-n$ *) 17. $\equiv 5^{3/4}/2^a, n^*$ *) 18. $\equiv n-9^a, \equiv n-9^a$ *) 25. $\equiv n-8^p, \equiv n-8^p$ *) 26. $\equiv n-8^p, \equiv n-8^p$

November 1910.
Beobachter: D. Dittli.

St. Gotthard (Hospiz).

$\lambda = 8^{\circ} 34'$, $\beta = 46^{\circ} 33'$,
 $H = 2102.9^m$, $G = -0.14^m$.

Tag	Lufttemperatur					Luftdruck			Relative Feuchtigkeit			Windrichtung und Stärke			Bewölkung			Wiederschlag	Witterung					
	7h	1h	9h	7+1+9 3	Abweich. vom Normalst.	7h	1h	9h	7h	1h	9h	7h	1h	9h	7h	1h	9h							
1	-0.9	0.1	-0.7	-0.5	1.2	584.3	582.3	578.5	75	76	95	N	0	SSE	2	N	0	8	10	10	27.0	$\equiv n-11, \equiv n-11$		
2	-3.6	-5.4	-7.9	-5.6	-3.8	576.2	575.6	576.9	90	85	88	E	1	NNE	2	N	1	10	10	10	23.7	$\equiv n-11, \equiv n-11$		
3	-7.6	-3.3	-6.4	-5.8	-3.8	577.5	578.9	579.1	90	65	95	N	0	SSE	1	SSE	2	10	10	10	10.2	$\equiv n-11, \equiv n-11$		
4	-4.6	-1.2	-4.1	-3.3	-1.2	578.0	580.5	582.4	97	53	62	N	3	N	2	N	3	10	9	6	2.4	$\equiv n-11, \equiv n-11$		
5	-3.0	-3.0	-3.8	-3.3	-1.0	581.6	580.1	576.0	54	77	98	SE	2	SSE	2	SSE	2	9	10	10	15.3	$\equiv n-11, \equiv n-11$		
6	-6.4	-5.9	-6.6	-6.3	-3.9	574.5	576.4	581.0	96	76	96	N	4	N	5	N	4	10	10	10	5.3	$\equiv n-11, \equiv n-11$		
7	-5.2	-3.7	-4.7	-4.5	-1.9	583.1	584.0	585.2	95	79	84	SE	2	SE	2	SE	2	10	10	10	2.6	$\equiv n-11, \equiv n-11$		
8	-4.2	-1.9	-1.8	-2.6	0.1	586.1	588.3	590.5	95	95	98	S	2	S	2	SSE	2	10	10	10	4.7	$\equiv n-11, \equiv n-11$		
9	-1.4	-0.8	-1.7	-1.3	1.6	591.0	589.9	587.2	97	95	94	SE	2	S	2	S	2	9	10	10	11.7	$\equiv n-11, \equiv n-11$		
10	-7.5	-9.7	-10.2	-9.1	-6.1	585.0	586.4	588.7	94	92	87	N	5	N	6	N	6	10	10	10	1.0	$\equiv n-11, \equiv n-11$		
11	-10.0	-8.0	-9.0	-9.0	-5.9	588.0	585.1	581.1	77	76	93	NW	1	SE	3	SE	2	10	10	10	11.1	$\equiv n-11, \equiv n-11$		
12	-9.7	-8.7	-11.0	-9.8	-6.5	584.6	588.4	590.1	82	81	65	N	5	N	2	NW	1	10	8	10	0.7	$\equiv n-11, \equiv n-11$		
13	-7.1	-5.0	-7.0	-6.4	-3.0	590.7	590.9	589.5	29	36	74	SSE	2	S	2	SSE	3	1	1	10	1.7	$\equiv n-11, \equiv n-11$		
14	-5.1	-3.7	-4.6	-4.5	-0.9	585.7	583.1	579.9	91	93	96	SSE	3	SE	1	SE	2	10	10	10	8.6	$\equiv n-11, \equiv n-11$		
15	-5.8	-3.0	-7.2	-5.3	-1.6	577.6	576.1	574.6	97	73	95	SSE	2	SE	1	N	5	10	10	10	6.4	$\equiv n-11, \equiv n-11$		
16	-7.2	-6.4	-9.8	-7.8	-4.0	576.0	578.7	583.5	94	95	70	N	1	N	3	N	4	10	10	10	5.4	$\equiv n-11, \equiv n-11$		
17	-15.0	-8.0	-9.8	-10.9	-6.9	585.3	584.9	581.9	80	46	84	N	2	S	2	SE	4	1	6	10	1.6	$\equiv n-11, \equiv n-11$		
18	-8.2	-11.3	-11.6	-10.4	-6.3	578.6	579.1	579.4	91	78	80	N	1	N	5	N	6	10	10	10	2.6	$\equiv n-11, \equiv n-11$		
19	-11.4	-10.1	-10.7	-10.7	-6.4	580.0	582.3	586.0	89	91	93	N	4	N	6	N	5	10	10	10	16.8	$\equiv n-11, \equiv n-11$		
20	-10.8	-10.8	-10.3	-10.6	-6.2	587.2	588.1	587.3	88	86	74	N	4	N	1	SE	1	8	3	9	2.6	$\equiv n-11, \equiv n-11$		
21	-11.0	-9.6	-10.0	-10.2	-5.7	584.3	584.3	585.1	81	85	93	NNE	2	N	3	N	2	10	6	10	3.6	$\equiv n-11, \equiv n-11$		
22	-12.2	-10.6	-11.1	-11.3	-6.7	585.5	585.6	586.5	90	91	91	NNE	2	N	3	N	4	4	10	10	10	3.1	$\equiv n-11, \equiv n-11$	
23	-13.2	-11.4	-13.0	-12.5	-7.7	587.2	586.8	586.5	90	82	82	N	3	N	3	N	3	1	1	10	10	10	10	$\equiv n-11, \equiv n-11$
24	-13.2	-9.0	-9.6	-10.6	-5.7	586.3	587.3	589.5	83	40	40	N	3	N	2	N	1	1	1	10	10	10	10	$\equiv n-11, \equiv n-11$
25	-9.0	-8.9	-8.7	-8.9	-3.9	588.3	586.9	584.4	44	90	95	S	1	S	3	S	3	10	10	10	0.6	$\equiv n-11, \equiv n-11$		
26	-7.9	-6.5	-8.2	-7.5	-2.4	583.3	584.7	587.8	96	97	95	S	1	N	3	N	2	10	10	10	4	$\equiv n-11, \equiv n-11$		
27	-8.1	-5.0	-6.6	-6.6	-1.4	588.5	589.3	589.6	38	48	90	N	0											

λ = 7° 26', β = 46° 57',
H = 572.2m, G = 0.05mm

Bern.

Dezember 1910.
Tellur. Observatorium.

Table with columns: Tag, Lufttemperatur (7h, 1h, 9h, 7+1+9/3, Abweich. vom Normalst.), Luftdruck (7h, 1h, 9h), Relative Feuchtigkeit (7h, 1h, 9h), Windrichtung und Stärke (7h, 1h, 9h), Bewölkung (7h, 1h, 9h), Niederschlag, Witterung. Includes daily data from Dec 1 to 31 and a Mittel row.

λ = 6° 57', β = 47° 0',
H = 487.3m, G = 0.06mm

Neuenburg.

Dezember 1910.
Observatorium.

Table with columns: Tag, Lufttemperatur (7h, 1h, 9h, 7+1+9/3, Abweich. vom Normalst.), Luftdruck (7h, 1h, 9h), Relative Feuchtigkeit (7h, 1h, 9h), Windrichtung und Stärke (7h, 1h, 9h), Bewölkung (7h, 1h, 9h), Niederschlag, Witterung. Includes daily data from Dec 1 to 31 and a Mittel row. A vertical note on the right reads 'Keine Angaben über Schneebedeckung.'

Dezember 1910.
Observatorium.

Genf.

$\lambda = 6^\circ 9'$, $\beta = 46^\circ 12'$,
 $H = 405.0^m$, $G = 0.02^m/m$.

Tag	Lufttemperatur					Luftdruck			Relative Feuchtigkeit			Windrichtung und Stärke			Bewölkung			Wiederschlag	Witterung	
	7h	1h	9h	$\frac{7+1+9}{3}$	Abweich. von Normalst.	7h	1h	9h	7h	1h	9h	7h	1h	9h	7h	1h	9h			
1	4.4	8.7	7.0	6.2	4.0	721.7	722.2	723.2	96	84	94	NW	NW	WNW	10	10	10	0.1	● $7^{1/2}-8^{1/2}P$, p	
2	5.9	7.9	5.3	6.5	4.4	723.7	724.1	725.3	97	83	97	WSW	WNW	NW	10	8	10	.	.	
3	5.6	6.7	5.9	5.9	3.9	724.7	724.0	723.4	93	81	84	NW	NNW	N	10	10	10	0.1	● $1^{1/2}-2^{1/2}P$, n	
4	5.4	4.9	4.5	5.1	3.2	722.2	720.9	720.4	84	86	90	N	N	NNE	10	10	10	.	≡ ⁰	
5	3.3	4.0	3.1	3.7	1.9	719.4	718.3	718.5	92	90	96	NE	NE	NW	10	10	3	.	.	
6	2.1	4.1	5.5	3.7	2.1	715.4	714.7	717.9	100	92	87	NNW	WNW	NNW	10	10	8	1.6	≡ ² 1, ● $3^{1/4}-3^{3/4}P$, n	
7	5.5	9.3	3.5	6.2	4.7	723.1	721.9	720.7	96	73	93	WSW	SSW	SW	10	8	7	2.0	● $6^{1/2}-7^{1/2}P$, n, ● 9^A	
8	4.2	5.3	4.9	4.5	3.1	718.5	713.9	712.8	98	91	100	W	NNE	W	10	10	10	23.7	≡ ² 1, ● $6^{1/2}P-n$	
9	5.2	7.3	5.9	6.0	4.7	715.9	716.6	716.9	100	91	94	WSW	W	NNE	10	9	9	1.6	● $9^{1/2}P$	
10	3.4	5.8	4.5	4.6	3.4	714.2	713.2	712.3	96	84	96	WSW	NNW	NNW	10	8	10	7.5	● $7^{1/2}P-n$	
11	4.4	11.1	6.4	6.5	5.4	713.6	714.7	719.9	98	68	94	W	WSW	WSW	10	8	9	6.2	● $6^{1/2}-8^{1/2}P$, 2-6P, ● $9^{1/2}P$	
12	4.6	11.9	8.7	7.6	6.6	722.5	722.2	725.0	96	70	94	W	SW	SSW	10	8	8	0.1	● $7^{1/2}P$, ● $9^{1/2}P$	
13	5.0	7.4	3.6	5.5	4.6	724.3	722.0	720.2	87	77	90	NW	ESE	NW	10	9	2	9	0.3	.
14	5.1	10.4	2.8	5.8	5.0	724.1	725.0	724.3	86	59	92	SW	SW	SSW	10	2	3	2.8	● $6^{1/2}-7^A$, ● $9^{1/2}P$, n ●	
15	6.8	9.0	9.3	7.2	6.5	722.8	722.1	723.0	76	70	73	W	SSW	SSW	2	9	10	4.6	● 0-1, ● $6^{1/2}P$, p	
16	6.7	6.7	7.5	7.0	6.3	725.6	726.1	726.0	85	94	96	WNW	W	SW	10	10	8	15.6	● $8^{1/2}-5P$, n, ● $8^{1/2}P$	
17	7.7	9.7	4.8	7.7	7.1	719.8	718.9	722.0	96	89	96	WNW	SSW	SW	10	10	10	30.0	● $7^A-9^{1/2}P$	
18	3.7	7.2	5.0	5.0	4.5	723.3	724.5	726.6	100	75	84	SW	SW	SSW	10	9	10	0.9	● $3^{1/2}-4^{1/2}P$, ● $8^{1/2}-9^{1/2}P$	
19	4.0	6.2	2.6	4.4	4.0	731.5	734.0	735.9	80	51	82	NW	NNE	NW	1	4	3	5	.	.
20	2.6	5.6	0.8	3.1	2.7	737.5	737.0	736.1	82	66	92	NW	NNW	W	10	9	2	0	.	.
21	-0.3	3.2	1.8	1.4	1.1	734.5	733.4	734.0	95	80	88	NNW	N	NNE	10	7	9	10	.	a L
22	0.0	1.1	-0.5	0.4	0.2	734.8	735.2	736.5	93	85	95	E	E	E	10	10	10	.	≡ ⁰	
23	-2.5	-2.1	1.1	-2.3	-2.5	736.1	735.8	735.2	100	96	100	E	SE	W	10	10	10	.	p ≡ ⁰	
24	-5.0	-1.5	3.3	-1.9	-2.0	733.8	731.6	728.2	100	100	79	WSW	WSW	WSW	10	10	10	2.0	a ≡ ⁰ V ⁰ , n ●	
25	2.7	5.7	3.5	4.2	4.1	724.4	722.7	722.4	96	87	92	NW	WSW	W	10	10	10	0.8	● $6^{1/2}-9^{1/2}P$, n	
26	1.5	6.2	3.6	3.4	3.4	721.2	719.6	717.9	92	63	80	SW	SSW	SW	10	9	10	0.2	● $8^{1/2}-9^{1/2}P$	
27	2.5	1.7	1.4	2.1	2.1	713.7	710.8	715.9	75	92	81	SW	SSW	NNE	10	10	9	2.1	● * 10^A-0P , n, ● II	
28	0.7	1.5	1.3	1.1	1.2	720.0	722.2	726.2	87	92	76	NNE	NNE	NNE	10	8	10	.	↘ n-II	
29	1.1	1.3	-1.6	0.4	0.5	730.4	731.5	733.6	73	73	88	NNE	NNE	SE	10	3	0	.	↘ n-II	
30	-5.5	2.1	-0.2	-2.2	-2.1	733.4	732.8	732.8	90	64	88	ESE	SE	E	10	1	8	10*	0.3	a L, * III, n
31	-0.3	3.0	1.5	0.9	1.1	734.3	733.9	734.4	85	58	67	SE	NNE	NNE	10	1	0	.	↘	
Mittel	2.9	5.5	3.6	3.9	-	724.5	724.1	724.8	91	79	89	.	.	.	9.0	7.6	8.1	Summe 102.5	.	

Die Temperatur-Tagesmittel von Genf resultieren aus acht Beobachtungen in dreistündigen Zeitintervallen.

Dezember 1910.

Beobachter: Frl. H. Nager.

Aldorf.

$\lambda = 8^\circ 39'$, $\beta = 46^\circ 53'$,
 $H = 456.3^m$, $G = 0.05^m/m$.

Tag	Lufttemperatur					Luftdruck			Relative Feuchtigkeit			Windrichtung und Stärke			Bewölkung			Wiederschlag	Witterung	
	7h	1h	9h	$\frac{7+1+9}{3}$	Abweich. von Normalst.	7h	1h	9h	7h	1h	9h	7h	1h	9h	7h	1h	9h			
1	3.9	9.2	7.1	6.7	4.1	717.3	717.5	719.0	97	70	94	SE	NW	NW	10	4	10	.	.	
2	6.5	6.7	6.4	6.5	4.0	719.1	719.7	721.4	100	100	100	E	NW	NW	10	10	10	.	.	
3	6.2	7.6	4.9	6.2	3.9	720.8	719.0	718.7	95	75	97	SE	NW	NW	10	5	0	.	.	
4	10.3	14.7	13.7	12.9	10.7	716.9	715.7	715.7	42	31	32	SE	SE	SE	2-3	8	1	4	.	p ↘
5	13.3	14.9	13.6	13.9	11.8	715.4	715.9	713.7	32	32	35	SE	SE	SE	2-3	7	9	5	.	p ↘
6	14.9	15.4	14.3	14.9	12.9	712.3	710.4	711.7	33	35	39	SE	SE	SE	3	10	9	1	.	p ↘
7	7.1	7.6	3.3	6.0	4.2	718.5	716.9	716.1	95	95	100	SE	SE	SE	10	3	0	0.4	● I	
8	11.9	13.7	13.1	12.9	11.2	714.2	711.6	710.6	34	31	30	SE	SE	SE	2-3	8	2	8	1.7	● II, n ●
9	7.3	7.1	5.5	6.6	5.0	711.8	712.9	712.8	96	98	100	SE	SE	SE	10	10	10	7.3	● I	
10	11.8	13.3	12.3	12.5	11.0	710.6	710.5	708.8	32	31	33	SE	SE	SE	2	10	10	3	.	↘ I
11	12.9	14.6	6.5	11.3	9.9	708.3	709.3	714.5	32	30	81	SE	SE	SE	10	10	4	.	.	
12	3.3	8.1	3.3	4.9	3.6	718.3	717.4	720.2	97	71	90	SE	NW	SE	10	3	7	.	.	
13	0.9	13.9	11.3	8.7	7.5	721.3	716.3	716.5	100	21	30	SE	SE	SE	2-3	1	10	1	.	↘ III
14	6.6	8.6	2.1	5.8	4.7	718.5	720.4	719.5	59	64	95	NE	SE	SE	10	3	0	.	.	
15	5.9	7.5	7.1	6.8	5.8	718.8	716.8	719.5	73	71	85	SE	NW	SE	10	10	10	1.9	● $6^A-8^{1/2}P$	
16	2.8	6.9	8.9	6.2	5.3	721.0	720.7	720.9	100	88	74	SE	SE	SE	10	10	10	8.4	● III-n	
17	12.8	14.6	6.4	11.3	10.5	715.1	713.9	716.6	35	32	85	SE	SE	SE	2-3	10	10	10	12.5	↘ II, ● 7^A-5P-n
18	3.7	5.1	4.2	4.3	3.6	718.4	718.6	720.5	100	94	97	SE	SE	SE	10	10	10	15.1	n ($18^{1/2}$) ● ↘	
19	3.1	4.8	2.2	3.4	2.8	726.5	729.0	731.3	95	78	84	NW	SW	SW	10	8	10	1.6	a ●	
20	2.3	6.3	0.7	3.1	2.5	731.9	732.1	732.1	91	63	100	SE	SE	SE	10	2	0	.	.	
21	-1.5	3.3	-1.8	0.0	-0.5	729.5	729.1	729.4	97	87	100	SE	SE	SE	10	7	5	.	.	
22	-1.3	-0.2	-3.5	-1.7	-2.1	730.4	730.5	731.5	100	100	100	SE	SE	SE	10	10	10	.	≡ ²	
23	-4.6	0.0	-2.6	-2.4	-2.8	730.9	730.4	730.6	100	96	100	SE	SE	SE	10	10	10	.	≡ ² 1, ≡ ⁰	
24	-4.5	2.2	1.5	-0.3	-0.6	727.9	724.7	721.4	95	65	74	SE	SE	SE	10	2	10	7.7	● $1^{1/2}P-n$	
25	0.9	2.8	4.5	2.7	2.4	717.7	714.9	715.8	100	100	79	SE	SE	NW	1-2	10	10	10	3.3	● ↘ $6^{1/2}P-III$
26	3.1	4.4	2.1	3.2	3.0	715.3	713.9	711.9	82	75	91	SE	SE	SE	10	10	10	4.4	* $1^{1/2}P-n$	
27	-0.3	2.9	0.7	1.1	0.9	707.2	704.2	710.7	100	68	61	SE	SE	NW	1	2	10	2.3	* ↘ $3^{1/2}-5^{1/2}P$	
28	-1.3	0.9	-4.1	-1.5	-1.7	717.0	719.4	724.4	91	72	62	SE	SE	SE	10	5	0	.	.	
29	-3.5	-0.9	-5.1	-3.2	-3.3	727.2	727.8	729.1	70	59	77	SE	SE	SE	10	0	0	.	.	
30	-3.2	0.4	2.5	-0.1	-0.2	728.1	728.0	725.8	76	59	66	SE	SE	NW	1-2	7	10	10	4.2	* $3^{1/2}P-n$, ↘ $7^{1/2}P-III$
31	0.8	1.4	-2.5	-0.1	-0.2	728.6	730.5	731.6	75	60	66	NW	E	SE	10	8	7	2.0	* n- $9^{1/2}P$, $7^{1/2}P-n$, *	
Mittel	4.3	7.0	4.5	5.3	-	719.8	719.2	720.1	78	66	76	.	.	.	8.2	7.0	6.3	Summe 72.8	.	

λ = 8° 33', β = 47° 23',
H = 493.2m, G = 0.08mm.

Zürich.

Dezember 1910.
Meteorol. Centralanstalt.

Table with columns: Tag, Lufttemperatur (7h, 1h, 9h, 7+1+9/8, Abweich. vom Normalst.), Luftdruck (7h, 1h, 9h), Relative Feuchtigkeit (7h, 1h, 9h), Windrichtung und Stärke (7h, 1h, 9h), Bewölkung (7h, 1h, 9h), Niederschlag, Witterung. Includes a 'Mittel' row at the bottom.

λ = 8° 30', β = 47° 3',
H = 1787.3m, G = -0.11mm.

Rigi-Kulm.

Dezember 1910.
Beobachter: M. Bisseg.

Table with columns: Tag, Lufttemperatur (7h, 1h, 9h, 7+1+9/8, Abweich. vom Normalst.), Luftdruck (7h, 1h, 9h), Relative Feuchtigkeit (7h, 1h, 9h), Windrichtung und Stärke (7h, 1h, 9h), Bewölkung (7h, 1h, 9h), Niederschlag, Witterung. Includes a 'Mittel' row at the bottom.

Dezember 1910. Beobachter: Frau U. Fluor.

Sils-Maria.

λ = 9° 46', β = 46° 26', H = 1813.6m, G = -0.14mm.

Table with columns: Tag, Lufttemperatur (7h, 1h, 9h, 7+1+9/3, Abweich. vom Normalst.), Luftdruck (7h, 1h, 9h), Relative Feuchtigkeit (7h, 1h, 9h), Windrichtung und Stärke (7h, 1h, 9h), Bewölkung (7h, 1h, 9h), Niederschlag, Witterung. Includes daily data from Dec 1 to 31 and a Mittel row.

Keine Angaben über Schneedeckung.

Dezember 1910. Beobachter: P. F. Landolt.

Sitten.

λ = 7° 21', β = 46° 14', H = 540m, G = 0.0mm.

Table with columns: Tag, Lufttemperatur (7h, 1h, 9h, 7+1+9/3, Abweich. vom Normalst.), Luftdruck (7h, 1h, 9h), Relative Feuchtigkeit (7h, 1h, 9h), Windrichtung und Stärke (7h, 1h, 9h), Bewölkung (7h, 1h, 9h), Niederschlag, Witterung. Includes daily data from Dec 1 to 31 and a Mittel row.

Keine Angaben über Schneedeckung.

λ = 8° 57', β = 46° 0',
H = 276.2m, G = 0.03mm.

Lugano.

Dezember 1910.
Beobachter: G. Belletti.

Tag	Lufttemperatur					Luftdruck			Relative Feuchtigkeit			Windrichtung und Stärke			Bewölkung			Niederschlag	Witterung
	7h	1h	9h	7+1+9 3	Abweich. vom Normalst.	7h	1h	9h	7h	1h	9h	7h	1h	9h	7h	1h	9h		
1	6.4	7.7	6.8	7.0	2.9	735.5	735.1	734.7	96	92	93	N	o W	o NW	o 10	o 10	o 10	7.2	● n-3P
2	6.6	8.6	7.7	7.6	3.6	735.0	736.0	737.2	93	92	97	N	o N	o N	o 10	o 10	o 10	3.0	● n
3	6.5	9.4	8.6	8.2	4.4	737.5	737.3	738.0	95	79	95	N	o W	o N	o 10	o 10	o 10	4.8	● p n
4	7.6	8.6	7.5	7.9	4.2	738.1	738.3	737.5	95	91	98	N	o NW	o N	o 10	o 10	o 10	13.2	● p n
5	6.0	6.6	6.2	6.3	2.7	737.1	736.8	736.2	94	95	99	N	o N	o NW	o 10	o 10	o 10	41.1	● 10 ² -n
6	6.4	7.4	7.6	7.1	3.6	734.8	733.3	732.9	97	97	96	NW	o NW	o NW	o 10	o 10	o 10	61.9	● a, n, p
7	7.0	9.2	7.6	7.9	4.5	734.8	734.3	735.6	97	93	95	NW	o SW	o NW	o 10	o 10	o 10	24.5	● a, p n
8	7.0	8.0	5.8	6.9	3.7	735.4	734.6	731.9	99	92	97	SW	o NE	o NE	o 10	o 10	o 10	60.0	● n
9	5.2	5.6	5.8	5.5	2.4	729.1	729.4	730.2	98	94	93	NW	o NW	o NW	o 10	o 10	o 10	22.3	● n-2P, n
10	6.0	7.8	6.4	6.7	3.7	730.9	730.9	731.0	97	96	97	NE	o NW	o NW	o 10	o 10	o 10	39.1	● 10 ² -III, ● ² -n
11	4.4	3.8	4.6	4.3	1.4	730.3	731.7	733.9	96	95	95	NW	o SW	o NW	o 10	o 10	o 10	28.3	● a, p n
12	5.4	8.6	7.3	7.1	4.3	735.9	736.9	738.4	98	90	99	N	o SW	o NW	o 10	o 10	o 10	3.3	● n
13	6.8	9.4	7.4	7.9	5.2	739.3	737.6	737.1	96	84	90	NW	o SE	o N	o 10	o 8	o 9	1.1	● n (18/14)
14	5.8	8.2	6.5	6.8	4.2	734.5	735.8	737.4	96	90	94	N	o NW	o NW	o 10	o 10	o 10	0.7	● a
15	4.2	8.6	4.2	5.7	3.2	736.0	735.8	736.4	98	81	95	N	o NW	o N	o 10	o 10	o 7	2.1	● a
16	2.0	6.6	4.5	4.4	2.0	738.8	739.5	739.8	90	80	86	N	o NW	o N	o 10	o 10	o 10	.	.
17	4.0	5.0	5.2	4.7	2.4	738.6	736.8	733.8	93	96	98	NW	o NW	o NW	o 10	o 10	o 10	36.0	● 9 ^{1/2} -n
18	4.4	6.4	6.6	5.8	3.6	729.8	729.7	731.9	93	80	45	N	o W	o NW	o 10	o 10	o 10	.	● n-6a
19	8.4	11.1	5.4	8.3	6.2	737.6	740.3	744.3	35	19	43	N	1 N	1 N	o 3	o 0	o 6	.	.
20	0.4	7.4	1.2	3.0	1.0	745.5	744.3	744.9	65	51	75	N	o S	o N	o 0	o 0	o 0	.	┌
21	-0.4	6.2	1.4	2.4	0.5	745.5	745.4	745.3	77	66	78	N	o SE	o N	o 0	o 0	o 6	3	┌
22	-1.0	5.0	0.0	1.3	-0.5	747.8	747.8	748.0	82	72	87	N	o SW	o N	o 0	o 0	o 0	.	┌
23	-2.0	5.0	-0.2	0.9	-0.8	746.1	744.7	744.2	81	69	83	N	o SW	o N	o 0	o 0	o 0	.	┌
24	-1.6	5.2	1.4	1.7	0.0	741.7	739.3	736.9	81	79	77	N	o SW	o N	o 0	o 0	o 10	.	┌
25	-0.2	6.4	0.1	2.1	0.5	731.0	727.8	727.9	74	68	90	N	o SW	o N	o 0	o 0	o 3	.	┌
26	-1.8	4.4	0.1	0.9	-0.7	728.9	727.3	726.5	89	80	87	NW	o SW	o N	o 0	o 0	o 6	.	┌
27	-2.0	5.0	1.2	1.4	-0.1	724.0	720.9	723.0	82	70	97	N	o NE	o N	o 0	o 0	o 3	3.4	┌, * 3-SP
28	5.3	7.0	1.0	4.4	2.9	727.2	730.2	735.3	23	21	52	N	2 N	2 N	o 10	o 10	o 0	.	┌, * 5 ² -5P
29	-2.0	4.4	-1.0	0.5	-0.9	739.4	738.4	739.5	68	59	66	N	o W	o N	o 0	o 0	o 0	.	.
30	-2.4	5.4	5.2	2.7	1.3	738.6	737.7	737.8	81	59	32	N	o SW	o N	o 0	o 0	o 0	.	┌, * 8 ² -n
31	1.4	6.8	5.3	4.5	3.2	739.7	740.3	741.4	48	15	25	N	o N	o N	o 1	o 0	o 0	.	.
Mittel	3.4	6.9	4.4	4.9	—	736.3	735.9	736.4	84	76	82	.	.	.	5.9	6.5	6.8	352.0	.

λ = 7° 35', β = 47° 33',
H = 277.2m, G = 0.13mm.

Basel.

Dezember 1910.
Bernoullianum.

Tag	Lufttemperatur					Luftdruck			Relative Feuchtigkeit			Windrichtung und Stärke			Bewölkung			Niederschlag	Witterung	
	7h	1h	9h	7+1+9 3	Abweich. vom Normalst.	7h	1h	9h	7h	1h	9h	7h	1h	9h	7h	1h	9h			
1	4.6	6.2	5.1	5.3	3.2	733.0	733.2	734.6	97	94	99	W	o SE	o E	o 10	o 10	o 10	.	≡	
2	4.2	3.8	3.0	3.7	1.7	735.3	735.8	737.5	97	97	99	E	o N	o N	o 10	o 10	o 10	.	≡ n-p	
3	3.2	6.8	5.6	5.2	3.3	736.5	734.9	733.8	97	80	81	N	o E	o E	o 10	o 10	o 10	.	≡ I	
4	3.8	5.6	2.9	4.1	2.3	732.8	731.4	731.6	83	79	88	E	o E	o E	o 8	o 4	o 0	.	.	
5	2.0	3.8	2.6	2.8	1.1	729.7	728.8	729.5	89	90	96	E	o N	o E	o 4	o 6	o 10	.	≡ III-n	
6	1.0	2.7	2.2	2.0	0.4	726.9	725.9	729.4	100	95	100	S	o S	o N	o 10	o 10	o 10	0.3	≡, n ●	
7	5.6	8.5	5.8	6.6	5.1	733.8	732.6	730.9	97	83	85	SW	o SE	o E	o 10	o 5	o 1	.	.	
8	6.0	6.0	4.3	5.4	4.0	729.2	725.0	722.6	85	82	95	E	o E	o N	o 10	o 6	o 10	7.4	.	
9	6.0	8.0	5.6	6.5	5.2	725.5	727.1	727.2	94	81	88	SE	o E	o E	o 10	o 10	o 2	0.3	● I-7 ³ /4	
10	4.8	6.2	5.5	5.5	4.3	723.9	723.9	722.5	91	85	77	SE	o SE	o E	o 10	o 10	o 5	0.6	.	
11	5.0	8.2	6.6	6.6	5.5	723.2	725.1	729.6	88	73	88	SE	o E	o E	o 10	o 6	o 9	.	● 0 ³ /4-1A	
12	5.4	11.2	10.8	9.1	8.1	733.1	732.6	734.3	91	64	55	E	o SE	o S	o 2	o 8	o 2	10	.	▽ 5 ³ /4P
13	3.4	9.8	3.2	5.5	4.6	735.4	732.1	731.4	93	65	89	SE	o E	o E	o 2	o 7	o 5	.	⊕ 0 ¹ /2P	
14	3.2	8.0	3.8	5.0	4.2	733.9	735.6	734.4	87	77	92	SE	o E	o E	o 10	o 7	o 0	1.8	[I 1 ³ /4P]	
15	4.6	11.2	8.8	8.2	7.5	731.5	730.6	733.6	90	58	86	E	o S	o SW	o 10	o 10	o 10	3.1	● 5 ³ /4-10 ¹ /2 ² , 1 ³ /4-3 ³ /4, 9-	
16	7.0	8.8	9.4	8.4	7.8	735.8	733.5	734.6	85	81	89	SE	o SE	o SE	o 5	o 10	o 9	11.0	≡ n-II, ● I-4 ³ /4P	
17	8.0	8.2	4.6	6.9	6.4	730.1	730.1	732.7	97	96	97	SE	o SW	o S	o 10	o 10	o 10	23.5	● 5 ³ /4 ² -n	
18	5.6	7.0	4.8	5.8	5.4	733.4	734.2	737.6	94	80	97	W	o SW	o W	o 10	o 10	o 10	5.4	● n-0 ³ /4 ² , 4 ³ /4-11P	
19	3.2	5.5	4.4	4.4	4.0	743.0	745.3	746.7	97	74	77	SW	o SW	o S	o 1	o 5	o 7	10	0.8	● 2 ¹ /2-5 ³ /4
20	3.2	5.8	3.6	4.2	3.9	747.3	748.1	747.5	90	88	95	SE	o E	o SE	o 10	o 9	o 10	.	● 0 ³ /4-1 ³ /4, 5 ¹ /2-6, 9 ³ /4	
21	1.8	4.2	0.8	2.3	2.1	745.2	743.6	743.9	93	74	88	SE	o E	o SE	o 3	o 1	o 0	.	┌	
22	-0.6	3.4	-0.4	0.8	0.7	744.8	744.8	746.2	91	73	91	E	o E	o SE	o 1	o 1	o 0	.	┌	
23	-2.0	1.8	-1.4	-0.5	-0.5	746.3	746.1	746.5	93	71	98	SE	o SE	o SE	o 1	o 1	o 0	.	┌	
24	-3.8	2.5	2.2	0.3	0.3	743.9	741.0	737.2	100	67	75	SE	o E	o E	o 2	o 6	o 10	3.0	┌, ≡ n-II, ● 5P, ● 0 ¹ /4-	
25	5.0	6.4	3.4	4.9	4.9	732.6	730.7	732.3	84	74	90	SW	o SW	o SW	o 10	o 10	o 10	1.5	● 0 ¹ /4-2 ¹ /4, 4 ³ /4-5 ¹ /2 ² , 1 ¹ /2- [3, 5 ¹ /4-5 ³ /4P]	
26	3.6	5.4	3.2	4.1	4.2	731.0	729.1	727.0	83	72	88	SW	o W	o W	o 10	o 10	o 10	.	.	
27	1.6	1.9	0.7	1.4	1.5	721.8	720.1	726.9	85	84	88	S	o W	o W	o 10	o 10	o 10	6.0	≡ ┌, * 8 ³ /4-11 ³ /4, * [4 ¹ /4-9, 11 ³ /4-4 ¹ /4	
28	-0.6	-1.4	-2.2	-1.4	-1.3	732.8	737.3	741.7	90	92	92	NE	o N	o N	o 10	o 10	o 10	.	.	
29	-2.8	-1.6	-2.2	-2.2	-2.0	743.8	744.0	744.8	95	83	88	NW	o W	o SE	o 10	o 1	o 10	0.2	n (23/30) * * 5-5 ³ /4P, * ● Δ 8 ¹ /2-	
30	-0.2	1.8	1.8	1.1	1.3	744.0	742.8	743.2	85	85	85	SE	o W	o W	o 10	o 10	o 10	1.2	* 9 ¹ /4 ² -2P [10P]	
31	0.8	1.4	0.6	0.9	1.1	746.1	747.0	748.0	88	96	96	SW	o W	o N	o 5	o 10	o 10	1.1	.	
Mittel	3.0	5.4	3.5	4.0	—	735.0	734.6	735.5	91	80	89	.	.	.	7.9	7.4	7.5	67.2	.	

Dezember 1910.
Observatorium.

Säntis.

$\lambda = 9^{\circ} 20'$, $\beta = 47^{\circ} 15'$,
 $H = 2500.1^m$, $G = -0.16^m$.

Table with columns: Tag, Lufttemperatur (7h, 1h, 9h, 7+1+9/3, Abweich. vom Normalst.), Luftdruck (7h, 1h, 9h), Relative Feuchtigkeit (7h, 1h, 9h), Windrichtung und Stärke (7h, 1h, 9h), Bewölkung (7h, 1h, 9h), Niederschlag, Witterung. Rows 1-31 and Mittel.

Dezember 1910.

Beobachter: D. Dülli.

St. Gotthard (Hospiz).

$\lambda = 8^{\circ} 34'$, $\beta = 46^{\circ} 33'$,
 $H = 2102.9^m$, $G = -0.14^m$.

Table with columns: Tag, Lufttemperatur (7h, 1h, 9h, 7+1+9/3, Abweich. vom Normalst.), Luftdruck (7h, 1h, 9h), Relative Feuchtigkeit (7h, 1h, 9h), Windrichtung und Stärke (7h, 1h, 9h), Bewölkung (7h, 1h, 9h), Niederschlag, Witterung. Rows 1-31 and Mittel.

Ergänzende Witterungsnotizen zu den Tabellen pag. 1—72.

Januar.

Bern. 4. u. 11. je Ab. Alpcoglügen. — Alpen sichtbar: 2. 6 Ab. 16. 29 Nm. — Alpen hell: 2 Ab. 3 Nm. 4 id. 26 Vm. früh. 28 Ab. 31. — Alpen klar: 11 Nm. 28; je Vm. früh: 14. 16. 17. 31. — Neuschnee: 1. 5.5^{cm}; 21. 12; 24. 26 (total); 30. 9. — **Neuenburg.** 8. Mitt. SW-Wind auf dem See. 9. Vm. früh Nebel am Chaumont. 27. Ab. st. Joran. 28. Vm. früh Nebel auf dem See. — Alpen sichtbar: 14 bis Nm. 16 Vm. früh u. Ab. — Schneehöhe: 1. ca. 5^{cm}; 13. ca. 8-10; 26. Ab. ca. 20-25. — **Genf.** 18.-20. Starkes Anschwellen der Gewässer. — Neuschnee: 13. 2^{cm}; 23. 21; 24. 1; 25. 1; 26. 3. — **Altdorf.** 4. Mitt. Nebel an den westlichen Bergen. 13. Vm. früh teilweiser Schneeanflug. 18/19. Nachts stürmischer NE-N-W. — Föhn: 12 Vm. 24. 28 (seit Ab. von ausserordentlicher Heftigkeit). — Beinahe schneefrei: 4 (Sonnenhalde). 7 (Talgrund). 16. — Hochnebel: 1 Mitt. 4 Vm. früh. 5 Vm. (tiefehend). 6-10 Vm. früh. — Neuschnee: 1. 2^{cm}; 2. 5; 14. 2; 21. 12; 22. 7; 23. 11 (total: 20-30^{cm}); 24. 7 (id.: 35-37^{cm}); 28. 6. — **Zürich.** 4. Nm. Duust. 7. Nm. u. 15. Mitt. schneefrei. 17. Intensive kupferfarbige Abendbeleuchtung 4-4^h. 18. Ab. 7^h 40^m-45^m Blitze im NNW und Nachts Sturm. — Alpen sichtbar: 4 Ab. (südöstl.). 16 Vm. früh (teilw.). 17 Vm. 24 Nm. (teilw.). 26 Vm. 28 Nm. 29 (teilw.). — Alpen hell: 10. 11 Vm. früh u. seit 8^h 4^h Vm. 14. — Alpen klar: 12 bis 10^h Vm. 17 bis 8^h Vm. 18 Ab. (teilw.). 28 Vm. — Cirri: 3. 10 Nm. 11. 13 Mitt. 15 id. 17 Vm. 26 id. 28. 29 Nm. — Tal u. See neblig: 3. 10 Nm. (dunstig). 11 Vm. 12 id. (dunstig). 28 Nm. — Tal u. See Nebel: 4 Nm. 14 Vm. 28 id. — Hochnebel: 5 Nm. bis 8 Vm. 9 Nm. 10 Vm. 13 Vm. (leicht). — Boden teilweise schneebedeckt: 5 Ab. 6. 7 Vm. 14. 15 Vm. früh. — Neuschnee: 1. 5^{cm}; 2. 3; 13. 3; 18. ca. 1; 20. 4; 21. 25; 23. 6; 24. 16 (total: ca. 35^{cm}); 25. 5; 26. 6; 27. 4; 28. 10 (total: 40^{cm}); 30. 6.5; 31. ca. 1. — **Rigi-Kulm.** Nebelmeer: 2. 3. 4 Ab. bis 10. 31 Ab. — Teilweise Talnebel: 3 Ab. 4. 8 Vm. früh. 10 Ab. 11 Vm. früh (leicht). 16 Ab. — **Sils-Maria.** 11. u. 26. Morgenrot. — Neuschnee: 6. 3^{cm}; 12. 1; 13. 7; 16. 4.5; 19. 35; 20. 37; 22. 1.5; 25. 5.5; 29. 6; 30. 15. — **Sitten.** 3. u. 30. je Mitt. Cirri. 5. Ab. Talnebel. — **Lugano.** 5. Nm. 1^h 2-3^h 4^h und 14. Nm. Brev. — N-Föhn: 1. 6 Vm. 13. 15/16 Nachts. 19/20 id. 20 Nm. 21 Nm. bis 23/24 Nachts. — Neuschnee: 25. Ab. 9^h; 6^{cm}; 26. Vm. 7^h; 6; 29. Vm. 7^h; 10. Nm. 1^h; 2. — **Basel.** 14. Ab. 7^h 5^m leichter Eisregen. 25. Vm. 6^h Luftdruckminimum: 710.6^{mm}. 26. Morgenrot. — Neuschnee: 1. 7.5^{cm}; 20. Ab. 10; 25. Ab. 2.5; 27. 9. — **Säntis.** 17. Vm. früh Ebene Reif. — Morgenrot: 2-5. 7-11. 14. 17. 25 (schwach). 28. 31. — Abendrot: 3-10. 16. 29. 31. — Neuschnee: 1. 1^{cm}; 6. 1; 13. 7; 14. 5; 15. 9; 17. 2; 18. 5; 19. 18; 20. 9; 21. 17; 22. 15; 23. 17; 24. 7; 25. 4; 26. 5; 27. 1; 28. 8; 29. 4. — Mittlere Höhe der Schneedecke: 3. 306^{cm}; 5. 292; 7. 284; 9. 265; 11. 254; 14. 260; 16. 298; 18. 302; 21. 342; 23. 346; 25. 348; 28. 354; 31. 345. — Mittlere Schneegrenze: 9. 800^m; 10. 900^m; 14. Ebene angeschnitten; 17. 900^m; 24. Ebene angeschnitten. — Cirri: 2-5 Mitt. 6-8 Mitt. 9 Nm. bis 11 Mitt. 12 Vm. früh. 14 10^h Vm. 16 Nm. 17 Vm. 25 10^h Vm. 26 id. 28. 31. — Alpen sichtbar: 6 Vm. 17 id. 29; je 9^h Ab.: 2. 7-10. 24. — Alpen hell: 12 Vm. 25 id. 26 bis Nm. 28. 31; je Nm.: 3. 4. 6. 14. 16. — Alpen klar: 2. 3 Vm. 4 id. 5. 7-11 Nm. 14 Nm. 17 Vm. früh. 28 9^h Ab. — Ebene sichtbar: 6 Mitt. 17 Vm. 31 Ab.; je 9^h Ab.: 2. 5. 8. 9. 10. 16. 24. — Ebene hell: 3. 4. 11 bis Nm. 12 Vm. früh. 14. 25 Vm. 26 bis Nm. 28. 29. — Ebene klar: 2 bis 1^h Nm. 4 Vm. früh. 8 bis Nm. 9 id. 10. 14 Ab. 17 Vm. früh. — Nebelmeer: 2 (teilw., 900^m; Ab. 1200^m). 3 Vm. früh u. Ab. (600^m). 4 Vm. früh (500^m). 5 (900-1000^m). 6 Nm. (teilw., 1000-1100^m). 7 (1000-1100^m). 8 (7-800^m). 9 (Vm. früh 600^m; bis Nm. tief u. Ab. 700^m). 10 Vm. früh (tief). 11 Mitt. (teilw., 1300^m). 16 Nm. (id., 19-2200^m). 31 (id., 13-2000^m). — Alpen Nebel: 5 Ab. 9^h (leicht). 17 Vm. 10^h (vorbeiziehende). 31 Ab. 9^h (leicht). — Ebene Nebel: 3 (teilw.; Mitt. tief). 6 Vm. u. 9^h Ab. 8 Ab. 9^h (tief). 10 Vm. (teilw. u. tief). 12 10^h Vm. 17 id. (vorbeiziehende). — **St. Gotthard.** Neuschnee: 2. 6^{cm}; 6. 6; 12. 2; 13. 14; 14. 2; 15. 6; 16. 16; 18. 10; 19. 45; 20. 48; 21. 33; 22. 16; 23. 8; 24. 12; 25. 6; 26. 12; 27. 2; 28. 8; 29. 16; 30. 10; 31. 6. — Totale Schneehöhe: 7. 190^{cm}; 14. 200; 21. 280; 28. 245.

Februar.

Bern. 10. Ab. Alpenglügen. 16. Neuschnee: 10^{cm}. — Alpen sichtbar: 3. 8 Mitt. 23 Ab. — Alpen hell: 10 Ab. 15 bis Nm. 17. 18 Nm. 19. 21. 22 Vm. früh. 24 Nm. 25. 26 Mitt. — Alpen klar: 3. 6. 11. 15. 17. 19 je Vm. früh; 14. 21 Mitt. 22. 23. — **Neuenburg.** 1. Mitt. Nebel am Chaumont. 3. Mitt. Nebel auf dem See. 15. Nm. W-Sturm. 17. Vm. 7^h 1/2 SE- u. SW-Wind auf dem See. 25. Ab. zwischen 7 u. 8^h Blitze im S- u. SW-Orkan. — Alpen sichtbar: 11 Vm. früh. 17. 21 bis Nm. 22 id. 23 Mitt. 24 id. 25 bis Nm. 28 Ab. — Neuschnee: 4. 5^{cm}; 15. Ab. ca. 3. — **Genf.** Neuschnee: 2. 1^{cm}; 3. 4; 5. 1; 15. 5. — **Altdorf.** 1. Vm. früh u. 2. Mitt. Hochnebel. 19. Boden teilweise schneebedeckt. 20. u. 28. Nm. schneefrei. 21. Morgenrot. 24. Berge angeschnitten bis zu ca. 900^m herab. 27. Neuschnee bis zu 550^m. — Föhn: 3 Nm. 15 seit Nm. 18 Nm. bis 21. 22 Ab. 23/24 Mitternachts. 26 Mitt. — Neuschnee: 5. ca. 2^{cm}; 10. ca. 1; 12. 1; 13. 12; 16. Ab. 6. — **Zürich.** 1. u. 2. Hochnebel. 19. Ab. bis 22. Mitt. Boden teilweise schneebedeckt. 22. Nm. schneefrei. 24. Angeschnitten bis ca. 500^m herab am Uto u. Albis. — Alpen sichtbar: 3 Vm. früh (teilw.). 8 Nm. (teilw.). 10 id. 15 bis 9^h 1/2 Vm. u. Nm. 18 seit 9^h Vm. 19 Vm. früh u. Nm. 20 (schwach). 28 Nm. (teilw.). — Alpen hell: 11 Vm. früh (teilw.). 14 Nm. 17 Vm. 21. 23. — Alpen klar: 17 Nm. 18 id. 22. 23 Vm. früh u. Ab. 24 Nm. 25. 26. — Tal u. See neblig: 3 Nm. 9 Vm. 11 id. 19 Nm. 21 Vm. — Tal u. See Nebel Vm.: 3. 15. 18. 19. 23. — Cirri: 3 Nm. 11 Vm. 15 id. 17. 18 Vm. 19-23. 24 Ab. 26 Vm. — Neuschnee: 4. 1^{cm}; 5. 5; 6. 3; 12. 1; 13. 1; 16. 6; 27. ca. 2. — **Rigi-Kulm.** Nebelmeer: 1. 2. 14 Vm. früh. — Teilweise Talnebel: 2 Ab. 6 Vm. früh. 28 Mitt. — **Sils-Maria.** 13. Abendrot. 21. Vm. früh Bodennebel; Morgenrot. 28. Schneedecke auf Wiesen: 143^{cm}. Neuschnee: 4. 12^{cm}; 5. 2; 7. 2; 9. 2; 16. 1; 19. 1; 21. 20; 24. 1.5; 27. 34; 28. 2. — **Sitten.** 26. Vm. früh Schnee auf den Bergen. 27. Neuschnee bis zu 600^m herab. — Cirri: 17 Mitt. 21 Vm. früh. 22 id. 23 bis Nm. — **Lugano.** 22. Nm. st. Brev. 26/27. Nachts st. N. — N-Föhn: 5. 9. 10. 16 Ab. 27 Vm. 11^h bis 28 5^h Nm. — Neuschnee: 3. Ab. 1^{cm}; 4. Vm. früh 2. — **Basel.** 6. Vm. 8^h 40^m gefrorener Regen. 12. Neuschnee: 1^{cm}. 22. Abendrot 5^h 4^h. 25. Ab. Blitze im NW. — **Säntis.** 3. u. 20. je 4^h Nm. Ebene dunstig. — Morgenrot: 1. 2. 3. 6. 11. 13. 14. 15. 17. 18. 20-22 (je schwach). 23. 25. — Abendrot: 1. 2. 10. 13. 14. 19. 20. 21. 22 (schwach). 23. 24. 28. — Neuschnee: 4. 1^{cm}; 5. 30; 6. 2; 7. 15; 8. 16; 9. 11; 10. 5; 11. 1; 12. 10; 13. 22; 16. 7; 17. 9; 18. 1; 22. 1; 24. 5; 25. 1; 27. 9; 28. 19. — Mittlere Höhe der Schneedecke: 2. 332^{cm}; 4. 326; 7. 350; 9. 374; 11. 378; 14. 394; 15. 383; 18. 388; 21. 369; 23. 346; 25. 350; 28. 371. — Mittlere Schneegrenze: 23. 630^m; 26. 700^m; 28. Ebene angeschnitten. — Cirri: 1. 2. 3. 6 Vm. früh. 10 Nm. 11 bis Nm. 13. 14 Vm. früh u. Mitt. 15 bis Nm. 17-23. 24 Nm. 25 bis Nm. 26 10^h Vm. 28 id. — Alpen sichtbar: 1 9^h Ab. 3. 5 9^h Ab. 10 Nm. 26 id. 28 10^h Vm. — Alpen hell: 3 Vm. früh. 11 bis Nm. 13. 15 bis Nm. 17 Nm. bis 20. 24 Nm. 25 id. 26 Vm. — Alpen klar: 1. 2. 6 Vm. früh. 14. 15 Vm. früh. 17 Vm. 21. 22. 23. 25 Vm. — Ebene sichtbar: 2 Ab. 5 9^h Ab. 10 Nm. 13. 28 9^h Ab. — Ebene hell: 3. 6. Vm. 11 bis Nm. 14. 15. 17. 18 Nm. 19. 20 Ab. bis 23. 24 Nm. 25. 26 bis Nm. — Ebene klar: 17 10^h Vm. 18 Vm. 20 bis Nm. 21 10^h Vm. 23 Vm. früh. 26 Ab. — Nebelmeer: 1 (11-1400^m). 2 (Vm. 1100^m, Nm. teilw.). 13 bis Nm. (teilw., 22-2400^m). 14 Vm. früh (teilw., 1000^m). — Alpen neblig: 6 10^h Vm. 10 Mitt. (stark); je 9^h Ab.: 2. 3. 10 (intensiv). 13. 21. 28. — Ebene Nebel: 1 9^h Ab. 3 Vm. (tief). 10 Mitt. 13 Ab. 23 9^h Ab. 24 Mitt. (teilw.). 28 10^h Vm. — **St. Gotthard.** Neuschnee: 4. 18^{cm}; 5. 13; 6. 9; 7. 32; 8. 12; 9. 9; 12. 10; 13. 15; 16. 6; 17. 7; 20. 10; 21. 36; 24. 7; 26. 9; 27. 45; 28. 17. — Totale Schneehöhe: 4. 235^{cm}; 11. 220; 18. 232; 25. 272; 27. 317.

März.

Bern. Alpenglügen Ab.: 5. 24. 25. — Alpen sichtbar: 5 Nm. 16 Vm. früh. — Alpen hell: 5 Ab. 6. 7. 9. 10. 11 Ab. 12 Nm. 14 Mitt. 15. 24. 25 je Nm.: — Alpen klar: 7 Vm. früh. 8. 9 Ab. 11. — **Neuenburg.** 2. Vm. früh Nebel am Chaumont. 4. Vm. früh Nebel am Chaumont. 10. Vm. früh leichter SE-Wind auf dem See. — **St. Joran:** 15 Ab. 30 seit Ab. — Alpen sichtbar: 7 Ab. 8 id. 15 Nm. — **Genf.** 7. Nm. 3-4^h Sonnehof mit Nebensonne. — **Altdorf.** 1. Vm. früh schneefrei. 19. Neuschnee bis zu 550^m herab. 20. Neuschnee über 500^m herunter.

— Föhn: 10 Nm. 11. 12 Nm. 14 id. 15. — Nebel an den Bergen: 3 Mitt. 21 Vm. früh. 24 bis Nm. — Hochnebel: 4 bis 1^h Nm. 16 Mitt. 19 Vm. früh. 20 bis Nm. 22 Vm. früh. 23 id. — Zürich. 2. Nm. schneefrei. 12. Schneegrenze: ca. 650^m. 19. Vm. früh Zürichberg angeschnit. — Alpen sichtbar: 6. 7 (schwach). 8 Ab. 10 id. (hell). 11 Vm. früh. 12 Vm. (teilw.). 18 Vm. (schwach); je Nm.: 5. 8 (südöstl.). 9. 10 (schwach). 11 (id.). 12. 13. 14 (schwach u. teilw.). 25 (teilw.). — Cirri: 6. 7. 10. 11 Vm. 12 Nm. bis 15. 18 Vm. 22. 29 Vm. — Tal u. See dunstig: 5 Nm. 12 Vm. 20 id. — Tal u. See neblig Vm.: 4. 7. 15. 16 u. Nm. — Tal u. See Nebel Vm.: 8-11. 20 bis 9^h. — Hochnebel: 3. 21. 24 Ab.; je Vm.: 5. 17. 22. 23. 25. 26. — Neuschnee: 1. 6^{cm}; 31. 5. — Rigi-Kulm. Nebelmeer: 3. 4 Vm. früh. 14 id. 21. 23 Vm. 26 Vm. früh. — Teilweise Talnebel: 3 Ab. 4. 6 Vm. früh. 27 id. — Sils-Maria. 21. Abendrot. 31. Schneedecke auf Wiesen: 120^{cm}. — Neuschnee: 13. 17^{cm}; 14. 10; 15. 1; 19. 12; 20. 8. — Sitten. Cirri: 2 Vm. früh. 31. 7 Vm. 22 Ab. — Schnee auf den Bergen: 18 Nm. 31 (Neuschnee). — Nebel an den Bergen: 21 Ab. 23 bis Nm. 30 Mitt. — Lugano. 31. Ab. 9^h Schneehöhe: 2^{cm}. — N-Föhn: 1 seit 7^h Ab. 23 seit 2^h Nm. 24 seit 9^h Vm. 29 seit 10^h Vm. 30 seit 11^{1/2} Mitt. 31 Vm. — Basel. 1. Vm. 8^{1/2} Schneehöhe: 0.5^{cm}. 7. Vm. 8^{1/2}-8^{3/4} Nebensonne. — Säntis. Morgenrot: 3-10. 11-13 (je schwach). 14. 15 (leicht). 21. 22. 23. 26. — Abendrot: 3. 4. 5. 7. 8. 9. 10-12 (je schwach). 13. 21. 24. 26. 28. 31 (leicht). — Neuschnee: 1. 1^{cm}; 2. 6; 16. 1; 18. 5; 19. 5; 28. 1; 30. 1; 31. 13. — Mittlere Höhe der Schneedecke: 2. 376^{cm}; 4. 367; 6. 348; 9. 330; 11. 315; 13. 311; 15. 307; 18. 314; 20. 318; 23. 312; 25. 310; 28. 307; 31. 315. — Mittlere Schneegrenze: 6. 700^m; 9. 800; 13. 900; 26. 900. — Cirri: 4 Nm. 6. 7. 8. 9 4^h Nm. 10. 12 Mitt. 13 Nm. 15. 20 Nm. 21. 22. 23. 31 4^h Nm.; je Vm. früh: 9. 12. 13. 26. 27. 28; je bis Nm.: 3. 11. 14. 18. 24. — Alpen sichtbar: 11 Ab. 12 Vm. 13. 21 Vm. früh. 22 Mitt. 23 id. 24. 27 Vm. 28 Vm. früh. 31 Ab.; je 9^h Ab.: 4-7. 9. 25. 26. — Alpen hell: 1 Vm. früh. 3 Nm. 9 Vm. 10 Nm. 11 bis Nm. 12 Nm. 13 Vm. früh. 14. 15. 18 bis Nm. 20 Vm. früh. — Alpen klar: 3 Vm. 4-8. 9 Nm. 10 Vm. 21 4^h Nm. 22. 23. 26 je Vm. — Ebene sichtbar: 3 Ab. 4. 5. 6 Ab. 7 id. 11 Ab. 13. 27 Vm. 28 Vm. früh. 30 id.; je 9^h Ab.: 25-28. 31. — Ebene hell: 1 Vm. früh. 6 bis Nm. 7 id. 8-11 Nm. 12. 13 Vm. früh. 14. 15. 18 bis Nm. 26 Vm. früh. — Alpen dunstig: 9 Vm. früh. 11 4^h Nm. 14 Mitt. 15 Nm. — Ebene dunstig: 7. 8. 9. 14 Mitt.; je Nm.: 4. 5. 6 4^h. 11 4^h. 12 4^h. 15. — Nebelmeer: 3 (teilw., 14-1500^m). 4 Vm. (900-1000^m). 5 Vm. (8-900^m). 6 Vm. 10^h (Bodensee). 14 Vm. früh (teilw., 1300^m). 20 Vm. (2400^m). 21 (13-1700^m; Vm. teilw.). 22 (Vm. teilw., Mitt. 2300^m). 23 bis Nm. (18-2300^m). 24 (19-2300^m; Mitt. teilw.). 26 Vm. (teilw., 800-1300^m). 27 Vm. früh (700^m). — Alpen Nebel: 16 Vm. 10^h (leicht). 17. 23 4^h Nm. 23 id. 25 Vm. 27 Vm. 10^h (vorbeziehende). 28 Vm. früh (id.) u. Nm.; je 9^h Ab.: 2. 8 (leicht). 13 (id.). 27 (id.). 29. — Ebene Nebel: 13 Nm. 4^h (aufsteigende). 17. 23 4^h Nm. 28 Nm. 31 4^h Nm.; je Vm.: 12 früh (teilw.). 13 10^h (id.). 14 (id.). 15 früh (tief). 16 10^h (leicht). 20 früh. 25. 27 10^h (vorbeziehende). 30 früh (teilw.); je Ab.: 2 9^h. 3 id. 4. 22. 29 9^h. — St. Gotthard. Neuschnee: 2. 7^{cm}; 3. 8; 13. 25; 14. 23; 15. 10; 16. 4; 17. 3; 19. 13; 20. 32; 30. 2; 31. 15. — Totale Schneehöhe: 11. 265^{cm}; 14. 328; 18. 310.

April.

Bern. 4. Vm. früh dichter Nebel auf der Aare. 6. Nm. 4^h 20^m-45^m Gewitter über Gurten u. Belpberg. 11. Ab. Alpenglühen. — Alpen sichtbar: 1 Ab. 13 Nm. 14 Vm. 16 Vm. früh. 19 bis Nm. 26 Vm. früh. — Alpen hell: 2 Nm. 4 Vm. früh. 5 Mitt. 12. 14 Nm. 15. 19 Vm. früh. 24. 28. — Alpen klar: 11 Ab. 28 Vm. früh. — Neuenburg. 4. Chaumont angeschnit. 6. Vm. früh SW-Wind auf dem See. 11. Vm. früh Nebel auf dem See. 11. u. 20. je Vm. früh Nebel am Chaumont. 15. Nm. 4-4^{1/2} Gewitter im S. — Joran: 6 Nm. 9 id. 15 Nm. 3^{3/4}-6^{1/2} (ausserordentlich heftig). — Alpen sichtbar: 4. 5 Ab. 6. 15. 16 Ab. 19 id. 21. 27 (Ab. besonders klar). 28. — Genf. 15. Nm. 2^h 20^m Gewitter über dem Jura. 27. Neuschnee auf dem Jura. — Neuschnee auf den umliegenden Bergen: 4. 7. 16. 17. 30. — Altdorf. 7. Vm. früh Hochnebel. — Föhn: 1 Ab. 2 seit Ab. 3 Vm. 4 seit Mitt. 5. 12 seit Ab. 13. 14. 24 Mitt. — Angeschneit: 7 (bis zu 1000^m herab). 10 (600^m). 16 (700^m). 18 (700^m). 27 (1000^m). — Nebel an den Bergen: 7 Mitt. (stark). 9 (leicht). 10. 15. 17 je Vm. früh. 26 Mitt. — Zürich. 1. Vm. früh Neuschnee: 1^{cm}; Nm. schneefrei. 6. Ab. 6^h 30^m-50^m Gewitter aus WNW. 11. Vm. Hochnebel. 15. Nm. 3^h 3^m Donner im W (Gewitterzug von W nach N im NW). 18. Schneegrenze: 800^m. 24. Ab. Blitze im W. — Cirri: 1. 2. 3 Vm. 4. 5. 6. 11 Nm. bis 14. 18 Vm. 19 id. 20 Ab. 24. 27 Vm. 28 Mitt. — Alpen sichtbar: 1 (schwach). 2 Ab. (id., südöstl.). 5 seit 8^{1/2} Vm. 6 Vm. (teilw.). 8 Nm. (id.). 11 Nm. (südöstl.; Ab. alle). 12 (Vm. schwach). 13. 19. 24. 27 Nm. 28. — Alpen hell: 3. 4 Vm. 13 Vm. früh. 14 Vm. 15 id. (teilw.). 16 Nm. (id.). — Alpen klar: 4. 5. 14. 15 je Nm. 16 Vm. — Tal u. See Nebel Vm.: 5 bis 9^{1/2} h. 12. 13 bis 8^{1/2} h. 14 (leicht). 19 bis 9^h. — Rigi-Kulm. 11. Bis Nm. Nebelmeer. — Talnebel Vm. früh: 2 (leicht). 27 (teilw.). — Sils-Maria. 2. Ab. Talnebel. — Neuschnee: 1. 1.5^{cm}; 4. 29; 5. 5; 6. 9; 9. 2; 14. 2; 15. 20; 16. 6.5; 17. 18; 27. 5. — Sitten. 7. u. 17. Neuschnee auf den Bergen. 30. Vm. früh Nebel an den Bergen. — Cirri: 2 Mitt. (im N). 4 Vm. früh. 22 Mitt. (N). 24 Mitt. 25 Ab. (N). — Lugano. 1. Schneehöhe Vm. früh 5 u. Mitt. 1^{cm}. 15. Ab. 7^h 5^m Blitzschlag. 24. Ab. 8^h 11^m Donner. — N-Föhn: 10. 17 Nm. 18. 19 seit 11^h Vm. 20. 22 seit Ab. 23. 27. 30 seit Nm. — Basel. 15. Nm. 4^h 10^m SW. 18. Vm. früh Dunst. — Säntis. 30. Seealpe eisfrei. — Morgenrot: 2. 3. 4 (je schwach). 5. 11. 12. 19 (schwach). 27. 28. — Abendrot: 1 (leicht). 2. 4. 5 (schwach). 6 (id.). 11. 12 (schwach). 14 (id.). 15. 16 (leicht). 18 (id.). 24 (id.). 27. 28. — Neuschnee: 4. 1^{cm}; 7. 8; 9. 7; 10. 9; 11. 12; 16. 1; 17. 6; 18. 14; 20. 22; 21. 26; 22. 12; 23. 28; 24. 4; 25. 5; 26. 8; 27. 7; 29. 3; 30. 7. — Mittlere Höhe der Schneedecke: 1. 317^{cm}; 3. 312; 5. 307; 8. 332; 10. 345; 12. 355; 15. 335; 17. 339; 20. 365; 22. 394; 25. 415; 27. 419; 29. 406. — Mittlere Schneegrenze: 3. 700^m; 4. 1000; 8. 900; 11. 600; 12. 1000; 13. 1100; 15. 1200; 18. 800; 19. 1100; 27. 800. — Cirri: 1. 2. 4. 5. 6 Mitt. 8 Nm. 9 Vm. 11. 13. 14. 24. 26 Vm. früh. 27. 28 Vm. früh u. Mitt.; je bis Nm.: 3. 12. 15. 16. 18. 19. — Alpen sichtbar: 6 Vm. früh u. Mitt. 13. 15 bis Nm. 16. 18 Mitt. 19 id.; je Ab.: 8. 12. 18 9^h. 27 id. 28 id. — Alpen hell: 1. 2. 3 bis Nm. 4. 5. 12 bis Nm. 13 Vm. früh. 14. 15 Ab. 16 Mitt. 24. — Alpen klar: 11. 12 Vm. früh. 19 Vm. 28 bis Nm. — Ebene sichtbar: 2 Vm. (teilw.) 6 Vm. früh. 8 Nm. 12 Ab. 13 bis Nm. 18 9^h Ab. — Ebene hell: 1. 2 Nm. 3. 4. 5. 6 Mitt. 11. 12 bis Nm. 13 Vm. früh u. Ab. 14 (klar). 15 Nm. 18. 19 bis Nm. 24. 27 Ab. 28. — Nebelmeer: 2 Vm. früh (1000^m). 11 Vm. (teilw., 900-1200^m). 18 Mitt. (id., 2300^m). — Ebene dunstig: 2 Ab. 11 id. 12 Mitt. 13. 19 Vm. früh. 24. — Alpen Nebel: 8 Mitt. 9 Vm. 11 Ab. 9^h (leicht). 15 id. 18 Vm. 10^h u. Ab. 26 Vm. früh. 27 id. u. 4^h Nm. — Ebene Nebel: 11 Mitt. (teilw.). 15 Ab. 9^h (leicht). 18 Ab.; je Vm.: 2. 9. 15. 18 10^h. 26 früh. 27 id. — Vorbeziehende Nebel in Alpen u. Ebene: 16 Vm. früh. 27 Vm. (Nm. 4^h Ebene). 28 4^h Nm. — St. Gotthard. Neuschnee: 1. 13^{cm}; 2. 1; 3. 3; 4. 25; 5. 15; 6. 35; 7. 15; 8. 15; 14. 11; 15. 20; 16. 43; 17. 64; 18. 17; 20. 6; 21. 9; 23. 16; 25. 9; 30. 17. — Totale Schneehöhe: 1. 285^{cm}; 4. 313; 6. 360; 8. 345; 15. 318; 17. 405; 22. 335; 29. 305.

Mai.

Bern. 21. Ab. 5^{1/4} ferner Donner. 26. Ab. 3^h 40^m. 7^h u. 9^h 28^m id. — Ferne Blitze Ab.: 15 (im SW, W u. NW). 20 (W u. NW). 21 (ringsum). 22 (NE). 24 (SE, später NW). — Alpen hell: 12 Nm. 13 id. 15. 17. 19 Ab. 20 Nm. (sichtbar). — Alpen klar: 13 Ab. 14. 15 Vm. früh. 16. — Neuenburg. 7. 8. u. 27. je Vm. früh Nebel am Chaumont. 9. Vm. Chaumont bis zum Fuss schneebedeckt. 13. u. 14. Alpen sichtbar. 15. Ab. Blitze im SW. 17. Ab. st. NW-Böen u. zwischen 7 u. 7^{1/2} Donner. 19. Mitt. Dunst auf dem See. 20. Ab. u. 22. Vm. früh st. Joran. — Gewitter: 21 Ab. 6^{1/2} h (fern, im S). 22 Vm. 1^{1/2}-2^{1/2} h (im S). 26 Ab. zwischen 9 u. 9^{1/2} h (im NE). — Genf. 15. Ab. Blitze im N u. NE. 26. Nm. 3^{1/2} h Donner im WNW. 28. Mitt. 11^{1/2} u. 2^{1/2} h Donner. — Neuschnee: 2. 4. 9. 11 (auf den umliegenden Bergen). 7 (auf dem Jura). 8 (Salève). — Altdorf. 3. Vm. früh 2^{cm} Neuschnee. 8. Schnee bis zu 600^m herab. 9. Vm. früh Schnee an den Bergen. — Föhn: 12. 15-21 Vm. 28 4^{1/2} h Nm. — Nebel an den Bergen: 3 Vm. früh. 9 id. 11 Mitt. 23 Vm. früh (leicht). 31 Vm. früh (id.). — Zürich. 2. Uto u. Albis angeschnit. 9. Schneegrenze: 600^m. 10. Vm. früh Schneeanflug. 12. Nm. u. 19. seit 9^{1/4} h Vm. Föhn. 12. u. 26. je Vm. Hochnebel. 20. Ab. Blitze im N. 26. Vm. 6^h 42^m Erdstoss. 28. Schneegrenze: 15-1600^m. — Gewitter: 21 Ab. 9^h (im S) u. 12^h Nachts (aus E; heftige Blitze). 22 Ab. 3^{1/2}-7^{1/2} h (im N u. S; Donner). 23 Ab. 4^h 54^m-6^{1/2} h (aus NE). 24 Ab. 5^{1/2}-6^h (nach SE-S). 26 Ab. 5^{3/4}-6^{1/4} h (von N; 6^h 7^m heftiger Blitzschlag). — Donner Nm.: 23 4^h 34^m-5^h 20^m (im NE). 24 5^h 5^m u. 25^m (schwach). 25 1^h 42^m-2^h 18^m (mehrmals). 26 4^h 40^m u. 45^m (im SW). 28 2^h 20^m (im W) u. 3^h 5^m bis 15^m (im WSW). — Alpen sichtbar: 15. 16. 18 Nm. 19 id. 20. — Alpen hell: 6. 12 seit 10^{1/2} h Vm. 14 Nm. — Alpen klar: 12 Nm. 13. 14 Vm. 17. — Cirri: 12 Nm. bis 20 Vm. 21 Nm. 24. 28. 31 Ab. — Tal u. See dunstig Vm.: 14 8^h. 17 (intensiv). 19 (id.). 20. — Rigi-Kulm. Teilweise Talnebel: 10 Mitt. 25 Vm. früh (leicht). — Nebelmeer: 12 Vm. früh. 23 id. 24 Vm. — Sils-Maria. 20. Vm. früh Bodennebel. 23. Zeitweise Nebel im Tal. — Neuschnee: 1. 5^{cm}; 9. 40; 11. 20; 12. 24. — Sitten. 8. u. 9. Neuschnee auf den Bergen. 18. Bis 8^{3/4} h Ab. E-Sturm. — Cirri: 13 Vm. früh. 20 Ab. 25 Vm. früh. 30 id. — Lugano. 26. Ab. Blitze im SE. — Angeschneit: 1 (auf Tamaro, Cusella, Boglia u. Caprino). 9 (Tamaro u. Cusella). 12 (Brè u. bis zu 600^m herab in Sonvico: Valle di Colla). — N-Föhn: 2 Nm. bis 6 Nachts. 8 Nm. 9

id. 11 Vm. früh. — **Basel**, 16. Intensives Abendrot. 26. Vm. 6^h42^m Erdbeben. — **Donner**: 22 1^h3^m u. 2^h3-3^h Nm. 25 2^h57^m Nm. 28 Nm. (schwach). — **Säntis**, 21. Seit 5^h Ab. Gewitter: Thurgau-St. Gallen-Chur. 23. Vm. früh teilw. Nebelmeer. 24. Id. (1100^m). 25. Nm. Blitze im NW. 26. Id. im NE. — **Morgenrot**: 13-16. 17 (schwach). 18. 19 (leicht). 20. 21. 23-26. — **Abendrot**: 10. 11 (schwach). 12. 13. 14. 16. 17. 20. 31. — **Cirri**: 6 Vm. 10-5^h Ab. 10 Ab. 11 id. 13. 14. 15. 16 Mitt. 17-20. 22 Ab. 24; je Vm.: 1 10^h, 10 früh. 12. 16 früh. 21. 22. 23. — **Neuschnee**: 1. 2^{cm}; 2. 2; 3. 16; 4. 4; 5. 14; 6. 17; 7. 19; 8. 12; 9. 9; 10. 4; 11. 2; 12. 1; 31. 3. — **Mittlere Höhe der Schneedecke**: 2. 412^{cm}; 4. 423; 6. 448; 8. 462; 10. 470; 13. 454; 15. 425; 17. 401; 20. 368; 24. 348; 28. 338; 31. 327. — **Mittlere Schneegrenze**: 6. 900^m; 9. 700; 10. 800; 11. 700; 12. 800; 13. 1100; 14. 1200; 19. 1400. — **Alpen sichtbar**: 6 Nm. 11 Ab. 15. 19. 21 bis 1^h Nm. 22 Vm. 28 bis Nm. 21 Vm. früh; je 9^h Ab.: 12. 21. 22. 23. — **Alpen hell**: 12 bis 1^h Nm. 13. 14. 15 Mitt. 16. 17. 18. 20. 31 Ab.; je Vm.: 15 früh. 21 id. 23. 24. 28 früh. — **Alpen klar** Vm.: 13. 14 früh. 16 id. — **Ebene sichtbar**: 6 10^h Vm. 15. 19. 21 bis 1^h Nm. 22 Vm. 26 Vm. früh u. Mitt. 28 bis Nm.; je Ab.: 10. 11. 21 9^h, 22 9^h, 23 9^h, 31. — **Ebene hell**: 6 4^h Nm. 12 bis 1^h Nm. u. 9^h Ab. 13. 14 (Vm. früh klar). 15 Vm. früh u. Mitt. 16. 17. 18. 20. 23 Vm. 24 id. — **Alpen dunstig**: 13 4^h Nm. 15 bis 1^h Nm. 19. 20. 21 bis 1^h Nm. — **Ebene dunstig**: 10 4^h Nm. 13 id. 14 Vm. 10 u. 4^h Ab. 15 bis 1^h Nm. 16 Vm. früh. 19. 20. 21 bis 1^h Nm. — **Alpen Nebel**: 6 10^h Vm. 10 Vm. früh u. Ab. 22 Nm. 24 id. 26 bis Nm. 31 id. — **Ebene Nebel**: 6 Mitt. 10 Vm. früh. 21 id. (teilweise). 22 Nm. 24 id. 28 Vm. u. Ab. 31 bis Nm. — **St. Gotthard**. Totale Schneehöhe: 6. 310^{cm}; 13. 340; 20. 281. — **Neuschnee**: 1. 21^{cm}; 2. 11; 4. 7; 5. 9; 6. 3; 7. 3; 8. 16; 9. 4; 10. 23; 11. 6; 12. 22; 13. 12.

Juni.

Bern, 21. Vm. früh Dunst u. dichter Nebel am Gurten. 26. Vm. früh dichter Nebel am Fusse der Vorberge. — **Gewitter**: 4 Ab. 7-7^h (über dem Jura). 6 Nm. 1^h (im SE). 22 Mitt. 12^h4^m (id.). 29 Ab. 7-9^h (längs des Jura). — **Ferner Donner**: 1 7^h Ab. 3 3-4^h Nm. 10 3^h4^m Nm. 13 6^h2^m Ab. 22 4^h Nm. 23 Vm. 9^h10^m u. 40^m (auf der Station). 29 7^h Ab. — **Blitze** Ab.: 1 (im SE u. S). 2 (über dem Jura). 5 (im SW). — **Alpen sichtbar**: 2 Vm. früh. 4 Nm. 19 id. 23 Ab. 24 bis 1^h Nm. 27 Vm. früh. — **Alpen hell**: 3 bis 1^h Nm. 5 Ab. 6 bis 1^h Nm. 8 bis Nm. 9. 25 bis 1^h Nm. 23 Nm. 29; je Vm. früh: 10. 24. 26. 29 (klar). — **Neuenburg**, 3. Vm. 6^h2-8^h2^m Nebel auf dem See. 3. Vm. früh u. 11. Mitt. Nebel am Chaumont. 10. Seit 3^h2^m Nm. st. NW-Böen; Ab. 5^h1-5^h4^m Sturzregen und ausserordentlich heftiger SW. 18 Vm. früh Nebel am andern Seeufer. 19. Ab. u. 21/22. Nachts st. Joran. 22. Nm. st. NW. — **Alpen sichtbar**: 8 Ab. 12 Vm. (teilw.). 29 Vm. — **Gewitter**: 1 Ab. 9^h1^m (im SE). 2 Ab. 7-8^h (aus NW). 4 Ab. 6^h2-7^h4^m (mit st. Joran u. 6^h53^m-7^h Hagelkörner: Nussgrüsse) u. 8-8^h4^m, 9 7-7^h2^m Ab. 29 Nm. 5^h2-6^h u. seit 6^h2^m Ab. (aus N). 30 Mitt. 11^h2-1^h (von NW nach E; 11^h32^m einzelne Hagelkörner). — **Donner**: 1 Nm. 3^h4-4^h2^m (im NW), gegen 6^h2^m (im SW) und gegen 9^h2^m Ab. 2 Nm. 4^h2-5^h (im NE). 4 seit 5^h2^m Ab. (im SW). 6 seit 2^h Nm. (id.). 9 seit 5^h Ab. (id.). 10 Nm. 2^h2-3^h (id.), 5^h4^m (im N) u. bis 7^h Ab. (im NE). 18 Mitt. 12-1^h (im N u. NE). 29 seit 5^h4^m Ab. (fern, im W). — **Blitze** Ab.: 1 (im NW). 5 (sehr rasch aufeinanderfolgend, im SW). 21 (fern, im W). — **Wind** auf dem See: 21 Ab. 6^h (SW). 22 Vm. früh (leicht, SE u. SW). 28 id. (SW u. NW). — **Genf**, 4. Nm. 2^h2^m Donner im W. 6. Mitt. 12^h Donner im NNW u. 1^h20^m im SE. 13. Salève gänzlich schneefrei. — **Blitze** Ab.: 1 (im E). 5 (NE). 6 3^h1^m (id.) u. seit 8^h2^m (im S). 7 Nm. 1^h2^m (NW). 21 (W u. NW). — **Gewitter**: 3 Ab. 6^h2-7^h (aus S) u. 7^h40^m (im W). 6 Ab. 5^h2^m (im N) u. 6^h3^m (NW). 9 Nm. (aus SW). 10 Nm. (im SW). 25 Nm. 3^h (id., Donner). 29 Nm. 3^h, 4^h4^m (im NW) u. 9^h2^m Ab. — **Altdorf**, 6. Nm. 3^h4-4^h öfters Donner. — **Föhn**: 3 Ab. 4 seit 8^h2^m Vm. 5 Nm. 9 seit 8^h Ab. 10 Nm. 22 id. — **Nebel** an den Bergen: 13 Vm. früh. 15 Mitt. 19 Vm. früh (schwach). — **Zürich**, 5. Nm. 3^h2 u. 5^h Donner. 9 Vm. Tal u. See leicht dunstig. 14. Seit 2^h4^m Nm. Wolkenbruch. 15. Sibl Hochwasser; Limmatt- u. Sihltal überschwemmt. 16. Vm. u. 17. Hochnebel. 22. Nm. 2^h15^m-5^h1^m ferner Donner im S. — **Gewitter**: 2 Ab. 6^h18^m-7^h4^m (aus W). 6 Nm. 3^h42^m-4^h42^m (aus S; Sibltal u. im E; Blitze u. Donner). 10 Ab. 6^h40^m-8^h (aus SW; 7^h25^m einzelne Hagelkörner). 22 Nm. 3^h50^m-4^h25^m (von WNW-W nach S) u. 5^h5^m-6^h (n. SE; 5^h5^m naher Blitzschlag). 23 Vm. 10^h50^m-11^h1^m (von WNW u. SE). 29 Ab. 6^h2^m bis 7^h20^m (aus WNW). — **Blitze**: 1/2 Nachts (im SW). 6 Ab. (ringsum). 9 Ab. (im W). — **Alpen sichtbar**: 2. 3. 4 (Vm. teilweise). 5. 6 Vm. 7 Nm. 8 id. 9 Vm. früh. 19. 22 bis 2^h2^m Nm. 24 Nm. 25 Vm. 27 Nm. (schwach). — **Alpen hell**: 3 Ab. 5 id. 6 id. 9 Nm. 24 Vm. 29. 30 Ab. — **Alpen klar**: 10. 24 Ab. 25 Nm. — **Cirri**: 1. 2. 3 Vm. 4. 5 Vm. 10 Nm. 12. 18 Vm. 20. 21 Nm. 22 Vm. 24 id. 25 Nm. 28. 29. — **Rigi-Kulm**. Nebelmeer Vm.: 1 früh (teilw.). 16. 17. 19 früh (teilw.). — **Nebel** im Tal: 7 Mitt. (teilw.). 26 Vm. früh. — **Sils-Maria**, 27. Neuschnee: 1^{cm}; Mitt. Talsohle wieder schneefrei. — **Sitten**, 10. Gewitter im W gegen 12^h2^m Mitt. — **Lugano**, 18. Seit 12^h Mitt. u. 19. seit 8^h Ab. N-Föhn. — **Basel**. Gewitter: 6 Ab. 9^h17^m (heftiger Blitzschlag). 10 Ab. 6^h22^m-10^h23^m (aus NE). 22 Mitt. 12^h49^m-2^h19^m (aus W; Donner) u. 7^h2^m Ab. — **Donner**: 1 10^h39^m Ab. 2 11^h44^m Mitt. 6 6^h57^m Ab. 7 8^h4^m Ab. 9 8^h8^m Ab. 22 Nm. 3^h38^m-47^m (aus W). 23 Nm. 3^h20^m (aus SW). 29 Ab. 8^h25^m (aus S). — **Säntis**, 1. Ab. Gewitter von E-ENE. 6. Nm. id. von SW-NW-N-NE u. zurück nach NW-W. — **Donner**: 1 Ab. 6^h24^m (fern, im E). 2 Nm. 2^h40^m (im NW). 4 Nm. 2^h4^m (fern, im NW). 8 Vm. 11^h (öfters, im N). 12 Nm. 3^h7^m (im NE) u. 4^h (im W). 18 Vm. 9^h3^m (im NE). 29 Ab. 7^h4^m (fern, im NE). — **Blitze** Ab.: 2 (öfters, im NE). 4 (öfters, am NE-Horizont). 10 (öfters, im NE-N). — **Morgenrot**: 1-6. 9. 12 (schwach). 17. 19. 21. — **Abendrot**: 1. 3. 4. 5. 6 (schwach). 9. 10. 11 (schwach). 17. 19 (schwach). 20. 21. 27. 29 (schwach). — **Mittlere Höhe der Schneedecke**: 3. 308^{cm}; 6. 272; 8. 245; 10. 195; 13. 167; 17. 132; 20. 126; 22. 121; 24. 115; 26. 105; 27. 117; 29. 102. — **Neuschnee**: 27. 20^{cm}; 28. 6. — **Mittlere Schneegrenze**: 6. 1500^m; 16. 1700; 20. 1800; 26. 1900; 28. 1800. — **Cirri**: 1 bis Nm. 2 Mitt. 3 Vm. 4. 5. 6 Vm. u. Ab. 9 Ab. 10. 18. 17. 19. 21. 22 Mitt. 25 Ab. 28. 29 bis Nm.; je Vm. früh: 2. 9. 12. 20. 26. — **Alpen sichtbar**: 1 Nm. 2 9^h Ab. 3. 6 Ab. 7 Vm. früh. 8 (zeitw.). 10. 12 Vm. 16 9^h Ab. 17. 19. 20 Vm. früh. 21. 25 4^h Nm. 26 Vm. früh. 27 9^h Ab. 28. — **Alpen hell**: 1 Vm. 2 bis Nm. 4. 5. 6 bis Nm. 9. 10 4^h Nm. 22 bis Nm. 29; je Vm. früh: 3. 10. 16. 17. 18. 28. 29 (klar). — **Ebene sichtbar**: 1. 2. 3. 8 (zeitw.). 9 Ab. 10 (Nm. teilw.). 12 Vm. früh. 19. 20 Vm. früh. 21. 26 Vm. früh. 27 9^h Ab. 28 Nm. — **Ebene hell**: 4. 5. 6. 9. 19 Ab. 22 bis Nm. 25 4^h Nm. 29; je Vm. früh: 2. 3. 7. 10. 19. 28. — **Nebelmeer**: 1 Vm. früh (teilw., 1400^m), 9 id. (Bodensee). 16 (1600-2200^m). 17 (1500-2100^m). 19 Vm. früh (Bodensee). — **Ebene dunstig**: 4 Mitt. 9. 19 Ab. 21 (u. Alpen). 22 10^h Vm. 28 Vm. früh. — **Alpen Nebel**: 1 Ab. 7 10^h Vm. 12 Nm. 16. 20 Nm. 25 10^h Vm. — **Ebene Nebel**: 1 Ab. 3 id. 7 10^h Vm. 10 Nm. 12. 20 Nm. 25 10^h Vm. 26 Vm. früh (teilw.). 28 Vm. u. 4^h Nm. — **St. Gotthard**, 27. Neuschnee: 3^{cm}. — **Totale Schneehöhe**: 8. 125^{cm}; 15. 80; 25. 43.

Juli.

Bern, 10. Nm. 3^h2^m u. 11. Mitt. 12^h4-1^h4^m ferner Donner. 21. u. 27. je Ab. Alpenglühn. 22. Ab. Blitze im S, SE, SW u. W. — **Alpen sichtbar**: 16 Ab. 27 Nm. 29 bis 1^h Nm. — **Alpen hell**: 1. 14. 17. 21 je Vm. früh. 22. 28. 29 Vm. früh. — **Alpen klar**: 21. 22 Vm. früh. 27 Ab. 28 Vm. früh. — **Neuenburg**, 8. Ab. Joran. 12. u. 13. je Vm. früh Nebel am Chaumont. 18. Vm. 9-11^h2^m fernes Gewitter im SE. — **Blitze** Ab.: 6 (im SW). 18 (id.). 22 (im E). — **Donner**: 12 Nm. 1^h (fern, im NW). 17 Vm. 4^h (im SW) u. 1^h Nm. (im NW). 22 nach 7^h2^m Ab. (im S). — **Alpen sichtbar**: 21 Nm. 27. 28 Ab. — **Altdorf**, 3. Bergspitzen angeschneit bis zu 1500^m herab. 31. Ab. ferner Donner. — **Föhn**: 17 Mitt. (schwach). 21 seit 7^h Ab. (id.). 22 Nm. — **Nebel** an den Bergen: 4. 13 (leicht). 23 je Mitt. 31 Vm. früh. — **Zürich**, 6 Vm. 2^h38^m Erdbeben; Ab. Blitze im N. 12 Vm. bis 8^h2^m Tal u. See Nebel, sonst Hochnebel. 16. Vm. u. 29. Vm. bis 9^h Tal u. See dunstig. 22/23. Nachts Blitze im S. — **Gewitter**: 5 Ab. (aus WNW). 10 Ab. 7^h4^m bis gegen Mitternacht (aus NE). 17 Ab. 7^h25^m (aus SW). 18 Mitt. 12^h4^m (aus WNW). 22 Ab. 7^h55^m (id.). 31 Ab. 3^h4-7^h2^m (im S, SW, W, N u. NE; Donner u. Blitze). — **Donner**: 11 Ab. 4^h20^m (im E). 12 Nm. ca. 1^h2^m (fern, im N), 4^h7^m u. 4^h26^m-35^m (im SW). 17 Ab. (mehrmals, fern). — **Alpen sichtbar**: 12 Ab. 13 Nm. (teilw.). 18 Ab. 21. 22 Nm. 27. 28 (teilw.). 30 bis 9^h Vm.; je Vm.: 1. 2 (teilw.). 18. 22 (klar). 29. — **Cirri**: 1. 8 Nm. 13 Mitt. 15. 16. 20 Ab. 25 Nm. 27 Vm. (Polarbanden). 28. 29 Vm. — **Rigi-Kulm**. Tal teilweise neblig Vm. früh: 10. 12. 15. 30. — **Sils-Maria**, 4. Bergspitzen angeschneit. 24. Neuschnee: 2^{cm}; Mitt. Talsohle schneefrei. — **Sitten**. Gewitter: 17 seit 5^h Nm. (von W nach E). 22 Ab. 7^h (Donner). 31 Ab. (von W nach E). — **Cirri**: 14 Ab. 15 Mitt. 28 Vm. früh. — **Neuschnee** auf den Bergen: 4. 5. 23. — **Lugano**, 11. Ab. Blitze im SW. — **N-Föhn**: 5 seit 5^h Vm. 7 Vm. 9-5^h Ab. 23 seit 3^h Nm. 24 bis 6^h Ab. 26 seit 10^h Ab. 27 Vm. — **Basel**. Gewitter: 5 Ab. 6^h2-7^h4^m (aus N). 11 Nm. 3^h5^m-11^h (mit Hagel). 20 5^h26^m-33^m Ab. 23 Ab. 6^h55^m-8^h13^m (aus NE). — **Donner**: 11 2^h55^m-3^h43^m Nm. 12 12^h4^m Mitt. 17 2. 3 u. 4^h Nm. 18 Nm. 1^h56^m (aus W), 6^h, 7^h19^m u. 4^h5^m Ab. 20 12^h44^m Mitt. — **Säntis**, 10. Vm. früh Bodensee Nebelmeer. 15. Vm. früh teilweise Nebelmeer (800^m). 17. Ab. ringsum Blitze. 22. Ab. öfters Blitze im W-NE. — **Donner**: 14 Ab. 6^h4^m bis 7^h5^m (fern, im N). 17 Ab. 6^h20^m (im NW). 19 Nm. 4^h25^m (id., fern) 22 Ab. 5^h50^m (id.). 29 Ab. 4^h54^m u. 7^h41^m (fern). 30 Ab. 7^h40^m (öfters, fern im SW). 31 Ab. 5^h4^m (im N). — **Morgenrot**: 10. 12. 15. 18. 22. 25. 28. 29. 31. — **Abendrot**: 9. 13 (schwach). 15. 18. 21. 27. 28. 30. — **Neuschnee**: 1. 5^{cm}; 3. 7; 4. 6; 5. 21; 6. 7; 7. 15; 8. 6; 9. 2; 24. 12;

25. 4; 27. 1. — Mittlere Höhe der Schneedecke: 1. 105^{cm}; 4. 112; 8. 154; 10. 148; 12. 136; 15. 128; 17. 115; 20. 98; 22. 85; 24. 80; 27. 78; 29. 65; 31. 56. — Mittlere Schneegrenze: 8. 1800^m; 12. 1900; 15. 2000; 20. 2100; 22. 2100; 24. 1900; 27. 2000; 29. 2100. — Alpen u. Ebene dunstig: 16 Ab. 17 Vm. früh. 22 Ab. — Cirri: 10 Vm. 16 id. 17 Nm. 21. 22 Ab. 25. 28. 29 Vm; je Vm. früh: 8. 12. 15. 17. 22. 27. 30. 31. — Alpen sichtbar: 16. 25 Nm. 28 Ab. 31; je Vm. früh: 12. 15. 18. 27; je 9^h Ab.: 9. 14. 15. 27. 30. — Alpen hell: 17 9^h Ab. 21. 22 bis Nm. 29 Vm. 30 id.; je Vm. früh: 1. 10. 17. 31. — Alpen klar: 22 Vm. früh. 25 Vm. 28 bis Nm. — Ebene sichtbar: 16 9^h Nm. 31; je Vm.: 9 10^h. 12. 14 10^h (teilw.). 15 früh. 27 id.; je 9^h Ab.: 1. 9. 14. 15. 27. 30. — Ebene hell: 10 Vm. 17 9^h Ab. 21. 22. 25. 28. 29 Vm.; je Vm. früh: 1. 16. 17. 18. 30. 31. — Alpen Nebel: 1. 8 Vm. früh. Mitt. u. 9^h Ab. 9 bis 1^h Nm. 10. 11 Vm. früh u. 4^h Nm. 12 Vm. 10 u. 9^h Ab. 14 Vm. u. Ab. 15. 18 Vm. 10 u. 9^h Ab. 27 Vm. 10 u. 4^h Nm. 30 Nm. — Ebene Nebel: 1 bis Nm. 8 Vm. früh. Mitt. u. 9^h Ab. 9 Mitt. 10 Nm. 11 Vm. früh u. 4^h Nm. 12 Vm. 10 u. 9^h Ab. 15. 16 Mitt. 18 Vm. 10 u. 9^h Ab. 25 4^h Nm. 27 Vm. 10 u. 4^h Nm. 30. — St. Gotthard. 4. Vm. früh starker Frost. 24. Berge bis zu 2300^m herab schneebedeckt. — Totale Schneehöhe: 1. 32^{cm}; 15. 16. — Neuschnee: 4. 1^{cm}; 5. 1; 6. 3; 7. 17; 8. 8.

August.

Bern. 2. Ab. Gewitter im NE. 7. u. 14. je Ab. Alpenglüh. — Ferner Donner: 2 4^h Nm. 11 2^{1/2}^h Nm. 26 1^{1/2}^h Mitt. — Blitze Ab.: 15 (im SE, SW u. W). 16 (W). 21 (ringsum). 26 (id.). — Alpen sichtbar: 7 Vm. früh. 8. 17 Ab. 18 id. 19. 22 Vm. früh. — Alpen hell: 1 Ab. 3 Vm. früh. 4 bis Nm. 7 Ab. 14. 15 Mitt. 20 Nm. 28 id. 29 Vm. früh. — Alpen klar: 8 Vm. früh. 14 Ab. 20 id. 21. 26 bis Nm. — Neuenburg. 8. Vm. gegen 9^{1/2}^h Cirri von NW nach SE. 11. Vm. früh Nebel auf dem See. 21. Ab. sehr häufige Blitze im E. 26. Vm. früh Nebel am Chaumont u. auf dem See. — Gewitter: 2 Ab. (im SW). 11 Nm. 2^h (im E). 16 Ab. (im S). 26 Mitt. 1^{1/4}-2^h (von N n. S) u. 7-8^h Ab. (im N). — Donner: 9 zwischen 2^{1/2} u. 4^h Nm. 15 Nm. (fern, im SW) und seit 9^{1/2}^h Ab. 21 Nm. 3-5^{1/2}^h (im N). 22 Vm. 6^h20^m (im NW). — Jorau: 6 Nm. 7 Ab. 28 id. — Alpen sichtbar: 1. 6 (teilw.). 7 Nm. (u. Montblanc). 13 (teilw.). 14 bis Nm. 20 Nm. 24 (teilw.). 25 bis Nm. (id.). — Genf. 8. Jura vollständig schneefrei. 21. Ab. Blitze im E. — Altdorf. 2. u. 3. je Ab. NWs-4. 4. Ab. Blitze im NW u. SE. 11. Vm. früh hochneblig. 15. Ab. ferne Blitze im NW. 16. Seit 12^h40^m Mitt. Donner. 21. Ab. Gewitter im SE u. Hagel auf den südöstlichen Bergen. 31. Bergspitzen angeschneit bis zu 1500^m herab. — Nebel an den Bergen: 10 bis Nm.; je Vm. früh: 12 (leicht). 17 (stark). 20 (schwach). 24 (id.). 30 (stark). — Zürich. 15. Vm. Tal u. See Dunst. 17. u. 28. je Vm. Hochnebel. — Gewitter: 2 Nm. 4^{3/4}^h-5^h20^m (aus SW nach SE) u. 6^h35^m-7^h5^m (im Zenith). 4 Ab. 8^{1/2}^h (im NE). 9 Ab. 5^h5^m-40^m (aus SW u. im NNW, dann bis ca. 8^{1/2}^h über der Station). 11 Mitt. 11^h50^m (im SW-W, Donner); 12^h40^m-2^{1/4}^h (aus N nach SE) u. 2^h38^m Nm. (schwach, im NW). 15 seit 7^{1/4}^h Ab. (im S) u. 10^{1/4}-11^h (aus S). 21 Ab. 6^{3/4}^h bis nach 10^{1/2}^h (aus SE). 26 Nm. 3^h36^m-55^m (Blitze u. Donner aus WNW), 4^{1/4}^h (id. im SE) u. ca. 9^{1/2}-10^{1/2}^h Nachts. 31 Nm. 1^{1/2}^h (im Zenith). — Donner: 9 seit 3^{3/4}^h Nm. (im S). 11 2^{3/4}^h und 3^h25^m Nm. 15/16 1^{1/2}^h Nachts. 16 Nm. 3^h55^m u. 4^h (im SW) u. 4^h40^m (im SE). 26 Nm. 3^h8^m (im WNW). — Blitze: 4 Ab. 8^{1/2}^h (im W, u. l. Donner). 21 Ab. (ringsum). 26 Ab. (im N, NW u. W). — Alpen sichtbar: 8 Nm. (teilw.). 8 Ab. 15 gegen Mitt. (schwach). 20 Ab. (teilw.). 26 Mitt.; je Vm.: 9 (teilw.). 15 früh. 16 (teilw.). 19. 25 (leicht). — Alpen hell: 2 Vm. 4 Vm. früh. 7 id. u. Ab. 14 Ab. (klar). 21 Vm. 26 Ab. — Cirri: 1. 24 Ab. 26 Mitt.; je Vm.: 3. 9. 15. 18. 19. 24; je Nm.: 4. 6. 8. 12. 17. — Tal u. See Nebel Vm.: 2 bis 8^{1/2}^h. 8 (leicht). 12 bis 9^h. 18 id. 23 (schwach). 26 (id.). 29. — Rigi-Kulm. Nebelmeer Vm. früh: 15. 17 (teilw.). 26 (id.). 28. — Teilweise neblig im Tal Vm. früh: 4. 7 (stark). 8. 9. — Sils-Maria. 28. Vm. früh Nebel im Tal. 31. Bergspitzen angeschneit. — Sitten. 4. u. 31. Neuschnee auf den Bergen. 16. Vm. gegen 9^{1/2}^h Gewitter im N. 30. Mitt. Cirri. — Lugano. 31. Vm. früh u. seit 10^h Vm. N-Föhn. — Blitze Ab.: 2 (im S). 4 (W). 10 (S). 16 (S). — Basel. 15/16. Nachts Blitze im S. — Donner: 5 Nm. 3^h5^m (aus S). 11 2 u. 3^{3/4}^h Nm. 25 1^h55^m Nm. — Gewitter: 4 6^{1/4}^h (aus W) und 6^h27^m-6^h57^m Ab. 11 Mitt. 12^{3/4}^h (im NE aus S). 21 Ab. 9^h (im NW). — Säntis. 15. Ab. ringsum Blitze. 23. Vm. früh Alpen Reif. — Donner: 9 Ab. 5^h28^m (im E). 11 Vm. 10^h50^m (fern, im SW). 16 Ab. 8^h20^m (im SE). — Morgenrot: 2. 3. 8. 9. 15. 19. 21. 26. 28 (schwach). 29. — Abendrot: 2. 7. 8. 14. 15. 16. 17 (leicht). 20. 28 (schwach). — Neuschnee: 4. 1^{cm}; 5. 5; 6. 7; 7. 3; 12. 2. — Mittlere Höhe der Schneedecke: 3. 48^{cm}; 5. 52; 7. 58; 9. 53; 12. 45; 15. 28; 17. 15; 20. 5; 31. 3 (Neuschnee). — Mittlere Schneegrenze: 3. 2200^m; 10. 2300; 18. 2400; 23. 2500. — Cirri: 1 Mitt. 2 Vm. früh u. 4^h Nm. 3 bis Nm. 7 Vm. früh. 8. 9 bis 1^h Nm. 12 Vm. früh u. 4^h Nm. 15. 17 Mitt. 18 Vm. 10 u. 4^h Nm. 19 bis Nm. 20 Mitt. 21 Ab. 22 Vm. früh. 24 id. 26. 28. 29 bis Nm. — Alpen sichtbar: 1 Mitt. u. 9^h Ab. 7 9^h Ab. 12 Vm. früh u. Ab. 16 Nm. 17 9^h Ab. 18. 20 Nm. 22 Vm. früh. 24 id. 28 Nm. 29 Ab. — Alpen hell: 2. 3 bis 1^h Nm. 8 Ab. 9 Vm. 14 Ab. 15. 16 Vm. 19 bis Nm. 20 4^h Nm. 21 Nm. 26 Ab. 28 Vm. 29 bis Nm. — Alpen klar: 8 bis Nm. 21 Vm. 26 bis Nm. — Ebene sichtbar: 1 Mitt. 12 Vm. früh. 14 Vm. 22 Vm. früh. 23 Vm. 8^h (teilw.). 28 Nm.; je Ab.: 12. 16. 17 9^h. 18 9^h. 29 9^h. — Ebene hell: 1 9^h Nm. 2. 3 Vm. früh. 7 9^h Ab. 8 Ab. 9 Vm. 14 Nm. 15. 16 Vm. 18 bis 1^h Nm. 19 bis Nm. 20 Nm. 24 Vm. früh. 26. 28 Vm. u. 9^h Ab. 29 bis Nm. — Ebene klar: 2 10^h Vm. 8. bis Nm. 21. 26 Vm. früh. — Nebelmeer Vm.: 2 früh (Bodensee). 3 10^h (teilw., 1700^m). 15 (früh 600^m, 10^h Bodensee). 21 früh (Bodensee). 28 id. (teilw. u. tief). 28 (600^m). 28 früh (teilw., 600^m). — Dunstig: 19 bis Nm. (Alpen u. Ebene). 20 Nm. 4^h (Ebene). 26 id. 28 (Alpen u. Ebene). — Vorbeiziehende Nebel: 18 Ab. (im Alpen u. Ebene). 20 Mitt. (Alpen). — Alpen Nebel: 4. 7 Vm. früh. 9 Mitt. 11 id. 12. 14 bis Nm. 15 9^h Ab. 17. 23 Vm. 8 u. 9^h Ab. 24 bis Nm. — Ebene Nebel: 3 Mitt. 4. 7 Vm. früh. 8 4^h Nm. 9 Mitt. 11 id. 12. 14 Mitt. 16 id. 17. 23 8^h Vm. 24 bis Nm. 29 4^h Nm. — St. Gotthard. 6. Bergspitzen angeschneit.

September.

Bern. Alpen sichtbar: 7 Nm. 19 bis Nm. 28 Ab. — Alpen hell Nm.: 18. 25 (Ab. klar). 26. 27. 29. — Neuenburg. 2. Mitt. 12^{3/4}^h-1^h20^m Donner im N u. 1^h8^m-10^m Hagelkörner. 3. Vm. früh Nebel am andern Seeufer. 4. u. 21. je Ab. Jorau. — Nebel am Chaumont: 5 Mitt. 12 Vm. früh. 20 id. — Altdorf. 1. Bergspitzen angeschneit bis zu ca. 1400^m herab. 14. Vm. früh starker Nebel an den Bergen. 22. Schnee bis zu ca. 800^m herab. — Hochnebel: 2 Mitt. 22 id.; je Vm. früh: 8. 9. 12. 13. 16. 23. 28. 30. — Zürich. 1. Mitt. 11^h40^m-46^m Donner im ENE u. 1^h54^m Blitz u. Donner (h. Gewitter) im Zenith. 16. Ab. Bodennebel 17. u. 25. Abendrot. 30/1. Nachts zwischen 11^{1/2} u. 12^{1/2}^h mehrmals Donner. — Alpen schwach sichtbar: 26 Ab. 27 Nm. (teilw.). 29 Ab. — Cirri: 18 Ab. 19 Mitt. 29 Vm. u. Ab.; je Nm.: 7. 8. 9. 17 3^{1/2}^h. 27. 28. 30. — Tal u. See dunstig: 18 Nm. 26 id. 30 Vm. — Tal u. See Nebel Vm.: 8. 13-16 (je leicht). 26-29. — Hochnebel: 9 Ab. 15. 16; je Vm.: 3. 7. 8. 9 (leicht). 10. 12 früh. 13. 14. 17. 18. 26. — Rigi-Kulm. Nebelmeer: 7 Vm. früh (teilw.). 8 id. 15 Nm. 16 Vm. 17. 18. 25 je bis Nm. 26 Vm. früh. — Teilweise Nebel im Tal Vm. früh: 19. 23. 29 (leicht). — Sils-Maria. 26. Vm. früh Nebel im Tal. — Sitten. 22. Schnee auf den Bergen. 24. Ab. leichter Nebel im Tal. — Cirri: 3 Mitt. 18 id. 23 bis Nm. — Hochnebel: 7 Vm. früh. 10 id. 11 bis Nm. 16. — Lugano. N-Föhn: 1-3. 21 Nm. 22. 23. — Säntis. 3. Ab. vorbeiziehende Nebel in der Ebene. 19. Mitt. Alpen dunstig. — Morgenrot: 17. 18. 19. 24-30. — Abendrot: 8 (schwach). 15. 17. 18. 19. 24-29. — Neuschnee: 1. 1^{cm}; 2. 8; 3. 2; 5. 20; 6. 25; 21. 7; 22. 25; 23. 5. — Mittlere Höhe der Schneedecke: 1. 14^{cm}; 2. 21; 5. 35; 9. 47; 12. 45; 16. 28; 20. 15; 23. 48; 25. 39; 27. 25; 30. 12. — Mittlere Schneegrenze: 3. 2000^m; 8. 1800; 21. 1400; 24. 700; 26. 1200; 28. 1500; 30. 1800. — Cirri: 3 bis Nm. 7 Vm. früh. 9 Vm. 12. 14 Ab. 15. 16 bis Nm. 17. 18 Nm. 19. 24. 25. 26 Vm. früh. 27 bis Nm. 28 Nm. 29. 30 Vm. — Alpen sichtbar: 12 Nm. 16 bis Nm. 17 id. 19 Ab. 28; je Vm.: 3. 6 10^h. 7. 8. 9. 13 je früh; je 9^h Ab.: 7. 11. 15. 17. 24-27. 29. — Alpen hell: 12 Vm. 15 bis Nm. 17 Vm. früh. 18. 19 bis Nm. 27 id. 30 Vm. u. 9^h Ab. — Alpen klar: 16. 18. 19 je Vm. früh. 24. 25. 26. 29. — Ebene sichtbar: 3 Vm. früh. 6 10^h Vm. 8 4^h Nm. 17 Nm. 18 id. 25 id. 28. 30 bis 1^h Nm. (teilw.); je Ab.: 6 9^h. 7 9^h. 19. 26. 27 9^h. 29. — Ebene hell: 7 Vm. früh. 17 9^h Ab. 18 id. 19 bis Nm. 25 Mitt. 27 bis Nm. 29 id. 30 9^h Ab. — Ebene klar: 19 Vm. früh. 25 id. 26 bis Nm. — Nebelmeer: 7 Vm. früh. (teilw., 800^m). 9 id. (teilw., Ebene). 12 (1600-1650^m). 13 Vm. früh. (2150^m). 15 (teilw., 1600-2000^m). 16 (Vm. früh 1500, Mitt. 2100^m). 17 Vm. (teilw., 13-1700^m). 18 bis Nm. (teilw., 1100^m). 19 Vm. (früh 600^m; 10^h Bodensee). 24 (teilw., 13-1900^m). 25 (teilw.; Vm. 700-1000, Ab. 1700^m). 26 (Vm. 700^m, Mitt. Bodensee). 27 Vm. (Bodensee). 29 Vm. früh (id.). — Ebene dunstig: 17 Ab. 18 id. 19 Nm. 26 Ab. 27 Mitt. 28 Vm. 10 u. 4^h Nm. 29 4^h Nm. — Alpen Nebel: 3 Nm. 8. 9 Vm. (leicht). 12 9^h Ab. 13 10^h Vm. 14 Ab. 17 Nm. 27 Ab. 30 Mitt. — Ebene Nebel: 3 bis Nm. 8. 9 Vm. (leicht). 11 9^h Ab. 13 10^h Vm. 14 Ab. 16 Vm. 17 Mitt. 24 9^h Ab. 25 Mitt. (teilw.). 27 Ab. 30 Vm. — St. Gotthard. 13. Bergspitzen Schnee. — Neuschnee: 5. 3.5^{cm}; 6. 8; 7. 13; 21. 2; 22. 9.

Oktober.

Bern. Alpen sichtbar: 9. 30 Vm. früh. — Alpen hell: 1 Ab. 4 id. 9 Vm. früh. 23 Ab. 24 id. 29; je Nm.: 6. 11. 12. 19. 25. — Alpen klar: 26 Nm. 29 Mitt. — Neuenburg. 8. Vm. früh Nebel auf dem See. 30. Ab. Alpen sichtbar. — Nebel am Chaumont: 8 Vm. früh. 16 bis Nm. 17 bis

1^h Nm. 20 Vm. früh. 24 bis 1^h Nm. 31 Vm. früh. — **Genf.** 21. Schnee auf den umliegenden Bergen, besonders auf dem Salève. — **Aldorf.** 3. Nm. öfters NW2-3. 22. Schnee bis zu 850^m herab. — **Föhn:** 2 seit 8^{1/4} Ab. 12 seit 10^{3/4} Vm. 13 bis 3^{1/2} Nm. 27 Ab. 28 seit 7^{3/4} Ab. 29 Nm. — Nebel an den Bergen: 3 bis Nm. 14 Mitt. (stark). 22 Mitt. — **Hochnebel:** 6 bis Nm. 8 Vm. früh. 11 Ab. 14 id. 16. 17 Ab. 27 Mitt. — **Zürich.** 2. Nm. 4^h 20^m Donner im NW; 5^h 35^m Blitz u. Donner u. 6^h 27^m Gewitter aus NW. 21. Schneegrenze: ca. 1000^m. 30. St. Abendrot. — **Alpen sichtbar:** 9 (hell). 12 Nm. (schwach, südöstl.). 20 Nm.; je Ab.: 1 (schwach). 4 (teilw.). 19 (schwach). 20. 25. — **Cirri:** 1. 2. 4 Ab. 5 Nm. 7 Ab. 8. 12. 13. 19. 24. — **Tal u. See dunstig Nm.:** 24 (stark). 25. 26. 29. — **Hochnebel:** 11 Nm. 13 (Nm. leicht). 14. 15 Ab. 16. 17 Ab. 27; je Vm.: 5. 8. 15. 17. 19. 24. — **Tal u. See Nebel Vm.:** 1. 2. 5. 8. 10. 13. 14. 18. 19. 25. 26. 28 (Nm. leicht). 29. 31. — **Rigi-Kulm. Nebelmeer:** 7 bis 1^h Mitt. 11 bis Nm. 14. 15 Ab. 16. 19 Vm. 24 bis Nm. 26. 27; je Vm. früh: 2 (teilw.). 5. 6. 12 (teilw.). 15. 23. — **Tal Nebel:** 1 bis Nm. (leicht, teilw.). 19 Mitt. (teilw.). 24 Ab. 25 Mitt. (teilw.). 28 id. (leicht); je Vm. früh: 8 (leicht). 13. 18. 29 (je teilw.). 31. — **Sils-Maria.** 4. Schnee bis fast ins Tal. 28. Talsohle schneefrei. — **Nebel im Tal:** 5 Vm. früh. 15 Ab. 27 Vm. früh. — **Neuschnee:** 21. 7^{cm}; 22. 9. — **Sitten.** 13. Ab. NE-Föhn. 22. Schnee auf den Bergen. — **Cirri:** 11. Mitt. 14 Vm. früh. 26 bis Nm. 29 id. — **Nebel an den Bergen:** 4 Vm. früh (stark). 14 Ab. (leicht). — **Lugano.** 5. Ab. N-Föhn: 7. Schnee bis zu 1500^m herab; auf Tamaro, Gradiocli, Camoghè, Gazzirola etc. 20. Ab. Blitze im S. — **Säntis.** 2. Ab. 9^h Blitze u. ferner Donner im E. — **Morgenrot:** 2. 5-8. 10. 11. 14-17. 18 (schwach). 19. 20. (schwach). 21. 24. 26. 27. 28 (schwach). 29. 30. — **Abendrot:** 1. 2 (schwach). 4. 7. 9. 10. 11. 12 (schwach). 14. 15. 16. 18. 23. 24. 25. 27. 29. — **Alpen Reif Vm. früh:** 10. 11. 19. 20. — **Ebene Reif Vm. früh:** 19. 24. 27. — **Mittlere Höhe der Schneedecke:** 4. 1^{cm} (Neuschnee); 7. 10; 10. 6; 13. 2; 21. 2 (Neuschnee); 22. 4; 28. 5; 31. 18. — **Neuschnee:** 6. 3^{cm}; 22. 2; 25. 2; 26. 2; 31. 16. — **Mittlere Schneegrenze:** 4. 2000^m; 6. 2000; 9. 2100; 23. 1200; 25. 2000. — **Cirri:** 1. 2. 4 Nm. 5 Vm. früh. 6 id. 7. 8 bis Nm. 9. 10 Vm. früh u. Mitt. 11-17 Vm. 19. 20 Vm. u. Ab. 21 10^h Vm. 23 bis Nm. 24. 25 Ab. 26. 27. 28 Nm. 29 bis Nm. 30 Vm. — **Alpen sichtbar:** 1 Nm. 3 Vm. früh. 10 Vm. 14. 15. 18 Vm. früh. 19 Nm. 20 10^h Vm. 21 Vm. früh. 22 Ab. 25 id. 28 Nm.; je 9^h Ab.: 6. 10. 20. 24. 26. — **Alpen hell:** 2. 4 Ab. 7 Nm. 8 bis 1^h Nm. 9. 11. 12. 13. 16. 23. 27 Ab. 30 9^h Ab.; je Vm.: 1 früh. 15 id. 17. 19. 28. 30. — **Alpen klar:** 2 Vm. früh. 5 id. 6 Vm. 7 id. 11 Vm. früh. 16 id. 24. 26. 27 bis Nm. 29. — **Ebene sichtbar:** 1. 3 Vm. früh. 7 Nm. 9 id. 10 Vm. 14 Vm. früh. 17 10^h Vm. 18 Vm. früh. 24 Nm.; je Ab.: 4 9^h. 10 id. 11. 12. 13. 19. 20 9^h. 25 id. 26. 28 9^h. — **Ebene hell:** 1 Vm. früh u. 9^h Ab. 2. 5 Vm. früh. 6 9^h Ab. 7 Mitt. 8 bis 1^h Nm. 9 Vm. u. 9^h Ab. 11. 12. 13. 16 je bis Nm. 19 Vm. 23 id. 27 Ab. 28 10^h Vm. 29. 30 Vm. u. 9^h Ab. — **Ebene klar:** 11 Vm. früh. 24 Vm. 26 bis Nm. 27 Vm. — **Alpen dunstig:** 2 Ab. 14. 15. 19 Ab. — **Ebene dunstig:** 8 bis Nm. 29 Nm.; je Ab.: 2. 7. 11. 12. 13. 19. 24. 26. 29. — **Nebelmeer:** 2 Vm. (früh tief, 10^h Bodensee). 4 Ab. (2300^m). 5 Vm. früh (teilw., 700^m). 6 Vm. (teilw., 11-1600^m). 7 bis Nm. (1000^m). 8 Vm. früh (teilw., 700^m). 10 id. (teilw., 1700^m). 11 bis Nm. (6-700^m). 12 Vm. (600^m). 13 Vm. früh (800^m). 14 (Vm. 900, Nm. 13-1500^m). 15 (12-1600^m; Vm. teilw.). 16 (9-1100^m). 17 Vm. (9-1100^m). 19 Vm. 10^h (Bodensee). 20 Vm. früh (teilw., 1800^m). 21 id. (2000^m). 23 Nm. (1600^m). 24 bis Nm. (teilw., 9-1000^m). 26 (6-700^m; Nm. teilw.). 27 (800^m). 28 Vm. früh (teilw., 600^m). 29 Vm. (Bodensee). — **Alpen Nebel:** 1 bis 1^h Mitt. 4. 5. 9. 10 je Mitt. 18 10^h Vm. 20 Ab. 21 10^h Vm. — **Ebene Nebel:** 1 bis 1^h Nm. (teilw.). 4 Mitt. 5 id. 9 Ab. (teilw.). 10 Mitt. 13 bis Nm. (teilw. u. tief). 18 10^h Vm. 19 Mitt. (aufsteigende). 20 Vm. 10^h u. Ab. 21 10^h Vm. 22 Ab. 23 Vm. 10^h (teilw.) u. 9^h Ab. 25 Ab. 28. — **St. Gotthard.** 9. Schnee bis zu 2400^m herab. 13. Bergspitzen angeschnitten. 29. Totale Schneehöhe: 39^{cm}. — **Neuschnee:** 4. 7^{cm}; 20. 4; 21. 45; 22. 26; 24. 7; 25. 1; 28. 0.5; 31. 4.

November.

Bern. 3. Höhen ringsum schneebedeckt. 13. Ab. Alpenglätten. 21. Schneehöhe: 10^{cm}. — **Alpen sichtbar:** 12 Nm. 17 Ab. 23 Mitt. — **Alpen hell:** 5 Vm. früh. 7 Nm. 9. 11 Vm. früh. 14 Ab. 15 Vm. früh. 20 Nm. 24. 28-30 je Nm. — **Alpen klar:** 12 Ab. 13. 17. 23. — **Neuenburg.** 2. Vm. 9^h 10^m Blitz im NW; Chaumont angeschnitten. 6. Vm. früh Nebel am Chaumont. 17. Ab. 9^h Neuschnee: ca. 10-12^{cm}. 21. Vm. 7^h id.: ca. 5-6^{cm}. — **Alpen sichtbar:** 8 Nm. 9 Vm. früh u. Nm. 11 Vm. früh. 12 Nm. 13 bis 1^h Nm. 14 Nm. 17 Vm. 22 Mitt. 23 Ab. — **Genf.** 6. u. 10. Umliegende Berge angeschnitten. — **Neuschnee:** 17. 6^{cm}; 19. 12; 20. 1; 21. 3; 24. 1. — **Aldorf.** 2. Schnee bis zu ca. 950^m herab; Vm. st. NW. 3. Schnee bis zu ca. 600^m. 11. Vm. früh Hochnebel. 15. Vm. etwas Nebel an den Bergen. 16. Ab. st. NW. — **Föhn:** 7 seit 10^{1/2} Vm. 9 bis Nm. 13 seit Ab. 14 Vm. früh. 17 Ab. 29 Nm. 30. — **Neuschnee:** 18. 0.5^{cm}; 19. 1.5; 21. 1.5; 22. 1.7 (total). — **Zürich.** 22. 23. u. 24. je Vm. hochneblig. 25. Vm. zeitw. Eisregen, gefrorener Regen. 28. Nm. schneefrei. 29. Vm. Tal u. See dunstig. 30. Vm. auf- u. abwogender Nebel. — **Alpen sichtbar:** 23 Ab. (schwach). 24 id. 29 Nm. (teilweise). 30 Ab. (id.). — **Alpen hell:** 5 Vm. 13 Nm. 14 (teil- u. zeitw.). 17. 29 Vm. — **Alpen klar:** 4 Mitt. (Voralpen). 7 Nm. 8 Ab. 9. 11 Vm. 15 id. 28 Nm. — **Neuschnee:** 10. Mitt. ca. 0.5^{cm}; 19. 1.5; 20. 1; 21. 0.5; 27. 3.5. — **Schneegrenze:** 6. ca. 700^m; 8. 800; 9. 900; 11. 700; 12. 600; 16. ca. 700; 29. 700. — **Cirri:** 5 Vm. 9. 10 Nm. 17. 23 Ab. 24 Nm. 28 id. 29. 30. — **Tal u. See neblig:** 15 Vm. 24 id. 29 Nm. 30 (Vm. intensiv). — **Teilweise Boden schneebedeckt:** 2 Vm. 9^{1/2} (kurze Zeit Felder Schneeanflug). 3 Vm. früh (Felder Schneeanflug). 18 Nm. (Schneeanflug). 19. 20. 21 je Nm. 22 Vm. früh. 23-25 Nm. 28 Vm. — **Rigi-Kulm.** 24. Bis Nm. teilweise Nebelmeer. 27. Vm. früh Nebelmeer. — **Nebel im Tal:** 15 Vm. früh (leicht). 23 Mitt. (id.). 25 Vm. früh (teilw.). 28 Mitt. (id.). 29 Vm. früh (leicht). 30 bis Nm. (teilw.). — **Sils-Maria.** Neuschnee: 2. 7.5^{cm}; 3. 1; 6. 20; 7. 2; 12. 7; 13. 1.5; 14. 1; 15. 22; 16. 1; 18. 5; 19. 4; 21. 1; 26. 5. — **Sitten.** 3. Berge vollständig angeschnitten. — **Schnee auf den Bergen:** 10. 14. 15. 16 je Vm. früh. 18. — **Neuschnee:** 11. 13^{cm}; 25. Vm. früh 6 u. Mitt. 7. — **Lugano.** Neuschnee: 14. Ab. 4 u. 18. Vm. früh 1^{cm}. — **N-Föhn:** 2 2-7^h Nm. 3 bis 6^h Nm. 6 seit 8^h Vm. 10. 12 Vm. 5-6^h Ab. 16 seit 4^h Nm. 17 bis 8^h Vm. 18 seit Nm. 19 Nm. 20 Mitt. 12-6^h Ab. 22 id. — **Säntis.** 13. Vm. früh Ebene Reif. — **Morgenrot:** 5. 9. 11. 14. 15. 17. 24. 27. 29. 30. — **Abendrot:** 7. 13. 27. 28. 29. — **Neuschnee:** 1. 22^{cm}; 2. 12; 3. 22; 4. 6; 5. 6; 6. 6; 7. 6; 8. 8; 9. 3; 10. 17; 12. 10; 13. 5; 15. 2; 16. 9; 17. 18; 18. 3; 19. 26; 20. 15; 21. 5; 22. 7; 23. 18; 24. 2; 25. 3; 26. 10; 27. 2; 28. 4; 29. 3. — **Mittlere Höhe der Schneedecke:** 4. 74^{cm}; 8. 90; 11. 112; 14. 132; 16. 147; 18. 165; 22. 196; 25. 217; 29. 235. — **Mittlere Schneegrenze:** 1. 1500^m; 5. 700; 7. 600; 11. 600; 17. 600; 25. 500; 28. 700; 29. 800; 30. 900. — **Cirri:** 5 Vm. früh. 7 Nm. 9. 11 Vm. früh. 13. 14 Vm. früh. 15 Vm. 17 bis Nm. 24. 27 bis Nm. 29. 30. — **Alpen sichtbar:** 5 Nm. 9 id. 12 9^h Ab. 14 id. 15 bis 1^h Nm. 24 9^h Ab. — **Alpen hell:** 5 Vm. 7 Nm. 9 Vm. 11 Vm. früh. 14 Vm. 17 Nm. 28 4^h Nm. 29. 30. — **Alpen klar:** 13. 17 Vm. 24. 27. — **Ebene sichtbar:** 9 Nm. (teilw.). 12 9^h Ab. 25 10^h Vm. — **Ebene hell:** 5 bis Nm. 7 Nm. 9 Vm. 11 Vm. früh. 13 Nm. (Vm. klar). 14 Vm. u. Ab. 15 Vm. 17. 24. 27. 28 Ab. 29. 30. — **Alpen Nebel:** 14 Ab. 24 Vm. früh. 25 10^h Vm. 28 Ab. 9^h (leicht). 29 id. — **Ebene Nebel:** 5 4^h Nm. 9 Nm. 15 bis 1^h Nm. 24 Vm. früh (Mitt. teilw.). — **Nebelmeer:** 13 Vm. (früh Untersee, 10^h teilw. Bodensee). 24 Vm. (teilw., 700^m). 27 (teilw., 7-800^m). 30 Vm. (früh 600^m, 10^h Bodensee). — **St. Gotthard.** Totale Schneehöhe: 4. 92^{cm}; 11. 120; 18. 150. — **Neuschnee:** 1. 1^{cm}; 2. 36; 3. 26; 4. 23; 5. 2; 6. 22; 7. 13; 8. 7; 9. 12; 10. 17; 12. 22; 13. 2; 14. 6; 16. 12; 17. 8; 18. 16; 19. 20; 20. 24; 21. 6; 22. 6; 26. 5; 28. 2; 29. 2.

Dezember.

Bern. 16. Morgenrot. 28. u. 31. je 3.5^{cm} Neuschnee. — **Alpen hell:** 11. 12. 14 je Nm. 15 Mitt. 24 id. 27 Vm. früh. 31 Ab. — **Alpen klar:** 13. 16 Vm. früh. 20 Nm. — **Neuenburg.** 23 Nebel am Chaumont bis Nm. — **Alpen sichtbar:** 13 Nm. 16 Vm. 24 Ab. — **Genf.** 31. Neuschnee: 1^{cm}. — **Aldorf.** 19. Mitt. Nebel an den Bergen. 22. u. 23. Vm. früh dichter Bodennebel. — **Föhn:** 4. 5. 6. 8. 10. 11 bis 4^h Nm. 13 seit 12^h Mitt. 17 bis 2^h 19. — **Schneegrenze:** 18. 800^m; 19. ca. 700^m; 26. 700^m. — **Hochnebel:** 1 Ab. 2. 7 Vm. früh. — **Neuschnee:** 27. 2^{cm}; 28. 4.5; 31. 5. — **Zürich.** 5. Abendrot 4^{1/4} h. 10. Nm. u. 13. Tal u. See dunstig. — **Alpen sichtbar:** 5 Nm. (teilw.). 14 Vm. früh u. Ab. 17 Vm. früh. 24 Nm. — **Alpen hell:** 10 Nm. bis 3^h. 12 Vm. früh. 13. 15 Nm. — **Alpen klar:** 6 seit 9^h Vm. 16 Vm. 17 9-9^{1/4} h Vm. 27 Vm. — **Cirri:** 6. 13. 14 Vm. 16 id. 27 id.; je Nm.: 7. 8. 10. 12. 23. 24. — **Neuschnee:** 28. 2^{cm}; 31. 1.5. — **Schneegrenze:** 14. ca. 1350^m; 15. 600; 16. 1300; 18. 900; 24. 600. — **Tal u. See neblig:** 5. 6. 7 je Nm. 9 Vm. 10 Ab. 14. 15. 16. 19 je Vm. — **Tal u. See Nebel:** 1-4. 8 Nm. 17. 22. 23 Nm.; je Vm.: 5. 6. 7. 12. 21. 24. — **Hochnebel:** 1-5 Vm. 10 Vm. 21. 23. 29. 30 (leicht) 31 Vm. (id.). — **Rigi-Kulm. Nebelmeer:** 3 bis Nm. 4. 5 Vm. 10 id. 21. 22. 29 bis Nm. — **Nebel im Tal:** 1 Vm. (teilw.). 5 Nm. (id.). 8 bis Nm. (leicht). 10 Mitt. (id.), 11 Vm. früh (id.). 23 (teilw.). 24 (Vm. teilw., Nm. leicht). — **Sils-Maria.** 4. Nebel im Tal. 14. Morgenrot. 21. Abendrot. — **Neuschnee:** 2. 1^{cm}; 6. 8; 7. 12; 8. 8; 9; 10. 42; 12. 7; 16. 2; 18. 20; 19. 2; 23. 1. — **Sitten.** 2. Vm. früh schwacher Dunst. 27. Neuschnee Vm. früh 0.5 u. Ab. 4^{cm}. — **Föhn NE:** 6. 8 seit Nm. 10/11 Nachts. — **Schnee auf den Bergen:** 15 Nm. 16 id. 19 Vm. früh. 28 id. — **Lugano.** 27. Ab. Neuschnee: 1^{cm}. — **N-Föhn:** 18/19 Nachts. 19 bis 8^h Ab. 28. 30/31 Nachts. 31. — **Basol.** 24. Abendrot 4^{1/2} h. 28. Neuschnee: 5^{cm}. — **Säntis.** 13. Vm. früh Ebene Reif. —

Morgenrot: 1-6. 8. 10. 11 (schwach). 12. 13. 14. 16. 21-24. 29. — Abendrot: 1-8. 10-14. 21. 22. 24. 29. — Neuschnee: 10. 1^{cm}; 15. 1; 16. 4; 17. 2; 18. 12; 19. 34; 21. 4; 26. 24; 27. 8; 28. 12; 30. 2; 31. 29. — Mittlere Höhe der Schneedecke: 2. 218^m; 5. 195; 7. 180; 9. 172; 13. 158; 16. 154; 19. 186; 21. 202; 23. 195; 26. 210; 28. 224; 30. 218. — Mittlere Schneegrenze: 5. 1000^m; 10. 1200; 21. 600; 23. 700; 27. Ebene angeschnit. — Cirri: 3. 4. 7. 10-14 Vm. 16 Vm. 17 Mitt. 21. 22. 23 Vm. früh u. Nm. 27 10^h Vm. 28 id. 29; je bis Nm.: 1. 2. 5. 6. 8. 15. 24. — Alpen sichtbar: 2 Ab. 5 id. 7. 10 Vm. 16 Mitt. 17. 20 Vm. früh; je 9^h Ab.: 16. 21. 22. 23. 29. — Alpen hell: 1. 3 Vm. früh u. Ab. 4. 6. 7 4^h Nm. 8. 10 Nm. 11. 12. 14 Nm. 27 Vm.; je bis Nm.: 2. 5. 15. 21. — Alpen klar: 3. 13. 14 Vm. früh. 16 Vm. 21 Vm. früh u. 4^h Nm. 22. 23. 24. 29. — Ebene sichtbar: 1 bis Nm. 2 Vm. früh. 4 Mitt. 12 Ab. 16 Mitt. 17 bis Nm. 20 Vm. früh. 29; je 9^h Ab.: 4. 7. 11. 16. — Ebene hell: 1 Vm. früh. 5 Ab. 6. 8. 10. 12 bis Nm. 13. 14 Ab. 15 bis Nm. 16 Vm. 17 Vm. früh. 21. 22. 23 Nm. 24. 27 Vm. — Ebene klar: 5 bis Nm. 8 Mitt. 10 id. 11. 13 10^h Vm. 14 Vm. früh. 23 Vm. — Ebene dunstig: 1 10^h Vm. 12 4^h Nm. 13 Mitt. — Ebene Nebel: 1 Mitt. u. 9^h Ab. 2 9^h Ab. 4 id. (tief). 5 Nm. (id.). 6 Vm. früh (teilw. u. tief). 7 Vm. 8 Ab. (teilw.). 10 id. (tief). 14 Nm. 4^h (teilw.). 17 4^h Nm. 21 (teilw. u. tief). 24 Vm. früh (id.). 28 Vm. 10 u. 9^h Ab. (u. Alpen). — Nebelmeer: 1 (teilw.; Vm. 700, Ab. 1600^m). 2 (teilw., 1300 bis 1800^m). 3 (teilw.; Vm. 1300, Nm. 1100^m). 4 (800^m; tags. teilw.). 5 Vm. (700^m, teilw.). 7 Nm. (14-1500^m, id.). 8 bis Nm. (7-800^m). 10 id. (6-700^m, teilw.). 14 Vm. früh (Rheintal). 22. (5-700^m). 23 (600^m). 29 (13-1600^m, teilw.). — St. Gotthard. Totale Schneehöhe: 2. 160^{cm}; 9. 305; 16. 304; 27. 288; 29. 298. — Neuschnee: 1. 16^{cm}; 2. 22; 3. 13; 4. 13; 5. 14; 6. 47; 7. 48; 8. 17; 9. 42; 10. 34; 11. 35; 12. 14; 13. 4; 14. 4; 15. 3; 16. 8; 17. 7; 18. 22; 19. 23; 20. 4; 25. 7; 26. 15; 27. 9; 28. 11; 29. 3; 31. 20.

Monats- und Jahresübersichten

sämtlicher schweiz. meteorologischen Stationen.

In die hier folgenden Uebersichten werden die Beobachtungsergebnisse aller schweizerischen Stationen, soweit es die Zuverlässigkeit und Vollständigkeit derselben gestattet, aufgenommen.

Das Schema ist dem vom ersten internationalen Meteorologenkongress aufgestellten möglichst angepasst.

Zu beachten ist:

1. Die Minima und Maxima bei Luftdruck und Temperatur sind stets den üblichen Terminbeobachtungen entnommen (7^h 1^h 9^h, resp. 7^h 1^h 8^h).
2. Die Monatsmittel der Temperatur werden aus den 3 Terminbeobachtungen in der Weise abgeleitet, dass der Abendbeobachtung (9^h) das doppelte Gewicht beigelegt ist ($m = \frac{1}{4}(7 + 1 + 2 \cdot 9)$). Bei den wenigen Stationen, die eine andere Kombination der Beobachtungsstunden haben, wird die entsprechende Reduktion nach den stündlichen Werten von Bern u. Sionis angebracht.
3. Zu den Tagen mit Niederschlag werden alle gezählt, an denen derselbe den Betrag von wenigstens 0.3^{mm} erreicht sei dies nun Regen oder Schnee, oder beides zugleich.
Eine zweite Rubrik enthält die Zahl der Tage mit Niederschlagsmengen von mindestens 1.0^{mm}.
4. Tage mit mehreren Gewittern werden nur einfach gezählt.
5. Als heitere Tage werden solche bezeichnet, deren mittlere Bewölkung ≤ 2 .
» trübe » » » » » » » » $\equiv 8$.
6. Bei der Uebersicht der Windverteilung wird nur die Häufigkeit der verschiedenen Windrichtungen mit Intensität > 0 berücksichtigt.
7. λ bezeichnet die geographische Länge in Graden von Greenwich, β die geographische Breite, H die Höhe des Stationsbarometers über dem Meer in Metern, G ist die Korrektion, welche an den Luftdruckdaten für deren Reduktion auf die Normalschwere (45° Breite und das Meeresniveau) noch anzubringen ist, h die Höhe des oberen Randes des Regenmessers über dem Erdboden. Die Stationen, bei denen die Höhe (der Barometercuvette) bis auf den Dezimeter angegeben ist, sind an das schweizerische Präzisionsnivelement angeschlossen. Alle Höhen sind auf Pierre du Niton 373.6^m bezogen.

Zürich.

$\lambda = 8^{\circ}33'$, $\beta = 47^{\circ}23'$, $H = 493.2^m$, $G = 0.08^m/m$, $h = 1.4^m$

1910	Luftdruck			Luft-Temperatur						Relative Feuchtigkeit								
	Mittel	Minimum Tag	Maximum Tag	7h	1h	9h	Mittel $\frac{1}{4}$ (7,1,2,9)	Minimum Tag	Maximum Tag	7h	1h	9h	Mittel	Minimum Tag				
Januar	718.8	693.8	731.8	7	-0.3	2.8	0.5	0.9	-6.1	28	9.6	11	90	75	85	83	47	29
Februar	716.4	703.0	726.6	10	-0.3	5.5	1.5	2.1	-8.6	3	14.4	22	87	59	77	74	35	19
März	720.8	710.1	727.0	18.19	1.5	8.8	4.1	4.7	-4.6	31	15.2	10	90	58	75	74	32	8.9
April	716.2	704.0	726.7	19	5.2	12.2	7.0	7.8	-1.8	1	22.4	14	86	56	78	73	23	14
Mai	715.5	710.7	721.4	1	9.1	15.7	10.6	11.5	1.5	11	28.1	20	84	57	76	72	24	19
Juni	717.6	706.9	726.1	18	14.5	20.5	15.2	16.3	11.2	19	27.2	9	83	56	78	72	34	9
Juli	718.2	712.9	722.9	13	13.9	19.9	15.0	16.0	9.8	5.26	29.0	22	84	60	79	74	39	16
August	720.1	712.0	726.3	31	14.4	21.4	15.6	16.7	9.6	8	30.2	21	89	59	85	78	38	2
September	722.0	717.1	726.6	17	9.7	15.6	10.7	11.7	4.2	25	22.4	29	95	68	91	85	47	8
Oktober	720.7	711.0	730.4	4	8.0	13.6	9.0	9.9	3.6	23.24	22.6	2	97	71	93	87	47	9
November	713.7	702.0	723.9	10	2.4	5.2	3.2	3.5	-4.3	24	14.2	9	86	75	85	82	49	29
Dezember	716.4	701.3	729.2	20	1.7	4.2	2.4	2.7	-4.3	24	11.7	12	90	80	87	86	46	24
Jahr	718.0	693.8	731.8	1	6.7	12.1	7.9	8.7	-8.6	11	30.2	VIII	88	64	82	78	23	1V

Rigi-Kulm.

$\lambda = 8^{\circ}30'$, $\beta = 47^{\circ}3'$, $H = 1787.3^m$, $G = -0.11^m/m$, $h = 1.8^m$

Januar	611.1	589.4	622.9	7	-5.0	-3.7	-4.3	-4.3	-14.0	23	5.6	5	82?	80?	80?	80?	12	3
Februar	609.3	598.0	617.6	22	-6.2	-4.4	-5.6	-5.4	-14.0	11	3.4	22	—	—	—	—	—	—
März	613.6	603.6	618.6	8.28	-3.8	-1.4	-3.7	-3.1	-14.4	31	5.0	15	76	74	75	75	30	10
April	610.5	603.1	620.3	19	-1.8	0.8	-1.1	-0.8	-7.8	11	7.0	14	81	75	81	79	22	19
Mai	611.2	604.6	615.8	26	2.1	4.5	2.2	2.8	-6.6	9	12.5	20	79	75	78	77	28	20
Juni	614.9	604.9	621.6	19	8.0	9.7	7.5	8.2	2.2	26	15.0	9	71	71	77	73	37	4
Juli	615.3	609.0	619.7	13	7.1	9.1	7.3	7.7	0.1	4	22.2	22	75	76	77	76	26	22
August	617.4	611.4	622.7	20	8.4	11.1	8.4	9.1	2.5	6	18.0	21	73	73	80	75	19	28
September	617.3	613.1	622.1	27	4.1	6.1	4.5	4.8	-4.2	22	13.0	29	83	75	87	82	24	25
Oktober	616.1	606.5	623.5	4	4.5	6.7	4.5	5.0	-3.7	21	15.8	2	67	64	66	66	25	27
November	607.4	598.3	614.5	10	-4.4	-3.5	-3.9	-3.9	-10.8	24	5.4	30	86?	83?	81?	83?	34	13
Dezember	610.2	595.2	620.7	22	-2.1	-1.0	-2.4	-2.0	-11.2	31	4.9	6	73	68	71	71	15	13
Jahr	612.9	589.4	623.5	X	0.9	2.8	1.1	1.5	-14.4	111	22.2	VII	—	—	—	—	12	1

Pilatus-Kulm.

Abendbeobachtung: 8h

$\lambda = 8^{\circ}16'$, $\beta = 46^{\circ}59'$, $H = 2068^m$, $G = -0.14^m/m$, $h = 0.9^m$

Januar	589.4	567.9	601.4	7	-6.2	-4.7	-5.4	-5.5	-16.3	26	5.0	3	84	81	82	82	2	3
Februar	587.6	576.5	596.3	22	-6.5	-4.6	-6.4	-6.0	-15.0	10	3.0	22	82	78	85	82	12	1
März	591.9	581.8	597.6	8	-5.7	-3.6	-5.3	-5.1	-15.8	31	2.8	11	84	85	80	83	20	8
April	589.1	582.3	599.4	19	-3.2	-1.1	-2.7	-2.6	-9.3	1	4.8	14	91	91	94	92	10	19
Mai	589.9	582.1	594.9	26	-0.1	1.5	0.6	0.3	-6.7	3	8.4	20	94	91	92	92	35	20
Juni	593.9	584.4	600.7	19	5.2	7.9	6.0	5.9	0.2	27	14.4	22	88	84	94	89	45	4
Juli	594.3	587.8	599.4	13	4.6	7.3	5.8	5.4	-0.8	4.5	17.4	17	89	88	94	90	30	22
August	596.4	590.6	602.1	20	6.4	9.4	7.2	7.3	1.0	5.6	18.0	21	79	84	90	84	20	13.28
September	596.2	592.0	601.5	18.27	2.4	4.9	3.2	3.2	-6.0	22	12.0	29	88	83	89	87	20	18.25
Oktober	595.1	585.9	602.2	4	3.0	5.2	3.0	3.5	-4.8	21	15.8	2	73	76	81	77	25	11.15
November	586.0	577.1	592.9	10.12	-6.1	-4.4	-5.3	-5.4	-12.8	17.23	3.8	30	96	91	93	94	35	13.30
Dezember	588.8	573.7	599.1	20.22	-3.8	-2.5	-3.9	-3.5	-13.2	31	3.6	3	76	71	75	74	10	22
Jahr	591.6	567.9	602.2	X	-0.8	1.3	-0.3	-0.2	-16.3	1	18.0	VIII	85	84	87	85	2	1

Altdorf.

$\lambda = 8^{\circ}39'$, $\beta = 46^{\circ}53'$, $H = 456.3^m$, $G = 0.05^m/m$, $h = 1.5^m$

Januar	722.2	697.2	735.2	7	-0.6	2.7	0.3	0.7	-7.8	28	11.7	19	79	65	77	74	24	28
Februar	719.6	705.7	729.5	10	0.5	5.6	2.5	2.8	-7.8	14	14.1	21	70	50	65	62	26	15
März	723.9	711.7	729.2	8.29	2.6	8.6	4.7	5.1	-2.4	7	18.1	15	75	47	64	62	25	10
April	719.0	708.9	729.8	19	6.8	11.5	8.5	8.8	-0.4	1	18.4	15	72	48	65	62	27	14.15
Mai	718.8	714.1	724.2	1	10.1	15.2	11.4	12.0	1.4	3	26.5	20	71	47	68	62	22	15
Juni	720.8	709.5	729.3	18	14.5	20.3	15.8	16.6	11.0	27	27.5	22	76	47	72	65	27	5
Juli	721.4	716.5	726.2	5.13	14.1	18.9	14.7	15.6	9.8	7	27.2	22	76	53	83	71	31	22
August	723.3	714.8	730.1	31	14.7	20.0	15.4	16.4	10.9	8	26.2	19	82	54	85	74	34	19
September	725.2	720.2	729.8	27	9.7	14.2	10.6	11.3	4.4	22	18.4	29	89	60	89	79	40	4
Oktober	723.8	713.5	733.6	4	8.5	13.3	9.8	10.4	3.0	26	19.6	12	96	67	91	85	34	29
November	717.1	706.2	727.0	12	3.1	6.2	4.7	4.7	-5.1	24	16.5	30	82	67	73	74	30	13.30
Dezember	719.7	704.2	732.5	20	4.3	7.0	4.5	5.1	-5.1	29	15.4	6	78	66	76	73	21	13
Jahr	721.2	697.2	735.2	1	7.4	12.0	8.6	9.1	-7.8	1.11	27.5	VI	79	56	76	70	21	XII

Beobachter: Meteorol. Zentralanstalt.

Zürich.

Bewölkung				Niederschlag		Zahl der Tage								Windverteilung								1910		
7h	1h	9h	Mittel	Summe	Maximum Tag	*	≥1.0	*	▲	◀	≡	heiter	trübe	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW		Calmen	
7.9	7.6	8.7	8.1	176	50	19	18	18	16	—	—	5	1	19	1	9	5	2	4	13	17	9	33	Januar
6.6	6.4	6.5	6.5	73	22	6	17	11	13	—	—	0	2	9	1	6	4	2	9	21	10	4	27	Februar
6.6	5.7	5.7	6.0	33	10	18	7	5	4	—	—	1	5	12	3	13	9	4	1	5	9	7	42	März
7.0	6.7	6.4	6.7	93	16	29	17	14	1	—	1	1	1	15	2	9	7	2	5	9	14	13	29	April
7.3	6.8	6.6	6.9	168	31	26	17	16	5	—	4	1	3	13	2	9	7	2	7	12	10	5	39	Mai
6.2	5.8	6.6	6.2	204	50	14	15	15	—	2	5	0	5	11	3	10	1	1	4	13	19	7	32	Juni
6.6	6.1	5.8	6.2	155	34	10	20	19	—	—	5	1	3	9	0	3	5	2	7	22	16	7	31	Juli
6.0	5.2	5.9	5.7	173	43	9	16	15	—	—	7	2	3	7	2	5	3	3	2	12	19	8	39	August
8.9	6.7	6.1	7.2	102	29	5	14	12	—	—	1	9	2	13	6	12	12	1	5	5	5	6	38	September
8.6	6.8	5.6	7.0	28	10	3	9	6	—	—	1	11	2	11	0	11	5	6	3	7	12	9	40	Oktober
8.2	8.1	7.2	7.8	171	24	25	23	15	13	—	—	2	2	18	0	3	5	7	1	28	20	10	16	November
9.1	8.3	8.1	8.5	85	42	17	15	11	5	—	—	0	0	21	1	8	6	2	8	15	8	7	38	Dezember
7.4	6.7	6.6	6.9	1461	50	I. VI	188	157	57	2	24	38	29	158	21	98	69	34	56	162	159	92	404	Jahr

Beobachter: M. Bissig und Fr. A. Gyax.

Rigi-Kulm.

6.0	6.5	6.0	6.2	136	55	19	19	14	19	—	—	15	8	13	1	2	11	1	1	5	27	18	27	Januar
6.3	6.2	6.0	6.2	94	20	6	13	13	13	—	—	10	4	9	0	1	2	3	14	0	36	2	26	Februar
5.9	5.5	4.9	5.4	39	15	30	11	7	11	—	—	14	6	10	0	1	10	3	20	2	18	5	34	März
7.2	6.9	6.4	6.8	202	28	20	18	18	17	—	—	9	3	13	1	0	2	2	1	28	1	5	31	April
7.5	7.7	7.4	7.5	178	29	2	19	18	9	1	1	16	1	18	1	4	4	11	12	3	20	1	37	Mai
5.8	7.2	7.1	6.7	416	198†	14	20	17	1	2	1	17	1	12	0	2	2	3	7	3	33	0	40	Juni
6.9	7.6	7.4	7.3	319	40	6	22	22	6	4	1	17	0	16	0	0	2	2	2	3	42	0	42	Juli
6.3	7.5	7.1	7.0	484	89	30	20	17	—	3	1	22	0	12	0	0	1	3	2	5	41	0	41	August
6.9	6.9	7.1	7.0	308	89	5	17	16	5	—	—	20	6	19	0	2	17	2	0	6	17	0	46	September
6.0	6.2	5.1	5.8	91	47	3	11	9	2	—	—	11	3	8	0	1	5	18	11	11	12	2	33	Oktober
7.7	8.3	6.8	7.6	139	22	9	22	21	21	—	—	12	1	16	0	1	3	7	2	23	40	5	9	November
7.5	7.6	5.8	7.0	145	47	18	18	13	18	—	—	9	3	13	0	0	2	18	9	7	14	14	29	Dezember
6.7	7.0	6.4	6.7	2551	198†	VI	210	185	122	10	4	172	36	159	3	14	61	73	104	69	328	48	395	Jahr

† Rigi-Kulm. 14. Juni. Niederschlag in Wirklichkeit noch grösser (vergl. Bemerkung pag. 33).

Beobachter: J. Huber und E. Hug.

Pilatus-Kulm.

5.9	5.9	6.1	6.0	255	63	19	20	19	20	—	—	93	7	12	0	28	3	0	14	41	1	0	6	Januar
6.4	5.7	6.1	6.4	161	30*	6	17	17	17	—	—	10	3	9	0	12	0	0	36	34	0	0	2	Februar
4.9	6.7	5.8	5.5	71	21	30	10	10	10	—	—	14	7	8	0	31	4	0	38	12	0	0	8	März
7.2	7.2	7.8	7.4	273	50	30	21	19	19	—	—	13	1	16	0	14	0	0	21	44	1	0	10	April
7.6	7.8	7.7	7.7	227	32	4	21	21	13	—	4	13	1	18	6	16	0	0	27	26	0	1	17	Mai
5.3	7.0	6.6	6.3	290	138	14	18	17	2	1	3	11	1	13	6	4	0	1	15	29	1	0	34	Juni
6.0	8.6	7.1	7.2	196	26	7	23	20	8	1	6	12	1	15	5	1	0	22	43	1	0	21	21	Juli
6.2	8.1	6.7	7.0	292	44	15	20	19	1	2	7	15	2	16	2	3	0	1	11	49	1	0	26	August
5.4	6.8	6.8	6.3	239	47	6	15	15	6	—	—	17	7	15	22	8	1	0	13	18	0	3	25	September
5.1	5.8	5.3	5.4	66	27	3	14	11	7	—	—	12	6	10	3	15	0	0	30	27	1	0	17	Oktober
7.8	8.2	7.6	7.9	181	28	5	24	23	22	—	—	12	1	16	0	3	0	0	6	77	0	0	4	November
6.5	7.0	5.9	6.5	188	59	18	16	13	16	—	—	9	3	11	0	13	0	0	36	33	0	0	11	Dezember
6.2	7.1	6.6	6.6	2439	138	VI	219	204	141	4	20	141	40	159	44	148	8	2	269	433	6	4	181	Jahr

Beobachter: F. und Fr. H. Nager.

Altdorf.

8.2	7.3	7.8	7.8	128	39	20	15	13	11	—	—	4	1	19	0	3	0	10	3	0	0	19	58	Januar
6.4	6.3	6.4	6.4	73	30	6	13	12	8	—	—	0	3	8	0	0	0	8	15	2	0	21	38	Februar
5.6	5.4	4.8	5.3	16	8	18	5	4	3	—	—	0	8	8	0	0	0	6	12	0	0	31	44	März
6.6	7.1	6.4	6.7	136	29	15	19	14	—	—	—	0	4	13	1	2	0	4	16	3	6	13	45	April
6.7	6.9	6.9	6.8	81	16	2	18	15	2	—	2	0	4	15	0	0	0	11	6	5	8	15	45	Mai
5.9	6.6	6.9	6.5	210	101	14	18	14	—	—	—	0	4	12	0	0	0	10	0	2	6	13	59	Juni
5.5	6.4	6.6	6.2	147	20	23	23	19	—	—	—	0	4	11	0	0	0	7	0	4	7	13	62	Juli
5.8	5.8	6.4	6.0	173	34	30	19	18	—	—	3	0	5	11	0	1	0	8	0	4	10	9	61	August
7.4	6.6	6.5	6.8	154	43	5	13	13	—	—	—	0	4	17	0	0	0	2	1	3	8	13	63	September
6.5	6.1	5.5	6.0	55	20	3	11	5	—	—	—	1	4	12	0	0	0	15	0	3	11	10	54	Oktober
7.7	7.8	7.0	7.5	127	15	3	22	18	5	—	—	0	2	15	2	1	0	14	0	6	1	10	56	November
8.2	7.0	6.3	7.2	73	15	18	14	13	4	—	—	2	0	14	0	0	0	23	0	1	1	6	62	Dezember
6.7	6.6	6.5	6.6	1373	101	VI	190	158	33	—	5	7	43	155	3	7	0	118	53	33	58	173	650	Jahr

Altstätten.

$\lambda = 9^{\circ}33', \beta = 47^{\circ}23', H = 449.3^m, G = 0.08^m, h = 1.5^m$

1910	Luftdruck				Luft-Temperatur							Relative Feuchtigkeit							
	Mittel	Minimum Tag	Maximum Tag		7h	1h	9h	Mittel ¼(7,1,2,9)	Minimum Tag	Maximum Tag	7h	1h	9h	Mittel	Minimum Tag				
Januar	722.4	697.3	25	735.9	7	-1.5	2.6	-0.1	0.2	-7.0	28	9.0	18	93	74	88	85	34	28
Februar	720.3	705.9	3	730.5	10	-1.1	4.9	0.6	1.3	-11.4	11	16.9	20	89	63	85	79	34	20
März	724.4	713.5	19	730.7	29	1.4	9.0	4.3	4.8	-3.7	31	17.0	11	92	58	77	76	29	10
April	719.7	708.1	14	730.5	19	6.1	11.8	7.2	8.1	-3.4	1	18.8	14	84	60	78	74	32	5
Mai	719.0	713.9	11	725.1	1	10.3	16.4	10.3	11.9	0.6	11	27.5	20	78	57	81	72	30	12
Juni	721.0	710.7	5	729.8	18	15.6	20.6	15.3	16.7	10.8	30	27.1	5	80	59	82	74	39	19
Juli	721.7	716.1	6	726.6	13	14.4	19.7	14.5	15.8	9.3	5	28.3	22	83	60	85	76	43	16
August	723.6	715.2	9	729.5	31	15.0	20.6	15.2	16.5	10.9	7.8	27.9	21	86	63	87	79	40	2
September	725.6	720.4	13	730.2	17,18	9.5	15.4	10.5	11.5	3.7	22	20.5	30	95	68	93	85	45	4
Oktober	724.3	715.0	20	734.3	4	7.4	13.7	8.5	9.5	1.8	26	24.2	13	97	69	95	87	32	13
November	717.1	704.5	1	727.5	10	2.6	5.3	3.9	3.9	-4.0	24	15.8	9	86	72	78	79	34	7.13
Dezember	720.0	704.1	27	732.8	20	1.3	5.5	3.1	3.3	-8.3	23	16.6	6	91	73	85	83	34	6.8.10
Jahr	721.6	697.3	1	735.9	1	6.8	12.1	7.8	8.6	-11.4	11	28.3	VII	88	65	85	79	29	III

Säntis.

$\lambda = 9^{\circ}20', \beta = 47^{\circ}15', H = 2500.1^m, G = -0.16^m, h = 0.7^m$

Januar	557.8	536.2	25	570.5	7	-9.4	-8.4	-9.3	-9.1	-19.7	23	-0.2	3	91	89	90	90	45	5
Februar	556.3	546.2	4	565.9	22	-9.5	-8.0	-9.4	-9.1	-18.7	10	-1.3	21	90	89	92	90	59	21.23
März	560.8	551.0	19	565.5	8	-7.9	-6.3	-8.0	-7.5	-19.8	31	-0.2	11	86	81	87	85	40	23
April	558.3	552.7	14	567.4	19	-6.0	-4.0	-5.7	-5.4	-12.5	10	0.3	14	92	89	91	91	55	18
Mai	559.5	551.7	11	565.0	26	-2.3	-0.6	-2.5	-2.0	-11.2	9	5.6	21	91	91	93	92	54	21
Juni	563.8	554.6	26	570.0	19	2.7	4.7	2.6	3.2	-2.4	27	9.5	22	90	89	95	91	54	19
Juli	564.1	556.6	7	569.2	22	2.1	4.0	2.3	2.7	-3.2	4	14.0	22	93	93	94	93	57	22
August	566.2	560.3	5	572.5	20	3.4	5.5	3.4	3.9	-1.4	23	13.1	21	91	89	95	92	55	19
September	565.5	560.4	5	571.3	18	0.1	1.5	0.2	0.5	-8.4	22	7.6	18	92	93	93	93	44	18
Oktober	564.7	555.0	21	571.8	2	0.1	2.1	-0.1	0.5	-6.5	22	9.2	2	81	84	86	84	52	16
November	554.6	545.7	2	561.5	29	-8.9	-7.8	-8.2	-8.3	-15.4	17	-1.4	30	97	97	96	97	60	24
Dezember	557.9	543.3	27	568.2	22	-6.6	-5.7	-6.7	-6.4	-16.6	31	-1.1	4	87	83	89	86	38	22
Jahr	560.8	536.2	1	572.5	VIII	-3.5	-1.9	-3.4	-3.1	-19.8	III	14.0	VII	90	89	92	90	38	XII

Basel.

$\lambda = 7^{\circ}35', \beta = 47^{\circ}33', H = 277.2^m, G = 0.13^m, h = 1.5^m$

Januar	737.8	711.0	25	751.1	7	1.2	3.6	1.6	2.0	-7.0	28	12.2	11	88	78	86	84	51	29
Februar	735.1	721.7	3	746.4	10	1.8	5.8	3.3	3.5	-5.8	1	15.0	23	86	68	80	78	43	26
März	739.9	728.7	18	746.4	29	2.3	9.0	5.6	5.6	-2.2	31	15.4	10	87	60	76	74	37	10
April	734.9	722.0	14	745.2	19	6.2	12.0	8.3	8.7	-0.5	11	20.6	14	81	56	78	72	37	28
Mai	733.9	728.7	11,19	741.1	1	10.2	15.7	12.1	12.5	3.4	1.9	25.7	20	82	58	81	74	35	13
Juni	735.8	725.1	26	744.5	18	15.0	19.8	16.3	16.9	11.6	30	25.9	9	85	65	82	77	41	19
Juli	736.3	731.0	7	741.1	5	14.5	19.4	16.4	16.7	10.5	4	28.6	22	87	66	84	79	44	26
August	738.3	731.0	9	745.0	31	15.0	20.8	16.7	17.3	9.6	28	27.6	21	88	64	88	80	50	24
September	740.6	735.7	13	745.6	17	10.6	15.3	12.5	12.7	4.4	22	20.9	29	94	73	93	87	53	4
Oktober	739.0	729.0	20	749.5	4	8.8	14.0	10.5	10.9	5.0	26	21.6	2	93	73	90	85	44	6
November	732.2	720.2	2	743.4	10	3.8	6.2	4.5	4.7	-2.6	24	15.5	9	84	74	83	80	46	10
Dezember	735.0	720.1	27	748.1	20	3.0	5.4	3.5	3.9	-3.8	24	11.2	12.15	91	80	89	87	55	12
Jahr	736.6	711.0	1	751.1	1	7.7	12.2	9.3	9.6	-7.0	1	28.6	VII	87	68	84	80	35	V

Neuenburg.

$\lambda = 6^{\circ}57', \beta = 47^{\circ}0', H = 487.3^m, G = 0.06^m, h = 1.3^m$

Januar	719.6	694.4	24	732.6	7	0.0	2.3	1.0	1.1	-6.7	14	9.4	19	89	82	85	85	62	13.30
Februar	717.1	704.2	3	726.6	10	0.4	4.2	1.9	2.1	-5.2	15	13.3	23	88	72	82	81	52	10
März	721.1	710.6	19	726.3	29	2.3	7.9	4.6	4.8	-3.4	31	13.5	28	86	65	73	75	42	29
April	716.8	705.1	14	727.6	19	5.4	11.1	7.3	7.8	-1.4	1	20.6	14	83	59	74	72	40	14
Mai	715.9	710.8	11	721.2	1	9.5	15.5	11.4	11.9	2.7	2	25.5	20	84	62	75	74	37	17
Juni	718.1	707.1	26	725.9	18	14.9	20.1	15.5	16.5	10.8	30	26.8	9	85	67	78	77	45	21
Juli	718.7	714.2	6	723.7	5	14.4	19.1	15.0	15.9	8.6	4	27.2	22	86	69	80	78	44	22
August	720.5	713.2	9	726.9	31	14.6	21.1	16.4	17.1	10.2	12	27.9	21	89	67	79	78	47	20
September	722.3	717.3	12	726.9	18	10.3	15.4	11.8	12.3	5.8	22	20.6	30	92	72	84	83	48	4
Oktober	720.8	710.5	20	730.2	4	8.2	12.6	9.2	9.8	4.2	19	20.7	1	97	80	90	89	57	6.20
November	714.4	703.5	1	724.9	10	2.3	4.8	3.2	3.4	-5.4	22	12.2	8	89	80	87	85	54	12
Dezember	716.8	702.3	27	729.6	20	2.6	4.3	2.6	3.0	-3.8	29	8.3	7	92	87	91	90	56	19
Jahr	718.5	694.4	1	732.6	1	7.1	11.5	8.3	8.8	-6.7	1	27.9	VIII	88	72	82	81	37	V

Beobachter: J. Hältner.

Altstätten.

Bewölkung				Niederschlag		Zahl der Tage										Windverteilung								1910	
7h	1h	9h	Mittel	Summe	Maximum Tag	*	•	•*	•*	▲	⊠	≡	höher	tiefer	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	Calmen		
7.7	7.6	8.5	7.9	193	88	19	14	11	11	—	—	4	1	20	6	7	1	2	3	17	14	8	35	Januar	
7.0	6.1	6.3	6.5	100	33	6	13	12	9	—	—	0	3	11	17	7	1	0	3	12	4	11	29	Februar	
6.0	5.0	6.2	5.7	29	10	30	5	5	3	—	—	0	6	9	41	3	0	0	5	5	7	5	27	März	
7.2	6.6	6.3	6.7	138	37	22	18	15	—	—	—	0	3	15	15	17	5	0	9	9	11	2	22	April	
6.7	6.3	7.2	6.7	74	12	2	19	18	2	—	—	2	0	4	14	7	11	4	2	12	9	13	7	28	Mai
6.5	6.3	7.0	6.6	230	100	14	19	17	—	—	—	2	0	3	10	11	13	3	0	6	7	7	10	33	Juni
6.8	6.4	6.7	6.6	193	42	10	22	21	—	—	—	3	1	4	15	6	9	9	2	0	12	14	8	33	Juli
6.3	6.0	6.4	6.2	171	36	9	19	17	—	—	—	1	1	2	11	4	24	7	4	1	4	3	8	38	August
7.7	6.9	6.5	7.0	142	27	20	14	11	—	—	—	1	5	17	24	1	1	0	1	1	0	10	52	September	
6.7	6.0	5.5	6.1	54	22	30	10	7	—	—	—	1	4	5	11	9	10	8	2	6	0	3	5	50	Oktober
7.9	7.5	7.2	7.5	178	28	1	25	21	14	—	—	1	1	17	5	6	4	4	3	15	20	7	26	November	
7.7	7.6	6.8	7.4	83	17	18	14	12	6	—	—	7	1	15	10	8	6	2	9	4	6	5	43	Dezember	
7.0	6.5	6.7	6.7	1585	100	VI	192	167	45	1	9	19	38	165	155	116	49	18	58	95	102	86	416	Jahr	

Beobachter: J. Bommer.

Säntis.

6.6	6.7	6.9	6.7	245	64	18	22	18	22	—	—	20	6	16	6	13	2	0	0	27	27	12	6	Januar	
6.5	6.6	6.4	6.5	257	50	7	20	18	20	—	—	16	4	11	4	7	2	2	6	31	20	8	4	Februar	
6.0	5.9	6.0	6.0	53	14	17	11	6	11	—	—	17	7	12	6	15	12	7	7	20	16	8	2	März	
7.4	7.8	7.3	7.5	476	82	22	22	18	22	—	—	21	1	17	4	11	4	10	7	28	17	7	2	April	
7.5	8.2	7.4	7.7	289	52	6	21	18	16	—	—	1	20	2	16	3	17	10	12	5	17	12	4	13	Mai
6.8	7.7	7.5	7.3	522	183	14	22	19	9	—	—	4	24	1	16	2	11	2	3	6	34	23	8	1	Juni
6.8	8.8	7.8	7.8	435	73	6	23	22	10	—	—	5	25	0	15	0	0	1	4	47	27	8	6	6	Juli
7.5	7.5	7.6	7.5	400	59	26	21	20	8	—	—	6	26	0	15	2	1	0	1	4	39	39	4	3	August
6.3	7.1	5.4	6.3	245	61	5	15	12	11	—	—	1	18	7	12	10	11	9	8	8	16	12	8	8	September
5.5	7.0	5.0	5.8	125	56	31	13	10	12	—	—	14	5	7	4	8	5	9	12	36	12	4	3	Oktober	
8.2	8.8	7.6	8.2	343	31	2	27	27	27	—	—	25	0	20	1	2	1	0	5	42	33	6	0	November	
7.2	7.4	6.4	7.0	213	42	18	16	15	16	—	—	16	2	14	2	2	9	6	4	8	37	17	6	4	Dezember
6.9	7.5	6.8	7.0	3603	183	VI	233	203	184	—	—	17	242	35	171	44	105	53	57	72	374	255	83	52	Jahr

Beobachter: Bernoullianum.

Basel.

8.3	7.0	7.2	7.5	111	35	9	17	13	10	—	—	4	1	17	2	0	2	5	2	5	12	5	60	Januar	
7.2	7.1	6.8	7.0	68	35	6	15	11	6	—	—	5	2	12	2	0	6	11	0	6	10	2	47	Februar	
6.0	5.2	5.2	5.5	11	7	18	4	3	4	—	—	3	6	8	10	2	6	9	1	1	5	4	55	März	
6.7	7.1	6.4	6.7	37	8	6	15	9	—	—	—	1	2	11	1	1	9	4	2	7	20	7	39	April	
6.5	6.4	7.1	6.7	56	10	22	14	13	1	—	—	3	0	3	12	7	4	13	9	5	7	13	3	32	Mai
6.2	6.3	7.5	6.7	190	26	6	18	18	—	—	—	4	0	2	13	5	2	17	5	5	10	17	5	24	Juni
6.9	6.6	6.5	6.7	126	25	7	20	19	—	—	—	7	0	2	15	4	0	13	9	4	6	23	0	34	Juli
6.5	5.8	6.1	6.1	93	28	9	14	12	—	—	—	2	4	1	9	5	0	13	6	2	5	12	2	48	August
8.5	6.5	6.3	7.1	54	11	5	11	9	—	—	—	1	13	3	15	11	1	9	8	3	7	5	7	39	September
8.1	5.9	5.6	6.5	23	6	31	14	6	—	—	—	10	2	11	7	3	20	18	1	2	9	0	33	Oktober	
8.2	7.8	7.6	7.9	130	18	25	20	19	6	1	—	4	0	17	0	0	9	11	2	17	16	1	34	November	
7.9	7.4	7.5	7.6	67	24	17	15	11	3	—	—	8	3	18	2	1	15	16	5	7	4	0	43	Dezember	
7.3	6.6	6.6	6.8	966	35	1.11	177	143	30	2	17	52	27	158	56	14	132	111	32	80	146	36	488	Jahr	

Beobachter: Observatorium.

Neuenburg.

8.4	8.1	7.7	8.1	206	52	19	16	15	9	—	—	6	0	17	3	26	7	0	0	23	12	14	8	Januar	
8.4	7.6	7.5	7.8	91	19	6	15	10	10	—	—	1	0	18	6	18	4	2	2	24	8	16	4	Februar	
7.2	6.2	5.3	6.2	16	7	16	6	5	4	—	—	3	4	13	13	33	13	6	4	6	3	8	7	März	
7.6	7.5	7.5	7.5	51	15	3	12	11	—	—	—	1	2	21	15	14	6	3	3	17	12	14	6	April	
7.5	7.0	7.7	7.4	96	28	26	15	11	1	—	—	3	0	0	19	16	26	6	1	5	21	3	13	2	Mai
6.0	6.0	6.9	6.3	190	29	25	20	19	—	—	—	2	6	0	2	10	7	21	9	6	3	14	13	16	Juni
7.4	7.1	7.1	7.2	178	31	6	20	19	—	—	—	2	1	16	7	6	8	6	2	23	18	19	4	Juli	
7.1	6.0	5.6	6.2	90	21	26	16	12	—	—	—	1	4	1	2	9	11	15	2	6	3	26	8	16	August
8.3	6.9	6.1	7.1	55	20	5	10	8	—	—	—	6	1	13	14	41	5	4	2	4	7	5	8	September	
8.0	7.6	6.3	7.6	31	9	20	15	7	1	1	—	12	2	19	11	35	5	4	0	13	3	11	11	Oktober	
8.9	8.4	8.1	8.2	273	38	7	24	21	10	—	—	3	1	20	12	7	0	2	0	26	16	23	4	November	
9.4	8.4	8.6	8.8	116	37	17	19	14	2	—	—	10	0	25	7	23	5	2	0	15	9	24	8	Dezember	
7.9	7.2	7.0	7.4	1393	52	1	188	152	37	5	16	45	15	200	122	265	70	42	24	212	112	179	69	Jahr	

Chaumont.

$\lambda = 6^{\circ}59'$, $\beta = 47^{\circ}1'$, $H = 1127^m$, $G = -0.02^m/m$, $h = 1.3^m$

1910	Luftdruck			Luft-Temperatur						Relative Feuchtigkeit									
	Mittel	Minimum Tag	Maximum Tag	7h	1h	9h	Mittel $\frac{1}{4}(7,1,2,9)$	Minimum Tag	Maximum Tag	7h	1h	9h	Mittel	Minimum Tag					
Januar	664.4	640.8	25	675.9	7	-2.2	-0.3	-1.8	-1.5	-9.8	26	9.4	4	89	85	88	87	23	3
Februar	662.3	650.2	3	670.3	5	-2.5	0.0	-1.7	-1.5	-9.2	2	7.4	23	90	83	90	88	35	11
März	666.6	656.2	19	671.8	8	-0.5	3.8	0.5	1.1	-9.4	31	12.0	15	87	72	82	80	43	15
April	663.0	653.7	14	673.4	19	1.6	5.9	2.4	3.1	-6.8	1	16.0	14	90	71	85	82	36	14
Mai	662.9	656.7	11	667.2	26	5.6	10.1	6.6	7.2	-2.4	10	20.6	20	89	70	86	82	39	16.19
Juni	665.9	656.6	26	673.2	18	10.9	14.9	10.9	11.9	5.4	30	21.4	9	92	73	90	85	48	9
Juli	666.4	661.1	7	670.3	13	10.5	14.2	10.7	11.5	4.0	4	24.8	22	91	75	90	85	33	22
August	668.4	661.8	9	673.7	31	11.7	15.5	11.9	12.7	6.8	6	22.4	21	91	78	90	86	60	18
September	669.2	664.6	12	673.5	17.27	7.2	10.6	8.0	8.4	1.4	22	16.8	19	97	81	93	90	53	19
Oktober	667.6	658.0	20	676.2	4	6.6	10.0	7.1	7.7	1.0	21.23	17.4	2	95	79	89	88	52	16
November	660.2	650.9	5	669.3	10	-1.1	0.5	-0.3	-0.3	-6.2	23	7.6	30	93	90	92	92	50	30
Dezember	662.8	649.2	27	674.4	20	0.6	2.9	1.1	1.4	-6.8	29	9.0	6	88	80	84	84	18	22.23
Jahr	665.0	640.8	1	676.2	X	4.0	7.3	4.6	5.1	-9.8	1	24.8	VII	91	78	88	86	18	XII

Bern.

$\lambda = 7^{\circ}26'$, $\beta = 46^{\circ}57'$, $H = 572.2^m$, $G = 0.05^m/m$, $h = 1.5^m$

Januar	711.7	686.6	25	724.3	7	-1.7	1.5	-0.6	-0.3	-9.3	28	8.9	19	89	77	86	84	53	14.29
Februar	709.3	696.3	3	718.6	10	-1.7	3.8	0.1	0.6	-9.8	14	12.6	23	87	57	83	76	30	17
März	713.3	702.6	18	718.5	29	1.2	7.5	3.3	3.8	-5.1	31	14.2	15	90	53	83	75	27	8.10
April	709.1	697.3	14	719.6	19	4.8	10.7	6.4	7.1	-1.4	1	20.0	14	89	52	84	75	20	27
Mai	708.5	703.5	11	713.6	1	8.9	14.5	10.2	11.0	0.8	3	25.8	20	84	57	81	74	20	14
Juni	710.8	699.6	26	718.5	18	14.6	19.5	14.4	15.7	10.8	7	26.3	9	81	57	85	74	29	8
Juli	711.4	706.7	7	716.4	5	14.2	18.9	14.7	15.6	9.1	5	28.5	22	80	57	82	73	39	22
August	713.3	705.6	9	719.8	31	14.3	20.5	15.2	16.3	9.4	28	28.0	21	86	58	88	78	40	20
September	714.8	710.0	12	719.5	27	9.2	14.9	10.8	11.4	3.9	25	20.1	19	95	67	93	85	46	4
Oktober	713.4	703.4	20	722.7	4	7.0	12.5	8.4	9.1	2.1	24	21.6	2	97	74	96	89	52	9
November	706.9	696.0	1	717.4	10	1.2	4.3	2.0	2.4	-7.0	24	12.6	9	89	74	88	84	43	10
Dezember	709.3	694.7	27	721.9	20	0.8	3.2	1.3	1.7	-6.4	29	8.1	11	94	86	94	91	64	30
Jahr	711.0	686.6	1	724.3	1	6.1	11.0	7.2	7.9	-9.8	11	28.5	VII	88	64	87	80	20	IV.V

Genf.

$\lambda = 6^{\circ}9'$, $\beta = 46^{\circ}12'$, $H = 405.0^m$, $G = 0.02^m/m$, $h = 1.7^m$

Januar	727.5	702.5	25	740.0	7	0.8	3.4	2.1	2.1	-5.7	14	11.6	16	87	76	80	82	33	28
Februar	724.8	711.5	3	733.2	10.11	1.7	5.5	3.3	3.5	-5.8	14	15.2	22	80	62	76	74	26	26
März	728.1	717.8	19	733.6	8	2.2	7.7	5.3	5.1	-2.3	16	14.0	10	85	60	73	73	31	10
April	724.1	711.5	14	735.2	19	6.1	11.2	8.1	8.4	0.0	2	19.5	21	78	52	71	68	25	14
Mai	723.2	717.2	19	727.9	26	9.6	14.8	11.9	12.1	2.5	10	23.3	20	78	52	70	68	30	12
Juni	725.4	714.8	5	732.3	19	15.5	20.5	16.5	17.2	12.2	26	26.2	29	78	52	75	71	36	21
Juli	726.1	721.5	16	731.4	5	15.0	19.9	16.6	17.0	9.7	5	30.4	22	81	58	76	72	37	22
August	727.8	720.9	9	734.7	31	15.2	21.5	16.8	17.6	10.6	5	28.8	20	86	60	81	75	38	24
September	729.4	724.1	11	734.2	27	10.9	16.1	13.0	13.2	5.4	26	23.7	30	89	65	83	80	43	4
Oktober	728.1	717.8	20	737.1	4	8.6	13.5	10.3	10.7	3.1	26	18.8	1	93	71	88	85	45	20
November	722.6	712.1	5	733.1	10	3.2	6.5	4.5	4.7	-6.4	23	14.7	9	84	68	81	79	38	10
Dezember	724.5	710.8	27	737.5	20	2.9	5.5	3.6	3.9	-5.5	30	11.9	12	91	79	89	87	51	19
Jahr	726.0	702.5	1	740.0	1	7.6	12.2	9.3	9.6	-6.4	XI	30.4	VII	84	63	79	76	25	IV

St. Bernhard.

$\lambda = 7^{\circ}11'$, $\beta = 45^{\circ}52'$, $H = 2475.8^m$, $G = -0.22^m/m$, $h = 6.0^m$

Januar	561.2	540.3	25	572.9	10	-8.7	-6.5	-8.4	-8.0	-19.2	23	3.1	4	75	72	74	74	16	3
Februar	559.4	548.8	3	569.0	22	-10.5	-8.0	-10.2	-9.7	-17.0	10	-0.6	7	80	81	84	82	35	6
März	563.2	552.7	31	568.4	8	-8.3	-4.6	-7.4	-6.9	-16.7	31	0.3	8	78	74	83	78	15	6
April	561.0	555.0	16	571.0	19	-6.1	-3.1	-5.7	-5.1	-14.0	1	4.7	22	88	83	91	87	30	11
Mai	561.9	553.6	11	567.1	26	-2.8	0.6	-2.5	-1.8	-11.9	10	7.8	22	91	77	91	86	40	14
Juni	566.4	558.8	26	572.3	19	3.0	6.2	3.0	3.8	-1.1	26	11.4	8.9	83	69	91	81	35	28
Juli	566.9	560.5	7	572.6	21	3.2	6.7	3.9	4.4	-2.8	5	16.3	22	85	73	88	82	24	22
August	568.9	563.0	4	575.6	20	4.4	8.5	5.3	5.9	-0.5	24	15.8	20	79	69	83	77	36	8
September	567.7	563.6	11.21	573.6	18	0.3	3.1	1.1	1.4	-7.2	22	8.4	30	93	83	94	90	49	25
Oktober	566.9	555.3	21	574.1	1	-0.6	1.6	-0.6	0.0	-7.2	22	9.9	1	88	86	93	89	48	16
November	558.4	549.5	6	565.2	8	-7.9	-6.4	-7.9	-7.5	-15.2	17	-0.5	1	86	83	87	85	23	24
Dezember	560.7	546.1	27	570.7	22	-7.2	-6.2	-7.2	-7.0	-15.5	31	-2.2	16	87	88	89	88	37	22
Jahr	563.6	540.3	1	575.6	VIII	-3.4	-0.7	-3.0	-2.5	-19.2	1	16.3	VII	84	78	87	83	15	III

Beobachter: Frl. R. Thiébaud.

Chaumont.

Bewölkung				Niederschlag		Zahl der Tage										Windverteilung								1910		
7h	1h	9h	Mittel	Summe	Maximum Tag	*	☉	* ☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉		☉	☉
6.6	7.1	6.9	6.9	172	59	18	18	16	15	—	—	12	4	17	11	15	7	1	1	25	22	11	0	Januar		
8.4	7.9	7.4	7.9	91	26	6	15	12	13	—	—	10	1	19	10	3	5	4	2	19	34	4	3	Februar		
6.3	6.1	5.4	5.9	15	3	30	8	6	6	—	—	10	6	11	10	24	12	15	3	7	9	4	9	März		
7.2	7.3	8.1	7.5	67	13	3	17	11	10	—	—	8	3	19	8	17	7	2	7	12	31	5	1	April		
7.2	7.4	8.1	7.6	85	17	21	15	14	6	—	—	11	0	18	20	12	6	6	2	7	17	22	1	Mai		
6.0	7.1	6.7	6.6	231	48	25	20	16	—	—	—	3	8	8	2	11	14	5	9	6	4	8	27	13	4	Juni
7.9	6.8	6.7	7.1	186	32	6	21	19	—	—	—	2	14	2	15	14	3	2	2	6	15	47	2	2	Juli	
6.9	6.8	6.5	6.7	94	20	26	16	11	—	—	—	3	13	2	13	12	2	6	4	1	10	36	14	8	August	
7.2	6.9	5.9	6.7	63	28	5	10	8	—	—	—	1	16	5	13	40	7	5	0	0	4	25	8	1	September	
6.6	6.7	5.9	6.4	32	9	20	14	7	2	—	—	—	15	6	13	28	4	3	1	1	6	37	11	2	Oktober	
8.4	8.6	7.7	8.2	202	27	27	25	21	21	—	—	—	16	1	20	4	3	3	1	1	17	57	3	1	November	
8.3	7.1	7.9	7.8	129	30	17	19	14	10	—	—	—	17	2	21	13	8	2	5	5	10	40	8	2	Dezember	
7.2	7.2	6.9	7.1	1367	59	1	198	155	83	3	16	150	34	190	184	103	67	47	33	140	382	105	34	Jahr		

Beobachter: Tellur. Observatorium.

Bern.

8.5	8.2	8.5	8.4	174	53	20	18	16	12	—	—	9	0	20	0	2	0	1	0	12	3	0	75	Januar		
7.2	7.7	6.4	7.1	56	15	6	12	9	8	—	—	2	2	10	0	3	0	0	0	6	2	0	73	Februar		
6.5	6.0	5.5	6.0	27	13	18	5	4	4	—	—	10	5	10	1	10	6	0	0	2	0	0	74	März		
7.0	7.7	7.5	7.4	87	18	6	17	15	—	—	—	1	2	4	0	15	3	6	0	0	7	3	1	70	April	
7.5	7.1	6.9	7.2	101	30	7	14	12	5	1	1	1	0	14	0	1	1	0	0	2	1	0	88	Mai		
5.9	6.3	6.5	6.2	172	34	26	20	17	—	—	—	8	2	4	10	0	2	0	0	5	2	0	81	Juni		
7.0	6.6	6.3	6.6	189	33	6	20	17	—	—	—	3	3	1	11	0	4	0	0	1	8	2	0	78	Juli	
6.2	5.8	6.0	6.0	89	15	3	17	15	—	—	—	1	6	3	2	8	2	4	1	2	0	12	9	1	62	August
7.5	6.5	6.5	6.8	77	22	20	9	9	—	—	—	2	12	2	13	6	22	5	1	1	6	3	3	43	September	
8.6	6.9	6.1	7.2	32	9	31	9	6	—	—	—	—	19	1	11	3	13	0	6	0	8	2	0	61	Oktober	
8.1	8.2	8.3	8.2	189	27	7	24	23	11	1	1	1	7	1	23	0	1	0	1	0	29	12	0	47	November	
9.1	8.5	8.6	8.7	77	32	17	16	13	7	—	—	—	14	0	25	1	6	1	3	1	8	3	0	70	Dezember	
7.4	7.1	6.9	7.1	1270	53	1	181	156	47	4	23	86	18	170	16	74	14	14	3	105	42	5	822	Jahr		

Beobachter: Observatorium.

Genf.

8.1	7.8	7.5	7.8	147	46	19	15	12	6	—	—	4	1	18	12	24	5	0	9	21	5	3	14	Januar		
7.5	7.0	6.7	7.0	57	10	6	14	10	8	—	—	1	0	2	13	14	8	0	0	7	25	9	7	14	Februar	
6.0	5.7	4.7	5.6	59	14	12	7	6	2	—	—	1	7	8	29	24	0	0	4	10	5	4	17	März		
7.1	7.6	7.4	7.3	41	15	16	10	8	1	—	—	1	0	2	18	22	12	1	0	7	20	9	6	13	April	
7.2	6.8	7.0	7.1	24	9	7	13	9	—	—	—	2	0	1	16	19	14	2	0	9	15	9	11	14	Mai	
5.4	5.5	6.5	6.0	170	43	25	13	11	—	—	—	3	10	0	4	8	18	7	1	2	10	28	8	5	11	Juni
6.5	6.6	6.3	6.4	128	20	2	18	15	—	—	—	7	1	4	11	12	1	3	3	16	22	10	5	21	Juli	
5.5	5.2	4.9	5.3	125	28	26	12	11	—	—	—	6	0	6	7	15	1	0	2	11	23	10	6	25	August	
7.3	6.0	4.7	6.2	46	25	20	11	6	—	—	—	2	3	11	30	17	1	2	3	5	4	8	20	September		
8.3	6.4	6.0	6.5	58	11	12.20	12	10	—	—	—	6	3	11	21	11	1	0	5	5	9	10	31	Oktober		
8.2	7.4	7.8	7.8	188	29	5	22	20	8	—	—	1	1	18	3	1	0	0	22	31	13	4	16	November		
9.0	7.6	8.1	8.2	103	30	17	16	12	2	—	—	2	0	22	12	8	6	4	5	17	9	9	23	Dezember		
7.2	6.6	6.5	6.8	1146	46	1	163	130	27	3	27	17	34	161	207	128	20	13	108	222	100	78	219	Jahr		

Beobachter: Hospiz.

St. Bernhard.

5.0	5.1	5.1	5.1	204	48	19	13	13	13	—	—	5	12	11	0	69	0	0	0	24	0	0	0	0	Januar	
5.9	6.6	7.0	6.5	135	21	6	15	15	15	—	—	12	5	12	0	40	0	0	0	44	0	0	0	0	Februar	
4.7	5.8	5.6	5.4	86	15	31	10	10	10	—	—	11	9	11	0	43	0	0	0	50	0	0	0	0	März	
7.9	7.1	8.3	7.8	133	18	16	21	21	21	—	—	20	1	19	0	43	0	0	0	46	0	0	0	1	April	
7.6	7.0	7.7	7.4	115	20	17	18	17	17	—	—	15	1	16	0	48	0	0	0	43	0	0	0	2	Mai	
5.7	5.6	7.8	6.0	108	16	4	14	12	5	—	—	2	13	6	15	0	47	0	0	0	43	0	0	0	2	Juni
6.0	6.0	6.7	6.2	101	33	6	15	12	6	—	—	15	2	10	0	55	0	0	0	36	0	0	0	0	Juli	
4.5	4.0	5.3	4.6	94	23	2	10	10	1	1	1	7	12	6	0	65	0	0	0	28	0	0	0	0	August	
7.2	6.9	6.8	7.0	121	26	19	12	11	2	—	—	5	17	0	53	0	0	0	33	0	0	0	4	September		
6.6	6.3	6.6	6.5	185	47	13	14	10	8	—	—	4	11	0	39	0	0	0	52	0	0	0	2	Oktober		
8.0	7.6	6.1	7.2	343	34	1	27	25	27	—	—	4	14	0	55	0	0	0	34	0	0	0	1	November		
7.3	7.3	6.7	7.1	224	44	5	17	16	17	—	—	4	17	0	47	0	0	0	46	0	0	0	0	Dezember		
6.4	6.3	6.6	6.4	1849	48	1	186	172	142	1	3	65	159	0	604	0	0	0	479	0	0	0	12	Jahr		

Sitten.

$\lambda = 7^{\circ}21'$, $\beta = 46^{\circ}14'$, $H = 540^m$, $G = 0.00^m/m$, $h = 2.4^m$

1910	Luftdruck				Luft-Temperatur							Relative Feuchtigkeit							
	Mittel	Minimum Tag	Maximum Tag		7h	1h	9h	Mittel $\frac{1}{4}(7,1,2,9)$	Minimum Tag	Maximum Tag	7h	1h	9h	Mittel	Minimum Tag				
Januar	715.0	691.8	25	728.1	7	-1.9	1.2	-0.4	-0.4	-7.4	26	8.7	19	86	74	84	81	45	23
Februar	712.9	699.6	3	721.6	11	-1.3	4.1	1.2	1.3	-9.2	2	11.1	21	80	57	71	69	36	19
März	715.7	705.2	18	722.1	7.8	2.6	10.3	5.7	6.1	-1.2	31	15.0	14	82	46	67	65	30	17
April	711.6	701.8	15	722.9	19	7.1	13.8	8.4	9.4	0.4	1	20.2	21	76	46	70	64	29	24
Mai	710.9	705.8	11	715.6	26	10.8	17.2	12.3	13.2	3.4	2.9	25.0	20	75	48	66	63	28	14
Juni	713.2	702.7	5	720.4	19	13.6	22.1	16.3	17.6	11.6	26	26.9	9	79	52	70	67	38	5
Juli	714.0	709.1	6	718.8	21	15.0	20.6	15.7	16.7	8.1	6	28.3	22	79	57	77	71	36	22
August	715.7	707.0	9	721.6	31	14.8	22.0	16.5	17.5	11.7	8	27.7	21	83	56	75	71	42	23
September	717.1	710.2	13	722.6	18.27	10.5	17.2	12.8	13.3	4.2	23	20.6	4	93	58	82	78	33	22
Oktober	716.1	706.2	20	724.7	4	8.3	15.1	10.5	11.1	3.6	22	22.4	2	90	59	81	77	41	6.9
November	710.8	699.2	5	719.8	10	1.2	4.3	2.1	2.4	-6.4	23	12.1	9	85	72	84	80	41	17
Dezember	712.8	698.0	27	725.9	20	2.0	5.7	3.4	3.6	-8.0	29	13.7	6	83	65	76	75	41	6
Jahr	713.8	691.8	1	728.1	1	7.1	12.8	8.7	9.3	-9.2	11	28.3	VII	83	58	75	72	28	V

Lugano.

$\lambda = 8^{\circ}57'$, $\beta = 46^{\circ}0'$, $H = 276.2^m$, $G = 0.03^m/m$, $h = 1.7^m$

Januar	736.4	713.3	25	750.6	10	1.3	6.5	2.4	3.2	-3.7	27	16.2	6	67	58	66	64	13	13
Februar	735.7	720.5	27	747.0	22	1.6	7.6	3.6	4.1	-3.4	2	11.0	28	71	57	68	65	11	10
März	739.3	727.8	19	745.0	9	4.6	11.6	7.3	7.6	0.8	6.31	17.3	29	77	58	69	68	11	24
April	734.8	729.1	15	740.5	12.19	8.3	13.2	9.7	10.2	1.0	1	24.2	19	75	63	67	68	8	19
Mai	733.7	726.6	8	738.8	26	11.9	17.2	12.4	13.5	4.0	11	24.6	21	78	60	75	71	21	2.5
Juni	735.2	724.4	26	740.8	21	17.3	22.9	17.4	18.7	13.6	30	27.9	20	81	68	81	77	42	19
Juli	735.6	728.9	7	740.3	22	14.4	24.2	17.8	18.5	12.4	3	28.6	22	76	62	75	71	25	24
August	737.4	730.4	4	742.6	12	17.7	24.5	18.2	19.6	14.2	24	30.2	21	83	66	84	78	40	31
September	738.7	731.9	21	746.2	26	14.1	20.5	14.9	16.1	9.4	24	23.9	18	79	59	78	72	20	22
Oktober	740.2	730.2	21	746.8	15	10.2	15.6	11.5	12.2	5.2	26	24.0	2	91	73	91	85	26	5
November	733.2	717.9	15	742.2	13	3.3	8.5	4.3	5.1	-2.4	24	15.0	2	72	56	71	66	17	10
Dezember	736.2	720.9	27	748.0	22	3.4	6.9	4.4	4.8	-2.4	30	11.1	19	84	76	82	81	15	31
Jahr	736.4	713.3	1	750.6	1	9.0	14.9	10.3	11.1	-3.7	1	30.2	VIII	78	63	76	72	8	IV

Sils-Maria.

$\lambda = 9^{\circ}46'$, $\beta = 46^{\circ}26'$, $H = 1813.6^m$, $G = -0.14^m/m$, $h = 1.5^m$

Januar	609.2	587.2	25	621.6	7	-8.8	-3.5	-7.7	-6.9	-20.0	28	2.1	3	81	59	80	73	32	3
Februar	608.0	596.8	27	618.2	22	-9.9	-2.2	-7.6	-6.8	-19.4	11	6.0	7	89	59	84	77	37	6
März	612.0	601.3	19	616.9	8	-7.2	0.6	-4.7	-4.0	-16.4	1	3.8	15	84	54	81	73	30	1
April	609.0	603.4	15	617.6	19	-1.1	3.2	-0.7	0.2	-9.6	11	8.5	21	81	59	85	75	30	19
Mai	609.6	601.5	11	614.3	26	2.5	7.3	2.4	3.6	-7.5	9	13.2	30	74	54	84	71	34	13
Juni	613.1	603.4	26	618.9	19	7.7	12.9	8.1	9.2	2.2	26	17.0	29	80	61	88	76	41	24
Juli	613.5	606.9	7	618.7	22	8.0	13.1	7.9	9.2	2.3	23	19.0	22	77	59	89	75	35	15
August	615.5	609.0	4	621.5	20	8.1	13.7	9.0	10.0	2.5	8	20.4	20	89	62	90	80	35	11.20
September	615.3	610.8	4.5	620.8	26	3.9	9.1	4.7	5.6	-2.0	22	12.4	12	89	67	93	83	41	4
Oktober	614.9	604.6	21	621.8	15	1.2	6.5	2.5	3.2	-4.4	24	13.4	2	97	72	96	88	45	6
November	606.3	595.7	6	613.4	8.13	-6.0	-1.7	-5.5	-4.7	-14.8	20	3.6	1	86	67	85	79	37	11
Dezember	609.3	594.4	27	619.0	22	-5.6	-1.5	-5.1	-4.3	-14.8	30	3.0	3.6	91	72	91	85	42	31
Jahr	611.3	587.2	1	621.8	X	-0.6	4.8	0.3	1.2	-20.0	1	20.4	VIII	85	62	87	78	30	III. IV

St. Gotthard (Hospiz).

$\lambda = 8^{\circ}34'$, $\beta = 46^{\circ}33'$, $H = 2102.9^m$, $G = -0.14^m/m$, $h = 1.8^m$

Januar	587.2	566.0	25	599.1	7.10	-7.7	-5.6	-7.1	-6.9	-16.4	26	2.4	10	74	69	72	72	23	3
Februar	585.9	575.1	27	595.7	22	-9.0	-6.2	-8.4	-8.0	-17.3	11	-0.2	24	82	77	85	81	39	1
März	589.9	579.9	19	594.9	8	-6.9	-3.3	-6.0	-5.6	-16.1	31	4.0	16	78	70	81	76	21	6.7
April	587.3	581.2	16	595.8	19	-4.4	-1.2	-4.0	-3.4	-11.4	11	6.0	21	86	76	87	83	43	21
Mai	588.2	580.2	11	593.3	26	-0.3	2.8	-0.5	0.4	-8.6	2	11.0	20	77	65	81	75	26	14
Juni	592.1	583.4	26	598.0	19	5.2	8.3	4.9	5.8	0.1	27	14.2	9	70	60	77	69	38	3.8.9
Juli	592.4	585.6	7	597.6	21	5.2	7.7	5.0	5.8	-1.1	4	15.8	22	78	68	81	76	35	21
August	594.5	588.4	5	600.5	20	6.1	9.4	6.4	7.1	1.4	6.31	17.0	21	81	70	85	79	35	14.18
September	593.9	589.5	21	599.5	18	2.1	4.7	2.4	2.9	-6.1	22	11.5	30	86	75	89	84	31	25
Oktober	593.4	583.2	21	600.5	1	0.8	3.3	1.2	1.6	-5.4	26	11.6	1.2	81	76	87	81	38	17
November	584.4	574.5	6	591.0	9	-7.4	-5.9	-7.2	-6.9	-15.0	17	0.1	1	84	78	87	83	29	13
Dezember	587.3	572.8	27	597.5	22	-5.1	-4.3	-5.5	-5.1	-14.2	28	0.6	22	84	83	85	84	21	22
Jahr	589.7	566.0	1	600.5	VIII X	-1.8	0.8	-1.6	-1.0	-17.3	11	17.0	VIII	80	72	83	79	21	III XII

Sitten.

Beobachter: P. F. Landolt.

Bewölkung				Niederschlag		Zahl der Tage								Windverteilung								1910			
7h	1h	9h	Mittel	Summe	Maximum Tag	☉	☁	☀	▲	⊠	≡	boiler	trübe	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW		Calmen		
6.6	6.1	6.3	6.3	181	65	19	12	11	9	—	—	5	5	13	0	2	0	2	0	10	0	0	79	Januar	
5.9	6.1	4.9	5.6	52	18	6	8	6	5	—	—	2	5	6	2	15	4	0	2	9	2	3	47	Februar	
3.9	3.9	3.5	3.8	1	0	19	2	0	2	—	—	0	15	5	1	6	6	1	4	10	9	0	56	März	
5.7	5.9	4.1	5.2	13	5	16	8	3	—	—	—	0	4	6	0	7	5	1	0	23	2	4	48	April	
6.1	6.0	4.6	5.6	25	11	21	8	5	—	—	—	0	3	7	0	0	6	4	2	15	5	1	60	Mai	
4.7	5.0	5.5	5.1	62	18	25	12	10	—	—	—	0	6	6	0	3	1	1	0	21	2	1	61	Juni	
5.3	4.7	5.7	5.2	67	20	6	14	12	—	—	—	4	0	7	7	0	1	3	0	15	2	6	65	Juli	
4.7	4.4	4.2	4.4	61	17	26	12	8	—	—	—	4	0	7	4	0	4	2	1	0	22	1	0	63	August
6.9	5.4	6.0	6.1	36	11	20	11	7	—	—	—	5	5	9	0	2	6	0	2	30	2	1	47	September	
6.7	4.7	4.0	5.1	34	11	3	7	5	—	—	—	2	5	9	0	7	13	2	4	13	2	0	52	Oktober	
8.4	7.7	6.8	7.6	163	24	7	23	20	12	—	—	1	2	18	0	6	4	0	4	8	5	0	63	November	
6.0	5.5	5.4	6.6	50	21	16	10	7	4	—	—	0	6	9	1	5	6	0	0	9	2	2	68	Dezember	
5.9	5.5	5.1	5.5	745	65	1	127	94	32	—	—	9	15	70	99	4	58	54	15	18	185	34	18	709	Jahr

Beobachter: G. Belletti.

Lugano.

3.7	4.7	3.0	3.8	28	8	24	7	6	3	—	—	0	12	7	11	6	0	0	0	1	0	1	74	Januar	
5.4	5.9	5.4	5.6	65	26	26	6	5	3	—	—	0	7	11	12	0	0	0	0	0	0	2	70	Februar	
5.3	5.5	4.4	5.1	123	25	19	12	12	2	—	—	0	10	9	4	5	0	0	0	1	0	0	83	März	
7.0	7.4	6.2	6.9	276	70	24	15	14	1	1	3	0	5	16	12	5	0	0	0	0	0	0	73	April	
6.2	7.8	7.0	7.0	155	29	11	16	15	—	—	—	4	0	1	17	8	4	0	1	0	1	0	1	78	Mai
5.4	6.3	5.3	5.7	290	134	26	13	12	—	—	—	8	0	7	12	3	0	0	0	0	0	0	0	87	Juni
5.3	5.5	4.1	5.0	102	35	17	12	10	—	—	—	6	0	8	11	4	3	0	0	0	0	0	1	85	Juli
4.8	4.7	3.4	4.3	249	90	20	12	12	—	—	—	1	8	0	12	7	2	0	0	0	0	0	0	91	August
5.3	4.6	3.6	5.2	62	33	13	11	10	—	—	—	0	10	10	15	1	0	0	0	0	0	0	0	74	September
6.1	6.2	6.3	6.2	194	51	21	15	14	—	—	—	1	0	6	15	1	0	1	1	0	0	0	0	90	Oktober
5.6	6.0	6.1	5.9	111	32	5	11	7	2	—	—	0	6	11	9	4	0	0	0	0	0	0	0	77	November
5.9	6.5	6.8	6.4	352	62	6	17	16	1	—	—	0	8	17	6	0	0	0	0	0	0	0	0	87	Dezember
5.5	5.9	5.3	5.6	2007	134	VI	147	133	12	2	30	0	92	143	87	28	1	2	0	3	0	5	969	Jahr	

Beobachter: Frau U. Fluor.

Sils-Maria.

4.7	4.5	4.4	4.5	109	36	19	10	9	10	—	—	0	11	7	24	5	0	9	6	7	3	6	33	Januar	
5.3	5.9	5.8	5.7	74	33	26	11	8	11	—	—	1	5	8	13	1	0	9	7	6	0	7	41	Februar	
4.1	4.2	4.3	4.2	44	15	12	7	4	7	—	—	1	13	8	14	2	8	10	6	4	3	6	40	März	
6.8	7.0	6.8	6.9	99	25	3	15	13	14	—	—	1	4	11	19	3	0	4	5	13	1	5	40	April	
6.7	6.3	7.2	6.7	93	37	8	8	8	4	—	—	2	1	13	14	2	2	8	7	14	2	2	42	Mai	
5.9	6.6	5.3	5.9	134	56	26	14	8	1	—	—	1	2	8	7	1	3	9	2	20	2	8	38	Juni	
6.2	6.3	5.7	6.1	113	32	23	13	11	4	1	—	1	4	10	17	8	1	3	9	22	2	3	28	Juli	
5.6	5.6	5.6	5.6	103	18	29	14	10	1	—	—	4	3	6	10	17	3	2	4	4	21	2	5	35	August
6.2	6.0	5.9	6.0	28	8	20	8	6	—	—	—	2	6	13	11	2	0	7	6	14	1	6	34†	September	
5.3	5.5	5.4	5.4	74	21	3	10	10	3	—	—	6	7	12	6	2	6	6	12	9	0	3	49	Oktober	
6.7	7.2	6.9	6.9	76	20	14	15	10	14	—	—	0	3	15	11	3	1	12	11	14	0	6	32	November	
6.6	6.7	6.1	6.5	108	39	9	11	9	11	—	—	1	3	11	11	4	7	12	10	8	2	0	39	Dezember	
5.8	6.0	5.8	5.9	1055	56	VI	136	106	80	1	4	19	65	126	164	36	30	93	85	152	18	57	451	Jahr	

† Im September fehlen 9 Windbeobachtungen.

Beobachter: D. Dittli.

St. Gotthard (Hospiz).

4.9	5.2	5.6	5.2	161	45	19	20	16	20	—	—	10	9	12	56	6	0	17	11	0	0	1	2	Januar	
6.1	7.1	7.5	6.9	95	24	6	17	16	17	—	—	12	3	12	36	0	0	21	17	0	0	3	7	Februar	
5.2	5.5	6.4	5.7	70	14	13	18	15	18	—	—	16	7	10	42	1	0	19	14	1	0	4	12	März	
8.5	8.4	7.6	8.2	209	32	16	23	20	22	—	—	22	1	20	38	3	0	22	23	0	0	2	2	April	
7.7	7.4	8.6	7.9	159	17	17	24	22	14	—	—	1	13	2	19	44	1	1	20	13	1	0	2	11	Mai
6.0	6.8	7.6	6.8	148	25	22	18	14	3	—	—	1	11	1	12	43	2	0	13	24	0	0	1	7	Juni
6.6	7.2	7.2	7.0	156	47	23	17	16	7	—	—	3	13	2	15	50	2	0	13	16	0	0	0	12	Juli
6.2	6.1	6.5	6.3	146	36	3	16	14	1	—	—	14	4	13	49	4	0	8	25	0	0	1	6	August	
6.6	6.8	6.3	6.6	147	38	13	19	18	10	—	—	13	8	16	54	3	0	7	14	3	1	1	7	September	
5.7	6.6	7.4	6.6	253	80	12	18	14	12	—	—	14	5	14	29	0	0	12	38	3	0	1	10	Oktober	
8.1	8.2	9.0	8.4	172	27	1	25	22	25	—	—	11	0	22	39	1	1	18	25	0	0	2	4	November	
7.2	8.3	7.4	7.6	190	22	8	26	26	26	—	—	19	4	20	38	1	1	16	32	1	0	1	3	Dezember	
6.6	7.0	7.3	6.9	1911	80	X	241	213	175	—	—	5	168	46	185	518	24	3	186	252	9	1	19	83	Jahr

Sargans.

$\lambda = 9^{\circ}26'$, $\beta = 47^{\circ}3'$, $H = 506.7^m$, $G = 0.06^m/m$, $h = 1.2^m$

1910	Luftdruck					Luft-Temperatur							Relative Feuchtigkeit						
	Mittel	Minimum Tag	Maximum Tag	7 ^h	1 ^h	9 ^h	Mittel <small>1/4 (7, 1, 2, 9)</small>	Minimum Tag	Maximum Tag	7 ^h	1 ^h	9 ^h	Mittel	Minimum Tag					
Januar	717.0	691.8	25	730.1	7	-1.4	1.7	-0.5	-0.2	-6.5	14	8.2	19	86	73	85	81	38	28
Februar	714.7	701.2	3	725.1	11	-0.1	5.0	1.8	2.1	-8.4	11	15.2	20	75	58	70	68	31	25
März	718.8	706.4	18	724.5	9	2.8	10.6	5.1	5.9	-3.9	31	18.5	15	74	49	64	62	30	5.10
April	714.2	703.7	14	725.2	19	6.2	12.7	7.6	8.5	-0.8	1	19.7	15	77	54	72	68	26	4
Mai	713.6	708.7	11	719.4	1	9.4	16.7	10.6	11.9	0.5	11	28.8	20	75	52	73	67	30	20
Juni	715.6	705.3	26	724.0	19	14.4	21.2	15.4	16.6	9.2	27	30.2	9	79	57	76	71	31	5
Juli	716.3	711.6	7	720.8	13	13.4	19.8	14.3	15.4	7.6	23	30.8	22	84	62	82	76	40	17.22
August	718.2	709.9	9	723.8	31	14.1	21.0	15.3	16.4	10.4	8	29.3	21	86	61	85	77	39	29
September	720.0	714.8	12	724.8	27	9.4	15.3	10.8	11.6	3.6	22	22.3	29	92	68	92	84	45	27
Oktober	718.8	709.4	21	728.5	4	8.8	14.6	9.8	10.7	1.8	27	23.2	2	83	62	85	77	33	12
November	712.0	699.9	1	721.8	12	2.4	5.6	3.8	3.9	-4.6	24	14.4	9	79	64	71	71	40	13
Dezember	714.7	699.2	27	727.3	20	3.4	6.5	4.0	4.5	-5.8	29	16.4	6	75	64	75	72	33	3
Jahr	716.2	691.8	1	730.1	1	6.9	12.6	8.2	9.0	-8.4	11	30.8	VII	80	60	78	73	26	IV

Heiden.

$\lambda = 9^{\circ}32'$, $\beta = 47^{\circ}27'$, $H = 796.7^m$, $G = 0.04^m/m$, $h = 1.7^m$

Januar	692.2	667.5	25	705.1	7	-2.0	0.9	-1.3	-0.9	-9.6	31	7.2	11	89	79	86	85	39	28
Februar	690.1	676.5	3	699.5	10	-1.4	3.4	-0.7	0.2	-12.0	10	14.0	20	83	69	82	78	37	20
März	694.6	683.4	19	700.1	7.29	0.4	5.7	1.5	2.3	-7.2	31	15.4	15	87	73	84	82	32	10
April	690.0	679.3	14	700.0	19	4.5	9.0	4.4	5.6	-5.2	1	18.0	14	87	79	84	83	41	5
Mai	689.8	684.0	11	694.7	1	8.9	13.2	8.4	9.7	-1.4	11	25.2	19	79	67	80	75	33	19
Juni	692.3	681.6	26	700.3	18	14.0	17.3	12.9	14.3	7.6	27	25.3	23	80	68	85	78	42	19
Juli	692.7	686.9	6	697.7	13	13.3	16.5	12.3	13.6	6.4	4	25.2	22	82	70	85	79	45	2
August	694.7	687.4	9	693.8	31	14.3	18.0	13.3	14.7	8.6	11	25.4	21	82	70	90	81	44	2
September	696.1	691.1	12.13	701.1	17	8.6	12.3	8.2	9.4	1.0	21	18.2	19	92	78	93	88	48	19
Oktober	694.7	685.7	20.21	704.2	4	7.3	11.8	7.4	8.5	0.0	23	22.6	13	79	68	80	76	28	13
November	687.2	675.8	1	696.5	10.12	1.4	3.4	2.1	2.2	-4.6	27	13.6	30	72	65	70	69	29	13
Dezember	689.9	674.4	27	701.8	20	2.0	5.0	1.9	2.7	-6.4	29	14.8	6	73	63	73	70	28	10
Jahr	692.0	667.5	1	705.1	1	5.9	9.7	5.9	6.9	-12.0	11	25.4	VIII	82	71	83	79	28	X. XII

St. Gallen.

$\lambda = 9^{\circ}23'$, $\beta = 47^{\circ}26'$, $H = 702.0^m$, $G = 0.06^m/m$, $h = 1.4^m$

Januar	700.0	675.5	25	713.1	7	-1.7	1.4	-0.8	-0.5	-8.4	28	7.4	11	89	80	85	85	39	14
Februar	697.8	684.5	3	707.6	10	-1.4	3.4	-0.2	0.4	-13.1	11	12.0	22	85	65	82	77	34	19
März	702.5	691.2	18	709.1	29	0.9	6.4	2.3	3.0	-6.2	31	14.3	10	88	68	82	79	36	10
April	698.0	686.5	14	708.2	18	4.7	9.3	5.3	6.1	-4.2	1	19.6	14	81	63	81	75	27	5
Mai	697.6	692.4	11	702.9	1	9.3	13.8	9.2	10.4	0.2	11	25.0	19	78	63	77	73	26	19
Juni	700.0	689.8	26	708.1	18	14.3	18.2	13.5	14.9	8.6	30	25.3	22	83	64	85	77	37	4
Juli	700.5	694.7	6	705.2	13	13.7	17.2	13.3	14.4	7.8	4	25.7	22	80	69	82	77	47	1
August	702.6	695.0	9	707.9	31	14.2	18.9	13.9	15.2	9.4	7.11	27.6	21	83	66	89	79	46	21
September	704.1	699.2	13	708.8	17	9.0	12.9	9.1	10.0	2.7	22	18.8	30	95	75	95	88	46	4
Oktober	702.7	693.5	20	712.2	4	7.1	11.7	7.9	8.6	2.0	24	22.3	13	93	77	92	87	45	13
November	695.1	683.3	1	705.1	10	1.1	3.7	1.5	1.9	-6.2	24	14.1	9	78	71	80	76	34	14
Dezember	697.9	682.4	27	710.2	20	1.3	4.4	2.1	2.5	-6.7	23	14.4	6	84	75	81	80	28	24
Jahr	699.9	675.5	1	713.1	1	6.0	10.1	6.4	7.2	-13.1	11	27.6	VIII	85	70	84	79	26	V

Kreuzlingen.

$\lambda = 9^{\circ}11'$, $\beta = 47^{\circ}39'$, $H = 426.8^m$, $G = 0.11^m/m$, $h = 1.4^m$

Januar	724.3	698.5	25	737.8	7	-0.2	2.7	0.6	0.9	-8.1	28	9.2	11	93	80	91	88	36	17
Februar	721.8	709.4	3	732.4	10	-0.1	4.0	1.1	1.5	-9.5	2	13.8	23	92	74	88	84	43	17
März	726.5	714.4	18	732.9	29	1.6	8.5	3.8	4.4	-3.6	1	15.0	6	86	65	86	79	47	11.19
April	721.5	709.7	14	732.3	19	5.2	11.4	6.9	7.6	-0.6	1	19.0	14	86	65	82	78	45	4
Mai	720.9	715.9	11	727.4	1	9.2	15.4	10.0	11.1	1.0	11	26.0	19	85	64	85	78	40	12
Juni	722.8	712.7	26	731.5	18	14.7	20.0	14.6	16.0	11.0	28	25.8	4	86	66	88	80	36	19
Juli	723.4	717.2	6	728.3	27	14.2	19.8	15.3	16.1	9.4	4	30.4	17	89	72	87	82	37	24
August	725.3	717.5	9	731.2	31	14.6	20.7	15.3	16.5	11.0	7	30.7	21	90	71	92	84	52	5
September	727.4	722.4	13	732.7	24	10.0	15.0	10.9	11.7	5.4	22	18.6	17	96	86	97	93	77	17
Oktober	726.2	716.0	20	736.0	4	8.4	12.7	8.9	9.7	4.4	22	19.0	18	97	88	98	94	66	18
November	718.8	705.9	1	729.5	10	2.2	4.6	2.3	2.9	-4.2	25	14.2	9	94	85	95	92	54	9
Dezember	722.0	706.2	27	734.5	20	1.4	3.9	1.9	2.3	-4.4	24	7.4	7	98	93	97	96	70	24
Jahr	723.4	698.5	1	737.8	1	6.8	11.6	7.6	8.4	-9.5	11	30.7	VIII	91	76	91	86	36	I. VI

Beobachter: J. A. Albrecht.

Sargans.

Bewölkung				Niederschlag		Zahl der Tage								Windverteilung								1910		
7h	1h	9h	Mittel	Summe	Maximum Tag	*	≥1.0	*	▲	⊔	≡	heiter	trübe	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW		Calven	
6.9	6.3	6.5	6.6	245	110	19	15	15	14	—	—	4	5	15	0	0	9	4	7	0	25	1	47	Januar
5.7	5.9	6.2	5.9	100	42	6	13	10	10	—	—	0	2	9	0	0	4	1	20	0	14	2	43	Februar
5.4	4.6	5.5	5.2	31	12	30	7	5	4	—	—	0	9	7	0	0	21	2	15	0	14	1	40	März
6.8	6.7	6.6	6.7	119	18	20	17	14	—	—	—	1	3	14	0	0	6	4	25	0	30	0	25	April
6.5	5.9	6.9	6.4	96	14	10	17	15	5	—	—	3	1	5	0	0	2	0	26	0	28	2	35	Mai
6.5	6.3	6.7	6.5	247	106	14	20	16	—	—	—	1	0	3	0	0	4	5	13	0	29	0	39	Juni
6.1	6.4	6.3	6.3	145	35	23	23	21	—	—	—	3	3	13	0	0	0	0	14	0	30	0	49	Juli
5.7	5.1	6.3	5.7	142	30	30	19	16	—	—	—	3	0	5	0	0	0	0	14	0	25	0	54	August
7.1	6.5	6.7	6.8	149	41	5	17	14	—	—	—	5	7	19	0	0	4	1	8	0	12	0	65	September
5.2	5.4	5.4	5.3	69	27	3	8	6	—	—	—	3	6	7	0	0	11	3	17	0	14	0	48	Oktober
7.7	7.7	7.5	7.6	121	19	1	22	19	12	—	—	0	0	15	0	0	0	9	21	0	31	0	29	November
7.0	6.5	6.1	6.5	100	20	30	13	10	8	—	—	3	3	15	0	0	8	1	27	0	10	0	47	Dezember
6.4	6.1	6.4	6.3	1564	110	1	191	161	53	—	—	10	20	51	0	0	69	30	207	0	262	6	521	Jahr

Beobachter: J. J. Niederer.

Heiden.

6.6	7.2	6.6	6.8	206	82	19	18	16	14	—	—	6	2	14	4	0	0	9	12	20	0	48	Januar		
6.8	6.5	6.1	6.5	114	38	6	17	15	12	—	—	2	1	9	3	1	0	0	12	8	17	2	41	Februar	
5.8	5.0	5.5	5.4	59	23	19	11	9	8	—	—	1	5	7	6	5	0	1	10	3	10	6	52	März	
6.7	6.6	5.7	6.3	169	25	17	17	17	6	—	—	2	3	13	0	2	3	4	11	6	25	6	33	April	
6.4	6.0	6.7	6.4	112	15	10	19	16	9	—	—	4	0	5	3	2	6	2	17	7	18	2	36	Mai	
6.2	5.5	6.2	6.0	243	119	14	19	16	—	—	—	7	2	3	11	7	2	3	1	8	8	23	5	33	Juni
6.6	5.8	6.1	6.2	223	29	10	22	21	—	—	—	8	1	3	10	6	0	1	3	2	15	30	12	24	Juli
5.4	5.3	6.2	5.6	174	42	9	21	16	—	—	—	10	0	3	9	1	2	0	4	6	14	21	4	41	August
7.9	6.2	5.9	6.7	164	35	20	14	12	1	—	—	6	4	14	3	0	2	0	4	2	13	12	54	September	
5.6	6.1	4.8	5.5	62	19	30	8	8	—	—	—	1	6	6	11	0	2	0	2	12	8	19	6	44	Oktober
7.9	7.7	6.8	7.5	195	26	7	24	23	16	—	—	1	1	11	0	0	1	2	15	15	24	2	31	November	
7.1	6.5	6.0	6.5	83	21	17	12	11	9	—	—	5	3	14	3	0	0	2	16	11	13	4	44	Dezember	
6.6	6.2	6.1	6.3	1804	119	VI	202	180	75	—	—	31	36	41	141	36	16	16	21	122	109	233	61	481	Jahr

Beobachter: J. G. Kessler.

St. Gallen.

7.0	7.9	8.2	7.7	176	63	19	16	13	14	—	—	7	0	18	0	6	2	0	2	16	9	0	58	Januar		
7.2	6.6	6.8	6.9	97	33	6	16	13	12	—	—	1	0	10	2	4	2	2	4	12	6	0	52	Februar		
7.3	5.3	6.1	6.2	56	22	19	9	8	8	—	—	1	4	5	12	1	21	6	0	1	2	3	2	57	März	
7.2	6.9	6.7	6.9	151	25	22	18	15	5	—	—	2	2	16	2	5	6	5	7	17	5	2	41	April		
7.4	6.8	7.1	7.1	97	20	2	18	18	8	—	—	1	2	5	16	1	5	7	11	10	11	1	4	43	Mai	
6.9	5.9	6.9	6.6	222	71	14	18	17	—	—	—	1	3	3	10	4	2	12	1	15	8	8	0	40	Juni	
6.9	6.4	6.3	6.5	194	41	10	21	21	—	—	—	8	1	4	13	2	4	5	0	19	7	6	4	46	Juli	
6.2	6.1	6.2	6.2	149	34	9	20	19	—	—	—	4	1	1	9	2	3	9	0	6	12	8	1	52	August	
8.6	6.8	5.5	7.0	142	32	20	15	14	1	—	—	—	8	3	15	1	5	13	0	5	3	2	2	59	September	
7.6	7.2	5.8	6.9	62	23	3	13	8	—	—	—	—	11	1	14	2	3	11	0	4	4	2	4	63	Oktober	
8.1	8.0	7.0	7.7	191	24	5	23	20	16	—	—	—	3	1	18	0	2	2	1	8	27	6	1	43	November	
7.5	8.0	7.6	7.7	69	23	17	13	12	9	—	—	—	10	1	17	0	5	0	8	4	18	0	0	58	Dezember	
7.3	6.8	6.7	6.9	1606	71	VI	200	178	73	1	—	—	17	53	26	168	17	65	75	28	85	137	56	20	612	Jahr

Beobachter: B. Müller.

Kreuzlingen.

8.5	7.8	7.7	8.0	128	31	20	17	15	13	—	—	—	3	0	18	0	2	0	0	0	0	30	0	61	Januar	
8.1	7.0	6.6	7.2	63	29	6	13	9	6	—	—	—	1	0	12	0	1	0	0	0	0	22	0	61	Februar	
6.9	5.3	5.7	6.0	21	14	19	3	2	2	—	—	—	3	6	10	3	3	0	0	0	0	9	0	78	März	
7.5	6.5	6.9	7.0	98	36	7	15	12	—	—	—	—	2	2	17	3	3	2	0	0	0	25	0	57	April	
7.1	6.1	6.9	6.7	90	15	26	16	15	—	—	—	—	1	4	11	0	1	1	0	0	0	15	0	76	Mai	
6.6	5.6	6.0	6.1	142	31	14	17	15	—	—	—	—	1	1	3	9	0	0	5	0	0	23	3	59	Juni	
7.2	5.3	6.3	6.3	119	27	20	16	15	—	—	—	—	1	1	2	12	0	1	0	0	0	29	0	63	Juli	
7.2	5.3	5.9	6.1	123	40	9	19	17	—	—	—	—	4	0	12	0	0	0	0	0	2	21	0	70	August	
9.0	6.6	5.5	7.0	74	28	20	13	12	—	—	—	—	6	0	12	1	1	1	0	0	0	5	0	82	September	
9.0	7.9	5.8	7.6	22	15	3	5	5	—	—	—	—	5	3	18	0	3	0	0	0	0	4	0	0	86	Oktober
8.3	8.4	6.8	7.8	155	28	7	20	16	9	—	—	—	0	1	19	0	0	1	0	0	1	32	0	56	November	
8.8	8.5	8.9	8.7	76	32	17	14	12	?	—	—	—	3	1	25	0	0	1	0	0	0	16	0	76	Dezember	
7.8	6.7	6.6	7.0	1111	40	VIII	168	145	?	—	—	—	30	22	175	7	15	11	0	0	3	231	3	825	Jahr	

Frauenfeld.

$\lambda = 8^{\circ}54', \beta = 47^{\circ}34', H = 424.8^m, G = 0.11^m, h = 7.1^m$

1910	Luftdruck				Luft-Temperatur							Relative Feuchtigkeit							
	Mittel	Minimum Tag	Maximum Tag		7h	1h	9h	Mittel <small>¼(7,1,9)</small>	Minimum Tag	Maximum Tag	7h	1h	9h	Mittel	Minimum Tag				
Januar	724.8	698.5	25	738.4	7	-0.8	1.9	-0.1	0.2	-13.8	28	7.8	19	96	87	93	92	63	14
Februar	722.3	709.0	3	732.8	10	-1.2	4.1	0.7	1.1	-10.4	3	12.8	22	95	72	88	85	50	23
März	727.0	715.9	19	733.1	29	0.5	7.5	3.4	3.7	-3.7	7.8.31	13.0	11	97	68	85	83	40	28
April	722.1	709.4	14	732.7	19	4.6	11.5	6.4	7.2	-3.2	1	21.0	14	96	68	88	84	40	14
Mai	721.2	716.2	11	727.7	1	8.2	15.7	9.8	10.9	1.0	9	28.9	19	93	64	87	81	31	19
Juni	723.3	713.0	26	732.7	18	13.8	20.6	15.1	16.2	9.6	19	26.6	6	92	68	82	81	45	19
Juli	724.0	718.5	7	728.9	5	13.8	19.8	15.1	15.9	9.7	3	29.1	22	91	69	85	82	51	14
August	725.8	717.8	9	731.9	31	13.3	21.1	15.5	16.3	9.2	8.12	28.8	21	96	65	90	83	50	2
September	727.9	722.6	13	732.9	17.18	8.5	15.2	10.2	11.0	5.0	22	19.9	30	99	76	96	90	57	4
Oktober	726.6	716.9	20	736.5	4	7.1	12.6	8.2	9.0	2.6	25	19.0	1	98	85	96	93	71	4
November	719.5	707.4	1	730.0	10	1.6	4.4	2.2	2.6	-5.5	13	13.0	9	94	90	94	93	71	10
Dezember	722.4	706.5	27	734.8	20	0.9	3.5	1.5	1.9	-6.0	24	7.4	16	98	95	97	97	77	24
Jahr	723.9	698.5	1	738.4	1	5.9	11.5	7.3	8.0	-13.8	1	29.1	VII	95	76	90	87	31	V

Winterthur.

$\lambda = 8^{\circ}44', \beta = 47^{\circ}30', H = 445.3^m, G = 0.10^m, h = 1.6^m$

Januar	722.9	697.3	25	736.0	7	-0.6	1.9	0.1	0.4	-12.6	28	8.8	19	92	83	89	88	67	26
Februar	720.6	707.4	3	730.9	10	-1.0	4.1	0.8	1.2	-10.4	2.3	13.3	22	89	70	82	80	46	23
März	725.2	714.2	18	731.2	29	1.2	7.5	3.5	3.9	-3.5	31	12.2	12	89	64	82	78	42	10
April	720.3	707.9	14	730.8	19	5.1	10.9	6.7	7.4	-2.5	1	20.4	14	85	60	85	76	33	14
Mai	719.5	714.7	11	725.9	1	9.2	14.6	10.0	10.9	2.1	9	25.7	19	83	61	87	77	24	19
Juni	721.6	711.0	26	730.1	18	14.7	19.1	15.0	16.0	11.2	27	24.7	9	84	64	86	78	41	5
Juli	722.2	716.7	6	726.8	13	14.0	18.4	14.8	15.5	9.8	3	26.7	22	86	68	89	81	48	29
August	724.1	716.2	9	730.2	31	14.2	19.6	15.6	16.2	10.8	8	27.4	21	89	68	89	82	51	4
September	726.1	721.0	13	730.7	17	9.2	14.4	10.3	11.1	4.6	27	19.1	29	95	76	96	89	49	4
Oktober	724.8	715.3	20	734.4	4	7.5	12.3	8.5	9.2	2.8	23	19.3	2	96	79	95	90	60	6
November	717.8	706.3	1	728.0	10	2.0	4.4	2.6	2.9	-3.6	13	13.4	9	87	77	88	84	53	17
Dezember	720.6	705.1	27	733.0	20	1.4	3.8	1.8	2.2	-3.8	23	9.1	12	93	85	93	90	68	24
Jahr	722.1	697.3	1	736.0	1	6.4	10.9	7.5	8.1	-12.6	1	27.4	VIII	89	71	88	83	24	V

Haidenhaus.

$\lambda = 9^{\circ}0', \beta = 47^{\circ}39', H = 694.4^m, G = 0.07^m, h = 1.7^m$

Januar	700.7	675.5	25	714.1	7	-1.7	0.4	-1.2	-0.9	-7.0	28.20	6.2	11	92	87	90	90	60	28
Februar	698.7	685.7	3	708.5	10	-1.3	2.2	-0.2	0.1	-9.0	11	10.8	22.23	87	74	82	81	47	17
März	703.7	693.2	18.19	710.0	29	1.3	5.6	2.7	3.1	-6.2	31	10.4	10.15	87	77	80	81	42	28
April	699.5	688.0	14	709.5	19	4.6	9.0	5.2	6.0	-4.0	1	17.2	14	82	64	81	76	38	5
Mai	699.0	694.2	11	704.5	1	9.1	13.6	9.1	10.2	-0.4	9	26.1	19	79	63	78	73	28	19
Juni	701.3	692.1	5	709.5	18	14.6	17.5	13.7	14.9	9.4	26	23.4	5	77	66	78	74	38	5
Juli	701.8	696.1	7	706.5	13	13.6	17.4	13.5	14.5	7.8	3	25.7	22	81	65	78	75	50	17.27
August	703.7	696.7	9	709.3	31	14.2	18.8	14.2	15.4	10.0	6	26.4	21	81	64	82	76	48	2.21
September	705.4	700.2	13	710.3	17	8.8	13.2	9.5	10.2	3.0	21.22	18.6	29	92	73	89	85	54	17
Oktober	704.2	694.7	20	713.7	4	7.2	10.9	8.0	8.5	2.4	25	19.4	2	97	82	94	91	62	9
November	696.5	684.5	2	706.5	10	0.7	2.8	1.1	1.4	-6.4	24	11.5	9	94	84	94	91	62	14
Dezember	699.3	683.5	27	711.4	20	0.7	2.9	1.3	1.6	-5.4	23	12.6	6	95	91	94	93	42	6
Jahr	701.2	675.5	1	714.1	1	6.0	9.5	6.4	7.1	-9.0	11	26.4	VIII	87	74	85	82	28	V

Lohn.

$\lambda = 8^{\circ}40', \beta = 47^{\circ}45', H = 633^m, G = 0.08^m, h = 1.6^m$

Januar	706.4	681.3	25	719.6	7	-1.3	0.7	-1.0	-0.7	-8.8	28	6.7	16	95	92	95	94	76	13
Februar	704.1	691.3	3	714.5	10	-1.0	2.5	0.4	0.6	-7.0	23.7	12.3	23	93	85	89	89	57	23
März	708.8	697.8	18	715.2	29	1.8	7.4	3.6	4.1	-4.8	31	14.6	15	86	68	77	77	42	10
April	704.3	693.3	14	714.4	19	4.8	10.9	6.1	7.0	-3.4	1	20.8	15	83	61	79	74	33	10
Mai	703.9	698.4	11	709.8	1	9.4	15.0	10.2	11.2	0.4	10	27.7	20	78	60	76	71	35	13
Juni	706.1	695.9	26	714.5	18	14.1	19.1	14.6	15.6	9.9	30	28.0	9	83	64	79	75	37	5
Juli	706.6	701.0	7	711.3	13	13.5	18.1	14.0	14.9	9.0	3.4	27.2	22	84	66	82	78	46	26
August	708.5	701.2	9	714.0	31	14.3	20.2	15.0	16.1	10.5	6	27.9	21	83	63	81	76	39	14
September	710.3	705.5	13	715.1	27	9.5	14.5	10.5	11.3	4.4	22	20.4	29	91	74	88	84	52	17
Oktober	709.0	699.9	20.21	718.9	4	7.7	12.0	9.0	9.4	3.4	27	22.0	2	93	77	88	86	29	20
November	701.5	689.1	1	711.1	10	0.9	3.1	1.3	1.7	-5.4	25	12.0	9	91	88	92	90	58	9
Dezember	704.4	688.8	27	716.7	20	0.7	2.8	1.3	1.5	-5.8	23	8.2	6	94	91	93	93	63	6
Jahr	706.2	681.3	1	719.6	1	6.2	10.5	7.1	7.7	-8.8	1	28.0	VI	88	74	85	82	29	X

Beobachter: Cl. Hess.

Frauenfeld.

Bewölkung				Niederschlag		Zahl der Tage										Windverteilung								1910	
7 ^h	1 ^h	9 ^h	Mittel	Summe	Maximum Tag	*	≤1.0	*	▲	☐	≡	heiter	trübe	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	Calmen			
8.5	8.1	8.7	8.4	153	42	18	16	13	13	—	—	4	0	22	1	1	1	0	0	21	20	0	49		
7.5	6.9	6.8	7.1	70	27	6	12	10	7	—	—	4	1	12	0	6	0	0	0	19	17	2	40		
7.6	5.4	6.3	6.4	31	12	19	6	5	4	—	—	6	5	14	3	23	9	0	0	1	6	2	49		
7.0	7.0	6.0	6.7	95	27	6	16	13	—	—	—	1	1	2	2	8	3	2	1	13	14	0	47		
7.7	6.6	7.2	7.2	114	20	26	17	15	4	1	1	7	2	3	16	2	7	3	0	0	2	15	6	58	
6.7	6.1	6.2	6.3	197	54	14	17	17	—	—	—	1	6	2	3	11	3	7	2	1	0	10	11	7	49
7.4	5.9	6.3	6.5	151	19	10	20	18	—	—	—	8	2	4	14	2	6	0	1	0	18	12	6	48	
7.2	5.1	5.8	6.0	124	28	9	16	14	—	—	—	6	10	1	8	3	2	3	0	0	10	16	6	53	
9.4	6.2	4.6	6.7	88	32	20	12	10	—	—	—	1	16	1	11	2	5	5	0	0	4	7	5	62	
8.9	7.5	6.4	7.6	27	11	3	9	7	—	—	—	1	12	2	20	1	2	3	0	0	3	2	0	82	
8.5	7.8	7.7	8.0	163	20	25	19	17	8	—	—	1	6	0	19	0	1	1	0	1	17	21	2	47	
8.8	8.9	8.4	8.7	85	45	7	12	9	7	—	—	8	0	24	2	3	4	0	1	18	9	1	55		
7.9	6.8	6.7	7.1	1298	54	VI	172	148	43	2	31	73	22	185	21	71	34	4	3	136	150	37	639		

Beobachter: Fr. Krebs.

Winterthur.

8.1	7.6	8.9	8.2	181	43	18	20	18	16	—	—	8	1	19	0	1	4	0	1	28	7	2	50		
6.8	5.6	6.4	6.3	89	36	6	15	14	11	—	—	7	0	9	1	0	3	1	3	31	4	0	41		
6.9	4.7	5.8	5.8	37	13	18	7	6	4	—	—	5	7	12	2	16	5	0	1	5	4	4	56		
6.1	5.7	5.6	5.8	109	26	6	14	13	—	—	—	2	7	11	0	7	8	1	2	20	7	2	43		
6.5	5.8	6.6	6.3	114	17	7	18	16	3	2	7	2	6	10	0	7	5	5	1	27	1	0	47		
5.4	5.5	6.5	5.8	206	49	14	18	17	—	—	—	5	0	8	10	1	9	2	2	0	21	9	1	45	
6.5	4.6	6.3	5.8	184	55	10	19	19	—	—	—	1	7	1	4	11	1	3	0	5	33	6	1	44	
5.3	4.1	6.3	5.2	165	45	9	17	15	—	—	—	1	6	5	4	5	0	1	1	2	1	21	11	0	56
8.8	6.2	6.0	7.0	119	35	1	13	11	—	—	—	1	1	14	1	11	3	5	1	0	2	8	2	1	68
9.0	6.3	6.1	7.1	27	13	3	9	6	—	—	—	1	16	3	13	4	6	4	0	0	9	2	0	68	
8.2	7.5	7.8	7.8	198	26	25	20	17	9	1	—	7	1	18	1	1	1	0	3	37	5	1	41		
9.0	7.8	8.4	8.4	96	44	17	11	9	2	—	—	14	0	20	0	6	2	0	6	19	3	0	57		
7.2	5.9	6.7	6.6	1525	55	VII	181	161	45	6	27	81	42	149	13	62	36	11	25	259	61	12	616		

Beobachter: C. Herzog.

Haidenhaus.

8.2	8.0	8.3	8.2	124	41	18	17	13	14	—	—	8	0	16	0	1	0	0	0	6	6	0	80	
6.8	6.7	6.6	6.7	55	23	6	14	11	10	—	—	6	0	10	0	0	1	0	1	7	5	1	69	
6.3	5.2	5.4	5.7	30	15	19	7	5	6	—	—	3	7	11	1	4	1	0	1	5	0	0	81	
6.8	6.3	5.6	6.2	70	16	6	15	12	3	—	—	2	1	11	1	5	1	0	0	5	0	0	78	
7.0	5.4	6.7	6.4	117	17	2	17	15	6	—	—	4	3	4	9	0	3	1	1	2	5	4	1	76
8.2	8.0	8.3	8.2	260	48	14	19	15	—	—	—	5	3	6	10	2	2	0	2	1	4	1	0	78
6.5	5.3	5.2	5.7	167	46	20	22	18	—	—	—	5	1	5	8	0	1	0	1	7	11	2	0	71
6.1	4.8	5.8	5.6	152	45	9	16	13	—	—	—	2	3	2	7	2	0	2	2	1	14	1	0	71
7.7	6.0	5.6	6.4	93	31	20	14	12	—	—	—	1	14	4	13	2	5	1	1	1	5	1	0	74
8.1	6.7	5.2	6.7	36	14	3	10	9	—	—	—	1	12	3	11	1	4	0	0	3	4	0	0	81
7.8	7.5	7.3	7.5	138	23	7	19	15	11	—	—	1	2	1	15	0	1	1	1	0	24	0	1	62
8.3	8.2	7.9	8.1	75	39	17	11	9	6	—	—	8	0	20	0	3	1	3	4	8	0	1	73	
7.3	6.5	6.5	6.8	1317	48	VI	181	147	56	—	—	19	65	33	141	9	29	9	11	21	98	20	4	894

Beobachter: Fr. H. Brühlmann.

Lohn.

8.8	8.2	7.4	8.1	171	52	18	13	12	12	—	—	6	1	19	1	10	0	0	1	26	18	1	36	
7.8	7.4	6.3	7.2	84	31	6	11	10	7	—	—	3	1	12	8	6	1	0	0	23	16	1	29	
6.8	6.0	5.9	6.2	13	6	18	4	3	4	—	—	0	4	12	11	33	2	3	1	2	7	3	31	
7.1	6.9	6.1	6.7	55	13	7	17	15	2	—	—	1	1	2	14	10	8	3	5	3	5	34	2	20
7.1	7.2	7.8	7.4	93	15	7	15	15	3	—	—	3	2	2	15	13	15	6	11	1	6	25	3	13
7.0	7.3	7.6	7.3	222	41	14	16	15	—	—	—	1	4	17	5	12	6	0	3	3	15	28	9	12
7.3	7.5	5.8	6.9	135	20	6	18	18	—	—	—	8	1	2	13	6	5	3	3	10	8	47	3	8
6.4	6.0	6.0	6.1	112	23	2	14	13	—	—	—	5	1	3	10	9	6	0	1	5	4	44	5	19
7.4	6.7	5.3	6.5	64	16	20	11	11	—	—	—	1	7	5	14	19	17	1	0	3	3	12	3	32
7.6	7.3	5.9	6.9	38	7	18	8	8	—	—	—	1	10	3	15	9	23	3	4	3	6	8	0	37
7.7	8.5	7.6	7.9	146	20	3	20	20	8	—	—	3	0	16	1	5	1	2	0	34	29	0	18	
8.5	8.5	7.7	8.2	62	19	17	12	10	5	—	—	7	0	19	15	12	2	0	0	16	11	2	35	
7.5	7.3	6.6	7.1	1195	52	I	159	150	41	1	22	42	27	176	107	152	28	29	30	148	279	32	290	

Unter-Hallau.

$\lambda = 8^{\circ}27'$, $\beta = 47^{\circ}42'$, $H = 449.5^m$, $G = 0.10^m$, $h = 1.3^m$

1910	Luftdruck				Luft-Temperatur							Relative Feuchtigkeit							
	Mittel	Minimum Tag	Maximum Tag		7h	1h	9h	Mittel $\frac{1}{4}(7,1,2,9)$	Minimum Tag	Maximum Tag	7h	1h	9h	Mittel	Minimum Tag				
Januar	722.3	696.6	25	735.7	7	-0.9	1.8	-0.2	0.1	-15.2	28	8.6	18	91	79	88	86	60	31
Februar	719.9	706.9	3	730.4	10	-1.4	3.7	0.6	0.8	-10.4	11	12.1	23	91	68	85	81	55	16
März	724.7	713.8	18	730.9	29	1.3	7.8	4.2	4.4	-3.8	6	13.8	15	91	61	78	77	40	10, 28
April	719.8	707.8	14	730.5	19	4.4	11.4	7.1	7.5	-1.3	1	20.0	14	86	58	80	75	37	5
Mai	719.1	714.3	11	725.5	1	9.1	15.3	11.0	11.6	1.2	9	26.9	18, 20	85	58	78	74	31	19
Juni	721.2	710.9	26	729.8	18	14.4	19.8	15.7	16.4	10.8	30	26.3	5	81	57	79	72	40	5
Juli	721.7	715.8	6	726.3	13	13.6	19.0	15.3	15.8	10.0	8	27.0	22	82	58	77	72	40	27
August	723.7	716.2	9	729.7	31	13.9	20.7	15.9	16.6	9.1	12	27.7	21	85	57	82	75	44	27
September	725.7	720.6	13	730.9	17	9.4	14.8	11.4	11.7	4.5	25	19.2	29	89	68	85	81	45	4
Oktober	724.4	715.0	20	734.3	4	7.5	13.0	9.3	9.7	2.2	19	21.4	2	91	70	86	82	50	6
November	717.2	705.7	2	727.7	10	1.4	4.2	2.2	2.5	-4.3	13	14.3	9	89	78	86	84	45	10
Dezember	720.0	704.3	27	732.4	20	1.0	3.8	1.6	2.0	-3.8	23, 31	7.5	7	93	82	92	89	70	3, 10, 13
Jahr	721.6	696.6	1	735.7	1	6.2	11.3	7.8	8.3	-15.2	1	27.7	VIII	88	66	83	79	31	V

Bachtel.

$\lambda = 8^{\circ}32'$, $\beta = 47^{\circ}17'$, $H = 1120^m$, $G = -^m$, $h = 1.5^m$

Januar	—	—	—	—	—	-2.7	-1.3	-1.9	-1.9	-9.2	23	6.1	4	86	85	81	84	30	3
Februar	—	—	—	—	—	-2.4	-0.2	-1.6	-1.5	-10.2	2	9.4	22	82	75	82	80	33	17
März	—	—	—	—	—	-0.2	3.2	0.9	1.2	-9.1	31	12.3	15	79	73	76	76	36	15
April	—	—	—	—	—	2.1	6.3	3.0	3.6	-4.4	1	16.2	14	80	71	82	78	32	5
Mai	—	—	—	—	—	6.0	9.6	6.8	7.3	-2.1	2.9	23.0	20	83	74	75	78	31	20
Juni	—	—	—	—	—	11.4	14.8	11.5	12.3	6.3	26, 27	22.4	9, 22	82	69	79	77	40	22
Juli	—	—	—	—	—	10.5	13.8	11.1	11.6	4.3	4	27.1	22	84	76	81	80	26	22
August	—	—	—	—	—	11.6	15.2	12.0	12.7	6.3	6	24.0	21	84	77	83	81	46	27
September	—	—	—	—	—	6.9	10.0	7.8	8.1	0.0	22	17.0	29	93	82	90	88	53	26
Oktober	—	—	—	—	—	6.6	9.6	7.2	7.6	0.0	22	20.2	2	83	83	83	83	45	29
November	—	—	—	—	—	-1.0	0.2	-0.2	-0.3	-5.4	23, 24	8.4	30	86	84	84	85	34	13
Dezember	—	—	—	—	—	0.6	2.2	0.9	1.1	-6.3	29, 31	11.1	6	81	76	80	79	28	22
Jahr	—	—	—	—	—	4.1	7.0	4.8	5.2	-10.2	II	27.1	VII	84	77	81	81	26	VII

Wald (Hittenberg).

$\lambda = 8^{\circ}56'$, $\beta = 47^{\circ}16'$, $H = 912^m$, $G = 0.01^m$, $h = 6.7^m$

Januar	682.2	658.3	25	694.6	7	-1.5	0.0	-1.0	-0.9	-7.0	23	4.7	19	84	79	80	81	37	14
Februar	680.2	667.1	3	689.0	10	-1.1	1.4	0.0	0.1	-9.3	11	9.1	22	74	63	72	70	30	17
März	684.5	673.7	19	690.1	29	1.0	4.9	2.3	2.6	-6.8	31	11.4	15	71	61	66	66	27	10
April	680.5	670.3	14	690.5	19	3.8	8.0	5.0	5.4	-3.9	1	17.0	14	73	59	72	68	20	5
Mai	680.3	674.6	11	684.6	26	7.6	11.4	8.7	9.1	-0.6	2	23.4	20	75	62	66	67	16	20
Juni	682.9	672.6	26	690.5	18	13.0	16.7	13.2	14.0	8.0	27	23.2	22	75	62	69	69	32	4
Juli	683.4	678.1	6	688.1	13	12.3	15.7	13.2	13.6	6.7	5	24.5	22	76	66	68	70	41	16
August	685.4	677.9	9	690.6	31	13.5	17.1	13.5	14.4	8.6	6	24.7	21	77	66	75	72	42	22, 21
September	687.1	682.6	20	693.3	17	8.6	11.8	9.6	9.9	2.1	22	16.7	29	88	73	80	80	38	17
Oktober	685.1	675.1	20	694.2	4	7.8	11.0	8.6	9.0	2.0	22	18.9	2	79	74	78	77	45	29
November	677.7	667.5	1	687.1	10	0.7	2.4	1.4	1.5	-3.6	24	12.4	30	78	75	77	77	33	30
Dezember	680.5	665.3	27	693.0	31	2.2	3.9	2.3	2.7	-4.8	29	13.4	6	73	67	73	71	22	24
Jahr	682.5	658.3	1	694.6	1	5.7	8.7	6.4	6.8	-9.3	II	24.7	VIII	77	67	73	72	16	V

Glarus.

$\lambda = 9^{\circ}4'$, $\beta = 47^{\circ}3'$, $H = 479.6^m$, $G = 0.06^m$, $h = 1.6^m$

Januar	720.1	695.3	25	733.1	7	-2.5	1.0	-1.0	-0.9	-12.5	28	7.9	19	89	72	84	82	30	28
Februar	717.7	704.1	3	727.9	10	-2.4	2.9	-0.3	0.0	-12.5	14	11.1	20	82	62	78	74	30	19
März	721.9	710.0	18	727.3	9	0.5	8.2	3.4	3.9	-3.7	1, 5	16.1	11	83	51	70	68	27	11
April	717.2	706.4	14	728.1	19	4.6	11.7	6.8	7.5	-5.5	1	19.1	13	84	50	75	70	24	4
Mai	716.6	711.9	9	722.1	1	8.3	15.2	10.1	10.9	0.9	11	27.1	20	80	51	75	69	24	20
Juni	718.5	708.0	5	727.0	18	13.8	19.9	14.5	15.7	8.5	25	26.3	9	82	53	80	72	30	4
Juli	719.3	714.3	6, 7	723.8	5, 13	12.6	18.8	13.8	14.8	7.9	28	26.1	17	88	56	87	77	38	27
August	721.1	712.8	9	727.5	31	13.1	19.9	14.3	15.4	7.3	8	28.3	21	90	55	88	78	33	21
September	723.0	717.4	13	728.2	27	8.9	14.6	10.2	11.0	4.1	22	20.5	19	92	61	93	82	43	27
Oktober	721.7	712.1	20	731.4	4	6.9	13.5	8.4	9.3	0.3	24	22.7	13	94	60	93	82	28	13
November	714.9	702.8	1	724.8	12	1.0	3.7	1.9	2.1	-9.5	24	13.5	14	85	72	83	80	29	14
Dezember	717.5	701.9	27	730.6	20	1.5	5.4	2.2	2.8	-11.3	29	16.7	6	84	68	81	77	25	8
Jahr	719.1	695.3	1	733.1	1	5.5	11.2	7.0	7.7	-12.5	I, II	28.3	VIII	86	59	82	76	24	IV, V

Beobachter: J. C. Gasser.

Unter-Hallau.

Bewölkung				Niederschlag		Zahl der Tage										Windverteilung										1910
7h	1h	9h	Mittel	Summe	Maximum Tag	*	☉	* ☉	▲	☐	≡	heiter	frühe	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	Calmen				
9.3	7.5	7.7	8.2	119	32	19	14	10	11	—	—	4	0	19	0	7	1	0	0	33	0	3	49			
7.9	6.8	6.3	7.0	37	10	6	11	5	8	—	—	3	0	10	0	10	0	0	0	25	1	2	46			
6.5	5.0	6.1	5.9	7	3	18	3	2	2	—	—	1	6	11	4	27	0	4	0	12	0	2	44			
7.0	6.5	5.6	6.4	19	10	6	9	4	—	—	—	1	1	2	12	0	11	1	5	1	22	1	3	46		
6.8	6.6	6.4	6.6	95	18	21	17	14	1	—	—	7	0	3	12	3	8	1	5	1	26	1	5	43		
6.2	6.1	7.2	6.5	196	37	10	18	16	—	—	—	5	0	6	12	1	4	0	1	3	30	3	1	47		
6.8	6.0	5.2	6.0	132	23	7	18	16	—	—	—	7	0	3	8	3	1	0	2	0	39	1	4	43		
6.4	4.8	5.7	5.6	142	34	9	17	14	—	—	—	4	2	2	8	1	1	0	0	0	34	4	3	50		
7.4	7.1	5.6	6.7	56	17	20	11	9	—	—	—	7	3	14	6	12	1	2	0	10	2	1	56			
8.4	6.9	5.7	7.0	23	7	3	9	7	—	—	—	8	2	15	0	9	0	6	0	10	0	0	68			
8.5	8.1	6.7	7.8	149	25	1	20	18	7	—	—	1	1	18	0	1	0	1	0	44	1	3	40			
9.1	8.4	7.5	8.3	62	19	17	14	9	3	—	—	7	0	19	3	1	0	1	0	21	0	2	65			
7.5	6.7	6.3	6.8	1037	37	VI	161	124	32	—	—	25	34	28	158	21	92	4	27	5	306	14	29	597	Jahr	

Beobachter: J. A. Hohl.

Bachtel.

6.2	6.5	6.2	6.3	211	69	19	19	17	17	—	—	1	6	15	13	9	3	8	2	17	8	11	22	
6.6	6.8	6.6	6.7	140	39	6	16	15	13	—	—	3	1	9	8	8	5	9	8	9	7	13	17	
5.9	5.5	5.0	5.5	57	14	18	9	7	7	—	—	2	10	12	6	18	1	14	1	5	4	4	40	
6.9	6.5	6.6	6.7	187	36	7	18	16	11	—	—	8	4	15	8	7	2	17	0	7	6	10	33	
7.0	6.9	6.3	6.7	176	31	2	20	19	9	1	4	5	5	13	1	5	4	19	0	6	7	2	49	
5.8	6.1	6.3	6.1	307	127	14	20	19	—	—	3	4	6	12	3	9	4	3	1	11	11	8	40	
6.5	6.0	5.8	6.1	211	29	7	22	20	—	—	4	1	5	12	5	8	2	4	0	21	16	6	31	
6.0	5.7	6.4	6.0	236	35	4	20	19	—	—	6	4	2	10	6	8	0	6	3	5	7	3	55	
7.1	6.6	6.1	6.6	131	31	5	18	13	3	—	—	12	7	16	3	9	6	6	2	4	7	1	52	
5.2	6.0	5.3	5.5	56	26	3	13	7	2	—	—	6	6	6	4	3	7	18	2	7	6	1	45	
7.8	7.9	7.1	7.6	191	21	7	24	20	18	—	—	1	10	1	17	10	5	1	18	5	16	13	9	13
7.5	7.5	5.9	7.0	129	36	17	15	14	12	—	—	11	3	14	7	4	1	21	3	11	7	9	30	
6.5	6.5	6.1	6.4	2032	127	VI	214	186	92	1	18	67	56	151	74	93	36	143	27	119	99	77	427	Jahr

Beobachter: Fr. H. Staub.

Wald (Hittenberg).

6.5	7.3	7.2	7.0	224	83	19	19	15	16	—	—	7	5	18	0	3	0	4	0	0	3	11	71	
7.2	7.4	6.5	7.0	156	52	6	15	14	13	—	—	3	1	12	1	1	2	4	0	0	4	5	67	
6.0	5.6	4.0	5.2	47	14	18	6	5	5	—	—	1	8	11	2	9	2	0	0	1	10	5	64	
7.2	7.4	6.4	7.0	218	39	20	18	17	7	—	—	3	3	13	1	1	3	4	0	8	17	4	52	
7.8	7.3	6.4	7.2	184	29	2	19	19	7	—	—	3	2	15	1	1	1	10	1	8	3	5	63	
6.5	6.3	5.9	6.2	314	107	14	19	18	—	—	2	1	3	11	0	2	0	3	1	4	7	2	71	
6.5	6.8	6.6	6.6	223	34	4	21	21	—	—	1	2	4	15	0	0	0	2	1	3	2	8	77	
6.1	5.8	6.6	6.2	270	45	4	19	18	—	—	1	3	3	11	0	0	1	0	0	2	2	6	82	
7.6	7.1	6.8	7.2	149	44	5	14	13	2	—	—	5	4	18	0	1	0	0	0	1	2	2	84	
6.1	4.8	4.8	5.2	64	25	3	9	8	—	—	—	6	4	8	0	3	1	0	0	8	0	4	77	
8.0	8.1	8.3	8.1	233	28	7	21	21	17	—	—	1	0	20	1	5	0	6	0	2	4	12	60	
7.8	7.6	6.5	7.3	120	35	18	13	13	10	—	—	3	2	16	1	0	0	9	0	0	0	3	80	
6.9	6.8	6.3	6.7	2202	107	VI	193	182	77	1	9	37	40	168	7	26	10	42	3	38	54	67	848	Jahr

Beobachter: J. Gehring.

Glarus.

7.4	6.9	7.0	7.1	204	88	19	18	15	15	—	—	1	4	17	4	1	0	0	4	0	2	16	66		
6.5	6.3	6.1	6.3	105	43	6	13	11	9	—	—	0	2	9	8	0	0	0	6	0	3	18	49		
6.3	5.4	5.4	5.7	26	9	18	5	5	3	—	—	0	7	11	7	0	0	0	4	0	6	15	61		
7.3	7.6	7.3	7.4	111	19	22	19	17	1	—	—	0	3	16	9	0	0	0	16	0	0	20	45		
7.2	6.9	6.9	7.0	98	14	2	20	16	5	—	—	2	0	6	14	6	0	1	16	0	3	20	47		
6.8	6.9	7.1	6.9	280	130	14	19	17	—	—	2	0	3	13	17	0	0	0	5	1	2	13	52		
5.9	7.0	7.0	6.6	173	23	23	24	21	—	—	2	0	3	13	10	2	0	0	4	0	2	17	58		
6.3	6.6	6.7	6.5	228	32	31	20	18	—	—	2	0	2	12	7	1	0	1	4	0	1	27	52		
7.5	6.8	7.2	7.2	144	31	5	15	12	—	—	—	1	5	17	6	1	0	0	1	0	4	21	57		
6.6	6.4	5.9	6.3	62	22	3	9	8	—	—	—	0	4	10	6	0	0	0	5	0	4	19	59		
8.0	8.0	7.5	7.8	192	22	1	22	22	11	—	—	1	3	19	9	1	1	1	8	0	1	14	55		
7.6	7.8	5.5	7.0	100	22	18	13	11	7	—	—	0	4	15	7	0	0	0	10	0	2	5	69		
7.0	6.9	6.6	6.8	1723	130	VI	197	173	51	—	—	8	3	46	166	96	6	1	3	83	1	30	205	670	Jahr

Elm.

$\lambda = 9^{\circ}10', \beta = 46^{\circ}55', H = 963^m, G = -0.01^m, h = 1.6^m$

1910	Luftdruck				Luft-Temperatur							Relative Feuchtigkeit							
	Mittel	Minimum Tag	Maximum Tag	7 ^h	1 ^h	9 ^h	Mittel $\frac{1}{4}(7,1,2,9)$	Minimum Tag	Maximum Tag	7 ^h	1 ^h	9 ^h	Mittel	Minimum Tag					
Januar	677.8	654.4	25	689.8	7	-3.8	-0.9	-3.2	-2.8	-11.4	28	4.1	19	83	67	82	77	44	14.21
Februar	675.8	663.6	6	685.1	10	-4.0	2.3	-2.1	-1.5	-14.0	2	9.9	21	76	55	72	67	23	21
März	680.1	669.5	19	685.5	8	-1.2	6.1	0.2	1.3	-8.7	31	13.3	15	71	45	67	61	23	10
April	676.2	667.3	14	686.3	19	3.4	9.5	4.0	5.2	-7.0	1	15.7	14	74	48	77	66	17	12
Mai	676.1	670.3	11	680.5	26	8.8	13.1	6.9	8.9	-1.3	9	23.2	20	67	49	80	65	25	13
Juni	678.7	668.8	26	686.4	18	13.5	17.5	11.4	13.5	5.9	27	25.5	22	74	56	87	72	22	9
Juli	679.2	673.7	7	684.0	13	12.8	16.4	11.0	12.8	5.8	5	28.3	22	75	60	92	76	30	22
August	681.2	673.3	9	686.5	31	12.3	17.4	11.7	13.3	6.9	7	25.5	21	82	58	92	77	36	29
September	682.1	677.3	12	686.8	17	6.7	12.1	7.6	8.5	0.9	21	18.2	29	93	63	95	84	34	19
Oktober	680.9	671.2	21	689.8	4	5.8	11.7	6.8	7.8	-1.0	24	21.2	2	84	58	86	76	33	12.10
November	673.6	663.9	1	682.6	12	-1.4	2.4	0.1	0.3	-10.6	24	12.3	30	79	62	76	72	30	30
Dezember	676.2	664.3	27	687.8	20	0.8	3.4	0.8	1.4	-12.4	29	12.1	6	70	60	72	67	17	13
Jahr	678.2	654.4	I	689.8	I. X	4.5	9.3	4.6	5.7	-14.0	II	28.3	VII	77	57	82	72	17	IV XII

Göschenen.

$\lambda = 8^{\circ}35', \beta = 46^{\circ}40', H = 1107.2^m, G = -0.05^m, h = 2.7^m$

Januar	666.2	643.1	25	677.1	6.7	-2.1	-0.9	-1.7	-1.6	-9.0	23	6.2	11	70	66	70	69	38	28
Februar	664.8	652.9	3	672.6	22	-2.1	0.6	-1.0	-0.9	-11.0	12.11	8.4	22	66	61	66	64	31	18
März	668.9	658.0	19	674.0	7	0.0	3.6	1.3	1.6	-8.0	31	8.4	15	61	58	65	61	27	6
April	665.3	657.7	15	674.6	19	2.8	5.8	3.4	3.9	-3.6	11	11.6	22	70	64	72	69	38	4.24
Mai	665.2	658.9	11	669.0	26	6.2	10.5	7.1	7.7	-2.0	23.10	19.6	21	69	56	70	65	27	14
Juni	667.7	657.2	26	674.9	18	11.3	15.5	12.2	12.8	6.4	27	22.6	9	71	61	75	69	32	9
Juli	668.2	662.7	7	672.6	13	11.2	14.9	11.6	12.3	5.0	4.5	25.6	22	73	61	78	71	34	22
August	670.1	663.9	9	674.8	12	12.1	16.1	12.8	13.5	7.0	31	25.0	21	75	62	79	72	37	26
September	670.8	666.6	12	675.3	17.27	7.2	10.4	8.1	8.5	0.2	22	17.8	19	82	73	84	80	43	19
Oktober	669.9	660.5	21	678.1	4	7.9	10.6	8.3	8.8	0.2	21	21.4	2	65	64	71	67	37	19
November	662.5	652.0	15	670.4	12	0.0	1.5	0.5	0.6	-8.4	24	9.6	30	71	68	71	70	27	13.11
Dezember	665.2	649.4	27	676.0	20	1.6	3.0	1.4	1.9	-9.6	29	8.0	16.17	66	64	70	67	32	21
Jahr	667.1	643.1	I	678.1	X	4.7	7.6	5.3	5.8	-11.0	II	25.6	VII	70	63	73	69	27	III. V XI

Engelberg.

Abendbeobachtung: 8^h

$\lambda = 8^{\circ}25', \beta = 46^{\circ}49', H = 1017.8^m, G = -0.02^m, h = 1.6^m$

Januar	673.4	649.6	25	685.4	7	-4.0	-0.3	-2.8	-2.5	-11.9	26	8.1	19	93	76	86	85	41	14.28
Februar	671.2	658.3	3	680.3	5	-4.0	1.4	-2.0	-1.7	-15.7	2	9.1	22	87	66	83	79	37	17.18
März	675.6	664.9	19	681.0	8	-1.7	4.1	0.6	0.8	-7.7	31	10.6	15	84	66	84	78	29	6.7
April	671.7	661.6	14	682.4	19	1.9	7.3	4.1	4.1	-6.7	1	14.9	21	90	64	80	78	27	4
Mai	671.7	666.2	11	676.0	26	5.9	11.1	7.6	7.8	-1.1	2	20.5	20	87	62	81	77	29	20
Juni	674.5	664.0	26	684.1	18	10.8	16.3	12.8	12.8	7.3	19	23.5	29	91	64	85	80	26	29
Juli	675.3	669.7	7	680.5	27	10.1	15.5	11.8	12.0	5.3	27	24.9	22	93	70	95	86	40	22
August	677.0	669.4	9	682.3	31	10.7	16.5	12.4	12.8	6.7	4	24.7	21	94	69	97	87	43	21
September	678.0	673.3	12	684.6	17	6.5	10.9	8.2	8.2	0.2	22	18.3	29	99	81	98	93	48	29
Oktober	676.5	666.7	20	685.3	4	5.2	10.3	6.5	7.1	-0.5	24	17.9	2	98	85	99	94	52	29
November	669.0	659.4	5	678.3	10	-1.1	2.4	0.5	0.4	-10.7	24	12.9	29	91	76	89	85	35	30
Dezember	671.6	656.6	27	683.6	20	0.2	3.1	0.4	1.1	-10.1	29	12.8	6	86	78	86	83	31	13
Jahr	673.8	649.6	I	685.4	I	3.4	8.2	5.0	5.2	-15.7	II	24.9	VII	91	71	89	84	26	VI

Oberberg.

$\lambda = 8^{\circ}47', \beta = 47^{\circ}2', H = 1090^m, G = -0.03^m, h = 1.7^m$

Januar	667.4	644.0	25	679.2	7	-4.5	1.1	-3.3	-2.5	-14.6	26	8.5	16	83	62	81	75	36	8.11
Februar	665.3	652.6	3	673.8	10	-5.0	2.3	-3.0	-2.2	-17.5	1	9.0	19.22	83	60	77	73	34	19.20
März	669.7	658.8	19	674.9	8.29	-3.0	5.5	-0.8	0.2	-11.2	31	10.5	15	85	63	82	77	37	12
April	665.9	656.6	14	676.2	19	1.5	8.4	2.7	3.8	-8.8	1.11	15.4	24	89	59	89	79	25	4
Mai	665.9	660.1	11	670.7	26	6.0	11.5	5.5	7.1	-2.2	11	22.7	20	86	60	88	78	27	12
Juni	668.8	659.6	5	676.4	18	10.9	17.1	11.0	12.5	6.6	27	25.3	9	89	62	91	81	37	5.22
Juli	669.3	663.6	7	674.1	13	10.2	16.1	10.8	12.0	5.5	5	28.3	22	80	56	82	73	37	22.28
August	671.3	664.0	9	676.5	31	10.6	17.8	11.7	12.9	6.0	11	26.7	21	82	54	84	73	27	26
September	672.1	667.1	13	677.0	17	6.1	12.4	7.2	8.2	0.2	22	20.2	29	88	63	87	79	33	26
Oktober	670.8	661.4	20	679.7	4	4.6	12.9	5.8	7.3	-1.1	24	22.9	2	89	58	91	79	33	12
November	663.2	653.8	5	672.3	10	-1.7	2.6	-3.6	-0.1	-13.0	24	11.8	30	80	65	81	75	33	14.30
Dezember	665.7	650.5	27	677.6	20	-0.4	3.9	-0.5	0.6	-12.5	29	10.6	8	78	64	77	73	26	24
Jahr	667.9	644.0	I	679.7	X	2.9	9.3	3.9	5.0	-17.5	II	28.3	VII	84	61	84	76	25	IV

Beobachter: J. Weiss.

Elm.

Bewölkung				Niederschlag		Zahl der Tage								Windverteilung								1910		
7h	1h	9h	Mittel	Summe	Maximum Tag	*	☉*	* ☁	▲	⊞	≡	heiter	trübe	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW		Calmen	
5.6	5.9	6.4	6.0	180	62	19	15	14	13	—	—	1	7	15	3	0	0	3	1	1	0	1	84	Januar
5.3	4.8	5.6	5.2	109	37	6	14	13	13	—	—	0	6	8	1	0	0	8	5	1	0	0	69	Februar
5.4	4.5	5.1	5.0	33	9	18	7	5	5	—	—	4	9	8	8	0	0	4	2	5	0	0	74	März
6.2	6.5	6.2	6.3	153	23	22	18	17	6	—	—	0	4	12	1	0	0	8	9	0	0	1	71	April
6.9	6.0	7.5	6.8	94	17	7	18	16	10	—	2	1	4	15	1	0	0	6	8	1	0	0	77	Mai
5.8	5.8	6.3	6.0	229	85	14	19	17	—	—	2	5	10	7	0	0	3	3	1	1	0	0	75	Juni
5.5	6.4	6.8	6.2	198	55	23	21	20	—	—	4	0	4	12	4	0	0	3	1	1	0	0	84	Juli
5.3	5.3	6.3	5.6	202	30	30	20	18	—	—	4	0	6	8	2	0	0	0	0	3	0	0	88	August
6.8	6.4	6.9	6.7	142	34	5	18	16	2	—	—	5	6	18	5	0	0	0	0	0	0	0	85	September
4.6	4.6	4.7	4.6	62	27	3	8	8	1	—	—	3	8	4	3	0	0	6	2	0	1	0	81	Oktober
7.7	7.6	6.4	7.2	134	20	2	21	19	17	—	—	1	3	13	3	0	0	9	4	0	0	0	74	November
7.3	6.9	5.9	6.7	109	20	18	13	13	9	—	—	0	4	15	3	0	0	11	9	1	0	0	69	Dezember
6.0	5.9	6.2	6.0	1645	85	VI	192	176	76	—	10	17	66	138	41	0	0	61	44	14	2	2	931	Jahr

Beobachter: F. Aeberhardt.

Göschenen.

5.3	5.7	4.7	5.2	192	52	19	16	16	16	—	—	5	10	12	26	0	0	0	66	0	0	0	1	Januar	
5.6	6.2	6.6	6.1	114	25	6	13	13	11	—	—	2	4	11	22	0	0	0	62	0	0	0	0	Februar	
5.5	6.2	6.4	6.0	56	21	19	10	10	7	—	—	6	7	12	31	0	0	0	61	0	0	0	1	März	
7.6	7.9	7.3	7.7	217	47	15	21	18	10	—	—	1	4	2	20	42	0	0	0	47	0	0	0	1	April
7.8	7.5	8.5	7.9	113	19	2	15	15	9	—	—	1	6	2	20	51	0	0	0	42	0	0	0	0	Mai
6.2	7.0	7.6	6.9	140	50	14	20	18	—	—	2	6	1	14	56	0	0	0	34	0	0	0	0	Juni	
6.5	6.9	7.0	6.8	113	28	6	22	18	—	—	2	4	2	13	59	0	0	0	34	0	0	0	0	Juli	
6.5	6.4	6.7	6.5	102	18	3	19	15	—	—	3	3	3	15	47	0	0	0	46	0	0	0	0	August	
7.3	7.0	6.9	7.1	120	26	5	19	14	2	—	—	11	7	19	52	0	0	0	38	0	0	0	0	September	
5.5	6.2	5.2	5.6	121	28	21	11	9	2	—	—	1	4	3	8	25	0	0	0	68	0	0	0	0	Oktober
8.2	8.4	7.6	8.1	212	27	1	21	17	17	—	—	7	2	18	37	0	0	0	53	0	0	0	0	November	
6.5	7.7	7.2	7.1	176	33	8	21	19	10	—	—	7	4	15	29	0	0	0	64	0	0	0	0	Dezember	
6.5	6.9	6.8	6.7	1676	52	I	208	182	84	—	10	65	47	177	477	0	0	0	615	0	0	0	3	Jahr	

Beobachter: P. N. Kaeser.

Engelberg.

6.4	6.5	6.3	6.4	208	46	19	17	14	14	—	—	4	5	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Januar
5.4	6.5	6.4	6.1	143	46	6	14	13	12	—	—	1	5	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Februar
5.8	6.2	6.7	6.2	53	18	30	9	9	8	—	—	5	8	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	März
6.7	7.2	7.5	7.1	144	15	22	20	17	11	—	—	7	2	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	April
7.4	7.4	7.9	7.6	136	22	2	19	18	10	—	—	1	3	2	19	—	—	—	—	—	—	—	—	Mai
5.9	6.5	7.4	6.6	236	114	14	19	17	—	—	—	1	7	3	14	—	—	—	—	—	—	—	—	Juni
5.6	7.4	7.4	6.8	226	27	6	24	22	—	—	—	3	1	3	14	—	—	—	—	—	—	—	—	Juli
5.6	6.2	7.5	6.4	215	38	30	20	18	—	—	—	4	7	3	12	—	—	—	—	—	—	—	—	August
7.5	7.2	8.0	7.6	186	32	5	16	15	2	—	—	2	4	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	September
6.1	5.7	5.8	5.9	98	26	3	15	11	1	—	—	1	7	6	12	—	—	—	—	—	—	—	—	Oktober
7.8	8.1	7.9	7.9	201	25	1	22	22	17	—	—	6	3	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	November
7.5	7.8	6.3	7.2	106	19	18	18	15	10	—	—	4	2	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Dezember
6.5	6.9	7.1	6.8	1952	114	VI	213	191	85	—	10	54	46	184	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Jahr

Beobachter: X. Holdener.

Oberiberg.

5.9	5.9	6.1	6.0	299	100	19	17	16	15	—	—	0	8	13	0	0	0	0	1	9	10	0	73	Januar	
5.8	6.4	5.8	6.0	140	34	6	15	15	14	—	—	1	4	10	0	3	0	0	1	9	6	1	64	Februar	
5.8	5.4	5.8	5.7	53	16	30	10	6	8	—	—	4	7	11	1	2	7	0	1	3	3	1	75	März	
7.1	6.9	6.9	7.0	197	28	22	18	18	11	—	—	0	3	13	0	0	1	0	11	10	7	0	61	April	
7.1	7.1	7.0	7.1	171	26	2	19	17	10	—	—	2	0	5	15	1	5	0	3	13	1	1	69	Mai	
6.3	7.0	7.0	6.8	323	113	14	18	18	—	—	—	4	0	3	14	1	1	5	1	2	3	6	1	70	Juni
6.3	7.2	6.9	6.8	214	33	6	24	22	—	—	—	2	1	2	15	1	1	3	2	3	6	5	0	72	Juli
6.2	6.7	6.1	6.3	314	53	9	22	17	—	—	—	7	2	4	12	1	1	6	1	1	6	5	1	71	August
7.4	7.5	7.7	7.5	201	45	5	18	15	—	—	—	7	4	18	0	3	2	0	1	4	7	0	73	September	
5.5	6.4	5.2	5.7	76	28	3	12	10	—	—	—	4	5	6	0	1	2	0	4	3	1	0	82	Oktober	
8.3	7.9	7.7	8.0	262	35	1	25	24	21	—	—	1	2	18	1	0	0	1	4	14	9	0	61	November	
7.4	7.3	6.3	7.0	155	35	18	15	13	11	—	—	1	2	14	1	1	1	3	10	2	8	1	66	Dezember	
6.6	6.8	6.5	6.7	2405	113	VI	213	191	90	—	15	21	49	159	7	18	27	8	42	82	68	6	837	Jahr	

Einsiedeln.

$\lambda = 8^{\circ}45'$, $\beta = 47^{\circ}8'$, $H = 913.9$ m, $G = 0.01$ mm, $h = 1.5$ m

1910	Luftdruck			Luft-Temperatur							Relative Feuchtigkeit								
	Mittel	Minimum Tag	Maximum Tag	7h	1h	9h	Mittel $\frac{1}{4}(7,1,3,9)$	Minimum Tag	Maximum Tag	7h	1h	9h	Mittel	Minimum Tag					
Januar	682.1	658.0	25	694.3	7	-3.1	0.6	-1.6	-1.4	-10.0	28	5.5	16	88	73	84	82	45	24.29
Februar	679.9	668.8	3	689.0	10	-3.1	1.5	-1.0	-0.9	-13.2	14	8.4	26	87	65	81	78	30	19
März	684.4	673.7	19	689.8	29	-1.2	5.1	1.0	1.5	-7.0	31	11.8	15	84	63	80	76	27	15
April	680.3	669.8	14	690.9	19	2.8	8.6	4.8	5.3	-8.4	1	16.6	14	84	60	78	74	23	14
Mai	680.1	674.4	11	684.5	1	7.2	12.3	8.6	9.2	-0.2	12	23.6	20	82	59	74	72	20	12
Juni	682.7	672.5	26	690.2	18	12.0	16.7	13.8	14.1	7.4	27	24.4	8	85	61	77	74	35	22
Juli	683.3	677.9	7	688.0	13	11.5	16.4	13.3	13.6	6.8	5	25.3	22	85	62	79	75	40	28
August	685.3	677.7	9	690.7	31	12.2	17.8	14.0	14.5	8.0	28	26.5	21	86	61	82	76	25	21
September	686.5	682.0	13.27	691.1	17.21	7.5	11.9	9.1	9.4	1.4	22	17.9	29	90	73	88	84	45	19
Oktober	685.0	675.6	20	694.2	4	6.0	11.4	7.3	8.0	0.2	24	18.6	2	88	68	89	82	35	29
November	677.5	667.0	1	686.8	10	-0.6	2.5	0.5	0.7	-9.4	24	11.6	9	82	73	83	79	45	7.14
Dezember	680.1	665.0	27	692.2	20	0.6	3.8	1.2	1.7	-9.0	29	12.8	5	84	71	80	78	20	5
Jahr	682.3	658.0	1	694.3	1	4.3	9.1	5.9	6.3	-13.2	11	26.5	VIII	85	66	81	77	20	V XII

Sarnen.

$\lambda = 8^{\circ}15'$, $\beta = 46^{\circ}54'$, $H = 486.7$ m, $G = 0.05$ mm, $h = 1.7$ m

Januar	719.5	694.3	25	732.4	7	-1.2	1.9	-0.1	0.1	-7.8	14	10.7	19	93	80	89	87	57	26
Februar	717.0	703.8	3	727.1	10	-1.4	4.1	0.3	0.8	-9.4	11	10.9	22	91	63	83	79	43	17
März	721.2	709.8	18	726.9	29	1.0	7.6	3.1	3.7	-4.2	31	13.4	15	93	60	83	79	39	9
April	716.7	705.0	14	727.4	19	5.5	11.3	6.8	7.6	-5.2	1	20.0	14	89	60	85	78	32	14
Mai	716.0	711.4	12	721.4	1	9.8	15.0	10.4	11.4	1.4	3	25.2	20	84	59	82	75	31	19
Juni	718.2	706.8	26	726.6	18	15.4	20.0	15.0	16.3	10.2	27	25.6	9	83	61	86	77	43	9
Juli	718.9	713.6	6	723.8	13	15.0	19.3	14.5	15.8	10.0	4.5.7	27.2	22	84	62	93	80	47	22
August	720.8	712.5	9	727.2	31	15.4	20.1	15.2	16.5	11.4	11.28	27.2	21	90	65	94	83	47	6
September	722.6	717.7	12.13	727.2	22.27	9.8	14.6	11.0	11.6	4.8	22	19.6	19	96	72	94	87	51	27
Oktober	721.3	711.2	20	730.7	4	7.7	12.8	8.6	9.4	3.9	26	20.0	1	97	74	97	89	56	29
November	714.4	702.7	17	725.0	10	1.4	5.3	2.3	2.8	-6.2	24	13.3	9	89	71	89	83	44	12
Dezember	717.0	701.8	27	729.9	20	1.2	4.3	1.8	2.3	-5.9	29	17.3	6	95	84	91	90	27	6
Jahr	718.6	694.3	1	732.4	1	6.6	11.4	7.4	8.2	-9.4	11	27.2	VII VIII	90	68	89	82	27	XII

Luzern.

$\lambda = 8^{\circ}19'$, $\beta = 47^{\circ}3'$, $H = 455.6$ m, $G = 0.06$ mm, $h = 1.5$ m

Januar	721.8	696.3	25	734.7	7	-0.6	2.1	0.3	0.5	-7.4	28	9.7	18	93	75	87	85	49	18
Februar	719.4	706.1	3	729.4	10	-0.8	4.3	0.7	1.2	-8.5	11	11.0	23	89	58	84	77	36	17
März	723.6	712.3	18	729.6	29	1.8	7.9	3.9	4.4	-3.6	31	13.5	10	90	58	81	76	37	16.29
April	719.1	707.0	14	729.6	19	5.7	11.7	7.3	8.0	-1.6	1	19.3	21	85	54	80	73	28	5
Mai	718.3	713.9	12	724.2	1	9.5	15.5	10.8	11.6	1.2	3	26.2	20	80	54	78	71	25	20
Juni	720.4	708.9	26	728.3	18	15.2	20.8	15.4	16.7	11.4	27	27.6	29	79	52	78	70	31	19
Juli	721.0	715.7	6	725.9	5	14.7	19.7	15.0	16.1	10.0	7	27.0	22	79	57	85	74	38	27
August	722.9	714.8	9	729.1	31	15.0	21.1	15.5	16.8	11.3	28	28.1	19	87	55	91	78	34	19
September	724.8	719.6	13	729.4	18	10.0	15.1	11.1	11.8	4.9	22	20.2	19	96	65	95	85	42	3.4
Oktober	723.5	713.4	20	732.9	4	8.0	13.3	9.3	10.0	3.0	26	21.4	1	98	70	96	88	50	6.9
November	716.7	704.5	1	727.3	10	2.0	5.2	2.7	3.2	-4.6	24	14.5	9	89	72	90	83	44	9
Dezember	719.3	704.1	27	731.9	20	1.3	3.8	2.0	2.3	-4.5	24	8.5	12	95	82	93	90	52	29
Jahr	720.9	696.3	1	734.7	1	6.8	11.7	7.8	8.5	-8.5	11	28.1	VIII	88	63	86	79	25	V

Walchwil

$\lambda = 8^{\circ}30'$, $\beta = 47^{\circ}6'$, $H = 426$ m, $G = -$ mm, $h = 1.5$ m

Januar	—	—	—	—	—	-0.2	2.5	0.6	0.9	-6.8	28	10.2	18	90	79	87	85	54	14
Februar	—	—	—	—	—	-0.1	4.5	1.9	2.1	-7.1	11	11.4	25	87	64	81	77	35	19
März	—	—	—	—	—	1.9	7.5	4.6	4.7	-3.2	31	13.8	15	92	63	74	76	38	11
April	—	—	—	—	—	5.5	11.2	7.9	8.1	-2.6	1	18.7	14	90	64	79	78	30	5
Mai	—	—	—	—	—	9.2	15.2	11.6	11.9	1.8	11	25.2	20	89	58	76	74	30	19
Juni	—	—	—	—	—	14.8	19.8	16.2	16.8	11.0	27	25.7	29	88	62	76	75	35	4.5
Juli	—	—	—	—	—	15.0	18.7	15.4	16.1	10.5	7	25.0	22	87	64	83	78	47	14
August	—	—	—	—	—	15.3	20.8	16.7	17.4	11.2	8	26.5	21	90	63	84	79	50	21
September	—	—	—	—	—	10.6	14.4	11.9	12.2	5.4	22	20.0	19	95	74	89	86	56	4.21
Oktober	—	—	—	—	—	9.2	13.0	10.4	10.7	5.2	22	19.4	1	95	75	89	86	54	6
November	—	—	—	—	—	3.1	5.6	4.0	4.2	-3.0	24	15.4	9	83	72	84	80	50	1.12
Dezember	—	—	—	—	—	2.6	4.8	3.1	3.4	-2.7	29	16.0	6	94	82	89	88	34	6
Jahr	—	—	—	—	—	7.2	11.5	8.7	9.0	-7.1	11	26.5	VIII	90	68	83	80	30	IV. V

Beobachter: P. M. Egger.

Einsiedeln.

Bewölkung				Niederschlag		Zahl der Tage								Windverteilung								1910	
7h	1h	9h	Mittel	Summe	Maximum Tag	*	≥10	*	▲	⊥	≡	heiter	trübe	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW		Calmen
6.7	7.0	6.7	6.8	234	68	20	17	16	15	--	--	3	4	17	0	0	0	0	0	17	0	2	74
7.0	7.4	6.8	7.1	138	35	6	14	14	12	--	--	2	1	12	1	2	2	3	0	8	1	0	67
6.0	5.7	5.9	5.9	41	12	18	6	5	5	--	--	3	6	12	2	7	0	1	0	1	0	1	81
7.3	7.5	7.9	7.6	181	24	22	17	17	7	--	--	0	2	17	3	2	0	6	1	8	5	4	61
7.6	7.4	7.6	7.5	163	29	2	20	20	9	--	5	3	4	18	5	0	0	5	3	6	0	6	58
6.3	7.0	7.8	7.0	289	108	14	19	18	--	--	2	3	2	15	8	1	0	0	0	1	9	11	58
6.5	7.2	7.3	7.0	171	23	23	22	20	--	--	5	0	2	15	8	1	0	0	0	8	1	6	69
6.0	6.2	6.8	6.3	209	36	9	16	14	--	1	6	1	1	14	6	1	0	0	0	1	3	8	74
7.8	7.6	7.8	7.7	193	44	5	16	14	2	--	--	3	3	21	0	1	0	2	0	2	2	2	81
6.6	6.6	6.3	6.5	70	24	3	9	8	--	--	--	4	3	10	7	1	0	0	0	3	0	1	81
8.3	8.1	8.2	8.2	234	26	1	19	19	15	--	--	0	2	22	0	0	0	0	0	16	5	3	66
8.1	7.5	6.3	7.3	136	28	18	14	12	11	--	--	3	2	16	2	1	1	0	1	15	0	1	72
7.0	7.1	7.1	7.1	2059	108	VI	189	177	76	1	18	25	32	189	42	17	3	17	6	94	19	45	852
																							Jahr

Beobachter: P. H. Felderer.

Sarnen.

8.5	7.9	8.0	8.1	134	44	20	18	13	13	--	--	10	0	19	1	16	0	1	0	25	0	0	50
7.1	6.6	5.8	6.5	69	27	6	13	12	9	--	--	3	1	10	0	17	0	2	1	16	0	0	48
6.5	5.7	5.5	5.9	15	5	30	5	5	3	--	--	1	6	10	0	36	0	1	0	8	0	0	48
6.5	6.6	6.9	6.7	90	15	29	16	13	--	--	--	0	2	13	0	38	0	0	0	9	0	0	43
7.5	6.6	6.6	6.9	96	14	7	17	14	4	1	2	1	3	13	0	31	0	0	0	16	0	0	46
6.0	5.8	6.6	6.1	143	49	14	18	15	--	--	2	1	6	13	3	29	0	0	0	13	0	0	45
6.6	6.6	5.9	6.4	136	17	10	21	18	--	--	2	1	2	13	2	24	0	0	0	12	0	0	55
5.9	6.5	6.2	6.2	207	29	2	16	15	--	--	1	4	3	12	0	21	0	0	0	11	0	0	61
9.4	7.3	6.8	7.8	134	30	20	12	11	--	--	6	1	19	0	24	0	0	1	0	19	0	0	46
8.6	6.0	5.9	6.8	57	17	3	14	9	--	--	1	9	0	12	0	31	1	0	1	13	0	0	47
7.5	7.8	7.0	7.4	147	18	5	22	21	5	--	1	2	2	16	0	17	0	2	2	33	0	0	36
8.5	8.1	6.9	7.8	77	27	17	14	11	4	--	--	9	0	17	1	21	1	0	4	18	0	0	48
7.4	6.8	6.5	7.0	1305	49	VI	186	157	38	1	9	47	26	167	7	305	2	7	8	193	0	0	573
																							Jahr

Beobachter: Fr. N. Arnet.

Luzern.

8.1	7.9	8.8	8.3	167	52	19	20	18	13	--	--	3	1	21	5	2	1	3	6	13	5	3	55
6.4	6.1	6.4	6.3	77	26	6	14	12	8	--	--	3	2	8	6	1	2	3	9	8	1	9	45
6.5	5.4	5.1	5.6	39	11	19	9	7	4	--	1	1	7	8	12	3	1	9	5	12	2	3	46
6.7	6.1	6.8	6.6	108	14	7	18	15	--	--	--	0	4	12	6	3	3	12	9	7	0	1	49
7.7	6.2	6.5	6.8	162	31	21	17	15	5	2	3	0	5	14	2	1	3	12	7	8	0	0	60
6.0	5.8	5.9	5.9	199	81	14	19	19	--	--	5	0	6	10	6	2	2	8	6	6	3	1	56
5.6	5.7	6.3	5.9	179	23	18	23	20	--	--	7	0	6	11	3	3	3	14	4	7	0	1	58
6.5	5.3	5.4	5.7	254	50	15	18	16	--	1	6	0	4	7	4	1	2	18	6	5	2	0	55
8.8	7.0	5.7	7.2	174	51	6	15	15	--	--	--	0	3	16	2	5	1	5	6	3	0	1	67
8.5	6.7	6.3	7.2	48	27	3	15	6	--	--	--	4	1	12	3	3	2	2	10	4	2	2	65
8.5	7.8	7.1	7.8	185	24	5	22	19	9	--	--	3	1	15	3	1	0	3	0	15	4	9	55
8.7	8.1	7.9	8.2	76	38	17	15	8	5	--	--	7	0	18	9	0	0	2	4	4	1	3	70
7.3	6.5	6.5	6.8	1668	81	VI	205	170	44	3	22	21	40	152	61	25	20	91	72	92	20	33	681
																							Jahr

Beobachter: F. Ziegler.

Walchwil.

7.2	7.3	8.2	7.6	188	76	19	16	14	11	--	--	1	4	19	1	0	0	0	0	2	5	2	83
5.3	4.8	5.5	5.2	93	31	6	12	11	9	--	--	1	7	8	0	1	1	2	0	2	3	2	73
7.1	4.9	4.2	5.4	37	14	19	7	5	4	--	--	2	8	12	2	2	4	3	2	1	0	0	79
6.4	5.4	5.9	5.9	133	20	17	16	16	--	--	2	0	4	11	1	0	0	2	4	1	3	8	71
7.5	6.0	5.9	6.5	193	36	2	16	16	2	1	5	1	6	15	0	0	1	9	2	0	2	5	74
5.0	4.6	5.1	4.9	296	138	14	18	17	--	1	4	0	10	9	0	0	0	2	1	0	5	6	76
5.0	4.6	5.5	5.0	182	20	18	20	20	--	--	3	0	9	10	0	0	0	0	0	7	8	1	77
5.0	3.7	5.0	4.6	234	36	30	18	16	--	--	8	1	8	5	0	0	0	1	0	7	7	1	77
8.0	6.3	5.9	6.7	170	41	5	14	12	--	--	--	1	3	15	0	0	4	0	0	1	2	3	80
7.4	4.8	4.6	5.6	47	19	3	9	7	--	--	--	10	3	11	0	0	0	1	0	0	4	3	85
8.2	7.2	7.3	7.6	195	23	9	21	18	7	--	--	1	2	19	2	0	1	1	2	2	16	2	64
9.0	7.6	7.1	7.9	104	36	17	13	10	4	--	--	4	3	23	0	0	0	4	1	1	0	4	83
6.8	5.6	5.9	6.1	1892	138	VI	180	162	37	2	22	22	67	157	6	3	11	25	12	24	55	37	922
																							Jahr

Böttstein.

$\lambda = 8^{\circ}13', \beta = 47^{\circ}34', H = \text{ca. } 360^m, G = 0.10^m, h = 1.6^m$

1910	Luftdruck				Luft-Temperatur							Relative Feuchtigkeit							
	Mittel	Minimum Tag	Maximum Tag		7h	1h	9h	Mittel ¼(7,1,2,9)	Minimum Tag	Maximum Tag	7h	1h	9h	Mittel	Minimum Tag				
Januar	730.8	704.0	25	744.1	7	-0.5	2.7	0.4	0.8	-15.0	28	8.6	9	94	86	91	90	67	17
Februar	728.2	714.7	3	739.1	10	-1.1	5.0	0.9	1.4	-10.0	1	13.8	23	94	76	91	87	58	25
März	732.8	721.5	18	739.4	29	1.2	8.5	4.0	4.4	-3.2	8.31	13.6	28	94	73	85	84	59	28
April	727.8	715.3	14	738.9*	19	5.6	12.3	6.6	7.8	-0.8	1	21.0	14	88	70	90	83	47	14
Mai	727.0	722.0	11	733.6	1	10.8	16.0	10.4	11.9	1.4	1	27.6	19	83	66	85	78	44	16
Juni	729.0	718.3	26	737.8	18	16.4	20.7	15.1	16.8	11.6	19	26.4	8.9	85	70	87	81	53	2
Juli	729.7	724.2	7	734.6	13	15.0	20.3	14.7	16.2	9.8	4	29.0	22	87	69	88	81	51	16
August	731.6	723.7	9	738.2	31	15.2	21.7	15.5	17.0	10.2	28	28.4	21	89	67	90	82	51	19.23
September	733.8	728.6	13	738.6	17	9.9	15.7	11.0	11.9	4.8	22.25	20.2	28	94	78	93	88	62	8
Oktober	732.5	722.5	20	742.6	4	7.6	13.3	8.7	9.6	3.6	24	20.0	1	95	83	95	91	69	29
November	725.5	711.0	1	736.1	10	1.9	5.1	2.6	3.0	-3.2	25	14.2	9	93	84	92	90	55	8
Dezember	728.4	712.4	27	741.1	20	1.8	4.3	2.0	2.5	-4.0	24	8.4	7.16	94	87	94	92	62	24
Jahr	729.8	704.0	1	744.1	1	7.0	12.1	7.7	8.6	-15.0	1	29.0	VII	91	76	90	86	44	V

Aarau.

$\lambda = 8^{\circ}2', \beta = 47^{\circ}23', H = 406.1^m, G = 0.10^m, h = 1.6^m$

Januar	726.8	700.4	25	739.7	7	-0.6	1.8	0.0	0.3	-13.4	28	8.6	19	93	80	90	88	54	31
Februar	724.2	711.3	3	734.5	10	-0.8	4.4	0.7	1.3	-9.2	2	11.8	22	93	62	86	80	46	19
März	728.7	717.4	18	735.2	29	1.4	7.9	3.1	3.9	-3.8	8.31	13.4	28	89	54	79	74	34	29
April	723.9	711.9	14	734.9	19	4.7	11.3	6.2	7.1	-1.4	5	20.0	14	87	52	82	74	30	14
Mai	723.1	718.6	11	729.3	1	9.0	15.1	9.7	10.9	2.6	9.10	25.8	20	81	52	80	71	24	20
Juni	725.2	714.9	26	733.8	18	14.3	19.9	14.5	15.8	9.0	30	26.0	9	80	53	82	72	31	9
Juli	725.8	720.5	7	730.4	13	13.8	19.3	14.4	15.5	9.4	31.25	28.0	22	83	54	86	74	34	27
August	727.6	719.4	9	734.0	31	13.7	20.6	15.3	16.2	9.4	28	27.4	21	89	53	86	76	40	24
September	729.7	724.8	12.13	734.9	18	10.0	15.1	10.8	11.7	4.8	22	19.8	30	90	62	88	80	44	8.21
Oktober	728.4	718.7	20	738.4	4	8.0	12.8	8.3	9.3	3.2	23	20.2	2	96	68	96	87	43	6
November	721.2	709.7	2	731.5	24	1.8	4.5	2.2	2.7	-6.0	24	11.8	9	90	76	91	86	51	17
Dezember	724.2	708.4	27	737.1	20	1.7	3.9	1.8	2.3	-4.2	29	8.4	7	94	85	90	90	54	29
Jahr	725.7	700.4	1	739.7	1	6.4	11.4	7.3	8.1	-13.4	1	28.0	VII	89	63	86	79	24	V

Buus.

$\lambda = 7^{\circ}52', \beta = 47^{\circ}30', H = 450.4^m, G = 0.09^m, h = 1.5^m$

Januar	722.0	696.2	25	734.7	7	0.2	3.1	0.6	1.1	-9.4	27	11.2	11	90	81	87	86	57	29
Februar	719.5	706.2	3	729.9	10	0.4	5.1	1.5	2.1	-8.5	1	14.4	22	89	69	84	81	47	21
März	724.1	713.3	18	730.3	29	1.4	8.7	3.3	4.2	-3.2	31	15.2	15	90	64	83	79	44	10
April	719.4	707.6	14	729.5	19	5.2	11.5	6.2	7.3	-1.2	1	20.3	14	84	62	83	76	40	28
Mai	718.7	713.4	11	725.2	1	9.5	15.2	9.6	11.0	1.0	1	26.4	20	86	63	86	78	36	16
Juni	720.8	710.0	26	729.2	18	14.7	19.7	14.7	16.0	10.0	30	26.8	9	85	66	86	79	45	9
Juli	721.3	715.6	7	725.9	13	14.3	19.2	14.6	15.7	10.2	7	29.2	22	86	67	87	80	51	28
August	723.5	715.9	9	729.3	31	14.3	20.3	15.0	16.2	9.4	28	28.2	21	90	70	89	83	56	18.28
September	725.1	720.3	13	729.7	17	9.5	15.3	10.7	11.6	4.2	22.25	21.9	29	94	76	93	88	59	4
Oktober	723.6	713.9	20	733.5	4	7.8	13.7	8.8	9.8	3.1	19	20.8	2	94	75	92	87	54	6
November	716.9	705.3	2	727.3	10	2.6	5.2	3.3	3.6	-3.8	24	14.0	9	87	77	84	83	50	9
Dezember	719.5	704.6	27	732.1	20	2.3	4.8	2.2	2.9	-5.0	23	11.4	12	91	83	91	88	62	15
Jahr	721.2	696.2	1	734.7	1	6.9	11.8	7.5	8.5	-9.4	1	29.2	VII	89	71	87	82	36	V

Langenbruck.

$\lambda = 7^{\circ}46', \beta = 47^{\circ}21', H = 704.7^m, G = 0.06^m, h = 1.6^m$

Januar	699.8	675.7	25	712.5	7	-2.4	0.8	-1.6	-1.2	-13.5	26	6.4	16	94	80	90	88	58	31
Februar	697.5	684.8	3	706.8	10	-1.8	2.2	-1.4	-0.6	-13.3	11	9.1	23	91	69	87	82	48	24
März	702.1	691.4	18	708.0	29	0.2	6.2	1.5	2.3	-6.2	31	13.6	15	93	63	84	80	32	9
April	697.7	686.8	14	707.8	19	3.5	9.4	4.7	5.6	-3.2	1	18.1	14	90	61	87	79	36	14
Mai	697.3	691.7	11	702.6	1	8.3	13.1	8.0	9.4	-0.4	10	25.0	20	83	60	87	77	29	20
Juni	699.7	688.8	26	706.9	19	13.8	18.1	12.8	14.4	7.4	30	24.5	9	80	60	88	76	42	3
Juli	700.2	694.7	7	704.8	13	13.1	18.2	12.8	14.2	7.3	3	27.6	22	86	60	89	78	39	22
August	702.2	695.3	9	708.0	31	12.6	19.0	13.4	14.6	8.0	8	28.0	21	94	64	93	84	46	18.24
September	703.7	699.2	12.13	708.2	17	8.2	13.6	9.3	10.1	3.0	25	20.0	19	94	70	92	85	55	1.4
Oktober	702.2	693.2	20	711.8	4	6.2	11.9	6.7	7.9	0.7	19	21.5	2	98	74	96	89	50	6
November	695.2	684.4	2	704.4	10	0.9	3.1	1.1	1.5	-9.5	23	10.6	9	90	80	90	87	62	7.9.12
Dezember	697.5	683.0	27	709.5	20	0.7	3.0	0.4	1.1	-10.6	29	7.3	1	96	88	94	93	60	13
Jahr	699.6	675.7	1	712.5	1	5.3	9.9	5.6	6.6	-13.5	1	28.0	VIII	91	69	90	83	29	V

Beobachter: J. Hauser.

Böttstein.

Bewölkung				Niederschlag		Zahl der Tage										Windverteilung										1910
7h	1h	9h	Mittel	Summe	Maximum Tag	*	≧1.0	*	▲	⊥	≡	heiter	trübe	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	Calmon				
8.2	8.5	8.0	8.2	200	65	19	13	11	9	—	—	1	0	20	0	14	0	1	8	32	2	0	36	Januar		
8.1	8.2	5.7	7.3	92	35	7	13	10	8	—	—	1	1	15	0	9	0	0	4	20	0	0	51	Februar		
8.1	5.8	5.2	6.4	17	14	18	3	2	—	—	—	5	2	11	0	29	0	0	5	12	1	0	46	März		
8.0	7.1	5.3	6.8	49	8	6	15	12	—	—	—	2	3	13	0	9	0	6	0	31	0	0	44	April		
7.0	7.2	6.5	6.9	114	28	21	15	12	1	—	—	4	2	3	16	0	15	0	5	0	29	3	0	41	Mai	
7.1	7.8	8.0	7.6	168	27	25	16	16	—	—	—	3	2	1	16	0	18	0	1	0	37	0	0	34	Juni	
8.3	6.5	6.6	7.1	149	28	6	21	18	—	—	—	8	4	1	16	0	9	0	6	1	35	2	0	40	Juli	
8.9	6.3	6.4	7.2	117	39	9	16	14	—	—	—	4	6	0	14	0	7	0	5	0	29	0	0	52	August	
8.8	7.1	5.4	7.1	121	32	5	13	11	—	—	—	1	12	0	11	0	7	0	0	0	7	0	2	74	September	
9.4	7.2	6.3	7.6	29	10	31	9	5	—	—	—	1	14	1	18	0	17	0	3	0	3	0	0	70	Oktober	
9.5	9.0	6.9	8.5	190	27	2	22	18	8	—	—	1	4	0	19	0	1	0	0	0	29	1	0	59	November	
8.4	8.8	7.5	8.2	93	22	17	11	9	2	—	—	4	0	18	0	9	0	3	0	8	3	0	70	Dezember		
8.3	7.5	6.5	7.4	1339	65	1	167	138	28	—	—	23	58	10	187	0	144	0	30	18	272	12	2	617	Jahr	

Beobachter: H. Amsler-Baumann.

Aarau.

8.7	7.3	8.4	8.1	182	50	19	18	17	14	—	—	9	0	20	1	0	6	6	1	15	24	4	36	Januar		
6.7	6.1	6.0	6.3	101	41	6	17	14	12	—	—	1	2	9	0	3	4	2	0	14	34	2	25	Februar		
6.5	4.5	5.0	5.3	14	5	1	5	3	4	—	—	8	3	9	0	6	24	6	2	6	8	5	36	März		
6.0	5.5	6.0	5.8	73	8	7	19	15	—	—	—	4	2	2	9	3	2	8	4	0	11	16	9	37	April	
6.1	5.8	5.5	5.8	113	23	7	19	14	2	—	—	5	3	4	8	4	4	7	7	2	11	5	9	44	Mai	
5.3	5.2	6.2	5.6	218	36	14	15	13	—	—	—	6	3	4	7	1	5	4	4	2	27	10	8	29	Juni	
6.5	5.0	5.3	5.6	158	25	6	19	18	—	—	—	1	9	3	5	1	5	4	3	1	19	13	10	37	Juli	
7.9	4.5	5.5	6.0	131	45	9	17	14	—	—	—	8	11	1	7	2	7	2	4	0	13	6	12	47	August	
8.8	5.3	6.4	6.8	123	27	20	13	11	—	—	—	1	2	13	0	12	2	2	10	5	1	7	3	3	57	September
9.1	5.8	5.4	6.8	22	6	3	15	4	—	—	—	1	20	1	14	1	1	15	6	0	7	2	0	61	Oktober	
8.6	7.4	7.8	7.9	181	25	1	24	20	12	—	—	—	7	0	20	0	2	0	0	0	19	17	8	44	November	
9.3	7.9	8.6	8.6	79	31	17	17	13	5	—	—	—	14	0	23	0	2	7	2	0	10	17	5	50	Dezember	
7.5	5.9	6.3	6.6	1395	50	1	198	156	49	2	35	94	20	143	15	39	91	49	9	159	155	75	503	Jahr		

Beobachter: W. Bühler.

Buus.

8.1	7.3	7.8	7.7	165	64	19	20	15	15	—	—	1	1	18	1	0	17	10	5	14	11	11	24	Januar		
7.0	7.4	6.6	7.0	114	39	6	17	16	11	—	—	0	2	12	2	2	21	5	8	8	9	10	19	Februar		
6.5	6.0	5.2	5.9	29	16	18	5	3	4	—	—	2	5	9	5	4	36	8	4	2	7	9	18	März		
7.1	7.4	7.1	7.2	83	12	6	20	15	—	—	—	2	1	2	16	1	4	13	6	5	11	14	14	22	April	
7.0	7.2	6.1	6.8	113	29	21	17	14	3	1	3	2	4	12	8	5	15	11	5	5	8	18	18	18	Mai	
6.6	6.5	7.4	6.8	221	56	6	17	14	—	—	—	1	4	0	4	14	6	3	9	4	6	5	15	19	23	Juni
6.5	6.1	6.0	6.2	172	49	6	19	17	—	—	—	7	2	3	14	4	2	13	4	3	6	15	22	24	Juli	
5.7	5.8	5.6	5.7	127	23	26	17	15	—	—	—	1	4	0	4	8	9	2	4	0	4	11	26	33	August	
7.3	6.3	5.9	6.5	89	26	20	13	13	—	—	—	4	3	11	4	4	10	1	1	4	8	23	35	September		
8.1	5.9	4.9	6.3	24	5	31	11	5	—	—	—	2	3	11	8	0	29	3	3	2	2	8	38	Oktober		
8.0	8.0	8.4	8.1	166	23	25	23	22	12	—	—	1	1	1	19	0	0	14	2	12	14	12	15	21	November	
8.6	7.7	7.1	7.8	81	21	17	14	13	3	—	—	4	2	17	5	3	22	4	9	8	10	14	18	18	Dezember	
7.2	6.8	6.5	6.8	1384	64	1	193	162	48	3	21	19	34	161	53	29	203	58	65	83	122	189	293	Jahr		

Beobachter: T. Bieder-Hägler.

Langenbruck.

7.9	7.7	7.7	7.8	226	55	19	19	17	16	—	—	5	1	17	2	0	25	21	2	6	19	17	1	Januar	
7.9	8.4	7.3	7.9	138	48	6	16	15	14	—	—	1	0	16	3	3	19	5	9	6	25	3	11	Februar	
6.9	6.6	5.1	6.2	28	8	18	6	5	6	—	—	1	4	12	7	19	28	15	4	1	1	12	6	März	
7.1	7.1	6.8	7.0	102	16	6	18	17	7	—	—	3	0	3	15	5	0	14	6	3	7	28	13	14	April
7.7	8.1	7.3	7.7	129	21	7	18	18	7	—	—	4	1	2	19	5	14	17	6	0	4	13	21	13	Mai
6.6	6.9	7.1	6.9	228	35	25	18	17	—	—	—	5	0	2	13	12	4	18	0	2	11	14	15	14	Juni
7.4	6.9	7.0	7.1	218	63	10	20	17	—	—	—	2	1	2	16	17	1	9	0	0	8	23	18	17	Juli
6.4	7.2	5.7	6.4	136	29	9	19	17	—	—	—	4	0	2	12	2	6	14	6	2	10	19	13	21	August
7.5	6.5	5.2	6.4	115	31	5	11	11	—	—	—	6	5	13	13	8	15	11	1	2	3	20	17	September	
9.2	6.6	5.6	7.1	28	7	20	13	10	—	—	—	13	1	16	2	1	24	12	7	7	23	4	13	October	
9.1	8.7	8.3	8.8	191	23	1	22	22	14	—	—	2	1	24	6	2	8	13	5	9	16	18	13	November	
8.8	8.6	7.7	8.4	107	28	17	16	13	8	—	—	6	1	23	11	2	8	16	13	4	19	8	12	December	
7.7	7.4	6.7	7.3	1646	63	VII	196	179	72	—	—	18	36	24	196	85	60	199	111	48	75	203	162	152	Jahr

Weissenstein.

$\lambda = 7^{\circ}30'$, $\beta = 47^{\circ}15'$, $H = 1285^m$, $G = -0.02^m/m$, $h = 1.5^m$

1910	Luftdruck					Luft-Temperatur							Relative Feuchtigkeit						
	Mittel	Minimum Tag	Maximum Tag	7h	1h	9h	Mittel (7,1,2,9)	Minimum Tag	Maximum Tag	7h	1h	9h	Mittel	Minimum Tag					
Januar	650.8	628.0	25	662.8	7	-2.7	-1.3	-2.6	-2.3	-10.0	22	6.8	5	81	76	82	80	1	3
Februar	648.8	637.0	3	656.8	5	-3.6	-1.5	-3.0	-2.8	-11.0	1.2	4.2	22.23	96	93	97	95	40	20
März	653.4	643.1	19	658.6	29	-1.4	1.0	-0.9	-0.6	-11.0	31	6.4	7.11	88	80	86	85	16	4
April	649.7	641.3	14	660.0	19	0.7	3.3	1.4	1.7	-7.2	1	12.8	14	86	80	91	86	35	14.15
Mai	650.1	643.5	11	654.7	26	4.5	7.8	5.4	5.8	-3.4	5	19.2	20	90	76	88	85	35	19.20
Juni	653.2	642.3	26	660.3	18	10.2	12.7	10.4	10.9	4.8	27	19.2	9	88	70	91	83	35	29
Juli	653.5	647.6	7	657.8	13	9.6	13.0	10.2	10.7	4.0	4	22.2	22	83	62	80	75	20	21.22
August	655.5	649.1	9	660.7	20	10.5	14.2	11.2	11.8	5.4	6	21.4	21	79	66	85	77	20	7
September	656.1	651.9	12	660.5	17.27	6.4	9.0	7.3	7.5	0.0	22	16.6	19	92	72	88	84	37	4
Oktober	654.6	645.3	20.21	663.2	4	5.9	8.5	6.2	6.7	-0.2	22	14.4	1	83	69	78	77	20	27
November	646.4	636.2	17	655.5	10	-1.9	-0.9	-1.5	-1.4	-8.0	21	8.0	30	95	92	94	94	22	30
Dezember	649.2	634.4	27	660.4	20	0.1	1.6	0.1	0.5	-8.0	28	8.8	6	83	73	78	78	18	13
Jahr	651.8	628.0	1	663.2	X	3.2	5.6	3.7	4.0	-11.0	II. III	22.2	VII	87	76	86	83	1	1

Langnau i. E.

$\lambda = 7^{\circ}47'$, $\beta = 46^{\circ}56'$, $H = 685^m$, $G = -^m/m$, $h = 1.6^m$

Januar	—	—	—	—	—	-3.0	1.5	-1.3	-1.0	-10.4	28	8.7	19	93	76	89	86	55	11
Februar	—	—	—	—	—	-3.0	3.4	-1.5	-0.6	-13.6	11	11.1	23	91	61	88	80	40	15
März	—	—	—	—	—	0.0	7.0	2.1	2.8	-5.0	31	13.6	15	91	59	85	78	38	7
April	—	—	—	—	—	3.7	9.9	5.1	5.9	-5.0	1	19.6	14	91	60	86	79	28	14
Mai	—	—	—	—	—	7.8	13.4	8.4	9.5	0.6	2	24.3	20	85	59	83	76	34	13
Juni	—	—	—	—	—	13.6	18.7	13.6	14.9	9.9	27	25.0	9	83	57	83	74	36	21
Juli	—	—	—	—	—	13.1	18.5	13.8	14.8	8.2	4	27.4	22	84	55	84	74	41	10
August	—	—	—	—	—	13.3	19.8	14.3	15.4	9.4	12	27.8	21	89	56	88	78	40	21.28
September	—	—	—	—	—	8.6	14.5	9.8	10.7	2.0	25	19.6	19	95	64	92	84	46	4
Oktober	—	—	—	—	—	6.6	12.9	7.7	8.7	1.2	24	21.1	2	96	68	93	86	49	9
November	—	—	—	—	—	0.0	3.6	0.8	1.3	-9.0	24	12.4	9	90	72	91	84	45	13
Dezember	—	—	—	—	—	0.1	3.5	0.4	1.1	-9.2	29	8.2	12	94	83	92	90	60	12
Jahr	—	—	—	—	—	5.1	10.6	6.1	7.0	-13.6	II	27.8	VIII	90	64	88	81	28	IV

St. Beatenberg.

$\lambda = 7^{\circ}48'$, $\beta = 46^{\circ}41'$, $H = 1148^m$, $G = -0.05^m/m$, $h = 1.1^m$

Januar	662.9	639.7	25	674.1	7	-1.9	1.0	-1.5	-1.0	-12.2	26	7.6	4	75	68	76	73	41	3
Februar	660.8	648.6	3	668.7	5	-2.5	1.7	-2.0	-1.2	-10.4	21.10	9.0	22	75	64	75	71	38	17
März	664.9	654.6	19	670.2	8	0.2	4.7	0.5	1.5	-7.0	31	10.6	15	72	60	74	69	37	9
April	661.8	652.3	14	672.1	19	3.3	7.2	3.1	4.2	-6.2	1	15.2	14	76	64	80	73	34	14
Mai	661.4	655.1*	11	666.2	26	6.7	11.2	6.0	7.5	-3.4	2	21.8	20	80	65	78	74	33	19
Juni	664.3	653.1	26	672.3	13	12.1	16.4	11.0	12.6	6.8	27	23.2	9	81	66	79	75	35	29
Juli	664.9	660.3	7	669.6	13	11.4	15.7	11.1	12.3	5.0	5	25.0	22	86	73	83	80	48	22
August	666.7	660.6	9	671.7	12	12.6	17.0	11.7	13.3	7.6	11	25.0	21	83	70	84	79	36	19
September	667.4	662.6*	12	672.2	17	7.4	11.0	7.8	8.5	1.2	22	16.8	28.30	92	83	89	88	53	4
Oktober	665.9	656.4	20	674.4	4	7.2	10.7	6.9	7.9	0.8	21	18.0	2	84	75	81	80	46	29
November	658.8	649.0	2	667.9	10	-0.6	2.1	0.2	0.5	-9.0	23	11.0	9	82	72	76	77	36	17
Dezember	661.2	646.5	27	672.9	20	0.5	3.5	0.6	1.3	-8.8	31	9.8	8	73	69	74	72	33	8
Jahr	663.4	639.7	1	674.4	X	4.7	8.5	4.6	5.6	-12.2	1	25.0	VII	80	69	79	76	33	V

Interlaken (Unterseen).

$\lambda = 7^{\circ}51'$, $\beta = 46^{\circ}42'$, $H = 595^m$, $G = 0.04^m/m$, $h = 1.5^m$

Januar	710.1	685.4	25	722.7	7	-1.2	1.9	-0.4	0.0	-7.4	14	11.6	19	87	71	82	80	43	19
Februar	707.8	694.9	3	716.9	10	-1.4	4.3	0.6	1.0	-8.0	11	11.2	23.25	85	54	75	71	33	19
März	711.7	700.6	18	717.3	8	1.3	8.0	3.9	4.3	-3.8	31	13.0	15.27	81	51	68	67	31	7
April	707.5	696.2	14	718.1	19	4.9	10.8	6.6	7.2	-3.4	1	18.4	14	81	52	72	68	31	12
Mai	706.9	702.1	11.12	711.7	1	8.6	14.9	9.7	10.7	1.2	2	26.0	20	77	51	73	67	24	20
Juni	709.3	698.0	26	716.9	18.18	13.5	19.4	14.3	15.4	9.4	26	25.4	29	82	51	73	69	23	29
Juli	710.0	705.5	6	714.5	5.13	12.9	18.3	13.5	14.5	7.2	4	26.4	22	83	56	83	74	41	22
August	711.8	703.8	9	718.0	31	13.3	19.9	14.6	15.6	9.2	4	26.2	21	86	52	82	73	38	19
September	713.4	708.4	12	718.0	27	9.1	14.4	10.3	11.1	4.6	22	19.4	19	90	62	87	80	41	4.19
Oktober	711.9	702.1	20	720.8	4	7.7	13.0	8.8	9.6	2.0	24	19.2	2	91	62	88	80	42	29
November	705.4	695.0	1	715.6	10	1.5	4.7	2.2	2.7	-6.6	23	14.0	9	79	66	80	75	31	4
Dezember	707.7	693.0	27	720.4	20	1.5	4.7	1.8	2.5	-6.2	30	10.0	7	85	69	83	79	46	24
Jahr	709.5	685.4	1	722.7	1	6.0	11.2	7.1	7.9	-8.0	II	26.4	VII	84	58	79	74	24	V

Beobachter: K. Ili.

Weissenstein.

Bewölkung				Niederschlag		Zahl der Tage										Windverteilung										1910
7h	1h	9h	Mittel	Summe	Maximum Tag	*	≥1.0	*	▲	⊠	≡	heiter	trübe	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	Calmen				
6.6	7.0	6.9	6.8	240	39	18.29	14	14	13	—	—	19	7	18	8	13	2	2	0	8	9	37	14	Januar		
7.3	7.4	7.4	7.4	126	22	6	16	14	15	—	—	17	1	13	5	12	1	0	7	14	14	22	9	Februar		
6.3	6.4	5.9	6.2	35	12	18	6	6	6	—	—	13	5	12	31	5	0	6	3	9	2	12	25	März		
6.2	7.0	6.0	6.4	97	36	19	15	15	11	—	—	1	10	2	23	3	1	1	4	7	5	26	20	April		
6.4	6.5	6.3	6.4	144	37	8	17	16	9	—	—	1	11	3	11	26	12	0	4	5	6	3	16	21	Mai	
4.4	5.3	5.8	5.2	296	50	25	18	17	—	—	—	4	6	4	8	1	4	3	4	10	9	23	32	Juni		
4.7	3.7	4.1	4.2	168	38	6	19	18	—	—	—	7	9	5	2	0	1	4	2	6	9	26	43	Juli		
3.1	3.4	4.6	3.7	147	36	9	16	15	—	—	—	1	7	11	2	12	0	1	0	1	4	5	17	53	August	
5.9	4.6	5.3	5.3	126	51	5	11	8	—	—	—	16	8	10	27	9	4	1	0	4	4	6	35	September		
3.2	3.3	2.7	3.1	32	8	31	9	7	—	—	—	8	15	3	9	5	3	0	10	15	4	8	39	Oktober		
7.7	8.5	7.0	7.7	206	34	25	22	22	21	—	—	12	2	18	0	2	0	0	2	20	36	19	11	November		
7.2	7.8	6.8	7.3	129	30	16	15	15	14	—	—	7	3	16	8	1	0	1	0	6	5	23	49	Dezember		
5.8	5.9	5.7	5.8	1746	51	1X	178	167	89	—	—	7	133	70	124	152	66	17	22	38	109	105	235	351	Jahr	

Beobachter: J. U. Zbinden.

Langnau i. E.

7.7	7.3	7.8	7.6	167	47	20	18	18	13	—	—	3	3	18	0	1	16	9	0	1	18	4	44	Januar	
8.2	8.3	6.7	7.7	83	18	6	17	12	13	—	—	0	1	15	0	5	23	4	0	4	9	0	39	Februar	
7.2	6.7	5.5	6.5	37	12	18	8	7	6	—	—	1	6	15	0	5	42	4	0	1	14	6	21	März	
7.6	7.5	7.5	7.5	123	16	20	18	16	3	—	—	1	2	18	0	4	18	3	1	5	20	13	26	April	
7.8	7.7	6.9	7.5	173	51	21	18	16	9	—	—	3	1	2	18	0	6	19	5	0	3	18	12	30	Mai
5.7	6.6	6.6	6.3	264	73	14	20	18	—	—	—	5	0	4	13	0	5	20	3	2	2	16	9	33	Juni
6.8	7.2	6.6	6.9	199	26	6	21	19	—	—	—	2	1	2	16	2	5	15	6	2	3	21	10	29	Juli
6.2	6.5	5.9	6.2	171	29	9	18	17	—	—	—	5	0	1	10	0	3	28	4	1	1	20	9	27	August
7.8	7.0	5.9	6.9	128	30	20	14	9	—	—	—	1	5	15	2	8	25	7	0	4	5	14	25	September	
7.9	7.0	4.1	6.3	41	16	3	11	7	—	—	—	3	2	9	0	1	23	14	0	1	13	6	35	Oktober	
7.9	8.4	8.4	8.2	203	24	5	22	21	13	—	—	1	2	2	21	0	0	16	2	0	9	13	2	48	November
8.0	8.0	6.9	7.6	110	44	17	14	13	10	—	—	4	2	19	0	2	24	1	0	2	3	1	60	Dezember	
7.4	7.3	6.6	7.1	1699	73	VI	199	173	67	3	16	17	32	187	4	45	269	62	6	35	170	86	417	Jahr	

Beobachter: G. Buchmüller.

St. Beatenberg.

6.2	6.4	6.0	6.2	189	28	20	17	17	14	—	—	11	8	14	7	0	3	0	0	1	18	0	64	Januar	
6.3	8.0	6.3	6.9	151	64	6	15	13	12	—	—	13	1	11	9	0	4	1	1	1	5	0	63	Februar	
4.9	6.1	5.8	5.6	34	9	18	7	6	6	—	—	9	7	10	9	0	8	0	0	0	3	0	73	März	
7.1	7.7	7.6	7.5	142	20	16	17	16	9	—	—	8	1	15	1	0	4	4	5	3	3	0	70	April	
7.3	7.5	8.1	7.6	127	27	21	16	14	9	—	—	2	11	1	17	4	0	14	2	1	0	3	0	69	Mai
5.6	6.8	7.3	6.6	209	80	14	18	17	—	—	—	2	7	4	13	6	0	6	1	2	3	7	3	62	Juni
6.1	6.9	7.6	6.9	232	44	6	21	18	—	—	—	7	10	3	14	3	0	4	0	5	2	10	1	68	Juli
5.7	6.3	6.8	6.3	191	28	2	19	15	—	—	—	5	4	4	12	5	0	5	1	6	2	4	2	68	August
7.2	7.2	7.3	7.2	239	79	5	15	12	2	—	—	11	6	19	3	0	2	0	4	0	9	0	72	September	
6.6	6.4	5.7	6.2	76	25	3	8	8	2	—	—	7	3	11	8	0	6	1	1	0	4	0	73	Oktober	
8.0	8.2	7.9	8.0	225	28	1	23	23	16	—	—	9	1	22	3	0	0	0	2	2	18	2	63	November	
7.5	7.3	6.8	7.2	123	30	17	13	12	7	—	—	8	3	16	15	0	3	0	0	1	8	0	66	Dezember	
6.3	7.1	6.9	6.8	1938	80	VI	189	171	77	1	16	108	42	174	73	0	59	10	27	15	92	8	811	Jahr	

Beobachter: U. Fuchs.

Interlaken (Unterseen).

7.9	7.4	7.4	7.6	118	34	20	17	13	13	—	—	8	2	17	0	0	17	2	0	2	9	15	48	Januar		
6.6	7.2	6.6	6.8	103	48	6	10	9	7	—	—	0	1	11	1	0	18	1	0	4	7	5	48	Februar		
5.5	5.8	5.3	5.5	15	6	18	5	4	4	—	—	2	8	11	0	0	12	1	0	3	22	4	51	März		
6.9	7.1	7.6	7.2	91	11	20	16	14	1	—	—	0	1	14	1	0	13	1	0	9	27	12	27	April		
6.8	7.1	7.4	7.1	107	22	21	15	15	6	—	—	1	1	1	3	16	1	0	23	2	3	6	13	4	41	Mai
5.5	6.3	7.2	6.3	138	40	14	17	15	—	—	—	1	1	4	12	0	0	17	0	1	5	18	4	43	Juni	
6.1	6.1	7.0	6.4	188	44	6	23	20	—	—	—	4	1	4	13	1	0	15	1	1	2	17	9	47	Juli	
5.3	5.4	6.1	5.6	152	22	21	16	16	—	—	—	1	2	2	6	10	0	1	19	0	0	4	18	5	46	August
7.1	6.5	6.3	6.6	151	43	5	14	12	—	—	—	6	7	15	0	0	11	0	0	2	9	3	65	September		
7.4	5.9	5.6	6.3	67	24	3	10	7	—	—	—	1	7	3	10	2	0	14	0	0	6	17	5	49	Oktober	
7.6	8.0	7.4	7.7	139	23	5	22	21	13	—	—	1	2	16	2	1	18	0	0	1	7	19	42	November		
6.7	6.3	7.4	6.8	96	35	17	13	11	4	—	—	3	2	17	0	0	29	4	1	1	14	11	33	Dezember		
6.6	6.6	6.8	6.7	1365	48	II	178	157	48	2	9	32	43	162	8	2	206	12	6	45	178	96	542	Jahr		

Meiringen.

$\lambda = 8^{\circ}12', \beta = 46^{\circ}44', H = 604.7^m, G = 0.03^m, h = 1.6^m$

1910	Luftdruck			Luft-Temperatur						Relative Feuchtigkeit									
	Mittel	Minimum Tag	Maximum Tag	7h	1h	9h	Mittel $\frac{1}{4}(7,1,2,9)$	Minimum Tag	Maximum Tag	7h	1h	9h	Mittel	Minimum Tag					
Januar	708.8	684.1	25	721.3	7	-2.6	1.0	-1.3	-1.0	-9.5	28	10.1	19	93	85	93	91	40	28
Februar	706.4	694.0	3	715.5	5	-1.7	3.8	0.7	0.9	-10.3	11	10.9	20	93	63	80	79	32	19.20
März	710.4	699.6	19	715.7	8.9	1.3	8.1	4.6	4.6	-3.7	31	15.8	15	80	53	72	71	26	15
April	706.2	695.8	14	716.7	19	4.6	11.6	7.8	7.9	-1.9	1	18.0	24	90	53	75	73	27	45.24
Mai	705.7	700.8	11	710.6	1	8.3	14.8	11.1	11.3	1.1	3	25.0	20	88	56	77	74	27	20
Juni	708.0	697.6	26	716.2	18	12.1	19.4	15.2	15.5	6.5	28	25.9	9.29	97	58	84	80	30	5.9.29
Juli	708.7	703.8	7	713.6	13	12.6	18.1	14.6	15.0	8.1	27	25.5	17	96	70	95	87	42	2
August	710.5	702.0	9	716.5	31	12.4	19.3	15.0	15.5	8.1	12	25.9	21	99	67	96	87	48	2
September	712.0	707.0	12	717.1	27	8.6	14.3	11.0	11.2	4.1	22	19.7	19	99	72	96	89	45	4
Oktober	710.6	700.8	20	719.8	4	7.0	12.9	9.0	9.5	1.7	24.28	19.7	2	99	71	97	89	40	12
November	704.1	694.3	2	713.6	10	1.2	4.4	2.4	2.6	-8.1	24	15.1	30	91	76	88	85	28	13
Dezember	706.4	691.6	27	719.0	20	2.1	5.2	3.1	3.4	-7.5	30	14.7	6	88	75	83	82	25	8
Jahr	708.2	684.1	1	721.3	1	5.5	11.1	7.8	8.0	-10.3	11	25.9	VI VIII	93	67	86	82	25	XII

Guttannen.

$\lambda = 8^{\circ}17', \beta = 46^{\circ}39', H = 1055.1^m, G = -0.04^m, h = 1.5^m$

Januar	670.2	646.5	25	682.1	7	-2.7	-0.8	-2.1	-1.9	-10.5	26	7.4	19	80	76	82	79	34	28
Februar	668.5	656.2	3	676.3	5.10	-2.8	0.5	-1.4	-1.3	-13.6	2	8.5	22	85	70	79	77	34	18
März	672.5	662.0	19	678.0	8	0.1	4.8	1.4	1.9	-8.4	31	9.4	15	76	62	73	70	27	5
April	668.9	660.9	15	679.4	19	3.1	7.2	4.0	4.6	-5.8	11	14.4	24	81	69	80	76	33	1
Mai	668.8	663.1	11	673.4	26	6.4	11.0	7.4	8.1	-1.5	2	21.1	20	82	73	80	78	38	21
Juni	671.6	660.6	26	678.8	18	11.0	16.3	12.1	12.9	5.6	28	24.0	9	85	73	87	82	33	3
Juli	672.1	667.0	7	677.0	13	10.4	15.2	11.4	12.1	5.1	5	28.4	22	—	—	—	—	—	—
August	674.1	666.4	9	679.1	31	10.8	16.5	12.4	13.0	6.2	8	23.8	21	—	—	—	—	—	—
September	674.8	670.2	12	679.5	27	6.9	11.3	8.1	8.6	1.0	22	17.8	29	—	—	—	—	—	—
Oktober	673.4	663.6	20	681.9	4	7.5	11.3	8.6	9.0	0.8	21.22	18.5	2	77	63	74	71	33	7
November	666.3	657.1	25.15	675.0	10	-0.2	1.7	1.1	0.9	-8.8	23	10.8	30	82	74	77	78	27	17
Dezember	668.9	653.8	27	680.5	20	1.6	2.8	1.8	2.0	-9.4	31	10.2	6.13	76	71	75	74	25	13
Jahr	670.8	646.5	1	682.1	1	4.3	8.1	5.4	5.8	-13.6	11	28.4	VII	—	—	—	—	25	XII

Mont Soleil (ob St. Imier).

$\lambda = 7^{\circ}0', \beta = 47^{\circ}9', H = 1245^m, G = -0.02^m, h = 1.5^m$

Januar	656.2	632.7	25	667.4	10	-2.6	-1.1	-2.3	-2.1	-11.0	23	7.1	4	89	85	88	87	36	5
Februar	654.4	641.7	3	662.0	5	-3.1	-0.8	-2.7	-2.3	-11.0	14	6.0	23	93	87	92	91	69	21
März	658.8	649.0	19	663.9	8.29	-1.1	2.3	-1.0	-0.2	-7.5	31	8.0	15	85	74	85	81	49	15
April	655.3	646.0	14	665.5	19	1.7	4.8	1.4	2.3	-3.0	4	14.0	14	82	72	83	79	48	27
Mai	655.6	648.8	11	661.6	28	5.5	8.6	5.4	6.2	-3.0	5	18.6	20	78	67	79	75	38	19
Juni	658.6	648.2	26	665.3	19	10.4	13.4	10.0	11.0	4.4	27	20.0	9	82	70	82	78	49	9
Juli	659.0	654.0	7	663.4	13	9.8	13.2	10.1	10.8	4.0	4	24.5	22	80	67	75	74	37	22
August	666.9	654.1	9	665.5	12.31	10.8	14.2	11.1	11.8	6.0	24	20.5	15	83	70	82	78	48	21
September	661.6	656.5	12	666.0	27	6.7	9.4	7.2	7.6	0.1	22	15.0	19	92	81	90	88	54	18
Oktober	660.1	650.8	20	668.5	4	6.3	9.2	6.3	7.0	0.8	22	15.5	2	84	72	81	79	43	27
November	652.3	641.6	17	661.1	10	-1.8	-0.1	-1.7	-1.3	-8.1	27	7.0	30	94	91	95	93	52	13
Dezember	655.0	640.3	27	666.3	20	-0.2	1.4	-0.3	0.2	-7.5	29	7.0	6	86	80	84	83	44	22.23
Jahr	657.3	632.7	1	668.5	X	3.5	6.2	3.6	4.2	-11.0	1.11	24.5	VII	86	76	85	82	36	1

La Chaux-de-Fonds.

$\lambda = 6^{\circ}50', \beta = 47^{\circ}7', H = 986.5^m, G = -0.01^m, h = 1.3^m$

Januar	675.6	651.7	25	687.4	10	-2.9	0.3	-2.0	-1.7	-15.8	31	5.4	4	91	81	89	87	41	3
Februar	673.4	660.7	3	682.1	10	-2.1	1.8	-1.3	-0.7	-13.8	2	8.9	23	84	66	84	78	38	11
März	677.8	667.9	18	683.1	29	-1.1	4.5	0.5	1.1	-8.0	31	11.7	15	88	63	82	78	32	15
April	673.9	664.0	14	684.6	19	2.8	7.4	3.5	4.3	-5.8	1	16.6	14	82	64	84	77	36	14
Mai	674.0	667.3	11	679.5	26	6.9	10.7	7.6	8.2	-0.5	9.10	21.1	19	83	65	84	77	36	16
Juni	676.8	666.3	26	684.3	19	12.3	16.1	11.9	13.1	7.1	27	23.3	9	81	64	85	77	34	19
Juli	677.3	672.5	7	681.9	13	11.7	15.6	12.0	12.8	6.2	4	28.1	22	83	64	83	77	20	22
August	679.3	672.6	9	685.1	31	12.1	16.9	13.1	13.8	8.4	24.28	25.0	21	86	65	88	80	48	24
September	680.3	675.6	12	684.4	27	7.7	12.3	8.6	9.3	1.9	22	18.3	18.28	91	69	91	84	35	26
Oktober	678.6	668.6	20	687.5	4	6.1	11.7	7.1	8.0	0.5	19	21.7	2	87	61	82	77	40	2.27
November	671.3	660.2	17	681.1	10	-0.6	2.0	0.2	0.4	-11.6	23	8.6	9	86	76	85	82	41	13
Dezember	673.6	660.1	27	685.8	20	0.4	3.2	0.7	1.2	-6.7	28.29	8.4	4	84	71	81	79	43	4.21
Jahr	676.0	651.7	1	687.5	X	4.4	8.5	5.2	5.8	-15.8	1	28.1	VII	85	67	85	79	20	VII

Beobachter: A. Michel.

Meiringen.

Bewölkung				Niederschlag		Zahl der Tage										Windverteilung								1910
7h	1h	9h	Mittel	Summe	Maximum Tag	*	≥1.0	*	▲	⊠	≡	beiter	trübe	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	Gebirg		
7.3	6.6	6.0	6.6	187	45	19	14	13	9	—	—	6	4	16	0	0	3	0	0	1	8	2	79	Januar
7.3	7.1	6.6	7.0	127	40	6	12	12	9	—	—	0	1	14	0	0	8	0	0	0	0	6	70	Februar
6.0	6.2	5.5	5.9	20	7	30	6	5	3	—	—	3	7	12	0	0	8	0	0	1	6	1	77	März
6.1	6.7	7.4	6.7	118	19	7.22	16	14	4	—	—	3	2	14	1	0	12	1	0	1	7	6	62	April
7.1	7.1	7.1	7.1	113	17	27	17	15	7	—	—	1	2	14	0	0	17	0	0	0	9	4	63	Mai
6.0	6.4	6.8	6.4	199	92	14	13	13	—	—	—	0	4	10	0	0	6	0	0	1	6	4	73	Juni
5.9	6.4	6.6	6.3	165	25	6	22	21	—	—	3	2	2	13	0	0	1	0	0	0	7	8	77	Juli
5.2	5.6	6.4	5.7	251	58	15	20	19	—	1	4	2	4	10	0	0	0	0	0	1	7	10	75	August
7.5	6.4	7.6	7.2	159	31	6	12	12	—	—	—	14	2	18	0	0	0	0	0	0	8	4	78	September
6.8	5.7	6.0	6.2	95	32	21	11	10	1	—	—	7	2	8	0	0	2	0	0	0	6	7	78	Oktober
7.9	8.0	8.1	8.0	175	24	1	21	20	12	—	—	0	1	20	0	0	7	0	0	0	4	8	71	November
7.3	7.0	6.1	6.8	96	20	17	15	13	6	—	—	4	3	13	0	0	17	0	0	0	0	0	76	Dezember
6.7	6.6	6.7	6.7	1705	92	VI	179	167	51	1	10	42	34	162	1	0	81	1	0	5	68	60	879	Jahr

Beobachter: Frau K. Fischer.

Guttannen.

5.2	5.6	5.3	5.4	276	59	20	15	15	14	—	—	2	8	12	4	3	0	9	0	1	6	15	55	Januar	
5.9	6.4	5.4	5.9	174	58	6	13	13	12	—	—	0	5	8	1	0	0	22	0	0	5	8	48	Februar	
5.8	5.9	4.7	5.5	55	20	19	6	6	5	—	—	1	7	8	1	4	3	18	0	2	2	9	54	März	
6.7	6.8	6.6	6.7	219	28	16	20	18	13	—	—	0	2	12	2	3	1	25	0	0	3	11	45	April	
6.8	6.3	6.7	6.6	173	27	2	19	18	11	—	—	2	0	4	1	5	3	16	0	0	6	8	54	Mai	
5.2	5.7	6.7	5.9	241	77	14	18	18	—	—	—	0	5	9	2	1	1	13	2	1	4	18	48	Juni	
5.6	6.5	6.8	6.3	215	30	7	22	20	—	—	1	0	4	12	0	0	7	0	1	4	21	60	Juli		
5.2	5.1	6.2	5.5	188	29	3	20	19	—	—	2	1	4	10	1	1	0	6	0	0	4	19	62	August	
7.3	6.4	7.0	6.9	180	50	5	14	13	2	—	—	4	5	16	1	0	0	0	1	0	6	18	64	September	
4.9	4.9	3.7	4.5	143	43	21	10	10	2	—	—	2	6	5	0	2	0	26	0	2	4	4	55	Oktober	
7.2	7.4	6.8	7.1	275	46	5	21	20	16	—	—	0	0	14	0	2	1	26	1	2	14	1	43	November	
6.5	6.0	5.4	6.0	148	30	18	13	13	7	—	—	3	3	10	1	5	5	21	1	3	4	6	47	Dezember	
6.0	6.1	5.9	6.0	2287	77	VI	191	183	82	—	—	5	13	53	130	14	26	14	189	5	12	62	138	635	Jahr

Beobachter: P. Amez-Droz.

Mont Soleil (ob St. Imier).

4.8	5.7	6.1	5.5	286	83	19	15	13	12	—	—	2	8	12	1	5	6	7	9	12	17	3	33	Januar	
5.8	7.0	5.1	6.0	151	40	6	13	12	12	—	—	2	5	11	0	0	5	5	14	14	18	2	26	Februar	
4.1	4.5	3.5	4.0	33	8	19	6	5	6	—	—	4	14	6	7	0	29	11	7	2	6	1	30	März	
5.3	7.2	6.1	6.2	135	23	21	16	16	11	—	—	2	3	9	2	0	12	2	10	6	21	5	32	April	
5.9	7.2	5.8	6.3	122	15	28	16	16	8	—	—	2	2	4	10	4	9	10	2	1	20	5	42	Mai	
5.9	6.6	6.1	6.2	191	38	25	18	18	—	—	6	3	4	12	1	0	6	4	6	13	17	2	41	Juni	
6.9	7.5	6.0	6.8	183	28	6	19	19	—	—	3	4	3	15	4	0	2	0	4	15	15	5	48	Juli	
6.5	6.7	4.9	6.0	135	34	9	14	13	—	—	2	1	5	10	1	1	6	0	1	3	14	0	67	August	
6.6	6.6	5.3	6.2	138	58	5	12	11	2	—	—	8	6	12	0	3	20	4	0	0	5	0	58	September	
4.9	5.1	4.5	4.8	45	11	20	9	9	2	—	—	2	9	7	0	0	11	2	1	2	2	1	74	Oktober	
7.9	8.2	7.2	7.8	287	44	1	23	23	20	—	—	3	3	18	2	0	2	0	6	8	33	1	38	November	
6.3	6.8	5.7	6.3	135	39	16	13	13	7	—	—	6	5	13	1	0	9	1	9	4	3	2	64	Dezember	
5.9	6.6	5.5	6.0	1841	83	1	174	168	80	—	—	13	39	69	135	23	9	117	46	69	80	171	27	553	Jahr

Beobachter: L. Leuba.

La Chaux-de-Fonds.

6.8	7.4	6.5	6.9	363	99	19	20	18	17	—	—	0	4	17	3	12	1	1	19	39	3	0	15	Januar	
7.5	8.0	7.9	7.8	169	32	7	16	16	14	—	—	0	1	16	1	11	0	3	25	33	1	1	9	Februar	
5.4	5.9	5.1	5.5	35	9	18	10	8	9	—	—	0	6	10	4	37	4	11	15	11	0	1	10	März	
6.3	8.3	6.5	7.0	114	18	16	21	18	10	—	—	0	2	14	3	12	4	2	11	50	2	0	6	April	
7.2	8.0	8.1	7.8	140	20	7	23	19	10	2	6	0	0	17	5	29	4	2	8	32	2	1	10	Mai	
6.5	6.7	6.0	6.4	212	35	25	20	20	—	—	2	11	1	3	12	3	23	2	0	14	34	5	0	9	Juni
7.1	7.7	5.8	6.9	205	33	6	24	23	—	—	1	4	0	1	13	6	9	4	0	10	45	3	0	16	Juli
6.7	7.1	6.2	6.7	131	14	2	18	16	—	—	1	5	0	1	12	4	9	2	1	14	29	1	0	33	August
6.8	7.2	6.5	6.8	108	49	5	13	9	1	1	1	1	5	16	5	47	2	1	2	18	1	3	11	September	
7.0	6.1	4.9	6.0	67	18	31	15	8	1	—	—	0	4	12	2	15	3	5	22	28	0	1	17	Oktober	
8.2	8.9	8.6	8.6	344	48	1	25	23	20	—	—	0	0	21	1	2	0	3	19	58	2	1	4	November	
7.3	7.7	6.6	7.2	185	34	17	25	17	14	—	—	1	4	16	1	12	2	7	43	23	0	0	5	Dezember	
6.9	7.4	6.6	7.0	2073	99	1	230	195	96	7	27	3	31	176	38	218	28	36	202	400	20	8	145	Jahr	

La Brévine (Châtagne).

$\lambda = 6^{\circ}38'$, $\beta = 46^{\circ}59'$, $H = \text{ca. } 1077 \text{ m}$, $G = -0.01 \frac{m}{m}$, $h = 1.5 \text{ m}$

1910	Luftdruck					Luft-Temperatur							Relative Feuchtigkeit						
	Mittel	Minimum Tag	Maximum Tag	7h	1h	9h	Mittel $\frac{1}{4}(7,12,h)$	Minimum Tag	Maximum Tag	7h	1h	9h	Mittel	Minimum Tag					
Januar	668.5	645.6	25	680.3	10	-4.6	-0.8	-3.0	-2.9	-17.0	14	6.0	3	—	—	—	—	—	—
Februar	666.4	653.3	3	674.5	5	-3.3	0.5	-1.9	-1.6	-18.8	2	8.6	23	—	—	—	—	—	—
März	670.6	660.8	19	676.2	29	-2.8	3.6	-0.5	0.0	-13.0	4	10.6	15	—	—	—	—	—	—
April	667.1	657.4	14	677.7	19	1.3	5.6	2.1	2.8	-6.0	9	14.0	14	—	—	—	—	—	—
Mai	667.0	660.4	11	671.3	26	5.5	9.6	6.1	6.8	-2.9	9	20.4	19	—	—	—	—	—	—
Juni	669.9	659.9	26	677.0	18	11.3	15.0	10.4	11.8	7.2	20.30	21.6	9	—	—	—	—	—	—
Juli	670.4	665.5	7	674.9	13	10.1	14.1	10.4	11.2	5.0	4.25	26.7	22	—	—	—	—	—	—
August	672.3	665.6	9	677.6	31	10.5	15.6	11.6	12.3	5.9	4	24.0	21	—	—	—	—	—	—
September	673.1	668.4	12	677.4	27	6.6	11.0	7.5	8.1	0.6	22.23	17.6	20	—	—	—	—	—	—
Oktober	671.5	661.8	20	680.3	4	4.8	10.4	5.9	6.8	-3.2	26	18.6	2	—	—	—	—	—	—
November	664.3	654.0	17	673.8	10	-2.3	0.6	-1.2	-1.0	-18.8	22	9.4	1	—	—	—	—	—	—
Dezember	666.6	653.0	27	678.9	20	-0.2	1.9	-0.4	0.2	-14.2	23	9.4	6	—	—	—	—	—	—
Jahr	669.0	645.6	1	680.3	I. X	3.1	7.3	3.9	4.5	-18.8	11. XI	26.7	VII	—	—	—	—	—	—

Château-d'Oex.

$\lambda = 7^{\circ}7'$, $\beta = 46^{\circ}29'$, $H = \text{ca. } 1010 \text{ m}$, $G = -0.01 \frac{m}{m}$, $h = 1.5 \text{ m}$

Januar	675.0	651.7	25	686.3	10	-3.4	1.8	-1.9	-1.4	-13.2	14	8.1	11	84	66	81	77	49	28
Februar	672.8	661.0	3	680.4	5	-4.2	3.0	-2.0	-1.3	-14.6	1	9.0	22.23	83	57	79	73	39	15
März	676.3	665.5	19	681.7	7.8.9	-0.8	7.4	1.5	2.4	-7.0	6	12.6	15	79	51	75	68	35	7.17
April	673.0	663.0	14	684.1	18.20	2.3	9.4	4.1	5.0	-5.4	1	18.1	14	84	58	80	74	31	14
Mai	672.7	667.0	11	677.7	26	6.3	13.2	7.1	8.5	-0.4	2	23.0	20	81	56	77	71	30	15
Juni	675.7	665.1	26	682.6	19	11.8	18.5	11.9	13.5	7.7	26	24.8	29	80	56	82	73	38	29
Juli	676.4	672.3	7	680.9	13	10.8	17.7	12.0	13.1	5.3	4	28.8	22	85	58	82	75	31	22
August	678.2	671.4	9	684.0	31	11.4	19.1	12.7	14.0	8.0	28	27.4	21	87	60	84	77	36	21
September	679.0	674.2	12	683.9	27	7.2	14.2	8.9	9.8	2.5	23	20.7	29	96	68	92	85	49	22
Oktober	677.4	667.8	20	685.6	3.4	5.2	13.6	7.1	8.3	0.0	24	21.0	2	93	64	91	83	52	18.28
November	670.8	660.7	5	680.2	10	-1.1	3.0	-0.1	0.4	-13.2	23	12.3	9	84	66	82	77	42	12
Dezember	672.8	658.6	27	684.9	20	-1.1	3.8	-0.5	0.5	-12.1	29	11.8	6	82	63	78	74	34	6
Jahr	675.0	651.7	1	686.3	1	3.7	10.4	5.1	6.1	-14.6	11	28.8	VII	85	60	82	76	30	V

Lausanne (Champ de l'air).

$\lambda = 6^{\circ}38'$, $\beta = 46^{\circ}31'$, $H = 552.9 \text{ m}$, $G = 0.01 \frac{m}{m}$, $h = 1.4 \text{ m}$

Januar	713.8	690.0	25	726.3	7	-0.2	2.2	0.9	0.9	-5.6	14	7.6	19	94	84	89	89	29	28
Februar	711.3	698.4	3	719.3	10	0.5	3.9	1.8	2.0	-5.0	11	13.0	23	82	62	74	72	35	11.17
März	714.7	704.6	19	720.1	8	2.4	8.0	4.8	5.0	-4.2	31	13.8	29	78	55	64	66	15	29
April	711.1	699.4	14	721.8	19	5.6	10.2	7.1	7.5	-1.6	1	18.5	14	82	56	73	70	24	27
Mai	710.3	705.3	12	714.7	26	9.7	15.0	10.7	11.5	2.4	9	25.2	19	84	56	75	72	16	19
Juni	712.7	702.3	26	719.2	19	14.6	20.4	15.0	16.2	10.8	30	26.6	9	89	57	86	77	31	12.20
Juli	713.4	709.0	16	718.5	5	14.3	19.1	15.0	15.9	9.2	5	27.6	22	94	65	87	82	38	22
August	715.1	708.5	9	721.5	31	15.2	20.4	15.8	16.8	11.5	6	26.8	21	97	66	92	85	42	20
September	716.4	711.5	11.12	721.0	27	10.4	15.5	11.6	12.3	4.6	22	19.4	30	94	51	82	76	30	4
Oktober	715.0	705.0	20	723.8	4	8.5	13.1	9.5	10.2	4.2	21	19.8	2	85	52	77	71	22	5.9
November	709.2	698.7	5	719.5	10	2.8	4.9	3.6	3.7	-4.0	23	12.2	9	86	76	85	82	46	10
Dezember	711.2	697.5	27	723.9	20	2.6	4.7	2.7	3.2	-4.0	30	8.8	11.12	93	82	92	89	59	31
Jahr	712.8	690.0	1	726.3	1	7.2	11.5	8.2	8.8	-5.6	1	27.6	VII	88	64	81	78	15	III

Clarens (Montreux).

$\lambda = 6^{\circ}54'$, $\beta = 46^{\circ}27'$, $H = 376.2 \text{ m}$, $G = 0.04 \frac{m}{m}$, $h = 1.6 \text{ m}$

Januar	729.7	705.0	25	742.6	7	0.8	3.7	2.1	2.2	-3.4	14	10.8	19	84	70	77	77	38	28
Februar	727.0	713.9	3	735.6	11	1.7	5.7	3.4	3.6	-4.6	1	14.1	23	75	57	73	68	34	23
März	730.3	718.3	18	736.2	7	3.1	8.0	6.3	6.0	-1.4	31	12.7	14	79	62	63	68	32	14.29
April	726.4	713.6	14	737.5	19	6.5	9.8	8.3	8.2	-0.7	1	16.8	14	79	62	69	70	32	14
Mai	725.4	719.6	19	730.0	26	9.9	13.5	12.0	11.9	4.0	3	24.5	19	79	62	69	70	30	19
Juni	727.6	716.7	26	734.4	19	15.3	18.7	16.8	16.9	12.0	30	23.7	29	75	58	66	66	33	27
Juli	728.3	723.4	16	733.7	5	15.0	18.0	16.7	16.6	10.0	4	25.9	22	70	59	66	65	35	25
August	730.0	723.0	9	736.8	31	16.1	20.0	17.4	17.7	12.8	6	25.7	19	80	61	74	72	46	21.23
September	731.5	726.1	11	736.3	27	11.7	15.3	13.0	13.2	6.0	23	20.3	4	89	64	81	78	40	22
Oktober	730.2	719.9	20	739.1	4	9.9	13.6	11.2	11.4	6.3	23	17.5	1	88	68	85	80	47	6
November	724.8	713.7	5	735.2	10	4.1	6.7	5.0	5.2	-2.9	23	14.0	9	78	65	75	73	37	10
Dezember	726.8	712.6	27	739.8	20	3.5	6.1	3.7	4.3	-3.7	30	9.9	17	85	73	86	81	40	31
Jahr	728.2	705.0	1	742.6	1	8.1	11.6	9.7	9.8	-4.6	11	25.9	VII	80	63	74	72	30	V

Beobachter: Frau J. Matthey de l'Etang.

La Brévine (Châtagne).

Bewölkung				Niederschlag		Zahl der Tage								Windverteilung								1910				
7h	1h	9h	Mittel	Summe	Maximum Tag	*	≥1.0	*	▲	⊥	≡	heiter	trübe	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW		Calmen			
6.2	6.7	6.0	6.3	260	64	19	20	20	15	—	—	2	8	14	3	2	6	8	7	18	8	2	39	Januar		
8.1	6.5	7.1	7.2	163	28	7	15	15	13	—	—	1	4	15	0	2	5	3	16	13	0	0	45	Februar		
4.0	5.5	4.6	4.7	26	10	18	5	4	4	—	—	2	13	9	1	13	9	6	3	6	0	0	55	März		
6.5	8.2	6.0	6.9	105	17	22	19	18	11	—	—	1	8	3	0	2	4	7	7	9	1	0	60	April		
7.3	8.0	6.2	7.2	100	17	7	19	17	7	—	—	2	3	0	14	2	2	4	9	11	5	4	56	Mai		
6.8	7.0	6.8	6.9	248	31	26	18	18	—	—	—	1	8	6	3	12	3	3	4	2	24	3	3	45	Juni	
7.1	8.0	6.7	7.3	265	39	6	23	22	—	—	—	2	5	2	3	17	1	0	1	8	22	11	2	47	Juli	
6.5	7.4	6.4	6.8	124	17	21	16	15	—	—	—	1	6	2	3	14	0	0	0	2	4	21	6	1	59	August
6.3	6.8	5.2	6.1	80	38	5	8	7	—	—	—	—	5	6	12	5	16	1	3	0	8	7	2	48	September	
6.3	6.5	4.9	5.9	51	14	20	10	8	1	—	—	—	4	5	12	0	6	3	1	10	15	8	3	47	Oktober	
7.6	8.5	7.3	7.8	276	40	7	22	20	21	—	—	—	1	1	15	0	0	0	6	12	22	5	0	45	November	
7.3	7.6	6.4	7.1	149	22	15	18	16	11	—	—	—	2	4	15	0	5	0	7	9	9	3	0	60	Dezember	
6.7	7.2	6.1	6.7	1847	64	1	193	180	83	4	22	38	53	164	15	51	36	57	89	172	56	13	606	Jahr		

Beobachter: J. H. Baschong.

Château-d'Oex.

5.9	6.4	6.2	6.2	312	92	19	20	19	16	—	—	3	7	12	0	1	0	1	0	16	2	0	73	Januar	
6.1	7.4	6.1	6.5	139	43	6	16	14	15	—	—	1	4	8	0	0	4	0	0	7	3	1	69	Februar	
4.3	4.7	4.3	4.4	21	8	19	4	4	4	—	—	2	12	7	0	0	2	3	0	7	2	0	79	März	
6.8	7.2	7.0	7.0	90	11	24	18	14	7	—	—	2	1	11	0	1	4	3	0	22	3	0	57	April	
6.7	6.9	6.5	6.7	86	24	7	17	13	8	—	—	3	0	2	13	0	0	1	2	0	16	2	0	72	Mai
5.4	6.0	6.5	6.0	203	36	14	18	16	—	—	—	1	6	0	5	10	0	1	0	0	26	1	0	62	Juni
6.7	6.7	6.8	6.7	228	36	17	21	19	—	—	—	5	1	2	14	0	0	1	0	0	26	4	0	62	Juli
5.9	5.9	6.5	6.1	163	32	26	15	13	—	—	—	2	6	2	2	12	0	1	0	0	27	0	0	65	August
7.3	6.9	6.5	6.9	151	60	5	13	9	—	—	—	6	4	16	0	0	2	0	1	18	3	0	66	September	
6.9	5.9	6.0	6.3	49	13	31	11	7	2	—	—	1	3	3	9	0	1	0	0	0	14	1	0	77	Oktober
8.3	8.2	8.1	8.2	290	39	1	25	24	17	—	—	—	0	0	21	0	0	3	0	0	29	1	0	57	November
6.4	6.7	7.0	6.7	124	34	17	14	12	10	—	—	—	1	4	14	0	0	3	1	0	1	1	1	86	Dezember
6.4	6.6	6.5	6.5	1856	92	1	192	164	79	3	21	21	46	147	0	5	20	10	1	209	23	2	825	Jahr	

Beobachter: D. Valet.

Lausanne (Champ de l'air).

6.7	7.0	6.8	6.8	149	33	20	17	15	14	—	—	3	4	14	8	15	3	3	2	19	13	2	28	Januar		
6.6	6.3	6.5	6.5	90	22	6	16	14	9	—	—	2	0	4	11	1	14	2	5	3	10	15	1	33	Februar	
4.1	3.8	3.4	3.8	39	13	16	7	5	3	—	—	1	9	3	9	26	0	0	1	7	4	0	46	März		
5.7	6.2	6.1	6.0	55	17	6	15	10	—	—	—	0	3	8	6	18	2	2	5	13	12	0	32	April		
5.9	5.4	5.3	5.5	63	22	7	14	10	2	—	—	2	0	1	8	1	10	3	0	0	9	10	0	60	Mai	
4.9	4.1	5.7	4.9	211	40	29	16	14	—	—	—	1	8	0	5	5	1	12	1	4	2	12	7	1	50	Juni
6.0	5.0	6.1	5.7	192	40	10	19	14	—	—	—	3	0	4	10	1	11	0	1	0	19	9	5	49	Juli	
4.9	4.2	4.6	4.6	129	29	26	13	12	—	—	—	5	0	7	4	5	9	3	0	0	8	3	1	64	August	
5.2	4.6	4.2	4.7	60	21	20	9	8	—	—	—	1	0	6	6	12	21	0	0	3	4	1	1	48	September	
6.2	4.5	4.0	4.9	33	8	31	12	8	—	—	—	—	0	7	5	5	12	6	0	0	4	1	2	63	Oktober	
7.5	7.2	7.1	7.3	230	33	5	23	21	6	—	—	—	0	4	17	1	6	1	4	0	20	20	4	34	November	
8.4	6.0	6.9	7.1	133	53	17	19	11	2	—	—	—	1	1	13	3	8	2	0	1	4	6	0	69	Dezember	
6.0	5.4	5.6	5.7	1384	53	XII	180	142	33	1	21	5	55	104	53	162	23	19	17	129	101	15	576	Jahr		

Beobachter: C. Bühler.

Clarens (Montreux).

7.2	6.4	7.4	7.0	106	29	20	16	13	7	—	—	1	2	5	17	1	0	0	0	8	1	1	0	82	Januar	
5.4	6.6	7.0	6.3	87	23	6	12	11	4	—	—	1	0	4	10	1	0	0	0	4	1	0	0	78	Februar	
3.6	3.7	4.4	3.9	14	7	18	4	4	3	—	—	—	0	13	7	0	1	0	0	2	0	1	0	89	März	
6.3	6.7	6.8	6.6	83	24	6	16	12	—	—	—	2	0	3	14	0	1	0	0	6	1	0	0	82	April	
6.9	6.1	6.2	6.4	109	30	7	12	11	—	—	—	2	0	3	14	1	0	0	0	2	1	0	0	89	Mai	
5.6	4.7	6.6	5.6	193	36	26	16	15	—	—	—	1	5	0	4	10	1	0	1	1	2	1	0	0	84	Juni
5.6	5.3	6.8	5.9	149	20	2.6	18	15	—	—	—	6	0	6	13	1	0	0	0	0	1	1	3	87	Juli	
5.0	4.4	5.1	4.8	133	34	26	14	13	—	—	—	4	0	8	7	0	0	0	1	3	2	1	1	85	August	
5.7	6.4	5.7	5.9	88	26	5	10	9	—	—	—	2	0	7	11	2	2	0	0	6	0	0	1	79	September	
6.5	4.4	5.0	5.3	37	10	3	9	7	—	—	—	2	7	9	1	0	0	0	0	2	1	0	0	89	Oktober	
7.9	7.4	8.1	7.8	171	31	5	22	22	5	—	—	—	0	1	20	0	2	0	0	6	4	2	2	74	November	
6.6	6.1	5.7	6.1	99	45	17	15	13	2	—	—	—	0	4	11	0	1	0	0	1	1	0	0	90	Dezember	
6.0	5.7	5.2	6.0	1269	45	XII	164	145	21	1	23	4	65	143	8	7	1	2	42	14	6	7	1008	Jahr		

Siders.

$\lambda = 7^{\circ}32', \beta = 46^{\circ}18', H = 551.6^m, G = 0.00 \frac{mm}{m}, h = 1.2^m$

1910	Luftdruck				Luft-Temperatur								Relative Feuchtigkeit						
	Mittel	Minimum Tag	Maximum Tag		7h	1h	9h	Mittel $\frac{1}{4}(7,1,2,9)$	Minimum Tag	Maximum Tag	7h	1h	9h	Mittel	Minimum Tag				
Januar	714.3	691.6	25	727.1	14	-2.2	1.3	-0.5	-0.5	-9.0	26	8.4	19	81	72	78	77	45	23
Februar	712.2	699.2	3	721.4	11	-1.7	4.3	0.7	1.0	-9.6	1.2	12.0	22	77	59	72	69	40	14.19
März	715.0	703.9	19	721.6	8	2.3	11.0	5.5	6.1	-2.3	8	15.2	28	72	45	59	59	30	5
April	711.0	701.2	15	721.2	19	6.8	13.8	8.5	9.4	0.0	1	20.2	21	69	45	61	58	30	12
Mai	710.0	705.2	11	714.5	1	11.2	17.8	12.2	13.4	4.0	2.11	25.6	20	63	43	58	55	25	14
Juni	712.3	703.0	5	719.5	19	15.9	22.8	16.4	17.9	11.6	26	29.4	9	67	48	64	60	30	9
Juli	713.3	708.1	15	718.7	21	15.3	21.2	16.1	17.2	10.6	1	30.0	17	71	51	69	64	35	17
August	715.3	708.3	9	720.8	13.21	15.1	22.2	16.2	17.4	11.6	28	29.2	21	75	52	69	65	40	21.31
September	716.3	710.6	11	722.2	18	11.1	17.4	12.6	13.4	4.8	23	21.0	19.29	78	55	76	70	39	22
Oktober	715.7	706.2	20	724.7	4	8.6	15.5	10.5	11.3	3.0	24	23.0	2	90	63	81	78	46	7
November	710.4	698.9	5	720.1	10	1.1	4.4	1.7	2.2	-6.0	23	12.6	9	90	77	89	85	52	17
Dezember	712.4	697.4	27	725.8	20	2.0	6.1	2.8	3.4	-7.8	29	13.0	6	87	72	81	80	47	8
Jahr	713.2	691.6	1	727.1	1	7.1	13.2	8.6	9.4	-9.6	11	30.0	VII	77	57	71	68	25	V

Reckingen.

$\lambda = 8^{\circ}14', \beta = 46^{\circ}28', H = 1332.4^m, G = -0.08 \frac{mm}{m}, h = 1.6^m$

Januar	647.2	625.5	25	659.0	10	-8.0	-2.2	-5.8	-5.4	-17.8	14	3.6	6	82	65	78	75	47	3
Februar	646.0	635.4	3.27	655.0	11	-7.9	-0.7	-5.4	-4.8	-17.4	14	4.6	23	79	58	75	71	35	18
März	649.1	638.9	19	654.0	7	-4.9	3.6	-1.4	-1.0	-13.4	7	7.1	21	76	50	69	65	36	5
April	645.8	639.2	15	654.7	19	0.3	5.3	1.3	2.1	-6.0	11	10.2	15	77	54	74	68	34	11.19
Mai	646.2	639.5	11	650.6	26	4.7	11.5	5.5	6.8	-2.0	13	18.5	21	79	49	68	65	35	21
Juni	649.3	640.3	26	655.3	19	9.7	16.4	10.3	11.7	5.4	28	23.2	9	79	50	71	67	31	29
Juli	649.6	643.7	7	654.2	13	9.3	16.5	9.9	11.4	1.1	6	26.6	22	83	50	75	69	34	22
August	651.5	645.4	4	656.5	20	9.5	17.6	10.6	12.1	5.3	12	26.3	21	85	46	78	70	35	15
September	651.7	646.6	11	656.9	17	4.4	13.2	7.0	7.9	-1.7	25	18.9	18	90	50	80	74	34	18
Oktober	651.2	640.3	21	658.0	4	2.4	11.4	4.5	5.7	-5.5	26	22.1	2	89	51	86	75	26	6
November	643.9	634.0	6	651.2	12	-4.2	-0.7	-3.6	-3.0	-18.8	23	6.6	9	85	68	83	79	43	13
Dezember	646.6	632.1	27	657.5	20	-3.7	0.9	-3.0	-2.2	-16.7	29	5.2	4	86	62	80	76	44	10
Jahr	648.2	625.5	1	659.0	1	1.0	7.7	2.5	3.4	-18.8	XI	26.6	VII	83	54	76	71	26	X

Comprovasco (Acquarossa).

$\lambda = 8^{\circ}56', \beta = 46^{\circ}28', H = 543.9^m, G = 0.03 \frac{mm}{m}, h = 1.6^m$

Januar	713.3	689.9	25	728.0	7	0.5	5.2	1.6	2.2	-5.9	30	18.5	5	79	68	81	76	19	5
Februar	712.4	699.1	27	723.2	22	-0.1	5.7	1.6	2.2	-5.9	1	9.2	21	85	64	79	75	29	5
März	716.0	705.0	19	721.3	6	2.3	9.7	4.9	5.4	-1.3	6	15.1	22	79	53	70	67	19	23.24
April	712.0	706.2	15	719.1	19	6.7	12.0	8.1	8.7	-0.3	1	21.2	21	75	56	72	68	19	19
Mai	711.2	704.1	11	715.9	26	9.7	16.5	10.9	12.0	1.7	9	24.9	21	80	59	77	72	26	4.5
Juni	713.0	702.6	26	719.2	19	13.6	21.9	15.6	16.7	11.5	27	28.1	8	92	74	91	86	29	20
Juli	713.4	707.2	7	717.8	22	13.9	21.6	15.4	16.6	7.2	1	27.1	22	92	63	89	81	32	23.27
August	715.0	707.7	4	720.2	21	13.6	22.5	16.4	17.2	9.1	8	27.9	20	93	70	95	86	30	7
September	716.3	710.7	4.11	722.9	18	11.0	18.0	12.8	13.6	5.1	24	21.9	4	90	67	88	82	28	4
Oktober	717.1	707.1	31	724.0	15	7.8	14.3	9.8	10.4	3.1	25	21.6	5	96	80	95	90	38	4
November	710.5	696.6	15	719.0	13	1.4	6.3	2.8	3.3	-3.1	23	11.3	6	92	77	92	87	26	24
Dezember	712.9	697.8	27	723.7	22	2.1	5.6	2.8	3.3	-3.3	29	11.6	20	94	84	92	90	46	18.19
Jahr	713.6	689.9	1	728.0	1	6.9	13.3	8.6	9.3	-5.9	1.11	28.1	VI	87	68	86	80	19	1.111 1V

Grono.

$\lambda = 9^{\circ}9', \beta = 46^{\circ}15', H = 335^m, G = 0.04 \frac{mm}{m}, h = 1.3^m$

Januar	730.8	707.9	25	745.7	7	0.6	6.1	1.6	2.5	-4.4	26	15.0	6	73	52	69	65	26	13.23
Februar	730.0	716.5	27	741.2	22	0.5	6.8	2.6	3.1	-5.0	1	10.0	26	77	50	71	66	25	10
März	733.4	722.2	19	739.3	6	4.0	12.0	7.1	7.5	0.6	7	16.6	28	77	47	65	63	22	23
April	729.1	723.5	15	735.8	19	7.4	13.9	9.6	10.1	0.8	3	25.2	22	79	50	67	65	18	19
Mai	728.1	722.0	11	733.0	26	11.9	18.1	12.9	14.0	3.0	10	27.2	21	76	48	68	64	27	3.5.14
Juni	729.4	718.9	26	735.1	19	17.3	23.5	17.7	19.0	13.8	4.30	30.6	8	73	52	74	66	28	8
Juli	729.8	723.8	7	734.1	21	16.7	23.8	17.3	18.8	11.4	3	29.6	14	78	49	75	67	30	5
August	731.6	724.2	4	737.0	12	16.9	24.2	18.2	19.4	13.2	8	30.0	21	82	54	82	73	30	4
September	733.0	726.9	4	740.3	13.26	12.6	20.3	14.6	15.5	8.0	24	24.6	4	86	50	80	72	28	22.23
Oktober	734.3	724.2	31	741.0	15	9.7	15.6	11.5	12.1	5.4	26	24.0	2	96	65	93	85	33	5
November	727.6	713.4	15	736.0	29	2.1	7.4	3.1	3.9	-2.2	22	14.6	2	86	56	78	74	28	10
Dezember	730.5	714.8	27	742.0	22	2.5	6.1	3.3	3.8	-3.2	29	9.4	3	86	73	85	81	32	31
Jahr	730.6	707.9	1	745.7	1	8.5	14.8	10.0	10.8	-5.0	11	30.6	VI	81	54	76	70	18	1V

Beobachter: F. de Courten.

Siders.

Bewölkung				Niederschlag		Zahl der Tage								Windverteilung								1910		
7h	1h	9h	Mittel	Summe	Maximum Tag	*	☉	* 10	*	▲	⚡	≡	beiter	trübe	N	NE	E	SE	S	SW	W		NW	Calwen
5.8	5.7	4.9	5.5	167	50	19	13	12	8	—	—	4	9	13	0	0	0	0	0	5	2	0	86	Januar
4.3	6.1	2.8	4.4	47	20	7	8	8	5	—	—	0	8	5	0	3	0	1	0	3	0	0	77	Februar
3.3	4.4	2.9	3.5	4	4	31	1	1	1	—	—	0	15	4	0	11	0	0	0	2	3	1	76	März
5.8	6.3	5.0	5.7	34	9	24	9	8	—	—	—	0	3	6	0	12	0	0	0	14	3	1	60	April
6.2	6.4	5.4	6.0	38	12	26	10	7	—	—	1	0	5	13	0	14	0	0	0	10	1	1	67	Mai
5.1	5.4	4.3	4.9	68	14	25	11	11	—	—	—	0	6	8	0	2	1	1	0	9	5	1	71	Juni
6.0	5.6	5.5	5.7	71	24	6	12	9	—	—	4	0	4	9	0	1	0	0	0	8	9	0	75	Juli
5.4	4.8	4.1	4.8	64	19	26	11	11	—	—	3	0	9	5	0	0	0	0	0	2	14	0	77	August
6.4	5.2	3.9	5.2	39	10	5	7	6	—	—	—	0	7	10	0	0	0	0	0	3	11	0	76	September
5.8	4.8	2.5	4.4	40	15	30	8	6	—	—	—	0	11	7	0	5	0	0	0	0	3	0	85	Oktober
7.2	6.7	6.2	6.7	152	34	7	16	16	7	—	—	0	5	16	0	0	0	0	0	1	2	1	86	November
5.4	5.6	4.5	5.2	50	26	17	8	8	2	—	—	0	8	9	0	8	0	0	0	0	2	0	83	Dezember
5.6	5.6	4.3	5.2	774	50	1	114	103	23	—	8	4	90	105	0	56	1	2	0	57	55	5	919	Jahr

Beobachter: J. Schmid.

Reckingen.

4.7	5.2	4.9	4.9	157	45	19	11	11	11	—	—	0	12	11	6	2	0	0	0	4	1	1	79	Januar
5.1	6.2	5.5	5.6	72	18	7	10	10	10	—	—	0	6	9	1	2	0	0	0	7	3	3	68	Februar
4.6	5.2	4.6	4.8	9	4	13	4	4	4	—	—	1	12	9	4	5	1	1	1	4	3	0	74	März
7.4	7.6	6.9	7.3	122	30	5	14	14	7	—	—	2	2	16	2	3	2	4	2	2	0	1	74	April
8.0	6.8	6.2	7.0	66	13	11	14	11	8	—	—	0	2	15	0	3	3	9	0	5	3	0	70	Mai
5.3	6.2	6.2	5.9	96	27	14	12	12	—	—	—	1	5	10	5	5	0	3	3	6	4	2	60	Juni
6.2	6.9	6.0	6.4	114	35	6	16	14	1	—	—	3	2	11	1	10	0	5	0	5	0	0	72	Juli
5.9	5.6	5.7	5.7	93	30	3	13	13	—	—	—	2	4	6	0	2	1	7	2	0	2	2	77	August
6.4	5.2	6.0	5.9	91	23	13	11	9	—	—	—	3	6	9	6	5	0	1	0	1	1	2	74	September
5.0	5.5	5.2	5.2	175	54	21	13	12	3	—	—	6	7	9	0	0	1	3	2	4	0	0	83	Oktober
7.9	7.8	7.5	7.7	170	31	1	21	20	21	—	—	0	3	20	4	2	0	2	1	4	0	2	75	November
6.8	6.5	7.0	6.8	109	24	8	15	15	12	—	—	1	5	16	0	2	0	0	0	1	4	1	85	Dezember
6.1	6.2	6.0	6.1	1274	54	X	154	145	77	—	—	21	66	141	29	41	8	35	13	43	21	14	891	Jahr

Beobachter: Fri. E. Gianella.

Comprovasco (Acquarossa).

4.6	4.7	4.1	4.5	137	52	18.19	9	8	5	—	—	0	13	9	18	0	0	0	1	1	0	6	67	Januar
5.6	5.5	5.0	5.4	58	33	20	7	5	4	—	—	0	8	7	8	0	0	0	1	3	0	6	66	Februar
4.7	5.1	4.1	4.6	123	26	19	10	10	4	—	—	0	13	10	12	2	0	0	6	0	0	4	69	März
7.4	7.3	4.9	6.5	162	31	24	13	12	3	—	—	0	4	11	18	0	0	1	5	1	0	1	64	April
6.2	6.7	4.6	5.8	106	21	7	13	13	1	—	—	0	3	10	9	5	0	0	14	1	0	1	63	Mai
5.3	6.6	4.8	5.6	149	41	22	13	13	—	—	2	0	5	7	5	1	0	0	11	1	0	3	69	Juni
5.6	6.7	3.9	5.4	113	24	23	12	10	—	—	1	0	7	7	8	0	0	0	9	5	0	9	62	Juli
4.8	5.7	4.9	5.1	90	21	3	12	12	—	—	1	0	4	6	8	0	0	0	6	4	0	4	71	August
5.3	5.9	4.9	5.4	44	13	13	12	10	—	—	—	0	7	9	18	1	0	0	1	3	0	5	62	September
5.6	6.2	6.4	6.1	169	34	20	16	15	—	—	1	0	7	13	3	0	0	0	6	0	0	0	84	Oktober
7.2	7.2	6.6	7.0	107	32	14	13	12	5	—	—	0	3	15	15	0	0	0	0	1	0	7	67	November
6.9	6.8	6.4	6.7	277	53	8	14	12	5	—	—	0	7	17	8	0	0	1	2	0	0	2	80	Dezember
5.8	6.2	5.1	5.7	1535	53	XII	144	132	27	—	5	0	81	121	130	9	0	2	62	20	0	48	824	Jahr

Beobachter: H. Battaglia.

Grono.

4.3	4.6	3.2	4.0	66	29	18	7	7	3	—	—	2	13	8	2	5	1	2	2	0	1	5	75	Januar
4.7	5.2	4.3	4.7	71	29	20	5	4	4	—	—	1	9	6	2	7	0	0	1	1	0	0	73	Februar
4.5	4.8	3.2	4.2	83	20	19	9	8	1	—	—	4	16	8	1	10	1	4	4	5	1	0	67	März
6.9	7.3	5.4	6.5	178	31	3	15	14	3	—	1	2	5	12	0	9	3	3	3	6	0	3	63	April
6.2	7.0	6.2	6.5	117	28	9	12	11	2	—	—	2	6	14	2	4	1	4	3	17	1	3	58	Mai
5.0	6.3	4.8	5.4	146	20	26	14	13	—	—	3	2	5	9	0	4	3	8	8	12	4	2	49	Juni
4.8	6.3	4.1	5.1	126	30	23	13	9	—	—	2	2	10	7	0	3	0	1	4	17	0	0	68	Juli
4.4	5.7	3.6	4.6	145	34	29	13	13	—	—	5	0	10	6	0	1	2	2	2	9	0	1	76	August
5.2	5.4	4.1	4.9	39	12	13	8	7	—	—	—	0	10	9	1	3	1	2	1	7	3	2	70	September
5.7	6.0	5.8	5.8	158	47	20	15	12	—	—	—	4	7	13	0	2	0	1	0	2	1	1	86	Oktober
5.9	6.2	5.3	5.8	98	34	14	11	10	5	—	—	1	6	10	0	3	0	0	0	3	1	1	82	November
6.7	6.7	6.0	6.5	274	41	8	14	14	4	—	—	5	8	18	0	6	0	0	0	2	0	0	85	Dezember
5.4	6.0	4.7	5.3	1501	47	X	136	122	22	—	11	25	105	120	8	57	12	27	28	81	12	18	852	Jahr

Bellinzona.

$\lambda = 9^{\circ}1', \beta = 46^{\circ}12', H = 236,6^m, G = 0.06^m, h = 1.6^m$

1910	Luftdruck				Luft-Temperatur						Relative Feuchtigkeit							
	Mittel	Minimum Tag	Maximum Tag		7h	1h	9h	Mittel $\frac{1}{4}(7,1,8,9)$	Minimum Tag	Maximum Tag	7h	1h	9h	Mittel	Minimum Tag			
Januar	—	—	—	—	2.1	6.6	2.6	3.5	-2.6	27	17.6	5	58	47	59	55	22	5.13
Februar	—	—	—	—	2.3	7.6	3.6	4.3	-4.0	1	13.3	24	65	47	61	58	21	10.13
März	—	—	—	—	4.5	11.9	7.6	7.9	0.6	7	17.8	23	81	68	76	75	29	6.7
April	—	—	—	—	8.3	13.9	10.6	10.8	1.2	6	24.2	21	?	?	?	?	?	?
Mai	—	—	—	—	12.3	18.1	13.8	14.5	4.1	10	25.6	21	?	?	?	?	?	?
Juni	—	—	—	—	17.2	23.5	19.1	19.7	15.0	11.12	28.2	17	74	56	69	66	32	27
Juli	—	—	—	—	17.2	23.7	18.7	19.6	13.0	6	28.0	22	74	53	69	65	32	5
August	—	—	—	—	16.8	24.1	19.2	19.8	12.3	24	29.5	21	78	56	75	70	34	31
September	—	—	—	—	13.6	20.3	15.6	16.3	8.4	24	23.7	4	77	53	74	68	29	22
Oktober	—	—	—	—	10.2	15.7	11.6	12.2	4.8	26	23.6	2	93	65	91	83	34	5
November	—	—	—	—	3.0	8.0	4.3	4.9	-1.3	22	14.2	4	80	59	75	72	29	22
Dezember	—	—	—	—	3.2	6.4	4.0	4.4	-3.7	23	11.5	19	87	73	87	82	30	31
Jahr	—	—	—	—	9.2	15.0	10.9	11.5	-4.0	11	29.5	VIII	?	?	?	?	?	?

Locarno (Muralto).

$\lambda = 8^{\circ}48', \beta = 46^{\circ}10', H = 238,7^m, G = 0.05^m, h = 1.2^m$

Januar	739.8	716.8	25	734.0	10	2.2	6.8	3.2	3.9	-1.6	28	14.2	5	68	59	67	65	25	23
Februar	739.1	724.2	27	750.4	22	2.2	7.4	3.9	4.3	-2.0	2.14	11.2	5.24	70	56	64	63	25	10
März	742.6	731.2	19	748.7	7	5.6	11.4	7.8	8.2	1.8	7	17.8	24	72	57	66	65	23	24
April	738.1	732.0	16	744.1	19	9.0	13.5	10.0	10.6	1.5	1	23.2	19	73	63	67	68	22	19
Mai	737.0	730.2	4.8	742.1	26	13.3	18.0	13.4	14.5	5.0	9.11	24.2	21	72	58	70	67	28	3
Juni	738.4	728.0	26	744.4	18	18.1	22.3	17.9	19.1	14.0	4	28.3	20	74	61	74	70	33	20
Juli	738.8	732.5	7	743.6	22	16.9	22.3	18.0	18.8	13.2	4	26.8	22	78	60	71	70	36	24
August	740.6	733.3	4	746.0	17	17.6	22.8	18.8	19.5	15.1	4	27.3	21	81	65	78	75	38	31
September	741.8	734.9	21	749.5	26	14.5	19.5	15.1	16.1	10.6	22	23.6	3	81	64	78	74	33	21
Oktober	743.4	733.7	31	750.2	15	11.1	14.9	11.8	12.4	6.0	21	22.3	3	89	76	85	83	47	5
November	736.7	721.9	15	745.8	13	3.8	8.2	4.8	5.4	-0.9	24	13.3	10	74	64	71	70	30	10
Dezember	739.7	724.1	27	751.5	22	4.0	7.0	4.9	5.2	-1.0	23	10.4	19	78	80	80	79	35	31
Jahr	739.7	716.8	1	754.0	1	9.9	14.5	10.8	11.5	-2.0	11	28.3	VI	76	64	73	71	22	14

Monte Generoso.

$\lambda = 9^{\circ}1', \beta = 45^{\circ}56', H = 1610,4^m, G = -0.13^m, h = 1.4^m$

Januar	—	—	—	—	—	-1.5	-0.2	-1.4	-1.1	-10.0	23	10.0	4	—	—	—	—	—	—
Februar	—	—	—	—	—	-3.7	-1.7	-3.2	-3.0	-9.2	11.14	7.4	7	—	—	—	—	—	—
März	—	—	—	—	—	-1.2	1.3	-0.4	-0.2	-8.0	31	5.0	22	—	—	—	—	—	—
April	—	—	—	—	—	0.7	3.3	1.8	1.9	-8.4	1	11.4	22	—	—	—	—	—	—
Mai	—	—	—	—	—	4.6	6.9	5.0	5.4	-2.8	10	14.4	21	72	74	78	75	40	3
Juni	—	—	—	—	—	10.2	12.6	10.4	10.9	4.2	4	16.2	9	71	76	71	73	39	20
Juli	—	—	—	—	—	10.6	12.9	11.0	11.4	6.0	5	18.6	22	69	71	69	70	35	7
August	—	—	—	—	—	11.6	14.1	11.9	12.4	7.8	9.11	20.0	21	67	73	72	71	35	14
September	—	—	—	—	—	7.5	10.3	8.0	8.4	-0.2	22	14.8	4	68	69	69	69	32	21
Oktober	—	—	—	—	—	4.7	6.7	4.8	5.2	-0.8	21	15.0	3	80	81	80	80	32	2
November	—	—	—	—	—	-2.2	-0.9	-2.2	-1.9	-7.2	21	4.6	1	60	64	65	63	20	11
Dezember	—	—	—	—	—	-0.7	0.1	-0.2	-0.3	-6.6	31	5.0	23	72	69	69	70	10	21
Jahr	—	—	—	—	—	3.4	5.4	3.8	4.1	-10.0	1	20.0	VIII	—	—	—	—	—	—

Bernhardin.

Abendbeobachtung: 8h

$\lambda = 9^{\circ}10', \beta = 46^{\circ}30', H = 2073^m, G = -0.16^m, h = 7.9^m$

Januar	590.0	574.0	25	601.6	7	-7.5	-5.0	-6.7	-6.5	-17.2	23	2.4	4	73	68	74	71	19	3
Februar	588.5	578.4	4	598.3	22	-8.8	-5.3	-8.3	-7.7	-16.2	10	1.0	7	83	75	88	82	29	6
März	592.4	582.8	19	597.0	7.8	-6.6	-1.9	-5.6	-4.9	-14.3	31	1.6	8	80	65	80	75	26	7
April	589.7	584.5	15	598.4	19	-3.1	0.6	-3.3	-2.2	-8.3	11	6.2	21	86	70	90	82	34	19
Mai	590.5	582.8	11	595.5	26	0.8	3.8	0.1	1.2	-7.4	2	10.8	21	77	61	87	75	36	14
Juni	594.3	585.1	26	600.0	19	5.8	8.9	5.5	6.2	0.6	26	14.2	8.17	78	67	86	77	38	17.19
Juli	594.6	588.0	7	599.9	22	6.3	8.8	5.8	6.5	-1.6	23	16.0	22	77	70	89	79	33	15
August	596.6	590.7	5	602.6	20	7.5	10.3	7.4	8.0	2.3	6	17.0	20	77	69	85	77	35	14
September	596.1	591.8	5.21	602.4	18	3.0	6.0	3.2	3.8	-4.8	22	10.6	30	80	69	87	79	30	4.25
Oktober	595.7	585.6	21	602.4	1.15	1.6	4.1	1.7	2.3	-4.4	22	12.2	2	80	75	86	80	34	16
November	587.0	578.0	6	593.5	13.28	-6.9	-5.0	-7.2	-6.6	-15.0	20	0.4	1	84	81	89	85	27	24
Dezember	589.8	577.3	27	599.2	22	-4.7	-3.3	-4.7	-4.3	-12.6	28	1.4	22	82	80	83	82	13	21
Jahr	592.1	574.0	1	602.6	VIII	-1.1	1.8	-1.0	-0.4	-17.2	1	17.0	VIII	80	71	85	79	13	XII

Beobachter: A. Lionhard.

Bellinzona.

Bewölkung				Niederschlag		Zahl der Tage							Windverteilung								1910			
7h	1h	9h	Mittel	Summe	Maximum Tag	*	≥10	*	▲	◀	≡	heiter	trübe	N	NE	E	SE	S	SW	W		NW	Gebirg	
2.9	2.8	1.7	2.5	66	39	18	7	7	3	—	—	1	17	1	10	19	3	0	0	0	0	0	61	Januar
3.3	3.1	2.7	3.0	71	30	20	5	5	3	—	—	2	12	1	6	14	1	3	1	0	0	0	59	Februar
3.4	3.2	3.0	3.2	110	29	19	10	10	1	—	—	9	16	4	6	18	1	5	3	0	0	0	60	März
5.0	5.2	4.0	4.7	193	32	5	12	12	1	—	1	7	9	4	13	19	2	3	2	0	1	0	50	April
4.6	4.8	4.6	4.7	163	38	9	14	11	—	1	3	7	8	4	4	23	3	6	8	3	1	0	45	Mai
4.4	5.1	4.8	4.8	171	31	9	14	13	—	—	7	1	6	5	4	26	5	5	15	4	1	0	30	Juni
4.9	4.9	3.6	4.5	125	38	2	10	8	—	1	4	0	10	5	4	26	7	8	5	1	1	1	40	Juli
4.5	4.5	3.4	4.1	142	30	29	12	12	—	—	5	1	11	6	13	22	7	7	6	1	1	1	35	August
4.4	4.4	4.4	4.4	47	21	13	9	8	—	—	—	1	11	7	4	24	2	3	7	2	0	0	48	September
6.3	6.1	5.5	6.0	166	47	20	15	15	—	—	—	4	7	13	2	16	0	0	10	10	0	0	55	Oktober
5.3	6.0	5.7	5.7	103	34	14	10	9	4	—	—	4	8	11	10	23	2	0	2	2	0	1	50	November
6.2	6.4	5.6	6.1	284	49	6	16	14	2	—	—	8	7	14	10	9	2	1	4	1	0	0	66	Dezember
4.6	4.7	4.1	4.5	1641	49	XII	134	124	14	2	20	45	122	75	86	239	35	41	63	24	5	3	599	Jahr

Beobachter: G. Mariani.

Locarno (Muralto).

3.0	3.5	3.3	3.3	51	20	18	6	6	3	—	—	0	17	3	2	1	2	2	0	1	2	0	83	Januar
4.0	4.6	4.1	4.2	97	41	20	5	5	3	—	—	0	7	5	0	0	2	1	0	0	1	0	80	Februar
4.6	4.5	3.8	4.3	179	31	18	12	11	1	—	—	0	13	7	1	0	1	1	0	1	1	0	88	März
6.1	5.8	5.3	5.7	207	43	24	15	14	2	—	2	0	8	12	1	0	2	0	1	0	0	2	84	April
4.5	5.6	5.2	5.1	209	48	7	14	13	—	1	3	0	5	7	0	1	3	1	0	0	2	0	86	Mai
4.2	4.7	3.8	4.2	268	46	30	12	12	—	—	7	0	8	3	0	0	0	0	0	1	1	0	88	Juni
4.4	4.4	3.7	4.2	125	27	2.23	10	8	—	—	5	0	10	4	0	0	0	0	0	0	3	1	89	Juli
3.6	4.2	3.7	3.8	241	76	29	12	12	—	—	6	0	13	5	0	0	0	0	0	0	2	0	91	August
4.3	3.8	4.6	4.2	64	31	13	9	9	—	—	—	0	10	5	0	1	0	0	0	0	2	0	87	September
5.6	5.8	6.3	5.9	234	52	21	15	15	—	—	1	0	7	14	0	0	0	0	0	0	2	0	91	Oktober
5.4	5.1	5.1	5.2	95	32	14	8	8	3	—	—	0	7	8	0	0	1	0	0	0	1	0	88	November
6.0	6.0	5.9	6.0	362	63	8	17	16	—	—	—	0	10	15	0	0	1	0	0	0	0	0	92	Dezember
4.6	4.8	4.6	4.7	2132	76	VIII	135	129	12	1	24	0	115	88	4	3	12	5	1	3	17	3	1047	Jahr

Beobachter: A. Croci. G. Capitani.

Monte Generoso.

4.4	4.9	4.0	4.4	20	7	24	7	5	7	—	—	7	10	5	2	4	2	10	3	2	16	47	7	Januar
6.1	6.4	6.2	6.2	58	17	20	10	7	10	—	—	11	3	9	7	1	8	25	1	1	9	28	4	Februar
6.2	6.2	5.5	6.0	116	29	12	12	11	12	—	—	12	11	6	1	2	2	32	0	0	5	31	20	März
7.2	7.2	6.8	7.1	280 ²	42	30	17	14	12	—	—	16	6	17	1	2	13	34	0	1	9	29	1	April
6.4	7.5	7.7	7.2	196	47	30	17	16	5	—	1	15	0	15	1	2	8	46	4	0	9	18	5	Mai
5.6	7.4	6.9	6.6	219 ²	65	9	14	11	—	—	4	15	3	11	3	7	2	29	0	2	10	36	1	Juni
4.8	6.4	5.0	5.4	152	33	17	14	14	—	—	2	12	5	7	2	5	0	27	3	15	7	30	4	Juli
5.1	6.5	5.4	5.7	260	57	3	15	12	—	—	5	14	3	9	14	0	3	24	2	8	4	37	1	August
5.3	6.8	5.6	5.9	126	63	13	11	11	—	—	1	11	3	10	7	8	7	16	2	3	3	41	3	September
7.1	7.7	6.4	7.1	183	44	21	17	16	5	—	—	18	1	15	8	13	5	43	0	1	0	11	12	Oktober
5.9	6.3	6.2	6.1	137	38	5	16	11	13	—	—	11	5	10	9	10	5	15	2	4	22	21	2	November
6.6	6.7	6.1	6.5	427	89	6	17	16	13	—	—	16	8	17	6	1	1	36	2	1	10	26	10	Dezember
5.9	6.7	6.0	6.2	2174	89	XII	167	144	77	—	13	158	58	131	61	35	56	337	19	28	104	355	70	Jahr

Beobachter: Ch. Stoffel-Bellig.

Bernhardin.

5.8	5.9	5.5	5.7	151	46	19	8	8	8	—	—	12	7	12	58	0	0	0	27	1	0	0	7	Januar
6.0	6.9	7.2	6.7	95	42	20	8	8	8	—	—	14	6	14	35	0	0	0	41	1	0	0	7	Februar
6.4	6.3	6.3	6.3	163	47	12	10	10	10	—	—	11	4	12	44	0	0	1	33	1	1	1	12	März
8.0	8.3	8.6	8.3	374	61	15	16	16	16	—	1	21	1	22	39	0	0	0	38	0	0	0	13	April
7.4	7.4	9.0	7.9	190	62	7	18	16	8	1	—	17	1	19	40	0	0	0	32	0	0	0	21	Mai
6.8	7.1	7.8	7.2	307	66	30	17	16	2	1	1	9	0	12	38	0	0	0	34	2	0	0	16	Juni
7.0	7.3	7.4	7.2	175	32	23	20	19	4	1	—	12	1	18	45	0	0	0	41	0	0	1	6	Juli
6.2	7.4	6.4	6.7	188	55	29	15	13	—	—	2	10	3	13	45	3	0	0	35	0	0	0	10	August
6.8	6.9	7.3	7.0	77	18	20	15	12	5	—	—	14	2	18	54	0	0	0	20	1	0	4	11	September
5.6	6.6	6.1	6.1	297	63	20	16	15	10	—	—	15	6	13	26	0	0	0	53	0	0	0	14	Oktober
8.1	8.1	7.7	8.0	325	62	14	17	16	17	—	—	22	1	19	38	0	0	0	41	0	0	0	11	November
7.4	7.5	7.3	7.4	338	48	6	15	15	15	—	—	20	4	20	22	0	0	0	38	1	1	14	17	Dezember
6.8	7.1	7.2	7.0	2680	66	VI	175	164	103	3	4	177	36	192	484	3	0	1	433	7	2	20	145	Jahr

St. Moritz.

$\lambda = 9^{\circ}50', \beta = 46^{\circ}30', H = 1840.3^m, G = -0.14^m, h = 2.7^m$

1910	Luftdruck				Luft-Temperatur								Relative Feuchtigkeit						
	Mittel	Minimum Tag	Maximum Tag		7 h	1 h	9 h	Mittel <small>1/4(7,1,2,9)</small>	Minimum Tag	Maximum Tag		7 h	1 h	9 h	Mittel	Minimum Tag			
Januar	607.7	586.4	25	619.8	7	-7.4	-2.5	-5.8	-5.4	-15.8	26	5.0	4	69	47	68	61	14	3
Februar	606.4	595.3	4	616.8	22	-8.6	-1.9	-6.1	-5.7	-19.0	11	4.2	7	80	46	72	66	17	17
März	610.5	599.9	19	615.4	8	-5.4	1.5	-3.2	-2.6	-11.4	5.6	4.8	17	74	41	71	62	8	6
April	607.6	601.6	15	616.4	19	-0.9	4.0	0.1	0.8	-7.8	11	10.2	22	70	45	76	64	10	19
Mai	608.0	600.5	11	612.0	26	3.1	8.1	3.1	4.3	-5.8	10	15.1	21	64	35	73	57	11	13
Juni	611.4	602.0	26	616.8	19	8.6	13.6	8.2	9.7	1.9	26	17.9	17	60	36	68	55	14	9
Juli	611.6	605.6	7	616.2	22	8.0	13.8	8.5	9.7	1.6	23	20.7	22	70	38	75	61	16	15
August	613.6	607.7	4.10	619.5	20	8.2	15.1	9.3	10.5	3.4	5	21.6	20	76	35	77	63	16	12
September	613.3	608.9	5	619.1	18	4.3	10.2	5.7	6.5	-1.0	22	15.4	28	79	39	75	64	11	25
Oktober	613.2	602.9	21	619.9	4	2.1	8.0	3.3	4.2	-2.0	24	16.4	3	88	48	85	74	20	16
November	604.7	594.6	15	611.7	13	-5.1	-1.2	-4.6	-3.9	-12.4	20	4.6	2	74	44	71	63	16	13
Dezember	607.5	593.4	27	617.7	22	-4.5	-0.8	-4.3	-3.5	-13.9	29	2.9	6	78	58	78	71	19	21
Jahr	609.6	586.4	1	619.9	X	0.2	5.7	1.2	2.1	-19.0	11	21.6	VIII	73	43	74	63	8	III

Bever.

$\lambda = 9^{\circ}53', \beta = 46^{\circ}33', H = 1712.6^m, G = -0.12^m, h = 1.6^m$

Januar	616.9	594.7	25	629.8	7	-10.5	-4.9	-8.8	-8.2	-22.6	14	1.7	6	84	69	79	77	49	13
Februar	615.7	604.1	4	625.7	22	-11.5	-2.6	-7.4	-7.2	-26.0	11	3.2	20	86	61	77	75	42	17
März	619.7	609.0	19	624.9	8	-8.5	1.5	-4.6	-4.0	-21.4	1	4.6	17	86	56	75	72	37	24
April	616.6	610.8	15	625.5	19	-2.0	4.5	-0.3	0.5	-12.0	11	10.3	21	85	56	79	73	24	19
Mai	617.0	607.8	2	621.9	26	2.1	8.5	2.9	4.1	-10.5	9	16.0	19	83	52	76	70	28	13
Juni	620.4	610.6	26	626.4	19	8.0	13.9	7.9	9.4	3.2	27	18.4	29	88	55	80	74	34	9
Juli	620.7	614.3	7	625.3	22	7.4	14.1	8.0	9.4	1.0	23	23.0	22	89	55	81	75	34	22
August	622.7	616.5	4	628.7	20	6.5	15.4	8.9	9.9	0.8	24	22.4	21	91	50	80	74	34	18
September	622.5	618.3	13	628.3	18	2.8	10.6	4.8	5.8	-2.6	7	16.0	18	90	55	84	76	36	17.25
Oktober	622.5	612.6	21	629.8	4	0.2	8.8	2.6	3.5	-4.6	26.27	17.8	2	93	60	85	79	34	16
November	614.0	604.0	2.6	621.6	13	-7.0	-1.3	-5.1	-4.6	-18.8	20.24	4.8	1	83	60	79	74	34	11
Dezember	617.1	603.1	27	627.0	22	-7.3	-2.2	-6.6	-5.7	-20.2	29	4.2	6	86	68	86	80	45	31
Jahr	618.8	594.7	1	629.8	1	-1.7	5.5	0.2	1.1	-26.0	11	23.0	VII	87	58	80	75	24	IV

Remüs.

$\lambda = 10^{\circ}23', \beta = 46^{\circ}50', H = 1237^m, G = -0.05^m, h = 1.2^m$

Januar	655.4	632.2	25	668.9	7	-6.5	-1.2	-5.0	-4.4	-13.7	28	4.0	16	76	60	79	72	40	3
Februar	653.9	642.3	4	663.5	22	-6.6	1.4	-4.0	-3.3	-17.4	11	6.8	21.26	77	50	73	67	36	25
März	657.8	646.4	18	663.6	9	-3.2	6.0	-0.2	0.6	-11.6	1	10.3	11.13	74	40	66	60	33	18.23
April	653.9	647.0	15	663.6	19	2.2	9.6	3.5	4.7	-5.3	1	15.2	19	77	41	68	62	25	28
Mai	654.0	646.9	11	658.5	26	6.2	13.3	6.4	8.1	-2.2	9	21.7	31	72	41	69	61	25	13
Juni	656.6	646.5	26	663.2	19	11.4	19.2	11.7	13.5	4.9	26	25.2	29	73	43	69	62	24	21.29
Juli	657.0	651.3	7	661.8	13	10.6	18.7	11.0	12.8	2.8	23	28.8	22	73	42	73	62	26	16
August	659.0	652.1	9	664.7	20.21	10.8	19.3	12.1	13.6	7.5	23	28.0	21	81	45	76	67	21	18
September	659.6	653.5	13	666.0	18	6.4	14.2	7.7	9.0	1.5	22	20.3	18	86	48	81	72	23	18
Oktober	659.4	649.1	21	667.6	4	3.8	12.9	5.8	7.1	-1.2	24	21.8	2	86	47	78	70	30	9
November	651.6	640.5	15	660.5	13	-3.9	1.4	-2.6	-1.9	-10.7	13	8.0	9	80	55	81	72	38	25
Dezember	654.8	639.6	27	665.5	22	-3.5	1.2	-2.4	-1.8	-11.4	29	5.7	6	78	60	77	72	42	22
Jahr	656.1	632.2	1	668.9	1	2.3	9.7	3.7	4.8	-17.4	11	28.8	VII	78	48	74	67	21	VIII

Sta. Maria (im Münstertal).

$\lambda = 10^{\circ}25', \beta = 46^{\circ}36', H = 1411^m, G = -0.05^m, h = 1.5^m$

Januar	640.4	617.5	25	653.0	7	-4.3	-1.3	-3.9	-3.3	-12.5	26	5.4	3	60	51	63	58	28	9
Februar	639.4	627.7	4	649.6	22	-5.4	0.5	-4.6	-3.5	-11.1	10.11	7.0	7	66	46	68	60	22	6
März	643.3	631.6	19	648.3	8	-2.4	4.8	-1.0	0.1	-10.2	1	8.2	17	62	39	65	55	23	24
April	640.0	634.5	15	648.1	19	1.9	8.2	2.1	3.6	-5.8	1	14.1	22	65	44	71	60	20	11
Mai	640.0	632.2	11	644.9	26	5.2	12.2	5.7	7.2	-3.4	9	19.0	31	67	42	69	59	24	13
Juni	642.9	633.2	26	649.1	19	10.6	17.8	11.0	12.6	5.1	26	22.8	9	70	49	73	64	28	19
Juli	643.4	636.9	7	648.1	21	11.1	16.8	11.1	12.5	6.2	4	22.6	23	64	51	72	62	31	10
August	645.4	638.9	4	650.8	20.21	11.4	17.7	12.1	13.3	6.8	8	23.8	20	67	50	74	64	30	14
September	645.5	639.9	21	651.4	18	7.3	13.1	7.7	9.0	2.1	22	17.6	28	71	51	77	66	26	17
Oktober	645.8	636.2	21	652.3	4	4.1	9.8	4.8	5.9	-0.6	24.26	17.8	3	81	60	83	75	29	6
November	637.5	625.2	2	645.2	29	-3.6	0.3	-3.3	-2.4	-9.9	20	6.2	2	70	50	70	63	31	24
Dezember	640.6	626.1	27	650.0	22	-2.0	1.5	-1.8	-1.0	-10.4	31	5.4	25	74	58	72	68	27	23
Jahr	642.0	617.5	1	653.0	1	2.8	8.5	3.3	4.5	-12.5	1	23.8	VIII	68	49	71	63	20	IV

Beobachter: Ch. Pfister.

St. Moritz.

Bewölkung				Niederschlag		Zahl der Tage										Windverteilung							1910		
7h	1h	9h	Mittel	Summe	Maximum Tag	*	≥10	*	▲	⊠	≡	heiter	trübe	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	Calmen			
4.3	4.3	4.5	4.4	115	57	19	10	9	10	—	—	0	11	7	0	10	0	3	0	21	0	10	49	Januar	
4.7	5.2	5.8	5.2	50	25	26	9	6	9	—	—	0	5	6	0	7	0	5	0	16	0	6	50	Februar	
4.6	4.4	6.0	5.0	56	13	18	8	8	8	—	—	0	7	8	0	13	0	2	0	12	0	3	63	März	
6.9	6.1	6.5	6.5	74	14	3	13	13	12	—	—	0	3	11	0	5	0	9	0	14	0	6	56	April	
6.5	6.5	7.4	6.8	77	23	8	10	9	6	—	—	0	1	13	0	6	0	11	0	14	0	4	58	Mai	
6.2	6.2	5.5	6.0	150	52	26	16	12	1	—	—	0	0	7	0	11	0	10	0	17	1	5	46	Juni	
5.1	5.5	5.5	5.4	111	38	23	11	10	1	—	—	1	0	5	4	1	5	0	0	32	0	7	48	Juli	
4.9	5.2	4.6	4.9	125	23	4	14	11	—	—	—	0	3	5	0	3	0	0	0	17	0	8	65	August	
5.6	5.1	4.5	5.1	38	7	13	10	8	—	—	—	0	8	7	1	3	0	0	0	13	0	7	66	September	
5.0	5.3	4.8	5.0	83	15	8	12	12	5	—	—	0	7	7	1	2	0	0	0	18	1	5	66	Oktober	
7.3	6.9	5.8	6.7	82	22	5	14	12	14	—	—	0	2	12	6	1	0	0	0	35	6	10	32	November	
6.2	6.9	5.1	6.1	121	23	9	14	14	14	—	—	0	4	11	1	2	0	3	2	20	6	12	47	Dezember	
5.6	5.6	5.5	5.6	1082	57	1	141	124	80	—	—	1	0	56	98	10	68	0	43	2	229	14	83	646	Jahr

Beobachter: J. Camenisch.

Bevers.

6.2	5.2	4.4	5.3	83	38	19	12	9	12	—	—	0	8	10	17	15	1	3	6	13	24	2	12	Januar	
6.9	6.1	5.9	6.3	43	20	26	11	5	11	—	—	0	5	12	6	15	3	7	6	20	10	0	17	Februar	
5.1	4.6	5.5	5.1	25	7	12	10	6	10	—	—	1	7	9	6	33	2	5	8	6	12	4	17	März	
7.8	6.2	6.1	6.7	61	11	14.16	20	14	17	—	—	1	3	12	6	14	3	6	13	9	22	3	14	April	
7.7	7.5	6.0	7.1	79	24	8	9	8	5	1	—	2	2	14	8	13	1	6	5	13	21	2	24	Mai	
6.2	6.5	5.7	6.1	155	52	26	16	12	2	—	—	1	1	2	11	10	2	4	7	12	15	21	4	15	Juni
6.6	6.7	6.3	6.6	107	34	23	18	15	1	—	—	2	1	3	12	7	13	0	3	23	9	15	3	20	Juli
6.9	5.7	5.1	5.9	115	21	29	16	12	—	—	—	3	5	4	9	7	14	4	1	11	18	12	0	26	August
7.7	5.9	5.8	6.5	38	8	5	13	8	4	—	—	6	3	14	13	13	4	1	9	9	16	1	24	September	
5.7	5.8	4.3	5.3	66	19	3	12	9	5	—	—	3	8	7	11	25	2	2	10	6	11	0	26	Oktober	
7.8	7.8	7.0	7.5	82	19	14	19	17	19	—	—	0	2	18	15	27	4	4	4	8	15	1	12	November	
7.8	7.0	5.3	6.7	104	21	9	17	14	17	—	—	1	3	13	8	29	3	6	6	8	23	1	9	Dezember	
6.9	6.3	5.6	6.3	958	52	VI	173	129	103	1	6	21	50	141	114	213	31	51	113	134	202	21	216	Jahr	

Beobachter: F. Andry.

Remüs.

6.6	5.6	5.7	6.0	128	48	19	13	10	13	—	—	0	5	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Januar
4.5	6.4	5.6	5.5	37	19	26	9	9	9	—	—	0	6	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Februar
5.2	4.7	5.7	5.2	9	3	16	5	3	3	—	—	0	6	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	März
7.4	7.6	7.0	7.3	46	6	21	16	10	6	—	—	0	2	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	April
6.8	7.3	6.7	6.9	95	22	10	10	8	5	—	—	0	3	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Mai
5.4	6.6	5.3	5.8	118	43	26	13	10	—	—	—	0	6	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Juni
6.1	6.8	6.8	6.6	89	22	31	14	12	—	—	—	0	3	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Juli
6.6	6.0	7.6	6.7	98	32	30	19	18	—	—	—	0	4	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	August
7.4	5.5	6.4	6.4	51	18	9	16	7	2	—	—	0	8	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	September
5.4	6.2	4.6	5.4	14	3	30	6	5	—	—	—	0	9	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Oktober
8.3	8.2	7.9	8.1	71	16	11	14	13	14	—	—	0	1	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	November
7.1	7.1	6.2	6.8	38	13	17	11	9	8	—	—	0	4	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Dezember
6.5	6.5	6.3	6.4	794	48	1	146	114	60	—	—	0	57	148	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Jahr

Beobachter: S. Tuffi.

Sta. Maria (im Münstertal).

5.6	5.1	4.4	5.0	56	15	19	9	9	8	—	—	0	11	11	0	0	0	0	28	7	0	0	58	Januar	
6.4	6.1	6.1	6.2	58	31	26	8	7	8	—	—	1	6	13	5	0	0	0	8	6	1	0	64	Februar	
4.9	4.8	5.1	4.9	19	6	18	9	5	9	—	—	1	13	12	7	0	1	0	1	7	1	3	73	März	
7.3	6.6	7.1	7.0	58	11	8	14	11	7	—	—	0	5	17	4	0	0	0	6	2	3	0	75	April	
7.6	8.2	7.4	7.7	105	31	11	11	9	3	—	—	0	2	16	11	0	1	0	6	5	5	0	65	Mai	
6.1	6.5	5.8	6.1	123	49	26	14	11	—	—	—	0	3	8	6	0	0	0	2	4	1	0	77	Juni	
5.7	7.3	5.9	6.3	70	15	11	11	11	—	—	2	4	0	5	13	5	0	0	3	3	1	0	81	Juli	
5.4	5.8	5.8	5.7	80	19	3	11	10	—	—	—	5	0	6	11	11	0	1	2	3	1	2	0	73	August
5.8	6.0	5.9	5.9	21	4	4	9	7	—	—	—	1	9	12	8	0	0	1	8	3	1	0	69	September	
5.0	6.2	5.6	5.6	97	36	21	9	8	2	—	—	1	6	11	10	0	0	0	3	0	3	0	77	Oktober	
7.7	8.0	7.0	7.6	66	20	5	11	8	10	—	—	0	2	17	7	0	0	0	7	11	8	0	57	November	
7.0	7.7	6.8	7.2	78	19	9	10	9	7	—	—	2	3	17	5	0	0	0	2	3	3	0	80	Dezember	
6.2	6.5	6.1	6.3	831	49	VI	126	105	54	2	10	6	71	158	79	0	3	3	77	52	29	3	849	Jahr	

Splügen (Dorf).

$\lambda = 9^{\circ}19'$, $\beta = 46^{\circ}33'$, $H = 1466.8\text{ m}$, $G = -0.10 \frac{m}{m}$, $h = 0.8\text{ m}$

1910	Luftdruck					Luft-Temperatur							Relative Feuchtigkeit						
	Mittel	Minimum Tag	Maximum Tag	7 ^h	1 ^h	7 ^h	1 ^h	9 ^h	Mittel $\frac{1}{4}(7,1,2,9)$	Minimum Tag	Maximum Tag	7 ^h	1 ^h	9 ^h	Mittel	Minimum Tag			
Januar	636.6	613.7	25	649.2	7	-8.2	-3.3	-7.1	-6.4	-17.8	28	2.6	11	84	61	84	76	28	28
Februar	635.1	623.9	27	644.8	22	-7.1	-1.0	-5.4	-4.7	-22.0	11	4.4	22.24	77	50	75	67	23	17
März	639.2	628.5	19	644.5	8	-5.3	2.6	-2.7	-2.0	-16.2	6	6.6	17	82	44	77	68	24	6
April	635.9	629.4	15	645.2	19	0.8	4.8	0.7	1.8	-4.6	11	11.2	21	76	48	80	68	17	19
Mai	636.2	629.1	11	640.8	26	4.3	9.2	4.0	5.4	-4.6	9	17.3	19	69	41	78	63	16	13
Juni	639.2	628.8	26	645.6	19	10.4	15.1	8.9	10.8	3.8	27	20.0	17	70	44	83	66	22	16
Juli	639.6	633.5	7	644.2	13	10.1	14.2	9.2	10.7	1.5	23	22.0	22	71	47	84	67	22	15
August	641.6	635.3	4	647.3	20	10.1	15.7	10.0	11.5	5.6	7	22.7	21	78	45	87	70	22	18
September	641.8	637.3	13	647.2	17	4.7	10.9	6.1	6.9	-0.9	22	17.0	30	87	47	87	74	18	25
Oktober	641.3	631.1	21	649.1	4	2.9	9.7	4.3	5.3	-2.6	26	18.2	2	96	55	94	82	30	10.16
November	633.2	622.4	15	640.9	12	-4.3	-0.2	-3.0	-2.7	-16.0	24	6.3	1	91	64	86	80	28	11
Dezember	636.1	620.8	27	646.5	20.22	-4.1	-0.9	-3.2	-2.9	-18.0	29	4.5	2	90	75	92	86	45	16.27
Jahr	638.0	613.7	1	649.2	1	1.2	6.4	1.8	2.8	-22.0	11	22.7	VIII	81	52	84	72	16	V

Platta-Medels.

$\lambda = 8^{\circ}51'$, $\beta = 46^{\circ}39'$, $H = 1378\text{ m}$, $G = -0.08 \frac{m}{m}$, $h = 1.2\text{ m}$

Januar	643.6	621.8	25	655.3	7	-4.4	-0.3	-3.6	-3.0	-13.2	28	6.4	4	82	65	83	77	36	28
Februar	642.2	631.1	4	652.0	11	-4.3	0.4	-2.9	-2.4	-16.2	11	5.0	22	80	61	79	73	35	17
März	646.1	635.2	19	651.6	9	-2.3	3.9	-0.4	0.2	-9.4	31	7.4	17	80	54	79	71	30	16
April	642.9	636.4	15	651.6	19	1.1	5.9	1.8	2.7	-4.8	1	15.8	22	86	63	87	79	34	22
Mai	642.7	636.5	11	646.6	27	4.8	10.5	5.4	6.5	-2.8	9	18.8	21	81	55	84	73	35	13
Juni	645.6	635.8	26	652.2	19	9.4	16.2	10.2	11.5	4.6	27	22.6	17	90	54	88	77	36	17
Juli	645.9	640.4	7	650.7	13	9.4	15.8	10.1	11.3	3.6	6.23	26.4	21	92	61	90	81	40	14
August	647.8	641.9	10	653.1	21	9.6	17.1	11.2	12.3	5.4	8.12	24.2	18	96	57	94	82	35	12
September	648.1	644.0	13	653.3	17.18	5.7	12.0	7.1	8.0	-0.8	22	18.8	18	96	65	96	86	40	25.27
Oktober	647.6	638.0	21	655.5	4	5.2	11.4	6.2	7.2	-0.4	22	20.8	2	86	59	86	77	36	16
November	639.8	628.8	6	647.2	13	-2.3	1.2	-1.6	-1.1	-10.8	24	7.0	1	85	64	81	77	40	25
Dezember	642.6	627.7	27	653.0	20.23	-1.2	2.4	-0.8	-0.1	-12.0	29	6.0	23	81	68	85	78	35	23
Jahr	644.6	621.8	1	655.5	X	2.6	8.0	3.6	4.4	-16.2	11	26.4	VII	86	61	86	78	30	III

Davos-Platz.

$\lambda = 9^{\circ}49'$, $\beta = 46^{\circ}48'$, $H = 1560.7\text{ m}$, $G = -0.10 \frac{m}{m}$, $h = 9.5\text{ m}$

Januar	629.1	606.4	25	641.6	7	-7.9	-2.6	-6.4	-5.8	-17.2	14	3.3	4	89	69	87	81	45	5
Februar	627.5	616.4	3.4	636.2	22	-8.0	-0.6	-5.8	-5.1	-20.8	11	7.2	20	92	63	83	81	41	18.21
März	631.8	621.4	19	636.9	8	-5.5	2.4	-3.0	-2.3	-15.5	1	7.1	11.15	92	60	88	80	39	6
April	628.6	622.1	15	638.1	19	0.0	5.5	0.8	1.8	-7.6	1	10.6	24	87	60	90	79	33	19
Mai	628.9	621.8	11	633.4	26	4.6	9.3	3.5	5.2	-4.0	11	18.2	19	79	58	90	76	31	20
Juni	631.9	622.4	26	638.5	19	10.4	14.3	9.0	10.7	3.4	23	20.4	29	79	62	91	77	35	9
Juli	631.4	626.7	7	637.2	13	9.4	13.5	8.4	9.9	0.9	25	24.6	22	84	71	92	82	57	31
August	634.4	628.5	9.10	640.1	20	9.4	14.9	9.3	10.7	3.8	28	23.6	21	89	63	94	82	33	15
September	634.7	630.4	12	640.0	17.27	4.2	9.7	5.1	6.0	-1.2	22	16.2	18	93	64	94	84	37	18
Oktober	634.0	623.8	21	641.9	4	2.3	10.2	3.9	5.1	-4.0	24	18.2	2	89	61	86	79	38	16
November	625.7	615.7	6	633.5	12	-4.9	-0.4	-3.4	-3.0	-15.1	24	7.7	9	84	68	79	77	54	11
Dezember	628.6	613.1	27	639.1	20	-4.5	0.5	-3.6	-2.8	-16.8	29	8.3	6	84	67	79	77	50	24
Jahr	630.6	606.4	1	641.9	X	0.8	6.4	1.5	2.5	-20.8	11	24.6	VII	87	64	88	80	31	V

Schatzalp (ob Davos).

$\lambda = 9^{\circ}49'$, $\beta = 46^{\circ}48'$, $H = 1868\text{ m}$, $G = -0.12 \frac{m}{m}$, $h = 1.5\text{ m}$

Januar	605.1	583.5	25	617.2	7	-6.3	-2.4	-5.7	-5.0	-14.8	26	4.6	4	75	64	77	72	34	3
Februar	603.6	592.6	4	612.9	22	-6.8	-1.4	-5.8	-4.9	-15.6	11	7.0	23	75	59	77	70	32	25
März	607.7	597.6	19	612.7	8	-4.5	1.0	-3.7	-2.7	-12.8	31	6.3	11	74	59	78	70	31	6
April	604.8	599.0	15	614.1	19	-0.5	3.4	-0.9	0.3	-5.2	10.11	7.8	14	76	62	81	73	32	19
Mai	605.5	598.0	11	610.3	26	4.0	6.9	2.3	3.9	-6.0	8	16.3	20	75	63	82	73	33	20
Juni	609.0	599.8	26	615.3	19	9.3	12.7	7.8	9.4	1.5	23	19.2	3	79	66	81	75	37	29
Juli	609.4	599.6	7	614.1	13	8.9	11.5	7.5	8.8	0.8	4.5	23.9	22	78	67	83	76	37	28
August	611.4	605.6	10	617.1	20	9.5	13.2	8.6	10.0	3.3	5	22.3	21	79	64	86	76	34	15
September	611.2	607.0	5	616.4	17	4.5	8.4	4.4	5.4	-3.2	22	15.5	18	83	72	84	80	43	29
Oktober	610.6	600.5	21	617.9	4	4.4	8.6	4.0	5.2	-2.5	22	17.7	2	73	63	79	72	35	15
November	601.9	592.3	2	609.0	12	-4.9	-2.1	-4.5	-4.0	-11.7	11	5.5	9	83	70	82	78	40	25
Dezember	604.9	590.2	27	614.6	20.22	-3.1	0.2	-3.1	-2.3	-12.1	29	6.0	6	76	65	72	71	28	22
Jahr	607.1	583.5	1	617.9	X	1.2	5.0	0.9	2.0	-15.6	11	23.9	VII	77	65	80	74	28	XII

Beobachter: Frau M. Lorez.

Splügen (Dorf).

Bewölkung				Niederschlag		Zahl der Tage								Windverteilung								1910		
7h	1h	9h	Mittel	Summe	Maximum Tag	*	•	•	*	▲	⊖	≡	heiter	trübe	N	NE	E	SE	S	SW	W		NW	Calmen
5.3	5.3	4.0	4.9	113	59	19	12	9	12	—	—	0	11	10	1	8	6	1	0	13	1	1	62	Januar
5.7	6.1	4.3	5.4	70	24	20	11	9	11	—	—	0	6	9	0	2	7	8	7	16	2	0	42	Februar
5.1	5.0	6.1	5.4	64	20	19	7	7	7	—	—	0	7	12	0	3	7	9	6	15	4	0	49	März
7.9	7.1	6.6	7.2	147	38	15	18	16	13	—	1	0	1	17	0	5	9	7	12	15	2	3	37	April
7.3	6.6	6.5	6.8	102	30	7	14	11	7	—	1	0	3	16	2	9	6	3	11	9	5	3	45	Mai
6.2	6.5	5.2	6.0	183	35	22	18	16	—	—	2	0	1	9	0	15	1	1	10	20	0	0	43	Juni
5.9	6.8	5.4	6.0	149	50	23	17	14	2	2	5	0	4	12	2	12	7	3	6	8	2	1	52	Juli
5.2	6.3	4.1	5.2	210	43	30	16	15	—	—	4	1	8	10	0	15	6	3	7	6	1	2	53	August
6.6	5.6	5.4	5.9	43	9	5	11	9	2	—	—	3	8	13	0	15	12	8	2	7	3	0	43	September
4.9	4.9	4.3	4.7	208	74	13	10	10	4	—	—	3	8	7	0	2	9	5	6	10	7	3	51	Oktober
7.4	7.0	6.0	6.8	98	25	5	16	13	16	—	—	1	2	14	0	6	6	9	4	19	9	1	36	November
6.5	6.6	6.1	6.4	183	43	6	16	15	12	—	—	1	5	13	0	5	2	5	14	10	4	1	52	Dezember
6.2	6.2	5.3	5.9	1570	74	X	166	144	86	2	13	9	64	142	5	97	78	62	85	148	40	15	565	Jahr

Beobachter: Ths. J. Berthier.

Platta-Medels.

5.9	6.2	4.5	5.5	127	52	19	14	11	14	—	—	6	7	11	0	0	2	0	14	2	0	1	74	Januar
6.0	6.6	6.8	6.5	69	22	26	12	9	11	—	—	5	4	12	0	0	0	2	16	14	0	1	51	Februar
6.0	5.0	6.1	5.7	48	27	19	10	7	10	—	—	5	9	13	2	0	0	0	9	14	1	1	66	März
8.0	8.0	7.9	8.0	117	29	15	19	16	15	—	—	4	1	19	2	1	0	0	20	7	0	0	60	April
7.7	7.6	8.6	8.0	96	20	9	17	14	10	—	1	2	0	20	0	0	0	0	21	3	0	0	69	Mai
6.5	6.5	6.8	6.6	161	41	22	21	15	—	—	2	11	4	12	0	0	0	0	10	2	0	0	78	Juni
6.6	7.5	7.3	7.1	134	44	23	21	18	—	1	3	10	1	14	0	0	0	1	12	4	0	1	75	Juli
6.6	6.3	6.7	6.5	123	23	4	16	13	—	—	6	7	4	14	0	0	0	0	10	1	0	1	81	August
7.3	6.2	7.5	7.0	79	21	5	17	12	2	—	—	13	6	19	2	1	0	0	8	4	0	1	74	September
5.8	5.8	6.4	6.0	147	40	12	10	9	3	—	—	11	4	11	0	0	0	1	16	8	0	2	66	Oktober
8.8	7.7	8.4	8.3	83	19	5	17	15	15	—	—	9	1	22	0	0	0	4	24	5	0	0	57	November
6.6	7.6	7.9	7.4	126	27	8	22	18	16	—	—	5	4	19	0	0	0	1	11	14	0	0	67	Dezember
6.8	6.8	7.1	6.9	1310	52	1	196	157	96	1	12	88	45	186	6	2	2	9	171	78	1	8	818	Jahr

Beobachter: Kurverein.

Davos-Platz.

5.9	5.6	5.3	5.6	155	60	19	16	13	16	1	—	0	7	12	0	11	0	0	0	4	0	1	77	Januar
5.5	6.0	5.4	5.6	51	20	6	14	7	14	—	—	0	5	7	0	8	0	0	0	7	0	0	69	Februar
5.1	4.6	5.9	5.2	15	5	30	6	5	6	—	—	1	7	9	2	19	1	0	0	8	0	0	63	März
6.5	6.3	5.8	6.2	71	17	20	17	14	15	—	—	0	6	14	2	21	0	0	0	9	0	0	58	April
6.7	7.0	5.6	6.4	72	14	7	14	12	8	2	1	1	5	15	0	21	0	0	0	3	0	0	69	Mai
6.1	6.8	5.5	6.1	197	58	14	18	16	—	—	2	0	3	12	1	9	2	1	1	4	1	0	71	Juni
6.0	6.8	5.7	6.2	150	40	23	21	20	2	—	3	0	6	13	0	21	2	0	1	5	0	0	64	Juli
5.3	5.8	4.4	5.2	150	27	30	20	18	—	—	5	0	10	11	0	24	1	0	0	5	0	0	63	August
6.3	5.8	6.5	6.2	93	21	5	13	11	4	—	—	1	7	15	1	25	1	0	0	3	0	0	60	September
4.6	5.6	3.4	4.5	36	15	3	9	3	4	—	—	1	10	6	0	13	0	0	0	3	0	0	77	Oktober
7.2	7.7	6.7	7.2	103	16	11	21	16	21	—	—	1	2	15	0	10	2	0	1	6	0	0	71	November
6.4	5.8	5.0	5.7	66	16	9	16	10	14	—	—	0	4	9	0	8	0	0	0	8	0	0	77	Dezember
6.0	6.1	5.4	5.8	1159	60	1	185	147	104	3	11	5	72	138	6	190	9	1	3	65	1	1	819	Jahr

Beobachter: Sanatorium.

Schatzalp (ob Davos).

5.7	5.6	4.9	5.4	191	72	19	19	16	19	—	—	2	7	11	13	3	6	3	0	5	10	11	42	Januar
5.1	6.0	5.5	5.5	89	25	6	16	14	16	—	—	2	5	8	5	6	2	1	0	7	7	7	49	Februar
4.3	4.9	6.1	5.1	24	8	18	8	6	8	—	—	2	8	8	5	5	4	3	4	4	6	16	46	März
6.5	6.7	6.0	6.4	97	16	20	17	16	17	—	—	1	6	15	1	10	2	7	0	6	9	6	49	April
6.9	7.5	6.8	7.1	92	18	7	17	13	10	—	1	3	3	17	1	5	7	4	1	4	7	6	58	Mai
6.3	7.2	5.6	6.4	243	70	14	19	17	4	—	—	4	2	11	3	4	3	1	1	4	5	6	63	Juni
6.2	7.5	6.0	6.6	164	44	23	20	20	7	1	2	4	2	13	1	14	5	2	1	6	6	7	51	Juli
5.8	7.0	5.8	6.2	172	35	30	19	19	1	1	3	2	3	13	2	9	8	3	0	3	3	2	63	August
6.6	6.4	6.7	6.6	103	22	5	14	12	6	—	—	10	6	16	3	4	13	3	0	2	9	2	54	September
4.8	6.2	4.1	5.0	39	19	3	8	6	5	—	—	7	9	7	0	6	7	4	3	10	9	3	51	Oktober
7.8	7.8	7.5	7.7	144	14	5	22	22	25	—	—	1	1	16	5	2	6	4	0	15	25	14	19	November
6.4	5.9	4.8	5.7	86	17	17	15	14	15	—	—	1	4	7	2	5	4	2	1	7	13	16	43	Dezember
6.0	6.6	5.8	6.1	1444	72	1	194	175	130	2	6	39	56	142	41	73	67	37	11	73	109	96	588	Jahr

Arosa.

$\lambda = 9^{\circ}39', \beta = 46^{\circ}47', H = 1854^m, G = -0.12 \frac{m}{m}, h = 1.6^m$

1910	Luftdruck					Luft-Temperatur							Relative Feuchtigkeit						
	Mittel	Minimum Tag	Maximum Tag	7 ^h	1 ^h	9 ^h	Mittel $\frac{1}{4}(7,1,3,9)$	Minimum Tag	Maximum Tag	7 ^h	1 ^h	9 ^h	Mittel	Minimum Tag					
Januar	606.4	584.4	25	618.5	7	-5.1	-2.1	-4.8	-4.2	-15.6	26	5.0	4	62	52	62	59	23	3
Februar	604.7	594.2	3	613.5	22	-5.5	-1.1	-5.2	-4.2	-15.2	10	6.4	22.23	59	50	62	57	27	1
März	609.1	598.5	19	614.4	28	-3.4	1.1	-3.1	-2.1	-12.8	31	6.0	11.15	57	50	62	56	24	6
April	606.1	600.2	15	616.3	19	0.3	4.3	-0.2	1.1	-6.8	11	8.5	21	68	54	72	65	22	19
Mai	606.7	599.1	11	611.3	26	4.1	7.1	3.1	4.4	-6.0	4	13.2	19	66	57	72	65	31	12
Juni	610.2	600.8	26	616.5	18	9.2	12.6	7.9	9.4	2.0	23	17.6	9.22	71	59	76	69	27	29
Juli	610.5	604.6	7	615.0	13	8.4	11.8	7.9	9.0	1.2	3	21.6	22	81	67	84	77	28	22
August	612.6	606.4	4.10	618.4	21	9.2	13.4	9.1	10.2	3.6	5	20.2	21	79	61	83	75	28	15
September	612.4	608.3	5	617.5	26	5.3	8.6	5.3	6.1	-2.4	23	15.2	30	78	69	85	77	31	18.25
Oktober	611.7	602.5	21	619.2	4	4.6	8.9	4.8	5.8	-2.2	24	16.2	2	67	57	73	66	28	14
November	603.0	594.0	5	610.1	12	-3.9	-1.1	-3.1	-2.8	-12.4	24	7.8	8	68	61	72	67	17	13
Dezember	605.9	590.8	27	615.7	20.22	-2.0	0.3	-2.1	-1.5	-11.8	29	5.4	6	61	56	61	61	10	21
Jahr	608.3	584.4	1	619.2	X	1.8	5.3	1.6	2.6	-15.6	1	21.6	VII	68	58	72	66	10	XII

Seewis.

$\lambda = 9^{\circ}38', \beta = 46^{\circ}59', H = 953.8^m, G = 0.00 \frac{m}{m}, h = 1.5^m$

Januar	678.8	655.1	25	691.2	7	-3.2	0.5	-2.0	-1.7	-10.1	28	5.1	4	88	71	87	82	41	9
Februar	676.9	665.2	3	685.5	10	-3.5	2.5	-1.6	-1.1	-13.3	11	10.6	20.23	83	59	78	73	22	25
März	681.1	670.4	19	686.4	8	-0.4	6.6	1.1	2.1	-7.6	31	12.7	15	77	51	75	68	27	6.10
April	677.1	669.2	15	687.3	19	3.1	9.2	4.2	5.2	-4.5	1	14.9	24	82	55	77	71	24	11.28
Mai	676.9	670.8	11	680.9	1.26	6.9	13.5	7.5	8.8	-0.5	9	23.7	20	77	52	77	69	20	14
Juni	679.6	670.2	26	687.1	18	12.1	18.1	12.3	13.7	7.7	27.30	24.5	9	82	58	79	73	26	3
Juli	680.0	674.6	7	684.8	13	11.6	16.9	12.0	13.1	4.7	23	28.5	22	83	61	85	76	26	22
August	681.9	675.3	9	687.1	20	12.8	18.2	12.7	14.1	8.3	5	24.9	21	87	62	91	80	33	26
September	683.0	677.7	12	688.1	17	7.2	12.6	8.5	9.2	0.6	22	18.5	19.29	94	71	94	86	37	9
Oktober	682.2	672.1	21	691.1	4	6.9	12.8	7.4	8.6	1.5	24	20.3	2	85	61	86	77	28	27
November	674.9	664.5	6	683.8	12	-1.4	2.3	-0.5	0.0	-9.3	24	10.5	9	90	72	89	64	44	9
Dezember	677.6	662.0	27	689.1	20	-0.3	4.0	0.3	1.1	-10.1	29	12.0	6	82	68	81	77	40	8
Jahr	679.2	655.1	1	691.2	1	4.3	9.8	5.2	6.1	-13.3	11	28.5	VII	84	62	83	75	20	V

Schiers.

$\lambda = 9^{\circ}41', \beta = 46^{\circ}58', H = 650.7^m, G = 0.03 \frac{m}{m}, h = 1.0^m$

Januar	705.6	681.0	25	718.6	7	-3.8	-0.3	-2.1	-2.1	-8.6	27	5.5	12	94	79	94	89	51	23
Februar	703.6	691.2	3	714.3	10	-4.3	2.3	-2.1	-1.6	-13.4	11	11.2	20	95	66	90	83	48	20
März	707.6	696.5	18	713.3	9	-1.2	6.9	1.7	2.3	-8.8	1	11.5	18	93	58	85	79	37	27
April	703.1	693.9	15	714.6	19	3.7	11.7	6.0	6.8	-5.8	1	17.3	24	93	55	86	78	30	4
Mai	702.6	698.0	11	707.5	1	6.2	15.2	9.0	9.8	-0.8	12	24.8	20	92	55	86	78	28	15
Juni	704.7	694.7	26	712.8	18	12.8	19.8	14.5	15.4	8.5	28	25.1	9	87	59	85	77	35	9
Juli	705.3*	700.4	7	711.0	20	12.3*	18.5*	14.0*	14.7*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
August	707.4*	—	—	712.6	31	13.5*	19.8*	14.5*	15.6*	—	—	27.2	21	—	—	—	—	—	—
September	708.8	703.1	12	714.2	27	7.9	14.3	10.2	10.6	3.1	22	19.8	19	98	68	97	88	50	7
Oktober	707.8	698.1	21	717.3	4	5.7	13.6	8.2	8.9	-0.6	24	20.8	13	99	66	95	87	44	13
November	701.2	690.0	15	710.4	12	-1.1	2.9	0.1	0.5	-9.8	24	9.2	9	96	77	95	89	52	17
Dezember	704.0	687.7	27	716.1	20	-1.1	2.2	0.3	0.4	-10.0	29	7.6	6	95	82	93	90	67	4
Jahr	705.1	681.0	1	718.6	1	4.2	10.6	6.2	6.8	-13.4	11	—	—	—	—	—	—	28	V

Chur.

$\lambda = 9^{\circ}32', \beta = 46^{\circ}51', H = 609.9^m, G = 0.04 \frac{m}{m}, h = 1.7^m$

Januar	708.4	684.0	25	721.3	7	-1.7	1.3	-0.5	-0.3	-5.9	14.28	4.9	11.29	84	75	83	81	44	26.27
Februar	706.3	693.6	3	716.2	11	-0.7	4.8	1.1	1.6	-9.3	11	13.9	23	?	?	?	?	?	?
März	710.4	699.3	18	716.0	9	2.3	9.3	4.2	5.0	-4.3	31	16.1	15	?	?	?	?	?	?
April	706.0	697.0	15	717.0	19	5.5	12.3	6.9	7.9	-1.7	1	18.9	15	81	69	71	74	31	5.6
Mai	705.4	700.2	11	710.4	1	9.0	15.5	10.2	11.2	1.5	11	25.8	20	?	?	?	?	?	?
Juni	707.4	697.9	26	715.8	18	13.8	20.3	15.1	16.1	9.7	28	27.3	9	?	?	?	?	?	?
Juli	708.1	703.1	7	713.0	13	13.1	19.0	14.4	15.2	7.7	23	30.9	22	89	54	82	75	26	22
August	709.9	702.0	9	715.4	31	13.6	20.5	15.4	16.2	9.9	8	28.6	21	89	53	82	75	28	26
September	711.5	705.8	12	716.8	17.27	9.1	14.8	10.9	11.4	3.3	22	20.5	29	95	62	92	83	39	7
Oktober	710.5	700.9	21	720.3	4	8.4	15.1	9.6	10.7	3.9	24.26	22.9	2	85	54	85	75	30	12
November	703.8	692.7	1	713.5	12	1.4	4.8	2.6	2.8	-6.5	24	13.7	9	86	69	79	78	42	8.17.30
Dezember	706.6	690.2	27	718.9	20	2.6	5.8	3.6	3.9	-5.7	29.30	14.9	6	78	63	74	71	37	4.8
Jahr	707.9	684.0	1	721.3	1	6.4	12.0	7.8	8.5	-9.3	11	30.9	VII	?	?	?	?	?	?

λ = 9°21', β = 47°12', H = 1115m, h = 1.6m.

Wildhaus.

Beobachter: J. Näf.

Table for Wildhaus with columns for month, temperature (7h, 1h, 9h, Mittel, Minimum, Maximum), precipitation (Niederschlag), number of days (Zahl der Tage), and wind distribution (Windverteilung).

λ = 8°38', β = 47°42', H = 448m, h = 1.5m.

Schaffhausen.

Beobachter: G. Meyer.

Table for Schaffhausen with columns for month, temperature, precipitation, number of days, and wind distribution.

λ = 7°47', β = 47°33', H = 280m, h = 1.6m.

Rheinfelden.

Beobachter: Frau A. Hoffmann.

Table for Rheinfelden with columns for month, temperature, precipitation, number of days, and wind distribution.

λ = 6°34', β = 47°4', H = 800m, h = 1.7m.

Cernier.

Beobachter: A. Jeanraud. J. V. Grellet.

Table for Cernier with columns for month, temperature, precipitation, number of days, and wind distribution.

λ = 9°44', β = 46°28', H = 2236 m, h = 1.0 m.

Julier.

Beobachter: P. Ufer.

1910	Luft-Temperatur						Relative Feuchtigkeit					Bewölkung				Niederschlag		Zahl der Tage											
	7h	1h	9h	Mittel 1/4 (7,1,3,9)	Minimum Tag	Maximum Tag	7h	1h	9h	Mittel	Minimum Tag	7h	1h	9h	Mitt.	Summe	Maximum Tag	*	≥1.0	*	▲	⊠	≡	helle	frühe				
Jan.	-9.7	-6.4	-9.1	-8.6	-21.4	23	-0.3	11	—	—	—	—	—	—	5.0	5.2	3.4	4.5	130	25	19	11	11	11	—	—	0	12	9
Febr.	-9.9	-6.3	-9.4	-8.8	-23.3	11	-0.1	26	—	—	—	—	—	—	5.0	5.3	4.0	4.8	59	20	26	6	6	6	—	—	0	7	5
März	-7.6	-3.7	-7.7	-6.7	-16.3	31	-0.2	18	—	—	—	—	—	—	4.4	3.5	3.9	3.9	63	19	31	7	7	7	—	—	0	13	9
April	-4.3	-0.7	-3.9	-3.2	-13.1	11	5.3	15	—	—	—	—	—	—	5.1	3.9	4.6	4.5	99	20	3	11	11	11	—	—	0	5	3
Mai	-0.1	3.7	-0.5	0.7	-10.1	10	10.9	12.20	—	—	—	—	—	—	3.9	3.8	4.1	3.9	63	27	8	5	5	5	—	—	0	8	2
Juni	2.4	8.5	1.8	3.6	-5.1	5	17.9	10	—	—	—	—	—	—	4.4	3.2	5.6	4.4	358	80	26	15	15	?	—	—	0	6	5
Juli	3.8	9.7	3.1	4.9	-2.4	5	18.0	22	—	—	—	—	—	—	5.4	4.7	6.3	5.5	237	31	31.3	15	15	?	—	—	0	7	9
Aug.	5.1	13.0	4.5	6.7	1.0	11	18.0	26	—	—	—	—	—	—	3.2	2.6	4.0	3.3	274	60	31	11	11	?	—	—	0	13	4
Sept.	2.0	6.2	1.6	2.8	-7.1	22	13.3	17	—	—	—	—	—	—	4.1	4.0	4.6	4.2	78	14	4.8	8	8	?	—	—	0	15	11
Okt.	0.6	4.3	0.8	1.6	-6.2	24	12.9	1.2	—	—	—	—	—	—	3.9	4.3	4.4	4.2	97	36	13	7	7	?	—	—	0	11	8
Nov.	-7.7	-4.8	-7.6	-6.9	-18.2	17	3.9	30	—	—	—	—	—	—	4.7	5.2	5.5	5.1	62	12	9	10	10	?	—	—	0	6	6
Dez.	-8.3	-5.0	-7.4	-7.0	-16.1	30	0.9	9.11	—	—	—	—	—	—	4.3	4.3	4.0	4.2	73	18	5.8	6	6	6	—	—	0	10	6
Jahr	-2.8	1.5	-2.8	-1.7	-23.3	11	18.0	VII VIII	—	—	—	—	—	—	4.5	4.2	4.5	4.4	1593	80	VI	112	112	?	?	?	?	113	77

λ = 9°36', β = 46°49', H = 1350 m, h = 1.2 m.

Tschierschen.

Beobachter: H. Sutermeister.

Jan.	-4.6	-1.0	-3.6	-3.2	-12.0	23	7.7	4	—	—	—	—	—	—	6.8	6.3	6.1	6.4	180	78	19	17	15	17	—	—	8	5	14
Febr.	-4.5	1.2	-3.4	-2.3	-15.0	11	9.2	23	—	—	—	—	—	—	6.7	6.8	5.7	6.4	90	26	26	13	12	13	—	—	2	3	11
März	-1.6	3.9	-1.2	0.0	-10.0	31	9.8	11	—	—	—	—	—	—	5.9	5.6	6.6	6.0	32	11	18	7	6	6	—	—	4	7	14
April	2.0	6.6	1.6	2.9	-3.8	11	13.8	14	—	—	—	—	—	—	7.0	7.5	6.4	7.0	90	12	26	18	15	10	—	—	8	3	16
Mai	6.3	10.6	4.9	6.7	-3.0	8	20.3	20	—	—	—	—	—	—	7.4	7.6	7.5	7.5	110	28	7	17	11	9	—	—	5	1	19
Juni	10.9	14.8	10.0	11.4	4.6	26	20.8	9	—	—	—	—	—	—	7.1	6.7	7.0	6.9	256	90	14	16	15	—	—	—	7	1	15
Juli	11.1	14.7	9.7	11.3	3.3	23	25.2	22	—	—	—	—	—	—	7.2	7.4	7.6	7.4	187	41	23	20	20	—	1	3	5	2	18
Aug.	11.4	15.5	10.7	12.1	6.1	5.31	23.6	21	—	—	—	—	—	—	6.6	6.1	6.5	6.4	164	28	30	18	17	—	—	3	5	1	13
Sept.	6.2	10.1	6.5	7.3	-1.3	22	15.8	29	—	—	—	—	—	—	6.7	6.6	7.8	7.0	98	22	5	18	14	5	—	—	13	5	18
Okt.	5.7	10.2	5.8	6.9	-0.3	22	19.0	2	—	—	—	—	—	—	6.1	6.3	6.1	6.2	49	15	30	9	7	1	—	—	7	2	12
Nov.	-2.7	1.0	-2.0	-1.4	-9.6	20	8.9	9	—	—	—	—	—	—	8.4	8.7	6.9	8.0	136	29	11	18	17	17	—	—	7	5	19
Dez.	-1.0	2.3	-0.9	-0.1	-10.9	29	9.0	6	—	—	—	—	—	—	7.6	7.9	6.2	7.2	81	19	30	12	10	10	—	—	6	1	14
Jahr	3.3	7.5	3.2	4.3	-15.0	11	25.2	VII	—	—	—	—	—	—	7.0	7.0	6.7	6.9	1473	90	VI	183	159	88	1	6	77	36	183

λ = 9°26', β = 46°55', H = 950 m, h = 1.5 m.

Vättis.

Beobachter: J. Jäger-Tschirky. F. W. Sprecher.

Jan.	-3.3	0.0	-2.6	-2.1	-10.6	14	4.4	12	86	69	85	80	25	28	5.3	5.5	5.8	5.5	108	49	19	12	11	12	—	—	1	10	12
Febr.	-2.4	2.2	-1.0	-0.6	-14.6	11	11.0	22	72	53	67	64	18	18	5.3	6.0	5.9	5.7	98	20	6.7	11	11	11	—	—	2	6	9
März	0.3	5.8	1.3	2.2	-8.6	31	12.4	10.15	69	48	67	61	20	6.9	5.0	4.9	5.4	5.1	29	13	30	4	4	4	—	—	5	8	8
April	4.3	8.8	4.3	5.4	-4.6	11	14.8	14	68	50	73	64	22	4.19	6.4	6.4	5.6	6.1	99	20	20	16	15	4	1	—	7	6	11
Mai	8.1	12.4	7.7	9.0	-0.6	9	23.4	20	67	51	71	63	16	14	6.9	6.2	6.5	6.5	52	15	7	14	13	9	—	—	1	4	14
Juni	13.4	17.3	12.2	13.8	6.8	27	24.0	9	72	56	78	69	20	3	6.1	5.8	6.6	6.2	209	97	14	15	15	—	—	—	6	2	11
Juli	12.5	16.4	11.2	12.6	5.8	23	28.2	22	79	57	86	74	20	22	6.4	6.9	6.1	6.5	141	44	23	15	15	—	—	2	7	5	15
Aug.	11.9	17.7	12.2	13.5	6.4	8	26.2	21	87	55	89	77	20	26	6.1	6.1	5.6	5.9	102	20	30	12	12	—	1	1	3	3	10
Sept.	6.7	12.3	7.9	8.7	0.8	22	19.0	29	94	65	93	84	30	19.27	6.1	6.0	7.0	6.4	88	23	5	12	12	—	—	—	10	7	17
Okt.	6.8	13.0	7.4	8.7	0.0	22	21.8	14	76	31	77	68	19	12.14	3.7	3.8	3.4	3.6	46	20	3	6	6	—	—	1	4	11	2
Nov.	-0.5	2.6	0.9	0.9	-10.9	24	11.4	30	82	64	72	73	26	13	7.1	7.5	6.3	7.0	100	21	2	22	17	18	—	—	0	3	14
Dez.	1.3	4.3	1.7	2.3	-11.2	29	11.0	6	72	57	71	67	28	16	6.8	6.5	5.5	6.3	72	15	9	13	11	9	—	—	1	4	11
Jahr	4.9	9.4	5.3	6.2	-14.6	11	28.2	VII	77	56	77	70	16	V	5.9	6.0	5.8	5.9	1144	97	VI	152	142	67	2	4	47	69	134

λ = 8°48', β = 46°49', H = 604.3 m, h = 1.0 m.

Reichenau.

Beobachter: Ph. Wittmann.

Jan.	-2.0	2.0	-0.9	-0.4	-6.0	23.24	6.2	12	—	—	—	—	—	—	7.5	5.3	6.5	6.4	171	81	19	12	9	11	—	—	0	4	15
Febr.	-1.6	3.8	0.4	0.8	-10.0	2	12.4	23	—	—	—	—	—	—	7.0	6.3	7.2	6.8	48	15	6	10	8	6	—	—	0	5	16
März	1.3	9.0	3.4	4.3	-4.3	31	16.0	15	—	—	—	—	—	—	5.6	4.1	5.8	5.2	13	9	18	4	4	4	—	—	0	8	9
April	5.0	12.1	6.3	7.4	-1.0	1	17.3	3.15	—	—	—	—	—	—	6.8	6.6	7.3	6.9	80	12	6	16	13	—	—	—	0	3	14
Mai	9.0	15.6	9.6	10.9	1.1	11	25.0	20	—	—	—	—	—	—	6.0	5.6	6.9	6.2	66	17	8	13	10	4	—	—	0	3	10
Juni	14.0	20.2	14.1	15.6	9.3	27	27.1	9	—	—	—	—	—	—	6.0	5.4	5.3	5.6	175	51	14	16	14	—	—	—	0	6	10
Juli	13.3	18.9	13.3	14.7	8.2	4	29.2	22	—	—	—	—	—	—	6.4	5.2	6.8	6.1	123	31	23	16	15	—	—	—	0	4	12
Aug.	13.7	20.2	14.3	15.6	9.2	8	28.0	21	—	—	—	—	—	—	6.1	5.1	6.3	5.8	107	25	4	14	13	—	—	—	0	5	11
Sept.	9.8	14.8	10.1	11.2	4.1	22	21.0	29	—	—	—	—	—	—	6.5	5.8	7.3	6.5	73	28	5	12	10	—	—	—	0	6	17
Okt.	7.9	14.8	9.0	10.2	3.3	24.26	22.0	2	—	—	—	—	—	—	4.8	3.5	4.5	4.3	46	21	3	8	7	—	—	—	0	9	3
Nov.	1.5	4.4	2.1	2.5	-7.0	24	13.0	9	—	—	—	—	—	—	7.4	7.2	7.3	7.3	108	19	5	16	15	11	—	—	0	2	15
Dez.	1.9	5.8	3.0	3.4	-6.4	29.30	14.4	6	—	—	—	—	—	—	6.2	5.0	5.4	5.5	75	15	30	12	11	5	—	—	0	6	7
Jahr	6.1	11.8	7.1	8.0	-10.0	11	29.2	VII	—	—	—	—	—	—	6.4	5.4	6.4	6.1	1086	81	1	149	129	41	?				

λ = 8°37', β = 46°44', H = 742m, h = 1.5m.

Gurtellen.

Beobachter: J. Baumer.

Table for Gurtellen with columns for month, temperature (7h, 1h, 9h, Mittel, Minimum, Maximum), relative humidity, cloud cover, precipitation, and number of days for various weather conditions.

λ = 8°35', β = 46°38', H = 1442m, h = 0.8m.

Andermatt *).

Beobachter: P. H. Zehnder.

Table for Andermatt with columns for month, temperature, relative humidity, cloud cover, precipitation, and number of days for various weather conditions.

*) Andermatt. Die Abendbeobachtung geschieht um 8h.

λ = 8°20', β = 47°16', H = 483m, h = 0.9m.

Muri.

Beobachter: T. Ruepp.

Table for Muri with columns for month, temperature, relative humidity, cloud cover, precipitation, and number of days for various weather conditions.

λ = 8°19', β = 47°22', H = 381m, h = 9.6m.

Baden.

Beobachter: F. J. Hitz.

Table for Baden with columns for month, temperature, relative humidity, cloud cover, precipitation, and number of days for various weather conditions.

λ = 8°30', β = 47°17', H = 915m, h = 1.5m.

Albishorn.

Beobachter: H. Meier.

Table for Albishorn with columns for Luft-Temperatur, Relative Feuchtigkeit, Bewölkung, Niederschlag, and Zahl der Tage. Rows include months from Jan to Dec and a yearly summary.

λ = 7°44', β = 47°29', H = 325m, h = 1.5m.

Liestal.

Beobachter: H. Pfaff.

Table for Liestal with columns for Luft-Temperatur, Relative Feuchtigkeit, Bewölkung, Niederschlag, and Zahl der Tage. Rows include months from Jan to Dec and a yearly summary.

λ = 7°54', β = 47°21', H = ca. 400m, h = 1.5m.

Olten.

Beobachter: J. Näf.

Table for Olten with columns for Luft-Temperatur, Relative Feuchtigkeit, Bewölkung, Niederschlag, and Zahl der Tage. Rows include months from Jan to Dec and a yearly summary.

λ = 8°10', β = 46°48', H = 726m, h = 1.5m.

Lungern.

Beobachter: J. Renggli.

Table for Lungern with columns for Luft-Temperatur, Relative Feuchtigkeit, Bewölkung, Niederschlag, and Zahl der Tage. Rows include months from Jan to Dec and a yearly summary.

λ = 7°37', β = 46°46', H = 565m, h = 1.9m.

Thun.

Beobachter: Eidg. Munitionsfabrik.

Table for Thun with columns for Luft-Temperatur, Relative Feuchtigkeit, Bewölkung, Niederschlag, and Zahl der Tage. Includes monthly and annual data.

λ = 7°41', β = 46°45', H = 1125m, h = 1.4m.

Heiligenschwendi (Thun). *)

Beobachter: Sanatorium.

Table for Heiligenschwendi (Thun) with columns for Luft-Temperatur, Relative Feuchtigkeit, Bewölkung, Niederschlag, and Zahl der Tage. Includes monthly and annual data.

*) Heiligenschwendi. Die Abendbeobachtung geschieht um 8h.

λ = 7°9', β = 46°47', H = ca. 650m, h = 1.5m.

Freiburg.

Beobachter: A. Gockel.

Table for Freiburg with columns for Luft-Temperatur, Relative Feuchtigkeit, Bewölkung, Niederschlag, and Zahl der Tage. Includes monthly and annual data.

λ = 7°4', β = 46°39', H = 727m, h = 1.5m.

Marsens.

Beobachter: A. Charrière.

Table for Marsens with columns for Luft-Temperatur, Relative Feuchtigkeit, Bewölkung, Niederschlag, and Zahl der Tage. Includes monthly and annual data.

λ = 6°55', β = 46°41', H = 764m, h = 1.5m.

Romont.

Beobachter: Convent des Capucins.

Table with columns: 1910, Luft-Temperatur (7h, 1h, 9h, Mittel, Minimum, Maximum), Relative Feuchtigkeit (7h, 1h, 9h, Mittel, Minimum), Bewölkung (7h, 1h, 9h, Mitt., Summe, Maximum), Niederschlag (Summe, Maximum), Zahl der Tage (various weather symbols).

λ = 7°0', β = 46°25', H = 1975m, h = 1.2m.

Rochers de Naye. *)

Beobachter: M. Talon, J. Wuest.

Table with columns: Jan., Febr., März, April, Mai, Juni, Juli, Aug., Sept., Okt., Nov., Dez., Jahr. Columns include temperature, humidity, cloud cover, precipitation, and number of days.

*) Rochers de Naye. Die Abendbeobachtung geschieht in den Monaten: Januar—April; November und Dezember um 8h.

λ = 7°2', β = 46°13', H = 1253m, h = 1.5m.

Daily.

Beobachter: Intendance du Fort.

Table with columns: Jan., Febr., März, April, Mai, Juni, Juli, Aug., Sept., Okt., Nov., Dez., Jahr. Columns include temperature, humidity, cloud cover, precipitation, and number of days.

λ = 7°2', β = 46°13', H = ca. 671m, h = 1.5m.

Savatan.

Beobachter: Intendance du Fort.

Table with columns: Jan., Febr., März, April, Mai, Juni, Juli, Aug., Sept., Okt., Nov., Dez., Jahr. Columns include temperature, humidity, cloud cover, precipitation, and number of days.

λ = 7°56', β = 46°7', H = ca. 1800m, h = 1.5m.

Saas-Fee.

Beobachter: A. Imseng.

Table for Saas-Fee with columns for month, temperature (7h, 1h, 9h, Mittel, Minimum, Maximum), relative humidity (7h, 1h, 9h, Mittel, Minimum), cloud cover (7h, 1h, 9h, Mitt.), precipitation (Summo, Maximum), and number of days (helle, trübe).

λ = 7°51', β = 46°12', H = ca. 1629m, h = 1.5m.

Grächen.

Beobachter: S. Minnig.

Table for Grächen with columns for month, temperature (7h, 1h, 9h, Mittel, Minimum, Maximum), relative humidity (7h, 1h, 9h, Mittel, Minimum), cloud cover (7h, 1h, 9h, Mitt.), precipitation (Summo, Maximum), and number of days (helle, trübe).

λ = 7°45', β = 46°8', H = 1610m, h = 0.8m.

Zermatt.

Beobachter: B. Zurbriggen.

Table for Zermatt with columns for month, temperature (7h, 1h, 9h, Mittel, Minimum, Maximum), relative humidity (7h, 1h, 9h, Mittel, Minimum), cloud cover (7h, 1h, 9h, Mitt.), precipitation (Summo, Maximum), and number of days (helle, trübe).

λ = 7°37', β = 46°23', H = 1415m, h = 1.1m.

Leukerbad.

Beobachter: Schw. Scholastika.

Table for Leukerbad with columns for month, temperature (7h, 1h, 9h, Mittel, Minimum, Maximum), relative humidity (7h, 1h, 9h, Mittel, Minimum), cloud cover (7h, 1h, 9h, Mitt.), precipitation (Summo, Maximum), and number of days (helle, trübe).

$\lambda = 8^{\circ}36'$, $\beta = 46^{\circ}31'$, $H = 1143^m$, $h = 0.8^m$.

Airolò.

Beobachter: J. Zimmermann.

1910	Luft-Temperatur							Relative Feuchtigkeit					Bewölkung				Niederschlag		Zahl der Tage										
	7h	1h	9h	Mittel <small>(7, 1, 9)</small>	Minimum Tag	Maximum Tag		7h	1h	9h	Mittel	Minimum Tag		7h	1h	9h	Mitt.	Summe	Maximum Tag	*	≧1.0	*	▲	⊠	≡	helle	frühe		
Jan.	-2.5	-0.2	-2.0	-1.7	-9.1	31	7.9	5	69	64	69	67	41	5	4.8	5.4	4.1	4.8	155	66	18	13	10	12	—	—	0	10	11
Febr.	-2.9	1.9	-1.3	-0.9	-9.6	1	7.2	7	71	60	70	67	35	11	5.7	6.4	6.9	6.3	68	34	20	7	7	6	—	—	2	5	11
März	-0.7	5.4	0.6	1.5	-6.1	6	10.2	21	72	58	70	67	32	6	4.6	5.0	4.1	4.6	100	30	13	10	10	9	—	—	1	13	8
April	3.0	7.1	3.4	4.2	-3.2	1	17.5	21	75	62	72	70	23	11	8.9	9.1	7.6	8.5	190	33	16	14	11	9	—	—	0	2	19
Mai	7.3	12.0	7.0	8.3	0.8	12	19.5	21	70	55	70	65	36	14	7.3	6.8	7.7	7.3	85	14	23	15	12	3	—	—	0	5	19
Juni	13.6	17.4	12.1	13.8	7.8	27	22.7	17	66	57	70	64	38	8.20	5.8	6.0	6.1	6.0	153	30	30	11	9	—	—	1	0	6	12
Juli	13.3	17.3	12.7	14.0	5.3	6	22.4	22	68	58	70	65	39	27	5.6	6.6	6.6	6.3	132	42	23	14	14	—	1	2	0	5	14
Aug.	13.1	18.4	13.2	14.5	10.3	5	27.0	20	74	57	75	69	34	14.20	4.9	5.6	5.1	5.2	128	31	29	10	9	—	—	—	0	6	8
Sept.	8.8	13.8	9.3	10.3	-0.1	22	17.2	4.19	76	60	76	71	34	4	6.2	5.9	6.5	6.2	68	24	13	12	11	—	—	—	0	7	14
Okt.	5.9	11.0	7.0	7.7	1.3	26	18.1	2	75	57	73	68	21	6	5.7	6.0	6.2	6.0	258	95	12	17	15	4	—	—	0	4	11
Nov.	-1.2	1.6	-0.5	-0.2	-6.7	17	8.1	4	68	59	66	64	32	24	7.5	7.8	7.2	7.5	174	26	2	17	15	14	—	—	0	3	17
Dez.	-0.1	1.5	0.2	0.4	-5.9	22	7.7	25	72	69	70	70	33	29	7.0	7.4	7.3	7.2	338	72	6	18	16	16	—	—	0	5	18
Jahr	4.8	8.9	5.2	6.0	-9.6	11	27.0	VIII	71	60	71	67	21	X	6.2	6.5	6.3	6.3	1849	95	X	158	139	73	1	3	3	71	162

$\lambda = 8^{\circ}48'$, $\beta = 46^{\circ}29'$, $H = 759^m$, $h = 0.7^m$.

Faido.

Beobachter: E. Graf.

Jan.	0.3	3.0	0.8	1.1	-9.4	27	12.2	6	—	—	—	—	—	—	4.5	4.7	3.6	4.3	140	54	18.10	11	11	9	—	—	0	13	8
Febr.	-0.2	4.4	0.7	1.4	-5.2	2.15	9.0	7	—	—	—	—	—	—	5.3	6.2	4.0	5.2	47	30 ^B	20	5	4	5	—	—	0	7	7
März	2.5	8.0	4.4	4.8	-1.0	6	13.5	28	—	—	—	—	—	—	4.8	4.8	5.6	5.1	50	11	13	10	10	3	—	—	2	10	11
April	6.3	10.2	6.7	7.5	-1.2	1	20.2	21	—	—	—	—	—	—	7.2	7.9	5.6	6.9	165	29	24	10	10	3	—	—	0	3	13
Mai	9.8	15.6	9.9	11.3	1.1	12	24.6	21	—	—	—	—	—	—	6.8	7.4	6.7	7.0	79	21	7	12	11	3	—	—	0	1	14
Juni	15.5	20.6	15.3	16.7	9.5	4	26.0	17	—	—	—	—	—	—	5.6	6.9	5.4	6.0	125	30	24	11	10	—	—	—	0	5	8
Juli	15.1	20.0	14.9	16.2	7.6	6	27.0	22	—	—	—	—	—	—	5.5	6.9	5.9	6.1	87	37	31	9	7	—	—	—	1	1	13
Aug.	15.1	21.2	15.9	17.0	11.8	5	29.0	14	—	—	—	—	—	—	4.4	6.0	5.6	5.3	102	27	29	10	9	—	—	1	0	7	10
Sept.	11.4	16.7	11.8	12.9	7.4	24	20.8	3	—	—	—	—	—	—	4.8	5.8	4.9	5.2	43	16	13	9	7	—	—	—	0	10	9
Okt.	7.7	12.7	9.2	9.7	2.4	23	20.6	5	—	—	—	—	—	—	5.5	6.7	6.0	6.4	206	68	12	15	15	—	—	—	4	4	14
Nov.	0.9	4.3	2.0	2.3	-3.0	17	9.6	1	—	—	—	—	—	—	6.7	7.1	6.8	6.9	117	23	14	14	13	7	—	—	3	4	15
Dez.	1.7	4.1	2.4	2.6	-3.2	29	7.7	3	—	—	—	—	—	—	6.9	7.2	7.1	7.1	205	48	6	15	14	5	—	—	1	5	17
Jahr	7.1	11.7	7.8	8.6	-9.4	1	29.0	VIII	—	—	—	—	—	—	5.7	6.5	5.7	6.0	1366	68	X	131	121	35	—	1?	11	70	139

$\lambda = 8^{\circ}55'$, $\beta = 46^{\circ}7'$, $H = 475^m$, $h = 0.8^m$.

Rivera-Bironico.

Beobachter: A. Schmid.

Jan.	2.1	7.5	1.4	3.1	-6.7	26	19.6	5	59	44	66	56	17	5	4.1	4.4	2.5	3.7	45	15	18	6	6	3	—	—	0	12	4
Febr.	1.0	7.0	2.0	3.0	-6.2	11	11.0	7	68	47	65	60	20	10.17	4.8	4.9	4.3	4.7	89	35	20	5	5	2	—	—	0	11	7
März	4.8	11.4	5.6	6.9	0.8	5.31	17.0	25	65	48	69	61	20	24	5.8	4.8	3.5	4.7	138	35	19	11	11	1	—	—	1	9	9
April	7.9	12.7	7.9	9.1	0.8	4	25.2	21	62	52	60	58	18	19	7.0	6.6	5.1	6.2	302	63	24	15	15	3	—	1	1	6	12
Mai	11.2	17.0	11.1	12.6	3.0	10	26.0	29	69	51	73	64	27	5	6.0	6.6	5.2	5.9	180	39	9	12 ^B	12 ^B	1	—	2	0	4	10
Juni	16.3	22.3	16.7	18.0	12.8	10	28.6	8	69	56	70	65	29	20	5.6	6.6	4.2	5.5	209	48	22	11	11	—	1	8	0	8	11
Juli	16.4	23.0	16.4	18.0	12.0	1	28.6	21	60	50	64	60	27	22	5.6	5.0	2.6	4.4	85	48	17	10	10	—	—	2	0	11	5
Aug.	16.7	24.0	16.4	18.4	12.8	24	30.8	14	70	53	72	65	29	31	5.0	4.3	3.0	4.1	202	63	29	12	12	—	—	8	0	12	6
Sept.	13.4	19.6	13.6	15.0	5.2	24	25.4	17	73	57	74	68	27	21	5.1	5.0	4.0	4.7	91	33	13	10	10	—	—	—	2	11	10
Okt.	9.6	15.3	10.1	11.3	3.8	25	23.8	2	92	71	91	85	34	5	6.6	5.9	5.9	6.1	185	54	21	13	13	—	—	—	3	7	13
Nov.	3.3	7.0	4.3	4.7	-1.6	20.21	12.7	4	68	54	67	63	26	10.11	5.5	6.0	5.8	5.8	120	36	14	10	10	4	—	—	2	6	9
Dez.	3.1	6.7	4.6	4.7	-5.6	29	11.2	20	80	70	76	75	22	31	6.0	6.8	6.5	6.4	389	72	6	15	15	1	—	—	0	8	16
Jahr	8.8	14.5	9.2	10.4	-6.7	1	30.8	VIII	70	54	71	65	17	I	5.6	5.6	4.4	5.2	2035	72	XII	130	130	15	1	21	9	105	112

$\lambda = 9^{\circ}7'$, $\beta = 46^{\circ}18'$, $H = ca. 1332^m$, $h = 1.5^m$.

Braggio.

Beobachter: C. Berera.

Jan.	-1.6	3.1	-0.4	0.2	-8.7	26	16.6	4	59	50	59	56	26	14	3.8	4.9	3.4	4.0	82	35	18	6	6	6	—	—	2	14	8
Febr.	-2.4	2.6	-1.2	-0.5	-7.3	11	9.5	7	63	50	64	59	27	10	4.5	5.5	5.0	5.0	70	28	20	6	6	6	—	—	2	6	7
März	0.2	5.4	1.2	2.0	-6.1	31	8.9	17	65	53	67	62	27	23	4.9	5.4	4.5	4.9	100	26	19	9	8	9	—	—	2	11	9
April	2.5	7.0	3.4	4.1	-3.6	1	15.9	22	70	57	69	65	24	19	6.4	7.5	6.0	6.6	205	36	24	13	13	6	—	1	7	7	14
Mai	6.0	10.7	6.7	7.5	-2.1	10	18.0	19	70	58	70	66	38	6.14	6.1	7.1	6.5	6.6	180	47	7	16	14	6	—	2	0	2	13
Juni	11.5	16.0	12.1	12.9	7.3	27	21.3	8	71	59	72	67	32	19	5.2	6.3	5.4	5.6	238	43	26	13	13	—	1	7	2	5	9
Juli	11.1	15.8	12.1	12.8	6.3	16	21.5	22	71	61	69	67	40	24	5.4	6.9	4.0	5.4	159	43	2	14	13	—	2	4	1	6	7
Aug.	12.0	17.3	13.4	14.0	8.5	13.24	24.1	20	73	63	72	69	39	31	4.5	6.3	3.8	4.9	173	44	29	12	12	—	—	5	6	7	6
Sept.	8.4	13.0	9.6	10.1	3.1	22	17.1	28	71	61	73	68	33	4	5.1	5.5	6.2	5.6	55	12	19	9	8	—	—	—	8	8	9
Okt.	6.0	10.4	6.8	7.5	0.9	21	18.7	2	86	78	88	84	38	5	5.2	6.0	6.5	5.9	176	52	20	15	15	3	—	2	9	8	12
Nov.	-1.4	2.4	-0.7	-0.1	-5.9	17	7.9	4	73	63	72	70	38	17	6.3	6.5	6.1	6.3	118	27	14	14	13	11	—	—	6	5	12
Dez.	0.2	3.0	0.4	1.0	-4.9	28	7.7	23	76	72	77	75	32	21	6.5	6.5	7.2	6.7	275	4									

Mittlere Jahrestemperaturen und mittlere jährliche Niederschlagsmengen. *)

	°	mm		°	mm		°	mm
Aarau	8.2	1051	Gersau	9.8	1569	Rivera-Bironico	10.2	1971
Airolo	5.9	1520	Glarus	7.9	1403	Rochers de Naye	1.6	—
Altdorf	9.2	1236	Göschenen	6.0	1389	Rorschach (Mariaberg)	8.8	1166
Altstätten	8.6	1278	Grächen	4.0	528	Säntis	-2.6	2514
Andermatt	2.7	1278	Grono	11.1	1453	Sargans	8.7	1274
Arosa	2.9	1079	Guttannen	6.0	1583	Sarnen	8.2	1043
Auen (Linthal)	6.8	1726	Haidenhaus	7.2	966	Schaffhausen	8.0	812
Baden	8.2	1049	Heiden	6.6	1540	Schiers	6.4	976
Basel	9.5	825	Julier	-0.7	—	Schwäbrig (bei Gais)	5.6	1268
Beatenberg, St.	6.0	1452	Interlaken	7.5	1103	Schwyz	8.2	1853
Bellinzona	12.0	1676	Kreuzlingen	8.5	844	Seewis	6.6	1140
Bern	7.9	927	Langenbruck	6.8	1200	Siders	9.3	571
Bernhardin	0.6	2293	Lausanne (Champ de Pair)	8.9	980	Sils-Maria	1.5	973
Bervers	1.3	838	Leukerbad	4.9	1045	Sion	9.6	630
Böttstein	8.8	1035	Liestal	8.7	981	Splügen (Dorf)	3.1	1462
Braggio	6.2	1555	Locarno (Muralto)	11.8	1872	St. Bernhard	-1.7	1278
Brévine, la	4.5	1376	Lohn	7.6	830	Ste-Croix	6.0	1526
Buus	8.2	1109	Lugano	11.4	1707	St. Gallen	7.2	1341
Castasegna	9.5	1440	Luzern	8.5	1179	St. Gotthard	-0.6	—
Château-d'Oex	5.6	1127	Marsens	6.9	1201	Sta. Maria	4.9	791
Chaumont	5.6	999	Meiringen	7.5	1298	Thun	8.1	992
Chaux-de-Fonds, la	6.0	1467	Muri	8.2	1050	Unter-Hallau	8.1	843
Chur	8.2	803	Neuenburg	8.9	936	Vättis	6.4	1133
Clarens (Montreux)	10.1	1095	Oberiberg	5.2	1773	Villeneuve	9.2	1128
Comprovasco	9.4	1390	Olten	8.7	1005	Vitznau	8.9	1647
Davos-Platz	2.7	930	Pilatus-Kulm	0.8	1470?	Wald (Hittenberg)	7.0	1462
Ebnat	6.8	1696	Platta (Medels)	4.6	1229	Weggis	9.0	1338
Einsiedeln	5.5	1599	Porrentruy	8.3	912	Weissenstein	4.5	—
Elm	5.7	1578	Ragaz	8.8	(1300)	Wildhaus	5.9	1500
Engelberg	5.2	1700	Reckingen	3.5	1100	Winterthur	8.1	1070
Faido	9.0	1388	Reichenau	7.9	1066	Zermatt	3.0	671
Frauenfeld	8.1	963	Remüs	5.2	628	Zürich	8.5	1138
Generoso, Monte	4.8	1980	Rheinfelden	8.8	924			
Genf	9.5	867	Rigi-Kulm	2.0	1700			

*) Erstere beziehen sich auf die 37-jährige Periode 1864—1900, letztere auf den 40-jährigen Zeitraum 1864—1903.

Fünftägige Temperaturmittel von 15 Normalstationen.

1910	Basel	Neuenburg	Genf	Bern	Zürich	Altstätten	Altdorf	Lugano	Sitten	Chaumont	Sils-Maria	Rigi-Kulm	Pilatus-Kulm	St. Gotthard	Säntis
1.-5. Januar	0.14	0.02	0.67	-1.90	-0.24	-2.36	-0.96	3.20	-0.62	1.28	-4.82	0.02	-0.66	-2.98	-5.34
6.-10. »	2.32	1.06	0.34	-1.74	1.16	-0.12	0.54	3.98	-1.68	1.48	-4.98	0.40	-0.28	-1.90	-4.58
11.-15. »	4.26	2.02	2.23	1.08	2.76	1.14	1.12	4.64	-0.14	-1.02	-5.82	-4.80	-6.26	-7.28	-9.46
16.-20. »	5.52	4.78	6.24	4.16	4.08	3.66	4.06	5.06	3.68	1.24	-4.00	-2.52	-3.50	-3.88	-7.50
21.-25. »	0.50	-0.78	0.60	-1.68	-0.80	-0.62	-0.36	2.94	-0.70	-5.86	-9.42	-10.00	-11.60	-12.64	-14.68
26.-30. »	0.64	-0.06	2.30	-1.02	-0.38	0.62	0.54	0.92	-2.16	-4.70	-10.34	-8.00	-9.30	-10.92	-12.18
31.-4. Februar	-0.62	-1.42	0.35	-2.92	-2.38	-2.68	-0.40	1.66	-3.22	-5.40	-9.18	-8.12	-7.22	-9.06	-10.52
5.-9. »	3.48	2.32	3.20	0.90	2.18	1.22	2.12	5.84	1.22	-1.42	-3.36	-4.88	-6.02	-6.48	-9.02
10.-14. »	-0.06	-0.64	0.26	-2.84	-1.20	-3.46	-1.94	2.22	-1.76	-4.54	-11.46	-9.86	-11.38	-12.30	-14.16
15.-19. »	4.26	1.74	2.67	0.56	2.78	2.06	3.48	3.58	1.40	-0.10	-8.28	-5.06	-4.06	-8.90	-7.74
20.-24. »	7.94	6.76	7.90	5.04	7.18	7.26	8.70	5.42	6.30	3.26	-1.78	-0.28	-0.84	-3.94	-4.00
25.-1. März	5.90	3.74	5.31	3.10	3.98	3.46	4.32	6.94	3.42	-1.22	-6.12	-5.16	-6.80	-7.30	-9.36
2.-6. »	4.12	2.50	2.76	1.84	3.24	2.14	1.76	6.00	3.66	0.04	-7.38	-3.72	-5.72	-5.84	-7.16
7.-11. »	7.64	4.80	5.37	4.82	6.18	6.52	6.52	7.04	6.50	3.88	-5.34	0.14	-2.00	-3.68	-4.52
12.-16. »	7.50	7.76	7.21	7.14	7.94	8.12	10.68	6.84	9.66	4.52	-0.02	0.96	-1.10	-2.74	-4.04
17.-21. »	4.68	3.92	4.86	3.06	3.56	4.42	4.82	8.32	6.00	-1.40	-1.24	-4.50	-6.20	-5.48	-7.80
22.-26. »	5.76	6.38	5.86	4.26	5.40	5.54	4.88	9.80	6.30	1.34	-3.38	-4.62	-6.40	-6.80	-9.24
27.-31. »	4.56	4.66	4.76	3.32	3.60	3.64	3.94	8.66	5.96	-0.18	-4.48	-5.42	-7.18	-7.48	-10.88
1.-5. April	6.28	5.38	4.88	4.28	6.26	6.18	8.54	5.46	7.76	1.30	-2.66	-1.16	-3.56	-5.00	-6.24
6.-10. »	6.70	5.52	6.12	4.56	5.36	5.94	6.26	7.92	7.06	0.70	-0.68	-3.40	-4.76	-5.50	-7.64
11.-15. »	11.16	9.50	9.55	9.34	10.52	12.02	12.36	8.48	11.54	5.74	-0.38	1.44	0.18	-2.98	-3.38
16.-20. »	9.14	7.84	7.81	7.20	8.30	8.76	7.76	15.08	8.56	3.38	1.52	-0.46	-2.10	-3.24	-5.06
21.-25. »	10.90	11.08	11.62	10.54	10.40	9.86	10.80	14.16	12.86	5.62	4.10	0.94	-0.70	-0.08	-3.56
26.-30. »	8.62	8.32	9.05	7.80	7.90	7.48	7.90	11.52	10.70	3.18	0.98	-1.72	-3.06	-2.46	-5.72
1.-5. Mai	7.20	6.20	6.54	4.40	5.22	5.80	5.66	12.18	7.60	1.06	0.66	-4.24	-4.40	-5.66	-8.22
6.-10. »	7.66	6.90	7.94	5.66	5.84	6.88	6.90	10.70	9.62	1.28	0.00	-2.54	-3.38	-4.14	-6.38
11.-15. »	11.32	11.00	9.34	10.04	10.36	10.20	10.26	9.96	10.90	6.24	0.80	1.42	-2.20	-1.42	-3.44
16.-20. »	17.94	17.30	16.02	17.08	18.50	19.66	20.16	16.08	18.98	14.24	7.06	9.10	4.76	4.98	2.64
21.-25. »	16.04	15.86	15.05	15.00	16.16	16.14	15.40	16.12	16.42	10.96	7.38	7.62	4.88	5.26	2.52
26.-30. »	15.40	14.76	14.86	14.18	14.42	14.80	14.56	16.90	16.34	10.26	7.54	5.38	3.48	3.98	1.30
31.-4. Juni	17.80	17.42	17.01	16.82	17.36	18.76	17.12	18.70	19.12	12.82	8.66	9.64	7.24	7.38	4.86
5.-9. »	19.78	19.16	18.11	18.50	19.58	20.20	18.94	19.36	20.36	15.14	10.42	11.00	8.26	7.96	5.58
10.-14. »	16.16	15.72	15.56	14.96	15.70	16.86	16.54	16.52	16.54	10.82	9.54	6.86	5.40	4.32	2.98
15.-19. »	15.46	16.18	16.82	14.74	14.72	15.20	15.72	21.14	17.74	11.10	10.64	7.76	6.04	5.14	3.02
20.-24. »	17.22	17.78	17.93	17.14	17.40	16.64	17.14	20.20	18.34	12.98	9.44	8.56	7.06	6.42	3.02
25.-29. »	16.14	15.50	16.39	15.34	15.72	15.56	15.78	19.42	16.44	10.64	8.78	6.82	4.64	5.78	0.96
30.-4. Juli	13.68	12.96	14.18	12.64	12.88	13.06	13.24	16.44	14.70	7.86	6.38	3.90	1.94	2.98	-0.86
5.-9. »	13.54	12.86	13.39	12.24	12.94	12.78	12.86	18.32	13.00	8.04	6.82	3.68	1.38	1.86	-1.14
10.-14. »	17.46	16.72	17.36	16.86	17.34	16.86	16.72	19.98	18.12	13.04	11.04	8.96	6.68	7.26	3.42
15.-19. »	19.40	19.34	19.88	18.96	18.76	19.46	18.88	21.38	20.20	15.38	12.66	11.14	9.28	9.08	6.24
20.-24. »	18.04	17.38	19.04	17.28	18.04	17.28	17.04	21.80	18.54	13.14	10.48	8.48	7.06	7.30	3.80
25.-29. »	16.46	16.02	16.14	15.72	15.72	16.04	15.30	19.66	16.90	11.50	9.24	8.60	6.72	6.08	3.18
30.-3. August	18.66	17.58	16.69	17.62	18.10	18.54	17.50	21.38	17.90	13.22	11.58	10.22	8.76	7.86	6.14
4.-8. »	15.42	14.72	14.83	14.42	14.86	14.46	14.54	18.78	15.72	10.12	8.26	6.24	4.26	4.22	0.56
9.-13. »	16.64	15.90	16.93	15.28	15.88	15.92	15.86	18.76	16.90	12.42	10.14	8.16	6.16	5.64	2.96
14.-18. »	19.70	20.36	20.21	19.20	19.78	19.10	18.58	22.00	19.94	16.12	12.04	12.46	10.80	11.02	6.74
19.-23. »	19.32	19.70	19.97	18.94	19.60	19.14	18.92	21.68	19.94	15.28	12.00	11.48	10.22	9.64	5.98
24.-28. »	16.74	17.30	17.70	16.52	16.10	16.46	16.00	19.42	17.50	12.50	9.38	9.44	7.78	7.26	4.10

1910	Basel	Neuenburg	Genf	Bern	Zürich	Altstätten	Altdorf	Lugano	Sitten	Chamont	Sils-Maria	Rigi-Kulm	Pilatus-Kulm	St. Gotthard	Santis
29.-2. September	14.94	14.18	14.64	13.60	13.86	13.72	13.94	19.54	15.46	9.72	7.50	5.50	3.82	3.30	1.12
3.-7. »	13.16	12.92	14.01	11.98	11.92	11.52	11.42	16.90	13.94	8.10	5.46	3.22	1.38	1.14	-1.90
8.-12. »	13.04	13.62	13.93	12.30	13.06	13.14	12.60	15.52	14.22	8.54	6.26	4.42	3.34	3.10	0.00
13.-17. »	13.12	12.62	13.17	11.72	12.40	13.04	12.52	15.78	13.58	8.34	7.74	5.62	4.76	4.52	2.72
18.-22. »	11.50	11.74	12.63	10.82	10.80	9.78	10.88	16.44	12.96	7.80	5.24	3.86	2.72	2.04	-0.16
23.-27. »	11.44	10.80	10.83	9.74	10.30	9.96	9.22	16.36	11.86	8.22	4.42	5.20	3.62	2.94	1.08
28.-2. Oktober	16.36	14.96	15.13	15.14	15.72	15.00	14.30	17.20	15.78	13.48	7.06	10.82	9.12	8.02	4.96
3.-7. »	11.48	11.30	12.02	10.06	10.74	10.24	10.90	14.72	12.38	6.88	4.30	4.26	3.24	2.26	-0.34
8.-12. »	12.60	10.74	11.25	10.48	12.38	11.52	12.02	13.38	12.52	9.24	4.46	6.34	4.62	2.62	1.52
13.-17. »	11.42	10.68	11.93	10.08	10.84	12.18	11.88	14.08	12.24	9.48	5.06	8.80	7.48	5.86	4.94
18.-22. »	9.10	8.58	9.31	7.30	8.02	7.86	8.42	10.34	8.92	4.58	1.88	0.42	-0.78	-1.56	-3.18
23.-27. »	8.40	6.98	7.84	6.52	7.02	5.78	7.56	9.58	8.66	6.38	0.06	4.02	2.10	-1.56	-1.12
28.-1. November	10.70	9.12	9.92	8.82	9.50	9.30	10.36	9.74	10.14	7.08	2.26	4.04	2.16	-0.18	-0.62
2.-6. »	6.32	5.28	6.93	4.48	5.18	4.42	4.86	7.96	4.92	9.40	-1.36	-3.84	-5.44	-4.86	-8.20
7.-11. »	8.20	6.08	7.41	5.30	6.20	6.58	7.54	7.84	4.00	0.88	-2.48	-2.18	-3.58	-5.30	-6.96
12.-16. »	4.74	3.76	4.62	2.10	3.52	5.50	5.12	4.50	1.82	-0.36	-4.62	-3.94	-5.08	-6.76	-7.88
17.-21. »	2.00	0.58	1.57	0.08	1.24	0.94	1.44	4.02	0.10	-3.86	-7.98	-8.26	-9.82	-10.56	-12.92
22.-26. »	1.12	-0.12	0.81	-1.48	0.04	-0.16	0.24	2.28	-1.06	-2.76	-8.46	-6.74	-7.58	-10.16	-10.62
27.-1. Dezember	5.64	4.32	5.33	3.26	4.02	4.50	8.22	5.12	4.68	3.92	-1.78	1.40	0.10	-3.46	-2.96
2.-6. »	3.56	3.56	4.97	2.84	3.48	7.10	10.88	7.42	7.86	4.60	0.02	2.02	0.94	-2.42	-2.62
7.-11. »	6.64	4.72	5.54	3.70	4.38	7.82	9.86	6.26	7.40	3.68	-0.50	0.74	-1.00	-3.24	-3.90
12.-16. »	6.86	5.38	6.63	3.56	5.18	4.52	6.48	6.38	4.44	2.62	-4.02	-0.48	-2.26	-3.70	-5.16
17.-21. »	4.72	3.70	4.32	2.26	3.08	2.72	4.42	4.84	3.32	0.56	-4.74	-2.58	-4.20	-5.38	-6.80
22.-26. »	1.92	1.36	0.75	-0.54	0.82	-1.24	0.30	1.38	1.32	1.68	-6.62	-2.14	-3.74	-4.36	-7.36
27.-31. »	-0.04	0.02	0.46	-1.48	-0.34	-0.78	-0.76	2.70	-2.44	-4.54	-9.20	-9.10	-10.68	-11.52	-13.08

Anmerkung: Den Pentadenmitteln von Genf liegen die aus den acht 3stündigen Zeitintervallen gebildeten Tagesmittel zu Grunde, denjenigen der übrigen Stationen dagegen die aus den bezüglichen Terminablesungen (ohne Reduktion) gebildeten rohen Mittel.

Minima.		Januar 1910.																		Maxima.	
Tag	Zürich	Bern	Neuen- burg	Genf	Basel	Altdorf	Sils- Maria	Säntis	Lugano	Zürich	Bern	Neuen- burg	Genf	Basel	Altdorf	Sils- Maria	Säntis	Lugano			
1	-1.5	-2.0	-1.6	-1.8	-0.8	-5.6	-11.8	-13.4	-2.6	1.2	1.3	1.2	3.3	2.0	1.7	-4.5	-11.1	10.5			
2	-2.7	-3.8	-0.5	0.5	-3.8	-5.6	-12.7	-11.6	-3.0	2.0	1.2	1.4	2.9	0.7	0.7	-6.0	-6.1	5.6			
3	-3.9	-6.3	-2.8	-2.3	-5.3	-3.7	-7.5	-6.1	-3.4	2.3	0.6	0.6	2.0	2.9	1.6	2.6	0.1	6.5			
4	-4.4	-6.0	-4.5	-4.5	-2.3	-2.0	-7.2	-3.5	-1.6	3.5	2.6	2.0	3.9	3.5	1.7	1.4	0.0	7.4			
5	-0.3	-4.2	-1.1	-1.8	1.5	-0.7	-6.4	-5.1	0.1	1.2	-0.2	1.5	2.4	4.2	2.1	1.6	-2.4	12.5			
6	-0.3	-5.1	-2.2	-0.4	0.5	0.9	-7.8	-7.3	-0.8	3.7	2.0	4.4	4.1	3.6	3.7	1.9	-3.8	17.5			
7	0.8	-2.3	0.9	1.3	-0.5	-0.7	-10.0	-6.2	-1.5	2.6	2.4	3.2	3.5	3.5	2.7	0.2	-1.9	7.5			
8	-2.1	-5.0	-1.6	-2.3	0.2	-2.5	-11.1	-3.9	-1.7	3.0	0.0	0.7	2.5	6.0	1.6	-0.5	-1.4	7.0			
9	-2.2	-5.0	-1.7	-3.8	-1.0	-2.5	-10.7	-5.8	-2.0	1.3	-0.5	1.2	-0.3	3.0	1.7	-1.0	-3.4	7.0			
10	-0.9	-4.1	-0.7	-3.6	0.8	-1.9	-10.4	-4.2	-2.3	5.9	-0.8	1.9	1.4	9.5	2.5	-0.7	-2.5	7.6			
11	0.5	-2.4	-1.4	-0.8	3.0	-2.0	-8.2	-6.5	0.5	10.6	10.1	8.8	10.8	12.5	5.3	-1.0	-3.4	6.0			
12	0.2	-2.5	0.0	0.6	0.9	-0.6	-10.3	-13.6	1.9	7.4	6.8	5.7	8.5	9.5	9.1	-1.0	-6.6	3.2			
13	-1.6	-8.5	-1.8	-1.1	0.0	-4.7	-16.7	-16.3	-0.5	4.0	1.7	2.1	3.3	2.6	2.3	-6.0	-13.7	8.5			
14	-4.3	-8.4	-7.6	-6.3	-2.8	-4.7	-14.8	-16.1	0.0	1.7	0.6	1.0	1.6	2.5	1.5	-4.3	-7.0	7.5			
15	0.9	0.0	0.0	-1.1	1.6	1.0	-7.0	-6.9	-3.0	6.9	4.8	5.2	5.0	9.5	3.7	2.1	-5.1	14.8			
16	3.4	-2.1	1.4	1.9	3.6	-1.3	-14.5	-6.6	1.3	8.3	8.9	9.3	11.8	9.5	7.9	1.4	-4.4	14.0			
17	0.5	-2.0	-1.6	-1.6	2.0	-1.3	-11.6	-11.2	-2.5	8.6	4.0	5.0	5.9	7.1	6.9	-1.7	-5.6	5.5			
18	0.3	2.3	0.5	3.2	2.0	1.9	-6.8	-10.5	-2.4	8.2	9.0	6.6	9.4	10.5	12.0	-2.0	-4.5	6.4			
19	0.2	2.9	5.6	7.3	3.5	3.0	-2.4	-8.6	2.0	9.0	9.7	9.8	11.4	12.0	11.9	0.7	-4.5	11.8			
20	0.2	-0.3	0.0	6.7	0.4	0.6	-5.1	-10.8	3.7	3.5	3.6	6.5	10.8	6.0	4.2	0.4	-7.7	14.5			
21	-1.1	-7.2	-0.8	-0.3	0.2	-1.9	-9.9	-15.7	2.0	2.4	2.2	2.8	8.6	2.0	3.7	-2.0	-9.6	11.8			
22	-4.5	-9.4	-5.0	-2.0	-4.5	-3.1	-13.1	-17.4	4.2	-0.8	-1.2	-0.6	0.9	0.5	0.3	-6.3	-15.3	7.0			
23	-6.9	-7.1	-4.6	-2.8	-3.1	-4.0	-16.5	-20.0	1.6	1.5	0.6	0.1	1.3	0.6	0.5	-9.0	-15.6	4.4			
24	-3.2	-1.5	-3.2	-3.0	-2.2	-3.7	-12.8	-15.5	-4.0	2.9	2.1	1.5	4.2	5.3	3.9	-7.1	-9.9	4.0			
25	-1.7	-7.1	-2.3	-2.0	-0.8	-4.4	-19.5	-17.0	-3.5	3.6	2.4	1.3	3.4	5.0	2.7	-5.5	-12.2	5.0			
26	-5.3	-7.9	-7.4	-6.2	-2.8	-5.0	-19.2	-18.2	-5.5	0.2	1.9	0.0	1.8	0.5	1.3	-9.5	-13.8	6.4			
27	-5.1	-9.5	-4.0	-1.2	-5.0	-7.8	-21.0	-14.9	-4.5	4.2	3.2	2.0	4.0	0.0	2.5	-5.3	-10.9	5.0			
28	-9.8	-9.5	-7.6	-1.2	-8.5	-8.3	-20.0	-14.9	-5.5	3.6	3.7	1.8	8.2	4.6	7.4	-5.4	-9.2	7.3			
29	-3.3	-0.6	-1.6	1.6	2.5	-2.4	-12.4	-10.6	-1.0	9.5	6.6	6.7	9.5	9.8	7.0	-3.8	-8.0	2.0			
30	-3.9	-5.3	-1.0	-0.3	-0.1	-1.3	-14.0	-13.3	-3.5	3.5	3.8	4.3	4.9	3.0	3.9	-4.5	-10.0	7.0			
31	-6.6	-5.6	-4.2	-1.4	-3.1	-3.1	-16.8	-14.8	-3.5	4.1	0.2	2.8	1.8	2.5	3.0	-5.3	-9.7	9.5			
Mittel	-2.2	-4.4	-2.0	-0.9	-0.8	-2.5	-11.9	-11.2	-1.3	4.2	3.0	3.3	4.9	5.0	3.9	-2.6	-7.1	8.1			
Februar 1910.																					
1	-6.7	-5.9	-4.7	-2.5	-6.3	-2.6	-16.5	-9.7	-4.5	-3.9	-3.4	-2.6	0.9	-0.7	1.1	-3.5	-5.9	8.4			
2	-7.6	-8.6	-6.1	-3.8	-2.8	-6.1	-14.4	-11.0	-4.1	-1.8	-1.3	-2.0	1.8	0.1	0.2	-4.0	-6.9	7.9			
3	-8.9	-6.1	-5.2	-1.0	-3.0	-6.7	-13.2	-11.6	-0.8	4.7	2.0	1.2	2.9	4.0	6.8	-5.3	-9.0	5.0			
4	-2.2	-0.5	-0.7	1.1	-0.5	-0.4	-8.4	-12.6	-0.6	5.5	3.9	4.5	7.4	4.0	4.3	-2.5	-9.1	6.4			
5	-2.1	-7.1	-2.1	0.2	0.0	-3.4	-14.0	-13.2	-0.4	2.1	4.0	4.5	5.4	3.0	3.7	-1.5	-12.1	11.0			
6	-1.6	-6.5	-3.5	-2.5	-0.3	-3.4	-12.4	-12.7	-1.0	3.3	2.5	2.2	3.0	2.0	2.9	1.3	-4.3	9.0			
7	2.8	2.0	1.5	2.0	1.9	1.7	-1.3	-4.9	-1.4	7.8	6.2	5.9	7.4	9.2	6.1	6.8	-3.5	10.5			
8	1.4	0.0	1.7	2.5	3.7	1.7	-6.3	-11.3	1.0	9.7	7.0	8.0	10.5	10.0	8.2	2.7	-4.6	7.5			
9	-1.2	-4.0	-0.6	-0.7	0.9	-0.6	-13.0	-16.5	-0.2	2.1	2.0	3.4	5.2	4.3	3.7	-2.5	-8.7	10.0			
10	-5.0	-9.2	-2.6	-0.8	-2.7	-6.6	-20.5	-18.9	4.6	3.7	0.3	1.9	2.0	2.5	2.0	-8.1	-16.5	8.3			
11	-7.9	-9.3	-5.3	-3.8	-4.1	-6.6	-19.4	-18.2	-4.3	0.5	-0.3	0.3	1.4	1.8	1.4	-7.6	-12.0	7.1			
12	-1.4	-4.7	-0.7	-1.0	-0.7	-4.3	-16.0	-13.7	-3.2	2.7	3.7	3.0	5.4	4.0	2.5	-1.8	-10.3	6.5			
13	-4.1	-10.2	-2.6	-1.8	-1.5	-7.8	-18.5	-16.5	-3.1	5.2	2.3	3.0	3.5	2.0	3.1	-7.4	-9.0	8.2			
14	-5.1	-10.1	-5.1	-6.3	-2.0	-7.8	-19.3	-13.9	-4.5	3.2	2.8	2.0	2.9	4.0	0.9	-5.5	-6.7	5.5			
15	-5.8	-8.5	-5.9	-4.0	-4.1	-5.9	-17.8	-13.6	-4.0	4.9	2.3	2.8	3.5	6.4	7.3	-5.7	-8.4	7.5			
16	-0.1	-7.0	0.0	0.3	1.5	-3.4	-16.5	-13.6	-1.0	6.7	5.6	5.7	8.5	5.8	5.1	-2.0	-10.2	9.5			
17	-3.4	-7.0	-4.4	-4.2	-1.0	-3.5	-16.0	-13.5	-1.5	7.2	6.3	4.8	6.9	7.5	5.0	-3.2	-5.6	11.0			
18	-2.3	-4.2	-2.1	-1.5	2.3	-2.5	-11.6	-5.9	-2.0	8.2	8.2	6.1	10.1	9.1	10.1	-1.0	-3.0	10.5			
19	2.4	-0.9	1.0	2.4	4.2	8.0	-6.6	-6.6	1.5	14.8	9.5	9.5	8.8	12.0	12.1	0.5	-2.8	6.0			
20	0.5	-2.3	-0.2	1.3	3.0	7.1	-8.0	-5.6	0.0	12.6	8.2	8.9	7.3	9.5	14.7	3.6	-2.0	2.0			
21	0.7	-1.2	2.1	1.5	3.0	3.3	-7.9	-6.1	-0.5	12.5	9.0	9.7	11.1	11.6	14.5	3.0	-1.3	10.4			
22	4.8	1.0	5.3	7.6	6.5	2.5	-7.4	-4.1	0.7	16.2	13.6	13.5	15.8	16.0	13.1	1.5	-0.5	13.0			
23	2.6	1.2	1.9	5.3	5.4	3.1	-2.9	-6.2	3.0	15.9	14.5	14.7	14.9	15.5	13.7	2.2	-0.8	9.5			
24	2.4	2.0	2.6	2.3	3.4	1.6	-10.7	-8.9	5.0	9.4	9.4	9.7	10.2	11.0	9.7	3.0	-6.1	11.5			
25	4.8	1.5	5.4	7.0	7.7	2.5	-10.2	-8.5	4.0	12.2	11.7	10.8	14.0	13.5	12.9	0.5	-3.1	9.5			
26	4.2	0.2	3.6	5.5	5.7	2.6	-8.8	-10.0	1.0	8.8	12.2	9.9	12.2	13.0	12.7	1.5	-6.1	11.0			
27	0.4	-1.2	-0.7	1.3	2.4	0.5	-8.6	-13.2	2.5	4.2	2.3	3.4	5.6	6.9	5.1	-2.7	-10.2	11.0			
28	-1.0	-2.4	-1.4	-0.2	1.6	-1.9	-17.6	-12.8	3.0	8.2	6.9	7.5	6.4	6.3	7.2	-2.0	-9.5	12.5			
Mittel	-1.4	-3.9	-1.0	0.2	0.9	-1.4	-12.3	-11.2	-0.4	6.7	5.4	5.4	7.0	6.9	6.4	-1.4	-7.8	8.8			

Minima.		März 1910.																		Maxima.	
Tag	Zürich	Bern	Neuen- burg	Genf	Basel	Aldorf	Sils- Maria	Säntis	Lugano	Zürich	Bern	Neuen- burg	Genf	Basel	Aldorf	Sils- Maria	Säntis	Lugano			
1	-2.3	-1.5	-1.1	0.0	0.2	-0.4	-16.4	-11.7	-1.5	3.7	5.2	6.5	6.4	7.8	4.3	0.7	-9.2	12.0			
2	0.3	0.5	-1.4	-1.6	-0.9	-1.9	-9.8	-12.7	-0.5	3.5	5.5	6.3	6.9	6.8	5.3	-0.8	-7.3	6.7			
3	0.4	-1.4	1.6	0.8	1.9	-1.9	-14.3	-7.7	1.6	5.8	3.6	3.7	6.5	6.6	6.7	0.2	-5.1	13.0			
4	-1.5	-3.5	-2.2	1.3	-0.4	-1.0	-14.7	-8.2	3.7	10.7	7.0	5.7	7.0	10.0	6.9	-1.0	-6.2	12.2			
5	0.2	-2.9	-1.6	-2.4	1.0	-2.1	-16.8	-7.8	1.7	10.6	9.5	8.6	7.5	10.3	9.3	-1.0	-5.7	10.8			
6	-3.4	-1.5	-2.5	-2.8	-0.2	-2.4	-15.8	-7.9	-1.0	12.5	10.5	9.4	9.6	12.0	10.0	0.3	-4.2	14.5			
7	-1.7	-2.2	-1.2	-1.4	0.5	-2.4	-13.0	-7.3	-1.0	12.9	11.7	9.7	10.5	12.0	12.3	2.5	-3.9	15.0			
8	-1.6	-2.0	-1.9	-2.0	0.5	-1.7	-12.0	-7.9	0.0	14.1	13.0	11.2	10.6	13.0	13.9	1.9	-4.6	15.5			
9	-1.3	-0.9	-1.3	-1.5	0.7	-0.7	-13.8	-7.9	0.4	15.4	13.2	12.0	11.3	14.0	15.9	1.5	-3.4	15.0			
10	-0.1	-0.2	-0.7	0.3	2.3	1.7	-12.6	-5.6	0.5	15.5	13.7	12.0	15.7	18.2	15.9	0.9	-1.4	15.0			
11	2.0	-2.0	1.8	3.8	5.0	6.1	-4.8	-3.0	1.6	15.2	9.8	8.8	11.9	14.5	15.0	3.0	-0.2	12.2			
12	3.4	4.6	3.4	5.2	6.5	6.0	-2.2	-5.3	5.0	15.3	12.9	14.4	12.3	14.5	17.1	3.2	-3.1	8.0			
13	3.8	0.6	4.4	4.4	6.3	3.1	-3.1	-6.0	3.5	14.0	13.0	11.8	9.7	11.0	15.7	4.5	-2.4	5.5			
14	3.1	1.0	2.3	1.4	4.9	3.1	-2.6	-6.0	4.0	13.0	13.1	14.1	12.8	10.5	15.9	4.1	-3.7	13.0			
15	1.8	0.9	1.5	3.8	2.1	7.3	-3.4	-4.5	5.0	17.6	16.9	14.8	14.0	14.0	19.5	4.4	-1.6	8.9			
16	6.0	5.2	5.3	4.8	4.0	6.8	-3.5	-5.1	5.0	8.0	7.1	7.7	7.9	9.5	12.0	4.4	-1.4	11.2			
17	5.1	4.9	3.2	4.4	2.2	4.7	-8.5	-8.0	1.0	12.8	13.1	11.8	13.8	12.3	14.3	3.4	-5.2	15.5			
18	1.8	0.4	2.3	4.0	3.9	2.3	-4.8	-9.6	2.8	11.0	8.9	7.5	12.4	9.0	13.4	2.0	-4.8	12.5			
19	0.1	-1.2	0.3	-0.1	0.9	1.6	-5.0	-12.5	4.6	3.2	1.2	2.7	2.6	4.2	5.3	4.2	-7.7	7.8			
20	0.1	-0.2	0.0	1.8	0.1	0.4	-5.6	-11.6	3.9	1.8	1.8	2.5	4.0	5.8	4.9	1.6	-9.4	17.0			
21	1.1	1.4	0.5	1.2	2.0	1.6	-4.8	-10.7	5.2	3.6	3.0	4.3	5.2	7.0	6.8	3.5	-4.0	16.0			
22	3.3	2.5	2.9	3.4	1.5	1.7	-8.6	-9.7	2.5	11.9	7.9	10.3	9.4	11.8	10.5	3.1	-6.0	16.0			
23	2.8	1.0	2.2	4.3	0.1	0.3	-7.6	-11.2	2.0	10.4	7.5	9.0	9.3	9.1	10.0	1.5	-8.0	17.4			
24	-0.2	-1.4	2.5	3.8	0.7	-0.1	-7.6	-11.9	8.2	10.5	9.4	10.3	10.4	9.5	11.1	1.0	-9.6	18.0			
25	2.5	-1.2	1.3	2.5	3.4	-0.5	-11.0	-11.0	3.0	12.0	9.7	11.0	10.7	11.4	11.7	0.6	-8.1	14.0			
26	0.8	0.0	0.6	0.0	1.6	0.3	-10.7	-10.0	3.8	12.5	10.7	12.0	9.5	12.0	10.7	0.0	-6.5	14.5			
27	2.2	-0.9	2.6	1.0	1.2	2.9	-8.8	-8.9	4.0	13.0	12.2	11.2	9.4	12.5	9.5	2.9	-6.0	13.0			
28	-0.2	-0.5	0.2	1.8	0.8	2.9	-7.9	-8.7	3.0	16.0	13.7	14.5	13.1	14.6	15.9	2.5	-4.9	17.5			
29	1.3	-1.5	0.4	0.1	0.8	0.1	-9.6	-12.7	1.5	14.4	12.7	13.9	12.4	11.6	14.8	2.1	-7.1	18.1			
30	-3.0	-5.5	-1.0	2.0	-0.8	-2.6	-11.2	-18.2	2.8	5.5	7.4	7.4	9.0	7.0	7.2	0.7	-11.5	15.0			
31	-4.8	-5.2	-4.4	-2.2	-2.5	-2.6	-11.0	-19.8	0.8	-0.3	-0.6	0.3	1.2	2.7	7.6	-4.5	-13.1	6.2			
Mittel	0.7	-0.4	0.6	1.4	1.6	1.1	-9.1	-9.3	2.5	10.5	9.2	9.2	9.5	10.5	11.3	1.7	-9.3	13.1			

April 1910.																		
Tag	Zürich	Bern	Neuen- burg	Genf	Basel	Aldorf	Sils- Maria	Säntis	Lugano	Zürich	Bern	Neuen- burg	Genf	Basel	Aldorf	Sils- Maria	Säntis	Lugano
1	-4.5	-1.5	-2.0	-1.4	-1.1	-0.9	-10.1	-12.6	-0.5	9.2	6.0	6.4	5.5	9.0	9.2	0.2	-6.9	11.0
2	-0.8	-1.4	0.2	-1.4	-0.3	-0.2	-6.8	-7.0	0.4	13.2	10.8	10.7	11.8	10.9	15.4	0.1	-3.3	8.6
3	0.7	0.6	0.0	2.6	0.5	3.5	-4.6	-6.0	2.6	16.6	15.1	13.8	13.5	15.1	14.8	3.2	-0.9	7.0
4	2.7	-1.9	2.0	1.9	3.6	1.2	-6.0	-8.9	1.0	14.2	10.4	9.7	10.5	13.5	17.5	3.0	-6.0	12.0
5	-0.7	-0.9	-0.6	1.0	0.4	7.0	-6.0	-9.4	2.5	18.3	12.5	12.4	9.8	15.0	18.1	2.0	-5.3	10.6
6	3.4	2.5	3.6	2.4	5.0	8.3	-4.5	-6.7	-0.1	15.6	13.2	11.6	12.0	12.5	16.0	4.3	-2.7	8.5
7	3.4	2.1	3.4	3.6	3.5	1.9	-4.5	-8.6	4.5	4.2	6.7	6.5	8.8	9.8	*8.1	5.3	-6.7	12.4
8	3.4	-2.0	2.3	3.4	4.5	1.9	-6.8	-8.4	1.9	11.5	11.6	11.8	13.0	10.5	*10.9	3.7	-5.7	16.6
9	-0.1	-0.9	-0.5	3.4	1.8	2.7	-4.5	-9.1	4.5	11.0	10.1	11.7	10.9	11.3	*9.1	4.5	-6.0	10.5
10	1.6	-1.4	2.7	3.1	2.7	0.5	-10.0	-12.5	5.5	5.2	5.4	6.7	9.0	7.4	*5.7	2.0	-7.9	15.5
11	-0.5	-0.5	-0.6	2.2	-0.7	0.2	-9.6	-12.0	2.7	11.8	10.3	10.7	9.0	10.8	*8.8	0.1	-5.4	17.0
12	-0.4	2.5	0.3	2.5	3.2	3.0	-4.0	-6.7	4.0	18.1	16.8	13.9	16.7	17.3	17.5	1.5	-2.2	12.5
13	6.4	6.1	6.7	9.0	8.6	12.1	-0.4	-2.6	6.5	17.1	15.1	14.0	16.8	17.5	16.9	4.6	0.2	9.0
14	7.4	6.9	6.5	7.1	10.5	9.9	-0.4	-2.3	6.5	23.0	21.5	21.2	20.3	22.7	17.6	5.4	0.5	9.5
15	6.3	2.5	4.5	5.1	6.9	3.9	-0.5	-4.2	6.0	20.5	17.2	18.0	17.8	20.0	21.4	5.5	-0.6	11.5
16	5.4	3.4	2.2	2.9	5.8	5.1	-3.7	-8.0	6.0	16.1	8.0	7.8	7.7	12.0	14.2	4.4	-1.7	12.0
17	3.0	2.4	2.1	4.2	5.8	3.2	-3.7	-8.7	3.9	8.6	6.0	7.8	8.2	8.1	7.7	3.7	-5.2	17.5
18	2.9	0.0	2.0	1.8	4.1	2.0	-4.4	-9.5	10.0	13.7	11.5	14.0	13.8	14.0	11.2	4.8	-4.6	19.7
19	1.2	4.2	1.5	2.7	2.9	3.7	-1.0	-5.1	10.0	14.7	15.1	14.7	15.8	15.0	14.5	7.4	-1.5	25.0
20	8.2	8.3	8.4	8.6	10.1	7.4	-1.3	-3.7	10.5	14.3	11.3	11.7	15.1	14.7	10.4	8.3	-1.7	23.5
21	8.3	8.9	8.1	7.7	8.8	8.5	2.2	-3.7	8.7	18.6	16.9	19.5	21.3	16.5	18.6	9.0	-0.2	25.5
22	8.0	6.4	8.4	7.1	9.5	7.1	2.1	-4.8	9.0	16.2	16.4	17.0	19.7	14.9	15.4	8.2	-1.6	21.5
23	5.9	2.4	6.9	9.0	6.5	4.0	-5.5	-5.7	12.2	14.7	14.6	15.0	14.4	12.7	18.5	5.9	-4.5	22.5
24	3.1	6.1	2.1	2.8	3.0	5.8	0.3	-6.0	6.8	20.5	18.4	17.4	19.4	17.4	19.9	5.8	-1.6	15.0
25	6.9	5.6	6.5	7.4	6.7	4.4	-0.5	-6.0	6.5	13.0	11.1	12.5	14.3	14.9	9.9	9.0	-2.7	15.4
26	4.0	1.9	5.0	7.1	4.9	4.3	-4.5	-5.8	6.8	12.5	11.8	12.3	12.4	14.0	11.5	6.1	-2.7	13.5
27	2.3	-0.5	1.0	3.5	3.5	1.4	-7.6	-9.7	3.0	13.7	12.5	15.0	13.3	14.0	13.2	2.1	-5.7	18.0
28	0.7	4.6	1.5	1.6	1.5	3.4	-5.0	-9.5	4.4	18.0	16.8	16.9	18.7	17.3	21.1	3.0	-2.2	18.0
29	6.1	4.0	7.2	9.5	7.5	5.9	0.0	-5.0	4.5	12.0	11.6	12.1	16.0	13.1	12.9	5.7	-2.4	17.8
30	3.0	1.4	4.1	4.4	4.0	2.0	-3.3	-9.8	7.6	7.0	7.9	7.4	10.2	10.0	9.0	8.0	-4.7	16.0
Mittel	3.2	2.4	3.2	4.2	4.5	4.1	-3.8	-7.3	5.3	14.1	12.4	12.7	13.5	13.7	13.8	4.6	-3.4	15.1

Minima.		Mai 1910.										Maxima.								
Tag	Zürich	Bern	Neuen- burg	Genf	Basel	Aldorf	Sils- Maria	Säntis	Lugano	Zürich	Bern	Neuen- burg	Genf	Basel	Aldorf	Sils- Maria	Säntis	Lugano		
1	2.3	-0.5	1.3	4.7	1.5	5.4	-2.5	-10.5	4.5	10.2	9.5	10.2	10.2	11.8	10.0	6.8	-4.7	8.1		
2	1.2	0.5	0.6	1.0	1.5	1.4	-3.9	-10.4	5.4	5.7	8.0	9.4	9.0	8.6	7.1	7.5	-7.0	13.5		
3	1.0	0.4	0.0	-0.2	4.0	1.4	-3.0	-10.0	10.0	8.2	7.9	10.8	10.9	11.0	8.0	3.0	-7.9	16.6		
4	4.0	2.4	4.3	4.1	6.0	3.5	-1.0	-7.9	9.2	11.1	10.3	10.8	12.0	13.2	10.2	6.0	-3.4	21.0		
5	3.0	3.7	3.4	2.8	4.1	2.5	-7.3	-10.2	9.8	10.5	9.5	8.9	11.3	10.0	13.1	2.9	-7.7	17.4		
6	4.9	3.8	4.3	4.7	5.5	4.8	-2.8	-9.2	4.0	13.5	14.1	14.7	17.7	15.0	15.4	4.5	-2.4	18.3		
7	4.2	0.6	5.4	7.5	7.3	3.9	1.0	-5.6	6.1	14.7	13.0	10.0	14.2	12.6	15.2	8.1	-1.4	19.0		
8	2.0	0.4	2.6	4.8	4.1	2.6	-11.6	-9.8	6.3	7.4	8.1	10.4	11.6	11.0	6.6	4.5	-4.4	14.5		
9	1.8	1.1	1.3	2.8	2.6	1.6	-8.0	-11.3	2.4	9.0	7.7	10.5	10.0	10.0	8.1	2.4	-6.0	15.8		
10	0.7	1.6	0.2	-1.4	3.5	2.6	-4.8	-10.9	2.2	10.2	9.8	11.6	10.9	10.7	12.1	2.6	-4.5	15.7		
11	1.1	-0.2	1.6	1.8	3.5	2.7	-4.6	-10.0	3.6	4.0	5.8	7.9	8.3	6.2	6.2	1.5	-5.0	8.0		
12	-0.3	2.4	2.5	3.5	2.8	3.2	-11.2	-7.6	2.4	18.0	16.4	13.7	13.3	18.1	16.9	4.1	-3.7	12.0		
13	3.0	3.4	3.0	4.9	3.9	4.0	-6.3	-6.0	1.6	19.9	16.0	17.6	15.7	19.5	22.0	5.0	-2.3	19.0		
14	3.9	8.5	4.0	4.0	4.8	5.7	-1.0	-2.3	3.5	21.0	19.3	20.2	19.4	20.7	24.8	9.4	0.3	21.5		
15	9.8	5.7	7.0	8.7	7.6	11.5	-0.5	-2.0	9.6	22.2	20.6	22.3	20.6	22.0	22.0	9.0	0.3	19.0		
16	6.1	8.4	6.6	6.3	7.1	12.0	2.0	-1.4	5.5	24.0	21.0	23.7	21.1	23.7	23.6	8.8	2.5	21.5		
17	10.0	8.8	9.3	11.5	9.7	13.2	0.4	0.6	10.2	26.8	23.2	24.4	22.5	24.0	22.7	9.5	2.2	18.5		
18	9.7	8.6	10.9	11.6	12.5	13.1	2.7	0.4	10.5	25.0	20.0	19.7	18.7	21.0	23.3	12.5	3.2	23.4		
19	10.2	9.0	10.1	9.5	11.6	17.1	1.0	2.2	11.5	28.7	23.1	24.7	27.9	27.9	24.6	13.1	4.6	25.0		
20	11.3	12.0	11.6	11.0	12.6	14.0	0.5	3.1	11.0	29.3	25.7	27.5	26.4	28.0	30.2	11.6	6.0	25.2		
21	13.4	11.4	12.3	11.8	14.6	13.9	3.0	1.5	10.7	26.8	23.7	25.9	24.4	25.3	26.4	13.7	6.4	25.2		
22	11.3	10.6	10.7	11.6	13.7	10.0	2.9	1.6	12.0	24.0	20.9	21.5	19.2	21.0	20.3	13.5	4.3	22.4		
23	10.4	9.4	11.6	11.8	11.0	12.2	1.9	-0.1	11.8	19.6	16.0	18.3	16.8	21.0	16.0	10.4	3.8	16.5		
24	9.4	9.8	10.3	11.4	11.1	12.1	3.5	-0.2	9.5	22.6	16.3	18.3	17.8	16.5	22.8	11.3	3.5	18.8		
25	9.3	7.1	10.9	11.6	11.2	11.5	3.5	-0.2	11.0	21.5	19.2	20.4	18.8	19.6	20.1	12.0	4.1	24.5		
26	9.5	10.7	8.9	12.1	10.8	12.0	4.0	0.4	10.5	23.2	19.6	22.3	20.4	21.8	22.1	12.4	4.7	22.0		
27	10.8	8.4	10.5	11.3	13.6	10.8	3.5	-1.2	11.5	14.4	15.4	15.5	20.5	17.7	14.7	11.0	1.5	22.5		
28	10.1	7.1	8.4	10.5	9.4	9.0	0.4	-1.4	9.0	20.5	20.0	20.2	21.4	20.0	20.7	12.0	2.0	23.5		
29	8.3	9.2	7.6	8.8	9.7	11.5	4.8	0.0	10.0	22.9	20.2	21.7	22.4	21.8	19.3	13.4	3.1	24.8		
30	12.7	10.2	12.0	12.1	13.5	10.1	2.5	-0.2	12.8	18.6	16.5	16.4	17.6	16.4	18.5	14.4	2.0	24.5		
31	10.3	8.9	11.0	11.3	12.2	10.6	2.5	-0.5	10.9	20.5	19.7	21.4	22.4	20.0	23.0	13.3	4.7	25.9		
Mittel	6.6	5.9	6.6	7.4	8.0	8.1	-0.9	-3.8	8.0	17.9	16.0	17.1	17.2	17.6	17.6	8.7	0.0	19.5		
Juni 1910.																				
1	10.3	12.4	8.2	9.4	10.0	13.1	3.5	1.7	12.0	25.0	22.5	23.3	24.5	23.0	25.5	14.8	7.2	25.5		
2	13.4	11.6	11.7	14.1	14.1	13.0	2.5	3.7	12.5	27.0	21.9	24.8	26.9	23.9	27.3	15.2	8.4	29.0		
3	12.9	9.1	10.2	11.8	13.5	14.8	3.4	3.1	15.5	26.6	23.1	25.0	22.8	26.2	26.4	14.7	9.4	28.5		
4	11.2	9.6	10.9	11.9	13.5	13.2	4.5	3.4	12.0	24.8	23.3	24.9	23.3	25.0	22.0	14.3	7.7	20.8		
5	10.6	9.1	10.5	12.4	11.9	13.9	2.0	3.0	12.0	28.3	23.2	24.5	24.0	25.5	26.8	12.9	7.0	22.5		
6	10.8	13.8	13.0	12.8	13.1	13.6	4.0	3.0	12.6	27.0	24.0	25.3	26.2	24.6	23.4	15.0	7.0	25.2		
7	14.6	11.4	13.4	14.7	14.0	12.2	4.0	3.0	11.0	23.0	24.1	21.3	26.4	23.5	21.6	16.4	7.6	27.0		
8	13.9	11.6	11.6	12.0	14.3	13.0	3.5	3.8	12.5	27.2	25.3	25.4	24.8	26.4	25.4	18.0	7.0	28.6		
9	12.6	13.4	13.0	12.1	14.3	14.5	6.4	4.3	13.5	29.1	26.5	27.7	26.5	28.5	32.4	17.0	10.5	28.4		
10	12.3	11.2	12.4	13.2	14.0	14.9	5.5	1.9	14.0	26.4	22.9	24.9	22.1	24.7	29.4	15.0	9.1	26.3		
11	12.7	10.0	10.9	12.4	13.0	12.3	2.0	0.4	12.5	15.9	15.6	14.8	20.0	15.5	18.2	12.0	2.4	21.2		
12	11.4	10.7	9.7	10.6	13.0	13.8	5.0	0.0	10.0	23.3	21.3	22.5	21.4	21.5	22.3	13.4	5.6	23.5		
13	13.1	12.1	13.2	12.4	13.9	14.1	6.5	1.3	10.3	21.6	20.6	22.9	21.3	23.5	21.5	15.4	3.3	26.0		
14	12.9	11.6	12.0	13.2	13.3	12.8	3.4	2.1	14.2	15.0	12.8	15.0	16.4	17.5	15.5	12.5	3.6	18.9		
15	11.4	9.9	12.5	12.9	11.5	12.3	5.2	1.5	12.5	15.3	14.1	16.7	19.6	14.9	15.7	12.0	3.0	25.3		
16	11.0	9.9	11.1	12.4	11.9	13.1	3.5	2.1	11.2	19.0	17.6	19.7	18.7	17.0	21.2	17.5	5.6	27.8		
17	10.2	9.4	12.6	14.8	13.2	13.8	5.2	3.4	14.0	17.4	19.2	21.7	21.1	18.5	19.2	18.0	8.8	28.0		
18	11.5	8.5	10.0	13.2	13.9	9.8	5.2	-1.0	13.5	18.5	21.1	22.8	23.9	20.9	17.5	14.5	3.4	28.5		
19	8.7	8.9	9.1	12.8	11.0	11.2	6.3	-0.6	13.0	24.9	22.5	24.8	24.2	24.0	23.3	15.1	4.6	28.5		
20	10.7	9.3	10.3	11.5	11.2	11.7	1.0	0.9	16.2	23.6	22.7	25.0	24.0	23.0	23.8	14.2	5.3	29.5		
21	9.3	14.5	10.7	11.9	11.5	12.7	7.2	0.7	14.3	26.7	26.1	26.3	29.3	25.9	28.8	13.3	7.4	26.3		
22	13.4	11.5	12.7	13.4	13.6	14.2	3.4	0.8	17.0	28.0	26.0	23.4	23.9	25.1	27.6	16.0	9.6	22.0		
23	11.6	9.5	11.5	12.8	12.7	11.7	2.9	-0.4	15.9	20.5	19.2	21.1	22.6	18.8	19.5	10.5	1.0	26.6		
24	10.9	12.7	11.7	11.8	12.3	13.4	5.4	-1.0	11.5	21.8	20.7	18.7	22.7	20.5	19.6	14.0	2.5	27.0		
25	13.0	12.1	12.6	13.9	13.9	13.6	7.0	0.7	14.3	21.1	19.5	18.4	19.4	20.0	21.7	15.5	3.1	26.1		
26	11.6	9.9	11.1	11.7	12.0	10.7	0.8	-2.0	14.0	14.8	13.6	12.8	15.8	16.0	16.1	10.2	2.7	21.0		
27	10.6	7.0	9.4	12.0	11.5	8.6	0.1	-2.4	8.7	19.0	17.9	17.5	20.2	19.4	19.7	11.0	-0.8	28.5		
28	9.1	12.4	7.6	8.2	10.0	10.9	2.8	-1.4	10.5	21.4	22.5	21.7	24.5	21.3	22.7	13.1	3.8	27.7		
29	15.1	12.3	13.0	16.0	16.6	15.4	8.0	2.5	12.8	26.5	25.7	24.7	27.3	24.4	26.2	17.5	6.9	28.2		
30	10.9	7.8	8.5	10.7	11.5	10.5	0.4	-3.0	13.6	19.3	18.6	16.1	22.2	19.5	19.6	12.6	4.7	21.9		
Mittel	11.7	10.8	11.2	12.4	12.8	12.8	4.1	1.2	12.9	22.6	21.1	21.8	22.9	22.0	22.7	14.4	5.6	25.8		

Minima.		Juli 1910.														Maxima.		
Tag	Zürich	Bern	Neuen- burg	Genf	Basel	Altdorf	Sils- Maria	Säntis	Lugano	Zürich	Bern	Neuen- burg	Genf	Basel	Altdorf	Sils- Maria	Säntis	Lugano
1	10.2	9.4	9.7	10.1	11.5	9.5	0.9	-3.0	8.5	19.6	17.4	16.8	20.4	19.0	17.6	11.2	1.1	27.5
2	10.1	10.9	10.7	10.7	11.1	11.0	2.5	-2.0	11.5	21.5	20.3	21.3	22.4	20.4	21.6	9.9	3.6	21.3
3	9.8	9.4	10.2	10.8	12.0	9.8	0.6	-2.9	12.4	18.0	15.9	17.6	17.5	17.9	16.8	8.0	-1.0	20.5
4	9.0	7.9	7.9	8.7	9.7	9.5	2.3	-3.3	8.5	16.5	13.8	14.3	15.0	16.0	14.6	10.0	-1.6	25.7
5	9.4	8.8	8.6	8.9	10.5	9.7	2.5	-3.1	10.0	14.5	16.2	15.9	17.5	17.4	15.6	9.0	-1.9	25.5
6	10.4	9.0	9.5	10.9	11.2	9.7	1.4	-2.1	12.0	14.4	14.1	13.5	15.8	16.0	13.8	10.1	0.0	21.6
7	9.6	8.5	8.7	10.1	11.0	9.3	3.0	-2.6	8.0	17.2	13.0	13.0	15.8	15.5	13.6	9.1	-1.5	24.5
8	9.5	9.5	7.8	9.2	10.2	11.2	3.9	-2.6	11.0	20.7	17.8	19.8	18.0	19.0	20.6	13.0	0.2	25.4
9	11.6	9.9	11.2	9.9	13.0	11.7	3.5	-1.0	9.5	22.0	21.2	23.0	22.2	20.0	23.3	16.5	3.0	27.0
10	9.9	12.9	9.9	10.4	11.5	13.5	7.7	2.5	11.0	25.2	23.8	24.3	25.8	23.5	22.6	15.6	5.7	26.7
11	12.4	11.1	12.3	12.8	13.3	12.3	7.0	1.4	13.5	23.6	22.2	19.5	24.3	21.5	19.9	14.2	4.5	26.0
12	10.7	12.1	11.4	13.1	11.6	11.7	4.5	1.9	14.4	24.2	22.3	20.8	20.2	21.0	20.1	15.0	5.4	23.4
13	12.6	10.9	13.4	14.5	14.9	12.6	3.7	2.3	13.6	23.2	20.2	20.7	23.5	22.5	20.1	14.5	3.5	27.7
14	12.3	11.8	11.0	11.4	13.2	12.2	3.5	2.9	12.1	25.8	23.9	25.4	24.5	24.6	23.8	16.0	6.2	29.0
15	11.4	13.0	12.7	12.7	13.6	13.3	5.9	3.0	14.3	25.6	24.5	25.5	26.5	25.1	23.9	16.5	7.8	29.7
16	12.9	13.9	13.6	15.6	14.2	14.8	9.5	3.9	16.0	27.2	25.4	27.1	25.6	27.2	26.8	17.2	10.3	28.5
17	14.6	14.9	14.7	15.6	15.9	11.5	8.3	7.4	16.2	27.6	27.2	26.4	28.5	23.4	29.1	16.8	11.2	27.6
18	14.9	14.3	14.8	15.6	15.9	14.4	7.5	3.6	16.0	22.3	21.3	20.8	25.0	22.5	21.9	16.0	7.9	28.0
19	14.7	12.8	13.7	15.2	15.0	14.6	5.0	2.6	16.0	23.0	21.1	22.0	24.7	21.8	21.4	16.5	4.0	29.0
20	14.0	11.6	13.4	14.4	15.5	12.5	4.4	1.9	13.5	20.8	20.0	20.8	23.7	22.0	18.7	16.5	2.8	29.9
21	15.4	12.9	14.0	12.6	15.5	13.1	5.5	2.1	13.5	27.3	27.1	25.3	28.4	27.0	28.5	16.5	8.2	30.2
22	15.5	13.9	13.6	15.8	14.7	15.0	11.0	6.6	14.0	31.7	29.5	28.7	32.2	31.2	32.0	19.5	15.1	30.5
23	11.5	10.7	11.0	11.3	12.0	11.2	1.0	-2.4	11.5	22.0	15.9	15.5	23.0	18.5	17.9	17.0	6.7	26.0
24	10.9	7.0	10.5	10.9	11.9	8.5	0.0	-1.4	14.7	20.2	17.9	18.8	21.1	18.5	17.5	9.4	-0.2	27.0
25	8.8	9.8	8.0	8.8	10.7	10.1	4.0	-1.0	11.4	22.8	21.2	21.2	23.0	21.0	20.3	12.6	5.6	27.0
26	9.6	7.5	10.9	10.0	13.6	9.7	1.8	-2.7	13.8	18.0	16.6	17.7	19.3	19.0	17.4	13.9	2.0	27.5
27	8.0	8.1	7.5	7.3	9.5	9.5	3.0	-2.5	12.9	22.0	19.5	22.0	20.4	20.6	22.1	12.0	3.3	25.5
28	8.7	11.9	9.4	9.5	10.0	11.5	6.2	1.5	11.1	24.7	23.8	23.9	25.3	24.5	26.7	14.0	8.1	26.4
29	13.1	13.1	13.4	14.6	16.0	13.8	6.6	3.9	12.2	24.5	20.2	18.3	21.0	21.0	22.1	15.8	9.7	28.1
30	13.2	15.1	13.4	13.7	14.9	15.2	7.4	4.0	14.3	27.2	24.7	25.2	22.8	26.0	27.1	16.5	9.6	28.9
31	14.8	12.4	14.1	15.6	17.6	15.1	7.4	3.5	15.0	23.6	22.5	22.5	22.8	21.6	23.7	16.7	10.8	29.5
Mittel	11.6	11.1	11.3	12.0	12.9	11.9	4.6	0.7	12.7	22.5	20.7	20.9	22.5	21.5	21.3	14.0	4.9	26.9
August 1910.																		
1	13.9	11.1	12.0	14.0	16.5	12.3	6.5	3.7	14.0	25.0	22.8	23.9	23.8	23.6	23.2	16.0	6.6	28.5
2	11.8	11.6	11.9	13.0	13.5	12.2	4.5	3.4	14.8	27.7	25.5	23.2	21.3	24.0	26.4	16.4	9.9	29.4
3	12.2	8.6	11.9	11.8	14.5	11.9	5.4	0.6	14.0	20.4	20.1	19.8	16.4	19.1	18.6	14.0	9.1	26.4
4	10.7	10.6	10.2	9.9	11.7	11.9	1.6	-0.4	12.2	23.5	20.9	21.5	22.3	21.6	21.9	15.0	5.4	27.3
5	11.6	10.9	10.6	10.3	12.6	11.7	2.4	-1.3	11.1	19.5	17.2	17.6	19.9	19.0	27.1	12.2	1.0	26.7
6	11.4	7.2	10.6	10.2	13.2	12.2	2.4	-1.3	10.5	19.0	17.0	19.0	21.0	15.6	17.2	13.6	-0.5	27.2
7	10.2	7.6	8.3	7.6	12.0	8.2	0.4	-1.4	12.0	20.9	20.3	21.5	19.4	19.7	18.8	12.0	0.7	26.0
8	7.6	9.9	8.2	7.9	9.3	10.3	2.5	-0.3	11.5	24.3	22.0	21.3	21.5	22.5	22.4	12.4	5.5	26.5
9	11.0	12.4	11.1	12.6	11.7	12.6	6.9	2.3	13.0	25.2	21.9	20.0	22.5	20.9	22.3	13.5	8.1	22.0
10	12.9	11.8	13.2	13.9	14.0	13.4	6.0	0.9	13.4	16.1	18.0	19.3	22.2	16.0	16.7	13.4	3.8	25.2
11	10.5	7.4	10.2	12.8	13.1	11.7	4.0	-0.6	14.0	21.9	22.1	21.0	21.6	20.0	18.2	13.0	1.3	25.3
12	9.0	9.2	8.0	8.4	10.0	10.5	6.9	-0.8	10.0	23.6	22.2	22.9	22.9	22.6	21.7	14.5	4.5	26.5
13	15.3	11.4	14.3	14.5	15.6	14.3	5.5	1.9	13.5	23.8	23.5	22.7	24.2	23.5	20.2	15.2	6.2	28.2
14	14.3	12.6	12.3	12.3	14.7	12.5	3.7	4.7	13.2	27.0	24.8	26.5	24.9	24.5	26.2	17.5	7.9	31.1
15	11.8	13.4	12.5	13.5	13.5	13.2	5.4	6.0	14.4	29.0	27.4	27.0	29.5	27.5	26.5	16.0	10.2	28.8
16	15.9	12.9	16.3	17.0	17.4	14.1	6.4	5.0	17.2	24.4	24.1	25.4	25.7	23.0	21.0	18.1	8.2	28.5
17	13.3	13.4	14.5	16.4	14.4	13.6	6.0	5.2	13.7	26.4	24.6	26.0	24.6	24.5	23.5	17.0	9.9	29.4
18	14.3	12.6	12.6	13.9	14.0	13.7	5.7	5.3	15.2	27.6	25.4	27.5	29.1	26.0	25.0	17.1	9.1	29.5
19	15.4	15.6	13.4	13.7	15.3	15.0	7.8	5.8	15.9	27.7	26.9	28.4	29.4	26.2	26.2	18.5	10.9	30.7
20	17.4	13.5	17.3	19.0	17.6	15.4	6.5	6.2	16.0	28.7	27.1	28.7	30.5	25.6	27.7	20.8	10.0	32.5
21	14.8	15.1	14.2	14.7	16.5	17.0	7.3	7.1	17.0	32.0	28.8	29.7	31.5	29.0	27.8	20.3	13.4	32.4
22	12.8	9.9	13.3	12.8	13.6	12.4	6.0	-0.1	15.6	19.7	19.9	18.5	21.9	24.0	21.3	16.0	7.7	26.4
23	10.4	10.6	9.7	10.4	11.0	12.2	1.5	-1.4	14.4	19.8	20.0	20.0	19.9	18.0	18.6	10.0	1.2	25.2
24	11.2	12.5	9.4	9.9	11.8	13.4	3.5	-1.1	10.0	22.3	20.2	21.7	23.2	20.5	21.2	11.5	4.4	25.5
25	13.4	11.0	14.5	14.9	13.5	12.3	4.0	1.4	13.1	22.6	22.9	25.2	26.6	21.5	22.6	14.5	5.5	27.0
26	11.7	13.5	11.8	12.4	12.8	12.0	6.5	4.0	13.3	28.8	26.1	25.7	27.3	25.7	25.0	15.2	10.0	27.8
27	10.7	8.6	12.8	13.8	13.7	12.4	3.5	1.0	15.0	19.3	19.2	21.0	21.4	19.6	20.5	15.6	4.2	28.0
28	8.0	8.2	8.7	10.2	9.1	12.2	5.0	0.4	14.7	20.5	20.4	21.5	21.0	21.5	20.7	13.5	7.8	21.5
29	11.0	13.6	11.7	12.2	14.2	13.3	7.6	4.8	15.0	24.8	22.2	18.4	18.3	22.0	21.8	13.0	9.4	22.1
30	12.4	11.2	13.0	13.7	14.8	7.5	5.0	0.0	15.3	18.4	19.5	19.5	22.7	18.0	18.2	13.6	5.6	26.5
31	10.8	10.4	12.2	11.9	13.6	11.3	4.2	-1.4	13.0	18.3	16.8	19.2	18.4	19.5	17.7	9.5	0.0	25.5
Mittel	12.2	11.2	12.0	12.6	13.5	12.5	4.9	1.9	13.7	23.5	22.3	22.7	23.4	22.1	22.1	14.8	6.4	27.2

Minima.		September 1910.										Maxima.						
Tag	Zürich	Bern	Neuen- burg	Gent	Basel	Altdorf	Sils- Maria	Säntis	Lugano	Zürich	Bern	Neuen- burg	Gent	Basel	Altdorf	Sils- Maria	Säntis	Lugano
1	10.1	9.3	9.7	11.2	12.3	9.8	3.5	-3.1	16.2	16.0	17.8	17.1	17.5	16.6	13.2	9.6	-0.8	25.0
2	8.1	6.9	8.4	9.5	11.0	9.5	3.0	-2.9	14.5	15.2	14.9	16.5	17.4	16.2	13.2	8.5	-1.7	24.0
3	9.4	8.1	6.3	8.2	9.5	9.5	3.0	-3.7	15.4	18.2	17.1	16.7	18.4	16.5	16.5	9.5	-0.1	24.4
4	9.5	8.1	10.3	11.2	11.1	9.2	1.5	-3.2	9.5	17.7	7.1	18.6	21.6	16.9	16.5	12.6	0.0	26.0
5	9.3	9.3	8.1	9.5	9.6	9.1	1.6	-4.3	10.3	12.7	11.2	11.9	18.2	14.3	11.7	9.4	-1.6	21.5
6	8.0	8.9	10.2	10.8	12.7	6.2	-1.8	-2.7	11.5	13.4	13.4	17.2	17.8	15.0	10.5	6.0	-0.6	23.5
7	7.7	9.7	9.5	11.5	9.6	7.2	1.4	-2.7	6.5	19.9	17.0	19.0	19.0	18.0	17.3	9.7	-0.1	23.0
8	9.7	8.8	10.0	9.6	11.5	8.6	1.2	-1.6	12.0	20.3	17.5	19.0	19.5	17.0	15.7	8.1	0.2	21.5
9	8.0	8.6	8.9	10.8	10.3	10.2	3.2	-0.9	11.9	19.0	15.8	18.0	16.8	17.0	13.7	11.4	1.1	19.1
10	9.6	6.3	8.8	11.6	9.7	9.5	2.7	-2.9	11.3	17.5	16.2	18.3	18.0	15.5	16.2	9.7	-0.3	20.6
11	7.5	8.1	8.5	10.7	10.1	10.1	3.5	-2.9	9.4	17.2	15.4	18.1	17.8	16.2	14.1	9.3	0.0	21.5
12	11.4	10.8	10.5	11.5	11.2	11.0	4.0	0.0	11.5	15.7	14.7	15.4	15.3	14.6	15.5	12.5	3.8	20.5
13	10.5	9.2	10.0	10.6	11.2	10.6	3.5	0.0	12.5	17.6	14.5	14.6	15.8	14.5	15.7	11.4	4.3	15.7
14	10.1	8.5	9.5	10.4	10.0	10.6	5.2	-0.1	11.5	12.4	10.8	12.7	14.6	13.5	14.7	11.0	2.4	20.0
15	9.7	9.4	9.2	10.0	10.5	10.5	6.4	2.0	13.0	14.4	15.2	15.0	16.9	14.0	14.5	11.7	5.5	20.4
16	9.4	8.3	10.5	11.0	11.4	7.7	2.6	1.4	12.5	15.6	16.2	16.5	17.8	18.0	15.7	11.0	4.9	22.4
17	9.3	6.0	9.3	9.7	11.7	7.6	1.0	0.7	9.5	20.6	18.1	19.7	18.9	18.9	16.0	11.5	3.6	24.2
18	7.8	7.1	8.0	9.8	9.9	8.4	3.6	3.2	12.0	18.5	18.8	18.9	19.8	18.5	18.2	11.6	7.6	25.5
19	8.9	10.0	9.6	10.2	9.1	9.1	6.7	2.7	14.0	22.0	20.7	18.4	19.6	21.0	18.4	11.7	7.0	23.3
20	8.9	7.1	10.1	12.5	9.7	8.0	4.0	-1.6	13.8	14.6	15.0	14.7	16.0	15.0	15.7	7.6	2.8	17.5
21	5.4	2.5	6.6	8.2	7.6	1.9	*-1.5	-7.7	11.0	14.8	11.6	14.6	14.0	12.9	11.7	8.4	-1.7	22.2
22	3.9	4.2	3.8	6.5	4.2	4.0	*-2.5	-8.8	8.5	10.2	10.3	13.1	12.3	10.5	8.3	*2.0	-6.4	16.5
23	5.4	5.1	5.0	6.8	6.7	5.0	*0.0	-6.6	11.0	10.3	10.3	13.0	14.0	11.4	9.6	*6.0	-2.6	24.0
24	5.0	2.1	6.5	8.5	7.8	3.9	0.0	-2.8	7.0	14.9	13.6	17.0	14.0	14.2	13.2	*12.0	0.9	22.0
25	3.3	3.9	5.5	7.1	5.3	4.6	0.0	0.7	7.5	17.7	15.0	16.9	16.0	15.9	15.0	10.5	3.2	23.0
26	4.8	3.9	4.7	4.4	7.9	5.2	0.6	2.6	11.0	18.3	18.4	14.5	15.8	18.9	16.2	9.0	4.9	22.3
27	7.5	7.0	7.4	6.1	9.2	7.3	0.5	1.3	13.0	22.0	20.2	18.0	19.5	20.5	18.8	11.7	4.5	22.8
28	10.4	7.4	9.5	7.5	10.2	7.9	0.0	1.3	9.5	23.0	20.4	20.7	20.8	21.5	19.0	12.4	5.8	24.5
29	7.8	9.1	9.0	7.8	10.8	8.1	0.8	2.4	10.3	23.4	20.9	20.5	23.2	22.0	20.2	12.0	6.5	23.9
30	11.1	10.5	10.0	12.6	11.1	9.3	3.0	3.3	10.5	21.5	21.2	21.0	24.2	20.0	17.6	12.4	5.4	23.7
Mittel	8.3	7.5	8.5	9.5	9.8	8.0	2.0	-1.2	11.3	17.2	16.0	16.9	17.7	16.5	15.1	10.0	6.4	22.2
Oktober 1910.																		
1	12.9	10.0	13.7	13.5	14.5	10.1	2.4	3.3	12.0	22.5	22.6	22.0	20.9	20.9	20.8	14.0	6.7	25.0
2	10.8	10.9	11.0	11.4	13.5	10.1	2.5	4.8	11.5	23.2	22.4	19.3	19.9	21.9	19.0	14.0	9.3	26.0
3	9.8	7.6	9.7	11.9	11.8	9.7	1.5	-1.8	11.5	19.7	16.7	16.0	16.7	17.4	18.1	13.0	6.6	25.1
4	7.4	3.7	6.6	7.1	8.9	6.9	-1.0	-2.8	11.7	16.9	14.1	16.5	16.3	15.2	15.5	6.3	-0.5	23.0
5	5.9	4.5	7.3	5.6	5.7	7.0	-1.0	-2.1	7.1	16.0	15.3	17.6	17.8	16.0	13.5	10.0	1.3	22.6
6	6.0	5.4	8.5	10.2	8.2	5.0	-3.0	-4.8	7.6	15.0	13.4	15.0	15.0	16.0	13.4	7.8	2.2	21.6
7	5.8	3.9	6.4	6.4	5.0	6.4	-2.4	-3.8	5.5	14.2	11.5	11.7	12.0	14.4	12.2	6.7	2.4	15.5
8	6.9	5.0	5.2	3.3	7.5	7.1	3.5	-1.4	9.3	18.6	15.8	15.0	17.4	15.9	14.7	8.0	3.2	13.7
9	8.3	6.4	6.6	6.6	8.9	7.0	-1.8	-1.4	6.1	20.3	18.3	18.4	18.2	18.5	16.8	7.5	2.9	20.5
10	8.0	5.6	9.4	9.2	9.8	6.0	-2.0	-0.4	7.3	17.0	16.3	15.0	17.2	15.7	14.4	8.5	2.4	22.0
11	7.8	6.3	6.6	6.6	8.5	6.2	-0.5	0.1	8.0	13.3	14.7	14.5	15.0	16.8	13.6	8.4	3.5	21.5
12	10.0	8.2	8.0	9.1	11.0	10.0	4.6	1.4	11.5	19.8	15.8	14.5	14.8	16.1	19.8	7.4	4.0	17.5
13	9.3	6.9	9.4	10.5	10.9	11.2	3.8	2.4	13.0	18.8	15.7	14.5	15.5	15.5	20.5	7.5	6.6	17.5
14	8.1	7.0	7.7	6.7	9.7	9.9	0.5	5.0	9.6	13.6	12.6	12.7	15.8	14.4	13.7	13.2	8.8	22.5
15	6.3	7.0	9.2	9.5	9.0	8.4	-1.0	4.3	9.7	13.9	14.8	16.7	16.0	14.5	15.6	10.7	7.8	16.9
16	7.9	7.6	7.5	8.6	8.1	6.4	0.0	3.6	12.1	10.1	11.2	11.8	13.9	15.0	12.4	9.4	6.1	18.8
17	8.4	4.8	6.0	9.0	6.2	6.4	-1.6	-0.2	10.0	17.1	12.5	13.5	16.3	17.0	14.0	6.2	3.5	13.4
18	6.0	3.0	5.0	7.1	8.0	6.0	-2.7	-2.8	7.8	17.2	14.6	15.9	16.3	14.5	13.9	8.0	0.3	18.8
19	4.7	4.0	3.0	3.7	4.9	4.5	-1.2	-3.3	5.0	14.9	14.0	13.2	16.6	14.8	12.6	5.1	0.9	19.0
20	5.3	4.5	7.5	6.0	8.0	5.4	-0.5	-3.8	8.8	11.7	13.8	15.4	15.7	13.0	10.5	3.9	-1.5	12.5
21	4.7	3.5	4.1	4.5	5.4	4.9	-1.4	-7.0	5.5	9.9	6.5	9.6	10.4	11.1	7.9	4.1	-2.8	9.5
22	3.1	3.9	4.5	4.5	6.5	4.9	-0.6	-7.3	5.5	8.5	8.5	12.0	11.6	9.4	9.0	3.9	-4.3	13.6
23	2.3	0.9	4.0	4.3	5.2	2.7	-5.4	-4.1	7.2	12.8	11.8	13.1	11.0	12.0	11.8	4.5	-2.2	11.0
24	1.7	2.0	2.5	3.0	3.2	2.7	-4.4	-3.9	5.2	10.9	8.6	7.6	9.8	11.5	10.0	2.4	-0.3	13.5
25	4.9	1.9	5.7	6.4	7.3	2.9	-4.5	-4.0	4.5	13.9	14.8	15.0	14.1	14.1	12.9	4.4	-1.0	16.5
26	3.0	2.0	3.6	2.1	4.2	2.4	-4.0	-3.0	4.0	12.6	11.6	8.5	13.7	12.1	10.8	4.1	1.2	16.7
27	6.0	2.4	4.5	4.6	7.0	5.7	-2.6	0.6	9.3	8.9	8.2	8.5	10.6	9.7	17.4	4.0	4.0	12.0
28	5.0	5.0	6.0	4.9	6.0	5.4	-2.0	-0.3	8.0	11.6	13.9	11.0	12.0	14.5	12.4	3.4	2.9	11.5
29	6.5	5.5	6.6	7.4	10.0	5.6	-1.8	0.0	5.5	16.9	14.4	12.5	14.9	16.5	17.8	4.0	2.9	14.5
30	6.5	5.9	6.5	6.9	8.1	6.9	1.0	-2.9	9.0	13.0	13.0	14.6	16.5	14.5	13.8	5.0	2.3	11.0
31	4.2	6.6	6.6	7.6	8.0	7.5	-1.8	-3.3	5.2	13.7	11.0	11.3	14.2	11.5	12.8	8.0	-1.2	15.5
Mittel	6.6	5.2	6.7	7.0	8.0	6.5	-0.9	-1.3	8.2	15.1	13.8	14.0	15.0	14.9	14.2	7.2	2.5	17.4

Minima.		November 1910.																Maxima.	
Tag	Zürich	Bern	Neuen- burg	Genf	Basel	Alt- dorf	Sils- Maria	Säntis	Lugano	Zürich	Bern	Neuen- burg	Genf	Basel	Alt- dorf	Sils- Maria	Säntis	Lugano	
1	4.8	4.8	6.6	8.4	6.1	5.2	-1.4	-4.4	4.5	12.4	11.1	10.0	12.4	13.5	11.4	4.9	-2.3	13.0	
2	0.8	0.5	0.6	3.4	3.2	1.3	-5.4	-11.5	6.7	8.0	8.2	7.0	11.8	8.6	8.2	4.0	-4.3	17.0	
3	1.0	1.3	1.5	2.8	1.5	1.7	-4.2	-11.4	4.0	9.0	9.8	7.3	11.4	9.0	10.0	2.7	-5.0	11.0	
4	4.6	2.1	5.0	7.2	5.6	1.4	-6.5	-8.6	2.3	9.5	9.2	10.7	12.5	10.2	9.7	4.0	-5.4	14.5	
5	4.0	0.5	4.0	1.9	6.3	2.4	-3.8	-8.1	2.9	9.0	6.5	9.0	10.0	10.0	9.5	2.2	-5.7	9.0	
6	1.8	0.4	2.5	1.4	3.0	1.1	-9.5	-10.0	4.0	5.0	4.5	5.9	6.4	6.5	5.4	0.9	-6.8	14.0	
7	2.8	1.5	1.9	1.7	1.6	2.5	-4.0	-10.6	1.7	10.1	10.8	9.0	12.0	13.5	12.9	1.9	-3.8	14.3	
8	4.3	5.1	4.7	9.4	7.4	5.2	-1.0	-6.2	5.4	12.9	12.8	12.7	14.9	15.0	12.7	3.0	-2.7	11.0	
9	3.6	2.1	5.1	6.7	4.9	3.7	-3.5	-7.1	5.6	15.8	12.6	11.7	15.2	16.4	15.4	3.4	-2.0	12.1	
10	-0.3	-2.9	0.1	0.0	1.7	-0.5	-13.6	-12.9	6.6	6.8	4.8	7.0	7.5	6.9	5.0	-2.7	-7.2	11.7	
11	-0.6	-2.0	0.0	-2.2	-0.5	0.0	-13.0	-13.5	0.5	4.0	5.1	4.9	6.1	9.5	6.5	-3.1	-6.5	8.5	
12	-0.9	-4.5	-1.1	-1.0	0.8	-2.5	-13.5	-13.6	0.0	5.7	5.6	7.4	8.6	6.5	6.2	-3.0	-10.5	11.0	
13	-3.4	-4.0	-3.3	-3.2	-0.1	-2.4	-12.4	-13.2	-1.2	7.5	6.2	5.7	7.9	8.1	12.4	-1.5	-1.4	9.5	
14	-0.6	-0.1	-0.6	3.6	4.1	1.8	-4.5	-6.8	-0.2	9.5	6.4	9.1	10.6	10.1	12.3	0.9	-2.9	4.1	
15	2.7	1.7	3.4	5.3	3.3	1.9	-6.0	-9.7	0.0	7.7	6.5	8.0	10.9	8.2	7.2	0.6	-6.2	5.2	
16	1.1	-3.5	0.6	1.3	2.8	-1.0	-12.2	-12.9	1.4	4.8	5.5	4.5	4.6	6.4	6.4	-0.4	-8.4	11.2	
17	-1.5	-3.3	-2.2	-2.9	-0.3	-1.0	-12.0	-15.5	2.2	6.0	6.3	2.4	7.6	5.0	8.5	-3.1	-9.4	10.5	
18	-0.1	-1.3	-1.3	0.0	-0.3	-0.5	-9.3	-14.7	-0.2	5.5	2.1	2.5	4.4	7.0	4.5	-3.0	-9.5	6.5	
19	-0.5	-1.4	-1.1	-0.6	0.5	-0.3	-11.5	-14.2	0.1	1.9	1.7	4.1	4.6	2.6	2.6	-4.5	-11.5	10.0	
20	0.1	-1.6	-0.5	-0.4	1.5	-2.4	-15.5	-14.7	-1.1	4.5	2.6	3.5	6.3	4.1	3.2	-4.0	-12.9	8.7	
21	-2.3	-6.0	-4.0	-1.1	0.3	-1.2	-14.5	-14.3	-1.0	2.0	1.3	1.0	4.0	3.3	2.4	-3.5	-11.4	7.5	
22	-2.8	-6.9	-7.5	-3.9	-0.2	-2.2	-13.0	-14.9	-3.4	1.0	3.3	4.0	3.2	3.4	2.6	-4.3	-13.0	9.1	
23	-2.4	-7.3	-6.0	-6.8	-0.5	-5.2	-15.8	-15.1	-1.5	4.8	3.4	1.5	2.7	4.5	1.9	-5.1	-12.7	8.7	
24	-4.5	-7.5	-5.1	-1.9	-3.0	-5.7	-15.0	-15.2	-3.5	3.2	1.8	2.0	3.0	2.8	1.1	-4.8	-9.9	8.5	
25	-3.7	-1.1	-2.3	-0.8	-1.3	-1.7	-11.6	-10.3	-1.5	3.1	6.6	5.2	10.3	3.5	6.4	-3.1	-3.4	6.0	
26	-0.4	-4.0	-1.4	-1.5	1.0	-2.9	-9.5	-12.3	0.4	5.2	3.6	3.6	7.5	3.4	3.9	-0.3	-5.1	5.6	
27	-1.3	-4.0	-4.6	-4.2	-2.1	-2.7	-8.4	-12.9	-2.5	1.2	2.1	1.7	3.8	3.0	5.3	-2.0	-1.7	7.6	
28	0.5	1.8	1.2	1.8	4.1	2.1	-4.6	-2.0	0.5	9.3	7.8	9.7	10.6	14.5	9.5	-1.0	-1.0	7.7	
29	4.0	0.5	3.9	4.4	7.4	3.5	-3.0	-3.2	2.5	12.0	8.5	8.0	10.8	12.0	14.8	2.6	-1.5	6.0	
30	0.4	0.4	3.0	2.5	4.8	3.1	-1.6	-3.0	3.9	6.3	5.5	5.4	8.3	7.5	16.6	4.4	-1.2	7.5	
Mittel	0.4	-1.3	0.1	1.0	2.1	0.2	-8.7	-10.8	1.3	6.8	6.1	6.2	8.3	7.8	7.8	-0.5	-6.2	9.6	
Dezember 1910.																			
1	1.0	0.6	3.1	3.5	4.3	2.9	-2.9	-3.0	5.2	4.3	6.0	5.9	9.3	6.5	10.3	2.4	-1.4	8.0	
2	3.0	2.6	4.0	4.7	2.9	4.7	-3.4	-3.9	5.4	6.5	6.9	7.0	8.7	5.1	7.4	2.6	-2.4	8.7	
3	3.3	2.8	2.5	4.6	2.5	3.9	-3.2	-4.3	5.3	6.9	5.3	6.1	7.3	7.3	10.4	3.5	-2.0	10.0	
4	1.0	-0.5	2.4	3.9	2.7	4.7	-2.0	-2.8	6.6	3.4	3.6	5.0	5.8	6.0	14.7	1.5	-0.4	8.8	
5	0.7	-0.4	0.2	2.4	1.7	11.9	-1.0	-4.7	4.5	5.5	1.8	2.5	4.8	5.3	15.6	3.0	-2.1	7.0	
6	-0.7	0.6	-0.1	1.5	0.7	5.7	-0.4	-2.7	5.2	9.0	5.5	4.1	7.1	3.5	15.8	3.5	-1.1	8.0	
7	2.4	0.2	1.9	2.8	2.1	2.9	-1.8	-4.5	5.8	10.0	7.9	8.3	10.0	9.6	11.9	2.9	-2.1	10.4	
8	1.7	0.6	2.0	2.8	2.0	7.1	-2.0	-5.0	5.8	5.3	4.5	3.9	5.9	6.5	14.2	1.1	-1.8	8.5	
9	3.5	0.9	2.6	4.0	4.0	3.8	-2.0	-5.1	4.0	6.0	6.5	6.6	9.5	8.4	11.8	0.9	-1.9	6.0	
10	1.0	1.3	1.2	2.8	4.5	10.7	-2.0	-5.4	4.5	5.6	4.1	4.4	6.5	7.6	13.4	1.0	-4.0	7.9	
11	1.4	0.9	1.7	3.8	4.9	3.3	-1.5	-4.8	2.9	9.1	8.8	8.0	11.5	8.6	14.7	0.8	-2.2	4.6	
12	3.6	-0.6	2.1	4.1	4.5	0.6	-8.1	-5.9	3.0	12.0	8.5	8.1	12.6	11.4	8.5	3.0	-4.1	8.7	
13	0.0	-1.1	0.9	3.0	3.1	0.9	-7.6	-5.9	4.0	7.8	7.5	6.3	8.9	11.6	14.3	-1.0	-2.5	10.1	
14	-1.4	-0.9	0.7	1.5	1.5	0.6	-9.2	-6.7	5.0	9.0	6.5	8.7	10.6	8.5	10.7	-0.1	-4.9	8.4	
15	-1.7	0.9	1.6	1.0	2.4	2.6	-9.8	-6.6	2.5	8.2	8.0	8.6	11.2	12.0	9.4	0.2	-4.6	9.5	
16	4.3	3.1	4.5	5.5	6.4	2.8	-9.4	-6.6	0.5	8.4	6.7	8.6	8.2	10.0	12.9	0.4	-1.9	7.5	
17	3.5	1.6	4.0	4.2	4.6	3.4	-2.8	-5.7	1.9	8.0	6.8	8.5	11.0	10.0	14.8	0.2	-1.7	5.4	
18	2.9	1.5	3.0	3.0	4.6	2.6	-5.0	-9.6	2.9	5.0	4.9	6.0	7.5	7.1	5.6	-1.0	-5.6	9.0	
19	1.8	0.5	1.6	1.9	3.0	1.4	-12.0	-12.3	3.5	4.9	4.3	6.0	6.7	5.6	5.3	-1.2	-9.7	11.3	
20	1.2	-3.1	0.0	0.0	2.9	-1.6	-12.5	-12.0	-0.5	7.3	6.0	6.4	6.6	6.5	6.3	1.4	-6.7	8.5	
21	-0.8	-3.9	-0.9	-1.2	0.6	-1.9	-12.5	-7.0	-1.4	1.3	0.2	2.7	3.5	4.4	3.6	-2.0	-2.6	7.4	
22	-2.4	-6.4	-1.6	-1.8	-0.8	-4.6	-12.5	-5.4	-2.2	-0.2	-1.6	1.3	2.0	4.0	0.4	-2.5	-2.6	6.0	
23	-4.1	-6.6	-2.8	-4.2	-2.4	-4.7	-12.8	-8.3	-3.0	0.5	0.6	0.0	-1.8	2.6	0.2	-3.5	-4.5	6.0	
24	-4.7	-6.4	-3.0	-5.7	-4.0	-4.6	-12.4	-8.2	-2.8	6.0	5.3	4.5	2.8	3.2	2.4	-2.6	-4.5	6.0	
25	2.4	0.5	1.6	1.8	2.0	0.5	-7.8	-11.8	-1.4	5.3	5.0	5.5	7.0	6.5	5.9	2.8	-4.6	7.0	
26	1.5	0.4	1.1	0.7	3.2	-0.3	-9.6	-12.8	-2.5	4.2	2.8	4.0	6.8	5.4	7.5	-1.8	-10.8	5.7	
27	-0.9	-2.5	-1.4	0.1	0.3	-1.4	-11.0	-14.5	-2.5	3.0	2.4	2.1	4.0	3.5	2.9	-2.9	-11.2	5.2	
28	-1.1	-2.1	-2.0	-0.4	-2.5	-6.0	-15.0	-15.0	-0.5	1.5	-0.6	1.7	2.3	-0.5	0.9	-6.7	-12.0	7.1	
29	-3.0	-7.5	-4.5	-3.0	-3.0	-6.2	-15.0	-12.3	-2.5	0.4	0.0	1.0	2.3	0.0	-0.7	-5.2	-9.7	4.7	
30	-1.6	-4.1	-4.5	-6.3	-2.5	-4.9	-14.8	-14.3	-3.6	1.2	0.9	2.3	2.5	3.0	2.7	-4.0	-10.6	7.5	
31	-2.2	-10.2	-1.9	-3.2	0.3	-9.1	-14.1	-16.8	1.0	1.8	1.8	2.0	3.5	2.1	1.7	-6.5	-14.0	7.0	
Mittel	0.5	-1.2	0.6	1.2	1.8	1.0	-7.6	-7.9	1.8	5.4	4.4	5.0	6.6	6.2	8.2	-0.3	-4.9	7.6	

Pentaden- und Monatsmittel der Bodentemperaturen

von Buus im Jahre 1910.

Beobachter: W. Bührer.

H = 455^m.

1910 Pentaden	Lufttemp. Tages- mittel	Bodentemperatur t ^b p in der Tiefe von cm				1910 Pentaden	Lufttemp. Tages- mittel	Bodentemperatur t ^b p in der Tiefe von cm			
		05	30	60	120			05	30	60	120
1.-5. Januar	0.4	0.2	2.0	3.7	6.0	30.-4. Juli	13.0	16.2	14.2	14.2	13.4
6.-10. »	1.7	1.3	1.7	3.2	5.6	5.-9. »	12.3	14.9	13.0	13.3	13.2
11.-15. »	3.4	2.8	2.4	3.2	5.4	10.-14. »	16.7	21.3	15.2	14.2	13.0
16.-20. »	4.5	3.3	3.4	3.7	5.3	15.-19. »	19.2	24.8	17.4	16.0	13.6
21.-25. »	-0.6	0.7	2.0	3.3	5.3	20.-24. »	17.2	21.2	17.0	16.3	14.3
26.-30. »	-0.4	0.3	1.4	2.8	5.0	25.-29. »	15.6	21.0	15.5	15.5	14.4
31.-4. Februar	-2.1	-0.1	1.1	2.4	4.8	30.-3. August	18.3	22.5	17.2	16.2	14.4
5.-9. »	2.4	1.2	1.1	2.0	4.4	4.-8. »	14.4	19.8	15.4	15.7	14.7
10.-14. »	-1.1	0.0	1.0	2.2	4.4	9.-13. »	15.6	19.2	15.6	15.3	14.5
15.-19. »	2.5	0.4	0.8	1.9	4.1	14.-18. »	19.0	24.2	17.3	16.2	14.6
20.-24. »	6.9	6.5	2.7	2.7	4.1	19.-23. »	18.4	21.7	17.9	17.0	15.0
25.-1. März	4.0	4.3	3.5	3.9	4.6	24.-28. »	15.7	18.9	15.7	16.1	15.2
2.-6. »	3.0	4.1	2.4	3.3	4.8	29.-2. September	14.1	16.5	15.1	15.4	14.0
7.-11. »	6.0	6.4	2.9	3.5	4.8	3.-7. »	12.0	14.0	13.2	14.1	14.6
12.-16. »	6.5	7.8	4.9	4.7	5.1	8.-12. »	12.1	15.0	13.0	13.5	14.0
17.-21. »	3.3	4.6	4.2	4.8	5.5	13.-17. »	11.9	14.0	12.7	13.2	13.7
22.-26. »	5.3	7.0	4.0	4.6	5.6	18.-22. »	10.6	13.3	12.1	13.0	13.4
27.-31. »	3.3	6.1	4.4	5.0	5.7	23.-27. »	10.4	12.4	10.1	11.6	12.9
1.-5. April	5.5	8.3	2.8	4.5	5.8	28.-2. Oktober	15.6	16.8	12.4	12.1	12.5
6.-10. »	5.0	7.2	5.4	5.6	6.0	3.-7. »	10.5	12.1	11.7	12.5	12.6
11.-15. »	10.4	12.0	6.3	5.9	6.2	8.-12. »	11.6	12.3	10.5	11.3	12.3
16.-20. »	7.6	9.7	7.3	7.1	6.7	13.-17. »	10.3	12.3	10.8	11.4	12.1
21.-25. »	9.9	12.2	8.5	7.8	7.2	18.-22. »	8.0	9.5	9.1	10.5	11.8
26.-30. »	7.4	11.3	7.8	8.0	7.6	23.-27. »	7.4	9.8	8.0	9.4	11.2
1.-5. Mai	5.6	8.9	6.9	7.6	7.8	28.-1. November	9.6	10.1	8.6	9.4	10.8
6.-10. »	5.9	8.7	6.7	7.3	7.7	2.-6. »	5.2	5.5	6.6	8.3	10.4
11.-15. »	10.1	15.8	7.7	7.5	7.7	7.-11. »	7.0	5.9	6.5	7.8	9.8
16.-20. »	17.3	24.8	12.7	10.6	8.4	12.-16. »	3.6	3.6	4.4	6.5	9.2
21.-25. »	15.1	20.5	14.7	13.0	9.9	17.-21. »	0.4	0.8	3.1	5.4	8.5
26.-30. »	14.3	19.4	13.6	12.8	10.7	22.-26. »	-0.4	0.5	2.2	4.2	7.8
31.-4. Juni	16.9	23.2	14.6	13.3	11.2	27.-1. Dezember	5.8	5.5	5.5	4.3	6.9
5.-9. »	19.0	25.8	16.2	14.8	12.0	2.-6. »	3.4	4.6	4.2	5.2	7.0
10.-14. »	16.0	21.0	16.5	15.5	12.8	7.-11. »	5.1	5.1	4.3	5.1	7.0
15.-19. »	14.7	18.0	14.5	14.4	13.1	12.-16. »	6.4	5.2	4.2	5.2	7.0
20.-24. »	16.9	22.5	15.9	15.0	13.1	17.-21. »	3.5	4.7	4.7	5.5	6.9
25.-29. »	14.9	17.0	14.4	14.4	13.4	22.-26. »	0.7	0.2	2.0	4.2	6.8
						27.-31. »	-0.9	0.5	1.7	3.3	6.1

Monats- und Jahresmittel.

Januar	1.1	1.4	2.1	3.3	5.4	Juli	15.7	20.2	15.5	15.0	13.7
Februar	2.1	2.1	1.7	2.4	4.3	August	16.2	20.6	16.4	16.0	14.8
März	4.2	5.9	3.4	4.3	5.3	September	11.6	14.1	12.3	13.1	13.7
April	7.3	10.1	6.5	6.5	6.6	Oktober	9.8	11.6	10.0	10.9	11.9
Mai	11.0	16.4	10.5	9.9	8.8	November	3.6	3.7	4.5	6.2	8.9
Juni	16.0	21.0	15.4	14.6	12.7	Dezember	2.9	3.5	3.6	4.8	6.7

	Lufttemp.	05 cm	30 cm	60 cm	120 cm
Jahr	8.5	10.9	8.5	8.9	9.4

Anmerkung. Die Pentadenmittel der Lufttemperatur sind aus den rohen Tagesmitteln $\frac{1}{3}(7+1+9)$ gebildet, während die Monatsmittel in obstehender Uebersicht, entsprechend denjenigen in den Monatsübersichten sämtlicher Stationen, nach der Kombination $\frac{1}{4}(7+1+2 \times 9)$ gebildet sind.

Anhang

zum Jahrgang 1910 der

Annalen der schweizerischen meteorologischen Zentralanstalt.

Ergänzende Beobachtungen und

Abhandlungen.

Nr. 1.

**Ergebnisse der Niederschlagsmessungen auf den meteor. Stationen I.—III. Ordnung
im Jahre 1910.**

Die Änderungen im Netze der Meteorologischen und Regenmessstationen finden sich in der Einleitung Pag. IV dieses Bandes angegeben.

Monats- und Jahressummen

der Niederschlagsmessungen sämtlicher meteor. Stationen I.—III. Ordnung
im Jahre 1910.

Bei Zählung der Niederschlagstage sind in dieser Tabelle nur die Tage mit mindestens 1,0 mm berücksichtigt worden.

Die mit * bezeichneten Summen sind nach den Nachbarstationen interpoliert.

Stationen:	Höhe üb. Meer	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Jahr	Maxima	Zahl d. Tage	
A. Rheingebiet																	
I. Quellgebiet bis Bodensee.																	
Tavetsch (Sedrun)	ca 1401	145	66	41	126	50	188	140	91	81	91	111	111	1241	85	14. VI.	146
Platta (Medels)	1378	127	69	48	117	96	161	134	123	79	147	83	126	1310	52	19. I.	157
Surrhein	ca 892	114	44	23	62	69	129	115	140	72	77	98	67	1010	45	23. VII.	111
Panix	ca 1300	203	74	25	123	73	153	163	117	100	62	169	98	1360	81	19. I.	163
Vrin	ca 1454	112	43	45	116	85	139	137	141	79	104	106	65	1172	35	19. I.	134
Vals	ca 1248	102	45	46	102	86	117	114	104	51	115	86	120	1088	39	19. I. 13. X.	141
Ilanz	ca 704	173	53	21	85	58	152	128	126	65	56	112	83	1112	80	19. I.	135
Flims	ca 1102	—	—	—	—	58	196	149	137	91	63	163	102	—	—	—	—
Saßenplatz	ca 1270	135	62	36	102	81	167	151	148	66	70	105	88	1211	40	22. VI.	154
Bernhardin-Pass	2073	151	95	163	374	190	307	175	188	77	297	325	338	2680	66	30. VI.	164
Hinterrhein	ca 1624	155	124	135	224	178	258	162	172	67	234	185	252	2146	59	13. X.	172
Splügen (Dorf)	1467	113	70	64	147	102	183	149	210	43	208	98	183	1570	74	13. X.	144
Avers-Cresta	ca 1949	111	66	55	96	97	214	156	158	62	104	87	88	1294	51	26. VI.	144
Andeer	ca 980	78	31	45	76	91	149	116	166	41	61	67	97	1018	45	19. I.	117
Thosis	ca 711	110	47	32	67	90	148	130	149	49	39	74	79	1014	48	19. I.	105
Julier	2237	130	59	63	99	63	358	237	274	78	97	62	73	1593	80	26. VI.	112
Stalla (Bivio)	ca 1786	134	95	60	131	180	201	156	148	81	128	120	143	1577	61	26. VI.	172
Mühlen	ca 1461	80	42	19	54	55	202	129	149	60	92	47	69	998	49	26. VI.	121
Savognin	ca 1213	128	49	30	56	100	146	127	133	53	59	111	98	1090	63	19. I.	140
Latsch	ca 1580	143	52	58	63	107	193	126	125	74	68	119	74	1202	55	18. I.	138
Filisur	ca 1040	137	42	18	53	88	161	142	127	56	45	82	82	1033	56	18. I.	134
Davos-Platz	1561	155	51	15	71	72	197	150	150	93	36	103	66	1159	60	19. I.	147
Davos (Schatzalp)	1868	191	89	24	97	92	243	164	172	103	39	144	86	1444	72	19. V.	175
Tiefenkastel	ca 888	116	27	8	29	83	192	82	133	42	41	58	*60	1771	58	18. I.	78
Lenzerheide	ca 1294	—	53	29	76	104	183	162	149	81	46	115	72	—	—	—	—
Tomils	823	131	28	18	62	76	154	138	112	50	44	87	56	956	58	19. I.	122
Reichenau	604	171	48	15	80	66	175	122	107	73	46	108	75	1086	81	19. I.	129
Arosa	1854	151	84	37	104	120	241	178	189	115	56	125	91	1491	69	14. VI.	163
Tschierschen	1350	180	90	32	90	110	256	187	164	98	49	136	81	1473	90	14. VI.	159
Langwies	ca 1377	149	79	31	101	110	232	161	148	106	49	119	85	1370	72	14. VI.	155
Chur	610	134	41	13	61	47	174	97	95	68	40	98	55	923	66	14. VI.	121
Klosters	ca 1207	221	124	25	139	113	235	190	182	124	42	186	112	1693	72	19. I.	161
St. Antonien	ca 1460	169	95	29	126	109	283	201	171	100	51	187	113	1634	91	14. VI.	155
Schiers	ca 660	220	76	22	73	67	206	157	92	83	50	124	78	1248	90	19. I.	147
Secwis	954	157	105	32	116	80	261	169	137	107	56	173	120	1513	100	14. VI.	163
Plantahof (Landquart)	ca 530	252	68	23	105	82	213	143	116	104	44	129	83	1362	134	19. I.	151
Vättis	951	108	98	29	99	52	209	141	102	88	46	100	72	1144	97	14. VI.	142
Valens	ca 920	239	135	33	145	74	240	160	153	143	52	184	124	1682	98	14. VI.	160
Ragaz	517	238	86	39	120	107	271	139	136	134	47	134	103	1554	116	14. VI.	146
Sargans	507	245	100	31	119	96	247	145	142	149	59	121	100	1554	110	19. I.	161
Sevelen	ca 464	151	46	18	100	86	227	138	145	98	64	75	59	1207	99	14. VI.	136
Haag	ca 448	169	93	18	112	111	316	184	233	166	96	146	117	1761	129	14. VI.	161
Altstätten	ca 449	193	100	29	138	74	230	193	171	142	54	178	83	1585	100	14. VI.	167
St. Margrethen	ca 406	101	65	—	—	—	—	—	166	173	—	164	71	—	—	—	—
Heiden	797	206	114	59	169	112	243	223	174	164	62	195	83	1804	119	14. VI.	180

Stationen:	Höhe üb. Meer	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Jahr	Maxima	Zahl d. Tage	
II. Bodensee bis Basel.																	
Rorschach	455	148	69	39	132	74	183	156	113	146	63	153	49	1325	79	14. VI.	144
St. Gallen	703	176	97	56	151	97	222	194	149	142	62	191	69	1606	71	14. VI.	178
Arbon	ca 409	134	59	30	102	68	155	188	159	108	40	152	56	1251	58	14. VI.	148
Amriswil	ca 455	113	60	34	104	70	171	144	122	91	35	150	56	1150	55	14. VI.	143
Romanshorn	ca 400	133	59	27	107	69	160	159	114	88	32	151	53	1152	51	14. VI.	150
Altnau	ca 458	157	70	27	118	87	151	120	135	90	30	162	73	1220	58	14. VI.	142
Krenzingen	427	128	63	21	98	90	142	119	123	74	22	155	76	1111	40	9. VIII.	145
Haidenhaus	694	124	55	30	70	117	260	167	152	93	36	138	75	1317	48	14. VI.	147
Steckborn	ca 400	123	66	20	72	115	209	131	126	81	28	140	69	1180	41	9. VIII.	137
Eschenz	ca 417	120	59	26	75	72	148	129	112	85	22	131	72	1045	44	14. VI.	128
Buch (Schaffhausen)	ca 430	124	57	17	52	90	168	162	150	85	20	111	77	1113	41	14. VI.	133
Diessenhofen	ca 410	149	67	16	69	85	205	138	175	79	23	148	72	1226	48	18. I.	137
Lohn	633	171	84	13	55	93	222	135	112	64	38	146	62	1195	52	18. I.	150
Schaffhausen	448	125	50	15	64	72	160	94	123	80	23	105	49	960	37	18. I.	145
Rheinau	ca 361	134	60	13	60	76	178	128	135	83	23	135	62	1087	39	18. I.	139
Wil (bei Rafz)	ca 410	187	63	16	61	100	181	106	111	72	23	173	77	1170	50	18. I.	143
Kaiserstuhl	ca 342	170	63	14	59	129	173	118	92	91	25	148	75	1157	42	18. I.	156
Löhningen	ca 480	150	56	16	54	80	178	141	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Unter-Hallau	450	119	37	7	19	95	196	132	142	56	23	149	62	1037	37	10. VI.	124
Wilchingen	472	184	65	10	52	129	153	115	143	53	22	156	61	1143	48	18. I.	135
Schleitheim	ca 490	171	60	8	33	116	230	118	137	57	26	151	60	1167	55	18. I.	144
Wittnau	ca 415	182	107	30	78	135	230	194	121	96	28	169	93	1463	74	19. I.	159
Möhlis	ca 332	145	119	25	68	95	211	115	131	92	28	164	75	1268	50	19. I.	158
Baus	450	165	114	29	83	113	221	172	127	89	24	166	81	1384	64	19. I.	162
Rheinfelden	280	135	112	21	64	76	221	118	119	81	24	143	66	1180	55	19. I.	151
Kilchberg	ca 582	149	103	25	80	98	229	187	145	111	25	170	82	1404	59	19. I.	161
Gelterkinden	ca 415	153	111	22	83	124	193	187	119	86	24	153	80	1335	60	19. I.	162
Böckten	ca 385	142	102	20	78	125	205	194	122	94	24	145	78	1329	54	19. I.	166
Eptingen	ca 571	194	103	23	81	135	231	202	152	93	25	213	94	1546	60	19. I.	167
Diengen	ca 500	157	86	19	75	96	217	199	129	86	22	157	81	1324	58	19. I.	161
Benwil	ca 526	167	85	21	59	111	243	238	132	85	27	180	82	1430	64	19. I.	162
Langenbruck	706	226	138	28	102	129	228	218	136	115	28	191	107	1646	63	10. VII.	179
Waldenburg	ca 533	204	89	26	75	92	213	215	142	92	29	174	94	1445	71	19. I.	161
Lampenberg	ca 404	147	89	21	64	92	217	168	135	80	21	159	81	1274	59	19. I.	165
Reigoldswil	ca 497	199	112	28	89	78	217	169	128	103	26	201	107	1457	75	19. I.	162
Liestal	325	156	101	22	62	77	183	132	130	81	21	161	76	1202	69	19. I.	143
Arisdorf	ca 430	145	96	22	72	77	175	165	129	70	21	136	65	1173	45	19. I.	154
Basel-Augst	ca 275	128	93	15	59	78	194	131	123	72	23	124	65	1105	42	19. I.	148
Choindez	ca 465	178	87	25	66	100	163	142	112	80	29	184	108	1274	51	19. I.	162
Mervelier	ca 560	190	95	40	130	98	232	129	178	95	38	163	108	1496	55	19. I.	154
Bellelay	ca 930	269	115	40	96	130	183	193	91	106	37	257	152	1669	66	19. I.	179
Delémont	ca 435	160	76	21	45	93	137	148	93	72	23	120	93	1081	59	19. I.	146
Seewen	ca 551	149	108	30	72	87	215	178	139	75	28	133	91	1305	60	19. I.	155
Grellingen	ca 328	144	89	24	83	69	237	158	165	62	24	142	90	1287	53	26. VIII.	169
Pfeffingen	ca 394	156	78	22	91	71	193	139	158	58	16	151	80	1213	76	19. I.	148
Neue Welt	ca 267	124	73	13	53	50	186	114	123	55	17	134	68	1010	40	19. I.	138
Therwil	ca 310	118	65	16	47	57	172	130	141	61	22	126	68	1023	41	19. I.	130
Binningen	286	122	69	14	42	46	189	129	112	51	21	125	66	986	38	19. I.	145
Basel	277	111	68	11	37	56	190	126	93	54	23	130	67	966	35	19. I. 6. II.	143
III. Thur.																	
Wildhaus	1115	251	157	43	240	136	365	231	206	160	89	185	143	2206	190	14. VI.	184
Starkenbach	ca 894	352	159	43	200	139	407	278	259	193	80	225	179	2514	185	14. VI.	171
Nesslau	ca 753	302	133	38	151	134	313	223	243	155	73	258	135	2158	108	19. I.	159
Ebnat	649	263	155	38	182	157	327	176	235	162	77	235	138	2145	94	14. VI.	180
Ricken	ca 790	332	158	36	211	146	287	197	295	171	67	229	148	2277	138	19. I.	170
Lichtensteig	ca 617	170	79	42	128	159	263	164	251	125	50	238	103	1772	84	14. VI.	175
Peterzell	ca 705	248	102	40	152	160	276	244	256	130	69	230	122	2029	75	19. I.	195

Stationen:	Höhe üb. Meer	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Jahr	Maxima	Zahl d. Tage	
Wil (St. Gallen)	ca 584	142	51	36	124	110	197	161	168	99	34	177	73	1372	75	14. VI.	157
Nollen	ca 740	150	83	14	153	101	189	196	196	121	32	178	65	1478	60	14. VI.	156
Herisau	ca 777	157	93	43	131	105	244	218	154	118	58	146	70	1537	92	14. VI.	170
Degersheim	ca 814	196	96	54	163	161	248	226	206	126	67	211	100	1854	99	14. VI.	176
Flawil	ca 616	180	96	45	145	112	234	206	199	113	43	210	73	1656	80	14. VI.	170
Bischofszell	ca 502	156	71	42	120	107	193	171	169	111	39	177	71	1427	60	14. VI.	158
Schwäbrig	ca 1152	112	76	28	101	97	329	239	195	157	70	122	67	1593	170	14. VI.	155
Säntis	2500	245	257	53	476	289	522	435	400	245	125	343	213	3603	183	14. VI.	203
Appenzell	ca 781	205	108	47	142	166	339	246	190	153	71	197	104	1968	158	14. VI.	184
Urnäsch	ca 837	170	116	43	192	173	319	225	228	162	77	187	91	1983	113	14. VI.	172
Teufen	ca 853	172	106	61	166	134	324	300	164	142	77	192	101	1939	138	14. VI.	174
Sulgen	ca 483	136	58	28	106	96	163	126	174	91	31	158	66	1233	55	9. VIII.	152
Weinfelden	ca 446	159	69	35	108	91	183	150	169	88	32	166	74	1324	59	14. VI.	160
Raperswil	ca 590	149	79	36	104	127	220	162	145	83	31	153	82	1371	55	14. VI.	151
Müllheim	ca 415	150	75	26	90	119	194	144	139	92	29	137	88	1283	54	14. VI.	143
Dussnang	ca 595	218	116	49	151	128	222	182	194	105	37	269	91	1762	63	19. I.	173
Eschlikon	ca 562	182	89	42	123	118	203	182	215	100	34	229	80	1597	61	14. VI.	161
Wängi	ca 430	166	71	37	115	99	175	241	164	89	30	182	83	1452	57	14. VI.	153
Aadorf	ca 538	186	83	37	112	124	170	187	134	83	30	188	86	1420	53	14. VI.	157
Affeltrangen	ca 495	166	69	41	119	103	193	192	161	94	29	163	71	1401	48	14. VI.	160
Thundorf	ca 560	164	74	41	114	114	201	168	147	92	34	169	86	1404	66	14. VI.	159
Frauenfeld	ca 425	153	70	31	95	114	197	151	124	88	27	163	85	1298	54	14. VI.	148
Kalchrain	ca 585	127	59	25	82	107	187	166	151	103	28	112	79	1226	47	14. VI.	143
Nieder-Neunforn	ca 446	138	55	17	81	117	199	152	111	83	33	127	66	1179	45	14. VI.	145
Andelfingen	ca 370	135	62	14	86	80	199	166	147	99	24	137	66	1215	41	14. VI.	139
IV. Töss.																	
Bauma	ca 643	205	136	56	171	136	280	212	252	126	45	239	114	1972	100	14. VI.	181
Sternenberg	ca 880	148	79	50	118	106	318	204	227	101	44	172	83	1650	103	14. VI.	155
Kollbrunn	ca 495	208	111	47	152	136	194	210	147	96	32	216	108	1657	59	14. VI. 14. VII.	168
Fehrltorf	ca 536	163	89	39	118	140	207	182	202	118	35	158	82	1533	63	14. VI.	155
Winterthur	ca 445	181	89	37	109	114	206	184	165	119	27	198	96	1525	55	10. VII.	161
V. Glatt.																	
Grüningen	ca 488	168	78	29	118	139	248	151	211	134	35	214	92	1615	78	14. VI.	162
Pfäffikon	ca 550	171	86	40	143	145	283	197	233	118	38	186	95	1735	92	14. VI.	166
Uster	ca 466	169	92	39	88	122	196	178	212	126	31	183	88	1524	56	14. VI.	164
Dübendorf	ca 440	171	79	29	104	156	193	197	193	102	30	180	92	1526	57	10. VII.	166
Niederhasli	ca 425	142	55	22	68	107	172	203	101	90	17	153	70	1200	71	10. VII.	149
Regensberg	ca 610	—	—	—	—	—	—	181	106	107	20	187	101	—	—	—	—
Hochfelden	ca 401	184	63	19	84	118	151	164	100	86	19	179	78	1245	51	18. I.	151
VI. Limmat.																	
Weisstannen	ca 1006	231	109	33	115	130	189	136	165	131	81	144	87	1551	72	18. I.	177
Walenstadt	ca 430	189	113	19	123	97	266	186	169	145	59	131	85	1582	109	14. VI.	167
Obstalden	ca 690	251	120	23	159	93	243	211	225	155	71	210	138	1899	102	19. I.	177
Weesen	ca 430	231	91	25	164	123	267	209	227	146	64	206	115	1868	140	14. VI.	151
Elm	913	180	109	33	153	94	229	198	202	142	62	134	109	1645	85	14. VI.	176
Auen (Linthtal)	821	262	135	29	190	109	198	217	185	164	75	214	124	1902	107	19. I.	179
Glarus	480	204	105	26	111	98	280	173	228	144	62	192	100	1723	130	14. VI.	173
Klöntal	ca 838	296	140	36	143	124	347	215	269	218	75	256	143	2262	171	14. VI.	180
Oberkirch (b. Uznach)	ca 470	229	138	40	186	163	311	171	306	132	67	213	138	2094	119	14. VI.	172
Vorder-Wägital	ca 740	371	205	58	250	202	339	219	273	207	92	270	146	2632	130	19. I.	184
Lachen	ca 410	205	90	35	156	151	250	159	185	132	58	196	93	1710	90	19. I.	167
Altendorf (b. Lachen)	ca 430	218	85	34	153	161	250	161	191	142	61	193	95	1744	96	19. I.	169
Wald (Sanatorium)	910	224	156	47	218	184	314	223	270	149	64	233	120	2222	107	14. VI.	182
Bachtel	ca 1119	211	140	57	187	176	307	211	236	131	56	191	129	2032	127	14. VI.	186
Wernetshausen	ca 730	172	111	43	161	154	283	193	224	123	45	209	98	1816	116	14. VI.	176

Stationen:	Höhe üb. Meer	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Jahr	Maxima	Zahl d. Tage	
Rapperswil	ca 412	165	95	32	123	122	205	116	144	121	48	185	101	1457	75	19. VI.	157
Richterswil	ca 420	202	107	40	123	168	290	138	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Stäfa	ca 360	133	78	37	105	165	258	155	217	123	37	211	96	1615	89	14. VI.	147
Wädenswil (Dorf)	ca 420	197	117	42	110	161	286	153	220	140	81	251	135	1893	78	19. I.	163
Schönenberg (Waldbalde)	ca 696	219	121	50	185	236	267	185	236	198	51	242	117	2107	88	19. I.	175
Küsnacht (Zürich)	ca 427	191	88	27	89	127	223	168	181	131	30	190	102	1547	73	19. I.	165
Oberiberg	1090	299	140	53	197	171	323	214	314	201	76	262	155	2405	113	14. VI.	191
Euthal	ca 895	278	124	51	174	138	400	184	228	192	73	242	129	2213	179	14. VI.	184
Einsiedeln	914	234	138	41	181	163	289	171	209	193	70	234	136	2059	108	14. VI.	177
Albisborn	ca 915	137	?	?	141	152	202	165	279	159	29	123	87	?	77	15. VIII.	145
Sihlwald	ca 493	197	113	39	150	155	199	180	216	163	29	209	120	1770	80	19. I.	170
Zürich (Epilep. Anst.)	ca 460	172	76	30	83	130	213	152	211	119	29	190	98	1503	59	14. VI.	158
Zürich (Meteor. C.-A.)	493	176	73	33	93	168	204	155	173	102	28	171	85	1461	50	{ 19. I. 14. VI.	157
Dietikon	ca 392	220	92	34	84	132	180	182	124	119	18	178	92	1455	73	19. I.	167
Boppelsen	ca 525	175	83	30	92	120	212	171	106	113	23	182	91	1398	46	14. VI.	162
Baden	381	149	51	21	84	112	184	182	96	123	23	150	84	1259	45	14. VI.	142

VII. Reuss.

Andermatt (Dorf)	1442	205	88	45	193	86	121	154	131	136	139	178	126	1602	55	19. I.	159
Altkirch (Kaserne)	ca 1450	210	91	52	233	121	143	142	138	129	166	179	164	1768	68	19. I.	177
Göschenen	1107	192	114	56	217	113	140	113	102	120	121	212	176	1676	52	19. I.	182
Gurtellen	742	175	75	19	149	93	125	118	111	137	80	126	71	1279	61	19. I.	142
Unterschächen	ca 1050	144	126	34	197	119	232	188	193	189	76	166	85	1749	92	14. VI.	175
Altdorf	456	128	73	16	136	81	210	147	173	154	55	127	73	1373	101	14. VI.	158
Isenthal	ca 778	200	108	34	176	111	262	202	258	196	63	190	137	1937	120	14. VI.	185
Bisisthal	ca 900	—	—	—	—	—	—	—	—	—	75	297	143	—	—	—	—
Schwyz	567	248	130	50	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Sattel	ca 832	236	147	49	188	158	269	197	251	207	57	198	112	2064	104	14. VI.	175
Gersau	442	178	136	40	203	159	321	183	289	231	66	226	126	2158	151	14. VI.	175
Vitznau	440	150	112	32	174	191	410	171	243	216	51	180	123	2053	233	14. VI.	167
Rigi-Kulm	1787	136	94	39	202	178	416	319	484	308	91	139	145	2551	198	14. VI.	185
Küssnacht (Schwyz)	ca 440	166	86	32	115	157	205	173	266	168	50	237	101	1756	85	14. VI.	162
Weggis	450	176	110	46	146	167	274	183	252	210	54	184	102	1904	125	14. VI.	180
Engelberg	1018	208	143	53	144	136	236	226	215	186	98	201	106	1952	114	14. VI.	191
Stans	ca 456	139	100	21	138	111	300	222	258	177	49	106	78	1699	135	14. VI.	160
Lungern	726	381	118	29	93	133	181	212	254	123	80	243	114	1961	143	19. I.	178
Sarnen	487	134	69	15	90	96	143	136	207	134	57	147	77	1305	49	14. VI.	157
Pilatus-Kulm	2067	255	161	71	273	227	290	196	292	239	66	181	188	2439	138	14. VI.	204
Luzern	456	167	77	39	108	162	199	179	254	174	48	185	76	1668	81	14. VI.	170
Flühli	ca 893	227	186	37	192	186	319	308	250	204	71	315	134	2429	97	14. VI.	182
Entlebuch	ca 722	212	103	44	109	199	249	205	256	151	45	213	106	1852	92	14. VI.	178
Buchsteg (Eigentel)	ca 1050	244	84	43	164	183	260	188	255	221	56	217	138	2053	102	14. VI.	190
Unter-Aegeri	ca 735	212	135	49	199	222	324	197	272	195	46	243	127	2221	110	14. VI.	179
Walchwil	426	188	93	37	133	193	296	182	254	170	47	195	104	1892	138	14. VI.	162
Zug	ca 429	174	92	28	118	118	320	167	253	180	31	126	50	1657	120	14. VI.	140
Cham	ca 425	165	79	27	98	126	300	177	252	154	33	177	89	1677	105	14. VI.	163
Mettmenstetten	ca 483	161	80	37	88	169	240	137	233	137	25	141	93	1541	96	14. VI.	159
Hansen a./Albis	ca 603	174	113	42	139	212	230	165	296	160	27	171	109	1838	90	14. VI.	159
Bremgarten	ca 371	181	58	35	75	129	234	162	146	134	18	170	89	1431	63	14. VI.	158

VIII. Aare.

Grimsel	1874	380	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Guttannen	1055	276	174	55	219	173	241	215	188	180	143	275	148	2287	77	14. VI.	183
Meiringen	605	187	127	20	118	113	199	165	251	159	95	175	96	1705	92	14. VI.	167
Brienz	ca 575	228	105	17	85	107	190	164	207	186	85	169	112	1655	71	14. VI.	159
Eigergletscher	2323	293	156	52	206	172	201	221	245	198	178	340	142	2404	63	14. VI.	201
Grindelwald	1050	—	—	—	—	—	—	156	161	147	103	148	117	—	—	—	—
Lauterbrunnen	ca 810	123	85	14	104	78	150	178	168	132	112	154	91	1389	60	14. VI.	157
Interlaken	595	118	103	15	91	107	138	188	152	151	67	139	96	1365	48	6. II.	157
Beatenberg	1148	189	151	34	142	127	209	232	191	239	76	225	123	1938	80	14. VI.	171
Kandersteg	1170	165	107	22	135	107	157	180	144	121	80	165	110	1493	54	14. VI.	166

Stationen:	Höhe üb. Meer	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Jahr	Maxima	Zahl d. Tage	
Adelboden	ca 1365	150	93	28	104	108	146	200	147	112	81	144	72	1385	46	19. I.	165
Frutigen	ca 820	148	75	15	92	90	138	180	132	114	59	136	82	1261	55	14. VI.	146
Kienthal	ca 970	177	96	34	129	116	197	187	198	147	64	158	111	1614	57	14. VI.	178
Lenk	ca 1071	244	95	22	95	88	168	199	154	109	56	208	90	1528	65	19. I.	169
Zweisimmen	960	246	108	11	84	86	239	209	130	101	54	266	111	1645	64	19. I.	166
Boltigen	ca 830	289	133	21	75	103	216	201	138	130	56	227	134	1723	72	19. I.	166
Wimmis	ca 640	151	95	19	122	122	212	181	152	129	62	153	104	1502	81	14. VI.	169
Heiligenschwendi	ca 1125	87	82	35	117	147	197	172	164	135	67	157	65	1425	64	14. VI.	158
Thun	565	106	61	20	96	117	197	162	97	109	53	114	80	1212	47	14. VI.	158
Schwarzenegg	ca 910	101	91	36	127	171	226	178	148	123	63	127	73	1464	76	14. VI.	165
Grosshöchstetten	ca 750	124	82	43	121	148	250	205	131	141	34	153	94	1526	53	14. VI.	160
Belp	ca 525	164	69	37	79	133	212	170	118	86	33	197	86	1384	43	20. I.	149
Bern	572	174	56	27	87	101	172	189	89	77	32	189	77	1270	53	20. I.	156
Lauenen	ca 1260	282	109	19	115	95	181	273	174	137	65	215	89	1764	65	20. I.	154
Gsteig bei Saanen	ca 1180	396	131	24	69	78	214	244	195	96	51	205	114	1817	159	19. I.	164
Saanen	ca 1030	224	131	11	71	98	190	247	114	89	62	245	116	1598	62	17. VII.	148
Château d'Oex	ca 970	312	139	21	90	86	203	228	163	151	49	290	124	1856	92	19. I.	164
Jaun	ca 1030	246	142	31	153	147	335	295	175	155	61	260	144	2144	65	5. IX.	176
La Valsainte	ca 1032	153	120	41	145	183	314	307	196	136	58	194	139	1986	61	5. IX.	162
Marsens	727	200	89	38	86	112	241	250	131	100	39	229	105	1600	45	20. I.	169
La Roche	ca 770	167	88	44	105	136	304	277	166	106	38	175	104	1710	69	17. VIII.	167
Romont	ca 764	197	68	36	59	115	201	234	97	58	33	194	117	1409	50	17. XII.	161
Freiburg	ca 641	161	67	40	78	118	195	205	113	78	30	170	76	1331	43	20. I.	160
Plaffeyen	ca 850	206	45	26	89	181	297	220	114	101	36	148	70	1533	39	14. VI.	148
Schwarzenburg	ca 800	177	73	49	81	139	273	211	156	93	34	207	92	1585	44	19. I.	164
Aarberg	ca 465	191	61	15	57	91	207	217	92	64	37	210	91	1333	52	17. VII.	143
Lyss	ca 450	135	50	16	64	99	195	174	124	71	42	213	91	1274	63	XI.	148
Palézieux	ca 633	283	109	36	76	133	262	213	139	86	44	292	154	1827	73	19. I.	160
Moudon	ca 515	173	63	43	49	94	152	211	102	49	29	247	110	1322	50	19. I.	141
Corcelles s. Chavornay	ca 560	122	60	24	42	52	165	192	103	28	29	160	97	1074	32	17. XII.	139
Yverdon	440	125	53	20	38	57	159	197	62	30	29	172	90	1032	39	18. I.	140
Payerne	ca 445	162	49	23	45	73	194	192	81	51	23	175	84	1152	43	19. I.	144
Murten	ca 460	151	48	21	49	115	197	207	121	64	31	175	78	1257	48	20. I.	147
La Cure	ca 1165	333	169	94	114	95	253	230	152	66	91	408	202	2207	94	19. I.	181
Le Sentier	ca 1024	307	144	73	80	81	239	220	146	56	74	316	166	1902	106	19. I.	186
Le Solliat	570	410	180	72	95	112	245	208	132	60	72	381	189	2156	123	19. I.	185
Montchérand	565	187	73	22	32	46	125	169	78	32	39	209	84	1096	61	19. I.	145
Vaulion	ca 339	306	134	43	71	87	228	216	110	50	54	326	148	1773	102	19. I.	156
Valleyres-sous-Rances	505	227	79	18	30	59	126	176	77	35	31	209	91	1158	77	19. I.	140
Baulmes	ca 634	342	133	23	81	60	190	282	100	49	49	333	150	1792	113	19. I.	165
Limasse	ca 1128	237	133	49	98	76	213	247	97	81	63	239	107	1640	94	21. I.	154
St-Sulpice	ca 760	306	140	53	90	96	227	302	120	73	59	313	185	1964	95	19. I.	178
Couvet	ca 750	259	111	23	70	96	212	227	103	62	47	254	150	1614	81	19. I.	180
Brot-Dessous	ca 868	175	97	12	70	72	179	225	108	63	52	232	129	1414	63	18. I.	167
Boudry	ca 409	206	89	23	49	103	221	262	133	75	37	463	170	1831	85	19. I.	140
Chambrelieu	ca 745	202	112	10	80	92	193	226	99	68	50	292	134	1558	58	19. I.	171
La Brévine	1077	260	163	26	105	100	248	265	124	80	51	276	149	1847	64	19. I.	180
Les Ponts	1020	310	149	27	113	118	296	242	111	91	55	322	161	1995	78	19. I.	176
Chaumont	1127	172	91	15	67	85	231	186	94	63	32	202	129	1367	59	18. I.	155
Dombresson	740	246	101	25	80	79	166	180	95	88	32	214	124	1430	78	19. I.	169
Cernier	800	279	139	22	67	96	156	186	87	83	34	274	137	1560	84	19. I.	164
Hauts-Geneveys	ca 985	304	162	25	112	126	199	232	118	103	52	344	211	1988	89	19. I.	178
Serrières	ca 470	154	57	10	30	68	147	161	86	40	30	218	91	1092	45	18. I.	133
Malvilliers	ca 860	265	161	9	84	94	190	190	103	88	52	308	156	1700	91	19. I.	138
Valangin	ca 655	231	95	9	47	71	180	169	92	43	36	260	107	1340	66	18. I.	151
Neuenburg	488	206	91	16	51	96	190	178	90	55	31	273	116	1393	52	19. I.	152
Champ-Paly (s. Neuchâtel)	ca 800	233	100	16	51	75	222	210	111	92	30	252	113	1505	64	19. I.	151
Biel	ca 440	235	87	12	39	68	187	184	86	75	34	254	130	1391	52	19. I.	139
Evilard (Leubringen)	ca 700	288	118	12	38	73	207	191	92	70	27	289	138	1543	75	19. I.	145
Mont-Soleil	ca 1245	286	151	33	135	122	191	183	135	138	45	287	135	1841	83	19. I.	168
St. Imier	ca 810	324	162	27	111	95	183	151	109	124	41	324	161	1812	98	19. I.	167

Stationen:	Höhe üb. Meer	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Jahr	Maxima	Zahl d. Tage	
Weissenstein	ca 1285	240	126	35	97	144	296	168	147	126	32	206	129	1746	51	5. IX.	167
Feldbrunnen	ca 455	275	123	14	68	100	246	194	145	122	31	245	136	1699	66	18. I.	159
Herbetswil	ca 526	270	137	16	77	99	232	166	182	136	17	308	147	1787	90	19. I.	160
Balsthal	ca 503	193	110	13	64	115	204	204	111	77	22	204	109	1426	45	19. I.	158
Schangnau	ca 930	163	121	52	149	202	293	231	248	162	73	233	135	2062	49	9. VIII.	183
Eggiwil	ca 820	127	78	32	157	181	280	223	207	138	60	184	105	1772	55	9. VIII.	169
Marbach	ca 875	148	145	40	170	179	239	273	256	181	71	265	132	2099	64	10. VII.	168
Escholzmatt	ca 853	222	124	44	189	196	332	230	188	173	57	253	134	2142	49	20. I.	180
Langnau	685	167	83	37	123	173	264	199	171	128	41	203	110	1699	73	14. VI.	173
Wasen	ca 755	186	94	41	144	167	233	212	157	134	35	204	104	1711	61	14. VI.	173
Affoltern i/E.	795	178	83	43	142	148	201	203	134	130	32	201	95	1590	51	20. I.	171
Burgdorf	ca 535	187	80	37	105	127	175	150	108	80	28	194	82	1353	57	20. I.	147
Herzogenbuchsee	475	238	105	25	90	143	181	186	127	103	34	208	99	1539	63	20. I.	157
St. Urban	ca 452	217	90	21	94	115	224	180	145	101	26	201	100	1514	49	19. I.	158
Luthera	ca 778	237	96	41	139	179	309	250	162	116	39	272	103	1943	67	19. I.	174
Willisau	ca 560	173	56	33	92	161	196	155	155	81	34	193	70	1399	65	19. I.	156
Zofingen	ca 436	214	89	24	92	129	229	181	132	106	21	182	86	1485	49	19. I.	158
Oiten	ca 400	241	108	18	73	132	250	205	151	128	35	200	97	1638	80	19. I.	163
Triengen	ca 523	212	75	35	94	170	208	136	138	133	22	190	79	1492	72	19. I.	160
Kölliken	ca 431	210	93	16	75	127	215	168	129	118	21	201	88	1461	53	18. I.	152
Münster	ca 656	188	99	41	110	137	278	130	217	130	25	201	93	1649	67	19. I.	157
Burg	—	—	—	—	—	—	—	—	203	132	24	206	95	—	—	—	—
Unter-Kulm	ca 470	210	78	31	93	151	174	142	157	120	14	184	71	1425	60	19. I.	146
Aarau	406	182	101	14	73	113	218	158	131	123	22	181	79	1395	50	19. I.	156
Hitzkirch	ca 520	186	74	42	73	131	248	130	207	122	28	189	91	1521	62	19. I.	158
Muri	483	191	86	35	74	151	211	127	180	158	27	180	88	1508	70	19. I.	156
Brugg	ca 356	172	59	16	51	88	161	144	101	155	18	164	70	1199	64	19. I.	152
Schöfflisdorf	ca 476	139	63	21	67	114	187	149	103	101	20	144	80	1188	43	19. I.	151
Böttstein	360	200	92	17	49	114	168	149	117	121	29	190	93	1339	65	19. I.	128

B. Rhonegebiet.

I. Rhone und Genfersee.

Furka (Galenbütten)	ca 2406	146	71	54	110	132	207	173	100	161	139	91	200	1484	61	19. I.	120
Gletsch	ca 1760	218	228	52	183	108	207	179	123	120	189	305	280	2192	76	14. VI.	176
Oberwald	ca 1370	238	144	29	129	71	175	147	86	161	184	237	205	1806	72	18. I.	164
Rockingen	1332	157	72	9	122	66	96	114	93	91	175	170	109	1274	54	21. X.	145
Fiesch	ca 1080	147	60	13	87	49	59	78	101	86	166	149	115	1110	53	21. X.	118
Binn	ca 1390	81	52	51	102	106	100	92	77	73	117	78	68	997	60	21. X.	130
Saas-Tannmatten	ca 1562	111	31	18	136	65	67	82	78	69	190	115	86	1048	48	13. X.	115
Saas-Fee	1800	55	23	26	67	87	83	74	77	67	181	119	80	939	64	13. X.	117
Zermatt	1610	123	46	18	76	34	49	96	80	57	119	85	42	825	42	19. I.	118
Grächen	1629	82	24	6	31	47	44	63	58	28	88	66	28	565	30	19. I.	89
Kippel	ca 1376	237	85	17	102	52	92	90	91	90	69	241	92	1258	65	19. I.	154
Leukerbad	1415	264	102	—	52	71	158	121	134	91	44	217	57	1311	67	18. I.	114
Varen bei Leuk	ca 750	103	55	2	23	36	65	45	65	45	38	109	38	624	28	6. II.	97
Siders	551	167	47	4	34	38	68	71	64	39	40	152	50	774	50	19. I.	103
Zinal	ca 1678	65	21	5	27	29	97	94	118	59	73	223	23	834	30	17. XI.	110
Vissoye	ca 1260	121	47	2	36	34	56	59	85	45	42	124	39	690	37	19. I.	101
Nax	ca 1300	199	65	3	20	42	66	81	80	48	46	151	56	857	69	19. I.	98
Hérémece	ca 1240	157	48	3	26	50	82	90	83	41	42	151	44	817	58	19. I.	112
Sion	540	181	52	1	13	25	62	67	61	36	34	163	50	745	65	19. I.	94
Bagnes (Chable)	ca 836	176	44	7	25	38	84	69	67	49	54	147	55	815	56	19. I.	106
St. Bernhard	2425	204	135	86	133	115	108	101	94	121	185	343	224	1849	48	19. I.	172
Bourg St-Pierre	ca 1633	121	81	16	61	26	88	108	82	74	98	134	36	925	33	6. II.	123
Orsières	ca 890	132	51	9	17	42	84	82	46	50	48	148	38	747	40	19. I.	92
Lavey	440	144	89	26	101	69	147	254	103	102	42	196	78	1351	123	17. VII.	149
Gryon	ca 1130	235	140	34	136	133	231	369	181	182	42	229	154	2066	113	17. VII.	154
Dailly	ca 1253	168	113	52	107	84	170	245	127	128	47	191	115	1547	87	17. VII.	153

Stationen:	Höhe üb. Meer	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Jahr	Maxima	Zahl d. Tage	
Aiguille	1446	164	124	45	125	85	159	242	119	127	46	198	110	1544	85	17. VII.	162
Savatan	671	186	84	29	100	64	153	242	110	111	51	194	92	1416	97	17. VII.	152
Champéry	ca 1052	245	114	36	182	141	237	270	160	42	49	493	158	2127	70	6. XI.	149
Rochers de Naye	1975	50	78	5	101	179	326	340	223	171	94	490	114	2171	60	5. IX.	126
Clarens	376	106	87	14	83	109	193	149	133	88	37	171	99	1269	45	17. XII.	145
Lausanne	553	149	90	39	55	63	211	192	129	60	33	230	133	1384	53	17. XII.	142
Cossonay	ca 575	185	70	28	42	43	207	181	108	32	25	220	109	1250	45	19. I.	144
Morges	380	194	71	34	38	40	161	127	90	41	26	238	127	1187	49	19. I.	131
Longirod	ca 900	226	97	53	42	43	161	176	103	38	50	298	129	1416	83	19. I.	145
St. Cergues	ca 1050	453	204	79	80	88	201	174	148	18	76	367	93	1981	113	19. I.	172
Le Rouges s/Chésereux	717	357	155	59	82	50	189	200	126	37	44	379	151	1829	125	19. I.	151
Nyon	ca 405	222	84	54	33	35	145	168	94	25	45	262	130	1297	74	19. I.	140
Céligny	ca 435	225	74	58	43	42	143	146	107	32	51	250	137	1308	72	19. I.	152
Collex	ca 440	193	81	69	45	27	176	144	121	38	62	236	129	1321	63	19. I.	159
Chambésy	ca 400	163	60	62	42	35	143	127	124	40	56	210	116	1178	51	19. I.	142
Genf	408	147	57	59	41	24	170	128	125	46	58	188	103	1146	46	19. I.	130
Châtelaine	ca 430	138	58	61	36	18	147	126	122	40	61	202	108	1117	47	19. I.	132
Hermance	ca 380	136	71	55	37	35	170	116	127	39	46	203	112	1147	50	19. I.	124
Cologny	ca 450	132	55	59	39	27	178	121	116	46	50	183	96	1102	41	19. I.	136
Jussy	ca 475	131	50	56	39	59	168	128	131	68	48	172	111	1161	40	25. VI.	127
Puplinge	ca 435	129	53	51	39	40	153	97	116	63	41	164	98	1044	75	22. VI.	121
Veyrier	ca 425	136	54	61	38	23	158	102	145	45	50	187	117	1116	43	VI.	126
Compesières	ca 476	117	50	60	33	19	155	101	132	43	49	176	108	1043	40	19. I.	116
Satigny	ca 460	237	79	66	56	27	186	139	116	36	62	257	117	1378	84	18. I.	130
Athenaz	ca 430	195	66	66	43	30	169	134	133	39	66	237	120	1298	69	19. I.	130

II. Doubs.

Les Brenets	ca 878	288	160	35	110	164	223	247	141	99	52	280	160	1959	77	19. I.	196
La Chaux-de-Fonds	986	363	169	35	114	140	212	205	131	108	67	344	185	2073	99	19. I.	195
Saignelégier	ca 985	239	158	51	134	112	196	187	113	134	46	288	145	1803	61	22. I.	188
Mormont	ca 550	194	108	26	65	80	182	173	108	85	31	169	117	1338	70	19. I.	160

C. Pogebiet.

I. Tessin.

Gotthard	2103	161	95	70	209	159	148	156	146	147	258	172	190	1911	80	12. X.	213
Airolo	1143	155	68	100	190	85	153	132	128	68	258	174	338	1849	95	12. X.	139
Faido	759	140	47	50	165	79	125	87	102	43	206	117	205	1366	68	12. X.	121
Olivone	ca 893	145	56	124	173	113	140	153	99	50	181	111	313	1658	65	8. XII.	106
Comprovasco	544	137	58	123	162	106	149	113	90	44	169	107	277	1535	53	8. XII.	132
Biasca	ca 300	101	66	154	179	133	158	112	113	38	220	115	321	1710	56	8. XII.	126
Braggio	1332	82	70	100	205	180	238	159	173	55	176	118	275	1831	52	20. X.	135
Misox	ca 785	113	56	86	195	103	192	145	136	39	158	109	248	1580	47	22. VI.	117
Grono	335	66	71	83	178	117	146	126	145	39	158	98	274	1501	47	20. X.	122
Bellinzona	237	66	71	110	193	163	171	125	142	47	166	103	284	1641	49	6. XII.	124
Sonogno	ca 910	132	126	180	245	79	229	136	141	124	268	218	483	2361	108	9. XI.	133
Locarno	239	51	97	179	207	209	268	125	241	64	234	95	362	2132	76	29. VIII.	129
Fusio	ca 1285	94	67	144	256	127	172	96	140	88	217	140	320	1861	68	12. X.	123
Cevio	ca 430	114	82	174	280	136	141	111	116	64	342	115	423	2098	115	12. X.	121
Mosogno	ca 790	55	108	203	299	164	153	133	153	82	277	138	387	2152	98	12. X.	112
Borgnone	ca 710	43	78	214	276	227	161	149	161	76	461	114	375	2335	225	11. X.	110
Brissago	ca 210	38	98	366	317	198	194	160	290	78	306	90	428	2563	168	15. III.	124
Rivera-Bironico	475	45	89	138	302	180	209	85	202	91	185	120	389	2035	72	6. XII.	130
Crana-Torricella	1010	49	91	175	323	253	352	249	270	78	238	128	456	2662	80	29. VIII.	144
Lugano	276	28	65	123	276	155	290	102	249	62	194	111	352	2007	134	26. VI.	133
Monte Generoso	1610	20	58	116	280	196	219	152	260	126	183	137	427	2174	89	6. XII.	144
Ponte Tresa	ca 280	25	81	158	301	194	325	117	312	70	196	106	399	2284	136	26. VI.	121

Stationen:	Höhe üb. Meer	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Jahr	Maxima	Zahl d. Tage
II. Adda.																
Bemina	2340	252	215	117	213	165	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Le Prese (Poschiavo)	ca 960	60	74	17	78	63	163	90	118	35	77	64	171	1010	47	26. VI.
Brusio	ca 755	64	63	28	93	52	114	67	117	40	64	57	138	897	33	9. XII.
Soglio	ca 1090	72	54	71	131	89	184	115	107	28	166	83	205	1305	51	26. VI.
D. Donaugebiet.																
Inn.																
Sils-Maria	1814	109	74	44	99	93	134	113	103	28	74	76	108	1055	56	26. VI.
St. Moritz	1840	115	50	56	74	77	150	111	125	38	83	82	121	1082	57	19. VI.
Zuoz	ca 1736	109	28	17	40	57	144	88	98	32	52	63	72	800	49	26. VI.
Pontresina	1805	56	42	38	77	77	110	126	116	32	70	59	71	874	53	23. VIII.
Bovers	1713	83	43	25	61	79	155	107	115	38	66	82	104	958	52	26. VI.
Sils	ca 1440	101	35	17	59	73	123	71	89	46	43	63	64	784	36	19. I.
Remüs	1237	128	37	9	46	95	118	89	98	51	14	71	38	794	48	19. I.
Martinsbruck	1040	105	31	8	49	65	116	112	94	37	32	71	36	756	44	26. VI.
E. Etschgebiet.																
Sta. Maria	1410	56	58	19	58	105	123	70	80	21	97	66	78	831	49	26. VI.

Monats- und Jahresmengen im Jahre 1910, ausgedrückt in Prozenten der Normalmengen.

Stationen	Höhe über Meer	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Jahr
Platta	1378	276	153	69	138	81	132	107	81	59	86	95	194	107
Bernhardin	2073	161	132	105	181	82	168	88	85	30	93	161	297	119
Splügen	1467	205	179	84	132	65	119	86	122	25	118	86	277	107
Dayos	1561	337	92	27	129	124	193	121	119	98	53	183	105	128
Reichenau	604	317	79	21	104	77	162	94	82	65	43	148	110	101
Chur	610	344	100	28	117	71	220	93	91	78	51	185	106	115
Altstätten	449	339	154	37	137	63	140	115	111	114	50	226	106	123
St. Gallen	703	309	147	63	140	73	124	116	96	104	55	255	96	119
Kreuzlingen	407	312	140	41	138	105	146	124	118	84	30	310	146	130
Lohn	633	427	215	27	90	112	229	152	114	82	47	256	117	145
Rasel	277	300	174	21	56	68	181	143	108	70	28	210	129	117
Glarus	480	304	128	31	108	92	175	86	125	113	51	221	110	122
Einsiedeln	914	321	155	37	146	109	150	85	108	139	53	246	139	129
Zürich	493	359	128	44	97	147	152	117	130	93	27	241	115	127
Rigi-Kulm	1787	272	160	55	173	109	173	120	200	162	73	196	201	153
Engelberg	1018	306	191	54	119	89	109	92	89	113	63	229	119	114
Luzern	456	388	169	57	118	139	134	114	166	154	51	298	138	145
Guttannen	1055	287	166	45	163	129	165	134	111	144	96	237	136	146
Beatenberg	1148	252	186	31	119	98	118	135	112	204	63	250	131	133
Bern	572	395	114	45	124	120	165	185	85	93	34	282	131	138
Chaumont	1127	331	182	24	93	97	210	182	89	70	29	269	195	139
Neuenburg	488	404	175	25	73	117	188	191	92	65	30	368	171	148
Affoltern	795	292	129	52	145	125	140	162	101	127	30	268	126	134
Olten	400	473	186	28	103	145	216	186	129	145	36	270	139	163
Muri	483	382	156	52	85	148	165	104	152	168	29	273	129	144
Reckingen	1332	199	96	12	137	68	116	141	111	107	123	152	121	116
St. Bernhard	2475	279	185	109	127	86	98	99	82	102	124	309	255	147
Sion	540	421	113	2	34	60	138	110	81	64	51	276	85	117
Clarens	376	196	142	18	105	103	165	122	105	89	29	225	150	114
Lausanne	553	287	173	57	76	67	222	204	123	61	28	287	195	139
Genf	405	350	127	109	63	30	226	162	139	57	51	238	184	133
Lugano	276	42	116	122	174	87	157	64	136	32	93	80	490	118
Sils-Maria	1814	242	231	80	137	107	147	100	89	24	70	101	196	110
Bevers	1713	237	165	61	108	120	180	98	106	36	76	132	226	115

Mittlere Niederschlagsmengen der Periode 1864—1900.

Die in der folgenden Tabelle gegebenen Normalmittel der monatlichen Niederschlagsmengen sind teilweise etwas verschieden von den 1901—1905 an dieser Stelle publizierten Werten, indem sie einer Revision und definitiven Bereinigung unterzogen wurden.

Stationen	Höhe über Meer	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Jahr
Platta	1379	46	45	70	85	118	122	125	153	135	170	87	65	1221
Bernhardin	2070	94	72	155	207	233	183	198	220	256	320	202	114	2254
Splügen ¹⁾	1471	55	39	76	111	156	153	174	172	171	177	114	66	1464
Davos ²⁾	1567	46	55	55	55	58	102	124	126	95	68	56	63	903
Reichenau	597	54	61	70	77	86	108	129	130	112	105	73	68	1073
Chur ³⁾	610	39	41	46	52	66	79	104	105	88	78	53	52	803
Alstätten	470	57	65	78	101	118	164	168	154	124	107	79	78	1293
St. Gallen	703	57	66	89	108	133	179	167	155	136	113	75	72	1350
Kreuzlingen ⁴⁾	425	41	45	51	71	86	97	96	104	88	74	50	52	855
Lohn	633	40	39	49	62	83	97	89	98	78	81	57	53	826
Basel ⁵⁾	278	37	39	52	66	82	105	88	86	78	82	62	52	829
Glarus ⁶⁾	482	67	82	84	103	106	160	202	182	127	121	87	91	1412
Einsiedeln	910	73	89	112	124	150	193	202	193	139	131	95	98	1599
Zürich	480	49	57	74	96	114	134	132	133	110	103	71	74	1147
Rigi-Kulm ⁷⁾	1787	50	59	71	117	164	241	265	242	190	124	71	72	1666
Engelberg	1021	68	75	97	121	153	216	245	240	164	154	92	89	1714
Luzern ⁸⁾	453	43	46	68	91	117	149	157	153	113	95	62	55	1149
Guttannen ⁹⁾	1070	96	105	122	134	134	146	160	170	125	149	116	109	1566
Beatenberg	1150	75	81	109	119	129	177	172	170	117	120	90	94	1453
Bern	572	44	49	60	70	84	104	102	105	83	95	67	59	922
Chaumont	1128	52	50	62	72	88	110	102	106	90	109	75	66	982
Neuenburg	488	51	52	62	70	82	101	93	98	84	103	74	68	938
Afoltern i./E.	795	61	64	83	98	118	144	125	133	102	108	75	75	1186
Olten	ca 400	51	58	65	71	91	116	110	117	88	96	74	70	1007
Muri	483	50	55	67	85	102	128	122	118	94	94	66	68	1049
Reckingen ¹⁰⁾	1349	79	75	77	89	97	83	81	84	85	142	111	90	1093
St. Bernhard	2475	73	73	79	105	134	110	102	115	119	149	111	88	1258
Sion	540	43	46	48	38	43	45	61	75	53	66	59	59	636
Clarens ¹¹⁾	380	54	61	77	79	106	117	122	126	99	126	76	66	1109
Lausanne ¹²⁾	553	52	52	68	72	93	95	94	105	98	116	80	68	993
Genf	405	42	45	54	65	81	75	79	90	80	113	79	56	859
Lugano	275	67	55	101	159	179	185	159	183	194	209	138	72	1701
Castasegna	700	46	32	69	115	158	149	161	173	186	188	111	52	1440
Sils-Maria	1811	45	32	55	72	87	91	113	116	114	105	75	55	960
Bevern	1709	35	26	41	56	66	86	109	109	106	88	62	46	830

¹⁾ Splügen: Mittel der 31 Jahre (1864—1883) + (1889—1900) auf die 37-jährige Periode reduziert nach den Daten von Platta. —
²⁾ Davos: Mittel der 30 Jahre: (1864—1870) + 1874 + (1876—1900). — ³⁾ Chur: Mittel der 28 Jahre (1864—1878) + (1888—1900) auf die 37-jährige Periode nach den Daten von Reichenau reduziert. — ⁴⁾ Kreuzlingen: Mittel der 21 Jahre 1880—1900 auf die 37-jährige Periode reduziert nach Lohn. — ⁵⁾ Basel: Bei der Bildung dieser 37-jährigen Mittel wurden für die Jahre 1875—1888 nicht die beobachteten, sondern die von A. Riggenbach «reduzierten» Messungen benutzt. — ⁶⁾ Glarus: 37-jährige Mittel; die Jahre 1868—1870 sind interpoliert. — ⁷⁾ Rigi-Kulm: Mittel der 20 Jahre 1881—1900. — ⁸⁾ Luzern: Mittel aus den Beobachtungen an der Station Musegg aus den Jahren 1881—1900, reduziert auf die 40-jährige Periode 1861—1900 nach den Beobachtungen im Kantonsschulgebäude. — ⁹⁾ Guttannen: Mittel der Jahre 1877—1900 reduziert auf die 37-jährige Periode nach den Daten von Beatenberg. — ¹⁰⁾ Reckingen: Mittel der 20 Jahre 1881—1900 reduziert auf die 37-jährige Periode nach den Daten von Sion. — ¹¹⁾ Clarens: Mittel der 30 Jahre: (1864—1875) + (1883—1900). — ¹²⁾ Lausanne: Mittel der 27 Jahre 1874—1900 auf die 37-jährige Periode reduziert nach den Daten von Genf.

**Ungewöhnliche Höhe der Jahressummen des Niederschlages im Jahre 1910;
die Niederschläge im Januar, Juni und November.**

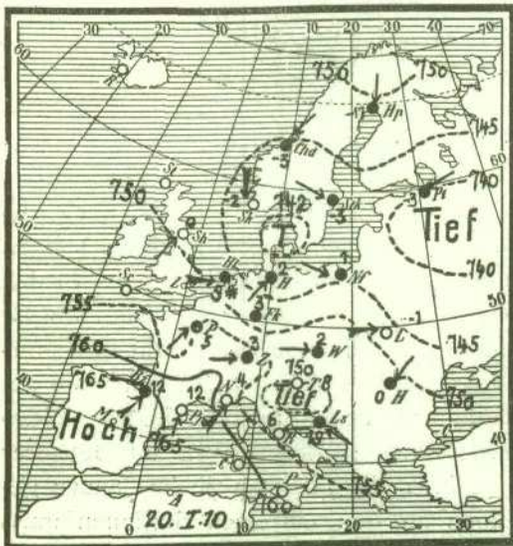
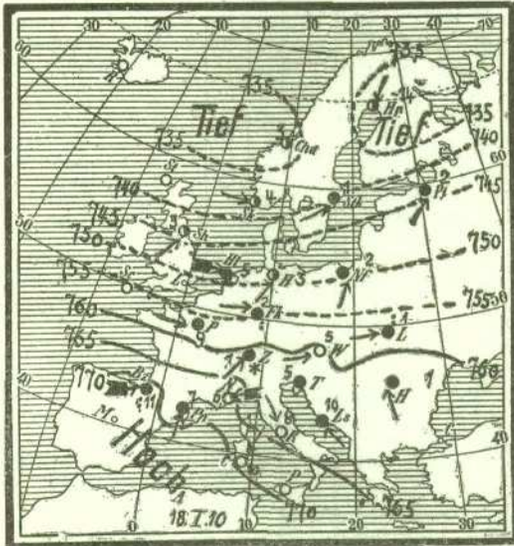
Das Jahr 1910 wird in der Witterungsgeschichte unseres Landes hinsichtlich des Regimes der Niederschläge immer denkwürdig bleiben. Zu verschiedenen Malen hat es der Nordseite der Alpen ganz ausserordentliche Regenfluten gebracht, so im Januar, im Juni — diese werden uns noch einlässlicher beschäftigen — und im November. So resultierten sehr grosse Jahressummen des Niederschlages; sie sind für alle Stationen — nebst deren Monatssummen — zusammengestellt auf pag. 2—9 und die Tabelle auf pag. 9 gibt dieselben für eine grössere Anzahl von Stationen ausgedrückt in Prozenten der Normalmengen. Aus ihr ersehen wir, dass das Berichtsjahr überall ein erhebliches Plus gebracht hat; ja, in verschiedenen Landesteilen sind die im Jahre 1910 gemessenen Beträge überhaupt die grössten, die in der nun bald 50jährigen Beobachtungsreihe unseres offiziellen Wetterdienstes erhalten wurden. Folgende Zusammenstellung enthält die Jahresmengen derjenigen meteorologischen Stationen mit langjähriger Beobachtungsdauer, die im Jahre 1910 den Maximalbetrag erreichten, unter Angabe der nächst grössten Jahressumme.

Station	Beobachungs- periode	1910	Nächst grösste Jahresmenge		Station	Beobachungs- periode	1910	Nächst grösste Jahresmenge	
		mm	mm	im Jahre			mm	mm	im Jahre
Lohn	(1864—1910)	1195	1113	1878	Frauenfeld	(1864—72 u.) (1879—1910)	1298	1241	1882
U.-Hallau	(1887—1910)	1037	1020	1888	Winterthur	(1864—70 u.) (1877—1910)	1525	1495	1888
Böttstein	(1881—1910)	1339	1305	1882	Wald	(1879—1910)	2202	1869	1896
Olten	(1864—1910)	1638	1323	1882	Wildhaus	(1881—1910)	2206	1823	1889
Langenbruck	(1883—1910)	1646	1417	1896	Säntis	(1883—1910)	3603	2737	1894
Neuenburg	(1864—1910)	1393	1333	1879	Ober-Iberg	(1886—1910)	2405	2140	1897
Chaumont	(1864—1910)	1367	1348	1882	Rigi-Kulm	(1881—1910)	2551	2057	1882
Le Sentier	(1884—1910)	1902	1647	1889	Gersau	(1867—1910)	2158	2110	1867
Lausanne	(1874—1910)	1384	1308	1882	Luzern	(1864—1910)	1668	1439	1867
					Guttannen	(1877—1910)	2287	2086	1896
					Beatenberg	(1864—1910)	1938	1903	1896

Im ganzen Jura (einschliesslich Randen) und seiner südöstlichen Fusslinie von Olten bis Lausanne, im Thurgau vom nördlichen Teil des Kantons Zürich bis zur Quelle im Säntisgebirge, in der Hörnlikette, am Vierwaldstättersee und im Hasli- und Aaretal bis gegen Thun, sind also die im Jahre 1910 gefallenen Niederschläge die grössten je beobachteten; ganz besonders exzessiv verhalten sich Olten, Rigi und Säntis, wo mehr als das Anderthalbfache (Olten 163%) der normalen Jahresmenge gefallen ist.

Schon der Januar war äusserst reich an Niederschlägen; die pag. 2—9 mitgeteilten Monatssummen sind im allgemeinen für das Mittelland die höchsten Januarsummen, nicht nur seit dem Bestehen des eidgenössischen Stationsnetzes, sondern auch soweit die langjährige Genferreihe zurückreicht (1826). blieb dabei unser Land auch von einer Katastrophe im Umfang der im Seinebecken auftretenden verschont, so war doch nach den Regengüssen vom 19. vielerorts Wasserschaden zu verzeichnen. — Nach einem trüben, aber trockenen ersten Monatsdrittel fielen vom 11. an unter dem Einfluss eines Depressionsgebietes im Norden des Kontinents alle Tage leichtere Niederschläge, bald als Regen, bald als Schnee und die Temperaturen überschritten die normale beträchtlich. Am 18. begann ein barometrisches Minimum sich von der norwegischen Küste südostwärts nach dem Kontinent fortzupflanzen, und es bildete sich ein Teilminimum am Südfusse der Alpen; da gleichzeitig über Spanien sehr hoher Druck lagerte, traten äusserst heftige Westwinde (in Zürich bis zu 31.5 Sekundenmeter in der Nacht vom 18./19.) und starker Regen auf; letzterer hielt auch am 19. an, an welchem Tage noch grössere und im allgemeinen die grössten je im Januar gefallenen Tagesmengen gemessen wurden. Bezüglich der Grösse derselben an den einzelnen Stationen muss

Wetterkarten
vom 18.—20. Jan. 1910



auf die „Ergebnisse der täglichen Niederschlagsmessungen“ verwiesen werden; zusammenfassend sei hier nur konstatiert, dass dieselben auch im Mittelland noch vielfach 50 mm überschritten und im Jura (Les Rouges 125, Le Solliat 123 mm) und in den Alpentälern (Gsteig bei Saanen 159, Lungern 103¹⁾, Vorderwäggital 130, Ricken 138, Weesen 113, Plantahof bei Landquardt 154) stellenweise über 100 mm gingen. Doch ist die Verteilung im Alpengebiet recht unregelmässig; auch fielen nicht überall am 19., sondern hie und da am 18. oder 20., die grössten Beträge. Diese für die Jahreszeit ganz unerhörten Niederschläge gingen im Laufe des 20. in Schneefall über, der auch im Mittellande eine Schneedecke von ungewöhnlicher Mächtigkeit und damit ausgedehnte Verkehrsstörungen (namentlich an Telegraphen- und Telephonleitungen!) brachte. Die Höhe der Schneedecke nahm im Verlauf der vorwiegend trüben, letzten Januardekade noch beträchtlich zu, da jeder Tag kleinere oder grössere Schneemengen brachte und erreichte am 28. in Zürich beispielsweise die respektable Mächtigkeit von 40 cm.

Die grossen Monatsmengen des Juni rührten hauptsächlich her von den Regenfluten des 14./15. Juni, welche letzteren die unten folgende, einlässlichere Betrachtung gewidmet ist.

Schliesslich war auch noch der November ganz aussergewöhnlich niederschlagsreich. In diesem etwas zu kühlen Monat (Wärmeausfall im Mittelland durchschnittlich $\frac{1}{2}$ Grad, auf dem Rigi aber 3 Grade!) überstiegen nämlich die Monatssummen die normalen Novembermengen um mehr als das doppelte, ja es wurde im grössten Teil des Mittellandes (Luzern, Olten, Neuenburg, Genf) das drei- und vierfache und damit meist der höchste Betrag der Niederschläge im November seit Beginn der Aufzeichnungen (1864) gemessen. Auch in den Niederungen fielen die Niederschläge häufig als Schnee und an einigen Tagen bestand auch im Mittelland eine geschlossene Schneedecke; Höhenlagen über 1000 Meter hatten eine solche vom 3. an bis zum Monatschluss, und zwar erreichte dieselbe entsprechend den grossen Niederschlagsmengen eine für die Jahreszeit ungewöhnliche Mächtigkeit (am 25. Einsiedeln 35, Davos 40, Gotthard 140, Säntis 217 cm).

Die meisten Niederschläge fielen während des ersten Monatsdrittels, als tiefe, im Nordwesten des Kontinentes erscheinende und ostwärts wandernde Depressionen in unserm Lande sehr unruhige und äusserst niederschlagsreiche Witterung bedingten. Jeder Tag brachte — zum Teil recht ansehnliche — Niederschläge bei oft kräftiger bis stürmischer Luftbewegung aus Westen oder Südwesten und ziemlich hoher Temperatur. Nur vorübergehend setzten um den 12./13. die Niederschläge aus, als sich über Zentral- und Südeuropa hoher Druck festgesetzt hatte; schon am 14. stellte sich unter dem Einfluss einer neuen, von Nordwesten nach dem Kontinente selbst fortschreitenden Depression wieder trübe Witterung mit sehr häufigen, wenn auch weniger ergiebigen Niederschlägen ein. Um den 17. war

¹⁾ Lungern hatte am Vortage (18. Jan.) schon die zu den Messungen der übrigen Stationen ausser allem Verhältnis stehende Tagessumme von 143 mm!

die mittlere Tagestemperatur auf den Gefrierpunkt gesunken, und auch die Niederungen zeigten nun wiederholt eine leichte Schneedecke. Starke Niederschläge brachte noch der 25., als sich eine flache Depression von Frankreich ostwärts fortpflanzte. — Hervorgehoben soll noch werden, dass der Südfuss der Alpen in diesem Monat die normale Niederschlagsmenge nicht erreichte.

Die Niederschläge und Hochwasserkatastrophe vom 14./15. Juni 1910 und ihre Ursachen.

Mitte Juni gingen über einen Teil der Schweiz ausserordentlich starke Niederschläge nieder. Diese gaben Veranlassung zu gewaltigen Hochwassern verschiedener Flüsse und damit zu wahren Katastrophen, wie wir sie seit Jahrzehnten nicht mehr erlebt hatten; sie führten uns eindringlich vor Augen, dass unser Land trotz der grossen für Flusskorrekturen und Flussverbauungen gebrachten Opfer vor Überraschungen keineswegs ganz gesichert ist. Die Untersuchung des vorliegenden Falles wird uns aber lehren, dass ähnliche Fälle glücklicherweise sehr selten sein müssen; verschiedene Faktoren haben nämlich dazu beigetragen, das durch die an und für sich ganz ausserordentlich grossen Niederschläge erzeugte Hochwasser der Flüsse noch verderblicher zu machen.

In der ersten Junidekade hatte bei recht unregelmässiger Luftdruckverteilung wechselnd bewölkt, aber im ganzen sonniges und warmes Wetter geherrscht mit vereinzelt strichweisen Gewitterregen, von denen aber nur diejenigen vom 6. im nördlichen Teil des Landes grössere Intensität erreichten. Grösseren Einfluss auf die Wasserführung der Flüsse im Alpengebiete hatte die in dieser warmen Periode rapid vor sich gehende Schneeschmelze. Die folgenden Abweichungen der Temperatur in den ersten beiden Pentaden des Juni von den Normalmitteln dieser Pentaden zeigen, dass die positive Temperaturanomalie in den höheren Lagen noch grösser war als im schweizerischen Mittelland:

	31. Mai bis 4. Juni	5.—9. Juni
Zürich	2,4	4,0
Rigi	3,7	4,5
St. Gotthard	4,1	4,1
Säntis	3,7	3,9

Einige Anhaltspunkte für den Betrag der Ablation geben uns die Schneehöhenmessungen vom Säntis und St. Gotthard:

	Säntis	St. Gotthard
Höhe der Schneedecke am	31. V. 327 cm	20. V. 281 cm
" " " "	3. VI. 308 "	27. V. 226 "
" " " "	6. VI. 272 "	3. VI. 165 "
" " " "	8. VI. 245 "	8. VI. 125 "
" " " "	10. VI. 195 "	10. VI. 100 "
" " " "	13. VI. 167 "	15. VI. 80 "
" " " "	17. VI. 132 "	

Demnach schmolzen auf dem Säntis in der ersten Junidekade 132 cm, während der mittlere Abtrag in dieser Zeit etwa 60 cm beträgt.¹⁾ Die Höhenlage der Schneegrenze wird vom Säntis für den 6. Juni auf 1500 Meter, für den 16. auf 1700 Meter angegeben. Als Fazit ergibt sich, dass am Ende der ersten Junidekade der Erdboden in Voralpenhöhe durch die abnormale Schneeschmelze mit Wasser durchtränkt war, ein Umstand, auf dessen Bedeutung wir noch werden zurückkommen müssen.

Um den 10. begann sich über dem Kontinente eine zunächst flache aber umfangreiche barometrische Depression zu entwickeln mit Zentren nord- und südwärts der Alpen. Unter deren Einfluss gingen am Abend des 9. im Westen und Norden des Landes Gewitterregen nieder, die sich am Nachmittag des 10. nunmehr im ganzen Lande wiederholten und an letzterem Tage strichweise (so auf dem thurgauischen Seerücken, im Kanton

¹⁾ Vergl.: J. Maurer: Einige Ergebnisse aus Schneemessungen in den Schweizer-Hochalpen. Met. Z. 1910, pag. 289.

Schaffhausen, in einigen Juragebieten und im bernisch-luzernischen Napfvorland) grössere Beträge erreichten. Auch der 11. und 12. brachte der Nordseite der Alpen — abgesehen vom äussersten Westen des Genfer-sees — Niederschläge von mässiger Intensität.

Erst am 13. trat die entscheidende Veränderung in der Druckverteilung auf, welche in der Folge die exzessiven Niederschläge brachte. Die Wetterkarte dieses Tages (siehe Fig. 1) zeigte nämlich eine erhebliche Vertiefung des über Mittel-Italien und der Adria liegenden südl. Depressionszentrums, welche zunächst eine östliche Luftbewegung am Nordfuss der Alpen bedingte; so ergaben die beiden Fesselballonaufstiege der Drachen-

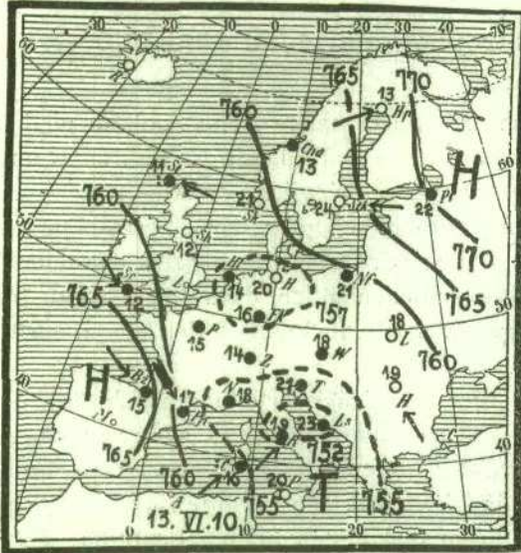


Fig. 1. Isobaren vom 13. Juni 1910. (8^h a. m.)

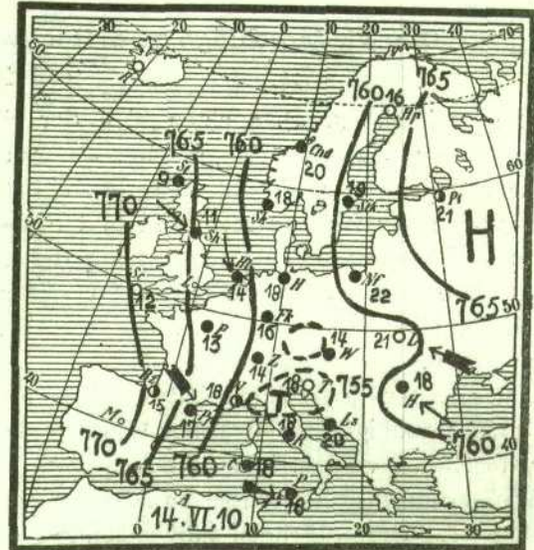


Fig. 2. Isobaren vom 14. Juni 1910. (8^h a. m.)

station Friedrichshafen am 13. für den Vor- und Nachmittag Ostwind über 1000 Meter bis zur Höhe von 3500 Meter. Da nun aber der Luftdruck im Westen des Kontinents zu steigen begann — vergleiche das obestehende Isobarenkärtchen vom 14. (Fig. 2) —, so drehte der Wind in der Nacht vom 13./14. unter starker Zunahme seiner Intensität nach NW und zwar nach den Registrierungen des Säntisanemometers zwischen 9^h und 10^h p. m. (13.). Entsprechend dem Nordsüdverlauf der Isobaren führte jetzt am 14. eine kräftige und anhaltende Nordströmung die Luftmassen gegen die Nordabdachung der Alpen, wo sie beim Aufsteigen ihren Wasserdampf kondensieren musste. Die Intensität dieser Luftdrift wird von Friedrichshafen (Fesselballonaufstieg vom Morgen des 14. 1/27 a. m.) zu NW 7 sek./m in 1000 Meter Höhe, N 10 sek./m in 2500 Meter und N 11 sek./m in der erreichten Maximalhöhe von 3075 Meter angegeben.

Die dabei niedergehenden grossen Niederschlagsmengen werden verständlicher, wenn wir die über Europa herrschende Temperaturverteilung betrachten. Genau wie in einigen anderen Fällen grosser Niederschläge am Nordfusse der Alpen¹⁾ finden wir nämlich im Ost- und Nordseegebiet relativ hohe Temperaturen, so am Morgen des 14. in Christiansund 20°, Wisby 22½°, Königsberg 23°; im schweizerischen Mittelland dagegen lag zum gleichen Termin die Temperatur viel tiefer: Bern 12°, Zürich 14°, also eine der gewöhnlichen gerade entgegengesetzte Temperaturverteilung, so dass die Nordwinde nicht nur feuchte, sondern auch wärmere Luft an den kühleren Alpennordfuss brachten.

Am 13. waren die Niederschläge noch wenig ergiebig gewesen — über 1000 Meter Ostwind! —; mit der Drehung des Windes nach NW in der Nacht vom 13./14. wurden sie intensiver, so dass die Messung am Morgen des 14. in einigen Gebieten bereits Mengen von 30 mm und mehr ergaben, nämlich im Prätigau, im oberen Toggenburg, am Walen- und oberen Zürichsee, an den Bergstöcken des Zürcher-Oberlandes, in den Schwyzerbergen und am Rigi und Pilatusstock. Es sind dieselben Gebiete, die nun am 14. die enormen Tagesmengen aufweisen.

Am 14. regnete es nämlich in der Zentral- und Ostschweiz ohne Unterlass, und der schon am Vormittag ausgiebige Regen ging abends in einen wahren Wolkenbruch über. So kamen exzessive Tagessummen

¹⁾ So am 10—12. VI. 1876, vergl. „Die Niederschläge im Juni 1876 in der Schweiz“. Schweizer Meteor. Beobachtungen 11. Jahrgg. 1874 und am 19./20. V. 1906, vergl. „Die Niederschläge am 19. und 20. Mai 1906 in der Nordschweiz, Met. Z. Bd. XLI (1906) und dieses Jahrbuch, 43. Jahrgg. 1906.

zustande, über deren geographische Verteilung uns das beige druckte Isohyetenkärtchen (Fig. 3) mit Abstand der Isohyeten von 50 zu 50 mm rasch orientiert. Das Gebiet der maximalen Niederschläge umfasst nach demselben die zentral- und ostschweizerische Voralpenzone und Vorarlberg, und die Intensität des Niederschlags zeigt sich deutlich abhängig von der Terrainkonfiguration. Da wo die Bergstöcke der Voralpen besonders unvermittelt aus dem Molasseland emporstreben, mussten bei diesem „Geländeregen“ die intensiven Niederschläge fallen; so machen sich innerhalb der dem Nordrand der Alpen folgenden bandartigen Zone mit mehr als 100 mm Niederschlag Pilatus, Rigi, Rossberg, die Schwyzer- und Wäggitäler- und einzelne Glarnervorberge, die Churfürsten, das Säntisgebirge und östlich des Rheins im Vorarlberg der Hohe Freschen durch gesteigerte Niederschlagsmengen bemerkbar. Die absolut grössten Beträge haben Vitznau mit **233** mm, Rigi mit ca. **230** mm¹⁾, Eutal mit 178 mm, das obere Toggenburg mit 190 mm, der Säntis mit 183 mm; von den Vorarlbergerstationen erreichten die höchsten Beträge Laterns mit **223**, Ebnit mit **230** und Bödele mit **215** mm. Die Tagesmengen dieser und anderer Stationen sind die grössten innerhalb 24 Stunden gefallenen Niederschlagsmengen aus den ganzen, Jahrzehnte umfassenden Beobachtungsreihen und verdienen als solche schon an und für sich betrachtet unser Interesse. Es wurde daher nachfolgend für eine Auswahl von Stationen die Messungen der Tage vom 13.—15. Juni zusammengestellt; die Werte aller Stationen findet man publiziert in „Ergebnisse der Niederschlagsbeobachtungen auf den meteorolog. und Regenmess-Stationen in der Schweiz, Jahrg. 1910“.

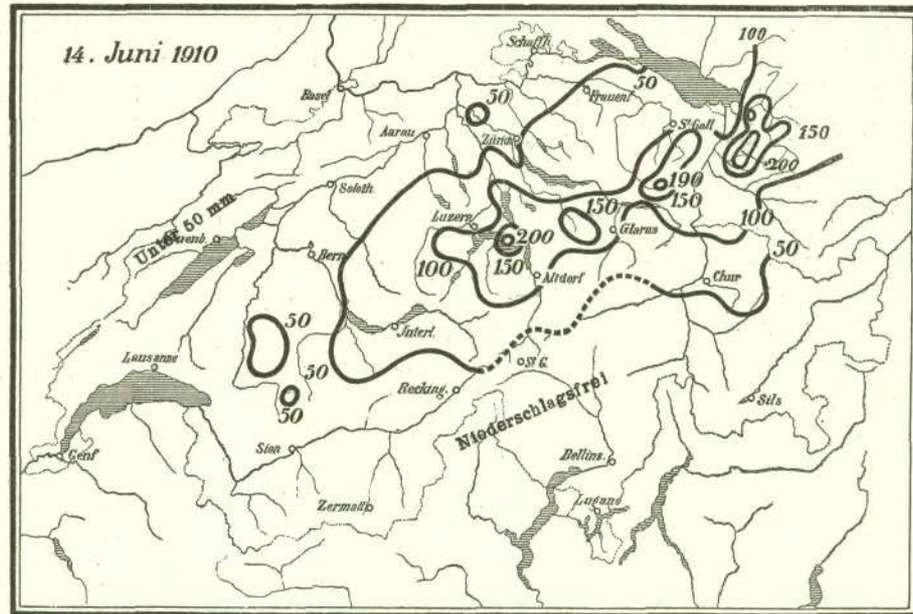


Fig. 3. Verteilung der Niederschlagsmengen vom 14. Juni 1911.
(Isohyeten von 50 zu 50 mm)

Niederschlagshöhe vom 13.—15. Juni 1910.

		13.	14.	15.			13.	14.	15.
Rheingebiet	M. üb. Meer	m/m	m/m	m/m	M. üb. Meer	m/m	m/m	m/m	m/m
Tavetsch	1401	26.5	84.5	—	Altstätten	449	4.4	99.8	13.5
Ilanz	704	5.4	38.0	3.5	Heiden	797	2.5	118.7	20.6
Bernhardin (Pass)	2073	0.9	11.6	1.2	Rorschach	455	2.4	78.9	19.4
Splügen (Dorf)	1467	5.6	19.2	9.1	Romanshorn	400	6.7	51.0	13.5
Thusing	711	3.3	33.3	3.4	Schaffhausen	448	5.2	30.8	10.2
Davos-Platz	1560	21.2	57.9	4.8	Basel	277	18.0	22.1	3.5
Arosa	1854	19.6	68.8	5.1					
Tschierschen	1350	29.2	89.7	4.3	Thurgebiet				
Chur	610	5.4	65.6	4.6	Wildhaus	1115	31.5	190.0	12.2
St. Antönien	1460	29.0	90.6	4.5	Starkenbach	894	30.3	184.5	17.2
Seewis	954	11.9	100.0	9.5	Ebnat	649	11.1	93.9	20.7
Vättis	951	11.0	97.0	5.0	Riken	790	30.1	85.7	19.3
Sargans	507	28.1	106.4	13.1	Wil (St. Gallen)	584	5.1	75.4	16.1
Haag	448	21.2	128.5	27.0	Nollen	740	16.5	60.3	20.2

¹⁾ Gemessen wurde auf dem Rigi allerdings nur 198 mm; zufolge Überlaufens der Sammelflasche ging ein Teil des gefallenen Niederschlags verloren; Hr. Dr. Fr. Schreiber schätzt die totale Tagesmenge vom 14. auf 230 mm.

		13.	14.	15.		13.	14.	15.	
	M. üb. Meer	m/m	m/m	m/m	M. üb. Meer	m/m	m/m	m/m	
Herisau	777	29.5	91.7	20.8	Gersau	442	39.2	151.2	
St. Gallen	708	9.5	71.1	20.7	Vitznau	440	45.5	233.0	
Schwäbrig	1152	4.8	169.8	18.6	Rigi-Kulm	1787	43.9	ca. 230	
Säntis	2500	23.2	183.3	11.1	Weggis	450	28.5	125.0	
Appenzell	781	19.4	158.4	19.1	Engelberg	1018	13.8	114.0	
Teufen	853	18.4	138.0	31.7	Stans	456	34.8	135.0	
Bischofszell	502	18.4	65.6	16.0	Lungern	726	9.8	55.8	
Weinfelden	446	3.5	59.0	16.8	Sarnen	487	6.0	48.8	
Andelfingen	370	26.7	41.3	15.5	Pilatus-Kulm	2068	17.2	138.0	
Tössgebiet					Luzern	453	10.4	80.5	
Bauma	643	20.7	99.5	11.6	Flühli	893	23.7	96.9	
Sternenberg	880	23.9	103.4	14.0	Entlebuch	722	8.5	92.0	
Kollbrunn	495	10.0	58.5	16.8	Buchsteg (Eigenthal)	1050	7.3	101.5	
Winterthur	445	6.4	49.2	16.4	Unter-Aegeri	735	32.1	109.9	
Grüningen	488	16.2	77.6	16.4	Walchwil	426	35.9	138.3	
Pfäffikon	550	21.9	92.0	14.7	Zug	429	13.0	120.0	
Uster	466	19.5	55.7	12.0	Mettmenstetten	483	12.8	95.8	
Limmatgebiet					Bremgarten	371	11.5	63.4	
Walenstadt	430	29.1	108.7	6.6	Aaregebiet				
Obstalden	690	27.0	88.2	11.1	Guttannen	1055	15.3	76.8	
Wesen	430	23.0	140.0	1.0	Meiringen	605	15.2	92.0	
Elm	958	13.0	85.0	13.0	Eigergletscher	2360	22.1	63.2	
Auen	821	1.4	83.6	14.8	Lauterbrunnen	810	12.5	59.5	
Glarus	477	19.8	130.3	18.3	Beatenberg	1148	15.2	80.3	
Klönthal	838	24.2	171.0	20.2	Adelboden	1365	5.2	34.1	
Oberkirch	470	22.6	119.3	15.6	Boltigen	830	12.4	36.8	
Vorder-Wäggital	740	22.1	100.4	37.9	Wimmis	640	4.0	80.9	
Lachen	410	32.3	80.0	17.0	Thun	565	9.0	46.9	
Wald-Hittenberg	910	31.5	106.8	15.8	Schwarzenegg	910	8.1	76.0	
Bachtel	1120	32.8	127.3	17.7	Bern	572	11.6	26.6	
Richterswil	420	33.7	70.7	20.1	Lauenen	1260	4.2	56.8	
Stäfa	560	17.9	88.7	16.0	Châteaux-d'Oex	1010	21.1	35.7	
Küsnacht	427	10.8	65.6	15.2	La Valsainte	1032	34.2	54.0	
Zürich	493	4.4	50.5	14.9	Marsens	727	8.8	15.4	
Baden	385	10.0	45.4	1.5	Freiburg	640	11.3	22.7	
Sihlgebiet					Moudon	515	0.1	8.5	
Ober-Iberg	1090	33.8	113.3	18.5	Murten	460	13.2	7.6	
Euthal	895	44.3	178.5	16.5	Biel	440	9.3	4.1	
Einsiedeln	914	26.0	108.0	19.5	Schangnau	930	21.0	84.0	
Albishorn	915	10.8	63.8	16.5	Eggiwil	820	10.8	71.5	
Sihlwald	493	5.1	47.9	15.3	Marbach	875	12.0	56.0	
Reussgebiet					Escholzmatt	853	16.1	76.8	
St. Gotthard	2103	2.1	17.0	1.6	Langnau	685	12.0	72.8	
Andermatt	1446	6.7	41.6	6.8	Wasen	755	6.8	60.6	
Gurtellen	742	8.9	54.0	7.9	Affoltern i./E.	795	8.3	38.0	
Unterschächen	1015	27.7	92.3	16.0	Burgdorf	535	13.1	24.9	
Altdorf	456	21.0	101.4	21.1	St. Urban	452	10.6	26.8	
Isenthal	778	33.1	119.6	15.8	Willisau	560	15.2	42.7	
Sattel	832	25.8	103.5	15.4	Olten	400	5.3	29.9	
					Aarau	406	14.8	36.4	
					Böttstein	360	3.4	23.5	

		13.	14.	15.		13.	14.	15.	
	M. üb. Meer	$\frac{m}{m}$	$\frac{m}{m}$	$\frac{m}{m}$		M. üb. Meer	$\frac{m}{m}$	$\frac{m}{m}$	
Stationen im Jura					St. Bernhard				
Buus	450	3.7	20.8	6.6	St. Bernhard	2475	7.5	1.2	
Langenbruck	706	10.1	31.3	4.0	Gryon	1180	17.5	43.1	
Weissenstein	1283	31.0	26.0	1.4	Montreux	376	14.1	29.8	
La Chaux-de-Fonds	986	14.5	10.9	0.2	Lausanne	553	9.1	10.5	
Le Sentier	1024	7.5	1.0	—	Nyon	405	8.5	2.4	
Rhonetal u. Genfersee					Tessin				
Furka	2406	12.5	58.1	1.2	Airolo	1143	—	10.4	
Gletsch	1760	13.7	76.3	—	Lugano	276	—	—	
Oberwald	1370	15.2	69.1	—	Engadin				
Reckingen	1332	3.0	27.2	—	Sils	1814	9.0	4.0	
Binn	1390	8.0	29.2	—	Bervers	1713	8.2	12.1	
Saas-Fee	1800	—	—	—	Remüs	1237	6.2	21.0	
Leukerbad	1415	7.6	35.0	—					
Siders	551	7.4	2.0	—					

Bezüglich der Intensität des Niederschlages während des 24stündigen Zeitraumes geben folgende, von einzelnen Stationen vorgenommene Zwischenmessungen Anhaltspunkte. Es fielen

	in Engelberg	in Ober-Iberg	in Teufen
am 14. von 7 $\frac{1}{2}$ a bis 9 $\frac{1}{2}$ p	43.7	38.9	47.0 mm
von 9 $\frac{1}{2}$ p des 14. bis 7 $\frac{1}{2}$ a des 15.	70.3	74.4	91.0 "
Totale Tagessumme	114.0	113.8	138.0 mm

Daraus geht hervor, dass der Niederschlag auf Schweizergebiet in der Nacht die grösste Intensität erreichte, indem am 14. bis zur Abendbeobachtung rund $\frac{1}{3}$, zwischen Abend- und Morgenbeobachtung (10 Stunden) in der Nacht vom 14./15. rund $\frac{2}{3}$ der ganzen Tagessumme fielen. — Im Vorarlbergischen dagegen erreichte der Niederschlag schon am Vormittag des 14. ungefähr die gleiche Intensität wie abends; die Stundenintensitäten eines in Ebnat, im Tal der Dornbirner Ache, stationierten Pluviographen ergaben folgende Werte: ¹⁾

	12-1 ^h	1-2	2-3	3-4	4-5	5-6	6-7	7-8	8-9	9-10	10-11	11-12
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
Juni 14. a m	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.4	9.6	12.0
p m	7.9	7.4	8.7	10.0	7.8	10.7	16.0	9.8	6.7	12.5	15.5	8.7
15. a m	12.6	8.8	10.4	12.4	14.1	14.7	7.5	3.8	3.7	2.8	2.5	1.1
p m	0.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

Von 10^h a des 14. bis 7^h a des 15. war also hier die Intensität recht gleichmässig und für einen Landregen ausserordentlich gross, im Durchschnitt 10.8 mm pro Stunde für den 21 stündigen Zeitraum. Die Mitteilung obiger Zahlen rechtfertigt sich schon aus diesem Grunde.

Kehren wir zur Betrachtung der geographischen Verteilung der Tagesmengen vom 14. Juni zurück, so muss uns besonders auffallen, dass unsere höchsten Bergstationen sozusagen genau die gleich grossen Messungen aufweisen wie die entsprechenden Talstationen: Rigi ca. 230 mm gegen Vitznau 233 mm, Säntis 183 mm gegen Appenzell 158 mm und Wildhaus 190 mm. Die Abnahme der Intensität des Niederschlages mit der Höhe, welche im Winter wenigstens bei solchen durch Stau einer feuchten Luftströmung an den Alpen bedingten Regenfällen die Regel bildet und welche z. B. bei den starken Niederschlägen vom 19./20. Mai 1906 ausserordentlich scharf ausgeprägt war — Rigi 29 mm gegen Schwyz 136 mm, Säntis 31 mm gegen Ebnat im Toggenburg 168 mm — ist also bis Righöhe gar nicht, bis Säntishöhe kaum angedeutet. Das nun war das Entscheidende für den katastrophalen Charakter des 14. Juni: über Berg und Tal gingen die gleichen enormen Regenmengen nieder.

¹⁾ Publiziert in: „Die Wetterkatastrophen und Hochwässer des Sommers 1910 in Oesterreich“, mitgeteilt vom hydrograph. Zentralbureau im k. k. Ministerium für öffentliche Arbeiten. Oesterr. Wochenschrift für den öffentl. Baudienst Heft 23/24, Jahrgang 1911.

Bestimmend für das Verhältnis der Niederschlagsmengen von Talstationen auf der Luvseite und Bergstationen ist die Höhe, in welcher die Kondensation des Wasserdampfes beginnt oder kurz das Kondensationsniveau. Liegt dieses tiefer als die Bergstation, so geht für letztere ein Teil des Niederschlags verloren, offenbar um so mehr, je tiefer es unter das Niveau der Bergstationen reicht. Die Betrachtung und der Vergleich des vorliegenden Falles mit anderen bietet viel Lehrreiches. — Zur Konstatierung der meteorologischen Verhältnisse in der freien Atmosphäre am 14. Juni am Nordhang der Alpen lassen sich mit Vorteil die Resultate des von der Drachenstation Friedrichshafen am Bodensee morgens zwischen 6 und 7^h ausgeführten Fesselballonaufstieges verwenden.

Dieser ermittelte — es regnete in Friedrichshafen noch nicht — die untere Grenze der Nimbusschicht zu 1700 m Höhe bei einer Temperatur von 8.2°; von hier an betrug die relative Feuchtigkeit bis zur erreichten Maximalhöhe des Aufstieges (3075 m) 100% und die Temperaturabnahme (in 2500 m 3.5°, in 3075 m — 0.5°) entspricht der adiabatischen Zustandsänderung. Diese Zahlen in Verbindung mit den gefallenem Niederschlagsmengen setzen uns in stand, wenigstens eine Überschlagsrechnung zu machen über die Höhe, bis zu welcher die Luftmasse aufgestiegen sein muss, wenn wir eine bestimmte Geschwindigkeit der aufsteigenden Komponente der Luftmasse annehmen, oder aber sie erlauben uns auf die Grösse dieser letzteren zu schliessen, wenn wir eine Annahme über die Höhe machen, bis zu welcher die gestaute Luftmasse zum Aufsteigen gezwungen wird. Bei der letzteren Annahme werden wir wohl weniger fehlgehen als bei ersterer, da uns die Kenntnis der Höhe der Alpen einen Anhaltspunkt gibt. Rechnet man mit 4000 m als oberer Grenze des Aufsteigens, so findet man mit Benützung der Hertzschen „Adiabatén“-Tafel¹⁾ in dieser Höhe eine Temperatur von 5.7° und einen Wasserdampfgehalt von 4.1 gr im kgr Luft oder auf den Kubikmeter umgerechnet 3.3 gr, während er in 1700 m noch 8.2 gr im kgr oder 8.4 gr im Kubikmeter betrug. Ausgeschieden wurden also während des Aufsteigens von 1700 m auf 4000 m pro m³ 5.1 gr; aus der ganzen Luftmasse fällt bei gleichmässigem Luftzufluss heraus 11.7 kgr in der Zeit, in welcher die Luft die 2300 m emporsteigt; das entspricht einem Niederschlag von 11.7 mm.²⁾ Nun betrug nach dem Ombrogramm von Ebnit die durchschnittliche Stundenintensität ca. 11 mm und auch die maximalen Tagesmengen der Schweizerstationen (Vitznau 233 mm) ergaben einen Stundenbetrag von dieser Grösse. Ist also unsere Annahme von der Steighöhe (4000 m) ungefähr richtig, so würde sich als Zeitdauer für das Emporsteigen rund 1 Stunde ergeben oder $\frac{2}{3}$ m pro Sekunde. Setzt man diese vertikale Komponente der Luftbewegung in Beziehung zur horizontalen, für welche der Friedrichshafener Aufstieg den durchschnittlichen Betrag von 10 m pro Sekunde ergab, so käme man auf das Verhältnis von 7:100, d. h. die Steighöhe von 2300 m entspricht einem horizontalen Wege der Luftströmung von ca. 33 km. Trägt man auf der Karte vom Rigi aus, wo ja schon die maximalen Niederschläge fielen, diese Strecke nach NW ab, so würde sich als horizontale Begrenzung der Stauzone eine Linie ergeben, die dem Alpenwall parallel gehend das Mittelland ungefähr in seiner mittleren Achse durchzieht. Wirklich beginnt ungefähr in dieser Distanz von den Alpen die Zunahme der Niederschläge, was sich auf der in grossem Masstabe gezeichneten Originalkarte zu Fig. 3, wo die einzelnen Messungen jeder Station eingetragen wurden, schön verfolgen lässt. (Im grossen Ganzen kann die Isohyete von 50 mm als ungefähre Begrenzung der Stauzone gegen Norden angesehen werden.) Natürlich soll kein zu grosses Gewicht gelegt werden auf diese scheinbar vollständige Übereinstimmung von tatsächlichen Verhältnissen und Rechnung; letztere verfolgte nur den Zweck, uns die Grössenordnung des Niederschlages erklärlich zu machen.

Wir haben damit den 14. Juni 1910 kennen gelernt als einen Fall, bei welchem zufolge relativ hoher Lage der Kondensationsgrenze (1700 Meter) der durch den Stau erzeugte Niederschlag auf den Bergstationen annähernd denselben Betrag erreichte wie auf den Talstationen der Luvseite. Ein Gegenstück dazu bietet der schon (wegen seiner analogen Temperaturverteilung über Europa) zitierte 20. Mai 1906. Damals begann, weil der horizontale Temperaturgradient zwischen Nord- und Mitteleuropa beträchtlich grösser war, die Kondensation schon in 700 Meter Meereshöhe bei 3.5°; rechnet man mit derselben Stauhöhe (4000 Meter), so kommt man auf eine vertikale Geschwindigkeit von 0.45 cm pro Sek., um die damals gefallenem Maximalbeträge (Horgen 192 mm in 24 Stunden) zu erklären. Für das Säntisniveau (2500 Meter) berechnet sich in diesem Fall der mögliche

¹⁾ Publiziert in Deutsche Met. Z. Bd. I 1884 und in Hahns Lehrbuch der Meteorologie I. Aufl.

²⁾ Bei Berücksichtigung des Umstandes, dass der ursprüngliche Kubikmeter sich zwischen 1700 und 4000 m auf 1.3 m³ ausgedehnt hat, beträgt die Niederschlagshöhe 9 mm.

Niederschlag nur noch auf etwas mehr als $\frac{1}{4}$ desjenigen der Talstationen.¹⁾ — So sind wir mit Bezug auf das Verhältnis von Niederschlagsmenge der Talstationen und Bergstationen zu einem prinzipiellen Unterschied für die beiden Tage gekommen: am 20. Mai 1906 Beginn der Kondensation in 700 Meter — also wenige Hundert Meter über der Talfläche —, daher viel kleinere Niederschlagsmengen auf den Bergstationen; am 14. Juni 1910 Beginn der Kondensation ungefähr in Rigihöhe, daher auf den Bergstationen bis zu diesem Niveau Niederschläge vom gleichen Betrage wie im Tal und erst auf den allerhöchsten Beobachtungsposten (Säntis) etwelche Abnahme.

In dem gleichzeitigen Auftreten der enormen Niederschlagsmengen über Tal und Berg zugleich liegt der Hauptgrund für die verheerenden Überschwemmungen, welche dem 14. Juni folgten. Dazu kam, dass der Niederschlag zufolge der hohen Temperatur bis über 3000 Meter — also für das in Betracht kommende Gebiet der alpinen Randzone ausnahmslos — als Regen fiel. Dieser floss um so rascher ab, als der Boden in der Voralpenregion durch die intensive Schneeschmelze während der vorangegangenen warmen Periode mit Wasser durchtränkt war und sozusagen nichts aufnehmen konnte. Die ganzen ungeheuren Regenfluten kamen sofort zum Abfluss. So vermögen uns die katastrophalen Hochwasser in den am meisten überregneten Gebieten eigentlich nicht in Erstaunen zu versetzen.

Es kann hier nicht eingegangen werden auf die Schilderung dieser Hochwasser und der durch sie verursachten teilweise enormen Schädigungen; eine eingehende Darstellung derselben (verfasst von Ingenieur A. Härry) findet man im Jahrbuch des schweizerischen Wasserwirtschaftsverbandes, Jahrgang 1910/11 unter dem Titel: „Die Überschwemmungen im Jahre 1910 in der Schweiz unter spezieller Berücksichtigung der Hochwasserkatastrophe vom 15.—20. Juni 1910.“ Diese Arbeit enthält auch einen die meteorologischen Verhältnisse des Jahres 1910 behandelnden Abschnitt von Direktor Dr. J. Maurer, in welchem auch die hier noch für Vorarlberg ergänzte Regenkarte vom 14. Juni publiziert ist. Zusammenfassend seien nur die Gewässer aufgezählt, die die grössten Verheerungen anrichteten. Es sind dies: die Landquart mit ihren Zuflüssen, im Vorarlbergischen die Ill und ihre Zuflüsse, in der Zentralschweiz der Schächenbach und die Muotta. Damit sind aber nur die am allerschwersten betroffenen Gebiete aufgezählt, auch alle andern Gewässer der Nordost- und Zentralschweiz führten verderbenbringende Hochwasser, so die Thur mit der Sitter, die Limmat (Linth), die Sihl, die Reuss, die Engelbergeraas, die Aare in ihrem Oberlaufe und die Emme. Verschiedene Kantone boten zur Hülfeleistung Truppen auf; besonders wertvolle Dienste leisteten die vom eidgenössischen Militärdepartement aufgebotenen Genietruppen (über 1400 Mann), die nach den am meisten bedrohten Gebieten gesandt wurden, so vor allem nach dem Prätigau, nach Altdorf und dem Muottatal. Die Schätzung der durch das Hochwasser verursachten Schädigungen ergab für den öffentlichen Besitz (Gewässer, Strassen und Brücken) die Summe von 7,603,000 Fr., für den privaten Besitz 5,463,000 Fr., somit festgestellte Schadenssumme 13,067,000 Fr.; in Wirklichkeit dürfte der Schaden aber (nach Ing. A. Härry) rund 16 Millionen betragen haben, indem in obigen Zahlen die Schäden begüterter Privater, industrieller Etablissements, Gemeinden, Bahnverwaltungen (Schweiz. Bundesbahnen, Rhätische Bahn etc.) nicht inbegriffen sind.

Dr. R. Billwiller.

¹⁾ Die tatsächlichen Niederschläge der Höhenstationen blieben aber noch beträchtlich unter den möglichen; es wurden nämlich auf dem Säntis nur 17 mm und sogar auf dem Rigi nur 19 mm gemessen. Darüber wird man sich nicht wundern, wenn man an die örtlichen Differenzen in der Regenmenge denkt und an den ungenügenden Windschutz der Regenmesser auf den Bergstationen. Übrigens würde bei Annahme einer kleineren Steighöhe der gestauten Luftmasse auch die mögliche Niederschlagsmenge der Bergstationen kleiner.

No. 2.

Resultate der Aufzeichnungen der autographischen Apparate für Luftdruck, Temperatur, Richtung und Geschwindigkeit des Windes auf den Stationen: Zürich, Säntis und Bern

im Jahre 1910.

In den nachfolgenden Tabellen folgen die stündlichen Werte einiger meteorologischen Elemente für Zürich und Säntis in extenso, für Bern nur in Monatsmitteln. — In Zürich und auf dem Säntis werden die Temperaturen durch Richard'sche Thermographen, die Daten für Luftdruck durch Sprung-Fuess'sche Barographen, die Aufzeichnungen der Windrichtung und Windgeschwindigkeit durch Anemographen von Beckley gewonnen. — In Bern wird seit Anfang 1898 die Registrierung der Temperatur und Feuchtigkeit in veränderter Exposition, nämlich in einer freistehenden Hütte und mit Verwendung des Richard'schen Thermo- und Hygrographen, vorgenommen; die Luftdruckbeobachtungen dagegen werden wie bisher vom Wild-Hasler'schen Barographen gewonnen.

Januar 1910.

Stündliche Lufttemperaturen.

Zürich.

Tag	1h	2h	3h	4h	5h	6h	7h	8h	9h	10h	11h	Mittag	1h	2h	3h	4h	5h	6h	7h	8h	9h	10h	11h	12h	Tagesmittel
1	-0.9	-0.4	-1.5	-1.4	-1.4	-1.3	-1.2	-1.1	-0.6	-0.4	1.2	0.1	0.6	0.8	0.2	-0.1	-0.5	-1.0	-1.1	-0.9	-0.5	-0.6	-0.3	-0.4	-0.53
2	-0.2	0.0	-0.4	-0.1	0.0	-0.1	0.1	-0.2	0.4	0.4	0.6	1.1	1.0	1.4	0.5	-0.3	-0.3	-0.3	-0.3	-0.3	-0.4	-0.8	-1.9	-2.1	-0.09
3	-1.9	-2.0	-2.0	-1.8	-1.7	-1.8	-2.8	-3.8	-2.8	-1.0	1.2	2.0	1.4	2.3	1.4	-0.5	-1.2	-1.7	-2.1	-2.7	-2.6	-3.0	-3.5	-3.8	-1.43
4	-3.5	-3.3	-2.9	-2.6	-2.7	-3.2	-3.2	-3.9	-4.4	-3.1	-2.1	0.9	2.3	2.5	1.9	1.0	0.4	0.3	0.2	0.3	0.6	0.6	0.1	0.4	-0.98
5	0.5	0.5	0.5	0.2	0.1	0.0	-0.2	-0.3	-0.2	0.1	0.5	0.6	1.0	1.2	1.1	0.9	0.8	0.8	0.7	0.8	0.5	0.3	0.4	0.4	0.46
6	0.3	0.4	0.5	0.2	0.3	0.1	0.0	-0.1	0.0	0.8	1.9	2.5	3.4	3.0	3.6	3.0	2.9	2.8	2.2	2.5	2.4	2.2	2.0	2.1	1.61
7	2.0	2.0	2.0	1.9	1.8	1.8	1.8	1.7	2.0	2.2	2.3	2.5	2.4	2.5	2.4	2.0	1.7	1.5	1.0	0.9	1.4	1.1	1.0	0.8	1.78
8	0.4	0.5	0.4	0.4	0.1	0.0	-0.2	-0.4	-0.3	0.1	0.4	0.9	1.2	2.9	2.2	0.8	-0.7	-1.0	-1.1	-1.3	-1.4	-1.7	-2.0	-2.1	-0.08
9	-2.1	-2.1	-2.0	-1.8	-1.7	-1.9	-2.0	-2.0	-1.9	-1.5	-1.0	0.4	1.0	1.2	1.0	1.0	1.1	1.0	1.0	1.0	1.0	0.6	0.7	0.6	-0.84
10	0.3	-0.1	-0.6	-0.5	-0.2	-0.3	0.2	0.0	0.0	0.8	3.2	2.1	4.6	5.8	4.2	3.2	2.8	2.2	1.4	1.7	1.4	2.2	2.4	2.3	1.63
11	1.5	2.0	2.6	2.4	1.7	1.2	0.9	1.6	4.0	5.0	9.1	10.2	9.6	9.7	9.1	9.0	8.3	8.0	7.3	7.1	7.0	7.2	7.0	6.2	5.76
12	5.8	5.3	4.7	6.1	6.9	7.4	6.6	6.3	6.1	7.4	4.0	4.3	1.6	2.9	3.4	2.1	1.8	2.4	2.6	3.2	0.2	0.3	0.7	0.6	3.88
13	0.0	-0.6	-0.2	-0.7	-0.7	-0.7	-0.6	-0.4	-0.3	0.3	1.0	2.5	2.8	2.7	0.4	0.4	-0.5	-1.2	-1.5	-1.1	-0.8	-0.4	-0.7	-1.1	-0.06
14	-2.3	-2.0	-3.0	-3.0	-3.3	-4.0	-4.0	-4.3	-3.1	-1.8	0.2	0.9	1.8	1.0	0.7	0.6	0.0	0.1	0.5	1.1	1.4	1.1	1.8	1.0	-0.80
15	1.4	1.0	1.0	0.9	1.1	3.8	3.6	4.2	3.9	4.7	5.0	5.3	5.8	6.9	6.8	6.0	5.9	6.0	5.9	6.0	5.7	5.2	5.4	5.4	4.54
16	4.6	4.1	3.9	3.9	4.6	5.6	5.4	5.9	6.2	6.4	7.9	8.3	7.4	7.8	7.2	6.7	6.4	6.2	5.5	5.8	5.0	4.0	4.1	3.4	5.64
17	2.6	2.8	2.4	1.0	1.4	0.9	1.0	0.6	2.7	5.4	7.4	7.1	4.8	3.8	3.9	3.9	3.7	3.6	3.5	3.6	2.9	2.7	2.2	2.2	3.26
18	2.5	2.7	2.9	2.9	3.3	3.0	0.8	0.4	1.4	4.8	6.0	6.7	7.2	7.6	7.0	6.2	5.5	5.8	6.4	7.7	7.9	8.2	7.9	7.7	5.10
19	7.7	7.4	8.0	8.7	8.9	8.4	8.2	7.8	7.4	6.6	6.0	5.0	4.2	3.9	3.3	3.3	3.3	3.1	1.1	0.4	0.3	0.3	0.5	1.6	4.81
20	2.0	2.3	1.6	1.7	2.5	3.0	3.3	3.3	3.3	3.5	3.1	2.4	2.0	1.0	0.5	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	1.58
21	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.0	0.2	0.6	1.5	1.9	2.2	2.2	2.0	1.1	0.8	0.1	0.0	-0.3	-0.4	-0.5	-0.6	-0.7	-1.1	0.42
22	-1.4	-1.8	-2.1	-2.4	-2.8	-3.1	-3.1	-3.4	-3.6	-2.6	-1.9	-2.6	-2.1	-1.0	-1.9	-2.3	-3.0	-2.9	-2.9	-2.9	-2.4	-3.2	-4.4	-3.9	-2.68
23	-4.1	-5.1	-6.7	-6.0	-5.7	-5.6	-5.4	-4.9	-4.2	-2.8	-1.0	-1.7	-0.3	0.2	-0.6	-2.3	-2.5	-2.7	-2.9	-2.6	-2.9	-2.8	-2.4	-2.9	-3.24
24	-3.0	-3.1	-3.1	-2.7	-2.0	-1.9	-0.9	0.4	1.0	2.1	2.9	2.8	2.2	2.0	0.7	0.6	0.5	1.2	1.1	1.5	0.8	0.5	0.3	0.7	0.17
25	1.5	1.3	1.0	0.4	1.0	-1.0	-1.6	-1.5	1.4	2.8	3.2	2.7	2.5	2.0	0.3	0.6	0.8	0.1	-1.3	-0.1	-0.9	-1.0	-1.6	-1.4	0.47
26	-1.9	-2.0	-2.2	-3.0	-4.0	-3.3	-4.6	-5.2	-3.4	-1.6	-0.8	0.0	0.0	-0.5	-1.7	-1.3	-2.7	-2.8	-3.0	-2.8	-1.6	-1.0	-0.8	-1.5	-2.16
27	-1.9	-2.6	-3.3	-3.0	-2.6	-3.1	-2.2	-2.0	-0.2	0.2	0.0	0.7	2.1	0.2	1.2	-0.2	-1.3	-1.7	-2.1	-2.5	-3.0	-3.5	-5.0	-4.0	-1.67
28	-5.0	-6.2	-6.0	-5.7	-5.9	-8.0	-6.1	-8.3	-9.0	-6.0	1.3	3.4	1.0	2.3	1.2	0.6	-2.3	-3.4	-1.6	-3.1	-3.8	-3.1	-5.2	-3.0	-3.41
29	0.5	0.4	1.1	2.3	2.3	3.1	2.4	2.0	1.9	3.4	4.7	6.7	9.4	8.4	7.7	6.0	2.7	1.6	0.9	1.4	1.3	0.9	1.0	0.5	3.05
30	0.0	-0.4	-0.5	-0.6	-0.8	-0.3	-0.4	-0.5	1.3	2.9	3.2	2.2	1.8	2.8	2.3	1.6	0.7	0.3	-0.3	-1.4	-2.0	-2.0	-2.0	-3.9	0.16
31	-4.0	-3.1	-3.0	-2.9	-3.1	-2.8	-4.8	-5.4	-2.3	0.3	-0.6	1.7	2.6	2.0	1.0	0.6	-1.1	-1.3	-2.4	-3.0	-3.2	-4.0	-5.0	-6.6	-2.12
M.	0.04	-0.06	-0.22	-0.14	-0.05	-0.13	-0.29	-0.43	0.24	1.34	2.23	2.69	2.81	2.93	2.62	1.75	1.11	0.86	0.61	0.62	0.49	0.37	0.06	-0.05	0.30

Februar 1910.

Zürich.

Tag	1h	2h	3h	4h	5h	6h	7h	8h	9h	10h	11h	Mittag	1h	2h	3h	4h	5h	6h	7h	8h	9h	10h	11h	12h	Tagesmittel
1	-5.5	-5.3	-5.2	-5.4	-4.9	-4.9	-4.9	-5.0	-4.9	-4.6	-4.3	-4.2	-4.1	-4.0	-4.5	-4.6	-4.8	-4.8	-4.7	-4.7	-4.6	-4.7	-4.7	-4.7	-4.77
2	-4.3	-5.0	-5.4	-5.4	-5.3	-5.3	-5.5	-5.4	-4.9	-4.3	-4.1	-3.6	-3.2	-3.3	-2.0	-3.2	-5.1	-5.6	-6.1	-6.4	-6.6	-6.7	-7.6	-6.2	-5.04
3	-6.2	-5.8	-6.8	-5.6	-6.6	-6.6	-8.6	-8.7	-5.3	-2.7	0.9	1.7	3.9	0.9	0.3	-0.2	-0.9	-1.6	-2.2	-2.6	-2.4	-2.2	-1.8	-2.0	-2.98
4	-1.3	0.2	0.3	0.0	-0.2	0.0	1.3	1.8	2.6	3.8	4.9	4.5	3.6	4.5	2.9	2.7	1.5	1.3	1.1	1.0	0.3	0.7	0.6	0.4	1.60
5	0.4	0.3	0.0	0.0	-0.1	-0.2	-0.2	0.0	0.2	0.5	1.4	1.4	1.5	1.3	1.7	1.8	0.0	-0.7	-0.8	-2.0	-0.6	0.6	0.7	0.6	0.33
6	-0.4	-0.8	-1.0	-1.1	-1.0	-1.1	-1.4	-1.1	-0.8	0.6	0.7	-0.1	0.2	0.5	1.4	1.0	0.8	0.9	1.1	1.2	1.6	2.7	3.1	3.0	0.42
7	3.3	3.0	3.7	3.8	3.9	3.9	4.0	4.3	4.4	4.8	4.4	5.7	6.0	6.3	7.8	7.2	7.1	4.6	4.0	4.1	4.2	5.0	4.5	5.4	4.80
8	5.4	5.9	5.4	4.9	5.2	4.4	3.9	4.8	4.6	7.0	6.3	6.9	9.5	9.6	6.8	6.1	4.7	2.2	2.3	2.9	3.0	2.8	1.9	1.4	4.91
9	1.4	1.2	1.7	1.5	1.5	1.4	1.0	1.7	1.2	0.9	1.6	1.9	1.1	0.1	-0.2	0.5	0.0	-0.1	-0.8	-1.2	-0.8	-0.9	-1.1	0.53	
10	-1.1	-1.9	-2.0	-2.0	-2.8	-2.4	-2.8	-2.9	-1.6	0.3	2.5	2.8	2.4	3.2	2.4	0.6	-1.5	-2.7	-3.4	-3.0	-3.8	-3.8	-5.0	-5.0	-1.38
11	-5.7	-6.0	-5.9	-6.6	-6.7	-7.3	-7.4	-7.2	-4.3	-4.0	-0.6	0.5	-0.5	-0.2	-0.4	-0.8	-1.2	-1.1	-0.9	-1.8	-2.0	-1.4	-1.2	-0.8	-3.06
12	-0.3	-0.9	-0.9	-1.0	-1.1	-0.5	-0.6	-0.5	-0.1	0.0	0.1	2.0	2.2	1.7	2.2	2.0	1.1	0.5	0.1	0.0	0.6	0.1	-0.6	-1.3	0.13
13	-2.3	-2.7	-3.5	-2.9	-2.9	-3.4	-3.6	-3.0	-0.2	1.7	3.0	4.4	4.4	2.7	2.4	2.0	0.2	-0.8	-1.0	-1.7	-2.6	-3.2	-3.3	-3.4	-0.31
14	-3.7	-3.1	-3.3	-3.5	-3.9	-4.5	-5.0	-4.9	-3.7	-0.1	0.8	2.4	2.9	2.6	3.2	1.8	0.3	-1.3	-1.8	-2.0	-2.5	-2.7	-3.1	-3.4	-1.60
15	-3.8	-4.0	-4.1	-4.1	-4.8	-4.5	-5.2	-4.5	-1.4	1.4	2.9	3.5	4.1	3.3	2.3	1.6	0.4	-0.6	-0.2	0.9	1.2	2.0	2.8	0.1	-0.45
16	0.6	0.1	1.0	0.8	0.5	0.3	0.2	0.3	0.7	1.9	5.2	6.7	5.7	6.0	3.3	2.5	2.8	1.5	1.3	1.1	0.0	0.2	0.1	0.4	1.82
17	-0.1	-1.0	-1.3	-2.2	-3.0	-3.0	-2.8	-1.9	0.8	5.0	7.2	6.0	6.5	7.1	6.9	6.4	3.8	2.4	1.8	1.3	2.2	1.3	1.0	0.7	1.88
18	0.2	-0.3	-0.6	-0.9	-1.3	-2.1	-2.0	-1.4	1.2	4.4	7.3	5.4	5.9	6.7	8.0	8.2	7.0	4.7	4.6	6.1	5.2	4.5	5.9	5.2	3.41
19	4.7	4.9	3.3	3.2	2.5	2.4	2.8	2.9	3.8	7.0	9.7	12.3	14.2	13.5	12.4	10.5	7.6	6.7	5.7	5.6	3.8	3.0	3.4	4.0	6.27
20	3.2	3.1	2.3	2.3	1.8	1.1	1.0	2.8	5.5	6.4	10.8	11.8	11.8	12.3	10.4	9.8	8.1	7.1	6.0	5.6	4.6	4.0	2.3	2.4	5.65
21	3.2	3.1	2.0	1.0	0.9	2.1	2.6	3.3	4.7	8.5	8.1	9.9	11.2	12.4	9.8	9.6	9.0	8.6	8.3	7.4	6.4	6.3	6.2	6.8	6.33
22	6.3	6.3	8.9	8.5	8.6	6.1	6.9	5.0	6.7	10.2	12.6	13.2	14.4	14.1	16.0	15.1	12.4	10.1	10.6	8.0	6.3	7.3	7.2	5.5	9.47
23	5.3	4.7	4.6	4.8	5.0	4.8	2.8	4.7	5.7	11.0	11.3	12.8	14.2	15.0	15.5	14.9									

März 1910.

Stündliche Lufttemperaturen.

Zürich.

Tag	1h	2h	3h	4h	5h	6h	7h	8h	9h	10h	11h	Mittag	1h	2h	3h	4h	5h	6h	7h	8h	9h	10h	11h	12h	Tagesmittel
1	-1.8	-1.7	-2.0	-1.9	-1.6	-1.2	-0.8	-0.1	0.2	0.9	0.9	1.8	2.9	2.7	3.6	3.1	2.5	1.8	1.6	1.4	1.6	1.8	1.7	1.2	0.78
2	1.1	1.1	1.0	0.9	0.7	0.4	1.1	1.3	1.4	2.3	3.2	2.9	3.5	3.2	2.9	2.6	2.4	2.3	2.3	2.2	2.2	2.1	2.3	2.1	2.00
3	2.0	2.0	1.5	1.2	1.7	1.5	1.7	1.9	2.3	2.3	3.0	3.6	4.0	3.8	4.5	5.8	4.2	2.2	2.5	2.4	1.8	1.6	0.9	0.4	2.47
4	0.2	-0.4	-0.7	-0.4	-0.8	-1.2	-1.4	-0.8	2.2	2.5	7.1	7.8	10.0	10.2	8.5	8.6	7.6	5.0	3.9	3.7	2.4	1.4	1.5	1.4	3.28
5	1.0	0.6	0.6	0.4	0.5	0.5	0.6	0.8	2.0	2.9	5.5	7.5	8.2	9.5	10.1	9.7	8.8	5.0	4.0	2.7	3.4	2.1	0.9	0.7	3.67
6	-0.4	-0.9	-0.5	-1.7	-2.5	-2.7	-3.2	-2.8	-0.6	3.8	5.2	8.1	10.2	10.7	11.5	11.6	9.1	6.3	4.0	4.0	3.8	3.1	1.5	0.5	3.25
7	-0.3	-0.9	-1.0	-0.7	-1.3	-1.5	-0.8	0.4	1.5	6.8	8.7	10.7	12.0	12.0	10.8	10.4	8.5	5.6	5.4	4.7	3.8	3.4	2.6	2.1	4.29
8	2.1	1.6	-0.5	-0.8	-0.8	-1.1	-1.4	-0.1	2.8	5.8	9.2	10.9	12.2	13.2	13.4	12.8	11.7	8.3	7.1	6.3	4.5	3.2	3.8	2.9	5.28
9	2.7	2.3	1.9	0.1	-0.4	-1.0	-0.6	0.8	3.8	6.7	9.5	12.3	14.4	13.7	14.6	14.2	11.8	9.4	6.9	5.4	5.0	4.3	3.9	3.4	6.04
10	3.0	3.0	2.5	2.4	3.0	0.0	0.6	2.2	6.1	9.0	11.8	12.7	15.2	13.8	15.1	14.2	12.4	10.2	9.0	7.8	6.0	5.4	5.5	4.3	7.28
11	4.9	4.0	3.2	2.8	2.2	2.5	2.4	5.1	6.5	10.8	15.1	13.5	13.0	11.7	12.1	11.6	9.7	8.8	8.0	7.7	6.2	5.4	5.5	6.1	7.46
12	6.7	6.1	5.2	3.8	3.7	3.8	4.9	5.9	9.4	10.6	11.9	12.5	13.5	14.3	14.5	14.5	13.6	10.9	9.4	8.5	9.2	8.0	6.8	5.8	8.90
13	5.0	6.8	5.3	5.9	4.1	5.2	5.8	6.9	9.4	9.5	11.8	12.2	12.8	13.6	11.4	11.9	10.7	9.1	8.1	7.1	6.8	6.4	4.8	4.7	8.12
14	4.0	4.0	3.9	4.0	3.5	3.2	4.2	5.7	6.8	10.2	11.5	10.4	11.8	12.3	11.7	11.0	9.7	8.3	7.1	6.6	5.6	4.9	4.7	4.1	7.05
15	4.0	3.8	2.9	2.8	2.0	1.9	2.2	3.8	4.8	7.5	12.3	13.4	14.4	16.8	16.7	16.6	15.3	11.9	10.8	10.8	8.6	8.5	8.2	7.6	8.57
16	7.9	7.4	7.0	6.9	6.4	6.4	6.2	6.3	6.0	6.5	6.9	6.9	6.8	7.5	7.4	7.2	6.8	6.6	6.4	6.3	6.2	6.5	6.4	6.1	6.71
17	5.8	5.5	5.1	5.3	5.3	5.3	5.2	5.5	6.4	7.1	8.1	8.8	10.7	10.4	12.6	11.8	11.2	8.6	7.2	7.3	7.0	6.8	6.8	7.2	7.64
18	6.9	5.2	4.8	4.9	4.7	5.9	6.3	6.6	7.3	9.8	10.1	9.1	7.0	6.2	5.7	5.0	3.4	2.8	2.0	1.9	2.0	1.8	2.0	2.0	5.14
19	1.9	1.6	1.1	1.6	1.9	2.0	2.4	2.5	2.8	2.8	2.1	2.3	1.0	1.8	1.1	1.2	0.8	0.7	0.6	0.5	0.4	0.4	0.3	0.1	1.41
20	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.4	0.3	0.5	0.8	1.7	1.8	1.5	1.1	0.8	0.6	0.4	0.5	0.8	1.0	1.0	1.1	1.2	0.70
21	1.6	1.6	1.7	1.8	1.8	1.7	1.8	2.0	2.4	2.6	2.8	3.0	3.5	3.2	3.3	3.4	3.3	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.4	3.3	2.68
22	3.3	3.6	3.5	3.5	3.7	3.9	4.1	4.8	6.0	6.9	7.3	7.9	8.2	11.4	11.2	10.6	9.9	7.4	5.6	5.0	4.9	4.1	4.0	3.8	6.03
23	3.5	3.4	3.4	3.2	3.1	2.9	2.8	3.8	4.9	6.7	5.5	7.0	7.3	10.1	8.6	7.6	6.8	6.3	5.2	5.0	5.0	4.6	4.0	2.8	5.15
24	2.8	2.2	2.1	0.7	0.5	0.0	0.2	3.3	5.3	7.3	6.7	8.7	7.2	8.6	9.7	8.3	8.5	7.0	5.1	4.6	4.4	4.1	3.8	3.7	4.83
25	3.2	2.6	3.2	3.1	3.2	3.2	3.4	4.8	6.3	5.7	6.6	7.2	9.8	9.2	9.8	9.4	8.1	6.6	4.8	4.6	3.9	3.5	3.3	3.0	5.33
26	2.6	2.1	2.6	2.1	1.7	1.0	2.2	3.1	3.6	4.6	5.8	8.8	11.6	9.1	10.6	8.8	9.4	7.7	6.3	5.8	5.7	5.2	4.7	3.9	5.97
27	3.6	3.1	3.1	2.9	2.2	2.8	3.0	4.0	5.0	6.7	7.8	9.9	10.6	12.2	12.8	11.2	10.4	8.6	7.2	6.5	6.1	4.9	3.5	3.1	6.27
28	2.2	1.3	1.0	0.5	0.0	-0.2	0.3	2.9	6.9	10.5	12.9	14.1	13.2	14.1	15.7	14.6	13.5	11.7	10.0	8.0	6.6	6.0	5.0	4.0	7.28
29	4.0	3.8	3.1	2.0	1.3	1.4	2.5	5.2	7.5	10.5	11.2	11.2	12.8	13.2	11.4	8.7	7.5	6.8	4.9	4.9	4.2	3.8	2.7	1.8	6.09
30	1.2	0.9	0.5	-0.1	0.0	-0.5	0.2	1.6	2.2	2.9	5.8	4.1	3.2	2.2	2.9	3.7	3.2	2.4	-0.6	-1.7	-1.8	-1.7	-2.5	-3.0	1.03
31	-3.1	-3.4	-4.0	-4.5	-4.7	-4.8	-4.6	-4.0	-3.4	-1.0	-2.5	-2.2	-1.1	-1.1	-1.0	-1.2	-1.0	-1.1	-0.5	-0.8	-1.4	-1.3	-1.4	-1.8	-2.33
M.	2.65	2.30	1.99	1.69	1.48	1.32	1.67	2.71	4.15	5.91	7.23	8.03	8.78	9.05	9.17	8.72	7.75	6.15	5.10	4.60	4.14	3.66	3.26	2.88	4.76

April 1910.

Zürich.

Tag	1h	2h	3h	4h	5h	6h	7h	8h	9h	10h	11h	Mittag	1h	2h	3h	4h	5h	6h	7h	8h	9h	10h	11h	12h	Tagesmittel
1	-2.4	-2.6	-3.1	-3.2	-4.5	-3.3	-1.3	-0.2	1.0	2.4	2.7	4.5	7.1	7.9	9.1	6.7	5.9	5.2	4.5	3.9	3.6	2.8	2.5	1.7	2.10
2	1.1	0.6	0.2	-0.2	-0.5	-0.8	-0.1	0.5	2.6	5.0	6.8	8.2	10.1	11.6	12.3	12.1	11.7	9.5	7.1	6.2	5.2	4.2	3.3	2.5	4.97
3	2.2	1.8	1.3	1.1	0.7	0.8	2.0	3.2	6.9	9.8	12.2	16.0	15.4	14.6	14.3	14.5	13.7	11.5	9.9	7.8	7.6	6.7	4.5	4.0	7.60
4	4.2	4.1	4.6	4.0	3.6	2.7	3.5	6.1	8.5	9.3	11.2	11.6	13.4	11.7	12.2	12.4	11.6	9.5	7.7	6.0	5.4	3.7	4.0	3.2	7.26
5	2.0	1.2	1.5	0.5	-0.5	-0.3	0.7	3.7	8.1	10.9	12.9	13.5	14.7	17.2	16.9	16.0	13.9	11.9	9.8	9.8	7.1	7.3	6.9	5.6	7.97
6	4.5	3.8	3.8	3.6	5.5	5.4	6.0	6.4	7.6	11.4	13.9	13.4	15.5	13.8	11.5	11.6	11.6	9.2	7.5	6.6	6.0	5.1	4.8	4.1	8.03
7	4.2	4.0	4.1	4.0	3.9	3.7	3.4	3.4	3.5	3.4	3.7	4.0	4.2	4.1	4.2	4.1	4.2	4.1	4.1	3.9	3.8	3.5	3.4	3.4	3.83
8	3.5	3.6	3.7	3.6	3.5	3.5	3.9	4.4	6.0	8.9	10.4	10.0	10.5	10.9	7.4	7.4	7.2	6.2	5.0	4.5	4.0	4.0	4.2	3.6	5.33
9	2.5	2.9	1.9	1.3	0.0	0.8	1.0	1.7	4.4	5.9	6.9	10.0	9.8	6.8	4.6	7.4	8.2	6.4	5.5	3.4	3.4	3.2	3.6	3.7	4.53
10	3.9	3.0	2.6	2.5	2.7	3.0	3.1	3.2	4.0	3.2	3.6	3.9	3.6	4.6	4.8	2.0	2.6	2.9	2.4	2.3	2.0	1.8	1.9	1.6	2.98
11	0.6	0.1	0.3	0.2	-0.1	-0.4	-0.2	-0.1	3.0	5.8	7.4	8.3	9.6	10.3	11.3	10.3	9.3	8.0	6.0	5.7	3.8	3.0	2.0	1.4	4.39
12	1.0	0.5	0.8	-0.2	-0.3	0.2	2.0	2.7	6.3	9.1	13.2	12.6	17.2	13.0	15.2	15.4	14.5	13.3	11.1	9.2	8.8	8.8	9.3	8.4	8.21
13	7.7	7.9	7.4	6.9	7.0	7.3	8.8	9.5	10.4	12.6	13.3	15.9	15.0	16.8	15.1	16.2	14.5	13.5	11.9	11.3	10.9	10.8	10.4	9.0	11.23
14	9.0	9.7	9.0	8.5	7.7	7.6	9.1	10.7	17.0	20.0	21.7	21.6	22.4	21.2	22.8	19.4	17.6	16.4	16.8	16.0	13.5	12.8	11.3	11.3	14.94
15	10.9	10.2	9.9	9.6	9.7	8.9	9.4	10.6	12.9	14.3	16.2	17.4	17.6	19.8	19.7	16.4	16.3	9.9	7.6	6.6	7.4	7.8	7.5	7.2	11.80
16	7.1	7.2	6.9	6.9	6.1	5.4	7.2	8.9	9.5	10.4	13.2	15.2	15.3	14.2	11.5	6.1	5.6	5.5	5.7	6.0	6.0	5.9	6.0	6.3	8.25
17	6.2	5.8	5.7	5.1	5.2	5.1	4.9	6.7	7.3	8.2	5.0	5.8	6.0	5.4	5.0	4.7	4.4	3.5	3.3	3.1	3.2	3.1	3.2	3.3	4.96
18	3.1	3.1	3.1	3.2	3.0	3.1	3.8	6.8	8.0	9.0	12.0	11.4	12.6	10.7	13.5	13.2	11.9	10.2	8.2	7.1	6.6	5.5	4.3	4.0	7.39
19	3.6	3.0	2.5	2.3	1.3	2.4	3.7	6.6	10.5	14.0	13.5	14.3	13.8	12.2	13.7	14.2	13.8	13.1	12.3	12.2	11.4	11.3	11.1	11.5	9.55
20	12.0	12.0	12.1	10.6	10.4	10.1	10.0	10.4	10.6	10.3	10.7	10.6	10.8	11.6	12.9	13.9	13.8	12.6	10.3	9.9	9.2	9.0	8.9	8.2	10.69
21	8.6	9.7	9.3	9.2	9.6	10.5	11.4	11.9	12.8	14.7	14.2	15.0	15.5	16.5	17.5	14.2	12.9	12.2	12.1	11.7	11.5	11.0	11.0	10.6	12.23
22	10.2	9.9	10.0	9.9	9.9	10.0	10.0	11.6	11.0	11.6	15.4														

Mai 1910.

Stündliche Lufttemperaturen.

Zürich.

Tag	1h	2h	3h	4h	5h	6h	7h	8h	9h	10h	11h	Mittag	1h	2h	3h	4h	5h	6h	7h	8h	9h	10h	11h	12h	Tagesmittel
1	3.8	3.2	3.0	2.7	2.3	2.7	3.6	5.3	6.3	6.8	7.4	9.5	9.4	8.6	9.1	9.4	9.7	8.4	6.0	4.6	4.4	4.5	4.1	4.0	5.76
2	4.0	3.8	3.4	3.5	3.8	4.8	5.4	4.9	3.9	3.4	2.8	2.6	2.8	2.7	2.8	5.0	1.7	1.5	1.6	2.0	2.4	2.8	2.1	4.2	3.10
3	2.0	2.1	2.2	2.3	1.1	1.9	2.4	3.3	5.4	6.8	7.7	7.9	6.6	6.7	5.2	6.7	5.7	5.1	4.8	4.5	4.4	4.3	4.2	4.9	4.48
4	4.3	4.2	4.1	4.1	4.1	4.3	4.7	6.0	6.1	7.7	9.0	10.0	11.0	10.6	7.9	6.8	7.4	6.9	5.7	5.4	5.6	5.5	5.4	5.3	6.34
5	5.1	4.8	4.1	3.8	3.0	3.8	4.0	5.4	6.6	7.6	6.9	7.0	7.2	8.5	9.4	9.2	7.4	7.2	5.5	4.9	4.7	4.8	4.9	5.0	5.80
6	4.9	5.0	5.4	5.6	5.7	5.4	6.2	6.7	8.9	9.7	12.2	12.7	13.0	12.8	13.4	12.6	12.1	11.8	9.6	9.7	9.8	10.0	10.3	10.4	9.33
7	10.1	10.6	10.2	10.1	10.7	11.2	12.0	12.4	13.2	14.0	10.7	8.6	7.6	7.0	6.4	7.2	6.8	6.4	4.9	5.0	4.8	4.3	4.2	4.2	8.44
8	4.2	2.9	2.8	2.6	2.4	2.8	2.9	3.2	3.0	3.4	4.5	4.8	4.2	4.1	7.4	5.8	6.2	4.5	3.5	3.8	2.5	2.1	3.1	2.7	3.68
9	2.9	3.8	3.2	2.5	2.6	2.1	3.0	4.9	5.2	5.8	6.9	4.6	5.8	7.7	3.8	3.8	2.2	3.0	2.9	2.4	2.2	2.2	2.5	2.7	3.68
10	2.6	2.1	1.5	1.1	0.8	0.9	1.6	4.4	5.4	6.5	7.5	9.2	8.8	6.6	6.6	5.2	5.5	6.0	5.2	3.5	3.4	3.1	3.0	3.0	4.30
11	3.2	3.1	3.1	2.1	2.0	1.7	1.5	2.0	2.5	3.0	3.2	3.3	3.2	3.1	3.5	4.0	3.7	3.8	3.6	3.0	2.1	1.8	1.1	1.8	2.70
12	1.8	0.8	-0.3	0.0	0.8	1.0	1.6	3.1	5.7	11.2	13.6	15.1	17.6	17.0	16.9	16.8	15.7	14.1	11.9	10.4	8.6	6.9	6.8	6.3	8.45
13	5.2	5.4	4.6	3.8	3.6	4.5	6.7	9.9	13.2	15.0	16.0	17.0	17.9	18.8	19.8	17.5	17.3	15.4	12.6	12.0	10.4	9.0	9.0	6.8	11.29
14	5.6	5.9	5.0	4.1	4.0	4.7	7.8	11.4	15.6	16.9	17.2	18.1	18.6	19.1	19.7	20.4	19.6	18.1	14.6	11.9	11.4	10.6	10.2	10.6	12.55
15	10.4	11.0	12.0	11.5	10.5	10.9	12.0	15.3	18.4	20.0	19.6	22.1	21.8	19.5	19.7	21.8	20.0	19.5	16.4	14.8	13.8	12.6	11.1	9.9	15.61
16	8.9	7.6	7.4	6.1	6.4	6.8	9.9	15.0	17.7	19.9	21.7	22.1	21.6	23.2	23.8	23.0	22.0	19.3	17.1	15.9	15.5	13.9	12.8	12.4	15.42
17	12.5	11.1	10.5	10.2	10.3	10.5	11.2	13.4	15.5	20.1	21.4	23.8	24.4	25.4	26.1	25.2	23.2	20.3	18.0	18.1	17.0	15.2	14.7	13.7	17.16
18	12.9	12.1	11.5	9.9	10.4	12.1	13.6	14.0	14.4	18.9	20.0	21.2	22.4	24.0	21.9	21.5	20.0	18.8	17.7	18.3	18.4	18.9	17.4	14.3	16.67
19	12.4	11.9	11.4	10.6	10.4	12.8	14.6	20.8	22.6	25.4	26.6	25.9	25.8	26.4	28.7	27.8	27.1	24.9	21.3	20.7	20.6	18.1	17.3	18.8	20.10
20	16.8	15.9	12.9	12.2	11.9	12.3	15.6	18.7	23.0	26.2	26.3	26.8	28.1	28.3	28.6	28.0	27.2	25.4	21.5	19.6	19.0	17.9	17.3	15.6	20.54
21	14.8	15.7	15.2	14.9	15.6	16.3	17.2	18.4	19.7	21.9	22.8	24.1	25.4	26.0	26.5	25.2	21.4	20.1	19.2	18.7	18.4	17.6	15.8	15.3	19.42
22	13.8	13.4	12.9	12.8	13.3	13.8	14.8	16.3	17.9	20.3	21.7	20.2	23.4	20.4	20.0	19.8	19.3	17.7	15.5	14.5	13.4	12.8	12.6	11.6	16.34
23	11.6	10.9	10.8	10.7	10.8	11.0	12.4	13.5	16.4	18.3	17.8	19.5	17.8	16.9	17.6	16.8	14.3	11.8	11.6	11.5	11.3	11.0	11.2	12.0	13.63
24	10.9	10.9	10.1	9.9	9.5	10.3	12.2	13.1	13.6	14.0	15.5	16.0	20.5	21.3	20.7	21.8	17.3	14.6	15.1	13.4	13.1	13.0	12.6	12.3	14.24
25	11.2	10.1	9.6	9.7	9.4	11.2	13.1	14.7	18.1	16.8	19.3	20.7	17.0	14.5	12.6	13.6	15.2	14.3	13.3	12.4	12.6	12.4	11.9	11.2	13.54
26	10.8	9.9	9.9	9.9	10.4	10.7	12.0	14.1	14.2	17.2	18.0	19.8	21.4	21.2	21.3	22.2	19.7	12.8	13.3	12.9	13.0	12.8	12.7	12.5	14.74
27	12.8	12.2	12.2	12.1	11.9	12.5	12.8	12.8	12.4	12.6	12.1	13.0	13.8	13.2	13.6	14.4	13.8	14.1	12.7	11.7	11.9	11.0	10.9	11.1	12.47
28	11.0	10.9	10.7	10.1	10.2	11.0	12.5	14.4	16.8	18.6	20.0	16.7	17.8	19.6	17.8	17.0	18.8	15.3	14.9	13.9	13.3	12.0	11.0	10.6	14.97
29	10.0	9.6	8.9	8.8	8.7	9.1	10.1	13.1	16.7	17.4	20.1	21.5	20.8	22.1	21.8	21.5	20.0	18.4	17.4	15.0	14.4	14.3	13.9	13.8	15.30
30	13.5	14.0	13.8	13.6	13.2	13.1	13.5	14.3	15.7	16.2	17.7	16.9	16.6	17.9	16.2	15.8	14.9	13.8	13.1	13.1	13.0	13.0	12.9	12.7	14.50
31	12.6	12.5	11.6	11.5	11.6	12.2	10.6	10.3	12.2	15.0	18.3	19.0	17.0	19.7	17.7	18.8	20.5	17.2	16.0	13.9	13.0	12.3	11.9	10.5	14.41
M.	8.54	8.21	7.87	7.49	7.46	8.00	9.10	10.77	12.46	14.08	14.98	15.48	15.73	15.90	15.69	15.60	14.70	13.25	11.82	11.00	10.87	9.99	9.65	9.25	11.57

Juni 1910.

Zürich.

Tag	1h	2h	3h	4h	5h	6h	7h	8h	9h	10h	11h	Mittag	1h	2h	3h	4h	5h	6h	7h	8h	9h	10h	11h	12h	Tagesmittel
1	10.4	11.4	11.1	11.2	11.1	12.0	12.4	15.0	16.7	18.8	20.4	22.0	23.4	23.5	24.2	24.6	23.8	21.3	18.8	18.6	17.2	16.6	15.8	15.6	17.31
2	15.0	14.8	14.1	13.9	13.8	14.6	16.0	17.5	19.2	23.1	24.4	25.7	23.9	26.3	24.9	24.1	21.3	19.8	17.0	16.0	13.2	14.9	14.7	14.2	18.55
3	13.5	13.3	13.5	13.1	13.3	12.9	15.6	17.6	19.9	20.1	24.5	25.0	24.5	25.8	26.1	25.1	24.9	21.0	21.8	18.5	16.4	15.2	14.8	14.0	18.77
4	13.6	12.2	11.8	11.7	11.6	12.6	15.7	18.2	20.0	21.8	21.6	24.4	22.7	22.2	22.2	23.8	24.4	21.2	18.6	16.7	16.8	15.3	13.9	13.5	17.75
5	12.0	11.9	11.3	10.8	10.8	11.7	13.4	15.4	17.2	21.3	20.3	24.3	26.2	27.9	25.9	24.8	22.9	21.2	19.5	17.7	17.8	15.0	13.8	14.0	17.31
6	13.0	12.1	11.8	10.8	11.6	12.1	15.6	18.5	21.0	23.1	25.0	24.3	26.1	24.9	21.3	19.0	17.3	17.7	17.0	16.6	15.9	15.7	16.1	15.8	17.60
7	15.7	15.4	14.9	14.8	14.9	15.2	16.7	17.1	18.8	19.1	19.1	19.8	21.8	21.7	20.7	22.0	22.2	20.7	19.4	18.0	17.0	16.7	16.4	16.3	18.10
8	15.7	14.3	14.2	13.9	14.0	15.1	17.0	18.5	21.6	19.9	21.5	22.2	24.4	26.0	24.5	23.4	25.0	23.6	20.6	18.9	18.4	16.7	16.2	15.4	19.20
9	14.3	13.7	13.0	12.8	12.9	13.5	16.4	19.2	21.8	25.0	26.5	27.4	27.2	28.3	28.0	27.7	26.9	24.9	22.7	20.9	20.0	19.5	16.8	16.0	20.64
10	15.8	14.6	14.4	13.8	13.5	15.7	17.5	19.2	19.9	23.2	22.2	24.8	24.6	25.1	24.9	26.0	25.2	22.7	22.0	13.8	13.2	13.7	13.9	13.8	18.88
11	13.8	13.8	13.5	13.1	13.5	13.4	13.6	13.7	13.2	13.8	12.9	12.7	14.0	14.6	15.8	15.5	15.0	15.0	14.3	14.1	14.0	13.9	13.8	13.7	13.93
12	13.6	13.1	12.8	11.8	11.5	13.1	14.4	15.0	15.8	19.3	18.5	21.9	22.2	22.8	21.8	21.2	21.7	21.3	13.7	13.6	13.6	13.7	13.3	13.3	16.34
13	13.1	13.2	13.2	13.3	13.1	13.8	14.2	14.8	16.0	18.5	17.9	20.2	18.8	20.0	19.6	17.4	17.0	17.2	15.2	14.6	15.0	15.0	15.6	14.9	15.90
14	15.0	14.9	14.8	14.7	14.3	14.1	13.6	13.5	13.1	13.6	13.4	13.4	13.9	13.9	13.7	13.4	13.3	13.2	13.1	12.9	13.1	13.2	13.2	13.3	13.69
15	13.8	13.8	13.4	13.2	12.9	12.7	12.5	12.3	12.2	12.4	13.0	15.2	14.4	13.7	13.1	13.1	12.6	12.0	11.0	11.5	11.5	11.4	11.5	11.4	12.65
16	11.3	11.3	11.0	11.1	11.1	12.1	12.6	13.0	14.4	14.0	16.2	15.2	16.2	17.3	17.4	17.2	16.6	16.0	15.3	14.7	14.2	13.5	12.9	12.8	14.04
17	11.8	10.6	10.2	10.9	11.4	12.2	12.9	13.7	15.6	16.3	16.4	16.3	16.2	16.3	16.4	16.8	17.3	17.0	16.4	15.0	14.4	14.5	13.9	13.2	14.47
18	13.3	13.5	13.5	12.9	13.4	14.3	15.4	16.5	17.4	15.7	16.4	16.4	16.6	14.0	14.9	16.3	14.9	14.7	14.5	13.4	12.6	12.7	11.9	12.0	14.47
19	10.9	10.8	9.9	9.2	8.9	10.1	11.2	13.6																	

Juli 1910.

Stündliche Lufttemperaturen.

Zürich.

Tag	1h	2h	3h	4h	5h	6h	7h	8h	9h	10h	11h	Mittag	1h	2h	3h	4h	5h	6h	7h	8h	9h	10h	11h	12h	Tagesmittel
1	11.0	11.7	11.6	10.9	11.4	11.3	12.2	13.6	14.4	16.8	17.8	16.2	16.5	18.8	16.5	17.8	17.0	15.8	15.2	14.1	11.6	10.4	10.9	10.4	13.94
2	10.2	10.7	10.7	10.6	10.8	11.5	13.1	14.7	15.3	18.0	17.4	16.8	19.8	17.6	18.5	19.7	19.4	18.8	17.1	14.7	13.8	13.9	14.2	12.0	15.01
3	11.8	11.8	11.9	12.2	12.2	11.1	11.6	12.3	12.9	12.1	12.5	14.6	13.8	15.4	17.2	12.7	13.6	11.7	9.8	10.4	10.4	10.3	9.8	9.4	12.20
4	10.1	10.3	10.2	10.2	10.3	10.7	10.9	11.8	12.0	8.7	10.6	9.6	11.0	10.3	15.4	10.2	13.3	12.7	12.6	11.0	10.0	9.8	9.7	9.8	10.88
5	9.7	9.9	9.5	9.5	9.4	9.6	9.9	10.0	10.8	10.5	13.2	12.1	13.2	12.1	12.4	13.0	11.6	10.9	10.4	10.4	9.8	9.6	9.9	10.4	10.74
6	10.5	10.6	10.5	10.7	10.6	10.7	11.4	12.5	12.4	12.8	12.1	12.5	11.4	11.2	11.6	12.0	12.6	13.0	14.0	14.0	14.2	12.0	11.5	12.0	11.95
7	10.2	10.4	9.9	10.6	11.3	11.1	11.2	10.7	9.6	11.0	14.1	16.7	13.6	12.5	12.0	11.1	10.8	10.8	10.7	10.5	10.4	10.3	10.1	9.9	11.23
8	9.8	9.7	9.6	9.5	9.8	10.3	11.2	12.0	12.7	15.3	17.8	18.6	19.4	19.5	19.6	19.3	19.0	16.3	14.5	12.7	12.1	12.2	12.6	12.0	13.98
9	11.9	11.9	11.7	11.6	12.4	12.7	14.1	15.0	16.1	17.0	19.2	19.8	18.4	19.9	21.8	20.8	23.8	18.5	17.4	15.3	14.0	12.9	12.6	12.2	15.76
10	11.2	10.9	10.4	9.9	9.9	10.8	12.6	14.4	17.0	20.1	22.0	23.2	24.4	25.1	24.4	24.2	23.9	21.4	20.3	18.3	15.8	15.2	14.5	14.3	17.27
11	14.1	14.1	14.0	13.8	13.9	14.6	14.7	14.8	14.6	15.0	18.4	17.7	21.4	23.1	22.8	18.4	15.7	15.2	14.9	14.1	14.0	13.7	12.9	12.4	15.74
12	12.1	11.9	11.1	10.7	11.3	12.4	13.2	15.1	18.4	18.1	21.0	23.7	21.3	22.0	18.9	18.0	17.3	17.9	16.6	15.1	14.4	14.3	14.1	13.4	15.92
13	13.3	13.2	12.9	12.7	13.5	13.9	14.2	14.5	15.2	17.2	19.8	20.4	21.6	18.6	21.2	20.3	19.6	18.6	17.7	16.8	16.0	15.4	15.3	14.9	16.51
14	13.9	13.6	13.0	12.9	12.5	13.4	15.2	17.7	20.1	22.0	23.1	24.5	24.9	23.3	24.2	25.0	24.0	21.3	18.1	17.8	16.2	14.9	13.9	13.2	18.28
15	12.9	12.5	12.0	11.4	11.8	12.1	13.0	15.7	18.6	20.9	22.7	24.1	24.2	25.1	25.5	24.8	24.3	22.0	19.6	18.8	17.2	16.6	15.8	14.8	18.18
16	14.1	13.8	13.5	12.9	13.1	14.0	16.0	18.7	21.8	23.2	24.7	25.7	26.0	26.5	26.2	26.0	25.7	22.9	22.0	20.8	19.0	18.7	17.5	16.7	19.98
17	16.8	16.6	16.4	15.4	14.7	17.1	18.5	20.2	23.7	24.1	22.7	25.6	26.0	25.6	26.4	24.0	22.6	22.0	21.2	18.9	17.5	16.7	16.7	16.7	20.25
18	16.7	16.5	16.3	16.2	16.0	16.7	17.4	17.5	18.8	20.3	19.7	18.8	19.8	22.0	20.5	21.0	20.8	20.0	19.1	17.0	15.8	15.1	15.4	15.4	18.06
19	14.8	14.9	15.2	14.9	14.9	15.1	15.9	16.6	16.0	17.9	18.5	19.6	18.6	22.0	21.8	21.2	20.3	19.0	17.8	16.6	16.5	15.9	15.5	14.7	17.24
20	14.4	14.1	14.2	14.7	15.0	15.2	15.3	17.8	17.6	18.9	17.1	15.7	17.8	16.8	20.0	19.0	19.3	16.4	15.1	15.6	16.2	16.3	16.4	16.7	16.46
21	16.8	16.5	16.4	15.8	15.5	15.7	17.3	17.5	19.2	20.0	22.0	24.5	25.3	26.1	26.4	27.2	26.5	25.4	23.9	22.5	22.8	20.2	20.0	19.3	20.94
22	17.7	16.5	16.3	15.6	15.5	15.9	17.8	20.8	23.9	26.4	28.4	29.7	29.0	30.1	30.8	29.6	26.8	27.3	25.9	27.0	26.2	24.5	24.3	22.8	23.66
23	21.8	19.6	18.7	16.7	14.1	14.1	14.2	13.8	14.0	13.7	14.0	13.8	13.9	13.8	13.3	13.7	13.2	12.7	12.2	12.0	11.9	11.7	11.9	12.2	14.20
24	12.1	11.9	12.0	12.0	11.9	12.1	12.7	13.6	16.0	13.9	16.0	18.4	18.2	18.9	20.2	18.4	19.6	16.1	15.0	13.3	12.7	12.6	11.3	10.9	14.60
25	10.0	10.1	9.9	9.6	9.1	8.9	11.1	12.0	15.8	18.1	18.1	19.7	21.1	22.2	20.9	21.0	20.8	19.5	17.4	15.1	15.4	17.0	16.7	15.4	15.62
26	14.8	13.8	13.1	13.8	13.9	13.8	13.7	13.8	13.8	12.2	13.1	13.5	14.8	17.6	16.0	16.8	17.0	16.6	14.2	10.7	9.8	10.9	11.2	10.4	13.68
27	10.4	9.4	9.9	8.9	8.1	9.0	10.9	13.2	15.6	17.7	19.0	20.5	20.6	21.8	21.6	21.2	20.0	18.1	15.9	14.7	14.8	12.6	11.6	10.5	14.83
28	10.0	9.9	9.5	8.8	9.0	9.6	11.4	12.6	16.6	18.5	21.8	22.6	21.3	23.8	22.6	23.6	23.7	21.5	18.6	17.2	16.0	15.4	15.0	14.2	16.88
29	14.2	13.2	13.8	13.8	13.9	15.6	16.2	18.2	21.4	22.6	22.1	21.5	23.8	21.9	19.8	16.8	15.7	15.6	15.1	14.9	15.0	14.8	14.4	13.6	17.00
30	13.9	13.9	14.0	14.0	14.0	14.8	15.8	17.6	19.5	21.9	22.8	25.1	25.6	25.9	26.9	26.6	25.6	22.4	20.8	19.7	19.2	17.9	16.9	16.9	19.63
31	16.3	15.8	15.5	14.9	15.3	16.6	17.8	19.5	20.8	21.2	20.2	19.0	19.8	21.3	21.1	23.4	22.2	19.8	18.6	17.5	16.8	17.0	16.0	15.8	18.45
M.	13.17	12.88	12.70	12.42	12.42	12.92	13.87	15.04	16.60	17.62	18.73	19.49	19.88	20.36	20.53	19.90	19.44	18.07	16.84	15.72	15.02	14.47	14.16	13.66	16.08

August 1910.

Zürich.

Tag	1h	2h	3h	4h	5h	6h	7h	8h	9h	10h	11h	Mittag	1h	2h	3h	4h	5h	6h	7h	8h	9h	10h	11h	12h	Tagesmittel	
1	15.2	15.8	15.6	15.2	14.7	14.9	16.2	17.2	19.3	20.3	20.9	19.5	22.2	23.4	24.3	23.9	23.6	21.2	18.5	17.6	16.8	15.6	14.7	13.9	18.85	
2	13.5	13.9	13.1	12.2	11.9	12.6	14.2	16.8	19.2	23.6	24.8	25.6	26.1	27.2	26.4	22.8	18.9	15.5	15.4	15.2	15.3	15.0	14.4	14.1	17.78	
3	14.5	14.1	14.2	13.2	13.3	14.1	14.9	16.8	17.0	17.3	18.7	18.1	18.2	18.3	17.6	15.9	14.2	13.3	13.6	12.9	12.8	12.9	12.7	12.2	15.05	
4	12.1	11.9	11.7	11.3	11.0	10.8	12.4	13.7	16.4	19.0	20.3	20.6	22.2	22.9	23.4	22.0	21.7	20.2	17.2	17.1	14.0	13.6	13.5	14.1	16.35	
5	13.8	13.8	13.1	12.0	12.1	11.8	12.8	13.4	14.7	14.5	15.2	11.6	18.2	15.4	17.7	16.9	14.6	15.8	14.4	13.9	13.7	13.4	13.2	12.6	14.09	
6	12.4	12.7	12.5	12.2	12.3	12.4	12.6	12.4	13.0	14.6	15.4	14.4	14.6	15.2	19.0	18.1	15.8	14.6	13.7	13.0	12.6	12.3	11.7	11.4	13.70	
7	11.6	11.1	10.6	10.9	10.8	11.3	12.4	14.7	13.9	18.2	18.8	18.4	17.8	20.0	17.4	18.8	19.5	18.1	14.8	13.1	12.4	11.7	10.9	10.3	14.46	
8	9.7	9.2	8.7	8.4	7.9	8.0	9.6	12.2	15.4	19.0	20.7	22.2	22.6	23.8	22.5	23.9	22.3	20.8	17.9	15.6	14.9	14.5	14.6	13.9	15.52	
9	13.1	12.6	12.1	11.6	11.0	11.3	14.2	16.5	17.2	20.0	23.2	22.6	23.5	24.6	22.7	21.8	17.9	14.6	14.1	13.9	13.8	13.8	13.8	13.7	16.40	
10	13.7	13.8	13.7	13.4	13.0	13.2	13.6	13.9	14.4	14.3	14.6	15.6	15.8	16.0	14.8	15.4	14.5	14.3	13.6	13.4	13.9	13.1	13.2	13.1	14.07	
11	12.7	13.9	13.2	12.9	12.8	12.9	12.5	12.6	14.4	17.7	20.2	18.9	17.2	15.8	14.3	16.5	16.7	15.4	13.9	11.3	11.4	11.2	10.7	10.9	14.14	
12	10.5	10.7	10.8	9.4	9.3	9.4	10.9	11.6	15.2	18.5	20.7	22.3	22.2	22.9	22.6	23.0	21.2	20.0	16.0	15.3	15.7	15.5	15.8	15.8	16.03	
13	16.0	16.1	16.9	16.8	17.4	15.8	15.7	16.4	16.5	18.7	19.5	20.4	22.5	22.0	22.8	21.9	20.4	19.4	18.9	18.4	17.7	16.9	17.5	17.5	18.33	
14	15.7	14.9	15.6	15.7	15.9	16.2	17.7	18.4	20.0	22.8	24.6	26.0	24.6	24.6	26.2	25.9	25.8	24.5	21.5	19.4	18.2	17.3	16.3	15.9	14.4	19.71
15	13.4	13.1	12.4	12.0	11.9	12.2	14.0	15.8	19.1	22.3	25.2	26.3	27.6	28.3	28.8	28.6	24.1	23.7	22.6	21.3	20.6	20.0	17.5	17.7	19.94	
16	17.1	16.8	16.4	16.0	15.9	16.4	17.5	18.1	19.3	20.8	20.0	22.0	22.8	23.5	22.3	22.8	20.1	19.6	18.2	17.5	17.6	16.6	17.0	16.8	18.80	
17	16.3	15.5	14.0	13.7	13.4	14.8	16.0	17.4	18.7	20.8	23.5	23.9	24.3	26.0	25.4	25.4	24.8	22.6	19.0	17.5	16.6	16.1	15.8	15.5	19.06	

September 1910.

Stündliche Lufttemperaturen.

Zürich.

Tag	1h	2h	3h	4h	5h	6h	7h	8h	9h	10h	11h	Mittag	1h	2h	3h	4h	5h	6h	7h	8h	9h	10h	11h	12h	Tagesmittel
1	11.4	11.0	10.8	11.0	11.1	11.1	11.2	11.4	12.6	15.8	14.6	14.3	14.0	10.8	12.7	11.9	11.9	11.2	10.4	10.3	10.1	10.2	10.4	10.3	11.68
2	10.0	9.1	8.7	8.2	8.3	9.4	10.0	10.5	10.8	11.4	13.2	12.8	12.2	13.3	13.2	12.2	11.7	11.2	10.5	10.4	10.2	10.1	9.9	9.8	10.78
3	9.7	9.4	9.4	9.5	9.5	9.6	9.9	11.1	12.7	14.5	17.2	17.5	16.0	15.4	14.6	14.3	13.1	12.4	12.5	12.9	12.8	12.7	12.1	11.9	12.58
4	12.0	11.6	12.2	12.1	11.9	11.0	11.4	11.9	12.7	15.5	16.7	16.3	17.2	16.2	15.8	14.6	14.2	12.9	12.3	12.1	12.0	10.2	9.6	9.9	13.01
5	9.3	9.5	9.6	9.6	9.6	9.5	9.9	9.9	10.3	10.5	10.2	10.8	10.2	10.8	11.2	10.6	10.7	10.6	10.5	10.7	10.6	10.9	10.8	10.7	10.29
6	10.6	10.4	9.9	9.6	9.8	9.7	10.1	10.3	10.1	10.5	12.5	12.8	12.1	11.9	11.7	12.0	11.5	11.2	10.9	9.9	9.2	8.8	8.2	9.1	10.58
7	8.5	8.6	8.5	8.5	8.1	7.7	8.3	8.9	10.5	13.7	15.5	17.4	18.2	19.6	18.5	18.4	17.4	14.2	12.5	11.9	11.0	11.3	11.9	11.2	12.49
8	11.1	11.0	10.4	9.9	9.7	9.9	11.2	12.5	13.4	15.2	16.8	16.9	20.0	18.2	17.9	17.0	16.5	15.6	12.9	11.9	11.4	11.6	10.3	10.6	13.41
9	10.0	9.4	8.4	8.2	10.0	10.2	11.0	11.5	12.4	12.4	13.8	13.8	16.7	18.0	18.3	16.7	16.2	14.8	13.8	13.7	13.4	12.9	12.0	11.2	12.87
10	10.4	9.8	10.0	9.9	10.1	10.2	10.6	11.5	12.6	13.5	14.5	15.2	16.8	16.1	15.4	15.3	14.8	13.5	11.9	11.3	10.2	10.0	10.2	10.3	12.25
11	9.9	10.5	9.5	9.3	8.0	7.0	8.4	10.3	12.7	15.0	15.9	16.3	15.0	15.5	15.7	16.0	14.6	13.5	13.2	12.3	11.3	11.5	11.4	11.5	12.29
12	11.7	11.5	11.5	11.5	11.5	11.6	12.0	12.8	13.4	14.5	14.3	15.0	15.0	15.4	14.7	14.6	14.2	13.8	13.4	12.9	12.8	12.6	12.5	12.0	13.18
13	11.7	11.8	11.9	11.8	11.7	11.8	12.7	14.3	14.2	14.7	16.1	16.1	16.3	15.3	14.5	12.0	11.5	11.4	11.3	11.2	11.1	11.0	10.7	10.5	12.73
14	10.3	10.4	10.1	10.2	10.2	10.2	10.2	10.4	10.8	11.0	10.3	11.3	12.2	11.9	12.0	11.1	11.2	10.9	10.7	10.6	10.4	10.3	10.2	10.2	10.73
15	10.1	10.0	9.9	9.8	9.9	10.0	10.5	11.2	12.1	13.6	14.1	14.3	14.2	13.8	13.7	13.6	13.2	12.8	12.4	12.3	12.0	11.0	10.0	9.7	11.84
16	9.7	10.2	10.1	10.4	10.6	10.7	11.1	11.8	11.9	12.0	12.2	12.9	14.1	14.5	14.6	15.4	15.1	13.8	12.0	11.1	10.8	10.4	9.9	9.7	11.85
17	9.4	10.0	10.5	10.4	9.9	10.0	9.3	10.2	11.0	12.7	14.2	17.0	18.8	19.4	20.2	19.0	17.4	13.8	12.4	12.1	11.8	11.9	11.3	9.8	13.02
18	8.8	8.4	8.2	7.3	8.6	9.2	10.0	10.6	11.0	12.1	12.7	13.4	15.4	17.5	18.3	16.6	15.9	13.2	11.6	10.7	10.0	9.9	9.2	9.1	11.59
19	9.3	10.4	10.4	9.9	9.9	9.9	10.1	10.5	11.4	14.3	18.0	18.7	20.4	20.1	19.8	19.0	17.4	16.5	15.5	15.0	14.2	13.7	13.5	13.2	14.23
20	13.1	13.1	12.9	12.9	12.6	12.9	13.2	13.8	13.5	14.3	14.3	14.5	14.4	14.1	13.9	13.6	13.0	12.6	10.1	9.6	9.2	9.0	9.0	8.9	12.45
21	8.7	8.1	8.0	8.1	8.1	8.0	8.0	7.8	9.3	9.9	11.4	13.2	11.8	9.8	11.5	10.9	9.7	7.3	6.9	6.3	5.8	5.9	5.4	5.5	8.56
22	5.1	4.9	4.3	4.3	4.5	4.6	4.9	5.7	6.2	6.7	7.5	7.5	9.2	7.6	7.4	7.5	6.8	6.2	5.4	5.4	5.4	5.4	5.5	5.4	5.98
23	5.5	5.6	5.6	5.7	5.7	5.8	6.0	6.4	6.7	7.4	8.4	8.6	9.4	9.3	10.0	9.7	9.4	8.8	8.6	8.4	8.2	8.1	7.9	7.2	7.60
24	6.7	6.0	5.9	5.0	6.0	6.9	7.4	8.4	9.3	10.4	12.4	13.2	12.7	12.8	12.2	13.1	11.7	9.1	8.5	6.8	6.2	5.7	5.4	5.0	8.64
25	4.7	4.4	4.1	3.8	3.7	3.6	4.2	5.7	7.3	9.8	13.3	14.3	16.4	17.3	16.3	15.5	13.7	12.2	11.1	10.6	8.8	7.9	7.4	6.5	9.32
26	6.1	6.3	5.7	5.2	5.0	6.0	7.2	7.3	8.5	9.0	9.3	14.3	15.7	17.8	18.1	17.6	16.5	13.2	12.4	10.3	9.7	9.3	8.9	8.6	10.35
27	7.9	8.7	8.1	8.6	8.5	9.0	8.3	10.0	11.3	15.8	18.2	20.7	21.4	21.4	21.0	20.4	17.6	14.2	13.9	12.8	12.0	11.9	12.4	11.8	13.60
28	11.2	11.1	10.9	11.1	10.5	10.6	11.3	12.2	14.4	17.0	19.7	21.2	22.4	22.7	21.8	21.0	17.8	15.8	13.7	13.1	13.0	12.7	11.9	11.6	14.91
29	10.4	9.7	9.1	8.4	8.1	7.9	8.7	9.3	12.6	16.3	19.7	21.6	22.1	22.7	22.6	21.3	19.4	15.6	14.7	13.8	13.4	13.3	12.6	11.5	14.40
30	11.3	11.9	11.7	11.6	11.3	11.7	12.3	13.5	14.5	15.8	15.9	17.4	18.0	21.1	20.0	18.3	17.8	15.1	14.3	14.5	14.6	14.3	14.1	14.1	14.59
M.	9.50	9.43	9.21	9.08	9.10	9.21	9.69	10.42	11.33	12.84	14.13	14.98	15.61	15.68	15.59	14.97	14.06	12.53	11.69	11.16	10.72	10.48	10.14	9.89	11.75

Oktober 1910.

Zürich.

Tag	1h	2h	3h	4h	5h	6h	7h	8h	9h	10h	11h	Mittag	1h	2h	3h	4h	5h	6h	7h	8h	9h	10h	11h	12h	Tagesmittel
1	14.3	14.2	13.9	14.3	14.2	14.2	14.3	14.7	15.2	15.7	20.5	21.9	21.1	21.4	22.0	20.9	18.8	16.2	15.3	15.0	14.2	13.9	13.2	12.9	16.37
2	11.9	11.3	10.9	11.0	11.0	11.3	11.5	11.7	13.3	15.6	18.8	21.3	22.6	22.7	21.8	19.8	17.9	17.2	16.7	16.1	15.6	15.6	15.3	15.4	15.68
3	14.6	13.9	13.6	14.8	14.6	15.0	15.2	16.0	15.3	16.3	17.3	18.9	16.4	15.0	13.3	12.2	11.4	11.0	10.1	10.0	10.0	10.0	9.9	9.9	13.60
4	9.4	9.6	9.5	9.5	8.4	8.8	9.3	11.1	10.6	11.4	12.3	14.4	13.8	15.3	14.6	13.6	12.3	10.6	10.3	9.0	7.9	8.2	7.5	7.4	10.64
5	6.8	6.3	6.1	5.9	6.9	7.0	7.2	7.4	8.4	10.3	14.2	14.6	15.9	14.9	13.7	13.0	12.4	11.7	10.9	10.7	9.4	9.8	9.5	10.0	10.18
6	9.5	8.0	7.7	7.3	7.0	6.0	6.7	7.8	9.0	11.5	13.4	13.9	13.6	14.2	13.2	12.7	10.8	9.8	9.3	8.9	8.0	8.0	7.5	7.0	9.63
7	7.0	7.0	6.9	6.6	6.5	6.0	6.2	6.9	8.0	10.7	11.5	12.4	13.0	13.5	14.0	13.0	11.7	9.7	9.1	8.8	8.0	7.6	7.1	6.9	9.09
8	7.7	8.2	8.4	8.5	8.4	8.6	8.8	9.6	10.3	13.6	14.3	16.0	16.2	18.3	16.5	14.4	13.4	13.0	12.2	12.5	12.3	11.5	10.4	10.5	11.84
9	10.6	10.3	10.3	9.4	9.1	9.6	9.8	10.1	13.6	16.3	18.5	19.3	19.3	19.8	19.1	18.0	15.4	12.7	11.0	11.0	10.9	10.2	8.9	8.6	13.01
10	8.7	8.4	8.6	8.9	9.0	9.7	10.1	10.6	11.1	11.3	11.5	13.5	15.0	15.4	16.5	15.2	13.1	12.7	12.2	12.0	11.6	10.9	9.9	9.4	11.47
11	8.9	8.8	8.5	8.6	8.5	7.9	8.2	8.5	8.6	8.8	10.1	12.3	12.4	11.9	13.0	12.8	11.6	11.0	10.9	11.0	11.2	10.7	10.6	10.7	10.23
12	10.7	10.6	10.8	10.5	10.1	10.4	10.7	11.2	13.6	15.5	15.9	17.7	19.2	16.7	16.0	14.5	12.8	11.8	11.8	11.7	11.6	11.8	11.3	11.3	12.79
13	11.3	11.2	11.4	11.0	10.7	11.2	11.4	12.7	14.5	14.7	16.7	17.0	15.8	17.0	16.3	15.3	15.1	12.5	11.8	11.2	10.8	10.4	10.0	9.3	12.90
14	9.3	9.0	8.5	8.3	8.4	9.0	9.6	10.4	11.2	12.2	12.3	12.9	13.3	13.6	13.6	13.4	11.7	11.4	11.0	11.2	11.2	10.2	9.9	9.8	10.87
15	9.0	9.0	8.3	8.3	7.9	6.9	6.4	7.0	7.6	8.3	9.7	10.4	11.8	13.6	11.9	10.7	9.0	8.5	8.0	8.1	7.5	7.8	7.9	8.2	8.37
16	8.2	8.2	8.3	8.3	8.2	8.0	8.0	8.4	8.9	9.5	10.0	10.1	10.0	9.8	10.0	9.1	9.6	9.5	9.4	9.8	9.0	9.0	8.3	8.7	9.04
17	8.4	8.4	8.5	9.0	9.1	9.2	9.3	9.9	10.6	11.3	12.0	13.5	15.3	16.4	15.0	14.2	13.1	12.2	11.9	11.7	11.2	10.7	10.5	10.2	11.48
18	10.0	9.4	8.5	8.5	8.2	8.4	8.7	9.3	11.0	15.1	14.4	16.2	15.2	14.2	14.1	12.9	10.9	10.6	9.5	9.3	8.4	7.2	7.0	6.1	10.57
19	5.9	5.8	5.2	5.2	5.3	5.2	5.6	5.8	6.4	7.5	9.9	11.0	13.0	14.4	13.9	12.7	10.1	9.2	8.6	8.5	8.4	8.1	10.5	10.3	8.60
20	10.0	10.7	9.3	9.0	9.0	8.7	8.6	9.5	9.7	9.6	9.0	9.2	9.6	1											

November 1910.

Stündliche Lufttemperaturen.

Zürich.

Tag	1h	2h	3h	4h	5h	6h	7h	8h	9h	10h	11h	Mittag	1h	2h	3h	4h	5h	6h	7h	8h	9h	10h	11h	12h	Tagesmittel
1	9.1	8.7	8.6	8.4	9.0	9.1	8.7	9.3	10.1	10.3	10.2	10.5	10.5	10.3	10.6	10.6	11.6	11.9	10.1	10.7	10.9	5.1	5.0	6.3	9.40
2	6.3	7.0	7.3	5.0	5.2	5.3	6.9	7.6	1.8	3.0	3.9	4.2	4.5	3.5	4.7	3.0	2.1	2.9	3.1	2.5	2.3	2.9	1.0	1.5	4.08
3	1.2	1.8	2.0	1.6	2.6	2.9	2.8	3.1	3.4	4.0	4.0	6.8	7.0	5.8	6.2	6.1	5.9	5.9	5.9	4.7	5.0	4.9	5.7	4.8	4.34
4	6.6	5.5	6.3	6.9	7.6	8.0	8.0	7.8	7.8	8.3	7.8	6.0	6.6	7.7	8.0	8.2	6.9	4.9	7.2	7.0	7.4	7.0	7.4	6.0	7.13
5	7.1	6.8	5.2	6.2	5.1	4.9	4.4	5.5	7.4	8.0	8.2	8.3	8.6	8.9	7.9	7.5	6.6	6.5	6.2	5.9	5.6	5.5	5.3	5.1	6.65
6	5.0	4.9	4.5	3.8	3.2	2.3	2.2	1.0	2.0	2.9	3.0	2.8	2.1	2.3	2.3	2.4	2.6	2.9	3.2	3.5	4.2	4.4	3.8	3.6	3.13
7	4.0	3.0	2.9	2.8	3.0	3.7	3.8	3.7	4.6	5.2	7.8	7.6	8.1	8.3	9.0	9.4	10.0	9.1	8.9	8.8	8.6	8.8	7.9	7.9	6.53
8	8.3	8.0	7.0	6.4	6.2	5.4	5.0	4.9	4.6	5.4	5.9	6.5	7.0	8.3	8.0	7.1	6.5	9.6	10.8	11.7	11.9	12.3	12.5	7.7	7.74
9	13.1	12.1	11.1	11.6	11.5	11.7	11.2	12.1	13.0	15.4	14.6	14.2	14.2	13.5	12.8	11.7	11.6	8.6	7.1	5.7	4.8	4.0	3.8	3.6	10.54
10	3.6	3.5	3.8	3.7	3.6	3.5	3.5	3.4	3.8	4.4	0.7	6.6	6.1	4.9	5.0	3.7	2.5	2.3	1.7	1.4	1.1	0.3	0.2	-0.3	3.04
11	-0.2	0.0	0.3	0.1	0.4	0.6	1.0	1.2	1.9	2.0	3.0	2.7	3.2	1.8	1.7	2.1	2.5	3.9	3.3	2.8	3.6	3.8	3.0	2.3	1.06
12	3.0	3.1	3.0	3.0	2.3	2.0	2.4	2.4	3.0	3.4	3.8	3.5	4.9	4.8	4.6	4.2	2.6	0.8	-0.1	-0.5	-0.4	-0.1	0.0	-0.2	2.30
13	0.0	-0.4	-0.7	-0.8	-2.1	-3.1	-3.2	-2.6	-0.6	2.5	4.0	5.5	7.0	7.0	6.9	4.6	3.2	-2.9	1.4	1.1	1.3	2.3	0.9	-0.1	1.55
14	-0.4	-0.1	2.1	1.0	2.2	1.6	3.8	5.8	6.4	7.9	7.9	8.5	8.4	6.8	6.5	6.6	5.5	5.4	4.6	4.2	3.4	3.4	3.0	4.1	4.58
15	4.2	4.2	4.8	4.2	3.1	3.0	3.6	4.1	4.5	5.6	7.0	6.3	5.8	6.1	6.4	5.9	4.9	4.6	4.1	5.1	5.6	5.3	4.6	4.4	4.31
16	4.5	4.4	4.5	4.8	4.4	4.4	3.8	4.4	4.7	4.4	3.6	4.1	4.4	4.6	3.2	2.5	2.5	2.3	2.5	2.6	2.0	1.6	1.1	1.2	3.42
17	1.1	1.0	1.1	0.6	-0.3	-0.9	-1.4	-0.6	2.0	4.0	4.5	5.4	5.5	4.8	4.0	3.1	2.4	2.4	2.3	1.4	1.3	1.3	1.0	4.6	2.14
18	5.0	5.4	4.8	2.7	3.3	2.9	3.0	1.6	1.1	1.0	1.9	2.6	2.0	0.9	0.0	0.3	0.2	0.0	0.1	-0.1	0.0	0.1	-0.1	0.0	1.64
19	0.2	0.2	0.2	-0.5	-0.2	-0.1	-0.4	-0.3	0.1	1.2	1.1	0.8	1.8	1.6	0.4	0.6	0.7	0.5	0.5	0.6	0.7	0.6	-0.1	0.4	0.44
20	0.6	0.7	0.4	0.8	0.5	0.7	0.5	0.6	1.3	1.5	3.0	4.0	3.0	4.1	2.9	1.5	1.4	1.3	1.2	1.1	1.2	1.3	1.0	1.1	1.48
21	1.1	1.1	0.9	-0.4	-0.7	-0.7	-0.6	-0.4	-0.1	0.0	0.4	1.5	1.4	1.7	1.1	1.2	1.0	0.9	0.6	0.3	-0.3	-1.1	-1.6	-2.3	0.21
22	-2.8	-1.6	-1.1	-1.1	-1.4	-1.3	-0.8	-0.5	-0.8	-0.3	0.6	0.8	-0.2	0.6	0.7	0.8	0.9	0.7	0.6	0.8	1.0	0.9	0.4	0.2	-0.16
23	0.1	0.2	0.2	-0.1	0.0	-0.4	-0.2	-0.3	-0.2	1.9	3.2	4.4	4.6	4.3	4.1	1.5	-0.1	-1.0	-1.1	-1.7	-2.0	-2.3	-2.2	-2.4	0.44
24	-2.8	-3.0	-3.4	-3.0	-3.7	-4.4	-4.3	-4.2	-1.1	1.8	2.5	1.6	2.8	2.0	1.0	-0.2	-0.8	-1.2	-1.3	-2.5	-2.8	-2.3	-3.3	-3.2	-1.51
25	-3.3	-3.4	-3.4	-3.6	-2.8	-2.4	-2.2	-1.6	-1.2	-0.8	-0.2	-0.2	-0.4	0.0	0.4	0.5	0.8	1.5	1.8	1.8	1.9	2.9	2.7	2.8	-0.35
26	2.9	2.8	2.8	3.8	4.7	3.7	2.0	1.4	0.7	0.5	0.5	0.8	0.9	0.6	0.4	0.2	0.3	0.3	-0.4	0.0	0.0	-0.4	-0.3	-0.4	1.16
27	-0.6	-0.6	-0.7	-0.9	-1.2	-0.9	-1.0	-1.1	-0.9	-0.3	0.0	0.4	1.2	0.5	0.1	-0.4	-0.7	-0.5	-0.6	-0.4	0.0	0.2	0.4	0.5	-0.33
28	0.9	1.0	3.2	2.7	3.0	3.7	4.0	4.5	5.4	6.5	5.8	6.5	8.9	7.5	7.3	7.9	6.9	6.8	6.3	7.7	7.4	8.8	6.1	6.0	5.64
29	6.0	7.0	5.4	4.9	4.9	5.0	4.2	5.2	6.4	8.5	9.3	11.8	11.4	10.5	9.0	7.7	7.7	6.5	5.8	5.3	4.9	4.5	4.2	4.0	6.68
30	3.3	2.6	1.8	1.6	1.6	1.0	0.6	0.7	1.2	2.5	3.6	5.1	5.4	5.8	5.7	5.3	4.8	4.7	4.6	4.4	4.0	3.1	3.4	3.0	3.35
M.	2.34	2.36	2.33	2.51	2.51	2.37	2.40	2.63	3.00	4.02	4.39	5.03	5.22	4.95	4.71	4.22	3.78	3.47	3.29	3.17	3.18	2.94	2.56	2.57	3.40

Dezember 1910.

Zürich.

Tag	1h	2h	3h	4h	5h	6h	7h	8h	9h	10h	11h	Mittag	1h	2h	3h	4h	5h	6h	7h	8h	9h	10h	11h	12h	Tagesmittel
1	2.3	2.0	1.7	1.3	1.0	1.5	1.4	1.6	1.6	1.8	2.6	3.3	3.6	3.9	4.1	4.2	3.8	3.6	3.6	3.5	3.7	3.5	3.9	3.4	2.76
2	3.6	3.4	3.3	3.2	3.0	3.1	3.0	3.3	3.4	4.1	4.4	5.1	5.6	6.5	6.1	5.4	4.8	4.3	3.6	3.8	4.2	4.1	4.2	4.8	4.16
3	3.9	4.1	4.0	3.7	3.6	3.5	3.6	3.8	3.8	4.8	5.8	6.7	6.5	6.1	5.1	4.4	3.9	3.8	4.0	3.8	3.6	3.6	3.6	3.3	4.23
4	2.5	2.6	2.4	2.1	2.2	2.1	2.0	2.0	2.1	2.2	2.5	3.1	3.3	2.9	2.8	2.2	2.2	1.8	1.6	1.7	1.6	1.4	1.1	1.0	2.15
5	1.2	1.0	1.0	1.0	0.9	0.9	0.8	0.8	0.9	1.3	1.8	4.7	4.0	4.0	3.8	3.5	2.7	2.2	2.3	2.8	3.4	2.8	2.3	1.5	2.15
6	1.2	0.5	-0.2	-0.3	-0.6	-0.2	0.5	1.3	2.5	4.1	5.5	5.6	5.4	6.1	7.8	6.6	5.5	5.1	6.0	5.6	4.7	4.4	3.7	4.9	3.58
7	5.2	4.8	4.9	5.8	5.4	5.2	4.6	5.0	5.8	6.0	7.2	9.3	7.8	8.1	7.9	7.4	6.7	6.5	5.8	4.6	3.3	2.9	2.6	2.4	5.63
8	1.9	2.4	3.3	3.1	3.0	2.9	2.8	2.7	2.3	3.1	4.1	4.1	5.3	4.1	4.0	4.0	4.3	4.3	4.6	4.2	3.8	3.7	3.7	4.0	3.53
9	4.6	4.6	5.7	5.4	5.8	5.5	5.4	5.4	5.3	5.5	5.7	5.8	5.9	6.0	5.8	5.4	5.9	5.0	4.7	3.9	3.6	4.0	3.9	4.1	5.09
10	4.0	3.6	3.5	2.7	2.9	2.4	2.0	1.9	2.6	2.9	3.3	3.6	4.2	4.4	5.6	4.4	3.3	3.6	2.3	1.3	1.2	1.4	1.5	1.5	2.95
11	2.5	3.2	2.8	3.0	2.9	2.4	1.6	1.4	2.9	4.5	8.3	8.3	9.1	8.2	8.1	6.6	5.6	6.0	5.4	6.2	6.0	6.8	6.3	5.6	5.15
12	4.9	4.6	4.9	5.3	5.2	4.9	5.3	4.1	6.2	8.5	9.6	10.7	11.7	11.0	9.7	7.0	5.2	4.9	4.3	4.0	3.6	4.5	6.4	6.6	6.38
13	4.6	3.9	3.2	2.8	2.6	2.5	2.6	2.4	4.0	5.6	7.7	6.6	5.4	7.7	6.1	4.8	4.0	2.5	2.0	1.4	1.8	1.6	0.4	0.1	3.50
14	-1.0	0.0	-0.5	-0.2	1.0	2.0	3.0	2.9	3.7	4.9	5.4	5.9	8.2	6.6	6.5	4.6	3.0	2.8	1.7	1.3	1.3	1.9	1.1	-1.4	2.74
15	-1.3	-1.2	-1.4	-1.0	-1.6	-0.7	1.0	2.2	2.4	2.5	3.9	5.3	5.8	6.2	5.5	6.8	7.2	7.4	7.2	7.3	7.9	8.1	6.4	6.6	3.83
16	8.4	8.4	8.1	8.1	7.9	6.4	5.4	4.3	4.6	5.4	6.4	7.1	6.8	6.1	6.0	6.2	6.4	6.4	6.7	6.8	6.6	6.3	6.6	6.3	6.57
17	6.3	6.2	6.2	6.6	5.9	5.9	5.6	5.6	6.0	5.9	6.4	6.4	6.8	7.7	7.3	6.9	5.2	4.5	4.1	3.9	3.6	3.5	3.6	3.6	5.57
18	3.5	3.3	3.2	3.0	2.9	2.9	3.0	3.2	3.3	3.0	3.8	3.9	4.3	4.9	4.3	4.8	4.6	4.5	4.2	3.9	3.4	3.4	3.3	3.2	3.70
19	3.1	3.1	3.2	3.1	3.0	2.9	2.6	1.8	2.4	3.4	4.2	3.2	3.6	4.1	3.7	2.8	2.6	2.2	2.0	2.0	2.0	2.0	2.2	2.8	2.36
20	2.9	2.1	1.9	2.5	2.6	2.7	2.8	2.7	2.8	3.6	3.6	4.2	7.1	5.6	5.0	4.3	3.9	3.7	2.7	2.0	2.5	2.6	1.9	1.2	3.20
21	1.1	1.1	0.2	-0.1	0.0	-0.2	-0.5	-0.6	-0.5	-0.2	-0.1	0.1	0.4	0.7	0.6	0.4	0.2	0.2	-0.2	-0.4	-0.7	-0.8	-0.7	-0.7	-0.03
22	-0.9	-1.1	-1.4	-2.0	-2.1	-2.1	-1.9	-2.0	-2.0	-1.9	-1.4	-1.3	-0.6	-0.7	-1.4	-1.5	-1.5	-1.7	-1.8	-2.0	-2.0	-1.9	-2.1	-1.4	-1.64
23	-2.6	-2.5	-2.9	-2.8	-2.2	-2.5	-3.4	-3.6	-3.5	-3.2	-2.6	-2.3	-1.3	-0.9	0.4	-0.3	-1.3	-1.3	-2.0	-2.6	-2.7	-3.6	-4.1	-3.8	-2.42
24	-3.9	-4.1	-4.5	-4.6	-4.7	-4.5	-4.3	-4.6	-3.6	-3.1	-1.4	0.2	2.4	2.5											

1910.

Tägliche Maxima und Minima der Temperatur.
(Absolute Extreme.)

Zürich.

Tag	Januar		Februar		März		April		Mai		Juni		Juli		August		September		Oktober		November		Dezember	
	Max.	Min.	Max.	Min.	Max.	Min.	Max.	Min.	Max.	Min.	Max.	Min.	Max.	Min.	Max.	Min.	Max.	Min.	Max.	Min.	Max.	Min.	Max.	Min.
1	1.2	-1.5	-3.9	-6.7	3.7	-2.3	9.2	-4.5	10.2	2.3	25.0	10.3	19.6	10.2	25.0	13.9	16.0	10.1	22.5	12.9	12.4	4.8	4.3	1.0
2	2.0	-2.7	-1.8	-7.6	3.5	0.3	13.2	-0.8	5.7	1.2	27.0	13.4	21.5	10.1	27.7	11.8	15.2	8.1	23.2	10.8	8.0	0.8	6.5	3.0
3	2.3	-3.9	4.7	-8.9	5.8	0.4	16.6	0.7	8.2	1.0	26.6	12.9	18.0	9.8	20.4	12.2	18.2	9.4	19.7	9.8	9.0	1.0	6.9	3.3
4	3.5	-4.4	5.5	-2.2	10.7	-1.5	14.2	2.7	11.1	4.0	24.8	11.2	16.5	9.0	23.5	10.7	17.7	9.5	16.9	7.4	9.5	4.6	3.4	1.0
5	1.2	-0.3	2.1	-2.1	10.6	0.2	18.3	-0.7	10.5	3.0	28.3	10.6	14.5	9.4	19.5	11.6	12.7	9.3	16.0	5.9	9.0	4.0	5.5	0.7
6	3.7	-0.3	3.3	-1.6	12.5	-3.4	15.6	3.4	13.5	4.9	27.0	10.8	14.4	10.4	19.0	11.4	13.4	8.0	15.0	6.0	5.0	1.8	9.0	-0.7
7	2.6	0.8	7.8	2.8	12.9	-1.7	4.2	3.4	14.7	4.2	23.0	14.6	17.2	9.6	20.9	10.2	19.9	7.7	14.2	5.8	10.1	2.8	10.0	2.4
8	3.0	-2.1	9.7	1.4	14.1	-1.6	11.5	3.4	7.4	2.0	27.2	13.9	20.7	9.5	24.3	7.8	20.3	9.7	18.6	6.9	12.9	4.3	5.3	1.7
9	1.3	-2.2	2.1	-1.2	15.4	-1.3	11.0	-0.1	9.0	1.8	29.1	12.6	22.0	11.6	25.2	11.0	19.0	8.0	20.3	8.3	15.8	3.6	6.0	3.5
10	5.9	-0.9	3.7	-5.0	15.5	-0.1	5.2	1.6	10.2	0.7	26.4	12.3	25.2	9.9	16.1	12.9	17.5	9.6	17.0	8.0	6.8	-0.3	5.6	1.0
11	10.6	0.5	0.5	-7.9	15.2	2.0	11.8	-0.5	4.0	1.1	15.9	12.7	23.6	12.4	21.9	10.5	17.2	7.5	13.3	7.8	4.0	-0.6	9.1	1.4
12	7.4	0.2	2.7	-1.4	15.3	3.4	18.1	-0.4	18.0	-0.8	23.3	11.4	24.2	10.7	23.6	9.0	15.7	11.4	19.8	10.0	5.7	-0.9	12.0	3.6
13	4.0	-1.6	5.2	-4.1	14.0	3.8	17.1	6.4	19.9	3.0	21.6	13.1	23.2	12.6	23.8	15.3	17.6	10.5	18.8	9.3	7.5	-3.4	7.8	0.0
14	1.7	-4.3	3.2	-5.1	13.0	3.1	23.0	7.4	21.0	3.9	15.0	12.9	25.8	12.3	27.0	14.3	12.4	10.1	13.6	8.1	9.5	-0.6	9.0	-1.4
15	6.9	0.9	4.9	-5.8	17.6	1.8	20.5	6.3	22.2	9.8	15.3	11.4	25.6	11.4	29.0	11.8	14.4	9.7	13.9	6.3	7.7	2.7	8.2	-1.7
16	8.3	3.4	6.7	-0.1	8.0	6.0	16.1	5.4	24.0	6.1	19.0	11.0	27.2	12.9	24.4	15.9	15.6	9.4	10.1	7.9	4.8	1.1	8.4	4.3
17	8.6	0.5	7.2	-3.4	12.8	5.1	8.6	3.0	26.8	10.0	17.4	10.2	27.6	14.6	26.4	13.3	20.6	9.3	17.1	8.4	6.0	-1.5	8.0	3.5
18	8.2	0.3	8.2	-2.3	11.0	1.8	13.7	2.9	25.0	9.7	18.5	11.5	22.3	14.9	27.6	14.3	18.5	7.8	17.2	6.0	5.5	-0.1	5.0	2.9
19	9.0	0.2	14.8	2.4	3.2	0.1	14.7	1.2	28.7	10.2	24.9	8.7	23.0	14.7	27.7	15.4	22.0	8.9	14.9	4.7	1.9	-0.5	4.9	1.8
20	3.5	0.2	12.6	0.5	1.8	0.1	14.3	8.2	29.8	11.3	23.6	10.7	20.8	14.0	28.7	17.4	14.6	8.9	11.7	5.3	4.5	0.1	7.3	1.2
21	2.4	-1.1	12.5	0.7	3.6	1.1	18.6	8.3	26.8	13.4	26.7	9.3	27.3	15.4	32.0	14.8	14.8	5.4	9.9	4.7	2.0	-2.3	1.3	-0.8
22	-0.8	-4.5	16.2	4.8	11.9	3.3	16.2	8.0	24.0	11.3	28.0	13.4	31.7	15.5	19.7	12.8	10.2	3.9	8.5	3.1	1.0	-2.8	-0.2	-2.4
23	1.5	-6.9	15.9	2.6	10.4	2.8	14.7	5.9	19.6	10.4	20.5	11.6	22.0	11.5	19.8	10.4	10.3	5.4	12.8	2.3	4.8	-2.4	0.5	-4.1
24	2.9	-3.2	9.4	2.4	10.5	-0.2	20.5	3.1	22.6	9.4	21.8	10.9	20.2	10.9	22.3	11.2	14.9	5.0	10.9	1.7	3.2	-4.5	6.0	-4.7
25	3.6	-1.7	12.2	4.8	12.0	2.5	13.0	6.9	21.5	9.3	21.1	13.0	22.8	8.8	22.6	13.4	17.7	8.3	13.9	4.9	3.1	-3.7	5.3	2.4
26	0.2	-5.3	8.8	4.2	12.5	0.8	12.5	4.0	23.2	9.5	14.8	11.6	18.0	9.6	28.8	11.7	18.3	4.8	12.6	3.0	5.2	-0.4	4.2	1.5
27	4.2	-5.1	4.2	0.4	13.0	2.2	13.7	2.3	14.4	10.8	19.0	10.6	22.0	8.0	19.3	10.7	22.0	7.5	8.9	6.0	1.2	-1.3	3.0	-0.9
28	3.6	-9.8	8.2	-1.0	16.0	-0.2	18.0	0.7	20.5	10.1	21.4	9.1	24.7	8.7	20.5	8.0	23.0	10.4	11.6	5.0	9.3	0.5	1.5	-1.1
29	9.5	-3.3			14.4	1.3	12.0	6.1	22.9	8.3	26.5	15.1	24.5	13.1	24.8	11.0	23.4	7.8	16.9	6.5	12.0	4.0	0.4	-3.0
30	3.5	-3.9			5.5	-3.0	7.0	3.0	18.6	12.7	19.3	10.9	27.2	13.2	18.4	12.4	21.5	11.1	13.0	6.5	6.3	0.4	1.2	-1.6
31	4.1	-6.6			-0.3	-4.8			20.5	10.3			23.6	14.8	18.3	10.8			13.7	4.2			1.8	-2.2
Mittl. Max.	4.18		6.66		10.52		14.10		17.87		22.60		22.48		23.49		17.15		15.05		6.79		5.39	
Mittl. Min.	-2.21		1.41		7.10		3.24		6.63		11.72		11.60		12.18		8.25		6.56		0.37		0.50	
Differenz	6.39		5.25		3.42		10.86		11.24		10.88		10.88		11.31		8.90		8.49		6.42		4.89	
Abs. Max.	10.6		16.2		17.6		23.0		29.3		29.1		31.7		32.0		23.4		23.2		15.8		12.0	
Abs. Min.	-9.8		-8.9		-4.8		-4.5		-0.3		8.7		8.0		7.6		3.3		1.7		-4.5		-4.7	
Differenz	20.4		25.1		22.4		27.5		29.6		20.4		23.7		24.4		20.1		21.5		20.3		16.7	

1910.

Übersicht über den täglichen Gang der Temperatur.
Abweichungen vom Monatsmittel.

Zürich.

	Mittel	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
Jan.	0.80	-0.76	-0.86	-1.02	-0.94	-0.85	-0.93	-1.09	-1.23	-0.56	0.54	1.48	1.89	2.01	2.18	1.52	0.95	0.31	0.06	-0.19	-0.18	-0.31	-0.43	-0.74	-0.85
Febr.	2.19	-1.46	-1.52	-1.65	-1.89	-2.11	-2.32	-2.45	-2.07	-0.88	0.87	2.39	2.96	3.30	3.33	3.14	2.54	1.24	0.17	-0.01	-0.38	-0.65	-0.62	-0.94	-1.11
März	4.76	-2.11	-2.46	-2.77	-3.07	-3.30	-3.44	-3.09	-2.05	-0.61	1.15	2.47	3.27	4.02	4.29	4.41	3.96	2.99	1.39	0.34	-0.16	-0.62	-1.10	-1.50	-1.93
April	7.93	-2.64	-2.85	-3.03	-3.43	-3.69	-3.61	-2.71	-1.38	0.33	1.84	2.99	3.50	4.24	4.44	4.38	3.62	3.06	1.67	0.29	-0.39	-0.96	-1.45	-1.78	-2.26
Mai	11.57	-3.03	-3.36	-3.70	-4.08	-4.11	-3.57	-2.47	-0.80	0.89	2.51	3.41	3.91	4.16	4.33	4.12	4.03	3.13	1.68	0.25	-0.57	-1.00	-1.58	-1.92	-2.32
Juni	16.40	-3.01	-3.36	-3.71	-3.91	-3.84	-3.19	-1.93	-0.62	0.74	1.99	2.86	4.02	4.15	4.46	4.11	3.96	3.30	1.96	0.62	-0.75	-1.23	-1.71	-2.22	-2.62
Juli	16.08	-2.91	-3.20	-3.38	-3.66	-3.66	-3.16	-2.21	-1.04	0.52	1.54	2.71	3.41	3.80	4.28	4.45	3.82	3.36	1.99	0.76	-0.36	-1.06	-1.61	-1.92	-2.42
Aug.	16.87	-2.83	-3.08	-3.36	-3.73	-3.84	-3.58	-2.51	-1.27	0.25	2.28	3.65	3.93	4.51	4.88	4.82	4.29	3.07	1.75	0.00	-0.85	-1.31	-1.93	-2.38	-2.67
Sept.	11.73	-2.23	-2.30	-2.52	-2.65	-2.63	-2.52	-2.04	-1.31	-0.35	1.11	2.40	3.25	3.88	3.95	3.86	3.24	2.33	0.80	-0.04	-0.57	-1.01	-1.25	-1.59	-1.84
Okt.	9.88	-1.82	-1.92	-2.07	-2.10	-2.15	-2.08	-1.93	-1.33	-0.50	0.92	2.41	3.40	3.76	3.99	3.47	2.64	1.17	0.34	-0.20	-0.50	-0.92	-1.28	-1.55	-1.79
Nov.	3.40	-0.46	-0.54	-0.57	-0.89	-0.89	-1.03	-1.00	-0.77	-0.31	0.62	0.99	1.63	1.82	1.55	1.31	0.82	0.38	0.07	-0.11	-0.23	-0.22	-0.46	-0.84	-0.83
Dez.	2.60	-0.62	-0.70	-0.82	-0.82	-0.87	-0.89	-0.85	-0.88	-0.44	0.14	0.83	1.33	1.60	1.75	1.54	0.95	0.46	0.21	-0.05	-0.21	-0.24	-0.33	-0.53	-0.62
Mittel	8.68	-1.99	-2.18	-2.38	-2.60	-2.66	-2.53	-2.02	-1.25	-0.08	1.29	2.38	3.04	3.44	3.61	3.43	2.90	2.07	1.01	0.14	-0.43	-0.79	-1.15	-1.49	-1.77

Januar 1910.

Stündliche Barometerstände (700 mm +).

Zürich.

Tag	1h	2h	3h	4h	5h	6h	7h	8h	9h	10h	11h	Mittag	1h	2h	3h	4h	5h	6h	7h	8h	9h	10h	11h	12h	Tagesmittel	
1	23.8	23.7	23.8	23.9	23.9	24.1	24.5	25.0	25.5	25.9	25.7	25.7	25.7	25.8	26.0	26.1	26.3	26.5	26.6	27.3	27.5	27.4	27.2	27.6	25.65	
2	27.5	27.6	27.6	27.7	27.8	27.8	28.0	28.1	28.4	28.6	28.8	28.6	28.5	28.5	28.6	29.1	29.3	29.3	29.3	29.3	29.2	29.2	29.1	29.1	29.1	28.50
3	28.3	29.0	29.0	29.0	29.5	29.2	29.4	29.5	30.0	30.2	30.0	29.8	28.9	29.0	29.0	29.1	29.2	29.1	29.2	29.3	29.3	29.3	29.2	29.3	29.3	29.29
4	29.2	29.2	29.4	29.2	29.2	29.4	29.2	29.5	29.9	29.7	29.7	29.7	29.5	28.8	28.8	28.7	29.0	29.3	29.1	29.2	29.8	29.6	29.3	29.7	29.3	29.40
5	29.9	29.3	29.3	29.3	29.3	29.4	29.5	29.7	29.7	29.7	29.4	29.0	28.8	28.7	28.3	28.9	28.8	28.8	28.6	28.6	28.6	28.7	28.8	28.6	28.6	29.08
6	28.8	28.7	29.1	29.0	28.6	28.6	28.7	29.1	29.1	29.4	29.4	29.3	29.3	29.3	29.2	29.3	29.5	29.9	30.3	30.7	30.7	30.6	30.6	30.5	30.5	29.49
7	30.6	30.7	30.7	30.9	31.0	31.2	31.3	31.9	32.1	32.3	32.4	32.1	31.8	31.6	31.6	31.5	31.7	31.7	31.8	31.7	31.7	31.6	31.5	31.5	31.5	31.54
8	31.0	31.2	31.0	30.6	30.4	30.2	30.8	30.2	30.2	30.1	29.9	29.4	28.8	28.8	27.8	27.6	27.6	27.6	27.5	27.4	27.1	27.2	27.2	27.1	27.1	28.99
9	27.2	27.4	27.5	27.6	27.7	28.0	28.0	28.3	28.4	28.6	28.7	28.4	28.2	28.0	28.2	28.4	28.8	29.5	29.6	29.6	29.4	29.3	29.4	29.4	29.4	28.45
10	29.3	29.5	29.8	29.8	29.8	29.9	30.1	30.3	30.5	30.6	30.6	30.2	29.9	29.8	30.0	30.2	30.1	30.0	30.0	30.1	30.4	30.6	30.5	30.2	30.09	
11	30.0	30.1	29.0	29.2	28.4	28.0	27.9	28.3	28.1	27.5	27.4	26.6	26.1	25.4	25.1	25.0	24.8	24.3	24.7	24.0	23.8	23.0	22.1	21.0	26.32	
12	20.2	19.4	18.4	17.6	17.0	16.2	15.3	14.3	13.8	13.6	14.0	14.2	14.6	13.8	13.4	13.1	13.0	12.6	12.1	11.7	12.6	13.3	13.9	14.4	14.68	
13	14.3	14.2	14.2	14.5	15.0	15.7	16.7	17.8	18.9	20.0	20.0	21.0	21.3	22.0	23.0	23.7	24.6	25.4	26.0	26.6	27.1	27.5	27.7	27.8	21.07	
14	27.9	28.3	28.5	28.6	28.6	29.0	29.0	29.3	29.7	29.9	29.8	29.7	29.4	29.2	29.2	29.1	29.2	29.1	29.5	29.4	29.1	29.1	29.1	28.8	29.10	
15	28.5	28.3	28.1	27.4	27.6	27.2	27.0	27.1	27.4	27.7	27.8	27.7	27.8	27.7	27.8	27.9	28.3	28.7	28.8	28.8	28.6	28.6	28.3	27.7	27.55	
16	27.5	27.5	27.3	27.0	26.7	26.4	26.2	26.4	26.5	26.4	26.2	26.0	25.5	25.3	25.2	25.0	24.3	24.6	24.5	24.1	23.3	23.3	22.8	22.4	25.48	
17	22.0	21.8	21.6	21.2	21.0	20.9	20.8	20.3	20.3	20.3	20.8	20.8	21.1	21.7	21.9	21.6	21.5	21.1	20.6	20.0	19.7	20.6	21.0	21.2	21.06	
18	20.8	20.7	20.2	19.9	18.9	17.4	16.8	15.0	14.5	14.0	13.6	13.3	12.3	12.8	12.7	12.5	11.8	10.8	9.8	9.1	9.1	9.1	9.1	9.1	13.69	
19	05.6	06.2	05.8	05.4	05.9	05.6	07.4	08.2	08.6	08.9	08.8	09.1	09.2	09.2	09.2	09.8	10.0	10.1	09.9	09.6	09.3	09.1	09.0	09.0	08.33	
20	09.4	10.1	10.6	11.0	11.0	11.1	11.6	11.7	12.1	12.3	12.2	11.5	10.8	10.1	09.9	09.5	08.9	08.7	08.4	08.1	08.3	08.6	09.2	09.7	10.20	
21	09.9	10.3	10.3	10.4	10.4	10.4	10.4	10.6	10.8	11.0	10.9	10.6	10.4	10.2	10.3	10.4	10.5	10.6	10.7	11.0	10.9	10.9	10.7	10.3	10.54	
22	10.2	10.0	09.4	09.2	08.7	08.0	08.6	08.8	08.9	09.2	09.1	09.1	09.2	09.4	09.1	10.0	10.5	10.9	11.5	12.1	12.6	13.1	13.7	14.1	10.28	
23	14.5	15.0	15.5	16.0	16.3	16.4	16.9	17.6	17.9	18.4	18.4	18.2	18.0	18.0	18.0	17.9	17.8	17.6	17.5	17.0	16.4	15.7	14.9	14.9	17.00	
24	14.0	13.1	12.4	11.6	10.8	10.1	09.4	08.3	08.0	07.2	06.0	04.4	02.9	01.3	00.0	08.4	97.5	96.8	96.2	96.1	96.2	96.4	96.3	96.3	93.75	
25	96.4	96.2	95.6	94.4	93.8	93.0	93.8	94.0	94.2	94.2	94.5	94.4	94.2	94.2	94.6	95.4	95.8	96.3	97.2	97.6	98.0	98.7	99.3	99.7	93.67	
26	05.0	05.6	00.8	00.3	00.7	00.6	00.4	00.3	00.3	00.1	00.0	99.3	98.6	98.0	98.3	98.6	99.0	99.2	99.5	99.7	99.9	99.9	00.2	00.6	99.78	
27	99.3	99.6	99.2	99.3	99.5	99.7	99.6	99.8	00.1	00.8	01.5	02.3	03.5	04.5	05.7	06.8	07.8	08.9	09.8	10.9	11.3	11.8	12.3	12.6	04.47	
28	12.8	13.0	13.0	13.0	12.8	12.7	12.4	12.6	12.4	11.9	11.5	10.4	09.7	08.9	08.5	07.3	07.0	07.0	07.0	06.9	06.5	05.6	05.6	05.4	09.77	
29	07.8	09.2	09.3	09.5	09.5	09.1	09.7	10.1	10.3	10.3	10.5	10.2	09.9	09.9	10.1	10.3	11.0	11.7	12.2	12.7	13.1	13.2	13.2	13.8	10.89	
30	13.9	14.1	14.3	14.1	14.2	14.0	15.0	15.6	16.0	16.4	16.5	16.4	16.2	16.3	16.6	17.0	17.4	18.0	18.4	18.8	19.1	19.5	19.8	19.9	16.59	
31	20.0	20.1	20.0	20.0	19.8	19.7	19.8	20.2	20.3	20.3	20.1	19.8	19.5	19.2	19.2	19.2	19.2	19.5	19.5	19.5	19.3	19.2	19.1	18.9	19.64	
M.	19.09	19.16	19.07	18.91	18.80	18.77	18.83	18.99	19.14	19.21	19.19	18.85	18.69	18.51	18.59	18.64	18.74	18.85	18.93	18.99	19.00	19.03	19.05	18.96	18.82	

Februar 1910.

(700 mm +).

Zürich.

Tag	1h	2h	3h	4h	5h	6h	7h	8h	9h	10h	11h	Mittag	1h	2h	3h	4h	5h	6h	7h	8h	9h	10h	11h	12h	Tagesmittel
1	18.8	18.6	18.3	18.2	18.2	17.9	17.5	17.7	17.3	17.1	16.7	16.3	15.7	15.5	15.4	15.4	15.3	15.2	15.0	14.9	14.6	14.5	14.4	14.1	16.37
2	13.9	13.9	13.7	13.6	13.5	13.5	13.6	13.6	13.9	13.8	13.2	12.9	12.5	12.2	12.0	11.7	11.6	11.5	11.5	11.5	11.4	11.1	11.1	11.0	12.55
3	10.8	10.4	10.2	10.0	09.6	09.1	08.8	08.5	08.1	07.8	07.2	06.4	05.4	04.5	04.3	04.2	03.6	03.4	03.3	03.0	03.0	03.4	03.3	03.8	06.35
4	04.3	04.8	05.0	05.0	05.3	05.7	06.0	06.4	06.8	07.2	07.5	07.6	08.0	08.4	08.8	09.3	10.1	10.3	11.6	12.3	12.9	13.6	14.2	14.8	08.60
5	15.3	15.9	16.5	17.0	17.3	18.4	19.4	20.3	20.9	21.6	22.3	22.6	22.9	23.0	23.5	23.8	24.3	25.1	25.1	25.2	25.4	25.7	25.5	25.4	21.79
6	25.2	25.0	24.5	24.2	24.0	23.9	23.8	23.2	23.1	23.1	22.9	22.8	21.4	20.7	20.4	20.2	20.1	20.1	19.9	19.7	19.4	19.0	19.0	18.7	21.79
7	18.3	18.0	17.7	17.4	17.3	17.3	17.3	17.2	17.1	17.2	17.1	16.7	16.1	15.7	15.2	14.8	14.7	14.6	14.5	13.9	13.4	12.9	12.4	12.0	15.78
8	11.7	11.3	11.6	11.3	11.3	11.3	11.3	11.0	10.9	10.6	10.5	09.9	09.1	08.6	08.4	08.4	08.6	09.3	09.8	09.8	09.8	09.7	09.7	09.8	10.16
9	09.8	10.0	09.0	10.0	10.3	10.3	11.1	12.0	12.7	13.7	14.7	15.2	16.2	16.9	17.9	19.0	20.0	20.9	21.6	22.1	22.5	22.8	23.4	23.5	16.08
10	23.7	23.9	24.0	24.1	24.7	25.1	25.4	25.8	26.0	26.1	26.4	26.3	26.0	25.9	25.8	26.0	26.5	26.6	26.8	26.8	26.6	26.6	26.5	26.2	25.73
11	26.8	26.2	26.0	26.0	26.1	26.0	25.9	25.9	25.5	25.0	25.0	24.4	23.9	23.2	23.0	22.9	22.9	23.0	22.9	22.6	22.4	22.3	22.1	22.1	24.26
12	21.7	21.5	21.1	20.7	20.4	20.2	20.1	19.9	19.9	20.0	20.1	19.9	19.6	19.3	19.3	19.3	20.0	20.3	20.4	20.4	20.1	20.9	21.1	21.3	20.30
13	21.3	21.5	21.7	21.9	22.1	22.4	22.6	22.9	23.1	23.3	23.1	22.7	22.2	21.8	21.8	21.7	21.7	21.8	21.6	21.5	21.0	20.6	20.1	19.5	21.33
14	19.1	18.9	18.4	18.1	17.8	17.3	17.9	17.9	17.8	17.6	17.5	17.2	16.6	16.1	15.8	15.8	15.9	16.1	16.3	16.6	16.4	16.3	16.2	16.1	17.09
15	15.9	15.8	15.5	14.9	14.7	14.0	13.4	12.7	11.7	10.5	09.8	08.6	06.9	05.9	05.4	05.6	05.8	05.9	06.0	06.2	06.3	06.2	06.2	06.0	09.55
16	05.2	04.9	04.8	05.0	05.2	05.4	06.0	07.3	08.4	09.4	10.3	11.3	12.2	13.0	14.0	15.0	16.1	17.1	18.0	18.6	19.1	19.3	20.0	20.9	11.91
17	20.4	20.3	20.4	20.4	20.2	20.4	20.3	20.7																	

März 1910.

Stündliche Barometerstände (700 mm).

Zürich.

Tag	1h	2h	3h	4h	5h	6h	7h	8h	9h	10h	11h	Mittag	1h	2h	3h	4h	5h	6h	7h	8h	9h	10h	11h	12h	Tagesmittel
1	19.4	19.0	19.0	18.9	19.0	19.3	19.9	20.4	20.9	21.4	21.9	22.3	22.3	22.6	22.7	23.1	23.4	23.9	24.3	24.5	24.8	24.9	24.9	24.9	21.98
2	24.6	24.8	24.8	24.7	24.7	24.8	24.7	24.7	24.8	24.9	24.9	24.9	24.6	24.4	24.2	24.2	24.8	24.4	24.3	24.3	24.2	24.0	23.9	23.8	24.50
3	23.7	23.5	23.1	22.9	22.9	22.9	23.0	22.9	22.9	22.9	22.9	22.8	22.4	22.2	22.1	22.0	21.8	21.9	21.9	21.7	21.7	21.7	21.5	21.5	22.43
4	21.6	21.5	21.5	21.5	21.6	21.6	21.7	21.8	21.6	21.5	21.3	20.9	20.3	20.0	19.7	19.4	19.3	19.3	19.3	19.1	19.1	19.1	19.3	19.5	20.49
5	19.7	19.8	19.9	20.0	20.2	20.2	20.5	20.7	20.9	21.1	21.2	21.1	21.0	20.9	20.9	20.9	21.2	21.4	21.7	22.1	22.3	22.5	22.7	23.0	21.08
6	23.2	23.4	23.6	23.6	23.9	24.1	24.4	24.7	24.9	24.7	24.5	24.5	24.3	24.1	24.0	24.0	24.0	24.1	24.2	24.3	24.2	24.3	24.5	24.7	24.17
7	24.9	25.0	25.0	25.2	25.3	25.4	25.7	25.9	25.9	25.9	25.7	25.5	25.2	24.9	24.7	24.7	24.8	25.0	25.2	25.3	25.4	25.4	25.4	25.3	25.28
8	25.3	25.3	25.3	25.3	25.3	25.4	25.5	25.6	25.7	25.7	25.6	25.4	25.0	24.7	24.6	24.5	24.5	24.8	25.1	25.3	25.6	25.6	25.6	25.6	25.26
9	25.7	25.6	25.4	25.4	25.3	25.3	25.5	25.5	25.5	25.3	25.1	24.5	23.6	23.1	22.6	22.4	22.2	22.1	22.2	22.4	22.3	22.1	22.2	22.2	23.90
10	22.4	22.2	21.8	21.5	21.3	21.1	21.2	21.1	20.7	20.5	20.0	19.5	19.3	19.2	18.7	18.4	18.1	18.0	18.0	18.0	17.8	17.8	17.8	17.7	19.67
11	17.7	17.5	17.2	17.3	17.4	17.4	17.5	17.2	17.1	16.8	16.3	16.2	16.2	16.3	16.1	15.8	15.6	15.7	15.7	15.7	15.7	15.7	16.2	16.9	16.58
12	17.6	17.8	18.0	18.2	18.1	18.6	18.9	19.2	19.1	19.2	19.0	18.8	18.2	17.7	17.3	16.8	16.7	16.3	16.3	16.3	16.3	16.6	16.5	16.3	17.75
13	16.4	16.6	16.3	16.6	17.0	17.0	17.6	18.0	18.0	18.1	18.0	17.9	17.8	17.6	17.3	17.1	17.1	17.3	17.5	17.9	18.2	18.3	18.4	18.8	17.58
14	19.2	19.4	19.5	19.5	19.6	19.9	20.2	20.3	20.3	20.1	19.9	19.8	19.4	19.1	18.6	18.6	18.5	18.6	18.7	18.6	18.5	18.4	18.0	17.8	19.19
15	17.5	17.6	17.3	17.3	17.3	17.5	17.7	18.0	18.0	18.1	18.0	17.5	17.2	16.7	16.3	16.1	16.4	16.6	16.6	16.9	17.1	17.0	17.2	17.2	17.21
16	17.2	17.4	17.3	17.4	17.5	17.7	18.1	18.7	19.2	19.8	20.0	20.2	20.2	20.2	20.3	20.4	20.8	21.1	21.4	21.7	21.7	21.9	22.0	22.0	19.76
17	21.9	21.7	21.4	21.2	21.1	21.1	21.1	21.0	20.9	20.7	20.5	20.1	19.3	18.5	17.9	17.6	17.2	17.5	17.5	17.6	17.8	17.9	17.6	17.1	19.42
18	16.7	16.8	15.7	15.3	14.3	14.4	13.6	13.0	12.4	11.7	10.8	10.4	10.1	09.6	09.3	09.4	10.0	10.5	10.7	10.8	10.8	11.0	10.9	10.3	12.04
19	10.7	10.6	10.1	10.1	10.1	09.9	10.1	10.5	10.6	11.1	11.7	12.1	12.4	12.6	12.9	13.2	13.5	14.2	14.6	15.1	15.5	15.7	15.9	15.9	12.47
20	15.9	15.8	15.7	15.7	16.0	16.1	16.1	16.8	17.4	17.5	17.8	17.8	17.8	18.0	18.3	18.5	18.5	18.6	18.7	18.7	18.6	18.4	18.1	17.7	17.43
21	17.5	17.2	16.9	16.9	16.9	17.1	17.1	17.2	17.4	17.7	17.8	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	18.0	18.3	18.4	18.4	18.5	18.6	18.7	17.75
22	18.8	18.9	18.8	18.8	19.0	19.2	19.5	20.1	20.4	20.9	21.0	20.9	20.8	20.8	20.7	20.9	21.0	21.4	21.0	22.1	22.5	22.8	22.9	23.1	20.72
23	23.1	23.1	23.0	23.1	23.3	23.6	23.9	24.4	24.5	24.6	24.8	25.0	25.0	24.8	24.8	24.8	24.7	24.9	25.3	25.5	25.6	25.6	25.5	25.4	24.52
24	25.4	25.9	25.1	25.0	25.1	25.4	25.6	25.8	25.9	25.8	25.6	25.3	24.8	24.6	24.2	24.0	24.0	24.2	24.9	25.1	25.4	25.4	25.3	25.2	25.10
25	24.9	24.5	24.2	24.0	23.9	23.9	23.9	23.9	23.8	23.7	23.6	23.5	23.3	23.0	22.7	22.6	22.6	22.8	22.9	22.8	22.8	22.8	22.5	22.3	23.07
26	22.0	21.6	21.6	21.4	21.6	21.7	22.2	22.5	22.9	23.1	23.2	22.8	22.6	22.2	22.0	22.0	22.0	22.1	22.2	22.3	22.4	22.6	22.4	22.4	22.33
27	22.3	22.5	22.4	22.4	22.4	22.6	22.7	22.8	22.9	23.0	22.9	22.8	22.5	22.3	22.0	21.6	21.9	22.1	22.2	22.3	22.5	22.6	22.6	22.6	22.45
28	22.8	22.8	22.9	23.0	23.1	23.4	23.6	23.9	24.2	24.3	24.3	24.1	23.9	23.7	23.4	23.3	23.4	23.7	23.9	24.3	24.6	24.7	24.8	24.8	23.79
29	24.9	24.8	24.9	25.0	25.1	25.4	25.6	25.6	25.8	25.9	25.9	25.7	25.2	25.0	24.9	25.2	25.3	25.8	26.4	27.0	27.0	27.0	27.0	26.6	25.72
30	26.1	25.6	25.0	24.5	24.1	24.0	23.9	23.6	23.1	22.9	22.2	21.5	21.0	20.7	20.1	19.6	19.3	19.2	20.0	20.9	20.7	20.9	20.9	20.8	22.10
31	20.6	20.4	20.3	20.2	20.1	19.9	19.6	19.4	19.0	18.4	18.2	18.0	17.5	17.0	16.8	16.5	16.6	16.6	16.6	16.6	16.4	16.4	16.4	16.5	18.08
M.	20.98	20.88	20.74	20.71	20.76	20.84	20.99	21.14	21.18	21.20	21.12	20.96	20.68	20.46	20.28	20.18	20.22	20.40	20.62	20.77	20.85	20.90	20.89	20.83	20.77

April 1910.

(700 mm).

Zürich.

Tag	1h	2h	3h	4h	5h	6h	7h	8h	9h	10h	11h	Mittag	1h	2h	3h	4h	5h	6h	7h	8h	9h	10h	11h	12h	Tagesmittel
1	16.5	16.5	16.6	16.9	17.4	18.0	18.3	18.3	19.2	19.3	19.4	19.4	19.1	18.8	18.6	18.5	18.2	18.2	18.3	18.4	18.3	18.2	17.8	17.7	18.18
2	17.6	17.2	16.9	16.7	16.7	17.0	17.2	17.2	17.2	17.4	17.2	16.8	16.3	16.1	15.8	15.5	15.2	15.1	15.3	15.3	15.2	15.0	14.8	14.5	16.22
3	14.0	13.9	13.5	13.3	13.0	12.9	12.8	12.7	12.6	12.3	11.3	10.9	10.4	09.9	09.5	09.0	08.9	09.1	09.6	09.5	10.0	10.8	10.7	12.0	11.38
4	12.0	12.0	12.0	11.9	11.9	12.1	12.4	12.4	12.4	11.9	11.5	11.1	10.9	10.9	10.9	11.0	11.2	11.7	12.3	12.8	13.1	13.5	13.9	14.1	12.08
5	14.3	14.5	14.7	14.5	14.5	14.4	14.4	14.4	14.2	14.0	13.2	12.6	12.0	11.6	11.2	11.0	10.8	10.8	10.8	10.8	10.9	11.0	11.1	11.0	12.61
6	11.0	10.9	10.8	10.9	11.1	11.5	11.9	11.9	12.2	11.9	11.5	11.1	10.8	10.8	10.9	10.9	11.0	11.5	12.3	13.2	13.4	13.6	13.9	14.2	11.80
7	14.2	14.2	14.2	14.2	14.5	14.7	15.1	15.5	15.9	16.3	16.4	16.4	16.8	16.6	16.7	16.7	16.8	17.2	17.3	18.2	18.6	18.7	18.9	18.9	16.39
8	18.9	18.9	18.9	18.9	19.0	19.3	19.6	19.6	19.7	19.6	19.4	18.9	18.6	18.1	18.0	17.8	17.6	17.8	17.7	17.7	17.7	17.4	17.1	16.7	18.43
9	16.3	15.8	15.4	15.1	14.7	14.7	14.6	14.6	14.8	15.0	14.9	14.6	14.4	14.6	14.7	14.7	14.9	15.4	16.1	16.6	17.0	17.1	17.3	17.5	15.45
10	17.5	17.4	17.5	17.5	17.6	17.3	18.1	18.4	18.6	18.9	18.7	18.6	18.6	18.7	18.7	18.9	19.0	19.3	19.9	20.2	20.3	20.4	20.5	20.4	18.81
11	20.2	20.0	20.0	19.8	19.8	19.8	19.9	20.0	19.9	19.8	19.4	18.9	18.3	17.9	17.5	17.2	16.9	16.7	16.5	16.6	16.4	16.1	15.9	15.7	18.30
12	15.4	15.2	14.9	14.3	14.6	14.7	14.6	14.5	14.3	14.1	13.3	13.3	12.7	12.2	11.8	11.6	11.7	12.1	11.8	12.1	12.0	12.0	11.6	11.6	13.23
13	11.3	10.9	10.9	10.7	10.5	10.7	10.9	10.7	11.0	10.7	10.5	10.4	10.4	09.8	09.9	09.0	08.7	08.4	08.3	08.4	08.4	08.1	08.1	08.2	09.76
14	08.0	07.7	07.6	07.4	07.3	07.3	07.2	07.0	06.8	06.6	06.2	05.6	05.0	04.5	04.0	03.9	03.9	03.6	03.8	03.9	04.0	04.2	05.6	06.8	05.75
15	07.6	07.6	08.1	08.0	08.0	08.0	08.2	08.1	07.9	07.7	07.4	07.2	06.8	06.4	06.0	05.3	05.3	06.6	07.3	09.0	10.1	10.2	10.6	10.9	07.99
16	10.6	10.3	10.5	10.3	10.2	10.3	10.0	09.7	09.4	09.1	08.4	07.7	07.3	07.4	08.2	10.0	10.7	11.2	11.5	12.1	12.1	12.5	12.6	12.8	10.20
17	12.7	12.3	12.9	13.0	13.3	13.8	14.3	14.4	14.6	14.9	15.2	15.6	15.9	16.4	17.0	17.8	18.4	19.3	20.1	20.6	20.9				

Mai 1910.

Stündliche Barometerstände (700 mm).

Zürich.

Tag	1h	2h	3h	4h	5h	6h	7h	8h	9h	10h	11h	Mittag	1h	2h	3h	4h	5h	6h	7h	8h	9h	10h	11h	12h	Tagesmittel	
1	21.6	21.6	21.4	21.3	21.2	21.3	21.4	21.5	21.4	21.4	21.0	20.6	20.3	20.1	19.9	19.7	19.3	19.2	19.2	19.3	19.2	19.1	18.7	18.3	20.33	
2	17.6	17.2	16.8	16.2	15.5	15.2	14.9	14.8	14.6	14.2	14.2	14.2	14.3	14.5	14.9	15.1	15.8	16.1	16.5	16.8	16.9	17.1	17.0	16.9	15.72	
3	16.7	16.7	16.7	16.7	16.9	16.9	17.1	17.1	17.1	17.0	16.8	16.7	16.6	16.6	16.8	16.8	16.9	16.9	17.1	17.2	17.2	17.0	16.8	16.6	16.87	
4	16.4	16.1	15.9	15.9	15.8	15.9	15.9	15.8	15.7	15.4	15.3	14.9	14.6	14.6	14.8	14.9	15.0	15.1	15.3	15.4	15.5	15.5	15.5	15.4	15.44	
5	15.5	15.4	15.6	15.8	16.0	16.5	16.7	16.8	16.5	16.8	16.3	16.3	16.4	16.3	16.0	15.9	15.8	15.8	16.0	16.5	16.5	16.4	16.3	16.0	16.14	
6	15.7	15.5	15.4	15.4	15.5	15.9	16.2	16.3	16.2	16.1	15.9	15.9	15.6	15.6	15.4	15.3	15.4	15.6	15.9	16.3	16.4	16.3	16.0	16.6	15.85	
7	15.0	14.8	14.9	14.8	14.6	14.6	14.6	14.4	14.4	14.3	14.7	15.1	15.6	16.0	16.3	16.6	16.6	16.6	16.6	16.6	16.4	16.2	15.4	14.9	14.6	15.33
8	14.6	14.6	14.4	14.0	13.8	13.8	13.7	13.5	13.5	13.2	13.0	12.9	12.7	12.8	12.4	12.4	12.1	12.3	12.3	12.3	12.3	12.2	12.1	11.8	13.03	
9	11.3	11.4	11.4	11.2	11.5	11.8	12.1	12.2	12.4	12.6	12.5	12.8	13.0	12.8	13.0	12.8	13.0	12.9	13.0	13.4	13.8	13.7	13.3	13.3	13.8	12.62
10	14.0	14.1	14.3	14.4	14.8	15.1	15.4	15.4	15.5	15.7	15.6	15.7	15.6	15.8	16.0	16.2	16.3	16.3	16.3	16.5	16.6	16.6	16.3	16.4	16.3	15.63
11	16.1	15.8	15.7	15.4	15.0	14.8	14.1	13.5	13.0	12.6	11.8	11.1	10.7	10.5	10.6	09.5	09.9	09.5	09.9	10.8	11.0	11.2	11.5	11.3	12.39	
12	11.0	10.8	10.9	11.0	11.2	11.6	11.8	11.9	11.6	11.4	11.4	11.4	11.4	11.5	11.7	12.0	12.2	12.5	13.1	14.1	14.6	14.8	15.3	15.7	12.29	
13	15.8	16.1	16.3	17.0	17.5	17.9	18.4	18.5	18.8	18.8	18.7	18.6	18.3	18.2	18.1	18.0	17.8	17.8	17.8	17.9	18.1	18.0	18.0	17.9	17.87	
14	17.7	17.4	17.2	17.1	17.1	17.0	16.8	16.4	16.0	15.6	15.5	15.4	15.1	14.9	14.4	14.0	13.6	13.4	13.4	13.5	13.7	14.0	14.2	14.4	15.33	
15	14.8	14.7	14.6	14.4	14.3	14.3	14.2	14.2	14.0	13.7	13.3	13.1	12.7	12.3	12.2	12.0	12.0	12.0	12.0	12.4	12.7	12.9	13.0	13.1	13.28	
16	13.3	13.4	13.4	13.6	13.6	13.9	13.9	13.9	13.8	13.6	13.4	13.1	12.8	12.6	12.4	12.2	12.2	12.3	12.6	12.6	12.8	12.6	12.6	12.5	13.05	
17	12.4	12.1	11.9	11.8	12.0	12.4	12.9	13.1	13.3	13.6	13.5	13.4	13.2	12.8	12.6	12.5	12.5	12.5	12.8	13.0	13.3	13.9	14.4	14.5	12.93	
18	14.4	14.6	14.6	14.5	14.5	14.7	14.5	15.3	15.5	15.6	15.3	15.1	14.7	14.3	13.8	13.5	13.2	12.8	12.4	12.4	12.6	12.5	12.6	12.6	12.6	14.00
19	12.7	12.4	12.2	12.1	12.3	12.3	12.3	12.1	12.0	11.8	11.6	11.7	11.6	11.6	11.4	11.3	11.3	11.4	11.5	11.6	11.6	11.8	11.9	11.8	11.85	
20	11.9	11.9	12.0	12.2	12.4	12.5	12.6	12.8	12.7	12.6	12.4	12.4	12.2	12.0	11.8	11.8	11.7	11.9	12.2	12.6	12.9	13.3	13.4	13.6	12.41	
21	14.0	14.4	15.1	15.7	16.2	16.4	16.6	16.9	16.8	16.7	16.6	16.4	16.1	15.9	15.6	15.5	15.7	15.6	15.8	16.3	16.5	16.8	17.2	17.4	16.09	
22	17.0	16.6	16.5	16.9	17.1	17.1	17.1	17.2	17.2	17.0	16.9	16.6	16.1	15.8	15.6	15.4	15.5	15.6	15.8	16.0	16.2	16.0	15.9	15.8	16.37	
23	15.5	15.5	15.2	15.2	15.3	15.4	15.4	15.6	15.5	15.4	15.5	15.5	15.4	15.3	15.1	14.9	15.2	15.3	15.5	15.8	15.8	15.7	15.5	15.0	15.41	
24	15.2	15.0	15.1	15.2	15.4	15.6	15.8	16.1	16.3	16.4	16.4	16.5	16.3	16.2	16.0	15.8	16.2	16.4	16.4	16.9	17.1	17.4	17.6	17.6	16.20	
25	16.4	16.4	16.3	16.8	16.5	16.7	18.0	18.4	18.4	18.4	18.1	17.9	17.3	17.3	18.0	18.0	18.0	18.0	18.1	18.4	18.7	18.9	18.9	18.8	17.50	
26	18.7	18.7	18.8	18.8	19.1	19.3	19.6	19.6	19.6	19.5	19.4	19.1	18.5	18.2	17.3	17.5	17.6	18.2	18.8	19.1	19.5	19.5	19.6	19.5	18.92	
27	19.4	19.4	19.3	19.2	19.0	19.1	19.0	19.1	19.0	18.9	19.0	18.9	18.6	18.5	18.2	18.1	17.9	17.3	18.0	18.0	18.0	18.0	18.0	17.8	18.59	
28	17.8	17.7	17.6	17.5	17.6	17.8	17.9	18.0	17.8	17.6	17.6	17.2	17.1	17.1	17.2	17.1	17.2	17.3	17.4	17.6	17.9	17.8	17.7	17.6	17.58	
29	17.6	17.6	17.4	17.5	17.6	17.7	17.7	17.7	17.6	17.7	17.3	17.1	16.7	16.4	16.1	15.9	15.7	15.7	15.8	16.0	16.3	16.4	16.2	16.0	16.82	
30	15.9	15.6	15.4	15.5	15.4	15.3	15.3	15.2	14.9	14.8	14.6	14.6	14.5	14.4	14.4	14.5	14.7	14.9	15.3	15.6	15.8	15.9	15.8	15.6	15.16	
31	15.5	15.5	15.5	15.5	15.6	15.7	15.9	16.1	16.1	15.9	15.7	15.4	15.1	14.8	14.8	14.7	14.8	14.9	15.0	15.4	15.9	16.1	16.2	16.4	15.52	
M.	15.59	15.46	15.43	15.42	15.49	15.63	15.74	15.73	15.72	15.61	15.46	15.35	15.15	15.04	14.93	14.84	14.87	14.94	15.11	15.37	15.59	15.57	15.58	15.52	15.88	

Juni 1910.

(700 mm).

Zürich.

Tag	1h	2h	3h	4h	5h	6h	7h	8h	9h	10h	11h	Mittag	1h	2h	3h	4h	5h	6h	7h	8h	9h	10h	11h	12h	Tagesmittel
1	16.5	16.8	16.8	17.0	17.2	17.1	17.1	16.9	16.6	16.3	16.1	15.0	15.4	15.2	14.9	14.9	14.6	14.6	14.6	14.7	15.0	15.2	15.5	16.1	15.89
2	16.9	17.0	16.7	16.8	16.8	17.1	17.3	17.4	17.5	17.5	17.5	17.3	17.0	16.8	16.5	16.3	16.5	16.9	17.5	17.7	17.8	18.9	19.0	18.7	17.31
3	18.7	18.8	18.6	18.4	18.4	18.2	18.1	18.0	17.8	17.5	17.3	16.9	16.4	15.8	15.8	14.9	14.8	14.7	14.7	14.8	14.7	14.7	14.6	14.3	16.58
4	13.8	13.5	13.3	13.4	13.5	13.5	13.6	13.5	13.2	13.1	13.0	12.4	11.9	11.2	10.6	09.9	09.4	09.6	09.7	09.7	10.1	10.4	10.4	10.7	11.72
5	09.5	09.2	09.1	09.2	09.3	09.3	09.3	09.2	09.0	08.6	08.4	08.2	07.5	07.3	07.1	07.1	07.3	07.4	07.4	07.6	08.3	08.4	08.5	08.5	08.36
6	08.6	08.5	08.6	08.9	09.4	09.7	10.1	10.4	10.7	10.9	11.0	11.1	11.0	11.1	12.1	13.4	13.4	13.5	13.8	14.0	15.3	15.8	16.2	16.1	11.82
7	16.6	16.8	17.2	17.5	18.1	18.4	18.7	19.2	19.4	19.6	19.7	19.7	19.6	19.6	19.6	19.6	19.6	19.8	20.4	20.8	21.1	21.2	21.3	21.2	19.36
8	21.1	21.2	21.1	21.0	21.1	21.3	21.7	21.6	21.3	20.9	20.8	20.4	19.9	19.5	19.1	18.9	18.9	18.7	19.1	19.3	19.3	19.2	19.1	18.9	20.14
9	18.4	18.0	18.0	18.1	18.2	18.1	18.2	18.1	17.9	17.5	17.2	16.8	16.2	15.6	15.0	14.4	13.7	13.6	13.7	13.7	14.5	15.2	15.5	15.7	16.30
10	15.8	15.7	15.4	15.1	15.2	15.1	15.1	15.0	14.7	14.3	13.8	13.2	12.5	11.7	11.5	11.6	11.9	12.4	14.4	14.7	15.4	15.4	15.3	15.3	14.19
11	15.0	14.7	14.6	14.5	14.7	14.6	14.6	14.8	14.9	15.1	15.2	15.3	15.2	15.3	15.1	15.2	15.2	15.3	15.5	15.8	16.3	16.1	16.2	16.2	15.22
12	16.1	16.0	16.0	16.0	16.0	16.1	16.3	16.4	16.3	16.3	16.2	15.9	15.3	15.1	14.7	14.4	14.2	14.5	15.0	15.2	15.7	15.7	15.6	15.5	15.60
13	15.4	15.4	15.9	15.0	14.9	15.1	15.3	15.4	15.2	14.9	14.8	14.6	14.4	14.6	14.5	14.2	14.1	14.2	14.4	15.2	15.7	15.6	15.9	15.9	15.00
14	15.7	15.6	15.6	15.5	15.6	15.7	16.2	16.6	17.0	17.3	17.7	17.9	18.0	18.2	18.5	18.7	18.8	19.0	19.2	19.3	19.6	19.8	19.9	19.9	17.72
15	20.0	20.1	20.1	20.2	20.5	20.6	21.0	21.5	21.9	22.3	22.6	22.7	22.7	22.5	22.8	22.8	22.9	23.2	23.3	23.4	23.7	23.8	23.8	23.6	22.18
16	23.2	22.8	22.5	22.4	22.5	22.5	22.8	22.9	23.1	23.2	23.1	23.1	23.0	22.7	22.6	22.4	22.5	22.4	22.5	22.8	23.1	22.9	22.9	22.7	22.77
17	22.6	22.5	22.5	22.5	22.6	22.8	23.1	23.2	23.1	23.1	23.1	23.1													

Juli 1910.

Stündliche Barometerstände (700 mm).

Zürich.

Tag	1h	2h	3h	4h	5h	6h	7h	8h	9h	10h	11h	Mittag	1h	2h	3h	4h	5h	6h	7h	8h	9h	10h	11h	12h	Tagess- mittel	
1	17.3	17.1	16.8	17.0	17.2	17.3	17.5	17.5	17.5	17.2	17.1	17.2	17.0	16.9	17.3	17.2	17.3	17.4	17.6	18.0	17.9	17.9	17.8	17.35		
2	17.5	17.5	17.1	17.1	17.1	17.0	17.0	16.9	16.7	16.4	16.2	16.0	15.7	15.1	14.8	14.4	14.1	14.0	14.1	14.3	14.6	14.4	14.4	14.5	15.70	
3	14.5	14.6	14.6	14.6	14.8	15.1	15.5	15.8	16.1	16.2	16.3	16.2	16.2	15.9	15.7	15.8	15.7	15.9	16.1	16.4	16.6	16.6	16.6	16.4	15.76	
4	16.5	16.2	16.0	15.8	15.9	16.0	16.1	16.1	15.9	16.4	16.7	17.0	17.0	17.1	17.0	17.3	17.4	17.7	18.0	18.4	19.0	19.2	19.6	19.7	17.17	
5	19.8	20.0	20.1	20.4	20.7	21.0	21.3	21.3	21.5	21.7	21.6	21.4	21.3	21.4	21.4	21.4	21.4	21.9	21.9	22.1	22.7	22.7	22.4	22.3	21.41	
6	22.0	21.3	21.0	20.4	19.8	19.5	19.2	18.8	18.1	17.4	16.7	15.7	15.3	14.5	13.9	13.3	13.0	12.8	12.8	12.9	12.9	13.2	13.2	13.0	16.23	
7	13.2	13.1	13.0	12.8	12.9	12.9	13.0	13.1	13.6	14.2	14.5	14.5	14.5	15.5	15.7	16.0	16.1	16.2	16.2	16.6	16.9	17.0	17.1	17.1	14.82	
8	17.0	17.0	16.9	16.9	17.0	16.9	17.0	17.0	16.9	16.8	16.5	16.7	16.7	16.6	16.6	16.6	16.5	16.7	16.9	17.3	17.8	18.0	18.2	18.2	17.07	
9	18.3	18.4	18.2	18.2	18.2	18.2	18.1	18.2	18.1	18.1	17.9	17.8	17.6	17.5	17.4	17.0	16.9	17.0	17.0	17.1	17.1	17.1	17.1	17.0	17.64	
10	16.9	16.7	16.7	16.6	16.7	16.6	16.7	16.7	16.5	16.4	16.3	16.2	15.8	15.6	15.5	15.3	14.9	14.9	15.0	15.5	15.9	16.1	16.2	16.3	16.9	16.14
11	16.9	16.8	16.7	16.5	16.4	16.6	16.7	16.9	17.1	17.3	17.3	17.1	16.9	16.6	16.4	16.6	16.8	17.5	17.9	18.0	18.1	18.3	18.5	18.5	17.18	
12	18.5	18.5	18.5	18.8	18.9	19.1	19.3	19.4	19.5	19.6	19.6	19.5	19.5	19.6	19.7	20.0	20.3	20.3	20.3	20.5	20.8	21.0	20.7	20.7	19.68	
13	20.7	20.6	20.8	20.9	21.0	21.4	21.9	22.0	22.3	22.6	22.6	22.5	22.4	22.4	22.6	22.5	22.6	22.7	22.8	22.8	22.9	22.9	22.6	22.6	22.14	
14	22.5	22.3	22.0	22.1	22.1	21.9	22.1	21.9	21.6	21.2	20.9	20.4	20.1	19.8	19.4	19.2	19.0	19.0	19.1	19.2	19.3	19.1	18.8	18.5	20.48	
15	18.3	18.0	17.8	17.6	17.3	17.3	17.4	17.2	16.8	16.5	16.2	15.9	15.5	15.2	15.1	14.9	14.8	14.6	14.6	14.6	14.7	14.6	14.7	14.7	16.01	
16	14.6	14.6	14.6	14.7	14.8	14.8	14.9	15.0	15.1	15.1	15.0	15.0	14.7	14.6	14.5	14.4	14.4	14.3	14.5	14.7	14.8	14.8	14.6	14.6	14.70	
17	14.6	14.7	14.9	14.9	15.2	15.3	15.3	15.1	15.1	15.3	15.7	16.0	15.8	15.5	15.2	14.9	15.1	15.2	15.5	16.8	17.6	17.4	17.7	17.2	15.67	
18	17.4	17.5	17.4	17.6	17.5	17.5	17.7	18.1	18.4	18.5	18.5	18.4	18.4	18.5	18.8	18.7	18.5	18.4	18.5	18.9	19.0	19.3	19.2	19.2	18.30	
19	19.1	19.0	19.0	19.0	19.1	19.2	19.2	19.3	19.3	19.2	19.1	19.2	19.1	19.1	19.0	19.0	19.0	19.4	19.8	20.2	20.5	20.6	20.6	20.5	19.44	
20	20.2	20.0	20.0	20.0	20.1	20.2	20.3	20.3	20.5	20.2	20.5	20.6	20.6	20.7	20.7	20.6	20.5	20.9	21.0	21.3	21.6	21.7	21.5	21.5	20.64	
21	21.4	21.3	21.1	21.1	21.2	21.3	21.5	21.4	21.2	21.0	20.8	20.4	19.9	19.7	19.5	19.2	19.0	19.0	19.1	19.4	19.8	20.1	20.1	20.1	20.36	
22	19.9	19.8	19.7	19.5	19.5	19.5	19.4	19.1	18.8	18.6	18.3	17.8	16.9	16.2	15.7	15.0	15.1	14.8	14.3	14.5	15.8	16.1	16.7	17.0	17.42	
23	17.0	17.1	17.2	17.3	18.1	18.4	18.5	18.8	18.6	19.1	19.2	19.2	20.1	20.5	20.3	20.2	19.9	19.5	19.4	19.7	20.0	20.1	20.1	20.1	19.12	
24	20.3	20.2	20.2	20.5	20.7	21.0	21.4	21.5	21.5	21.7	21.6	21.5	21.3	21.3	21.1	21.1	21.0	21.0	21.0	21.0	21.0	20.9	20.5	20.1	20.09	
25	19.4	19.0	18.4	18.3	18.3	18.1	17.9	17.9	17.7	17.4	17.0	16.7	16.4	16.0	15.8	15.7	15.7	16.0	16.1	16.5	16.9	17.0	17.3	17.2	17.20	
26	17.0	16.9	16.7	16.6	16.8	17.2	17.4	17.6	17.8	18.3	18.3	18.3	18.3	18.5	18.6	18.8	19.1	19.6	20.1	20.8	21.3	21.8	21.9	22.1	18.74	
27	22.0	20.0	22.1	22.1	22.4	22.5	22.6	22.4	22.3	22.2	22.1	22.0	21.7	21.5	21.3	21.0	20.7	20.6	20.6	20.6	20.5	20.5	20.4	20.2	21.43	
28	19.9	19.7	19.5	19.3	19.4	19.4	19.5	19.5	19.2	19.0	18.8	18.5	18.2	17.9	17.7	17.3	17.2	17.0	17.1	17.3	17.3	17.3	17.2	17.3	18.35	
29	17.2	17.5	17.5	17.6	17.6	17.6	17.7	18.0	17.8	17.8	17.8	17.8	17.6	17.7	18.1	18.5	18.9	19.0	19.1	19.3	19.3	19.4	19.4	19.4	18.24	
30	19.2	19.2	19.1	19.1	19.1	19.1	19.0	19.0	18.8	18.4	18.2	18.0	17.6	17.4	17.1	16.8	16.7	16.5	16.5	16.6	16.7	16.7	16.7	16.2	17.82	
31	15.3	15.8	15.8	15.6	15.7	15.9	16.1	16.3	16.7	16.7	17.1	17.3	17.0	16.7	16.6	16.3	16.2	16.1	16.9	17.6	18.0	18.2	18.3	18.2	16.71	
M.	18.29	18.08	18.05	18.04	18.12	18.10	18.30	18.33	18.29	18.27	18.29	18.00	17.91	17.79	17.69	17.53	17.54	17.61	17.72	17.99	18.30	18.38	18.44	18.35	18.00	

August 1910.

(700 mm).

Zürich.

Tag	1h	2h	3h	4h	5h	6h	7h	8h	9h	10h	11h	Mittag	1h	2h	3h	4h	5h	6h	7h	8h	9h	10h	11h	12h	Tagess- mittel
1	18.2	18.2	18.1	18.3	18.5	18.7	18.8	18.9	18.8	18.6	18.5	18.4	18.2	18.0	17.7	17.6	17.5	17.5	17.7	17.7	17.7	17.8	17.6	17.6	18.10
2	17.6	17.4	17.3	17.4	17.4	17.5	17.5	17.4	17.3	17.2	17.0	16.9	16.1	15.7	15.6	15.4	15.3	16.3	17.0	18.6	18.5	18.5	17.9	18.1	17.13
3	18.6	18.0	18.1	18.0	17.5	17.3	17.1	17.0	16.4	16.2	15.7	15.3	15.0	14.8	14.7	14.9	15.3	16.0	16.9	17.2	17.2	17.1	17.0	16.9	16.57
4	16.8	16.5	16.3	16.1	16.1	16.1	15.9	15.9	15.7	15.3	15.1	14.8	14.4	14.0	13.7	13.4	13.3	13.0	13.2	13.6	14.5	14.7	14.8	14.8	14.92
5	15.0	14.9	15.1	15.4	15.5	15.9	16.1	16.2	16.3	16.5	16.7	17.0	16.7	16.8	16.6	16.5	16.7	16.8	17.4	17.9	18.2	18.4	18.6	18.6	16.66
6	18.6	18.6	18.6	18.7	18.8	19.1	19.3	19.6	19.8	19.9	20.2	20.5	20.6	20.6	20.5	20.4	20.4	20.5	20.7	21.1	21.3	21.3	21.3	21.0	20.06
7	20.8	20.6	20.5	20.4	20.3	20.3	20.4	20.4	20.5	20.5	20.4	20.4	20.1	19.9	19.9	19.6	19.2	19.0	18.9	18.9	19.0	19.2	18.5	18.8	19.87
8	18.7	18.2	18.2	18.0	18.1	18.1	18.2	18.1	17.8	17.6	17.4	16.8	16.3	16.0	16.0	15.9	15.6	15.5	15.5	15.6	15.8	15.7	15.7	15.6	16.55
9	15.2	14.7	14.4	14.3	14.0	13.9	13.7	13.5	13.4	13.0	12.8	12.3	12.0	11.9	12.0	12.0	13.2	14.0	14.2	14.7	14.9	15.1	15.1	15.0	13.73
10	14.8	14.7	14.7	14.5	14.5	14.6	14.7	14.9	15.1	15.4	15.3	15.6	15.7	15.6	15.7	15.7	15.8	15.8	16.0	16.4	16.6	16.8	17.0	17.2	15.53
11	17.0	17.4	17.4	17.6	18.0	18.4	18.7	19.0	19.3	19.4	19.4	19.5	19.7	20.4	21.0	21.2	21.3	21.5	21.7	22.2	22.7	23.0	23.2	23.4	20.10
12	23.5	23.6	23.3	23.9	24.0	24.4	24.4	24.6	24.3	24.8	24.0	24.5	24.3	24.2	24.0	23.8	23.7	23.3	24.0	24.5	24.7	24.8	24.7	24.5	24.22
13	24.4	24.3	24.1	23.8	23.8	24.1	24.4	24.5	24.6	24.6	24.3	24.2	24.2	24.1	23.8	23.8	23.6	23.4	23.5	23.6	23.7	23.7	23.6	23.5	23.98
14	23.1	22.9	22.6	22.8	22.9	22.2	22.2	22.1	21.8	21.6	21.2	20.9	20.7	20.2	19.8	19.5	19.2	19.2	19.2	19.4	19.6	19.4	19.4	19.4	20.54
15	19.3	19.3	19.3	19.2	19.2	19.3	19.4	19.4	19.4	19.3	19.2	19.1	18.8	18.3	18.3	18.5	18.8	18.7	19.2	20.1	20.9	21.3	21.6	21.6	19.54
16	22.1	22.2	22.2	22.0	22.8	22.4	22.5	22.7	22.8	22.9	22.8	22.6	22.5	22.7	22.7	22.7	22.9	22.8	22.9	23.2	23.9	23.9	24.0	23.8	22.31
17	23.9	23.6	23.4	23.3	23.5	23.5	23.7	23.8	24.0	23.9	23.7	23.5													

September 1910.

Stündliche Barometerstände (700^{mm} +).

Zürich.

Tag	1h	2h	3h	4h	5h	6h	7h	8h	9h	10h	11h	Mittag	1h	2h	3h	4h	5h	6h	7h	8h	9h	10h	11h	12h	Tagesmittel
1	25.8	25.5	25.3	25.2	25.1	25.2	25.3	25.2	25.1	24.9	24.6	24.4	24.4	24.6	24.5	24.5	24.3	24.4	24.6	24.7	24.8	24.7	24.6	24.2	24.83
2	24.0	23.8	23.7	23.6	23.4	23.4	23.5	23.5	23.4	23.5	23.3	23.1	23.0	23.0	23.0	23.0	23.2	23.4	23.8	23.9	24.0	23.8	23.7	23.7	23.46
3	23.6	23.6	23.9	23.2	23.8	23.4	23.4	23.8	23.2	22.9	22.7	22.4	22.2	22.0	21.8	21.7	21.8	21.6	21.4	21.6	21.2	21.0	20.9	20.9	22.28
4	20.7	20.5	20.0	19.5	19.2	19.6	19.9	19.6	19.6	19.5	19.1	18.7	18.4	18.3	17.9	18.0	18.0	18.1	18.4	18.7	18.9	18.9	18.7	18.4	19.03
5	18.5	18.6	18.7	18.6	18.6	18.6	18.6	18.5	18.5	18.6	18.5	18.5	18.4	18.1	18.1	18.1	18.1	18.1	18.5	19.0	19.2	19.2	19.1	18.8	18.56
6	18.3	18.0	17.8	17.7	17.5	17.6	18.0	18.4	18.6	19.4	19.3	19.4	19.6	19.8	20.0	20.0	20.2	20.3	20.6	21.0	21.1	21.1	21.1	21.1	19.42
7	21.0	21.0	21.0	20.9	20.9	21.2	21.5	21.5	21.6	21.7	21.4	21.2	20.9	20.5	20.5	20.4	20.5	20.5	20.7	20.9	20.9	20.9	20.9	20.8	20.97
8	20.6	20.5	20.3	20.0	20.0	20.1	20.2	20.2	20.2	20.0	19.8	19.7	19.6	19.5	19.4	19.4	19.4	19.4	19.7	19.9	20.1	20.0	20.0	19.9	19.94
9	19.6	19.4	19.1	19.0	19.1	19.1	19.3	19.4	19.5	19.6	19.6	19.5	19.3	19.2	19.0	19.0	19.2	19.4	19.4	20.2	20.2	20.4	20.4	20.4	19.52
10	20.3	20.2	20.2	20.2	20.3	20.4	20.6	20.7	20.7	20.7	20.6	20.5	20.2	20.0	20.0	20.0	20.1	20.3	20.4	20.5	20.5	20.5	20.4	20.2	20.35
11	20.1	20.0	19.9	19.6	19.4	19.5	19.5	19.4	19.3	19.1	19.0	18.7	18.6	18.3	18.2	18.1	18.2	18.2	18.3	18.3	18.3	18.2	17.9	17.8	18.53
12	17.5	17.4	17.3	17.2	17.1	17.3	17.4	17.4	17.3	17.2	17.2	17.2	17.1	17.0	17.0	17.0	17.2	17.4	17.8	18.0	18.1	18.0	17.8	17.6	17.40
13	17.4	17.1	17.0	16.9	16.8	17.0	17.1	17.2	17.2	17.4	17.3	17.2	17.1	17.1	17.1	17.4	17.7	17.9	18.3	18.7	18.9	19.0	19.0	18.9	17.61
14	18.8	18.8	18.7	18.6	18.7	18.8	18.7	18.9	19.1	18.9	19.0	18.9	18.9	18.8	18.6	18.8	18.8	19.0	19.2	19.5	19.6	19.4	19.2	19.2	18.95
15	18.9	18.8	18.7	18.6	18.7	18.8	18.6	18.9	19.1	19.2	19.2	19.4	19.6	20.0	20.2	20.5	20.7	21.0	21.4	21.5	21.6	21.7	21.7	21.7	19.95
16	21.7	21.7	21.8	21.9	22.0	22.1	22.7	23.1	23.4	23.6	23.7	23.7	23.6	23.8	23.6	23.6	23.6	23.8	24.2	24.5	24.7	24.8	24.9	25.0	23.40
17	25.0	25.1	25.1	25.1	25.2	25.6	25.6	26.2	26.6	26.6	26.7	26.3	26.1	25.8	25.7	25.7	25.8	25.9	26.2	26.4	26.6	26.5	26.3	26.0	25.94
18	26.2	26.2	26.2	26.2	26.2	26.2	26.3	26.4	26.7	26.8	26.6	26.6	26.4	25.8	25.2	24.8	24.8	24.8	24.8	24.8	24.7	24.6	24.4	24.2	25.66
19	24.0	23.8	23.4	23.5	23.1	23.3	23.5	23.2	23.1	22.8	22.2	21.6	21.0	20.4	20.3	20.4	20.2	20.2	20.4	20.5	20.3	20.0	19.9	19.9	21.71
20	19.6	19.4	18.9	18.6	18.4	18.2	18.1	18.4	18.4	18.4	18.3	18.0	17.7	17.7	17.6	17.2	17.0	16.8	17.2	17.8	18.6	19.1	19.6	19.5	18.28
21	19.5	19.6	19.8	19.9	20.1	20.4	20.7	21.2	21.3	21.6	21.5	21.4	21.4	21.6	21.6	21.7	22.0	22.5	23.1	23.6	23.8	23.9	23.9	23.9	21.67
22	23.9	23.9	23.9	23.9	24.0	24.4	24.5	24.6	25.1	25.1	25.2	25.2	24.9	25.0	24.9	24.8	25.3	25.3	26.1	26.0	26.3	26.2	26.2	26.2	25.06
23	26.0	25.9	25.6	25.6	25.8	25.8	26.0	26.1	26.4	26.3	26.1	26.0	25.6	25.9	25.8	25.8	25.7	25.8	25.8	25.9	25.9	25.8	25.6	25.6	25.92
24	25.3	24.9	24.6	24.6	24.7	25.0	25.3	25.3	25.2	25.0	24.5	24.4	24.3	24.3	24.3	24.3	24.3	24.0	24.1	24.3	24.4	24.4	24.4	24.2	24.59
25	24.0	23.9	23.6	23.8	23.9	24.2	24.2	24.2	24.3	24.6	24.4	24.1	23.8	23.5	23.3	23.2	23.0	23.3	23.6	23.8	23.9	23.8	23.8	23.6	23.83
26	23.7	23.8	23.8	23.9	24.1	24.5	24.7	24.8	25.0	25.2	25.2	25.2	24.7	24.6	24.5	24.4	24.4	24.6	24.8	25.0	25.2	25.5	25.5	25.5	24.69
27	25.7	25.8	25.5	25.9	25.9	26.1	26.4	26.5	26.6	26.4	26.2	25.8	25.4	25.1	24.8	24.7	24.8	25.0	25.3	25.6	25.6	25.8	25.7	25.6	25.69
28	25.4	25.8	25.2	25.1	25.0	25.1	25.2	25.3	25.2	24.8	24.3	23.8	23.4	23.1	22.9	22.8	22.9	23.1	23.2	23.3	23.3	23.2	23.2	23.0	24.13
29	23.0	23.0	22.8	22.7	22.5	22.6	22.7	22.8	22.8	22.8	22.5	22.0	21.5	21.2	20.9	20.8	20.9	21.0	21.0	21.1	21.1	21.2	21.3	21.4	21.90
30	21.4	21.4	21.5	21.6	21.6	22.0	22.3	22.5	22.9	23.0	23.1	23.0	23.0	22.6	22.6	22.5	22.5	22.7	23.2	23.2	23.5	23.6	23.8	24.1	22.65
M.	21.98	21.90	21.77	21.70	21.09	21.80	22.02	22.09	22.19	22.21	22.07	21.89	21.70	21.56	21.46	21.42	21.46	21.59	21.85	22.06	22.19	22.19	22.15	22.08	21.85

Oktober 1910.

(700^{mm} +).

Zürich.

Tag	1h	2h	3h	4h	5h	6h	7h	8h	9h	10h	11h	Mittag	1h	2h	3h	4h	5h	6h	7h	8h	9h	10h	11h	12h	Tagesmittel
1	24.8	24.6	24.6	24.6	24.8	25.1	25.2	25.3	25.4	25.1	25.0	24.9	24.7	24.7	24.7	24.7	24.8	24.9	25.0	25.1	25.0	25.0	24.9	24.9	24.93
2	24.9	24.8	24.5	24.4	24.4	24.4	24.4	24.5	24.6	24.7	24.4	24.0	23.5	23.1	22.9	22.8	23.1	23.3	23.5	23.8	23.6	23.6	23.6	23.6	23.94
3	23.8	23.8	23.7	24.1	24.4	24.8	25.1	25.2	25.6	25.5	25.8	25.5	25.8	25.9	26.2	26.5	26.8	27.4	28.3	29.0	29.7	29.7	29.6	29.6	26.32
4	29.7	29.7	29.6	29.6	29.6	30.0	30.4	30.5	30.9	30.7	30.7	30.4	30.1	29.8	29.8	29.7	29.7	29.9	30.0	30.0	30.1	30.3	30.1	30.0	30.03
5	29.8	29.5	29.4	28.8	28.6	28.5	28.7	28.3	28.8	28.6	28.1	27.5	26.8	26.6	26.4	26.3	26.3	26.3	26.5	26.5	26.5	26.6	26.4	26.3	27.61
6	26.2	25.8	25.5	25.4	25.3	25.3	25.2	25.1	25.1	25.1	24.8	24.5	24.4	24.1	23.9	23.8	23.6	23.5	23.3	23.2	23.0	23.0	23.1	23.2	24.89
7	23.2	23.1	22.8	22.6	22.4	22.2	22.0	22.1	22.2	22.1	21.9	21.3	20.9	20.3	20.0	19.6	19.4	19.3	19.2	19.2	19.0	18.9	18.9	18.9	20.90
8	19.0	19.0	18.8	18.7	18.4	18.4	18.6	18.7	18.8	18.9	18.6	18.5	18.4	18.2	18.5	18.5	18.9	19.3	19.8	20.1	20.4	20.6	20.9	21.1	19.13
9	21.3	21.4	21.5	21.8	21.5	21.5	21.8	22.1	22.3	22.3	22.1	21.9	21.6	21.3	21.1	21.0	20.9	21.1	21.3	21.5	21.5	21.5	21.5	21.5	21.53
10	21.5	21.4	21.5	21.5	21.5	21.7	22.0	22.5	22.6	22.7	22.7	22.5	22.1	21.9	21.7	21.7	21.6	21.7	21.9	21.9	21.8	21.8	21.7	21.7	21.90
11	21.7	21.4	21.3	21.4	21.4	21.3	21.4	21.4	21.4	21.3	20.9	20.8	19.8	19.3	19.0	18.9	18.8	18.8	18.7	18.5	18.7	18.7	18.5	18.5	20.06
12	18.4	18.0	17.3	17.6	17.6	17.3	17.1	17.0	17.1	16.9	16.6	16.3	15.9	15.7	15.8	16.0	16.4	16.6	16.6	16.5	16.4	16.8	17.2	17.8	16.37
13	17.2	16.7	16.7	16.7	16.4	16.2	16.2	16.2	16.0	16.2	17.0	18.6	19.1	19.6	19.9	19.9	19.8	20.2	20.5	20.3	21.0	21.3	21.6	22.0	18.58
14	22.3	22.3	22.5	22.9	23.6	24.0	24.4	25.1	25.2	25.4	25.6	25.8	26.0	26.1	26.3	26.5	27.0	27.4	27.8	27.1	27.0	26.7	26.6	26.5	25.40
15	26.3	26.0	25.7	25.5	25.4	26.4	27.3	27.7	28.0	28.1	28.2	28.0	27.7	27.4	27.1	27.1	27.2	27.5	27.4	27.1	27.0	26.7	26.7	26.5	27.00
16	26.4	26.2	25.8	25.7	25.6	25.5	25.9	26.0	25.8	25.6	25.3	24.9	24.5	24.4	24.2	24.1	24.1	24.2	24.1	24.1	24.2	24.2	24.1	24.1	24.96
17	24.1	24.0	23.9	23.7	23.6	23.6	23.6	24.0	23.8	23.8	23.8	23.5	23.3	23.2	23.2	23.3	23.4	23.6	23.7	23.8	24.1	24.0	23.9	23.8	23.71
18	23.7	23.6	23.4	23.3	23.4	23.5	23.7	23.8	23.9	24.0	24.0	23.8	23.4	23.2	23.2	23.1	23.1								

November 1910.

Stündliche Barometerstände (700 mm+).

Zürich.

Tag	1h	2h	3h	4h	5h	6h	7h	8h	9h	10h	11h	Mittag	1h	2h	3h	4h	5h	6h	7h	8h	9h	10h	11h	12h	Tagesmittel
1	13.4	13.4	13.1	12.6	12.2	11.4	11.2	10.8	09.6	09.4	08.9	07.9	07.0	06.0	05.8	05.1	04.0	03.1	02.5	01.9	02.0	03.8	04.0	04.0	07.61
2	04.1	03.9	03.1	03.9	04.0	03.5	02.8	02.4	03.8	03.5	04.1	04.1	04.4	05.3	05.9	07.0	06.8	06.7	06.6	06.7	06.5	06.6	06.7	06.6	04.96
3	06.8	07.1	07.0	07.1	07.0	07.2	07.2	07.4	07.5	07.8	08.0	07.8	07.6	07.5	07.5	07.2	06.6	06.5	05.5	04.8	04.0	03.2	02.2	01.8	06.33
4	01.9	02.5	02.8	03.3	03.7	04.5	05.0	06.1	06.6	07.3	07.8	08.1	08.5	08.5	08.8	09.1	09.6	09.9	10.1	10.2	10.2	10.1	09.8	09.8	07.26
5	09.8	09.7	09.4	09.3	09.2	09.0	09.1	09.1	08.9	08.9	08.7	07.9	07.5	06.7	06.2	05.7	05.1	04.7	04.1	03.8	04.0	03.7	03.1	02.8	06.92
6	02.4	02.2	02.3	03.0	03.5	04.0	04.8	05.4	06.0	06.4	06.6	06.8	07.3	07.7	08.5	09.1	09.7	10.6	10.8	11.0	11.3	11.4	11.2	11.1	07.20
7	11.1	11.0	10.5	10.1	10.1	10.1	10.1	09.9	09.8	09.4	09.0	08.5	07.7	07.4	07.4	07.2	07.6	08.0	08.4	08.9	09.5	10.2	10.8	11.2	09.33
8	11.8	11.6	11.8	12.4	13.2	13.5	13.9	14.4	14.7	14.6	15.6	16.0	16.2	16.5	16.4	16.0	15.0	14.6	14.8	15.0	15.4	15.7	16.0	16.3	14.62
9	16.5	16.7	17.1	17.2	17.1	16.8	16.7	16.9	16.7	16.7	16.4	16.0	15.4	15.0	14.7	14.8	14.8	15.2	15.6	16.0	16.9	17.5	17.5	17.6	16.33
10	17.4	17.3	17.2	17.4	17.7	18.3	18.8	20.0	20.5	20.9	21.3	21.0	21.2	21.6	22.0	22.4	22.8	23.2	23.6	23.8	23.9	24.0	23.6	23.5	20.98
11	23.2	22.8	22.2	21.8	21.0	20.4	19.2	18.5	17.8	16.9	15.5	13.7	13.1	11.8	10.5	09.4	08.5	08.1	09.1	10.2	11.2	12.0	12.9	13.5	15.13
12	14.2	14.7	15.4	16.3	17.0	17.4	18.2	19.1	19.6	20.3	20.9	21.6	21.3	21.2	21.8	22.0	22.4	22.8	22.9	23.0	23.0	23.1	23.1	22.9	20.15
13	22.6	22.3	21.7	21.5	21.2	20.8	20.5	20.4	19.9	19.2	18.6	17.7	16.9	16.1	15.3	14.7	14.3	14.1	13.9	13.6	13.1	11.9	11.2	10.9	17.18
14	10.8	10.7	10.4	09.4	08.9	08.6	10.6	12.0	11.8	11.4	11.1	10.1	09.3	08.7	08.2	08.0	07.9	07.6	07.3	07.1	07.0	06.8	06.6	06.4	09.33
15	06.0	06.0	05.7	05.2	05.1	04.6	04.8	04.8	04.7	04.9	04.7	04.5	04.4	04.3	04.3	04.2	04.2	04.3	04.2	04.0	04.0	04.3	04.3	04.3	04.66
16	04.2	04.3	04.2	04.0	04.3	04.5	04.7	05.4	05.8	06.6	07.3	08.1	08.9	09.4	10.4	11.2	12.4	13.4	14.5	15.4	16.2	16.8	17.4	17.8	09.47
17	17.7	18.0	17.8	17.6	17.4	17.1	17.0	16.8	16.7	16.3	15.6	14.4	13.2	11.5	10.7	09.7	08.5	07.6	07.0	05.8	02.8	02.9	04.3	05.1	12.13
18	05.8	06.6	07.1	07.5	07.9	08.6	09.2	10.3	11.4	11.8	11.9	11.9	12.2	12.3	12.7	12.8	12.9	13.3	13.5	13.6	13.8	13.9	13.6	13.5	11.17
19	13.3	13.1	12.7	12.7	12.8	12.8	13.0	13.4	13.9	14.3	14.8	15.2	15.6	16.1	16.7	17.2	18.1	18.9	19.4	20.0	20.5	20.7	20.8	20.7	16.11
20	20.7	20.7	20.7	20.7	20.7	20.8	21.2	11.6	21.7	22.1	22.0	21.4	21.1	21.0	21.0	20.9	20.7	20.3	19.7	19.4	18.8	18.5	17.9	17.5	20.46
21	16.8	16.9	17.1	17.2	17.2	17.2	17.5	17.5	17.6	17.9	17.7	17.4	17.4	17.5	17.6	17.7	17.7	17.8	17.9	18.0	18.3	18.4	18.6	19.0	17.66
22	18.9	18.9	18.9	19.0	19.2	19.2	19.1	19.5	19.7	19.8	19.6	19.3	19.0	19.0	19.0	19.2	19.5	19.8	20.0	20.3	20.5	20.7	20.8	20.9	19.57
23	20.8	20.8	20.9	20.9	20.9	21.1	21.4	21.6	21.5	21.5	21.3	21.0	20.4	20.2	20.2	20.4	20.6	20.6	20.6	20.7	20.8	20.1	20.1	19.9	20.74
24	19.6	19.7	19.8	20.2	20.6	20.8	21.3	22.1	22.4	22.4	22.2	21.7	21.6	21.5	21.4	21.1	21.2	21.1	21.1	21.2	21.2	21.0	20.6	20.3	21.09
25	19.8	19.4	18.6	18.4	18.2	18.0	17.6	17.0	16.6	16.0	15.5	14.7	14.2	13.8	12.7	12.4	11.9	11.8	11.4	11.0	10.7	10.6	10.4	10.3	14.63
26	10.2	10.2	10.3	10.4	11.1	11.7	12.6	13.7	14.6	15.6	16.2	16.7	17.1	17.5	18.0	18.8	19.5	20.0	20.0	20.0	20.0	20.4	20.4	20.2	16.05
27	20.1	20.4	20.8	19.8	19.8	19.6	19.6	19.8	19.7	19.7	19.6	19.0	18.4	18.0	17.3	17.8	17.5	17.2	17.0	16.6	16.8	16.8	16.1	15.8	18.44
28	15.3	15.3	14.9	14.3	15.2	15.2	15.6	15.7	16.1	16.4	16.4	16.2	15.9	15.6	15.7	15.3	15.7	15.9	16.0	16.1	16.8	16.4	16.6	16.8	15.82
29	16.9	17.0	17.0	17.0	17.0	17.1	17.3	17.4	17.3	17.3	16.9	16.3	15.9	15.5	15.8	15.0	14.7	14.4	14.3	14.3	14.6	14.6	14.6	14.5	15.93
30	14.5	14.6	14.5	14.4	14.4	14.2	14.3	14.2	14.2	14.6	14.4	13.8	13.5	13.2	13.2	13.2	13.3	13.2	13.2	13.2	13.2	13.3	13.7	14.0	13.64
M.	13.58	13.59	13.48	13.50	13.59	13.60	13.80	14.11	14.24	14.33	14.29	13.94	13.73	13.65	13.51	13.50	13.44	13.49	13.48	13.50	13.53	13.65	13.63	13.62	13.69

Dezember 1910.

(700 mm+).

Zürich.

Tag	1h	2h	3h	4h	5h	6h	7h	8h	9h	10h	11h	Mittag	1h	2h	3h	4h	5h	6h	7h	8h	9h	10h	11h	12h	Tagesmittel
1	13.9	13.9	13.9	13.9	14.0	14.0	14.0	14.3	14.6	14.9	14.8	14.7	14.7	14.6	14.7	15.0	15.1	15.2	15.4	15.7	15.8	16.0	16.2	16.3	14.82
2	16.2	16.2	16.2	16.2	16.1	16.1	16.0	16.3	16.5	16.8	16.7	16.8	16.6	16.5	16.8	16.9	17.1	17.3	17.6	17.9	18.1	18.4	18.2	18.0	16.90
3	18.0	17.7	17.8	17.8	17.7	17.4	17.3	17.5	17.6	17.7	17.3	17.1	16.4	16.0	15.9	15.9	16.0	16.3	16.1	15.6	15.5	15.3	15.1	15.1	16.70
4	15.1	15.3	15.0	14.9	14.9	14.8	14.6	14.8	15.0	15.1	14.4	13.8	13.4	13.0	13.0	13.0	13.0	13.2	13.4	13.6	13.5	13.5	13.1	14.02	
5	12.8	12.8	12.6	12.4	12.3	12.4	12.4	12.2	12.2	12.2	11.8	11.2	10.6	10.4	10.3	10.4	10.4	10.3	10.4	10.5	10.6	10.9	10.8	10.8	11.40
6	10.8	10.8	10.0	09.4	08.9	08.9	08.3	07.8	07.6	07.3	06.8	06.3	06.2	06.3	06.8	07.0	07.5	07.7	08.5	09.3	09.8	10.5	11.4	12.1	08.56
7	12.6	13.5	14.0	14.3	14.6	14.7	15.2	15.4	15.6	15.8	15.3	14.6	13.9	13.8	13.8	13.6	13.6	13.5	13.2	13.2	13.0	12.8	12.6	12.6	13.95
8	12.5	13.0	12.6	12.1	11.9	12.1	11.9	11.4	10.8	10.7	09.8	08.8	07.4	06.7	06.1	05.7	05.4	05.1	05.1	04.9	04.2	03.7	03.8	04.0	08.82
9	04.2	05.6	06.8	07.2	07.6	07.8	08.4	08.6	09.0	09.2	09.3	09.2	09.1	09.2	09.3	09.9	09.9	09.8	09.9	10.0	09.5	09.4	09.1	08.8	08.62
10	08.8	08.1	07.7	07.5	07.0	06.7	06.3	06.4	06.0	05.8	05.8	05.7	06.6	06.6	06.0	05.8	04.9	04.9	04.7	04.9	04.9	05.0	04.5	05.0	06.06
11	06.2	06.1	05.7	05.4	05.2	05.0	04.7	04.9	05.2	06.3	06.2	06.1	06.5	06.8	07.3	08.0	08.8	09.4	10.1	10.8	11.5	12.0	12.5	12.3	07.65
12	13.2	13.8	14.1	14.3	14.4	14.4	14.7	15.3	15.4	15.5	15.2	14.9	14.5	14.4	14.4	14.5	14.9	15.3	15.8	16.2	16.2	16.9	17.2	17.5	15.13
13	17.4	17.5	17.4	17.2	17.2	17.4	17.3	16.8	16.8	16.3	15.4	14.4	13.6	12.8	12.0	12.9	13.2	13.5	13.3	13.4	13.5	13.2	12.8	12.4	14.95
14	12.0	12.0	12.0	12.8	13.5	14.4	14.9	16.0	16.7	17.6	17.6	17.5	17.0	16.9	16.9	16.9	16.9	16.9	16.9	16.9	16.6	15.9	15.8	15.4	15.67
15	15.3	15.0	14.1	13.2	12.7	13.0	14.8	15.0	14.5	14.3	14.5	14.0	13.4	12.9	13.1	13.4	14.0	14.6	15.2	15.7	15.8	16.1	16.4	16.9	14.49
16	17.1	17.5	17.8	17.9	17.9	17.7	17.8	17.6	17.4	17.9	17.2	17.1	16.7	16.3	16.2	16.4	17.0	17.6	17.4	17.7	17.3	17.0	16.8	16.0	17.18
17	15.6	15.1	14.3	14.1	13.6	12.9	12.6	11.9	11.7	12.2	11.9	11.5	11.2	11.1	11.5	11.9	12.5	12.8	13.0	13.3	13.6	13.7	14.0	13.9	12.91
18	13.9	14.9	14.2	14.2	14.4	14.4	14.6	14.9	15.2	15.6	15.8	15.4	15.3	15.3	15.4	15.6									

1910.

Tägliche Maxima und Minima der Barometerstände.

Zürich.

Tag	Januar		Februar		März		April		Mai		Juni		Juli		August		September		Oktober		November		Dezember	
	Max.	Min.	Max.	Min.	Max.	Min.	Max.	Min.	Max.	Min.	Max.	Min.	Max.	Min.	Max.	Min.	Max.	Min.	Max.	Min.	Max.	Min.	Max.	Min.
1	27.6	23.7	18.8	14.1	24.9	18.9	19.4	16.5	21.6	18.3	17.2	14.6	18.0	16.9	18.9	17.5	25.8	24.2	25.4	24.6	13.4	01.9	16.3	13.9
2	29.3	27.5	13.9	11.0	24.9	23.8	17.6	14.5	17.6	14.2	19.0	16.3	17.5	14.0	18.6	15.3	24.0	23.0	24.9	22.8	07.0	02.4	18.4	16.0
3	30.2	28.6	10.8	03.0	23.7	21.5	14.0	08.9	17.2	16.6	18.8	14.3	16.6	14.5	18.1	14.7	23.6	20.9	29.7	23.7	08.0	01.8	18.0	15.1
4	29.9	28.7	14.8	04.3	21.8	19.1	14.1	10.9	16.4	14.6	13.8	09.4	19.7	15.8	16.8	13.0	20.7	17.9	30.9	29.6	10.2	01.9	15.3	13.0
5	29.7	28.6	25.7	15.3	23.0	19.7	14.7	10.8	16.7	15.4	09.5	07.1	22.7	19.8	18.6	14.9	19.2	18.1	29.8	26.3	09.8	02.8	12.8	10.3
6	30.7	28.6	25.2	18.7	24.9	24.0	14.2	10.8	16.6	15.2	16.2	08.5	22.0	12.8	21.3	18.6	21.1	17.5	26.2	23.0	11.4	02.2	12.1	06.2
7	32.4	30.6	18.3	12.0	25.9	24.7	18.9	14.2	16.6	14.3	21.3	16.6	17.1	12.8	20.8	18.8	21.7	20.4	23.2	18.9	11.2	07.2	15.6	12.6
8	31.2	27.1	11.7	08.4	25.7	24.5	19.7	16.7	14.6	11.8	21.7	18.7	18.2	16.5	18.7	15.5	20.6	19.4	21.1	18.2	16.5	11.3	13.0	03.7
9	29.6	27.2	23.5	09.8	25.7	22.1	17.5	14.4	13.8	11.2	18.4	13.6	18.4	16.9	15.2	11.9	20.4	19.0	22.3	20.9	17.6	14.7	10.0	04.2
10	30.6	29.3	26.8	23.7	22.4	17.7	20.5	17.4	16.6	14.0	15.8	11.5	16.9	14.9	17.2	14.5	20.7	20.0	22.7	21.4	24.0	17.2	08.3	04.5
11	30.1	21.0	26.3	22.1	17.7	15.6	20.2	15.7	16.1	09.5	16.2	14.5	18.5	16.4	23.4	17.0	20.1	17.8	21.7	18.5	23.2	08.1	12.8	04.7
12	20.2	11.7	21.7	19.3	19.2	16.3	15.4	11.6	15.7	10.8	16.4	14.2	21.0	18.5	24.8	23.5	18.1	17.0	18.4	15.8	23.1	14.2	17.5	13.2
13	27.8	14.2	23.3	19.6	18.8	16.3	11.3	08.1	18.8	15.8	15.9	14.1	22.9	20.6	24.6	23.4	19.0	16.8	22.0	16.0	22.6	10.9	17.5	12.4
14	29.9	27.9	19.1	15.8	20.3	17.8	08.0	03.6	17.7	13.4	19.9	15.5	22.5	18.5	23.1	19.2	19.6	18.6	27.4	22.3	12.0	06.4	17.6	12.0
15	28.8	27.0	15.9	05.4	18.1	16.1	10.9	05.3	14.7	12.0	23.8	20.0	18.3	14.6	21.8	18.7	21.7	18.6	28.2	25.4	06.0	04.0	16.9	12.9
16	27.5	22.4	20.2	04.8	22.0	17.2	12.8	07.3	13.9	12.2	23.2	22.3	15.1	14.3	24.0	22.0	25.0	21.7	26.4	24.1	17.8	04.0	17.9	16.0
17	22.0	19.7	20.9	20.1	21.9	17.1	21.6	12.7	14.5	11.8	24.2	22.5	17.7	14.6	24.0	22.2	26.7	25.0	24.1	23.2	18.0	02.8	15.6	11.1
18	20.8	07.4	16.9	19.9	16.7	09.3	25.8	21.6	15.6	12.4	26.2	23.3	19.3	17.4	23.2	21.6	26.8	24.2	24.0	22.4	13.8	05.8	19.3	13.9
19	10.1	05.4	16.9	09.6	15.9	09.9	26.8	24.8	12.7	11.3	26.0	23.8	20.6	19.0	22.6	20.5	24.0	19.9	22.7	15.6	20.8	12.7	27.4	19.8
20	12.3	08.1	14.6	09.6	18.7	15.7	25.7	23.5	13.6	11.7	24.6	21.3	21.7	20.0	25.0	22.7	19.6	16.8	15.3	09.9	22.1	17.5	20.3	27.2
21	11.0	09.9	20.9	15.2	18.7	16.9	24.5	21.6	17.4	14.0	20.9	18.2	21.5	19.0	23.1	18.9	23.9	19.5	15.4	09.6	19.0	16.8	27.7	25.5
22	14.1	08.6	23.3	21.0	23.1	18.8	21.8	16.2	17.2	15.4	20.9	16.7	19.9	14.3	21.9	17.9	26.3	23.9	16.3	15.5	20.9	18.9	28.0	26.0
23	18.4	14.5	22.4	19.0	25.6	23.0	17.5	16.0	15.8	14.9	21.0	20.1	20.5	17.0	21.4	19.7	26.4	25.6	15.9	15.0	21.6	19.9	28.1	26.5
24	14.0	06.1	22.7	18.9	25.9	24.0	15.9	09.3	17.6	15.0	20.0	15.1	21.7	20.1	21.4	19.7	25.3	24.0	18.5	15.6	22.4	19.6	26.4	16.8
25	99.7	03.6	19.7	13.8	24.9	22.3	14.5	10.6	18.9	16.3	15.4	10.0	19.4	15.7	22.5	21.4	24.6	23.0	22.6	18.8	19.8	10.3	16.3	11.5
26	00.8	98.0	17.6	06.0	23.2	21.4	20.1	14.2	19.6	17.5	11.1	06.4	22.1	16.6	21.5	17.5	25.5	23.7	23.4	21.3	20.4	10.2	12.9	07.1
27	12.6	99.2	16.0	06.3	23.0	21.8	21.6	20.4	19.4	17.8	19.8	11.3	22.6	20.2	21.4	18.7	26.6	24.7	20.8	15.9	20.4	15.8	09.1	01.3
28	13.0	05.4	19.8	16.3	24.8	22.8	20.9	16.8	18.0	17.1	20.2	19.2	19.9	17.0	20.0	16.4	25.4	22.8	19.8	16.0	16.8	14.8	21.8	09.6
29	13.8	07.8			27.2	24.8	18.4	16.9	17.7	15.7	19.9	16.8	19.4	17.2	20.1	16.4	23.0	20.8	19.6	15.2	17.4	14.3	25.3	21.8
30	19.9	13.9			26.1	19.2	22.2	18.1	15.9	14.4	17.6	12.0	19.2	16.2	24.5	20.2	24.1	21.4	15.2	14.0	14.6	13.2	25.1	22.9
31	20.3	18.9			20.6	16.4			16.4	14.7			18.3	15.6	26.3	24.5			14.3	12.6			28.4	24.3
Mittel. Max.	21.56		19.56		22.43		18.22		16.61		19.16		19.65		21.45		22.98		22.20		16.73		18.73	
Mittel. Min.	16.47		13.68		19.31		14.31		14.17		15.60		16.70		18.61		20.87		19.10		10.10		14.06	
Differenz	05.09		05.88		03.12		03.91		02.44		03.56		02.95		02.84		02.11		03.10		06.63		04.67	
Abs. Max.	32.4		26.8		27.2		26.8		21.6		26.2		22.9		26.3		26.8		30.9		24.0		29.3	
Abs. Min.	93.6		03.0		09.3		03.6		09.5		06.4		12.8		11.9		16.8		09.6		01.3		01.3	
Differenz	38.8		23.8		17.9		23.2		12.1		19.8		10.1		14.4		10.0		21.3		22.7		28.0	

1910.

Übersicht über den täglichen Gang des Luftdruckes.

Zürich.

Abweichungen vom Monatsmittel.

	Mittel 760 +	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	Ampli- tude
Januar	18.92	.17	.24	.15	-.01	-.12	-.15	-.09	.07	.22	.32	.27	.03	-.23	-.38	-.33	-.28	-.18	-.07	.01	.07	.08	.11	.13	.04	0.70
Februar	16.49	.31	.29	.10	.07	.07	.04	.08	.22	.24	.27	.26	.00	-.38	-.61	-.60	-.66	-.52	-.24	-.09	.06	.15	.25	.35	.38	1.07
März	20.77	.19	.11	-.03	-.06	-.02	.07	.22	.37	.41	.43	.35	.19	-.09	-.31	-.51	-.59	-.55	-.37	-.15	.00	.08	.13	.12	.11	1.02
April	16.09	.25	.12	.07	-.03	-.01	.15	.28	.32	.34	.28	.08	-.21	-.37	-.57	-.69	-.68	-.47	-.15	.20	.38	.46	.51	.51	.55	1.24
Mai	15.38	.15	.07	.05	.04	.11	.25	.36	.40	.34	.23	.08	-.03	-.23	-.34	-.45	-.54	-.51	-.44	-.27	-.01	.15	.19	.20	.14	0.94
Juni	17.46	.24	.08	.02	-.01	.08	.12	.22	.25	.22	.18	.12	-.06	-.24	-.34	-.47	-.58	-.62	-.48	-.30	-.03	.33	.44	.48	.39	1.10
Juli	18.06	.17	.02	-.01	-.02	.06	.13	.24	.27	.23	.21	.16	.03	-.15	-.27	-.37	-.48	-.52	-.45	-.34	-.07	.24	.32	.38	.29	0.90
August	19.96	.12	.03	-.03	-.12	-.08	.06	.15	.20	.23	.20	.06	-.09	-.27	-.39	-.51	-.52	-.54	-.45	-.17	.17	.44	.51	.60	.50	1.14
Septbr.	21.88	.10	.02	-.11	-.18	-.19	-.02	.14	.21	.31	.33	.19	.01	-.18	-.32	-.42	-.46	-.40	-.29	-.03	.18	.31	.31	.27	.18	0.79
Oktober	20.62	.21	.12	-.02	-.02	-.01	.05	.24	.39	.45	.43	.33	.12	-.14	-.32	-.37	-.43	-.36	-.18	-.12	-.08	.00	-.02	-.07	-.10	0.88
Novbr.	13.69	-.16	-.10	-.21	-.19	-.10	-.09	.11	.42	.55	.64	.60	.25	.04	-.14	-.18	-.19	-.26	-.20	-.21	-.19	-.16	-.06	-.06	-.07	0.89
Dezbr.	16.43	-.08	.04	-.03	-.12	-.17	-.13	.00	.14	.21	.39	.20	-.13	-.44	-.59	-.50	-.36	-.22	-.05	.11	.30	.29	.36	.39	.36	0.98
Mittel	17.98	.14	.09	-.01	-.05	-.03	.04	.16	.27	.31	.33	.23	.09	-.22	-.38	-.46	-.48	-.45	-.31	-.14	.05	.19	.25	.28	.23	0.81

Januar 1910.

Stündliche Aufzeichnungen des Anemometers.

Tag	Mittel	0-1 ^h a	1-2 ^h	2-3 ^h	3-4 ^h	4-5 ^h	5-6 ^h	6-7 ^h	7-8 ^h	8-9 ^h	9-10 ^h	10-11 ^h	11-12 ^h
1	1.9	S 0	SW 0	NW 6	WNW 0	WNW 0	NW 0	NW 0	SW 0	SSW 0	SSW 0	SSW 0	SSW 0
2	5.9	NNE 0	NE 0	NE 1	NNE 7	NNE 2	NE 2	ENE 6	ENE 11	ENE 10	ENE 5	E 7	E 13
3	0.7	E 0	SE 0	SE 0	ESE 0	ESE 0	SE 0	SSE 0	SE 0	ENE 0	ENE 0	E 5	SSW 2
4	1.2	NE 0	NE 1	NE 0	NE 0	NE 0	NE 0	NE 0	NE 0	NNW 0	NNW 0	NNW 0	NNW 0
5	1.7	SE 0	SE 0	SE 0	SE 0	SE 0	SE 2	SE 6	SE 6	SE 8	SSE 6	SSE 0	SSE 0
6	3.7	SSW 0	SSW 0	WSW 4	NNW 3	N 0	N 1	NNE 1	NNE 0	NW 1	NW 0	NW 0	NW 1
7	4.7	NE 10	E 1	ESE 4	NNE 5	NNE 5	ENE 6	ENE 5	E 3	E 3	E 3	ENE 5	ENE 9
8	3.3	ENE 6	ENE 0	NNE 0	NNW 0	NW 1	WNW 1	SW 6	SW 8	SW 7	SSW 6	WSW 6	SW 3
9	4.6	NE 0	NE 0	NE 0	N 0	W 0	SW 0	SW 0	SSE 0	SSE 0	WSW 0	NW 1	NW 0
10	7.3	S 14	WSW 11	NW 13	SW 5	SSW 12	S 14	S 11	S 13	S 12	S 9	S 9	S 10
11	19.0	ESE 0	ESE 1	SSE 7	S 6	SSE 9	S 10	SSE 5	SE 6	SSE 10	SSE 8	SW 22	WSW 31
12	20.2	SSW 11	S 15	SSW 20	SSW 16	W 26	SW 37	SW 25	SW 7	WSW 12	WSW 19	W 49	WSW 31
13	6.2	WSW 27	W 18	WNW 11	NW 8	NW 5	W 2	WSW 2	WSW 0	W 1	NW 0	WNW 0	WNW 9
14	5.1	NW 2	NW 4	NW 0	NW 0	NW 0	NW 0	NW 0	NW 0	NW 0	NW 0	WSW 0	SSW 9
15	16.6	S 5	SSW 11	S 5	S 7	SE 9	SW 28	W 16	WNW 14	W 21	WNW 27	W 32	WSW 32
16	4.8	S 5	S 0	S 3	S 1	S 3	SSW 7	S 6	WNW 10	WNW 6	SW 8	SSW 6	WSW 10
17	16.5	SSE 9	SSE 8	SSW 4	S 8	S 8	SSE 6	SSE 4	SSE 0	SSE 6	SSE 3	SSW 4	W 23
18	45.9	WSW 30	WSW 26	WSW 28	SW 23	SW 22	WSW 20	SW 22	SSW 15	S 20	SW 36	WSW 57	WSW 59
19	34.6	WSW 81	WSW 78	WSW 78	WSW 75	WSW 73	W 47	WNW 43	WNW 36	WNW 43	WSW 38	WNW 30	NW 36
20	12.7	WNW 15	NW 23	NW 18	WNW 11	W 14	W 18	WSW 16	SW 20	SSW 22	SW 29	SW 35	SSW 24
21	3.9	S 0	S 0	S 1	S 0	S 0	S 0	S 0	S 0	S 0	S 0	S 0	S 0
22	9.3	NW 10	NW 12	NW 8	NW 7	NW 9	NW 8	NW 9	NW 8	NW 10	NW 12	NW 13	NW 15
23	10.2	NW 5	NW 4	NW 6	NW 5	NW 3	NW 0	NW 2	NW 0	NW 4	NW 1	NW 7	NW 13
24	16.3	SSW 15	SSW 18	SSW 16	SSW 23	SSW 26	SSW 19	SSW 21	SW 35	SW 30	WSW 24	WSW 32	WSW 25
25	26.0	SSW 21	SSW 22	SSW 22	SSW 18	SSW 27	SSW 15	S 11	S 10	SW 10	WSW 34	WSW 45	SW 21
26	11.1	W 26	W 20	WSW 20	WSW 15	WSW 11	SW 8	SSW 10	SSW 7	SSW 6	S 12	SSW 13	S 5
27	12.6	S 14	S 14	S 9	S 10	SSE 8	SSE 14	SSE 12	S 19	S 10	SW 20	SW 15	WSW 9
28	1.1	E 0	E 0	E 0	E 0	ESE 0	ESE 0	ESE 0	ESE 0	ESE 0	E 0	ENE 2	E 0
29	11.2	NW 22	NW 10	E 13	SW 30	SW 45	SW 25	WSW 19	NNW 8	N 11	NE 3	ESE 1	SSE 3
30	2.7	SE 4	SE 6	SE 1	SE 4	SE 5	SE 0	SE 0	SE 0	SE 0	SE 0	SE 0	SE 1
31	4.0	NNW 0	N 0	N 0	N 0	N 0	NNE 0	NE 0	NE 0	ENE 0	ENE 4	NE 7	NNE 12

Februar.

1	6.0	NNE 0	NE 0	NNE 5	NE 8	NE 0	NE 13	NE 13	NE 3	NE 14	NE 15	NE 16	ENE 13
2	9.0	SW 7	W 10	W 16	WSW 9	SW 12	SSW 10	SW 10	WSW 8	SSW 8	SW 9	SW 8	SW 10
3	1.8	SSE 1	SE 4	SE 1	SE 4	SE 6	SE 1	SE 2	SE 1	SE 1	SE 0	S 0	WSW 1
4	12.6	NW 0	NW 0	NNW 0	E 0	S 7	S 14	SW 22	WSW 30	WSW 22	WSW 23	W 25	W 24
5	2.0	WNW 8	NW 8	NW 9	NW 8	NW 4	NW 3	NNW 5	NNW 2	NNW 0	NNW 1	NNW 0	NNW 0
6	8.3	SW 0	SW 0	W 2	WSW 4	SW 2	SSW 13	S 9	S 12	SSE 14	SSE 10	SSW 9	SSW 15
7	9.5	SSE 12	S 7	SSE 10	SSE 5	SE 1	NE 3	S 3	NE 7	NNW 8	WSW 5	SSW 2	S 2
8	17.3	WSW 17	WSW 24	W 35	WNW 15	WSW 15	WSW 16	W 19	WSW 22	W 15	SW 17	WSW 25	WSW 26
9	7.5	SSE 0	SSE 1	SSE 0	SSE 2	SSE 0	SSE 0	SSE 1	SSE 0	E 3	N 11	NNE 23	NNE 20
10	8.1	NNE 10	NNE 6	NNE 8	NNE 14	NNE 12	NNE 7	NE 8	ENE 4	ENE 0	NE 2	NE 16	E 16
11	3.5	SE 0	SE 0	SE 0	SE 0	SE 0	ENE 0	ESE 0	ESE 0	ESE 0	SSW 1	WNW 1	SW 2
12	7.3	SW 10	SSW 8	SW 10	SSW 18	SSW 6	S 6	SSW 9	SSE 11	S 12	S 12	SSW 10	WSW 4
13	6.5	N 0	NNE 8	NNE 2	NNE 1	NE 0	ENE 0	NE 0	NE 0	NE 1	NE 9	NE 11	NE 12
14	3.6	ENE 0	NE 0	NE 0	E 0	SE 0	SSE 0	SSE 0	SSE 0	SSE 0	SSE 0	SSW 6	SSW 6
15	7.6	SSE 0	SSE 0	SSE 0	SSE 0	SSE 0	SSE 0	SSE 0	SSE 0	SSE 0	SW 1	W 1	W 0
16	10.8	SSE 14	SSE 4	W 4	W 4	SSE 8	SSE 11	SSE 10	S 7	SSW 1	WSW 8	W 20	W 27
17	6.8	SE 10	SSE 7	SSE 7	SSE 12	SSE 12	SSE 10	SSE 0	SSE 0	SSE 0	SSE 4	S 8	S 6
18	4.5	SSE 4	SSE 0	SSE 0	SSE 1	SSE 0	SSE 0	SSE 0	NW 4	NNW 10	ENE 12	E 6	S 15
19	1.5	W 1	SW 0	NNE 2	SE 0	SSE 0	SSE 0	SSE 4	S 0	SW 0	SW 0	WNW 0	N 2
20	8.9	NNE 3	NNW 5	NNW 2	NNW 0	N 1	NNE 2	N 4	NNW 5	NNW 14	NNW 13	NW 12	WNW 28
21	5.0	W 7	SW 11	SE 3	SSE 8	SSE 1	SSE 1	ENE 2	NW 0	S 7	SSE 3	SW 1	W 1
22	9.9	SSW 11	SW 10	SW 27	W 15	WSW 18	S 10	SSE 10	S 10	S 12	SSE 9	S 7	S 5
23	13.1	SSE 11	SSE 2	SSE 3	SSE 10	SE 11	SE 6	SE 0	ENE 1	NW 1	WSW 0	SSW 3	SSW 11
24	13.0	WNW 9	WSW 6	SSW 9	S 9	SE 5	S 5	S 5	SSW 6	WSW 3	WSW 7	W 12	W 11
25	33.3	WSW 30	WSW 32	SW 30	SW 27	SW 16	SW 12	WSW 14	WSW 23	WSW 24	SW 23	SSW 27	SSW 15
26	24.0	WSW 50	WSW 42	WSW 35	WSW 40	WSW 36	WSW 28	SW 32	WSW 25	WSW 23	W 26	WSW 16	SW 17
27	13.0	W 17	W 14	WSW 0	WSW 15	WSW 8	SSW 5	SSW 1	SSW 0	WSW 8	WNW 16	WNW 14	W 15
28	5.3	W 8	W 12	WSW 7	SW 4	SW 2	WNW 4	WSW 8	SSW 7	S 6	SSW 3	SW 8	WSW 9

Windrichtung und Geschwindigkeit (Kilometer pro Stunde). Januar.

Zürich.

Tag	1-1 ^h p	1-2 ^h	2-3 ^h	3-4 ^h	4-5 ^h	5-6 ^h	6-7 ^h	7-8 ^h	8-9 ^h	9-10 ^h	10-11 ^h	11-12 ^h	Summe
1	SSW 0	SW 0	SW 0	SW 0	S 2	E 4	NNE 13	NE 6	NE 0	NE 0	NE 0	NNE 0	31
2	E 1	E 8	NE 9	ENE 17	ENE 6	NE 1	NE 5	ENE 9	ESE 7	ESE 4	SE 0	ENE 0	141
3	SW 1	S 3	SSE 1	ESE 2	NE 1	NE 2	NE 0	NE 0	NE 0	NE 0	NE 0	NE 0	17
4	NNW 4	NNW 0	NNW 1	NNW 0	WNW 5	NW 0	NW 7	NW 0	NW 0	N 2	E 6	SE 2	28
5	S 3	S 0	S 1	SSE 0	SE 0	SSE 2	S 3	SSW 1	SSW 0	SSW 1	SSW 1	SSW 0	40
6	NNE 6	ENE 14	E 16	NE 8	ENE 7	E 3	ENE 0	NE 1	NNE 8	N 7	NNE 4	NNE 3	88
7	ENE 5	ENE 8	NE 4	ENE 5	ENE 2	NE 2	N 1	NNW 2	ENE 7	ENE 7	ENE 4	E 6	112
8	WSW 4	SSW 5	SSW 5	SSW 2	SSW 1	SSW 0	WNW 7	NW 3	NW 3	NW 3	NNW 2	NE 0	79
9	NW 1	SW 8	S 12	S 11	S 2	S 7	S 8	S 9	SSW 13	S 12	S 12	S 9	110
10	S 8	SSW 7	W 7	WNW 6	NW 7	S 6	W 1	NE 3	ESE 0	ESE 0	ESE 1	ESE 1	175
11	WSW 37	WSW 28	SW 37	WSW 39	WSW 34	W 35	W 35	W 25	WSW 19	WSW 18	WSW 16	WSW 18	456
12	WNW 16	W 9	SW 10	WNW 10	NW 8	WSW 19	WSW 16	WSW 21	W 24	W 25	WSW 29	WSW 30	485
13	WNW 11	WNW 17	NW 18	NW 12	NW 3	NW 0	NW 0	NW 2	NW 1	NW 1	NW 1	NW 0	149
14	SSW 9	SSW 12	S 12	S 11	S 9	S 0	SSW 9	SSW 12	SSW 12	SW 6	SW 6	S 9	122
15	WSW 26	WSW 28	W 28	W 17	W 26	NW 14	NW 11	NW 9	NW 12	WNW 12	WNW 2	SW 7	399
16	WNW 11	WNW 5	W 5	NNE 8	NNE 7	NNW 6	NNW 0	NNW 0	NNW 0	NNW 0	NNW 1	NE 6	114
17	W 35	WNW 25	W 11	WSW 16	SW 20	SW 18	WSW 24	SW 24	SSW 26	WSW 38	WSW 44	W 32	396
18	WSW 66	WSW 67	WSW 59	WSW 55	WSW 53	WSW 38	WSW 49	WSW 58	WSW 80	WSW 79	WSW 65	WSW 75	1102
19	NW 40	NW 32	NW 31	NW 25	NW 17	NW 13	WSW 10	SSW 1	SSW 0	SSW 0	SSW 0	SSW 4	831
20	S 20	S 15	S 10	S 7	S 7	S 1	S 0	S 0	S 0	S 0	S 0	S 0	305
21	SSW 0	SSW 0	SW 4	WNW 8	WNW 13	NW 9	NW 10	NW 14	NW 11	NW 11	NW 3	NW 10	94
22	NW 9	NW 10	NW 8	NW 9	NW 12	NW 6	NW 8	NW 9	NW 6	NW 13	NW 8	NW 5	224
23	NW 16	W 16	WSW 13	WSW 22	WSW 16	WSW 17	WSW 9	WSW 16	WSW 21	SW 18	SW 21	SW 20	245
24	SW 24	WSW 11	WSW 0	SSW 1	WSW 10	WNW 5	S 7	SW 2	W 9	W 10	WSW 12	SW 16	391
25	WSW 38	WSW 29	WSW 28	W 25	WSW 28	NNW 31	W 32	WSW 37	W 37	W 28	WSW 28	W 28	625
26	S 2	S 0	W 5	NW 9	WSW 7	SSW 8	SSW 12	WSW 13	WSW 15	SW 18	WSW 13	SW 11	266
27	NW 15	NNW 20	NNW 17	NNW 14	NW 17	NW 19	NW 12	NW 14	NNW 10	NNW 1	N 0	NE 0	303
28	NNE 6	NNW 1	NNW 3	NNW 6	NNE 1	ENE 0	NE 5	N 2	E 0	ESE 0	ENE 0	N 1	27
29	S 2	WSW 2	W 9	W 15	W 20	NW 13	NW 4	NW 5	NW 1	ENE 5	SSE 1	SE 3	270
30	SE 4	SE 1	SE 0	SE 0	SE 1	SSW 4	WNW 8	NW 15	NNW 10	NNW 0	NNW 0	NNW 0	65
31	NNE 9	NNE 7	NE 10	NNE 6	NNE 5	NNE 7	NE 13	NE 14	NE 1	NE 0	NNE 0	NNE 0	95

Februar.

1	NE 11	NE 7	NNE 5	NNW 2	NNW 0	NW 0	NW 0	WNW 0	W 0	WSW 0	W 10	W 9	144
2	SSW 11	SSW 12	SSW 10	S 10	S 12	SSE 15	SSE 10	SE 4	SE 3	SSE 8	SSE 2	SSE 1	215
3	W 0	NW 2	NNW 4	NNW 5	NNW 7	NW 3	NNW 0	WSW 0	W 0	NNW 0	NNW 1	WSW 0	44
4	W 19	W 17	W 17	W 10	W 11	NNW 9	NW 9	WNW 10	WNW 7	WNW 10	WNW 9	WNW 7	302
5	NNW 0	NNW 0	NNW 0	NNW 0	NNW 0	NNW 0	NNW 0	NNW 0	NNW 0	NNW 0	NNW 1	SW 0	49
6	SSW 15	SSW 17	SSW 15	SSW 9	SSW 11	S 10	S 8	S 1	S 7	S 4	S 2	SSE 11	200
7	SSW 11	WSW 10	SW 21	WSW 27	WSW 32	SSW 11	SSE 7	SSE 4	S 4	SW 12	SW 13	WSW 12	229
8	WSW 19	WSW 21	W 28	W 29	W 13	WNW 20	W 17	W 12	N 6	ESE 1	S 4	SSE 0	416
9	NNE 15	NNE 15	N 9	NNE 7	NNE 12	NNE 11	NE 11	ENE 4	NE 8	NNE 6	NNE 11	NNE 11	181
10	ESE 18	E 15	ESE 18	E 15	E 11	E 7	E 7	E 0	E 0	ESE 0	SE 0	SE 0	194
11	W 1	WSW 5	S 6	S 4	S 4	S 6	SSW 13	SW 10	SW 1	SSW 12	S 9	SSW 9	84
12	W 14	WNW 6	WNW 2	WSW 6	S 6	S 2	S 7	SSW 0	S 2	SW 1	NNW 8	N 6	176
13	ENE 12	ENE 15	ENE 12	ENE 10	ENE 8	ENE 13	ENE 17	ENE 12	ENE 7	NNE 1	NNE 0	NE 0	157
14	SSW 6	SSW 10	S 11	S 11	S 8	S 9	S 7	S 1	S 8	S 4	S 0	SSE 0	87
15	WSW 4	SW 2	WNW 9	NW 13	W 15	SW 10	SSW 9	SW 28	SSW 23	SW 25	SW 30	SSW 12	182
16	W 26	WNW 23	WNW 23	WNW 20	WNW 10	W 9	WSW 6	W 6	W 5	N 2	SSE 6	SE 6	260
17	S 10	S 13	SSW 12	SSW 5	SSW 7	S 11	S 5	SSE 0	SSE 1	SSE 11	SSE 5	SSE 7	163
18	S 9	SSE 3	SW 3	SW 10	SW 7	SSW 4	S 4	S 6	S 4	SSE 2	W 2	WSW 2	108
19	E 11	S 6	WSW 0	ESE 2	ESE 0	ESE 0	ESE 1	E 0	N 2	NW 1	N 1	NNW 3	36
20	NW 22	WNW 19	WNW 18	W 13	W 6	W 11	NW 10	WNW 14	NW 5	NW 3	SW 2	S 1	213
21	WNW 9	W 6	SW 6	WSW 4	WSW 8	WSW 9	S 4	S 6	SE 0	SSE 7	SE 1	SSW 16	121
22	S 6	S 5	SSW 2	S 7	WSW 5	WNW 8	WNW 3	SSW 8	SSE 8	SSE 12	SSE 12	SSW 18	258
23	WSW 27	WSW 35	WSW 29	SW 28	S 11	S 4	SW 9	WNW 22	NW 20	WNW 26	NW 28	NW 16	314
24	SW 14	SSW 13	SSW 13	SSW 13	S 13	S 16	S 18	SW 14	WSW 21	WSW 34	W 31	W 24	311
25	SW 21	WSW 33	WSW 36	WSW 33	WSW 43	WSW 37	SW 34	W 56	W 50	WSW 61	WSW 62	WSW 60	799
26	WSW 6	WNW 4	NW 1	NW 4	NNE 1	NE 0	SSE 6	SW 37	WSW 48	WSW 37	W 20	W 23	577
27	W 20	W 20	W 27	W 21	W 25	W 17	WSW 11	WSW 13	WSW 14	WNW 4	W 12	WSW 14	311
28	WNW 4	W 1	WSW 4	WSW 7	SW 1	SSW 4	SSW 0	SSW 2	SSW 2	SSW 7	S 9	S 7	126

März 1910.

Stündliche Aufzeichnungen des Anemometers.

Tag	Mittel	0-1 ^h	1-2 ^h	2-3 ^h	3-4 ^h	4-5 ^h	5-6 ^h	6-7 ^h	7-8 ^h	8-9 ^h	9-10 ^h	10-11 ^h	11-12 ^h
1	6.8	S 7	S 8	S 6	S 2	S 9	S 7	SW 2	SW 10	S 12	SSW 12	S 17	S 14
2	6.7	S 0	SW 0	WNW 0	WNW 0	WNW 0	WNW 0	N 7	NE 9	NNE 6	NE 10	NE 15	NNE 11
3	5.9	ENE 5	ENE 6	NE 8	NE 12	NE 16	ENE 18	NE 11	NE 5	NNE 5	NE 9	ENE 11	ENE 9
4	3.5	SSW 0	SSW 0	SSW 0	SSW 0	SSW 0	S 3	SSE 5	SSE 0	SSE 0	SW 0	NE 1	N 5
5	1.3	NNE 0	NNE 3	N 0	N 0	NNW 0	NW 0	NW 0	NW 0	SW 1	SSW 0	NW 5	WNW 9
6	0.9	SE 0	E 0	ENE 0	ESE 0	ESE 0	ESE 0	ESE 0	ESE 0	ESE 0	ESE 0	NE 2	NNW 7
7	0.4	SE 0	SE 0	SE 0	SE 0	SE 0	SE 0	SE 0	SE 0	SE 0	SE 0	SSW 0	WSW 2
8	2.4	SSE 1	SSE 6	SSE 2	SSE 0	SSE 0	SSE 0	SSE 0	SSE 0	SSE 0	S 0	WSW 0	WNW 2
9	3.7	SSE 5	SSE 1	SSE 0	SSE 0	SSE 0	SSE 0	SSE 0	SSE 0	SSE 0	SSE 0	SW 0	NW 5
10	2.9	SSE 11	SSE 2	SSE 0	SSE 6	SE 10	NE 3	NNE 0	E 0	E 0	NNE 1	NNW 3	NNW 7
11	1.5	S 0	S 0	NNW 0	N 0	N 0	N 0	N 0	N 0	N 0	NNW 0	WSW 1	SSW 2
12	5.8	NNW 5	NNW 19	NNW 10	NE 0	SE 2	SSE 8	SE 5	SE 0	SSE 0	WSW 0	NNW 7	NNW 7
13	6.9	N 1	NNW 8	NNW 6	E 7	SE 2	SE 0	SW 8	W 2	WNW 0	W 7	W 5	WSW 4
14	10.0	N 7	N 2	NNW 0	N 0	ENE 0	SE 0	E 1	E 9	SE 2	SE 8	ENE 14	NE 15
15	3.1	W 2	WSW 2	NW 0	NNW 3	N 0	N 2	N 4	N 0	NNW 2	NNW 7	NW 3	NW 8
16	3.9	NNW 7	N 6	NNW 5	NNW 5	NNW 10	NNW 7	NNW 5	N 6	NNW 14	NNW 9	N 1	NNW 0
17	9.5	NW 0	NW 0	NW 0	NW 0	NW 0	NNW 1	NNW 3	NNW 0	NNW 1	NW 0	WNW 11	WSW 18
18	13.6	WSW 13	NW 7	NNW 6	N 0	NE 0	S 9	SW 16	SW 16	SSW 10	SW 14	WNW 18	WNW 22
19	7.7	SSW 8	S 2	S 0	S 0	S 0	SSE 0	SSE 1	NE 1	NNW 7	N 9	NNW 13	NNW 15
20	9.2	NNE 5	N 3	NNE 9	NE 14	NE 13	NE 11	NE 11	NE 12	NE 8	NE 12	NE 10	NE 9
21	5.9	NE 12	NE 10	NE 11	NE 8	NNE 9	NNE 11	NE 9	NNW 6	NNE 6	NNE 6	NNE 9	NNE 8
22	7.2	NE 0	ENE 0	ESE 0	ESE 0	E 0	NNE 3	NNE 1	NNE 0	ENE 2	NE 8	NE 11	NE 15
23	12.3	NE 19	ENE 19	ENE 20	ENE 26	ENE 28	ENE 22	NE 19	NNW 13	N 12	E 15	ENE 10	ENE 13
24	6.1	E 3	E 0	E 0	E 0	E 0	E 0	NE 1	NNE 2	ENE 6	ENE 12	NE 14	ENE 9
25	11.6	NE 9	NE 5	ENE 13	ENE 2	ENE 6	ENE 3	ENE 6	NE 3	NE 12	NE 17	NE 14	ENE 13
26	8.9	ENE 16	ENE 6	ENE 11	ENE 17	ENE 7	ENE 4	ENE 7	NNE 2	ENE 4	S 4	S 0	SSW 3
27	2.6	N 0	NNW 0	NNW 0	NNW 5	NNW 3	N 2	N 3	NNW 6	N 2	S 2	NNW 4	WNW 4
28	0.8	NNW 0	NNW 0	NNW 0	NNW 0	NNW 0	NNW 0	NNW 0	NNW 0	NNW 0	NNW 0	WNW 0	W 4
29	5.5	SSE 0	SSE 2	SSE 0	SSE 0	SSE 0	SSE 1	SSE 0	SSE 0	SSE 0	NE 7	NNW 11	NNE 5
30	11.5	ENE 10	ENE 9	ENE 6	NNE 7	NNW 4	NNW 2	WNW 0	NNW 0	NNW 1	NNW 5	WNW 5	W 22
31	17.2	NNE 11	NNE 9	NE 15	NNE 15	NE 9	NE 9	NNE 8	NNE 8	NNE 11	NNE 14	NE 16	NE 12

April.

1	16.1	ENE 11	ENE 10	NNE 7	NNE 3	S 2	N 3	N 7	ENE 29	NE 28	ENE 25	ENE 18	ENE 16
2	14.8	NE 36	NE 40	NE 42	ENE 38	NE 28	NE 23	NE 9	N 4	NNE 6	N 7	NE 13	NE 14
3	6.8	NNE 0	NE 0	E 0	E 0	E 0	E 0	NNE 0	NNW 5	NNW 7	NW 9	NW 8	NW 5
4	7.0	NW 13	WSW 9	WNW 10	NNE 2	ESE 0	S 6	S 1	SSW 3	WSW 1	N 4	NE 10	ENE 10
5	8.2	SSE 0	SSE 0	SSE 0	SSE 0	SSE 0	SSE 0	SSE 0	SSE 0	SSE 2	NE 12	NE 13	ENE 13
6	10.2	NNW 1	NNW 0	NNW 0	N 1	NNW 10	NW 9	NW 3	NW 3	NW 4	WNW 6	W 9	WNW 10
7	10.9	W 10	W 9	W 9	W 18	W 17	W 15	W 12	SW 8	SW 12	SW 14	WSW 17	WSW 15
8	8.0	S 9	SSW 4	S 6	S 6	S 7	S 3	S 0	S 7	S 14	S 13	SSW 12	S 13
9	5.8	N 0	N 0	N 0	N 0	N 0	N 0	N 0	N 0	NNW 1	N 11	NNE 16	ENE 15
10	5.7	ENE 1	NNE 0	NNW 1	NNW 0	NNW 0	WNW 1	WNW 7	NW 18	W 10	W 13	WNW 12	W 11
11	8.8	ENE 9	ENE 2	ENE 5	NNE 0	E 4	E 7	E 9	ENE 10	NE 8	NE 11	NE 19	E 22
12	3.0	SE 0	SE 0	SE 0	SE 0	SE 0	SE 0	SE 0	SE 0	N 1	SSE 0	NW 0	NW 0
13	3.1	SE 0	SSE 3	SE 0	ESE 0	SE 0	SSE 0	E 0	SE 5	S 5	SSE 5	ESE 1	NNW 5
14	15.5	N 0	N 6	N 3	N 0	E 2	SSW 0	WSW 0	WNW 0	WSW 0	SW 4	SSE 20	SSE 30
15	8.8	NW 14	WNW 15	NNW 3	N 2	SE 8	SSW 5	SE 2	SSE 0	S 3	SSW 4	SE 6	ENE 9
16	10.6	SSW 6	S 11	S 10	SW 3	S 0	SSE 0	SSE 0	SSE 2	ENE 7	NE 4	NNE 8	N 5
17	11.3	WSW 11	WSW 14	WSW 10	SW 7	WSW 3	SW 3	WSW 4	SW 5	WSW 10	WSW 13	WSW 19	W 10
18	4.2	S 6	S 3	S 0	S 0	S 0	S 0	S 0	S 1	SSW 3	SSW 2	SSW 8	SSW 14
19	7.8	SSE 0	SSE 0	SSE 0	SSE 5	SSE 0	SSE 0	SSE 0	SSE 0	SSE 4	SSW 2	SSW 9	WSW 7
20	19.6	WSW 27	WSW 30	WSW 32	W 32	W 30	W 25	WNW 20	W 27	WSW 33	W 26	W 32	W 25
21	20.2	WNW 1	NW 5	WNW 8	WNW 3	WSW 12	WSW 18	WSW 21	W 28	W 24	W 28	W 33	W 29
22	16.0	NW 8	NW 4	NW 7	WNW 11	WNW 3	NW 4	WNW 5	WNW 12	W 15	WNW 14	WNW 17	WNW 22
23	8.5	WNW 10	WNW 14	NW 10	NNW 4	NNW 0	NW 1	SW 5	WNW 13	WNW 9	WNW 7	WNW 6	NW 11
24	6.5	NW 0	NW 0	NW 0	NW 0	NW 0	NW 0	NW 0	NW 0	WNW 0	SW 1	SSW 1	W 4
25	17.8	SSE 0	S 1	W 2	WNW 15	W 15	W 22	WSW 20	WSW 17	W 26	W 36	WNW 32	WNW 19
26	16.2	SW 11	SW 12	WSW 6	W 0	W 0	SW 9	WSW 10	W 4	W 10	WSW 11	W 15	WSW 24
27	5.6	SW 0	SW 0	SW 0	SW 0	SW 0	SW 0	SW 0	SW 0	WNW 5	WNW 6	W 9	SW 6
28	3.2	ESE 0	E 0	ENE 2	NE 0	NNW 2	WSW 0	SSW 2	NNE 1	W 9	ENE 10	ENE 5	ENE 4
29	6.4	NW 5	WNW 3	WNW 5	WNW 0	WNW 1	NW 1	WSW 8	S 18	SSE 17	SSE 17	SSE 18	S 17
30	7.5	S 1	S 0	WSW 0	WSW 0	W 1	NW 3	NNW 5	NNE 16	NNE 19	NNE 17	NNE 18	NNE 19

Windrichtung und Geschwindigkeit (Kilometer pro Stunde). März.

Zürich.

Tag	12-1 ^h p	1-2 ^h	2-3 ^h	3-4 ^h	4-5 ^h	5-6 ^h	6-7 ^h	7-8 ^h	8-9 ^h	9-10 ^h	10-11 ^h	11-12 ^h	Summe
1	SW 17	SSW 14	SW 9	S 8	S 4	S 5	S 0	S 0	S 0	S 0	S 0	S 0	163
2	NE 8	NE 10	NE 11	NE 5	NE 3	NE 5	NNE 7	NE 11	NE 11	E 7	NE 12	NE 12	160
3	ENE 4	ENE 2	ENE 4	S 2	SW 8	SSW 6	SSW 0	SSW 0	SSW 0	SSW 0	SSW 0	SSW 0	141
4	NNE 5	ENE 7	NE 6	NE 7	NNE 4	ENE 1	ENE 0	ENE 21	N 14	N 2	N 1	NNE 1	83
5	WNW 5	WNW 4	WNW 2	NW 1	WNW 0	NNW 0	E 0	SE 0	SE 0	SE 0	SE 0	SE 0	30
6	NW 4	NW 1	NW 0	WNW 0	SW 1	S 0	SSE 0	SE 0	SE 0	SE 6	SE 1	SE 0	22
7	W 0	SW 0	WSW 1	NW 0	WNW 0	WNW 0	WNW 0	WNW 0	WNW 0	WNW 0	SW 4	SSE 3	10
8	WNW 2	W 3	SW 2	SSW 1	SSW 1	SSW 0	S 0	S 0	S 5	S 11	SSE 12	SSE 10	58
9	NNE 5	NE 7	ENE 5	N 3	NNW 3	NE 12	ENE 6	E 0	ESE 0	SE 10	SE 14	SSE 13	89
10	NW 11	NW 14	NW 1	WSW 0	S 3	S 1	S 0	S 0	S 0	S 0	S 0	S 0	70
11	NW 7	NW 13	NW 3	NW 2	NW 0	SW 0	SE 0	SE 0	SE 0	SE 0	SE 0	NE 9	37
12	N 10	N 9	NNE 12	NE 10	NE 10	ENE 15	E 7	ESE 0	SE 3	SE 0	E 1	NNE 0	140
13	NW 8	NNW 12	WNW 20	NW 10	WNW 15	WNW 12	NW 12	NW 11	N 7	N 5	NNW 3	NW 0	165
14	NE 18	NE 21	NE 20	NE 17	NE 21	NE 23	NE 24	NE 23	E 9	S 5	NNW 0	NW 2	241
15	NNW 9	NNW 7	NNW 7	NNW 3	NNE 0	NNE 0	ENE 1	NNW 3	N 0	N 5	NNW 4	WNW 2	74
16	NNW 4	NNW 0	NNW 0	NNW 0	NW 5	NW 7	W 0	W 3	WNW 0	WNW 0	WNW 0	NW 0	94
17	SW 23	W 18	W 14	WNW 17	WSW 30	W 22	NW 14	NNW 13	NW 14	NW 4	WNW 9	WSW 16	228
18	WNW 27	WNW 22	W 34	WNW 22	WNW 28	WNW 17	WNW 7	WSW 8	S 9	S 7	S 8	S 7	327
19	NW 17	NW 15	NW 15	NW 12	NW 2	N 2	NNE 6	NNE 16	NNE 13	NNE 9	NNE 10	NNE 13	186
20	NNE 4	NE 12	NE 14	NE 13	NE 9	NNE 3	NNW 1	NNE 3	NE 8	NE 11	ENE 10	ENE 15	220
21	NNE 7	NNE 10	NE 8	NE 6	ENE 6	E 0	E 0	E 0	E 0	E 0	ENE 0	NE 0	142
22	ENE 17	ENE 17	ENE 19	ENE 14	E 16	ESE 7	E 0	E 7	NE 8	NE 4	NE 11	NNE 13	173
23	E 13	ESE 11	ESE 6	ESE 3	SE 2	NE 1	NE 5	NE 6	NE 8	NE 14	ENE 9	ESE 0	294
24	ENE 7	ENE 8	NNE 3	NE 4	NE 7	NE 5	NNE 17	NNE 21	NNE 11	NNE 6	NNE 2	NNE 9	147
25	ESE 16	NE 17	NE 21	NE 19	NE 14	NNE 12	NNE 7	ENE 13	ENE 17	ENE 10	ENE 15	ENE 15	279
26	W 7	ESE 8	NE 16	NE 17	ENE 11	NE 11	ENE 14	ENE 11	ENE 16	NE 9	NE 11	NE 3	215
27	NW 4	WSW 3	SW 9	SSW 8	SSW 5	WNW 2	ENE 1	ENE 0	ENE 0	ENE 0	ENE 0	ENE 0	63
28	NW 2	WNW 4	WSW 1	SW 6	SSW 3	SSW 0	S 0	SSE 0	SSE 0	SSE 0	SSE 0	SSE 0	20
29	N 6	NNW 8	NNW 8	NE 16	E 10	ENE 7	ENE 3	NE 8	NNE 10	NE 10	NE 11	ENE 8	131
30	W 24	W 24	WNW 23	NW 22	NW 21	NW 19	N 24	NNE 16	NE 4	NNE 6	NNE 10	NNE 11	275
31	NE 14	ENE 21	ENE 23	ENE 23	ENE 22	ENE 18	ENE 26	ENE 35	ENE 34	ENE 27	ENE 20	ENE 14	414

April.

1	ENE 19	ENE 18	NE 23	E 22	ENE 19	ENE 31	ENE 22	ENE 20	ENE 13	E 13	ENE 13	NE 14	386
2	NE 14	ENE 17	ENE 14	NE 16	ENE 13	ENE 12	ENE 7	NE 1	NNW 0	N 0	E 1	ENE 0	355
3	NNE 8	NNE 6	NE 5	N 1	N 0	WSW 3	NW 2	WNW 11	WNW 11	W 22	W 32	WNW 28	163
4	ENE 9	NE 9	ENE 3	S 18	SSW 15	SW 16	W 5	W 7	NW 8	WNW 6	NW 0	SW 2	167
5	NE 15	E 18	SE 24	ESE 20	ESE 22	ESE 19	E 15	E 15	SE 1	SE 1	S 5	NE 2	197
6	NW 9	NW 13	WNW 23	NW 19	NW 19	NW 27	WNW 15	WNW 7	NW 17	WNW 14	WNW 12	WNW 13	244
7	SW 9	WSW 11	SW 7	SW 9	S 9	SSW 12	SSW 10	SW 7	SW 9	SSW 10	SSW 6	S 6	261
8	S 15	SSW 15	W 17	N 17	N 13	NNE 14	E 7	SSE 0	SSE 0	SW 0	NW 0	N 0	192
9	ENE 17	NE 21	NNE 22	ENE 10	ESE 2	SSE 1	WSW 6	NNE 16	S 2	SSE 0	ESE 0	ESE 0	140
10	SW 11	SW 12	W 11	NW 14	N 7	N 0	NE 3	E 5	SE 0	S 0	SSE 0	E 1	138
11	E 15	E 16	E 12	ENE 11	NE 7	ENE 8	E 12	E 16	ESE 7	SE 2	SE 0	SE 0	212
12	SW 2	SSW 4	SSW 8	SSW 9	SSW 7	WSW 21	WNW 6	NW 0	NNE 0	ESE 4	SE 8	SE 3	73
13	NW 4	N 13	NE 6	ENE 1	NE 12	E 10	ENE 4	ENE 0	E 0	E 1	ESE 0	ESE 0	75
14	SSE 34	SSE 35	SSE 27	SSE 24	SSE 25	SSE 34	SSE 28	SSE 31	SSE 23	SSE 6	WSW 17	WNW 24	373
15	ENE 9	ENE 10	E 5	ENE 3	N 7	NNW 17	NW 34	NW 18	WNW 7	W 14	W 9	W 6	210
16	N 10	W 18	WNW 29	W 36	W 24	WSW 19	SW 21	SW 17	SSW 9	SW 10	SW 3	WSW 3	255
17	WNW 21	WNW 24	NW 22	WNW 18	W 14	SW 10	SSW 11	S 11	S 10	SSE 11	SSE 4	SSE 5	272
18	SW 8	SSW 10	S 10	S 7	SSW 12	SSW 9	S 6	S 0	SSE 0	SSE 0	SSE 1	SSE 2	102
19	WNW 13	WNW 15	SW 13	SSW 6	WSW 13	W 13	SW 11	WSW 13	SW 15	SSW 18	SW 13	WSW 16	186
20	W 18	W 15	W 17	W 19	W 19	W 11	WSW 16	WSW 11	SW 1	WSW 5	NW 0	WSW 0	471
21	WNW 19	WNW 25	WNW 32	WNW 35	WNW 37	NW 43	WNW 31	WNW 17	W 10	W 13	W 8	WNW 4	484
22	WNW 33	WNW 37	WNW 36	WNW 30	WNW 26	WNW 33	WNW 18	WNW 13	WNW 15	WNW 11	WNW 7	WNW 5	384
23	NNE 10	NW 11	WNW 19	WNW 17	WNW 15	NW 13	NNW 14	NNW 8	NNW 3	NW 4	NW 0	NW 0	204
24	W 3	WNW 7	W 13	W 18	W 18	W 15	WSW 20	WSW 15	NW 28	WNW 10	SSE 2	SSE 1	156
25	WNW 26	W 22	SW 17	SW 20	WSW 21	SW 17	SSW 15	SSW 18	SSW 17	SW 20	SW 17	S 13	428
26	WSW 32	W 19	W 24	WSW 32	WSW 29	WSW 27	W 27	WNW 28	WNW 29	NW 23	WSW 6	SW 1	389
27	N 11	WNW 8	WNW 10	N 11	NNE 9	NE 6	ENE 14	ENE 17	ENE 16	E 6	E 0	ENE 1	135
28	W 4	NW 7	WNW 2	SSW 6	WSW 7	WSW 5	SSW 2	SSE 0	SSE 0	S 0	SSE 9	SSW 0	77
29	WSW 16	SSE 2	S 9	S 9	W 2	NW 5	NNW 0	NW 1	WNW 0	WSW 0	WNW 0	WSW 0	154
30	NNE 18	NNE 15	NE 9	ENE 9	ESE 6	ESE 8	SE 8	SSE 3	SSE 6	SSE 0	ESE 0	ENE 0	181

Mai 1910.

Stündliche Aufzeichnungen des Anemometers.

Tag	Mittel	0-1 ^h	1-2 ^h	2-3 ^h	3-4 ^h	4-5 ^h	5-6 ^h	6-7 ^h	7-8 ^h	8-9 ^h	9-10 ^h	10-11 ^h	11-12 ^h
1	8.4	ENE 5	NE 10	NNE 10	NNE 7	NNE 5	NNE 3	NNE 8	NNE 8	NE 12	ENE 11	ENE 14	ENE 15
2	6.3	NNE 0	NNE 0	NNE 0	ENE 0	ESE 0	SSW 1	W 8	WNW 12	WNW 15	W 18	W 16	WNW 15
3	4.8	SSE 0	SSE 0	SSE 1	SSE 2	SSE 0	SSE 0	SSE 2	SSE 4	S 2	SSW 3	SSW 4	WSW 1
4	5.0	SSE 0	SSE 0	SSE 0	SSE 0	SSE 0	SSE 0	SSE 4	SSE 9	S 9	S 8	S 7	SSW 3
5	16.0	SW 10	WSW 9	WNW 19	WNW 22	WNW 19	WNW 16	WNW 16	WNW 15	W 18	W 18	WNW 25	WNW 27
6	22.9	WSW 15	SW 15	SW 14	WSW 22	WSW 22	W 16	WSW 13	SSW 16	SW 14	W 27	W 37	W 31
7	27.3	W 19	W 24	WSW 33	W 34	WSW 38	WSW 29	WSW 37	WSW 36	W 36	WSW 33	WNW 45	NW 38
8	9.1	SW 3	WNW 11	W 2	W 3	SW 6	SW 0	SW 4	SW 6	S 11	SSE 10	S 9	S 11
9	12.2	S 9	SSW 9	WSW 9	WSW 12	SSW 1	SSW 14	W 17	W 10	W 24	WNW 21	W 19	WNW 18
10	5.9	SSE 1	SSE 4	SSE 8	SSE 3	SSE 0	SSE 0	SSE 0	SSE 1	S 6	SE 6	E 8	E 8
11	5.8	NNW 0	ENE 0	E 5	NNE 10	ENE 1	ENE 0	ENE 0	ENE 0	N 0	NW 1	WNW 7	WNW 7
12	13.9	SE 3	ESE 0	NNW 10	NNW 11	NNW 8	N 1	ENE 1	S 3	S 2	NW 8	WNW 4	S 5
13	6.4	NNW 4	S 4	SW 6	SSE 4	SSE 0	SSE 0	SSE 0	SSE 1	WSW 2	W 3	NW 9	NE 7
14	2.1	ENE 0	ENE 0	ENE 0	ENE 0	ENE 0	ENE 0	ENE 0	ENE 0	N 6	NNE 8	NNW 9	NW 3
15	7.1	NNE 2	SE 6	S 16	S 11	SSE 2	SSE 0	SSE 1	SSW 1	WSW 0	WNW 1	NW 2	SSW 10
16	4.1	SE 0	ESE 0	E 0	ESE 0	ESE 0	ESE 0	ESE 0	ESE 0	ESE 0	SW 2	NE 11	ESE 10
17	7.1	SSE 3	S 1	ESE 0	E 4	ENE 3	E 0	NNE 1	NW 0	NW 0	NW 1	WNW 1	SW 1
18	4.9	NNW 9	NNW 1	NNW 4	N 2	N 0	N 2	ESE 0	SW 4	WNW 3	NNW 0	NE 6	ENE 7
19	13.0	NNW 8	N 0	NE 0	NE 0	NE 0	NE 0	ESE 0	S 0	W 9	W 9	SSE 40	S 33
20	5.9	S 5	SE 0	ESE 1	ESE 0	E 0	E 2	SE 0	SE 0	NE 1	NNW 2	NNW 10	ENE 9
21	8.0	SSE 0	WNW 3	NW 12	WNW 4	WSW 8	SW 12	SW 12	WSW 8	SW 6	WSW 10	W 12	WNW 10
22	5.5	E 3	W 14	SSE 16	SE 7	NE 1	NNW 7	WSW 2	SSW 4	SSW 1	SW 2	W 2	SE 2
23	10.2	E 3	NE 13	NE 9	NE 20	NE 14	NNE 15	NE 11	NE 14	NNE 13	ENE 16	E 20	SE 15
24	3.8	SE 3	ESE 8	NNE 2	NNW 6	NNW 3	NW 2	N 1	NNE 2	NNE 2	ENE 1	NE 0	SW 0
25	2.8	ESE 0	ESE 0	ESE 0	ESE 0	ESE 0	ESE 0	ESE 0	ESE 0	WSW 0	NE 1	NNE 1	NE 4
26	5.5	NNW 1	NNW 3	NNW 0	NNW 0	NNW 0	NNW 1	NW 0	W 0	WNW 0	NNW 1	N 10	N 12
27	5.2	NW 5	NNW 0	NNW 0	W 1	SSW 0	S 1	S 2	SW 3	SSW 0	SSW 3	SSW 1	S 7
28	4.7	SSE 9	SSE 8	SSE 0	SSE 0	SSE 0	SSE 4	S 1	SW 0	SSW 1	SSW 6	SW 5	NW 10
29	5.5	NNE 0	NNE 0	NNE 0	NNE 0	NNE 0	N 0	N 0	N 0	NW 0	NW 1	WSW 5	WSW 14
30	8.4	NNW 0	NNW 1	NNW 0	NW 1	W 0	SSW 3	SW 1	WSW 1	S 8	SSW 1	SSW 1	WNW 20
31	5.6	S 2	S 1	WSW 9	NW 1	WSW 0	WSW 2	WSW 5	NW 12	NNW 8	NNW 8	WNW 12	W 6

Juni.

1	4.9	NW 2	NW 6	NW 0	WNW 0	WNW 0	WNW 0	WNW 0	N 4	ENE 7	ENE 3	E 1	ENE 5
2	6.2	WNW 10	NW 0	NNE 3	SE 4	SSE 0	SW 2	N 0	NW 0	NW 0	NW 0	SW 4	SW 2
3	3.5	ESE 13	SSE 6	SSE 0	SSE 6	SSE 1	SSE 0	SSE 0	W 0	WNW 0	NW 0	NNE 1	NNE 3
4	6.5	NNW 0	NNW 0	E 0	N 1	NNW 0	NNW 0	NNW 0	NW 5	WNW 17	WNW 12	W 10	N 1
5	4.8	NNW 1	N 2	N 6	NNW 0	NNW 0	NW 0	NW 1	NW 2	WNW 4	NW 7	N 10	NNW 6
6	7.6	SE 0	SE 0	ESE 0	NNE 0	E 1	SE 0	ENE 3	N 0	WNW 3	NW 12	WNW 11	WNW 11
7	5.5	S 10	W 0	W 0	W 1	NW 1	S 5	S 4	SSW 4	SSW 10	W 9	WNW 13	W 10
8	4.7	S 0	SSE 5	SSE 0	SSE 0	SE 0	SE 0	SE 0	S 2	SSW 0	W 3	W 2	NNE 1
9	6.4	NE 0	NE 0	NE 0	NE 0	NE 1	E 0	E 0	ENE 0	N 0	N 0	NNW 6	NE 4
10	8.9	W 11	SW 3	S 0	S 0	S 0	S 0	S 0	S 1	SW 0	WNW 1	NNW 8	N 8
11	9.5	SSW 13	SSW 13	WSW 1	NW 0	NW 3	WNW 7	WSW 3	WSW 7	WSW 4	W 5	SSW 12	SSW 7
12	6.8	SW 13	WSW 12	W 8	WNW 2	WNW 0	W 0	SW 8	SSW 4	W 3	NW 2	NW 6	WNW 4
13	3.7	SSE 0	SSE 0	SSE 0	SSE 0	SSE 0	SSE 0	SW 3	WNW 2	W 2	WSW 1	WSW 3	SW 8
14	12.7	NW 1	NW 3	WNW 5	WNW 7	WNW 9	WNW 16	NW 24	NW 22	WNW 23	WNW 15	WNW 15	WNW 14
15	10.0	NW 17	NW 11	NW 2	NW 15	NW 13	NW 16	NW 13	NW 15	NW 11	NW 7	WNW 3	WNW 13
16	10.2	NW 0	NW 0	NW 0	NW 0	NNW 4	NNE 7	ENE 6	ESE 6	ESE 6	NE 5	NE 8	NE 7
17	4.5	NE 13	E 1	NNW 4	WNW 1	NW 4	NNW 2	NNW 3	NW 6	NNW 3	N 4	N 13	N 9
18	3.6	SE 0	SE 0	E 0	NE 0	E 0	NE 0	NNE 0	N 0	NNW 4	NNW 16	NNW 13	NE 7
19	3.8	SSE 9	SSE 7	SSE 1	SSE 0	SSE 0	SSE 0	SSE 0	SSW 0	W 0	W 1	N 4	ENE 6
20	8.1	NE 0	ENE 0	SE 0	SE 1	ENE 2	N 6	N 0	NE 1	NNE 9	ENE 7	NNE 9	NNE 11
21	2.7	ENE 0	ENE 0	N 2	NNW 0	NNW 1	NNW 1	NNW 8	NNW 1	NW 6	NNW 5	NNW 4	NNW 0
22	7.7	SSE 0	SSE 0	NW 6	SE 4	SSE 0	SSE 0	S 0	SSW 0	SSW 0	SW 1	N 2	E 4
23	10.6	WNW 7	W 9	WNW 11	WNW 6	NNW 9	NNW 3	NNW 0	NNW 0	W 2	SW 12	WSW 15	W 9
24	18.5	SSE 5	SSE 6	SSE 3	SSE 0	SSE 0	SSE 0	SSE 2	SSW 1	WSW 12	W 18	W 19	W 21
25	23.4	WSW 24	SW 23	WSW 16	WSW 21	WSW 22	WSW 16	SW 13	S 16	SSW 15	WSW 24	SW 22	WSW 42
26	14.5	S 3	WSW 0	WSW 16	NW 3	SW 4	SE 6	S 6	SSE 2	NW 8	WNW 12	W 18	WSW 20
27	16.2	WSW 25	WSW 23	WSW 28	WSW 24	W 13	W 10	WNW 9	W 14	WNW 23	W 18	SW 21	SSW 20
28	12.9	SSE 9	SSE 8	SSE 8	SSE 0	SSE 9	SSE 7	SSE 6	S 1	WSW 13	W 20	W 25	WSW 27
29	27.0	W 22	WSW 32	WSW 27	W 15	W 27	WSW 22	W 26	W 37	W 33	W 30	W 40	W 48
30	23.2	SSW 9	SSE 3	SSW 9	SSE 8	SSE 2	SSW 5	S 10	SW 20	S 13	SSE 13	SW 17	WSW 24

Windrichtung und Geschwindigkeit (Kilometer pro Stunde). Mai.

Zürich.

Tag	12-1 ^h	1-2 ^h	2-3 ^h	3-4 ^h	4-5 ^h	5-6 ^h	6-7 ^h	7-8 ^h	8-9 ^h	9-10 ^h	10-11 ^h	11-12 ^h	Summe
1	ENE 17	NE 15	ENE 15	E 13	ENE 9	NE 9	E 2	ENE 7	NE 6	NE 0	NE 0	NNE 0	201
2	NW 15	NNW 8	WNW 12	WSW 5	WSW 11	NE 7	SE 3	SE 1	SE 0	SE 0	S 3	S 1	151
3	WNW 10	SW 8	S 12	SSW 10	S 15	S 15	SSE 10	SSE 8	SSE 5	SSE 0	SSE 3	SSE 0	115
4	SW 2	SW 1	WNW 7	W 9	SSE 9	S 9	WSW 10	SSW 2	SSW 5	WSW 4	WSW 11	SW 10	121
5	WNW 26	NW 20	WNW 18	WNW 13	WSW 13	WNW 14	WSW 12	WSW 12	W 6	SW 7	SW 15	SW 13	383
6	W 30	W 29	W 28	WSW 21	WSW 27	WSW 27	W 23	WNW 9	W 25	WSW 36	WSW 26	WSW 27	550
7	NW 39	NW 42	NW 35	W 22	W 24	WSW 16	W 16	SW 14	SSW 14	SSE 13	S 14	S 5	656
8	SSW 16	SSW 2	S 9	S 20	WSW 8	S 15	SSE 17	SE 14	S 10	SSE 9	SSW 11	S 12	219
9	WNW 15	W 3	W 10	ENE 5	SSE 9	SE 11	S 17	S 18	SSE 15	S 12	SSE 10	SSE 5	293
10	SSE 11	W 14	N 12	N 14	N 8	E 14	NE 8	NE 6	NE 6	NE 0	NE 0	N 3	141
11	SW 7	SSW 4	S 10	SSW 6	S 13	SSW 7	SSW 11	S 14	S 10	SSE 10	SE 8	SE 8	139
12	SSW 12	S 28	S 44	S 41	S 37	S 38	SSE 26	SW 19	NNW 10	NW 4	NNW 8	NNW 10	333
13	WNW 7	NE 10	E 9	NE 10	NE 9	NNE 8	NE 10	NE 16	ENE 13	ENE 9	ENE 10	ENE 2	153
14	WSW 5	WSW 3	ENE 4	SSW 3	SW 0	NNW 3	E 0	ENE 5	NNE 0	NNE 0	ENE 0	ESE 2	51
15	E 12	NE 12	ENE 7	SE 8	SSW 11	S 13	SSE 10	SSE 15	SE 14	SE 10	SE 2	SE 5	171
16	E 10	E 9	E 8	ENE 9	NE 8	NE 9	NE 12	SE 1	SE 4	S 1	SSE 5	SSE 0	99
17	SSW 3	SW 4	ESE 2	S 12	S 27	S 19	SSE 14	SSE 17	SSE 16	SSW 15	NNW 12	NNW 14	170
18	NE 7	ENE 11	NE 5	NNE 3	E 0	S 0	SE 4	SE 10	ESE 14	ESE 18	SE 6	ENE 2	118
19	SSE 22	SE 22	SSE 15	S 15	S 13	S 15	SSE 14	SE 25	SSE 28	SSE 18	SSE 16	SSE 19	312
20	NE 8	ENE 7	ENE 8	ESE 5	S 19	S 12	S 6	SSE 7	SSE 19	SSE 12	SSE 5	SSE 3	141
21	W 11	W 10	W 9	WNW 11	NW 13	NNW 2	NNW 1	NNW 2	N 5	ENE 7	SSE 11	SE 12	191
22	N 3	N 4	N 8	NNW 8	N 9	E 17	ESE 4	E 7	SE 0	NNE 1	NE 9	E 1	132
23	S 13	S 4	S 0	S 0	SE 5	E 23	ENE 18	NE 14	NE 0	NE 0	ENE 0	ESE 5	245
24	E 2	W 4	E 1	NNW 7	NE 12	NNE 24	NNE 8	ENE 0	E 0	NE 3	ENE 1	ESE 0	92
25	SE 7	NNW 13	N 15	N 8	ENE 0	S 10	SSW 1	WNW 3	N 2	N 0	NNE 0	N 1	66
26	NNE 10	NE 4	NNE 8	NNE 11	NE 8	NE 16	NE 22	E 15	SSW 6	NW 3	NW 0	NW 0	131
27	S 8	SSW 11	SSW 15	SSW 12	SSW 10	SSW 11	SSW 0	S 7	SSE 12	SSE 4	SSE 0	SSE 11	124
28	NNE 13	N 11	NNE 12	W 13	SSW 1	WNW 12	NW 4	NNW 2	NE 0	ENE 0	NE 0	NNE 0	112
29	W 14	WNW 17	NW 17	NW 18	NW 18	WNW 10	WNW 11	NW 6	NNW 0	NNW 0	NNW 0	NNW 0	131
30	NW 16	NW 19	NW 18	NW 29	NW 23	WNW 15	WSW 12	SW 11	SSW 9	SSW 7	S 2	S 4	202
31	W 5	SW 9	SW 6	SW 3	WSW 3	NNW 9	NNW 13	NNW 6	NNW 6	NNW 1	NNW 2	NW 6	135

Juni.

1	SE 8	NNE 7	N 7	NW 4	NNW 7	NNE 2	NE 3	NE 14	ENE 14	E 12	E 1	NNE 11	118
2	S 10	WNW 7	NW 17	WNW 18	NW 13	NW 0	W 12	SSW 22	S 14	WSW 4	NW 5	SSE 2	149
3	NE 7	NE 9	N 13	NNW 8	NNW 11	NNW 4	NNW 2	NNW 1	NNW 0	NNW 0	NNW 0	NNW 0	85
4	SSW 3	SSE 3	S 0	ESE 14	SSE 23	ESE 19	SE 1	SSE 6	S 3	SW 5	NNW 19	NNW 14	156
5	N 11	ENE 11	E 15	E 13	SE 23	SE 3	SSE 0	SE 0	ESE 0	E 0	E 0	ESE 0	115
6	WNW 13	NW 23	NNW 20	S 17	SSE 17	SSE 12	SSE 6	S 3	S 2	ESE 4	SE 8	SSE 16	182
7	WNW 8	SSW 12	WSW 13	SSW 11	SW 6	SSW 4	WNW 9	WSW 2	S 0	S 0	S 0	SSW 0	132
8	WNW 3	NNW 6	NNE 10	NE 12	ENE 12	ENE 3	NE 8	NE 18	ENE 17	ENE 6	NE 5	NE 1	114
9	NE 6	NE 7	NE 6	NE 11	NE 13	NE 12	ENE 15	ENE 16	N 4	NW 19	WNW 20	WNW 13	153
10	N 13	N 11	NE 9	N 10	NNE 12	NNE 12	N 10	WSW 32	W 28	WSW 17	WSW 16	SW 11	213
11	SSW 4	WSW 16	W 16	W 22	W 20	W 15	WSW 15	WSW 12	WSW 11	WSW 10	SW 3	SW 9	228
12	WNW 8	NW 10	NNW 10	N 11	NNW 10	W 12	S 27	SSE 12	SSE 1	SSE 0	SSE 0	SSE 0	163
13	WSW 7	S 15	S 15	WSW 11	NNW 1	W 0	SSW 0	SSW 4	SSE 7	SW 3	NW 6	NW 1	89
14	W 14	W 21	W 14	WNW 8	WNW 12	W 12	WNW 9	WNW 11	WNW 14	WNW 12	WNW 12	NW 12	305
15	WNW 16	WNW 14	NW 14	NW 10	NW 9	WNW 15	NW 12	NW 9	NW 3	NW 1	NW 0	NW 0	239
16	NNE 14	NNE 20	NE 19	NE 13	NE 10	NNE 15	NNE 11	NE 17	ENE 11	ENE 15	ENE 26	ENE 25	245
17	N 9	NNW 10	N 7	N 4	NNE 8	NNE 4	NNE 0	NNE 0	NNE 3	NNE 0	ENE 1	SE 0	109
18	N 3	NNE 12	ENE 4	ESE 5	ESE 6	E 1	SE 5	SSW 2	SSW 0	SSW 0	SSW 1	SSE 7	86
19	N 5	W 7	N 5	NNW 4	NW 3	NW 9	WNW 7	WNW 3	NW 0	NNE 13	NE 8	ENE 0	92
20	ENE 11	ENE 13	NE 15	NE 15	ENE 14	NE 11	ENE 12	ENE 20	ENE 20	ENE 13	E 3	ENE 2	195
21	NW 6	NNW 10	NW 7	NNW 9	WNW 4	NW 0	NW 0	NW 0	NW 0	NW 0	NW 0	WSW 0	64
22	ENE 7	N 13	W 12	SSW 16	SSW 15	NW 25	NNW 14	WNW 3	SSW 12	WSW 22	SW 20	SW 8	184
23	NW 15	NNW 21	NW 31	NW 25	NW 31	WNW 23	NW 15	NW 4	NW 0	SSW 3	SSW 1	S 2	254
24	W 27	W 31	W 25	W 34	W 30	W 16	WSW 30	WSW 30	WSW 38	WSW 37	WSW 35	WSW 23	443
25	WSW 44	W 45	W 30	WNW 26	NW 19	WNW 10	WSW 36	WSW 32	WSW 25	WSW 18	SSW 11	S 12	562
26	W 14	W 16	WSW 16	WSW 22	WSW 21	W 24	W 15	WSW 24	W 23	W 25	W 24	WSW 27	349
27	SW 22	W 22	W 24	WSW 25	W 22	W 16	WNW 9	WNW 4	WSW 2	SSW 0	S 4	S 11	389
28	W 29	W 20	NW 11	NW 9	NW 11	NW 12	WNW 5	NW 10	NW 7	W 11	W 23	W 28	309
29	W 45	W 41	WNW 28	WNW 28	WNW 26	NW 18	NW 15	NW 16	W 18	WSW 22	W 13	SW 20	649
30	W 51	WNW 41	WSW 42	SW 45	WSW 45	W 39	W 36	W 32	W 27	W 18	W 24	W 24	557

Juli 1910.

Stündliche Aufzeichnungen des Anemometers.

Tag	Mittel	0-1 ^h a	1-2 ^h	2-3 ^h	3-4 ^h	4-5 ^h	5-6 ^h	6-7 ^h	7-8 ^h	8-9 ^h	9-10 ^h	10-11 ^h	11-12 ^h
1	17.2	W 13	WSW 21	SW 18	W 11	W 13	WNW 14	WSW 13	WSW 10	WSW 14	WSW 19	W 26	WNW 21
2	5.2	S 10	S 2	S 0	S 0	S 0	S 7	SSW 4	SSW 2	WNW 13	WNW 8	WNW 10	WNW 14
3	13.5	W 14	W 17	WSW 15	WSW 25	WSW 23	WNW 18	W 13	W 14	W 12	SW 14	WNW 18	WSW 16
4	11.3	SW 16	WSW 16	WSW 10	WSW 11	W 12	W 15	W 12	WSW 7	WSW 2	W 14	WNW 9	WNW 15
5	11.3	WSW 2	W 0	WSW 7	W 10	WNW 10	WNW 5	WNW 10	WNW 9	WSW 11	WSW 12	WSW 10	SW 13
6	21.0	SSW 8	SW 7	SW 8	WSW 5	WSW 11	WSW 11	WSW 14	WSW 16	WSW 17	WSW 17	W 32	WSW 20
7	14.7	WSW 29	W 24	W 17	WSW 12	WSW 21	WSW 23	WSW 33	WSW 33	SW 23	S 5	N 6	W 12
8	4.6	WSW 9	SSW 7	S 6	S 0	S 0	S 0	S 2	S 2	WSW 2	NNW 2	N 3	NNW 5
9	4.5	N 0	N 0	NE 0	E 0	SE 0	SSW 0	SW 0	SW 2	W 8	W 15	NW 8	NW 12
10	3.6	NNW 0	NNW 0	NNW 0	NNW 0	NNW 0	NNW 0	NNW 0	NNW 2	NNW 6	NNW 1	NW 3	NNW 4
11	4.4	WNW 1	SSW 3	SSW 3	SSW 1	S 0	S 1	S 1	SSW 9	SSW 7	SSW 5	S 10	S 8
12	3.8	E 0	E 0	E 0	E 0	E 0	E 0	E 1	E 0	NE 2	NNW 7	NNW 4	NW 1
13	6.3	SSE 6	SSE 0	SSE 0	SSE 0	SSE 3	SSE 9	S 0	SSW 3	SSW 4	S 15	SSW 13	SSW 11
14	4.3	SSW 0	SSW 0	SSW 0	SSW 0	SSW 0	SSW 0	SSW 0	SSW 0	SSW 0	W 1	NNW 1	NNW 1
15	4.5	ENE 0	ENE 1	SE 0	SE 0	E 0	E 1	E 1	NNE 4	N 2	N 5	NNE 11	NE 10
16	6.3	S 0	S 0	S 0	S 0	S 0	S 0	S 0	S 0	S 0	NW 4	NE 10	NE 11
17	7.5	NE 0	NE 0	NE 0	NE 0	NE 0	NE 0	NE 0	ESE 0	WSW 0	NW 2	NNW 14	N 14
18	7.9	SSE 1	WNW 8	SSW 8	SSW 10	SSW 3	SSW 9	SSW 3	W 5	WNW 3	SW 5	SSW 5	SW 2
19	10.7	SSE 5	SSE 2	S 6	S 1	S 0	W 4	W 0	SSW 3	SW 12	SW 12	SW 12	WNW 16
20	11.5	NW 0	NW 0	NW 0	NW 0	NW 0	WSW 2	W 6	W 5	W 12	WNW 12	W 24	WNW 17
21	17.5	WSW 20	WSW 17	WSW 16	SW 21	WSW 13	WSW 17	WSW 13	WSW 17	WSW 13	WSW 15	WSW 14	SW 14
22	10.6	WNW 6	SSE 9	SSE 12	SSE 11	SSE 5	SSE 9	SSE 6	SSE 0	SW 0	SSW 3	SW 3	W 6
23	17.9	W 37	W 21	NW 16	WNW 33	NW 34	NW 20	NNW 5	NNW 8	NW 6	WNW 13	NW 22	WNW 21
24	13.4	WNW 8	WNW 10	WNW 10	WNW 10	WNW 13	WNW 9	W 9	W 17	W 22	W 23	WNW 24	WNW 25
25	10.1	ESE 2	ESE 0	ESE 8	ESE 5	ESE 5	ESE 0	ESE 0	ESE 0	NE 2	NW 3	WNW 14	W 13
26	9.2	WSW 11	SW 4	S 2	SE 0	SE 0	SSW 8	W 15	WNW 11	NW 9	NNW 13	W 7	WSW 4
27	5.3	S 0	S 0	S 0	S 0	SW 0	WNW 0	WNW 0	WSW 1	E 2	NNE 7	NNE 4	N 9
28	3.4	E 0	ENE 0	NE 0	ENE 0	SE 1	SE 0	SE 0	SE 2	SE 0	SSW 2	SSW 3	SSW 3
29	8.6	SSE 8	SSE 4	ESE 0	E 1	SE 8	SE 8	SSE 7	S 2	W 7	WSW 12	WNW 14	NW 16
30	3.9	ESE 2	ESE 0	SE 2	SSE 9	SE 9	SSE 5	SSW 4	SSW 2	SSW 1	SW 2	E 2	ESE 4
31	8.8	SE 10	SE 0	ENE 6	E 7	SE 2	E 1	NNE 3	NNW 0	NW 10	WNW 15	WNW 21	NW 12

August.

1	4.5	SW 2	S 8	SSW 8	W 4	NW 2	W 0	SW 0	WSW 4	W 3	WSW 5	WNW 3	NW 11
2	7.6	ESE 0	ESE 0	ESE 0	E 0	NE 2	NE 0	NNE 0	W 0	W 0	W 0	WNW 5	N 7
3	7.1	S 7	ESE 1	NE 2	W 1	SSE 4	SE 2	SE 0	S 1	WNW 8	N 13	NNW 15	N 10
4	7.6	S 5	S 9	SSE 6	SE 8	SE 0	SSE 5	S 5	SW 2	SW 8	WSW 7	WNW 7	NW 10
5	15.3	WSW 13	SSW 9	SW 14	W 8	W 12	W 10	WNW 10	W 11	W 14	W 12	W 13	WSW 20
6	19.1	WSW 25	WSW 23	W 19	WSW 26	WSW 25	WSW 28	WSW 24	WSW 32	WSW 22	WSW 25	W 30	W 29
7	3.9	NNW 2	NNW 2	NNW 0	NNE 0	E 0	E 0	E 0	ESE 0	SW 8	NW 6	NW 11	WNW 14
8	1.8	SE 0	SE 0	SE 1	SE 0	SE 0	SE 0	SE 0	SE 0	SE 0	NE 1	WSW 1	NW 2
9	8.8	SE 0	SE 0	SE 0	SE 0	SE 0	SE 0	SSE 0	NE 4	N 7	N 10	NNE 9	NNE 15
10	2.0	SSE 0	SSE 0	WNW 0	WNW 0	W 1	WNW 0	WNW 0	WSW 0	SSW 0	WSW 3	NNW 9	NW 7
11	5.3	NNE 0	NNE 0	NNW 3	NNW 1	NNW 0	NNW 3	NNW 2	N 3	N 3	NNW 5	NNW 9	NE 4
12	2.5	S 0	SSE 0	SSE 1	SSE 0	SSE 0	SSE 0	SSE 0	WSW 2	WNW 5	NW 5	N 1	WNW 3
13	13.4	S 12	SSE 8	SW 12	WSW 15	WSW 17	W 18	WSW 15	WSW 23	SW 25	SSW 13	SW 13	W 20
14	6.1	SSW 4	SSE 1	SSE 0	SSE 1	SSE 2	SSE 0	SSE 0	SSE 0	WSW 0	NW 3	NNW 7	N 7
15	7.0	NNW 0	NNW 0	NNE 0	NNE 0	NNE 0	NNE 0	NNE 0	NNE 0	N 1	SW 1	SSW 3	SW 3
16	5.2	S 16	SSE 13	SSE 10	SSE 0	SSE 0	SSE 0	SSE 2	S 1	S 0	S 1	SSW 3	SW 3
17	4.1	NNE 7	NNE 2	NNE 4	NNE 4	ENE 0	NNE 0	NNE 2	N 7	NNW 3	NW 1	W 3	W 5
18	6.2	NW 0	NW 0	NW 0	NW 0	NW 0	NW 0	NW 0	NW 0	NW 0	W 2	W 7	W 15
19	11.9	NW 12	NW 10	NW 8	NW 9	NW 8	NW 10	W 11	SSW 9	SSW 7	SW 6	WNW 17	WNW 16
20	5.4	SW 0	WNW 10	NW 11	NW 8	WNW 8	WNW 6	WNW 4	W 8	W 11	WSW 9	SW 10	WSW 6
21	6.8	ESE 0	ESE 0	ESE 2	ESE 0	ENE 0	NNE 0	NNE 0	E 3	S 4	SSW 1	SSW 0	SW 3
22	11.3	E 12	E 3	NE 1	NE 0	N 3	NNW 4	NNW 4	NNW 1	NNW 0	W 12	W 39	W 23
23	4.4	WNW 0	NW 2	NNW 0	NNW 1	NNW 0	N 2	E 0	NE 1	NW 3	WNW 2	WNW 1	W 1
24	5.9	N 5	N 1	N 0	N 0	N 0	NNW 6	NNW 1	W 1	NW 9	W 5	NW 3	W 11
25	3.1	SE 8	SE 5	SE 3	SE 0	SSE 2	S 4	SW 5	NW 7	NW 7	NW 2	NW 1	N 4
26	7.6	N 0	N 0	N 0	N 0	N 0	N 0	N 0	N 0	NNW 2	NNW 8	NNW 8	NNW 6
27	8.4	SSW 9	WNW 7	W 7	WNW 13	SW 16	W 20	WNW 21	WNW 16	W 13	W 6	WNW 13	WNW 9
28	1.0	SE 0	SE 0	SE 0	SE 0	SE 0	SE 1	NW 2	E 3	SSW 0	NNE 1	SE 1	NW 2
29	5.0	E 0	NE 0	NNE 0	NNE 0	ENE 0	E 0	ENE 0	ENE 0	N 7	NNW 10	NNW 5	NW 5
30	5.3	W 4	SW 9	SW 0	SW 2	SSE 1	SSE 2	SSE 3	SSE 0	SSE 0	SSE 1	NNE 0	NNW 9
31	6.9	SSE 8	SSE 2	SSE 0	SW 2	WNW 4	WNW 5	W 3	W 5	W 9	W 12	W 17	WNW 14

Windrichtung und Geschwindigkeit (Kilometer pro Stunde). Juli.

Zürich.

Tag	1-2 ^h	1-2 ^h	2-3 ^h	3-4 ^h	4-5 ^h	5-6 ^h	6-7 ^h	7-8 ^h	8-9 ^h	9-10 ^h	10-11 ^h	11-12 ^h	Summe
1	WNW 23	WNW 34	WNW 37	NW 18	WNW 25	W 24	W 18	WSW 17	W 17	NW 2	NW 0	WSW 5	413
2	NNW 11	SW 6	NNE 3	E 2	SE 3	SE 4	WSW 4	NNW 8	NW 2	NW 0	NW 3	WNW 9	125
3	W 16	W 9	WNW 18	W 20	WNW 2	WSW 8	NE 8	NE 9	SE 5	S 10	SSE 10	SSE 10	324
4	W 15	WSW 15	WSW 11	WSW 19	WNW 18	W 14	WSW 12	S 12	WNW 12	WNW 3	W 0	WSW 1	271
5	SSW 14	W 20	W 15	SW 16	SSW 19	SSW 15	SSW 18	S 17	SW 15	WSW 6	SW 7	SSW 10	271
6	SW 26	WSW 25	SW 24	SW 28	SW 29	WSW 32	WSW 32	SSW 32	SW 32	W 27	W 25	WSW 27	505
7	SW 15	W 21	NNW 10	NNW 3	SSW 10	SSW 9	SW 8	SSW 7	SW 9	WSW 9	SW 10	W 5	354
8	NNW 3	N 6	NNW 12	NNW 16	NNW 17	N 11	N 3	N 5	N 0	N 0	N 0	N 0	111
9	NNW 10	N 13	NNW 8	NNW 9	N 6	NNW 7	NNW 6	NNW 3	NNW 0	NNW 0	NNW 0	NNW 0	107
10	NNW 5	WNW 15	WNW 18	WNW 17	WNW 14	WNW 14	WNW 7	SW 7	E 7	ENE 8	NE 7	NNW 0	133
11	SSW 3	SW 5	SW 9	SSW 6	SE 13	WNW 9	E 4	E 5	E 1	E 2	E 0	E 0	106
12	WSW 7	WSW 10	NNW 15	NNW 9	WSW 9	S 13	S 1	S 0	S 3	SSE 6	SSE 0	SSE 4	92
13	SW 12	W 16	WNW 16	W 15	SW 14	SSW 9	SSW 1	SSW 3	SSW 0	SSW 0	SSW 0	SSW 0	150
14	NNW 4	NNW 9	NNE 12	N 5	N 5	NNE 7	NE 21	ENE 25	NNE 12	NNW 1	NW 0	NNE 0	104
15	NE 9	NE 10	NE 10	NE 11	NE 10	NE 2	NNE 0	NE 12	ENE 10	ENE 0	ESE 0	S 0	109
16	NE 12	NE 14	NNE 16	NE 15	ENE 12	ENE 12	ENE 16	ENE 14	ENE 15	ENE 0	E 0	E 0	151
17	N 14	NE 14	NE 16	ENE 17	NE 19	NNE 18	ENE 22	SW 12	NW 9	NNE 8	ESE 0	SE 2	181
18	SSW 8	SW 15	SSW 18	WSW 8	SW 13	S 15	S 14	SSW 12	S 13	SSE 5	S 1	SSE 6	190
19	WNW 15	WNW 12	NW 23	WNW 25	NW 27	WNW 26	NW 20	NW 15	NW 7	WNW 7	NW 5	NW 2	257
20	WNW 15	W 18	SW 15	SSW 18	SSW 20	SSW 18	SSW 11	SW 9	WSW 14	WSW 18	WSW 18	WSW 23	275
21	W 20	W 21	W 29	W 27	WSW 26	W 22	W 20	W 16	W 14	W 18	W 8	W 8	419
22	SW 6	SSE 5	S 4	WSW 3	NNW 14	WNW 7	ENE 1	SSW 13	SW 29	SW 32	WSW 29	W 41	254
23	WSW 26	WSW 30	WSW 25	SW 21	SSW 17	S 15	S 14	S 13	S 14	S 5	SW 7	WSW 7	430
24	WNW 18	WNW 22	WNW 22	WNW 21	NW 20	WNW 16	NW 12	N 4	NNE 3	NNE 0	NNE 0	ENE 3	321
25	W 15	WSW 20	W 28	W 19	WSW 17	W 20	NW 17	NW 7	WSW 1	WSW 14	WSW 20	WSW 13	243
26	WNW 0	WSW 10	W 24	WNW 30	WNW 26	WNW 21	NW 19	NNW 4	NNW 0	NNE 0	SE 2	S 0	220
27	NNW 7	N 5	NE 9	NE 9	NE 7	NE 9	NE 15	ENE 18	ENE 20	NE 4	NE 1	E 0	127
28	WSW 3	SW 2	NNW 2	SSW 4	SSW 8	S 7	S 8	S 0	SSE 5	SSE 11	SSE 13	ESE 8	82
29	WNW 8	W 17	WNW 13	WNW 18	NW 10	WSW 10	S 15	S 13	S 10	S 5	SSE 0	ESE 0	206
30	ENE 2	NNE 5	NNE 3	NE 2	N 1	ENE 3	E 7	ESE 2	ESE 5	SSE 14	SE 3	SE 4	93
31	W 1	WSW 3	NW 7	WNW 7	SW 8	S 3	S 13	SSE 15	SSE 20	SSW 26	S 15	SW 7	212

August.

1	N 5	NNW 7	WNW 5	SW 9	SW 6	SSW 1	WNW 0	NE 13	ENE 11	ENE 0	E 2	ESE 0	109
2	N 8	N 9	N 8	NW 17	NW 27	NNW 32	NNW 15	SW 10	SW 12	SSE 12	SSE 11	SSE 4	179
3	N 8	N 1	NNW 6	WNW 18	NW 22	NW 15	W 17	WNW 10	WSW 2	SW 4	SSW 3	SSW 0	170
4	W 6	WSW 6	WNW 9	SW 9	WSW 7	NW 8	WNW 3	WNW 3	WNW 26	WNW 9	SW 10	SSW 14	182
5	NW 7	W 10	WNW 15	WNW 16	WNW 24	NW 13	W 13	WSW 23	WSW 24	WSW 20	W 27	W 29	367
6	W 20	WNW 20	WNW 17	NW 20	WNW 17	NW 15	NW 12	NW 10	NW 8	NW 12	NNW 0	NNW 0	459
7	W 8	SW 10	W 6	SW 2	SW 4	SW 6	S 5	SE 2	SE 4	SE 0	SE 4	SE 0	94
8	W 3	WSW 6	W 10	NW 6	NNW 2	NE 0	NE 2	ENE 9	NE 0	ENE 0	SE 0	SE 0	43
9	NE 21	NE 21	NNE 16	NNE 10	NW 22	SW 29	WSW 20	WNW 16	WNW 6	NW 0	NW 2	S 3	211
10	NW 7	NW 4	NW 5	WNW 1	N 8	NNE 2	NNE 0	NNE 0	NNE 0	NNE 0	NNE 0	NNE 0	47
11	NNE 5	WSW 15	S 10	ENE 9	S 9	S 11	SSE 12	SSE 5	SSE 7	SSE 7	SSE 2	SSE 1	126
12	WNW 6	WNW 4	SW 8	WSW 8	WNW 6	WNW 5	WNW 0	WNW 0	WNW 0	WNW 0	WNW 1	WSW 6	61
13	WNW 22	WNW 17	WNW 18	WNW 20	WNW 13	WNW 18	NW 10	WNW 5	WSW 2	S 0	SSW 4	SW 2	322
14	N 6	E 8	ENE 4	E 4	NE 3	NE 12	ENE 27	ENE 28	NE 17	NNE 8	NNE 3	NNW 2	147
15	WSW 8	WSW 13	WNW 12	WNW 13	WNW 12	NW 13	NW 15	NNW 13	NW 27	W 14	SW 13	SSE 7	168
16	WNW 4	W 8	NW 14	WNW 15	WSW 11	S 8	SSW 1	SSE 5	SE 1	SE 0	SE 0	ENE 9	125
17	WNW 6	NW 6	NW 9	WNW 7	WNW 9	WNW 12	NW 8	NW 4	NW 0	NW 0	NW 0	NW 0	99
18	W 15	WNW 16	WNW 16	W 13	NW 12	NW 14	NW 14	NW 1	NW 0	NW 3	NW 10	NW 10	148
19	WNW 18	WNW 18	WNW 19	NW 17	WNW 18	WNW 23	WNW 14	NW 17	WNW 13	WNW 5	WNW 0	SW 1	286
20	WSW 10	WSW 8	W 9	NW 3	WNW 2	NW 0	WNW 5	N 1	N 0	N 0	NE 0	ESE 0	129
21	W 7	WNW 7	W 8	SW 4	SSW 1	WSW 1	SE 5	SE 6	SSE 14	S 24	SW 47	SSE 26	163
22	W 26	WNW 27	NW 22	NW 26	NW 26	WNW 15	WSW 7	W 5	WSW 1	WNW 6	WNW 3	WNW 5	271
23	WSW 7	WSW 13	WNW 13	W 11	W 13	WNW 12	WNW 9	NW 8	NW 1	NW 1	NW 0	NNW 5	106
24	W 13	WSW 19	W 17	W 13	NW 9	N 3	NNE 4	N 2	NNW 10	NNW 2	N 2	SE 6	142
25	NNE 3	NNE 3	NNW 6	N 3	NE 3	N 0	N 4	N 5	N 0	N 0	N 0	N 0	75
26	WNW 1	NW 0	NW 7	NW 20	NW 11	WSW 8	SSE 13	SSE 15	SW 13	WSW 26	SW 22	SSW 22	182
27	NW 14	NW 12	NW 11	WNW 8	WSW 6	S 0	SSE 0	SE 0	SE 0	SE 0	SE 0	SE 0	201
28	SW 4	SW 4	SSW 2	SW 2	SSW 0	SSW 1	S 0	SSE 0	SE 0	SE 0	SE 0	ESE 0	23
29	NNW 6	WNW 23	WNW 23	WNW 18	W 1	SW 4	SW 5	SW 6	SSE 3	SSE 0	SSE 0	W 1	119
30	NNW 5	NNW 6	NW 6	WNW 12	WNW 18	WNW 4	WNW 0	SW 11	SSE 7	SW 9	SSE 11	SSE 7	127
31	NE 11	SE 14	SSE 17	SSW 21	SW 5	SSW 6	SSW 0	S 0	SSE 2	S 0	S 0	W 8	165

September 1910.

Stündliche Aufzeichnungen des Anemometers.

Tag	Mittel	0-1 ^h	1-2 ^h	2-3 ^h	3-4 ^h	4-5 ^h	5-6 ^h	6-7 ^h	7-8 ^h	8-9 ^h	9-10 ^h	10-11 ^h	11-12 ^h
1	6.4	NW 4	NW 3	NW 0	NW 0	NW 0	NW 2	NW 1	NW 0	WNW 5	WSW 5	SSW 11	WSW 12
2	3.1	SE 0	SE 0	SE 0	SE 0	ENE 1	ENE 0	NNE 6	N 5	N 0	NNW 5	WNW 3	SW 8
3	4.6	ENE 0	ENE 0	NNE 0	N 0	N 5	N 2	N 0	N 0	WSW 4	SSW 3	WSW 2	WNW 3
4	21.4	WNW 6	WNW 5	WSW 13	WSW 18	WNW 12	WNW 18	WNW 18	WNW 21	WNW 21	NW 26	NW 26	NW 26
5	16.1	WSW 26	W 21	WSW 16	WSW 12	WSW 11	WSW 17	WSW 17	WSW 24	WSW 24	W 24	W 24	WSW 27
6	6.1	NE 4	SSE 11	SSE 16	SSE 9	SSE 7	SE 9	ENE 1	E 2	SSE 7	S 6	S 10	SSW 4
7	2.9	SSE 2	SSE 1	SSE 0	SSE 0	SSE 2	ESE 2	ESE 3	ESE 0	SSE 1	SW 2	WNW 9	WNW 4
8	4.3	N 0	N 0	N 0	N 0	N 0	N 0	N 0	N 0	N 0	NNW 3	N 8	N 11
9	8.6	NE 11	NE 12	ENE 6	ENE 3	NE 11	NE 8	NE 11	NNE 8	NNE 6	NNE 12	NNE 14	NE 9
10	8.9	NNE 13	NNE 13	NNE 12	N 2	NNE 5	NNE 9	NNE 10	NE 3	ENE 7	NE 11	NE 12	ENE 9
11	8.2	NE 10	NE 7	NE 5	ENE 8	ENE 0	ENE 0	NNE 2	NE 7	NNE 11	NE 9	NE 14	NE 15
12	4.7	NE 13	NE 8	NNW 1	N 6	N 1	NNE 0	NNE 1	NNE 3	ENE 2	NE 8	NNE 11	NNE 10
13	5.9	NW 0	NW 0	NW 0	NW 0	NW 0	NW 0	NW 0	NW 0	NW 2	NW 5	NW 11	NW 10
14	3.8	NW 0	NW 0	NW 0	NW 0	NW 0	NW 0	NNW 3	NNW 3	N 0	NNE 2	NE 6	NE 10
15	3.4	NNE 0	NNE 7	NNW 7	WNW 9	NW 8	NNW 5	NNW 3	NNE 2	NE 7	NE 1	NNW 9	N 1
16	0.4	SW 0	SW 0	SW 0	SW 0	SW 0	SW 0	SW 0	SW 0	SW 0	W 0	NNW 0	NNW 1
17	7.4	SSE 0	SSE 0	SSE 1	ESE 2	ENE 0	ENE 0	ENE 2	NNE 3	NNW 6	NNW 9	NNW 4	NNW 9
18	2.2	NNW 7	N 6	N 7	NNW 5	NNW 3	NNW 2	NE 0	ENE 5	N 2	NNW 7	NNW 2	NW 0
19	4.1	SSE 0	SSE 0	SSE 1	SSE 0	SSE 0	SSE 0	SSE 0	SSE 0	SSE 0	SSE 3	SSE 8	ENE 9
20	8.0	SE 3	SE 5	SE 1	SE 0	SE 0	SE 3	SSE 8	SSW 12	SSW 5	S 7	SW 3	SSW 3
21	10.3	N 10	NNE 13	NE 9	NE 11	NE 9	NNE 6	N 8	N 10	N 12	NNE 13	N 14	NNW 12
22	4.2	NNW 4	N 2	N 0	N 5	NNW 6	NNW 6	NNW 6	NNW 7	NNW 10	N 12	NNE 10	N 6
23	3.4	S 0	S 0	S 0	S 0	S 0	S 0	S 0	S 0	SSE 0	SE 0	ENE 1	NNE 6
24	6.2	ENE 12	ENE 10	ENE 8	ENE 0	NE 7	NNE 6	N 8	N 5	NE 6	E 8	ESE 10	SSW 5
25	7.7	ENE 0	ENE 0	ENE 0	NNE 0	NNE 0	NNE 0	NNE 0	NNE 0	NNW 1	NE 11	NNE 8	ENE 12
26	1.2	WNW 2	NNW 7	NNW 2	WNW 0	WNW 1	WNW 0	WNW 0	WNW 0	WNW 0	WNW 0	NNW 1	NNW 3
27	2.9	WNW 0	WNW 0	WNW 0	SW 6	S 6	S 6	SSE 2	SSE 0	SSE 0	S 0	W 5	NNW 5
28	1.7	SE 2	SSE 5	SSE 5	SSE 0	SSE 0	SSE 0	SSE 0	SSE 0	SSE 0	SSE 0	SSW 1	NNW 2
29	1.8	SSE 3	SSE 2	SSE 1	SSE 0	SSE 0	SSE 0	SSE 2	SSE 2	SSE 1	SW 0	W 1	WSW 2
30	4.8	SSE 0	SSE 4	SSE 10	SSE 7	SE 7	SE 3	SE 8	SE 5	SSW 1	WNW 5	W 3	S 9

Oktober.

1	2.0	SE 5	E 6	ENE 2	SE 8	S 4	S 0	S 1	S 1	S 0	SW 3	W 0	N 2
2	6.2	S 0	S 0	S 0	S 0	SW 1	SW 2	NW 1	NW 1	NW 3	WNW 5	NW 6	NW 6
3	8.8	NE 1	E 0	SE 3	SSE 3	SSE 1	SW 2	WNW 8	W 8	W 9	W 1	WSW 2	NW 7
4	5.8	SSE 3	SSE 0	SSE 0	SSE 2	SSE 0	SSE 0	SSE 0	SSE 0	NW 7	N 7	NNE 9	NE 12
5	3.0	E 0	E 0	E 0	E 3	SE 6	SE 1	SSW 0	S 0	S 0	SW 2	S 1	WNW 7
6	18.2	NE 9	ENE 11	NE 6	NE 11	NE 17	NE 5	NNE 11	NE 19	NNE 13	NE 19	ENE 29	ENE 32
7	13.6	NE 17	NE 14	NE 11	NE 20	NE 16	NE 12	NE 21	NE 23	NE 26	NE 23	ENE 30	ENE 24
8	7.8	N 3	N 1	ESE 5	ESE 1	ESE 0	SE 6	SSE 3	SE 2	SE 0	SSW 2	W 9	WNW 11
9	5.5	S 10	S 6	S 9	S 2	SSE 3	SSE 11	SSE 10	ESE 1	ESE 3	SSW 1	W 4	W 6
10	0.7	NNE 0	NE 2	SE 1	ESE 1	ESE 0	ESE 0	ESE 0	ESE 0	SSE 0	S 0	S 0	S 1
11	2.1	SSE 0	SSE 0	SSE 0	SSE 0	SSE 0	SSE 1	SSE 1	SSE 1	SSE 0	SSE 4	W 9	NW 9
12	4.8	SW 9	SSE 8	SSE 1	SSE 4	SSE 1	SSE 0	SSE 2	SSE 0	SW 7	NNW 5	NW 7	SSE 9
13	5.1	NNW 0	NW 0	W 0	W 0	W 1	S 4	NW 5	N 4	NNE 6	NE 7	NE 9	WNW 20
14	8.8	NNE 0	NNE 1	NNE 0	NNE 0	NNW 17	NW 15	NNW 12	NW 11	NW 7	NW 3	NNE 4	N 6
15	10.0	NE 31	ENE 33	ENE 29	ENE 34	NE 23	NNW 17	NNW 12	NE 5	E 4	E 2	E 2	E 1
16	2.0	NE 0	E 0	E 0	E 0	E 0	NE 1	NNE 4	NNE 0	NNE 0	NNE 2	NNE 0	NNW 6
17	6.0	SW 9	SW 8	SW 7	SSW 11	SSW 7	SSW 9	SSW 3	SSW 10	S 8	S 7	SW 5	WSW 8
18	4.3	NW 0	NW 0	NW 0	NW 0	NW 1	NW 0	NW 0	NW 0	NW 0	NW 1	WNW 11	WNW 13
19	3.9	NNW 1	NNW 0	NNW 0	NNW 0	NNW 0	NNW 0	NNW 0	NNW 0	NNW 0	NNW 0	WNW 0	WSW 1
20	7.1	W 3	SW 13	SSE 15	S 6	S 1	S 1	S 3	S 7	SSE 0	W 10	WNW 24	NW 7
21	8.7	NNW 6	WNW 9	WNW 12	WNW 16	NW 9	NW 6	NW 1	WNW 8	W 9	SW 5	SE 7	SSW 12
22	5.1	SW 13	SW 9	SW 2	SSW 4	SSW 6	SSW 6	SSW 6	SSW 4	SSW 4	SSW 3	S 0	S 0
23	6.1	ESE 1	ENE 3	ENE 0	ENE 0	ENE 0	ENE 0	ENE 0	ENE 0	ENE 0	SSW 3	E 11	NE 9
24	3.2	NNW 0	NNW 0	NNW 0	NE 1	E 0	E 0	SE 2	ESE 6	SE 3	E 8	SSW 7	SSW 5
25	1.1	ESE 0	ESE 2	ESE 0	ESE 1	ESE 2	ESE 0	ESE 0	ESE 0	ESE 0	ESE 0	ESE 0	S 1
26	2.2	NNW 0	NNW 0	NNW 0	NNW 0	NNW 0	NNW 0	NNW 0	NNW 0	NNW 2	NNW 1	NNW 3	NW 10
27	4.4	ENE 2	ESE 1	ENE 1	NE 1	NE 1	E 4	E 7	ESE 7	E 6	ENE 4	NNE 9	ENE 10
28	4.3	WNW 5	NW 13	NNE 9	E 1	E 1	SE 9	SSE 8	S 5	WNW 7	NW 10	N 7	NNW 7
29	2.7	NNE 1	NE 2	E 6	E 3	NNE 1	NW 1	WNW 2	WNW 0	WNW 0	WNW 0	WNW 1	NNW 2
30	6.0	NNW 0	NNW 0	ENE 6	ESE 1	N 5	NNW 8	ENE 7	SSE 5	SE 1	ENE 3	NNW 4	W 2
31	11.2	SE 0	SE 0	SE 0	SE 0	SE 3	SE 4	ENE 0	SSE 2	SSE 6	SSE 6	SW 3	NW 11

Windrichtung und Geschwindigkeit (Kilometer pro Stunde). September.

Zürich.

Tag	12-1 ^h p	1-2 ^h	2-3 ^h	3-4 ^h	4-5 ^h	5-6 ^h	6-7 ^h	7-8 ^h	8-9 ^h	9-10 ^h	10-11 ^h	11-12 ^h	Summe
1	ESE 11	ESE 14	ESE 10	S 13	SSE 14	SSE 5	ESE 11	SE 10	SE 9	SE 7	SE 6	SE 0	153
2	S 13	S 7	SSW 4	WNW 12	WNW 1	NW 2	NNW 6	N 1	NNE 0	ENE 0	ENE 0	ENE 0	74
3	W 9	W 10	WNW 10	WNW 9	WNW 12	NW 9	W 3	SW 1	W 4	SW 7	WSW 10	WNW 8	111
4	WNW 30	WNW 28	WNW 30	WNW 34	NW 31	WNW 23	W 18	W 21	W 27	W 23	W 15	WSW 24	514
5	WSW 27	SW 27	SW 25	SW 17	SW 12	WSW 11	NW 6	NW 10	WNW 5	NNW 3	NNW 1	NNW 0	387
6	SSW 12	S 2	S 3	S 8	S 9	S 8	S 6	SSE 5	SSE 4	SSE 0	SSE 0	SSE 3	146
7	W 6	WNW 6	NW 8	NNW 4	NW 11	WNW 5	N 2	N 2	N 0	N 0	N 0	N 0	70
8	N 8	N 10	NNE 7	NNE 11	NNE 10	NNE 2	NNE 0	NNE 0	NNE 4	NE 13	NE 8	NE 7	102
9	ENE 12	ENE 12	E 7	E 5	ENE 2	NE 0	NE 7	NNE 10	NNE 14	NNE 5	NNE 9	NE 12	206
10	ENE 11	ENE 13	NE 12	ENE 15	NE 10	NE 11	E 3	E 0	E 0	ENE 6	NE 13	NE 13	213
11	NE 10	NE 9	NE 10	NE 10	NE 11	NE 8	ENE 9	ENE 12	ENE 4	ENE 10	NNE 6	NE 10	197
12	NNE 10	NNE 12	NNE 16	NNE 7	NNE 2	NNE 0	NNW 2	NW 0	NW 0	NW 0	NW 0	NW 0	113
13	NW 10	WNW 13	WNW 15	NW 17	NNW 12	NNW 11	NNW 9	NW 7	NW 8	NW 4	NW 5	NW 3	142
14	NE 4	NNE 10	NE 10	NNE 7	NNE 7	N 8	NNW 6	NNW 5	NNE 3	NNE 4	NNE 1	N 2	91
15	N 0	NNW 5	NNW 3	WNW 1	SW 0	SW 0	SW 1	SW 3	SW 0	SW 8	SW 1	SW 0	81
16	W 2	SSW 2	SSW 2	SSW 0	SSW 0	SSW 1	SSW 0	SSW 0	S 1	SSE 0	SSE 0	SSE 0	9
17	NE 18	ENE 14	ENE 12	ENE 9	ENE 4	ENE 0	ENE 13	ENE 13	ENE 12	NE 17	NE 20	NNE 9	177
18	SSW 0	W 1	NW 1	N 2	SSE 2	SW 0	S 0	SSE 0	SSE 0	SSE 0	SSE 0	SSE 0	52
19	NNW 9	NNW 8	NNW 6	NNW 7	NW 3	WNW 5	NW 8	NW 14	NW 11	NNW 6	NE 0	E 0	98
20	SW 9	WSW 23	W 18	WNW 8	NW 6	WNW 7	NNW 12	NNE 24	NNE 15	N 9	N 3	NNE 8	192
21	NNE 13	NNE 15	ENE 13	NE 3	NW 10	NNE 19	NNE 17	NNE 18	NNE 10	NNE 0	NNW 2	NW 0	247
22	NNE 3	WSW 3	SW 2	WSW 4	WSW 1	NNW 3	E 3	S 1	SW 4	SW 0	SW 0	SSW 2	100
23	NNE 6	NE 8	ENE 8	NE 4	NE 2	NE 2	NE 7	NE 9	NE 6	NE 5	NE 8	ENE 9	81
24	SE 6	NNE 11	NE 8	E 8	ESE 7	ESE 10	ESE 11	E 1	ENE 1	ENE 0	ENE 0	ENE 0	148
25	NE 12	NE 16	NE 13	NE 13	NE 13	NE 17	ENE 19	ENE 23	N 9	NNW 6	NNW 7	NW 4	184
26	NNW 5	NW 4	W 2	SSW 1	SSW 0	SSW 0	SSW 0	WSW 0	WNW 0	WNW 0	WNW 0	WNW 0	28
27	NNW 11	NNW 10	NW 5	WNW 2	NW 8	NW 1	NW 0	NNW 0	N 0	NE 0	ESE 0	ESE 2	69
28	NW 3	NW 1	NNW 2	NW 1	WNW 0	SSW 0	SSE 0	SSE 0	SSE 5	SSE 8	SSE 2	SSE 4	41
29	WSW 3	NNW 6	NW 7	NW 4	WNW 2	WNW 0	WNW 0	SW 3	SSE 0	SSE 3	SSE 0	SSE 1	43
30	SSE 8	SSE 11	S 11	S 11	S 7	S 4	S 1	SSE 0	SE 0	SE 0	SE 0	SE 0	115

Oktober.

1	NE 4	NNE 7	N 1	E 1	SSE 1	SSW 0	SSW 0	SW 1	S 0	S 0	S 0	S 0	47
2	WNW 8	NW 9	NW 11	NW 2	SW 3	SE 10	SSE 23	SSW 19	SSE 12	SSE 14	SSE 7	W 8	150
3	WNW 17	NW 24	NW 28	NW 24	WNW 15	WNW 4	W 11	WNW 10	W 5	SW 7	SSE 10	SSE 11	211
4	ENE 6	NE 9	ENE 12	ENE 11	ENE 11	ENE 14	NE 14	ENE 11	ENE 2	NNE 4	NNE 2	NE 2	138
5	NNW 6	NNW 9	N 6	NNE 7	NNE 8	ENE 6	ENE 5	ENE 0	ENE 1	NE 4	ENE 0	ENE 0	72
6	ENE 27	NE 23	NE 18	ENE 20	ENE 18	ENE 15	ENE 19	ENE 24	ENE 23	ENE 28	ENE 20	NE 21	438
7	ENE 27	ENE 24	NE 13	NE 9	NNE 8	NNE 2	NE 1	NNE 2	NE 1	ENE 0	ENE 0	NE 2	326
8	W 17	WNW 13	W 19	W 15	W 13	W 7	WSW 5	SSW 15	SSE 16	S 9	S 5	S 9	186
9	W 12	W 13	WSW 13	SSW 9	SSW 1	SE 3	NE 1	ENE 2	ESE 1	ESE 7	ESE 3	E 0	131
10	S 1	S 0	WSW 2	W 2	SSW 3	S 3	SSE 2	SSE 0	SSE 0	SSE 0	SSE 0	SSE 0	18
11	NNW 8	NNW 7	N 3	NW 1	WNW 1	WNW 0	WNW 0	WNW 0	WNW 2	WNW 3	WNW 0	WNW 4	54
12	NNW 8	NNW 9	NNW 10	NNW 8	NW 8	NNW 7	NNW 3	NNW 0	NNW 0	NNW 0	NNW 7	NNW 2	115
13	WNW 22	WNW 13	WNW 9	SW 8	SSE 4	ENE 3	ENE 5	NE 0	NE 1	NNE 0	NE 1	NNE 1	123
14	N 3	NNE 3	NE 2	ENE 0	NNE 16	NNE 18	NE 17	NE 11	NNE 13	NNE 11	NNE 17	NNE 23	210
15	E 2	E 3	E 9	N 8	NNW 10	NNE 3	ENE 6	ENE 1	ENE 2	E 1	NE 2	N 2	240
16	NNW 3	ENE 2	E 2	ENE 4	NE 4	NE 3	NNE 2	NNE 2	ENE 2	NE 1	NW 4	SW 7	49
17	W 7	WSW 7	WSW 9	SW 6	SW 1	SW 0	W 4	NW 9	NW 3	NW 0	NW 1	NW 0	144
18	WNW 16	WNW 16	WNW 14	WNW 10	WNW 5	NNW 4	NNW 5	NNW 3	NNW 3	NNW 0	NNW 0	NNW 0	102
19	W 2	WSW 3	SSW 7	SSW 9	S 7	S 4	S 4	SSE 6	SSE 5	SSE 8	SW 15	WSW 21	93
20	ENE 4	SSE 10	S 10	SSE 13	SSE 6	SE 5	SE 0	E 9	ENE 5	NNE 2	E 10	WNW 5	169
21	SSW 15	SSW 13	SSW 8	SSW 13	SSW 11	S 10	S 8	S 5	SW 3	SW 4	S 9	S 10	209
22	S 1	WNW 6	NE 8	NE 10	ENE 11	NE 10	S 7	NE 2	NE 6	ENE 5	ENE 0	ESE 0	123
23	NNE 10	NNE 15	NE 14	NE 17	NE 17	NE 20	ENE 15	N 7	NNW 4	NW 0	N 1	NNW 0	147
24	SW 4	SW 3	NW 6	NE 10	ENE 9	ENE 6	ENE 2	N 3	N 0	N 0	N 0	NE 1	76
25	SW 1	SW 5	SW 7	SSW 2	S 0	S 1	SE 4	ESE 0	ESE 0	ESE 0	ESE 0	NE 1	27
26	NW 10	NNW 8	WNW 1	ENE 4	E 2	E 3	E 1	ESE 2	ESE 2	ESE 0	E 1	ENE 2	52
27	NE 9	NNE 9	NE 7	NE 6	N 3	NE 3	ENE 2	WNW 2	SE 2	NNW 2	NE 4	NNE 4	106
28	NW 4	NW 2	NW 0	NW 0	NW 0	NW 5	NW 4	NW 1	NW 0	NNE 1	ENE 1	NNE 4	104
29	WNW 1	NNW 8	ENE 2	N 5	WNW 2	WNW 1	NW 0	NNW 3	ESE 7	SSE 9	ENE 6	W 1	64
30	WSW 15	SW 14	SW 5	SSW 11	S 6	S 6	SSE 14	SSE 10	SSE 10	SSE 3	SSE 2	SE 1	143
31	WNW 19	WSW 26	WSW 22	WSW 18	WSW 18	WSW 26	W 26	W 20	WSW 20	W 16	W 11	WNW 14	268

November 1910.

Stündliche Aufzeichnungen des Anemometers.

Tag	Mittel	0-1 ^h	1-2 ^h	2-3 ^h	3-4 ^h	4-5 ^h	5-6 ^h	6-7 ^h	7-8 ^h	8-9 ^h	9-10 ^h	10-11 ^h	11-12 ^h
1	38.3	NW 16	WNW 16	WNW 17	W 14	WSW 22	SW 23	W 35	W 36	WSW 45	W 56	W 58	W 51
2	36.6	SW 34	SW 31	SW 36	W 43	W 45	WSW 44	WSW 39	SW 39	WSW 52	WNW 35	W 47	SW 41
3	23.6	W 22	WNW 15	W 33	WSW 32	WSW 23	WSW 22	WSW 17	WSW 24	WSW 21	WSW 19	WSW 27	WSW 18
4	34.8	W 23	WNW 27	WSW 40	SW 41	SW 39	WSW 47	WSW 56	WSW 54	WSW 54	WSW 57	W 54	WNW 32
5	8.3	WNW 16	W 27	WSW 18	SW 13	SW 16	S 11	SSE 13	SSE 7	SSW 10	SSW 6	SSW 6	SSW 0
6	8.9	NNE 6	N 8	NNW 6	NW 7	WNW 5	SW 9	SSW 2	W 6	WNW 6	WNW 7	WNW 13	WNW 10
7	23.7	WSW 31	SW 24	SSW 15	SSW 6	SSW 8	WSW 21	SW 22	SSW 17	SSW 16	SW 20	SW 17	WSW 18
8	30.5	WSW 36	WSW 48	WSW 32	WSW 29	WSW 36	WSW 37	WSW 34	SW 29	SSW 29	SSW 23	SW 19	W 26
9	27.5	WSW 29	WSW 30	W 23	W 43	W 33	W 28	WSW 29	SW 32	WSW 28	SW 15	WSW 16	W 22
10	10.0	SW 5	S 1	SW 2	NW 0	NNW 3	NNW 6	NW 6	NW 14	NW 12	NW 13	NW 24	WNW 8
11	26.4	S 7	SSW 10	SSW 14	SW 14	SW 11	SSW 11	SSW 9	SSW 11	SSW 10	SW 22	SW 40	SSW 32
12	12.1	W 16	W 11	WNW 14	WNW 12	W 14	W 11	WNW 13	WNW 15	W 15	W 20	WSW 22	W 19
13	4.5	WSW 14	SSE 8	SSE 4	SSE 7	SSE 1	SSE 0	SSE 0	SSE 0	SSE 0	SSE 0	WNW 6	NNW 7
14	10.6	NW 1	NNW 10	NNW 9	SSE 6	S 5	NW 11	NNW 21	NW 21	WNW 26	WSW 18	SW 28	SSW 18
15	9.1	SSE 10	SSE 10	SSE 10	SSW 7	S 2	SE 4	SE 5	SE 8	SE 8	NE 4	WNW 13	SW 3
16	21.6	WSW 23	W 13	W 15	NNW 8	W 13	W 8	W 13	WSW 19	WSW 20	W 22	WNW 25	WNW 22
17	9.3	WSW 17	WSW 17	WSW 21	WSW 17	SW 11	SSW 5	S 5	SSE 8	SSE 6	SSE 4	S 8	SSW 3
18	24.5	SW 33	WSW 24	W 48	W 26	W 40	W 35	W 29	W 34	WNW 29	WNW 32	W 33	W 28
19	10.6	WSW 20	SW 17	WSW 21	WSW 16	SW 8	W 2	NNE 4	SE 3	S 3	SW 0	W 7	WNW 11
20	18.4	SW 11	W 14	WSW 18	WSW 20	WSW 15	WSW 21	WSW 10	W 8	W 8	WNW 19	W 22	WSW 23
21	8.9	WSW 24	WSW 27	W 15	W 15	WSW 9	S 6	SW 1	NW 2	WSW 6	S 10	SSW 6	SSW 4
22	9.5	NNW 5	W 5	WNW 8	WNW 8	NNW 7	WNW 11	W 14	WSW 12	NW 9	WSW 8	WSW 11	W 10
23	4.8	W 8	W 7	WNW 7	WSW 6	SW 3	W 3	NW 4	NW 7	NW 0	NW 0	NW 5	NW 8
24	6.5	E 0	E 0	E 0	E 5	ESE 4	ESE 1	ESE 0	ESE 0	SE 0	ESE 5	ENE 10	NE 16
25	4.1	N 0	N 0	N 0	N 0	ENE 2	S 0	S 0	S 0	S 0	S 0	SW 0	W 0
26	8.5	SSE 7	SSE 11	SSE 9	SE 8	WSW 25	W 30	WNW 23	NNW 15	NW 9	NNW 12	NW 11	NW 6
27	2.0	NW 0	NW 0	NW 0	NW 4	NW 2	NW 0	NW 0	NW 2	NW 3	NW 0	NW 6	NW 6
28	9.9	SE 10	SSE 9	SSE 12	SSE 12	SSE 12	SSE 10	SE 13	SSE 15	SE 15	ESE 8	S 13	SSE 5
29	4.3	SSE 7	SSE 13	S 11	SSE 11	SSE 11	SSE 7	SSE 5	SSE 9	SSE 9	SE 0	SSE 1	S 1
30	2.5	ENE 1	NNE 0	NNE 1	N 2	NNE 2	NNE 1	ENE 0	NNW 1	NNW 2	NNW 4	NNW 5	NW 1

Dezember.

1	0.7	N 13	NNE 3	NNE 0	NNE 0	NNE 0	NNE 0	NNE 0	NNE 0	NNE 0	NNE 0	NNE 0	NNE 0	NNE 0	NNE 0	NNE 0	N 0	0
2	1.7	NW 0	NW 0	NW 0	NW 0	NW 0	NW 0	NW 0	NW 0	NW 0	NW 0	NW 0	NW 0	NW 0	NW 0	NW 0	NW 0	0
3	6.7	NNW 0	NNW 0	NNW 0	NNW 0	NNW 0	NNW 1	NNW 0	NNW 0	NNW 0	NNW 0	NNW 0	NNW 0	NNW 0	NNW 0	NNW 0	NNW 0	0
4	3.0	WNW 2	WNW 6	NNW 1	NNE 1	NE 5	NE 1	E 1	NNE 4	NE 3	ENE 2	ENE 5	NE 4	ENE 2	ENE 1	ENE 1	SE 4	4
5	3.7	S 1	NW 2	NE 3	E 4	NE 1	W 1	ESE 3	NNE 4	ENE 2	NE 1	ENE 1	SE 4	ENE 2	NE 1	ENE 1	SE 4	4
6	6.0	NNW 3	NNW 1	WNW 1	W 0	SW 0	NW 2	N 0	NW 0	ENE 1	W 3	ENE 3	WSW 3	ENE 3	W 3	ENE 3	WSW 3	3
7	2.0	NNE 4	SW 0	SW 3	NW 5	NNW 8	NNE 4	ENE 0	E 0	N 0	SW 1	SSW 3	SSW 0	ENE 0	N 0	SW 1	SSW 3	0
8	3.8	NNE 4	NNW 9	NNW 5	NNE 2	ESE 4	SE 1	NW 4	ENE 8	E 9	E 7	NE 3	N 3	E 9	E 7	NE 3	N 3	3
9	6.7	NNW 17	NNW 21	NNW 18	WNW 7	WSW 8	SSW 3	S 5	S 8	S 7	S 8	S 14	S 10	S 7	S 8	S 14	S 10	10
10	4.8	SSE 0	ESE 6	E 4	E 7	ENE 6	ENE 6	E 6	E 6	ESE 2	SW 1	NNW 11	NW 13	ESE 2	SW 1	NNW 11	NW 13	13
11	5.6	NNW 16	NNW 5	SE 5	NNE 5	E 2	ENE 1	SW 3	NNE 0	N 5	NNW 15	NNW 9	N 3	ENE 0	N 5	NNW 15	NNW 9	3
12	3.8	SSW 11	S 6	S 8	S 6	SSE 9	S 4	SSE 6	SE 1	SE 0	SE 0	SSE 3	S 4	SE 1	SE 0	SE 0	SSE 3	4
13	5.8	E 7	SSE 12	SSE 5	S 6	SSE 10	SSE 7	SSE 9	SSE 7	SSE 9	SSE 7	SSE 9	SSE 4	SSE 9	SSE 7	SSE 9	SSE 4	4
14	4.2	SE 0	S 4	ESE 3	NNW 13	NNW 10	NW 10	NNW 12	W 6	S 1	W 6	SW 7	WSW 3	S 1	W 6	SW 7	WSW 3	3
15	12.8	ENE 0	N 3	E 2	E 2	NNE 5	NNW 2	NNE 5	SSE 16	SSE 17	SSE 11	ENE 5	E 6	SSE 16	SSE 17	SSE 11	ENE 5	6
16	13.8	SW 28	WSW 27	WSW 21	W 26	WSW 27	SW 15	SSW 6	SSE 5	S 5	S 10	SSE 9	S 9	S 5	S 10	SSE 9	S 9	9
17	7.6	S 4	SE 7	SE 7	SSE 4	S 7	S 5	S 8	S 4	SE 3	E 1	NNE 7	SE 9	SE 3	E 1	NNE 7	SE 9	9
18	9.6	WSW 7	SSW 7	SSW 9	S 8	S 9	SSE 12	SSE 10	S 8	S 7	SSW 5	SSW 7	SSW 6	S 8	S 7	SSW 5	SSW 7	6
19	6.4	NW 4	NW 0	NW 2	NW 6	NNW 8	NNW 5	NNW 1	NNW 5	NNW 1	NW 3	WNW 5	NW 9	NNW 1	NW 3	WNW 5	NW 9	9
20	11.3	SW 19	WSW 17	SW 13	WSW 16	SW 14	SSW 16	SSW 14	SW 15	W 12	W 11	SSW 14	SSW 9	SW 15	W 12	W 11	SSW 14	9
21	2.5	SSE 5	SSE 7	SSE 5	SSE 2	SE 1	E 0	E 0	E 0	E 2	NE 2	N 4	NW 6	E 2	NE 2	N 4	NW 6	6
22	2.1	WSW 2	W 5	WSW 2	W 5	WNW 3	W 2	SW 2	SW 5	S 1	S 4	SW 1	WNW 1	S 1	S 4	SW 1	WNW 1	1
23	1.1	WSW 2	NNW 3	WSW 3	WSW 1	S 6	SE 0	SW 3	WNW 3	NW 0	W 0	SW 0	SW 0	W 0	W 0	SW 0	SW 0	0
24	7.8	NNW 0	NNW 0	ESE 0	SE 0	SE 0	SE 0	E 0	E 0	E 0	SE 0	SSE 0	SSE 0	E 0	E 0	SE 0	SSE 0	0
25	25.5	W 28	W 27	W 30	W 35	W 34	W 35	WSW 28	WSW 38	WSW 30	WSW 35	W 39	W 38	WSW 28	WSW 38	WSW 30	WSW 35	38
26	21.0	WSW 13	W 10	W 12	W 15	W 15	NW 7	WSW 15	WSW 21	WSW 19	W 14	W 21	W 18	WSW 13	W 10	W 12	W 15	18
27	20.1	W 25	W 19	W 21	WSW 24	W 18	WSW 18	SW 22	WSW 30	SW 30	SW 19	WSW 19	W 20	W 25	W 19	W 21	WSW 24	20
28	5.5	W 7	W 9	W 6	W 4	WNW 0	WNW 0	WNW 0	WNW 0	NW 0	NNW 4	NNE 6	NNE 6	W 7	W 9	W 6	W 4	6
29	3.4	NE 10	NE 7	NNE 8	NNE 3	N 0	N 2	NE 4	ENE 8	NNE 8	NW 1	NNW 7	NE 6	NE 10	NE 7	NNE 8	NNE 3	6
30	5.5	S 0	SSW 0	SSW 0	SSW 0	SSW 0	SSW 0	SSW 0	SSW 0	SSW 0	SSW 0	SSW 0	SSW 0	S 0	SSW 0	SSW 0	SSW 0	0
31	2.9	NW 10	NNW 8	NNW 7	NNW 7	NNW 6	NW 6	NNW 5	NNW 5	NNW 3	NNW 0	NNW 4	NW 1	NW 10	NNW 8	NNW 7	NNW 7	1

1910.

Häufigkeit der 16 Windrichtungen (in Stunden).

Zürich.

	N	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	Calmen	Summe
Januar	7	20	22	25	15	8	18	19	62	53	47	89	41	30	92	16	180	744
Februar	11	26	20	14	9	5	17	55	74	58	51	78	63	34	22	18	117	672
März	28	58	106	79	13	7	12	17	25	12	16	12	15	26	35	53	230	744
April	21	21	32	50	23	9	11	33	37	36	41	51	71	82	43	15	144	720
Mai	21	26	42	31	23	10	27	60	68	45	34	45	46	43	34	41	148	744
Juni	30	23	32	31	10	8	10	34	24	27	29	63	83	63	69	39	145	720
Juli	18	15	30	18	15	8	16	31	40	54	50	91	74	74	35	38	137	744
August	32	17	16	7	7	2	16	39	19	21	48	49	69	94	81	37	190	744
September	34	62	69	40	8	12	15	40	22	16	18	25	20	39	43	60	197	720
Oktober	19	38	71	61	27	19	21	46	38	32	33	17	31	45	43	37	166	744
November	8	13	11	19	3	6	14	49	21	33	76	121	114	76	60	33	63	720
Dezember	22	28	34	31	21	10	18	48	46	31	34	59	65	30	44	66	157	744
Summe	251	347	485	406	174	104	195	471	476	418	477	700	692	636	601	453	1874	8760
id. in %	2.9	4.0	5.5	4.6	2.0	1.2	2.2	5.4	5.4	4.8	5.4	8.0	7.9	7.3	6.9	5.2	21.4	100.0

Mittlere Windgeschwindigkeit (Meter pro Sekunde).

	N	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	Mittel
Januar 31 Tage	1.0	1.7	1.4	1.8	1.9	0.7	1.1	1.8	2.4	3.2	5.0	8.6	5.8	4.1	2.7	1.5	—
Februar 28 »	1.3	2.3	2.6	2.6	2.8	2.2	1.1	2.0	2.0	2.6	3.7	5.7	4.4	3.2	2.3	1.7	—
März 31 »	1.6	2.2	3.0	3.4	2.2	2.2	1.5	1.5	1.9	1.7	2.5	2.3	1.8	3.3	2.4	1.8	—
April 30 »	1.9	3.3	4.1	3.4	2.8	2.7	1.7	3.7	2.2	2.3	2.7	4.2	4.6	4.4	3.1	1.6	—
Mai 31 »	1.8	2.0	2.6	2.2	2.4	1.9	2.1	2.8	3.3	1.8	2.1	4.1	4.4	3.7	3.7	1.7	—
Juni 30 »	1.9	2.4	2.6	2.9	1.4	2.5	1.8	1.9	2.3	2.4	3.2	5.7	5.7	3.2	2.9	2.0	—
Juli 31 »	1.8	2.1	2.7	3.2	0.8	1.1	1.4	2.2	2.2	2.3	3.6	4.0	4.5	4.2	3.2	1.9	—
August 31 »	1.4	1.6	2.0	3.9	1.4	0.4	1.2	1.8	2.1	1.9	2.4	3.7	3.2	3.2	2.7	1.5	—
Septemb. 30 »	1.7	2.4	2.6	2.4	1.3	2.1	1.6	1.4	1.9	1.2	2.1	3.7	3.3	2.9	2.2	1.5	—
Oktober 31 »	1.1	1.9	2.7	3.1	1.1	0.8	1.1	1.9	1.4	2.1	1.6	1.9	2.5	2.4	2.0	1.8	—
Novemb. 30 »	1.0	1.0	2.0	2.1	1.0	1.3	2.3	2.3	2.6	3.4	6.4	7.2	6.6	3.7	2.3	2.0	—
Dezemb. 31 »	1.5	1.3	1.5	1.7	1.4	0.8	1.2	2.1	2.0	2.1	2.9	4.6	7.7	2.7	1.5	2.1	—
Mittel	1.5	2.0	2.5	2.7	1.7	1.6	1.5	2.1	2.2	2.3	3.2	4.6	4.5	3.4	2.6	1.8	—

Monatsmittel der Windgeschwindigkeit (in Kilometern pro Stunde).

	0-1a	1-2	2-3	3-4	4-5	5-6	6-7	7-8	8-9	9-10	10-11	11-12	12-1P	1-2	2-3	3-4	4-5	5-6	6-7	7-8	8-9	9-10	10-11	11-12	Mittel
Januar 31 Tage	10.7	9.8	9.6	9.8	10.4	9.4	8.3	7.6	8.5	9.9	13.0	13.1	14.2	12.7	12.1	11.5	11.2	9.4	10.5	10.5	10.7	10.8	9.0	9.5	10.5
Febr. 28 »	8.8	7.9	8.1	8.3	6.6	6.4	6.8	6.7	7.4	8.6	10.3	11.2	12.2	12.0	12.2	11.0	10.8	9.1	8.8	9.6	9.1	10.4	10.4	9.8	9.3
März 31 »	5.1	4.4	4.1	4.2	4.1	4.1	4.8	3.6	4.0	6.1	7.5	9.0	9.8	10.4	10.2	8.7	8.4	6.9	5.9	7.4	6.5	5.4	5.7	5.7	6.3
April 30 »	6.3	6.5	5.9	5.0	4.9	5.8	4.9	7.9	9.8	11.1	13.5	13.5	14.4	15.1	15.6	15.6	14.3	15.3	13.0	10.9	8.6	7.5	5.8	5.0	9.8
Mai 31 »	3.9	4.7	6.0	6.0	4.2	4.2	4.7	5.5	6.5	7.7	11.4	11.6	12.1	11.6	12.2	11.7	12.0	13.2	10.8	9.5	8.4	6.6	6.1	5.8	8.2
Juni 30 »	7.2	5.8	5.2	4.0	4.2	4.4	4.9	5.8	7.7	8.8	11.2	11.7	14.4	16.5	15.2	15.3	15.1	11.6	11.3	12.0	10.1	9.7	9.6	9.8	9.6
Juli 31 »	7.0	5.6	5.5	5.9	6.0	6.8	5.6	6.0	7.2	9.1	11.5	11.8	11.1	13.8	15.2	14.1	14.2	12.9	11.8	10.6	9.8	7.8	5.9	6.3	9.2
Aug. 31 »	4.9	4.0	3.6	3.8	3.5	4.1	3.7	4.7	5.8	6.1	8.5	9.5	9.4	10.8	11.3	11.5	10.5	9.4	7.7	7.5	6.8	5.2	5.7	5.4	6.8
Sept. 30 »	4.4	4.7	4.0	3.4	3.4	3.5	4.0	4.2	4.7	6.6	8.0	8.1	9.4	10.4	9.8	8.2	7.0	5.7	6.0	6.4	5.2	4.6	3.9	4.0	5.8
Okt. 31 »	4.2	4.6	4.0	4.3	4.1	4.0	4.4	4.1	4.2	4.6	6.9	8.3	9.8	10.1	9.0	8.4	7.2	6.5	6.8	5.9	4.9	4.5	4.5	5.0	5.8
Nov. 30 »	14.4	14.4	15.3	14.4	14.2	14.3	14.1	14.9	15.0	14.8	18.4	15.0	15.1	16.0	17.3	15.2	15.5	15.7	14.3	15.2	15.4	14.8	13.5	13.1	15.0
Dez. 31 »	7.8	7.5	6.8	6.9	7.0	5.2	5.6	6.6	5.3	5.7	7.5	6.9	7.3	7.4	8.5	7.7	8.8	8.3	7.1	7.2	8.5	6.9	6.1	5.5	7.0
Mittel d. 365 Tage	7.06	6.66	6.49	6.25	6.04	5.93	5.94	6.47	7.22	8.24	10.64	10.77	11.56	12.23	12.33	11.62	11.21	10.39	9.42	9.39	8.67	7.89	7.18	7.08	8.61

1910.

Weg in Kilometern.

Zürich.

	N	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	Summe
Januar	25	122	114	166	102	21	70	122	534	614	853	2742	862	442	907	89	7785
Februar	50	218	188	130	91	40	65	389	543	544	679	1601	994	392	186	107	6217
März	160	467	1148	967	105	55	65	89	170	73	146	99	191	311	301	344	4691
April	144	250	473	609	234	89	68	437	293	304	398	768	1173	1252	486	86	7064
Mai	137	195	395	249	196	69	208	604	796	300	255	664	729	578	451	252	6078
Juni	208	198	295	327	52	73	63	238	206	233	338	1286	1686	725	717	283	6928
Juli	117	116	290	205	44	33	78	243	321	444	648	1321	1201	1108	403	266	6838
August	164	98	118	97	35	3	71	260	143	142	415	647	786	1081	790	196	5046
September	204	547	654	352	37	93	84	196	149	69	139	336	237	410	346	331	4184
Oktober	77	264	681	685	109	54	86	307	193	244	192	216	280	396	313	238	4335
November	30	48	79	144	11	28	116	405	195	404	1740	3147	2710	1015	489	240	10801
Dezember	122	128	186	185	103	28	80	364	328	230	357	977	1109	288	236	494	5215
Summe	1438	2651	4621	4116	1119	586	1054	3654	3871	3601	6160	13804	11958	7998	5625	2926	75182
id. in Prozenten	1.9	3.5	6.1	5.5	1.5	0.8	1.4	4.9	5.1	4.8	8.2	18.4	15.9	10.6	7.5	3.9	100.0

Maximale Geschwindigkeit (Meter pro Sekunde).

	N	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	Mittel
Januar 31 Tage	3.1	3.6	3.9	4.7	4.4	1.9	2.5	3.9	5.6	7.5	12.5	22.5	13.6	11.9	10.0	4.7	—
Februar 28 »	3.1	6.4	4.4	4.7	4.4	5.0	3.1	5.0	5.0	7.5	10.3	17.2	15.6	7.8	7.8	3.9	—
März 31 »	6.7	5.8	6.7	9.7	4.4	4.4	3.9	3.6	4.7	3.9	6.4	8.3	9.4	7.8	6.1	4.2	—
April 30 »	4.7	6.1	11.7	10.6	6.1	6.1	6.7	9.7	5.0	5.0	5.8	9.2	10.0	10.3	11.9	4.7	—
Mai 31 »	4.2	6.7	6.1	5.0	6.4	5.0	6.9	11.1	12.2	4.4	5.3	10.6	10.3	12.5	11.7	3.9	—
Juni 30 »	3.6	5.6	5.3	7.2	4.2	5.3	6.4	6.4	7.5	6.1	12.5	12.5	14.2	11.4	8.6	5.8	—
Juli 31 »	3.9	5.0	5.8	6.9	1.9	2.2	3.6	5.6	4.7	7.2	8.9	9.2	11.4	10.3	9.4	4.7	—
August 31 »	3.6	4.4	5.8	7.8	3.3	0.6	3.9	7.2	6.7	6.1	13.1	8.9	10.8	8.9	7.5	4.2	—
Septemb. 30 »	3.9	6.7	5.6	6.4	2.2	3.9	2.8	4.4	3.6	3.3	7.5	7.5	7.5	9.4	8.6	3.3	—
Oktober 31 »	2.2	6.4	8.6	9.4	3.1	1.9	2.8	6.4	2.8	5.3	4.2	7.2	7.2	6.7	7.8	4.7	—
Novemb. 30 »	2.5	2.2	4.4	5.6	1.4	2.5	4.2	4.7	6.1	8.9	16.4	15.8	16.1	11.9	8.1	5.8	—
Dezemb. 31 »	5.0	3.1	3.9	5.6	2.5	1.7	2.5	4.7	3.9	4.4	8.3	10.6	10.8	5.3	6.1	5.8	—
Jahr	6.7	6.7	11.7	10.6	6.4	6.1	6.9	11.1	12.2	8.9	16.4	22.5	16.1	12.5	11.9	5.8	—

Monatsmittel der Windgeschwindigkeit (in Metern pro Sekunde).

	0-1 ^a	1-2	2-3	3-4	4-5	5-6	6-7	7-8	8-9	9-10	10-11	11-12	12-1 ^b	1-2	2-3	3-4	4-5	5-6	6-7	7-8	8-9	9-10	10-11	11-12	Mittel
Januar 31 Tage	2.98	2.71	2.67	2.57	2.90	2.59	2.51	2.11	2.85	2.75	3.02	3.64	3.95	3.52	3.85	3.19	3.11	2.60	2.90	2.95	2.98	2.86	2.51	2.65	2.92
Febr. 28 »	2.44	2.19	2.25	2.30	1.81	1.78	1.89	1.86	2.05	2.89	2.86	3.11	3.99	3.33	3.89	3.23	2.86	2.53	2.30	2.67	2.64	2.89	2.89	2.72	2.57
März 31 »	1.41	1.21	1.15	1.15	1.15	1.13	1.19	0.98	1.11	1.89	2.06	2.50	2.73	2.89	2.84	2.43	2.34	1.91	1.63	2.04	1.80	1.50	1.59	1.58	1.75
April 30 »	1.75	1.81	1.64	1.99	1.86	1.47	1.86	2.19	2.72	3.09	3.75	3.75	4.00	4.20	4.34	4.34	3.97	4.25	3.61	3.08	2.99	2.08	1.61	1.39	2.72
Mai 31 »	1.09	1.30	1.67	1.68	1.17	1.17	1.31	1.52	1.73	1.14	3.16	3.24	3.37	3.21	3.39	3.27	3.33	3.67	2.86	2.62	2.93	1.83	1.71	1.62	2.20
Juni 30 »	2.00	1.61	1.45	1.11	1.17	1.22	1.36	1.61	2.13	2.44	3.12	3.25	4.00	4.58	4.23	4.25	4.20	3.23	3.14	3.33	2.81	2.60	2.67	2.58	2.67
Juli 31 »	1.95	1.55	1.52	1.64	1.67	1.75	1.57	1.67	1.98	2.54	3.20	3.14	3.05	3.82	4.23	3.92	3.93	3.58	3.29	2.95	2.72	2.15	1.65	1.75	2.55
Aug. 31 »	1.85	1.12	1.00	0.92	0.95	1.13	1.02	1.29	1.60	1.69	2.36	2.68	2.60	3.00	3.14	3.19	2.93	2.61	2.14	2.08	1.89	1.45	1.59	1.50	1.89
Sept. 30 »	1.22	1.30	1.11	0.94	0.94	0.97	1.11	1.17	1.30	1.84	2.22	2.25	2.61	2.89	2.58	2.28	1.94	1.58	1.67	1.78	1.45	1.33	1.08	1.11	1.61
Okt. 31 »	1.15	1.27	1.12	1.20	1.14	1.12	1.21	1.14	1.17	1.29	1.91	2.30	2.59	2.81	2.49	2.35	1.98	1.81	1.88	1.65	1.35	1.24	1.24	1.40	1.62
Nov. 30 »	4.00	4.01	4.25	4.00	3.95	3.94	3.91	4.15	4.18	4.06	5.12	4.16	4.20	4.45	4.73	4.22	4.31	4.36	4.00	4.23	4.29	4.13	3.75	3.64	4.17
Dez. 31 »	2.16	2.06	1.83	1.92	1.94	1.45	1.54	1.83	1.62	1.58	2.07	1.91	2.03	2.06	2.34	2.13	2.45	2.81	1.97	1.99	2.85	1.91	1.70	1.52	1.94
Mittel d. 365 Tage	1.96	1.85	1.81	1.74	1.68	1.64	1.65	1.79	2.00	2.21	2.95	2.99	3.21	3.40	3.48	3.23	3.11	2.87	2.62	2.61	2.41	2.17	2.00	1.96	2.99

Januar 1910.

Stündliche Lufttemperaturen.

Säntis.

Tag	1h	2h	3h	4h	5h	6h	7h	8h	9h	10h	11h	Mittag	1h	2h	3h	4h	5h	6h	7h	8h	9h	10h	11h	12h	Tagesmittel
1	-11.1	-11.9	-12.4	-12.5	-12.5	-13.0	-13.4	-13.4	-12.5	-11.7	-11.6	-11.6	-11.5	-11.8	-12.0	-12.2	-12.2	-12.1	-12.0	-12.0	-11.9	-11.7	-11.6	-11.6	-12.03
2	-11.6	-11.5	-10.1	-9.7	-9.7	-8.9	-8.4	-8.3	-8.0	-7.9	-7.2	-6.9	-6.7	-6.5	-6.5	-6.5	-6.6	-6.7	-6.7	-6.7	-6.6	-6.3	-6.3	-6.1	-7.76
3	-6.1	-5.9	-5.7	-4.1	-4.0	-4.4	-3.2	-2.0	-2.0	2.0	-2.0	-2.0	-1.5	-0.7	-0.7	-0.2	-0.3	-0.4	-0.5	-0.3	-0.2	0.0	0.1	0.1	-2.00
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.6	0.3	0.7	0.6	0.3	0.9	0.3	1.0	1.0	1.1	2.0	2.4	2.6	2.7	3.0	3.4	3.5	3.4	-1.41
5	-4.0	-4.1	-4.5	-4.6	-4.7	-4.7	-4.8	-4.9	-4.0	-2.8	-2.5	-2.8	-2.5	-4.4	-4.6	-3.7	-4.4	-4.7	-4.7	-4.7	-4.7	-4.8	-5.0	-5.1	-4.24
6	-4.9	-4.9	-4.7	-5.5	-7.0	-7.0	-7.3	-6.7	-6.1	-6.0	-6.4	-7.0	-7.2	-7.0	-6.6	-6.6	-6.9	-6.6	-6.3	-6.3	-6.3	-6.3	-6.0	-5.8	-6.31
7	-5.9	-5.8	-5.3	-6.0	-6.2	-6.0	-6.1	-5.9	-5.6	-5.4	-5.4	-5.3	-5.3	-5.0	-4.6	-4.3	-4.0	-3.6	-3.6	-3.0	-2.6	-2.2	-2.0	-2.0	-4.65
8	-2.1	-2.2	-2.3	-2.4	-2.4	-2.3	-2.1	-2.0	-1.6	-1.4	-1.6	-1.6	-2.0	-2.3	-2.6	-2.6	-2.3	-3.0	-3.0	-3.7	-3.0	-3.1	-3.3	-3.9	-2.52
9	-4.3	-4.3	-5.0	-5.2	-5.6	-5.6	-5.4	-4.9	-4.1	-3.9	-3.8	-3.9	-3.8	-3.9	-3.7	-3.8	-3.8	-3.8	-4.0	-4.0	-4.1	-3.6	-3.4	-3.7	-4.35
10	-3.7	-3.4	-3.2	-3.4	-3.4	-3.5	-3.3	-3.3	-3.3	-3.2	-2.8	-2.7	-2.5	-2.7	-3.3	-3.8	-3.9	-4.0	-3.6	-3.2	-3.6	-4.0	-4.2	-3.8	-3.42
11	-3.9	-3.8	-4.1	-4.1	-4.0	-3.9	-3.6	-3.4	-4.1	-3.9	-3.7	-4.1	-4.2	-4.3	-4.9	-5.4	-5.5	-5.6	-5.7	-6.0	-6.2	-6.2	-6.2	-6.5	-4.72
12	-6.7	-7.0	-7.4	-7.7	-7.7	-8.2	-8.4	-8.0	-8.0	-8.0	-9.5	-10.1	-10.4	-10.6	-10.7	-10.9	-11.5	-12.0	-12.7	-12.8	-12.7	-13.3	-13.6	-13.6	-9.82
13	-14.0	-14.6	-14.8	-14.8	-14.8	-14.7	-14.6	-14.0	-14.1	-14.2	-14.3	-14.5	-14.2	-14.5	-15.3	-15.5	-15.0	-15.5	-16.0	-15.9	-16.3	-15.4	-16.0	-16.2	-14.97
14	-15.3	-16.0	-16.0	-14.9	-15.0	-15.0	-14.8	-14.0	-13.3	-12.4	-11.6	-10.2	-10.2	-10.6	-9.4	-9.2	-9.0	-8.5	-8.1	-8.0	-8.0	-7.8	-7.0	-7.0	-11.30
15	-6.8	-6.3	-6.0	-5.6	-5.3	-5.1	-5.4	-5.3	-6.0	-6.4	-6.5	-6.2	-6.0	-6.2	-6.4	-6.6	-6.0	-6.7	-6.7	-6.7	-6.7	-6.6	-6.6	-6.4	-6.21
16	-6.5	-6.6	-6.4	-6.0	-6.0	-6.0	-5.0	-4.5	-4.4	-4.5	-4.6	-5.0	-5.1	-5.5	-6.0	-6.4	-6.4	-6.2	-5.9	-5.6	-5.5	-5.4	-5.4	-5.5	-5.60
17	-5.6	-5.6	-5.6	-5.7	-6.0	-6.9	-7.2	-7.5	-8.2	-8.4	-8.4	-8.2	-7.9	-8.1	-8.7	-9.9	-10.3	-10.5	-11.0	-11.2	-11.2	-11.0	-10.4	-10.0	-8.48
18	-10.4	-10.4	-10.4	-10.5	-10.5	-10.3	-10.0	-9.2	-8.0	-7.5	-7.0	-6.6	-6.2	-6.4	-6.8	-7.5	-7.4	-7.2	-6.7	-6.0	-5.3	-5.0	-4.6	-4.5	-7.90
19	-4.9	-4.5	-4.6	-4.6	-4.6	-4.0	-4.6	-4.7	-5.0	-5.5	-5.9	-6.3	-7.2	-8.0	-8.3	-8.4	-8.5	-8.6	-8.6	-8.4	-8.3	-8.1	-8.0	-7.9	-6.57
20	-8.0	-8.0	-8.4	-8.9	-9.5	-10.0	-10.5	-10.8	-10.8	-10.7	-10.6	-10.5	-10.4	-10.1	-9.6	-8.9	-8.6	-8.1	-7.7	-7.7	-7.9	-8.4	-9.1	-9.5	-9.25
21	-10.3	-10.0	-10.8	-11.0	-11.9	-12.8	-12.4	-11.6	-11.0	-10.9	-10.0	-9.9	-10.2	-11.1	-11.3	-12.6	-12.8	-13.0	-13.0	-14.5	-15.2	-15.4	-15.7	-15.7	-12.24
22	-15.4	-15.3	-15.3	-15.4	-15.9	-16.1	-16.1	-16.0	-16.0	-16.1	-16.2	-16.3	-16.3	-16.7	-17.0	-17.1	-17.2	-17.2	-17.2	-17.1	-17.2	-17.3	-17.4	-17.4	-16.46
23	-17.7	-18.3	-18.9	-19.4	-19.9	-20.0	-19.7	-19.0	-18.4	-17.9	-18.2	-18.6	-18.9	-18.9	-18.9	-18.8	-18.9	-19.0	-18.8	-18.5	-18.2	-17.3	-16.5	-15.6	-15.51
24	-14.9	-14.3	-13.7	-13.3	-13.0	-12.7	-12.4	-12.0	-11.7	-11.4	-10.7	-10.2	-9.9	-10.0	-10.4	-10.9	-11.3	-11.6	-12.0	-12.3	-12.5	-12.6	-12.8	-12.9	-12.06
25	-12.8	-12.7	-12.2	-12.8	-12.9	-13.5	-13.5	-13.3	-12.7	-12.6	-12.5	-12.4	-12.2	-12.5	-13.1	-13.2	-13.2	-13.4	-14.3	-15.0	-15.6	-16.2	-16.7	-17.0	-13.60
26	-17.0	-17.0	-16.9	-17.2	-17.4	-17.6	-17.9	-18.1	-18.2	-18.1	-17.1	-16.0	-15.1	-14.8	-14.7	-15.1	-15.4	-15.3	-15.2	-15.1	-14.6	-14.2	-13.8	-13.8	-16.07
27	-13.7	-13.8	-13.7	-13.7	-13.1	-12.7	-12.5	-12.5	-11.9	-11.2	-10.3	-11.3	-11.4	-12.6	-13.9	-14.5	-14.4	-14.2	-14.6	-14.9	-14.9	-14.9	-14.0	-13.6	-13.27
28	-13.8	-13.8	-13.7	-13.8	-14.0	-14.9	-13.8	-13.3	-12.5	-11.5	-10.8	-10.3	-10.3	-10.7	-10.7	-10.4	-10.2	-10.0	-9.8	-9.6	-9.4	-9.3	-9.2	-9.2	-11.46
29	-8.8	-9.6	-9.5	-9.4	-9.7	-9.7	-9.3	-9.0	-9.1	-8.9	-8.7	-8.4	-8.0	-8.0	-8.4	-9.0	-9.5	-10.0	-10.3	-10.4	-10.3	-10.4	-10.5	-10.6	-9.40
30	-10.6	-10.7	-12.1	-11.9	-11.9	-11.7	-11.6	-11.3	-10.8	-10.4	-10.0	-10.0	-10.2	-10.8	-11.5	-12.1	-12.5	-12.7	-13.0	-13.2	-13.3	-13.1	-12.9	-12.7	-11.71
31	-12.7	-13.3	-13.0	-14.5	-14.7	-14.7	-14.8	-14.5	-14.1	-13.4	-13.6	-12.8	-12.6	-12.5	-12.6	-12.5	-12.4	-12.4	-11.9	-11.2	-10.6	-10.6	-10.0	-9.7	-12.75
M.	-9.14	-9.23	-9.30	-9.31	-9.47	-9.55	-9.43	-9.20	-8.93	-8.67	-8.51	-8.45	-8.41	-8.65	-8.87	-9.04	-9.14	-9.18	-9.23	-9.25	-9.20	-9.14	-9.12	-9.05	-9.06

Februar 1910.

Säntis.

Tag	1h	2h	3h	4h	5h	6h	7h	8h	9h	10h	11h	Mittag	1h	2h	3h	4h	5h	6h	7h	8h	9h	10h	11h	12h	Tagesmittel
1	-9.7	-9.7	-9.8	-8.9	-9.0	-9.7	-8.6	-8.0	-7.0	-6.7	-6.7	-5.9	-6.1	-6.0	-5.9	-6.2	-6.3	-8.2	-8.9	-9.4	-9.7	-9.4	-9.5	-9.6	-8.10
2	-9.7	-9.7	-9.6	-9.5	-9.6	-9.7	-9.3	-9.4	-8.7	-8.3	-7.8	-7.2	-6.9	-7.1	-8.0	-9.3	-9.4	-9.6	-10.0	-10.5	-10.8	-10.9	-11.0	-11.0	-9.31
3	-10.9	-11.9	-11.0	-10.7	-11.1	-10.9	-11.6	-11.2	-9.8	-9.5	-9.8	-10.0	-10.2	-10.1	-10.0	-9.9	-9.8	-9.8	-9.8	-9.8	-9.8	-9.3	-9.1	-9.0	-10.15
4	-9.2	-10.3	-10.7	-10.8	-11.0	-12.0	-12.4	-12.6	-12.6	-12.2	-12.0	-11.6	-11.6	-11.5	-11.3	-12.4	-12.6	-12.6	-12.6	-12.6	-12.4	-12.3	-12.3	-12.3	-11.82
5	-12.3	-12.3	-12.4	-12.6	-12.2	-12.7	-13.2	-13.0	-12.7	-12.4	-12.4	-12.4	-12.1	-12.2	-12.5	-12.6	-12.0	-12.8	-13.0	-13.1	-13.2	-13.0	-13.0	-12.8	-12.65
6	-12.0	-11.5	-10.0	-10.1	-10.0	-9.8	-9.2	-9.1	-9.4	-9.1	-6.7	-5.1	-4.4	-4.4	-4.4	-4.5	-4.3	-4.5	-4.5	-4.4	-4.4	-4.6	-4.6	-4.5	-6.30
7	-4.5	-4.5	-4.5	-4.7	-4.8	-4.5	-4.9	-4.9	-4.6	-4.3	-3.6	-3.5	-3.5	-3.6	-3.7	-4.0	-4.0	-4.0	-4.1	-4.1	-4.2	-4.2	-4.4	-4.5	-4.25
8	-4.6	-4.9	-5.2	-5.6	-5.9	-6.2	-6.7	-7.2	-8.1	-8.4	-8.4	-8.3	-8.5	-8.5	-8.6	-9.0	-9.7	-10.6	-11.3	-11.3	-11.1	-10.7	-10.7	-8.15	
9	-10.0	-9.3	-8.7	-10.0	-9.7	-9.3	-10.0	-11.0	-11.0	-11.0	-12.4	-12.7	-13.0	-14.0	-15.3	-15.7	-16.0	-16.0	-16.4	-16.5	-16.5	-16.3	-16.4	-16.4	-12.91
10	-16.6	-16.7	-16.7	-16.7	-16.7	-17.9	-18.4	-17.9	-17.6	-17.8	-18.0	-18.9	-18.4	-18.6	-18.8	-18.9	-18.9	-18.9	-18.7	-18.7	-18.7	-18.7	-18.4	-18.3	-18.05
11	-18.0	-17.7	-17.1	-17.0	-16.8	-16.7	-16.6	-15.6	-11.0	-14.3	-14.5	-13.5	-12.9	-13.0	-13.3	-13.8	-14.0	-14.0	-14.2	-12.9	-12.7	-12.3	-12.3	-12.0	-14.42
12	-12.6	-12.2	-12.1	-12.0	-12.0	-12.1	-12.2	-11.6	-10.7	-10.3	-10.4	-11.0	-11.5	-11.5	-11.4	-11.6	-11.3	-12.3	-12.7	-13.0	-13.7	-12.6	-11.7	-11.6	-11.36
13	-11.0	-12.8	-14.8	-15.4	-13.2	-14.0	-16.5	-16.2	-15.6	-15.3	-15.2	-15.4	-15.7	-15.0	-14.0	-13.1	-14.4	-14.9	-13.9	-12.9	-12.0	-11.0	-9.9	-9.0	-13.86
14	-8.0	-7.5	-6.7	-6.7	-7.0	-7.7	-8.0	-7.4	-7.0	-8.1	-9.7	-10.7	-11.6	-11.8	-12.0	-12.0	-12.2	-12.1	-12.9	-13.0	-13.9	-13.5	-13.0	-13.0	-10.25
15	-13.0	-12.7	-13.4	-13.6	-12.1	-12.2	-12.1	-12.0	-11.2	-10.2	-9.4	-9.0	-8.4	-8.5	-9.5	-10.2	-11.0	-11.2	-10.6	-10.3	-10.1	-10.1	-10.3	-10.3	-10.89
16	-10.2	-10.2	-10.4	-10.5	-10.5	-10.5	-10.4	-10.3	-10.3	-10.6	-10.8	-11.3	-12.1	-12.1	-12.2	-12.4	-12.3	-12.8	-13.2	-13.6	-13.6	-13.3	-13.3	-13.4	-11.65
17	-13.4	-13.4	-13.2	-13.5	-13.4	-13.1	-12.6	-12.4	-11.2	-9.6	-8.2	-7.0	-6.6	-6.1	-6.0	-5.9	-6.0	-6.3	-6.2	-6.0	-6.1	-5.9	-5.7	-5.6	-8.89
18	-5.5	-5.5	-5.3	-5.1	-5.0	-4.6	-4.5	-4.3	-3.6	-3.0	-3.4	-4.1	-3.0	-3.0	-4.5	-3.9	-3.3	-3.9	-4.2	-4.4	-4.5	-4.5	-5.0	-5.9	-4.95
19	-6.6	-5.9	-5.9	-6.1	-6.0	-5.9	-5.8	-5.8	-4.7	-4.4	-4.0	-3.5	-2.9	-2.9	-3.7	-3.6	-4.1	-4.2	-4.3	-3.7	-3.6	-3.9	-4.3	-4.7	-4.60
20	-4.7	-4.7	-4.7	-4.2	-4.8	-4.0	-4.1	-4.1	-3.9	-3.0	-2.7	-2.2	-2.0	-2.3	-2.0	-2.5	-3.0	-3.3	-3.9	-4.1	-4.6	-4.8			

März 1910.

Stündliche Lufttemperaturen.

Säntis.

Tag	1h	2h	3h	4h	5h	6h	7h	8h	9h	10h	11h	Mittag	1h	2h	3h	4h	5h	6h	7h	8h	9h	10h	11h	12h	Tages- mittel
1	-10.7	-11.0	-11.4	-11.4	-11.2	-11.2	-10.8	-10.5	-10.0	-9.2	-9.2	-9.3	-9.4	-9.5	-9.7	-9.8	-10.2	-11.2	-11.4	-11.5	-11.4	-11.4	-11.4	-11.7	-10.60
2	-12.0	-12.6	-12.7	-12.7	-12.7	-12.5	-12.1	-11.9	-11.7	-11.4	-11.3	-11.0	-10.7	-10.7	-10.7	-10.7	-10.4	-10.0	-9.6	-9.0	-8.4	-8.0	-7.7	-7.3	-10.74
3	-7.9	-7.8	-7.2	-7.1	-7.0	-6.8	-6.7	-6.4	-5.7	-5.4	-5.3	-5.3	-5.5	-5.1	-5.4	-5.7	-6.0	-6.7	-7.2	-7.2	-7.8	-7.7	-7.5	-7.6	-6.53
4	-8.0	-8.0	-8.0	-8.2	-8.0	-7.7	-7.6	-7.4	-7.1	-6.7	-6.6	-6.4	-6.3	-6.2	-6.3	-6.5	-6.7	-6.7	-6.7	-6.7	-6.7	-6.4	-6.4	-6.4	-7.03
5	-6.3	-6.2	-5.8	-6.0	-6.4	-6.5	-6.0	-5.9	-6.0	-6.4	-6.3	-5.9	-5.8	-5.7	-6.3	-6.4	-6.9	-7.3	-7.7	-7.7	-7.6	-7.6	-7.8	-7.5	-6.58
6	-7.6	-7.9	-7.9	-7.4	-7.2	-7.2	-6.7	-5.9	-5.6	-5.0	-5.0	-4.5	-4.3	-4.2	-4.2	-4.4	-5.0	-5.0	-5.4	-5.5	-5.8	-5.1	-5.5	-5.4	-5.72
7	-5.1	-5.4	-5.8	-5.7	-6.0	-6.2	-6.2	-5.8	-4.8	-4.1	-4.0	-3.9	-4.0	-4.0	-4.2	-4.6	-5.0	-5.4	-5.6	-6.9	-7.1	-7.0	-6.8	-7.3	-5.45
8	-6.9	-6.9	-6.1	-7.1	-7.8	-7.1	-6.7	-5.8	-5.0	-4.8	-4.6	-4.6	-4.3	-5.0	-5.6	-5.9	-6.1	-6.4	-7.0	-7.3	-7.6	-7.7	-7.9	-7.8	-6.34
9	-7.7	-7.8	-7.9	-7.8	-7.8	-7.8	-7.8	-7.4	-7.8	-7.1	-6.8	-6.8	-5.4	-5.0	-4.5	-4.1	-3.4	-4.1	-4.8	-4.8	-4.8	-5.0	-4.9	-4.9	-6.03
10	-5.0	-5.1	-5.6	-5.4	-5.1	-4.8	-3.8	-3.1	-1.9	-2.2	-2.1	-2.1	-2.0	-2.0	-2.6	-2.4	-2.9	-3.2	-3.3	-3.2	-2.4	-2.0	-2.0	-1.4	-3.13
11	-0.3	-0.4	-0.4	-1.3	-2.0	-1.6	-1.8	-1.9	-1.3	-1.6	-1.3	-0.6	-0.2	-0.4	-1.0	-1.8	-1.9	-1.9	-2.4	-2.9	-2.9	-2.9	-2.7	-3.0	-1.56
12	-3.3	-3.9	-4.0	-4.3	-4.8	-5.2	-5.3	-5.1	-5.1	-4.8	-4.2	-3.8	-3.5	-3.4	-3.4	-4.0	-4.6	-4.8	-4.7	-4.9	-4.7	-4.6	-4.6	-4.9	-4.42
13	-4.8	-4.9	-5.1	-5.2	-5.1	-5.0	-4.8	-4.1	-3.6	-3.5	-3.0	-2.7	-2.6	-2.4	-2.5	-3.6	-4.3	-4.5	-4.8	-5.1	-5.6	-6.0	-6.0	-6.0	-4.88
14	-6.0	-6.0	-5.9	-5.8	-5.7	-5.3	-5.6	-5.1	-4.9	-4.4	-4.2	-4.1	-3.7	-4.0	-3.8	-4.3	-4.4	-4.6	-4.9	-4.8	-4.8	-4.4	-4.4	-4.2	-4.83
15	-4.5	-4.3	-4.4	-4.4	-4.4	-4.1	-4.1	-3.8	-3.0	-2.6	-2.0	-1.8	-2.1	-1.6	-2.0	-2.1	-2.8	-2.6	-3.0	-3.0	-3.0	-2.9	-3.0	-3.1	-3.09
16	-3.1	-3.0	-3.1	-3.7	-3.8	-4.2	-4.2	-4.8	-3.7	-3.2	-2.9	-2.5	-1.4	-2.3	-2.0	-4.1	-4.4	-4.6	-4.7	-4.8	-5.1	-5.0	-5.1	-5.1	-3.76
17	-5.5	-5.4	-5.5	-5.6	-6.0	-6.4	-6.3	-6.3	-6.2	-6.3	-6.2	-6.3	-7.2	-6.7	-7.2	-7.0	-6.8	-6.4	-7.0	-7.4	-7.3	-7.6	-7.8	-8.0	-6.58
18	-8.0	-8.1	-8.1	-8.0	-8.0	-7.8	-7.6	-7.3	-6.7	-6.5	-5.9	-5.4	-4.8	-4.9	-5.3	-7.0	-8.5	-8.7	-9.3	-9.4	-9.6	-9.6	-9.6	-9.5	-7.63
19	-9.3	-9.2	-9.4	-9.4	-9.3	-9.2	-9.2	-8.9	-8.5	-8.0	-8.0	-8.9	-7.7	-8.4	-9.2	-9.8	-10.2	-10.6	-11.5	-11.9	-12.3	-12.4	-12.5	-11.7	-9.31
20	-11.5	-10.8	-10.6	-10.5	-10.3	-10.1	-9.6	-9.4	-9.3	-9.4	-9.7	-9.9	-9.8	-9.9	-10.0	-10.0	-10.2	-10.3	-10.4	-10.8	-11.3	-11.3	-11.0	-10.8	-10.31
21	-10.0	-8.7	-8.4	-7.5	-6.4	-6.4	-5.9	-5.0	5.0	-4.0	-4.5	-4.4	-4.2	-4.0	-4.4	-4.6	-4.6	-5.0	-4.9	-4.8	-5.0	-5.9	-6.0	-5.9	-5.67
22	-6.0	-6.0	-6.3	-6.3	-7.1	-7.7	-7.4	-7.6	-7.0	-8.4	-8.4	-8.1	-8.2	-8.6	-8.4	-8.4	-8.3	-8.6	-9.1	-8.5	-8.8	-8.9	-9.1	-9.7	-8.00
23	-10.2	-10.2	-10.2	-9.8	-10.4	-10.2	-8.8	-8.2	-8.0	-8.9	-9.0	-9.1	-9.1	-9.2	-9.4	-10.2	-9.7	-11.0	-11.2	-11.0	-10.8	-10.6	-10.9	-10.8	-9.88
24	-10.3	-11.0	-10.9	-11.0	-11.3	-11.4	-11.3	-11.3	-11.7	-11.9	-10.4	-10.0	-9.6	-9.3	-9.9	-10.3	-11.0	-11.3	-11.4	-11.0	-10.7	-10.8	-10.8	-10.9	-10.88
25	-11.0	-11.0	-11.0	-10.9	-10.8	-10.6	-10.7	-10.4	-10.2	-9.6	-9.7	-9.8	-8.4	-8.3	-8.3	-8.2	-8.1	-8.5	-8.9	-9.0	-9.4	-9.7	-9.8	-10.0	-9.67
26	-10.0	-10.0	-9.7	-10.0	-10.0	-9.7	-9.4	-9.3	9.0	-8.5	-8.5	-8.1	-7.1	-6.5	-6.5	-6.8	-6.7	-7.2	-8.0	-8.2	-8.3	-8.8	-8.4	-8.5	-8.45
27	-8.5	-8.7	-8.6	-8.6	-8.5	-8.4	-8.2	-7.9	-7.3	-6.7	-6.5	-6.0	-6.0	-6.1	-6.0	-6.3	-6.7	-7.3	-7.6	-7.8	-8.3	-8.3	-8.7	-8.0	-7.58
28	-8.7	-8.7	-8.6	-8.4	-8.4	-8.6	-8.3	-8.0	-7.4	-6.5	-6.0	-6.4	-4.9	-5.2	-4.9	-5.0	-5.5	-6.4	-6.7	-6.8	-6.8	-6.8	-6.9	-7.0	-6.95
29	-7.4	-7.4	-7.7	-7.6	-7.6	-7.7	-7.9	-7.8	-8.0	-8.7	-8.3	-7.7	-7.0	-7.5	-7.7	-7.7	-8.6	-10.3	-10.8	-12.0	-12.1	-12.3	-12.7	-12.7	-8.39
30	-12.3	-13.0	-13.0	-12.8	-12.3	-12.3	-12.7	-12.7	-12.5	-11.5	-11.7	-12.0	-12.2	-12.3	-12.4	-12.4	-12.8	-12.8	-15.0	-16.9	-17.2	-17.9	-18.2	-18.2	-13.70
31	-18.7	-19.1	-19.3	-19.5	-19.7	-19.3	-19.8	-19.7	-19.3	-18.8	-18.0	-17.4	-16.9	-16.7	-16.0	-15.3	-15.2	-15.1	-14.9	-14.6	-14.4	-14.1	-13.6	-13.1	-17.04
M.	-7.97	-8.00	-8.02	-8.05	-8.10	-8.08	-7.86	-7.66	-7.25	-7.00	-6.77	-6.61	-6.29	-6.33	-6.44	-6.72	-7.00	-7.37	-7.71	-7.90	-7.98	-8.01	-8.06	-8.04	-7.46

April 1910.

Säntis.

Tag	1h	2h	3h	4h	5h	6h	7h	8h	9h	10h	11h	Mittag	1h	2h	3h	4h	5h	6h	7h	8h	9h	10h	11h	12h	Tages- mittel
1	-12.6	-12.3	-12.0	-11.3	-11.0	-10.8	-10.7	-10.7	-10.6	-10.1	-9.9	-9.2	-8.8	-8.0	-8.0	-7.5	-7.3	-7.8	-7.3	-7.3	-7.0	-6.9	-6.9	-7.0	-9.20
2	-6.8	-7.0	-6.8	-6.8	-7.0	-6.8	-5.7	-5.4	-4.9	-4.6	-4.2	-4.7	-3.3	-3.7	-3.3	-3.7	-4.0	-4.4	-5.0	-5.2	-5.3	-5.3	-5.2	-5.0	-5.17
3	-5.0	-5.1	-5.0	-5.0	-5.0	-4.9	-4.2	-3.7	-3.0	-2.8	-2.7	-1.7	-0.9	-1.1	-1.9	-1.9	-2.2	-3.2	-3.5	-4.2	-4.8	-5.2	-6.0	-3.59	
4	-6.3	-6.9	-7.0	-8.5	-8.2	-8.5	-8.9	-8.3	-8.3	-7.6	-7.2	-7.3	-6.5	-6.0	-6.1	-6.9	-7.9	-7.4	-8.0	-8.2	-8.2	-8.2	-8.2	-8.2	-7.61
5	-8.3	-8.3	-8.7	-9.3	-9.4	-9.0	-8.4	-8.5	-7.5	-7.0	-6.7	-6.0	-6.0	-5.5	-5.6	-5.3	-5.3	-5.5	-5.9	-5.7	-5.5	-5.8	-5.7	-5.3	-6.84
6	-5.4	-5.3	-5.4	-5.4	-5.6	-5.4	-5.4	-5.4	-5.2	-5.4	-4.9	-4.3	-3.1	-2.7	-3.0	-3.9	-4.6	-5.7	-6.2	-6.0	-5.8	-5.9	-6.3	-6.7	-5.13
7	-6.7	-7.3	-7.9	-8.2	-8.6	-8.6	-8.4	-8.5	-8.3	-7.8	-7.6	-7.4	-7.1	-7.4	-7.6	-7.8	-7.9	-8.0	-8.0	-8.0	-8.3	-8.0	-8.0	-8.0	-7.89
8	-8.0	-8.1	-8.1	-8.4	-8.4	-8.3	-8.4	-8.0	-8.0	-8.0	-8.0	-7.2	-6.3	-5.9	-5.9	-5.9	-5.7	-6.8	-6.8	-7.3	-7.3	-7.5	-7.7	-8.4	-7.45
9	-8.1	-7.9	-7.7	-8.2	-8.3	-8.3	-8.0	-7.7	-7.7	-6.6	-6.0	-6.0	-6.4	-6.4	-6.9	-7.2	-7.7	-8.3	-8.6	-8.7	-8.8	-8.9	-9.0	-9.1	-7.77
10	-9.0	-8.9	-9.0	-9.6	-10.5	-10.4	-10.4	-10.7	-9.3	-8.2	-7.9	-7.9	-8.0	-8.3	-8.5	-8.7	-9.0	-10.0	-10.7	-11.3	-12.5	-12.1	-11.8	-11.8	-9.74
11	-11.8	-11.9	-12.0	-12.0	-12.0	-12.0	-11.3	-11.0	-10.0	-9.2	-9.0	-8.1	-7.2	-6.1	-5.6	-5.5	-5.4	-6.3	-7.2	-8.0	-7.5	-7.0	-6.7	-6.7	-8.70
12	-6.4	-6.4	-6.6	-6.7	-6.7	-6.1	-5.2	-5.0	-5.5	-4.0	-3.3	-3.1	-2.5	-2.2	-2.2	-2.6	-2.3	-2.5	-2.6	-2.3	-2.7	-2.5	-2.4	-2.5	-3.95
13	-2.6	-2.6	-2.5	-2.5	-2.4	-2.1	-1.6	-1.0	-1.0	-0.9	-0.6	0.0	0.2	0.2	-0.6	-1.2	-1.9	-2.0	-2.0	-2.0	-2.4	-2.4	-2.3	-1.61	
14	-2.3	-2.3	-2.3	-2.3	-2.2	-2.1	-1.5	-1.1	-0.9	-0.1	-0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	-0.1	-0.1	-0.6	-0.8	-0.3	-1.0	-1.3	-0.34
15	-1.7	-2.7	-2.6	-2.9	-2.9	-3.0	-2.6	-2.5	-1.9	-0.7	-0.9	-1.0	-0.7	-0.6	-0.7	-1.2	-1.8	-2.4	-2.7	-3.3	-3.8	-3.8	-4.0	-4.2	-2.28
16	-4.4	-4.3	-5.0	-5.1	-5.2	-5.3	-5.3	-5.0	-3.9	-3.4	-3.0	-2.6	-1.7	-1.7	-1.9	-3.2	-3.7	-4.0	-5.1	-5.9	-7.0	-7.5	-8.0	-7.7	-4.59
17	-7.6	-7.6	-7.5	-7.4	-7.2	-7.3	-7.2	-6.8	-5.8	-5.8	-5.2	-5.3	-5.4	-5.8	-6.7	-7.2	-7.7	-7.9	-8.2	-8.4	-8.7	-8.4	-8.6	-8.5	-7.18
18	-8.0	-8.6	-8.7	-8.8	-9.3	-9.4	-9.5	-8.9	-8.3	-7.5	-7.5	-7.0	-6.8	-6.5	-6.6	-6.4	-5.5	-5.2	-6.1	-6.0	-5.8	-5.9	-5.6	-4.6	-7.21
19	-4.2	-4.0	-4.2	-4.6	-5.1	-5.0	-4.8	-4.5	-3.9	-3.8	-3.5	-3.2	-2.8	-2.7	-2.7	-1.7	-1.8	-2.0	-1.8	-1.9	-1.7	-1.5	-1.5	-1.6	-3.10
20	-2.0	-2.4	-2.4	-2.6	-2.7	-2.8	-3.2	-3.0	-3.1	-2.8	-2.6	-2.5	-2.4	-2.3	-2.3	-2.5	-2.8	-3.0	-3.3	-3.4	-3.5	-3.7	-3.6	-3.6	-2.85
21	-3.6	-3.5	-3.7	-3.8	-2.8	-2.2	-2.0	-1.6	-1.3	-0.9	-0.6	-0.5	-0.3	-0.3	-0.3	-0.2	-0.3	-0.5	-1.0	-1.5	-1.6	-1.6	-1.6	-1.6	-1.47
22	-1.7	-2.0	-1.9	-1.8	-1.9	-2.0	-2.0	-1.8	-1.8	-1.8	-1.6	-1.6	-1.7	-2.0	-2.0	-2.5	-2.7	-3.4	-3.5	-4.2	-4.7	-4.8			

Mai 1910.

Stündliche Lufttemperaturen.

Säntis.

Tag	1h	2h	3h	4h	5h	6h	7h	8h	9h	10h	11h	Mittag	1h	2h	3h	4h	5h	6h	7h	8h	9h	10h	11h	12h	Tagesmittel
1	-9.7	-9.8	-9.9	-9.9	-10.0	-10.1	-10.5	-10.0	-9.5	-8.4	-7.7	-7.4	-6.6	-6.0	-5.1	-4.7	-4.7	-5.0	-6.5	-6.8	-7.6	-7.4	-7.2	-7.2	-7.82
2	-7.0	-7.3	-7.6	-7.8	-8.9	-9.0	-8.9	-8.8	-8.8	-8.8	-8.3	-8.1	-8.5	-8.9	-8.7	-8.8	-8.9	-9.3	-9.3	-9.7	-10.3	-10.3	-10.4	-10.1	-8.80
3	-9.6	-9.5	-9.8	-9.3	-9.2	-9.2	-9.0	-8.8	-8.8	-8.4	-8.2	-8.3	-7.9	-8.1	-8.0	-8.1	-8.6	-8.7	-8.8	-8.7	-8.8	-8.7	-8.8	-8.0	-8.67
4	-7.7	-7.3	-7.1	-7.1	-7.0	-6.7	-6.4	-6.0	-5.9	-5.0	-4.2	-3.5	-3.4	-3.8	-4.4	-5.0	-4.8	-6.0	-6.3	-6.7	-7.1	-7.0	-7.6	-7.6	-5.97
5	-8.5	-8.6	-8.8	-8.4	-9.0	-10.0	-10.2	-8.8	-7.9	-8.1	-8.8	-8.2	-8.4	-8.1	-8.9	-8.8	-8.9	-9.1	-8.6	-9.2	-9.9	-9.7	-9.4	-9.9	-8.88
6	-8.7	-8.7	-8.5	-8.0	-6.6	-6.1	-5.8	-5.1	-4.9	-4.5	-4.6	-4.6	-4.4	-4.1	-3.4	-2.8	-2.8	-2.8	-2.6	-2.6	-2.6	-2.5	-2.5	-2.4	-4.65
7	-2.1	-2.1	-2.0	-1.9	-2.0	-2.0	-2.3	-2.1	-2.0	-1.8	-1.6	-1.5	-1.4	-2.0	-2.5	-3.0	-3.6	-4.0	-5.3	-5.6	-5.6	-5.0	-4.7	-4.4	-2.96
8	-4.4	-5.1	-5.6	-5.9	-6.0	-6.5	-7.4	-7.4	-6.9	-7.1	-7.3	-7.9	-6.8	-7.2	-7.0	-7.2	-7.6	-7.3	-7.8	-8.4	-9.8	-9.7	-9.4	-9.0	-7.38
9	-9.0	-8.8	-8.7	-8.5	-8.6	-9.3	-9.1	-9.0	-8.5	-7.8	-8.3	-7.8	-6.8	-6.0	-6.3	-10.1	-10.6	-10.4	-10.7	-10.8	-11.2	-11.3	-11.0	-11.0	-9.18
10	-10.7	-10.7	-10.7	-10.4	-10.0	-9.0	-7.6	-7.0	-6.3	-6.2	-5.6	-5.0	-4.9	-4.5	-4.5	-4.8	-5.6	-5.5	-6.6	-9.8	-10.3	-10.7	-10.6	-10.0	-7.77
11	-10.0	-9.9	-9.6	-9.6	-9.6	-9.5	-9.1	-8.6	-8.1	-7.2	-6.6	-6.0	-5.6	-5.3	-5.4	-5.2	-5.8	-5.8	-6.0	-7.4	-8.2	-8.2	-7.8	-7.7	-7.59
12	-7.0	-6.8	-7.0	-6.6	-6.6	-6.1	-5.6	-6.1	-5.4	-5.2	-5.4	-5.1	-4.8	-4.9	-5.1	-4.9	-4.0	-4.5	-5.0	-4.8	-5.0	-5.7	-6.2	-6.1	-5.88
13	-5.6	-5.1	-4.7	-4.4	-3.7	-3.8	-4.6	-5.0	-4.9	-4.9	-4.3	-3.6	-2.4	-2.4	-2.6	-2.7	-2.8	-3.0	-3.0	-3.4	-3.8	-3.1	-2.6	-2.3	-3.70
14	-2.3	-2.2	-2.1	-2.0	-2.0	-1.3	-0.8	-0.6	-0.5	-0.2	0.0	0.1	0.2	0.3	0.3	0.2	0.1	-0.1	-0.4	-0.7	-1.1	-1.0	-1.1	-1.3	-0.77
15	-1.9	-1.8	-1.7	-1.9	-1.9	-1.0	-0.1	-0.2	-0.4	-0.1	0.1	0.2	0.3	0.3	0.3	-0.1	-0.2	-0.5	-0.6	-0.6	-0.9	-1.2	-1.1	-1.3	-0.75
16	-1.1	-1.4	-1.2	-1.3	-1.4	-0.7	0.0	0.0	0.1	0.2	0.3	0.5	0.9	1.4	2.0	2.5	2.3	2.0	2.0	2.1	2.4	2.4	2.2	2.0	0.76
17	1.7	1.4	1.2	1.0	0.8	0.7	0.6	0.7	0.8	0.9	1.3	1.7	2.2	2.2	2.1	1.8	1.7	1.6	1.2	1.1	1.1	1.0	1.0	1.0	1.90
18	0.4	0.4	0.6	0.5	0.6	1.2	1.8	2.6	2.8	2.6	2.7	3.0	3.2	2.8	2.7	2.5	2.4	2.6	2.5	2.4	2.4	2.3	2.4	2.4	2.08
19	2.3	2.2	2.4	2.3	2.5	2.8	3.3	3.7	3.9	3.9	4.1	4.3	4.5	4.4	4.6	4.4	4.3	4.3	4.2	3.8	3.6	3.4	3.3	3.0	3.56
20	3.1	3.3	3.4	3.4	3.8	4.2	4.2	4.4	4.6	4.8	5.3	5.3	5.5	5.3	5.9	5.9	5.9	5.0	4.8	4.5	3.9	3.6	3.1	3.1	4.45
21	3.1	2.6	1.6	2.9	2.8	4.9	5.3	5.1	5.0	4.9	4.4	4.7	5.6	6.3	6.4	6.0	5.1	3.8	3.3	3.5	1.6	2.0	2.0	1.9	3.93
22	2.0	1.9	2.0	2.0	1.9	2.0	2.7	3.0	3.5	3.9	4.3	4.3	4.3	4.3	4.0	3.5	3.1	3.0	2.3	2.0	1.9	1.9	1.7	1.6	2.80
23	2.1	1.6	1.3	1.3	1.1	1.4	1.9	2.5	3.1	3.8	3.6	3.3	3.1	2.6	1.4	0.9	0.0	-0.1	0.1	0.4	0.5	0.5	0.6	0.7	1.57
24	0.7	0.6	0.7	0.8	1.1	1.5	2.3	2.7	2.8	2.4	3.0	3.5	3.5	2.8	1.3	0.7	1.0	0.8	0.4	0.3	-0.2	0.0	0.0	0.0	1.35
25	0.0	-0.2	0.0	0.1	0.4	1.0	0.9	1.4	2.4	3.8	3.4	3.5	4.1	3.8	4.1	3.6	1.9	1.6	1.9	1.0	0.3	0.6	0.5	0.4	1.71
26	0.4	0.5	0.5	0.5	1.0	1.8	2.7	2.9	2.6	2.7	3.4	3.8	4.6	4.7	4.3	3.1	2.1	1.9	1.8	2.0	1.8	1.8	1.6	1.6	2.25
27	1.6	1.4	1.3	1.2	1.0	0.8	0.8	0.7	0.7	0.9	0.8	0.7	0.8	0.3	0.4	0.4	-0.3	-0.2	-0.2	-0.2	-0.1	-0.2	-0.5	-1.2	0.45
28	-1.1	-1.1	-1.4	-1.4	-1.0	-0.6	-0.5	-0.2	0.5	1.2	1.2	1.6	2.0	1.8	1.7	1.6	1.5	1.3	1.2	1.6	1.2	0.8	0.7	0.6	0.54
29	0.6	0.6	0.6	0.3	0.1	0.0	0.0	0.0	0.4	1.2	2.4	3.1	3.0	2.9	2.8	2.6	2.0	1.7	1.4	1.2	1.0	0.8	0.8	0.8	1.23
30	0.8	0.5	0.4	0.4	0.4	0.2	0.4	0.8	0.8	1.0	1.2	1.3	2.0	2.0	1.8	1.8	1.0	0.5	0.3	0.0	-0.2	-0.2	-0.2	-0.2	0.70
31	-0.1	-0.3	-0.3	-0.4	-0.5	-0.4	-0.3	1.2	2.0	2.7	3.4	4.3	4.6	4.6	4.6	4.7	4.4	4.3	3.0	2.4	2.3	2.2	2.1	2.1	2.30
M.	-2.88	-2.89	-2.69	-2.84	-2.79	-2.54	-2.30	-2.00	-1.70	-1.99	-1.20	-0.92	-0.55	-0.53	-0.09	-0.06	-1.26	-1.58	-1.79	-2.15	-2.53	-2.52	-2.59	-2.51	-1.91

Juni 1910.

Säntis.

Tag	1h	2h	3h	4h	5h	6h	7h	8h	9h	10h	11h	Mittag	1h	2h	3h	4h	5h	6h	7h	8h	9h	10h	11h	12h	Tagesmittel
1	2.0	1.8	1.7	1.7	2.3	3.0	3.8	4.1	4.6	4.9	5.4	6.0	6.2	6.8	7.0	7.2	7.0	6.8	5.5	5.0	4.1	4.0	4.0	4.0	4.53
2	3.9	3.9	3.8	3.7	3.7	4.6	5.3	5.7	5.7	6.5	6.6	6.9	7.6	8.0	8.0	8.3	8.4	7.6	6.8	5.9	4.5	4.5	4.5	4.4	5.78
3	4.0	3.6	3.4	3.1	3.3	4.4	5.1	5.7	6.3	7.1	7.3	8.1	8.3	8.8	8.7	8.9	9.4	8.6	7.3	6.6	4.9	4.7	4.7	4.4	6.11
4	4.1	3.9	3.6	3.4	3.8	4.4	5.1	5.2	6.0	6.4	7.1	7.7	7.7	8.4	8.6	8.9	9.4	8.8	7.3	6.6	4.9	4.7	4.7	4.4	6.11
5	3.4	3.2	3.0	3.1	3.1	3.2	3.9	4.7	5.0	5.3	5.7	6.5	7.0	7.0	6.0	6.8	7.0	6.8	6.3	5.4	4.6	4.4	4.3	4.0	5.01
6	3.8	4.0	4.1	4.8	4.9	5.4	6.0	6.2	6.7	7.0	6.6	6.6	6.5	6.4	5.3	4.9	5.0	5.0	4.4	4.0	3.5	3.8	3.0	3.0	5.02
7	3.5	3.2	3.0	3.0	3.2	3.0	3.2	4.0	4.9	5.9	6.2	7.1	7.6	7.6	7.3	6.6	5.9	4.9	4.4	4.1	3.7	3.7	3.7	3.7	4.73
8	3.6	3.8	3.8	3.8	3.9	3.8	3.9	4.0	4.3	4.6	5.2	5.5	6.7	7.0	6.7	6.7	6.7	6.6	6.4	5.2	4.7	4.4	4.4	4.4	5.01
9	4.4	4.4	4.3	4.4	5.0	5.7	5.7	6.4	7.2	7.6	8.2	9.0	9.2	9.4	10.1	10.5	10.3	10.1	9.0	8.8	7.7	7.0	6.8	5.2	7.91
10	5.4	5.3	5.0	4.9	4.5	4.4	4.6	5.0	6.0	6.8	7.4	8.1	8.7	8.4	8.5	9.0	9.1	8.1	6.8	6.3	4.6	4.3	2.7	1.9	6.08
11	2.0	2.2	2.0	2.1	1.8	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	1.7	2.4	2.4	2.1	2.0	1.8	2.0	1.6	1.0	0.6	0.4	0.4	0.4	1.33
12	0.3	0.2	0.1	0.0	0.2	0.7	1.7	1.9	2.1	3.3	4.3	5.0	5.6	5.4	3.4	1.7	1.7	1.3	1.5	1.5	1.9	2.0	2.0	1.5	2.03
13	1.7	1.4	1.4	1.3	1.4	1.6	1.6	1.9	2.0	2.8	2.9	3.0	3.1	3.1	3.3	3.2	3.0	3.0	2.5	2.7	2.4	2.5	2.6	2.0	2.35
14	2.4	2.6	2.3	2.8	2.8	3.0	2.1	3.0	3.2	3.2	3.0	3.6	2.2	2.3	2.3	2.3	2.3	2.4	2.4	2.3	2.3	2.4	3.0	3.0	2.65
15	3.0	2.5	2.7	3.0	2.6	2.4	1.8	1.5	1.8	1.8	2.0	2.7	2.9	2.8	2.6	2.1	1.6	2.1	2.1	2.3	2.2	2.3	2.4	2.1	2.80
16	2.1	2.1	2.1	2.2	2.9	2.9	3.3	3.6	3.9	4.1	3.8	4.0	3.8	4.4	5.0	5.5	4.5	4.6	4.0	3.3	3.3	3.5	3.3	3.6	2.58
17	3.7	3.7	4.0	4.1	4.4	4.9	5.6	6.0	6.6	6.5	6.7	7.5	7.9	8.6	8.6	8.8	8.4	7.6	7.0	5.0	3.5	3.4	3.4	3.4	5.80
18	3.4	3.0	3.0	2.9	2.6	2.8	2.2	2.2	2.0	1.6	1.9	1.9	1.9	1.9	2.0	2.2	2.0	1.6	-1.0	-0.3	0.0	0.4	0.6	0.6	1.60
19	0.4	0.4	0.4	0.0	0.0	-0.8	-0.2	0.4	1.3	1.9	2.7	3.8	4.6	3.7	3.8	4.1	3.9	3.7	3.8	3.0	2.2	2.3	2.2	1.8	2.05
20	1.9	1.6	1.0	0.9	1.0	1.1	1.6	2.3	2.9	3.5	2.9	2.6	3.4	3.5	3.7	5.3	5.0	4.9	4.0	2.9	1.8	1.5	1.3	0.9	2.56
21	0.7	0.9	1.1	1.5	2.1	3.5	4.0	4.6	4.7	5.2	6.0	6.4	6.6	7.2	7.4	7.0	6.9	7.1	6.3	6.2	5.8	5.6	5.6	5.6	4.98
22	5.6	5.7	5.8	4.6	4.6	4.9	5.1	5.9	6.4	7.9	8.0	8.6	9.5	9.6	9.5	5.1	5.4	5.0	4.9	3.7	2.8	1.7	1.0	0.8	5.50
23	0.7	0.5	0.3	0.4	0.3	0.1	0.2	0.4	0.4	0.4	0.1	0.1	0.9	0.9	1.0										

Juli 1910.

Stündliche Lufttemperaturen.

Säntis.

Table with 24 columns (1h to 12h) and 31 rows (1 to 31) showing hourly air temperatures for July 1910. Includes a 'Mittel' (mean) row at the bottom.

August 1910.

Säntis.

Table with 24 columns (1h to 12h) and 31 rows (1 to 31) showing hourly air temperatures for August 1910. Includes a 'Mittel' (mean) row at the bottom.

September 1910.

Stündliche Lufttemperaturen.

Säntis.

Tag	1h	2h	3h	4h	5h	6h	7h	8h	9h	10h	11h	Nittag	1h	2h	3h	4h	5h	6h	7h	8h	9h	10h	11h	12h	Tagesmittel
1	-0.8	-0.9	-1.0	-1.1	-1.3	-1.3	-1.4	-1.4	-1.7	-1.6	-1.8	-1.9	-2.0	-2.3	-2.6	-3.1	-3.1	-2.7	-2.5	-2.8	-2.2	-2.1	-2.1	-2.0	-1.88
2	-2.0	-2.0	-2.0	-2.2	-2.4	-2.6	-2.9	-2.8	-2.4	-2.1	-1.8	-1.8	-1.8	-1.7	-1.7	-1.9	-2.0	-2.0	-2.0	-2.2	-2.6	-2.8	-2.7	-2.5	-2.20
3	-2.4	-2.5	-2.6	-2.7	-3.0	-3.1	-3.3	-3.7	-3.0	-2.7	-2.0	-1.2	-0.9	-0.9	-1.0	-1.4	-1.3	-0.8	-0.8	-0.2	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	-1.70
4	0.0	0.0	-0.1	-0.3	-0.6	-0.6	-0.8	-1.1	-1.8	-2.3	-2.0	-1.6	-1.7	-1.7	-1.7	-1.8	-2.2	-2.6	-3.1	-3.1	-3.0	-3.0	-3.0	-3.2	-1.70
5	-3.2	-3.7	-3.8	-3.8	-3.7	-3.6	-3.5	-3.6	-3.8	-4.3	-4.0	-3.4	-2.8	-2.8	-2.8	-2.2	-1.9	-1.7	-1.7	-1.6	-2.2	-2.0	-1.9	-2.0	-2.02
6	-2.4	-2.4	-2.5	-2.6	-2.4	-2.0	-2.1	-2.3	-1.9	-1.8	-1.6	-1.1	-0.9	-1.0	-0.8	-0.6	-1.0	-1.5	-1.7	-2.0	-2.3	-2.4	-2.6	-2.7	-1.86
7	-2.7	-2.7	-2.6	-2.4	-2.1	-2.3	-2.4	-2.2	-2.0	-1.1	-0.6	-0.5	-0.2	-0.1	-0.1	-0.2	-0.3	-0.7	-1.1	-1.1	-1.3	-1.7	-1.5	-1.6	-1.42
8	-1.6	-1.6	-1.5	-1.4	-1.4	-1.4	-1.2	-1.1	-1.0	-0.5	-0.3	0.0	0.2	0.2	0.1	0.0	-0.2	-0.5	-0.7	-0.7	-0.7	-0.8	-1.0	-0.9	-0.77
9	-0.8	-0.9	-0.7	-0.7	-0.7	-0.5	0.1	0.4	0.6	0.6	0.7	1.0	1.1	1.1	1.0	0.7	0.3	0.0	-0.1	-0.1	-0.4	-0.4	-0.4	-0.7	0.05
10	-0.8	-0.9	-1.0	-1.0	-1.0	-1.3	-1.6	-1.5	-1.1	-0.8	-0.8	-0.4	-0.3	-0.3	-0.3	-0.4	-0.7	-1.3	-1.3	-2.2	-2.4	-2.5	-2.6	-2.9	-1.25
11	-2.9	-2.9	-2.7	-2.5	-2.0	-1.8	-1.5	-1.2	-1.0	-0.7	-0.6	-0.4	-0.5	-0.4	-0.4	-0.2	0.0	0.0	-0.1	-0.2	-0.1	0.0	-0.1	-0.1	-0.93
12	0.0	0.3	1.0	0.9	0.9	1.0	1.1	1.6	2.0	2.4	2.9	3.4	3.8	3.8	3.6	3.6	3.5	3.1	2.9	2.4	2.4	2.4	2.0	2.0	2.21
13	2.1	2.2	2.0	1.8	1.8	1.7	2.0	2.4	3.0	3.4	4.1	4.3	4.2	3.6	3.0	2.3	2.1	1.9	1.4	1.0	0.4	0.6	0.3	0.0	2.15
14	-0.1	0.0	0.1	0.3	0.2	0.2	0.5	0.7	0.9	1.2	1.5	1.6	1.6	1.9	2.0	1.8	1.5	1.4	1.5	1.9	2.4	2.3	2.1	2.1	1.23
15	2.1	2.1	2.1	2.0	2.1	2.4	2.8	3.0	3.6	3.8	4.1	4.9	5.5	5.5	5.1	4.9	3.9	3.9	3.7	3.4	3.2	2.4	2.4	2.4	3.52
16	2.5	2.4	2.4	2.5	2.2	2.7	3.1	3.6	3.8	4.1	4.4	4.7	4.9	4.5	3.5	3.2	2.8	2.4	2.4	2.1	1.8	1.7	1.7	1.4	2.95
17	1.0	1.0	0.7	1.1	1.6	2.0	1.9	2.2	2.4	2.4	2.7	3.0	3.4	3.5	3.5	3.6	3.2	2.7	2.6	2.6	2.8	2.8	3.0	3.1	2.45
18	3.3	3.4	3.4	3.8	4.3	4.7	5.8	6.1	6.5	6.5	7.0	7.2	7.6	7.6	7.2	7.2	7.0	6.4	5.8	5.6	5.4	5.3	5.2	5.1	5.79
19	4.8	4.5	4.4	4.4	4.2	4.3	4.7	5.0	5.3	5.3	5.4	6.0	6.8	7.0	7.0	6.7	6.3	5.4	4.6	4.0	3.2	2.8	3.0	2.7	4.91
20	2.8	2.5	2.0	1.6	1.7	1.7	1.9	1.5	1.4	1.4	1.6	2.1	2.8	2.8	2.6	2.1	1.8	1.7	1.0	0.6	-0.4	-1.0	-1.4	-1.6	1.38
21	-1.7	-1.7	-1.9	-2.1	-2.8	-4.7	-4.6	-4.0	-3.5	-4.0	-4.0	-4.3	-4.6	-4.7	-5.5	-6.1	-6.4	-6.5	-6.4	-6.6	-7.1	-7.4	-7.3	-7.7	-4.82
22	-7.3	-7.5	-8.1	-8.5	-8.6	-8.6	-8.4	-8.3	-8.1	-8.1	-8.8	-8.2	-8.3	-8.2	-7.9	-7.7	-7.6	-7.5	-7.5	-7.3	-7.0	-6.7	-6.4	-6.4	-7.85
23	-6.1	-6.1	-5.7	-6.6	-5.5	-5.0	-3.8	-3.3	-3.4	-3.4	-3.6	-3.5	-3.1	-3.0	-3.0	-2.7	-2.7	-2.6	-3.0	-3.1	-3.3	-3.3	-3.2	-3.0	-3.83
24	-2.8	-2.7	-2.6	-2.6	-2.5	-2.4	-2.1	-2.0	-1.9	-1.7	-0.7	-0.4	-0.2	0.0	-0.1	0.0	0.3	0.9	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	-0.78
25	0.7	0.8	0.7	0.8	1.3	1.1	1.8	2.1	2.4	2.5	2.7	3.0	3.1	3.2	3.1	3.2	3.1	3.0	2.9	3.0	3.1	2.9	3.0	2.6	2.34
26	2.6	3.1	4.2	3.8	2.8	2.7	3.5	3.1	3.4	4.2	4.6	4.9	4.8	4.7	4.4	3.9	3.6	3.3	3.4	3.5	3.4	3.4	3.4	3.0	3.65
27	2.9	2.9	2.6	2.4	1.9	1.7	2.2	2.1	2.2	2.9	3.8	3.9	4.2	4.4	4.5	4.1	3.7	3.0	2.5	1.9	1.7	1.4	1.3	1.3	2.73
28	1.3	1.4	1.6	1.7	1.9	2.0	2.6	3.1	3.6	4.5	5.1	5.1	5.4	5.8	5.4	4.7	4.0	3.6	3.1	2.7	2.7	2.8	2.7	3.41	
29	2.7	2.6	2.4	2.5	2.7	3.0	3.3	3.6	4.0	4.5	4.8	5.2	6.5	6.4	6.3	6.2	6.0	5.5	5.1	5.0	4.8	4.7	4.7	4.6	4.46
30	4.3	4.1	4.1	4.0	4.0	4.1	4.7	4.9	4.5	4.7	5.4	5.4	5.4	5.3	4.9	4.8	4.6	4.4	4.3	4.0	3.6	3.3	3.5	3.5	4.41
M.	-0.15	-0.17	-0.17	-0.22	-0.22	-0.19	0.08	0.23	0.43	0.64	0.96	1.20	1.47	1.46	1.31	1.17	1.01	0.75	0.56	0.41	0.19	0.13	0.09	0.00	0.48

Oktober 1910.

Säntis.

Tag	1h	2h	3h	4h	5h	6h	7h	8h	9h	10h	11h	Nittag	1h	2h	3h	4h	5h	6h	7h	8h	9h	10h	11h	12h	Tagesmittel
1	3.7	3.7	3.3	3.4	3.4	3.4	3.6	3.7	4.0	5.0	5.5	6.3	6.7	6.6	6.1	5.8	5.6	5.0	4.7	4.7	4.8	5.0	5.1	5.1	4.76
2	5.0	5.0	5.0	5.0	5.1	5.3	6.2	7.0	7.7	8.2	8.4	8.9	9.2	9.3	8.8	8.5	8.0	7.1	6.1	5.4	4.8	5.1	5.3	5.3	6.68
3	4.5	4.4	4.3	3.7	3.3	3.5	4.0	4.0	4.0	3.9	4.9	6.0	6.6	5.8	5.5	4.3	3.1	2.3	1.1	-1.0	-1.8	-1.4	-1.4	2.99	
4	-1.6	-2.0	-2.0	-1.7	-2.1	-2.1	-2.2	-2.0	-1.6	-1.5	-1.6	-2.4	-2.8	-2.8	-2.6	-2.7	-2.7	-2.5	-1.5	-1.3	-0.5	-0.8	-0.9	-0.6	-1.85
5	-0.4	0.6	0.2	-0.4	-0.1	-0.6	-1.0	-1.0	-1.0	-1.6	0.1	0.2	1.3	1.0	0.6	-0.1	0.0	-0.4	-0.5	-1.2	-1.7	-1.8	-2.0	-2.1	-0.50
6	-2.4	-3.0	-3.7	-4.3	-4.8	-4.8	-4.1	-3.6	-2.9	-2.9	-2.8	-2.9	-2.9	-2.8	-3.4	-4.0	-4.0	-4.0	-4.5	-4.7	-4.6	-4.4	-4.4	-3.9	-3.72
7	-2.8	-1.6	-0.3	0.8	0.8	0.8	0.7	1.2	1.4	1.6	1.9	2.0	2.2	2.3	2.4	2.2	2.1	2.1	2.2	2.0	1.8	1.8	1.6	1.6	1.23
8	2.0	2.0	2.0	1.7	1.7	1.5	1.5	1.5	2.4	2.6	2.7	3.0	3.2	2.9	2.7	0.7	-0.4	-1.0	-1.0	-1.1	-1.2	-1.3	-1.3	-1.4	1.06
9	-1.4	-1.2	-1.2	-1.1	-1.1	-1.2	-1.0	-1.0	-0.8	0.3	1.0	1.5	2.3	2.9	2.7	2.5	1.7	1.0	0.7	0.5	0.1	0.2	0.1	0.0	0.38
10	0.0	0.0	0.0	-0.2	-0.4	-0.3	-0.1	0.4	0.8	1.3	2.3	2.2	2.4	2.4	2.0	1.9	1.3	1.0	0.7	0.4	0.2	0.3	0.3	0.4	0.83
11	0.4	0.3	0.1	0.2	0.2	0.1	0.4	1.2	2.0	2.0	2.5	2.8	3.4	3.5	3.3	3.0	2.6	2.3	2.1	2.3	2.9	2.9	2.4	2.0	1.87
12	1.7	1.4	2.0	1.4	1.5	1.6	1.9	2.4	3.0	3.2	3.4	3.9	4.0	3.9	3.3	3.2	2.7	2.5	2.5	2.7	2.6	2.6	2.7	2.7	2.64
13	2.7	2.5	2.4	2.7	3.0	3.5	3.4	3.5	4.7	5.4	5.9	6.3	6.6	6.5	6.3	5.7	4.8	4.4	4.6	4.7	4.9	4.9	5.0	5.0	4.56
14	5.0	5.1	5.1	5.1	5.3	5.4	5.4	5.9	6.4	7.3	7.4	8.3	8.7	8.7	8.8	8.5	8.0	7.0	6.6	6.3	6.3	6.4	6.4	6.3	6.65
15	6.3	6.3	6.3	6.1	6.2	6.3	6.1	6.2	7.0	7.0	7.4	7.5	7.8	7.3	7.8	7.4	7.0	6.0	5.6	5.1	4.8	4.4	4.4	4.3	6.25
16	4.3	4.1	3.9	3.9	4.1	3.9	4.1	4.5	5.0	5.3	5.4	5.5	5.9	6.1	6.1	6.0	5.3	4.4	4.0	4.0	4.1	4.0	3.6	3.6	4.63
17	3.1	2.8	2.7	2.8	2.1	1.8	2.7	3.0	3.0	3.4	3.3	3.3	3.5	3.5	2.6	1.6	1.3	0.5	0.1	-0.2	-0.2	-0.1	-0.2	-0.2	1.90
18	-0.4	-1.2	-1.3	-2.4	-2.7	-2.7	-2.7	-2.8	-1.7	-0.8	0.0	0.3	0.3	-0.4	-0.7	-1.5	-1.6	-1.7	-2.4	-2.6	-2.8	-2.8	-2.8	-2.8	-1.85
19	-3.0	-3.0	-3.3	-3.3	-3.3	-3.1	-2.4	-2.2	-0.5	-0.2	0.4	0.6	0.9	0.8	0.5	0.3	-0.1	-0.7	-1.5	-2.0	-2.4	-2.4	-2.7	-2.4	-1.45
20	-2.4	-2.3	-2.6	-2.8	-3.0	-2.7	-2.7	-2.0	-1.5	-1.8	-1.6	-2.1	-2.6	-2.4	-2.7	-3.0	-3.3	-3.5	-3.8	-3.6	-3.4	-3.3	-3.4	-3.4	-2.75
21	-3.5	-3.3	-3.2	-3.3	-3.3	-3.4	-3.3	-3.0	-3.0	-2.9	-2.8	-3.3	-4.0	-4.6	-4.3	-5.1	-5.6	-5.3	-6.0	-6.3	-6.3	-6.7	-7.0	-7.0	-4.50
22	-7.2	-7.0	-7.0	-7.3	-7.0	-6.6	-6.5	-6.4	-6.0	-5.4	-5.1	-5.1	-5.1	-5.0	-5.2	-5.7	-5.7	-5.6	-5.2	-4.4	-4.3	-4.3	-4.3	-4.3	-5.65
23	-4.1	-3.8	-3.6	-3.5	-3.5	-3.5	-3.4	-3.4	-3.3	-3.0	-2.8	-2.5	-2.2	-2.7	-2.9	-3.1	-3.3	-3.5	-3.6	-3.8	-3.6	-3.5	-3.8	-3.7	-3.34
24	-3.6	-3.6	-3.6	-3.8	-3.7	-3.7	-3.6	-3.0	-2.5	-1.8	-1.6	-0.6	-0.3	-1.0	-2.0	-2.4	-3.0	-3.2	-3.7	-3.8	-3.8				

November 1910.

Stündliche Lufttemperaturen.

Säntis.

Tag	1h	2h	3h	4h	5h	6h	7h	8h	9h	10h	11h	Mittag	1h	2h	3h	4h	5h	6h	7h	8h	9h	10h	11h	12h	Tagesmittel
1	-3.8	-3.8	-3.8	-3.4	-3.6	-3.9	-3.9	-4.0	-4.2	-4.4	-4.3	-4.0	-3.4	-3.0	-2.7	-2.4	-2.3	-2.3	-2.3	-2.3	-2.4	-2.6	-3.0	-3.6	-3.25
2	-4.3	-5.2	-6.0	-7.0	-7.7	-8.1	-8.2	-8.0	-7.7	-7.6	-8.0	-9.0	-9.7	-10.0	-10.5	-11.4	-11.5	-11.2	-11.0	-11.0	-10.7	-10.7	-10.9	-11.0	-9.02
3	-10.8	-10.7	-10.8	-11.0	-11.1	-11.3	-11.4	-11.3	-10.8	-10.3	-10.0	-9.9	-9.4	-9.4	-9.5	-9.5	-9.3	-8.1	-6.3	-5.2	-5.0	-5.1	-5.3	-9.20	
4	-5.4	-5.6	-6.5	-6.9	-7.0	-7.0	-7.1	-7.0	-7.0	-7.3	-7.1	-6.9	-6.8	-7.0	-7.2	-7.3	7.5	-7.9	-7.9	-8.0	-8.1	-8.4	-8.6	-8.4	-7.25
5	-8.1	-8.1	-8.1	-8.0	-8.0	7.9	-7.7	-7.4	-7.5	-7.1	-6.6	-6.1	-6.0	-6.1	-6.4	-6.6	-6.6	-6.5	-6.4	-6.1	-6.0	-6.0	-5.7	-6.8	-6.91
6	-6.8	-7.1	-7.3	-7.9	-8.4	-8.4	-8.6	-8.5	-8.5	-8.5	-8.4	-8.5	-8.6	-8.7	-8.7	-8.9	-9.0	-9.0	-9.1	-9.3	-9.4	-9.6	-10.0	-8.62	
7	-10.1	-10.6	-10.2	-9.0	-7.4	-6.7	-6.2	-5.4	-4.6	-4.2	-4.2	-4.3	-4.4	-4.3	-4.5	-4.6	-4.5	-4.6	-4.0	-4.0	-3.8	-3.8	-3.9	-4.0	-5.05
8	-4.2	-4.5	-4.8	-5.0	-5.3	-6.0	-6.2	-6.0	-5.0	-4.5	-4.5	-5.0	-5.1	-4.7	-3.9	-3.2	-3.1	-3.0	-2.9	-2.7	-2.7	-2.9	-3.0	-4.20	
9	-3.3	-3.4	-3.7	-3.7	-3.7	-3.7	-3.6	-3.0	-3.1	-2.9	-2.7	-2.4	-2.0	-2.2	-2.5	-3.1	-3.4	-3.9	-4.6	-4.7	-4.7	-5.5	-6.6	-7.1	-3.73
10	-7.6	-8.1	-8.4	-8.6	-9.5	-9.9	-10.2	-10.6	-11.0	-11.2	-11.6	-11.9	-12.6	-12.7	-12.8	-12.5	-12.6	-12.7	-12.7	-12.9	-12.9	-12.9	-12.9	-12.9	-11.31
11	-12.9	-13.0	-13.4	-13.5	-13.5	-13.5	-13.2	-12.9	-12.0	-10.8	-10.2	-9.2	-7.4	-6.7	-6.5	-6.5	-7.0	-7.5	-8.3	-9.0	-9.5	-10.0	-10.2	-10.5	-10.30
12	-10.5	-10.7	-11.0	-11.3	-11.6	-12.0	-12.3	-12.4	-12.4	-12.2	-12.1	-11.9	-11.6	-11.7	-11.8	-12.1	-12.1	-12.4	-12.3	-13.3	-13.6	-13.6	-13.6	-13.3	-12.18
13	-12.8	-12.3	-11.6	-11.1	-10.4	-9.3	-8.6	-8.0	-7.3	-6.7	-5.6	-4.0	-2.8	-2.4	-2.3	-1.6	-1.5	-1.4	-1.5	-2.0	-2.1	-1.7	-2.3	-3.0	-5.51
14	-3.1	-2.9	-3.1	-3.8	-4.0	-3.9	-3.8	-3.5	-4.5	-4.0	-3.9	-3.5	-3.6	-4.0	-4.3	-4.3	-5.0	-5.1	-5.1	-5.3	-5.3	-5.7	-6.5	-6.8	-4.40
15	-6.7	-6.6	-6.6	-7.0	-7.3	-7.0	-7.1	-8.1	-8.0	-7.5	-6.4	-6.4	-6.2	-6.5	-6.9	-7.6	-8.0	-8.8	-9.7	-9.7	-9.7	-9.4	-9.3	-9.1	-7.80
16	-9.2	-9.3	-9.0	-8.9	-8.5	-8.7	-8.7	-8.5	-8.4	-8.6	-8.7	-9.0	-9.3	-9.9	-10.0	-10.2	-10.2	-10.6	-11.0	-12.0	-12.6	-12.6	-12.6	-12.9	-9.90
17	-13.0	-13.4	-13.9	-14.3	-15.1	-15.5	-15.4	-15.0	-14.3	-13.2	-12.5	-11.0	-9.8	-9.6	-10.1	-10.2	-10.4	-10.9	-10.3	-9.5	-9.4	-9.6	-9.6	-9.4	-11.89
18	-9.5	-9.7	-10.0	-10.5	-10.8	-11.3	-11.6	-12.0	-12.5	-13.4	-14.0	-14.3	-14.5	-14.5	-14.4	-14.2	-14.2	-14.3	-14.4	-14.6	-14.7	-14.7	-14.5	-14.3	-13.04
19	-14.2	-14.0	-14.0	-14.0	-14.0	-13.7	-13.5	-13.0	-12.6	-12.8	-11.7	-11.5	-11.6	-12.4	-12.8	-13.0	-13.0	-12.9	-13.0	-13.3	-13.3	-13.4	-13.4	-13.5	-13.11
20	-13.6	-13.6	-13.5	-13.4	-13.4	-13.6	-13.8	-13.8	-13.4	-12.9	-13.0	-13.6	-13.6	-14.0	-14.3	-14.3	-14.3	-14.5	-14.7	-14.7	-14.7	-14.6	-14.5	-14.4	-13.98
21	-13.9	-13.9	-13.9	-13.9	-13.8	-13.7	-13.1	-12.9	-12.7	-12.2	-12.0	-11.7	-11.4	-11.6	-12.0	-12.5	-12.9	-12.9	-12.9	-13.4	-13.6	-13.8	-14.0	-14.0	-13.08
22	-14.0	-14.5	-14.9	-14.3	-14.0	-14.0	-14.1	-13.9	-13.6	-13.1	-13.0	-13.0	-13.1	-13.2	-13.3	-13.2	-13.3	-13.4	-13.4	-13.4	-13.6	-13.6	-13.6	-13.7	-13.63
23	-13.6	-13.5	-13.4	-13.3	-13.3	-13.2	-13.2	-12.9	-12.8	-12.8	-12.7	-12.9	-13.0	-13.1	-13.4	-13.8	-14.0	-14.1	-14.3	-14.4	-14.7	-15.0	-15.0	-15.1	-13.65
24	-15.2	-14.4	-14.4	-14.5	-14.4	-14.5	-14.8	-14.8	-14.1	-13.2	-13.0	-12.4	-12.0	-11.6	-11.4	-10.5	-10.5	-10.4	-9.9	-9.9	-9.9	-10.1	-10.4	-10.4	-12.86
25	-10.0	-9.7	-9.5	-8.0	-6.9	-6.2	-5.2	-5.0	-4.3	-4.1	-4.0	-4.0	-3.4	-3.7	-3.6	-3.3	-4.1	-4.4	-4.3	-4.5	-4.7	-4.9	-4.9	-5.0	-3.34
26	-5.1	-5.3	-5.6	-5.7	-6.0	-6.4	-7.0	-7.8	-8.3	-8.6	-8.9	-9.4	-9.9	-10.3	-10.5	-10.4	-10.3	-11.0	-11.2	-11.1	-11.3	-11.3	-12.0	-12.3	-9.01
27	-12.9	-12.9	-12.3	-12.3	-11.8	-10.4	-10.8	-10.7	-9.1	-7.9	-7.5	-7.3	-6.9	-6.6	-6.5	-6.6	-6.4	-5.8	-5.6	-4.9	-3.1	-2.7	-2.3	-1.7	-7.71
28	-1.3	-1.4	-1.1	-1.0	-1.3	-1.4	-1.5	-1.5	-1.6	-2.0	-2.0	-2.0	-1.5	-1.6	-1.9	-2.0	-2.0	-1.9	-1.9	-1.8	-1.7	-1.7	-1.8	-1.9	-1.66
29	-2.0	-2.3	-2.4	-2.7	-2.6	-2.9	-3.2	-3.0	-2.6	-2.4	-2.0	-1.9	-1.7	-1.5	-1.5	-1.8	-1.9	-2.0	-2.0	-2.0	-2.1	-2.2	-2.4	-2.7	-2.24
30	-3.0	-2.6	-2.5	-2.2	-1.2	-2.3	-2.4	-2.4	-2.4	-2.2	-1.9	-1.5	-1.4	-1.4	-1.4	-1.6	-1.3	-1.6	-1.5	-1.8	-2.0	-2.1	-2.1	-2.0	-1.96
M.	-8.68	-8.75	-8.85	-8.87	-8.80	-8.90	-8.91	-8.78	-8.54	-8.20	-8.08	-7.95	-7.76	-7.81	-7.91	-8.01	-8.10	-8.21	-8.23	-8.27	-8.24	-8.33	-8.47	-8.60	-8.39

Dezember 1910.

Säntis.

Tag	1h	2h	3h	4h	5h	6h	7h	8h	9h	10h	11h	Mittag	1h	2h	3h	4h	5h	6h	7h	8h	9h	10h	11h	12h	Tagesmittel
1	-1.9	-1.8	-1.7	-1.9	-1.9	-2.0	-2.0	-2.0	-2.0	-1.8	-1.7	-1.5	-1.4	-1.7	-1.9	-2.1	-2.4	-2.4	-2.6	-2.9	-2.8	-2.8	-3.0	-3.0	-2.13
2	-3.1	-3.0	-3.0	-2.8	-2.8	-3.0	-2.8	-2.8	-2.7	-2.5	-2.7	-2.4	-2.9	-3.0	-3.0	-3.2	-3.3	-3.6	-3.6	-3.9	-3.8	-3.8	-3.9	-3.9	-3.16
3	-4.0	-4.0	-4.0	-4.1	-4.2	-4.3	-4.3	-3.9	-3.6	-3.3	-3.0	-2.5	-2.0	-2.3	-2.3	-2.6	-2.3	-2.2	-2.3	-2.7	-2.9	-2.9	-2.3	-2.1	-3.09
4	-1.9	-1.8	-2.2	-2.4	-2.6	-2.8	-2.4	-2.0	-2.0	-1.8	-1.3	-0.4	-1.1	-1.9	-2.2	-2.6	-2.8	-2.8	-2.7	-2.6	-2.7	-2.7	-2.6	-2.7	-2.21
5	-2.9	-2.9	-3.0	-3.3	-3.6	-4.1	-4.7	-4.4	-4.0	-3.0	-2.6	-2.3	-2.1	-2.2	-2.4	-2.4	-2.3	-2.3	-2.3	-2.4	-2.6	-2.5	-2.5	-2.5	-2.89
6	-2.5	-2.4	-2.7	-2.5	-2.1	-1.6	-1.4	-1.4	-1.3	-1.6	-1.9	-2.0	-2.0	-1.7	-1.5	-1.1	-1.1	-1.3	-1.3	-1.4	-1.4	-1.6	-1.9	-2.0	-1.73
7	-2.1	-2.5	-3.6	-3.6	-3.6	-3.7	-3.8	-3.8	-3.9	-3.9	-3.9	-4.0	-3.8	-4.0	-4.1	-4.0	-4.2	-4.3	-4.4	-4.5	-4.4	-4.5	-4.4	-4.4	-3.90
8	-4.5	-4.4	-4.4	-4.7	-4.8	-5.0	-5.0	-4.8	-4.7	-3.9	-3.5	-3.2	-3.1	-3.0	-3.0	-2.8	-2.0	-2.1	-2.1	-2.0	-2.4	-2.0	-1.8	-1.8	-3.37
9	-2.0	-2.0	-1.9	-2.1	-2.6	-2.8	-2.9	-3.0	-3.0	-3.7	-3.8	-4.0	-4.0	-4.1	-4.4	-4.4	-4.4	-4.4	-4.6	-4.7	-5.0	-5.1	-5.1	-5.0	-3.74
10	-4.9	-5.0	-5.0	-5.0	-5.3	-5.4	-5.2	-5.0	-4.9	-4.5	-4.5	-4.5	-4.3	-4.3	-4.3	-4.6	-4.5	-4.5	-4.4	-4.4	-4.2	-4.0	-4.3	-4.1	-4.63
11	-3.4	-3.3	-3.3	-3.6	-3.0	-3.4	-3.6	-3.6	-3.0	-2.6	-2.6	-2.3	-2.2	-2.5	-2.3	-3.1	-3.3	-3.6	-4.0	-4.1	-4.3	-4.6	-4.7	-4.8	-3.46
12	-5.0	-5.1	-5.3	-5.9	-5.5	-5.6	-5.7	-5.5	-5.0	-4.7	-4.7	-4.4	-4.1	-4.3	-4.5	-4.7	-5.0	-5.1	-5.1	-5.4	-5.5	-5.5	-5.3	-5.4	-5.12
13	-5.7	-5.6	-5.6	-5.6	-5.0	-5.0	-5.3	-4.9	-4.0	-3.7	-3.4	-3.1	-2.5	-2.5	-3.1	-3.1	-3.5	-3.9	-4.8	-5.1	-5.7	-5.9	-5.9	-5.8	-4.53
14	-5.7	-6.0	-6.0	-5.7	-5.8	-5.8	-5.7	-5.5	-5.0	-4.9	-5.8	-6.0	-6.0	-6.0	-6.5	-6.7	-6.4	-6.0	-6.0	-5.9	-5.5	-5.5	-5.5	-5.7	-5.85
15	-5.7	-5.4	-5.7	-5.7	-5.0	-4.6	-5.4	-6.6	-5.9	-6.0	-5.8	-5.4	-5.3	-5.5	-5.8	-6.2	-6.5	-6.6	-5.6	-5.1	-5.0	-4.8	-4.7	-4.9	-5.52
16	-4.8	-4.7	-4.8	-4.9	-5.0	-5.4	-6.0	-6.4	-6.6	-6.4	-5.9	-5.3	-5.0	-4.6	-3.0	-1.9	-2.0	-2.1	-2.9	-3.8	-4.1	-4.2	-4.0	-4.0	-4.49
17	-3.9	-3.7	-3.4	-3.0	-2.5	-2.1	-1.8	-1.7	-1.8	-2.1	-2.1	-2.1	-2.1	-2.7	-3.0	-3.4	-3.9	-4.4	-4.4	-4.7	-4.7	-4.9	-5.1	-5.7	-3.30
18	-6.7	-7.0	-7.0	-7.5	-7.9	-8.3	-8.6	-8.5	-8.3	-8.1	-8.3	-8.5	-8.5	-8.3	-8.3	-8.3	-8.3	-9.0	-9.0	-9.0	-9.0	-9.4	-9.6	-9.6	-8.44
19	-10.0	-10.2	-10.5	-10.8	-11.0	-11.3	-11.3	-11.3	-11.3	-11.3	-11.0	-10.8	-10.2	-10.6	-11.4	-11.2	-11.4	-11.7	-11.9	-12.0	-12.2	-12.3	-12.2	-12.1	-11.26
20	-11.8	-11.6	-10.4	-9.0	-8.3	-7.4	-7.0	-7.0	-7.0	-7.0	-7.0	-7.0	-6.7	-6.3	-7.1	-7.1	-7.3	-7.4	-8.1	-8.4	-7.6	-7.0	-7.0	-7.0	-7.83
21	-7.0	-6.0	-6.0	-6.0	-5.7	-5.0	-4.4	-4.4	-3.2	-2.7	-2.7	-2.6	-2.7	-3.4	-3.0	-4.0	-5.0	-5.4	-5.6	-5.4	-5.2	-5.2	-5.0	-4.6	-4.60
22	-4.6	-4.7	-4.7	-4.8	-4.8	-5.1	-5.4	-4.9	-3.0	-2.8	-2.6	-2.6	-3.4	-3.9	-2.8	-2.7	-2.9	-2.9	-3.2	-3.7	-3.4	-3.6	-3.7	-4.4	-3.78
23	-4.9	-5.1	-5.5	-5.8	-5.9	-6.0	-6																		

1910.

Tägliche Maxima und Minima der Lufttemperaturen.

Säntis.

(Absolute Extreme.)

Tag	Januar		Februar		März		April		Mai		Juni		Juli		August		September		Oktober		November		Dezember	
	Max.	Min.	Max.	Min.	Max.	Min.	Max.	Min.	Max.	Min.	Max.	Min.	Max.	Min.	Max.	Min.	Max.	Min.	Max.	Min.	Max.	Min.	Max.	Min.
1	-11.1	-13.4	-5.9	-9.7	-9.2	-11.7	-6.9	-12.6	-4.7	-10.5	7.2	1.7	1.1	-3.0	6.6	3.7	-0.8	-3.1	6.7	3.3	-2.3	-4.4	-1.4	-3.0
2	-6.1	-11.6	-6.9	-11.0	-7.3	-12.7	-3.3	-7.0	-7.0	-10.4	8.4	3.7	3.6	-2.0	9.9	3.4	-1.7	-2.9	9.8	4.8	-4.3	-11.5	-2.4	-3.9
3	0.1	-6.1	-9.0	-11.6	-5.1	-7.7	-0.9	-6.0	-7.9	-10.0	9.4	3.1	-1.0	-2.9	9.1	0.6	-0.1	-3.7	6.6	-1.8	-5.0	-11.4	-2.0	-4.3
4	0.0	-3.5	-9.1	-12.6	-6.2	-8.2	-6.0	-8.9	-3.4	-7.9	7.7	3.4	-1.6	-3.3	5.4	-0.4	0.0	-3.2	-0.5	-2.8	-5.4	-8.6	-0.4	-2.8
5	-2.4	-5.1	-12.1	-13.2	-5.7	-7.8	-5.3	-9.4	-7.7	-10.2	7.0	3.0	-1.9	-3.1	1.0	-1.3	-1.6	-4.3	1.3	-2.1	-5.7	-8.1	-2.1	-4.7
6	-3.8	-7.3	-4.3	-12.7	-4.2	-7.9	-2.7	-6.7	-2.4	-9.2	7.0	3.0	0.0	-2.1	-0.5	-1.3	-0.6	-2.7	2.2	-4.8	-6.8	-10.0	-1.1	-2.7
7	-1.9	-6.2	-3.5	-4.9	-3.9	-7.3	-6.7	-8.6	-1.4	-5.6	7.6	3.0	-1.5	-2.6	0.7	-1.4	-0.1	-2.7	2.4	-3.8	-3.8	-10.6	-2.1	-4.5
8	-1.4	-3.9	-4.6	-11.3	-4.6	-7.9	-5.7	-8.4	-4.4	-9.8	7.0	3.8	0.2	-2.6	5.5	-0.3	0.2	-1.6	3.2	-1.4	-2.7	-6.2	-1.8	-5.0
9	-3.4	-5.8	-8.7	-16.5	-3.4	-7.9	-6.0	-9.1	-6.0	-11.3	10.5	4.3	3.3	-1.0	8.1	2.3	1.1	-0.9	2.9	-1.4	-2.0	-7.1	-1.9	-5.1
10	-2.5	-4.2	-16.5	-18.9	-1.4	-5.6	-7.9	-12.5	-4.5	-10.9	9.1	1.9	5.7	2.5	3.8	0.9	-0.3	-2.9	2.4	-0.4	-7.2	-12.9	-4.0	-5.4
11	-3.4	-6.5	-12.0	-18.2	-0.2	-3.0	-5.4	-12.0	-5.0	-10.0	2.4	0.4	4.5	1.4	1.3	-0.6	0.0	-2.9	3.5	0.1	-6.5	-13.5	-2.2	-4.8
12	-6.6	-13.6	-10.3	-13.7	-3.1	-5.3	-2.2	-6.7	-3.7	-7.6	5.6	0.0	5.4	1.9	4.5	-0.8	3.8	0.0	4.0	1.4	-10.5	-13.6	-4.1	-5.9
13	-13.7	-16.3	-9.0	-16.5	-2.4	-6.0	0.2	-2.6	-2.3	-6.0	3.3	1.3	3.5	2.3	6.2	1.9	4.3	0.0	6.6	2.4	-1.4	-13.2	-2.5	-5.9
14	-7.0	-16.1	-6.7	-13.9	-3.7	-6.0	0.5	-2.3	0.3	-2.3	3.6	2.1	6.2	2.9	7.9	4.7	2.4	-0.1	8.8	5.0	-2.9	-6.8	-4.9	-6.7
15	-5.1	-6.9	-8.4	-13.6	-1.6	-4.5	-0.6	-4.2	0.3	-2.0	3.0	1.5	7.8	3.0	10.2	6.0	5.5	2.0	7.8	4.3	-6.2	-9.7	-4.6	-6.6
16	-4.4	-6.6	-10.2	-13.6	-1.4	-5.1	-1.7	-8.0	2.5	-1.4	5.6	2.1	10.3	3.9	8.2	5.0	4.9	1.4	6.1	3.6	-8.4	-12.9	-1.9	-6.6
17	-5.6	-11.2	-5.6	-13.5	-5.2	-8.0	-5.2	-8.7	2.2	0.6	8.8	3.4	11.2	7.4	9.9	5.2	3.6	0.7	3.5	-0.2	-9.4	-15.5	-1.7	-5.7
18	-4.5	-10.5	-3.0	-5.9	-4.8	-9.6	-4.6	-9.5	3.2	0.4	3.4	-1.0	7.9	3.6	9.1	5.3	7.8	3.2	0.3	-2.8	-9.5	-14.7	-5.6	-9.6
19	-4.5	-8.6	-2.8	-6.6	-7.7	-12.5	-1.5	-3.1	4.6	2.2	4.6	-0.6	4.0	2.6	10.9	5.8	7.0	2.7	0.9	-3.3	-11.5	-14.2	-9.7	-12.3
20	-7.7	-10.8	-2.0	-5.6	-9.4	-11.6	-1.7	-3.7	6.0	3.1	5.3	0.9	2.8	1.9	10.0	6.2	2.8	-1.6	-1.5	-3.8	-12.9	-14.7	-6.7	-12.0
21	-9.6	-15.7	-1.3	-6.1	-4.0	-10.7	-0.2	-3.7	6.4	1.5	7.4	0.7	8.2	2.1	13.4	7.1	-1.7	-7.7	-2.8	-7.0	-11.4	-14.3	-2.6	-7.0
22	-15.3	-17.4	-0.5	-4.1	-6.0	-9.7	-1.6	-4.8	4.3	1.6	9.6	0.8	15.1	6.6	7.7	-0.1	-6.4	-8.8	-4.5	-7.3	-13.0	-14.9	-2.6	-5.4
23	-15.6	-20.0	-0.8	-6.2	-8.0	-11.2	-4.5	-5.7	3.8	-0.1	1.0	-0.4	6.7	-2.4	1.2	-1.4	-2.6	-6.6	-2.2	-4.1	-12.7	-15.1	-4.5	-8.3
24	-9.9	-15.5	-6.1	-8.9	-9.6	-11.9	-1.6	-6.0	3.5	-0.2	2.5	-1.0	-0.2	-1.4	4.4	-1.1	0.9	-2.8	-0.3	-3.9	-9.9	-15.2	-4.5	-8.2
25	-12.2	-17.0	-3.1	-8.5	-8.1	-11.0	-2.7	-6.0	4.1	-0.2	3.1	0.7	5.6	-1.0	5.3	1.4	3.2	0.7	-1.0	-4.0	-3.4	-10.3	-4.6	-11.8
26	-13.8	-18.2	-6.1	-10.0	-6.5	-10.0	-2.7	-5.8	4.7	0.4	2.7	-2.0	2.0	-2.7	10.0	4.0	4.9	2.6	1.2	-3.0	-5.1	-12.3	-10.8	-12.8
27	-10.9	-14.9	-10.2	-13.2	-6.0	-8.9	-5.7	-9.7	1.5	-1.2	-0.8	-2.4	3.3	-2.5	4.2	1.0	4.5	1.3	4.0	0.6	-1.7	-12.9	-11.2	-14.5
28	-9.2	-14.9	-9.5	-12.8	-4.9	-8.7	-2.2	-9.5	2.0	-1.4	3.8	-1.4	8.1	1.5	7.8	0.4	5.8	1.3	2.9	-0.3	-1.0	-2.0	-12.0	-15.0
29	-8.0	-10.6			-7.1	-12.7	-2.4	-5.0	3.1	0.0	6.9	2.5	9.7	3.9	9.4	4.8	6.5	2.4	2.9	0.0	-1.5	-3.2	-9.7	-12.3
30	-10.0	-13.3			-11.5	-18.2	-4.7	-9.8	2.0	-0.2	4.7	-3.0	9.6	4.0	5.6	0.0	5.4	3.3	2.3	-2.9	-1.2	-3.0	-10.6	-14.3
31	-9.7	-14.8			-13.1	-19.8			4.7	-0.5			10.8	3.5	0.0	-1.4							-14.0	-16.8
Mittel. Max.	-7.07		-7.84		-5.65		-3.40		-0.04		5.58		4.85		6.55		1.95		2.52		-6.18		-4.85	
Mittel. Min.	-11.18		-11.19		-9.33		-7.27		-3.84		1.18		0.72		1.92		-1.23		-1.25		-10.76		-7.87	
Differenz	4.11		3.35		3.68		3.87		3.80		4.40		4.13		4.43		3.18		3.77		4.58		3.02	
Abs. Max.	0.1		-0.5		-0.2		0.5		6.4		10.5		15.1		13.4		7.6		9.3		-1.0		-0.4	
Abs. Min.	-20.0		-18.9		-19.8		-12.6		-11.3		-3.0		-3.3		-1.4		-8.8		-7.3		-15.5		-16.8	
Differenz	20.1		18.4		19.6		13.1		17.7		13.5		18.4		14.8		16.4		16.6		14.5		16.4	

1910.

Übersicht über den täglichen Gang der Temperatur.

Säntis.

Abweichungen vom Monatsmittel.

	Mittel	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
Jan.	-9.06	-0.08	-0.17	-0.24	-0.25	-0.41	-0.49	-0.37	-0.14	0.13	0.39	0.55	0.61	0.65	0.41	0.19	0.02	-0.08	-0.12	-0.17	-0.19	-0.23	-0.08	-0.06	0.01
Febr.	-8.97	-0.34	-0.40	-0.43	-0.51	-0.43	-0.46	-0.49	-0.26	0.36	0.51	0.68	0.84	0.88	0.89	0.73	0.38	0.18	-0.11	-0.28	-0.31	-0.43	-0.40	-0.35	-0.39
März	-7.46	-0.51	-0.54	-0.56	-0.59	-0.64	-0.62	-0.40	-0.10	0.21	0.46	0.69	0.85	1.17	1.13	1.02	0.74	0.46	0.09	-0.25	-0.44	-0.52	-0.55	-0.60	-0.58
April	-5.29	-0.54	-0.68	-0.72	-0.88	-0.89	-0.95	-0.74	-0.47	-0.11	0.43	0.67	0.93	1.26	1.35	1.19	0.96	0.76	0.39	0.10	-0.18	-0.43	-0.40	-0.42	-0.44
Mai	-1.91	-0.92	-0.98	-0.98	-0.93	-0.88	-0.63	-0.39	-0.09	0.21	0.52	0.71	0.99	1.36	1.36	1.22	0.95	0.63	0.33	0.12	-0.24	-0.62	-0.61	-0.62	-0.60
Juni	3.30	-0.93	-1.03	-1.07	-1.09	-0.99	-0.83	-0.58	-0.20	0.18	0.62	0.78	1.20	1.43	1.42	1.34	1.20	1.09	0.77	0.34	-0.16	-0.69	-0.80	-0.94	-1.08
Juli	2.70	-0.99	-1.01	-1.06	-1.08	-1.06	-0.85	-0.59	-0.33	-0.06	0.27	0.61	0.97	1.28	1.32	1.32	1.27	1.04	0.74	0.44	-0.02	-0.37	-0.58	-0.64	-0.72
Aug.	4.05	-0.94	-1.02	-1.09	-1.16	-1.10	-0.96	-0.65	-0.37	0.00	0.49	0.75	1.10	1.50	1.68	1.73	1.62	1.31	0.71	0.21	-0.23	-0.66	-0.90	-0.99	-1.05
Sept.	0.46	-0.61	-0.63	-0.63	-0.68	-0.68	-0.65	-0.38	-0.23	-0.03	0.18	0.50	0.74	1.01	1.00	0.85	0.71	0.55	0.29	0.10	-0.05	-0.27	-0.33	-0.37	-0.46
Okt.	0.57	-0.51	-0.45	-0.49	-0.66	-0.66	-0.62	-0.45	-0.13	0.34	0.75	1.10	1.31	1.48	1.31	1.01	0.54	0.17	-0.18	-0.39	-0.55	-0.46	-0.44	-0.42	-0.47
Nov.	-8.39	-0.29	-0.36	-0.46	-0.48	-0.47	-0.51	-0.52	-0.39	-0.15	0.10	0.31	0.44	0.63	0.58	0.48	0.38	0.29	0.18	0.16	0.12	0.15	0.06	-0.08	-0.21
Dez.	-6.34	-0.01	0.02	-0.06	-0.08	-0.04	-0.11	-0.22	-0.14	0.17	0.39	0.43	0.54	0.62	0.40	0.33	0.20	-0.01	-0.13	-0.30	-0.40	-0.40	-0.44	-0.43	-0.44
Mittel	-3.03	-0.56	-0.60	-0.65	-0.70	-0.69	-0.64	-0.48	-0.24	0.10	0.43	0.65	0.88	1.11	1.07	0.95	0.75	0.52	0.25	0.01	-0.22	-0.41	-0.46	-0.49	-0.54

Januar 1910.

Stündliche Barometerstände (500^m).

Säntis.

Tag	1h	2h	3h	4h	5h	6h	7h	8h	9h	10h	11h	Mittag	1h	2h	3h	4h	5h	6h	7h	8h	9h	10h	11h	12h	Tagesmittel
1	60.0	59.9	59.7	59.7	59.8	59.9	60.2	60.8	61.2	61.4	61.4	61.4	61.5	61.7	62.0	62.1	62.4	62.6	62.8	63.0	63.1	63.2	63.2	63.3	61.51
2	63.6	63.7	64.0	64.2	64.4	64.6	64.8	65.1	65.5	65.7	65.8	65.6	65.6	65.8	66.0	66.2	66.4	66.6	66.8	67.0	67.2	67.4	67.4	67.4	65.89
3	67.4	67.7	67.8	67.9	68.1	68.3	68.5	68.6	69.0	69.3	69.4	69.2	69.1	69.3	69.4	69.7	69.8	69.8	69.8	69.9	70.0	70.0	70.0	70.0	69.08
4	69.9	70.0	70.1	70.0	69.8	69.7	69.5	69.7	69.9	70.0	70.0	69.9	69.9	69.7	69.9	69.7	69.8	69.6	69.7	69.6	69.5	69.4	69.3	69.0	69.75
5	68.8	68.6	68.5	68.4	68.4	68.4	68.4	68.6	68.8	68.7	68.7	68.6	68.5	68.5	68.6	68.7	68.7	68.8	68.8	68.6	68.4	68.2	67.8	67.9	68.50
6	67.8	67.5	67.4	67.2	66.8	66.6	66.7	66.8	66.9	67.3	67.4	67.3	67.3	67.6	67.6	67.7	67.9	68.0	68.3	68.6	68.7	68.7	68.8	68.8	67.63
7	68.6	68.7	68.7	68.8	68.8	69.0	69.2	69.5	69.7	69.9	70.0	69.9	69.9	69.9	70.0	70.0	70.1	70.2	70.3	70.4	70.5	70.6	70.6	70.4	69.74
8	70.2	70.2	70.1	69.9	69.8	69.7	69.6	69.6	69.6	69.7	69.6	69.2	68.8	68.6	68.4	68.0	68.0	67.8	67.7	67.6	67.4	67.2	67.1	66.9	68.78
9	66.6	66.7	66.6	66.6	66.4	66.7	67.0	67.3	67.5	67.6	67.6	67.4	67.4	67.4	67.6	67.8	68.0	68.4	68.6	68.8	68.9	69.0	69.0	69.0	67.06
10	69.0	69.2	69.1	69.1	69.0	69.0	69.1	69.2	69.4	69.6	69.6	69.4	69.3	69.3	69.5	69.4	69.5	69.6	69.6	69.7	69.8	69.9	69.7	69.7	69.38
11	69.1	69.0	68.6	68.2	68.2	67.8	67.7	67.7	67.5	67.2	67.1	66.6	66.0	65.6	65.4	64.9	64.6	64.0	64.7	64.1	63.8	63.5	62.8	62.1	66.10
12	61.5	60.8	59.8	59.5	58.8	58.2	57.5	56.6	56.5	55.0	55.1	54.3	52.9	53.0	52.8	52.7	52.5	52.0	51.2	51.0	50.8	51.6	51.5	51.6	54.88
13	51.6	51.8	52.4	52.7	53.1	53.7	54.1	54.8	55.6	56.2	56.8	56.4	57.0	57.8	58.4	59.0	59.8	60.2	60.7	61.2	61.6	61.8	62.0	62.2	57.09
14	62.3	62.0	62.7	62.7	62.7	63.1	63.5	64.0	64.4	64.9	64.6	64.9	65.1	65.3	65.5	65.8	66.0	66.1	66.4	66.3	66.2	66.0	66.3	66.1	64.72
15	66.0	66.0	66.0	65.8	65.6	64.6	64.5	65.0	64.0	64.7	65.2	65.6	65.1	65.3	65.5	65.8	66.2	66.5	66.9	66.5	66.5	66.8	66.7	66.5	65.78
16	66.5	66.6	66.2	66.0	65.7	65.6	65.4	65.3	65.9	65.6	65.3	64.9	64.6	64.4	64.4	64.6	64.6	64.6	64.8	64.7	64.5	64.3	63.8	63.6	65.10
17	63.0	62.8	62.6	62.2	61.4	61.2	60.9	60.8	60.6	60.3	60.3	59.9	59.6	59.6	59.8	59.6	59.4	59.1	58.6	58.4	58.2	57.8	57.8	58.0	60.13
18	58.2	58.2	57.6	56.8	56.2	56.1	55.4	54.1	53.8	53.4	53.9	53.4	53.4	53.8	52.8	52.8	52.3	51.2	50.1	50.0	49.4	49.0	49.0	48.0	53.27
19	47.9	47.0	46.6	46.9	47.1	49.1	49.2	50.5	50.4	50.8	50.8	50.6	50.6	50.9	50.4	50.6	50.8	51.1	51.0	50.7	50.3	50.4	50.2	50.2	49.73
20	50.4	50.8	51.2	51.8	51.6	51.4	51.9	51.6	52.0	51.8	52.2	51.9	51.5	51.2	51.0	50.6	50.0	49.7	49.7	49.6	49.3	49.2	49.4	49.8	50.79
21	49.8	50.0	50.0	50.0	50.1	50.1	50.0	50.0	50.1	50.5	50.5	50.3	50.0	49.8	49.6	49.6	49.6	49.4	49.5	49.2	49.0	49.0	48.8	48.4	49.72
22	48.2	47.9	47.5	47.0	46.6	46.2	46.2	46.2	46.2	46.3	46.3	46.3	46.3	46.5	46.8	47.0	47.5	47.9	48.3	48.3	49.3	49.6	49.9	50.0	47.45
23	50.1	50.6	50.8	50.9	51.1	51.3	51.5	51.8	52.1	52.4	52.4	52.3	52.2	52.3	52.3	52.4	52.4	52.4	52.4	52.4	51.9	51.9	51.3	50.6	51.73
24	50.0	49.8	49.4	48.9	48.5	48.2	47.9	47.8	47.5	47.3	47.0	46.4	45.1	44.6	43.7	42.8	42.2	41.5	41.2	40.4	39.8	39.9	39.9	40.0	44.99
25	40.1	40.0	39.4	38.4	37.9	37.3	37.7	37.8	37.9	37.8	37.7	37.3	36.2	36.3	36.7	37.0	37.4	37.5	37.9	38.2	38.1	38.6	38.9	38.9	37.88
26	39.2	39.6	39.5	39.5	39.4	39.3	39.5	39.5	39.7	39.6	39.7	39.8	39.4	39.1	39.1	39.5	39.6	40.0	40.0	40.4	40.4	40.9	41.3	41.2	39.80
27	41.2	41.8	41.2	41.1	41.4	41.4	41.5	41.9	42.2	42.6	42.8	43.0	43.7	44.0	45.0	45.7	46.0	47.0	47.8	48.3	48.5	48.8	49.3	49.6	44.39
28	50.0	50.5	51.0	51.4	51.5	51.9	52.1	52.5	52.8	52.9	52.9	52.5	52.1	51.9	51.7	51.3	50.9	50.8	50.4	50.2	50.3	50.5	50.9	49.6	51.32
29	49.3	50.9	51.2	51.1	51.2	51.2	51.6	51.6	51.9	52.1	52.0	51.8	52.0	51.9	52.0	52.1	52.3	52.4	52.6	52.8	52.9	53.2	53.2	53.3	51.84
30	53.3	53.5	53.4	53.4	53.4	53.4	53.7	54.1	54.4	54.6	54.7	54.6	54.4	54.5	54.7	55.0	55.3	55.5	55.8	55.9	56.0	56.8	56.8	56.8	54.69
31	56.2	56.4	56.4	56.4	56.4	56.3	56.3	56.5	56.8	56.8	56.8	56.5	56.6	56.5	56.5	56.5	56.6	56.7	56.8	56.8	56.8	56.8	56.8	56.7	56.56
M.	57.91	58.01	57.92	57.83	57.71	57.74	57.76	57.99	58.06	58.11	58.16	57.97	57.77	57.79	57.89	57.89	57.95	57.97	58.05	58.05	57.99	58.05	58.00	57.88	57.92

Februar 1910.

(500^m).

Säntis.

Tag	1h	2h	3h	4h	5h	6h	7h	8h	9h	10h	11h	Mittag	1h	2h	3h	4h	5h	6h	7h	8h	9h	10h	11h	12h	Tagesmittel
1	56.6	56.5	56.3	56.0	55.9	55.7	55.7	55.7	55.5	55.8	55.2	54.7	54.2	53.8	53.6	53.6	53.6	53.2	53.1	53.2	53.1	53.1	53.2	53.1	54.58
2	53.0	53.0	52.7	52.7	52.8	52.6	52.8	52.8	52.7	52.7	52.5	52.7	52.3	52.2	52.1	51.8	51.8	51.7	51.6	51.6	51.5	51.4	51.4	51.3	52.24
3	51.2	51.0	50.9	50.6	50.5	50.2	49.6	49.2	48.9	48.7	48.6	48.3	47.7	47.4	47.3	47.3	47.2	47.0	46.8	46.5	46.5	46.5	46.4	46.4	48.37
4	46.4	46.2	46.2	46.0	45.9	46.0	46.2	46.3	46.6	46.8	47.0	47.3	47.7	48.0	48.3	48.8	49.4	49.8	50.6	51.0	51.6	52.0	52.4	53.0	48.31
5	53.3	53.8	54.2	54.7	55.1	55.7	56.3	56.9	57.6	58.1	58.7	59.0	59.2	59.4	59.8	60.2	60.6	61.1	61.4	61.5	61.9	62.1	62.1	62.1	58.53
6	62.1	62.1	61.8	61.8	61.6	61.6	61.4	61.4	61.6	61.5	61.3	60.8	60.1	60.1	59.9	59.9	59.9	59.8	59.8	59.5	58.9	58.8	58.5	58.5	60.64
7	58.4	58.5	58.6	58.2	57.9	58.0	58.1	58.2	58.3	58.3	58.4	57.9	57.7	57.2	57.0	57.1	56.9	56.8	56.5	55.8	55.4	55.1	54.7	54.2	57.21
8	53.8	53.4	53.1	53.2	53.0	52.9	52.4	52.4	52.3	51.8	51.6	51.2	50.7	50.8	50.3	50.3	50.4	50.1	50.1	50.0	49.9	50.2	50.3	50.3	51.42
9	50.2	50.3	50.3	50.3	50.5	50.6	51.0	51.5	51.9	52.3	52.8	52.9	53.3	53.6	54.1	54.9	55.7	56.4	57.0	57.2	57.6	57.7	57.9	58.0	53.66
10	58.2	58.2	58.2	58.2	58.4	58.7	58.9	59.2	59.3	59.5	59.6	59.6	59.4	59.4	59.4	59.6	59.8	60.1	60.3	60.4	60.3	60.3	60.9	60.0	59.33
11	60.0	60.0	59.8	59.8	60.0	60.0	60.0	60.0	59.9	59.8	59.8	59.7	59.4	59.2	59.0	58.8	58.8	58.7	58.6	58.4	58.1	57.9	57.9	57.8	59.33
12	57.4	57.2	57.5	57.5	57.5	57.5	57.3	57.4	57.3	57.3	57.2	56.9	56.7	56.5	56.5	56.6	57.0	57.2	57.4	57.5	57.4	57.5	57.5	57.5	57.20
13	57.5	57.6	57.5	57.6	57.8	58.0	58.2	58.3	58.3	58.4	58.5	58.3	57.9	57.7	57.9	57.9	58.0	58.1	57.9	57.9	57.7	57.5	57.2	56.9	57.86
14	56.6	56.5	56.2	56.0	55.9	55.8	55.7	55.6	55.5	55.4	55.4	55.3	55.1	55.0	55.0	55.0	55.1	55.3	55.3	55.3	55.3	55.2	55.1	55.0	55.46
15	54.6	54.5	54.3	53.9	53.8	53.5	53.1	52.6	51.9	51.1	50.8	50.1	49.3	48.4	48.0	47.6	47.4	47.4	47.3	47.4	47.3	47.3	47.4	47.7	50.28
16	47.2	47.0	47.0	46.8	47.0	47.3	47.6	47.8	48.2	48.9	49.6	50.2	50.9	51.4	52.2	53.0	54.1	54.8	55.6	56.0	56.4	56.7	57.1	57.5	51.26
17	57.5	57.5	57.6	58.1	58.1	58.5	58.9	59.3	60.0	60.2	60.2	60.7													

März 1910.

Stündliche Barometerstände (500^m +).

Säntis.

Tag	1h	2h	3h	4h	5h	6h	7h	8h	9h	10h	11h	Mittag	1h	2h	3h	4h	5h	6h	7h	8h	9h	10h	11h	12h	Tagesmittel
1	58.6	58.4	58.2	58.1	58.0	58.1	58.3	58.5	58.7	58.7	59.1	59.7	59.8	60.1	60.6	60.9	61.1	61.5	61.8	61.8	62.0	62.1	62.1	62.2	59.99
2	62.0	61.8	61.8	61.7	61.8	61.6	61.6	61.6	61.5	61.5	61.6	61.6	61.4	61.3	61.3	61.4	61.5	61.6	61.6	61.7	61.9	61.9	62.0	62.0	61.64
3	62.1	62.2	62.2	62.1	62.1	62.0	61.8	61.8	61.8	61.7	61.8	61.8	61.8	61.8	61.7	61.6	61.6	61.6	61.5	61.6	61.6	61.6	61.6	61.5	61.76
4	61.6	61.5	61.5	61.5	61.5	61.5	61.5	61.6	61.5	61.5	61.6	61.5	61.2	61.1	61.0	60.9	60.7	60.8	60.7	60.6	60.4	60.5	60.5	60.5	61.07
5	60.6	60.8	60.5	60.5	60.5	60.5	60.6	60.7	60.8	61.0	61.2	61.3	61.4	61.5	61.6	61.8	61.9	62.2	62.4	62.5	62.8	62.9	63.1	63.1	61.50
6	63.3	63.3	63.4	63.4	63.8	63.7	63.7	63.9	64.0	64.0	64.1	64.3	64.4	64.4	64.4	64.5	64.7	64.7	64.7	64.6	64.5	64.4	64.4	64.5	64.12
7	64.5	64.6	64.5	64.5	64.6	64.6	64.7	64.9	64.9	65.0	65.0	65.1	65.0	65.0	64.9	65.0	65.1	65.2	65.2	65.3	65.2	65.2	65.1	65.0	64.91
8	65.0	65.0	64.9	64.8	64.8	64.8	64.9	64.9	64.9	65.1	65.2	65.2	65.2	65.2	65.2	65.2	65.3	65.3	65.5	65.4	65.5	65.5	65.4	65.4	65.16
9	65.4	65.4	65.2	65.0	64.9	65.0	65.0	65.1	65.0	65.0	65.0	64.9	64.6	64.5	64.4	64.4	64.4	64.4	64.4	64.4	64.4	64.1	64.3	64.4	64.75
10	64.4	64.2	64.0	63.7	63.6	63.4	63.5	63.5	63.4	63.4	63.4	63.1	62.8	62.8	62.8	62.7	62.4	62.4	62.5	62.5	62.4	62.4	62.4	62.4	63.09
11	62.3	62.0	61.8	61.6	61.5	61.5	61.3	61.2	61.0	61.0	60.9	60.9	60.8	60.8	60.8	60.8	60.8	60.4	60.8	60.7	60.6	60.6	60.8	60.9	61.01
12	61.1	61.0	60.8	60.8	60.8	60.8	60.9	60.8	60.8	60.8	61.0	61.1	61.1	61.0	61.0	60.8	60.6	60.6	60.5	60.5	60.5	60.4	60.2	59.9	60.73
13	59.8	59.7	59.6	59.6	59.6	59.6	59.7	59.9	59.9	59.9	60.0	59.9	59.9	60.0	60.0	59.8	59.7	59.8	60.0	59.9	60.0	60.2	60.2	60.4	59.88
14	60.7	60.6	60.8	60.9	61.1	61.4	61.5	61.8	61.9	62.1	62.2	62.2	62.3	62.3	62.1	61.9	61.8	61.8	61.8	61.8	61.7	61.8	61.2	61.0	61.29
15	60.7	60.9	60.8	60.8	60.9	60.8	60.9	61.0	61.1	61.5	61.6	61.7	61.6	61.4	61.4	61.2	61.4	61.5	61.6	61.6	61.4	61.8	61.2	61.1	61.29
16	61.1	61.0	60.8	60.8	60.7	60.6	60.8	60.8	61.0	61.2	61.3	61.3	61.3	61.3	61.3	61.4	61.5	61.7	61.9	62.1	62.2	62.2	62.2	62.1	61.35
17	62.0	61.9	61.4	61.0	60.9	60.9	60.9	60.9	60.8	60.7	60.6	60.5	60.0	59.5	59.0	58.8	58.5	58.4	58.6	58.4	58.3	58.2	57.9	57.2	59.81
18	57.0	56.9	56.4	56.1	55.9	55.7	55.3	55.0	54.6	54.4	54.2	53.6	53.1	52.5	51.9	51.3	50.8	50.8	51.1	51.2	51.3	51.3	51.3	51.2	53.49
19	51.1	51.1	51.0	51.0	51.1	51.0	51.0	51.2	51.4	51.4	51.7	51.8	52.1	52.3	52.4	52.6	52.7	53.1	53.3	53.4	53.7	53.8	54.0	54.1	52.18
20	54.2	54.1	54.1	54.2	54.4	54.7	55.0	55.3	55.6	55.8	55.9	56.0	56.1	56.1	56.2	56.2	56.3	56.6	56.7	56.6	56.6	56.6	56.6	56.6	55.69
21	56.8	56.7	56.7	56.8	56.9	57.1	57.4	57.7	58.0	58.0	58.2	58.4	58.5	58.5	58.5	58.5	58.4	58.5	58.6	58.8	58.8	58.8	58.9	59.1	58.09
22	59.1	59.1	58.9	59.0	59.1	59.1	59.4	59.7	59.9	60.2	60.3	60.4	60.8	60.7	60.5	61.0	61.2	61.3	61.8	61.7	61.9	61.9	61.8	61.8	60.45
23	61.7	61.7	61.5	61.4	61.5	61.6	61.8	61.9	62.2	62.2	62.4	62.5	62.4	62.6	62.6	62.6	62.4	62.6	62.9	62.9	62.9	62.9	62.8	62.9	62.29
24	62.7	62.6	62.5	62.3	62.3	62.5	62.5	62.6	62.7	62.6	62.6	62.6	62.7	62.6	62.6	62.4	62.6	62.6	62.6	62.6	62.6	62.7	62.7	62.6	62.57
25	62.4	62.3	62.0	61.8	61.8	61.7	61.7	61.8	61.9	62.0	62.0	62.1	62.2	62.1	62.0	62.0	62.1	62.1	62.2	62.1	62.1	62.1	62.0	61.8	62.01
26	61.6	61.3	61.1	61.1	60.9	61.0	61.1	61.2	61.4	61.6	61.8	61.9	62.0	62.0	62.0	62.1	62.1	62.2	62.2	62.1	62.0	62.0	62.0	62.0	61.70
27	61.9	61.9	61.8	61.7	61.7	61.8	62.0	62.0	62.1	62.3	62.4	62.5	62.5	62.5	62.5	62.3	62.3	62.3	62.3	62.3	62.3	62.6	62.7	62.6	62.27
28	62.6	62.5	62.6	62.7	62.7	62.9	62.9	63.2	63.5	63.6	63.8	64.0	64.2	64.3	64.3	64.4	64.5	64.7	64.9	65.1	65.2	65.2	65.2	65.1	63.92
29	65.0	64.7	64.6	64.5	64.4	64.3	64.3	64.3	64.4	64.5	64.5	64.6	64.6	64.4	64.3	64.2	64.1	64.2	64.2	64.0	63.9	63.8	63.7	63.2	64.28
30	62.8	62.8	61.9	61.8	61.0	60.6	60.3	59.9	59.7	59.1	58.7	57.9	57.2	56.8	56.7	56.6	56.2	55.9	55.5	55.4	55.4	55.2	55.3	55.0	58.19
31	54.5	54.2	54.0	54.0	53.6	53.8	53.4	53.3	53.0	52.8	53.0	53.0	53.0	53.0	53.2	53.2	53.4	53.6	53.7	53.8	53.8	53.9	54.5	54.7	53.55
M.	60.92	60.82	60.89	60.60	60.58	60.59	60.64	60.71	60.75	60.79	60.87	60.87	60.83	60.77	60.75	60.70	60.69	60.79	60.88	60.88	60.92	60.89	60.90	60.85	60.78

April 1910.

(500^m +).

Säntis.

Tag	1h	2h	3h	4h	5h	6h	7h	8h	9h	10h	11h	Mittag	1h	2h	3h	4h	5h	6h	7h	8h	9h	10h	11h	12h	Tagesmittel
1	54.7	55.0	55.4	55.6	56.2	56.7	57.1	57.6	58.0	58.4	58.8	59.2	59.3	59.3	59.4	59.6	59.7	59.6	59.7	59.6	59.7	59.6	59.4	59.4	58.21
2	59.3	59.1	58.9	58.8	58.7	58.6	58.7	58.8	58.9	59.3	59.2	59.4	59.4	59.4	59.3	59.1	58.9	58.7	58.6	58.6	58.6	58.5	58.5	58.3	58.90
3	57.8	57.7	57.4	57.3	57.0	56.8	56.7	56.6	56.5	56.7	56.6	56.4	56.0	55.7	55.2	54.9	54.7	54.4	54.4	54.4	54.4	54.3	54.1	53.9	55.81
4	53.9	53.8	53.7	53.5	53.7	53.8	53.9	54.0	54.2	54.2	54.3	54.4	54.4	54.4	54.5	54.6	54.7	54.9	55.0	55.2	55.3	55.5	55.9	56.1	54.49
5	56.0	56.0	55.8	55.7	55.8	55.9	56.2	56.2	56.6	56.4	56.5	56.5	56.3	56.0	56.2	56.3	56.2	56.1	56.0	55.8	55.7	55.8	55.8	55.7	56.08
6	55.6	55.3	55.1	54.9	55.0	55.0	55.0	54.9	55.0	55.0	55.0	54.9	54.9	54.9	54.9	55.0	55.0	55.1	55.1	55.3	55.4	55.4	55.4	55.4	55.10
7	55.2	55.0	54.7	54.5	54.5	54.7	54.9	55.3	55.6	55.9	56.0	56.2	56.4	56.4	56.4	56.6	56.7	57.1	57.5	57.8	58.0	58.0	58.2	58.2	56.24
8	58.3	58.3	58.3	58.4	58.4	58.6	58.8	58.9	59.2	59.2	59.2	59.2	59.2	59.0	58.8	58.6	58.5	58.3	58.3	58.2	58.0	57.8	57.5	57.2	58.51
9	56.8	56.4	56.0	55.6	55.4	55.3	55.2	55.1	55.3	55.4	55.3	55.2	55.4	55.4	55.3	55.5	55.7	55.9	56.2	56.5	56.7	56.9	57.0	56.9	55.86
10	56.9	56.8	56.8	56.6	56.4	56.6	56.7	56.8	56.9	57.0	56.9	56.8	57.0	57.1	57.3	57.2	57.5	57.7	57.9	58.2	58.3	58.2	58.2	58.2	57.25
11	58.1	57.9	57.7	57.6	57.7	57.9	58.0	58.2	58.4	58.6	58.7	58.7	58.6	58.6	58.6	58.5	58.4	58.4	58.2	58.2	58.0	57.9	57.8	57.7	58.19
12	57.4	57.2	57.1	57.0	57.0	57.1	57.3	57.4	57.6	57.6	57.6	57.5	57.5	57.4	57.4	57.3	57.3	57.5	57.5	57.6	57.4	57.3	57.3	57.2	57.56
13	56.8	56.6	56.4	56.4	56.1	56.1	56.1	56.0	56.2	56.3	56.3	56.4	56.5	56.4	56.2	56.0	56.0	56.0	55.9	55.9	55.8	55.6	55.6	55.7	56.14
14	55.5	55.2	55.1	54.9	54.9	54.8	54.8	54.8	54.8	54.8	54.4	54.6	54.4	54.0	53.5	53.2	53.2	52.9	52.8	53.3	52.7	53.0	53.3	53.5	54.10
15	53.5	53.5	53.5	53.4	53.3	53.4	53.4	53.4	53.2	53.2	53.2	53.4	53.5	53.5	53.5	53.6	53.6	53.4	53.3	53.3	53.0	53.9	54.1	54.1	53.62
16	54.1	53.9	53.9	54.0	54.0	54.1	54.0	53.8	53.7	53.7	53.5	53.2	53.2	53.4	53.3	53.3	53.7	53.7	53.8	54.1	54.0	54.0	54.2	54.2	53.80
17	54.0	54.1	54.1	54.3	54.7	54.8	55.1	55.3	55.4	55.7	55.9	56.1	56.3	56.4	56.6	57.1	57.5	58.0	58.6	5					

Mai 1910.

Stündliche Barometerstände (500 mm).

Säntis.

Tag	1h	2h	3h	4h	5h	6h	7h	8h	9h	10h	11h	Mittag	1h	2h	3h	4h	5h	6h	7h	8h	9h	10h	11h	12h	Tagesmittel
1	60.2	60.0	59.6	59.6	59.6	59.7	59.7	59.8	59.9	60.0	59.9	59.9	59.9	59.9	59.9	59.8	59.7	59.6	59.5	59.5	59.5	59.3	59.0	58.9	59.67
2	58.0	57.5	57.1	56.6	55.9	55.5	55.1	54.6	54.5	54.0	53.9	53.7	53.4	53.7	53.8	54.3	54.7	55.1	55.4	55.7	55.9	56.0	56.1	56.1	55.28
3	55.9	55.9	55.9	56.0	56.2	56.2	56.4	56.4	56.5	56.4	56.6	56.6	56.7	56.7	56.8	56.8	56.8	56.8	57.0	57.2	57.2	57.1	57.1	57.1	56.69
4	57.1	56.9	56.7	56.6	56.4	56.6	56.6	56.7	56.6	56.6	56.6	56.5	56.5	56.5	56.5	56.6	56.6	56.6	56.6	56.6	56.7	56.4	56.4	56.2	55.9
5	55.8	55.7	55.6	55.5	55.6	55.6	55.8	55.8	55.2	55.2	55.2	55.3	55.7	55.8	55.6	55.7	55.9	55.8	56.1	56.1	56.1	56.1	56.1	56.0	55.67
6	55.7	55.7	55.7	56.0	56.1	56.5	56.9	56.8	57.0	57.2	57.5	58.0	58.6	58.8	58.7	58.8	59.0	58.8	58.8	59.0	59.1	59.1	59.0	58.7	57.74
7	58.6	58.6	58.1	57.8	57.9	58.3	57.8	57.9	58.0	58.0	58.2	58.3	58.8	57.9	58.1	58.1	57.9	57.7	57.4	57.4	57.0	56.8	56.4	55.9	57.76
8	55.0	55.1	55.0	54.6	54.2	54.1	53.7	53.7	53.0	53.4	53.5	53.6	53.4	53.0	53.9	53.3	52.8	53.1	53.0	52.8	52.7	52.6	52.6	52.8	53.53
9	52.1	52.0	51.9	51.8	52.0	52.2	52.2	52.2	52.1	52.3	52.8	52.9	53.2	53.2	53.1	52.8	53.2	53.3	53.4	53.4	53.5	53.6	53.6	53.5	52.75
10	53.5	53.5	53.5	53.8	53.9	54.1	54.3	54.5	54.8	55.2	55.4	55.7	55.9	56.1	56.4	56.6	56.7	56.9	57.0	57.0	57.2	57.5	57.5	56.8	55.51
11	56.3	55.9	55.6	55.4	55.0	54.7	53.9	53.6	53.1	52.8	52.2	52.0	51.7	51.7	51.8	51.6	51.5	51.5	51.8	52.6	53.0	53.4	53.9	53.9	53.28
12	58.0	58.0	53.8	54.0	54.3	54.1	54.8	54.9	54.4	55.3	55.7	55.9	56.3	56.5	56.9	57.0	56.6	57.4	57.7	58.0	58.4	58.3	58.2	58.5	55.90
13	58.6	58.9	59.1	59.3	59.5	59.8	60.3	60.7	61.2	61.4	61.7	61.8	62.0	62.1	62.2	62.2	62.2	62.2	62.2	62.1	62.2	62.1	62.1	61.9	61.16
14	61.6	61.3	60.1	60.9	60.8	60.7	60.6	60.8	60.5	60.4	60.4	60.6	60.4	60.6	60.4	60.3	60.2	60.1	60.1	60.1	60.3	60.2	60.3	60.0	60.48
15	59.8	59.7	59.8	59.6	59.5	59.5	59.4	59.5	59.6	59.5	59.4	59.4	59.5	59.5	59.5	59.4	59.5	59.3	59.2	59.8	59.5	59.6	59.6	59.6	59.50
16	59.6	59.5	59.8	59.5	59.4	59.4	59.5	59.7	59.7	60.0	60.1	60.1	60.2	60.3	60.3	60.4	60.4	60.5	60.6	60.6	60.6	60.5	60.3	60.4	60.05
17	60.2	60.0	59.9	59.9	60.0	60.2	60.7	60.7	60.8	60.9	61.2	61.4	61.5	61.5	61.4	61.4	61.3	61.2	61.3	61.3	61.7	61.7	61.8	62.0	61.01
18	61.8	61.6	61.7	61.6	61.7	61.8	61.7	62.0	62.1	62.5	62.4	62.4	62.4	62.3	62.3	62.4	62.4	62.3	62.1	62.2	62.2	62.3	62.2	61.9	62.10
19	62.1	62.1	61.7	61.7	62.1	62.1	62.1	61.9	61.8	61.9	62.0	61.9	62.0	61.9	62.0	62.1	62.1	62.1	62.1	62.2	62.2	62.2	62.1	62.0	62.08
20	61.8	61.8	61.8	61.7	61.7	61.9	61.9	62.0	62.0	62.1	62.2	62.2	62.2	62.2	62.2	62.3	62.2	62.3	62.5	62.6	62.6	62.6	62.6	62.7	62.17
21	62.6	62.6	62.6	62.7	62.9	62.9	63.2	63.4	63.4	63.8	63.6	63.8	63.9	63.8	63.7	63.7	63.6	63.5	63.8	63.8	63.9	63.9	63.8	63.2	63.40
22	63.0	62.7	62.7	62.8	62.8	62.8	62.8	62.9	62.9	63.1	63.2	63.2	63.1	63.0	62.9	62.9	62.7	62.8	62.7	62.7	62.9	62.7	62.8	62.1	62.88
23	61.8	61.4	61.1	60.8	60.8	60.9	60.9	60.9	60.8	60.8	61.0	61.1	61.0	61.0	60.9	60.9	61.1	61.2	61.2	61.3	61.1	61.2	61.1	61.0	61.05
24	60.8	60.7	60.7	60.9	60.9	61.0	61.2	61.4	61.7	61.9	62.2	62.4	62.5	62.5	62.7	62.7	62.8	62.8	63.0	63.2	63.3	63.2	63.1	63.0	62.11
25	62.8	62.7	62.6	62.5	62.6	62.6	62.3	63.0	63.1	63.5	63.4	63.3	63.3	63.3	63.3	63.3	63.5	63.5	63.6	63.8	64.2	64.2	64.2	64.1	63.80
26	64.1	63.9	63.9	63.9	63.9	64.0	64.1	64.3	64.4	64.6	64.6	64.6	64.5	64.4	64.3	64.2	64.2	64.4	64.5	64.7	65.0	65.0	64.8	64.5	64.37
27	64.2	64.0	63.9	63.6	63.4	63.3	63.1	63.0	63.0	63.0	62.8	62.5	61.9	61.7	61.5	61.0	60.9	60.9	60.9	61.0	61.1	61.1	61.1	61.0	62.25
28	61.0	60.9	60.8	60.7	60.6	60.7	61.0	61.0	61.0	61.2	61.3	61.7	61.6	61.7	61.6	61.7	61.7	61.9	61.9	62.0	62.1	61.9	61.7	61.7	61.38
29	61.7	61.6	61.4	61.4	61.4	61.8	61.8	61.7	61.8	62.0	62.0	61.9	61.9	61.8	61.8	61.6	61.5	61.4	61.5	61.8	61.7	61.5	61.2	61.2	61.62
30	61.0	60.8	60.5	60.3	60.3	60.2	60.1	60.1	60.0	60.0	60.0	60.1	60.2	60.1	59.9	59.8	59.9	59.6	59.9	59.8	60.2	60.3	60.4	60.2	60.15
31	60.3	60.2	60.1	60.2	60.3	60.4	60.5	60.5	60.6	60.8	60.7	60.8	60.8	60.9	61.1	61.3	61.5	61.6	61.8	62.1	62.3	62.4	62.5	62.5	61.08
M.	59.89	59.25	59.11	59.08	59.09	59.14	59.14	59.22	59.23	59.33	59.41	59.48	59.50	59.50	59.51	59.53	59.51	59.55	59.62	59.74	59.84	59.82	59.76	59.61	59.43

Juni 1910.

(500 mm).

Säntis.

Tag	1h	2h	3h	4h	5h	6h	7h	8h	9h	10h	11h	Mittag	1h	2h	3h	4h	5h	6h	7h	8h	9h	10h	11h	12h	Tagesmittel
1	62.5	62.4	62.3	62.3	62.5	62.5	62.6	62.7	63.0	63.0	63.0	63.2	63.3	63.3	63.3	63.3	63.3	63.3	63.2	63.3	63.3	63.4	63.4	63.6	63.00
2	63.8	63.7	63.7	63.6	63.8	64.0	64.2	64.4	64.6	65.0	65.2	65.2	65.2	65.1	65.0	64.8	64.8	65.1	65.2	65.2	65.4	65.5	65.6	65.6	64.74
3	65.5	65.5	65.1	65.1	65.1	65.0	65.0	65.0	65.1	65.1	65.1	65.0	64.7	64.5	64.3	64.2	63.8	63.8	63.8	63.8	63.8	63.5	63.1	62.7	64.48
4	62.1	61.8	61.5	61.6	61.6	61.6	61.7	61.5	61.4	61.4	61.4	61.4	61.2	60.8	60.4	59.7	59.5	59.6	59.5	59.4	59.3	59.2	59.0	58.7	60.68
5	58.3	57.9	57.7	57.7	57.8	57.7	57.8	57.8	58.0	58.0	58.1	58.2	58.4	58.5	58.2	58.2	58.4	58.5	58.4	58.4	58.5	58.6	58.6	58.6	58.18
6	58.3	58.3	58.5	58.5	58.6	58.7	59.0	59.4	59.6	60.0	60.2	60.5	60.8	60.9	60.9	61.6	61.8	62.2	62.3	62.5	63.1	63.8	63.2	63.6	60.66
7	63.6	63.7	63.9	64.1	64.6	64.7	64.8	64.3	64.5	65.7	65.9	66.1	66.2	66.3	66.5	66.5	66.5	66.7	67.1	67.3	67.3	67.6	67.6	67.6	65.80
8	67.4	67.4	67.2	67.2	67.3	67.3	67.7	67.8	67.8	67.6	67.6	67.6	67.4	67.4	67.1	67.1	66.9	67.1	67.1	67.2	67.0	66.9	66.9	66.6	67.23
9	66.3	66.0	65.3	65.8	65.8	65.8	65.8	66.0	66.0	65.9	65.8	65.9	65.7	65.5	65.0	64.7	64.3	64.2	64.0	64.0	63.6	63.6	63.8	63.8	65.14
10	63.4	63.4	63.0	62.7	62.6	62.4	62.6	62.6	62.8	62.5	62.5	62.4	62.3	62.0	61.7	61.7	61.7	62.0	62.1	61.9	61.6	61.8	61.7	61.4	62.28
11	61.3	61.1	60.9	60.8	60.6	60.4	60.1	60.2	60.1	60.1	60.3	60.4	60.5	60.5	60.6	60.3	60.6	60.7	60.8	61.1	61.4	61.4	61.4	61.4	60.72
12	61.2	61.2	61.0	61.2	61.2	61.3	61.5	61.7	61.3	61.9	62.0	61.9	61.8	61.8	61.6	61.5	61.5	61.5	61.5	61.8	61.8	61.7	61.6	61.4	61.55
13	61.3	61.2	61.0	60.8	60.7	60.8	60.9	61.0	60.8	60.9	60.9	61.0	61.2	61.3	61.3	61.4	61.1	61.6	61.7	61.8	62.0	62.0	61.8	61.2	61.27
14	61.6	61.4	61.3	61.4	61.3	61.5	61.7	62.0	62.2	62.4	62.5	62.5	62.8	63.1	63.2	63.3	63.2	63.3	63.3	63.3	63.6	63.8	64.1	64.3	62.67
15	64.6	64.7	64.6	64.6	64.7	64.8	65.0	65.3	65.5	65.7	65.5	66.0	66.1	66.4	66.4	66.5	66.5	66.7	66.8	66.8	67.0	67.2	67.2	67.1	65.92
16	66.9	66.7	66.5	66.5	66.4	66.6	66.8	66.9	67.0	67.2	67.2	67.4	67.5	67.8	67.5	67.4	67.4	67.4	67.6	67.9	67.8	67.8	67.7	67.6	67.21
17	67.4	67.4	67.8	67.3	67.3	67.4	67.6	67.8	67.9	68.1	68.1	68.1	68.1	68.2	68.3	68.3</									

Juli 1910.

Stündliche Barometerstände (500 mm).

Säntis.

Tag	1h	2h	3h	4h	5h	6h	7h	8h	9h	10h	11h	Mittag	1h	2h	3h	4h	5h	6h	7h	8h	9h	10h	11h	12h	Tagesmittel	
1	61.0	60.8	60.7	60.7	60.9	61.0	61.2	61.3	61.4	61.5	61.6	61.6	61.9	61.8	61.7	61.9	61.9	61.7	61.6	61.8	62.0	62.1	62.1	62.2	61.51	
2	62.1	61.8	61.5	61.5	61.5	61.6	61.5	61.4	61.3	61.3	61.4	61.4	61.4	61.4	61.4	61.3	61.2	61.2	61.1	60.9	60.9	60.7	60.5	60.1	61.27	
3	59.9	59.7	59.1	59.0	59.0	59.1	59.2	59.4	59.5	59.6	59.6	60.0	60.0	59.9	60.0	59.8	59.9	59.9	60.1	60.1	60.3	60.5	60.3	60.3	59.78	
4	60.1	59.8	59.6	59.4	59.4	59.4	59.4	59.4	59.6	59.6	59.6	59.8	59.8	59.8	59.8	59.8	60.0	60.1	60.6	60.8	61.1	61.5	61.6	61.7	60.12	
5	61.9	62.0	62.1	62.2	62.5	62.7	63.0	63.1	63.2	63.3	63.3	63.3	63.4	63.5	63.6	63.8	63.8	64.2	64.4	64.6	64.6	64.6	64.4	64.4	63.48	
6	64.1	63.8	63.8	63.0	62.7	62.4	62.2	61.9	61.6	61.2	61.0	61.4	59.6	58.8	58.4	58.4	51.9	58.1	57.9	58.0	57.8	57.3	57.4	57.4	60.23	
7	57.0	56.8	56.8	56.3	56.5	56.6	56.6	56.7	57.2	57.4	57.8	58.4	59.0	59.2	59.3	59.3	59.5	59.7	59.9	60.1	60.2	60.3	60.3	60.2	58.37	
8	60.1	60.2	60.1	60.1	60.1	60.1	60.1	60.3	60.4	60.7	60.8	61.2	61.5	61.7	61.8	61.7	61.3	61.8	61.9	62.1	62.4	62.3	62.3	62.5	61.17	
9	62.5	62.5	62.4	62.3	62.3	62.2	62.3	62.5	62.6	62.8	63.0	63.2	63.4	63.4	63.6	63.7	63.7	63.8	63.8	63.9	63.9	63.9	63.9	63.8	63.4	63.14
10	63.7	63.5	63.3	63.2	63.3	63.3	63.3	63.4	63.4	63.6	63.5	63.6	63.6	63.5	63.6	63.5	63.2	63.2	63.1	63.1	63.2	63.2	63.2	63.2	63.2	63.86
11	63.0	62.9	62.6	62.6	62.6	62.6	62.7	62.8	62.9	63.0	63.1	63.2	63.3	63.5	63.6	63.6	63.6	63.6	63.8	64.3	64.4	64.4	64.5	64.4	63.37	
12	64.4	64.4	64.4	64.4	64.5	64.7	65.0	65.2	65.4	65.6	65.7	65.8	65.9	66.0	66.2	66.2	66.4	66.5	66.6	66.6	66.9	67.0	67.0	66.9	65.75	
13	66.9	66.8	66.8	66.8	66.7	66.7	67.1	67.1	67.2	67.4	67.5	67.5	67.5	67.5	67.7	67.8	68.1	68.2	68.4	68.6	68.6	68.6	68.5	68.5	67.53	
14	68.1	67.8	67.8	67.5	67.5	67.5	67.4	67.4	67.4	67.4	67.3	67.3	67.3	67.2	67.1	67.1	67.0	66.9	66.7	66.6	66.4	66.2	65.9	65.6	67.09	
15	65.3	65.0	64.8	64.6	64.3	64.2	64.1	64.1	64.1	64.1	64.0	64.1	63.9	63.8	63.8	63.8	63.7	63.6	63.4	63.4	63.4	63.3	63.3	63.2	63.96	
16	63.1	63.0	63.0	62.9	62.8	62.9	63.0	63.2	63.4	63.8	63.9	64.0	64.0	64.2	64.2	64.4	64.4	64.4	64.4	64.5	64.8	64.8	64.9	64.8	63.87	
17	64.8	64.8	64.8	64.8	64.9	65.1	65.2	65.2	65.2	65.6	65.6	65.8	65.9	65.8	65.8	65.7	65.9	65.8	65.4	65.4	65.5	65.8	65.5	65.7	65.6	65.39
18	65.4	65.3	65.2	65.1	65.1	65.0	65.1	65.2	65.3	65.6	65.6	65.6	65.8	65.7	65.9	65.8	65.4	65.4	65.4	65.6	65.7	65.8	65.6	65.4	65.46	
19	65.4	65.2	65.1	65.2	65.0	65.0	65.3	65.3	65.2	65.1	65.0	65.1	65.1	64.7	65.1	65.2	65.4	65.4	65.5	65.6	65.9	65.9	65.9	65.7	65.27	
20	65.5	65.4	65.2	65.2	65.2	65.2	65.2	65.2	65.2	65.3	65.4	65.4	65.4	65.8	65.8	66.0	66.0	66.2	66.3	66.3	66.5	66.7	66.8	66.5	65.74	
21	66.5	66.3	66.1	66.2	66.5	66.4	66.9	67.1	67.2	67.4	67.6	67.9	68.2	68.2	68.3	68.2	68.0	67.9	68.0	68.1	68.5	68.4	68.7	68.8	67.55	
22	68.4	68.4	68.3	68.2	68.4	68.4	68.5	68.7	68.5	68.7	69.0	69.2	69.2	69.0	68.7	68.2	67.9	67.8	66.8	66.9	66.6	66.6	66.6	66.4	68.04	
23	66.1	65.4	64.7	64.6	64.7	64.2	64.1	63.6	63.6	63.8	63.8	63.8	63.2	63.1	63.2	63.8	63.1	63.8	63.4	63.5	63.7	63.5	63.1	63.1	63.87	
24	63.0	63.1	63.1	63.4	63.4	63.6	64.1	64.3	64.4	64.5	64.6	64.7	64.8	65.0	65.1	65.0	65.2	65.2	65.2	65.2	65.2	65.0	64.9	64.4	64.40	
25	64.2	63.6	63.4	63.3	63.2	63.2	63.1	63.2	63.3	63.3	63.3	63.3	63.4	63.5	63.4	63.4	63.4	63.4	63.5	63.5	63.4	63.4	63.4	63.2	63.40	
26	63.2	62.9	62.5	62.5	62.5	62.6	62.6	62.5	62.5	62.4	62.4	62.2	62.3	62.4	62.2	62.6	62.6	63.0	63.3	64.5	64.8	64.8	64.7	64.7	62.99	
27	64.7	64.7	64.6	64.6	64.8	65.0	65.1	65.2	65.2	65.4	65.7	66.0	66.1	66.2	66.3	66.2	66.1	66.2	66.3	66.2	66.3	66.2	66.2	66.0	65.04	
28	65.9	65.7	65.4	65.3	65.2	65.2	65.3	65.4	65.5	65.7	65.8	66.0	66.0	66.0	66.0	65.9	66.0	66.0	66.0	66.1	66.9	66.0	65.8	65.8	65.74	
29	66.0	65.8	65.7	65.6	65.6	65.6	65.6	65.6	65.6	65.7	65.7	65.8	65.9	65.9	65.8	65.8	65.7	65.7	65.8	66.0	66.0	66.0	65.9	65.8	65.78	
30	65.8	65.8	65.8	65.8	65.8	65.8	65.9	65.9	66.0	65.9	65.9	66.1	66.2	66.2	66.2	66.1	66.0	66.0	66.2	66.3	66.3	66.3	66.4	66.2	66.04	
31	65.9	65.7	65.6	65.3	65.3	65.3	65.2	65.2	65.3	65.3	65.3	65.3	65.5	65.4	65.4	65.5	65.3	65.1	65.0	65.0	65.0	65.0	65.0	65.0	65.29	
M.	64.00	63.83	63.85	63.60	63.62	63.63	63.72	63.76	63.83	63.94	63.99	64.18	64.14	64.14	64.15	64.18	64.11	64.18	64.18	64.31	64.38	64.38	64.36	64.24	64.02	

August 1910.

(500 mm).

Säntis.

Tag	1h	2h	3h	4h	5h	6h	7h	8h	9h	10h	11h	Mittag	1h	2h	3h	4h	5h	6h	7h	8h	9h	10h	11h	12h	Tagesmittel
1	64.9	64.9	64.8	64.8	64.8	64.9	64.9	64.8	64.9	65.0	65.0	65.1	65.2	65.2	65.2	65.2	65.2	65.3	65.2	65.3	65.3	65.3	65.2	65.2	65.07
2	65.1	65.1	65.1	64.9	65.0	65.0	65.0	65.2	65.4	65.5	65.5	65.4	65.2	65.0	64.9	64.8	64.8	64.2	64.2	64.0	64.4	64.5	64.7	64.7	64.88
3	64.4	64.3	64.2	64.0	63.9	64.0	63.8	63.0	63.4	63.2	62.9	62.6	62.5	62.4	62.3	62.1	62.1	62.1	61.7	61.7	61.8	61.6	61.6	61.6	62.34
4	61.3	60.9	60.7	60.7	60.8	60.8	60.7	60.3	60.9	61.0	61.1	61.2	61.3	61.2	61.3	61.2	61.1	61.1	61.1	61.2	61.1	60.7	60.7	60.9	60.90
5	60.6	60.2	60.3	60.2	60.2	60.3	60.3	60.2	60.4	60.5	60.7	60.9	61.0	61.0	61.0	61.0	61.0	61.3	61.3	61.7	61.8	62.0	62.0	62.0	60.91
6	62.0	61.9	61.9	61.0	61.9	62.0	62.2	62.4	62.8	63.1	63.3	63.4	63.7	63.9	63.9	64.1	64.0	64.2	64.2	64.4	64.6	64.7	64.7	64.6	63.31
7	64.3	64.1	64.1	63.9	63.9	63.8	63.8	63.8	64.0	64.1	64.1	64.3	64.4	64.4	64.5	64.6	64.6	64.5	64.0	64.5	64.5	64.5	64.5	64.5	64.23
8	64.0	63.9	63.6	63.4	63.3	63.4	63.4	63.8	63.4	63.6	63.7	63.8	63.7	63.8	63.9	63.9	63.8	63.3	63.6	63.5	63.7	63.7	63.6	63.5	63.63
9	63.3	63.0	62.6	62.5	62.2	62.3	61.8	61.9	61.9	61.8	61.7	61.6	61.5	61.4	61.3	61.2	61.2	60.9	60.6	60.9	61.0	61.0	61.0	60.9	61.64
10	60.9	60.7	60.7	60.6	60.5	60.5	60.6	60.7	60.9	61.0	61.0	61.3	61.4	61.4	61.4	61.4	61.5	61.5	61.7	62.0	62.1	62.2	62.2	62.2	61.29
11	62.6	62.6	62.6	62.3	63.1	63.3	63.5	63.8	64.0	64.1	64.2	64.6	64.8	64.9	65.1	65.5	65.7	65.8	66.0	66.4	66.7	66.9	67.1	67.2	64.71
12	67.3	67.3	67.4	67.5	67.6	67.9	68.1	68.3	68.6	69.0	69.2	69.4	69.6	69.7	69.7	69.7	69.8	69.7	69.7	70.0	70.1	70.0	70.0	69.8	68.97
13	69.4	69.1	68.8	68.6	68.5	68.6	68.8	69.0	69.1	69.3	69.1	69.3	69.7	70.0	69.9	69.7	69.7	69.5	69.7	69.8	69.8	69.8	69.8	69.6	69.36
14	69.4	69.2	68.8	68.5	68.4	68.4	68.4	68.3	68.3	68.3	68.3	68.2	68.3	68.2	68.0	67.8	67.6	67.3	67.3	67.4	67.4	67.4	67.3	67.3	68.08
15	67.2	67.1	67.0	66.9	66.9	67.0	67.1	67.6	67.9	68.0	68.1	68.2	68.3	68.4	68.6	68.7	68.8	68.6	68.6	69.1	69.6	69.1	69.8	69.4	68.15
16	69.2	69.3	69.1	69.0	69.0	69.0	69.0	69.2	69.4	69.5	69.6	69.6	69.6	69.8	69.8	69.8	69.8	69.7	69.7	70.2	70.4	70.2	70.2	70.4	69.58
17	70.1	70.0	69.6	69.5	69.6	69.7	69.8	69.9	70.0	70.3	70.2	70.3	70												

September 1910.

Stündliche Barometerstände (500 mm).

Säntis.

Tag	1h	2h	3h	4h	5h	6h	7h	8h	9h	10h	11h	Mittag	1h	2h	3h	4h	5h	6h	7h	8h	9h	10h	11h	12h	Tagesmittel	
1	68.0	67.6	67.3	67.1	67.0	67.0	66.9	66.9	66.9	67.0	67.0	66.8	66.6	66.6	66.5	66.5	66.5	66.4	66.4	66.5	66.4	66.3	66.3	66.1	66.78	
2	65.8	65.6	65.5	65.3	65.2	65.2	65.2	65.3	65.2	65.2	65.2	65.2	65.1	65.1	65.2	65.2	65.2	65.4	65.5	65.8	65.8	65.8	65.8	65.7	65.40	
3	65.6	65.6	65.6	65.4	65.4	65.5	65.5	65.4	65.4	65.4	65.6	65.7	65.7	65.6	65.4	65.3	65.2	65.0	64.8	64.8	64.8	64.8	64.4	64.3	64.0	65.22
4	63.8	63.8	63.1	62.6	62.2	62.1	62.1	62.3	61.9	62.4	62.1	62.2	62.1	61.9	61.8	61.6	61.6	61.3	61.3	61.3	60.9	61.1	60.8	60.4	61.93	
5	60.3	60.2	60.2	60.6	60.9	60.8	60.4	60.4	60.2	60.0	60.0	60.3	60.5	60.9	61.1	61.0	61.1	61.2	61.5	62.0	62.2	62.4	62.4	62.3	60.95	
6	61.9	61.7	61.4	61.3	61.3	61.3	61.3	61.0	62.0	62.3	62.5	62.7	62.8	63.0	63.0	63.2	63.3	63.4	63.7	63.8	63.9	63.9	63.8	63.8	62.62	
7	63.7	63.7	63.7	63.6	63.6	63.6	63.6	63.9	64.2	64.7	64.8	64.9	64.9	64.8	64.9	64.9	64.9	64.9	64.9	64.8	64.7	64.7	64.6	64.4	64.99	
8	64.2	64.0	63.9	63.7	63.7	63.8	63.8	63.9	64.0	64.0	64.2	64.2	64.2	64.2	64.2	64.2	64.2	64.4	64.4	64.4	64.3	64.4	64.3	64.2	64.12	
9	63.3	63.5	63.3	63.1	63.1	63.1	63.1	63.3	63.3	63.3	63.4	63.5	63.6	63.6	63.7	63.7	63.9	64.1	64.2	64.2	64.2	64.2	64.2	64.1	63.62	
10	64.0	63.8	63.7	63.6	63.5	63.4	63.5	63.6	63.8	63.9	63.9	63.9	63.8	63.8	63.8	63.8	63.9	63.9	63.9	63.8	63.8	63.8	63.8	63.4	63.76	
11	63.1	62.9	62.8	62.6	62.4	62.4	62.4	62.4	62.4	62.4	62.4	62.5	62.5	62.5	62.6	62.6	62.6	62.5	62.5	62.5	62.4	62.4	62.4	62.4	62.58	
12	62.4	62.3	62.2	62.1	62.1	62.3	62.3	62.4	62.6	62.8	62.9	62.9	62.9	62.9	62.9	62.9	62.9	62.9	62.9	63.1	63.3	63.2	63.2	63.0	62.74	
13	62.8	62.6	62.5	62.3	62.2	62.2	62.2	62.3	62.4	62.4	62.4	62.3	62.3	62.3	62.2	62.3	62.3	62.3	62.3	62.3	62.2	62.7	62.7	62.6	62.42	
14	62.4	62.3	62.4	62.1	62.1	62.2	62.3	62.4	62.6	62.6	62.6	62.6	62.6	62.7	62.7	62.7	62.8	62.8	63.0	63.3	63.4	63.4	63.4	63.3	62.66	
15	63.3	63.2	63.0	63.0	63.0	63.2	63.2	63.6	63.9	64.2	64.3	64.5	64.7	64.9	65.1	65.2	65.4	65.6	66.0	66.1	66.2	66.4	66.5	66.4	64.62	
16	66.4	66.5	66.5	66.5	66.5	66.6	66.8	67.1	67.4	67.5	67.7	67.7	67.9	67.9	67.9	68.0	68.1	68.3	68.6	68.6	69.0	69.0	69.0	69.0	67.69	
17	69.0	69.0	69.0	68.9	68.9	69.0	69.1	69.5	69.8	70.0	70.0	70.0	70.2	70.2	70.3	70.3	70.3	70.4	70.6	70.8	70.7	70.7	70.7	70.7	69.92	
18	70.6	70.6	70.5	70.4	70.4	70.5	70.7	70.9	71.2	71.3	71.3	71.3	71.2	71.0	70.8	70.7	70.7	70.7	70.7	70.6	70.5	70.4	70.0	70.0	70.76	
19	69.8	69.7	69.3	69.1	69.0	68.9	68.8	68.7	68.6	68.5	68.4	68.2	67.9	67.6	67.3	67.2	66.9	66.8	66.7	66.2	66.1	66.1	65.8	65.7	67.85	
20	65.7	65.5	64.9	64.5	64.1	63.8	63.7	63.6	63.6	63.6	63.6	63.5	63.5	63.2	63.0	62.7	62.4	62.1	62.0	61.8	61.8	61.8	61.9	61.7	63.24	
21	61.7	61.7	61.7	61.6	61.5	61.5	61.7	61.8	62.0	62.1	62.1	62.2	62.3	62.4	62.3	62.4	62.4	62.5	62.7	62.7	62.8	62.7	62.6	62.4	62.16	
22	62.4	62.3	62.2	62.2	62.1	62.4	62.3	62.0	62.8	63.1	63.3	63.5	63.8	63.6	63.6	63.7	63.9	64.2	64.4	64.5	64.6	64.9	64.9	65.0	63.48	
23	65.0	65.0	64.9	64.9	65.1	65.3	65.9	65.9	66.1	66.1	66.1	66.1	66.1	66.2	66.2	66.2	66.3	66.4	66.4	66.4	66.5	66.4	66.4	66.3	65.93	
24	66.1	65.9	65.9	65.9	65.8	65.9	66.1	66.3	66.4	66.7	66.6	66.6	66.6	66.6	66.5	66.4	66.4	66.4	66.6	66.7	66.8	66.9	66.8	66.4	66.41	
25	66.7	66.6	66.4	66.3	66.5	66.7	66.9	67.1	67.4	67.7	67.7	67.8	67.8	67.8	67.7	67.7	67.9	68.1	68.4	68.4	68.4	68.5	68.5	68.5	67.54	
26	68.5	68.5	68.4	68.4	68.4	68.5	68.7	69.0	69.5	69.8	69.9	70.1	69.9	70.0	70.0	70.1	70.2	70.3	70.3	70.6	70.7	70.8	71.0	70.9	69.71	
27	70.7	70.6	70.4	70.4	70.4	70.4	70.4	70.6	70.7	70.8	70.8	70.9	70.8	70.6	70.4	70.3	70.3	70.4	70.5	70.4	70.4	70.4	70.4	70.1	70.50	
28	69.9	69.8	69.8	69.7	69.7	69.7	69.9	70.0	70.1	70.2	70.1	70.0	69.8	69.6	69.5	69.4	69.4	69.4	69.3	69.3	69.2	69.1	69.0	68.9	69.62	
29	68.9	68.8	68.7	68.6	68.6	68.5	68.6	68.7	68.8	68.9	68.8	68.7	68.6	68.5	68.4	68.3	68.4	68.5	68.5	68.5	68.4	68.3	68.3	68.2	68.56	
30	68.2	68.0	67.9	67.9	67.8	67.9	68.0	68.1	68.4	68.6	68.7	68.8	68.8	68.8	68.8	68.8	68.8	69.0	69.2	69.3	69.3	69.5	69.7	69.7	68.63	
M.	65.48	65.87	65.24	65.13	65.08	65.12	65.10	65.32	65.45	65.38	65.61	65.65	65.64	65.63	65.60	65.58	65.61	65.63	65.75	65.83	65.82	65.83	65.78	65.66	65.82	

Oktober 1910.

(500 mm).

Säntis.

Tag	1h	2h	3h	4h	5h	6h	7h	8h	9h	10h	11h	Mittag	1h	2h	3h	4h	5h	6h	7h	8h	9h	10h	11h	12h	Tagesmittel
1	69.8	69.9	69.9	69.9	69.9	70.2	70.4	70.5	70.8	70.9	70.9	71.0	71.0	71.0	71.1	71.1	71.3	71.4	71.5	71.6	71.7	71.7	71.7	71.7	70.86
2	71.7	71.6	71.4	71.3	71.3	71.4	71.4	71.6	71.8	72.0	72.1	72.0	71.8	71.8	71.8	71.8	71.8	71.8	71.8	71.0	70.9	70.8	70.7	70.7	71.03
3	70.6	70.3	70.3	70.0	70.1	70.1	70.1	70.3	70.3	70.3	70.3	70.3	70.3	70.2	70.1	70.1	69.9	70.1	70.2	70.2	70.3	70.3	70.5	70.5	70.23
4	70.4	70.3	70.3	70.3	70.3	70.4	70.6	70.8	71.1	71.1	71.1	71.1	71.0	71.0	71.0	71.0	71.0	71.3	71.3	71.3	71.3	71.3	71.2	71.2	70.90
5	71.0	70.8	70.5	70.2	69.9	69.8	69.7	69.7	69.9	69.8	69.6	69.5	69.1	68.9	68.8	68.6	68.4	68.3	68.2	68.1	68.1	68.1	68.1	67.8	69.20
6	67.6	67.2	67.1	66.8	66.5	66.3	66.1	66.1	66.1	66.0	65.9	65.7	65.8	65.5	65.3	64.9	64.9	64.9	64.9	65.1	65.1	65.2	65.4	65.5	65.53
7	65.4	65.4	65.4	65.4	65.4	65.4	65.4	65.5	65.7	65.8	65.9	65.7	65.8	65.5	65.3	65.1	65.0	64.8	64.9	64.9	64.9	65.0	64.9	64.8	65.29
8	64.7	64.6	64.1	64.0	63.8	63.6	63.6	63.6	63.7	63.6	63.6	63.6	63.6	63.6	63.6	63.6	63.6	63.8	63.9	64.1	64.4	64.5	64.7	64.8	63.95
9	65.0	65.1	65.2	65.2	65.2	65.3	65.5	65.8	66.1	66.3	66.3	66.3	66.2	66.1	66.1	66.1	66.1	66.2	66.2	66.2	66.2	66.2	66.1	65.9	65.87
10	65.9	65.7	65.6	65.5	65.5	65.5	65.6	65.8	65.9	66.1	66.1	66.1	66.0	66.0	66.0	65.9	65.8	65.9	66.0	66.0	66.0	66.0	66.0	66.0	65.87
11	66.0	65.7	65.6	65.6	65.6	65.5	65.5	65.6	65.7	65.7	65.5	65.1	64.9	64.8	64.7	64.6	64.6	64.6	64.6	64.3	64.3	64.3	64.3	64.1	65.09
12	64.2	63.9	63.7	63.6	63.5	63.5	63.5	63.5	63.5	63.4	63.3	63.4	63.0	63.0	63.1	63.1	63.3	63.3	63.2	63.3	63.2	63.4	63.7	63.7	63.43
13	63.8	63.5	63.3	63.3	63.4	63.5	63.7	63.8	63.8	64.0	64.4	65.2	65.8	66.0	66.2	66.5	66.7	67.1	67.6	68.0	68.4	68.8	69.2	69.2	65.61
14	69.5	69.7	69.6	69.8	70.1	70.4	70.6	70.9	71.2	71.4	71.5	71.5	71.5	71.5	71.5	71.6	71.7	71.8	71.9	71.6	71.6	71.5	71.2	71.1	71.05
15	71.2	71.0	70.8	70.9	70.8	70.7	71.0	71.3	71.5	71.5	71.5	71.3	71.2	71.0	70.8	70.8	70.8	70.9	71.0	70.9	70.8	70.6	70.4	70.4	70.66
16	70.3	70.1	70.0	69.9	69.8	69.6	69.7	69.7	69.7	69.6	69.6	69.4	69.1	68.9	68.7	68.7	68.6	68.6	68.5	68.3	68.3	68.4	68.2	68.0	69.15
17	67.9	67.7	67.5	67.3	67.1	67.1	67.2	67.2	67.1	67.0	67.0	66.9	66.7	66.7	66.8	66.8	66.8	66.8	66.9	67.0	67.0	67.0	66.8	66.7	67.05
18	66.4	66.3	66.0	65.9	65.8	65.3	66.0	66.0	66.1	66.2	66.2	66.1	65.9	65.8	65.										

November 1910.

Stündliche Barometerstände (500 mm).

Säntis.

Tag	1h	2h	3h	4h	5h	6h	7h	8h	9h	10h	11h	Nitag	1h	2h	3h	4h	5h	6h	7h	8h	9h	10h	11h	12h	Tagesmittel	
1	56.3	56.3	55.8	55.5	55.2	54.9	54.2	54.0	53.5	52.9	52.0	51.5	51.0	50.2	50.2	49.7	48.8	48.7	48.2	48.0	47.6	47.8	47.2	47.2	51.52	
2	46.3	46.3	47.0	46.5	47.2	47.2	46.4	46.2	45.6	46.1	45.0	45.2	45.7	45.4	46.2	46.4	47.3	47.0	47.1	46.3	47.2	47.0	47.0	47.4	46.54	
3	46.3	46.8	47.0	47.2	47.3	47.7	47.9	48.2	48.3	48.5	48.6	48.6	48.6	48.8	48.9	49.1	49.0	48.9	48.7	47.7	47.1	47.0	47.4	47.0	47.06	
4	46.8	47.4	46.1	45.5	45.5	46.7	47.2	47.7	48.5	49.2	49.5	50.0	50.2	50.7	51.3	51.3	51.5	52.0	52.4	52.2	52.2	52.2	52.4	52.6	49.63	
5	52.6	52.6	52.6	52.5	52.7	52.5	52.5	52.4	52.5	52.5	52.4	52.0	51.4	50.7	50.2	49.6	49.2	48.7	48.2	47.5	47.4	47.3	46.6	46.3	50.54	
6	45.5	45.2	45.2	45.5	45.9	46.3	47.0	47.6	47.9	48.1	48.2	48.4	48.5	49.0	49.8	50.2	50.6	51.2	51.6	51.8	52.0	52.1	51.9	51.9	48.81	
7	52.2	52.2	52.4	52.4	52.4	52.5	52.7	52.8	53.0	53.0	53.3	52.9	52.9	52.5	52.7	52.8	53.0	53.4	53.0	53.4	53.6	53.5	53.8	54.3	52.95	
8	54.6	54.8	54.7	54.8	55.2	55.4	55.5	55.7	56.4	56.4	57.2	57.4	57.7	58.6	59.0	58.3	58.9	58.9	59.4	59.7	59.8	60.3	60.5	60.8	57.43	
9	61.2	61.2	61.2	61.3	61.2	61.2	61.0	61.1	61.1	61.0	60.8	60.2	59.8	59.8	59.2	59.0	58.6	58.6	58.4	58.2	58.0	57.5	57.1	56.9	59.72	
10	56.8	56.7	56.7	56.7	56.8	56.9	57.3	57.3	58.1	58.4	58.4	58.2	58.3	58.5	58.3	59.0	59.1	59.3	59.8	59.8	60.1	60.1	60.0	59.9	58.40	
11	59.8	59.5	59.2	59.1	59.0	58.3	57.9	57.3	56.8	56.0	55.4	54.3	53.2	51.7	51.4	50.7	49.7	49.0	49.1	50.2	51.0	51.5	52.3	52.9	54.40	
12	53.5	53.6	53.8	54.0	54.6	55.3	55.7	56.5	56.9	57.0	58.0	58.1	58.3	58.5	59.1	59.2	59.4	59.5	59.8	60.2	60.5	60.6	60.7	60.7	57.67	
13	60.7	60.7	60.6	60.7	60.7	60.7	60.8	61.0	60.9	60.6	60.5	60.3	60.1	59.8	59.7	59.4	59.2	58.3	58.6	58.2	57.9	57.3	56.8	56.5	59.61	
14	56.3	56.2	56.2	56.0	54.7	54.3	54.5	55.2	55.3	55.1	54.8	54.3	53.8	52.9	52.9	52.6	52.4	52.2	52.1	51.3	51.1	50.6	50.1	50.1	53.62	
15	49.0	49.8	49.0	49.4	49.2	48.8	48.6	48.6	48.3	48.3	48.3	48.0	47.3	47.7	47.5	47.5	47.3	47.0	46.5	46.3	46.6	46.8	46.7	46.3	47.90	
16	46.4	46.4	46.4	46.5	46.7	47.0	47.5	47.8	48.0	48.2	48.4	48.6	48.9	49.4	50.3	50.3	51.8	52.2	52.9	53.1	53.7	54.3	54.8	54.8	49.77	
17	55.1	55.4	55.4	55.1	55.3	55.3	55.2	55.2	55.3	55.3	55.0	54.5	54.4	53.4	52.6	52.0	51.0	49.8	49.3	48.7	47.3	46.6	47.4	48.2	52.61	
18	48.9	49.3	48.8	48.8	49.1	48.5	48.6	49.0	49.1	49.2	49.6	49.7	49.6	50.2	50.5	50.4	50.6	50.0	51.0	50.9	51.0	50.9	51.0	51.2	49.87	
19	51.0	50.9	50.6	50.7	50.7	50.9	51.3	51.7	52.3	52.5	52.6	52.9	53.3	53.6	54.2	54.6	55.1	55.0	56.0	56.5	56.9	57.0	57.0	57.0	53.54	
20	57.2	57.4	57.3	57.0	56.9	57.0	57.1	57.5	57.7	57.8	57.6	57.3	57.3	57.3	57.4	57.3	57.2	57.2	57.3	57.2	57.0	56.9	57.0	57.0	57.0	56.57
21	54.4	54.3	54.4	54.1	54.4	54.6	54.7	54.8	54.9	55.1	54.9	54.8	54.7	54.8	54.9	54.8	54.9	54.8	54.9	54.9	55.1	55.1	55.1	55.1	55.1	54.70
22	55.1	55.1	55.2	55.3	55.3	55.3	55.6	55.8	55.8	55.7	55.0	55.4	55.6	55.3	55.5	55.9	56.0	56.4	56.6	56.8	56.8	56.8	57.2	57.1	55.30	
23	57.2	57.2	57.4	57.5	57.4	57.6	57.8	57.8	57.7	57.7	57.6	57.6	57.4	57.2	57.2	57.2	57.2	57.3	57.2	57.3	57.2	57.0	56.9	57.0	57.0	57.93
24	56.9	56.9	57.0	57.1	57.3	57.4	57.7	58.5	58.8	59.1	59.2	59.3	59.4	59.3	59.5	59.7	59.8	59.9	59.3	59.8	59.7	59.5	59.3	59.1	58.73	
25	58.9	58.6	58.0	57.9	58.1	58.1	58.0	57.9	57.9	57.7	57.2	56.8	56.3	55.9	55.3	54.5	54.7	54.3	54.0	54.0	54.2	54.0	53.3	53.3	56.25	
26	53.7	53.6	53.6	53.3	53.5	53.5	53.3	53.0	54.0	54.4	54.4	54.5	55.0	55.3	55.9	56.5	56.8	57.6	58.2	58.3	58.3	58.3	58.9	59.0	55.61	
27	59.1	59.2	59.2	59.1	59.0	59.0	58.9	59.0	59.2	59.5	59.5	59.3	59.0	58.3	58.6	58.9	58.8	58.8	58.6	58.6	58.3	58.4	58.4	58.2	58.0	58.00
28	58.2	58.4	58.2	58.3	58.5	58.6	58.8	59.0	59.5	59.6	59.5	59.4	59.8	59.3	60.1	60.3	60.3	60.4	60.6	60.6	60.3	61.0	61.1	61.2	59.63	
29	61.3	61.2	61.4	61.3	61.3	61.4	61.5	61.5	61.4	61.3	61.1	60.9	60.7	60.7	60.4	60.3	60.2	60.1	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.80	
30	59.8	59.9	59.8	59.8	59.9	59.9	59.7	59.7	59.9	59.7	59.7	59.7	59.5	59.4	59.4	59.4	59.4	59.4	59.5	59.4	59.4	59.3	59.4	59.3	59.60	
M.	54.41	54.46	54.35	54.29	54.37	54.43	54.51	54.71	54.82	54.89	54.85	54.68	54.81	54.50	54.67	54.58	54.60	54.59	54.60	54.57	54.56	54.54	54.54	54.35	54.57	

Dezember 1910.

(500 mm).

Säntis.

Tag	1h	2h	3h	4h	5h	6h	7h	8h	9h	10h	11h	Nitag	1h	2h	3h	4h	5h	6h	7h	8h	9h	10h	11h	12h	Tagesmittel
1	59.1	59.0	58.6	58.6	58.4	58.2	58.1	58.2	58.4	58.5	58.3	58.2	58.1	58.0	58.1	58.1	58.2	58.2	58.2	58.3	58.3	58.4	58.3	58.3	58.33
2	58.9	58.4	58.3	58.4	58.3	58.4	58.5	58.6	58.7	58.8	58.8	58.8	58.5	58.6	58.7	58.8	59.0	59.1	59.3	59.5	59.7	59.8	59.6	59.6	58.86
3	59.6	59.6	59.6	59.6	59.6	59.6	59.6	59.6	59.8	59.9	59.7	59.6	59.4	59.2	59.2	59.5	59.3	59.4	59.5	59.5	59.5	59.5	59.5	59.5	59.52
4	59.3	59.2	59.0	58.8	58.6	58.5	58.4	58.6	58.7	58.3	58.6	58.4	58.2	57.8	57.8	57.6	57.6	57.6	57.7	57.7	57.5	57.6	57.4	57.4	58.21
5	57.2	57.1	57.0	57.1	57.0	56.9	56.9	56.7	57.2	57.3	57.4	56.7	56.7	56.5	56.6	56.6	56.2	56.6	56.6	56.7	56.7	56.7	56.7	56.7	56.32
6	56.9	56.9	56.3	55.9	56.2	55.9	56.0	56.3	55.4	55.6	55.3	55.1	54.8	54.7	54.6	54.5	54.3	54.0	54.0	55.4	55.6	55.7	56.2	56.4	55.56
7	56.8	57.1	57.2	57.3	57.2	57.4	57.7	58.0	58.0	57.7	57.5	57.2	56.9	56.8	56.3	56.8	56.9	56.8	56.8	56.6	56.4	56.5	56.5	57.07	
8	56.6	56.6	56.8	56.1	55.8	55.5	55.5	55.3	55.3	55.2	54.7	54.4	53.9	53.0	53.1	53.2	52.9	52.8	52.6	52.3	51.8	52.0	51.6	51.6	54.26
9	51.5	51.7	52.2	52.2	52.4	52.1	52.1	52.3	52.6	52.8	52.3	52.9	53.1	53.1	53.4	53.5	53.7	53.0	53.3	53.7	53.6	53.4	53.3	53.9	52.86
10	52.8	52.7	52.7	52.3	51.9	51.7	51.6	51.9	52.3	52.1	51.6	51.1	51.3	51.7	51.9	51.9	51.7	51.7	52.1	52.2	52.5	52.2	52.1	51.90	
11	52.4	52.3	52.5	51.9	52.3	52.0	51.9	51.9	52.1	52.3	52.4	52.4	52.5	52.8	53.3	53.5	54.1	54.5	54.3	55.0	55.3	55.5	56.0	56.2	53.36
12	56.5	56.8	57.1	57.4	57.8	57.6	57.6	58.0	58.1	58.1	58.0	57.9	57.8	57.3	57.9	58.1	58.3	58.7	59.1	59.5	59.5	59.6	59.9	59.9	58.20
13	60.0	60.0	60.0	59.8	59.8	59.9	60.2	60.3	60.2	60.2	59.8	59.5	59.0	58.5	58.2	58.0	57.7	57.5	57.3	57.1	57.0	56.7	56.3	56.3	58.73
14	56.1	56.0	56.0	56.2	56.5	56.9	57.2	57.6	58.1	58.5	58.6	58.4	58.4	58.6	58.4	58.6	58.5	58.5	58.4	58.4	58.4	58.3	58.3	58.1	57.81
15	57.8	57.7	57.6	56.3	56.3	56.3	56.7	57.0	57.1	56.9	56.9	56.9	56.7	56.4	56.3	56.4	56.7	56.7	57.2	57.7	57.9	58.3	58.5	58.6	57.14
16	58.7	58.9	59.1	59.5	59.7	59.7	59.8	59.9	59.9	59.9	60.1	59.6	59.7	59.3	58.9	59.0	59.4	59.8	60.1	60.6	61.1	61.2	61.1	60.6	59.32
17	60.2	59.7	59.6	59.0	58.5	57.9	57.8	57.4	57.0	56.6	56.7	56.1	55.0	55.7	55.7	55.4	55.5	55.5	55.5	55.5	55.3	55.3	54.9	56.74	
18	54.7	54.8	54.9	54.8	54.3	54.9	55.0	55.3	55.4	55.5	55.4	55.5	55.5	55.5	55.5	55.8	55.8	55.9	56.2	56					

1910.

Tägliche Maxima und Minima der Barometerstände.

Säntis.

Tag	Januar		Februar		März		April		Mai		Juni		Juli		August		September		Oktober		November		Dezember	
	Max.	Min.	Max.	Min.	Max.	Min.	Max.	Min.	Max.	Min.	Max.	Min.	Max.	Min.	Max.	Min.	Max.	Min.	Max.	Min.	Max.	Min.	Max.	Min.
1	63.3	59.7	56.6	53.1	62.2	58.0	59.7	54.7	60.2	58.5	63.6	62.3	62.2	60.6	65.3	64.8	68.0	66.1	71.7	69.8	56.3	47.2	59.1	58.0
2	67.4	63.5	53.0	51.3	62.0	61.2	59.4	58.3	58.0	53.4	65.6	63.6	62.1	60.1	65.5	64.0	65.8	65.1	72.1	70.7	47.4	45.2	59.8	58.3
3	70.0	67.4	51.2	46.4	62.2	61.5	57.8	53.9	57.2	55.9	65.5	62.7	60.5	59.0	64.4	61.6	65.7	64.0	70.6	69.9	49.1	46.8	59.9	59.2
4	70.1	69.0	53.0	45.9	61.6	60.4	56.1	53.5	57.1	55.9	62.1	58.7	61.8	59.3	61.3	60.7	63.6	60.4	71.3	70.3	52.6	45.5	59.3	57.4
5	68.8	67.6	62.1	53.3	63.1	60.5	56.6	55.6	56.1	55.2	58.6	57.7	64.6	61.9	62.0	60.2	62.4	60.0	71.0	67.8	52.7	46.3	57.2	56.2
6	68.8	66.6	62.1	58.5	64.7	63.3	55.5	54.9	59.1	55.7	63.6	58.3	64.1	57.3	64.7	61.9	63.9	61.3	67.6	64.9	52.1	45.2	56.9	54.3
7	70.6	68.6	58.5	54.2	65.3	64.5	58.2	54.5	58.6	55.9	67.6	63.6	60.3	56.3	64.6	63.8	64.9	63.6	65.8	64.8	54.3	52.2	58.0	56.4
8	70.2	66.9	53.8	49.9	65.5	64.8	59.2	57.2	55.6	52.3	67.8	66.6	62.5	60.1	64.0	63.3	64.5	63.7	64.9	63.5	60.8	54.6	56.6	51.6
9	69.0	66.4	58.0	50.2	65.4	64.1	57.0	55.1	53.6	51.8	66.3	63.3	63.9	62.2	63.3	60.6	64.2	63.1	66.3	65.0	61.3	56.9	53.7	51.5
10	69.8	69.0	60.4	58.2	64.4	62.4	58.3	56.4	57.2	53.5	63.4	61.4	63.7	63.1	62.6	60.5	64.0	63.4	66.1	65.5	60.1	56.7	52.8	51.1
11	69.1	62.1	60.0	57.8	62.3	60.3	58.7	57.6	56.3	51.5	61.4	60.1	64.5	62.5	67.2	62.6	63.1	62.4	66.0	64.1	59.8	49.0	56.2	51.9
12	61.5	50.8	57.5	56.5	61.1	59.9	57.6	57.0	58.5	53.6	62.0	61.0	67.0	64.4	70.1	67.3	63.3	62.1	64.2	63.0	60.7	53.5	59.9	56.5
13	62.2	51.6	58.5	56.9	60.4	59.5	56.8	55.6	62.2	58.6	62.0	60.7	68.6	66.7	70.0	68.5	62.8	62.2	69.2	63.3	61.0	56.5	60.3	56.3
14	66.4	62.3	56.6	55.0	62.3	60.6	55.5	52.7	61.6	60.0	64.3	61.3	68.1	65.6	69.4	67.3	63.4	62.1	71.9	69.5	56.3	50.1	58.6	56.0
15	66.9	64.0	54.8	47.2	61.7	60.7	54.1	53.2	59.8	59.2	67.2	64.6	65.3	63.2	69.6	66.9	66.5	63.0	71.5	70.4	49.9	46.3	58.5	56.3
16	66.6	63.6	57.5	46.9	62.2	60.6	54.2	53.2	60.6	59.4	67.9	66.4	64.9	62.8	70.4	69.0	69.0	66.4	70.3	68.0	54.8	46.4	61.2	58.7
17	63.0	57.8	62.3	57.5	62.0	57.2	60.2	54.0	62.0	59.9	68.6	67.3	65.9	64.8	70.4	69.5	70.8	68.9	67.9	66.7	55.4	46.6	60.2	54.9
18	58.2	48.0	62.2	59.0	57.0	50.7	66.1	60.4	62.5	61.6	69.6	67.8	65.9	65.0	70.3	69.3	71.3	70.0	66.4	64.5	51.2	48.5	57.8	54.7
19	51.1	46.6	58.7	56.6	54.1	51.0	67.5	66.0	62.2	61.7	70.0	68.8	65.9	64.7	70.1	69.1	69.8	65.7	64.2	60.0	57.0	50.6	63.8	58.2
20	52.2	49.2	57.9	55.5	56.7	54.1	66.4	63.5	62.7	61.7	69.3	66.9	66.8	65.2	72.6	70.0	65.7	61.7	59.7	55.1	57.8	54.6	67.7	63.8
21	50.5	48.4	63.1	57.9	59.1	56.7	65.6	63.6	63.9	62.6	67.2	65.8	68.7	66.1	72.1	68.8	62.8	61.5	56.4	54.7	55.3	54.1	67.3	66.5
22	50.0	46.2	66.0	63.0	61.9	59.0	63.8	58.0	63.2	62.1	67.1	64.5	69.2	66.4	68.7	64.4	65.0	62.1	58.0	56.4	57.2	55.1	68.8	67.1
23	52.4	50.1	65.6	61.4	62.9	61.4	58.8	57.0	61.8	60.7	64.8	64.1	66.1	63.1	65.6	64.4	66.5	64.9	59.1	57.9	57.8	56.9	67.8	64.9
24	50.0	39.8	61.2	59.8	62.7	62.3	57.8	55.4	63.3	60.7	63.9	60.3	65.2	63.0	66.1	64.4	66.9	65.9	61.0	58.9	59.8	56.9	64.7	56.6
25	40.1	36.2	60.9	55.0	62.4	61.7	57.1	53.7	64.2	62.5	60.2	57.8	64.2	63.1	68.4	66.1	68.5	66.4	65.6	61.1	58.9	53.8	56.1	51.5
26	41.3	39.1	56.8	48.1	62.2	60.9	59.1	56.7	65.0	63.9	57.2	53.5	64.8	62.2	68.2	66.1	71.0	68.4	66.3	65.5	59.0	53.3	52.2	47.5
27	49.6	41.1	53.9	47.6	62.7	61.7	61.8	59.2	64.2	60.9	64.2	56.1	66.3	64.6	66.3	64.9	70.9	70.1	65.4	62.7	59.5	58.2	47.7	43.2
28	52.9	49.5	58.7	54.0	65.2	62.5	61.6	60.8	62.1	60.6	66.0	64.1	66.1	65.2	65.4	64.4	70.2	68.9	64.4	62.6	61.2	58.2	58.2	48.0
29	53.3	49.3			65.0	63.2	60.4	59.5	62.0	61.2	66.2	64.0	66.0	65.6	66.7	64.9	68.9	68.2	64.5	61.8	61.5	59.9	62.0	58.4
30	56.3	53.3			62.8	55.0	60.8	58.8	61.0	59.6	63.6	57.8	66.4	65.8	67.8	66.4	69.7	67.8	61.5	59.0	59.9	59.3	61.6	58.9
31	56.8	56.2			54.7	52.8			62.5	60.1			65.9	65.0	68.3	67.5			58.7	56.5			62.4	59.4
Mittl. Max.	59.95		58.60		61.86		59.39		60.46		64.89		65.08		67.14		66.44		65.79		56.69		59.54	
Mittl. Min.	55.80		54.17		59.76		57.02		58.39		62.37		63.06		65.26		64.65		63.67		52.15		56.24	
Differenz	4.15		4.43		2.10		2.37		2.07		2.52		2.02		1.88		1.79		2.12		4.54		3.30	
Abs. Max.	70.6		66.0		65.5		67.5		65.0		70.0		69.2		72.6		71.3		72.1		61.5		68.3	
Abs. Min.	36.2		45.9		50.7		52.7		51.5		53.5		56.3		60.2		60.0		54.7		45.2		43.2	
Differenz	34.4		20.1		14.8		14.8		13.5		16.5		12.9		12.4		11.3		17.4		16.3		25.1	

1910.

Übersicht über den täglichen Gang des Luftdruckes.

Säntis.

Abweichungen vom Monatsmittel.

	Mittel 500 +	1h	2h	3h	4h	5h	6h	7h	8h	9h	10h	11h	Mittag	1h	2h	3h	4h	5h	6h	7h	8h	9h	10h	11h	12h	Ampli- tude
Januar	57.93	-.02	.08	-.01	-.10	-.22	-.19	-.17	.00	.13	.18	.23	.04	-.16	-.14	-.10	-.04	.02	.04	.12	.12	.06	.12	.07	-.05	.45
Februar	56.34	.00	-.06	-.10	-.17	-.17	-.15	-.08	.00	.06	.11	.20	.09	-.06	-.20	-.20	-.17	-.04	.06	.16	.14	.15	.12	.18	.15	.40
März	60.78	.14	.04	-.09	-.18	-.20	-.19	-.14	-.07	-.03	.01	.09	.09	.05	-.01	-.03	-.08	-.09	.01	.10	.10	.14	.11	.12	-.07	.34
April	58.18	-.09	-.21	-.33	-.46	-.46	-.37	-.24	-.20	-.09	.04	.06	.08	.12	.06	.00	.02	.03	.08	.18	.35	.40	.38	.35	.27	.86
Mai	59.43	-.04	-.18	-.32	-.35	-.34	-.29	-.29	-.21	-.20	-.10	-.02	.05	.07	.07	.08	.10	.08	.12	.19	.31	.41	.39	.33	.18	.76
Juni	63.71	.01	-.15	-.31	-.34	-.33	-.28	-.20	-.12	-.06	.04	.05	.09	.16	.12	.09	.04	.00	.09	.13	.14	.25	.29	.24	.10	.63
Juli	64.02	-.02	-.19	-.37	-.42	-.40	-.39	-.30	-.26	-.19	-.08	-.03	.11	.12	.12	.13	.16	.09	.16	.16	.29	.36	.36	.34	.22	.78
August	66.19	.02	-.13	-.25	-.39	-.42	-.37	-.36	-.25	-.12	-.01	-.02	.03	.15	.15	.14	.11	.07	.03	.07	.26	.34	.33	.29	.26	.76
Septbr.	65.52	-.04	-.15	-.28	-.39	-.44	-.40	-.33	-.20	-.07	.06	.09	.13	.12	.11	.08	.06	.09	.11	.23	.31	.30	.31	.26	.14	.75
Oktober	64.69	.25	.11	-.03	-.09	-.13	-.14	-.06	.06	.15	.20	.20	.14	.02	-.07	-.10	-.15	-.13	-.04	-.02	-.02	.00	-.03	-.07	-.12	.39
Novbr.	54.57	-.16	-.11	-.22	-.28	-.20	-.14	-.06	.14	.25	.32	.28	.11	.04	-.07	.10	.01	.03	.02	.03	.00	-.01	-.03	-.03	-.02	.60
Dezbr.	57.93	.02	.05	.00	-.13	-.15	-.17	-.06	.07	.18	.26	.20	-.06	-.17	-.27	-.23	-.21	-.18	-.10	.05	.18	.19	.20	.25	.15	.53
Mittel	60.77	.01	-.07	-.19	-.28	-.29	-.26	-.19	-.09	.00	.09	.11	.08	.04	-.01	-.03	-.01	.00	.05	.12	.18	.21	.21	.19	.11	.50

Januar 1910.

Stündliche Aufzeichnungen des Anemometers.

Tag	Mittel	0-1 ^h	1-2 ^h	2-3 ^h	3-4 ^h	4-5 ^h	5-6 ^h	6-7 ^h	7-8 ^h	8-9 ^h	9-10 ^h	10-11 ^h	11-12 ^h
1	25.1	WSW 38	SW 40	SW 46	SW 48	SW 30	SSW 21	WSW 21	W 29	NW 27	NW 34	NE 38	NE 23
2	33.5	NW 15	NNW 15	NNW 17	NW 23	NW 34	NW 43	NNE 45	NNE 42	NNE 38	NE 40	NW 38	NNW 34
3	25.7	NNW 28	NNW 27	NNW 29	NW 36	NW 36	NW 32	NE 33	NE 41	NE 29	NE 31	NE 27	NE 28
4	17.0	NNE 15	NNE 15	NNE 10	NNE 6	NNE 5	NNW 2	NW 9	NW 10	NW 10	NW 12	NNW 21	NNW 19
5	26.3	WNW 27	NW 28	NW 33	NW 28	NW 29	NW 35	WNW 32	NW 24	NW 20	NW 26	NW 25	NW 23
6	21.0	ENE 44	NE 28	NE 22	E 23	E 27	NE 19	WNW 15	WSW 13	WSW 9	WSW 7	WSW 3	W 3
7	28.2	NNE 35	NNE 33	NE 32	NE 28	WNW 23	W 29	NE 30	NE 30	NE 30	NE 32	NE 26	NNE 29
8	13.3	E 28	SE 26	E 24	NE 19	S 16	ESE 15	E 16	E 13	E 15	ENE 10	NE 7	NNE 3
9	40.0	SW 51	SW 57	SW 58	SW 60	SW 69	SW 69	SW 56	WSW 40	WSW 38	WSW 33	WSW 23	WSW 22
10	52.6	WSW 40	WSW 40	WSW 42	WSW 38	WSW 42	WSW 44	WSW 46	WSW 34	WSW 56	WSW 58	WSW 70	WSW 56
11	53.3	WSW 46	WSW 66	WSW 62	WSW 66	WSW 68	WSW 60	WSW 50	WSW 45	WSW 35	WSW 66	WSW 64	WSW 32
12	36.9	WSW 26	WSW 28	WSW 31	WSW 31	WSW 21	WSW 21	SW 16	WSW 28	WSW 21	SW 20	SW 33	WSW 51
13	9.0	WNW 38	WNW 34	WNW 29	WNW 19	WNW 6	WNW 4	W 5	WNW 5	WNW 5	NW 4	WNW 4	WNW 6
14	22.0	WNW 5	NNW 5	NW 5	WNW 5	WNW 4	WNW 5	NW 17	WNW 12	WNW 13	WNW 22	NNW 6	NW 8
15	31.1	WSW 44	WSW 45	WSW 41	WSW 40	WSW 42	WSW 52	WSW 52	WSW 34	SW 42	SW 35	SE 21	E 18
16	41.9	WSW 27	WSW 24	SW 25	SW 28	SW 32	SW 32	WSW 34	WSW 32	WSW 36	WSW 36	WSW 33	WSW 35
17	61.3	WSW 74	WSW 84	WSW 80	WSW 73	WSW 75	WSW 78	WSW 74	W 70	W 60	WSW 66	WSW 82	WSW 72
18	51.8	SW 46	SW 40	SW 38	SW 35	SW 39	SW 37	WSW 31	WSW 44	WSW 56	WSW 52	WSW 59	WSW 47
19	34.2	WSW 58	WSW 58	WSW 41	WSW 38	WSW 49	WSW 42	WSW 36	WSW 34	WSW 38	WSW 42	WSW 26	WSW 20
20	31.6	E 26	E 25	E 20	SE 11	SW 16	SW 20	WSW 48	SW 64	SW 40	WSW 40	WSW 34	WSW 24
21	5.6	WSW 24	WSW 21	WNW 13	WNW 10	W 6	WNW 7	WNW 13	WNW 10	WNW 12	WNW 2	WNW 3	W 0
22	5.7	NNW 0	NNW 0	NNW 1	NNW 0	NNW 1	NNW 4	NNE 1	NNE 8	NNE 8	NNE 7	NNE 9	NNE 10
23	11.6	NE 8	NE 4	NNE 7	NNE 4	NNW 1	NNW 1	NNW 0	WNW 0	WNW 1	WNW 0	WNW 4	WSW 6
24	45.2	WSW 46	WSW 52	WSW 55	WSW 58	WSW 63	WSW 60	WSW 70	WSW 84	WSW 56	WSW 56	WSW 48	WSW 46
25	26.0	WNW 10	WNW 20	WNW 13	WNW 20	WNW 21	WNW 20	WSW 18	WSW 20	WSW 18	SW 13	WSW 25	WSW 22
26	31.0	SW 28	SW 28	SW 20	SW 20	SW 16	SW 20	WSW 18	WSW 20	WSW 26	WSW 31	WSW 43	WSW 34
27	19.7	WSW 30	WSW 26	WSW 22	WSW 22	WSW 6	WSW 15	WSW 31	W 40	WSW 33	WSW 27	W 35	WNW 35
28	42.6	WNW 24	WNW 30	WNW 28	W 22	W 23	W 23	W 23	WSW 35	WSW 40	WSW 27	WSW 21	SW 18
29	38.0	SW 98	WSW 70	WSW 44	WNW 38	WNW 41	WNW 22	WNW 43	W 56	SW 50	SW 46	SW 32	SW 22
30	5.4	SW 0	SW 0	SW 14	SW 13	SW 0	SW 0	WSW 0	WSW 6	WSW 12	SW 0	SW 0	SW 11
31	26.7	SSW 0	E 0	NNE 0	ENE 0	ENE 6	ENE 14	NE 22	NE 17	W 25	SW 26	NE 44	SW 28

Februar.

1	19.0	NE 20	NE 19	NE 3	NE 0	NE 0	NE 0	NE 3	NNE 10	NNE 15	NNE 12	NNE 14	NNE 13
2	23.9	WSW 55	WSW 50	WSW 53	WSW 48	WSW 42	WSW 38	SW 34	SW 23	WSW 28	SW 22	SW 17	SW 11
3	24.5	SW 18	WSW 26	WSW 30	W 22	WSW 14	SSW 8	SSE 18	SSE 22	SSE 20	SSE 20	S 22	S 35
4	19.5	SW 5	WNW 9	NW 9	WSW 26	WSW 42	WSW 56	WSW 46	WSW 43	WSW 53	WSW 33	WSW 29	WSW 20
5	11.8	WNW 3	WNW 6	WNW 3	WNW 0	WNW 0	WNW 0	NNW 0	NNW 3	NNW 15	NNW 17	NNW 22	NNW 14
6	34.6	NNE 16	NE 14	NE 11	NNE 9	N 4	NW 12	WSW 18	WSW 46	WSW 48	WSW 56	SW 45	WSW 41
7	32.8	SW 40	SW 36	SW 33	SW 31	SW 30	SW 30	WSW 25	WSW 38	WSW 42	WSW 35	WSW 35	WSW 35
8	23.7	WSW 31	WSW 35	WSW 34	WSW 31	WSW 22	WSW 20	WSW 30	WNW 24	WNW 39	W 32	W 48	W 30
9	5.0	NW 0	WNW 1	NW 0	NNW 0	NNW 0	NNW 0	NNE 0	NE 1	ENE 12	ENE 8	ENE 9	NE 15
10	14.0	WNW 0	WNW 0	WNW 0	WNW 0	WNW 0	WNW 0	NNE 10	NNE 2	NNE 10	NNE 10	NNE 12	NNW 0
11	24.7	NNE 29	NNE 30	NNE 24	NNE 23	NNE 18	NNE 15	NNW 3	NW 1	WSW 21	NNW 13	NNW 7	NNW 16
12	16.9	SE 36	SE 34	SE 30	SE 24	WSW 16	W 24	WSW 20	W 22	W 24	ENE 26	ENE 24	E 30
13	11.7	NW 0	NW 1	NW 1	NW 5	NNW 1	N 0	NE 1	NNE 9	NNE 25	NE 21	NE 23	NE 16
14	18.5	SE 5	SE 3	SE 4	ESE 9	ESE 5	ESE 5	NNE 8	NE 5	SSE 9	SSE 13	SW 23	SW 35
15	38.7	SW 10	SW 16	SW 21	SW 29	SW 36	SW 30	SW 24	SW 25	SW 24	SW 35	SW 37	SW 33
16	23.6	SW 35	SW 32	SW 29	SW 25	SW 29	SSW 31	WSW 24	SW 26	SW 32	WSW 30	WSW 34	SW 23
17	43.4	WSW 19	WSW 20	WSW 18	WSW 19	WSW 17	WSW 16	WSW 20	WSW 45	WSW 57	WSW 53	WSW 57	WSW 57
18	17.8	WSW 34	SW 19	SSW 18	SSW 23	SW 18	WSW 16	WSW 15	SW 17	WSW 18	WSW 24	WSW 19	WSW 15
19	25.2	SE 22	ESE 35	ESE 36	ESE 25	ESE 28	ESE 26	SSW 20	SSW 22	SW 16	WSW 20	SSW 19	SSW 18
20	46.7	WSW 47	WSW 50	WSW 61	WSW 59	WSW 66	WNW 68	WNW 60	WSW 68	WSW 58	SE 49	E 42	NE 32
21	29.9	SSW 38	SSW 41	SSW 51	SSW 44	SSW 33	SW 35	WSW 46	WSW 31	WSW 31	SSW 23	SSW 22	SSW 20
22	33.1	WSW 59	WSW 70	WSW 64	WSW 58	WSW 46	WSW 42	WSW 33	WSW 33	WSW 21	WSW 10	S 24	SSW 21
23	15.6	SE 16	SE 19	S 20	S 19	SSE 22	SSW 27	SSW 27	W 15	WNW 10	WNW 8	NW 3	NW 7
24	40.3	SSW 22	WSW 24	W 26	WSW 35	WSW 34	WSW 35	WSW 26	WSW 22	WSW 18	SW 11	SW 13	SW 9
25	70.3	WSW 74	WSW 70	WSW 70	SW 70	WSW 70	WSW 70	WSW 70	WSW 88	WSW 60	WSW 65	WSW 70	WSW 71
26	26.7	SW 66	SW 47	SW 43	SW 32	SW 42	SW 33	WSW 35	WSW 52	WSW 34	WSW 36	WSW 22	WSW 18
27	12.0	WNW 29	WNW 19	NW 13	NW 8	WNW 4	WNW 1	W 1	W 9	W 14	SW 16	SW 17	SW 24
28	6.8	W 3	WNW 2	WNW 1	WNW 0	WNW 0	WNW 1	WNW 0	WNW 4	WSW 6	SW 6	SW 3	SW 0

Windrichtung und Geschwindigkeit (Kilometer pro Stunde). Januar.

Santis.

Tag	12-1 ^h p	1-2 ^h	2-3 ^h	3-4 ^h	4-5 ^h	5-6 ^h	6-7 ^h	7-8 ^h	8-9 ^h	9-10 ^h	10-11 ^h	11-12 ^h	Summe
1	NNW 19	NNE 19	NNE 18	NNE 16	NNE 12	NNE 17	NNE 17	NNW 17	NNW 18	NW 23	NW 15	NW 16	602
2	NNW 34	NNW 34	NNW 35	NNE 36	NNE 38	NW 36	NW 37	NNW 37	NNW 37	NNW 34	NNW 32	NNW 30	804
3	NE 27	NE 29	NNE 29	NNE 30	NNE 24	NE 18	NE 12	NNE 14	NNE 11	N 17	NNW 14	N 15	617
4	NNW 22	NNW 27	NNW 20	NNW 18	NW 15	NW 14	NNW 19	NNW 25	NW 25	NW 26	NW 29	NW 35	409
5	NW 29	WNW 21	WNW 28	NW 20	NW 20	NW 18	NW 17	WNW 19	WNW 27	W 27	E 40	E 36	632
6	NE 6	NNE 9	NE 13	NNE 17	NNE 31	NNE 33	NNE 27	NNE 33	NNE 30	NNE 28	NNE 31	NNE 33	504
7	NE 20	NNE 21	NNE 22	NE 20	NE 30	NE 25	NE 31	NE 32	NE 32	NE 29	E 29	E 30	678
8	NNE 2	NE 0	ENE 3	ENE 7	ENE 10	NE 9	NE 7	ENE 6	ESE 4	SSE 6	SSW 26	SW 48	320
9	WSW 32	WSW 38	WSW 28	WSW 32	WSW 28	WSW 24	WSW 29	WSW 29	WSW 32	WSW 39	WSW 39	WSW 34	960
10	WSW 52	WSW 58	WSW 58	WSW 70	WSW 72	WSW 70	WSW 66	WSW 56	WSW 52	WSW 39	WSW 53	WSW 50	1262
11	WSW 62	WSW 114	WSW 82	WSW 76	WSW 61	WSW 53	WSW 39	WSW 30	WSW 35	WSW 25	WSW 23	WSW 19	1279
12	WSW 76	WSW 72	WSW 54	WSW 44	WSW 38	WSW 34	WSW 46	WSW 48	WSW 44	WSW 28	WSW 40	SW 34	835
13	WNW 9	WSW 4	WSW 1	WSW 4	W 2	WNW 4	W 11	WNW 5	WNW 4	WNW 5	WNW 5	WNW 4	217
14	WNW 11	WSW 7	W 22	W 20	WSW 24	WSW 24	WSW 34	WSW 43	WSW 59	WSW 68	WSW 60	WSW 50	329
15	NW 17	ESE 25	E 22	ESE 19	W 21	SW 24	WSW 25	WSW 23	WSW 23	WSW 25	WSW 28	WSW 28	746
16	WSW 36	WSW 34	WSW 34	WSW 38	WSW 50	WSW 60	WSW 58	WSW 58	WSW 64	WSW 66	WSW 65	WSW 69	1006
17	WSW 72	WSW 64	WSW 44	W 37	WSW 36	WSW 43	WSW 36	WSW 38	SW 46	WSW 56	WSW 59	WSW 51	1470
18	WSW 45	WSW 47	WSW 40	WSW 42	WSW 54	WSW 74	WSW 82	WSW 70	WSW 70	WSW 70	WSW 64	WSW 62	1244
19	WSW 28	WSW 28	WSW 28	WNW 30	NW 38	NW 40	NW 38	NW 30	NE 22	E 20	E 20	E 16	820
20	WSW 24	WSW 28	WSW 32	WSW 28	WSW 30	WSW 48	WSW 48	WSW 36	WSW 35	W 35	W 23	WSW 24	759
21	W 0	W 3	WNW 2	WNW 2	WNW 1	WNW 1	NW 0	NNW 0	NNW 3	NNW 1	NNW 1	NNW 0	135
22	NNE 13	NNE 8	NNE 4	NE 4	NE 5	NE 5	NE 4	NNE 11	NNE 8	NNE 9	NNE 10	NNE 6	136
23	WSW 9	WSW 19	WSW 22	WSW 26	WSW 28	WSW 24	WSW 19	WSW 17	WSW 10	WSW 8	WSW 24	WSW 36	278
24	WSW 46	WSW 46	WSW 34	WSW 36	WSW 30	SW 30	SW 24	SW 32	SW 32	SW 32	W 30	W 20	1086
25	WSW 40	WSW 40	WSW 44	WSW 30	WSW 26	SW 22	SW 30	SW 32	SW 36	SW 40	SW 30	SW 34	624
26	WSW 26	WSW 20	SW 24	WSW 22	WSW 32	WSW 52	W 66	W 50	W 46	WSW 32	WSW 36	WSW 34	744
27	WNW 30	WNW 10	WNW 9	SW 1	W 1	W 1	WNW 0	WNW 4	WNW 18	WNW 26	WNW 24	WNW 26	472
28	SW 26	SW 32	SW 40	SW 41	SW 35	SW 54	SW 56	SW 68	SW 67	SW 101	SW 90	SW 98	1022
29	WSW 42	WSW 54	WSW 24	WSW 27	WSW 33	WSW 37	WSW 33	WSW 34	WSW 32	WSW 20	WSW 11	SW 3	912
30	WSW 16	WSW 15	WSW 13	WSW 12	WSW 12	WSW 3	WSW 1	WSW 1	WSW 1	WSW 0	SW 0	SW 0	130
31	NE 36	NE 36	NE 40	NNW 37	NNE 49	NE 44	NE 44	NE 47	NE 41	NE 32	NE 30	NE 23	641

Februar.

1	NNW 14	NE 14	NE 4	NE 0	NE 0	SW 28	WSW 44	WSW 43	WSW 49	WSW 54	WSW 48	WSW 50	457
2	SSW 10	SE 9	SSW 7	WSW 13	SW 10	SW 6	SW 5	SW 9	SW 11	SW 18	SW 24	SW 28	573
3	S 31	SSW 42	SSW 32	SSW 36	SSW 20	SSE 25	SSE 39	SSE 21	S 21	SSW 25	SW 29	SW 13	589
4	WSW 22	WSW 24	WSW 18	WSW 17	WNW 10	WNW 11	WNW 8	WNW 7	W 0	WNW 0	WNW 0	WNW 0	468
5	NW 18	NNW 14	NNW 17	NNW 14	NNW 11	NNW 18	NNW 22	NNE 20	NNE 18	NNE 16	NNE 19	NE 13	283
6	WSW 54	WSW 46	WSW 50	WSW 44	WSW 39	WSW 41	WSW 36	WSW 32	WSW 34	SW 42	SW 48	SW 44	830
7	WSW 28	WSW 34	WSW 27	WSW 25	WSW 35	WSW 36	WSW 35	WSW 34	WSW 33	WSW 27	WSW 32	WSW 32	788
8	WSW 28	WSW 27	WSW 23	WSW 19	WSW 15	W 14	W 19	W 14	WNW 16	W 13	WNW 4	W 2	570
9	NNE 10	NW 10	NW 7	NW 10	NW 10	WNW 5	WNW 6	WNW 5	WNW 6	WNW 3	WNW 0	WNW 2	120
10	NE 14	NNE 19	NNE 25	NNE 23	NNE 21	NNE 22	NNE 21	NNE 31	NNE 28	NNE 30	NNE 28	NNE 29	335
11	NE 11	NE 11	NW 14	WSW 39	WSW 52	WSW 40	SW 29	SW 26	NW 37	NW 56	NW 44	NW 34	593
12	E 22	E 16	WSW 21	WSW 17	WSW 5	WSW 5	WSW 3	SW 4	WSW 1	WNW 1	NW 0	NW 0	405
13	NE 22	NE 23	NE 23	NE 13	NE 11	NE 17	NE 21	NE 19	NE 11	E 8	SE 4	E 6	281
14	SW 34	SW 42	SW 40	SW 32	SW 34	SW 21	SW 20	SW 23	SW 24	SW 16	SW 18	SW 16	444
15	SW 35	SSW 24	SSW 26	SSW 22	SSW 25	SW 38	WSW 70	WSW 92	WSW 87	WSW 77	WSW 66	WSW 47	929
16	SW 19	SSE 24	SSE 25	SSW 19	SW 14	SW 20	W 16	W 18	WSW 16	WSW 16	WSW 16	WSW 14	567
17	WSW 56	WSW 54	WSW 53	WSW 51	WSW 47	WSW 41	WSW 54	WSW 62	WSW 62	WSW 68	W 52	WSW 44	1042
18	WNW 31	NE 15	SW 22	W 24	SW 24	SW 19	SSW 6	WSW 0	SE 9	E 10	ESE 17	E 15	428
19	WSW 22	WSW 23	SSW 17	SSE 20	SSE 25	SSE 23	SSE 24	SSE 25	SW 27	SW 35	WSW 40	WSW 47	605
20	SW 41	SSW 48	SW 46	SSW 34	SSW 32	SSW 38	SSW 37	SSW 33	SSW 46	S 36	SSW 36	SSW 34	1121
21	SW 18	WSW 22	SSW 16	SSW 17	SW 20	SW 17	SSW 15	SSW 24	WSW 36	WNW 18	WSW 53	WSW 46	717
22	WSW 28	WSW 25	WSW 26	WSW 21	WSW 22	WSW 30	SW 44	SW 33	WNW 35	WSW 27	SW 13	SSW 10	795
23	NW 8	S 6	SSE 13	SSW 19	SSW 18	SW 14	SSW 12	SSW 13	SSW 19	SSW 20	SW 19	SSW 20	374
24	WSW 19	WSW 28	WSW 32	WSW 40	WSW 72	WSW 62	WSW 70	WSW 64	WSW 82	WSW 75	WSW 77	WSW 72	968
25	WSW 80	WSW 56	WSW 48	WSW 53	WSW 89	WSW 68	WSW 68	WSW 86	WSW 81	WSW 75	WSW 68	SW 66	1686
26	SSW 12	SSW 12	SSW 12	SSW 16	SW 12	SW 8	SW 9	WSW 5	W 12	WNW 26	WNW 28	WNW 28	640
27	SW 21	SW 17	SW 15	SW 15	W 13	WNW 16	W 14	W 9	WNW 6	WNW 3	W 3	W 2	289
28	S 2	SSW 3	SSE 2	SSW 6	SSW 12	SW 17	SW 15	SW 12	SW 15	SW 22	SW 17	SW 14	163

März 1910.

Stündliche Aufzeichnungen des Anemometers.

Tag	Mittel	0-1 ^h	1-2 ^h	2-3 ^h	3-4 ^h	4-5 ^h	5-6 ^h	6-7 ^h	7-8 ^h	8-9 ^h	9-10 ^h	10-11 ^h	11-12 ^h
1	28.0	SW 17	SW 15	WSW 24	WSW 41	WSW 47	WSW 51	WSW 50	WSW 40	WSW 38	WSW 66	WSW 63	WSW 56
2	12.7	NNE 6	NNE 9	NNE 10	NE 8	ENE 9	ENE 5	ENE 6	ENE 12	ENE 14	ENE 14	ENE 17	ENE 16
3	8.4	SE 3	SE 6	SE 13	ENE 12	NE 20	NE 15	NE 12	NE 5	NE 0	ESE 0	SSW 6	SSW 14
4	12.8	SSE 11	SSE 8	S 11	S 8	S 6	S 1	SW 0	SW 2	S 6	ESE 10	ENE 18	ENE 15
5	14.7	SW 14	SW 18	SE 11	SE 3	S 3	SSE 3	ESE 5	E 13	ENE 5	ENE 9	ENE 13	ENE 19
6	15.8	SE 8	S 14	SSE 9	SE 5	SE 6	ESE 5	ESE 11	ESE 9	ESE 14	ESE 17	E 21	ESE 17
7	5.7	S 13	S 13	SSW 15	SSW 11	SW 10	SW 3	SW 0	SW 1	SW 3	SW 3	SW 4	S 5
8	19.7	SSE 0	SSE 1	SSE 6	SSE 3	SSE 4	SSE 8	SSE 11	SSW 15	SW 14	SW 15	SW 14	SW 19
9	25.9	WSW 40	WSW 31	WSW 27	WSW 28	WSW 25	WSW 22	WSW 18	SW 15	SW 14	SW 20	SW 29	SW 25
10	11.4	WSW 22	WSW 24	WSW 27	SW 12	SSW 17	SW 18	WSW 11	SW 9	SSW 10	SSW 9	S 9	ESE 14
11	25.4	NNE 5	NNE 16	NNE 18	NNE 17	NE 18	NE 14	WSW 18	WSW 18	WSW 19	E 21	W 18	WSW 32
12	36.6	WSW 40	WSW 28	SW 34	SW 29	SSW 27	SSW 28	SSW 26	S 24	SSW 28	S 34	S 59	S 47
13	37.2	SE 50	SE 40	SE 42	SE 38	SE 40	SE 44	SW 45	SW 27	WSW 30	WSW 26	SW 28	SW 34
14	29.9	SW 36	SW 36	SW 32	SW 32	SSW 32	SW 26	SW 24	SW 25	SSW 18	SSW 16	SSW 17	S 14
15	25.6	W 45	WNW 45	NW 29	WNW 28	WNW 24	WNW 34	SSW 42	SSW 36	SSW 52	SW 43	SW 41	SSW 22
16	9.6	ENE 8	ENE 13	ENE 8	NE 7	ESE 7	ESE 10	E 6	SE 12	SSE 15	SE 10	SW 5	SW 6
17	36.3	WSW 13	WSW 15	WSW 18	WSW 16	WSW 15	WSW 18	WSW 19	WSW 28	WSW 30	WSW 34	WSW 39	WSW 43
18	34.1	WSW 33	WSW 28	WSW 24	SW 25	SW 23	WSW 25	WSW 23	WSW 34	WSW 36	WSW 32	SW 32	SSW 24
19	6.8	W 22	W 26	W 18	W 17	W 14	WNW 10	WSW 5	SW 2	SSW 0	SSW 1	SW 0	SW 0
20	16.0	ENE 11	ENE 11	E 11	ESE 15	ESE 16	ESE 16	ESE 15	ESE 23	ESE 28	ESE 26	NNE 22	NNE 20
21	21.4	NNW 15	NNW 15	NNW 21	NNW 24	NW 23	ENE 23	E 14	E 10	ENE 19	ENE 23	ENE 17	NE 19
22	26.9	NE 32	NE 31	NE 29	NNE 34	NNE 32	NNE 30	NNE 29	NNE 27	NNE 32	NNE 32	NE 40	NE 33
23	16.5	NE 16	NE 21	NE 20	NNE 22	NE 19	NE 20	NNE 24	NNE 35	NNE 30	NNE 24	NNE 20	NNE 6
24	15.5	NW 5	NW 10	NW 7	NW 7	NW 6	NW 7	NNW 9	NNW 20	NNE 28	NNE 29	NNE 28	NNE 27
25	13.7	N 7	NNE 10	NNE 9	NNE 13	NNE 13	NNE 13	NE 9	NE 10	NE 8	NNE 12	NNE 29	NE 32
26	19.3	ENE 18	ENE 19	ENE 25	NE 26	NE 23	NNE 22	NNE 23	NNE 24	NE 23	NE 20	NE 19	NE 10
27	17.2	WSW 19	WSW 19	WSW 16	WSW 19	WSW 20	WSW 21	WSW 20	WSW 16	WSW 17	WSW 19	WSW 22	WSW 18
28	11.6	W 9	WNW 11	W 11	W 11	WNW 13	WNW 14	WNW 14	WNW 12	WNW 12	WNW 11	W 6	W 7
29	15.0	WNW 11	WNW 12	WNW 21	WNW 20	WNW 17	WNW 18	WNW 16	WNW 15	WNW 17	WNW 18	WNW 15	NW 15
30	22.4	NNE 7	NNE 7	NNE 7	NNE 14	NNE 19	NNW 26	WNW 23	WNW 24	WNW 28	W 22	WSW 26	W 28
31	26.2	NE 24	NE 28	NE 27	NNE 21	NNE 21	NNE 18	NNE 18	NNE 22	NNE 28	NE 24	NE 18	ENE 17

April.

1	32.1	E 36	E 47	E 45	E 46	W 52	NE 42	NE 39	ENE 47	E 43	NW 40	E 29	ESE 18
2	32.4	ESE 37	E 43	E 38	E 38	E 36	E 36	E 40	E 52	E 29	E 27	E 31	NNE 29
3	29.2	SSE 34	SSE 36	SE 29	SSE 30	SE 28	SE 31	SE 32	SE 51	SE 51	SSE 51	SSE 34	SSW 32
4	27.0	ESE 37	ESE 32	SE 18	SE 21	ESE 19	ESE 22	SW 32	SW 32	SW 32	SSW 26	SE 28	SE 27
5	34.2	SSW 20	SSW 23	SSW 31	SSW 30	SSW 36	SSW 38	SSW 36	SSW 21	WSW 37	WSW 47	WSW 44	SSW 32
6	15.1	S 32	S 38	SSW 36	S 27	SSW 23	SSE 16	ESE 12	ESE 16	E 14	ENE 9	E 12	E 10
7	18.3	NNE 6	WSW 7	SW 24	WSW 26	WSW 26	WSW 36	SW 26	SW 20	SW 16	SW 20	SW 26	W 15
8	4.8	WNW 7	WNW 6	WNW 8	NW 9	WNW 7	NW 8	WNW 10	WNW 10	NNW 8	NNW 8	NNW 12	NW 5
9	8.5	W 0	W 0	W 0	W 0	W 0	W 0	WSW 1	WSW 10	W 7	WNW 3	NNW 4	NW 2
10	12.2	N 4	N 5	N 7	WNW 14	WNW 15	WNW 14	WNW 11	WNW 17	WNW 9	WNW 12	WSW 22	WSW 25
11	18.1	NW 10	NW 13	WNW 14	NW 15	NW 5	NW 7	NE 10	NE 12	ENE 13	ENE 14	E 6	ESE 2
12	40.8	WSW 60	WSW 62	WSW 56	WSW 52	WSW 50	WSW 54	WSW 42	WSW 38	WSW 40	WSW 46	WSW 54	WSW 60
13	26.9	WSW 36	WSW 38	WSW 32	WSW 25	WSW 39	WSW 36	WSW 24	SW 11	SSW 15	SSW 22	SSW 18	S 22
14	49.9	S 44	S 36	S 38	S 41	S 38	SSW 33	SW 42	SW 40	SW 38	SW 46	SW 54	SW 48
15	27.1	WNW 36	WNW 30	S 24	SSE 19	WNW 17	SW 8	SSE 6	SSE 9	SSE 12	SSW 20	SW 28	SW 37
16	26.7	S 24	SSE 15	SE 17	SSE 15	SE 10	E 19	SW 18	SW 25	SW 27	SW 31	WSW 39	W 58
17	14.5	W 24	WSW 26	WSW 22	WSW 18	WSW 8	W 9	WNW 8	WNW 6	WNW 9	WNW 11	WNW 5	WNW 6
18	20.8	ENE 11	ENE 8	ENE 10	ENE 12	ENE 10	ENE 11	NE 12	NNE 11	NNE 13	NNE 17	NNE 20	NNE 41
19	31.0	NE 10	NNW 22	NNW 18	NW 26	NW 29	NW 39	WNW 27	WSW 20	WSW 27	WSW 28	WSW 30	WSW 34
20	26.4	W 27	W 30	W 32	W 33	WSW 34	WSW 30	WSW 27	W 44	W 44	W 38	W 31	W 20
21	34.5	SSE 28	SSE 28	SSE 16	SE 16	SE 17	S 27	WSW 26	WSW 16	WSW 40	SW 30	SW 36	SW 22
22	18.3	WSW 9	WSW 10	WSW 10	WSW 10	WSW 12	WSW 11	WSW 14	WSW 14	W 26	W 28	SW 33	NW 33
23	15.3	NW 13	NE 11	NE 14	NE 13	NE 8	NE 8	WSW 11	WSW 6	WSW 12	SW 19	SW 26	SW 15
24	25.8	N 7	NNW 9	NNW 10	NNW 13	NW 21	NNW 26	SW 36	SW 32	SSW 25	ESE 31	ESE 35	ESE 35
25	30.6	SSW 17	SSW 19	SW 14	WSW 27	WSW 32	WSW 33	WSW 34	WSW 41	WSW 52	WSW 40	E 32	SW 30
26	28.8	W 24	W 21	W 16	NE 12	NE 8	NE 1	SSW 6	SSW 12	WSW 14	WSW 18	WSW 20	WSW 33
27	10.5	NE 19	ENE 13	NE 11	NE 11	NNE 9	NNE 12	W 12	WSW 12	WSW 9	WSW 11	SSW 8	SW 9
28	24.4	SSW 10	SW 11	SW 12	SW 12	SW 14	SW 14	SW 17	SW 19	SW 21	WSW 24	W 22	WSW 30
29	35.6	W 52	WSW 56	WSW 52	WSW 52	WSW 50	WSW 44	WSW 36	W 30	W 22	WSW 20	SW 22	WSW 44
30	11.9	WNW 13	WNW 11	WNW 8	WNW 12	WNW 11	NNW 11	NNE 11	NE 12	NNE 3	NNE 7	NNE 10	NNE 6

Windrichtung und Geschwindigkeit (Kilometer pro Stunde). März.

Säntis.

Tag	12-1 ^h p	1-2 ^h	2-3 ^h	3-4 ^h	4-5 ^h	5-6 ^h	6-7 ^h	7-8 ^h	8-9 ^h	9-10 ^h	10-11 ^h	11-12 ^h	Summe
1	WSW 39	WSW 38	W 22	WNW 10	NW 11	NW 12	NW 7	WNW 4	NW 7	NW 6	NNW 3	NNW 4	671
2	ENE 15	ENE 15	E 14	E 11	E 15	ESE 17	ESE 19	E 20	E 20	E 14	E 10	SE 9	305
3	SSW 10	SSW 11	S 0	SSE 0	SSE 0	SSE 3	SSE 13	SSE 14	SSE 10	SSE 13	SSE 11	SSE 11	202
4	NE 13	NW 5	NE 12	E 19	E 20	NE 16	NE 18	SW 21	SW 23	WNW 18	W 26	W 20	307
5	E 18	ENE 18	ENE 21	E 21	E 26	ESE 24	ESE 20	ENE 21	ENE 22	E 13	SE 22	SSE 7	352
6	ESE 19	SE 15	S 10	S 13	SSE 8	SE 11	SE 21	SSE 58	SSE 27	SSE 21	SSE 24	S 17	380
7	SSW 4	S 1	SSE 2	SSE 5	SSE 2	SSE 1	SSE 2	SSE 3	SSE 5	SSE 13	SSE 11	SSE 8	138
8	SW 18	SW 20	WSW 23	WSW 27	WSW 32	WSW 30	WSW 28	WSW 32	WSW 38	WSW 38	WSW 42	WSW 34	472
9	SW 32	SW 30	SW 28	SW 22	SW 21	WSW 15	SW 20	SW 26	WSW 37	WSW 41	WSW 31	WSW 25	622
10	SSE 15	SSW 2	WNW 5	NW 1	ENE 7	ESE 8	ESE 9	ESE 1	SW 6	SW 15	SW 17	WSW 5	273
11	WNW 25	SW 30	SW 32	SW 31	WSW 32	SW 28	SW 30	SW 31	SW 45	SW 38	SW 43	WSW 31	610
12	S 50	SSW 40	S 42	S 30	E 28	ESE 28	SE 38	SE 44	SSE 50	SE 46	SE 34	SE 44	878
13	SW 42	WSW 36	W 28	SW 32	SW 32	SW 32	SSW 40	SSW 34	SW 46	SSW 40	SSW 44	SSW 42	892
14	SSW 24	S 20	SE 24	E 28	ENE 33	SE 27	S 34	S 34	W 35	NE 38	NE 61	NE 59	717
15	SE 11	SE 20	S 18	SE 18	SE 19	S 13	SE 10	ESE 10	ESE 16	E 12	E 10	NE 16	614
16	WSW 10	WSW 7	W 7	WNW 11	NW 17	NW 16	NNW 12	N 9	NNW 11	NNW 8	NW 8	WNW 8	231
17	WSW 48	WSW 50	WSW 64	WSW 74	WSW 70	WSW 58	WSW 50	WSW 39	WSW 36	WSW 26	WSW 34	WSW 34	871
18	SSW 24	SSW 34	SSW 28	SW 28	W 60	WSW 60	WSW 58	WSW 46	W 38	W 40	WSW 36	WSW 28	819
19	W 3	NW 0	NNW 0	NNW 0	NNW 0	NNE 0	ENE 0	NE 0	NE 14	NE 11	NE 11	ENE 10	164
20	NNE 13	NNE 15	NNE 20	NNE 22	NE 19	NE 15	ENE 12	ENE 10	ENE 8	ENE 10	ENE 10	NE 15	383
21	NNE 19	NNE 12	NNE 9	NNE 14	NNE 22	NNE 30	NNE 32	NNE 26	NE 30	NNE 24	NNE 34	NNE 38	513
22	NE 35	NE 35	NE 37	NE 35	NNE 19	NNE 20	NNE 19	NNE 17	NNE 14	NNE 11	NNE 11	NE 12	646
23	NNE 13	NNE 5	NNW 6	NNW 4	NW 16	NW 15	NW 22	NW 19	NW 15	NW 7	NW 11	NW 5	395
24	NNE 34	NNE 30	NNE 20	NNW 20	NNW 9	NNW 11	NNW 15	NNW 12	NW 7	NW 10	NNW 11	NNW 10	372
25	NE 22	ENE 17	ENE 14	ENE 12	ENE 7	E 9	E 9	E 15	E 16	E 11	E 15	E 17	329
26	ESE 3	SE 1	SSW 4	SSW 5	WSW 12	SW 20	SW 33	WSW 34	W 26	W 28	WSW 25	W 19	462
27	WSW 17	WSW 18	W 22	WSW 18	WSW 24	W 19	WNW 14	WNW 13	WNW 12	W 10	W 8	W 12	413
28	W 6	WNW 4	WNW 8	WNW 9	W 10	WNW 16	WNW 12	WNW 17	WSW 18	W 18	W 16	WSW 14	279
29	WNW 18	WNW 17	WNW 18	NNE 11	NNE 14	NNE 16	NNW 22	NNW 14	NNE 14	NNE 11	NNE 7	NNE 2	359
30	W 36	W 48	W 34	W 11	W 15	W 12	WNW 25	NE 33	NE 24	NE 30	NE 18	NNE 20	537
31	ENE 22	ENE 26	ENE 40	ENE 41	ENE 23	ENE 39	NW 37	NW 33	E 25	E 20	E 25	E 31	628

April.

1	ESE 20	ESE 14	E 19	E 16	E 19	E 15	E 15	E 28	SE 38	SSE 44	SSE 38	SE 20	770
2	NNE 22	E 24	E 23	SE 23	ESE 33	ESE 34	ENE 35	E 36	SE 35	SE 16	SE 29	SE 31	777
3	SSW 30	SE 14	E 8	E 8	E 8	E 11	ENE 13	ENE 30	ESE 32	ESE 42	E 34	E 31	700
4	SW 13	NE 16	NE 29	NE 33	SSW 34	SSW 28	SSW 32	SSW 32	SSW 42	SSW 30	SSW 18	SSW 20	647
5	SE 32	S 33	S 31	SSE 24	W 28	S 31	S 38	W 46	WSW 45	WNW 37	S 37	NE 45	822
6	ESE 15	SSE 13	S 14	SSE 3	E 2	E 11	NNW 19	NNW 24	NE 8	ESE 2	ENE 2	NE 5	362
7	WSW 17	WSW 21	WSW 20	WSW 25	WSW 24	WSW 20	WSW 12	WSW 10	WSW 32	WSW 11	WSW 13	WSW 7	440
8	NW 2	NW 2	NW 4	WNW 7	W 1	W 2	W 0	W 0	W 0	W 0	W 0	W 0	116
9	NNW 8	NNE 8	NNE 10	NNE 14	NNE 13	NNE 26	NNE 21	NNE 13	NNE 19	N 16	N 17	N 12	204
10	W 26	W 14	WNW 10	WNW 11	WNW 9	WNW 7	NNW 12	NNE 18	NNE 12	NNE 7	NW 3	NW 9	293
11	SE 3	SE 11	SE 2	SSE 3	SW 9	SW 4	SW 25	SW 44	SW 46	WSW 56	WSW 56	WSW 54	434
12	WSW 44	WSW 36	WSW 51	WSW 35	WSW 35	WSW 23	SW 13	S 23	S 24	SW 26	WSW 29	WSW 25	978
13	S 19	SSE 17	S 21	SSE 23	SE 22	SE 22	SSE 31	SSE 28	SSE 28	SSE 46	SSE 32	SSE 38	645
14	SW 52	SW 56	SW 62	SW 62	SW 72	SW 66	SW 64	WSW 74	WSW 68	WSW 49	WSW 43	WSW 32	1198
15	SW 37	SW 39	SW 40	SSW 38	SSW 46	S 28	SSW 42	S 27	SSW 27	SSW 26	SSW 30	S 24	650
16	W 37	W 23	W 34	W 40	S 17	S 20	S 23	S 18	WSW 36	WSW 33	W 32	W 29	640
17	NW 9	WNW 13	WNW 15	WNW 15	NW 18	NW 18	NW 16	ENE 18	NE 18	NE 21	NE 19	NE 15	347
18	NNE 37	NNE 39	ENE 31	ENE 16	NE 22	NE 36	ENE 24	NE 22	NNE 32	NNE 22	ENE 20	ENE 16	499
19	WSW 42	WSW 46	WSW 46	WSW 40	W 46	W 37	W 33	W 26	W 26	W 30	W 36	W 27	745
20	WSW 17	WSW 9	WSW 13	WSW 18	SW 26	SSW 16	S 19	SSE 18	SSE 24	SSE 26	SSE 25	SSE 32	633
21	SW 22	SW 48	WSW 70	WSW 78	WSW 105	WSW 65	WSW 40	WSW 38	WSW 26	WSW 15	WSW 9	WSW 10	828
22	NW 26	NW 22	NW 22	NW 13	NW 23	NW 28	NW 18	E 15	WSW 17	WSW 16	WSW 18	NW 12	440
23	SW 16	SSW 24	SSW 21	SW 22	SW 17	WSW 20	WNW 21	WNW 17	NE 17	NW 15	NW 16	NNW 6	368
24	SSE 36	SE 30	W 28	WSW 31	SSW 26	S 33	SSE 37	SW 27	SW 25	WSW 27	WSW 18	SSW 21	619
25	SW 36	SW 34	ESE 20	SE 28	S 49	SW 32	WNW 31	NW 26	ESE 26	S 34	SSW 24	SW 24	735
26	W 35	WSW 32	WSW 48	WSW 56	SW 51	SW 59	SE 52	SE 54	ESE 52	SE 34	SE 18	SE 15	691
27	WSW 11	WSW 11	WNW 12	WNW 12	W 13	SW 8	SW 9	SW 10	SW 8	SW 8	SW 9	SSW 6	253
28	SW 28	SW 43	WSW 39	WSW 32	SW 18	SW 20	SW 22	SW 22	WSW 26	WSW 42	W 42	W 46	586
29	WNW 52	NW 42	NNE 32	ENE 22	ENE 26	WSW 31	WSW 33	WNW 38	NW 40	WNW 28	WNW 17	WNW 14	855
30	NE 9	NE 8	NE 6	NNW 0	NE 9	NE 22	NE 21	ENE 21	ENE 19	ENE 20	ENE 19	ENE 16	285

Mai 1910.

Stündliche Aufzeichnungen des Anemometers.

Tag	Mittel	0-1 ^h	1-2 ^h	2-3 ^h	3-4 ^h	4-5 ^h	5-6 ^h	6-7 ^h	7-8 ^h	8-9 ^h	9-10 ^h	10-11 ^h	11-12 ^h
1	8.7	ENE 14	ENE 13	ENE 11	ENE 13	ENE 11	ENE 10	ENE 16	ENE 25	ENE 27	ENE 18	ENE 10	ENE 13
2	11.0	SW 0	SW 0	SW 1	WNW 1	WNW 9	WNW 12	WNW 21	WNW 16	WNW 20	WNW 9	WNW 35	WNW 24
3	15.7	SW 12	S 12	S 13	S 13	S 18	SE 16	NE 17	SW 19	SW 19	NE 19	NW 23	NE 15
4	4.8	SE 9	SE 8	ESE 7	ESE 5	ESE 2	ESE 0	NE 1	NNE 1	NNE 5	NE 5	NNE 3	NNE 1
5	12.5	NE 1	NE 0	NE 5	NE 1	NE 0	NE 4	SW 18	NNW 18	NE 23	NE 19	SE 7	WSW 18
6	23.3	SW 8	ENE 10	ENE 16	ENE 11	SSW 11	SE 9	ENE 13	ENE 22	ENE 22	SSE 22	SE 40	SE 30
7	15.0	ENE 21	ENE 15	ENE 15	ENE 9	ENE 6	SW 9	ESE 17	ESE 14	ESE 8	SE 7	S 13	S 19
8	14.9	W 11	SW 14	WNW 14	W 12	S 12	SW 14	SW 22	S 26	SSE 22	SE 14	ENE 8	ENE 5
9	13.4	W 23	SSW 11	SW 15	SW 14	SW 12	SE 9	SW 12	SW 6	ESE 12	SE 30	SSE 43	NW 7
10	4.0	NNE 19	NNE 18	NNE 14	NE 7	NE 7	NE 2	NE 1	NE 0	NE 1	NE 1	NE 2	NE 4
11	18.7	WNW 1	S 18	SSE 23	SSE 26	SSE 24	NNE 12	NNE 28	NNE 18	NNE 21	NNE 15	NNE 6	NW 2
12	39.5	SW 34	SW 50	SW 45	SW 37	SW 34	SW 22	SE 40	SE 35	SE 49	NE 44	NE 26	NE 24
13	12.1	SE 38	SE 36	NW 30	NNW 20	SE 12	NE 18	NE 12	NE 0	NE 0	NE 0	NW 0	ESE 0
14	9.7	NE 12	NE 11	NE 8	NE 4	NE 5	NE 12	NE 15	NE 16	ENE 18	ESE 21	E 17	ENE 12
15	13.0	NE 18	NE 16	NE 7	NE 6	NE 3	NE 0	NE 0	NE 2	NE 3	NE 4	NE 7	NE 16
16	21.8	E 16	E 20	E 10	E 8	E 21	E 15	SSE 15	SSE 20	SSE 15	SSE 15	SSE 17	SSE 17
17	33.0	SE 40	SE 44	SE 43	SSE 37	SE 40	SE 38	SE 12	ESE 22	ESE 24	ESE 36	ESE 29	ESE 23
18	39.8	SSE 25	SE 13	SE 18	SE 15	SE 25	SE 21	SW 22	SW 40	SSW 28	SSW 36	SSW 52	SSW 32
19	43.3	SW 62	WSW 60	WSW 68	WSW 68	SW 43	SSW 39	WSW 46	WSW 52	WSW 56	SSW 46	SSW 36	SSW 34
20	14.9	SE 48	ESE 45	ESE 31	SSE 26	SE 12	ESE 24	E 22	S 16	S 10	SW 6	SW 12	SW 8
21	13.7	E 20	E 25	SSE 13	W 9	NNW 6	NNW 9	NE 6	NNE 6	NE 8	ENE 8	ENE 9	E 4
22	14.7	NNW 17	NNW 17	NNW 18	NNW 28	NNW 18	NNW 14	ENE 7	ENE 0	ENE 0	ENE 2	ENE 2	NE 2
23	10.1	ENE 20	ENE 12	E 0	ESE 5	SE 15	ESE 8	ENE 11	ESE 3	ESE 3	ESE 11	ESE 14	SE 15
24	11.1	ENE 19	ENE 26	NW 26	NW 27	W 20	W 17	SE 17	ESE 5	E 5	ENE 5	E 10	E 10
25	5.0	SSW 11	SW 9	SW 12	WSW 5	WSW 0	WNW 5	NW 7	NW 0	NW 0	W 1	W 4	WSW 13
26	2.4	SW 13	WSW 2	WSW 0	SSE 0	SSE 0	SSE 0	E 3	E 2	ENE 3	ENE 4	E 0	ESE 0
27	15.7	E 0	ESE 0	SE 0	S 2	SSW 1	SW 5	SW 9	WSW 18	WNW 16	WSW 20	WSW 19	WSW 37
28	12.7	NW 4	NNW 7	N 8	N 1	WNW 7	WNW 5	W 11	W 11	WNW 20	W 15	W 12	WSW 15
29	24.7	SW 14	SW 22	SW 24	SW 22	WSW 28	WSW 30	WSW 25	WSW 19	WSW 20	WSW 22	WSW 21	SW 25
30	35.4	WSW 32	WSW 36	WSW 42	WSW 44	WSW 36	WSW 45	WSW 38	WSW 35	WSW 36	WSW 40	WSW 49	WSW 37
31	21.9	SW 19	SW 18	SW 17	SW 18	SW 17	SW 22	SW 22	SW 19	SSW 12	SSW 12	SSW 21	SSW 22

Juni.

1	13.6	W 19	WSW 16	W 21	W 25	W 19	W 16	WSW 14	SW 11	SW 10	SW 12	SW 4	SW 7
2	10.5	WSW 28	SW 7	SSW 16	SSW 19	SW 16	SW 15	SW 12	SSW 12	SSW 15	SW 6	SW 8	SW 11
3	13.2	SSW 2	SSW 7	S 10	S 10	SSW 13	SW 13	SW 7	SW 15	SW 10	SW 9	SW 12	SSW 13
4	30.2	SSW 34	SSW 37	SSW 31	SW 24	SSW 24	SSW 20	SSE 19	SSW 27	SW 26	SW 24	SW 20	WSW 16
5	22.5	SW 38	S 38	E 44	NE 36	NE 27	W 39	SSE 38	S 40	SSE 26	SE 25	ENE 17	ENE 9
6	11.6	E 15	WNW 21	WNW 7	SSW 16	SW 16	SW 18	NE 12	NE 3	ENE 0	ENE 0	ENE 1	NW 3
7	17.8	WSW 14	WSW 23	W 28	WSW 20	WSW 15	W 21	WNW 15	NW 13	NW 2	NW 0	NNW 1	NE 1
8	22.3	WSW 18	WSW 24	SW 23	SW 35	WSW 32	SW 29	WSW 20	WNW 21	WNW 15	W 13	W 22	W 24
9	14.7	SW 18	SW 18	SW 18	SW 20	SW 23	SW 21	WSW 19	SW 19	SW 16	SW 7	SW 9	SSW 11
10	17.5	SSW 14	SSE 10	SE 14	S 11	SE 16	SE 23	SSE 11	SSW 17	SSW 19	SSW 21	SSW 17	SSW 11
11	27.2	WNW 34	WNW 22	NNW 20	NNE 16	NNE 18	NNW 28	NNW 22	NW 26	WNW 18	W 30	WSW 31	WSW 22
12	13.8	WSW 34	WSW 36	WSW 32	WSW 32	WSW 32	SW 23	SW 10	SW 10	SSW 2	S 4	SSE 7	SE 7
13	13.7	NE 7	NE 9	NNE 11	NNE 12	NNE 15	NNE 12	NE 10	ENE 11	NE 11	ENE 10	ENE 6	NE 7
14	27.2	NW 20	NNW 25	NW 17	NW 15	NW 15	NW 16	NE 24	NE 28	WNW 15	WNW 11	WNW 26	WNW 32
15	18.5	SW 22	SW 28	SW 32	SSW 20	ENE 17	ENE 19	ENE 16	E 14	E 14	WNW 21	W 30	WSW 21
16	8.8	NNE 9	NE 8	NE 3	NE 9	NE 12	NE 14	NE 14	NE 14	ENE 11	ENE 11	ENE 11	NE 13
17	10.3	E 9	E 12	E 7	E 6	ENE 8	NE 3	NE 9	NE 3	NE 0	NE 1	NE 2	NE 6
18	22.2	WSW 18	WSW 22	WSW 21	WSW 25	WSW 20	WNW 20	WNW 14	WNW 13	WNW 21	WNW 25	WSW 27	WSW 20
19	11.7	NNW 22	NNW 18	NNE 18	NNE 20	N 13	NNW 12	NE 13	NE 5	NE 0	NE 2	NE 1	NE 6
20	11.0	NW 12	NNE 12	NNE 15	NE 12	NE 11	NE 14	NNE 11	NNE 13	NNE 10	NNE 10	W 13	WNW 12
21	34.1	SW 21	WSW 20	WSW 25	WSW 29	WSW 26	WSW 33	WSW 39	WSW 24	WSW 40	WSW 42	WSW 46	WSW 28
22	38.4	WSW 36	WSW 44	WSW 42	WSW 35	WSW 51	WSW 42	WSW 36	WSW 28	SW 34	SW 26	SW 35	SW 27
23	40.4	W 80	W 78	W 66	WSW 49	WNW 35	WSW 33	W 27	WSW 18	WSW 26	SSW 36	WNW 34	W 56
24	48.7	SSW 42	SSW 38	SSW 39	SSW 38	SSW 41	SSW 36	WSW 30	WSW 28	WSW 38	WSW 35	WSW 34	WSW 37
25	60.4	WSW 71	WSW 69	WSW 62	WSW 62	WSW 58	WSW 50	WSW 60	WSW 58	WSW 60	WSW 59	WSW 33	WSW 46
26	39.1	WSW 56	WSW 46	WSW 50	WSW 54	WSW 60	WSW 50	WSW 50	WSW 32	SSW 25	W 38	W 55	WSW 54
27	35.2	WSW 39	SW 41	WSW 31	SW 28	SW 29	SW 24	WSW 24	WNW 23	WNW 26	WSW 20	WSW 35	SSW 43
28	43.7	WSW 34	SW 32	SW 24	WSW 28	WSW 28	WSW 34	WSW 41	WSW 43	WSW 34	WSW 28	SW 30	SW 31
29	55.9	WSW 68	WSW 66	WSW 66	SW 74	WSW 74	WSW 76	WSW 76	WSW 68	WSW 54	WSW 48	WSW 51	WSW 63
30	42.0	SSW 32	SSW 44	SSW 42	SSW 46	SSW 48	SW 46	WSW 46	WSW 38	SW 16	SW 12	WSW 20	WSW 38

Windrichtung und Geschwindigkeit (Kilometer pro Stunde). Mai.

Säntis.

Tag	1-1 ^h	1-2 ^h	2-3 ^h	3-4 ^h	4-5 ^h	5-6 ^h	6-7 ^h	7-8 ^h	8-9 ^h	9-10 ^h	10-11 ^h	11-12 ^h	Summe
1	ENE 10	NE 8	NE 4	NE 3	ENE 3	ENE 0	WSW 0	SW 0	SW 0	SW 0	SW 0	SW 0	209
2	WSW 30	WSW 37	WSW 0	SW 0	SW 0	SW 0	SW 0	SW 0	WSW 11	WSW 12	WSW 12	SE 12	264
3	NE 12	NE 12	NE 16	NE 13	NE 14	E 25	S 20	S 16	E 20	E 11	W 13	W 10	378
4	NNE 0	NNE 0	NNE 1	NNE 0	E 3	SW 0	NE 7	NE 8	NNE 8	NE 7	NE 17	NE 18	116
5	ESE 12	ESE 15	E 23	E 24	ENE 16	E 12	ENE 16	ESE 16	ENE 17	SW 14	S 11	SW 10	300
6	SW 30	SW 30	SW 46	SW 42	SW 37	SW 33	SW 26	SW 25	ENE 21	ENE 22	ENE 18	ENE 14	558
7	WNW 24	SE 29	ESE 19	ESE 12	SE 14	ESE 10	SE 19	ESE 16	SE 18	SE 15	ENE 14	NE 16	359
8	WNW 8	W 17	W 19	NNE 10	SE 12	ESE 25	ENE 7	ESE 4	W 16	WSW 26	NW 21	NW 18	357
9	SSW 14	ESE 5	WNW 7	WNW 13	W 9	WNW 12	WNW 10	WNW 10	WNW 9	WNW 14	WNW 12	WNW 13	322
10	NE 3	NE 4	NE 5	SSE 5	SE 2	SE 0	SE 1	SE 0	NW 0	WNW 0	NW 0	WNW 0	96
11	WNW 2	WNW 4	NW 5	NW 2	NW 3	NW 24	NW 36	SW 34	SW 34	SW 36	SW 30	SW 44	448
12	SSE 56	SSE 42	SSE 26	SSE 26	SSE 67	SSE 41	SSE 44	SSE 38	SE 36	SE 38	SE 30	SE 44	948
13	NE 0	NNE 0	NNE 0	NNE 1	NNE 8	NNE 10	NE 16	NE 16	NE 23	NE 20	NE 17	NE 13	290
14	NE 11	NE 11	NE 5	NE 5	NE 5	NE 4	NE 3	NE 4	NE 8	NE 7	NE 6	NE 13	233
15	NE 14	NE 16	NE 18	NE 15	NE 19	NE 18	NE 22	NE 22	E 18	E 24	E 19	E 25	312
16	SE 15	SE 22	SE 26	SE 23	SE 23	SE 24	ESE 31	ESE 31	ESE 32	ESE 34	ESE 38	ESE 36	524
17	SSE 19	SE 19	SSE 46	SE 31	SSE 39	SSE 36	SSE 45	SSE 39	SSE 44	SSE 32	SSE 28	S 25	791
18	SW 54	SSW 58	SSW 42	SSW 46	SSW 42	SSW 49	SSW 51	SSW 56	SSW 50	SSW 52	SSW 60	SW 68	955
19	S 23	S 31	S 30	S 26	S 30	E 34	SE 37	SE 34	SE 42	ESE 51	E 46	ESE 46	1040
20	SSW 12	S 6	WSW 3	SE 2	S 2	ESE 2	ESE 5	E 11	ENE 9	ENE 10	SW 20	ESE 16	358
21	E 0	S 2	S 0	WSW 5	NW 10	WSW 28	WSW 32	WNW 30	NW 32	NW 32	NW 24	NW 10	328
22	NNE 7	NNE 7	NE 10	NE 19	NE 26	NNE 26	NE 24	NE 28	ENE 24	NE 20	ENE 20	ENE 18	354
23	SE 6	SE 2	NNE 8	E 7	E 12	E 11	NW 9	NNW 14	NNW 16	NNW 9	NE 13	ENE 19	243
24	SE 4	E 0	NE 9	NE 17	E 11	NE 6	WNW 13	WNW 7	WNW 1	WNW 0	W 4	SW 8	267
25	WSW 8	SW 7	SW 1	W 7	W 7	NW 7	WSW 4	W 0	W 0	W 0	SSW 6	SSW 6	120
26	ESE 0	SE 0	ESE 1	NNW 7	NNE 13	NE 4	NNE 5	NNE 0	NNE 0	NE 0	NE 0	ENE 0	57
27	WSW 48	WSW 42	SW 24	WSW 13	NW 14	WNW 19	WSW 17	SW 20	WSW 16	W 13	NNW 12	NNW 10	377
28	WSW 20	WSW 10	WSW 20	WSW 18	W 16	WNW 20	WNW 19	WNW 15	WNW 5	SW 4	SW 15	SW 26	304
29	WSW 18	WSW 26	WSW 30	WSW 27	WSW 28	WSW 27	WSW 26	WSW 20	W 22	WSW 24	WSW 32	WSW 40	592
30	WSW 42	SW 28	WSW 26	WSW 42	WSW 33	WSW 35	WSW 36	WSW 38	WSW 34	SW 24	SW 22	SW 19	849
31	SW 25	WSW 29	WSW 31	WSW 32	W 23	W 19	W 21	W 22	W 26	W 32	W 25	W 21	525

Juni.

1	SSW 10	SSW 17	SSW 6	SW 6	SW 5	SSW 5	SSW 8	SSW 21	SSW 22	SSW 16	SSW 14	WSW 22	326
2	SW 10	SW 6	SSW 11	SW 7	SSW 9	SSW 7	S 2	SSW 0	SSE 3	S 10	SSW 16	WSW 7	253
3	SW 20	SSW 20	SW 21	SW 17	SW 12	SW 12	SW 10	SW 8	SSW 8	SSE 17	S 25	SSW 26	317
4	SW 20	SW 28	SW 27	S 23	SW 46	SW 40	SSW 41	S 35	SSW 50	SW 38	WSW 44	SW 30	724
5	ENE 4	E 2	ESE 1	E 1	E 5	E 12	E 10	E 12	E 26	E 31	ENE 30	E 28	539
6	NW 2	NW 1	NW 6	NW 8	WSW 26	WNW 16	W 16	WNW 16	WNW 10	WSW 16	SSW 26	SSW 23	278
7	SSE 3	SSE 4	SSE 8	SSW 18	SW 31	WSW 44	WSW 34	WSW 34	WSW 32	WSW 22	WSW 24	WSW 20	427
8	W 25	WSW 23	WSW 20	WSW 22	W 25	WSW 21	WSW 20	W 26	WNW 24	WNW 20	W 20	W 14	536
9	SSW 12	SW 7	SW 9	SSW 7	SSW 6	S 4	SSE 6	S 14	SSW 22	SSW 30	SW 21	SW 15	352
10	SW 14	SW 24	SW 34	WSW 28	SW 22	SSW 12	S 16	SW 10	SW 12	SSE 11	WSW 19	WSW 34	420
11	WSW 25	WSW 24	WSW 28	WSW 27	WSW 27	SW 38	SW 36	SW 32	WSW 31	WSW 33	WSW 37	WSW 29	654
12	SSW 9	SSW 8	W 5	E 9	E 7	S 7	S 5	WNW 17	NNE 16	NNE 9	NE 5	ENE 8	330
13	NE 9	NE 12	NE 10	NNE 18	NNE 20	NNE 16	NNE 16	NNE 18	NE 14	WNW 21	NW 34	NW 21	330
14	WNW 34	W 24	W 28	WSW 32	WSW 20	WSW 32	WSW 36	WSW 40	W 36	W 40	SW 44	SW 42	652
15	WSW 21	WSW 25	WSW 18	WSW 22	WSW 22	WNW 18	NW 10	NW 7	NW 7	NNW 16	NNW 14	NNW 11	445
16	NE 10	ENE 10	ESE 5	SSW 2	SW 5	SW 10	SW 7	SW 7	SW 9	SW 5	SW 2	SE 10	211
17	SW 11	SW 13	WSW 14	W 11	W 9	W 6	W 10	W 18	WSW 22	WSW 20	WSW 24	WSW 22	246
18	WSW 13	WNW 9	WNW 13	NW 10	NW 15	NNW 40	NNW 44	NNW 36	NNW 32	NNW 28	NNW 26	NNW 20	532
19	NW 8	NNW 5	NW 8	NW 15	NW 13	NW 13	NW 10	NNW 10	NW 13	WNW 23	NW 20	NE 12	280
20	NW 8	W 8	W 8	W 8	SW 9	SW 5	SW 7	SW 6	SW 11	WSW 12	W 15	WSW 21	263
21	WSW 34	WSW 33	WSW 32	WSW 35	WSW 34	WSW 35	WSW 45	WSW 46	WSW 40	WSW 34	WSW 42	WSW 36	819
22	SSW 14	SW 13	WSW 20	W 31	W 36	WNW 31	WNW 29	WNW 26	WSW 44	WNW 71	WNW 77	WNW 92	922
23	W 60	W 48	W 50	WNW 38	WSW 38	WSW 37	W 21	WSW 24	WSW 24	SW 28	SW 26	SSW 40	970
24	WSW 38	WSW 44	WSW 52	WSW 52	WSW 50	WSW 52	WSW 62	WSW 62	WSW 72	WSW 94	WSW 72	WSW 82	1168
25	WSW 47	WSW 83	WSW 96	WSW 78	WSW 72	WSW 64	WSW 60	WSW 72	WSW 68	WSW 38	WSW 44	WSW 40	1450
26	WSW 37	WSW 32	WSW 21	WSW 22	WSW 22	WSW 24	WSW 18	SW 36	WSW 40	SW 38	WSW 40	WSW 39	939
27	SW 54	WSW 40	WSW 43	WSW 35	WSW 30	WSW 43	WSW 41	WSW 44	WSW 40	WSW 36	WSW 40	WSW 38	845
28	SW 36	WSW 53	WSW 52	WSW 56	WSW 44	WSW 56	WSW 56	WSW 64	WSW 66	WSW 64	WSW 68	WSW 66	1048
29	WSW 61	WSW 53	WSW 48	W 38	WSW 38	WSW 36	WSW 42	WSW 46	WSW 60	WSW 64	SSW 43	SW 29	1342
30	WSW 64	W 58	W 58	WSW 58	WSW 66	WSW 46	WSW 46	WSW 46	WSW 40	WSW 38	WSW 30	WSW 31	1009

Juli 1910.

Stündliche Aufzeichnungen des Anemometers.

Tag	Mittel	0-1 ^h	1-2 ^h	2-3 ^h	3-4 ^h	4-5 ^h	5-6 ^h	6-7 ^h	7-8 ^h	8-9 ^h	9-10 ^h	10-11 ^h	11-12 ^h
1	30.8	WSW 27	WSW 27	WSW 23	WSW 17	WSW 17	WSW 18	WSW 18	WSW 32	WSW 30	WSW 20	WSW 15	SW 18
2	23.4	WSW 38	WSW 30	WSW 34	WSW 32	WSW 31	WSW 27	WSW 20	WSW 24	WSW 24	WSW 21	SW 11	SW 12
3	26.9	SSW 14	W 24	WSW 49	WSW 45	WSW 38	WSW 38	WSW 32	WSW 34	WSW 34	WSW 30	WSW 32	WSW 26
4	23.0	WSW 16	WSW 17	SW 11	SW 12	SW 21	SSW 22	WSW 21	WSW 19	WSW 20	WSW 21	WSW 23	WSW 30
5	17.3	WSW 22	SW 22	WSW 22	WSW 16	WSW 14	WSW 14	WSW 13	WSW 9	WSW 11	WSW 15	W 12	W 18
6	52.6	NNW 25	NNW 24	NNW 26	NNW 21	NW 24	W 27	WSW 32	WSW 36	WSW 40	WSW 44	WSW 42	SW 40
7	19.0	WNW 44	WNW 36	WNW 21	WNW 23	WSW 45	SW 40	SW 31	SW 31	WSW 31	WSW 30	WSW 26	WSW 15
8	7.6	SW 4	SW 3	SW 0	SW 0	SW 0	SW 0	WSW 0	SW 0	SW 0	E 1	E 5	SE 7
9	17.6	WNW 24	WNW 18	WSW 15	WSW 15	WSW 22	WSW 27	WSW 21	WSW 25	WSW 37	WSW 32	SW 25	SSW 25
10	22.4	WSW 12	W 15	W 25	W 31	W 30	WNW 37	WSW 38	WSW 37	WSW 33	WSW 28	WSW 22	WSW 28
11	11.0	NNW 17	NNW 12	NW 25	WNW 19	WNW 20	WNW 17	NW 15	WNW 6	WSW 11	WSW 12	WSW 4	WSW 12
12	12.7	WSW 13	WSW 12	WSW 13	WSW 15	WSW 16	WSW 20	WSW 17	WSW 13	WSW 8	WSW 1	WSW 0	WSW 0
13	25.8	SW 21	SW 24	WSW 26	WSW 22	WSW 20	W 14	W 3	WSW 23	WSW 29	WSW 21	WSW 26	WSW 40
14	6.9	WSW 14	WSW 20	WSW 18	SW 13	WSW 8	WSW 0	W 0	W 1	WSW 3	WSW 1	SW 6	WNW 10
15	5.9	WSW 16	WSW 8	WSW 7	SW 8	SW 8	SW 7	SW 6	SW 5	SW 2	SW 2	SW 2	SW 7
16	4.3	WSW 0	WSW 0	WSW 0	WSW 0	WSW 0	WSW 2	W 0	WSW 0	WSW 0	WSW 0	SW 0	SSW 0
17	19.0	W 17	W 18	WSW 19	W 26	W 23	W 23	SW 18	SW 6	SE 6	S 10	SSW 14	S 10
18	30.9	SSW 21	SW 27	SW 12	SW 3	SW 2	WSW 17	WSW 38	WSW 32	WSW 28	WSW 22	SW 12	SW 12
19	41.4	WSW 56	WSW 58	WSW 48	SW 46	WSW 46	WSW 50	WSW 44	SW 36	SW 33	SW 33	WSW 38	WSW 42
20	43.2	SSW 46	SSW 36	SSW 48	SSW 50	SSW 42	SSW 42	WSW 48	WSW 46	WSW 42	WSW 46	WSW 44	WSW 38
21	64.2	WSW 70	WSW 60	WSW 62	WSW 64	WSW 60	WSW 74	WSW 66	WSW 62	WSW 62	WSW 68	WSW 60	WSW 52
22	46.7	WSW 70	WSW 63	WSW 63	WSW 62	WSW 60	WSW 40	SW 37	SW 34	WSW 53	WSW 66	WSW 60	SW 40
23	38.5	W 48	W 40	W 58	W 54	W 40	W 36	W 52	SSW 70	SSW 76	SW 54	WSW 41	W 39
24	19.6	WSW 11	W 10	WNW 11	WNW 10	NW 10	NNW 11	NW 12	NW 22	NW 21	NW 21	NW 24	NW 26
25	32.3	SW 34	SW 40	SW 38	SW 38	SW 33	SW 30	SW 21	SSW 22	SSW 26	SSW 26	SSW 18	SSW 19
26	32.2	WSW 54	WSW 52	WSW 54	WSW 50	WSW 30	SW 25	SW 15	WSW 18	WSW 22	WNW 26	WNW 36	W 44
27	10.8	NW 9	NW 7	NW 3	NW 3	NW 1	NW 0	WSW 0	W 4	W 2	SW 3	SSW 6	SSW 2
28	31.4	WSW 30	WSW 30	W 34	W 34	WSW 36	WSW 39	WSW 43	W 46	WSW 50	WSW 44	WSW 46	WSW 32
29	15.0	WSW 37	WSW 27	WSW 24	W 28	WSW 16	SW 5	SSW 9	S 10	SSW 10	SSW 6	SSW 2	SW 3
30	14.2	WNW 38	WNW 29	W 21	W 16	W 15	W 17	WSW 20	WSW 18	WSW 18	SSW 7	SSW 2	SW 4
31	22.8	SW 8	WSW 10	SSW 11	SSW 14	SW 14	SW 8	SW 11	SW 5	SSW 6	SSW 13	SSW 24	SSW 21

August.

1	20.6	WSW 39	W 28	WNW 22	WNW 24	WNW 21	WNW 22	SW 27	W 19	WSW 27	WSW 26	WSW 20	WSW 22
2	27.2	SW 29	SW 28	WSW 38	WSW 38	WSW 39	WSW 31	WSW 30	WSW 34	WSW 29	SW 18	S 8	S 8
3	24.3	WSW 8	SW 2	S 4	SSE 19	SSE 24	SSW 19	SSW 18	SSW 24	S 31	S 34	S 35	S 31
4	21.6	W 25	W 20	WSW 27	W 19	WSW 13	WSW 19	WSW 18	WSW 17	WSW 18	SW 14	SW 15	SSW 11
5	33.8	WSW 30	SW 42	SW 28	SW 32	SW 30	SW 22	WSW 20	WSW 20	WSW 27	WSW 29	WSW 35	WSW 26
6	30.8	WSW 28	WSW 29	WSW 30	WSW 27	WSW 28	WSW 25	WSW 27	WSW 38	WSW 36	WSW 34	WSW 34	WSW 30
7	16.4	WSW 24	WSW 23	WSW 21	WSW 16	WSW 16	WSW 14	WSW 16	WSW 13	WSW 11	WSW 12	WSW 16	WSW 13
8	40.6	SW 19	WSW 27	WSW 32	WSW 42	WSW 44	WSW 42	WSW 43	WSW 47	WSW 65	WSW 59	WSW 54	WSW 59
9	13.6	WSW 34	SW 25	SW 19	SW 13	SW 11	SW 7	SSW 11	SSW 7	SSW 7	SSE 2	SSE 3	S 5
10	13.7	WNW 21	WNW 19	WNW 16	WNW 14	W 20	W 22	WNW 18	WNW 20	WNW 7	NW 5	NW 16	WNW 5
11	11.5	NNE 17	NNE 11	NNE 21	NNE 12	NNE 19	NNE 21	NNW 19	NNW 11	N 6	N 5	NNE 12	NNE 11
12	9.9	NW 2	NNW 4	NW 11	NW 9	NW 5	WNW 6	WNW 0	WNW 0	NW 1	NE 0	NE 0	NE 0
13	49.2	WSW 41	WSW 53	WSW 68	WSW 62	WSW 73	WSW 43	WSW 68	WSW 44	WSW 50	W 56	WSW 62	WSW 64
14	28.8	W 20	W 16	W 21	W 22	W 25	W 26	WSW 23	WSW 23	WSW 24	WSW 28	WSW 28	WSW 30
15	37.0	WSW 36	WSW 43	WSW 47	WSW 56	WSW 52	WSW 50	WSW 50	WSW 44	WSW 30	WSW 28	WSW 36	WSW 36
16	28.2	W 29	WSW 36	W 36	WSW 34	WSW 30	W 24	WSW 31	WSW 31	WSW 26	WSW 25	WSW 23	WSW 30
17	32.2	WSW 26	WSW 34	WSW 32	WSW 35	WSW 39	WSW 30	WSW 30	WSW 28	WSW 32	WSW 30	WSW 27	WSW 27
18	39.6	WSW 34	WSW 36	WSW 38	WSW 38	WSW 52	WSW 48	WSW 37	WSW 41	WSW 40	WSW 44	WSW 38	WSW 36
19	52.6	WSW 50	WSW 57	WSW 61	WSW 54	WSW 50	WSW 50	WSW 56	WSW 60	WSW 62	WSW 54	WSW 50	WSW 38
20	52.4	WSW 56	WSW 57	W 66	W 64	WSW 66	WSW 76	WSW 68	W 74	W 72	WSW 68	WSW 70	WSW 64
21	28.2	WSW 46	WSW 38	WSW 41	WSW 45	WSW 40	WSW 40	WSW 36	WSW 34	WSW 32	WSW 26	WSW 14	SSW 12
22	41.7	WSW 46	WSW 48	WSW 40	SW 19	W 28	W 39	W 38	W 36	W 38	WNW 26	WNW 46	W 56
23	13.7	W 24	W 24	W 22	W 20	W 16	W 12	W 4	W 0	SW 0	W 5	WNW 5	W 9
24	21.6	W 15	W 10	W 8	W 8	W 8	W 9	W 9	W 9	W 6	WSW 13	SSW 7	SSW 7
25	43.1	WSW 52	WSW 62	WSW 50	WSW 52	WSW 47	SW 47	WSW 47	WSW 53	WSW 42	WSW 48	WSW 42	WSW 40
26	36.9	WSW 50	WSW 53	WSW 53	WSW 60	WSW 60	WSW 51	WSW 49	WSW 33	SW 27	SW 18	SSW 15	SSW 21
27	42.6	WSW 70	WSW 50	WSW 58	WSW 60	WSW 52	WSW 58	WSW 52	SW 38	WSW 36	WSW 46	WSW 52	WSW 54
28	21.1	SW 28	SW 28	SW 26	SW 34	SSW 24	S 18	SW 20	SW 21	SW 21	SW 24	SW 15	SW 19
29	21.5	W 14	WSW 16	SW 16	SW 14	SW 12	S 19	SSW 21	SSW 18	SSW 19	SSW 23	SSW 28	SW 30
30	15.9	WNW 9	WNW 36	W 17	WNW 17	WNW 32	WNW 26	WNW 20	SW 12	SW 6	SW 4	SW 2	SW 4
31	18.6	WNW 27	NW 35	NW 23	WNW 15	WNW 15	NW 11	NW 12	NNW 12	NNW 12	WNW 10	WSW 26	SW 18

Windrichtung und Geschwindigkeit (Kilometer pro Stunde). Juli.

Säntis.

Tag	1-2 ^h	2-3 ^h	3-4 ^h	4-5 ^h	5-6 ^h	6-7 ^h	7-8 ^h	8-9 ^h	9-10 ^h	10-11 ^h	11-12 ^h	Summe	
1	WSW 20	WSW 26	WSW 40	W 35	WSW 41	WSW 49	WSW 49	WSW 50	WSW 44	WSW 42	WSW 47	WSW 35	740
2	SW 14	WSW 18	WSW 18	WSW 19	WSW 21	WSW 21	SW 15	WSW 25	WSW 29	WSW 31	SW 25	WSW 22	562
3	WSW 22	WSW 15	WSW 23	WSW 20	WSW 20	WSW 12	WSW 20	WSW 22	WSW 26	WSW 20	WSW 20	WSW 29	645
4	WSW 45	WSW 37	WSW 32	WSW 29	WSW 20	WSW 17	WSW 23	WSW 23	WSW 22	W 24	W 24	WSW 24	553
5	WSW 15	WSW 19	WSW 28	WSW 19	WSW 19	WSW 20	WNW 20	NW 15	WNW 17	NW 18	NW 19	NW 18	415
6	WSW 60	SW 73	SW 86	SSW 97	WSW 66	WNW 88	WNW 94	WNW 88	WNW 70	WNW 62	WNW 60	WNW 38	1263
7	WSW 13	WSW 1	WSW 8	WSW 10	SSW 14	WSW 14	WSW 12	SSW 2	SSW 5	SW 4	SW 0	SW 0	456
8	SSE 5	SSE 5	WNW 11	NNW 13	NW 10	NNW 6	NW 10	NW 16	NW 12	WNW 26	WSW 20	WNW 26	182
9	WSW 18	WSW 18	W 21	WSW 15	SW 3	SW 7	SW 14	SSW 12	SW 7	SW 7	SW 7	SW 7	422
10	WSW 20	WSW 18	WSW 13	W 13	NW 20	NW 20	NW 14	NW 26	NW 12	NW 12	W 16	NW 16	538
11	WSW 15	WSW 13	WSW 10	W 14	WNW 8	WSW 1	WNW 9	WNW 6	WNW 2	SW 6	SW 0	SW 11	265
12	SW 6	WSW 17	WSW 10	WSW 11	W 5	W 8	WSW 13	SW 21	SW 20	WSW 22	SW 23	SW 22	306
13	WSW 42	WSW 44	WSW 44	WSW 48	WSW 38	WSW 32	WSW 28	WSW 30	WSW 25	WSW 8	WSW 3	WSW 8	619
14	WSW 3	WSW 5	WSW 18	WSW 12	W 12	W 11	WNW 0	W 0	W 0	W 3	W 1	W 6	165
15	SW 12	SW 9	WNW 5	WNW 7	WNW 6	W 4	W 3	W 0	W 5	WSW 10	SW 2	WSW 0	141
16	SW 3	SW 3	WSW 1	WSW 7	SW 3	SW 2	SW 4	SW 8	SW 14	SW 17	SW 19	WSW 19	102
17	SSE 4	ESE 10	ESE 22	SSE 24	S 30	SSW 32	SSW 28	SSW 25	SW 25	WSW 32	SW 14	SSE 18	454
18	SW 3	WSW 10	WSW 43	WSW 36	WSW 47	WSW 67	WSW 62	WSW 52	WSW 38	WSW 53	WSW 49	WSW 56	742
18	WSW 50	WSW 50	WSW 56	WSW 56	W 40	W 36	W 44	WSW 38	WSW 44	SW 46	SSW 38	SW 38	1066
20	W 40	WSW 44	W 24	WSW 36	WSW 25	W 27	WSW 38	WSW 48	WSW 60	WSW 52	WSW 56	WSW 58	1036
21	SW 42	WSW 56	WSW 58	WSW 54	WSW 68	WSW 72	WSW 74	WSW 69	WSW 69	WSW 87	WSW 65	WSW 66	1540
22	SSW 35	SSW 22	SSW 25	SSW 40	SSW 35	SSW 46	SSW 45	SSW 42	SSW 38	WSW 28	WSW 45	W 71	1120
23	WSW 40	SW 58	SSW 48	SW 25	SSW 29	SSW 30	SSW 20	S 16	SW 11	WSW 12	W 15	W 13	925
24	NW 24	WSW 28	WSW 28	WSW 27	WSW 25	WSW 20	WSW 22	SW 22	SW 15	SW 21	SW 21	SW 29	471
25	SSW 19	SW 16	SW 22	SW 20	SW 15	WSW 26	WSW 37	WSW 36	WSW 48	WSW 72	WSW 66	WSW 54	776
26	WNW 50	W 39	WNW 47	W 38	W 36	WNW 36	WNW 26	WNW 22	WNW 16	WNW 13	WNW 10	NW 13	772
27	SW 8	SW 12	SW 10	SW 11	SW 16	SW 19	SW 19	SW 19	SW 24	SW 28	WSW 26	WSW 28	260
28	SW 12	WSW 16	SW 12	SW 10	SW 16	WSW 20	WSW 22	WSW 27	WSW 33	WSW 32	WSW 38	WSW 52	754
29	SW 2	SW 4	SW 15	SW 5	W 3	SW 3	SSW 0	WNW 15	WNW 30	WNW 38	WNW 38	WNW 30	360
30	SW 5	WSW 2	WSW 2	SW 5	SW 4	SW 4	SW 4	SW 9	WSW 11	WSW 21	WSW 26	WSW 32	340
31	SW 15	SSW 24	WSW 30	WSW 22	WSW 17	SW 11	W 25	WNW 30	WNW 48	WNW 62	WNW 66	W 53	548

August.

1	WSW 13	WSW 14	WSW 15	WSW 17	WSW 15	WSW 13	WSW 15	WSW 19	WSW 17	SW 16	SW 20	SW 23	494
2	S 12	S 11	SSE 8	SSE 14	SE 21	SSE 27	S 14	SW 25	WSW 63	WSW 62	WSW 48	SSW 19	654
3	SSE 30	S 26	S 15	SSE 9	S 8	SSW 10	W 36	W 48	W 49	WNW 44	WNW 35	WNW 24	583
4	SSW 12	SSW 16	SSW 20	SW 18	SW 17	WSW 21	SW 22	WSW 22	WSW 26	WSW 36	WSW 58	WSW 34	518
5	WSW 29	WSW 37	WSW 51	WSW 35	WSW 35	WSW 36	WSW 52	WSW 48	WSW 40	WSW 32	WSW 38	WSW 36	810
6	WSW 30	WSW 29	WSW 29	WSW 26	WSW 44	WSW 36	WSW 34	WSW 36	WSW 38	WSW 31	WSW 25	WSW 16	740
7	WSW 13	WSW 21	WSW 16	WSW 21	WSW 20	WSW 17	WSW 15	WSW 11	SW 17	SW 14	SW 18	SW 16	394
8	WSW 39	WSW 36	SW 20	SW 12	SW 25	WSW 45	WSW 48	WSW 48	WSW 44	WSW 43	WSW 43	WSW 38	974
9	S 1	SSE 1	SE 3	ESE 0	SE 3	E 4	W 14	W 29	W 35	W 34	WSW 31	W 27	326
10	WNW 14	W 11	WSW 8	SW 6	W 8	NW 10	WNW 15	NNE 11	NNE 20	NNE 14	NNE 13	NNE 16	329
11	NNE 10	NNE 2	NNE 2	NNW 11	NNW 20	NNW 17	NNW 15	NNW 8	NNW 14	NNW 3	NNW 4	WNW 4	275
12	ENE 0	SSE 1	SSW 0	SW 0	SW 2	SW 8	WSW 17	WSW 30	WSW 34	WSW 30	WSW 34	WSW 44	238
13	WSW 61	WSW 51	WSW 52	WSW 56	WSW 48	WSW 46	WSW 42	WSW 36	WSW 29	WSW 23	W 26	W 26	1185
14	WSW 28	WSW 22	WSW 25	WSW 26	WSW 25	WSW 40	WSW 44	WSW 46	WSW 44	WSW 36	WSW 34	WSW 36	692
15	WSW 36	WSW 39	WSW 37	WSW 28	W 22	WSW 26	WSW 30	W 28	WSW 28	WSW 38	WSW 40	WSW 29	889
16	WSW 30	W 38	WSW 40	WSW 40	WSW 24	WSW 24	WSW 24	W 18	W 18	WSW 20	WSW 22	WSW 24	677
17	WSW 28	WSW 25	WSW 29	WSW 30	W 35	WNW 39	W 48	WSW 43	W 27	WNW 26	WSW 36	W 36	772
18	WSW 32	WSW 28	WSW 24	WSW 30	WSW 22	W 32	W 40	WSW 48	WSW 53	WSW 55	WSW 58	WSW 46	950
19	WSW 26	WSW 28	WSW 43	WSW 43	WSW 54	WSW 64	WSW 60	WSW 62	WSW 65	WSW 57	WSW 60	WSW 58	1262
20	WSW 58	WSW 46	WSW 42	WSW 34	WSW 33	WSW 37	WSW 34	WSW 32	WSW 30	WSW 30	WSW 38	WSW 44	1258
21	SW 16	WSW 30	WSW 20	WSW 19	WSW 17	WSW 12	NW 8	NW 6	W 28	WNW 44	WSW 33	W 39	676
22	WSW 80	WSW 59	WSW 63	W 51	WSW 47	W 36	WNW 42	WNW 34	WNW 35	WNW 31	WNW 29	W 33	1000
23	WSW 5	WSW 8	W 20	WNW 15	W 6	W 27	W 21	WSW 17	W 20	W 20	W 16	W 14	330
24	SW 8	SW 9	SW 15	SW 19	SW 24	WSW 32	WSW 32	WSW 44	WSW 50	WSW 56	WSW 60	WSW 60	518
25	WSW 41	WSW 35	WSW 37	WSW 45	WSW 42	WSW 38	WSW 38	WSW 29	WSW 33	WSW 30	WSW 40	WSW 44	1034
26	SSW 25	SSW 15	SSW 12	SW 19	SW 15	SW 27	SSW 25	SSW 45	SW 47	SW 34	WSW 66	WSW 66	886
27	WSW 56	WSW 48	WSW 42	WSW 38	WSW 37	WSW 37	WSW 26	SW 30	SW 19	SW 17	SSW 22	SSW 24	1022
28	WSW 20	WSW 28	WSW 28	SW 22	WSW 18	SW 19	SSW 23	SSW 18	SSW 10	S 16	SSW 10	W 16	566
29	SW 34	SW 34	WSW 26	WSW 22	WSW 24	SW 24	SSW 20	SW 26	SW 24	WSW 24	W 12	WNW 17	517
30	SW 3	SW 1	W 4	W 5	NNW 12	NNW 30	NNW 21	NW 13	WNW 29	W 37	W 21	W 21	382
31	WSW 22	WSW 34	WSW 20	WSW 14	WNW 15	W 17	W 29	WNW 21	WNW 16	WNW 11	WNW 13	WNW 18	446

September 1910.

Stündliche Aufzeichnungen des Anemometers.

Tag	Mittel	0-1 ^h a	1-2 ^h	2-3 ^h	3-4 ^h	4-5 ^h	5-6 ^h	6-7 ^h	7-8 ^h	8-9 ^h	9-10 ^h	10-11 ^h	11-12 ^h
1	12.5	W 14	WNW 6	W 6	WNW 10	NW 7	NW 6	WNW 10	W 6	NW 15	NW 14	NNE 14	NNW 6
2	12.7	WNW 17	WNW 16	NW 16	NNW 8	NE 8	NE 8	NW 11	WNW 15	WNW 9	NW 15	NW 12	NW 12
3	18.7	N 16	N 14	N 14	N 13	N 15	N 16	N 14	N 11	N 1	NW 4	NW 2	W 4
4	31.8	WSW 44	WSW 38	WSW 38	WSW 42	WSW 36	WSW 32	WSW 32	WSW 40	WSW 36	WSW 34	W 28	W 22
5	27.8	WSW 28	WSW 24	WSW 21	WSW 11	WSW 11	WSW 14	WSW 40	WSW 40	WSW 50	WSW 50	WSW 40	ENE 26
6	7.8	SW 31	SW 24	SW 25	SW 20	SW 11	SW 11	SW 11	SW 11	SW 11	ESE 3	ESE 1	ESE 2
7	16.1	NNE 0	NNW 0	NNW 2	NNW 11	NNW 13	NNW 18	NNW 21	NNW 25	NNW 26	NNW 24	NNW 11	NW 25
8	7.1	NNW 14	NNW 19	NNW 15	NNW 17	NNW 17	NNW 11	NNW 11	NNW 8	NNE 7	NNE 3	N 1	NW 3
9	8.3	E 12	E 17	E 11	E 7	E 3	E 8	E 0	E 2	E 0	E 4	E 1	E 3
10	16.8	ESE 17	ESE 16	ESE 17	ESE 21	ESE 27	ESE 26	ESE 30	ESE 19	ESE 14	SSE 11	ESE 11	ESE 7
11	14.1	ESE 21	ESE 24	ESE 19	ESE 14	ESE 12	ESE 11	ESE 10	ESE 11	ESE 12	SE 14	SE 16	SE 18
12	3.7	NNW 6	NNW 8	NNW 7	NNW 1	NNW 5	NNW 13	SSW 16	SSW 9	SSW 3	SW 3	SW 1	WSW 0
13	7.1	N 7	N 2	NNW 2	NW 9	NNW 6	NW 3	W 8	WSW 17	W 16	SSW 12	W 4	SW 5
14	11.7	S 5	S 3	S 1	S 13	S 10	S 10	SSE 15	SSW 15	SSW 14	SSW 18	S 14	SSE 22
15	11.3	SSW 15	SSW 21	SSW 24	SSW 26	SSW 22	SSW 16	SSW 18	SSW 12	SSE 10	ESE 17	ESE 15	SSE 12
16	10.6	SSE 6	SE 9	SE 13	E 11	E 14	E 20	E 15	ESE 9	SE 10	SE 4	E 9	ENE 3
17	9.0	NE 1	NNW 5	NW 6	NW 10	NW 15	NW 9	NNE 11	NNE 13	NE 10	ENE 10	E 7	ESE 7
18	11.3	ENE 20	NE 18	NE 20	NNW 16	NE 12	NNE 9	NNE 10	NE 6	NE 3	NE 4	NE 2	NE 1
19	13.5	SSW 20	SSW 18	SW 20	SW 20	SW 17	SW 15	SW 9	SW 4	SW 2	SW 5	SW 8	SW 10
20	22.4	SW 25	WSW 26	W 36	WNW 42	W 34	WNW 26	WSW 22	WSW 34	WSW 36	WSW 25	SW 21	SW 18
21	5.7	WSW 0	WSW 0	WSW 0	WSW 0	WSW 0	WSW 0	WNW 0	NW 1	NW 0	NW 1	NW 1	NNW 6
22	10.3	WNW 2	WNW 7	WNW 3	NNW 10	NW 11	NNW 10	NNE 11	NNE 14	NE 10	NNE 14	NNE 8	NNE 8
23	13.8	NNE 5	NNE 6	NNE 10	NNE 15	NNE 15	NNE 18	NNE 20	NNE 28	NNE 22	NNE 20	NNE 14	NNE 16
24	21.2	NE 7	NE 17	NE 15	NE 10	NNE 14	NE 14	NE 16	NE 27	NE 21	NE 22	NNE 23	NNE 24
25	15.6	NE 25	ENE 23	ENE 24	ENE 23	NE 21	NE 26	NE 25	NE 25	NE 20	ENE 20	ENE 15	ENE 16
26	19.1	SSE 2	SSE 2	SSE 2	SSE 2	SSE 1	S 10	SW 26	SW 23	SW 30	SW 28	SW 27	SW 25
27	17.0	W 20	W 25	WNW 24	W 22	WSW 20	WSW 22	WSW 16	WSW 16	WSW 15	W 5	W 3	SW 4
28	16.1	WSW 22	WSW 18	W 16	W 16	WSW 14	W 10	W 12	WNW 11	WNW 0	W 0	SW 2	SSW 4
29	14.7	WSW 29	WSW 29	WSW 24	WNW 24	WNW 18	WNW 22	WNW 16	NW 11	NNW 6	N 0	NNW 0	WNW 2
30	25.3	WSW 9	W 11	W 17	W 17	W 20	W 15	W 8	S 11	WSW 22	WSW 32	WSW 30	WSW 31

Oktober.

1	26.8	WSW 21	WSW 21	W 17	WSW 31	WSW 21	WSW 20	WSW 22	WSW 25	WSW 36	WSW 36	WSW 29	SW 26
2	22.8	WSW 30	WSW 31	WSW 29	WSW 34	WSW 34	WSW 30	WSW 31	SW 25	SW 22	SW 23	SW 19	SSW 14
3	16.8	W 36	W 42	WNW 28	W 26	WNW 28	W 12	ESE 11	E 4	ENE 3	ENE 2	ENE 7	SE 11
4	9.2	NW 13	NW 10	NW 10	NW 5	NW 6	NW 9	NW 0	NNE 6	NE 4	ENE 3	ENE 3	E 1
5	17.8	ENE 15	NE 18	NNE 17	NNE 12	NNW 24	NNW 21	NNW 22	NNW 18	NNE 12	NNE 22	NNE 16	NNE 22
6	24.8	NE 20	NE 21	NE 22	NE 26	NE 32	NE 34	NE 28	ENE 28	ENE 38	ENE 40	ENE 40	ENE 40
7	22.4	SW 26	SW 21	NW 20	SW 20	NW 18	SW 17	SE 12	E 11	SW 16	S 27	E 29	NE 29
8	21.6	SSE 22	SSE 24	SE 21	ESE 21	ENE 16	ESE 18	ESE 18	E 19	SE 14	ESE 9	ESE 12	SSE 18
9	19.3	W 38	W 34	WNW 32	W 29	WNW 29	W 26	WSW 25	WSW 26	SW 27	SSW 18	SSW 16	SSW 14
10	9.4	SW 12	NW 18	WNW 15	W 1	WNW 5	NW 11	NW 10	NW 3	NW 3	SW 4	SW 4	SSW 5
11	17.4	SW 8	SW 7	SW 13	SW 22	SW 24	WSW 22	SW 20	SW 18	SW 13	SSW 12	SSW 9	SSW 13
12	35.2	SSW 15	SSW 21	S 19	SSW 25	SSW 27	SSW 28	SSW 31	SSW 27	SSW 34	SSW 32	SW 52	SW 44
13	51.2	E 31	E 35	E 37	NE 40	NE 40	ENE 58	SE 51	E 51	ESE 56	SE 70	S 84	WSW 64
14	29.6	WSW 50	WSW 44	WSW 53	WSW 43	WSW 40	WSW 32	SW 34	WSW 30	WSW 31	WSW 29	S 22	SSW 28
15	18.3	SE 30	SSE 26	SSE 34	SSE 34	SSE 32	SSE 31	SW 23	SW 24	SW 13	SE 7	SE 8	SSE 15
16	10.2	NE 15	ESE 18	ESE 18	SE 12	SSE 19	SE 18	SW 18	S 8	SSW 2	SSE 3	SE 5	ESE 5
17	7.3	SW 4	SW 4	SW 8	SSW 3	SSW 10	SSW 6	SW 5	SSW 6	S 7	S 7	S 5	S 10
18	12.4	SW 4	NW 13	NW 13	NW 17	NW 25	NW 31	NW 21	NW 15	NW 13	NW 2	WNW 3	WSW 3
19	18.0	SW 13	SW 15	SW 15	S 15	S 20	SW 14	WSW 17	WSW 17	SW 17	SW 13	SSW 18	SW 15
20	23.8	WSW 18	WSW 19	WSW 18	WSW 20	WSW 30	WSW 36	SSW 23	SSW 28	SSW 34	SSW 28	SSW 24	SSW 14
21	16.1	W 32	WSW 44	WSW 32	SSE 24	E 28	ENE 21	NE 12	WNW 10	WSW 11	SE 14	ENE 9	NE 5
22	11.2	NNW 12	NW 12	NW 10	NNW 13	N 2	N 3	NNE 9	NNE 11	NNE 11	NNE 11	NE 8	ENE 12
23	17.5	S 20	SSE 16	SSE 22	SE 19	SE 18	SE 19	SE 17	SE 12	S 22	S 26	SSW 22	SSW 22
24	9.8	SW 14	SW 9	SW 9	SW 5	SW 3	SW 0	SW 0	SW 1	SSW 6	SSE 9	SSE 6	SSE 7
25	20.0	WSW 24	WSW 26	WSW 23	WSW 35	WSW 34	W 31	W 21	W 11	W 12	W 15	WSW 20	WSW 16
26	24.6	SW 21	SW 19	SW 22	WSW 20	WSW 22	WSW 24	WSW 25	WSW 25	SW 27	SW 24	SW 19	SW 16
27	13.0	WSW 3	WSW 4	SW 9	SE 16	SE 20	S 16	SW 12	SW 14	SW 20	SW 21	SW 15	SW 10
28	18.0	SSW 36	SW 37	SSW 28	SSW 25	SW 18	WSW 23	WSW 22	WSW 25	NW 11	WNW 0	NW 6	ESE 12
29	17.5	WNW 19	WNW 14	W 20	WSW 19	WSW 19	W 12	W 7	WSW 1	SSW 11	SSE 13	SSE 10	SSE 10
30	18.5	SSW 28	SSW 27	SSW 28	S 28	S 29	SSW 29	SSW 32	SW 30	WSW 24	SW 20	WSW 19	SW 8
31	15.3	WNW 14	WNW 16	W 18	WSW 18	W 14	W 14	WSW 10	WSW 6	SW 6	WSW 7	WSW 9	SW 10

Windrichtung und Geschwindigkeit (Kilometer pro Stunde). September.

Säntis.

Tag	12-1 ^h p	1-2 ^h	2-3 ^h	3-4 ^h	4-5 ^h	5-6 ^h	6-7 ^h	7-8 ^h	8-9 ^h	9-10 ^h	10-11 ^h	11-12 ^h	Summe
1	WNW 10	W 12	W 17	WNW 15	NNW 22	NW 18	W 18	WSW 17	W 15	W 14	WSW 14	WNW 15	301
2	NW 12	NNE 12	NE 12	NNR 12	NE 10	NE 6	N 18	N 14	N 14	N 18	N 16	N 14	305
3	W 9	WSW 19	SW 20	SW 11	SW 21	SW 40	SW 32	WSW 38	WSW 36	WSW 36	WSW 34	WSW 30	450
4	W 18	W 20	W 22	WNW 20	WNW 20	WNW 18	WNW 23	WNW 34	WSW 70	WSW 32	WSW 30	WSW 34	763
5	E 32	E 18	E 16	SE 18	SE 18	SE 14	SE 30	WSW 34	WSW 36	SW 33	SW 31	SW 31	666
6	ENE 8	ENE 9	ENE 3	NNE 2	NNE 3	NNE 0	NNE 0	NNE 0	NE 0	NNE 0	NNE 1	NNE 0	187
7	NW 18	NW 20	NW 16	NNW 18	NNW 22	NNW 22	NNW 28	NW 16	NNW 8	N 11	N 11	NNW 20	386
8	N 2	N 4	N 1	NNE 0	ENE 4	E 3	E 2	E 2	E 4	E 4	E 6	E 7	170
9	SW 5	SW 4	WSW 5	W 5	SW 1	ESE 12	ESE 16	ESE 18	ESE 18	ESE 14	ESE 16	ESE 18	200
10	SE 4	SSE 5	SE 4	SE 7	ESE 6	ESE 10	ESE 20	ESE 28	ESE 28	ESE 26	ESE 24	ESE 26	404
11	SE 11	ESE 13	ESE 14	SE 12	SSE 8	SE 3	SE 13	SE 16	SE 22	SSE 24	ESE 14	NW 6	338
12	WSW 1	NW 1	WSW 1	NW 0	NW 0	NW 0	NW 0	NW 0	NW 0	NW 0	NW 6	NW 9	90
13	SW 0	SW 1	SW 1	SW 6	S 8	S 9	S 12	S 12	S 10	S 5	S 9	S 6	170
14	SSE 16	SSE 16	SSE 14	SSE 12	S 12	SSW 11	SSW 5	S 8	SSE 16	SSE 12	SSW 2	SSW 16	280
15	SSE 8	S 7	S 2	SW 2	SW 1	SW 2	ESE 5	SE 6	SE 2	SE 3	SE 10	SSE 15	271
16	ENE 2	ENE 4	ENE 7	NNE 11	NNE 15	NNW 14	NNW 9	NNW 14	NNE 18	NNE 15	NNE 13	NNE 10	255
17	ESE 7	ESE 6	SE 6	SSE 4	S 1	SSE 2	ESE 0	E 10	E 17	E 22	ENE 21	ENE 16	216
18	E 5	ESE 10	SE 12	SSW 9	SSW 10	S 7	SE 12	SE 14	S 19	S 17	SSW 17	SW 19	272
19	SSW 11	SSW 13	SSW 15	SSW 18	WSW 17	SW 6	SW 3	SW 6	SSW 13	SSW 26	SW 25	SW 22	323
20	SW 20	SW 22	WSW 25	WSW 23	WSW 18	WSW 14	WNW 20	WNW 19	WNW 19	WNW 12	W 0	WSW 0	537
21	NW 13	NW 3	WNW 14	W 4	NW 15	NW 16	NW 16	NNE 6	NNE 10	WNW 16	WNW 5	W 9	136
22	NNE 11	NNE 15	NNE 13	NNE 15	NNE 12	NNE 12	NNE 5	NNE 9	NNE 12	NNE 14	NNE 11	NNE 10	247
23	NNE 14	NNE 12	NNE 8	NNE 12	NNE 16	NNE 16	NE 12	NE 10	NE 13	NE 13	NE 11	NE 6	332
24	NNE 21	NNE 18	NNE 22	NE 17	NE 17	NE 24	NNE 28	NNE 26	NNE 29	NNE 33	NNE 34	NNE 30	509
25	ENE 14	ENE 14	ENE 7	ENE 8	E 10	E 10	E 11	ENE 9	NE 10	NE 8	NE 7	ESE 3	374
26	SW 30	SW 26	WSW 28	WSW 24	WSW 22	WSW 21	W 23	WNW 31	NW 25	NW 20	WNW 17	W 14	459
27	SSW 9	SW 13	SW 15	WSW 14	WSW 16	WSW 25	W 20	W 19	WSW 16	WSW 22	WSW 18	WSW 18	407
28	SSW 10	SSW 14	SSW 14	SW 19	WSW 14	WSW 16	WSW 18	WSW 24	WSW 27	WSW 31	WSW 38	WSW 36	386
29	SSW 9	WSW 14	WSW 22	W 19	WNW 20	WNW 17	W 12	NW 14	W 9	SW 11	SW 12	SW 12	352
30	WSW 37	WSW 30	WSW 42	WSW 46	WSW 41	W 31	WSW 28	WSW 29	WSW 26	WSW 26	WSW 21	SW 26	606

Oktober.

1	SSW 18	SW 20	WSW 19	WSW 26	WSW 30	WSW 28	WSW 30	WSW 32	WSW 33	WSW 34	WSW 34	WSW 30	644
2	SSW 11	SSW 15	SSW 14	SSE 16	SSE 20	SE 18	E 15	ENE 14	WSW 16	SSW 23	WSW 31	WSW 33	548
3	SW 9	SW 12	SW 7	SW 6	NW 18	NW 25	NW 13	NNW 24	NW 27	NW 29	NW 13	NW 10	403
4	NE 11	ESE 3	S 1	E 5	NE 14	NE 12	NE 11	ENE 18	ENE 18	ENE 14	ENE 22	ENE 21	220
5	NNE 30	NNE 23	NNE 16	NNE 19	NNE 26	NNE 22	NE 21	NE 0	NE 7	NE 14	NE 14	NE 17	428
6	NNW 30	N 18	NNW 26	NNW 25	NNW 18	NNW 15	NW 16	E 12	NE 20	SE 16	ENE 15	W 16	596
7	ENE 26	NE 25	NE 18	NE 19	NE 15	WNW 28	W 32	SW 28	SSW 32	SSE 23	SE 25	SSE 20	537
8	SSE 16	SW 14	SW 11	SW 11	WNW 20	WNW 28	W 28	WNW 28	WNW 32	W 36	W 40	W 42	518
9	SSW 15	SSW 17	SSW 18	SSW 16	SW 12	SW 12	SW 8	SW 8	SW 11	SW 12	SW 11	SW 10	464
10	SSW 7	SW 10	SW 18	SSW 11	W 17	W 12	W 6	W 8	SW 12	WSW 12	SW 12	SW 10	226
11	SSW 15	SSW 19	SSW 17	SSW 17	SSW 23	SSW 26	SSE 24	SSW 24	SSW 23	SW 15	S 12	SSW 21	417
12	SW 48	SW 36	SSW 40	SSW 30	S 24	SSW 36	SSW 50	SSW 50	SSE 44	ESE 56	E 38	ESE 39	846
13	WSW 62	WSW 56	WSW 56	WSW 60	WSW 44	SSW 46	SW 44	SW 46	SW 48	WSW 46	WSW 58	WSW 46	1229
14	SSW 30	SSW 27	SW 24	SSW 21	SSW 13	SSE 14	SSE 19	SSE 26	ESE 26	SE 29	ESE 21	SE 24	710
15	SSE 11	SE 14	SSE 13	SSE 11	ENE 8	ENE 13	ESE 15	ESE 24	ENE 16	NE 12	ENE 13	ENE 12	439
16	SE 4	SE 6	SSE 10	SSE 10	S 10	S 9	S 8	SSW 12	SW 12	SW 9	SW 8	SW 6	245
17	SSE 11	S 11	S 8	S 6	SW 9	WSW 10	W 10	WSW 9	WSW 6	WSW 8	SSW 3	SSW 6	175
18	SW 8	SSW 7	SW 8	WSW 15	WSW 11	W 13	WSW 12	NNW 17	W 15	W 13	W 9	WSW 10	298
19	SW 20	SSW 26	SSW 23	SW 25	SW 20	SW 16	SW 14	SW 16	WSW 22	WSW 24	WSW 18	WSW 20	433
20	SW 3	ESE 11	ESE 18	ESE 18	ESE 18	E 20	E 27	ESE 30	E 25	ENE 36	W 32	E 40	570
21	NE 3	NE 7	NE 5	NE 13	NE 11	NNE 13	NNE 18	NNE 14	N 20	NNW 17	NNW 10	NNW 13	386
22	ENE 9	NW 8	WNW 7	WNW 7	E 10	SE 11	SSE 18	S 14	SE 12	ESE 18	SE 20	SE 21	269
23	SSW 18	E 18	ESE 18	ESE 22	SW 19	SW 10	SW 2	SSW 9	SSW 20	SSE 16	S 15	SSW 17	419
24	SSE 1	SSW 8	SW 10	SSW 14	SSW 14	SSW 13	SW 12	SW 15	SW 20	SW 19	SW 21	W 20	236
25	WSW 18	WSW 19	SW 23	SW 20	SW 20	SW 16	WSW 16	WSW 14	SW 16	SW 16	SW 16	SW 18	480
26	SW 22	SSW 24	SSW 28	SW 28	SW 30	WSW 30	WSW 33	SW 33	SW 28	SW 26	SW 24	WSW 20	590
27	SW 4	SW 0	SW 0	SW 0	SW 1	SSW 7	SW 14	SSW 21	SSW 25	SSW 21	WSW 33	SW 26	312
28	ESE 15	E 15	ESE 15	ESE 14	SSE 19	SW 19	WSW 15	SW 11	S 15	SSW 15	WSW 17	WNW 20	433
29	SSW 12	SW 16	SSW 17	SSW 17	SSW 24	SW 24	S 20	SSE 21	S 31	S 30	S 30	S 23	420
30	WSW 6	WSW 7	WNW 21	NNW 15	NE 8	NE 2	S 6	W 14	W 16	WNW 15	W 16	W 15	443
31	SW 14	SW 7	SW 15	SW 19	SW 25	SW 24	SW 21	WSW 21	WSW 21	WSW 21	WSW 21	SW 17	368

November 1910.

Stündliche Aufzeichnungen des Anemometers.

Tag	Mittel	0-1 ^h	1-2 ^h	2-3 ^h	3-4 ^h	4-5 ^h	5-6 ^h	6-7 ^h	7-8 ^h	8-9 ^h	9-10 ^h	10-11 ^h	11-12 ^h
1	38.3	SW 22	SW 17	SW 18	SW 21	SW 22	SSW 21	SW 21	SW 34	SSW 40	SSW 38	SW 46	WSW 56
2	39.1	SW 44	SW 42	SW 41	SSW 35	SSW 31	SSW 22	SW 39	WSW 44	WSW 72	WSW 51	W 38	WSW 44
3	30.0	SW 23	WSW 31	W 30	W 29	W 27	W 24	W 20	WSW 32	WSW 28	WSW 26	WSW 28	WSW 33
4	36.5	WSW 30	WSW 23	WSW 28	WSW 44	WSW 44	WSW 40	WSW 34	WSW 26	SW 36	WSW 35	SW 33	SW 28
5	15.4	SW 32	SW 28	SW 30	SW 32	SW 31	SW 27	WSW 22	WSW 22	SSW 11	SSW 13	SW 12	SW 8
6	13.6	E 12	NE 12	NNW 1	NW 9	NNW 6	NW 6	NNW 5	NE 6	NW 13	WNW 18	WNW 23	WNW 24
7	44.1	WSW 27	SW 27	WSW 26	WSW 26	SW 32	SW 34	WSW 34	WSW 38	WSW 35	WSW 45	WSW 48	WSW 46
8	34.9	WSW 49	WSW 28	SW 21	SW 32	SW 22	WSW 18	WSW 34	WSW 40	WSW 28	WSW 44	SW 44	WSW 28
9	25.6	SW 32	SW 26	SW 28	WSW 17	SW 15	SSW 14	SW 16	SW 22	WSW 26	SW 23	SW 29	SW 28
10	12.2	NW 21	NNW 19	NNE 14	N 5	N 8	ENE 9	NE 6	ENE 9	WNW 9	WNW 8	WNW 8	NNW 12
11	54.0	NW 8	WNW 9	NNE 4	NNE 1	NNW 10	WNW 15	WSW 22	WSW 38	SW 58	SW 74	WSW 72	WSW 76
12	22.0	W 19	W 14	WSW 19	SW 21	WSW 16	WSW 10	W 18	W 13	SW 22	W 21	WNW 17	NW 12
13	41.0	WSW 38	WSW 46	WSW 46	WSW 46	WSW 51	WSW 50	WSW 59	WSW 44	SW 48	SW 52	WSW 58	WSW 52
14	31.4	WSW 23	WSW 10	WSW 24	WSW 38	SSW 67	SW 62	SW 78	WSW 57	SW 45	SSW 32	SSW 20	SSW 20
15	21.6	W 8	SW 10	SW 12	SW 10	SSW 10	SSW 18	SSW 20	SSW 29	WSW 27	WSW 25	SW 19	SSW 25
16	20.9	WSW 27	WSW 22	WSW 24	WSW 19	SW 17	SW 14	WSW 10	WSW 15	WSW 24	WSW 25	WSW 20	SW 22
17	43.4	WSW 18	SW 14	SW 16	SW 23	SW 16	SW 13	WSW 12	WSW 26	WSW 40	WSW 36	SW 28	SW 26
18	31.4	WSW 54	WSW 54	WSW 65	WNW 63	W 42	WNW 54	W 56	WSW 36	WSW 42	WSW 40	WSW 33	WSW 31
19	12.7	WNW 8	WNW 10	WNW 18	WNW 22	WNW 16	WNW 15	W 8	W 11	WNW 12	WNW 8	WNW 8	W 6
20	25.7	WSW 19	WSW 12	WSW 12	WSW 13	SW 17	SW 21	WSW 17	WSW 31	WSW 28	WSW 32	WSW 27	WSW 31
21	24.3	WSW 48	WSW 54	WSW 39	WNW 41	WNW 38	W 26	WSW 14	WNW 18	WSW 14	SW 16	WSW 14	WSW 18
22	17.2	SW 18	SW 16	SW 16	SW 14	WSW 12	WSW 14	WSW 15	WSW 27	SW 30	SW 29	SW 25	S 26
23	16.8	NE 8	ENE 7	ENE 6	ENE 6	ENE 6	ENE 7	NW 5	ENE 13	WNW 20	WNW 25	WNW 21	WSW 21
24	18.7	NNW 26	N 51	ENE 13	ENE 5	ESE 0	ENE 8	ENE 9	ENE 12	NE 6	ENE 16	ESE 7	E 12
25	44.9	SSW 56	SSW 60	SSW 66	SW 74	SW 72	SW 58	WSW 60	SW 70	W 33	WSW 28	WSW 29	WSW 28
26	28.1	SW 12	SW 18	WSW 20	WSW 10	WSW 26	SW 10	WSW 22	WSW 32	WSW 34	WSW 40	WSW 29	WSW 35
27	33.5	SW 16	SW 13	SW 14	SW 15	SW 18	SW 18	WSW 16	SW 20	SW 24	SW 22	WSW 26	WSW 26
28	30.9	WSW 50	WSW 41	WSW 42	WSW 38	WSW 36	WSW 38	WSW 42	WSW 52	WSW 48	WSW 42	WSW 34	WSW 30
29	20.8	SW 9	SW 5	S 6	S 8	SW 10	WSW 13	WSW 8	WSW 8	SSE 6	SSW 17	SW 26	WSW 31
30	27.9	WSW 28	W 28	WSW 24	W 15	NNW 10	SSE 11	SSW 27	SSW 31	SSW 36	SW 32	WSW 38	SW 36

Dezember.

1	25.1	SSW 36	SSW 32	SSW 38	SSE 30	SE 39	SE 33	E 24	S 24	S 29	NE 21	E 24	NE 30
2	22.2	NNE 20	NNE 20	NNE 16	NNE 15	NNW 18	NNW 23	SSE 26	SSE 23	SSE 22	SSE 23	ESE 20	SSE 22
3	10.8	SW 20	SW 16	SW 19	SW 19	SW 20	SW 14	SW 9	SW 2	SW 0	SW 4	SW 4	SW 9
4	27.5	SW 14	SW 9	SW 16	SW 16	SW 18	SW 22	SW 18	SSW 16	SSW 20	SSW 14	SSW 11	NW 7
5	47.8	SSW 52	SSW 50	SSW 46	SSW 44	SSW 44	SSW 40	SW 50	SW 68	SW 62	SW 52	SW 51	SW 48
6	50.0	S 43	S 43	SE 39	SSW 66	SSW 66	SSW 76	SW 64	SW 62	S 40	E 60	E 55	SE 37
7	29.9	SSE 24	SSE 26	SSW 17	SSW 17	SSE 16	SSE 18	SSE 13	S 11	SSW 3	SSW 24	SSW 36	SSW 37
8	48.1	SSW 42	SSW 38	SSW 28	SSW 22	S 30	SE 34	S 43	SSW 51	SSE 34	S 43	SSW 55	S 46
9	22.6	NE 52	NE 50	NE 50	NE 38	NE 20	NNE 36	SE 40	SE 46	ESE 28	SSE 17	WSW 23	WSW 20
10	58.2	SSW 32	SSW 36	SSW 48	SSW 50	SSW 62	SSW 73	WSW 67	WSW 57	WSW 53	WSW 70	SW 59	SW 71
11	36.0	ENE 46	E 36	E 30	ENE 46	ENE 62	ENE 42	E 32	ENE 30	ENE 30	ENE 28	ENE 33	WSW 25
12	25.3	WSW 36	WSW 26	WSW 27	WSW 18	W 16	W 18	W 13	WSW 17	WSW 20	SSW 28	SSW 32	SW 36
13	25.9	SW 20	WSW 19	WSW 24	WSW 25	WSW 29	W 29	WSW 23	WSW 25	SW 26	SSW 20	SSW 29	SSW 23
14	18.7	SSW 23	S 23	S 27	S 14	SW 30	SW 29	SW 11	SW 11	SW 7	SSE 5	WSW 14	SW 24
15	40.5	S 22	S 33	S 29	SSE 29	SSE 31	SSW 27	WSW 27	SW 42	W 64	WSW 52	WSW 52	WSW 42
16	41.9	WNW 38	WNW 40	WNW 34	WNW 30	W 22	W 22	SW 16	WSW 24	SW 40	SW 43	SW 39	WSW 58
17	25.0	WSW 27	WSW 23	SW 20	SW 21	SW 16	SW 21	SSW 23	SSW 23	SW 26	SW 24	SW 25	SW 26
18	11.8	WNW 30	NW 24	NW 18	NW 17	WNW 23	WNW 22	NNW 15	NW 13	W 15	W 12	WNW 11	WNW 12
19	13.1	NW 4	NNW 5	NNW 4	NNW 5	NNW 5	N 3	NW 1	NW 7	ENE 6	NNW 7	NNW 10	NW 4
20	21.9	WSW 54	WSW 46	SW 31	SW 33	SSW 30	SSW 24	SW 26	WSW 50	WSW 34	WSW 10	WSW 20	W 21
21	6.9	N 4	N 6	N 2	N 1	N 0	N 0	WSW 0	SW 3	WSW 13	NE 17	NNW 18	NE 10
22	7.6	NE 17	NE 15	NE 16	NE 12	NE 7	NE 6	SW 0	SW 0	SW 0	SW 6	SW 3	N 10
23	36.9	N 27	N 29	N 25	N 29	W 7	W 7	WSW 8	W 18	WSW 28	WSW 30	WSW 38	WSW 39
24	79.2	WSW 64	WSW 64	WSW 75	WSW 79	WSW 74	WSW 78	WSW 80	WSW 68	WSW 76	WSW 76	WSW 86	WSW 77
25	36.4	WSW 63	WSW 56	WSW 52	WSW 52	WSW 55	WSW 47	WSW 48	WSW 42	WSW 37	WSW 35	WSW 29	WSW 31
26	21.8	WNW 16	WNW 15	W 22	W 11	NNW 10	WNW 9	WNW 6	WNW 11	WNW 17	W 23	W 21	WSW 22
27	22.4	SW 27	SW 25	WSW 11	SW 21	SSW 23	SSW 30	SW 24	SW 22	WSW 26	WSW 24	WSW 18	WSW 22
28	11.0	WNW 1	WNW 0	WNW 0	WNW 0	W 0	WNW 0	NNE 0	NNE 4	NE 1	ENE 4	ENE 13	ENE 4
29	22.8	ENE 42	ENE 45	ENE 38	ENE 38	ENE 28	NE 32	NE 35	NE 29	NE 35	NE 25	NNE 16	NE 5
30	15.3	WSW 13	WSW 20	WSW 26	WSW 34	WSW 29	WSW 29	WSW 20	WSW 20	WSW 20	SW 16	SW 12	SSW 16
31	8.0	NW 1	NW 1	NW 2	NW 2	WNW 3	ENE 3	ENE 4	ENE 14	ENE 15	ENE 16	ENE 8	ENE 8

Windrichtung und Geschwindigkeit (Kilometer pro Stunde). **November.** **Säntis.**

Tag	12-1 ^h p	1-2 ^h	2-3 ^h	3-4 ^h	4-5 ^h	5-6 ^h	6-7 ^h	7-8 ^h	8-9 ^h	9-10 ^h	10-11 ^h	11-12 ^h	Summe
1	WSW 54	WSW 60	WSW 56	WSW 44	WSW 48	WSW 48	WSW 46	WSW 48	WSW 50	WSW 42	W 32	SW 36	920
2	WSW 70	WSW 55	WSW 45	WSW 42	WSW 35	WSW 31	WSW 34	WSW 30	SW 22	SW 26	SW 27	SW 19	939
3	WSW 29	WSW 30	WSW 31	WSW 27	WSW 24	WSW 29	WSW 27	WSW 38	WSW 41	WSW 39	WSW 38	WSW 37	721
4	WSW 35	WSW 50	WSW 37	WSW 40	WSW 42	WSW 40	WSW 40	WSW 44	WSW 33	WSW 41	WSW 39	WSW 33	875
5	SSW 11	SSW 11	S 8	S 7	SSE 8	SSE 10	SSW 14	SSW 12	S 7	S 4	S 2	ESE 8	370
6	WNW 25	WNW 23	WNW 12	NNW 3	WSW 11	WSW 13	W 10	W 12	WSW 16	WSW 20	WSW 23	WSW 23	326
7	WSW 44	WSW 36	WSW 41	WSW 41	WSW 48	WSW 48	WSW 66	WSW 66	WSW 64	WSW 72	WSW 63	WSW 48	1058
8	WSW 52	WSW 42	WSW 32	WSW 39	SW 41	WSW 38	WSW 44	WSW 38	WSW 32	SW 34	SW 30	SW 28	838
9	SW 30	SW 30	SW 36	SSW 32	W 30	W 32	W 20	W 22	W 23	W 25	W 30	W 28	614
10	NW 9	WNW 14	WNW 19	WNW 16	WNW 19	WNW 13	WNW 16	WNW 16	NW 10	NW 11	NW 11	NNW 11	293
11	W 84	W 100	WSW 13	WSW 11	WSW 99	WSW 89	WSW 84	WSW 72	WSW 35	WSW 63	W 32	W 26	1295
12	NW 18	WSW 18	WSW 16	WSW 14	WSW 28	WSW 38	WSW 38	SW 32	WSW 32	WSW 30	WSW 31	WSW 31	528
13	WSW 48	SSW 40	WSW 40	WSW 40	WSW 34	WSW 32	WSW 30	WSW 24	WSW 26	WSW 25	WSW 29	WSW 26	984
14	WSW 29	SSW 25	SSW 26	SW 30	WSW 32	SW 32	SW 24	SW 23	SW 16	WSW 13	W 10	W 18	754
15	SW 27	SW 19	SW 9	W 12	W 8	WSW 36	WSW 40	WSW 42	WSW 38	WSW 34	WSW 21	WSW 20	519
16	WSW 22	WSW 26	WSW 20	WSW 16	WSW 20	WSW 19	WSW 19	WSW 22	SW 26	SW 26	SW 23	WSW 23	501
17	SSW 36	SSW 33	S 43	S 44	SSW 38	SW 60	SW 63	WSW 75	WSW 74	WSW 116	WSW 93	WSW 99	1042
18	SW 24	WSW 20	WSW 14	W 15	W 17	WNW 16	WNW 12	WNW 15	WNW 12	WNW 15	WNW 15	WNW 9	754
19	W 8	WNW 10	WNW 6	WNW 14	SW 14	SW 8	WSW 9	WSW 11	W 16	WSW 20	WSW 24	WSW 24	306
20	WSW 28	WSW 28	WSW 26	WSW 21	SW 23	SW 26	SW 27	SW 27	SW 32	WSW 34	WSW 40	WSW 44	616
21	WSW 18	W 14	WSW 18	WSW 14	SSW 24	SSW 24	SSW 22	SSW 25	SSW 25	SW 20	SW 22	SW 18	584
22	WSW 22	WSW 22	WSW 22	W 16	W 13	W 10	WNW 11	WNW 12	NW 9	NW 14	NE 11	E 8	412
23	WSW 15	ENE 16	ENE 22	ENE 20	WSW 20	ENE 22	E 19	E 17	WSW 22	NW 29	NNW 29	NNW 28	404
24	E 14	ESE 18	ESE 10	ENE 10	ESE 15	SSW 10	SW 22	SW 22	SW 34	SW 20	SW 52	SW 56	448
25	WSW 26	WSW 24	WSW 34	WSW 58	WSW 42	WSW 52	WSW 56	WSW 48	WSW 35	WSW 25	WSW 25	WSW 19	1078
26	WSW 42	WSW 58	WSW 50	WSW 44	WSW 36	WSW 38	SW 26	SW 16	SW 18	SW 20	SW 20	SW 18	674
27	WSW 34	W 40	WSW 58	WSW 52	WSW 39	WSW 37	WSW 30	WSW 40	WSW 58	WSW 88	WSW 54	WSW 45	803
28	WSW 33	WSW 31	WSW 30	WSW 26	WSW 22	WSW 24	WSW 18	WSW 15	WSW 19	WSW 18	SW 7	WSW 5	741
29	WSW 31	WSW 31	WSW 23	WSW 32	WSW 27	WSW 25	SW 30	SW 32	SW 29	WSW 31	WSW 34	WSW 26	498
30	SW 36	WSW 34	SW 32	SW 34	WSW 36	SW 28	SSW 26	SSW 23	SSW 23	SSW 26	SW 22	SW 34	670

Dezember.

1	NE 15	NE 20	NE 18	NE 19	NNW 18	NNW 22	NNW 20	NNW 26	NNE 23	NNE 21	NNE 19	NNE 21	602
2	ESE 20	ESE 20	SSE 27	SSE 27	SW 28	SW 30	SW 20	SW 16	SW 22	SW 24	SW 26	SW 24	532
3	SE 11	SE 9	SE 4	SE 3	SW 4	SW 5	SW 4	SW 6	SW 13	SW 22	SW 25	SW 17	259
4	E 10	ESE 12	SSE 28	SSE 28	SE 32	SSW 40	SSW 42	SSW 40	SSW 54	SSW 70	SW 70	SSW 52	659
5	SE 51	SE 38	SE 48	E 30	SSW 52	SW 56	SW 48	SW 44	SW 35	SW 33	SW 48	SW 57	1147
6	S 30	WSW 42	SW 42	WSW 54	SE 58	SE 56	SE 58	SE 50	SSE 46	SSE 44	SSE 40	SSE 28	1199
7	SSW 32	SSW 34	SSW 38	SSW 46	SSW 38	SSW 38	SSW 44	SSW 38	SSW 42	SSW 30	SSW 50	SSW 46	718
8	SSW 58	SSE 42	SSE 48	S 62	SSW 68	SSW 60	SSW 70	S 52	S 48	S 66	SE 60	ENE 54	1154
9	WSW 15	W 15	W 2	W 2	SSW 7	SSW 2	SSW 4	SSW 9	SSW 8	SSW 13	SSW 21	SSW 24	542
10	SW 78	SW 66	SW 54	SW 58	SSW 58	SSW 58	SSW 72	SW 68	SW 68	SSW 58	S 40	S 42	1398
11	WSW 30	SW 36	SW 32	SW 35	WSW 31	WSW 39	WSW 29	SW 32	WSW 36	WSW 42	WSW 38	WSW 43	863
12	SW 40	SW 38	SW 36	SW 34	SW 26	SW 20	SW 23	SW 20	SW 15	SW 22	WSW 24	WSW 22	607
13	SSW 21	SSW 27	SSW 30	SSW 29	S 28	S 27	SSW 23	S 29	SSW 30	SSW 31	SSW 26	SSW 29	622
14	SW 14	SW 9	SW 12	SW 17	SW 19	SW 23	SW 26	SW 22	SW 20	SSW 24	SSW 22	S 22	448
15	WSW 19	WSW 22	WSW 32	WSW 48	WSW 59	WNW 66	W 62	WNW 52	WNW 45	WNW 39	WNW 36	WNW 42	972
16	SW 48	WSW 46	W 76	W 72	W 64	W 56	W 50	WSW 56	WSW 41	WSW 31	WSW 32	WSW 28	1006
17	SW 24	SW 27	SW 40	SW 36	SSW 36	SW 26	SW 27	SW 16	W 21	W 25	W 23	WNW 24	600
18	WNW 12	W 10	W 9	WSW 7	WSW 8	WSW 5	WSW 4	WSW 4	W 7	W 3	WNW 0	NW 2	283
19	NW 10	NW 9	NNW 15	NW 11	W 9	SW 19	SSW 21	SSW 22	SW 24	SW 28	WSW 38	WSW 48	315
20	WSW 23	WSW 28	SW 24	SW 20	SW 19	SW 12	SSW 8	SW 3	WNW 0	NW 1	NNW 4	NNW 5	526
21	NE 7	NE 4	NE 2	NE 1	NE 3	NE 9	NE 6	NE 11	NE 8	NE 10	NE 13	NE 18	166
22	E 0	N 2	N 2	NNW 4	N 7	N 9	N 1	N 13	N 13	N 12	N 14	N 13	182
23	WSW 37	WSW 40	WSW 48	WSW 48	WSW 52	WSW 50	WSW 49	WSW 41	WSW 51	WSW 55	WSW 68	WSW 62	886
24	WSW 76	WSW 79	WSW 83	WSW 89	WSW 82	WSW 98	WSW 88	WSW 96	WSW 98	WSW 77	WSW 73	WSW 65	1901
25	WSW 36	WSW 54	WSW 50	WSW 48	WSW 29	W 21	WNW 14	NE 15	NW 12	NW 12	NW 14	W 12	873
26	W 14	WSW 17	WSW 21	WSW 18	WSW 34	WSW 41	SW 40	SW 35	SW 35	SSW 26	SSW 32	SSW 27	523
27	WSW 14	W 17	WNW 23	WNW 37	WNW 37	WNW 36	WNW 32	WNW 25	WNW 16	WNW 8	WNW 3	WNW 0	538
28	ENE 5	NE 13	ENE 20	ENE 20	ENE 15	ENE 11	ENE 10	ENE 20	ENE 24	ENE 26	ENE 38	ENE 35	264
29	NNE 2	NW 0	NW 0	NW 5	NW 22	NW 23	NW 21	NW 17	NW 17	WNW 24	WNW 27	WNW 22	548
30	SW 16	WSW 18	WSW 14	WSW 15	WSW 10	WSW 12	W 5	WNW 6	WNW 7	WNW 1	NE 3	NE 4	366
31	ENE 16	NE 9	NNE 8	NNE 7	NNE 8	NNE 9	NNE 9	NNE 6	NNE 8	NE 7	NE 15	NE 12	191

1910.

Häufigkeit der 16 Windrichtungen (in Stunden).

Säntis.

	N	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	Calmen	Summe
Januar	2	55	57	8	19	4	3	1	1	2	78	299	32	69	49	38	27	744
Februar	1	37	30	5	8	9	14	19	10	61	120	215	28	41	21	17	36	672
März	2	83	59	52	35	30	34	36	28	38	75	112	42	46	31	23	18	744
April	7	31	39	27	40	23	35	36	33	47	88	148	50	49	38	16	13	720
Mai	2	26	99	57	34	45	61	34	24	29	79	78	32	37	23	17	67	744
Juni	1	22	41	17	19	2	5	13	16	71	119	246	50	42	30	20	6	720
Juli	—	—	—	—	2	2	2	5	5	56	138	340	68	54	32	8	32	744
August	2	16	—	—	1	—	3	12	18	34	83	392	92	49	15	16	11	744
September	23	66	42	26	33	50	28	24	25	36	67	96	46	38	42	43	35	720
Oktober	4	19	38	30	20	30	32	41	35	98	151	119	44	23	36	16	8	744
November	3	3	6	19	6	5	—	4	10	46	154	339	49	48	15	12	1	720
Dezember	20	19	46	37	9	5	16	26	27	102	141	151	39	43	26	18	19	744
Summe	67	377	457	278	226	205	233	251	232	620	1293	2535	572	539	358	244	273	8760
id. in %	0.7	4.3	5.2	3.2	2.6	2.3	2.7	2.9	2.6	7.1	14.8	28.9	6.5	6.2	4.1	2.8	3.1	100.0

Mittlere Windgeschwindigkeit (Meter pro Sekunde).

	N	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	Mittel
Januar 31 Tage	4.4	5.3	7.0	3.5	6.6	4.4	5.4	1.7	4.4	6.5	10.5	11.0	7.5	4.2	6.8	5.3	—
Februar 28 »	1.1	5.1	3.9	4.4	5.2	5.7	5.3	5.6	6.0	6.6	7.0	11.2	4.9	3.8	4.1	3.6	—
März 31 »	2.2	5.4	6.2	4.5	4.7	4.0	6.1	3.2	5.4	6.2	6.5	8.4	5.8	4.5	3.5	3.6	—
April 30 »	2.7	4.9	4.6	4.7	7.2	7.5	7.2	7.1	8.0	7.1	7.9	8.8	8.1	4.1	4.8	3.6	—
Mai 31 »	1.2	2.9	3.1	3.8	4.4	5.1	6.4	8.4	4.6	8.5	6.4	8.0	4.2	3.5	4.5	4.0	—
Juni 30 »	3.6	4.0	2.9	3.3	3.9	0.8	4.9	3.5	4.4	6.0	5.6	10.8	8.2	7.1	3.4	6.0	—
Juli 31 »	—	—	—	—	0.8	4.4	1.8	3.1	4.2	7.4	4.7	8.7	6.8	8.2	4.3	5.2	—
August 31 »	1.5	3.7	—	—	1.1	—	2.5	3.8	4.6	4.8	5.5	10.3	7.1	6.2	3.1	3.7	—
Septemb. 30 »	3.0	3.9	3.7	3.7	2.8	4.1	3.2	2.7	2.5	3.9	4.3	7.4	4.3	4.6	3.1	3.6	—
Oktober 31 »	3.0	4.6	4.6	5.3	6.0	5.6	5.2	5.0	5.1	5.6	4.7	7.1	5.8	5.3	3.8	5.2	—
Novemb. 30 »	5.9	1.8	2.3	3.2	3.8	3.2	—	2.4	4.3	7.2	7.6	9.9	6.7	4.9	3.4	3.7	—
Dezemb. 31 »	3.1	3.9	4.6	6.7	9.2	5.6	12.5	7.5	9.7	9.7	7.5	11.1	6.7	6.1	2.8	3.3	—
Mittel	2.6	3.8	3.6	3.6	4.6	4.2	5.0	4.5	5.3	6.6	6.5	9.4	6.3	5.2	4.0	4.2	—

Monatsmittel der Windgeschwindigkeit (in Kilometern pro Stunde).

	0-1 ^a	1-2	2-3	3-4	4-5	5-6	6-7	7-8	8-9	9-10	10-11	11-12	12-1 ^b	1-2	2-3	3-4	4-5	5-6	6-7	7-8	8-9	9-10	10-11	11-12	Mittel
Januar 31 Tage	31.6	31.3	29.1	27.8	27.8	27.8	29.2	30.8	29.0	29.1	29.2	25.3	29.8	31.0	28.0	27.2	28.6	30.4	30.8	30.5	31.1	31.2	32.0	31.1	29.5
Febr. 28 »	26.1	26.0	25.2	24.1	22.8	22.8	22.0	25.3	26.4	25.1	25.4	23.5	25.4	24.6	23.0	23.5	24.6	25.0	27.2	27.3	29.4	29.2	28.7	26.0	25.4
März 31 »	18.1	18.7	18.7	18.3	18.4	18.3	17.6	18.2	19.9	20.6	22.4	21.1	21.2	20.0	19.7	18.8	20.1	20.0	22.0	22.1	22.4	20.7	21.6	19.6	19.9
April 30 »	22.9	23.5	22.1	22.5	22.1	22.5	21.7	22.9	23.6	24.8	25.9	26.0	25.1	24.7	26.0	24.9	27.4	25.8	25.7	26.8	27.6	26.0	23.4	21.4	24.4
Mai 31 »	18.7	19.0	17.9	15.9	14.7	14.4	16.9	15.7	16.8	16.4	17.6	15.6	17.0	16.7	16.2	15.9	17.5	18.1	19.4	18.6	19.1	18.8	19.5	20.0	17.3
Juni 30 »	28.9	29.0	27.8	27.5	27.1	26.7	24.7	22.5	19.8	19.5	21.2	22.5	23.8	23.6	25.1	24.4	25.5	26.1	25.6	27.8	29.8	30.8	31.4	30.3	25.9
Juli 31 »	27.6	25.8	26.6	25.4	23.9	23.5	22.6	23.4	24.8	23.4	21.9	21.7	21.4	23.0	26.1	25.1	23.0	24.5	25.8	26.8	26.8	29.5	27.9	28.2	24.9
Aug. 31 »	30.6	31.9	32.0	31.4	32.0	29.9	29.6	27.8	27.1	26.8	26.9	26.3	26.2	25.3	24.7	23.4	23.8	27.5	29.2	30.0	32.8	31.1	32.4	30.6	28.7
Sept. 30 »	14.7	14.9	14.9	15.4	14.9	14.8	15.8	15.8	14.4	13.9	11.4	11.4	12.2	12.4	13.3	12.8	13.3	13.3	14.6	16.1	18.1	17.9	15.8	16.1	14.4
Okt. 31 »	20.8	21.5	21.8	21.3	22.5	21.5	18.8	17.2	17.9	17.6	17.8	16.7	16.4	16.1	16.9	17.3	17.8	18.5	18.6	19.8	21.7	21.8	21.0	20.7	19.2
Nov. 30 »	26.2	24.9	24.1	24.4	24.3	23.0	25.0	28.5	29.8	30.4	28.7	29.0	31.8	31.9	31.0	30.5	29.8	30.9	30.8	30.6	29.2	32.7	29.7	28.3	28.6
Dez. 31 »	29.4	28.1	26.8	26.9	26.9	27.3	24.7	26.9	26.7	26.7	27.9	27.2	25.3	26.5	28.6	30.0	31.0	31.6	30.2	28.6	28.7	28.5	30.4	29.0	28.1
Mittel d. 365 Tage	24.68	24.55	23.87	23.40	23.02	22.69	22.38	22.86	22.97	22.82	23.09	22.19	22.98	22.98	23.27	22.82	23.58	24.31	24.98	25.88	26.85	26.47	26.15	25.11	23.86

1910.

Weg in Kilometern.

Santis.

	N	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	Summe
Januar	32	1046	1441	100	448	63	58	6	16	47	2955	11877	864	1043	1202	725	21923
Februar	4	674	426	79	149	186	264	380	216	1447	3010	8634	495	567	308	221	17060
März	16	1600	1309	852	588	432	745	416	541	852	1751	3404	883	747	396	302	14834
April	68	546	647	460	1032	619	905	915	954	1202	2493	4664	1454	733	659	210	17561
Mai	9	271	1114	770	544	826	1405	1033	394	888	1815	2236	488	466	373	242	12874
Juni	13	315	422	199	264	6	88	163	254	1547	2406	9612	1474	1066	368	430	18627
Juli	—	—	—	—	6	32	13	56	76	1501	2349	10613	1654	1591	498	149	18538
August	11	212	—	—	4	—	27	163	296	593	1649	14561	2366	1070	167	213	21332
September	245	936	554	344	330	745	321	237	221	505	1032	2574	705	625	463	555	10392
Oktober	43	319	633	574	436	595	594	738	641	1985	2561	3036	913	436	497	301	14302
November	64	19	49	216	82	58	—	35	155	1192	4230	12083	1189	848	185	160	20565
Dezember	222	268	765	897	301	100	719	717	946	3573	3866	6111	936	980	265	224	20890
Summe	727	6206	7360	4491	4184	3662	5139	4859	4710	15332	30117	89405	13421	10172	5381	3732	208898
id. in Prozenten	0.3	3.0	3.5	2.1	2.0	1.8	2.5	2.3	2.3	7.3	14.4	42.8	6.4	4.9	2.6	1.8	100.0

Maximale Geschwindigkeit (Meter pro Sekunde).

	N	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	Mittel
Januar 31 Tage	4.7	13.6	13.1	12.2	11.1	6.9	7.2	1.7	4.4	7.2	28.1	31.7	19.4	11.9	11.9	10.3	—
Februar 28 »	1.1	8.6	8.9	7.2	11.7	10.0	13.6	10.8	10.0	14.2	19.4	25.6	14.4	18.9	15.6	6.1	—
März 31 »	2.5	10.6	16.9	11.4	8.6	7.8	13.9	16.1	16.4	14.4	12.8	20.6	16.7	12.5	10.3	7.2	—
April 30 »	4.7	11.4	12.5	13.1	14.4	14.4	15.0	14.2	13.6	12.8	20.0	29.2	16.1	14.4	11.7	7.2	—
Mai 31 »	2.2	7.8	12.2	7.5	12.8	14.2	13.9	18.6	8.6	16.1	18.9	18.9	8.9	9.7	10.0	7.8	—
Juni 30 »	3.6	5.6	10.0	8.3	12.2	1.4	6.9	10.6	11.1	13.9	20.6	26.7	22.2	25.6	9.4	12.2	—
Juli 31 »	—	—	—	—	1.4	6.1	1.9	6.7	8.3	26.9	23.9	24.2	19.7	26.1	7.2	7.2	—
August 31 »	1.7	5.8	—	—	1.1	—	5.8	8.3	9.7	12.5	13.1	22.2	20.6	12.8	9.7	8.3	—
Septemb. 30 »	5.0	9.4	7.5	7.2	8.9	3.1	8.3	6.7	5.3	7.2	11.1	19.4	10.0	11.7	6.9	7.8	—
Oktober 31 »	5.6	8.3	11.1	16.1	14.2	15.6	19.4	12.2	23.3	13.9	14.4	17.8	11.7	8.9	8.6	8.3	—
Novemb. 30 »	14.2	3.9	3.3	6.1	5.3	5.0	—	3.1	12.2	18.3	21.7	32.2	27.8	17.5	8.1	8.1	—
Dezemb. 31 »	8.1	10.0	14.4	17.2	16.7	7.8	16.7	12.8	18.3	21.1	21.7	27.2	21.1	18.3	6.7	7.2	—
Jahr	14.2	13.6	16.9	17.2	16.7	15.6	19.4	18.6	23.3	26.9	28.1	32.2	27.8	26.1	15.6	12.2	—

Monatsmittel der Windgeschwindigkeit (in Metern pro Sekunde).

	0-1 ^a	1-2	2-3	3-4	4-5	5-6	6-7	7-8	8-9	9-10	10-11	11-12	12-1 ^b	1-2	2-3	3-4	4-5	5-6	6-7	7-8	8-9	9-10	10-11	11-12	Mittel
Januar 31 Tage	8.8	8.7	8.1	7.7	7.6	7.6	8.1	8.4	8.1	8.1	7.0	8.1	8.6	7.8	7.6	7.9	8.4	8.6	8.5	8.6	8.7	8.9	8.6	8.2	8.2
Febr. 28 »	7.2	7.2	7.0	6.7	6.8	6.8	6.1	7.0	7.8	7.0	7.1	6.5	7.1	6.8	6.6	6.8	6.8	7.6	7.6	8.2	8.1	8.0	7.2	7.1	7.1
März 31 »	5.0	5.2	5.2	5.1	5.1	5.1	4.9	5.1	5.5	5.7	6.2	5.0	5.9	5.6	5.5	5.2	5.8	5.6	6.1	6.1	6.2	5.7	6.0	5.4	5.8
April 30 »	6.4	6.5	6.1	6.2	6.1	6.2	6.0	6.4	6.6	6.9	7.2	7.2	7.0	6.9	7.2	6.9	7.6	7.2	7.1	7.4	7.7	7.2	6.5	5.9	6.8
Mai 31 »	5.2	5.3	5.0	4.4	4.1	4.0	4.5	4.4	4.5	4.6	4.9	4.8	4.7	4.6	4.5	4.4	4.9	5.0	5.4	5.2	5.3	5.2	5.4	5.6	4.8
Juni 30 »	8.0	8.1	7.7	7.6	7.5	7.4	6.9	6.8	5.5	5.4	5.9	6.2	6.6	6.6	7.0	6.8	7.1	7.2	7.1	7.7	8.3	8.6	8.7	8.4	7.2
Juli 31 »	7.7	7.2	7.4	7.1	6.6	6.5	6.8	6.5	6.8	6.5	6.1	6.6	5.9	6.4	7.2	7.0	6.4	6.8	7.2	7.8	7.4	8.2	7.7	7.8	6.9
Aug. 31 »	8.5	8.9	8.9	8.7	8.9	8.8	8.2	7.7	7.5	7.8	7.8	7.8	7.8	7.0	6.9	6.5	6.6	7.6	8.1	8.3	9.0	8.6	9.0	8.5	8.0
Sept. 30 »	4.1	4.1	4.1	4.5	4.0	4.0	4.4	4.4	4.0	3.9	3.8	3.8	3.4	3.4	3.7	3.6	3.7	3.7	4.1	4.5	5.0	4.8	4.4	4.5	4.0
Okt. 31 »	5.8	6.0	5.9	5.9	6.2	6.0	5.2	4.8	5.0	4.9	4.9	4.6	4.6	4.5	4.7	4.8	4.9	5.1	5.2	5.5	6.0	6.1	5.8	5.7	5.8
Nov. 30 »	7.8	6.9	6.7	6.8	6.7	6.4	6.9	7.9	8.8	8.4	8.0	8.1	8.8	8.9	8.6	8.5	8.8	8.6	8.6	8.5	8.1	9.1	8.2	7.9	7.9
Dez. 31 »	8.2	7.8	7.4	7.5	7.5	7.6	6.9	7.5	7.4	7.4	7.7	7.6	7.0	7.4	7.9	8.8	8.6	8.8	8.4	7.9	8.0	7.9	8.4	8.1	7.8
Mittel d. 365 Tage	6.9	6.8	6.8	6.5	6.4	6.3	6.2	6.4	6.4	6.3	6.4	6.2	6.4	6.4	6.5	6.3	6.5	6.7	7.0	7.0	7.3	7.4	7.3	7.0	6.6

Übersicht über den täglichen Gang des Luftdrucks.

1910.

Abweichungen vom Monatsmittel.

Bern.

	Mittel 700+	1h	2h	3h	4h	5h	6h	7h	8h	9h	10h	11h	Mittag	1h	2h	3h	4h	5h	6h	7h	8h	9h	10h	11h	12h	Ampli- tude
Januar	11.77	.21	.22	.18	.07	-.07	-.16	-.08	-.03	.17	.32	.31	.04	-.28	-43	-.32	-.35	-.24	-.15	-.04	.08	.09	.12	.14	.10	0.75
Februar	9.38	.32	.26	.09	.00	.02	-.03	.03	.08	.15	.19	.22	-.03	-.45	-.66	-70	-.60	-.43	-.21	-.05	.13	.28	.38	.42	48	1.16
März	13.27	.19	.09	-.04	-.07	.02	.10	.25	.34	.43	44	.39	.22	-.10	-.32	-.45	-56	-.54	-.37	-.22	-.06	.04	.08	.10	.08	1.00
April	9.03	.24	.10	-.02	-.13	-.16	.00	.12	.14	.14	.14	.02	-.18	-.37	-.49	-61	-.60	-.48	-.35	-.08	.29	.52	.58	60	.58	1.21
Mai	8.38	.25	.22	.13	.08	.18	.26	32	.30	.23	.16	.05	-.10	-.27	-.38	-.46	-.49	-50	-.43	-.30	-.04	.18	.21	.21	.15	0.82
Juni	10.74	.32	.15	.02	-.01	-.01	-.01	.08	.14	.10	.05	-.06	-.13	-.30	-.42	-.53	-62	-.61	-.42	-.17	.12	.53	63	.58	.49	1.25
Juli	11.37	.23	.15	.04	.03	.04	.08	.19	.21	.17	.17	.10	-.05	-.22	-.31	-.40	-.52	-53	-.46	-.27	-.04	.22	.33	44	.36	0.97
August	13.21	.09	.05	.02	-.06	-.05	.05	.14	.17	.18	.14	-.02	-.19	-.30	-.36	-.40	-41	-41	-.38	-.20	.07	.32	.45	50	.48	0.91
Septbr.	14.78	.17	.10	.01	-.09	-.09	.03	.14	.19	26	.25	.12	-.05	-.21	-.33	-.39	-40	-.35	-.24	-.06	.14	.21	26	.22	.21	0.66
Oktober	13.45	.29	.20	.10	.08	.09	.06	.15	.25	33	33	.28	.02	-.27	-.38	-.43	-48	-.38	-.23	-.11	-.08	.02	.09	.07	.07	0.79
Novbr.	6.93	-.13	-.10	-.11	-.16	-.08	.00	.16	.39	.51	62	.59	.23	-.06	-.18	-.20	-.24	-27	-.22	-.17	-.20	-.12	-.05	-.09	-.11	0.89
Dezbr.	9.38	-.03	.03	.03	-.11	-.16	-.12	-.03	.07	.12	.22	.06	-.22	-.54	-57	-.43	-.31	-.15	-.01	.18	.32	.37	.38	.41	43	1.00
Mittel	10.97	.18	.13	.04	-.03	-.02	.03	.13	.20	.24	.26	.18	-.03	-.28	-.40	-.44	-46	-.40	-.28	-.12	.07	.23	.29	.30	.28	0.76

1910.

Extreme des Luftdrucks.

Bern.

	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
Mittleres Maximum	14.24	12.49	14.83	11.03	9.64	12.49	12.95	14.63	15.84	15.07	9.78	11.56
Mittleres Minimum	9.48	6.60	11.83	7.42	7.27	8.95	10.07	11.98	13.89	12.05	3.81	7.18
Differenz	4.76	5.89	3.00	3.61	2.37	3.54	2.88	2.65	1.95	3.02	5.97	4.38
Absolutes Maximum	24.4	18.7	18.6	19.6	14.1	18.6	16.4	20.0	19.5	22.9	17.4	22.3
Absolutes Minimum	-13.4	-4.1	1.7	-3.6	2.6	-0.4	6.6	5.6	9.8	3.0	-4.3	-5.7
Differenz	37.8	22.8	16.9	23.2	11.5	19.0	9.8	14.4	9.7	19.9	21.7	28.0

Übersicht über den täglichen Gang der Temperatur.

1910.

Abweichungen vom Monatsmittel.

Bern.

	Mittel	1h	2h	3h	4h	5h	6h	7h	8h	9h	10h	11h	Mittag	1h	2h	3h	4h	5h	6h	7h	8h	9h	10h	11h	12h
Jan.	-0.50	-0.83	-1.05	-1.10	-1.06	-1.14	-1.27	-1.24	-1.26	-0.73	0.00	0.97	1.74	1.97	1.95	1.95	1.37	0.74	0.40	0.21	-0.09	-0.04	-0.29	-0.55	-0.68
Febr.	0.79	-1.77	-1.84	-2.01	-2.08	-2.39	-2.48	-2.47	-1.69	0.04	0.93	2.14	2.58	2.96	3.09	3.52	3.04	1.93	0.96	0.19	-0.39	-0.65	-0.94	-1.18	-1.44
März	3.98	-2.29	-2.50	-2.80	-2.98	-3.14	-3.24	-2.78	-1.50	-0.12	0.94	2.04	3.04	3.47	3.72	4.04	3.86	3.10	1.89	0.72	0.07	-0.68	-1.21	-1.58	-1.97
April	7.06	-2.54	-2.88	-3.24	-3.52	-3.83	-3.60	-2.28	-0.77	1.00	2.15	2.71	3.04	3.60	3.85	3.81	3.47	2.38	1.72	0.75	-0.01	-0.65	-1.29	-1.76	-2.16
Mai	10.83	-3.39	-3.75	-4.03	-4.35	-4.22	-3.43	-1.98	-0.29	1.41	2.19	2.89	3.50	3.64	3.92	3.66	3.71	3.26	2.64	1.39	0.11	-0.59	-1.42	-2.13	-2.63
Juni	15.74	-3.33	-3.75	-4.13	-4.43	-4.09	-3.03	-1.19	0.40	1.70	2.66	3.41	3.74	3.73	3.74	3.71	3.78	3.08	2.40	1.04	-0.58	-1.30	-1.96	-2.63	-3.04
Juli	15.54	-3.23	-3.46	-3.67	-4.02	-4.06	-3.11	-1.34	0.21	1.08	1.94	2.81	3.46	3.33	3.55	3.38	3.51	3.14	2.45	1.45	-0.01	-0.82	-1.62	-2.30	-2.68
Aug.	16.41	-3.28	-3.68	-4.03	-4.22	-4.41	-3.85	-2.11	0.09	1.60	3.21	3.91	4.50	4.12	3.96	3.65	3.49	3.04	2.32	0.79	-0.45	-1.17	-1.97	-2.53	-2.96
Sept.	11.53	-2.41	-2.64	-2.86	-3.05	-3.15	-3.10	-2.32	-0.87	0.80	1.76	2.94	3.28	3.35	3.47	3.47	2.93	2.26	1.28	0.43	-0.18	-0.71	-1.22	-1.55	-1.95
Okt.	9.35	-1.86	-2.05	-2.21	-2.36	-2.57	-2.65	-2.31	-1.35	-0.29	1.19	2.47	2.95	3.16	3.59	3.74	3.18	2.01	1.02	0.24	-0.32	-0.92	-1.36	-1.55	-1.74
Nov.	2.41	-0.64	-0.90	-1.03	-1.15	-1.17	-1.30	-1.25	-0.86	-0.22	0.23	0.83	1.71	1.88	1.99	1.84	1.41	0.67	0.22	-0.10	-0.15	-0.39	-0.44	-0.59	-0.63
Dez.	1.66	-0.71	-0.71	-0.75	-0.80	-0.89	-0.88	-0.89	-0.94	-0.67	-0.04	0.65	1.16	1.57	1.82	1.89	1.32	0.80	0.54	0.17	-0.06	-0.31	-0.55	-0.76	-0.87
Mittel	7.90	-2.19	-2.43	-2.65	-2.83	-2.92	-2.66	-1.85	-0.74	0.47	1.43	2.31	2.89	3.07	3.22	3.22	2.92	2.20	1.49	0.61	-0.17	-0.69	-1.19	-1.59	-1.90

1910.

Extreme der Temperatur.

Bern.

	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
Mittleres Maximum	2.45	4.60	8.51	11.66	15.61	20.73	20.17	21.61	15.48	13.42	5.45	4.05
Mittleres Minimum	-3.45	-2.94	0.05	2.56	5.95	10.74	10.93	11.39	7.77	6.08	-0.57	-0.67
Differenz	5.90	7.54	8.46	9.10	9.66	9.99	9.24	10.22	7.71	7.34	6.02	4.72
Absolutes Maximum	9.2	13.8	16.0	20.3	25.8	26.7	28.5	28.1	20.8	21.8	12.6	8.7
Absolutes Minimum	-9.3	-9.8	-5.1	-4.8	-0.4	7.1	7.3	7.7	2.5	1.2	-7.0	-7.2
Differenz	18.5	23.6	21.1	25.1	26.2	19.6	21.2	20.4	18.3	20.6	19.6	15.9

Stündliche Mittel der relativen Feuchtigkeit.*)

1910.

Registrierungen eines Haarhygrometers.

Bern.

	Mittel	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	
Januar	84.9	88.6	88.6	89.4	87.9	88.8	89.2	88.9	89.4	88.7	86.0	82.0	78.2	76.9	76.4	77.3	77.7	81.6	84.1	84.8	86.7	86.2	85.9	86.6	87.4	
Februar	75.2	86.5	86.1	87.1	87.3	88.7	88.4	87.6	84.8	75.5	68.5	62.3	58.8	56.9	54.9	53.3	54.6	61.1	69.8	76.4	80.8	82.6	83.6	84.5	85.7	
März	74.3	88.0	88.3	89.0	90.3	91.1	91.4	90.4	82.9	73.9	67.6	62.0	56.4	53.1	50.8	49.7	51.2	56.4	63.5	71.8	78.3	82.9	83.2	84.7	87.2	
April	75.6	92.1	92.4	93.8	94.2	95.5	95.2	88.4	78.4	68.7	61.6	58.3	55.2	51.8	50.4	50.9	53.6	59.8	65.5	72.9	80.4	84.2	88.0	90.3	91.8	
Mai	75.7	94.3	94.9	95.4	95.6	95.3	92.5	83.9	76.2	68.3	64.0	60.0	58.1	57.0	54.4	55.5	56.2	59.7	62.9	67.4	75.2	81.3	85.8	89.5	92.5	
Juni	78.1	94.3	95.5	96.1	97.2	96.6	91.1	82.8	76.8	71.3	67.7	63.3	59.9	58.8	57.6	58.3	58.8	63.6	65.8	72.7	82.5	87.3	89.4	92.9	94.4	
Juli	78.6	94.1	94.7	95.0	96.1	96.5	92.0	84.0	77.5	73.7	69.9	67.3	62.8	61.3	60.5	60.6	61.0	63.0	66.5	71.8	80.1	84.9	88.5	91.8	93.3	
August	79.6	94.7	95.2	95.9	96.8	96.1	94.5	87.5	77.3	71.3	65.6	61.0	57.3	59.4	60.6	62.3	63.5	65.9	69.9	78.5	86.5	89.6	92.0	93.7	94.5	
September	85.9	97.0	97.0	97.1	97.6	97.4	96.7	95.3	89.9	82.8	77.6	72.2	68.5	67.2	67.1	67.9	71.8	76.5	83.6	89.2	92.1	93.1	93.9	94.7	96.0	
Oktober	90.1	98.0	98.3	98.4	98.2	98.1	98.3	97.8	95.1	90.7	85.0	81.2	76.7	77.5	74.6	72.6	72.8	77.0	84.5	91.1	93.3	94.6	96.5	97.2	97.9	
November	87.0	91.7	91.9	91.6	91.8	90.3	90.8	91.7	89.1	87.0	83.8	81.2	76.7	77.5	76.3	78.4	80.5	85.7	89.0	91.5	90.3	90.8	89.6	91.2		
Dezember	91.5	94.2	94.3	93.9	93.7	93.8	93.9	93.7	93.7	93.7	93.1	91.6	89.3	88.2	85.8	84.7	84.2	86.8	89.9	91.9	92.5	93.0	93.7	93.4	93.5	93.7
Mittel	81.4	92.8	93.1	93.6	93.9	94.0	92.8	89.3	84.3	78.8	74.1	69.8	66.3	65.0	63.9	64.3	66.1	70.6	75.3	80.2	85.0	87.8	89.3	90.8	92.1	

*) Bezüglich der in veränderter Exposition und mit neuen Instrumenten gewonnenen Daten vide die Bemerkung auf pag. 1.

Übersicht über den täglichen Gang der Temperatur.

1910.

Abweichungen vom Monatsmittel.

Buus.

	Mittel	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
Jan.	0.89	-1.17	-1.38	-0.99	-0.81	-0.80	-0.78	-0.70	-0.73	-0.03	0.61	1.30	1.87	2.19	2.11	1.71	1.03	0.19	-0.13	-0.17	-0.35	-0.31	-0.75	-0.78	-1.20
Febr.	2.15	-1.28	-1.45	-1.58	-1.77	-1.86	-1.71	-1.77	-1.63	-0.76	0.69	1.70	2.48	2.91	2.81	2.49	2.25	1.45	0.66	0.03	-0.21	-0.62	-0.88	-0.92	-0.94
März	4.31	-2.55	-2.80	-2.96	-3.06	-3.18	-3.32	-2.94	-2.16	-0.63	1.08	2.53	3.32	4.41	4.74	4.91	4.50	3.46	1.69	0.25	-0.52	-1.05	-1.51	-1.93	-2.26
April	7.47	-2.37	-2.64	-2.97	-3.10	-3.30	-3.26	-2.24	-0.86	0.27	1.62	2.33	3.11	4.03	4.04	3.95	3.75	2.98	1.06	0.35	-0.68	-1.26	-1.66	-1.89	-2.07
Mai	11.14	-3.76	-3.95	-4.01	-4.16	-4.12	-3.22	-1.62	-0.43	1.12	1.61	2.98	3.78	4.09	4.71	4.79	4.27	3.72	3.06	1.44	-0.61	-1.57	-2.30	-2.69	-3.05
Juni	16.08	-2.98	-3.35	-3.54	-3.94	-3.91	-3.08	-1.36	-0.15	1.05	1.80	2.74	3.32	3.64	3.67	3.84	3.53	3.40	2.65	1.55	-0.35	-1.39	-2.04	-2.38	-2.81
Juli	15.92	-2.97	-3.09	-3.36	-3.62	-3.70	-3.00	-1.59	-0.44	0.72	1.57	2.30	2.93	3.27	3.60	3.84	3.69	3.51	3.21	1.75	-0.41	-1.36	-1.92	-2.28	-2.57
Aug.	16.42	-2.71	-2.91	-3.22	-3.45	-3.55	-3.40	-2.08	-1.79	0.88	2.10	3.13	3.72	3.83	4.17	3.85	3.40	2.98	2.31	0.55	-0.73	-1.42	-1.83	-2.22	-2.49
Sept.	11.68	-2.05	-2.23	-2.38	-2.42	-2.49	-2.53	-2.18	-1.46	-0.41	0.86	2.15	3.00	3.65	3.90	3.67	3.27	2.50	1.18	-0.13	-0.47	-0.96	-1.34	-1.57	-1.76
Okt.	9.81	-1.74	-1.87	-2.04	-2.18	-2.22	-2.26	-2.00	-1.35	-0.39	1.03	2.11	3.06	3.91	4.06	3.72	3.10	1.71	0.42	-0.36	-0.74	-1.06	-1.34	-1.63	-1.80
Nov.	3.48	-0.89	-0.69	-0.90	-1.02	-1.08	-1.26	-0.92	-0.66	-0.19	0.53	1.12	1.49	1.72	1.79	1.41	1.06	0.53	0.25	-0.11	-0.21	-0.19	-0.48	-0.57	-0.85
Dez.	2.74	-0.78	-0.74	-0.72	-0.64	-0.67	-0.73	-0.45	-0.45	-0.13	0.25	0.58	1.72	2.04	1.88	1.48	0.79	0.22	-0.13	-0.40	-0.45	-0.51	-0.68	-0.69	-0.88
Mittel	8.51	-2.11	-2.36	-2.39	-2.52	-2.58	-2.38	-1.66	-0.93	0.15	1.14	2.08	2.81	3.31	3.45	3.30	2.88	2.22	1.45	0.45	-0.48	-0.98	-1.40	-1.68	-1.89

Nr. 3.

Gewitterbeobachtungen im Jahre 1910.

(Mit 6 Tafeln.)

Die Gewitterbeobachtungen wurden in gewohnter Weise fortgesetzt und vom bisherigen Bearbeiter zusammengestellt. Die Gesamtzahl der eingegangenen Gewitterrapportkarten variiert bei den einzelnen Stationen sehr beträchtlich und es beschränken manche Beobachter, die keine Karten einsenden, auch die Gewitternotizen in den Tabellen auf ein Minimum, weist doch ein erheblicher Prozentsatz der Tabellen meteorologischer und Regenmess-Stationen keine diesbezüglichen Angaben auf. Zur Vervollständigung des aus den Gewitterkarten und den Tabellen gewonnenen Materials ist, wie früher, das Verzeichnis der von Hagel betroffenen Gemeinden, sowie eine Anzahl zuverlässiger Zeitungsberichte benutzt worden. Das nachstehende Verzeichnis gibt, alphabetisch nach Kantonen und nach dem Wohnsitz geordnet, die Namen derjenigen HH. Beobachter, welche durch Einsendung von entsprechend ausgefüllten Gewitterkarten, eventuell auch durch briefliche Mitteilung über eine grössere Anzahl von Gewittern speziell berichtet oder die betreffenden Aufzeichnungen in den Monatstabellen durch genaue Zeitangaben verwertbar gemacht haben.

1. Kanton Aargau.

Aarau — H. Amsler, Werkführer.
Brugg — A. Hiltbold, Fuhrhalter.
Böttstein — Joh. Hauser, Mech. Stickerei.
Kölliken — J. Haller, Pfarrer.
Möhlis — X. Stocker, Pfarrer.
Muri — Gebr. Ruepp, Handlung.
Rheinfelden — Frau A. Hoffmann.
Zurzach — J. Eichenberger, Lehrer.

2. Kanton Appenzell.

Appenzell — E. Lehner, Reallehrer.
Heiden — J. J. Niederer, Lehrer.
Säntis — J. Bommer.
Teufen — J. Tanner, Lehrer.

3. Kanton Basel.

Augst — C. Tanner, Vorsteher.
Basel — G. Bühler, Assistent und Walter Mörkofer.
Binningen — Wilhelm Denz, Pfarrer.
Buis — W. Bühler, Pfarrer.
Eptingen — A. Madörin, Lehrer.
Gelterkinden — E. Denger-Rudolf, Kaufmann.
Lampenberg — Emil Vögelin.
Langenbruck — Traugott Bieder, Sigris.
Liestal — H. Pfaff, Aufscher.
Reigoldswil — H. Plattner, Sigris.
Pfeffingen — Mathias Tschudy, Lehrer.
Therwil — Adolf Stehlin, Bezirkslehrer.

4. Kanton Bern.

Aarberg — E. Krebs, Sekundarlehrer.
Beatenberg — G. Buchmüller, Pfarrer.
Bellelay — César Winkelmann, Portier.

Bern — Tellur. Observatorium.
Biel — Ed. Wartmann, Apotheker.
Büren z. Hof — Bühlmann, Notar.
Champ-Fahy-sur-Neuveville — Louis Grosjean, instituteur.
Choindex — H. Weisskopf, Gärtner.
Grosshöchstetten — E. Borel-Wanzenried, Lehrerin.
Gsteig b. Saanen — W. Häberli, Pfarrer.
Guttannen — Kath. Fischer, Gemeindegemeindeführer's.
Heiligenschwendi — Sanatorium.
Herzogenbuchsee — Bertha Moser, Part.
St-Imier — C. Moeschler, instituteur.
Langnau — J. U. Zbinden, Sekundarlehrer.
Lauterbrunnen — Fr. Gammeter, Sekundarlehrer.
Lyss — Fritz Bürgi, Coiffeur.
Saicourt — A. Moeschler, instituteur.
Tramelan — J. Herzog, pasteur.
Wimmis — Fr. Klopfenstein, Sekundarlehrer.
Zweisimmen — D. Gempeler-Schletti, alt Sekundarlehrer.

5. Kanton Freiburg.

Freiburg — Dr. A. Gockel.
Marsens — Amédée Charrière, concierge.
Murten — Sam. Müller, Gutsverwalter.
La Roche — Scherli, facteur postal.
La Valsainte — A. Villard, chartreux.

6. Kanton St. Gallen.

Altstätten — Johannes Haltner, Lehrer.
Degersheim — Jakob Roth.
St. Gallen — J. G. Kessler, Bankbeamter.
Haag — Gg. Pedolin, Zolleinnehmer.

7. Kanton Genf.

Genf — Observatorium.

8. *Kanton Glarus.*

Braunwald — Walter Mörkofer.
 Elm — J. Weiss, Lehrer.
 Glarus — J. Gehring, Waisenvater.
 Obstalden — Peter Felix, Pfarrer.

9. *Kanton Graubünden.*

Andeer — Jul. Lutta, Pfarrer.
 Bevers — J. Camenisch, Lehrer.
 Braggio — C. Berera, Förster.
 Davos-Platz — Hans Valär, Direktor des Kurvereins.
 Platta-Medels — Ths. J. Berther, Pfarrer.
 Schiers — J. R. Schläpfer-Colb, Seminarlehrer.
 Splügen — Chr. Lorez, Zolleinnehmer.
 S^{ta} Maria — Simeon Tuffi, Zolleinnehmer.

10. *Kanton Luzern.*

Entlebuch — Hans Ackermann-Vogel.
 Hitzkirch — Frau Prof. Achermann-Lang.
 Luzern — Nina Arnet, Lehrerin.
 Münster — A. Schmid, Bez.-Lehrer.
 Triengen — C. Fischer, Ger.-Schreiber.
 Vitznau — E. Bärri, Arzt.
 Weggis — Johannes Naef, Arzt.

11. *Kanton Neuenburg.*

La Brévine — J. Matthey de l'Etang, part.
 La Chaux-de-Fonds — Léon Leuba, dessinateur.
 Chaumont — Rosa Thiébaud, institutrice.
 Dombresson — Paul Favre, directeur.
 Les Ponts — Armand Erb, horloger.
 Neuenburg — Observatorium.

12. *Kanton Schaffhausen.*

Lohn — Hanna Brühlmann, Posthalterin.
 Schaffhausen — G. Meyer, Lehrer.
 Schleithem — J. G. Neck, Reallehrer.
 Stein — J. Guhl, Apotheker.
 Unter-Hallau — J. C. Gasser, Reallehrer.
 Wilchingen — John Gysel, Oberlehrer.

13. *Kanton Schwyz.*

Altendorf — Meinrad Bruhin, Landwirt.
 Küssnacht — Oscar Trutmann.
 Lachen — Joseph Mettler, Buchdrucker.
 Oberiberg — Xaver Holdener, Gemeindeschreiber.
 Rigi-Scheidegg — Emil Reese, Gärtner.

14. *Kanton Solothurn.*

Balsthal — E. Heutschi, Lehrer.
 Solothurn — J. Glutz, Staatsförster.

15. *Kanton Tessin.*

Bellinzona — Alfred Lienhard, Postbeamter.
 Crana-Torricella — P. Patrocchi, guardiano.
 Ponte Tresa — J. Crivelli, doganiere.

Locarno — Giuseppe Mariani, Schulinspektor.
 Lugano — Giovanni Belletti, Professor.

16. *Kanton Thurgau.*

Aadorf — Johann Nater, Lehrer.
 Altnau — K. Gehring, Sek.-Lehrer.
 Bischofszell — H. Fischer, Sek.-Lehrer.
 Diessenhofen — J. G. Mäder, alt Sek.-Lehrer.
 Frauenfeld — Dr. Hess, Professor.
 Haidenhaus b. Steckborn — C. Herzog, Staatsförster.
 Steckborn — C. Fischl-Hartmann.
 Weinfelden — F. Graf, Sek.-Lehrer.

17. *Kanton Unterwalden.*

Engelberg — Pater Nicol. Kaeser.
 Lungern — J. Renggli, Arzt.
 Sarnen — H. Felderer, Professor.

18. *Kanton Uri.*

Altdorf — Franz Nager, Rektor.
 Isenthal — Ferdinand Aschwanden, Schreiner.

19. *Kanton Waadt.*

Baulmes — A. Grin.
 Château d'Oex — J. H. Baschong, part.
 Clarens — C. Bährer, pharmacien.
 Cossonay — Paul Huber, maître secondaire.
 Lausanne — D. Valet, concierge au Champ de l'air.
 Montcherand — M. Moreillon, inspecteur-forestier.
 Payerne — Paul Cruchet, maître de sciences naturelles.
 Le Sentier — Dr. Sam. Aubert, professeur.
 Yverdon — Dr. P. Jomini, professeur.

20. *Kanton Wallis.*

Leukerbad — Schwester Scholastika.
 Sierre — François de Courten, curé.

21. *Kanton Zürich.*

Andelfingen — Th. Gubler, Sekundarlehrer.
 Bachtel — J. A. Hohl.
 Dietikon — J. Knecht, Lehrer.
 Mettmenstetten — R. Ganz, Lehrer.
 Rheinau — Pflegeanstalt.
 Uster — H. Weber-Schellenberg, Industrieller.
 Wädenswil-Dorf — H. Baumann, Lehrer.
 Wädenswil-Weinbauschule — Dr. Hofer, Lehrer für Naturk.
 Wernetshausen — Ed. Benz, Lehrer.
 Winterthur — Fr. Krebs, Professor.
 Wil (Rafz) — D. Angst, Friedensrichter.
 Zürich — Meteorolog. Centralanstalt.
 Zürich — J. Fausch, Direktor der Schw. Anstalt für Epi-
 leptische b/Zollikon.

22. *Kanton Zug.*

Cham — Xaver Roth, alt Badmeister.

Die Summe der zur Verfügung gestandenen Notizen, nämlich 5424, wovon 4379 aus den Tabellen der meteorologischen und Regenmess-Stationen ausgezogen, 959 den Gewitterrapportkarten und brieflichen Mitteilungen entnommen und die übrigen aus Zeitungen gewonnen sind, verteilt sich auf die 138 Tage mit Gewittererscheinungen wie folgt:

Jan. 12.	6	April 14.	1	Mai 26.	95	Juni 21.	18	Juli 15.	26	Aug. 9.	140	Sept. 29.	1
" 14.	2	" 15.	93	" 27.	24	" 22.	136	" 16.	16	" 10.	5	" 30.	5
" 18.	2	" 16.	1	" 28.	65	" 23.	46	" 17.	270	" 11.	132	Sept. 30./1. Okt.	12
" 19.	5	" 24.	43	" 30.	4	" 24.	4	" 18.	65	" 15.	161	Okt. 1.	1
" 20.	4	" 29.	3			" 25.	6	" 19.	9	" 15./16.	40	" 2.	68
" 21.	4			Juni 1.	90	" 26.	8	" 20.	24	" 16.	86	" 3.	14
" 25.	1	Mai 2.	1	" 2.	128	" 29.	134	" 22.	147	" 20.	2	" 4.	3
Febr. 23.	1	" 6.	1	" 3.	30	" 30.	53	" 23.	73	" 21.	187	" 20.	2
" 25.	31	" 8.	5	" 4.	65			" 25.	2	" 22.	66		
" 26.	11	" 10.	1	" 5.	38	Juli 1.	22	" 26.	15	" 23.	2	Nov. 1.	2
		" 11.	1	" 6.	194	" 2.	5	" 27.	1	" 26.	251	" 2.	12
März 12.	10	" 14.	7	" 7.	17	" 3.	24	" 28.	1	" 29.	20	" 3.	7
" 30.	6	" 15.	24	" 8.	29	" 4.	15	" 29.	6	" 30.	15	" 4.	15
April 3.	1	" 17.	5	" 9.	99	" 5.	59	" 30.	10	" 31.	11	" 10.	1
" 4.	5	" 18.	1	" 10.	176	" 6.	21	" 31.	137			" 11.	1
" 5.	2	" 20.	29	" 12.	24	" 7.	31			Sept. 1.	20		
" 6.	33	" 21./22.	130	" 13.	20	" 10.	157	Aug. 1.	8	" 2.	29	Dez. 3.	1
" 8.	4	" 22.	188	" 16.	1	" 10./11.	4	" 2.	162	" 3.	2	" 5.	1
" 9.	20	" 23.	69	" 17.	3	" 11.	67	" 3.	7	" 4.	1	" 16.	1
" 12.	4	" 24.	80	" 18.	17	" 12.	66	" 4.	69	" 6.	1		
" 13.	1	" 25.	73	" 19.	2	" 13.	2	" 5.	19	" 9.	1		
				" 20.	2	" 14.	10	" 7.	8	" 16.	1		

Kein Monat blieb ohne Gewittererscheinungen; nachstehend folgen die entsprechenden Summen: Januar 24, Februar 43, März 16, April 211, Mai 912, Juni 1340, Juli 1285, August 1391, September 73, Oktober 88, November 38, Dezember 3.

Die zu unserer Kenntnis gelangten Hagelschläge sind, abgesehen von den ganz vereinzelt, in der folgenden Tabelle zusammengestellt, welche für jeden Tag die Anzahl der in den einzelnen Kantonen betroffenen Gemeinden gibt.

Kantone	April		Mai				Juni					Juli					August					Sept.		Total															
	15.	21.	21.	22.	22.	24.	25.	26.	1.	2.	3.	4.	6.	9.	10.	22.	23.	29.	4.	10.	17.	18.	22.		23.	31.	1.	2.	3.	4.	9.	11.	15.	16.	21.	26.	31.	1.	2.
Aargau				27				1					8		9			4								4				1			3		17			9	83
Appenzell		1				1							1			3	3																2	1		1			13
Basel		1		3	1								3			7		3															2		8	4			32
Bern		1		7	1		6	5	18	9	6	4	17	21	20	3		9	1	5	75					2		11		1	26	1	7	13	10			1	278
Freiburg		2		4				1					9		9						16											5		1		1		1	68
St. Gallen		2						1		1	1	10		1	1	5									1		1	1	1	1	6	2	1	1		1		37	
Genf													7								1																		8
Glarus				1																																			1
Graubünden	1			2												1			2						11														17
Luzern		3	1	3	5	1	11		2	6		10		11	9				2	2	1	4	3		1		16		3	13	11	5	3	1			1	127	
Neuenburg							1		1	1		7						16			6											1			1				35
Schaffhausen	1				3								8		17				1	2						4					4	1		8	2	4	7		62
Schwyz				2	2							5		1	1				1	1			1						3		4		3				1	25	
Solothurn				7			5		3			3								5											1	1		8	2				35
Tessin	1			1										1											2														5
Thurgau				1	9							2		4	1	2				1											4		3				1	1	29
Unterwalden																													2		1				4				7
Uri																								1															1
Waadt	1				1		1			2	4	8	2	7						1	16	5			1		2			4	6				6			67	
Wallis																				2		1	2			3													8
Zürich				10	4		1					8		17		5				1							31	5		14	8	9	3				12		128
Zug					1		1					9		1																	5		1					18	
Total	8	6	22	49	26	7	28	17	16	14	25	92	49	104	18	17	32	6	11	124	10	6	13	11	4	71	6	8	78	44	24	66	33	5	22	12	1084		

Die Zahl der Tage mit erheblichem Hagelschlag beträgt 35, die Summe der betroffenen Gemeinden 1084, welche sich auf 409 Bezirke verteilen. Ferner wurde Hagel konstatiert in drei Gemeinden des Kantons Schwyz und je einer der Kantone Aargau und Zug am 3. Juli, in drei Gemeinden des Kantons Schaffhausen und je einer der Kantone Bern und St. Gallen am 7. Juli, in drei Gemeinden des Kantons Thurgau am 20. Juli; in zwei Gemeinden des Kantons Luzern und je einer der Kantone Aargau, St. Gallen und Zug am 12. Juli, in zwei Gemeinden des Kantons Aargau und je einer der Kantone Basel, St. Gallen und Genf am 5. August; in zwei Gemeinden des Kantons Zürich und einer des Kantons Appenzell am 23. Mai, in zwei Gemeinden des Kantons Aargau und einer des Kantons Graubünden am 1. Juli, in zwei Gemeinden des Kantons Graubünden und einer des Kantons Tessin am 26. Juli; in je zwei Gemeinden der Kantone Freiburg (3. Mai), Neuenburg (30. Juni), Aargau (5. Juli) und Zürich (3. August); in je einer Gemeinde der Kantone St. Gallen und Zürich am 6. April, Bern und Luzern am 12. Juni, Waadt und Zürich am 29. Juli; ferner in einer einzigen Gemeinde an folgenden Tagen: April 17. (Schaffhausen), Mai 9. (Zürich), 10. (Schaffhausen), 28. (Basel), Juni 7. (Aargau), 8. (St. Gallen), 24. (Appenzell), Juli 13. (Aargau), Juli 16. und Oktober 2 (Bern). Ganz vereinzelt Hagelfälle, meist nur eine oder zwei Gemeinden betreffend, kamen also an 25 Tagen in zusammen 56 Gemeinden vor.

Beschreibung der Gewitter und Hagelschläge.

In der tabellarischen Zusammenstellung sind die an jedem Gewittertage aufgetretenen elektrischen Erscheinungen, nach Zügen und Gruppen geordnet, in gedrängter Kürze möglichst vollständig behandelt. Aus Kolonne 3 ersieht man den mittleren, auf Meer reduzierten Barometerstand, aus Kolonne 4 die mittlere, mit Ausnahme der Bergstationen, auf die Höhe des schweizerischen Mittellandes (ca. 500 m über Meer) reduzierte Temperatur im Gewittergebiet. Beide meteorologischen Elemente beziehen sich auf den dem Gewitterausbruch nächst vorangegangenen Beobachtungstermin $7\frac{1}{2}^h$ a, $1\frac{1}{2}^h$ p oder $9\frac{1}{2}^h$ p (M. E. Z.). Nur wenn die elektrischen Vorgänge kurz vor einem dieser Termine einsetzten und längere Zeit nach demselben andauerten, so entsprechen die genannten Daten diesem Zeitpunkt. Bei den Zeitangaben bedeutet a vormittags und morgens, p nachmittags und abends, n nachts, 0^h mitternachts, 12^h mittags. Der in Kolonne 8 notierte Weg des Gewitters in km pro Stunde ergibt sich nicht aus Kolonne 5, sondern aus den Isobronten der kartographischen Darstellung. Kolonne 9 stellt durch die bekannten Symbole (* Schnee, Δ Graupeln oder Riesel, vereinzelte oder sehr kleine Hagelkörner, \blacktriangle Hagel, \bullet Regen) die Art der Niederschläge, sowie deren Intensität dar. Das Zeichen \mathbb{K} bedeutet Gewitter, \triangleleft Blitzschlag. In der Rubrik „Betroffene Gegend“ folgen manchmal auf den die Bezeichnung der Zugrichtung abschliessenden Doppelpunkt einzelne direkt vom \mathbb{K} überzogene Orte, oft sind aber auch nur die Grenzpunkte der Gewitterzone angemerkt; beigefügt sind gewöhnlich (von den Stationen der \mathbb{K} -Zone durch Semikolon getrennt) auch einzelne Orte ausserhalb des Gewittergebiets, von welchen aus noch elektrische Erscheinungen beobachtet wurden. Die im Text teils in Klammer, teils sonst beigefügten, mit dem Masszeichen $\frac{mm}{m}$ versehenen Zahlen geben, sofern nichts weiteres bemerkt ist, den Tagesbetrag des Niederschlags auf der betreffenden Station an. Leider wird nur auf sehr wenigen Stationen der während eines Gewitters gefallene Niederschlag gemessen. Der Kürze halber wurde anstatt „Altendorf b/Lachen“, „Basel-Augst“, „Buch (Schaffhausen)“, „Braunwald b/Linthal“, „Champ-Fahy s/Neuveville“, „Crana-Torricella (Trinkwasserversorgung von Lugano)“, „Gsteig b/Saanen“, „Unterhallau“, „Unterkulm“, „Kilchberg (Baselland)“, „Küsnacht (Zürich)“, „Küsnacht (Schwyz)“, „Langnau (Bern)“, „Marbach (Luzern)“, „Münster (Luzern)“, „Muri (Aargau)“, „Ober-Iberg“, „Hof Oberkirch (Kaltbrunn)“, „Les Rouges s/Chésereux“, „Santa Maria im bündner. Münstertal“, „Splügen (Dorf)“, „Stein a/Rhein“, „Waldhalde (Schönenberg, Kt. Zürich)“, „Wald (Zürcher Sanatorium)“, „Wil (St. Gallen)“, „Schweizerische Anstalt für Epileptische b/Zollikon“ gesetzt: Altendorf, Augst, Buch, Braunwald, Champ-Fahy, Crana, Gsteig, Hallau, Kulm, Kilchberg, Küsnacht, Küsnach, Langnau, Marbach, Münster, Muri, Iberg, Oberkirch, Les Rouges, Santa Maria, Splügen, Stein, Waldhalde, Wald, Wil, Zollikon.

Zur Vervollständigung des Gewitterbildes einzelner Tage dienen die Ergänzungen, indem darin ausser weiteren „Bemerkungen“ über die betreffenden Witterungsvorgänge noch die Hagelschläge festgelegt wurden, welche aus dem uns von der Direktion der Schweizerischen Hagelversicherungsgesellschaft gütigst zur Verfügung gestellten Verzeichnis der Schadenersatzmeldungen ersichtlich sind. Die hagelbeschädigten Gemeinden wurden, soweit möglich, nach ihrer topographischen Lage im betreffenden Zuge geordnet; die in Klammer beigefügten Kantonsnamen gelten für alle vorangehenden Gemeinden. In den Nachträgen fanden die lokalen Gewitter, sowie sporadisch auftretende elektr. Erscheinungen in solchen Gegenden oder an solchen Tagen Aufnahme, welche nicht in der tabellarischen Uebersicht figurieren. Die in Letzterer nur durch das Symbol \triangleleft angedeuteten Blitzschläge wurden, nach den üblichen Kategorien geordnet, in einem besondern Verzeichnis kurz beschrieben. Als Beigabe folgen für einige interessante Gewittertage oder Vortage von Gewittern noch die entsprechenden synoptischen Wetterkarten.

Errata.

- Zu streichen: Seite 15, Juli 10., litt. h: Oberwinterthur \triangleleft .
- Zu setzen: „ 6, Mai 21., Alinea vor litt. a, nach Wil-Rafz, anstatt „Punkt“: Komma.
 „ 11, zweitunterste Zeile, anstatt „Riviera“: Rivera.
 „ 14, Juli 5., litt. f „ „Ammershaus“: Ammenhausen.
 „ 19, Juli 31., „ d „ „Rickenbach“: Rickenbach (Luzern).
 „ 26, Zeile 12 von unten, „ „bis taubeneigrösse“: bis taubeneigross.
 „ 27, „ 1, nach dem Worte „Wolken“ anstatt „Semikolon“: Doppelpunkt.
 „ 28, „ 21, anstatt „ 5^{54} — 5^{16} p“: 5^{54} — 6^{16} p.
- Einzuschalten: Seite 11, Juni 10., litt. b, vor Affoltorn a/Albis \triangleleft : Zürich, Muri und . . .
 „ 17, Juli 17., „ h, nach Bachtel Δ : Ueberstorf, Grosshöchstetten, Oberhittnau u. Heiden \triangleleft .
 „ 17, Juli 17., „ l, „ Basel: St. Imier u. Bressaucourt \triangleleft .
 „ 17, Juli 17., „ o, „ Wil-Rafz: Sulgen, Siegershausen, St. Gallen u. Heiden (Unter u. Kreisbrunnen) \triangleleft .
 „ 20, August 4., litt. c, nach NW und N: Beatenberg, Rigi-Kulm, Wesen, im SE u. S:
 „ 20, August 9., „ b, „ Säntis Δ : Cham u. Kappel a/Albis \triangleleft .
 „ 20, August 11., „ d, „ Wil-Rafz: Winterthur, Stadel, Reutlingen u. Degerlen \triangleleft .
- Beizufügen: Seite 12, Juni 23., litt. a u. Seite 19, August 2., litt. d, nach Zürich: das Symbol \triangleleft .
 „ 17, Juli 18., „ d, nach Collex-Bossy: das Symbol \blacktriangle .
 „ 20, August 9., „ b, „ Grosshöchstetten, Iberg: das Symbol: \triangleleft .

Tabellarische Zusammenstellung der Gewitterzüge und Hagelschläge.

Datum	Bezeichnung des Zuges	Mittlerer Luftdruck	Mittlere Temperatur	Zeit des hörbaren Donners	Richtung der ζ oder des Zuges	Zurückgelegter Weg in km.	Weg in km. pro Stunde	Art der Niederschläge	Betroffene Gegend und weitere Bemerkungen	
Febr. 25	a	761	10	7 ¹⁵ -7 ⁴⁵ p	WSW	ENE	40	80	●	Bei heftigem SW ζ aus dem Grossen Moos gegen die mittlere Wigger ziehend: Aarberg ζ , Büren z. Hof, Huttwil; Blitz und Donner aus dem ζ -Gebiet: St. Urban, Zofingen, Triengen; Donner: Luthern. Weitere Bemerkungen, vide Ergänzungen a.
	b	761	11	6-8 p	W	E	.	.	●	ζ im Gros-de-Vaud und in der Gruyère: Moudon, Marsens, La Roche; Blitz und Donner: Montcherand, Lausanne; Blitze: Neuchâtel, Payerne, Cossonay.
	c	761	12	zw. 6 u. 11 p	●	Wiederholt ζ im Baselland: Gelterkinden Störung der elektrischen Kraftleitung zwischen 7 u. 7 ¹⁵ , 10 u. 10 ³⁰ p, 10 ⁴⁰ p u. 11 p; Blitz und Donner: Therwil, Pfeffingen; Blitze: Basel, Arisdorf, Liestal, Langenbruck.
» 26	.	756	9	6-7 p	SW	NE	.	.	● Δ	Starkes ζ zwischen Dôle und Gubloux: Nyon, Morges Δ , Lausanne Δ , Moudon, Romont; Blitz und Donner: Cossonay, Montcherand; Donner: Clarens, Lully; Blitze: Payerne, La Roche.
April 6	a	755	11	4-6 p	SE	NW	27	18	● Δ	Vom Sigriswilergrat ζ zum Gurten und Bantiger: Heiligenschwendli Δ , Grosshöchstetten, Belp; Blitz und Donner: Wimmis, Bern; Donner: Langnau.
	b	755	14	5 ¹⁵ -5 ⁵⁰ p	NW	SE	.	.	●	ζ zwischen Reiath und Untersee: Buch, Diessenhofen (3-4 km im N vorbei); Blitz und Donner: Lohn; Donner: Schleithelm, Wilchingen, Rheinau, Schaffhausen, Haidenhaus.
	c	755	15	6 ³⁰ -7 p	NW	SE	.	.	● \blacktriangle	Kleines ζ zwischen Allmann und Kreuzegg: Fehraltorf \blacktriangle , Wernetshausen, Bachtel; Blitz und Donner: Grüningen.
	d	755	15	6 ³⁰ -7 ²³ p	SE	NW	21	28	●	Vom Pfannenstiel ζ zum Hasenberg ziehend: Meilen, Sihlwald, Zollikon, Zürich (2 km im S und N), Dietikon, Bremgarten; Blitz und Donner: Cham, Muri; Donner: Uster, Richterswil, Wädenswil, Aarau.
» 9	a	758	9	12 ^h -2 p	E	W	.	.	● Δ	Kleines ζ zwischen Untersee und Hohem Randen: Buch, Diessenhofen Δ , Schaffhausen Δ ; Donner: Lohn, dreimal, im SE.
	b	758	10	3 ^{1/2} -4 ^{1/2} p	W	E	25	25	●	ζ längs Paeswang und Hauenstein gegen die Suhrmündung ziehend: Balsthal, Waldenburg, Olten, Aarau; Donner: Pfeffingen, Liestal, Reigoldswil (7 mal), Lampenberg, Buus, Böckten, Bennwil, Eptingen.
» 15	a	751	15	3-5 p	SW	NE	36	48	●	Vom Napf ζ -Zug gegen den Albis: Entlebuch, Luzern (im W vorbei), Cham; Blitz und Donner: Küsnach; Donner: St. Urban, Aarau, Brugg, Hitzkirch, Muri, Uster. T I, 1*.)
	b	751	16	3 ³⁵ -6 ⁴⁵ p	SW	NE	150	67	● \blacktriangle	ζ -Zug von der Dôle ins Wiggertal, innerhalb folgender Grenzen, im SE: Nyon, Romont, Schwarzenburg, Wasen, Luthern, im NW: La Cure, Murten, St. Urban; Blitz und Donner: Genf, Le Sentier, Neuchâtel, Chaumont, Solothurn (4 ⁴⁰ -6 p fast ununterbrochen Donnerrollen, 4 ³⁰ p Regentropfen), Triengen; Donner: Clarens, Marsens, Yverdon, La Brévina, St. Imier, Bellelay; Blitze: Vitznau. Hagel: La Cure (30 Minuten lang), Freiburg (haselnussgross, z. T. von typischer Form, z. T. schneeige Graupeln), Düringen, Bern. T I, 1.
	c	751	15	4 ¹⁰ -6 ³⁰ p	W	E	50	40	● \blacktriangle	Vom Mont Moron und Raimeux, bei starkem W und NW, ζ -Zug gegen den Kestenberg: Choindex, Herbetswil, Balsthal, Waldenburg, Lampenberg, Kilchberg, Diegten, Eptingen \blacktriangle , ζ *); Blitz und Donner: Brugg, Therwil, Walchwil; Donner: Pfeffingen, Reigoldswil, Liestal, Böttstein. T I, 1.
	.	750	18	5 ¹⁰ -6 ³⁰ p	● \blacktriangle	Vereinzelte ζ am Südfuss des Schwarzwalds und im SW vom Randen: Rheinfelden, Höchenschwand \blacktriangle , Wil-Rafz, Wilchingen \blacktriangle ; Blitz und Donner: Buus, Hallau, Schaffhausen. T I, 1.
d	755	9	4 ⁵⁰ -8 p	SW	NE	27	36	● \blacktriangle	Heftiges ζ zwischen Verbano und Ceresio, nördlich gegen das Misox ziehend: Fonte Tresa, Lugano ζ (dreimal \blacktriangle), Locarno, Bellinzona; Blitz und Donner: Braggio (6 ³⁰ -6 ³¹ p, 7 ¹⁰ -7 ¹² p, 7 ⁴⁵ -7 ⁴⁶ p \blacktriangle). Grosse Tagesmengen des Niederschlags: Crana 34.4 $\frac{mm}{m}$, Lugano 26.7 $\frac{mm}{m}$ (ζ -Regen 25.3 $\frac{mm}{m}$). T I, 1.	

*) Ein T mit nachfolgender römischer und arabischer Ziffer verweist auf die Tafeln der kartographischen Darstellung, das Symbol ζ auf das Verzeichnis der Blitzschläge.

Datum	Bezeichnung des Zuges	Mittlerer Luftdruck	Mittlere Temperatur	Zeit des hörbaren Donners	Richtung der Σ oder des Zuges	Zurückgelegter Weg in km.	Weg in km. pro Stunde	Art der Niederschläge	Betroffene Gegend und weitere Bemerkungen		
April 24	a	754	15	6-7 ⁴⁵ p	W	E	42	28	●	Σ -Zug vom Raimeux, dem Passwang und Hauenstein entlang, zum Kestenbergr: Mervelier, Herbetswil, Langenbruck, Olten, Aarau (zahlreiche el. Entladungen); Blitz und Donner: Lampenberg, Brugg. Niederbipp und Balsthal \leftarrow .	
	b	754	16	7 ¹⁵ -8 ¹⁰ p	W	E	27	36	●	Hauptsächlich dem Nordhang von Passwang und Hauenstein entlang Σ gegen den Kestenbergr ziehend: Reigoldswil, Lampenberg, Diegten, Gelterkinden, Kilchbergr, Aarau (kurz aber heftig); Blitz und Donner: Therwil, Liestal, Balsthal, Buus; Blitze: Muri.	
	c	754	16	7 ¹⁵ -8 ⁴⁵ p	SW	NE	35	35	●	Andeutung eines Σ -Zuges aus dem Mündungsgebiet der badischen Murg ins rechtsufrige Gebiet der Wutach: Laufenberg, Zurzach, Höchenschwand, Stühlingen; Blitz und Donner: Liestal, Arisdorf, Wil-Rafz, Hallau (1 Stunde nordwestlich), Schleithem; Donner: Rheinfelden, Schaffhausen, Lohn, Eschenz.	
	d	753	16	7 ³⁰ -9 p	SW	NE	.	.	●	Σ in der Aare-Ebene zwischen Emmen- und Wiggermündung: Feldbrunnen, Herzogenbuchsee, Zofingen; Blitz und Donner: Eptingen.	
Mai 8	.	751	11	8-11 a	NNW	SSE	21	14	●	Vom Mündungsgebiet des Tessin Σ zum Ceresio ziehend: Rivera, Lugano („in den Bergen Schnee“), M ^{to} Generoso; Blitz und Donner: Locarno.	
	»	15	756	18	7 ³⁰ -10 ³⁰ p	SW	NE	39	26	●	Σ aus dem Waadtländer-Jura über das Neuenburger Bergland und Seengebiet: S ^{te} Croix, Yverdon (60 Donner, wovon 20 heftige), La Brévine \leftarrow , Boudry, Neuchâtel, Chaumont, Valangin; Blitz und Donner: Baulmes (I hinter Suchet, II über der Station), Montcherand, Champ-Fahy, Châbles, Estavayer; Donner: La Roche; Blitze: Genf, Clarens, Cossonay, Le Sentier (heftig), Biel.
	»	17	756	20	6 ²⁰ -8 ⁴⁰ p	W	E	.	.	●	Kleines Σ in den Franches-Montagnes und im St. Immortal: Tramelan, St. Imier; Blitz und Donner: La Chaux-de-Fonds; Donner: Neuchâtel.
	»	20	756	25	6-7 ²⁰ p	ESE	WNW	.	.	●	Σ zwischen Gibloux und Suchet: Moudon, Montcherand, Baulmes; Blitz und Donner: Payerne, Lully; Donner: Freiburg, St. Sulpice.
	»	21	759	23	2 ¹⁰ -3 ¹⁵ p	Herrührend von Gewittern im Schwarzwald (Höchenschwand 2 ²⁰ -3 ²⁰ p) und Höhgau Donner, gehört in Buus 3 p, Wil-Rafz. Hallau, Schleithem, Schaffhausen.
	a	759	23	4 ³⁰ -8 ³⁰ p	NW	SE	90	30	●▲	Schwarer Σ -Zug von der Kreuzegg in das Quellgebiet der Landquart und des Davoser Landwassers: Lichtensteig, Ebnat, Wildhaus, Sevelen ▲, Plantahof, Schiers, Klosters, Davos; Blitz und Donner: Peterzell, Iberg, Haag, Zuoz; Donner: Altstätten, Zürich, Wernetshausen, Obstalden, St. Gallen. T I, 2.	
	b	760	22	5 ⁴⁵ -7 ¹⁵ p	SW	NE	54	36	●	Andeutung eines Σ -Zuges von den Rochers-de-Naye ins Kandergebiet: Château-d'Oex, Gsteig, Frutigen, Kienthal. T I, 2.	
	c	760	22	7-10 p	NE	SW	55	22	●	Von der Nordabdachung der Berra Σ durch das Gros-de-Vaud ziehend: La Roche, Moudon, Cossonay, Morges; Blitz und Donner: Lausanne, Estavayer; Donner: Montcherand; Blitze: Genf, Le Sentier. T I, 2.	
	d	759	23	7-10 p	NE	SW	50	20	●▲	Σ über das Appenzellerland ins Lintgebiet ziehend: Heiden, Appenzell, Ebnat, Obstalden, Glarus; Blitz und Donner: St. Gallen, Oberkirch b. Uznach, Walenstadt. Uznach und Schwellbrunn \leftarrow . Hagel: Urnäsch, Saxer-Alp. T I, 2.	
	e	760	24	8-10 p	N	W	32	32	●	Σ zwischen Untersee und Rheinfall: Haidenhaus, Steckborn, Stein, Schaffhausen; Blitz und Donner: Schleithem; Donner: Hallau. T I, 2.	
	f	760	17	8 ⁴⁵ -11 ⁴⁵ p	NE	SW	99	44	●▲▲	Vom Nollen her Σ in die Zentralschweiz ziehend; Grenze im W: Wängi, Sihlwald, Escholzmatt, im E: Wil, Wald, Iberg, Engelberg, Guttannen. Ein Zweig zog durch das Reusstal südwärts: Altdorf, Göschenen, Gotthard. Hagel: Ruswil, Schwarzenberg, Flühli; Riesel: Luzern. T I, 2.	
g	760	22	9-10 ³⁰ p	W	E	.	.	●	Vom Gibloux und Moléson Σ -Zug ins mittlere Simmental: Marsens, La Val-sainte, Zweisimmen, Diemtigen; Blitze: Château-d'Oex. T I, 2.		
» 21/22	h	761	17	9 ³⁰ p-2 ³⁰ a	NE	SW	100	25	●	Σ -Zug vom Bodan gegen den Sempachersee, innerhalb der Grenzen, im NW: Meersburg, Neftenbach, Dietikon, Triengen, im SE: Arbon, Stäfa, Rigi, Sempach. Vide Erg. a. T I, 2.	
i	760	17	10 p-4 a	NE	SW	220	40	●▲▲	Aus dem Höhgau weit verbreitete Σ über Mittelland und Jura in die Südwestschweiz ziehend; Grenze im NW: Höchenschwand, Basel, Pruntrut, Doubslinie, im SE: Diessenhofen, Dietikon, Thun, Clarens, Lausanne. Riesel: Schleithem. Blitzschläge: Zürich, Mettmensstetten, Aristau, Wallenschwil, Schaffhausen, Schleithem, Hallau, Berwangen (Grossh. B.), Gippingen, Langenbruck, Oensingen, Wasen, Neuenschwand, Hintzen, Eggiwil, Uttigen, Buus, Reussilles, vide Verzeichnis. Im übrigen, sowie Hagel, vide Erg. a und b. T I, 2.		

Datum	Bezeichnung des Zuges	Mittlerer Luftdruck	Mittlere Temperatur	Zeit des hörbaren Donners	Richtung der ζ oder des Zuges	Zurückgelegter Weg in km.	Weg in km. pro Stunde	Art der Niederschläge	Betroffene Gegend und weitere Bemerkungen
Maiz1/22	k	760	17	11 p - 3 a	SW NE	48	32	●	Andeutung eines Zuges heftiger ζ aus dem Kandertal ins Unterwaldnerland; Kienthal, Lauterbrunnen, Interlaken, Meiringen, Lungern, Sarnen. T I, 2.
» 22	a	759	16	11 ¹³ a - 12 ³⁰ p	NE SW	.	.	●	ζ im Wutachtal und Schaffhauser Grenzgebiet: Schleithelm, Hallau; Donner: Schaffhausen, Wilchingen. T I, 3.
	b	759	24	2-4 ³⁰ p	ENE WSW	90	36	● ⁰	Von der Aaremündung ζ ins Pruntrut ziehend: Laufenburg, Möhlin, Buus, Arisdorf, Basel, Therwil, Bellelay, Mormont; Donner: Brugg, Reigoldswil. T I, 3.
	c	757	24	2-4 ⁴⁰ p	E W	52	26	●	Von Sulzfluh und Mädriserhorn ζ -Zug ins Quellgebiet der Linth: St. Antönien, Schiers, Plantahof, Vättis, Elm; Donner: Sargans, Tschierschen. T I, 3.
	d	760	23	3-7 p	NE SW	108	27	●▲	ζ -Zug vom Gäbris ins Haslital; Grenze im NW und W: Teufen, Wernetshausen, Zug, Pilatus, Lungern, Meiringen, im SE: Appenzell, Glarus, Altdorf, Titlis, Guttannen; Donner: Luzern. Hagel: Bachtel, Wädenswil, Altendorf, Wangen, Waldhalde (Schönenberg), Weggis. Weitere Bemerkungen, vide Erg. a. T I, 3.
	e	760	24	4-5 p	SSW	.	.	●▲▲	Drei kleine ζ : e, vom Reith zur Tössmündung (Schaffhausen, Rheinau; Blitz und Donner: Winterthur; Donner: Schleithelm), f, vom Hohen Ronen zum Lindenberg (Aegeri, Mettmenstetten, Muri ▲, Hitzkirch ▲) und h, im Kandergebiet (Kienthal, Frutigen ▲; Donner: Lauterbrunnen). T I, 3.
	f	760	23	5-6 ³⁰ p	SW	.	.	●▲▲	
	h	760	22	6-7 p	W	.	.	●▲▲	
	g	760	24	3 ⁵⁰ -9 ³⁰ p	E W	126	36	●▲▲ ³	ζ -Zug vom Seerücken und Ottenberg in den Basler und nördl. Berner Jura; Grenze im N: Haidenhaus, Rheinlinie, Basel, Bonfol, im S: Aadorf, Aarau, Choindex; Donner: Weinfelden, Winterthur ▲, Hallau, Langenbruck. Weitere Bem. und Hagel, vide Erg. a und b. T I, 3.
	i	758	24	6-8 p	N S	40	40	●▲	Aus dem Calancatal ζ zum M ^o Generoso: Braggio, Bellinzona (▲ auf dem Monte Ceneri), Lugano. T I, 3.
» 23	a	758	18	3-6 p	SE SW	72	24	●▲▲	Vom Gäbris ζ über Speer und Kreuzegg zur Pfannenstielkette: Appenzell ▲, Oberkirch, Altendorf, Wernetshausen, Uster (▲-Körner in Nänikon), Dübendorf; Blitz und Donner: Altstätten, Haag, Walenstadt, Richterswil; Donner (z. T. auch Blitze): Zürich, zwischen 5 ⁰⁰ und 5 ²⁰ p fünfmal, zwischen 5 ²⁰ und 5 ³⁷ p zehnmal im E. T II, 5.
	b	759	18	4-4 ⁴⁰ p	E W	.	.	●	Kleines ζ zwischen Etzel und Rossberg: Waldhalde (Schönenberg), Einsiedeln, Sattel; Blitz und Donner: Wädenswil. T II, 5.
		758	20	4-6 ³⁰ p	E W	.	.	●	Von der Suhrmündung ζ zum Passwang ziehend: Aarau, Kölliken, Kilchberg; Blitz und Donner: Lampenberg, Arisdorf, Liestal; Donner: Buus, Pfeffingen.
	c	758	17	5 ³⁰ -7 ¹⁰ p	E W	70	56	●▲	Aus dem mittleren Thurgau ζ -Zug gegen den Unterlauf der Aare, im S von den Stationen Wil, Kollbrunn, Dietikon, Brugg, im N von den Ortschaften Kreuzlingen, Schaffhausen, Hallau, Böttstein begrenzt; Donner: Langenbruck, Zürich 6 ⁴⁵ -6 ⁵⁵ p dreimal, 3-4 km im N. Hagel: Elgg, Winterthur (ziemlich grosse Körner, aber mit starkem Regen vermischt). T II, 5.
	d	759	18	7 ¹⁵ -8 p	SE NW	33	44	●	ζ zwischen Tannenberg und Hohenklingen: Bischofszell, Weinfelden, Haidenhaus, Stein; Donner: Frauenfeld. T II, 5.
» 24	a	760	20	2-4 ³⁰ p	NE SW	.	.	●▲	Vom Gäbris ζ zur Kreuzegg ziehend: Appenzell ▲, Degersheim, Peterzell, Nesslau, Ricken; Blitz und Donner: Teufen, Oberkirch, Plantahof; Donner: Altstätten, Flawil, Altendorf, Wernetshausen 4 ¹⁵ , 4 ¹⁶ und 4 ¹⁷ p. Vide Erg. a. T I, 4.
	b	760	20	4 ³⁰ -6 ¹⁵ p	E W	30	20	●▲ ²	ζ mit starkem Hagel zwischen Thur und Rhein: Altnau, Haidenhaus, Steckborn, Stein, Diessenhofen, Nieder-Neunforn; Blitz und Donner: Frauenfeld, Schaffhausen. Hagel, vide Erg. b. T I, 4.
	c	760	19	5-6 ³⁰ p	NW SE	33	22	●▲	Vom Hohen Randen ζ -Zug gegen den Allmann: Hallau ▲, Wilchingen ▲, Wil-Rafz, Rheinau, Effretikon; Blitz und Donner: Schleithelm, Zurzach, Winterthur, Aadorf; Donner: Brugg. T I, 4.
	d	760	20	5 ¹⁵ -7 ¹⁵ p	SW SE	80	40	●▲	ζ -Zug vom Speer über Sihl-, Lorza- und mittleres Reussgebiet gegen den Napf; Grenze im S und SE: Vorderthal, Einsiedeln, Gersau, Pilatus, Flühli, im N und NW: Oberkirch, Sihlwald, Sempach, Escholzmatte; Blitz und Donner: Wernetshausen, Uster, Küssnacht, Zürich; Donner: Muri. Weitere Bemerkungen und Hagel, vide Erg. a und b. T I, 4.
» 25	a	761	17	11 a - 4 p	SSW NNW	100	20	●▲	Vom Sigriswilergrat und vom Stockhorn her ζ ins Obereisass ziehend; Grenze im W: Blumenstein, Wattenwil, Bern, Bellelay, Bonfol, im E: Schangnau, Langnau, Herzogenbuchsee, Therwil; Blitz und Donner: St. Urban, Basel. Im übrigen, sowie Hagel, vide Erg. a und b. T I, 5.
		761	18	11 ⁵⁰ -1 p	Herrührend von Gewittern im Schwarzwald (Höchenschwand) Blitz und Donner in Möhlin, Zurzach, Hallau, Löhnigen; Donner: Buus, Schleithelm, Wilchingen.

Datum	Bezeichnung des Zuges	Mittlerer Luftdruck	Mittlere Temperatur	Zeit des hörbaren Donners	Richtung der ζ oder des Zuges		Zurückgelegter Weg in km.	Weg in km. pro Stunde	Art der Niederschläge	Betroffene Gegend und weitere Bemerkungen		
Mai	25	b	761	18	1-3 ¹⁵ p	SW	NE	93	41	●	Aus der Balsthaler Klus und vom Passwang schmaler ζ -Zug gegen den Untersee; Grenze im S: Balsthal, Zofingen, Mellingen, Neftenbach, Kalchrain, im N: Lampenberg, Böttstein, Rheinau, Stein; Blitz und Donner: Arisdorf, Reigoldswil, Zürich, Uster, Winterthur, Frauenfeld; Donner: Lohu, Buus. T I, 5.	
		c	762	17	1 ⁵⁰ -5 p	{NW SW}	{SE SE}	77	22	●	Andeutung eines ζ -Zuges vom Lindenberg gegen den Etzel und von da gegen Nollen und Tannenbergl: Muri, Mettmenstetten, Unterägeri, Wädenswil, Vorderthal, Rapperswil, Lichtensteig, Wil; Blitz und Donner: Oberkirch, Wernetshausen, Grüningen; Blitze: Säntis. T I, 5.	
		d	760	20	4 ⁴⁰ -6 p	N	S	.	.	●	ζ im Sotto Ceneri: Rivera, Lugano, Ponte Tresa. T I, 5.	
	»	26	a	762	19	2 ³⁰ -4 ¹⁵ p	SW	NE	42	56	● ▲ ▲	Aus der Franche-Comté ζ gegen die Birs ziehend: Les Brenets ▲, La Chaux-de-Fonds ▲, St. Imier ▲ zweimal, I wie grosse Erbsen, II ▲ mit Regen, Bellelay; Blitz und Donner: Delémont, Therwil. Im übrigen, vide Erg. a. T I, 6.
			b	762	18	4-6 p	SW	NE	.	.	● ▲	ζ -Zug vom Grossen Moos zur Emmenmündung: Murten, Aarberg, Lyss, Büren z. Hof, Weissenstein; Blitz und Donner: Balsthal. Hagel, vide Erg. b. T I, 6.
			c	762	18	4 ¹⁵ -7 ⁴⁵ p	E	W	63	21	●	Vom mittleren Zürichsee ζ -Zug gegen den Weissenstein: Küsnacht, Horgen, Mettmenstetten, Muri, Münster, Zofingen, St. Urban, Herzogenbuchsee; Blitz und Donner: Zürich, 5 ⁰¹ -5 ²⁰ p ca. achtmal. T I, 6.
			d	762	20	4 ³⁰ -6 ³⁰ p	NE	SW	40	40	● ▲	Vom Zugerberg ζ in das Gebiet der Pilatus-Feuersteinkette ziehend; Grenze im W: Cham, Meienberg, Sempach, Napf, im E: Walchwil, Stans, Lungern (Hagel am westl. Berghang, über Station nur ganz kurze Zeit). Hagel, vide Erg. b. T I, 6.
			{c b}	{762 762}	{19 20}	{4 ³⁰ -5 ³⁰ p 6-8 ³⁰ p}	{E SE}	{W SW}	.	.	●	Zwei kleine ζ , e, zwischen Hauenstein und Passwang (Eptingen, Reigoldswil, Mervelier, Grellingen) und b, zwischen mittlerer Murg und oberer Glatt (Aadorf, Pfäffikon, Uster). T I, 6.
			f	762	20	4 ⁴⁵ -7 p	NE	SW	66	44	● ▲	Vom Seerücken ζ -Zug gegen den Unterlauf der Hallwiler Aa: Haidenhaus, Frauenfeld, Winterthur, Niederhasli, Zürich (▲ am Zürichberg), Dietikon, Baden, Bremgarten; Blitz und Donner: Rheinau; Donner: Schaffhausen, Hallau, Schleithelm. Weitere Bem.: vide Erg. a. T I, 6.
			g	761	20	5-8 ¹⁵ p	NE	SW	48	24	● ▲	Aus dem Alpsteingebiet ζ innerhalb folgender Grenzpunkte ins Wäggital ziehend: Appenzell, Flawil ▲, Wernetshausen, Etzel, Euthal, Nesslau; Blitz und Donner: Wädenswil; Donner: Weinfeld, Teufen, Altstätten. T I, 6.
»	27	{a b c}	{762 762 762}	{17 14 14}	{2 ¹⁵ -4 ⁴⁰ p 3 ⁵⁵ -6 ⁴⁰ p 5-7 p}	{SW SE SE}	{NE SW SW}	{. . 24	{. . 16}	●	Drei kleine ζ , a, aus dem Oberelsass ins Wiesental (Binningen, Basel, Schopfheim; Blitz und Donner: Arisdorf, Liestal, Therwil; Donner: Buus), b, im Wutachgebiet und am Hohen Randen (Schleitheim; Blitz und Donner: Hallau, Wilchingen (sehr stark); Donner: Lohn, Schaffhausen) und c, zwischen Reiat und Lägern (Schaffhausen, Rheinau, Schöffliisdorf; Blitz und Donner: Hallau, Schleithelm; Donner: Winterthur, Wil-Rafz).	
	»	28	.	760	12	10-11 ³⁰ a	Blitz und Donner beobachtet in Zurzach, herrührend von Gewittern im Schwarzwald (Höchenschwand).
			{a d}	{761 760}	{13 19}	{10 ³⁰ -11 ³⁰ a 2-3 p}	{SW W}	{NE E}	{. .	{. .	{● ● ▲ }	Zwei kleine ζ , a, zwischen Lägern und Kohlfirst (Schöffliisdorf, Rheinau; Blitz und Donner: Zurzach, Hallau; Donner: Lohn) und d, zwischen unterer Birsig und Ergolz (Therwil, Liestal, Buus ▲; Donner: Wilchingen).
»		b	761	12	11 ⁴⁰ a-1 ³⁰ p	W	E	33	44	●	Vom Passwang ζ zum Kestenberg ziehend: Mervelier, Balsthal, Langenbruck, Eptingen, Aarau; Blitz und Donner: Bennwil, Lampenberg, Baden; Donner: Basel, Liestal, Böttstein.	
		c	761	13	11 ⁵⁰ a-2 ³⁰ p	W	E	50	25	●	ζ -Zug aus dem mittleren Tössgebiet zum Bodensee: Winterthur, Kollbrunn, Aadorf, Wängi, Nollen, Affeltrangen, Romanshorn; Blitz und Donner: St. Gallen, Frauenfeld; Donner: Uster, Weinfeld.	
		e	760	18	2-4 p	NW	SE	.	.	●	Vom nördlichen Lindenberg ζ zum Etzel ziehend: Muri, Sihlwald, Schönenberg; Blitz und Donner: Münster, Zürich (fünfmal), Hitzkirch.	
		f	760	18	7-9 p	W	E	36	24	●	Vom Nordende der Hörlikette ζ zum Bodensee ziehend: Aadorf, Wil, Arbon.	
	Juni	1	{a b}	{759 757}	{23 21}	{3-3 ¹⁵ p 4-5 ⁴⁰ p}	{SW SW}	{NE NE}	{. .	{. .	{● ● ▲ }	Zwei kleine ζ , a, vom untern Tessin ins Misox (Bellinzona, Grono) und b, im Neuenburger Bergland (Les Brenets, La Chaux-de-Fonds 5 p ● mit ▲; Donner: Neuchâtel). T II, 1.
			c	757	21	6 ⁵⁰ -7 ⁵⁰ p	SSW	NNE	30	40	●	ζ im Vorarlberg von der Illmündung rheinabwärts bis zum Bodensee. Heftige elektr. Entladungen: Säntis, Schwäbrig, St. Gallen, Heiden, Altstätten. T II, 1.

Datum	Bezeichnung des Zuges	Mittlerer Luftdruck	Mittlere Temperatur	Zeit des hörbaren Donners	Richtung der ζ oder des Zuges	Zurückgelegt. Weg in km.	Weg in km. pro Stunde	Art der Niederschläge	Betroffene Gegend und weitere Bemerkungen	
Juni 1	r	758	19	6 ¹⁵ -9 ⁰⁵ p	im S	.	.	.	Blitz und Donner, beobachtet in Clarens und Lausanne, herrührend von einem ζ im savoyischen Lemangebiet.	
	d	757	21	8-10 ²⁰ p	SW NE	55	44	●▲	ζ -Zug vom Neuenburger Jura zu den Franches-Montagnes: La Brévine, Les Ponts, La Chaux-de-Fonds ▲, St. Imier, Tramelan, Saignelégier ▲, Bellelay. T II, 1.	
	{ e f }	{ 757 759 }	{ 21 17 }	{ 8 ⁵⁵ -9 ⁰⁰ p 9-10 p }	{ S SW }	{ S NE }	.	.	●	Zwei kleine ζ , e, von der Montagne de Corgémont ins Sornegebiet, die Station Tramelan im E streifend (alle Minuten Blitz und Donner) und f, von der untern Broye ins Grosse Moos (Payerne, Murten, Sugiez, Kerzers; Blitz und Donner: Lully, Biel; Donner: Neuchâtel. T II, 1.
	g	758	17	9 ⁰⁵ p-0 h	S N	110	37	●▲ ²	Aus dem Kandergebiet ζ nordwärts gegen die Aare und Dünern ziehend, einen Zweig ins untere Birstal, einen andern gegen Limmatt- und Reussmündung sendend; Grenze im W: Adelboden, Blumenstein, Bern, Grenchen, Delémont, Leymen, im E: Kienthal, Schangnau, Zofingen, Brugg; östlicher Rand des westlichen Astes: Herbetswil, Pfeffingen, westlicher Rand des östlichen Astes: Waldenburg, Wittnau; Donner: Liestal, Basel, Rheinfelden. Weitere Bem. und Hagel, vide Erg. a und b. T II, 1.	
" 2	.	759	17	3-4 ¹⁵ a	WSW NNE	.	.	●	Aus dem Val-de-Ruz ζ über den Chasseral und das St. Immertal zum Montoz: Cernier, Champ-Faby (alle 12 Sekunden Donner, worunter einige sehr starke); Blitz und Donner: Tramelan, Biel.	
	.	759	18	12 ^h -1 ³⁰ p	Blitz und Donner, beobachtet in Therwil und Möhlin und Donner in Buus, herrührend von einem ζ im Wiesental.	
	{ a b }	{ 760 760 }	{ 21 23 }	{ 3-4 ³⁰ p 6-7 ³⁰ p }	{ W SW }	{ N NE }	.	.	●▲	Zwei kleine ζ , a, zwischen dem Quellgebiet der Töss und dem des Neckers (Bachtel, Lichtensteig, Ebnat ▲, Peterzell; Blitz und Donner: Wernetshausen; Donner: Säntis, Appenzell) und e, im Quellgebiet der Langeten und Wigger (Wasen, Willisau; Hagel: Huttwil, Eriswil, Uffhusen, Zell). T II, 2.
	b	759	20	3-7 p	NR SW	75	30	●▲ ²	Vom Hauenstein und aus der untern Birsgegend ζ gegen das Pruntrut und in die Franches-Montagnes ziehend; Grenze im SE: Langenbruck, Mont Soleil, Les Brenets, im NW: Binningen, Mormont, Les Geneveys ζ ; Blitz und Donner: Liestal, Waldenburg; Donner: Buus, St. Urban, Neuchâtel. Hagel: Matzendorf, Aedermannsdorf, Herbetswil, Chevenez, Roche-d'or, Epiquez, Soubey, Tramelan. T II, 2.	
	c	760	21	3-8 p	SW NE	148	37	●▲	Aus dem Quellgebiet der Saane ζ -Zug über die Zentralschweiz zum Allmann; nordwestl. Grenze: Château-d'Oex, Jaun, Entlebuch, Mettmenstetten, Zollikon, südöstl. Rand: Gsteig, Lauterbrunnen, Gersau, Gränichen; Blitz und Donner: Zürich, Mari; Donner: Dailly, Freiburg, Uster, Wernetshausen; Blitze: Schlieren. Hagel in Zweisimmen (decimal) und Interlaken. T II, 2.	
	d	760	24	4 ³⁰ -6 ³⁰ p	WSW ENE	40	40	●	ζ aus dem oberen Tössgebiet zum mittleren Bodensee: Kollbrunn, Aadorf, Sulgen, Romanshorn; Blitz und Donner: Frauenfeld, Weinfelden; Donner: Winterthur, Lohn. T II, 2.	
	f	760	22	6 ¹⁵ -9 p	SW NE	80	32	●▲	ζ im Waadtländer und Neuenburger Jura; Grenze im SE: La Pont, Payerne, Murten, Aarberg, im NW: Pontarlier, La Brévine, St. Imier; Blitz und Donner: Cossonay, Biel. Hagel: St. Sulpice. T II, 2.	
g	760	24	7-8 p	SW NE	39	52	●	Andeutung eines ζ -Zuges vom savoyischen Lemanaufer ins mittlere Saanengebiet: Lausanne, Clarens, Palézieux, Romont, Marsens. T II, 2.		
" 3	a	759	23	1 ³⁰ -3 ¹⁵ p	S N	25	20	●▲	ζ -Zug vom Sigriswilergrat ins mittlere Emmenengebiet: Heiligenschwendi, Schwarzenegg, Eggiwil, Grosshöchstetten (2 ⁵⁵ -2 ⁴⁰ p erbsengrosser ▲), Burgdorf; Blitz und Donner: Bern, Wimmis. Hagel: Buchholterberg, Otterbach, Birrmoos, Röttenbach, Grosshöchstetten, Worb. T II, 4.	
	b	759	24	5-6 p	SW NE	.	.	●▲	ζ im Entlebuch: Escholzmatt, Buchsteg; Donner: Luzern. Hagel: Schüpflheim, Entlebuch, Romoos, Werthenstein, Schwarzenberg, Malters. T II, 4.	
	c	759	23	5-7 p	S N	36	18	●▲	Aus dem Pays-d'Enhaut ζ ins Gebiet zwischen Sense und Saane ziehend; Château-d'Oex, Marsens, Jaun, La Roche, Plaffeien, Freiburg; Blitz und Donner: Gsteig, Wimmis. Hagel: Château-d'Oex (10 Minuten), Châtel s. Montagny. T II, 4.	
" 4	.	755	21	2-3 p	SW NE	.	.	●▲	Kleines ζ zwischen Tannenbergrat und Bodensee: Bischofszell, Wittenbach ▲, Romanshorn, Arbon; Blitz und Donner: Heiden, Weinfelden.	
	a	754	21	5 ¹⁰ -8 ⁴⁵ p	SW NE	90	52	●▲ ²	Vom Leman her ζ strichweise mit heftigen ▲ in die Franches-Montagnes ziehend; Grenze im E: Lausanne, Payerne, Biel, im W: Apples, Vaullion, St. Croix, La Brévine, Saignelégier. Champ-Faby ▲. Im übrigen, sowie Hagel, vide Erg. a und b. T I, 4.	

Datum	Bezeichnung des Zuges	Mittlerer Luftdruck	Mittlere Temperatur	Zeit des hörbaren Donners	Richtung der ζ oder des Zuges	Zurückgelegter Weg in km.	Weg in km. pro Stunde	Art der Niederschläge	Betroffene Gegend und weitere Bemerkungen	
Juni 4	b	754	23	7-9 p	SW NW	36	24	●▲ ^s	Aus dem Mündungsgebiet der Sense ζ -Zug in die Franches-Montagnes; Grenze im S: Freiburg, Les Ponts, im N: Gümenen, Lyss, Bellelay ζ . Weitere Bem. und Hagel, vide Erg. a und b. T I, 4.	
	c	757	18	9-10 p	W	35	35	●	Andeutung eines Zuges leichter ζ vom Onsernone- und Centovallital ins untere Misox: Borgnone, Locarno, Bellinzona, Grono. T I, 4.	
» 5	a	751	26	3 ³⁰ -4 ¹⁰ p	ESSE	WSW	.	●	Zwei kleine ζ , a, vom Hörnli zur Lägern (Sternenberg, Regensberg; Blitz und Donner: Wernetshausen, Uster, Zürich; Donner: Aadorf, Wädenswil, Uster) und b, im Gros-de-Vaud (Echallens, Cossonay, L'Isle; Blitz und Donner: Montcherand [„quelques grêlons“], Yverdon, Lausanne).	
	b	750	20	9-10 ³⁰ p	E	WSW	.	● ^s } ▲		
» 6	a	754	25	12-2 ⁴⁵ p	E	W	40	20	●▲	ζ -Zug vom Lindenberg gegen den Weissenstein innerhalb der Grenzpunkte Hitzkirch, Grosswangen, Herzogenbuchsee, Oensingen, Unterkulm; Blitz und Donner: Aarau, Kolliken. Hagel, vide Erg. b. T II, 3.
	b	755	23	12 ¹⁵ -2 ³⁰ p	NW	SE	40	40	●	Aus dem Schwarzwald ζ gegen den Untersee: Höchenschwand, Schleithelm, Hallau, Wilchingen, Lohn, Schaffhausen, Diessenhofen. Weitere Bem. und Hagel, vide Erg. a und b. T II, 3.
	c	754	24	1-3 p	SW	NE	.	.	● ^s ▲	Kleines ζ von der Alpsteinkette zum Gäbris: Säntis Δ , Appenzell Δ , Schwäbrig; Blitz und Donner: Teufen, Altstätten, Heiden. T II, 3.
	d	754	25	1-4 p	NE	SW	85	34	●▲ ²	ζ -Zug vom Tannenberg zum Pilatus, im NW von den Stationen Bischofszell, Wädenswil und Luzern, im SE von den Orten Herisau, Oberkirch, Sattel und Stans begrenzt; Blitz und Donner: Mettmenstetten; Donner: Zürich, Altdorf, Engelberg, Isenthal. Cham ζ . Hagel, vide Erg. b.
	e	754	24	1 ¹⁰ -6 ⁵⁰ p	E	W	108	24	● ^s ▲	ζ -Zug vom Pilatus ins Neuenburger Bergland; Grenze im N: Wolhusen, Hottwil, Biel, Tête-de-Ran, La Brévine, im S: Entlebuch, Escholzmatt, Thun, St. Sulpice; Donner: Freiburg. Weitere Bem. und Hagel, vide Erg. a und b. T II, 3.
	f	755	25	3-6 p	NE	SW	44	22	●▲	Vom obern Tössgebiet ζ gegen den Baldegger- und Vierwaldstättersee ziehend; Grenze im NW: Effretikon, Zollikon, Römerswil, im SE: Pfäffikon (Zürich), Wädenswil, Rigi-Kulm; Blitz und Donner: Zürich, Luzern. Weitere Bem. und Hagel, vide Erg. a und b. T II, 3.
	g	755	23	3 ⁴⁰ -6 ⁴⁰ p	N	S	30	40	● ^s	Aus dem Calancatal ζ zum M ^{te} Generoso: Braggio, Bellinzona, Rivera, Crana (eine sehr heftige elektr. Entladung, wolkenbruchartiger Regen, 73.4 $\frac{mm}{m}$), Lugano. T II, 3.
	h	755	24	4-6 ³⁰ p	NE	SW	51	34	● ^s ▲	ζ im Waadtländer Jura und Gros-de-Vaud zwischen den Grenzlinien, im W: Yverdon, Vallorbe, Le Sentier, La Cure, im E: Thierrens, Nyon; Blitz und Donner: Genf. Starker Regen (29.8 $\frac{mm}{m}$, fast alles in einer Stunde) und ▲ in Cossonay, ebenso ▲ in Gilly. T II, 3.
	i	755	25	4 ¹⁵ -6 p	ESE	WSW	102	68	●▲	Vom Kestenberg und Hanenstein ζ -Zug in die Franches-Montagnes: Erlinsbach, Eptingen, Langenbruck, Waldenburg, Herbetswil, Delémont, Porrentruy, Tramelan, La Chaux-de-Fonds (Blitz und Donner sehr häufig, mit Gussregen); Blitz und Donner: Solothurn, Kolliken, St. Urban, Reigoldswil; Donner: Brugg. Hagel: Oensingen, Balsthal, Ramiswil, Tramelan, Roche-d'or.
	k	755	24	4 ³⁰ -6 p	E	W	30	40	●▲	ζ zwischen mittlerer Saane und Venoge: Marsens, Romont, Moudon, Palézieux; Blitz und Donner: Murten, Wimmis. Hagel: Thierrens, Sottens, Hermenches, Peney-le-Jorat, Villars-Mendruz, Goumoëns-la-Ville. T II, 3.
		754	25	5 ³⁰ -7 ³⁰ p	W	E	.	.	●	Kleines ζ zwischen Aare- und Thurmündung: Zurzach, Wil-Rafz; Blitz und Donner: Böttstein, Löhnigen; Donner: Schleithelm, Schaffhausen.
		755	24	5 ³⁵ -7 ²⁰ p	●	ζ im nördlichen Neuenburger Bergland und im Val-de-Ruz: Malvilliers, Dombresson, La Chaux-de-Fonds, Les Brenets.
	l	755	24	7 ²⁰ -9 ⁰⁰ p	SW	NE	.	.	●	ζ im St. Immortal: St. Imier, Corgémont; Blitz und Donner: La Chaux-de-Fonds, Tramelan, Solothurn. T II, 4.
	m	754	25	7 ³⁰ -10 p	ESE	WSW	33	22	● ^s ▲	Vom Ueberlingersee ζ zum Irchel ziehend; Grenze im S: Kreuzlingen, Hettlingen, im N: Radolfzell, Andelfingen; Blitz und Donner: Lohn, Aadorf. Tagesniederschlag in Haidenhaus: 34.4 $\frac{mm}{m}$, in Steckborn 40.3 $\frac{mm}{m}$. Hagel: Steckborn und Niederneunforn. T II, 3.
	n	758	17	8-11 ⁵⁰ p	{ NW E S	{ NE S E	90	30	●▲	ζ -Zug der Süabdachung des Schwarzwalds entlang in den Klettgau, dann südost- und südwärts zum oberen Zürichsee; Grenze im N und E: Todtnau, Bonndorf, Schleithelm, Stammheim, Frauenfeld, Wil, Uznach, im S und W: Rheinlinie, Eglisau, Effretikon, Uster, Schönenberg; Blitz und Donner: Augst, Möhlin, Oberkirch; Donner: Zürich, Winterthur. Hagel: Wädenswil, Schönenberg. T II, 4.

Datum	Bezeichnung des Zuges	Mittlerer Luftdruck	Mittlere Temperatur	Zeit des hörbaren Donners	Richtung der ζ oder des Zuges	Zurückgelegter Weg in km.	Art der Niederschläge	Betroffene Gegend und weitere Bemerkungen
Juni 6	o	755	25	7 ⁴⁰ -11 p	E W	30 40	●▲	ζ zwischen Sisseln und Birsig: Möhlin, Buus ▲, Rheinfelden, Augst ▲, Liestal, Pfeffingen, Therwil, Binningen, Basel. T II, 4.
	p	758	16	8 ³⁰ p-oh	NE SW	56 28	●▲	Von der Aaremündung ζ gegen das Pruntrut ziehend, im N von den Punkten Laufenburg, Therwil, Bonfol, im S von den Stationen Aarau, Olten, Balsthal, Moutier begrenzt. Kilchberg ▲. Weitere Bemerkungen, vide Erg. a. T II, 4.
» 7	.	763	22	7-8 p	NW SE	.	●	ζ zwischen oberer Töss und Glatt: Fehraltorf, Gündisau, Uster, Wernetshausen; Blitz und Donner: Affeltrangen, Bauma, Wald.
	.	762	22	$\left. \begin{matrix} 7^{30}-8^{50} \\ 10^{10}-11^{10} \end{matrix} \right\}$ p	.	.	.	Blitz und Donner beobachtet in Möhlin, Arisdorf und Buus (7 ³⁰ -8 ⁵⁰ p), ebenso in Buus 10 p, herrührend von Gewittern im Schwarzwald (Höchenschwand).
» 8	a	765	17	10 ³⁰ -11 ³⁰ a	WNW SSE	.	●▲	Drei kleine ζ , a, zwischen Nollen und Gäbris (Bischofszell, Flawil, St. Gallen
	b	763	23	1-3 p	SW SE	.	●	[anfangs wolkenbruchartiger Regen, Tagessumme 24.3 mm], Mogelsberg ▲, Teufen; Donner: Appenzell, Altstätten), b, vom Seericken und Stammheimerberg zum Ottenberg und Nollen (Steckborn, Haidenhaus [reichl. und starke elektr. Entladungen], Kalchrain, Weinfelden; Blitz und Donner: Frauenfeld, Bischofszell) und c, vom Südostfuss des Schwarzwaldes in den Höhgau (Schleitheim, Lohn; Blitz und Donner: Hallau, Wilchingen; Donner: Schaffhausen).
	c	762	24	3-5 p	W E	.	●	
» 9	a	759	24	3 ³⁰ -10 p	SW NE	158 30	●▲ ²	Von der Perte-du-Rhône ζ -Zug gegen das mittlere Aargebiet; Grenze im NW: La Cure, Le Sentier, Yverdon, Neuchâtel, Biel, im SE: Mont Salève, Lausanne, Châtel-St. Denis, Boltigen, Thun, Schangnau; Donner: Clarens, Rochers-de-Naye. Weitere Bemerkungen und Hagel, vide Erg. a und b. T II, 5.
	b	759	24	7 ¹⁰ -11 ¹⁰ p	SW NE	120 48	●	ζ -Zug vom M ^t Suchet über den ganzen Jura; Grenze im E und SE: Grandson, Murten, Herzogenbuchsee, Aarau, im W und NW: St. Sulpice, Saignelégier, Delémont, Liestal, Arisdorf, Wittnau. Herzogenbuchsee und Geletterkinden ζ ; Blitz und Donner: Freiburg, Binningen, Neue-Welt, Schleithelm; Donner: Mormont, Buus; Blitz: Schlieren, Zürich, Lohn, Schaffhausen, Muri, Vitznau, Weggis, Sarnen. T II, 5.
	c	760	26	7 ²⁰ -7 ⁵⁰ p	NE SW	.	● ²	Kleines ζ am Langensee: Locarno (ζ -Regen 22.3 mm), Brissago; Blitz und Donner: Sonogno. T II, 5.
	d	758	19	9-11 p	NNE SSW	30 20	● ²	Von der Mesoleinamündung niederschlagsreiche ζ über den Ceresio ziehend: Bellinzona (31.2 mm), Rivera, Lugano, Ponte Tresa (55.7 mm), M ^{te} Generoso (64.3 mm). T II, 5.
» 10	a	756	23	1 ³⁰ -4 p	SW NE	64 64	●▲	Aus der savoyischen Lemangegend ζ -Zug in das obere Saane- und Simmental; Grenze im NW: Evian, Palézieux, La Roche, im SE: Leysin, Zweisimmen; Blitz und Donner: Genf, Lausanne, Sitten, Gryon. Hagel: Cully, Ricz, Puidoux, Clarens. Im übrigen, vide Erg. a. T II, 6.
	b	756	23	3 ³⁰ -10 p	$\left. \begin{matrix} SW \\ SSW \end{matrix} \right\}$ $\left. \begin{matrix} NE \\ NNE \end{matrix} \right\}$	237 50	●▲ ²	Von der Dôle ζ über das mittelschweizerische Hügelland gegen Zürichsee und Limmat, dann gegen Randen und Höhgau; Grenze im NW und W: Marchairuz, Yverdon, Murten, Burgdorf, Triengen, Baden, Schleithelm, im SE und E: Rolle, Morges, Romont, Thun, Marbach, Pilatus, Horgen, Winterthur, Buch b. Ransen. Affoltern a. Albis ζ ; Blitz und Donner: Wädenswil. Weitere Bemerkungen und Hagel, vide Erg. a und b. T II, 6.
	c	756	22	4 ³⁰ -9 ³⁰ p	$\left. \begin{matrix} SW \\ NW \end{matrix} \right\}$ $\left. \begin{matrix} SE \\ SEE \end{matrix} \right\}$	162 50	●▲▲	Aus dem Quellgebiet des Doubs ζ -Zug über den Jura gegen die Lägern, dann zwischen Reuss und Limmat hinauf ins Knonauer Amt; Grenze im NW: Doubslinie, Delémont, Brugg, Baden, Birmensdorf (Zürich), im SE: Ste Croix, Lyss, Herzogenbuchsee, Kulm, Bremgarten, Muri; Blitz und Donner Baulmes, Buus. Riesel: Chaumont. Weitere Bemerkungen und Hagel, vide Erg. a und b. T II, 6.
	d	756	24	6-8 p	SE NW	36 48	●▲▲	Vom Spcer her ζ ins Zürcher Oberland ziehend; Grenze im W: Oberkirch, linkes Zürichsee-Ufer, im E: Peterzell, Aadorf. Hagel: Ebnet; einige Hagelkörner: Bachtel. T II, 6.
	.	756	25	7 ⁴⁰ -10 p	E W	.	●	Kleines ζ vom obern Bodensee zum Tannenberg: Bischofszell, Flawil; Blitz und Donner: St. Gallen, Appenzell („eine spiralförmige Wolke mit Blitz und Donner von N nach NW, wo scharf umrissene Wolken aufsteigen, die sich um 9 p mit der ersteren vereinigen“); Donner: Altstätten, Heiden.
» 10	e	758	22	8-10 p	S N	45 40	●▲	ζ -Zug aus dem Sotto Ceneri ins Rivieratal und das Misox; Grenze im W: Ponte Tresa, Locarno, Biasca, im E: M ^{te} Generoso, Grono. Hagel: Riviera. T II, 6.

Datum	Bezeichnung des Zuges	Mittlerer Luftdruck	Mittlere Temperatur	Zeit des hörbaren Donners	Richtung der K_1 oder des Zuges	Zurückgelegter Weg in km.	Weg in km. pro Stunde	Art der Niederschläge	Betroffene Gegend und weitere Bemerkungen
Juni 10	f	756	23	8-11 p	W	E	150 60	● ▲	Aus dem Oberelsass K_1 in breitem Zuge gegen den Bodensee sich bewegend; Grenze im N: Mülhausen, Bonndorf, Lohn, Radolfzell, Friedrichshafen, im S: Pfeffingen, Aarau, Kollbrunn, Bischofszell, Rorschach, Schleithem <. Weitere Bemerkungen und Hagel, vide Erg. a und b. T II, 6.
» 12	a b c	758 758 759	19 21 22	5 ³⁰ -6 ⁰⁰ p 5 ³⁰ -7 p 7-8 p	SW SW SW	NE NE NE	.	●	Drei kleine K_1 , a, vom mittleren Neuenburger- über den Murtensee zur Saane (Murten; Blitz und Donner: Champ-Fahy), b, vom Speer zum Etzel (Wesen, Rapperswil, Richterswil; Blitz und Donner: Wernetshausen, Wädenswil; Donner: Aadorf, Uster, Künacht) und c, an der untern Thur und im Rafzerfeld (Andelfingen, Rheinau, Wil-Rafz; Blitz und Donner: Schaffhausen, Hallau; Donner: Schleithem, Zürich).
» 13	a b	758 759	19 16	6-7 p 8 ¹⁰ -10 ^{1/2} p	SE E	SW W	.	●	Zwei kleine K_1 , a, vom Weissenstein ins Grosse Moos (Solothurn, Grenchen, Lyss; Donner: Bern) und b, am Untersee (Kreuzlingen, Steckborn, Eschenz, Diessenhofen; Blitz und Donner: Haidenhaus).
» 18	a b c	768 768 768	17 17 19	12 ⁰⁵ -1 ¹⁵ p 3 ¹⁰ -4 ⁰⁵ p 7 ¹⁵ -8 ³⁰ p	S SE E	N W W	.	●	Drei kleine K_1 , a, zwischen Chaumont und M ^o Soleil (Malvilliers, Cernier, Dombresson, St. Imier), b, vom Chaumont westwärts zum Doubs (Chaumont, La Chaux-de-Fonds, Les Brenets) und c, von der Sisselnmündung ins Wiesental (Möhlin, Schopfheim; Blitz und Donner: Liestal).
» 21	.	762	25	9 ⁴⁰ p-0 ^h	SW	NE	90 40	●	Aus dem westl. Lemangebiet K_1 -Zug in den Neuenburger Jura: Genf, Nyon, La Cure, Morges, Le Sentier, Cossonay, Baulmes, Yverdon, La Brévine; Blitze: Neuchâtel, Lyss. T III, 2.
» 22	.	760 760	26 25	3 ¹⁵ -4 ¹⁵ a 3 ¹⁵ -4 ¹⁵ a	NW	SW	.	●	Ein K_1 zwischen Allmann und Forch (Fehraltorf, Uster, Stäfa; Donner: Wernetshausen), ein anderes zwischen Gäbris und Säntis (Schwäbrig, Appenzell; Blitz und Donner: St. Gallen, Ebnet).
	a	758	24	12 ⁴⁵ -2 ¹⁵ p	SW	NE	.	●	K_1 vom Oberelsass zum badischen Blauen, Basel nahezu streifend. Blitz und Donner: Basel, Liestal, Arisdorf, Möhlin; Donner: Buus, Pfeffingen. T III, 1.
	b	760	23	1 ¹⁵ -5 ²⁰ p	SW	NE	.	● ▲	Aus dem Quellgebiet der Grossen Emme K_1 -Zug zum obern Bodensee; Grenze im NW: Langnau, Sursee, Cham, Wädenswil, Rapperswil, Degersheim, Romanshorn, im SE: Brienzgrat, Sarnen, Iberg, St. Margrethen; Blitz und Donner: Uster, Dübendorf; Donner: Muri, Zürich (von 2 ⁰⁰ p an fast alle halben Minuten schwach im S, 3 ¹⁵ -3 ²⁸ p spärliche Entladungen). Walchwil einige Hagelsteine. Weitere Bemerkungen und Hagel, vide Erg. a und b. T III, 1.
	c	760	26	2-4 p	WSW	ENE	27 36	● ▲	K_1 vom Schauenberg zum Bodensee ziehend: Aadorf, Eschlikon ▲, Affeltrangen, Wil, Weinfeld, Altnau; Blitz und Donner: Frauenfeld. T III, 1.
	d e	760 760	25 23	2 ⁴⁵ -3 ³⁰ p 2 ⁰⁰ -4 p	SW SE	SE NW	.	●	Zwei kleine K_1 , d, zwischen Giswiler Stock und Brünig (Lugern; Blitz und Donner: Sarnen) und e, von der Jungfrau zum Sigriswilergrat (Lauterbrunnen, Beatenberg). T III, 1.
	f	759	26	3-5 p	SW	NE	.	●	Aus dem Gebiet zwischen Lägern und Rhein K_1 zum Untersee ziehend: Wil-Rafz, Andelfingen, Diessenhofen, Buch, Eschenz. Haidenhaus <. Donner: Schleithem. T III, 1.
	g	758	24	3 ¹⁵ -5 p	SW	NE	60 40	●	Andeutung eines K_1 -Zuges aus dem Quellgebiet der Birsig gegen den Südostfuss des Schwarzwalds: Therwil, Rheinfelden, Möhlin, Hächenschwand. T III, 1.
	h	760	25	4-7 p	SW	NE	70 40	●	Aus dem Quellgebiet der Wynen K_1 zum Seerücken ziehend; Grenze im NW: Reinach, Dietikon, Niederhasli, Rheinau, Stein, Steckborn, im SE: Münster, Uster, Wängi, Weinfeld; Blitz und Donner: Wädenswil, Wernetshausen (4-6 km entfernt), Schaffhausen, Hallau; Donner: Schleithem. T III, 1.
	.	760	26	4 ⁴⁰ -6 ³⁰ p	WSW	ENE	.	●	K_1 zwischen Lindenberg und nördlichem Pfannenstiel: Muri, Zürich, Dübendorf, Uster. Weitere Bemerkungen, vide Erg. a.
	i	764	22	9-10 p	W	R	.	●	K_1 zwischen oberem Langensee und Agno: Locarno (45.2 ^m / _m), Rivera; Blitz und Donner: Crana; Donner: Borgnone (53.8 ^m / _m). T III, 1.
» 23	a	764	13	10 ¹⁰ a-12 ³⁰ p	SW W	SE E	64 32	● ▲	Aus dem Gebiet der Reuss- und Limmatmündung K_1 zur Allmann- und Hörnlkette ziehend: Brugg, Baden, Dietikon, Schlieren, Zürich, Aadorf, Uster, Lichtensteig, Wil; Blitz und Donner: Aarau, Winterthur; Donner: Muri, Wädenswil. Im übrigen, sowie Hagel, vide Erg. a und b. T III, 2.
	b	764	14	10 ³⁵ -11 ⁴⁵ a	W	E	40 40	●	Andeutung eines K_1 -Zuges zwischen unterer Wigger und Lorze: Zofingen, Kulm, Münster, Mettmenstetten, Cham; Blitz und Donner: Kölliken, Muri. T III, 2.

Datum	Bezeichnung des Zuges	Mittlerer Luftdruck	Mittlere Temperatur	Zeit des hörbaren Donners	Richtung der Σ oder des Zuges	Zurückgelegter Weg in km.	Weg in km. pro Stunde	Art der Niederschläge	Betroffene Gegend und weitere Bemerkungen	
Juni 23	c	764	14	12 ²⁰ -1 ³⁰ p	W	SE	.	.	Drei kleine Σ , c, in der Aare-Ebene, südlich von Schafmatt, Gisliflüh und Kestenbergr (Aarau; Blitz und Donner: Olten, Kölliken, Brugg; Donner: Böttstein), d, zwischen Irchel und Kohlfirst (Rheinau; Blitz und Donner: Winterthur; Donner: Hallau) und e, am Ceresio (Ponte Tresa, Lugano; Donner: Crana). T III, 2.	
	d	764	13	1-3 p	W	SE	.	.		
	e	761	20	1 ²⁵ -2 ³⁰ p	W	SE	.	.		
	f	764	12	2-4 p	W	E	32	32	● ▲ ▲	Aus dem Neckergebiet Σ -Zug ins Unterrheintal: Peterzell, Flawil, St. Gallen (3.21 p Eiskörnchen im Regen), Urnäsch, Appenzell Δ , Heiden Δ , Hagel: Herisau, Stein (Appenzell), Schwäbrig, Eichberg, Altstätten, Marbach. T III, 2.
	g	764	18	3-4 ¹⁵ p	WSW	ESE	.	.	● ▲	Kleines Σ zwischen Rigi und Fluhbrig: Rigi-Kulm ▲, Schwyz, Euthal. T III, 2.
> 26	.	749	14	9 ³⁰ -10 ³⁰ p	NW	SE	.	.	.	Σ zwischen oberem Langensee und Agnofluss: Brissago, Locarno, Bellinzona, Rivera. T III, 3.
> 29	a	763	25	3 ²⁵ -5 ³⁰ p	SW	NE	24	16	●	Kleines Σ langsam am westl. Leman fortschreitend: Genf, Nyon, Les Rouges. T III, 3.
	b	761	24	6-8 p	WSW	ESE	60	40	● ▲	Ein schwaches Σ am Südfuss des Suchet (Baulmes, Yverdon), ein stärkeres im Val-de-Ruz und dem Neuenburger- und Bielersee entlang (Les Ponts, Boudry, Valangin, Dombresson, Neuchâtel, Champ-Fahy, Biel ▲°; Blitz und Donner: St. Imier, La Roche). Weitere Bemerkungen, vide Erg. a.
	c	761	23	6 ⁴⁵ -7 ¹⁵ p	W	E	.	.	● ▲	Vom Raimeux und Weissenstein Σ -Zug gegen die Lägern; Grenze im N: Mervelier, Brugg, im S: Weissenstein, Unterkulm, Baden; Blitz und Donner: Buus (7 ⁰⁸ -7 ¹² p ▲). T III, 3.
	d	761	23	7-9 ²⁰ p	SW	NE	112	64	● ▲	Σ im Neuenburger Jura: Les Ponts, La Brévine, Brot, Chaumont, Champ-Fahy, St. Imier; Blitz und Donner: Neuchâtel. Weitere Bemerkungen und Hagel, vide Erg. a und b. T III, 3.
	e	761	25	7 ¹⁰ -8 ⁴⁵ p	SW	NE	75	60	●	Σ -Zug vom Neuenburger Bergland gegen den Schwarzwald; Grenze im NW: Doubslinie, Basel, Schopfheim, im SE: Neuenburger-See, Murten, Solothurn, Langenbruck, Buus; Donner: Bern, Freiburg, Riesel; Waldenburg. Weitere Bemerkungen und Hagel, vide Erg. a und b. T III, 3.
	f	761	23	7 ³⁰ -10 ¹⁵ p	SW	NE	60	60	●	Vom Lindenberg her Σ gegen den Untersee und untern Bodensee ziehend; Grenze im NW: Bremgarten, Schaffhausen, Ueberlingen, im SE: Mettmenstetten, Pfäffikon, Sulgen, Friedrichshafen; Blitz und Donner: Wernetshausen, Muri Uster, Wil-Rafz; Donner: Säntis. T III, 3.
	g	761	24	9-10 ¹⁵ p	SW	NE	30	60	●	Σ -Zug von der Suhrmündung zum Südostfuss des Schwarzwalds und in den Högau; Grenze im NW: Densbüren, Laufenburg, Höchenschwand, Bonndorf, im SE: Kulm, Baden, Rheinau, Thayngen. T III, 3.
> 30	.	760	17	2 ²⁵ -4 a	W	E	.	.	●	Σ vom Suchet zum Murtensee ziehend: Baulmes, Yverdon, Châbles, Lolly; Blitz und Donner: La Chaux-de-Fonds; Donner: Champ-Fahy, Murten. T III, 3.
	a	761	16	2 ³⁰ -5 ¹⁵ a	E	W	45	18	●	Aus dem Basler Jura und dem Wiesental Σ dem Südfuss des Schwarzwalds entlang zum Randen: Buus, Möhlin, Schleithem.
	b	757	14	11 a-1 p	SW	NE	69	46	●	Σ zwischen Sense und Orbe: Freiburg, Payerne, Châbles, Yverdon; Blitz und Donner: Baulmes.
	c	757	14	11 ³⁰ a-1 ³⁰ p	SW	NE	50	50	● ▲ ▲°	Aus dem Orbegebiet Σ gegen den Bantiger ziehend: Baulmes, Yverdon, Châbles, Estavayer, Payerne, Murten, Bern; Blitz und Donner: Freiburg; Donner: La Roche.
	d	756	17	4-6 p	W	E	.	.	●	Σ im Neuenburger Bergland und am Chasseral: La Brévine, Les Ponts, Rochefort ▲, La Chaux-de-Fonds ▲ (Kamine vom Sturm umgeworfen), Dombresson, Fontainemelon Δ , Champ-Fahy, Biel; Blitz und Donner: Lyss, Tramelan (5 km südl. vorbei). Im übrigen, vide Erg. a.
	e	757	14	4 ¹⁵ -6 p	W	E	.	.	●	Aus dem Centovallital Σ zum Unterlauf des Tessin: Borgnone, Locarno (46.4 ^m / _m) Rivera, Bellinzona; Blitz und Donner: Braggio.
	f	757	12	5-8 p	W	E	45	18	●	Zwei kleine Σ , e, aus dem Lugnez ins Oberhalbstein (Vals, Andeer, Savognin; Blitz und Donner: Chur, Davos) und f, vom Beverser- ins Münstertal (Bever, [erstes Σ des Jahres], Zuoz, S ^{ta} Maria).
Juli 1	a	760	14	12 ⁵⁰ -1 ¹⁵ p	W	E	.	.	●	Σ vom Schwarzwald zum Randen: Höchenschwand, Wilchingen, Hallau, Schleithem; Donner: Wil-Rafz.
	b	760	18	1 ³⁰ -3 p	W	E	69	46	● ▲ ▲	Aus dem Wiesental Σ -Zug zur Thurmündung; Grenze im N: Schopfheim, Rheinau, im S: Augst, Buus Δ , Baden, Neftenbach. Hagel: Riniken und Umiken (Bez. Brugg).

Datum	Bezeichnung des Zuges	Mittlerer Luftdruck	Mittlere Temperatur	Zeit des hörbaren Donners	Richtung der ζ , oder des Zuges	Zurückgelegter Weg in km.	Weg in km. pro Stunde	Art der Niederschläge	Betroffene Gegend und weitere Bemerkungen			
Juli	1	c	760	17	2 ¹⁰ -3 ²⁰ p	WSW	ENE	●	Andeutung eines kleinen ζ -Zuges vom Aubrig zum Speer: Vorderthal, Oberkirch, Nesslau; Blitz und Donner: Wädenswil, Obstallden.			
»	3	a	757	16	5-6 a	WNW	ESE	●	Zwei kleine ζ , a, im untern Maggital (Locarno; Donner: Mosogno, Crana) und b, am Agno und Ceresio (Crana, Lugano).			
		b	750	14	1 ³⁰ -3 ³⁰ p	NW	ESE					
»	4	c	759	16	4-5 p	SW	NE	●▲	ζ vom Rigi gegen die March: Rigikulm ▲, Walchwil, Einsiedeln, Lachen; Blitz und Donner: Wädenswil, Wernetshausen.			
		d	759	12	6 ³⁰ -7 ³⁰ p	WSW	ESE	●▲		Zwei kleine ζ , d, vom Hauenstein zur Lägern (Kilchberg, Aarau ▲ [5 Min. lang, erbsengross], Brugg, Baden, Boppelsen; Donner: Wil-Rafz, Buus) und e, aus dem Lorzgebiet gegen die March (Cham ▲, Menzigen, Freienbach ▲, Wollerau ▲; Blitz und Donner: Wädenswil, Wernetshausen).		
		e	759	14	8-9 p	W	E					
»	4	a	759	12	9 ⁴⁵ a - 10 ¹⁵ a	WNW	SE	●▲	Drei kleine ζ , a, vom mittleren Reusstal zum Urnersee (Udligenswil ▲, Rigikulm ▲, Gersau), b, vom Freudenberg gegen die Bragenzer Aach (Trogen, St. Margrethen; Hagel: Heiden, Rorschach, Rorschacherberg, Thal, Altstätten, Oberriet, Berneck) und c, vom Rheinwald ins Aversertal (Splügen ▲, Avers-Cresta; Blitz und Donner: Andeer).			
		b	759	10	11 ³⁰ a - 12 ²⁰ p	W	E					
»	5	a	764	12	11 ⁴⁵ a - 12 b	WNW	ESE	63	36	●	Vom Schwarzwald her ζ in schmalem Zuge in das untere Thurtal: Höchenschwand, Wil-Rafz, Rheinau ζ , Marthalen ζ , Frauenfeld; Blitz und Donner: Schaffhausen; Donner: Lohn, Winterthur, Schleithelm, Eschenz.	
		b	764	13	12-2 ³⁰ p	W	E	34	17	●▲	Vom Passwang ζ zum Hasenberg: Kilchberg, Aarau, Mellingen; Donner: Buus, Muri; Hagel in Lupfig und Windisch.	
		c	764	13	2-3 p	SW	NE	.	.	●	ζ zwischen Zuger- und mittlerem Zürichsee: Cham ζ , Albishorn, Horgen; Blitz und Donner: Wädenswil.	
		d	764	13	4 ⁵⁰ -7 p	W	E	.	.	●	Von der Schafmatt ζ gegen die Lägern und das Glattal: Aarau, Brugg, Baden, Niederhaali; Blitz und Donner: Schlieren, Zürich 6 ⁵⁵ und 6 ⁵⁰ p und dann noch dreimal bis 6 ⁴⁰ p; Donner: Böttstein.	
		.	764	14	4 ⁵⁰ -4 ⁵⁵ p	Herrührend von einem ζ im Schwarzwald Blitz und Donner, beobachtet in Liestal, Buus, Möhlin.
		e	764	13	6 ⁴⁵ -7 ³⁵ p	E	W	50	50	●	ζ -Zug vom Bachtel über den Lindenberg ins obere Wynental: Uster, Wädenswil, Mettmenstetten, Muri, Münster.	
		f	764	14	7 ¹⁵ -9 p	NW	SE	60 94	47	●	Aus dem obern Wiesental ζ teils gegen die Reuss, teils zur Thur und zum Untersee ziehend; Grenze im SW: Schopfheim, Rheinfelden, Aarau, Muri; im N: Höchenschwand, Wilchingen, Diessenhofen, Radolfzell; südlicher Rand des östl. Zweiges: Baden, Niederhasli, Altnau; östlicher Rand des südöstl. Zweiges: Baden, Hedingen. In Brugg und in den thurg. Orten Kugelshofen, Ammershaus und Ermatingen ζ . Blitz und Donner aus dem ζ -Gebiet: Basel, Liestal; Donner: Wädenswil, Schleithelm, Hallau.	
»	6	a	757	12	7 ⁵⁵ -8 ¹⁵ p	W	E	.	.	●	Zwei kleine ζ , a, von der Hauensteinkette zum Kestenberg (Olten, Aarau; Blitz und Donner: Buus, Möhlin; Donner: Liestal, Brugg) und b, im N der Gruyère (Romont 33.5 m_m , La Roche; Blitze: Nouchâtel).	
		b	758	12	10-10 ³⁰ p	SW	SE	.	.			
»	7	a	758	12	12 ⁵⁰ -3 ⁴⁰ p	NW	SE	72	48	●▲	ζ -Zug vom Schwarzwald ins Quellgebiet der Töss und zur Sittermündung; Grenze im SW: Höchenschwand, Zurzach, Uster, Wald; im N und NE: Bondorf, Lohn, Steckborn, Kreuzlingen; südlicher Rand des östl. Zweiges: Frauenfeld, Bussnang b. Weinfelden, nordöstlicher Rand des südöstl. Zweiges: Aadorf, Lichtensteig; Donner: Böttstein, Altendorf. Hagel: Ober- und Unterhallau, Hüttwilen. Weitere Bemerkungen, vido Erg. a.	
		b	758	12	2-2 ³⁰ p	W	E	.	.	●▲		
»	10	.	758	23	3 ⁴⁵ -5 p	SW	NE	.	.	●▲	Vom Murtensee ζ ins Grosse Moos ziehend: Murten, Aarberg ▲, Lyss; Blitz und Donner: Champ-Fahy, La Chaux-de-Fonds; Donner: Bern, Biel.	
		.	759	23	4 ⁴⁵ -6 p	SW	NE	.	.	●		ζ an der Ostabdachung des Mt Tendre: Apples, Cossonay, Chavornay; Blitz und Donner: Clarens, Montcherand, Le Sentier, Baulmes.
		.	759	23	4 ⁴⁵ -6 ¹⁰ p	SW	NE	.	.	●▲	Vom Jougnepass ζ -Zug gegen Neuenburger- und Murtensee: Baulmes ▲ (48.5 m_m), Yverdon, Châbles, Murten.	
		a	758	23	4 ⁴⁵ -5 ⁴⁵ p	E	W	.	.	●▲		ζ -Zug vom obern Entlebuch über das Quellgebiet der Grossen Emme zur Aare: Flühli, Escholzmatt ▲, Marbach ▲, Schangnau, Langnau („starkes ζ im Ilfsgelände“), Röttenbach ▲, Grosshöchstetten; Blitz und Donner: Beatenberg. T III, 4.
		b	758	24	5-6 p	WSW	ENE	30	40	●▲	ζ zwischen Pilatus und Mythen: Pilatus, Stans, Rigikulm ▲, Vitznau, Schwyz. Blitz und Donner: Luzern. T III, 4.	
c	757	22	5 ¹⁰ -6 p	SW	NE	30	40	●	ζ zwischen Hinterrhein, Davoser Landwasser und Plessur: Thusis, Arosa, Tschierschen, Davos. T III, 4.			

Datum	Bezeichnung des Zuges	Mittlerer Luftdruck	Mittlere Temperatur	Zeit des hörbaren Donners	Richtung der ζ oder des Zuges	Zurückgelegter Weg in km.	Weg in km. pro Stunde	Art der Niederschläge	Betroffene Gegend und weitere Bemerkungen	
Juli 10	d	759 758	24 23	5 ³⁰ -7 ¹⁵ p 5 ³⁰ -8 ⁴⁵ p	SW NE			●	Zwei kleine ζ , d, im Mittelwallis (Sitten, Siders; Donner: Hérérence, Leukerbad) und e, von der Glancmündung zum Jauntal (Freiburg, La Roche, Essert-près-Treyvaux ζ , Plaffeien, La Valsainte, Jaun). T III, 4.	
	f	759	23	7 ³⁰ -10 ³⁰ p	SW NE	90	40	●▲	Vom mittleren Lemman ζ -Zug ins Grosse Moos; Grenze im SE: Morges, Lausanne, Romont, Schüpfen, im NW: Apples, Châbles, Estavayer, Büren a. Aare. Payerne ζ ; Blitz und Donner: Palézieux; Donner: Clarens. Hagel: Kappelen, Seedorf, Maikirch. T III, 4.	
	g	757	22	7 ⁴⁵ -8 ¹⁵ p	NW SE	20	40	●	ζ vom Alpstein in die Lichtensteiner Berge ziehend: Säntis, Appenzell, Haag, Sevelen, Feldkirch; Blitz und Donner: Altstätten. T III, 4.	
	h	758	21	7 ⁴⁵ -9 ³⁰ p	NW SE	63	36	●	Vom Schwarzwald ζ -Zug gegen Hörnli und Bachtel: Grenze im SW: Höchenschwand, Böttstein, Zürich, Wetzikon, im NE: Zurzach, Eglisau, Aadorf, Eschlikon, Oberwinterthur ζ ; Blitz und Donner: Hallau, Bachtel, Wernetshausen; Blitze: Schleithem, Grüningen. Weitere Bemerkungen, vide Erg. a. T III, 4.	
	i	759	22	8-9 p	SW NE	24	48	●	ζ in der Aare-Ebene zwischen Emmen- und Suhrmündung: Herzogenbuchsee, St. Urban, Zofingen; Blitz und Donner: Kolliken; Donner: Triengen, Brugg; Blitz: Heiligenschwendi. T III, 4.	
	k	758 758	24 23	8 ¹⁵ -9 ¹⁵ p 9-10 p	NW SW	SE NE	39	52	● } ● }	Zwei kleine ζ , k, aus dem Urscren- ins Bedrettetal ziehend (Andermatt, Gotthard, Airole) und l, zwischen Venoge und Murtensee (Cossonay, Echallens, Yverdon, Châbles, Payerne, Estavayer). T III, 4.
	m	759	23	9 p-0 ^b	WSW ENE	126	42	●▲	Aus den Franches-Montagnes ζ in das Gebiet von Thur und Murg ziehend: Bellelay, Choidez, Mervelier, Weissenstein, Waldenburg, Balsthal (44.5 $\frac{mm}{m}$), Langenbruck (63.0 $\frac{mm}{m}$), Eptingen (48.5 $\frac{mm}{m}$), Olten (37.5 $\frac{mm}{m}$), Aarau (24.5 $\frac{mm}{m}$), Baden (31.5 $\frac{mm}{m}$); Grenzen des breiteren östlichen Teils, im S: Dietikon, Zürich, Eschlikon, im N: Kaiserstuhl, Diessenhofen, Eschenz; Blitz und Donner: Buis, Uster; Donner: Liestal, Böttstein. Hagel: Wängi. Weitere Bemerkungen, vide Erg. a. T III, 4.	
	n	759	15	9 ¹⁵ -10 p	SW NE			●	ζ im Val-de-Ruz: Chaumont, Valangin, Dombresson; Blitz und Donner: Serrières; Donner: Les Ponts. T III, 4.	
	o	759	16	9 ¹⁵ -10 ⁵⁰ p	W E	47	47	● ²	Von der Hörlikette ζ , innerhalb folgender Grenzen gegen den Rhein ziehend, im N: Wil, Sulgen, Romanshorn, Lindau, im S: Wattwil, Appenzell, Altstätten, Dornbirn. Grosse Tagessummen des Niederschlags und weitere Bemerkungen, vide Erg. a. T III, 4.	
	.	759	16	9 ²⁵ -10 ³⁰ p	W E	45	45	● ²	Andeutung eines ζ -Zuges von der Lägern zur Murg; Grenze im N: Kaiserstuhl (wolkenbruchartiger ζ -Regen, Tagessumme 24.5 $\frac{mm}{m}$), Andelfingen (Schwemmschaden in den Reben), Mülheim, im S: Boppelsen, Kollbrunn, Affeltrangen; Blitz und Donner: Liestal, Zürich (9 ³⁰ -9 ³⁴ p in 3 km, 10 ⁰⁴ p in 7 km Distanz), Stein (1 Std. südlich), Lohn; Donner: Zürich 10 ²⁵ und 10 ²⁶ p, sowie gegen 11 p (von 9 p-4 ³⁰ a = 33.5 $\frac{mm}{m}$ Niederschlag, wovon 5.5 $\frac{mm}{m}$ von 9-9 ³⁰ p und 19.0 $\frac{mm}{m}$ von 11 p-1 ¹⁰ a).	
	» 10/11	759	16	11 ³⁰ p-1 a	E W			● ²	ζ zwischen Thur- und Aaremündung: Rheinau, Wilchingen, Wil-Rafz, Zurzach („Wolkenbruch“).	
	» 11	759	20	1-1 ³⁰ p					Herrührend von einem ζ im Schwarzwald (Höchenschwand 1-1 ¹⁰ p) Donner, beobachtet in Schleithem, Hallau, Wil-Rafz.	
	a	759	20	2 ⁴⁵ -4 p	SE NW	40	40	●	Leichtes ζ an der Grossen Enne und der Langeten: Marbach, Eggiwil, Langnau, Wasen, Burgdorf, Herzogenbuchsee, St. Urban; Donner: Bern, Biel.	
b	759	20	3 ¹⁵ -7 ⁴⁰ p	W E	132	33	●	Bei Weststurm ζ aus dem Oberelsass gegen den Bodensee ziehend; Grenze im S: Therwil, Aarau, Fehraltorf, Bischofszell, im N: Hünigen, Höchenschwand, Lohn, Stein, Altnau; Blitz und Donner: Uster 4 ³ p, Zürich (4 ³¹ p, 5 p und 6 p, im N); Donner: Wädenswil, Langenbruck; Blitze Rorschach, Oberwinterthur ζ .		
» 12	a	762	11 ³⁰ a-12 ⁴⁵ p	SW NE				● ⁰	ζ an der Südostabdachung des Schwarzwalds (Höchenschwand). Starker Blitz und Donner: Schleithem; Donner: Wil-Rafz, Hallau, Wilchingen, Löbningen, Schaffhausen. T III, 5.	
b	762	15	11 ³⁸ a-1 ³⁰ p	SW NE	70	40	●	Vom Gramont ζ -Zug gegen den Niesen: St. Gingolph, Rochers-de-Naye, Château-d'Oex, Zweisimmen („heftiges ζ in der Spillgertengruppe, zog durch das Tal hinab“). T III, 5.		
c	762	19	1 ³⁰ -3 ¹⁰ p	WSW ENE			● ²	Andeutung eines ζ -Zuges aus der Franche-Comté ins St. Immortal: La Brévine (25.5 $\frac{mm}{m}$), St. Imier; Blitz und Donner: La Chaux-de-Fonds, Champ-Faly (28.5 $\frac{mm}{m}$); Donner: Neuchâtel, St. Sulpice (28.0 $\frac{mm}{m}$). T III, 5.		

Datum	Bezeichnung des Zuges	Mittlerer Luftdruck	Mittlere Temperatur	Zeit des hörbaren Donners	Richtung der Züge oder des Zuges	Zurückgelegter Weg in km.	Weg in km. pro Stunde	Art der Niederschläge	Betroffene Gegend und weitere Bemerkungen
Juli 12	d	762	21	1 ⁴⁰ -2 ⁴⁰ p	SW NE	30	40	●▲	Kleines Z von der Suhmündung zum Ostende der Lägern: Aarau („im S vorbei“), Gränichen ▲, Kulm, Baden, Schöfflisdorf, Niederhasli; Blitz und Donner: Brugg; Donner: Zürich. T III, 5.
	e	762	20	2-5 p	W E	60	20	●▲	Aus dem Quellgebiet der Wigger Z-Zug in dasjenige der Sihl: Luthern, Menznau ▲, Pilatus ▲, Cham ▲, Waldhalde, Euthal; Blitz und Donner: Mettmenstetten, Wädenswil, Altendorf, Wernetshausen; Donner: Aarau, Brugg, Muri, Isenthal. T III, 5.
» 14	f	762	20	2-3 ^{1/2} p	E	.	.	●	Drei kleine Z, f, im Orbegebiet (Suchy, Montcherand, Baulmes), g, am oberen Bodensee (Häggeschwil ▲, Rorschach, Heiden; Blitz und Donner: St. Gallen; Donner: Altstätten) und h, über Churfürsten und Alpstein (Obstalden, Urnäsch, Säntis ▲, Wildhaus, Haag; Donner: Altstätten). T III, 5.
	g	762	21	4-5 ¹⁰ p	SW SE	.	.	●▲	
	h	762	19	4 ³⁰ -7 p	WSW ESE	.	.	●▲	
» 14	.	762	23	5-6 p	W E	.	.	●	Z am nördlichen Randen: Schleithem ◁, Lohn; Blitz und Donner: Schaffhausen; Donner: Wilchingen, Hallau.
» 15	a	759	17	12 ⁵⁰ -2 p	SW NE	.	.	●	Z am Südostfuss des Schwarzwaldes: Höchenschwand; Blitz und Donner: Schleithem; Donner: Wilchingen, Schaffhausen.
	b	758	23	1 ⁴⁰ -4 p	SW NE	39	26	●	Vom Mt Suchet Z über das Neuenburger Bergland ziehend: Baulmes, Montcherand, Yverdon, Fleurier ◁, La Brévine, Les Ponts, Valangin, Malvilliers, La Chaux-de-Fonds ◁.
» 16	c	757	24	zw. 4 u. 5 p	SW NE	.	.	●▲	Zwei kleine Z, c, am Nordfuss des Passwang (Seewen, Reigoldswil, Liestal ▲; Donner: Weissenstein, Gänsbrunnen) und d, am Ceresio: Ponte Tresa, Lugano.
	d	756	27	10-11 p	SW NE	.	.	●	
» 16	a	757	25	1-2 p	W E	.	.	●▲	Z zwischen Aare und Quellgebiet der Grossen Emme: Kiesen, Buchholterberg ▲, Schangnau; Blitz und Donner: Wimmis.
	b	757	24	4 ^{1/2} -5 ^{1/2} p	W E	24	32	●	Andeutung eines Z-Zuges von der Stockhornkette zur Schwalmern: Boltigen, Wimmis, Frutigen, Kienthal.
	c	757	23	6-8 p	WSW ENE	33	22	●▲	Von der Rhonemündung Z ins Quellgebiet der Saane: Villeneuve, Château-d'Oex, Gsteig; Blitz und Donner: Morgins, ▲ und ●.
	d	757	24	8-9 p	NW SE	.	.	●	Vom Sigriswilergrat Z zum Jungfraumassiv: Beatenberg, Interlaken („ca. 10 elektr. Entladungen, worunter einige heftige“), Zweilütschinen.
» 17	.	757	25	4 ⁰⁶ -6 a	SW NE	48	32	●	Andeutung eines Z-Zuges von den westlichen Franches-Montagnes über das Pruntrut ins Oberelsass: Mormont; Blitz und Donner: La Chaux-de-Fonds, St. Imier (alle 1-3 Minuten, stark); Donner: Neuchâtel, Aarberg, Liestal, Buis.
	.	761	22	6 ³⁰ -10 a	NW SE	.	.	●	Z zwischen Verbano und Ceresio: Locarno, Rivera, Crana, Lugano („Donner schon morgens früh“).
	a	757	25	1 ³⁰ -4 p	SW NW	54	27	●▲ ²	Vom Mont Suchet Z gegen die Franches-Montagnes ziehend; Grenze im NW: St ^e Croix, La Brévine, Saignelégier, im SE: Montcherand, Chaumont, Champ-Fahy; Donner: Neuchâtel, Mormont. Weitere Bemerkungen und Hagel, vide Erg. a und b. T IV, 1.
	b	757	25	3-6 p	SW NE	50	25	●▲ ²	Z zwischen dem Murtensee und der Langeten: Murten, Aarberg, Lyss, Büren z. Hof, Herzogenbuchsee; Blitz und Donner: Champ-Fahy, Tramelan. Weitere Bemerkungen und Hagel, vide Erg. a und b. T IV, 1.
	c	757	23	4-7 ¹⁰ p	SSW NNW	70	56	●▲ ²	Aus dem Kander- und Lütchinengebiet Z, anfänglich mit reichlichem Hagel, innerhalb nachstehender Grenzpunkte gegen die Emmen- und Langetenmündung ziehend, im W: Frutigen, Wattenwil, Bern, Balsthal, im E: Interlaken, Escholzmatt, Olten; Blitz und Donner: Triengen; Donner: Muri. Im übrigen, sowie Hagel, vide Erg. a und b. T IV, 1.
	d	758	23	4 ⁰⁰ -8 p	W E	98	56	●	Z-Zug vom Mündungsgebiet der Birsig und Wiesen gegen den Untersee; Grenze im N: Riehen, Schleithem, Lohn, Ueberlingen; im S: Nene-Welt, Gelterkinden, Aarau, Kollbrunn, Thundorf; Blitz und Donner: Höchenschwand, Zürich. Weitere Bemerkungen, vide Erg. a. T IV, 1.
	e	757	25	4 ⁴⁰ -5 ³⁰ p	SW NE	.	.	●▲	Zwei kleine Z, e, am westlichen Leman (Nyon, Rolle. Hagel: Duillier, Gland) und f, im oberen St. Immortal und den Franches-Montagnes (St. Imier [alle 1-5 Minuten heftiger Blitz und Donner], Tramelan, Choindex, Mervelier, Delémont; Blitz und Donner: La Chaux-de-Fonds, Champ-Fahy, Biel). T IV, 1.
	f	757	25	4 ⁵⁰ -7 ³⁰ p	SW NE	.	.	●	
g	757	26	5-7 ³⁰ p	SW NE	52	26	●	Von der D ^e du-Midi Z ins Mittelwallis hinauf ziehend: Martigny, Orsières, Bourg-St. Pierre, Sion, Evolène, Siders, Leukerbad. T IV, 1.	

Datum	Bezeichnung des Zuges	Mittlerer Luftdruck	Mittlere Temperatur	Zeit des hörbaren Donners	Richtung der \bar{K} oder des Zuges	Zurückgelegter Weg in km.	Weg in km. pro Stunde	Art der Niederschläge	Betroffene Gegend und weitere Bemerkungen		
Juli 17	h	758	26	5-10 ⁴⁵ p	SW	NE	247	52	● ▲ ▲	Grosser, das ganze schweiz. Mittelland durchschreitender \bar{K} -Zug aus dem Gros-de-Vaud und dem nördlichen Waadtländer Jura zur Rheinmündung; Grenze im N und NW: Baulmes, Yverdon, Solothurn, Unterkulm, Baden, Winterthur, Frauenfeld, Lindau; im S und SE: Cossonay, Château-d'Oex, Lauterbrunnen, Isenthal, Klönthal, Wesen, Oberriet; Blitze: Altdorf, Säntis, Bachtel ▲. Weitere Bemerkungen und Hagel, vide Erg. a und b. T IV, 2.	
	i	757	26	5 ³⁰ -9 p	E	W	39	26	● ▲	Aus dem Quellgebiet der Saane Andeutung eines \bar{K} -Zuges zum savoyischen Lemagebiet: Lauenen, Gsteig, Gryon, Leysin, St. Maurice, Champéry, St. Gingolph; Blitze (Wetterleuchten): Ueberstorf, Grosshöchstetten, Hittnau, Hagel: Port Valais, Vionnaz. Im übrigen, vide Erg. a. T IV, 2.	
	k	758	23	6 ⁰⁵ -9 ⁴⁰ p	W	E	70	28	● ▲	\bar{K} -Zug von der unteren Birs gegen den Untersee; Grenze im N: Augst, Höchenschwand, Lohn, im S: Reigoldswil, Aarau, Winterthur, Niederneunforn, Haidenhaus, Böttstein <. Hagel: Buch, Ramsen. T IV, 2.	
	l	757	25	7-9 p	SW	NE	52	30	● ▲	Von den Franches-Montagnes \bar{K} zur Birs- und Ergolzalmündung ziehend: Bellelay, Delémont, Mervelier, Basel. Weitere Bemerkungen und Hagel, vide Erg. a und b. T IV, 2.	
	m	758	26	8-10 p	SW	NE	.	.	● ²	Andeutung eines \bar{K} -Zuges zwischen Murtensee, Saane und Aare: Murten (42.3 $\frac{m}{h}$), Freiburg (34.3 $\frac{m}{h}$), Bern (26.3 $\frac{m}{h}$), Belp. T IV, 1.	
	n	761	22	8 ³⁰ -10 ³⁰ p	SSW	NNE	45	45	●	Vom Sotto Ceneri \bar{K} ins Misox und Calancatal hinauf ziehend: Ponte Tresa, M ^{te} Generoso, Lugano, Rivera, Bellinzona, Grono, Braggio; Blitz und Donner: Locarno, Orana. T IV, 2.	
	o	759	26	9-11 p	W	E	55	55	●	Andeutung eines \bar{K} -Zuges von der Hörlikette zum obren Bodensee; Grenze im N: Frauenfeld, Altnau, Friedrichshafen, im S: Mosnang, Peterzell, Urnäsch, Altstätten; Blitz und Donner: Glarus, Starkenbach, Säntis, Wil-Rafz. T IV, 1.	
	» 18	a	761	18	8 ³⁰ a-1 ⁴⁵ p	WSW	ENE	220	44	● ▲	\bar{K} -Zug von der Dôle gegen den Speer; Grenze im N und NW: Coinsins, Montebrand, Yverdon, Murten, Herzogenbuchsee, im S und SE: Nyon, Lutry, Thun, Stans, Klönthal; Blitz und Donner: St. Sulpice, Wernetshausen; Blitze: Neuchâtel 9-11 ^{1/2} a. Hagel, vide Erg. b. T III, 6.
		b	761	17	11 ⁴⁵ a-12 ⁴⁰ p	W	E	50	40	●	Vom Hauenstein her \bar{K} gegen Uto und Zürichberg ziehend: Olten, Aarau, Baden, Bremgarten, Zürich; Blitz und Donner: St. Urban, Muri. T III, 6.
	» 20	c	761	19	2 ¹⁵ -4 ⁴⁵ p	WSW	ENE	108	54	●	Aus der Balsthaler Klus \bar{K} -Zug gegen den Unter- und den Ueberlingersee; Grenze im N: Eptingen, Böttstein, Schaffhausen, Ueberlingen, im S: Zofingen, Winterthur, Altnau; Blitz und Donner: Möhlin, Liestal, Langenbruck, Buus, Hallau, Wilchingen; Donner: Schleithem. T III, 6;
d		762	19	3-4 p	SW	NE	.	.	● ▲	Kleines \bar{K} am südwestl. Leman: Genf, Collex-Bossy. T III, 6.	
e		763	18	4 ⁴⁵ -7 p	W	E	60	48	● ▲	Vom Rafzerfeld her \bar{K} hauptsächlich zwischen Thur und Rhein zum Unter- und zum Bodensee: Rheinau, Schaffhausen, Andelfingen, Diessenhofen, Niederneunforn, Stein, Steckborn, Altnau, Arbon; Blitz und Donner: Wil-Rafz (Blitzschlag im NE), Frauenfeld, Weinfelden, Lohn. Hagel: Hüttwilen, Herdern, Gündelhart.	
f		761	26	5-7 p	W	E	70	56	●	Schmaler \bar{K} -Zug aus dem Napfgebiet ins Muotatal: Wasen, Wolhusen, Malters, Küssnach, Rigi-Scheidegg, Schwyz; Blitz und Donner: Wädenswil; Donner: Engelberg, Isenthal, Iberg. T IV, 3.	
g		759	27	5 ¹⁵ -7 ²⁰ p	SW	NE	.	.	●	Andeutung eines kleinen \bar{K} -Zuges vom Jungfraumassiv zum Brünig und Giswilerstock: Grindelwald, Brienz, Lungern.	
h		760	28	5 ²⁰ -7 ³⁰ p	SW	NE	50	40	●	Von der Lägern \bar{K} gegen den Hohenklingen ziehend: Schöffisdorf, Hochfelden, Rheinau, Andelfingen, Diessenhofen; Blitz und Donner: Wil-Rafz, Schaffhausen; Donner: Hallau, Schleithem. T IV, 3.	
» 22	i	760	28	5 ³⁰ -7 p	W	E	45	60	●	Vom Allmann her \bar{K} zum Gäbris ziehend; Grenze im N: Fehraltorf, Flawil, St. Gallen, im S: Grüningen, Nesslau, Appenzell. In Wernetshausen alle Minuten el. Entladungen; Blitz und Donner: Heiden, Altstätten, Haidenhaus; Donner: Altendorf, Säntis. T IV, 3.	
	j	759	29	7-9 p	SSW	NNE	35	35	●	Andeutung eines kleinen \bar{K} -Zuges aus dem Val-de-Ruz in die Franches-Montagnes: Valangin, Malvilliers, Dombresson, St. Imier, Bellelay; Blitz und Donner: Serrières, Neuchâtel; Donner: Yverdon, Les Ponts. T IV, 3.	
	k	759	30	7 ³⁰ -10 ³⁰ p	SSW (NE)	NNE (SW)	143	52	● ▲	\bar{K} -Zug von der D ^{te} du-Midi gegen Unterwalden und das Haslital, einen Ausläufer nach dem Livinental sendend; Grenze im NW und N: Martigny, Saanen, Wimmis, Lungern, Göschenen, Lukmanier, im SE und E: Orsières, Vissoye, Brig, Airolo, Faido; Blitze: Bern, Freiburg. Hagel: Gletsch. T IV, 3.	

Datum	Bezeichnung des Zuges	Mittlerer Luftdruck	Mittlere Temperatur	Zeit des hörbaren Donners	Richtung der ζ oder des Zuges	Zurückgelegter Weg in km.	Weg in km. pro Stunde	Art der Niederschläge	Betroffene Gegend und weitere Bemerkungen
Juli 22	f	760	29	8-9 p	WSW ENE	75	75	●	Aus dem Quellgebiet der Wynen und Suhr ζ gegen den Bodensee ziehend; Grenze im N: Münster, Zürich, Kollbrunn, Weinfelden, im S: Sempach, Cham, Grüningen, Lichtensteig, Bischofszell; Blitz und Donner: Winterthur („mehrere ζ am Himmel, doch alle gleichweit weg“), Frauenfeld, St. Gallen; Donner: Hallau. T IV, 3.
	g	758	29	8 ²⁵ -10 p	SW NE	50	40	●	Von der Birsigmündung ζ der Südabdachung des Schwarzwalds entlang: Basel, Rheinfelden, Möhlin, Höchenschwand; Blitz und Donner: Liestal, Buus; Wetterleuchten: Hallau, Schaffhausen. T IV, 3.
	h	759	28	8 ⁴⁵ -10 p	NW SE	65	65	●	Vom Hohen Randen ζ -Zug zum mittleren Bodensee: Schleithelm, Lohn, Diessenhofen, Kalchrain, Steckborn, Altnau, Romanshorn, Arbon; Blitz und Donner: Hallau, Heiden; Blitze: Säntis. T IV, 3.
	i	761	27	9-11 p	WSW ENE	123	70	●▲	ζ -Zug vom Napf gegen Vorarlberg; Grenze im N: Entlebuch, Aegeri, Ebnet, Schwäbrig, im S: Flüeli, Sarnen, Klönthal, Walenstadt, Feldkirch; Blitz und Donner: Muri, Zürich, Plantahof, Heiden; Donner: Seewis; Wetterleuchten: Altdorf, Hallau, Schaffhausen. Blitzschlag: Altstätten. Hagel: Hasle, Kriens, Küsnach, Udligenswil. T IV, 3.
» 23	a	759	26	1 ⁰⁰ -2 a	WSW ENE	30	60	●	Drei kleine ζ , a, vom Hauenstein zur Mündung der Hallwiler Aa (Olten, Aarau; Blitz und Donner: Brugg), b, vom nördlichen Val-de-Ruz ins Grosse Moos (Dombresson, Neuchâtel, Champ-Fahy, Biel, Lyss) und c, vom Schauenberg zum Ottenberg ziehend (Aadorf, Wängi, Affeltrangen; Blitz und Donner: Frauenfeld). T IV, 4.
	b	759	24	2-3 a	WSW ENE	30	60	●	
	c	758	25	5-5 ³⁰ a	SW NE	30	60	●	
	d	761	14	11 ⁰⁰ a-2 p	W E	63	36	●△	Von der Schwalmern ζ -Zug über das Oberbasli gegen den Oberalppass: Kienthal, Lauterbrunnen, Grindelwald, Guttannen (12 ⁴⁰ -12 ⁵⁰ p △), Göschenen, Andermatt; Blitz und Donner: Beatenberg. T IV, 4.
	e	760	16	12 ¹⁵ -6 p	SW NW NE SE	120	23	●▲	ζ -Zug aus dem Quellgebiet des Vorderrheins in dasjenige der Linth, dann ins Engadin und Puschlav; Grenze im NW, N und NE: Sedrun, Glarus, Chur, Davos, Zernez, im S und SW: Platta, Vals, Savognin, Sils-Maria, Le Prese (Poschiavo); Blitz und Donner: Davos-Stille. Hagel: Platta, Thusis, Tschierschen, Davos, Bevers, Sils-Maria, Pontresina. T IV, 4.
	f	760	16	12 ⁴⁵ -5 ¹⁵ p	S N	36	18	●△	Vom Gonzen her lang andauerndes ζ über die Appenzeller-Berge nach dem Bodensee ziehend: Haag (15-20 elektr. Entladungen), Säntis △, Appenzell, Teufen, St. Gallen, Heiden; Blitz und Donner: Urnäsch, Altstätten; Donner: Weinfelden. T IV, 4.
	g	763 763	14 15	2-3 p 7-9 p	N NE E SW	.	.	●	Zwei kleine ζ , g, im Wäggitäl (Vorderthal; Blitz und Donner: Wädenswil; Donner: Einsiedeln, Uster, Wernetshausen) und k, aus dem Wiesental ins Leymental (Schopfheim, Basel, Therwil). T IV, 4.
	h	758	20	3-6 p	N S	60	24	●△▲	Aus dem Adulagebiet ζ zum Langen- und Luganersee ziehend; Grenze im W: Vrin, Olivone, Sonogno, Borgnone, Ponte Tresa, im E: Vals, Avers, M ^{te} Generoso. Hagel und Graupeln: Bernardin. Hagel: Splügen, Avers-Cresta, Sonogno, Braggio, Bellinzona. T IV, 4.
	i	760	16	6-6 ⁰⁰ p	W E	.	.	●	ζ zwischen Grauen Hörnern und Scesaplana: Weissstannen, Walenstadt, Sargans, Sevelen; Blitz und Donner: Vättis; Donner: Teufen. T IV, 4.
» 26	.	757	23	7 ¹⁰ -9 ¹⁵ p	N S	50	40	●△▲	Aus dem Blegno- und dem Calancatal ζ in den Sotto Ceneri ziehend: Olivone, Braggio ▲, Grono, Bellinzona, Rivera, Lugano (ganz kleine Rieselskörner), M ^{te} Generoso. T IV, 3.
» 30	.	761	24	6-8 ²⁰ p	W E	56	32	●	Kurz andauerndes ζ in der Zentralschweiz und im Glarnerland: Engelberg, Altdorf (10-12 starke elektr. Entladungen), Rigi-Scheidegg, Linthal, Elm.
» 31	a	759	20	3 ⁴⁵ -7 ¹⁵ p	SW NE	168	42	●△▲	Aus dem Kandergebiet Zug z. T. starker ζ durch die Zentralschweiz zum Vorarlberg und Bodensee; Grenze im NW: Spiez, Marbach, Entlebuch, Luzern, Lachen, Romanshorn, im SE und E: Kienthal, Lauterbrunnen ▲, Lungern, Klönthal, Sargans, Feldkirch, Dornbirn. Peterzell ◁, Säntis △. T IV, 5.
	.	759	20	5 ³⁰ -7 ³⁰ p	NW SE	.	.	●▲	Vom Buchholterberg ζ zur Jungfraugruppe ziehend: Heiligenschwendi, Interlaken, Lauterbrunnen („starkes ζ mit ▲“).
	b	759	20	5 ⁰⁰ -6 ³⁰ p	SW NE	.	.	●▲	Kleines ζ im Quellgebiet der Saane und Simmen: Saanen („strichweise ▲“), Zweisimmen, Diemtigen. T IV, 5.
	c	760	20	6-9 p	SW NE	60	24	●▲	ζ -Zug aus dem Val-d'Illicz ins Mittelwallis hinauf, nordwärts über die Berner Alpen sich ausdehnend: Champéry ▲, Bex ▲, St. Maurice ▲, Gsteig, Sitten, Hérémence, Vissoye, Siders (heftig), Lenk, Adelboden, Leukerbad, Varen. Vide Erg. a. T IV, 5.

Datum		Bezeichnung des Zuges	Mittlerer Luftdruck	Mittlere Temperatur	Zeit des hörbaren Donners	Richtung der ζ oder des Zuges	Zurückgelegter Weg in km.	Weg in km. pro Stunde	Art der Niederschläge	Betroffene Gegend und weitere Bemerkungen
Juli	31	d	759	19	6-9 ³⁰ p	WWW ESE	132	48	●▲	Aus dem Quellgebiet der Ergolz ζ in ziemlich breiter Ausdehnung gegen Vorarlberg und Lichtenstein sich bewegend; Grenze im N: Gelterkinden, Baden, Kollbrunn, Degersheim, Altstätten, im S: Eptingen, Münster, Iberg, Elm, Ragaz, Secwis, Muri, Mettmenstetten und Hoher Kasten ζ ; Blitz und Donner: Frauenfeld, Wil-Rafz; Donner: Gersau, Brugg (7 ³⁰ und 7 ⁴⁰ p im SE und E), Hallau, Altdorf. Hagel: Rickenbach, Burg, Menziken, Reinach, Beinwil (Aargau), Kirchberg (St. Gallen). T IV, 5.
		c	760	26	7-10 p	N S	70	28	●	Vom Piz Medels ζ zum Verbano und Ceresio: Olivone, Sonogno, Biasca, Grono, Bellinzona, Locarno, Brissago, Rivera, Lugano, Ponte Tresa, M ^{te} Generoso. T IV, 5.
		f	769	22	7 ¹⁵ -11 ⁴⁵ p	W E	72	36	● ²	Ebenfalls vom Piz Medels ζ -Zug ins Mittelengadin; Grenze im N: Vrin, Tomils, Davos, Zernez, im S: Hinterrhein, Mühlen, Bevers, Zuoz; Blitz und Donner: Seewis; Donner: Platta. Tagesniederschläge: Davos-Schatzalp 29.5 $\frac{mm}{m}$, Davos-Platz, Savognin und Ilanz je 24.5 $\frac{mm}{m}$, Tomils 26.5 $\frac{mm}{m}$. T IV, 5.
		g	758	19	7 ⁴⁵ -9 ⁴⁰ p	W E	45	40	●	Vom Schwarzwald her ζ in den Höhgau sich bewegend: Höchenschwand, Schleithelm, Hallau, Schaffhausen, Lohn, Diessenhofen; Blitz und Donner: Wilchingen; Donner: Haidenhaus. T IV, 5.
Aug.	1	.	761	21	4-6 p	W E	.	.	●▲ ²	Mit viel Hagel begleitete ζ der Nordabdachung des Randen entlang zum Höhgau ziehend; Blitz und Donner: Schleithelm, Schaffhausen, Lohn; Donner: Wilchingen. Hagel: Nordhalden, Uttenhofen und Büsslingen (Grossbrzgt. Baden), Barga, Wiechs, Bibern, Hofen.
"	2	a	759	24	4 ³⁰ -7 p	WSW ENE	120	60	●△▲ ²	Aus dem untern Emmental ζ -Zug mit weit verbreitetem Hagel durch das Mittelland zum Gebiet der Sittermündung; Grenze im N: Solothurn, Olten, Baden, Winterthur, Weinfelden, im S: Lützelfüh, Mettmenstetten, Degersheim; Blitz und Donner: Rapperswil △, Heiden, Altnau; Donner: Bern. Weitere Bemerkungen und Hagel, vide Erg. a und b. T IV, 6.
		b	760	20	4 ⁴⁵ -6 p	S N	90	72	●△▲	Andeutung eines ζ -Zuges aus dem Gebiet der Rhonemündung gegen den Montoz; Grenze im W: St. Gingolph, Palézioux, Romont, Biel, im E: Gryon, Gsteig, Boltigen, Lyss, Büren a. Aare; Donner: Bellenay, St. Imier, La Chaux-de-Fonds. Einige Hagelkörner (△) in Zweisimmen, Hagel: Vouvry, Port Valais, Villeneuve, Château-d'Oex („Körner 15-20 $\frac{mm}{m}$ im Durchmesser“). T IV, 6.
		c	758	24	4 ⁵⁰ -7 ¹⁵ p	W E	68	34	●	Vom Schwarzwald her ζ gegen den Untersee ziehend: Höchenschwand, Schleithelm, Hallau, Wilchingen, Schaffhausen, Lohn, Diessenhofen, Stein, Steckborn; Donner: Wil-Rafz. T IV, 6.
		d	759	25	5 ³⁰ -8 ³⁰ p	SW NE	153	68	●▲	ζ -Zug vom Stockhorn durch die Zentralschweiz ins Sittergebiet; Grenze im NW: Wattenwil, Langnau, Obfelden, Küssnacht, Kollbrunn, Wängi, Amriswil, im S: Weissenburg, Lungern, Altdorf, Iberg, Nesslau, Hundwil; Blitz und Donner: Zürich, Winterthur, Frauenfeld. Weitere Bemerkungen und Hagel, vide Erg. a und b. T IV, 6.
		e	760	20	6-7 ³⁰ p	SW NE	65	52	●▲	Vom St. Bernhard ζ gegen die Gemmi ziehend: St. Bernhard ▲, Orsières, Evolène, Sitten, Vissoye, Siders, Varen, Leukerbad; Donner: Clarens. T IV, 6.
		f	759	23	6 ¹⁵ -8 ¹⁵ p	SW NE	70	56	●	Aus dem Quellgebiet der Saane ζ -Zug gegen die Grosse Scheidegg: Château-d'Oex, Gsteig, Zweisimmen, Adelboden, Frutigen, Kandersteg, Kienthal, Lauterbrunnen, Grindelwald. T IV, 6.
		g	758	25	6 ³⁰ -8 p	W E	33	22	●	Langsam fortschreitendes ζ zwischen Hauenstein und Lägern: Olten, Aarau, Brugg, Kulm, Baden; Donner: Böttstein, Liestal. T IV, 6.
		h	759	25	8 ³⁰ -11 p	S N	95	42	●	Andeutung eines ζ -Zuges aus dem Sotto-Ceneri ins Verzasca-, Blegno- und Misoxer-Tal, letzterer Zweig sich bis ins Domleschg fortsetzend: Chiasso, Ponte Tresa, Generoso, Lugano, Rivera, Locarno, Sonogno, Bellinzona, Biasca, Olivone, Grono, Braggio, Bernardin, Splügen, Anderer, Thusis, Tomils; Donner: Borgnone, Platta. T IV, 6.
		i	758	23	9 ³⁰ -11 ⁵⁰ p	NW SE	.	.	●	Kleines ζ vom Strela gegen das Mittelengadin: Davos, Bevers, Zuoz, Zernetz. T IV, 6.
"	3	.	758	18	5 ³⁰ -6 ³⁰ p	SW NE	33	44	●▲	Vom mittleren Zürichsee ζ gegen den Nollen ziehend: Meilen ▲, Grüningen, Uster (5 ⁴² -5 ⁴⁵ p ▲, stark mit Regen vermischt, Gras und Gemüse in den Boden gehackt, viel Obst abgeschlagen und Spalierbäume zerfetzt, Fensterscheiben vom Sturm eingedrückt, Ziegel fortgeschleudert, Bäume geknickt oder entwurzelt), Sternenberg, Wil 23.4 $\frac{mm}{m}$.

Datum	Bezeichnung des Zuges	Mittlerer Luftdruck	Mittlere Temperatur	Zeit des hörbaren Donners	Richtung der ζ , oder des Zuges	Zurückgelegter Weg in km.	Weg in km. pro Stunde	Art der Niederschläge	Betroffene Gegend und weitere Bemerkungen	
Aug. 4	a	757	20	5 ³⁰ -7 ³⁰ p	S	N	32	32	●	ζ -Zug vom Raimex zum badischen Blauen und ins Wiesental: Mervelier, Therwil, Rheinfelden, Basel; Blitz und Donner: Liestal; Donner: Buis. T V, 1.
	b	757	20	6 ⁴⁵ -8 ⁴⁵ p	S	N	84	48	●	Vom Salève ζ zum Mont Suchet ziehend: Genf, La Cure, Nyon, Morges, Le Sentier, Cossonay, Montcherand, Yverdon. T V, 1.
	c	757	20	7-10 p	SW	NE	100	40	●	Von der Schwalmongruppe ζ -Zug zum Vierwaldstättersee, dann ins Linthgebiet; Grenze im NW und N: Lauterbrunnen, Isenthal, Linthal 23.2 $\frac{mm}{m}$, Schwanden; Blitze: Altdorf; Wetterleuchten: Vättis, Davos-Schatzalp, Seewis. T V, 1.
	d	757	18	8-9 p	W	E	.	.	●	Kleines ζ zwischen Piz Medels und Quellgebiet des Glenner: Vrin, Vals; Donner: Platta. T V, 1.
	e	758	21	8 ⁴⁰ -10 ³⁰ p	WSW	ENE	80	46	● ² ▲▲	Aus dem untern Lorzegebiet ζ -Zug zur Rheinmündung; Grenze im N: Hedingen, Zollikon, Dussnang, Degersheim, Rorschach, im S: Baar, Schönenberg, Ebnat, Appenzell, Altstätten; Blitz und Donner: Zürich, Lachen; Donner: Haidenhaus; Blitze: Winterthur. Hagel: Kilchberg, Rüslikon, Horgen, Stäfa, Meilen, Eggersried. Weitere Bemerkungen, vide Erg. a. T V, 1.
	f	755	17	11 p-0 ^b	S	N	40	40	●	Vom Ceresio ζ ins Misox, ins Riviera- und Blegnotal ziehend: Ponte Tresa, Lugano, Rivera, Locarno, Bellinzona, Grono, Biasca, Comprovasco. T V, 1.
"	5 a	758	17	4 ⁰⁵ -5 ²⁵ p	SW	NE	48	32	●▲	Andeutung eines ζ -Zuges vom Blauen Berg zur Thurmündung: Liestal, Pratteln ▲, Buis, Remigen ▲, Dänikon ▲, Böttstein, Wil-Rafz; Blitz und Donner: Aarau (6 km im NW und N), Brugg, Höchenschwand.
	b	761	18	6 ^{1/2} -7 ^{1/4} p	S	N	.	.	●▲ ⁰	Unbedeutendes ζ im Kanton Genf: Bardonnex ▲, Genf.
"	7	764	12	11 a-12 ^h	SW	NE	.	.	●▲	Kleines ζ vom Gäbris zum untern Vorarlberg ziehend: Schwäbrig, Altstätten, Marbach ▲, Rebstein ▲, Balgach ▲; Donner: St. Gallen.
"	9 a	755	21	12 ⁴⁵ -9 p	{SW NE}	{N NE}	236	63	● ²	Aus dem Pays-d'Enhaut ζ -Zug zuerst zum Moron und Montoz, dann über Lindenberg und Lägern zum Bodensee; Grenze im W, NW und N: Albeuve, Champ-Faby, Saignelégier, Herbetswil, Langenbruck, Brugg, Eglisau, Steckborn, Friedrichshafen, im E, SE und S: Saanen, Zweisimmen, Schwarzenburg, Zollikofen, Burgdorf, Triengen, Muri, Uster, St. Gallen, Heiden; Blitz und Donner: Bellelay, Schaffhausen, Diessenhofen, Altstätten; Donner: Neuchâtel, Buis. Weitere Bemerkungen, vide Erg. a. T V, 2.
	b	756	20	2 ³⁰ -8 ¹⁵ p	SW	{NE E}	147	28	● ² ▲▲	Von der mittleren Aare ζ -Zug gegen Vierwaldstätter- und Zürichsee, dann langsam ostwärts gegen Vorarlberg und Lichtenstein; Grenze im NW und N: Grosshöchstetten, Wohlen, Zollikon, Fehraltorf, Degersheim, Feldkirch, im S und SE: Schwarzenegg, Sarnen, Iberg, Obstalden, Sargans; Blitz und Donner: Zürich, St. Gallen. Säntis und Haag je 40 elektr. Entladungen; Säntis ▲. Weitere Bemerkungen und Hagel, vide Erg. a und b. T V, 2.
	c	755	22	4 ^{1/2} -6 p	SW	SE	.	.	●▲	Kleines ζ zwischen Alpstein und Bodan: Appenzell, Schwäbrig, Altstätten ▲, Heiden; Donner: St. Gallen, Haag. T V, 2.
	d	755	20	6-8 p	SW	NE	42	28	● ²	ζ an der Südabdachung des Schwarzwalds und des Randen: Laufenburg, Höchenschwand, Böttstein (38.5 $\frac{mm}{m}$), Zurzach, Wilchingen (30.5 $\frac{mm}{m}$), Hallau (33.5 $\frac{mm}{m}$), Schleithem; Blitz und Donner: Lohn, Schaffhausen. T V, 2.
"	11 a	762	14	8 ⁵⁰ a-12 ^h	SW	NE	45	36	●▲	Vom Pragelpass ζ zum Alpstein ziehend: Richisau, Obstalden, Starkenbach, Säntis ▲; Blitz und Donner: Iberg, Glarus, Ebnat; Donner: Einsiedeln, Wädenswil. T V, 3.
	b	762	13	10 a-12 ^h	S	N	55	55	●▲	ζ -Zug vom Sigriswilergrat gegen den Hauenstein; Grenze im W: Heiligenschwendi, Langnau, Aurwangen, im E: Escholzmatt, Werthenstein, Zofingen. Wynau ◀. Hagel, vide Erg. b. T V, 3.
	c	762	14	10 ⁴⁵ a-12 ^h	XXW	SSB	.	.	●▲	Aus dem untern Entlebuch ζ in den Kanton Unterwalden ziehend: Pilatus, Weggis, Vitznau, Stans, Sarnen; Blitz und Donner: Luzern, Lungern, Engelberg. Hagel: Malters, Littau, Schwarzenberg, Sarnen. T V, 3.
	d	763	20	12 ³⁰ -4 p	{W SW}	{E SE}	94	34	●▲	Aus dem Schwarzwald ζ zum Randen, dann ins Töss- und Thurgebiet; Grenze im N: Höchenschwand, Beggingen, Schaffhauser, Haidenhaus, Romanshorn, im SW und S: Wilchingen, Fehraltorf, Degersheim; Donner: Wil-Rafz. Weitere Bemerkungen und Hagel, vide Erg. a und b. T V, 3.
	c	763	15	12 ³⁰ -3 p	S	N	58	29	●▲	Vom Stockhorn ζ -Zug zum Passwang: Wattenwil, Bern, Grosshöchstetten, Burgdorf, Herzogenbuchsee, Solothurn, Balsthal, Langenbruck (elektr. Entladungen häufig und stark*); Donner: Basel, Niederbipp ◀. Hagel, vide Erg. b. T V, 3.

Datum	Berechnung des Zuges	Mittlerer Luftdruck	Mittlere Temperatur	Zeit des hörbaren Donners	Richtung der ζ oder des Zuges	Zurückgelegter Weg in km.	Weg in km. pro Stunde	Art der Niederschläge	Betroffene Gegend und weitere Bemerkungen				
Aug. 11	f	763	17	1-2 ²⁰ p	NW SE	40	40	●▲	Mit ▲ begleitetes ζ von der Limmat- und Reussmündung gegen den Zürcher Obersee ziehend: Baden, Bremgarten, Dietikon, Wädenswil, Sihlwald, Albishorn, Waldhalde; Donner: Cham. Hagel, vide Erg. b. T V, 3.				
	g	763	20	1 ¹⁰ -2 p	NW SE	.	.	●▲	Kleines ζ aus dem Wiesental ins Ergolzgebiet ziehend: Augst, Liestal, Zunzgen ▲; Blitz und Donner: Basel (im NE, nahe), Baus. T V, 3.				
	h	763	18	1 ¹⁵ -2 p	NW SE	.	.	.	●▲	Zwei kleine ζ , h, vom Kestenberg zum Sempacher- und Baldegger-See (Aarau, Dänikon ▲, Kulm, Triengen, Kallern ▲, Sursee, Hitzkirch; Blitz und Donner: Muri) und i, vom nördl. Neuenburger Bergland zum Grossen Moos ziehend (La Chaux-de-Fonds ▲ 1 ²⁰ -1 ³⁰ p, Chaumont, Serrières, Neuchâtel [anfangs ▲], Murten, Ins). T V, 3.			
		763	15	1 ¹⁵ -3 p									
	k	763	17	1 ³⁰ -3 p	N S	.	.	●▲	Andeutung eines schmalen ζ -Zuges vom Mont Terrible gegen den Frienisberg: Boécourt ▲, Tavannes, Lyss; Blitz und Donner: Bellelay, Tramelan, Biel; Donner: Mormont. T V, 3.				
	l	763	18	1 ³⁰ -3 ³⁰ p	N S	50	40	●▲	ζ , das Saanetal hinauf ziehend: Ueberstorf ▲, Cormagens ▲, Freiburg, La Roche, Château-d'Oex ▲ (ca. 5 Minuten), Clarens, Territet ▲, Veytaux ▲, Rochers-de-Naye ▲. T V, 3.				
	m	763	17	2-4 ²⁵ p	{NW W	SE E	63	36	●△▲	Vom Zürichberg ζ zum Bachtel und dann zum Alpstein: Dübendorf, Uster, Grüningen, Wernetshausen △, Bachtel △, Oberkirch, Ebnet, Nesslau, Degersheim, Schwellbrunn ▲, Säntis △, Urnäsch, Gonten ▲, Appenzell. Blitz und Donner: Zürich (2 ²¹ und 2 ²² p im ESE, 2 ²⁵ und 2 ²⁰ p im SE), St. Gallen, Teufen, Heiden. T V, 3.			
		763	15	2 ¹⁵ -4 p							SW NE	●▲	ζ vom Murtensee gegen den Bucheggberg ziehend: Murten, Lyss; Donner: Bern. Hagel: Murten, Altavilla, Galmiz, Ins, Sutz-Lattrigen, Bellmund, Epsach.
		763	17	3 ⁰⁵ -3 ⁵⁰ p							.	.	.
	n	759	22	7-9 p	NW SSE	.	.	●	Vom Monte Ceneri ζ zum Ceresio ziehend: Rivera, Crana, Lugano, Ponte Tresa. T V, 3.				
	» 15	a b c	762	26	3 ⁴⁰ -4 ⁵⁵ p	SW W W	SE E E	.	.	●▲	Drei kleine ζ , a, vom Orbetal zum Neuenburgersee (Montcherand ▲, Yverdon, Grandson; Donner: Neuchâtel), b, aus dem Dünnerental zur untern Suhr (Matzendorf ▲, Laupersdorf ▲, Aedermannsdorf ▲, Balsthal, Langenbruck, Olten, Zofingen, Aarau; Blitz und Donner: Brugg) und c, vom Jougnepass gegen die obere Broye (Montcherand, Echallens; Blitz und Donner: Cossonay, St. Sulpice; Blitze: Clarens). Weitere Bemerkungen und Hagel von c. vide Erg. a und b. T V, 4.		
			761	26	3 ⁴⁵ -5 ³⁰ p								
			762	25	3 ⁵⁰ -7 ¹⁵ p								
.	.	762	25	6 ⁴⁰ -7 ¹⁰ p	W SW	E SE	49	28	●	Ein kleines ζ an der Glärnischkette (Richisau, Glarus [„am Glärnisch viele Runsen überschwemmt“]; Blitz und Donner: Braunwald, im N), ein grösseres vom Stanserhorn gegen das Gasterland (Stans, Vitznau, Rigi-Scheidgg, Iberg, Einsiedeln, Lachen, Vorderthal, Eschenbach ▲; Blitz und Donner: Wädenswil; Donner: Muri, Zürich, Grüningen, Säntis).			
		762	24	6 ¹⁵ -8 p									
d	762	24	6 ¹⁵ -8 ¹⁵ p	WSW NNE	.	.	.	● ² ▲	Von der Schwalmern ζ zur Sustenhorngruppe ziehend: Lauterbrunnen, Grindelwald, Meiringen ▲ (58 ^m), Guttannen; Blitz und Donner: Beatenberg; Blitze: Engelberg. T V, 4.				
e	762	24	7-10 p	WSW {ENW E	81	36	●▲	ζ vom Vierwaldstättersee in grosser Breite nach dem Vorarlberg ziehend; Grenze im N: Cham, Rapperswil, Ebnet, Urnäsch, Altstätten, im S: Isenthal, Unterschächen, Linthal, Elm, Vättis, Sevelen, Feldkirch; Blitz und Donner: St. Gallen, Teufen; Blitze: Heiden, Chur. In Linthal 8 ^{1/4} -9 ^{1/4} p 50 elektr. Entladungen. Hagel, vide Erg. b. T V, 4.					
f	762	25	7-11 ¹⁵ p	SW NW	88	25	●▲	Aus dem Quellgebiet der Grossen Emme ζ -Zug gegen die Töss, begrenzt im NW: von Eggiwil, Wolhusen, Zürich, Kloten, im SE: vom Giswilerstock und Rigikulu, ferner von Meilen und Pfäffikon; Blitze: Heiligenschwendi, Altdorf, Haidenhaus. Weitere Bemerkungen und Hagel, vide Erg. a und b. T V, 4.					
g	762	27	7 ²⁵ -8 ³⁰ p	W E	.	.	.	●	Kleines ζ zwischen Lägern und Irchel: Schöfflisdorf, Niederhasli, Hochfelden; Blitz und Donner: Wil-Rafz, Winterthur; Blitze: Schleithem. T V, 4.				
h	762	27	8 ³⁰ -11 p	SW NE	72	36	●▲	Sehr heftiges ζ vom Albis zum Bodensee ziehend: Albishorn, Wädenswil (II. ζ , ▲ wie ganz grosse Haselnüsse, I. ζ , vide f), Stäfa, Uster, Wernetshausen, Lichtensteig, Wil, Nollen, Degersheim, Bischofszell, Herisau, Teufen, St. Gallen, Rorschach, Romanshorn; Blitze: Frauenfeld. Im übrigen, sowie Hagel, vide Erg. a und b. T V, 4.					

Datum	Bezeichnung des Zuges	Mittlerer Luftdruck	Mittlere Temperatur	Zeit des hörbaren Donners	Richtung der ζ oder des Zuges	Zurückgelegter Weg in km.	Weg in km. pro Stunde	Art der Niederschläge	Betroffene Gegend und weitere Bemerkungen	
Aug. 15	i	762	27	9-11 p	SW NE	60	48	●	Stellenweise als Wiederholung von Zug h, ζ vom Albis*) zum Untersee und untern Bodan sich bewegend; Grenze im NW: Albishorn, Winterthur, Steckborn, Meersburg, im SE: Richterswil, Wernetshausen, Wil, Romanshorn; Blitze: Hallau, Lohn, St. Gallen; Wetterleuchten: Braunwald. Wädenswil III. ζ , häufige und grelle Blitze. Im weitem, vide Erg. a. T V, 4.	
> 15/16	a	764	20	9 p - 1 a	SW NE	.	.	●	Andeutung eines ζ -Zuges vom Westende des Lemans zur Berra; Grenze im NW: Nyon, Moudon, Freiburg; im SE: Savoyisches Lemangebiet, Villeneuve, Cerniat. Vernex ζ . T V, 5.	
	b	764	21	9 p - 2 ³⁰ a	W E	116	29	●	Vom Neuenburgersee ζ gegen Titlis und Urirotstock fortschreitend; Grenze im N: Chaumont, Herzogenbuchsee, St. Urban, Sursee, Stans, im S: Estavayer, Payerne, Boltigen, Wimmis, Interlaken, Brienz, Titlis; Blitz und Donner: Biel, Meiringen, Isenthal. Champ-Fahy meldet: „En moins d'une heure chemins ravinés et céréales versés.“ T V, 5.	
	c	764	20	11 ⁴⁵ p - 2 ¹⁶ a	WNW ESE	60	40	●	ζ von der Schafmatt zum Etzel und Bachtel ziehend; Grenze im NE: Thalheim, Baden, Dübendorf, Wernetshausen, im SW: Kölliken, Luzern, Einsiedeln. T V, 5.	
> 16	a	765	23	12 ^h - 4 ³⁰ p	{SW NW}	{NE SE}	135	30	●	Schmäler ζ -Zug von der Schwalmern zum Brünig und Titlis, dann über die Glarner Alpen ins Plessurgebiet: Lauterbrunnen, Meiringen, Lungern, Guttannen, Engelberg, Altdorf, Braunwald, Elm, Vättis, Plantahof, Chur, Tschierschen, Lenzerhaide, Arosa. T V, 6.
	{b d e}	{764 765 764}	{25 22 25}	{1 ³⁰ - 2 ¹⁵ p 3 ¹⁵ - 4 ¹⁰ p 3 ³⁰ - 5 ²⁵ p}	{WNW SW W}	{ESE NE S}	{. . 24	{. . 32}	●	Drei kleine ζ , b, im obern Livinental (Airolo, Faido), d, zwischen Alpstein und Bodan (Säntis, Appenzell. Schwäbrig, Heiden; Mettlen b. Appenzell ζ) und e, aus dem Misox gegen den Ceresio (Grono, Bellinzona, Rivera, Lugano). T V, 6.
	c	765	22	2 ¹⁵ - 6 ³⁰ p	W E	98	28	●	Strichweise heftige ζ von der Adulagruppe ins Münstertal ziehend; Grenze im N: Vals, Thusis, Filisur, Zernez, im S: Bernhardin, Julier, Pontresina, S ^{ta} Maria; Donner: Platta, Davos (20 mal), Bevers (häufig). T V, 6.	
	f	766	23	3 ⁴⁵ - 6 ¹⁵ p	W E	45	18	●▲	Vom Lindenberg her ζ -Zug zur Kreuzegg; Grenze im N: Hedingen, Uster, Ricken, im S: Cham, Lachen, Oberkirch. Hagel: Rifferswil, Hausen, Albishorn, Langnau, Thalwil, Oberrieden, Horgen, Meilen, Uetikon (Zürich) Rieden (St. Gallen). T V, 6.	
	{g k}	{768 765 765}	{23 22 20}	{4 ⁵⁰ - 5 ³⁰ p 6 - 8 p 6 ⁴⁰ - 7 ¹⁵ p}	{SW WNW SW}	{NE ENB NE}	{. . .	{. . .	●	Ein kleines ζ , g, im Mittelwallis (Siders, Varen, Leukerbad), ein anderes, 6-8 p, zwischen Schwalmern und Brünig (Lauterbrunnen, Grindelwald, Meiringen), ein drittes, k, zwischen Tornette und Lohner (Gsteig, Lauenen, Adelboden; Blitz und Donner: Château-d'Oex. T V, 6.
	h	765	23	4 ³⁰ - 7 p	S	{NW NE}	36	18	●▲	Vom Gemmenalphorn ζ -Zug gegen den Bantiger, mit Abzweigung ins Entlebuch; Grenze im W: Sigriswil, Münsingen, Krauchthal, im E: Habkern, Flühl, Buchsteg; Westrand der Abzweigung: Romoos, Wolhusen. Hagel, vide Erg. b. T V, 6.
i	764	23	5 - 10 p	SW NE	72	18	●	Andeutung eines ζ -Striches vom Gros-de-Vaud ins Grosse Moos: Cossonay, Yverdon, Murten, Aarberg; Blitz und Donner: Clarens, Lausanne, Neuchâtel, Champ-Fahy; Blitze: Bern. T V, 6.		
l	765	23	9 - 10 ³⁰ p	W E	65	65	●▲	Rasch aus dem Gros-de-Vaud zum Stockhorn fortschreitendes ζ ; Grenze im N: Orbe, Freiburg, Wattenwil, im S: Cossonay (20.8 $\frac{m}{m}$), Palézioux, Zweisimmen; Blitze: Champ-Fahy, Bern, Sitten. Hagel: St. Antony. T V, 6.		
> 21	a	764	27	3-5 p	SW NE	60	40	●▲	ζ -Zug dem Doubs entlang bis zum Knie: La Brévine, Les Brenets ▲, La Chaux-de-Fonds, Saignelégier ▲, Bémont ▲; Blitz und Donner: Tramelan, Bellelay, Delémont (nahe im SW); Donner: Neuchâtel, Mormont, Malvilliers, Mont Soleil. T VI, 1.	
	{b d f}	{764 764 764}	{25 27 26}	{4-7 p 7-8 p 8-9 ³⁰ p}	{W SW WNW}	{E NE ESE}	{. . .	{. . .	●	Drei kleinere ζ , b, von der Sustengruppe zum Piz Mundaun (Gurtellen, Göschenen, Sedrun; Blitz und Donner: Guttannen, Platta), d, im mittleren Wallis (Sitten, Nax, Siders, Leukerbad) und f, zwischen Tornette und Lohner (Gsteig, Lauenen, Adelboden; Blitz und Donner: Zweisimmen, Belp; Blitze: Marsens. Wasserschaden: Lenk und Saanen). T VI, 1.

*) Vide Bemerkung am Schlusse des Titels „Erklärung zu den Tafeln“.

Datum	Bezeichnung des Zuges	Mittlerer Luftdruck	Mittlere Temperatur	Zeit des hörbaren Donners	Richtung der ζ oder des Zuges	Zurückgelegter Weg in km.	Weg in km. pro Stunde	Art der Niederschläge	Betroffene Gegend und weitere Bemerkungen	
Aug. 21	c	764	28	6 ⁴⁵ -10 ³⁰ p	S	N	70	20	●▲	Von der Tödigruppe ζ in breitem Zuge ins obere Glatt-, Töss- und Thurggebiet und zum Bodensee sich bewegend; Grenze im W: Klausenpass, Bisiethal, Einsiedeln, Dübendorf, Winterthur, im E: Kärpfstock, Obstalden, Appenzell, Heiden, Friedrichshafen; Blitze: Hallau, Wil-Rafz, Schaffhausen, Haidenhaus. Starke elektr. Entladungen: Braunwald 6 ⁴⁵ p, Lachen 7 ⁵⁵ p. Wattwil und Teufen ζ . Hagel: Muotathal, Illgau, Oberberg, Stäfa, Goldingen, Wald. T VI, 1.
	e	764	28	7 ³⁰ -10 p	W	E	55	44	●▲	Vom Stockhorn und Niesen ζ zum Sustenhorn und Titlis ziehend: Reutigen ▲, Wimmis ▲, Frutigen, Kienthal, Beatenberg, Interlaken, Lauterbrunnen (27.3 ^{mm}), Eigergletscher, Meiringen, Brienz, Guttannen; Blitze: Boltigen, Freiburg, Champ-Fahy, Bern, Lungern. Im übrigen, vide Erg. a. T VI, 1.
	g	764	28	8 ³⁰ -11 p	SW	NE	68	30	●▲	Vom Pilatus und Stanserhorn ζ -Zug gegen das obere und mittlere Thurggebiet; Grenze im N: Emmenbrücke, Hedingen, Kollbrunn, Mülheim, im S: Stans, Schwyz, Starkenbach; Südrand des nördlichen Ausläufers: Sternenberg, Affeltrangen, Nordrand des südlichen Zweiges: Lichtensteig, Peterzell. Zug ζ . Zürich: 9 ³⁰ / ζ -10 p hinter der Falltsche einige wagrechte und viele zur Erde fahrende Blitze, unter letzteren auch verzweigte. Hagel in Steinhäusern. T VI, 1.
	h	763	21	9-11 ³⁰ p	SW	NE	100	50	●▲ ²	ζ -Zug mit viel ▲ aus dem Grossen Moos gegen Pilatus und Irchel; Grenze im NW: Lyss, Langenbruck, Sisseln, Waldshut, Zurzach, Glattfelden, im S und E: Bern, Grosshöchstetten, Flüeli, Luzern, Hedingen, Oerlikon; Blitz und Donner: Biel, Bellelay, Zürich; Blitze: Neuchâtel, La Chaux-de-Fonds, Rochers-de-Naye. Leibstadt ζ . Hagel, vide Erg. b. T VI, 1.
	i	763	21	9 ¹⁵ -11 p	SE	NW	.	.	●	Aus dem Brunital ζ zum Urnersee: Altdorf, Isenthal; Blitz und Donner: Engelberg („mit Wiederholung um 1 a des 22.“). T VI, 1.
» 22	k	762	21	9 ³⁰ -11 ³⁰ p	W	E	60	48	●▲ ²	Zug heftiger ζ aus dem Schwarzwald zum Untersee und ins untere Thurggebiet; Grenze im N: Höchenschwand, Bonndorf, Lohn, Radolfzell, im S: Zurzach, Andelfingen, Frauenfeld; Blitz und Donner: Winterthur, Zürich, Wil-Rafz ζ . Im weitem, sowie Hagel, vide Erg. a und b. T VI, 1.
	a	763	22	0 ^b -2 ⁴⁵ a	S	N	60	24	● ²	Aus dem Tresagebiet ζ ins Misox und ins Blegnotal ziehend: Ponte Tresa, Lugano, Crana (19.3 ^{mm}), Rivera, Brissago (112.0 ^{mm}), Locarno, Bellinzona, Grono, Braggio, Biasca, Olivone; Donner: Borgnone. T VI, 1.
	b	763	22	0 ^b -3 ³⁰ a	W	E	100	50	●	Vom Piz Mundaun ζ gegen die Silvrettagruppe, sowie ins Münstertal ziehend; Grenze im N: Vrin, Tomils, Klosters, im S: Hinterrhein, Sils-Maria, S ^{ta} Maria; Blitz und Donner: Platta. T VI, 1.
	c	763	24	6-7 a	SW	NE	.	.	●	Kleines ζ am Doubs: La Brévine, Les Brenets; Blitz und Donner: La Chaux-de-Fonds; Donner: Neuchâtel. T VI, 2.
	d	762	18	10a-12 ³⁰ p	W	E	30	20	●	Vom Urner Frohnalpstock ζ zum Kärpfstock ziehend: Bisisthal, Linthal, Elm; Blitz und Donner: Richisau, Säntis; Donner: Isenthal, Sargans. T VI, 2.
	e	761	19	12 ^b -2 p	S	N	48	32	●	Aus der Gegend des Lago Varese ζ -Zug ins Misox und Calanca: Ponte Tresa, M ^{te} Generoso, Lugano, Crana, Locarno, Bellinzona, Grono, Braggio. T VI, 2.
	f	761	17	12 ³⁰ -4 p	W	E	108	48	●	Aus dem obern Blegnotal ζ gegen das Münstertal ziehend; Grenze im N: Vrin, Davos, S ^{ta} Maria, im S: Olivone, Aversa, Sils-Maria, Pontresina, Umbrailpass. T VI, 2.
	» 26	a	761	25	1 ¹⁵ -3 ⁰⁵ p	SW	NE	33	22	●▲
b		762	26	1 ³⁰ -6 ¹⁵ p	WSW	ENE	122	50	●▲	Aus dem nördlichen Neuenburger Bergland ζ -Zug zum Bodensee; Grenze im NW und N: Doubslinie, Delémont, Gelterkinden, Böttstein, Thayngen, Radolfzell, Meersburg, im SE und S: Cernier, Aarberg, Burgdorf, Mettmestetten, Uster, Schwäbrig, St. Margrethen; Blitz und Donner: Lohn, Winterthur („fast den ganzen Abend Blitze ringsum, ganz besonders im NW und N“). Hagel, vide Erg. b. T VI, 3.
c		760	25	2-5 p	SW	NE	99	66	●▲	Vom Mont Terrible ziemlich heftige ζ über den Südhang des Schwarzwaldes zum Hohen Randen ziehend; Grenze im NW: Bonfol, Hüningen, Bonndorf, im S: Choindez, Böckten, Wilchingen, Barga. Hagel: Röschenz, Dittingen, Grellingen, Pfeffingen, Aesch, Ettingen, Therwil. T VI, 3.

Datum	Bezeichnung des Zuges	Mittlerer Luftdruck	Mittlere Temperatur	Zeit des hörbaren Donners	Richtung der ζ oder des Zuges	Zurückgelegter Weg in km.	Weg in km. pro Stunde	Art der Niederschläge	Betroffene Gegend und weitere Bemerkungen	
Aug. 26	d	762	25	3 ¹⁵ -7 p	SW NE	210	60	●▲	Aus dem mittleren Wallis ζ -Zug ins St. Galler Oberrheintal; Grenze im NW: Conthey, Lauenen, Wimmis, Engelberg, Isenthal, Vorderthal, Ebnat, Altstätten, im SE: Hérémence, Vissoye, Gletsch, Gurtellen, Elm, Ragaz, Vaduz, Feldkirch. Tagessummen des Niederschlags: Urnäsch 20.1 $\frac{mm}{m}$, Oberkirch 80.2 $\frac{mm}{m}$. Hagel in Nesslau. T VI, 3.	
	e	762	25	3-5 ³⁰ p	WSW ESE	84	56	●▲	Aus dem Gebiet zwischen Zulgbach und Kiesenbach (Buchholterberg) ζ gegen den obern Zürichsee ziehend; Grenze im N: Langnau, Cham, Rapperswil, im S: Schangnau, Dallenwil, Seelisberg, Lachen; Blitz und Donner: Muri, Wädenswil, Zürich, Grüningen; Donner: Isenthal. Hagel: Malters, Alpach, Wolfenschiessen, Buochs, Oberdorf. T VI, 3.	
	f	762	25	5 ⁴⁵ -11 ³⁵ p	(SW WSW) (NE ENE)	298	54	●▲ ²	Die ganze Schweiz nahezu diagonal durchziehendes ζ von der Perte-du-Rhône gegen die Vorarlberger und Lichtensteiner Alpen; Grenze im NW und N: La Cure, Marchairuz, Yverdon, Burgdorf, Mettmansstetten, Uster, Appenzell, Oberriet, im SE und S: Soral, Genf, Morges, La Roche, Schangnau, Sarnen, Glarus, Sevelen, Zürich ζ . Tagessummen: Küssnacht 21.7 $\frac{mm}{m}$, Walchwil 24.6 $\frac{mm}{m}$. Hagel: Appenzell (stark). T VI, 4.	
	g	761	25	5 ⁵⁰ -8 ⁴⁵ p	W E	70	28	●	Aus dem obern Blegnotal ζ -Zug gegen das Oberengadin; Grenze im N: Vrin, Thuisis, Filisur, Bevers, im S: Olivone, Bernhardin, Stalla, Sils-Maria; Blitz und Donner: Platta. T VI, 4.	
	h	761	25	7-9 ^{1/2} p	W (E SE)			●	Kleines ζ vom Calanda ins Prätigau und Schanfigg: Plantahof, Chur, Seewis, Schiers, Tschierschen, Arosa, Klosters; Blitz und Donner: Davos. T VI, 4.	
	i	761	25	7-11 ³⁰ p	SW NE	210	56	●	ζ -Zug aus dem Neuenburger Bergland über Jura und nördliches Mittelland zum untern Bodensee; Grenze im NW: La Brévine, Les Brenets, Saignelégier, Delémont, Basel, Schaffhausen, Radolfzell, Ueberlingen, im SE: St. Sulpice, Boudry, Ins, Münster, Schlieren, Hettlingen, Altnau; Blitz und Donner: Muri, Zürich, Winterthur; Donner: Mormont. T VI, 4.	
	k	760	25	7 ⁴⁵ -10 ¹⁵ p	WSW ENE	39	26	●	ζ am Südosthang des Schwarzwalds und am nördl. Randen: Höchenschwand, Schleithelm, Lohn; Blitz und Donner: Zurzach, Hallau. T VI, 4.	
	l	761	25	8-10 p	W E	93	62	●▲	Aus dem Gros-de-Vaud ζ zur Jungfraugruppe; Grenze im N: Cossonay, Moudon, Wimmis, Zweilütschinen, im S: Rechtes Lemanufer, Rochers-de-Naye ▲, Gsteig, Sefnenfurge; Blitz und Donner: La Roche, Interlaken. T VI, 4.	
	m	762	26	9 ³⁰ p-0 ^h	SW NE	60	24	●	Von der Dent-du-Midi ζ gegen das Lötschental ziehend: Martigny, Orsières, Bagnes, Sion, Hérémence, Siders, Vissoye, Leukerbad (24.6 $\frac{mm}{m}$), Kippel. T VI, 4.	
29	{a c}	{762 762}	{21 18}	{8-9 p 9 ³⁰ -11 p}	{SW SW}	{SE SE}	{39 28}	{521 281}	●	Zwei kleine ζ , a, von der Tresa her gegen das Misox (Ponte Tresa, M ^{te} Generoso, Lugano, Rivera, Locarno, Bollinzona, Grono, Braggio) und c, vom obern Langensee und dem Agnogegebiet ebenfalls ins Misox ziehend (Lugano, Crana, Locarno, Bellinzona, Braggio). T VI, 3.
	b	762	17	9-11 p	NW SE	42	28	●	Andeutung eines ζ -Zuges vom Heizenberg ins Oberengadin; Grenze im NE: Thuisis, Filisur, Bevers, Pontresina, im SW: Splügen, Maloja, Rosegg; Donner: Plantahof. T VI, 3.	
30	{a b}	{764 763}	{17 23}	{8-9 p 10-11 p}	{NW NW}	{SE SE}			●	Zwei kleine ζ , a, vom Calanda zum Scalettapass (Chur, Tschierschen, Arosa, Filisur, Davos; Blitz und Donner: Bevers) und b, zwischen Verbano und Ceresio (Locarno, Brissago, Lugano, M ^{te} Generoso; Blitz und Donner: Braggio).
31	{a b}	{768 768}	{15 18}	{3 ³⁰ -4 p 3 ⁴⁵ -4 ¹⁵ p}	{W W}	{E E}			●▲	Zwei kleine ζ , a, vom Hauenstein zum Nordfuss des Lindbergs (Olten, Aarau, Mellingen) und b, vom südl. Klettgau zum Untersee (Wilchingen, Schaffhausen, Stein; Hagel: Gailingen [G. B.], Oberhallau, Siblingen, Gächlingen, Schaffhausen, Diessenhofen).
Sept. 1	a	768	13	11a-12 ²⁰ p	WNW ESE			●▲	Vom Südostfuss des Schwarzwalds ζ ins untere Thur- und Tössgebiet; Grenze im N: Schleithelm, Büsslingen, Stein, Weinfelden, im S: Zurzach, Winterthur (▲ stark mit Regen vermischt), Wil; Donner: Zürich (12 ⁰⁹ p, 12 ¹⁵ und 12 ¹⁶ p im NE), Uster 12 ⁰⁶ -1 p, Haidenhaus. Hagel, vide Erg. b. T VI, 5.	
	{b c}	{768 768}	{14 14}	{1-1 ³⁰ p 2-2 ²⁵ p}	{E SW}	{SE SE}			●▲	Zwei kleine ζ , b, zwischen Etzel, Aubrig und Bachtel (Lachen; Blitz und Donner: Wädenswil, 10 km im E nach N; Donner: Appenzell. Hagel: Feusisberg, Jona, Hombrechtikon) und c, zwischen Lägern und Zürichberg (Höngg ▲, Rümlang ▲, Zürich [2 ³³ p Blitz und Donner innerhalb zwei Sekunden Intervall, 1 ⁵⁵ -2 ³⁰ p Platzregen = 4.8 $\frac{mm}{m}$]; Blitz und Donner: Wädenswil; Donner: Wil-Rafz). T VI, 5.

Datum	Bezeichnung des Zuges	Mittlerer Luftdruck	Mittlere Temperatur	Zeit des hörbaren Donners	Richtung der Σ oder des Zuges	Zurückgelegter Weg in km.	Weg in km. pro Stunde	Art der Niederschläge	Betroffene Gegend und weitere Bemerkungen	
Sept. 2	a	766	10	11 ^a -1 ¹⁵ p	N	8	45	36	● ▲ ▲	Von der untern Emme Σ gegen Berra und Gibloux ziehend: Lyss, Bern, Murten ▲, Münchenwiler ▲, Freiburg („4 kräftige Blitze“), La Roche, Marsens (einige Hagelsteine). T VI, 5.
	b	766	10	12 ⁴⁵ -1 ⁴⁵ p	WSW	ENE	30	30	● ▲	Aus dem Val-de-Ruz Σ -Zug gegen die Franches-Montagnes: Chaumont, Dombresson, St. Imier („coups de tonnerre écrasants, pluie chassée par le vent“), Saignelégier, Tramelan; Blitz und Donner: La Chaux-de-Fonds Champ-Fahy; Donner: Neuchâtel (einige Hagelkörner). T VI, 5.
	c	766	15	1 ¹⁵ -1 ⁴⁵ p	E	W	.	.	●	Kleines Σ am östl. Leman: Rochers-de-Naye, Clarens; Donner: Château-d'Oex. T VI, 5.
	d	766	15	1-2 ¹⁵ p	NE	SW	42	42	● ▲	Von der Aaremündung her Σ -Zug gegen die Langetenmündung und Balsthaler Klus: Böttstein, Brugg, Aarau, St. Urban; Donner: Baus. Hagel, vide Erg. b. T VI, 5.
Sept. 30./1. Okt.	.	767	15	11 ⁴⁰ p-1 ¹⁵ a	W	E	66	44	● ²	Vom Ostende der Weissensteinkette Σ zum Allmann ziehend; Grenze im N: Egerkingen, Aarau, Dietikon, Effretikon, im S: St. Urban, Münster, Horgen, Grüningen; Blitz und Donner: Wädenswil; Wetterleuchten: Licstal. Platzregen: Aarau („majestätisches Σ “) 0 ¹⁵ -1 ²⁰ a = 14.6 $\frac{mm}{m}$, Zürich (zwischen 0 ^h u. 1 a drei el. Entladungen) 0 ³⁰ -2 a = 8.2 $\frac{mm}{m}$, Uster 1 ²⁵ -1 ⁴⁰ a = 14.2 $\frac{mm}{m}$.
Okt. 2	a	768	23	4 ³⁰ -10 ¹⁰ p	W	E	115	23	●	Σ -Zug von der mittleren Wigger zu den Vorarlberger Alpen: Triengen, Münster, Hitzkirch, Muri, Mettmenstetten, Cham, Uster, Richterswil, Wernetshausen, Lachen, Oberkirch, Nesslau, Haag, Feldkirch; Blitz und Donner: Aarau (zahlreich), Küsnach, Zürich (6 ³⁷ p nahe Zenith), St. Gallen, Schwäbrig, Altstätten; Blitze: Säntis, Teufen, Sargans; Wetterleuchten: Aarau 10 p, Hallau, St. Gallen (7-9 ⁴⁰ p im W, 10 p im SE). T VI, 6.
	b	768	22	5 ³⁰ -6 p	SW	NE	.	.	●	Kleines Σ vom untern Simmental zum Thunersee: Boltigen, Wimmis; Blitz und Donner: Zweisimmen, Frutigen. T VI, 6.
	c	768	20	5 ³⁰ -7 p	SW	NE	72	48	● ▲	Von der Gemmi her Σ -Zug zum Stanserhorn und Urirotstock: Kandersteg, Lauterbrunnen (von 5 ^{1/2} p an heftiger Platzregen mit dichtem ▲ von geringer Grösse, 25.0 $\frac{mm}{m}$), Interlaken, Meiringen, Guttannen, Lungern, Sarnen, Engelberg, Stans; Blitze: Freiburg, Heiligenschwendi. T VI, 6.
	d	768	23	6-7 ³⁰ p	W	E	45	45	●	Σ zwischen unterer Thur und Rhein zum Bodensee ziehend: Andelfingen, Diessenhofen, Frauenfeld, Eschenz, Thundorf, Haidenhaus, Altnau; Blitz und Donner: Aadorf, Thundorf, Weinfeld; Blitze: Lohn; Donner: Wil-Rafz, Schaffhausen. T VI, 6.
„ 3	a	767	22	3 ³⁰ -4 p	W	E	.	.	●	Kleines Σ vom Onsernone- und Centovallital zum obern Langensee: Mosogno, Borgnone, Brissago, Locarno (22.0 $\frac{mm}{m}$); Blitz und Donner: Braggio (26.0 $\frac{mm}{m}$). T VI, 6.
	b	771	10	9-11 ¹⁵ p	SSW	NNE	72	32	●	Andeutung eines Σ -Zuges vom Blegnotal gegen die Grauen Hörner: Biasca, Comprovasco, Olivone (22.0 $\frac{mm}{m}$), Vrin (29.1 $\frac{mm}{m}$), Safen, Ilanz, Reichenau, Vättis; Blitze: Bellinzona, im N. T VI, 6.
Nov. 2	a	748	8	10 ³⁰ -11 ¹¹ a	W	E	.	.	● *	Zwei kleine Σ , a, zwischen Napf und Pilatus (Trub, Entlebuch; Blitz und Donner: Langnau, Wasen; Donner: Sarnen, Luzern) und b, vom Bachtel zum untern Buchberg (Bachtel [Telephon unterbrochen]; Blitz und Donner: Wernetshausen, 1-2 km entfernt).
	b	750	3	2 ¹⁵ -3 ³⁰ p	W	E	.	.	● *	
„ 3	.	753	7	2 ⁴⁰ -3 ¹⁵ p	W	E	.	.	▲ ●	Σ zwischen Untersee, Bodensee und Thur: Steckborn, Weinfeld, Sulgen (Graupeln), Altnau; Donner: Bischofszell.
„ 4	.	754	8	3 ³⁰ -4 p	W	E	.	.	●	Bei Ws kleines Σ zwischen Aare- und Glattmündung: Böttstein, Zurzach („zwei sehr starke Schläge“); Donner: Wil-Rafz, einmal, stark.

Ergänzungen zu der tabellarischen Uebersicht.

a) Weitere Bemerkungen:

Februar 25. Zug a. Aarberg: „Kolossaler Sturm, viele Ziegel von den Dächern geweht, ein Gebäude ganz abgedeckt.“ (Windstärke: Lausanne 60 km per Stunde, Zürich 21 m per Sekunde.)

Mai 21./22. Zug h. Zürich: Alle 5 Minuten elektr. Entladungen, worunter einzelne heftige. Zug i. Hedingen (Bericht von Chefmonteur Preiswerk): „Beim dritten \mathbb{K} drei heftige Donnerschläge, der dritte so stark, dass nicht nur das Haus erzitterte und die Scheiben klirrten, sondern mein Bett tatsächlich wackelte, das Rütteln und Rollen war erdbebenartig, Richtung nicht bestimmbar, Zeit ca. $1\frac{1}{2}$ h a des 22. Dasselbe auch von meinen Hansgenossen und Nachbarn beobachtet.“ Gelterkinden: Zeitweise Hagel im Regen. Aarau: „Blitze Schlag auf Schlag zur Erde nieder, da und dort Störungen in der elektr. Leitung verursachend. Unwetter lange andauernd und wie im Kreise sich drehend.“ 22. Zug d. Zürich: Von 4²⁵—4⁵⁰ p sechsmal, dann 5—5³⁰ p alle 3 Minuten Donner. Zug g. Zürich: 6⁰⁵—6³⁰ p alle 2 Minuten Blitz und Donner und von 7¹⁰ p an alle 5—10 Minuten, im N u. NW. Tramelan: 9¹⁰ und 9¹⁵ p elektr. Entladung in 3—4 km im NE. Tösstal: Das Gewitter brach 6⁴⁰ p los. Die Hagelkörner hatten 7—16 $\frac{m}{m}$ im Durchmesser, vorwiegend 12 $\frac{m}{m}$, nach 10 Minuten durch Regen abgelöst, Umgehend aber schon weiss von Hagel. Einige Minuten vor 7 Uhr Wiederholung, um erst lange Zeit nach 7 Uhr einem heftigen Regen Platz zu machen. Surbtal und Gegend zwischen Lägern und Rhein: Während einer Viertelstunde ununterbrochen grosse Hagelkörner, an einigen stark exponierten Stellen zwischen 20 u. 30 $\frac{m}{m}$ hoch! (zusammengeschwemmt?)

24. Zug a. Appenzell: Der kaum 2 km breite Hagelstrich zieht sich gegen die Föhnern. Zug d. Zürich: Von 6⁰⁵—6³⁰ p alle $\frac{1}{2}$ bis 1 Minuten Donner, 6⁰⁵—6¹⁵ p dreimal im SW, 6¹⁵—6¹⁹ p dreimal im S, hoch. 25. Zug a. Signau: Um die Mittagsstunde Wolkenbruch mit Hagelschlag nördlich von Signau, besonders über den Schlossberg. Nach abends 5 Uhr waren die Höhen über Signau weiss. Das Signauer Dorfbüchlein schwoll zum reissenden Strome an, die anliegenden Häuser mit Ueberschwemmung bedrohend. Noch ärger hauste der Liechtgutgraben, an dessen beiden steilen Seiten mehrere Erdlawinen niedergegangen waren. Wild stürmten seine braunen Fluten heran, eine Menge Holz, Erde, Steine mitreisend, sich bei der Strassenbrücke stauend, die Strasse in ein Flussbett verwandelnd und Wiesen und Aecker mit Schlamm und Holz bedeckend. 26. Zug a. La Chaux-de-Fonds: Am Nachmittag entlud sich ein ausserordentlich heftiges Gewitter über der ganzen Hochebene der Freiberge. Besonders in La Chaux-d'Abel, Ferrière und Cibourg fiel der Hagel so dicht, dass am folgenden Morgen die Schlossen noch die Erde bedeckten. Zug f. Zürich: 6²⁵—6³⁷ p und 6²⁵—6³⁰ p \blacktriangle , Donner 6¹⁰—6³² p fünfmal, 6⁴⁴—6⁴⁷ p siebenmal.

Juni 1. Zug g. Delémont: Laut „Democrate“ sehr heftiges Gewitter um 11 p. Dreimal Blitz und Donner ohne Intervall dazwischen. 4. Zug a. In Baulmes \blacktriangle von Nussgrösse, in Neuchâtel wie Haselnüsse, in Payerne Hagelschauer aus S. Tramelan: „Orage venant de l'Ouest, il s'arrêta immobilisé par un courant venant d'Est sur le sol. Eclairs entre nuages seulement. Curieux sillon en spirale entre deux nuages.“ Ste-Croix: Gegen 5³⁰ p Gewitter von ausserordentlicher Heftigkeit; 20 Minuten lang Hagel, Körner so gross wie Nüsse, Kulturen zerschlagen, Bäume entlaubt, viele Fensterscheiben zertrümmert. Zug b. Die Gegend zwischen St. Blaise, Erlach und Ins von einem Hagelwetter schwer heimgesucht, Körner bis zu Eigrösse; auf dem Jolimont stiess man am 5., morgens, Schritt für Schritt auf erschlagene Vögel. 6. Zug b. Lohn: „Das Hagelwetter hat in einer Breite von 2 km an den Kulturen bedeutenden Schaden angerichtet. Ganze Haufen abgeschlagene Obstes lagen am Boden.“ Thayngen: Hagelkörner wie Hasel, ja sogar wie Baumnüsse. Gewölk hoch, Donner kaum hörbar. Gras auf den Wiesen wie gewalzt; 5 Stunden nach dem Gewitter noch Bände voll Schlossen auflesbar, die während einer Viertelstunde gefallen waren. Zug c. In Wasen wolkenbruchartiger Regen (Tagessumme 30.6 $\frac{m}{m}$), ebenso in Les Ponts, \mathbb{K} -Regen 39.3 $\frac{m}{m}$, Tagessumme 49.3 $\frac{m}{m}$. Estavayer und Payerne \triangle . Zug f. Zürich: Donner 4 u. 4⁰⁵ p im S, dann Blitz und Donner 4¹²—4⁵⁰ p ca. 25mal in 3—5 km im S und SW, dann alle $\frac{1}{2}$ bis 1 Minuten im SW bis 5 p, dann noch einzelne Donner im SSW und S bis 5¹⁵ p. Seit 4 $\frac{1}{2}$ p Regen im Sihltal, hier kein Niederschlag. Zug i. Balsthal: Sehr starker schmaler Hagelstrich über Aedermannsdorf und der zweiten Jurakette, Hagel auf den „Hohen Tannen“ stundenlang sichtbar. Zug o und p. Starke Tagesmengen des Niederschlags: Baus 56.1 $\frac{m}{m}$, Rheinfelden 49.6 $\frac{m}{m}$, Kilchberg 46.2 $\frac{m}{m}$, Lampenberg 31.2 $\frac{m}{m}$, Basel 26.4 $\frac{m}{m}$, Waldenburg 21.5 $\frac{m}{m}$, Augst 34.3 $\frac{m}{m}$. Zug p. Elektr. Leitungen in Gelterkinden und Langenbruck unterbrochen. 9. Zug a. La Valsainte: „Orage survenu rapidement par un temps fort obscur; pluie torrentielle, 6¹⁰—6²⁰ p chute de grêle de la grosseur d'une noisette.“ Champ-Fahy: „Eclairs chaque seconde, quelques-uns très violents.“ 10. Zug a. Clarens: Die Hagelkörner waren rund bis oval, haselnussförmig, 10—16 $\frac{m}{m}$ im Durchmesser, die kleinern wogen 0,3 gr, die grössten bis zu 1,6 gr. Zug b. Muri: Hagelkörner stark mit Regen vermischt, erbsengross. Mettmenstetten: „Von Urdorf aus \mathbb{K} über das Wehental ziehend beobachtet“ (Zug f), „ein anderes“ (Zug c) „das von Baden her sich nach S wandte, und zwischen Hedingen und Bonnstetten den Bahnzug mit Hagel überschüttete.“ Zürich: Alle $\frac{1}{2}$ Minuten Blitz und Donner in 8 km Entfernung, fortwährendes Donnerrollen. Von der Linie Horgen-Küssnacht Gewitterwolke das See- und Sihltal herunter. Rostbraune Wolkendecke längs des SW-Horizontes sich gegen SE erstreckend. Kolossale Staubaufwirbelung zwischen Sihl und Stadtgrenze bis hoch an den Uto hinauf; nach 7 $\frac{3}{4}$ p zieht die weissliche Gewitterwolkenwand, welche bis jetzt im oberen Sihltal stehen geblieben, das See- und Sihltal herunter, 7⁵⁰ p Regen auf Station, 8 p einige Hagelsteine, 7⁵⁵—8⁰⁵ p = 17.2 $\frac{m}{m}$ und bis 8⁵⁰ p noch 4.4 $\frac{m}{m}$ (zusammen 21.6 $\frac{m}{m}$) Regen. Mehrere Blitzschläge. Schüpfheim (Zeitungsnotiz): „Kurz vor 7 Uhr abends ging über das Entlebuch ein schweres Hagelwetter, verbunden mit orkanartigem Sturm, nieder. Wohl 10 Minuten lang fielen die Hagelkörner, zum Teil bis taubeneigrösse. Grosser Schaden an den Kulturen, besonders an den Bäumen. Gras total in den Boden geschlagen, Berghänge weiss wie mitten im Winter.“ Zug c. Solothurn: „Entladungen in nächster Nähe der Station (1—6 Sekunden Intervall zwischen Blitz und Donner), 6⁴⁵—7²⁰ p ca. 20mal Donner.“ Champ-Fahy: 6⁰⁵—6⁰⁷ p erbsengrosser Hagel, Entladungen alle 2—3 Sekunden, worunter einige sehr heftige. Eptingen: Wolkenbruchartiger Regen (Tagessumme 42.0 $\frac{m}{m}$) mit kleinem Riesel. Gelterkinden: Zeitweise Störung des elektr. Lichts. Zug f. Elektr. Entladungen allgemein reichlich und z. T. heftig, z. B. in Schleithelm, Hallau, Rheinau und Diessenhofen. In Hallau Regen von \mathbb{K} f allein 37.3 $\frac{m}{m}$. Reiath: Grosser Hagelschaden in Altorf, Hofen und Opfertshofen, in Wiechs 70 % vernichtet, in den badischen Orten Uttenhofen, Nordhalden, Tengen und Kommingen das Getreide total zerschlagen. 22. Zug b. Appenzell: Nachmittags halb 4 Uhr heftiges \mathbb{K} mit Hagelschlag und scharfen Regengüssen. Die Arbeiten an der Notbrücke über die Sitter ob Steinegg mussten des Hochwassers wegen unterbrochen werden. Zug zwischen litt. h u. i. Muri: Verschiedene starke Platzregen nacheinander, Tagessumme 38.5 $\frac{m}{m}$. Zürich: 4³⁰ p Donner im W, 4⁴⁵ p im S. Starker Regenguss über Horgen und oberes Sihltal. \mathbb{K} kam aus W, blieb einige Zeit hinter dem Albis. Donner alle 3—5 Minuten. Starker Regen 5²⁵—7²⁰ p = 16.3 $\frac{m}{m}$ (5²⁵—5⁴⁰ p = 7.4 $\frac{m}{m}$), Strassen in Bäche verwandelt, Tagessumme 24.4 $\frac{m}{m}$. Blitzschläge

5⁵⁶ u. 5³⁷ p; Blitz und Donner in den Wolken; 5⁴⁰ p in 2 km im SE, 5⁴⁵ p in 3 km im SE, starker Donner noch ca. fünfmal von 5¹⁰—6³⁰ p.
 23. Zug a. Zürich: Platzregen mit Hagelsteinen 11²³—11²⁶ a und 11²⁸—11³⁰ a. Körner erbsen- bis haselnussgross. Donner alle 3 Minuten.
 29. Zug vor litt. b. Champ-Fahy: Von den 27.2 $\frac{mm}{m}$ der Tagessumme fielen 20 $\frac{mm}{m}$ mit etwas Hagel in fünf Minuten (!), durch einen Nordsturm gepeitscht. Grosse Aeste und zahlreiche Rebschosse abgebrochen, Getreide und Gras vom Wind und Regen gelegt, Wege in Bäche verwandelt. Biel: „Am Abend des 29. Juni ging über unsere Gegend ein heftiges Gewitter, das stellenweise Hagel brachte; der Sturm warf vielerorts Heufuder um.“ Zug c. Cernier: Grosser Hagelschaden im Val-de-Ruz; in Bussy-Valangin fielen Schlossen von Nussgrösse; stellenweise Felder wie abgemäht aussehend; Wind so heftig, dass verschiedene Heuwagen umgeworfen wurden. Zug d. Rheinfelden: Ueber das Fricktal ging am 29. Juni abends ein schweres Gewitter nieder. In Rheinfelden beträchtlicher Schaden an Gartenpflanzen. In der benachbarten badischen Gemeinde Herthen fürchterlicher Hagelschlag, der die Ernte nahezu vernichtet hat, ebenso in Wilen und Nollingen. 30. Zug c. Champ-Fahy: „Chemins transformés en torrents, branches et rameaux brisés par le vent.“ Neuchâtel: Einige Hagelkörner im Regen. Biel: „Am Mittag des 30. Juni wütete ein Orkan von selten erfahrener Heftigkeit: Zwei mächtige Pappeln geknickt, die Kirschenernte grösstenteils vernichtet, bei dem hohen Wasserstande des Sees durch Wellenschlag am rechten Ufer grosser Schaden angerichtet.“

Juli 7. Zug a. Hallau: Hagelschaden unbedeutend, dagegen vom Regen grosser Schwemmschaden in den Reben. Lohn: Wolkenbruch in den Ortschaften Stetten und Büttenhard. Winterthur: „Es folgten mehrere \mathbb{K} -Zweige hintereinander, so dass es von 2—2³⁰ p häufig direkt über der Station donnerte.“ 10. Zug h. Zürich: 7⁴⁵ p bis nachts alle 1—4 Minuten Donner, 8³² p Blitz u. Donner 2 km nördlich, 8³³ p in 3—4 km, 8⁵⁴—8⁵⁹ p viermal 6 km nördlich, 8⁵²—8⁵⁹ p dreimal in 2—4 km, 9 p in 1 km im N, 9⁰¹—9¹⁵ p alle 2 Minuten in 2—5 km im N u. E. Starker Regen 9⁰⁴—9⁴⁵ p, dann wieder 10³⁸—10⁵⁰ p und 11 p—1¹⁰ a des 11., dann abnehmend bis 4¹² a, Tagessumme 33.6 $\frac{mm}{m}$. Winterthur: „Es folgten mehrere Zweige hintereinander, wovon drei direkt über die Station; Regen mehrmals wolkenbruchartig, Ueberschwemmungen, Tagessumme 55.2 $\frac{mm}{m}$. Dübendorf: „Gewaltiges Gewitter“. Aadorf: „Prachtvolle elektr. Entladungen.“ Zug m. Balsthal: „Zwischen 9 u. 11 p \mathbb{K} mit wenig Donner, aber viel Niederschlag (Tagessumme 44.4 $\frac{mm}{m}$).“ Ueber der zweiten Jurakette von Laupersdorf bis Mümliswil und Holderbank fürchterlicher Wolkenbruch. In Balsthal schreckliche Verheerungen durch den sonst harmlosen Steinenbach: 50 $\frac{m}{m}$ hoch wälzten sich die trüben Fluten durch die Strassen und Nebengassen, Keller und Wohnräume unter Wasser setzend (ähnlich wie im Juli 1830 und im August 1881). Langenbruck: Feuerwehr aufgeboten, um das in die Gebäude eingedrungene Wasser abzuwehren. Zug o. Teufen: „ \mathbb{K} mit Wolkenbruch, verschiedene Erdschlipfe.“ Grosse Tagessummen: Teufen 90.2 $\frac{mm}{m}$, Flawil 64.0 $\frac{mm}{m}$, St. Gallen 40.9 $\frac{mm}{m}$, Bischofszell 46.2 $\frac{mm}{m}$, Romanshorn 43.1 $\frac{mm}{m}$, Altstätten 42.3 $\frac{mm}{m}$. 17. Zug a. Von Fr. Louise Wavre geht uns aus Les Grattes près Rochefort (Neuchâtel) folgender Hagelbericht zu: „Des grêlons d'une grosseur et d'une variété extraordinaires viennent de tomber ici, isolés, pendant qu'on entendait du côté de Plamboz, à l'Est des „Ponts“, depuis une dizaine de minutes, la marche dévastatrice d'une colonne de grêle. Peu après la pluie, mêlée de petits grêlons nous arrivait. C'est la première fois que je vois d'aussi gros grêlons dont beaucoup se composaient d'une agglomération de plus petites. Cette colonne de grêle avait suivi la chaîne du Jura au pied de laquelle se trouvent les „Grattes“, sans s'étendre plus au Sud, nous n'en avons eu, au bord de la forêt que, pour ainsi dire, les franges par ces gros grêlons.“ Leider können wir die in den „Rameaux de sapin“ reproduzierten Zeichnungen der grössten Körner nicht wiedergeben; es mag genügen zu sagen, dass einige kugelig, die meisten aber scheibenförmig waren und bis zu $3\frac{1}{2}$ $\frac{m}{m}$ im Durchmesser hatten, bei vielen bildete ein mattweisser Kern die Mitte. La Brévine: „Bruit de grêle à l'Est et au Sudest.“ Champ-Fahy: Elektrische Entladungen, worunter einige sehr heftige, jede Minute, wiederholt sintflutartiger Regen, Tagessumme 45.2 $\frac{mm}{m}$. Zug b. Aarberg 3—3^{1/2} p erstes Gewitter mit Hagelschlag (hasel- bis baumnussgross, nicht dicht, aber ohne Regen). Lyss: Hagel 3³⁰ bis 3⁴⁰ p. Büren z. Hof: 4³⁰—4³⁵ p Hagel wie Baumnüsse. Zug c. Thun (Zeitungsnotiz): Das Hagelwetter dauerte etwa 10 Minuten und richtete in Feldern, Gemüseplantagen und Obstgärten grossen Schaden an. Grosshöchstetten: Hagel wie Baumnüsse. Aarberg: 4—4⁴⁵ p Hagel, haselnussgross, dicht, mit viel Regen, Schaden an Feldfrüchten. Lyss: Hagel 4—4⁰⁵ p. Huttwil (Zeitungsnotiz): „Besonders böse scheint das Unwetter vom 17. in der Gemeinde Trub gebaut zu haben, wo die Feuerwehr zum Schutze gegen die verheerenden Wildbäche aufgeboten werden musste. Im Fankhausgraben wurde unter andern ein Heimwesen, das sogenannte Kelchgrabengut, durch Erdschlipfe vollständig verwüstet, der Erdboden teils weggerissen, teils mit Schutt und Schlamm meterhoch überführt.“ Zug d. Kolliken: 4³⁰—5³⁰ p drei starke Entladungen, fast über der Station. Zug h. Payerne: „Wasserschaden bei Corcelles und bei Grange-sous-Trey.“ Mehrere Stationen bezeichnen die elektr. Entladungen als heftig, z. B. Lauterbrunnen, Wernetshausen, Heiden. Der Hagel war meist nur haselnussgross. La Roche meldet solchen von Eigrösse, der jedoch nur sehr spärlich fiel. Freiburg (Zeitungsnotiz): Am Sonntag nachmittag zog über die Gegend von Plaffeien ein Hagelwetter, das volle 5 Minuten dauerte und Schlossen von ungewöhnlicher Grösse zeigte, z. B. laut einer Wägung eine von 200 gr, nach einer andern Wägung 13 Hagelkörner auf ein $\frac{1}{2}$ kg. Dachziegel zu hunderten zerschlagen. Grosser Schaden in den Gärten und an den Bäumen. Ueber das Greyerzer Land ging zwischen 6 u. 7 p ein wolkenbruchartiger Regen nieder, Wege und Strassen in Ströme verwandelnd. Der Serbache-Bach durchbrach bei Pont-la-Ville seine Dämme, das Gelände überschwemmend und die Mühlen von La Sallaz unter Wasser setzend. Grosse Regenmengen melden die Stationen: Baulmes 32.2 $\frac{mm}{m}$, Moudon 35.4 $\frac{mm}{m}$, Payerne 35.5 $\frac{mm}{m}$, Marsens 38.2 $\frac{mm}{m}$, La Roche 68.8 $\frac{mm}{m}$, Adelboden 35.5 $\frac{mm}{m}$. Zug i. St. Maurice: Die Haupttelegraphen- und Telephonlinien unterbrochen, Bahnlinie durch den Austritt des Mauvoisinbaches unter Wasser, Waisenhaus vom Wasser umgeben. Ein Stück Rebgeleände durch einen Erdschlipf verschüttet. Diablerets: Ein kleiner See, der sich durch einen Erdstoss oberhalb des Dorfes gebildet hatte, ergoss sich in die Grande Eau, Brücken und Häuser fortreisend und die Gegend bis nach Sepy überschwemmend. Bex: Die Gryonne hat bei der Brücke von La Sallaz die Dämme auf 1500—2000 m durchbrochen. Zwei an der Bekämpfung der Fluten arbeitende Feuerwehrmänner ertrunken, zwei Brücken weggerissen, zwei Sägereien fortgeschwommen. Grosse Tagessummen des Niederschlags: Gateig 48.7 $\frac{mm}{m}$, Gryon 112.6 $\frac{mm}{m}$, Lavey 123.4 $\frac{mm}{m}$, Savatan 96.7 $\frac{mm}{m}$, Dailly 87.2 $\frac{mm}{m}$. Zug l. Malleray: Ein lang andauerndes Hagelwetter ging über unsere Gegend nieder, Gärten und Felder zerstörend. Vom Montoz herunter rauschten ganze Wildbäche von Wasser, die mächtige Erdmassen mitbrachten, die Kantonsstrasse in einen reissenden Strom verwandelten und die Gärten und Häuser von La Lignières überschwemmten. Grosser Schaden auch in Moutier: Die provisorische Brücke beim von Arxschen Gute, sowie die Passerelle des Hotels zur „Krone“ weggerissen, die im Umbau begriffene Brücke von Grise-Pierre zerstört, die Keller in der Nähe der Birs unter Wasser gesetzt. Basscourt: Fruchtfelder niedergedrückt, Kartoffel- und Gemüsfelder vernichtet. 31. Zug c. St. Maurice: „Heftiges Unwetter; bei Verollaz konnte die Rhone nur dank den Anstrengungen von 200 Mann am Uebertritt verhindert werden. Gleichzeitig starker Hagelschauer über St. Maurice, in den Weinbergen grossen Schaden anrichtend.“

August 2. Zug a. Zürich: Donner zuerst alle halben dann alle Viertelminuten im S, hoch, ca. 3 km entfernt; 5⁴⁰ p nur bei künstl. Beleuchtung zu arbeiten möglich. 5⁵⁵—6⁰⁵ p 10.5 $\frac{mm}{m}$ Niederschlag; Blitzschläge vide Verzeichnis unter „nicht ermittelte Objekte“. Münster: In 20 Minuten fiel 30.5 $\frac{mm}{m}$ Regen. Im westlichen Teil des Kt. Luzern prasselte der Hagel (hasel- bis baumnussgross) 15 Minuten lang nieder, gemischt mit strömendem Regen. Getreide- und Kleefelder und Wiesen wie gewalzt, Dächer und Kamme durch

den Sturm demoliert, Obstbäume stellenweise kahl, andere zu hunderten enturzelt, abgedreht oder geknickt. Auch das Unteremmental stark heimgesucht, besonders im Wissachengraben. Ebenfalls grosser Hagelschaden an der bern-luzernischen Grenze, z. B. in Ufhusen. Zug d. Interlaken: Zwischen 5¹⁰ u. 6 p furchtbares \mathbb{K} mit Hagelschlag über Spiez, Beatenberg und Briener Rothorn. Grosse Flächen an den Berghängen noch lange nachher wie tief überschnitten. Zürich: „Blitz u. Donner 7²⁰ p 3 km östlich, Donner 7²⁴–7²⁸ p viermal.“ Auch im Zürcher Oberland schadete der Hagel und wütete der Sturm. In Obermedikon hinter Gmünd wurde ein 75 $\frac{m}{m}$ im Durchmesser haltender Nussbaum enturzelt. 4. Zug e. Gündisau: „9¹⁸ p ganz unerwartet Blitz von ausserordentlicher Heftigkeit, der alle Beobachter blendete.“ Grosse Tagessummen des Niederschlags: Wernetshausen 27.6 $\frac{m}{m}$, Wald 45.0 $\frac{m}{m}$, Bachtel 35.1 $\frac{m}{m}$, Oberkirch 24.4 $\frac{m}{m}$. 9. Zug a. Zweisimmen: „Kurzes, stürmisches \mathbb{K} , gefolgt von Landregen (23.2 $\frac{m}{m}$).“ Muri: „Von 5²⁵ p an lang andauernder Platzregen (Tagessumme 48.0 $\frac{m}{m}$).“ Winterthur: „Immer neue \mathbb{K} -Züge.“ St. Gallen: „ \mathbb{K} längere Zeit über der Stadt, dann plötzlich in einiger Entfernung mehr nördlich und südlich, hierauf nach E abziehend (34.0 $\frac{m}{m}$).“ Zürich (sowohl von Zug a als von Zug b bestrichen): Donner alle $\frac{1}{2}$ Minuten in allen Richtungen, 5¹⁵–5³⁸ p dreimal im E (2–3 km), 5²⁰ p in 3 km im NE, mehrere Blitzschläge, 6⁵⁵–7¹¹ p fünf Entladungen im SW, 7⁴⁴–8 p viermal Donner, dann noch einigemal 8²⁸–9 p, 5^{1/2}–6 p sehr dunkel. \mathbb{K} -Regen 5²⁰–7 p = 23.8 $\frac{m}{m}$, 7–8¹⁰ p = 8.8 $\frac{m}{m}$. Wil-Rafz: Blitz und Donner alle 2–5 Minuten bis 8 p, dann noch einigemal bis 9 p. Grosse Tagessummen des Niederschlags: Burg b/Menziken 51.0 $\frac{m}{m}$, Herzogenbuchsee 27.2 $\frac{m}{m}$, St. Urban 29.5 $\frac{m}{m}$, Zofingen 38.2 $\frac{m}{m}$, Münster 49.2 $\frac{m}{m}$, Aarau 45.4 $\frac{m}{m}$, Zürich 43.2 $\frac{m}{m}$, Zollikon 48.3 $\frac{m}{m}$, Winterthur 45.4 $\frac{m}{m}$, Kollbrunn 40.1 $\frac{m}{m}$, Pfäffikon 47.8 $\frac{m}{m}$, Andelfingen 65.6 $\frac{m}{m}$, Sulgen 55.1 $\frac{m}{m}$, Affeltrangen 44.2 $\frac{m}{m}$, Eschlikon 42.5 $\frac{m}{m}$, Bischofszell 39.0 $\frac{m}{m}$, Weinfelden 45.8 $\frac{m}{m}$, Altnau 51.0 $\frac{m}{m}$. Zug b. Lachen: Die Wäggitaler Aa trat wegen Treibholzanschwellung in Lachen über die Ufer. In Buttikon, zwischen Schübelbach u. Reichenburg Erdschliff und Bahnbeschädigung vom Schwärzibach beim Bahnunterzug, so dass der Verkehr über Rapperswil geleitet werden musste. In Reichenburg mehrere Heimwesen vom Geschiebe überlagert. Etwa 5 Minuten oberhalb des Dorfes der Damm auf 200 m Länge unterbrochen. Zug: Der Burgbach floss infolge von Anfüllung mit Geschiebe über den Kolinplatz und durch die Neugasse; ebenso hat die Lorze Bau überschwenmt. Richterswil: Dorf durch die verschiedenen Bäche überschwenmt. Uster: \mathbb{K} von 5⁰⁴–5¹⁶ p über der Station. Niederschlagssummen: Eggwil 54.9 $\frac{m}{m}$, Entlebuch 31.2 $\frac{m}{m}$, Unterägeri 59.0 $\frac{m}{m}$, Walchwil 33.6 $\frac{m}{m}$, Iberg 52.7 $\frac{m}{m}$ (wovon 44 $\frac{m}{m}$ in $\frac{1}{2}$ Std.), Sihlwald 48.9 $\frac{m}{m}$, Dübendorf 56.1 $\frac{m}{m}$, Haag 59.3 $\frac{m}{m}$, Appenzell 24.9 $\frac{m}{m}$. 11. Zug d. Winterthur: „Die Blitze sprangen meist von Wolke zu Wolke, S u. N wechselten beständig ab, weshalb das \mathbb{K} lange über der Station blieb. Ganze Ballen Hagelkörner konnten um 4 Uhr noch zusammengelesen werden; Schaden jedoch nicht gross. Dinhard: Schweres Hagelwetter über die Gegend von Welfikon-Dinhard-Dägerlen. Schon um 2 p entlud sich eine von N her kommende Wolke mit haselnussgrossen Körnern, bald nachher rückte von W her ein weit schwereres Hagelwetter an. Fast eine halbe Stunde prasselten haselnussgrosse Schlossen nieder, zeitweise von wolkenbruchartigem Regen begleitet (in Rickenbach fiel kein Hagel, die dortige „Hagelwehr“ schreibt dies natürlich dem in Szene gesetzten Schiessen zu). 15. Zug b. Balsthal: Furchtbares \mathbb{K} über dem mittleren Tal, in der Gegend von Herbetswil, Aedermannsdorf, Matzendorf, Lauperswil das ganze Talgelände gleich einem See. Zug c. Ependes: Une vraie trombe s'est abattue. Le petit ruisseau qui descend de Suchy et traverse le village d'Ependes, subitement grossi, a recouvert la voie ferrée d'eau et de limon et interrompu la circulation des trains jusqu'à 5^{1/2} p. Suchy: Entre 4 et 5^{1/2} p véritable trombe sur le territoire de Suchy mêlée de grêle en assez grande quantité; ruis transformés en torrents, jardins et champs submergés. Chose curieuse: A Yvonand pas une goutte de pluie, à Chavornay il n'y a eu qu'une légère averse de pluie et de petits grêlons. Zug f. Luzern: Gewitter von SW nach E, dann mit grosser Heftigkeit zurück. Der Hagel mit Regen vermischt, wies aber Körner auf von $\frac{1}{2}$ –2 $\frac{m}{m}$ im Durchmesser, eines der grössten wog 2 gr. Zweige, Blätter und Obst abgeschlagen. Zürich: Donner 10²⁰ p–2 a des 16., meist in der Nähe. Tagessummen des Niederschlags: Entlebuch 23.8 $\frac{m}{m}$, Luzern 49.5 $\frac{m}{m}$, Cham 42.2 $\frac{m}{m}$, Uster 38.5 $\frac{m}{m}$, Sternenberg 38.6 $\frac{m}{m}$. Zug h und i. Wädenswil: 8⁰⁰ u. 9²⁸ p Intensitätsmaxima eines einzigen fast ununterbrochenen Gewitters. Zwischen 7⁰⁸ und 11²² p über 50 elektr. Entladungen, wovon ca. 10 in 2–5 km Entfernung. Die Hagelkörner (Zug i) waren z. T. sehr grosse, ziemlich dicke linsenförmige Scheiben, laut uns übermittelter Zeichnung von 20–27 $\frac{m}{m}$ im Durchmesser und 9–13 $\frac{m}{m}$ Dicke. Das grösste Korn wog 5 gr. 21. Zug e. Wimmis: Der Hagel zog sich vom Niesen über das Hasli, Matten und Steini in etwa 500 m Breite, schweren Schaden verursachend. Zug k. Wilchingen: Hagel in grossen Körnern, aber nicht sehr dicht, mit Regen vermischt.

b) Verzeichnis der in der tabell. Übersicht nicht erwähnten hagelbeschädigten Gemeinden:

Mai 21./22. Zug i. Rümliigen, Buckten, Känerkinden (Baselland), St. Urban (Luzern), Egerkingen, Subingen, Aeschi, Horriwil, Halten, Oberramsern, Balm (Solothurn), Choindex, Rütli, Arch, Ruppoldsried, Bern, Cortébert, St. Imier (Bern), Kerzers, Ried, Altavilla, Murten (Freiburg). 22. Zug g. Audorf (Thurgau), Neftenbach, Dättlikon, Burg a/Irchel, Berg a/Irchel, Freienstein, Glattfelden, Weiach (Zürich), Kaiserstuhl, Bümikon, Fisibach, Wislikofen, Mellikon, Reckingen, Baldingen, Böhikon, Lengnau, Klingnau, Zurzach, Wärenlingen, Tegerfelden, Untersiggenthal, Villigen, Stilli, Kemigen, Rüfenach, Riniken, Brugg, Mönthal, Bötzenegg, Oberbötzenberg, Effingen, Eltingen, Wittnau (Aargau), Waldenburg (Baselland), Hasle, Schüpfheim (Luzern). 24. Zug b. Neuwilen, Wäldi, Sonterswilen, Ellighausen, Engwilen, Raperswilen, Steckborn, Ober- und Unterneunforn (Thurgau), Stein (Schaffhausen), Waltalingen, Stammheim, Thalheim (Zürich). Zug d. Waldhalde (Schönenberg) Zug, Rigi-Kulm, Gersau, Kriens, Malters, Schwarzenberg, Entlebuch. 25. Zug a. Blumenstein, Längenbühl, Ueboschi, Thierachern, Forst, Wattenwil. 26. Zug b. Murten (Freiburg), Kappelen, Lyss, Dotzigen, Oberwil (Bern), Gosliwil, Gächliwil, Aetigkofen, Mühledorf, Bibern (Solothurn). Zug d. Hünenberg (Zug), Meienberg (Aargau), Ebikon, Meggen, Luzern, Littau, Malters, Schwarzenberg, Doppleschwand, Romoos, Entlebuch, Hasle, Schüpfheim (Luzern).

Juni 1. Zug g. Höfen, Uebeschi, Blumenstein, Längenbühl, Thierachern, Thun, Forst, Wattenwil, Gurzelen, Utendorf, Steffisburg, Heimberg, Toffen, Belp. 4. Zug a. Baulmes, Lignorolle, Payerne, La Coudre, Hauterive, St. Blaise, Chaumont, Dombresson, Marin-Epagnier, Cressier. Zug b. Barberèche, Liebistorf, Altavilla, Murten, Delley, St. Aubin, Portalban, Cudrefin, Vully-le-Haut, Sugiez, Gampelen, Gals, Tschugg, Erlach, Dombresson. 6. Zug a. Münster, Gunzwil, Schmidrued, Schlossrued, Mooslerau, Kirchlerau, Staffelbach, Grosswangen, Pfaffnau, Vordenwald, Murgenthal. Zug b. Stetten, Opfertshofen, Altorf, Bibern, Hofen, Lohn, Barzheim, Thayngen (Schaffhausen), Biethingen, Büsslingen, Riedheim, Schlatt a/Randen. Zug d. Niederbüren, Flawil, Degersheim, Mogelsberg, Bütschwil, Wattwil, Ebnat, Goldingen, St. Gallenkappel, Jona (St. Gallen), Wald, Rüti, Dürnten, Bubikon, Richterswil, Wädenswil (Zürich), Freienbach, Wollerau, Feusisberg, Rothenturm (Schwyz), Neuheim, Menzingen, Ober- und Unterägeri, Baar, Zug, Steinhausen, Cham, Risch. Zug c. Romoos, Luthern (Luzern), Wyssachen, Dürrenrot, Heimberg, Oppligen, Kiesen, Hasle, Muri, Schüpfen, Rapperswil, Grossaffoltern, Lyss, Aarberg, Kappelen, Tüscherz, Twann (Bern). Zug f. Oberrüti b/Muri (Aargau), Hohenrain, Hochdorf, Ballwil, Römerswil (Luzern), Rigi-Kulm (Schwyz). 9. Zug a. Pougny (France), Cartigny, Genève, Cognoy, Bellevue, Genthos, Collex-Bossy, Avusy (Genf), La Cure, Le Sentier (Waadt), Ecoteaux, Chésalles, Pont-près-Oron, Maracon, Bussigny, Ruyères, Sales, Vaulruz, Morlon, Marsens, Villarvolard, Châtel s/Montagny, Créaux, Cerniat, Charmey, La Valsainte, Plaffeien, St. Antony, Heitenried (Freiburg), Gaggisberg, Wahlern, Büschegg, Rütli, Rieggisberg, Kaufdorf, Wattenwil, Toffen, Burgistein, Zimmerwald, Niedermuhlern, Seftigen, Lohnstorf, Rümliigen, Uttigen, Mühlethurnen, Belp, Utendorf,

Heimberg, Kiesen, Heiligenschwendi (Bern). 10. Zug b. Perroz, Féchy, Penthaz (Waadt), Lentigny, Lovens, Onnens, Dürdingen, Tafers, Brünisried, Oberschrot, Plaffeien, Heitenried (Freiburg), Guggisberg, Wahlern, Rüscheegg, Ruggisberg, Oberbalm, Köniz, Zimmerwald, Rümli-lingen, Kirchlindach, Diemerswil, Münchenbuchsee, Tägertschi, Gisenstein, Stalden, Bowil, Rötthenbach, Eggiwil (Bern), Willisauland, Menznau, Wolhusen, Wertenstein, Ruswil, Malters, Sempach, Nottwil, Neuenkirch, Ballwil, Hohenrain (Luzern), Muri, Meerenschwand (Aargau), Cham (Zug), Mettmenstetten, Rüschiikon, Thalwil, Zürich. Zug c. Champ-Faby, Tramelan (Bern), Eptingen, Diegten, Känerkiden, Buckten, Wittinsburg, Zunzgen, Itingen (Baselland), Hornussen, Bözen, Effingen, Offringen, Birr, Oberwil, Unterlunkhofen (Aargau), Hedingen, Wettswil (Zürich). Zug f. Schleinikon, Oberweningen, Schöffisdorf, Bachs, Weiach, Windlach, Stadel, Steinmaur, Glattfelden, Wil-Rafz, Waltalingen (Zürich), Schleithheim, Beggingen, Guntmadingen, Beringen, Merishausen, Barga, Wiecha, Opfertshofen, Schaffhausen, Stetten, Büttenhard, Altorf, Lohn, Bibern, Hofen, Thayngen, Barzheim (Schaffhausen), Nordbalden, Uttenhofen, Büsslingen, Gailingen (Gzth. Baden), Diessenhofen, Schlattlingen, Ober- und Niederneunforn (Thurgau). 22. Zug b. Schangnau, Langnau (Bern), Marbach, Flühli, Hasle, Romoos, Entlebuch, Doppleschwand, Schwarzenberg, Ruswil, Buttisholz (Luzern), Rigi-Scheidegg (Schwyz), Nesslau (St. Gallen), Urnäsch, Appenzell, Stein (Appenzell). 23. Zug a. Zürich-Fluntern, Uster, Pfäffikon, Wila, Sternenbergr, Frauenfeld, Au b/Fischingen, Kirchberg, Mosnang. 29. Zug c. La Brévine, Brot, Coffrane, Geneveys s/C, Montmollin, Corcelles, Rochefort, Boudevilliers, Valangin, Fenin, Villard-Saule, Chésard-St. Martin, Savagner, Engollon, Dombresson, Enges (Neuchâtel). Zug d. Diesse, Vingelz, Tüscherz, Orvin, Evillard, Bellelay, Dittingen, Blauen, Nenzlingen (Bern), Pfeffingen, Pratteln, Baselaugst (Baselland), Kaiseraugst, Möhlin, Olsberg, Rheinfelden.

Juli 17. Zug a. Les Grattes près Rochefort, Coffrane, Geneveys s/Coffrane, Bondevilliers, Fontainemelon, Cernier (Neuchâtel). Zug b. Murten, Ried, Kerzers, Fräschelz (Freiburg), Müntschemier, Treiten, Finsterbrunn, Kallnach, Balingen, Fontana, Kappelen, Walperswil, Lyss, Evillard, Grossaffoltern, Wengi, Oberwil, Büren z. Hof, Limpach, Aefligen, Rüdltigen, Utzenstorf, Kirchberg, Koppigen, Nieder- u. Oberösch, Ersigen, Aichenstorf, Seeberg (Bern), Schnottwil, Messen, Biezwil, Gosliwil, Bibern (Solothurn). Zug c. Pohlern, Blumenstein, Forst, Thierachern, Uebeschi, Amsoldingen, Strättlingen, Sigriswil, Oberhofen, Hilterfingen, Heiligenschwendi, Goldiwil, Thun, Wattenwil, Längenbühl, Gurzelen, Uetendorf, Horrenbach, Homberg, Steffisburg, Heimberg, Burgistein, Seftigen, Jaberg, Rüti, Eriz, Freimettigen, Stalden, Niederhünigen, Mirchel, Bowil, Zäziwil, Schlosswil, Oberthal, Signau, Langnau. Zug h. Lignerolle, Baulmes, Les Clées, Bofflens, Arnex, Agiez, Valeyres-sous-Rances, Orbe, Champvent, Villars, Yverdon, Treytorrens, Rovray, Chavannes-le-Chêne (Waadt), Marsens, La Valsainte, La Roche, Freiburg, Dürdingen, Murten, Giffers, Rechthalten, Alterswil, Brünisried, Oberschrot, Plaffeien (Freiburg), Guggisberg, Wahlern, Rüscheegg, Zweisimmen (Bern), Romoos (Luzern), Wernetshausen (Zürich). Zug i. Goumois, Undervelier, Develier, Bassecourt, Bourrignon, Courfaivre, Pleigne, Boécourt, Mettenberg, Delémont (Bern). 18. Zug a. Prangins, Duillier, Gland, Lutry, Pailly (Waadt), Hasle, Entlebuch, Pilatus, Kriens (Luzern).

August 2. Zug a. Rüegsau, Lützelfüh, Affoltern i/E., Sumiswald, Dürrenrot, Wyssachengraben, Huttwil (Bern), Ufhusen, Hergiswil, Willisauland, Willisaustadt, Menznau, Grosswangen, Buttisholz, Nottwil, Gunzwil, Herlisberg, Retschwil, Gelfingen, Hitzkirch, Hämikön, Müswangen (Luzern), Beinwil (Aargau), Obfelden, Mettmenstetten, Affoltern a/Albis, Bonnstetten, Sihlwald, Adliswil, Rüschiikon, Thalwil, Oberrieden, Horgen, Riesbach, Zollikon, Künsnacht, Erlenbach, Herrliberg, Uetikon, Meilen, Männedorf, Stäfa, Maur, Greifensee, Uster, Mönchaltorf, Fehraltorf, Gündisau, Pfäffikon, Hittnau, Bärenswil, Bauma, Wila, Sternenbergr (Zürich), Au, Dussnang, Fischingen; Oberwangen (Thurgau), Kirchberg (St. Gallen). Zug d. Niederstocken, Reutigen, Sigriswil, Heiligenschwendi (Bern), Flühli (Luzern), Sachseln, Sarnen (Unterwalden). 9. Zug b. Schangnau (Bern), Marbach, Escholzmatt, Littau (Luzern), Wollerau, Freienbach, Schübelbach (Schwyz). 11. Zug b. Heiligenschwendi, Langnau, Sumiswald, Huttwil, Roggwil, Wynau (Bern), Hasle, Entlebuch, Romoos, Doppleschwand, Willisau, Ettiswil, Pfaffnau, St. Urban (Luzern), Wolfwil (Solothurn). Zug d. Schleithheim, Oberhallau, Gächlingen, Schaffhausen; Hettlingen, Dägerlen, Seuzach, Dinhard, Brüttén, Veltheim, Winterthur, Oberwinterthur, Nürensdorf (Zürich), Sulgen, Göttighofen, Schweizersholz (Thurgau). Zug e. Riggisberg, Räggsberg, Oberbalm, Münsingen, Worb, Köniz, Vechigen, Bern, Stettlen, Lützelfüh, Krauchthal, Lyssach, Kirchberg, Rüdltigen, Ersigen (Bern), Langenbruck (Baselland). Zug f. Zuzwil, Rudolfstetten (Aargau), Regensdorf, Höngg, Bonnstetten, Riesbach, Zollikon (Zürich). 15. Zug c. Montcherand, Belmont, Essert-Pittet, Suchy, Essertines (Waadt). Zug e. Vitznau (Luzern), Gersau, Reichenburg (Schwyz), Gommiswald, Kaltbrunn, Rieden, Ebnat, Vättis (St. Gallen), Urnäsch (Appenzell). Zug f. Marbach, Schwarzenberg, Kriens, Luzern, Meggen, Adligenswil, Ebikon, Udligenswil, Root, Meierskappel (Luzern), Künsnach, Rigikulm (Schwyz), Risch, Zug, Baar, Menzingen, Neuheim (Zug). Zug h. Wädenswil, Richterswil, Herrliberg, Meilen, Uetikon, Stäfa, Wetzikon (Zürich), Zuzwil (St. Gallen). 16. Zug h. Schangnau, Eggiwil, Rötthenbach, Gysenstein, Mirchel, Zäziwil, Oberthal (Bern), Marbach, Escholzmatt, Schüpflheim, Doppleschwand, Malters (Luzern). 21. Zug b. Krauchthal, Sumiswald, Ober- u. Niederbipp, Bannwil, Aarwangen, Langenthal, Roggwil; Schwarzhäusern (Bern), Rechterswil, Wolfwil, Oensingen, Niederbuchsiten, Neuendorf, Fulenbach, Hauenstein-Ifenthal, Wisen (Solothurn), Grosswangen, Knüttwil, Kulmerau (Luzern), Eptingen, Zeglingen, Rünenbergr, Kilchberg, Läuelfingen, Wenslingen, Oltingen, Anwil (Baselland), Murgenthal, Sisseln, Zeihen, Schmidrued, Gontenschwil, Kirchlerau, Schlossrued, Zetzwil, Ober- u. Unterkulm, Herznach, Densbüren, Oberhachs, Rupperswil, Schafisheim, Bözen, Effingen (Aargau). Zug k. Trasadingen, Wilchingen, Osterfingen, Unter- u. Oberhallau, Schleithheim, Löhnigen, Thayngen (Schaffhausen), Grossandelfingen (Zürich). 26. Zug b. Tramelan, Saicourt, Saules, Reconvillier, Undervelier, Bassecourt, Tavannes (Bern), Biberist, Derendingen (Solothurn), Buchthalen, Schaffhausen; Büsingen (Gzth. Baden).

September 1. Zug a. Oberhallau, Siblingen, Gächlingen, Schaffhausen, Buchthalen, Thayngen, Barzheim (Schaffhausen), Büsslingen (Gzth. Baden), Glattfelden, Laufen-Uhwiesen, Flurlingen, Feuerthalen, Dorf, Volken, Gross- u. Klein-Andelfingen (Zürich), Griesenberg (Thurgau). 2. Zug d. Kaisten, Ittenthal, Riniken, Umiken, Brugg, Biberstein, Aarau, Schlossrued, Kirchlerau (Aargau), St. Urban (Luzern).

c) Hagel ohne bekannt gewordene elektrische Erscheinungen.

April 6. Vättis 3-3⁰⁰ p. 17. Wilchingen p.

Mai 8. Murten 11⁰⁰-11³⁰ a, Romont gegen 2 p, Lohn 6³⁰-6⁴⁰ p (starker Rieselfall). 9. Zürich 12^{1/2}-1 p und 3-3^{1/4} p Graupelschauer (um 4^{1/2} p noch Körner sichtbar). 10. Lohn 1⁴⁵-2 p starker Graupelfall. 22. Pontresina 4 p. 24. La Cure. 25. Hasle (Luzern).

Juni 7. Oberrüti (Aargau). 12. Meggen. 23. Bernhardin, morgens früh. 24. Stein (Appenzell). 30. Flühli, Kriens, Luzern.

Juli 4. Kirchberg (Amt Burgdorf), Ettiswil (Amt Willisau). 7. Goldach. 10. Merishausen. 29. Stäfa, Orbe.

August 5. Peterzell 5^{3/4} p. 16. Zuzwil (St. Gallen), Schleithheim. 26. Tannay, Commugny, Coppet, Founex (Bez. Nyon).

November 3. Zürich 2¹⁰ p kurze Zeit Graupelfall aus einem Cumulus.

Nachträge.

a) Lokale Gewitter.

Januar 12. Aadorf 11 a (starker Regen u. Schnee), Rigi-Scheidegg zwischen 11^{1/4} u. 11^{1/2} a (Schwyz u. Weggis zweimal Blitz u. Donner, Vitznau Donner). **19.** Appenzell 0³⁰ a. **20.** Linthal zwischen 1 u. 2 a (Appenzell Donner).

Februar 25. Vitznau 8^{3/4}-9^{1/4} p (Engelberg Blitze), Richterswil 8 p.

März 30. In der Gegend zwischen Hundwiler Höhe u. Gäbris (Appenzell u. Teufen 6³⁰ u. 6³⁵ p Blitz u. Donner, St. Gallen Donner), Luzern 8⁰⁵ p, Graupeln (Pilatus Blitze).

April 8. Lugano 1³⁵-3³⁵ p, im Zenith 3²⁵ p, Regen 3²⁰-4²⁰ p = 1.0 $\frac{mm}{m}$ (Crana u. Rivera Donner). **9.** Aarau 1²⁵ p (nur ein Donner), 1¹⁵-1²⁰ p Regen u. Graupeln von E nach W. **15.** Zofingen (zwischen 3³⁰ u. 5³⁰ p 20 Entladungen, im Zenith 4³⁰ p, Regen E-W), Frauenfeld 6⁴⁰ p (K.-Böe aus SW, Blitz u. Donner im W), Splügen 7 p (Bernhardin Blitz u. Donner, Tagessumme 60.5 $\frac{mm}{m}$). **24.** Lyss 5³⁰ p (Bellelay Donner), Locarno u. Lugano n (24./25.). **29.** Walchwil 1¹⁰ p (Luzern zweimal ferner Donner, Zürich 12³²-1¹⁰ p Platzregen, anfangs mit Hagelkörnern wie kleine Erbsen, dann starker Regen bis 2 p).

Mai 6. Sugiez 3³⁰-5¹⁰ p. **14.** Boltigen p (Wimmis Donner). **15.** Küssnach 0³⁰ a, schwach. Bellinzona gegen 4 p, Ponte Tresa n (15./16.). **20.** Bellinzona 7 p (Locarno Blitze, Crana Donner). **21.** Aarau 9-9³⁰ p (aus W 6 km südlich nach E), Martinsbruck 0^h (21./22.). **22.** Arosa p ▲, Payerne 2^{1/2}-3 p. Heiden 3⁴⁵ p (Riesel), Frauenfeld u. Thundorf 4³⁵ p, Splügen (Dorf) 4^{1/2}-5 p Vals 5⁴⁵ p (Platta Donner), Andermatt 6 p, Ponte Tresa 6 p (Crana Donner), Linthal 6^{1/2} p ▲, Château-d'Oex 7 p, Borgnone p. **23.** Appenzell 6^{1/2} p ▲. **24.** Sibiwald 6-6^{3/4} p, talabwärtsziehend, Vitznau 7-7^{1/4} p, ▲ (Isenthal Donner), Rivera 8-8³⁰ p, Tomils p. **25.** Champ-Faby 4 p, Genf 2³⁰ u. 4 p, Berra 4 p (Payerne, Freiburg u. Marsens Blitz u. Donner), Plantahof 6 p. **26.** Appenzell 1 p (Teufen Donner), Wernetshausen 1⁴⁵-2¹⁰ p (4-6 km südlich), Palézieux 3 p (Moudon ▲, Payerne Blitz u. Donner), Schangnau 5 p, Yverdon p. **27.** Genf 7⁴⁵ u. 8⁴⁰ p. **28.** Les Brenets 11^{1/2} a (La Chaux-de-Fonds Blitz u. Donner), Brugg 11³⁰-11⁴⁰ a, <, Boudry p, Urnäsch abends. **30.** Lugano 2³⁵ p (N nach S, Crana Donner).

Juni 1. Rigi-Scheidegg, von 4 p an (Einsiedeln Donner), Mervelier 5 p, Baulmes 5^{1/2}-6^{1/2} p u. 7-7^{1/2} p (Neuchâtel Donner), Château-d'Oex ca. 8 p (Palézieux Blitz u. Donner). **2.** Murten 3³⁰ a u. 5³⁰-6³⁰ p (Lully Donner), Tramelan 3⁵⁵-4¹⁰ p (6 Blitze zwischen Wolken im Zenith), Genf 5³⁰ p. **2/3.** Arbon u. Bischofszell 0³⁰ a, (Blitz u. Donner schon seit 9 p). **3.** Braggio 9³⁵ a u. 10³⁰ a, Les Brenets 5 p (St. Sulpice Donner, La Chaux-de-Fonds Blitz u. Donner), Stans 6 p, Heiligenschwendi 6³⁰ p, ▲, Genf 7-7^{1/2} p. **4.** Rivera 10-11 u (Locarno Blitz u. Donner), Lugano 2 p, Genf 3^{3/4} p. **5.** Romanshorn u. Arbon 4 p (Weinfeldten Blitz u. Donner, St. Gallen Donner), Uster 4²⁵ p Regentropfen von einem K. das sich im E entladen hatte, Les Brenets 5¹⁵ p (Valangin Donner), Hallwilersee 5^{1/4}-5^{1/2} p (Muri starker, Zürich schwacher Donner). **6.** Lungern 1³⁰ p (Sarnen Blitz u. Donner), Solothurn 1⁰⁵-2¹⁰ p, 5 km westlich, (K.-Regen 12³⁰-1²⁵ p = 3.2 $\frac{mm}{m}$, Tramelan Donner). **8.** Binningen 9 p (Pfeffingen Donner). **9.** Bourg St. Pierre 3 p, Vals 7³⁰ p (Splügen Donner), Hitzkirch 8 p (Cham Blitze), Göschenen n (9./10.). **10.** Tramelan 4-5 p (SW nach NE, ▲ 4¹⁵-4³⁰ p, haselnussgross). **12.** Generoso a, Meggen zwischen 1 u. 2 p, ▲ (Luzern Donner), Langnau 3 p, Herzogenbuchsee 6^{1/2} p (Madiswil ▲), Münster (Luzern) 6-8 p (Muri Donner). **13.** Rheinau 3-3⁴⁰ p (NW nach SE, Winterthur Donner), Appenzell 6 p (Teufen u. St. Gallen Donner), Altnau 6-7 p, Aadorf 10 p. **17.** Ponte Tresa u. Rivera 1³⁰-2¹⁰ a (Bellinzona Blitze). **18.** Appenzell 9⁴⁰ a (Säntis Donner), Obstalden 10³⁵ a, <. **19.** Altnau, abends (schwach, Bischofszell K.-Regen). **20.** Rheinfelden 3 p (Möhlin, K.-Regen ohne hörbaren Donner). **21.** Palézieux p, Jaun abends. **22.** Château-d'Oex 0-1 a (Clarens Blitz u. Donner), La Roche 0-0²⁰ a (W nach E, Freiburg Blitz u. Donner), Châbles (Freiburg) 10-10³⁵ a, W nach E, La Brévine 12³⁰ p (La Chaux-de-Fonds Donner u. kleiner Regenschauer), Langnau 3^{1/4}-4 p (heftig, ▲), Meiringen 7 p (schwach), Splügen 10 p (35.1 $\frac{mm}{m}$, Platta Blitz u. Donner). **23.** St. Gallen 12²⁷-12⁴¹ p (12³⁰ p ▲-Körner im Regen wie Kirschensteine, K.-Regen 12³²-12³⁷ p), Altnau u. Affeltrangen 3-4 p, Mattmenstetten u. Dietikon abends. **24.** Aadorf 2 a, Bischofszell 5 p und Uster 6⁵⁵ p K.-Regen. **25.** Rivera 2-3^{1/2} p, Locarno 7 p (▲, Braggio Blitze), Lugano 9-10 p (Crana Donner). **26.** Leukerbad 5^{1/2}-6^{1/2} a, Braggio 11³⁰ a, Lugano 2²⁰-5³⁰ p (NNW nach SSE, im Zenith 3³⁰ p). **29.** Palézieux 5⁴⁵ p (30.6 $\frac{mm}{m}$, Clarens 2-3 Donner), Frutigen 6 p, St. Bernhard 7³⁰ p, Baulmes 7⁴⁰-7⁵⁵ p u. 9⁵⁵-10 p (30.0 $\frac{mm}{m}$), Genf 10 p. **30.** Genf 11³⁰ a, Lausanne 12^h (SW, 60 km pro Stunde), Château-d'Oex 1 p (Clarens Donner), Grächen 3^{1/2}-4 p, aus W, St. Bernhard 4 p, Oberalpstock 4 p (Göschenen Donner).

Juli 1. Murten 1³⁰-3 a, Andermatt 4 a, Schwäbrig (von 3 p an K.-Regen mit etwas ▲), Arosa 3 p (K.-Regen, Lenzerhaide ▲), Iberg 4 p, Pilatus 4 p, ▲. **2.** Olten 12^h, Lungern 8 p (aus NW, Vitznau u. Isenthal Donner). **4.** Leukerbad 11-11^{1/2} a, ▲, St^a Maria 5⁴⁰ bis 5⁵⁰ p, ▲. **5.** Frauenfeld 6^{3/4}-8 a, Winterthur 1⁵⁵-2⁴⁰ p (2^h-2⁰³ p ▲ im Regen), Tramelan 6⁵⁰-7³⁰ p (2-4 km im S nach E). **6.** Heiden 9-10 p (Altstätten u. Appenzell Blitz u. Donner, St. Gallen Donner, Schwäbrig Blitze), Uster 10⁴⁵ p, La Chaux-de-Fonds 11 p. **7.** Basel 10³⁰ a (NE nach SW), am Pasewang a (Bus 11⁰⁵ a-12⁰⁵ p u. Balsthal 12^h Donner). **10.** Zweisimmen 2³⁰ p, Lauterbrunnen 4^{1/2} p, Château-d'Oex 6-6^{1/2} p, Lungern 6-7 p (aus NE, Engelberg Blitz u. Donner), Cham 8³⁰ p (Mattmenstetten u. Muri Blitz u. Donner), Sihlwald 8-9 p (Zürich Donner). **11.** St. Imier 1-1¹⁵ p (Bellelay Donner), Genf 1^{1/4}-1^{3/4} p, Pilatus 3⁴⁵ p (▲, Entlebuch K.-Regen), Appenzell 7^{1/4} p (Altstätten Donner), Ponte Tresa 9 p (Crana einige Donner, Bellinzona Wetterleuchten). **12.** Liestal 12³⁰-12⁴⁵ p (Basel, Buss u. Böttstein Donner), Beatenberg 1³⁰ p, Jungfrau 3 p (Lauterbrunnen Blitz u. Donner, Sarnen Donner), Berra 3⁵⁵-4³⁵ p (Freiburg u. La Roche Donner). **13.** Kulm p (Gränichen ▲). **14.** Altnau abends (Weinfeldten Donner). **15.** Bellelay 1¹⁰-2²⁰ p (Tramelan Donner), Lungern 3²⁰-4 p, aus NE, Murten 4⁴⁵-5¹⁰ p (Lyss Donner), Steckborn 6 p. **16.** Genf 0^{1/4} a, Mosogno p (27.3 $\frac{mm}{m}$). **17.** Châbles (Freiburg) 1¹⁰-1³⁵ p, Tramelan (2¹⁰-2¹⁵ p ▲, haselnussgross), Wimmis 5^{1/2} p (Beatenberg Donner), Genf 8 p (Lausanne Blitz u. Donner), Linthal 8 p, Savognin u. Pontresina n (17./18.). **18.** Bellelay 2-3 a, Genf 10^{3/4} a u. 5^{3/4} p, Richterswil 6-7 p (K.-Regen, Cham Donner), Moudon p, Yverdon 6 u. 9 p, Kohlfirst 8³⁰ p (Diessenhofen u. Schleithelm Blitz u. Donner, Schaffhausen 8 p u. Hallau 8³⁰ p Donner). **19.** Münster 0-1 a, Löhningen 1⁴⁰ p (Winterthur ziemlich starker Donner im NW), Davos-Stille 2³⁰ p, Martinsbruck p (St^a Maria Blitz u. Donner im N), Arbon abends. **20.** Murten 12³⁰-1⁰⁵ p (Yverdon u. Freiburg Donner). **22.** Urnäsch, morgens früh, Palézieux p, Altnau, Saanen u. Andermatt (5 Minuten lang ▲, Göschenen u. Platta Donner) 6 p, Zofingen 9^{1/2} p (Brugg u. Böttstein Blitz u. Donner). **23.** Plantahof 5 a, Grächen 1³⁰ p, Cham 5 p, St^a Maria 5²⁰-5²⁷ p ▲, Genf 7 p. **25.** Arbon abends. **26.** Tomils 12^{1/2} p (▲, Seewis Donner), Locarno 1^{1/2} p (ganz schwach, Braggio Blitz u. Donner, Rivera Donner), Airolo 2 p, ▲, Splügen 3^{1/2} p (schwach). **27.** Mosogno p. **29.** Borgnone 4 p, Grächen 5-6^{1/2} p (aus SW), Crana 11⁴⁵ p, eine der elektr. Entladungen stark. **30.** Chasseral 4-6²⁰ p (La Chaux-de-Fonds u. Champ-Faby Blitz u. Donner). **31.** Yverdon 7 a, Genf 4^{1/2} p, Palézieux p, Clarens 4⁵⁰-6²⁰ p (3-5 km im S), St. Urban 5-6 p, Buchsteg und Küssnach 6^{1/2} p, Lungern 7-7³⁰ p, La Brévine 8^{1/2} p.

August 1. Marsens, nach 0^h. **2.** Yverdon 8 a, Genf 2^{1/2}-3 p (Clarens Donner). **3.** Ponte Tresa 7^{1/2} p-n (35.3 $\frac{mm}{m}$), Mosogno p (42.6 $\frac{mm}{m}$). **4.** Chable (Bagnes) p. **5.** Yverdon 7 a u. 3 p. **9.** Murten 6⁴⁵ p, Mosogno abends, Brugg 7^{1/4}-8 p, Bellelay 8-10 p. **10.** St^a Maria 6^{1/2}-9^{1/2} p, Bischofszell 8 p. **11.** Pilatus 5 a, Les Brenets 11 a (La Roche Blitz u. Donner), Mühntal 11^{3/4} a (Brugg Blitz u. Donner), Schwalmern 11⁴⁵ a (Beatenberg Blitz u. Donner), Genf 12^{3/4} p (Lausanne Donner), Cossonay 1^{3/4} p (Yverdon Donner), Dietikon 4^{1/2} p, Cevio

10 p, St. Urban n (11./12.). 15. Murten 10³⁰ a, Lohn 3 p, Bevers 4 p, Wasen 4³⁰ p, Aarberg p, Thuisis 6 p, Vrin 9 p, Aarau 9¹⁵-9⁵⁵ p (NW nach SE mit zahlreichen Blitzen). 16. Kienthal 5 a (Thun \overline{K} -Regen), La Brévine 7-7^{1/2} a. 20. Linthal 6³⁵-9 p (nahe im S, hier kein Regen), Guttannen 7³⁰-8¹⁰ p (im Zenith 7³⁰ p, W nach E bei SW⁴). 21. Rivera 1-2 p, Altstätten 6 p (im S nach SE), Gsteig 10-11 p. 22. Olten 11 a, Guttannen 10¹⁰-11⁴⁰ a (Göschenen Donner) und 8^{1/2}-9¹⁵ p. 23. Locarno, morgens früh, Guttannen 10-11 a u. 4 p-n. 26. Im Val St. Imier 7¹⁵-9 a, im Zenith von St. Imier 8 a („elektr. Entladungen alle 1-3 Minuten, stark, hauptsächlich zwischen Chasseral u. Montagne de Corgémont, grelle Blitze und krachende Donner mit anhaltendem Rollen“), Baulmes 1³⁰-1³⁵ p \blacktriangle (Yverdon Donner), Mosogno p, Cham 7-9 p (W nach E, Einsiedeln 8³⁰ p Donner), Cevio n (26./27.). 31. Zürich 2 u. 2⁰⁵ p Blitz u. Donner im Zenith, 1⁵⁵-2¹⁰ p Platzregen = 5.7 $\frac{mm}{m}$ (Tagessumme 22.8), Genf 6 p, Heiden 10 p.

September 1. Aadorf 5^{1/2} p. 3. Clarens 4⁵⁰ p (nur Spur von Regen). 6. Cevio 4³⁰ p. 9. M^{te} Generoso zwischen 9 u. 10 p. 21. La Chaux-de-Fonds 4¹⁵-4³⁵ p. 30. Palézieux zwischen 8⁴⁵ u. 9¹⁰ p (Lausanne Blitz u. Donner, Moudon Blitze).

Oktober 1. Arosa 10 p. 2. Château-d'Oex 5^{3/4} p, Grächen 6 p, Göschenen 8 p. 4. Ponte Tresa 0³⁰ a (10.3 $\frac{mm}{m}$), Möhlin 9³⁰ p (\blacktriangle , Buus Blitze).

November 4. Pfannenstiel 6^{1/2} p (Wernetshausen, Pfäffikon u. Cham Blitz u. Donner, Uster Donner u. 6¹⁵-6³⁰ p \triangle , Zollikon u. Zürich Blitze u. \triangle , Winterthur u. Haidenhaus Blitze, Rheinau Wetterleuchten), Degersheim 6^{3/4} p (\triangle , Peterzell Donner).

b) Tage mit einzelnen gleichzeitigen Gewittererscheinungen verschiedener Art, z. T. in der gleichen Gegend:

Januar 21. Blitz u. Donner: Muri 3 a; Donner: Cham n-6 a.

Februar 25. Blitz u. Donner: Champ-Fahy u. Mormont 7-8 p (dem franz. Jura entlang), Hallau 8 p, im NW u. SE; Blitze: Lohn u. Haidenhaus; Wetterleuchten: Bellelay.

April 15. Blitz u. Donner: Bennwil 3 p; Donner: Wil-Rafz 2-4 p im S u. SW, Schaffhausen 3^{1/2} p im S. 24. Blitz u. Donner: Crana p; Donner: Lugano 8⁴¹ p.

Mai 20. Blitz u. Donner: Heiden, Rorschach n; Blitze: Altstätten 9 p, Haidenhaus n, Cham n, Zürich n, Genf 7^{1/2} p-n. Clarens 8 p (im SW), Freiburg 9 p (im SW); Wetterleuchten: Hallau 9 p, Schaffhausen. 21. Blitz u. Donner: Wimmis abends (im N u. E), Heiligenschwendi 6^{1/2} p (im N); Donner: St. Urban 6 p, Bern 6^{3/4} p. 22. Donner: Wädenswil 8³⁰ p, Clarens 8⁴⁰ p; Blitze: Bern n (im NE), Genf 8-9 p. 24. Blitz u. Donner: Freiburg 9⁴⁰ p (im E); Wetterleuchten: Bern (im SE, dann im NW), Marsens, Château-d'Oex, Lauterbrunnen.

Juni 2. Blitz u. Donner: Lausanne (den ganzen p im E, S, SW u. W); Donner: Clarens 2⁵⁰-4⁵⁰ p (im W), Lully 7⁴⁵-8⁴⁰ p. 5. Blitz u. Donner: Clarens 7 p-n (im N u. NW); Blitze: Marsens n (im W), Neuchâtel 9^{1/4} p (zahlreich, im SW), La Brévine; Wetterleuchten: Schaffhausen (im W), Zürich 9^{3/4} p-n (hinter Uto, keine Wolken sichtbar), Liestal, Bern (im SW), Tramelan 9-11 p (im SW u. W), Lauterbrunnen, Wimmis, Genf 9 p-n. 8. Blitz u. Donner: Schleithelm 6⁴⁵ p (im NE); Donner: Lohn 7 p, Appenzell 10 p (im N u. NE); Wetterleuchten: St. Gallen 10 p. 10. Blitz u. Donner: Bischofszell 8 p (im NE); Donner: Heiden 6³⁰ p (im E), Altstätten 7 p (im NE). 29. Donner: Altstätten 8^{1/2} p (im S), Sargans n; Wetterleuchten: Seewis (im E), Davos-Schatzalp (im NE).

Juli 6. Donner: Aadorf abends, Uster 9¹⁵-9⁴⁰ p (im N, 8-10 km), Wernetshausen 9^{1/2} p (einmal, 1-2 km westlich); Blitze: Zürich 9^{1/4}-9^{1/2} p. 17. Blitz u. Donner: Brugg 9³³ p (nahe); Donner: Buus 9⁵⁵-10¹⁰ p. 22. Blitz u. Donner: Nyon abends; Donner: Clarens 6⁰² p-n (mehrmals, im SW); Blitze: Genf 7^{1/2} p.

August 21. Blitz u. Donner: Clarens u. Yverdon abends (im S u. SW); Blitze: Montcherand abends u. n, Lausanne von 7 p an (im S, SE, E u. N).

November 2. Donner: Baulmes 7³⁵ p (einmal); Blitze: La Brévine 7 p-n.

c) Blitz und Donner ohne gleichzeitige weitere Gewittererscheinungen in der betreffenden Gegend:

April 14. Eptingen 5^{1/2} p. 15. Winterthur 8¹⁰-9 p (im N, Donner sehr schwach), Braggio 9⁵² p (im SW).

Mai 22. Rochers-de-Naye morgens früh. 23. Marsens 12-1 p, im SE. 26. Freiburg 9⁵⁰-10¹⁰ p, im S, Crana n (26./27.). 28. La Chaux-de-Fonds 1^{1/4} p.

Juni 3. La Chaux-de-Fonds 3 a u. 11²⁵-11³⁰ p, Genf 8¹⁰ p (im W), Gelterkinden nach 9 p, Altnau u. Arbon n (3./4.). 6. Genf 7¹⁵ p, im NW. 10. Luzern 7³⁰, 8¹⁰ u. 9²⁵ p, hinter Pilatus. 29. Heiden 5 p, im SE.

Juli 2. Wimmis p, im W. 10. Glarus 8 p, im S, Seewis 9^{1/2} p, zweimal, im E. 12. La Chaux-de-Fonds 11³⁵-11⁴⁰ a. 19. Starkenbach p. 20. Basel 5⁵⁰-6³⁵ p, im N nach NE. 23. Gotthard 5⁵⁰ p. 29. Zuoz 9^{1/2} p. 31. Brugg 7¹¹-7³⁶ p, im S nach SW.

August 1. Grono, morgens früh. 2. S^{te} Maria, nach Ob. 5. S^{te} Maria 2^{1/2}-6 a, La Chaux-de-Fonds 4⁴⁷ p (4⁴⁷-5 p Platzregen). 7. Schleithelm 10¹⁵ a (im W), Heiden 11³⁰ a (im SE). 16. La Chaux-de-Fonds u. Malvilliers gegen 6¹⁰ p, im NW. 21. Basel 9³⁰ p, im NW. 29. Hallau 3⁴⁵-5⁴⁵ p (im S nach E, 4¹⁰-5²⁰ p \overline{K} -Regen).

Oktober 2. Wernetshausen 5⁰⁵ p (einmal, fern im NW), Lohn abends, im E.

November 2. Oberkirch 10 p (zweimal), Sihlwald (Blitze nur schwach). 10. Obstalden 12^{1/2} p, zweimal (Schneefall). 11. Champ-Fahy 8¹⁵ p („deux formidables éclairs qui ont illuminé la contrée, à une minute d'intervalle“).

d) Donner ohne gleichzeitige weitere Gewittererscheinungen in der betreffenden Gegend:

Januar 12. Vitznau 3 p. **Februar 23.** Lohn abends, im NW.

April 4. St. Urban 3⁵⁵ p, einmal, stark. 6. Winterthur 4³⁰ p (einmal, im E), Aadorf p, Haag 4⁴⁰-4⁴² p (im W), Obstalden 4^{3/4}-5 p (im NE), Urnäsch abends. 9. Isenthal 2^{1/2} p, Freiburg 3⁴²-3⁵⁵ p, im E. 12. Augst, Arisdorf, Lampenberg (im W) u. Reigoldswil p. 13. Nyon 4^{1/4} p. 15. Schleithelm 6⁴⁰ p, im N u. NE. 16. Lohn abends, im SE. 24. Clarens 6⁴⁰ p, zweimal, im S.

Mai 2. Böttstein 4 p. 8. Wil-Rafz 4 p (kräftig u. lang), Winterthur 4¹⁰ p, zweimal, im NW. 10. La Roche 4 p, einmal, im E. 15. Schleithelm 10 a, zweimal, im W. 21. Buus 6 a. 22. St. Gallen 3²⁷ a (im S), Bennwil 4 p, im E. 23. Buus 6³⁰ u. 6⁴⁰ p (im SW), Sierre 9 p. 26. Teufen 5 p (im S), Wädenswil 6¹⁰-6³⁰ p (10-15 km im W). 27. Wädenswil 5²⁷ p (einmal, im E, ca. 15-20 km). 28. Clarens 2³⁰ p, zweimal (im SE), Genf 3 p. 30. Zürich 4⁴³ p (4⁴⁰-4⁵⁰ p \overline{K} -Regen).

Juni 2. Möhlin, Basel u. Pfeffingen 12³⁰-12⁴⁰ p, dreimal, im SW nach E. 3. Freiburg u. Murten 1³⁰-2³⁰ p. 4. S^{te}ntis 2¹⁵ p (im NW), Teufen 2³⁰ p (im N), Appenzell 3 p (im N), Mormont u. Wil-Rafz abends, Lohn abends (im N), Clarens 6²⁰ p, Aadorf, von 9 p an. 6. Genf 12³⁰ p (im NNW), Iberg und Einsiedeln 1-1³⁰ p, Neuchâtel 2 p (im SW), Davos 5^{3/4}-6^{3/4} p, zweimal (\overline{K} -Regen), Muri 6¹⁰-6³⁰ p, stark (im W), St. Gallen 6⁴⁷-7⁴² p (jenseits des Bodensees). 7. Buus 4⁰⁵ p (im E), Aadorf 7 p (im S). 8. Schleithelm 10¹⁵ a (im W), St. Gallen

7³⁵-7³⁷ p (vom Ottenberg her), Pfeffingen p (fern): 9. S^{ta} Maria 8^{1/2}-9 a, im S. 10. Buus 6⁵⁰-7¹⁵ p (im N, Höchenschwand \mathbb{K}). 12. Säntis 3⁰⁷ p (im NE), 4 p (im W). 13. Muri 4 p, im W. 21. Degersheim 3 p, Altstätten 4¹⁵-5 p, Affeltrangen u. Altnau abends. 22. Wernetshausen morgens früh, Clarens 1⁰⁵ p (mehrmals, im S), Mormont p, Wil-Rafz von 2¹⁵ p an (im NW, Höchenschwand \mathbb{K}), Freiburg u. La Roche 2¹⁷-3 p, Bern 4^{1/2} p. 23. Bern 9⁴⁰ u. 10 a, Basel 10¹⁰ a (\mathbb{K} -Regen 10¹⁰-10⁵⁵ a), Bevers 9⁵⁵ p, einmal, im N. 26. Platta 12³⁵ p, mit \bullet^2 (21. $\frac{m}{m}$). 29. Clarens u. Lausanne 7-8 p, im SW. 30. Buus 9²⁰ a (im W), Lausanne 1^{1/2} p (im S), Clarens 1⁵⁰ p (zweimal, im SW).

Juli 4. Buus u. Möhlin 7³⁴ p (im NE), Muri 7^{1/2} p, Brugg 8⁵⁵ p. 6. Liestal 10 p. 7. La Roche 2 a u. 2^{1/2} p, Mormont p. 10. Elm 6^{1/2} p. 14. Schleithelm 2 p (Höchenschwand \mathbb{K}). 16./17. Mormont. 17. Möhlin 4⁴⁵-5 a (im N nach E), Buus 7²⁰-7³¹ a (im W), Hallau 10³⁰ a (Höchenschwand 10-11 a \mathbb{K}), Clarens 4³², 9^{1/2} u. 10 p. 18. Schwäbrig u. Altstätten zwischen 2³⁰ u. 2⁵⁵ p, Mormont p, Basel 8^{1/4} p. 20. Schleithelm 12¹⁵ p (im N), St. Gallen 12¹⁵-12²⁵ p (im N), Schaffhausen 1^{1/2} p (im N). 25. Wil-Rafz p. 31. Buus 4²³ u. 4⁴⁷ p (im W), Wädenswil 4⁴⁵ p (einmal, schwach, im W).

August 1. S^{ta} Maria 4⁴⁰-5²⁰ p, im S. 2. La Brévine 6¹⁰-6⁵⁴ p, im W. 3. Einsiedeln 4 p. 5. Altstätten 6⁵⁰ p. 9. Altendorf 3-3¹⁵ p, (im E). 10. Crana-Torricella 3 p, einigemal. 11. Basel 4^{1/4} p. 15. St. Urban 12^{1/2} p. 16. Buus 2³³ a. 21. Winterthur, gegen Mitternacht, öfters, im W. 22. Heiden 1¹⁵ p, Appenzell 2 p (einmal), Wädenswil 3²² p, Wil 4 p (einmal). 30. Hallau 8-10 p, im N vorbei. 31. Crana 7 a, Frauenfeld 11^{1/2} a-12¹⁵ (zweimal).

September 2. Lohn u. Schaffhausen, zwischen 5⁴⁵ u. 6 p (zweimal).

November 2. Freiburg 10⁴⁵ a, Marsens a. 4. Buus 3¹⁰ p. Dezember 16. Hallau 2⁴⁵ p.

e) Blitze ohne gleichzeitige weitere Gewittererscheinungen in der betreffenden Gegend:

Januar 18. Zürich 8^{1/2} p, Degersheim 9^{1/2}-10 p. 19. La Chaux-de-Fonds 5^{1/2}-6 a, im W. 20. Wernetshausen 3 a, im NW. 25. Degersheim 8 p.

Februar 25. Haidenhaus 7^{3/4}-8^{1/2} p, im N.

April 4. Appenzell 8^{1/2}-9^{1/2} p, Haidenhaus von 8 p an, im NE. 8. Clarens, morgens früh, einmal, im W.

Mai 14. Marsens 8^{1/2} p, Clarens 9^{1/2} p (im SW), Waldenburg n, Château-d'Oex n (im W). 15. Clarens 8 p, im SW. 28. Clarens p, im SSE.

Juni 1. Genf 8 p. 2. Braggio 10^{1/4} p, Säntis u. Platta n. 3. Freiburg u. Payerne 10 p, im W. 4. Gelterkinden n (im W), Zürich 9 p-n (im W). 5. Schleithelm 10³⁰ p (im W), St. Bernhard 10⁴⁰ p, Winterthur gegen 11 p (im SW). 6. Genf 4 p (im NE) u. 9 p-n (im S). 7. Genf 2 p, im NW. 8. Schlieren 9 p (9⁵⁵-10²⁰ p \bullet^2). 9. Braggio 4 p. 13. Zuoz abends. 23. Locarno 9^{1/2} p (im SE), Braggio 9^{1/2} p. 30. Locarno n (30./1.).

Juli 6. Clarens 8 p, im S. 16. Weinfeld, im N u. S. 18. Neuchâtel 8^{1/2} p, im W, mehrmals. 20. Wil-Rafz p, im W u. N. 31. Buus 8³⁰-9¹⁵ p, im NW.

August 1. Château-d'Oex 9^{1/2} p. 2. Genf 10 p. 4. Schleithelm 8³⁰ p (Höchenschwand \mathbb{K}), Braggio, Locarno u. Lugano 9^{1/2} p. 9. Uster, gegen 7 p, im SE. 10. Lugano 9^{1/2} p, im S. 11. Château-d'Oex 9^{1/2} p, im SE. 15. Clarens abends (im S), Buus seit 9 p (im W). Lauterbrunnen 9-9^{1/2} p (ringsum). 16. Cossonay 1^{3/4} p. 21. Genf 7^{1/2}-8 p. 22. La Brévine abends, im W. 29. Genf 10 p. 30. La Brévine morgens, im SE.

September 16. La Brévine, abends, im N.

November 4. Küssnach 4^{1/4}-4^{1/2} a, ca. zehnmal. Dezember 3. La Brévine abends, mehrmals.

f) Wetterleuchten ohne gleichzeitige weitere Gewittererscheinungen in der betreffenden Gegend:

Januar 14. Bellelay 9 p (im SW), La Brévine 9^{1/2} p (im NW). 19. Bachtel 8-9 p, Appenzell 9^{1/2} p. 20. Triengen 10-11 p, im N. 21. Zollikon 5^{1/2} a (im W u. NW, stark), Bellelay 6⁴⁵ p (im S).

März 12. Reigoldswil 8 p (dreimal), Hallau 8 p (im NW), Muri 8^{1/2} p (im NE), Degersheim 8-9 p (im N), Schaffhausen 8^{3/4}-9^{3/4} p (im N), Liestal (im N), Lohn (im W), Haidenhaus (im N), Rorschach (im NW).

April 3. Heiligenschwendli 9^{1/2} p. 4. Urnäsch (im E), Waldenburg. 5. Lohn, Wil-Rafz. 15. Appenzell 8^{1/2} p (im N), Haidenhaus (im N u. E), Guttannen 11⁴⁵ p.

Mai 11. Davos-Schatzalp, im S. 15. Augst. 18. Altendorf 8^{1/2} p. 20. Freiburg, bis nach 10 p, Lausanne, Lyss (im NE), Bern (im WNW), Buus 10³⁷ p (im NW), Liestal u. Waldenburg. 21./22. In der ganzen Schweiz nordwärts der Alpen, Sitten (im E). 22. Heiligenschwendli, im S.

Juni 1. Marsens, Lauterbrunnen, Muri, Zürich, Uster, Winterthur, Schaffhausen, Hallau. 2. Hallau 9¹⁵ p, Davos-Schatzalp (im N), Bevers, Zuoz, Bern (über Jura). 3. Schleithelm 11 p, im W. 4. Muri (im N), Säntis (im NE), Hallau, Liestal, Pfeffingen. 6. Altstätten 10-11 p, Leukerbad 10^{1/2} p (im S), Langnau, St. Gallen (im W). 8. S^{ta} Maria abends. 9. Appenzell 10 p (im SE), Lauterbrunnen 10 p (im N u. S), Bernardin 10³⁰ p, S^{ta} Maria, Platta, Bevers, Zuoz, Altstätten 11 p (im S). 10. Freiburg, Zuoz, Splügen. 16. Zuoz. 22. Wildhaus. 24. u. 25. Zuoz.

Juli 10. Zuoz u. Bevers 10³⁰ p. 16. Lauterbrunnen, gegen N. 17. Arosa, Davos-Schatzalp, Splügen, Zuoz. 26. Bellinzona, Rivera. 28. Schaffhausen. 31. Splügen, S^{ta} Maria.

August 2. Davos, Liestal. 10. Augst. 15. Davos-Schatzalp, Splügen, St. Gallen, Schaffhausen, Liestal, Langnau, Interlaken, Lauterbrunnen. 21. Liestal, Linthal, Wildhaus, Vättis, Sargans, Seewis, Arosa, Davos, Zuoz, S^{ta} Maria, Locarno. 26. Zuoz, Davos (im E u. W), Arosa (im N), Schaffhausen 8^{1/2}-9 p (ringsum), Hallau 7^{1/2}-10 p (im NW, W, SW u. N). 29. Seewis. 30. Seewis (im S), Bellinzona.

September 3. Hallau 9 p. 4. Bellinzona.

Oktober 2. Liestal, Davos-Schatzalp. Dezember 5. Vättis 2 a (im S).

In Gebäude.

Verzeichnis der bekannt gewordenen Blitzschläge.

a) Mit Zündung:

April 24. In Niederbipp ein Strohhäus eingäschert, ein zweites ebenfalls entzündet.

Mai 21. Auf einer Anhöhe zwischen Kaltbrunn und Uznach ein grosses Oekonomiegebäude samt dem nabestehenden Wohnhaus, ebenso in der Moosegg b/Schwellbrunn ein Doppelwohnhaus samt Stallungen eingäschert. 21./22. Im badischen Grenzort Berwangen ein Haus in Asche gelegt, in Schleithelm ein Haus entzündet. In den bernischen Weilern Neuenschwand u. Hinten

ein Gebäude, in Wasen, Eggiwil und im Moos b/Eggiwil ein Bauernhaus eingäschert. 26. Oberhalb Les Brenets, an der franz. Grenze, ein Bauernhaus in Asche gelegt.

Juni 10. In Affoltern a/Albis Haus und Scheune eingäschert. 23. Im Kau, 2.3 km südwestl. von Appenzell, eine Scheune entzündet. 29. In Herbetswil ein Haus samt Scheune auf den Grund niedergebrannt; drei Pferde und zehn Schweine blieben in den Flammen.

Juli 5. In Marthalen eine Scheune in Brand gesteckt. 17. In Heiden ein Haus angezündet, im sogenannten Unter b/Heiden ein von zwei Familien bewohntes Haus, in Kreisbrunnen-Heiden ein Haus samt Scheune, ebenso in Bleiken b/Sulgen u. in Siegershausen je ein Gebäude eingäschert, in Ueberstorf (Freiburg) zwei grosse Scheunen in Asche gelegt.

August 9. Die Anstaltscheune in Kappel a/Albis eingäschert, ebenso in Urnäsch im sogenannten „Pfand“ ein Haus samt Scheune. Am Hirschberg b/Appenzell eine Scheune entzündet; Brand konnte gelöscht werden. 11. In Wynau ein Haus eingäschert. 15. In Orny b/La Sarraz 6 Uhr 30 Minuten abends ein kleines Gebäude entzündet, Brand konnte gelöscht werden; in Eschenbach ein Haus eingäschert. 21. In Schönenberg b/Wattwil ein Haus in Asche verwandelt, ebenso in Leibstadt (Aargau).

b) Mit teilweiser Demolition:

Mai 21./22. Auf den „Erfleuten“, Höfe 1.4 km östl. von Buus, in ein Haus: Hälfte des Kamindeckels abgesprengt, einige Ziegel zerstört. Buchs b/Aarau, in ein Dreifamilienhaus (Strohdach): Oberer Teil des Kamins zerstört, Speiseschrank in der Küche demoliert u. eine Kaffeekanne durchlöchert.

Juni 1. Delémont. Neben einem Blitzableiter in ein Dach: 2 m lange Dachbleche weggerissen, zahlreiche Schieferziegel zersplittert, in der Küche den Schirm der elektr. Lampe zertrümmert u. das Küchengeschirr durcheinander geworfen. Der Blitzstrahl folgte der Wasserleitung, eine Unterbrechung derselben veranlassend. Ebenso Blitzschlag in ein anderes Haus, einen Teil des Kamins zerstörend. 18. Obstaliden. In ein Haus: Dach beschädigt.

Juli 10. Andelfingen. In ein Haus 10⁴⁵ p: Kamin, Götäfel und Betten im Zimmer zerstört, Dachrinne zerrissen. 17. Oberhittnau. In den Gasthof z. „wilden Mann“: Eine grosse Zahl Dachziegel u. eine Marmorplatte bei der Ableitung des Telephons zertrümmert. St. Gallen. Um 10¹² p in den Zirkus Angelo in St. Fiden: Einen der grossen Zeltmastbäume zersplittert u. das elektr. Licht ausgelöscht.

August 11. (Stadel u. Reutlingen (Kt. Zürich). In ein Haus: Schaden an den Dächern.

c) Ohne nennenswerten Materialschaden:

Mai 21./22. Oberhallauerberg. In ein Haus. Uttigen (Kt. Bern). Auf dem Uttiggut in eine Scheune. Schaffhausen. An der Hochstrasse in ein Fabrikgebäude. 28. Brugg. Um 11³⁸ p in die Seidenfabrik; Schlag kanonenschussähnlich.

Juni 22. Haidenhaus. In das Kamin eines Hauses in Salen-Reutenen.

Juli 5. In ein Haus in Kugelshofen (Thurgau) u. in Windisch (Aargau) 8^{1/2} p. 10. In ein Haus in Essert-près-Treyvaux. 17. In zwei Häuser in Ueberstorf. 31. Mettmensätten. In eine Scheune in der „Hübschen“, nur wenig Schaden anrichtend.

August 9. In ein Haus in Oberiberg: Geringe Demolition. 15. Matzendorf. In ein Haus.

In Blitzableiter.

Mai 25. Mümliswil. Blitzableiter des Schulhauses zerstört.

Juni 10. In den Ableiter der meteorolog. Station Muri.

Juli 10. In den Ableiter der Stiftskirche in Payerne (Schlag mit Funken begleitet, kein Schaden). In den Ableiter des Kirchturms in Teufen.

In Bäume.

April 15. Diegten. In eine grosse Eiche auf der Dietisbergweid: Baum enturzelt, Stamm in tausend Stücke zersplittert, welche über 50 m weit flogen; ein schweres Wurzelstück lag 65 m abseits; in den nahen Mitwaldhöfen die Fensterscheiben durch den Luftdruck zersplittert. 24. In der Nähe von Balsthal in eine Tanne.

Mai 15. In La Brévine eine Tanne zersplittert. 21./22. In Aristau (Bezirk Muri) einen Baum zerschmettert. In Gippingen (Bez. Zurzach) in eine Pappel, ganz nahe bei einem Hause. Zwischen 1^{3/4} u. 3^{3/4} a des 22. in eine Tanne in Reussilles, ca. 600 m von der Kirche von Tramelan: Ein breites Band Rinde vom Gipfel bis zu 4 m über dem Boden abgerissen.

Juni 10. Eine Pappel beim Friedhof Schleitheim spiralig zerzaust, ohne sie zu fällen. 22. In eine ca. 70-jährige Rottanne 120 m von der met. Station Haidenhaus, etwa 5 m lange u. 5 cm breite Splitter herausreissend u. sie mehrere Meter weit fortschleudernd.

Juli 5. In eine Pappel nahe bei der Pflegeanstalt Rheinau. 15. Fleurier. Um 2⁴⁴ p in eine Zitterpappel, die 3—4 cm (?) dicke Rinde spiralig abschälend. 17. Zirka 1100 m von der meteorol. Station St. Gallen in einen Ahorn im Stadtpark (Rinde teilweise abgeschält) und in einen Birnbaum (Stamm entzwei gespalten). 31. Mettmensätten. In eine Tanne, dieselbe zerschmetternd.

August 11. In Bänk b/Degerlen (Kt. Zürich) in einen Baum, unter dem zwei Männer standen (vide auch Rubrik „In Personen“, b). 15. In Laupersdorf in eine Tanne. Clarens. Um 11^{1/2} Uhr nachts in einem Obstgarten des 1 km östl. gelegenen Vernex in einen hohen Birnbaum: Am Stamm u. an den oberen Aesten die Rinde abgerissen, am Fusse einer Wurzel entlang 1 m weit die Erde aufgerissen, ein am Baum kletterndes Epheu bis auf den Grund versengt. (100 m südlich von dem Baum ist ein Blitzableiter u. 100 m westlich die Kuppel des Palacehotels in gleicher Höhe.) 21. Teufen (Appenzell). In eine Tanne. Zug. In einen hohen Zierbaum beim Steinhof.

In sonstige hohe Gegenstände.

Juni 10. Schleitheim. In den Kirchturm: Unter der Spitze viele Ziegel und einen Balken zersplittert, Uhrgehäuse zerstört.

Juli 11. Oberwinterthur. In das Kamin der Stickerei Horber: Sämtliche Glühkörper der elektr. Installation, sowie eine grosse Zahl Ziegel demoliert.

In Telephon-, Telegraphen- und andere Schwachstromleitungen.

Juni 10. Muri. Ins Telephon der meteorol. Station.

Juli 14. Schleithelm. Zweimal ins Telephon. **15.** Fleurier. Lätwerk in mehreren Häusern zerstört, die Platinfäden einer Oeram-Lampe zerrissen. **17.** In die Telegraphenleitung zwischen Bressaucourt u. Courtedoux: Fünf Stangen umgeworfen, zwei geknickt u. eine andere von oben bis unten entzweigespalten. **31.** Muri. Ins Telephon. Hoher Kasten (Appenzell). Ins Telephon, letzteres und ein Stück der Leitung zerstörend.

August 16. Mettlen b/Appenzell. Ins Telephon. **21.** Zug. In eine Telephonstange, mehrere Drähte zerreissend.

In elektrische Starkstromleitungen und Tramwaywagen.

Februar 25. In der Nähe des Bahnhofs Aarberg in die elektr. Lichtleitung: Gewaltiges Aufflimmern elektrischer Funken, drei Scheiben vom Luftdruck zertrümmert.

April 15. In Gelterkinden zweimal auf kurze Zeit das elektr. Licht gestört.

Mai 21./22. In Ebertswil zwischen 1 u. 2 a Stangen der elektr. Leitung demoliert, im nahen Mettmenstetten Störung des elektr. Lichts. In Wallenschwil (Bez. Muri) in die Starkstromleitung der Beznau. Langenbruck. Ins Transformatorhaus. Aarau. In die elektr. Leitung, mehrere Sicherungen schmelzend.

Juni 9. Gelterkinden. In die Lichtleitung, kurze Störungen in der Beleuchtung verursachend. **22.** An der Feldstrasse-Zürich um 5³⁷ p in einen Tramwagen.

Juli 5. In die elektr. Leitung der Papierfabrik Cham. In Ermatingen das elektr. Licht gelöscht u. den Transformator ausser Funktion gesetzt. **10.** Andelfingen. In die Starkstromleitung: Sicherungen des Umformers durchgebrannt. **17.** In Grosshöchstetten Lichtleitung durch Blitzschlag unterbrochen. Heiden. Elektr. Leitung unterbrochen. **22.** Altstätten. In die elektr. Kraftanlage im Weidest. **31.** Muri. In die Leitung des Elektrizitätswerks.

August 4. Lachen. Die elektr. Beleuchtung auf 10 Minuten unterbrochen. **11.** In Territet zwei Tramwagen getroffen u. die Sicherungen geschmolzen.

In Personen.

a) Mit Tötung:

Juli 10. Essert-près-Treyvaux. Ein kleines Mädchen in der Küche vom Blitz erschlagen.

August 9. In Niederhünigen, 1/2 Stunde südl. von Grosshöchstetten, einen Jüngling beim Kirschenpflücken erschlagen. **11.** In Niederbipp einen Mäher bei der Arbeit erschlagen.

b) Mit zeitweiliger Betäubung oder starker Verletzung:

August 11. Bänk b/Degerlen (Zürich). Zwei unter einem Baume Schutz suchende Arbeiter getroffen: Der eine für kurze Zeit ohnmächtig, dem andern auf einer Seite die Kleider vom Leibe gerissen u. versengt; der letztere war teilweise gelähmt u. erlangte das Bewusstsein erst am zweiten Tage.

c) Mit momentaner Betäubung oder leichter Verletzung:

April 15. In der Nähe von Eptingen vier Personen vom Blitz umgeworfen, ohne verletzt zu werden.

Juni 2. In Les Geneveys einen Holzfuhmann zu Boden geworfen.

Juli 5. Auf dem Wego von Ammenhausen nach Wilen (Thurgau) ein Landwirt vom Blitz getroffen: Ein Riss im Hut und in einem Schuh, Körperverletzungen gering. **31.** Homberg b/Mettmenstetten. Zwei in der Nähe einer vom Blitz getroffenen Tanne stehende Burschen betäubt. (Sie hatten das Gefühl, einen schweren Schlag auf den Kopf zu erhalten und im Feuer zu stehen.)

In Tiere.

Mai 21. Auf der Moosegg b/Schwellbrunn (Appenzell) Hund im Hundshause getötet. **21./22.** Auf dem Uttiggut b/Uttigen in zwei Ställen zusammen 4 Rinder getötet. Auf den Erfleten (Buus) ein Schwein im Stalle getötet, ein daneben stehendes unverseht gelassen.

Juni 2. In Les Geneveys (3 km westl. v. Bellelay) zwei Rinder auf der Weide erschlagen. Ebendasselbst eines der Pferde eines Holzfuhrwerkes zu Boden geworfen. **4.** Auf der Weide von Beroie (1 km von Bellelay) sechs Rinder u. fünf Schafe erschlagen.

Juli 17. St. Imier. Eine Kuh erschlagen. **31.** Auf einer Weide ob dem Dorfe Peterzell eine Kuh getötet.

In den Erdboden oder in Gewässer.

Juni 6. Cham. In den See.

August 9. Cham. Viele Entladungen in den See u. gegen N, in den Erdboden.

In nicht ermittelte Objekte.

April 15. Lugano, 7³⁵ p in der Nähe.

Mai 21./22. Zürich, in der Gegend von Oberstrass. Aarau u. Zurzach, furchtbare u. zahlreiche Blitzschläge. In Oensingen.

Juni 9. In Herzogenbuchsee 9 p. **10.** Mehrmals im Gebiet der Stadt Zürich. Solothurn, mehrere Entladungen nahe der meteorol. Station. **22.** In Zürich-Hottingen 5³⁵ p. **23.** Oestl. von der meteorol. Zentralanstalt Zürich 11³¹ u. 11³² p.

Juli 5. Cham, zweimal. Brugg, einmal in der Nähe. **15.** In La Chaux-de-Fonds, zweimal. **17.** In Böttstein, zweimal.

August 2. Zürich, 5³⁵ u. 5⁴¹ p in 1—3 km, 5³⁷ p kaum 1/2 km von der meteorol. Z.-A., 5⁴⁸, 5⁵⁰ u. 5⁵³ p nahe im E u. ESE, 7³⁵ p nahe im SW. **4.** 9¹³ p in Gündisau (Bez. Pfäffikon). **9.** Zürich, 5⁴², 5⁴⁸ u. 5⁵² p in 1—2 km, 6¹⁴ u. 6¹⁵ p ganz nahe der meteorol. Z.-Anstalt. Wil-Rafz, mehrmals in der Nähe. Uster, Kaltschläge: 5⁴⁷, 5⁵¹, 5⁵⁴, 6⁰¹, 6⁰⁸, 6¹² u. 6¹⁴ p. **11.** Zürich, mehrmals in der weitem und nähern Umgebung der meteorol. Z.-Anstalt. **15.** Uster, Kaltschläge: 9⁴⁷, 9⁴⁹, 11⁰¹, 11¹³, 11³⁰ p. **21.** Wil-Rafz, fünfzehnmal.

Anhang.

Zyklon. Am **30. Juni**, mittags 12 Uhr, wurde der Weiler Loohof b/Oberendingen durch einen Wirbelsturm von kaum 3 Minuten Dauer schwer heimgesucht. Gegen 130 der stärksten Obstbäume lagen entwurzelt oder geknickt am Boden. Ein Apfelbaum

von etwa 60 cm Stammdurchmesser u. $2\frac{1}{2}$ m Stammlänge wurde samt Wurzelstock ausgehoben u. 6 m weit fortgetragen, ein Birnbaum von ungefähr 55 cm Stammdurchmesser 1 m über dem Wurzelstock geknickt, der obere Teil des Stammes — die Krone voran — etwa 10 m weit fortgetragen. Vide auch Seite 13 (30. Juni, c, La Chaux-de-Fonds) und Seite 27 (30. Juni, c, Champ-Fahy u. Biel).

Meteorerscheinungen:

Januar 19. Champ-Fahy. „Un énorme bolide, éclairant la contrée comme en plein jour pendant 10 secondes, a passé au zénith d'ici ce matin à 5^h 40^a.“

März 5. Zürich. 8³⁰ p Meteor aus E, erlosch in ca. 45° gegen den Polarstern, Licht grünlichgelb.

April 27. Unterhallau. „9²⁷ p Meteor. Richtung NE nach SW“. 28. Degersheim. „Prachtvolles Meteor am östl. Himmel“. Frauenfeld. „8^{1/2} p grosses Meteor von E nach W, Form länglich, mit Schweif.“ Schaffhausen. „8²³ p prachtvolles Meteor.“ Cham. Meteor von SE, sehr hell, zwischen 8^{1/4} u. 8^{1/2} p.

Mai 19. Clarens. 12^{1/2} h morgens Meteor von E nach W, Kugel grünlich, Schweif rot. L'Abbaye, Vallée-de-Joux. „Aux environs de minuit (18./19.) bolide, direction Est à Ouest: Une étoile se détache et part assez tranquillement vers l'Ouest, simple étoile au début elle grossit et prend une forme allongée. La traînée qui semblait faite d'étimelles s'est formée au moment où l'astre disparaissait à l'horizon et une lueur éblouissante verte a éclairé toute la contrée. Avant sa disparition à l'horizon la traînée se trouvait séparée du corps même.“ M^{mo} Cornu, docteur. Das gleiche Meteor wurde auch in Zürich beobachtet. Herr Joseph Zeier, Tiefbautechniker, schreibt unter anderem darüber: „Genau um 12^{1/2} Uhr morgens sah ich ein Meteor von SE nach NW ziehend. Der Stern war blendend weiss, der Schweif feuerrot.“

Juli 9. Ueber ein Meteor, das um 11^{1/2} Uhr nachts auch in Appenzell gesehen worden, berichtet ein Beobachter in Zürich: „Das grell, anfangs gelblich, dann reinweiss leuchtende Meteor mit kolbenförmig verdicktem Kopfteil u. langem Lichtschweif bewegte sich in ost-südöstlicher Richtung.“ 19. Lugano. „Alle ore 9 e un minuto un aerolita, fortamente illuminato da luce bianchissima attraversa il cielo da ESE a WNW e scompare al disotto di Giove, uscendo dall' atmosfera.“

August 19. Payerne. 8⁴² p grosses Meteor (bolide) am Osthorizont. Ueber das nämliche Phänomen berichtet Herr Major J. Wyss aus Luzern: „Letzten Freitag, 19. Aug., abends ca. 8^h 40 sah ich von Wildhaus aus in südöstl. Richtung senkrecht ein Meteor fallen. Die Erscheinung trat aus einer Wolkè hervor, war sehr gross und stark leuchtend, zersplitterte aber im Fallen.“

September 26. Zürich. „Letzte Nacht um 1^h 10 sah ich ein wunderschönes goldgelbes Meteor, das sich langsam in nördl. Richtung fortbewegte.“ E. Keil.

Dezember 12. Zürich. „Abends 7^h 20 sah ich ein trotz prächtigen Mondscheins hübsch hellgrün leuchtendes Meteor, das scheinbar niedrig in südwestl. Richtung zog.“ E. L. Offenbar über das gleiche Phänomen berichtet Herr Architekt Pfeghard in Zürich: „7^h 27 abends beobachtete ich von der Zollikerstrasse aus ein sehr schönes Meteor. Die Flugrichtung mag etwa senkrecht zur Axe des Sees gewesen sein. Sie nahm ihren Anfang auf einer Höhe von ca. 65° und endete bei ca. 35° über der Horizontalen. Die allgemeine Richtung war etwa gegen Südsüdwest. Der Lichtschein erstreckte sich auf die ganze Bahnlänge.“

J. Mettler.

Erklärung zu den Tafeln.

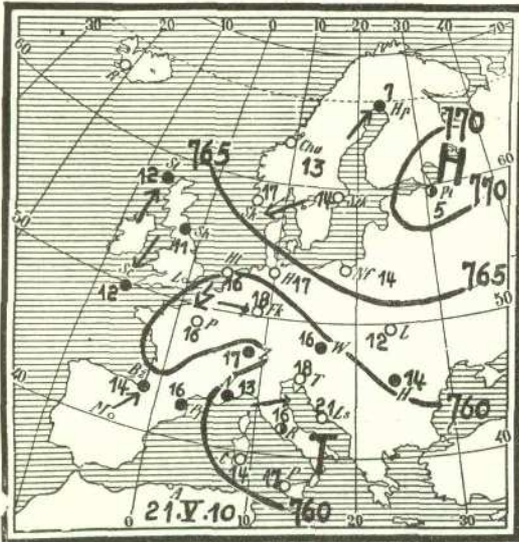
Die am Schlusse beigefügten Kärtchen sollen die Tage mit den prägnantesten Gewitterzügen zur Anschauung bringen. Sofern aber der Raum es gestattete, wurden überhaupt alle Züge des betreffenden, eventuell auch noch solche eines andern Tages eingezeichnet. Das Symbol ▲ markiert die Lage der einzelnen hagelbeschädigten Gemeinden oder Orte, grössere zusammenhängende Hagelstriche wurden jedoch meist durch Schraffierung bezeichnet. Die Pfeile geben die Richtung des Gewitters; konnte dieselbe nicht ermittelt werden, so deutet ein Punkt die Gegend der elektrischen Entladungen an. Die Kurven verbinden die Stationen mit gleichzeitigem Eintritt des Gewitters im Zenith des Beobachters. Die Ziffern bezeichnen die Zeit in Stunden und Viertelstunden (0^h = Mitternacht; 12^h = Mittag). In den Ecken der Tafeln sind Marken angebracht, um eine allfällige Verschiebung der Zeichnung gegenüber dem Untergrund erkennen zu lassen. Die hinter den Ziffern stehenden kleinen Lettern a und p bedeuten ante meridiem und post meridiem, die grössern neben oder in dem Zuge stehenden beziehen sich auf Kolonne 2 der tabellarischen Zusammenstellung. Auf Tafel I, Fig. 1, Zug b, Bogen 3.s sollte anstatt △ ein ▲, und in Fig. 2, Zug i, zwischen Bogen 10.s und 11. anstatt ▲ ein △ stehen; auf Tafel V, Fig. 4, wurde aus zeichnerischen Gründen der Anfang des Zuges i (Kurven 9.2 u. 9.3) weggelassen.

Synoptische Wetterkarten

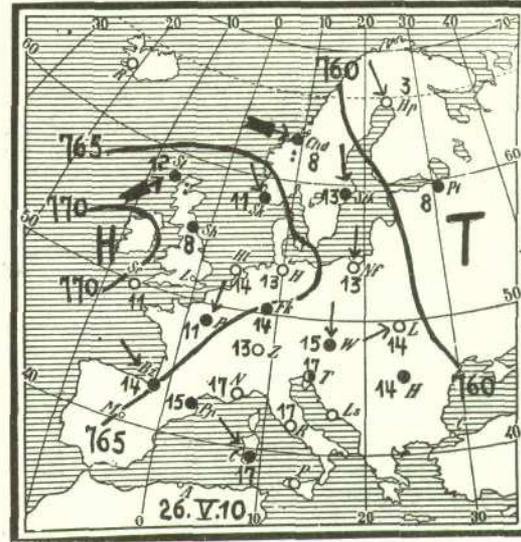
für einzelne Gewittertage des Jahres 1910.

Symbole: ○ hell, ● wolzig, ● bedeckt, : Regen, → Sturm.

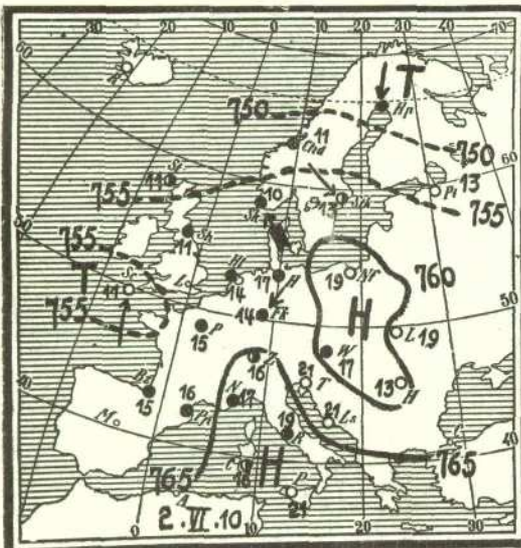
21. Mai 1910, K v. 21. und Vortag der K v. 22



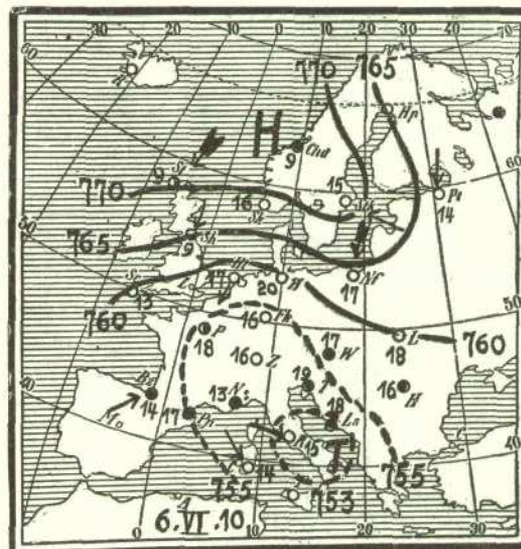
26. Mai 1910.



2. Juni 1910

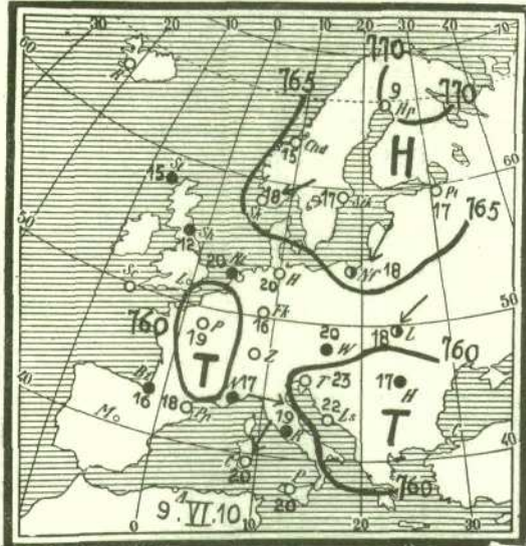


6. Juni 1910.

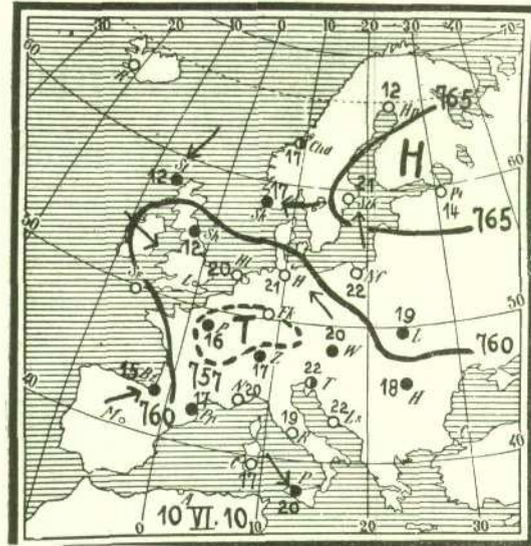


Anmerkung: Die eingezeichneten Kurven (Isobaren) verbinden die Orte mit gleichem um 7 resp. 8 Uhr morgens abgelesenem (auf das Meeresniveau reduziertem) Barometerstand; durch die Worte „Hoch“ und „Tief“ werden barometrische Maxima und Minima bezeichnet. Die Zahlen neben den Stationen geben für vorgenannte Zeit die Temperatur in Graden (Celsius); die Windrichtung ist durch Pfeile markiert.

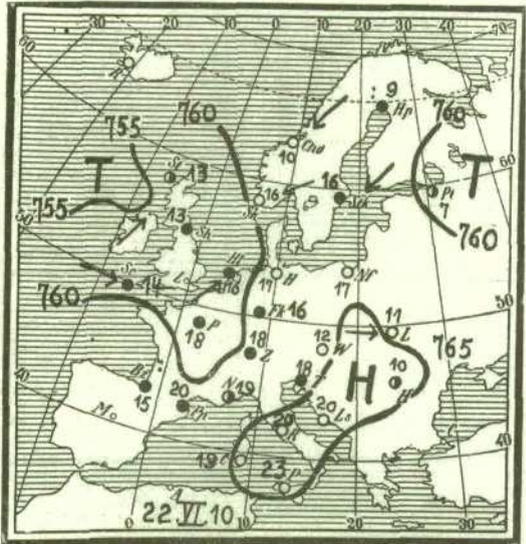
9. Juni 1910.



10. Juni 1910.



22. Juni 1910.



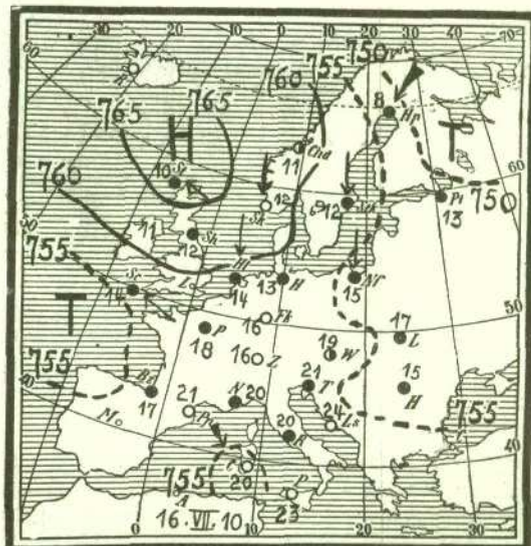
29. Juni 1910.



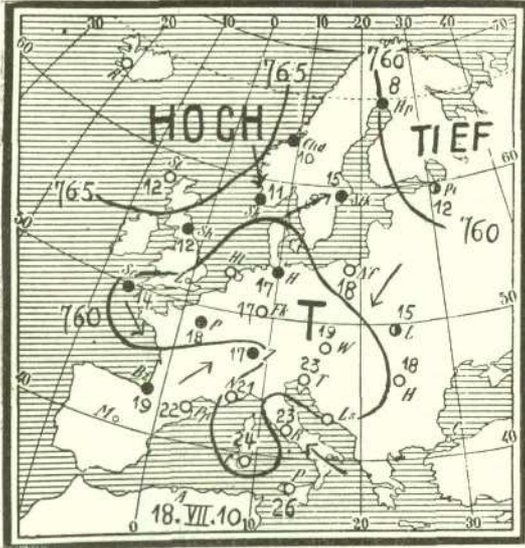
9. Juli 1910, Vortag der \bar{K} vom 10.



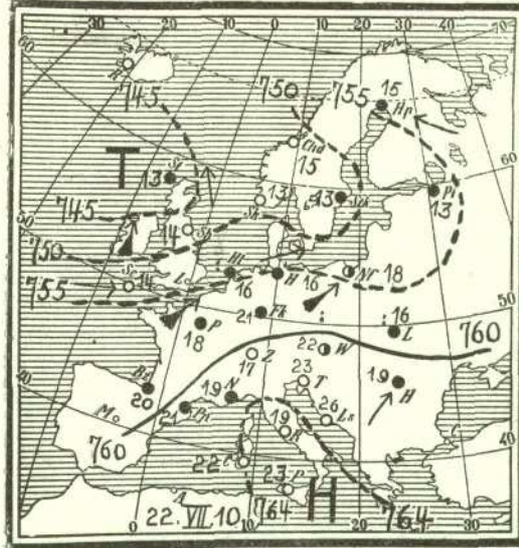
16. Juli 1910, Vortag der \bar{K} vom 17.



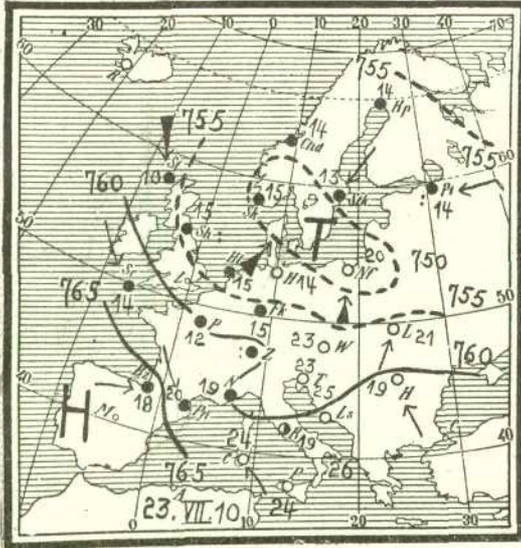
18. Juli 1910.



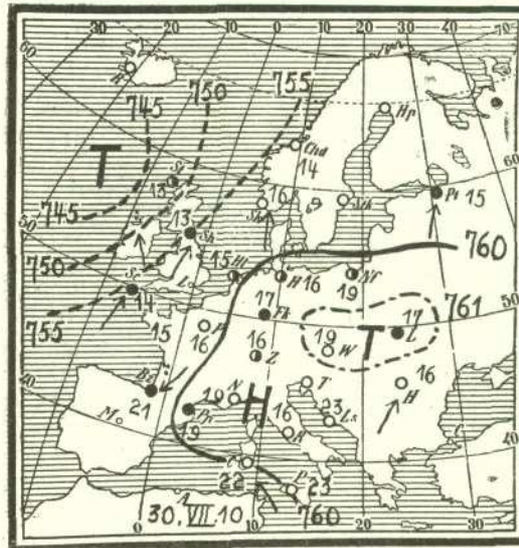
22. Juli 1910.



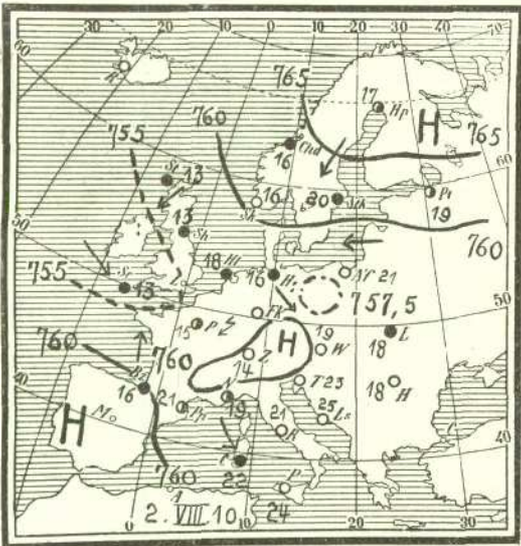
23. Juli 1910.



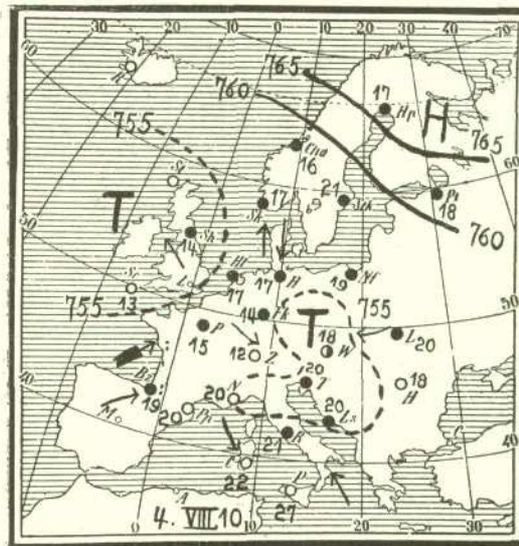
30. Juli 1910.



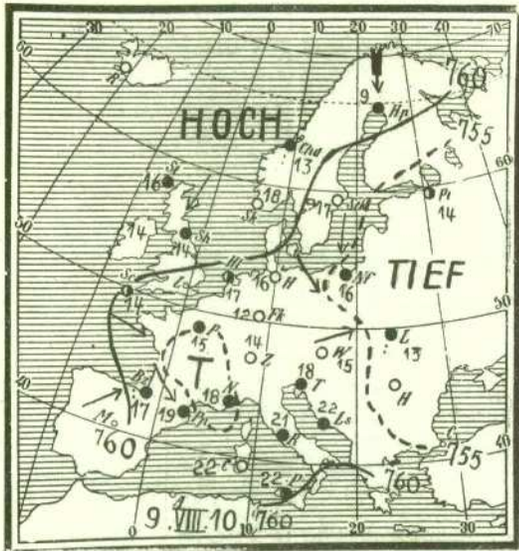
2. August 1910.



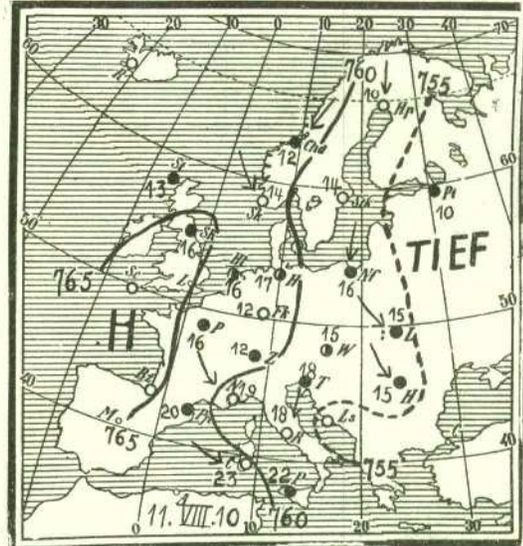
4. August 1910.



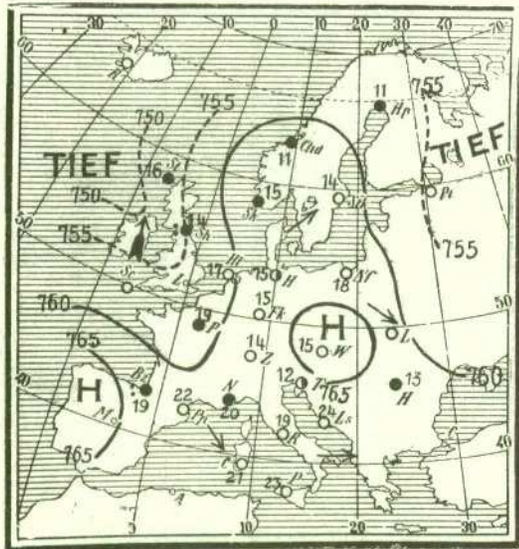
9. August 1910.



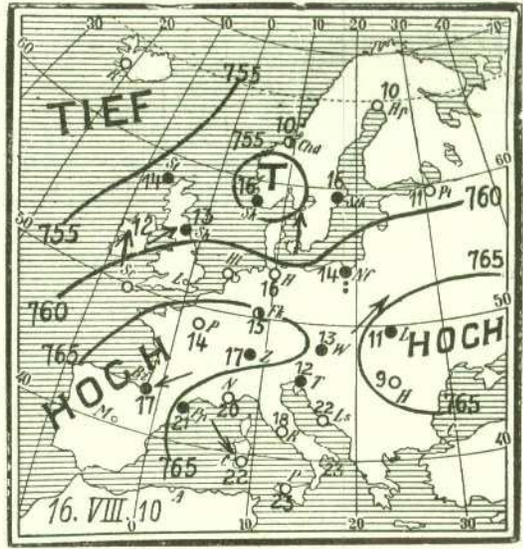
11. August 1910.



15. August 1910.



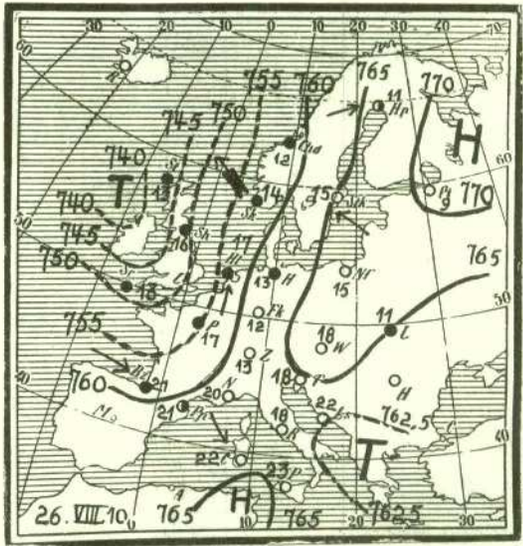
16. August 1910.



20. August 1910, Vortrag der K vom 21.

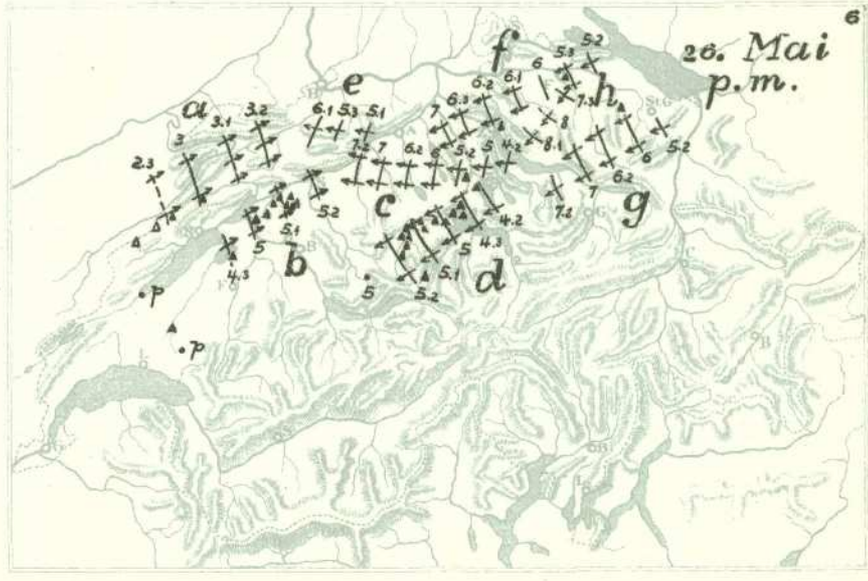
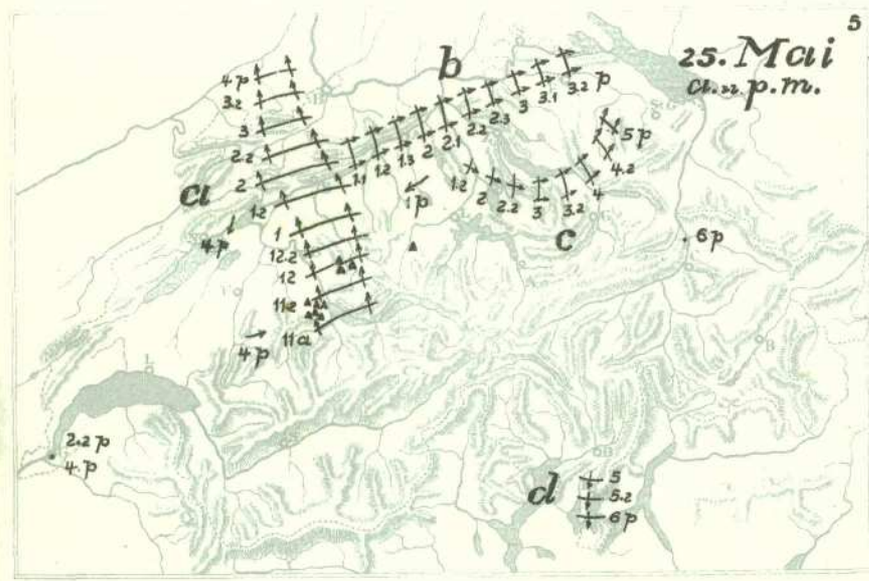
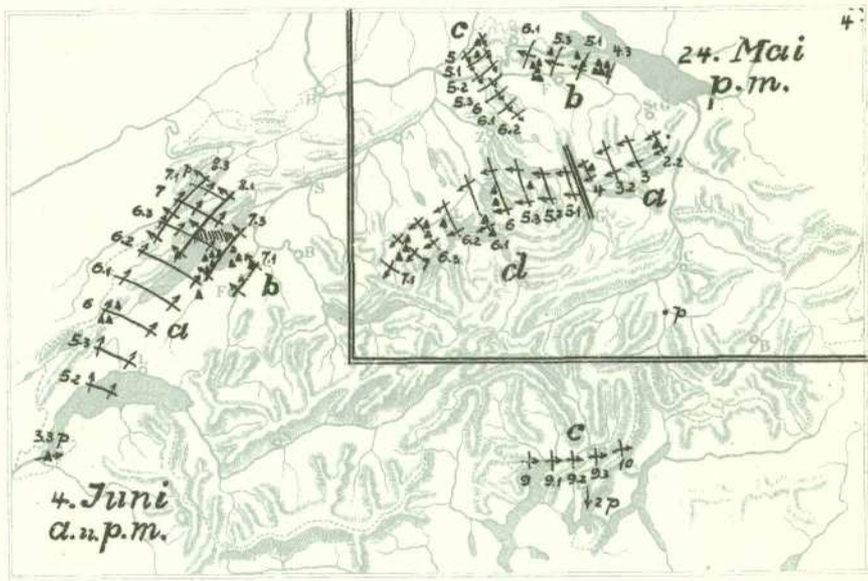
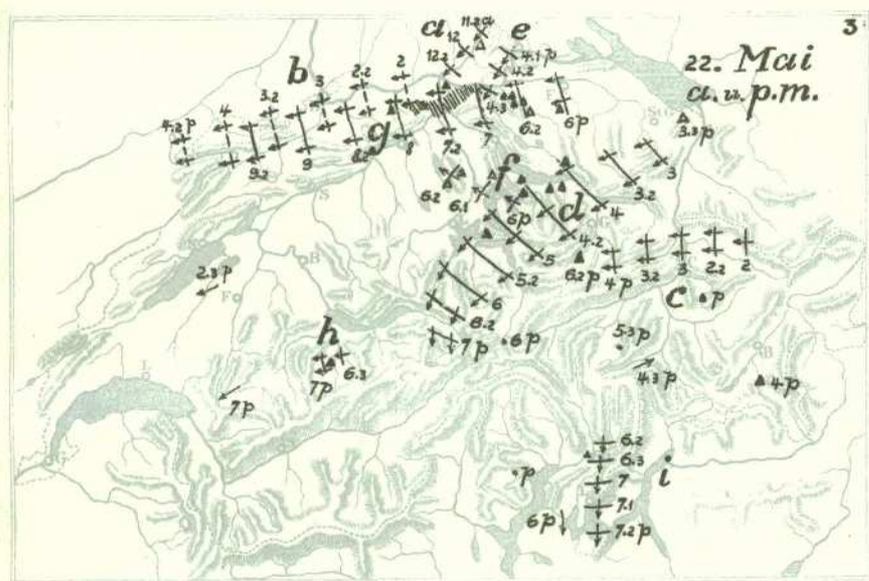
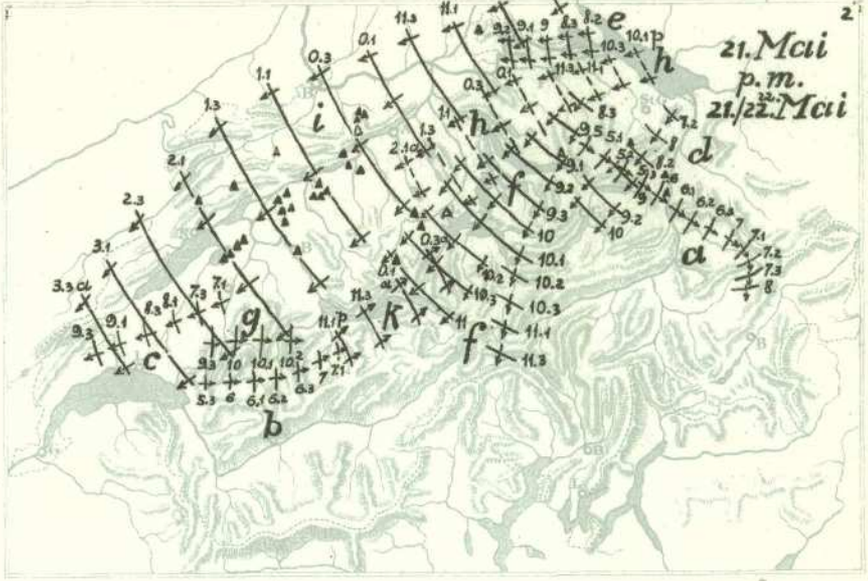
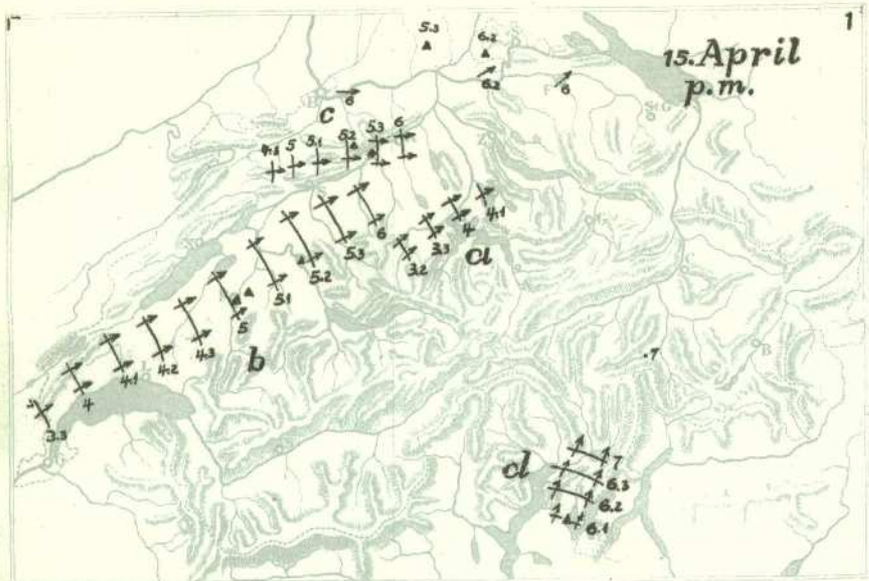


26. August 1910.



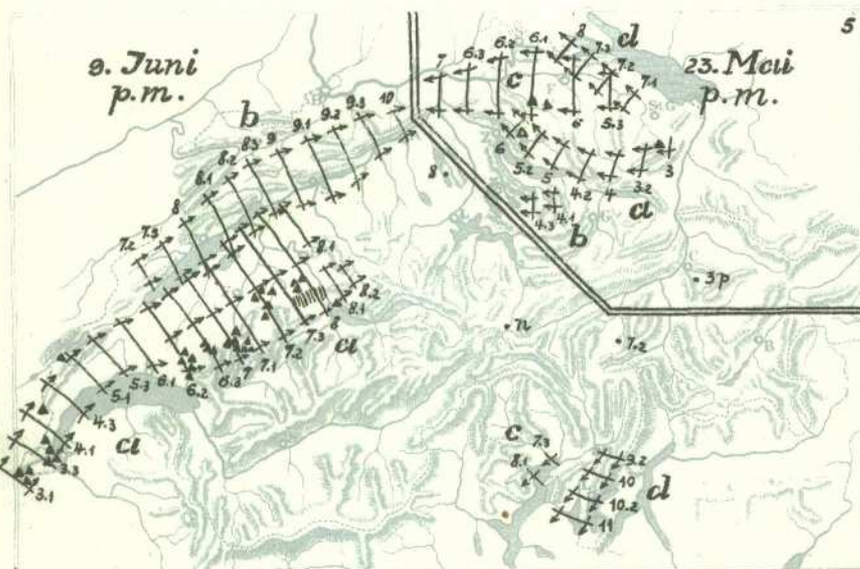
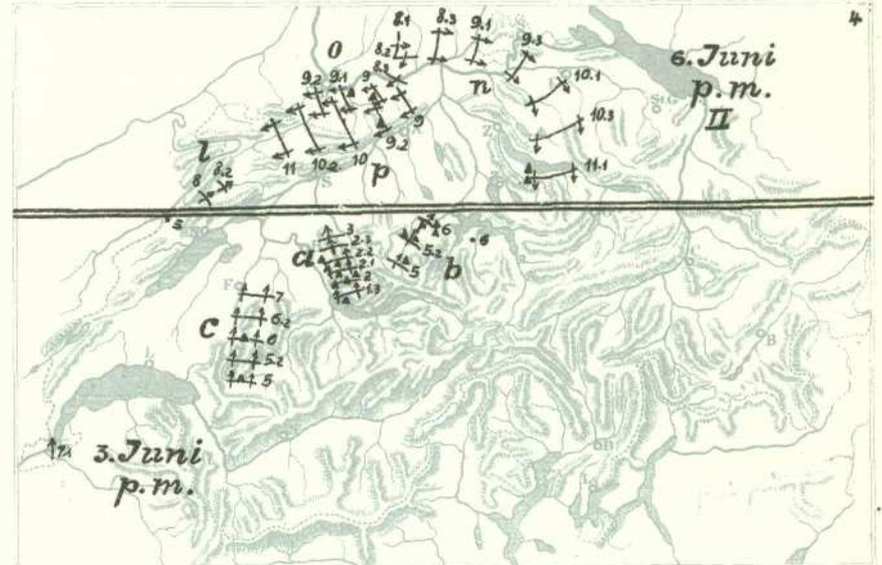
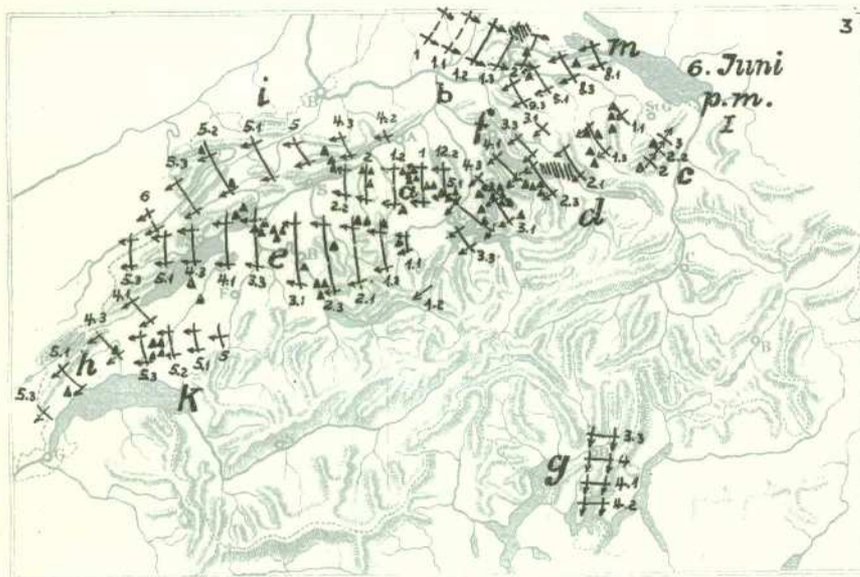
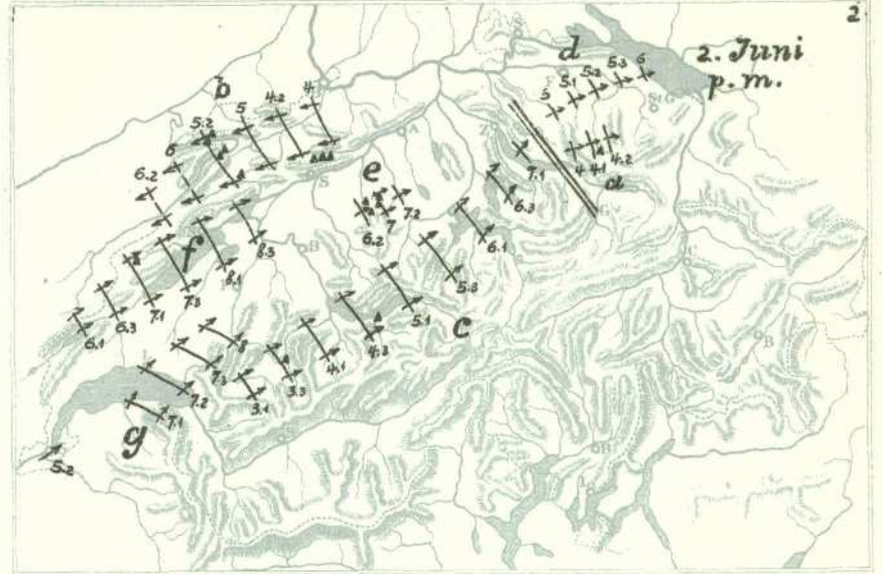
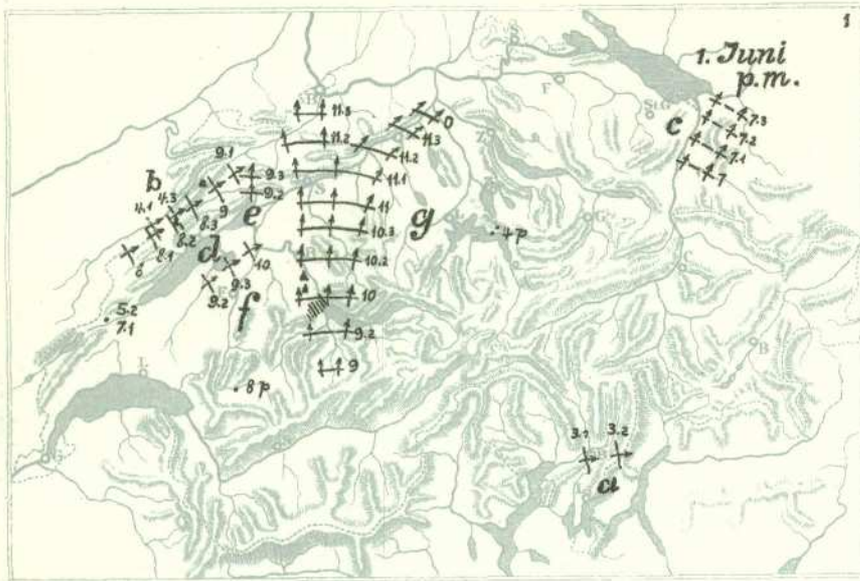
Charakteristische Gewitterzüge im Jahre 1910.

I.



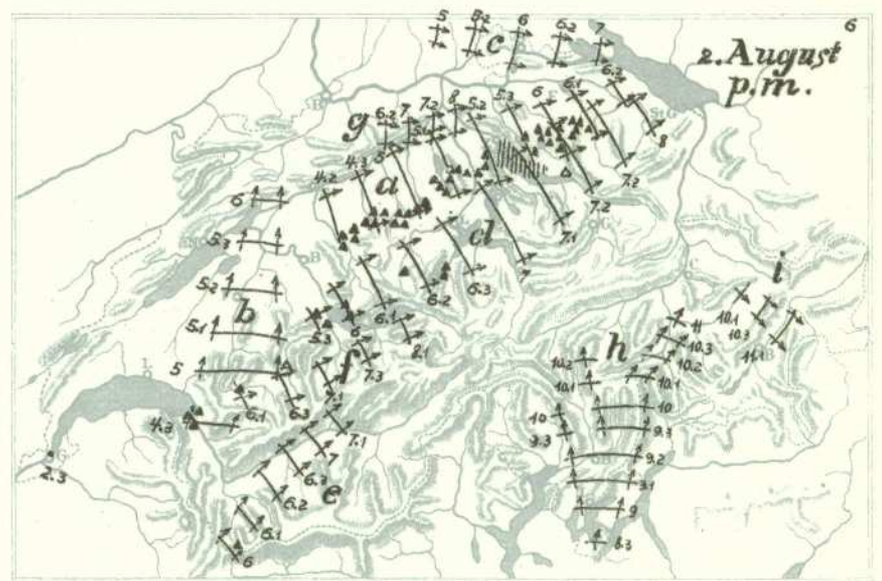
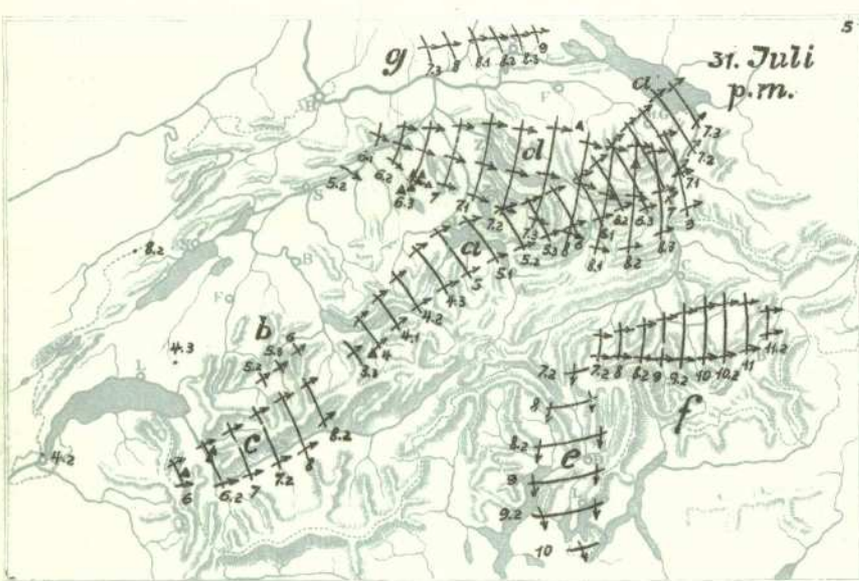
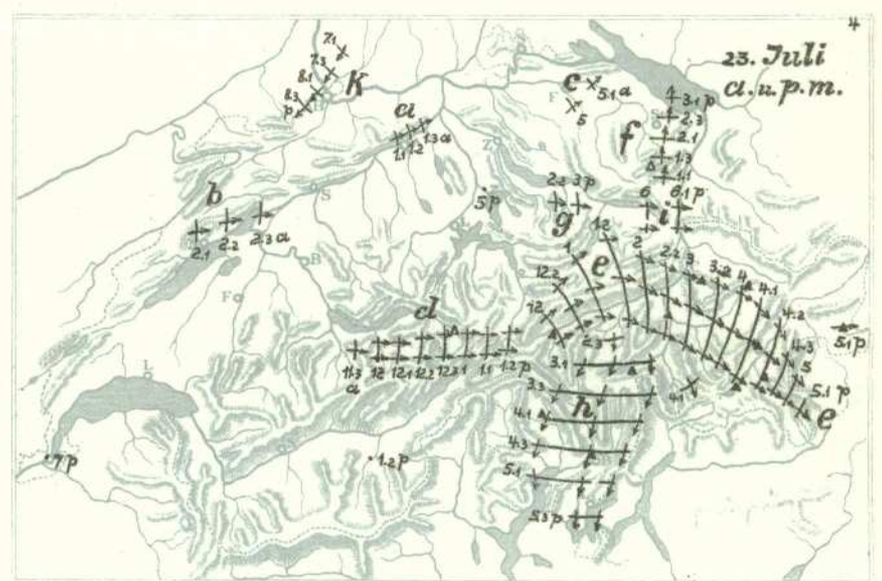
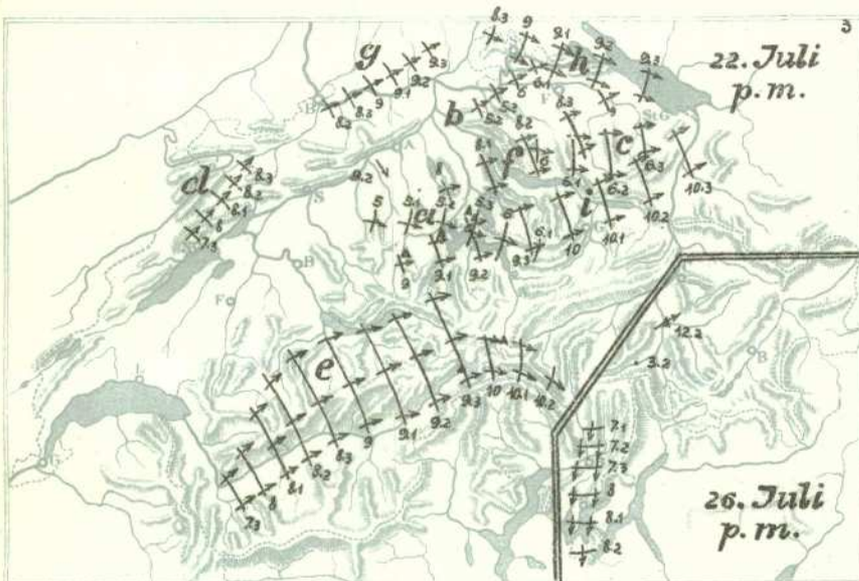
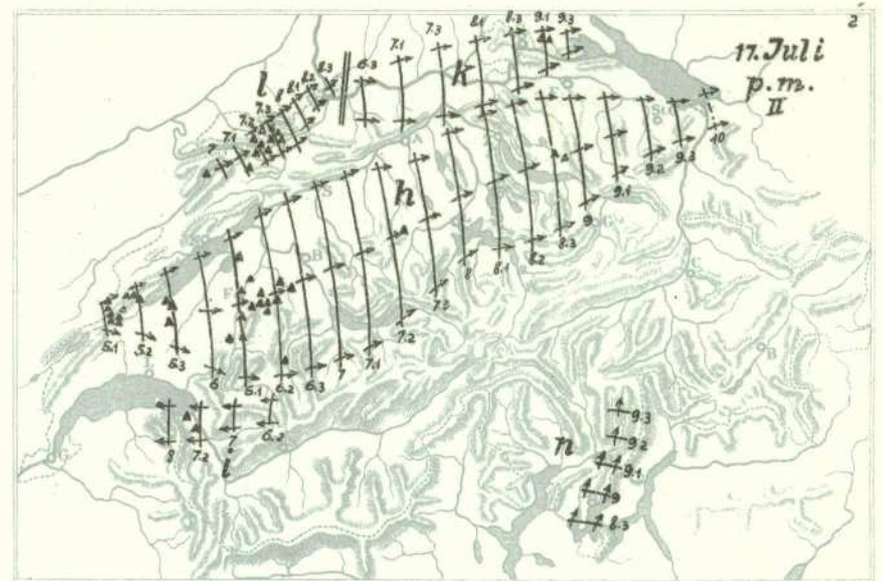
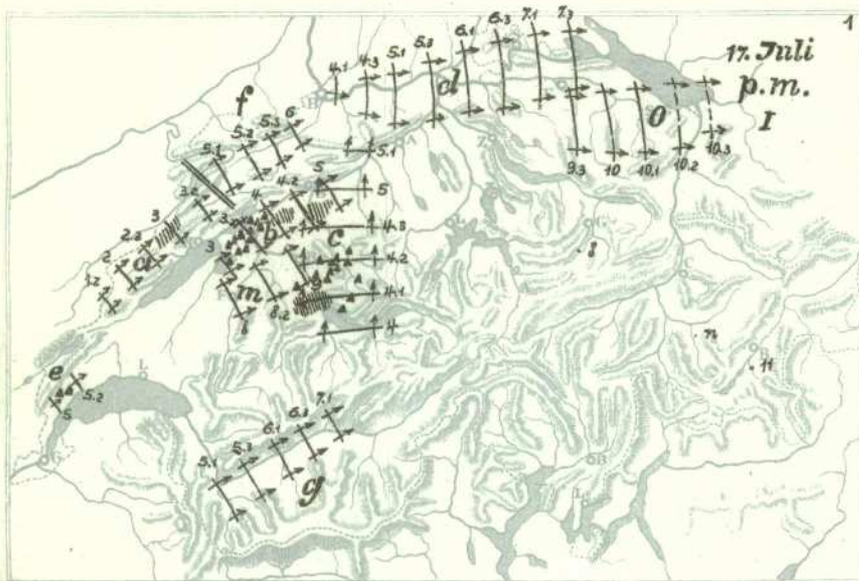
Charakteristische Gewitterzüge im Jahre 1910.

II.



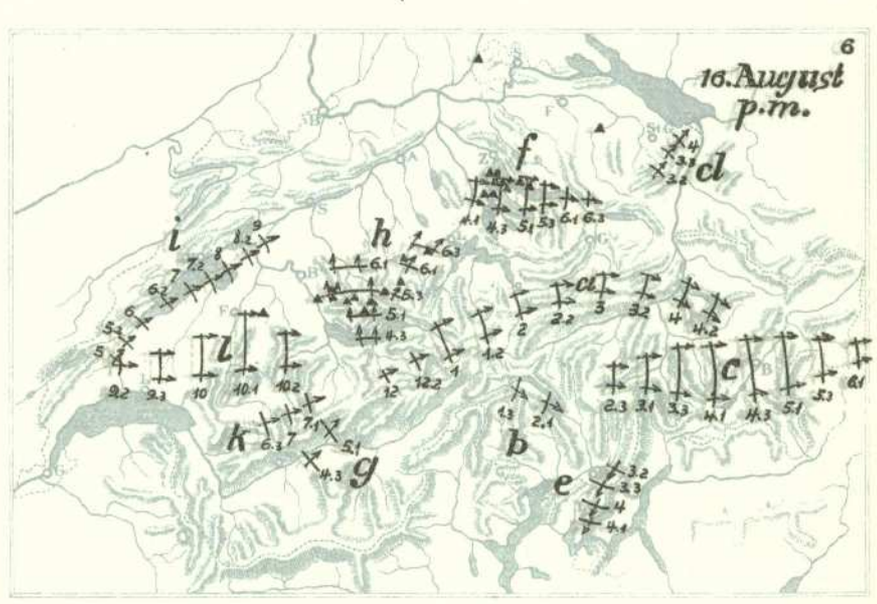
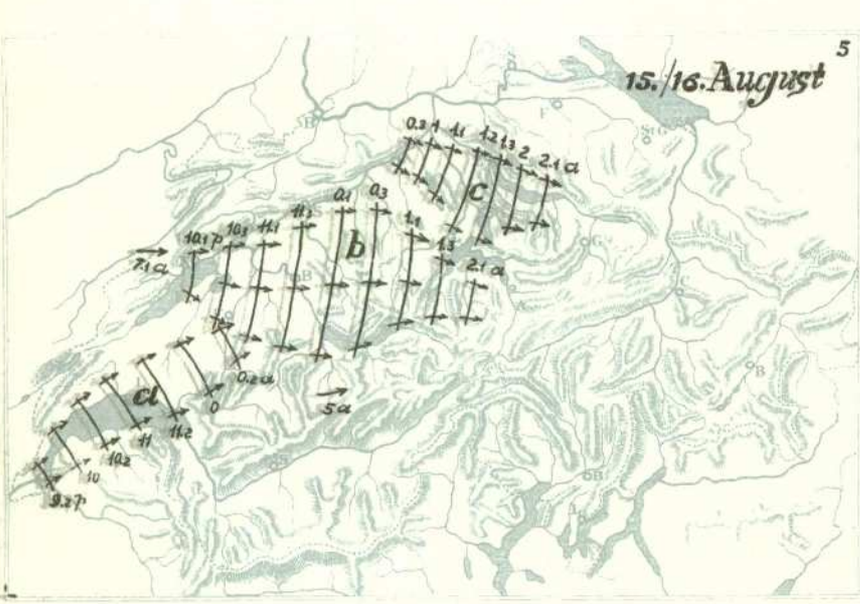
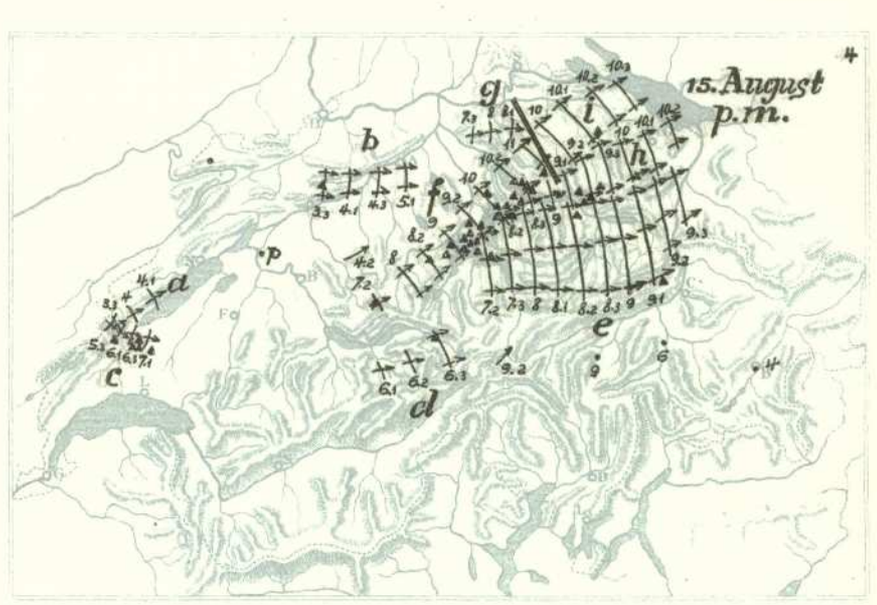
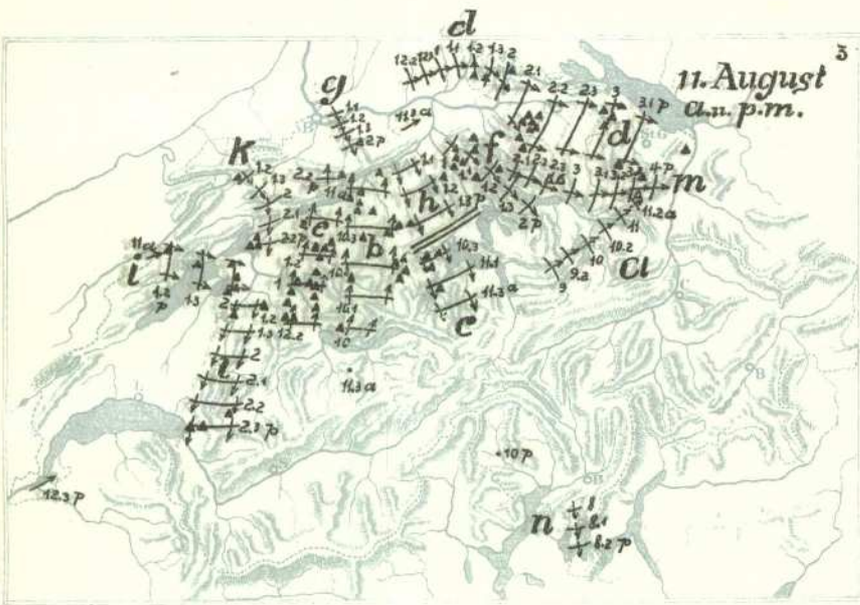
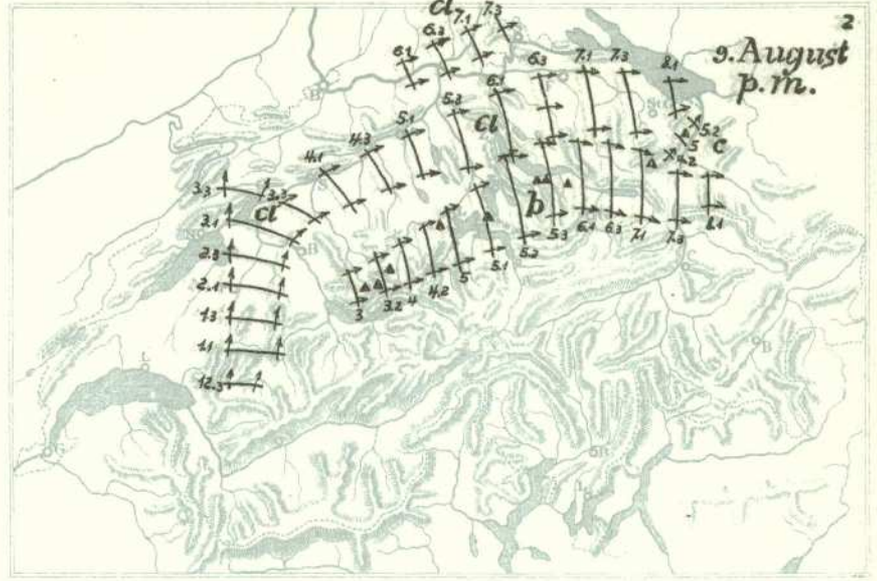
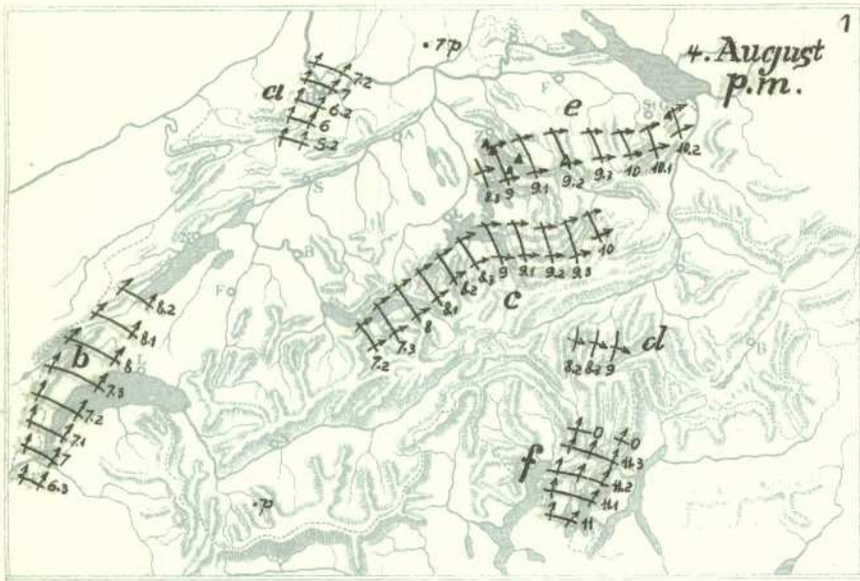
Charakteristische Gewitterzüge im Jahre 1910.

IV.

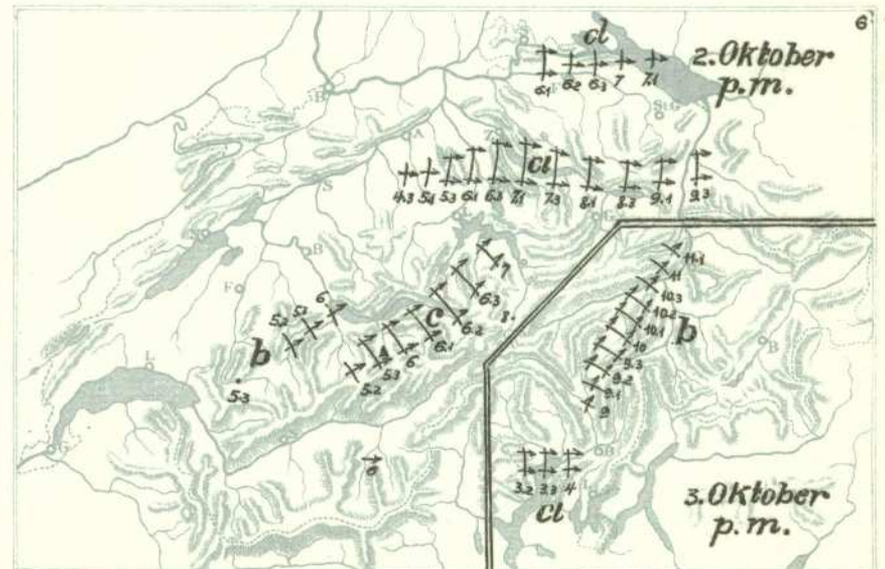
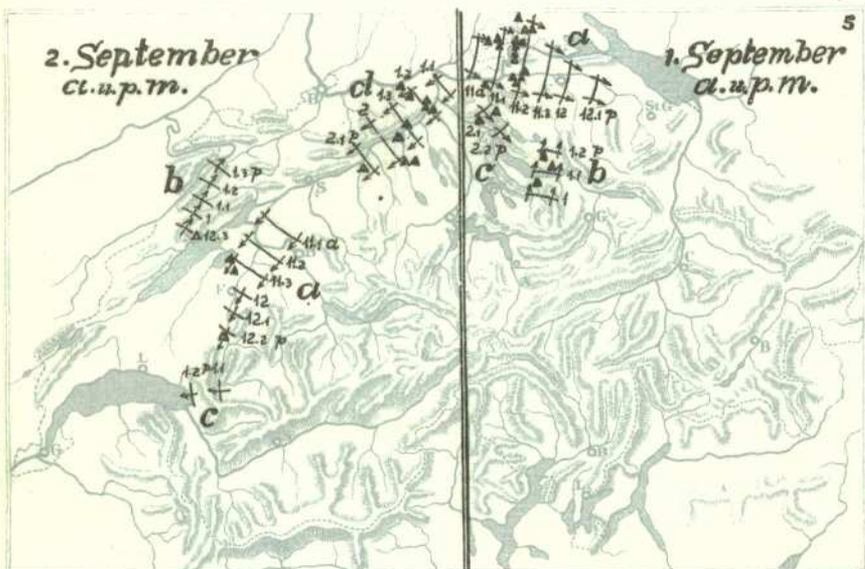
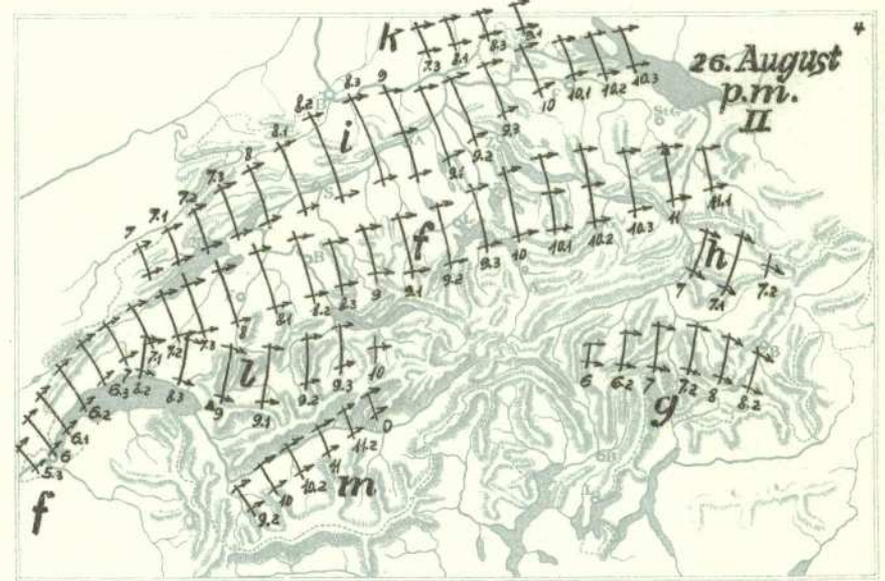
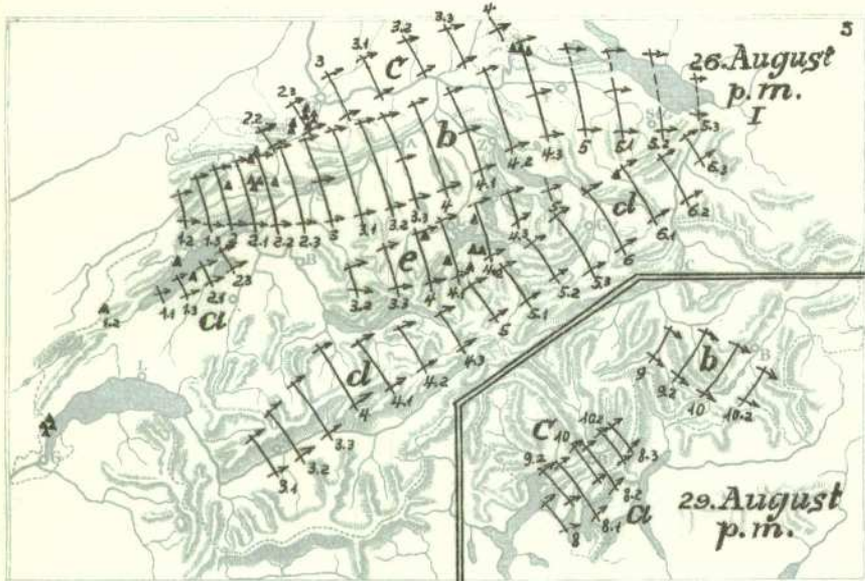
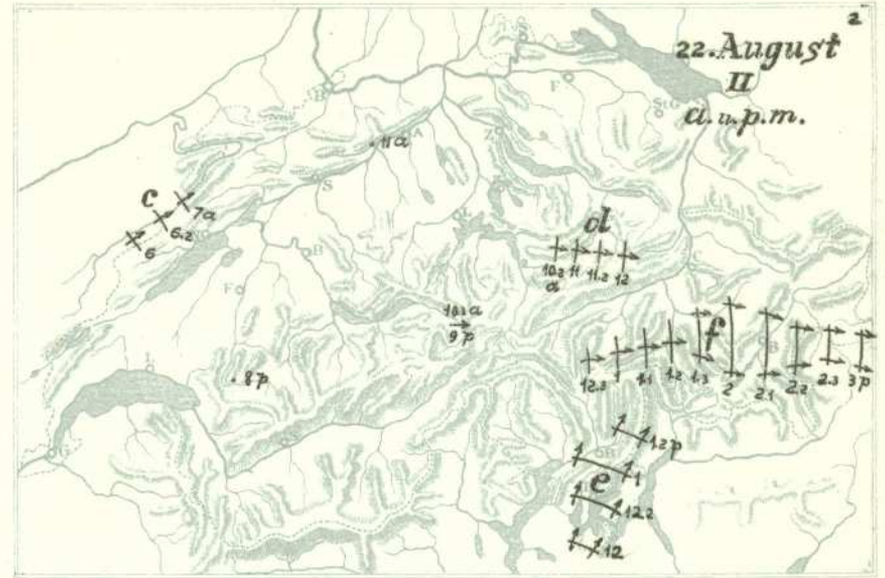
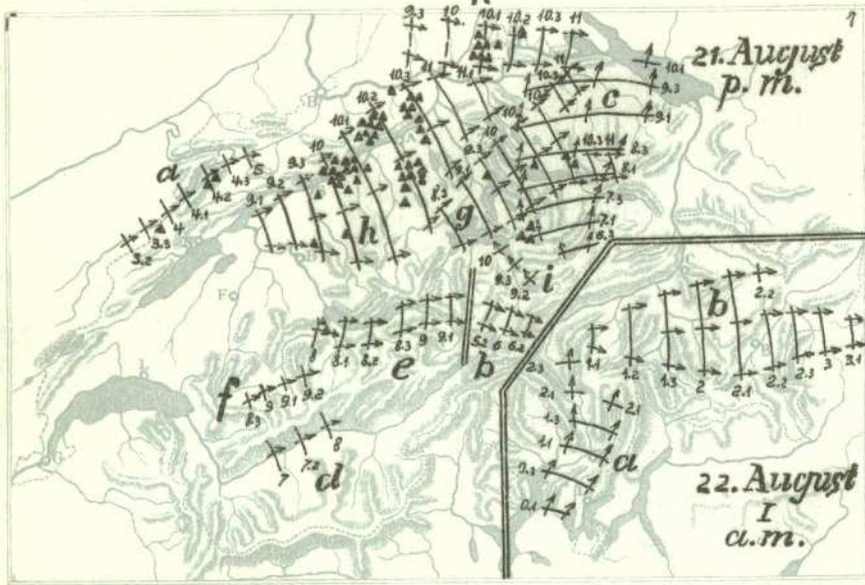


Charakteristische Gewitterzüge im Jahre 1910.

V.



Charakteristische Gewitterzüge im Jahre 1910.



Nr. 4.

Ergebnisse der Registrierungen des Sonnenscheinautographen im Jahr 1910

auf den Stationen:

Lugano, Genf*), Lausanne*), Clarens, Rochers de Naye, Chaux-de-Fonds, Neuenburg,
Bern, Luzern, Basel*), Buus, Liestal, Hallau, Zürich, Haidenhaus, Wald (Sanatorium),
Davos, Arosa, St. Moritz und Säntis.

*) Basel (Bernoullianum) besitzt seit Januar 1908 einen neuen Sonnenscheinautographen (Modell Negretti & Zambra); Genf desgleichen seit 15. Januar 1909 und Lausanne seit Anfang Januar 1909; Luzern, an Stelle von Heiligenschwendli tretend, hat seit Beginn 1910 ebenfalls ersteres Modell erhalten.

Die nachstehenden Tabellen geben einerseits für jeden Tag des Jahres eine synoptische Uebersicht der Sonnenscheindauer an den verschiedenen Stationen, andererseits die Monats- u. Jahressummen für jede Tagesstunde.

1910.

Tägliche Dauer des Sonnenscheins in Stunden.

Januar.																				
Tag	Lugano	Genf	Lau- sanne	Clarens	Naye	Chaux- de-Fonds	Neuen- burg	Bern	Luzern	Basel	Biis	Liestal	Hallau	Zürich	Halden- haus	Wald	Davos	Arosa	St.Moritz	Santis
1	0.1	1.9	2.7	2.4	0.0	0.0	0.0	0.2	*0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	7.0	0.0	7.3	6.5	7.9	7.7	0.0	2.5	*0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	5.0	5.2	6.0	4.7	8.5
3	5.4	4.1	7.0	5.6	1.3	5.8	0.3	4.5	*3.0	5.2	3.4	3.3	4.0	2.8	1.3	4.9	4.5	4.8	3.7	3.2
4	6.8	4.6	6.6	6.3	5.9	6.9	4.1	5.1	*0.0	7.3	5.8	6.4	0.0	3.3	0.9	7.7	4.4	2.1	5.6	7.2
5	7.0	0.0	0.5	0.5	8.0	7.0	0.0	0.0	*0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.1	5.6	6.2	5.7	7.5
6	7.0	1.0	1.7	0.5	7.9	6.5	1.6	3.7	*0.0	0.0	0.1	0.1	0.3	0.3	0.4	5.5	2.0	0.7	3.8	5.6
7	6.8	0.0	0.0	0.0	8.1	5.8	0.0	0.0	*0.0	3.9	2.5	2.9	3.3	0.0	0.0	0.3	5.6	6.3	5.4	8.5
8	7.0	0.0	0.0	1.6	8.0	7.2	0.0	0.0	*2.0	7.7	5.7	6.3	0.0	2.3	1.1	8.0	5.6	6.5	5.7	8.4
9	7.1	0.0	1.5	3.1	6.2	3.5	0.0	0.0	*0.0	0.0	0.0	0.0	4.5	0.0	0.0	7.4	5.7	6.4	5.8	8.6
10	3.1	0.0	0.4	2.5	2.9	2.7	0.0	0.0	*3.0	2.5	2.4	2.3	1.1	3.1	1.9	2.5	0.0	0.8	0.0	2.8
11	0.0	2.8	4.3	4.0	4.7	0.2	3.5	3.9	*5.0	4.0	3.7	3.9	3.5	4.9	4.5	3.7	5.4	5.2	3.7	4.9
12	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.3	0.7	0.0	0.2	0.9	0.0	0.0	0.0	1.6	0.7	0.6	0.0
13	7.4	5.0	3.6	1.2	0.0	0.0	2.5	3.7	1.9	2.0	1.5	1.8	0.7	2.7	3.2	1.4	1.5	0.0	1.4	0.3
14	7.1	6.7	6.2	5.6	4.1	0.0	0.0	2.4	0.2	0.3	0.1	0.0	0.1	0.0	0.2	1.3	2.6	2.8	4.4	1.6
15	3.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.1	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	7.1	5.2	4.3	4.4	3.9	0.0	4.4	2.7	3.6	0.0	0.0	2.8	0.2	0.0	0.0	0.0	5.8	6.6	6.0	3.0
17	1.2	1.4	2.6	1.4	0.0	0.3	0.0	2.2	3.4	1.1	0.9	1.8	0.6	3.2	0.8	4.3	4.2	5.8	5.2	3.2
18	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	7.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.8	0.0
21	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	0.0
22	0.0	4.1	1.3	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	7.5	3.3	3.7	3.3	0.0	0.0	1.8	2.3	4.1	4.8	2.0	2.0	3.4	1.6	0.9	0.3	1.0	0.0	1.5	0.0
24	3.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.3	2.8	3.0	0.0
25	5.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	1.0	0.1	0.1	0.6	0.8	0.1	0.0	4.0	3.5	5.0	0.3
26	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.1	1.0	0.2	0.0	0.0	1.0	1.6	0.4	1.0	3.8	3.1	2.8	2.1
27	4.3	1.3	0.9	0.5	2.0	0.0	0.6	0.3	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.7	0.0	0.0	0.6	0.8	1.6	0.0
28	6.3	6.2	6.4	5.3	5.3	7.1	5.2	6.7	7.5	8.0	6.0	6.8	3.7	7.8	7.9	7.9	6.2	6.9	6.9	8.2
29	0.0	4.6	4.5	4.4	2.1	3.0	3.9	4.7	5.4	5.1	4.8	5.9	4.9	4.7	3.4	2.6	0.0	0.0	0.0	0.4
30	5.5	3.7	5.7	0.0	0.0	0.0	3.7	0.9	0.5	5.4	1.3	2.7	3.2	0.1	0.2	0.8	0.0	0.0	6.2	0.0
31	8.2	3.9	8.4	7.6	8.5	6.2	6.8	5.3	2.0	8.4	6.3	7.5	6.7	8.1	7.2	7.2	0.3	4.2	5.0	9.0
Mittel	4.4	1.9	2.6	2.2	2.8	2.3	1.2	1.7	1.4	2.2	1.5	1.8	1.4	1.6	1.1	2.4	2.5	2.6	3.2	3.0
Februar.																				
1	8.4	0.0	1.2	3.7	8.9	0.7	0.0	0.0	0.0	4.6	0.2	1.5	2.0	0.0	0.0	0.0	6.5	7.2	6.6	9.2
2	8.3	4.0	0.4	1.3	8.8	4.9	0.0	0.8	1.5	5.8	4.3	5.1	0.0	1.6	0.0	1.3	6.5	7.3	7.3	8.9
3	4.2	1.3	1.5	1.9	0.0	2.7	0.0	4.1	3.7	5.2	4.2	4.5	5.2	5.5	6.3	6.6	3.5	3.9	1.0	7.0
4	0.0	5.7	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.2	2.6	0.0	0.0	0.0	1.5	1.9	0.0	0.0	0.8	0.0	0.5	0.0
5	7.9	4.6	4.2	2.1	0.0	0.5	0.2	1.3	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	5.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.2	0.7	2.1	0.0
7	8.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.4	1.2	1.0	0.0
8	0.2	2.7	1.2	1.1	0.0	1.8	2.9	5.4	3.8	4.2	1.9	3.0	2.8	4.1	2.6	1.9	0.0	0.0	0.0	0.8
9	0.0	2.4	3.5	1.8	0.0	0.0	0.1	0.4	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	7.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	8.9	8.2	9.1	8.0	2.0	7.2	8.8	9.3	6.4	8.9	6.7	7.7	7.4	8.4	0.0	8.7	6.2	0.0	8.2	5.1
11	7.9	2.0	0.2	0.5	0.0	0.0	0.0	1.3	3.1	0.1	0.0	0.0	0.1	2.7	0.0	4.0	6.2	6.4	8.1	6.2
12	4.2	1.9	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.6	0.0	0.0	0.0	0.1	1.0	2.1	0.0
13	8.8	8.2	9.5	8.5	1.1	7.9	8.4	7.8	4.2	2.3	3.4	3.1	3.9	8.1	4.8	7.8	3.7	6.0	8.4	9.2
14	5.4	8.6	9.2	8.6	3.3	7.2	6.0	8.1	7.8	9.4	7.7	8.2	5.8	8.0	6.7	9.7	7.0	8.0	8.3	9.9
15	4.8	0.4	1.0	0.7	0.0	0.0	0.0	2.5	4.3	2.6	1.4	1.3	0.3	4.2	4.0	5.4	5.3	5.4	6.3	6.1
16	8.6	3.8	3.6	4.0	0.0	4.2	4.2	4.9	3.1	6.6	2.6	4.5	6.0	5.3	2.5	0.2	0.0	0.0	1.6	0.0
17	8.9	8.1	7.6	5.9	0.0	1.7	3.3	5.3	6.2	3.9	3.1	2.3	3.0	6.4	5.1	6.8	6.5	7.2	7.8	7.2
18	3.3	0.8	1.3	0.8	0.0	0.0	0.0	1.2	3.3	1.0	0.9	0.2	2.9	2.1	1.4	2.6	0.9	0.4	1.5	1.4
19	0.0	6.0	6.4	5.1	0.0	5.3	5.0	6.3	6.7	5.9	4.5	4.3	6.0	6.1	5.9	6.9	7.2	7.4	0.8	7.3
20	0.0	0.9	0.3	0.0	0.7	0.0	0.6	2.8	7.8	3.8	1.4	2.2	5.3	7.3	6.7	6.2	4.9	0.4	1.9	3.9
21	1.6	1.1	1.6	1.1	0.0	0.0	0.0	2.6	3.4	0.3	0.1	0.1	0.6	2.1	0.0	2.1	3.1	2.8	3.7	1.7
22	8.5	8.8	8.9	8.0	2.5	7.1	6.7	8.6	8.8	8.6	7.7	7.5	7.9	7.8	7.5	9.0	7.4	8.1	8.1	8.9
23	0.0	5.6	7.0	5.5	0.0	2.1	5.9	7.7	8.3	4.1	4.7	5.7	7.1	8.5	8.0	8.1	5.2	5.3	2.6	7.8
24	2.3	9.8	7.6	6.7	0.0	8.7	9.1	9.0	5.1	9.5	7.7	8.7	6.6	6.3	5.6	4.5	2.4	1.4	4.8	6.5
25	0.0	4.4	3.4	3.9	0.0	2.0	2.6	6.2	6.2	4.3	2.8	3.6	4.1	5.3	4.6	6.5	7.5	8.3	8.3	5.4
26	3.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.2	0.2	0.1	0.0	0.2	0.2	0.5	0.9	2.3	3.2	3.4	0.2
27	0.0	3.9	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	6.4	6.5	7.8	8.1	1.3	6.0	6.9	7.1	5.9	4.7	4.8	3.1	5.9	5.5	4.8	6.9	4.7	1.0	6.9	3.5
Mittel	4.5	3.9	3.5	3.1	1.0?	2.5	2.5	3.7	3.7	3.5	2.5	2.7	3.0	3.9	3.0	3.7	3.5	3.3	4.0	4.2

Tägliche Dauer des Sonnenscheins in Stunden.

1910.

März.																				
Tag	Lugano	Genf	Lau- sanne	Clarens	Naye	Chaux- de-Fonds	Neuen- burg	Bern	Luzern	Basel	Bas	Liestal	Hallau	Zürich	Haiden- haus	Wald	Davos	Arosa	St.Moritz	Santis
1	0.6	0.5	1.7	0.6	0.0	2.0	0.7	0.1	0.0	2.6	0.1	0.3	0.0	0.2	0.0	0.0	0.3	0.0	2.5	0.1
2	0.0	5.3	2.1	0.0	0.0	1.4	2.8	2.7	0.0	3.7	3.0	2.4	3.5	0.8	0.0	0.0	3.3	0.0	2.9	0.0
3	5.8	7.1	8.1	8.7	8.3	9.2	0.0	0.0	0.0	0.6	0.0	0.0	0.1	1.5	2.2	0.6	8.0	8.6	7.7	10.6
4	5.5	4.9	7.1	8.8	2.8	8.0	3.5	5.9	5.0	10.2	8.3	8.8	6.0	8.1	5.5	9.8	8.2	8.7	9.2	10.8
5	7.3	8.1	7.0	8.9	5.8	9.2	6.4	5.8	6.3	9.6	6.7	7.3	4.7	7.5	7.5	9.9	8.2	8.6	9.2	10.8
6	9.6	6.9	7.6	6.5	5.6	6.0	6.4	8.0	8.7	8.9	7.3	7.8	6.0	7.9	9.3	9.8	8.4	8.9	9.3	10.6
7	9.2	8.3	8.6	6.5	2.1	8.1	6.5	7.6	7.8	7.7	4.9	4.9	6.6	5.6	6.9	8.7	8.3	8.7	8.7	10.2
8	10.0	10.3	10.1	9.1	9.8	7.7	9.1	9.7	10.0	10.3	8.3	8.6	9.1	9.5	9.8	10.0	8.6	9.1	9.4	10.5
9	9.9	10.4	10.3	9.4	10.0	9.5	9.7	9.9	10.3	10.3	8.5	8.9	9.2	10.1	9.9	10.0	8.7	9.4	9.3	10.6
10	7.8	6.4	6.4	4.8	0.3	3.9	4.5	7.6	8.6	8.3	6.0	5.5	7.4	7.8	7.9	7.7	8.6	8.4	8.8	8.5
11	0.4	1.8	1.1	0.8	0.0	0.5	0.0	0.0	1.9	2.4	1.8	1.3	1.4	1.7	0.8	2.9	4.8	4.5	2.9	3.5
12	0.0	7.2	7.2	6.7	5.5	7.6	6.5	7.4	9.0	7.9	6.9	7.3	8.2	8.0	8.1	8.0	4.9	2.7	2.5	8.5
13	0.0	2.5	2.7	4.1	3.2	0.1	3.2	3.3	3.9	3.1	3.0	1.0	5.0	7.4	6.2	6.4	6.1	3.4	0.0	4.7
14	0.7	7.6	7.5	5.8	5.5	7.2	6.7	7.1	4.3	4.4	5.9	5.1	7.2	8.0	5.9	7.5	6.3	6.4	4.1	7.6
15	0.0	4.2	6.6	4.5	6.4	8.5	7.9	6.6	6.8	7.9	7.1	7.5	8.7	7.1	6.9	6.7	8.2	8.4	2.7	6.7
16	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	3.5	0.0
17	9.9	8.5	8.0	6.7	6.5	9.1	7.8	5.6	5.2	9.1	6.0	5.5	9.1	3.0	5.7	3.8	6.7	5.3	8.3	5.9
18	1.5	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	2.1	0.2	0.2	0.2	0.0	0.9	0.1	1.8	3.6	4.8	2.0	2.8
19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	6.0	0.0	9.0	7.6	3.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2	0.9	4.7	4.3
21	7.7	0.0	8.0	5.8	8.9	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.3	8.1	7.3	8.2	10.5
22	7.2	0.9	8.0	7.3	0.0	5.2	5.1	1.9	1.7	10.0	4.7	3.7	6.0	5.9	6.7	6.2	4.5	1.6	8.3	9.0
23	10.1	5.4	9.5	9.1	9.5	9.8	7.7	4.4	3.4	9.7	8.4	8.3	9.0	4.7	8.9	3.0	6.7	7.5	9.4	9.6
24	10.5	11.2	9.9	9.2	10.4	10.1	10.3	9.4	9.9	10.4	7.4	6.3	8.4	9.1	8.5	5.9	9.3	6.1	9.9	8.4
25	10.2	9.4	9.9	9.5	9.0	10.4	10.6	9.5	6.4	5.5	6.1	5.7	0.5	6.6	6.9	6.9	0.9	10.7	3.2	3.2
26	8.2	7.8	9.3	6.9	5.5	9.9	8.6	9.0	4.5	6.9	4.4	4.0	6.7	5.2	8.4	4.7	8.9	8.5	9.8	6.5
27	0.2	6.5	5.6	4.1	1.7	0.0	3.0	3.4	0.4	5.7	3.5	1.9	3.7	5.0	3.8	2.5	2.0	0.5	9.0	0.1
28	8.7	10.2	9.6	9.3	7.3	10.1	8.6	9.5	10.2	11.5	10.0	10.2	9.2	10.4	9.1	9.7	4.1	1.4	9.6	4.2
29	10.5	10.5	9.9	8.6	7.6	8.7	9.4	9.1	7.5	10.6	8.1	9.1	9.3	7.1	9.2	4.9	3.1	2.9	7.8	1.5
30	9.1	4.2	0.9	1.6	1.3	1.2	1.5	0.4	0.0	0.5	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	3.8	0.0
31	0.0	3.4	1.7	0.8	0.0	0.0	1.2	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	3.9	0.0	0.5	0.0
Mittel	5.4	5.5	6.2	5.5	4.4	5.3	4.8	4.7	4.4	5.8	4.4	4.2	4.7	4.8	4.9	4.9	5.5	4.7	6.3	5.8
April.																				
1	3.9	1.4	3.8	0.9	1.2	3.9	2.4	2.2	8.8	4.3	3.6	2.4	6.7	7.5	7.4	5.9	9.3	8.8	9.0	5.9
2	1.5	9.9	9.1	8.1	7.0	9.6	8.4	7.8	7.7	9.5	8.8	9.4	6.3	8.2	8.1	7.7	6.0	6.6	7.9	8.5
3	0.0	2.5	3.5	2.0	1.2	5.7	4.6	5.1	4.9	6.9	5.1	5.6	7.1	5.5	6.4	5.7	5.4	6.1	0.0	4.2
4	1.3	4.2	5.9	3.1	2.7	6.4	6.2	5.2	9.1	8.8	6.1	7.1	6.1	8.1	6.1	6.6	8.6	7.7	8.1	7.3
5	0.1	1.1	1.4	2.4	2.1	2.9	2.8	3.8	10.6	6.3	5.0	4.5	6.6	9.3	9.0	9.3	10.2	10.3	6.2	8.0
6	0.3	1.5	2.2	1.8	2.0	2.8	3.6	4.7	5.8	6.5	4.0	3.3	4.7	4.2	3.8	3.3	6.4	2.7	3.3	1.8
7	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	5.4	6.1	6.7	6.1	2.2	0.0	1.7	3.4	5.5	5.2	2.7	2.4	1.6	4.1	2.5	3.8	0.0	0.0	3.8	1.4
9	0.0	8.2	8.0	6.6	1.7	5.3	1.9	4.1	2.7	4.6	3.1	3.7	3.1	3.5	2.1	2.8	0.3	0.8	0.0	1.9
10	8.7	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.7	0.0	4.0	0.0
11	11.4	9.1	9.6	9.6	9.6	11.9	8.6	10.0	8.5	10.4	10.7	10.2	10.1	10.0	9.1	10.5	10.4	11.2	10.6	11.6
12	0.2	6.0	5.8	5.1	4.3	4.4	2.9	5.9	7.8	6.4	5.9	5.3	6.3	5.0	7.6	5.6	9.6	9.0	8.3	5.9
13	0.0	0.0	0.6	1.1	1.1	1.5	1.2	1.3	3.1	0.9	0.1	0.2	0.2	2.5	0.8	2.4	4.9	6.5	0.2	4.3
14	0.0	5.6	6.0	5.2	6.3	4.3	4.8	5.8	7.2	3.1	3.0	2.0	5.2	7.3	7.0	5.7	2.0	1.5	0.0	4.4
15	0.2	7.0	7.1	6.1	5.6	5.2	6.9	8.2	7.7	8.1	7.2	7.6	7.2	6.9	5.8	7.6	7.1	7.6	4.2	8.3
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.9	1.0	0.0	1.3	2.8	1.8	1.1	2.4	1.6	1.4	3.3	2.8	1.8	0.0	3.8
17	5.7	1.8	1.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	11.2	13.0	12.2	9.9	7.5	12.0	12.1	10.9	10.5	12.5	8.7	11.1	10.8	10.4	7.6	5.3	1.3	0.0	6.6	4.7
19	8.9	5.5	5.1	2.9	5.0	1.2	2.7	3.7	5.4	1.8	2.6	1.2	2.7	4.6	3.5	3.8	6.7	6.9	7.0	5.7
20	11.5	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	2.9	2.6	2.1	4.7	2.6	2.8	0.0	0.0	0.0	1.2	0.0
21	12.2	8.8	7.9	5.6	0.2	4.4	5.1	1.4	4.6	2.7	1.4	1.2	0.4	2.1	0.3	5.8	1.1	1.2	7.5	0.0
22	11.9	9.3	6.5	4.1	3.1	0.9	4.2	4.3	2.6	0.4	0.0	0.0	0.9	1.1	0.1	0.0	0.0	3.4	3.9	8.7
23	12.3	7.9	6.8	6.6	2.7	3.7	6.5	8.4	6.5	7.4	5.8	5.1	7.5	6.1	2.6	0.0	8.2	5.2	8.0	0.0
24	0.0	9.0	8.7	6.8	8.4	8.2	8.1	9.3	9.8	9.0	8.6	8.5	9.3	10.5	9.3	8.8	7.9	10.8	1.2	10.5
25	3.4	5.2	5.0	2.1	0.0	4.8	3.6	2.1	4.2	4.9	3.1	3.6	6.9	3.7	3.9	0.0	0.3	0.0	3.5	0.0
26	0.2	1.2	1.1	10.7	0.0	0.3	0.0	1.6	0.5	2.5	0.1	0.2	2.1	1.1	1.3	0.0	0.4	0.0	0.2	0.4
27	12.4	13.4	13.5	11.0	9.7	11.1	13.2	11.7	11.7	11.1	9.9	9.7	6.3	9.6	7.1	6.4	10.3	4.2	10.4	3.9
28	2.4	12.9	13.5	11.7	11.3	12.1	11.9	12.6	12.2	13.3	11.6	11.9	13.0	13.2	12.8	9.6	11.6	12.5	11.6	10.8
29	5.9	2.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.9	0.8	0.4	0.0	0.1	1.0	0.1	0.9	0.0	5.0	6.5	8.4	0.2
30	0.7	1.6	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Mittel	4.4	5.2	5.1	4.0	3.2	4.2	4.2	4.5	5.3	5.1	4.1	4.0	4.5	5.0	4.3	4.0	4.8	4.4	4.7	3.8

1910.

Tägliche Dauer des Sonnenscheins in Stunden.

Mai.																				
Tag	Lugano	Genf	Lausanne	Clarens	Naye	Chaux-de-Fonds	Neuenburg	Bern	Luzern	Basel	Bas	Liestal	Hallau	Zürich	Haidenhaus	Wald	Davos	Arosa	St. Moritz	Säntis
1	0.0	6.3	8.6	0.8	0.0	2.8	5.4	6.9	1.8	9.0	6.4	4.1	4.2	1.3	1.5	0.4	1.1	0.0	0.0	0.9
2	3.5	2.0	2.2	1.3	0.0	1.4	1.7	1.6	0.1	4.1	1.7	2.7	0.1	0.2	0.0	0.0	0.9	0.2	3.0	0.0
3	10.3	7.2	8.6	4.0	0.0	2.1	3.4	1.2	0.8	1.7	0.7	0.3	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.6	0.0
4	12.1	0.7	0.4	0.0	0.0	0.3	0.3	0.0	0.0	1.8	0.3	0.9	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	2.1	0.0
5	10.9	8.8	5.4	4.4	2.5	1.0	2.7	5.4	4.8	5.1	3.0	2.0	3.3	4.7	5.3	2.8	1.7	0.3	1.6	0.0
6	12.4	6.6	4.1	2.7	0.0	1.2	3.0	3.4	5.1	2.8	0.3	0.6	1.0	0.8	2.0	0.0	6.7	7.7	7.5	1.5
7	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	4.1	5.2	1.7	0.0
8	3.3	5.0	4.0	1.9	0.0	3.1	2.2	3.2	1.3	3.8	2.3	2.7	1.3	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	4.5	7.8	7.9	4.5	0.0	6.5	9.6	4.1	2.8	7.1	1.5	3.7	4.2	1.0	0.1	0.0	1.9	1.6	0.0	0.1
10	10.7	13.9	10.5	6.8	0.0	5.4	7.1	8.0	6.7	8.8	6.5	5.5	3.4	2.9	3.6	2.0	2.1	0.3	7.6	3.1
11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	0.0	0.0	0.0
12	1.7	3.0	5.8	5.4	6.2	7.3	7.1	9.6	10.5	12.3	11.3	11.1	13.3	10.5	13.0	12.7	9.5	11.5	3.9	13.7
13	12.2	12.6	10.0	7.6	11.5	8.3	8.5	9.0	13.9	10.0	10.0	8.7	13.2	13.6	12.9	12.1	12.2	12.9	12.1	13.6
14	9.1	11.6	14.0	12.5	12.0	10.6	12.9	14.1	14.2	14.1	11.6	12.0	11.7	11.1	11.2	10.1	11.0	10.9	8.8	10.0
15	4.2	10.9	13.4	12.2	11.5	12.1	13.0	13.5	13.3	13.1	12.0	11.6	9.9	11.9	11.7	10.6	10.6	11.4	4.4	11.7
16	5.7	9.4	10.2	9.0	9.4	10.9	11.0	11.2	12.3	12.5	11.8	11.7	12.8	12.5	12.8	12.1	11.4	12.2	9.8	12.3
17	0.4	4.5	6.8	3.3	5.4	8.6	7.3	7.8	7.7	8.1	7.6	7.0	7.1	8.0	7.8	7.0	3.6	5.6	1.4	6.5
18	5.0	0.0	0.3	0.0	1.0	0.0	0.0	1.1	5.2	3.3	1.5	1.1	4.5	4.6	5.4	4.0	7.5	6.2	7.1	4.7
19	9.7	9.4	7.6	4.6	3.6	6.0	3.8	2.3	2.0	9.8	7.0	6.0	7.0	9.2	4.8	7.1	3.4	4.3	6.4	8.0
20	11.4	8.1	8.0	9.5	9.1	9.8	11.7	13.5	14.2	13.7	13.0	13.0	13.5	13.4	13.1	13.0	12.0	13.2	12.4	13.2
21	12.0	12.8	13.6	11.5	8.9	7.2	8.1	9.2	11.1	8.3	6.9	7.1	8.9	8.6	9.0	7.6	11.8	11.0	10.2	10.5
22	7.2	6.4	6.2	5.4	3.4	2.8	5.2	5.4	6.2	5.6	2.5	2.5	2.7	3.8	5.7	3.0	8.2	3.9	6.3	5.8
23	0.0	1.0	0.6	0.0	0.0	3.4	1.6	0.6	0.0	8.2	6.1	5.3	7.5	4.4	8.2	0.5	0.5	0.0	0.2	5.6
24	0.9	2.2	0.6	0.0	1.5	0.0	0.4	0.0	4.8	0.4	2.1	0.1	7.3	5.5	6.6	2.9	2.2	1.6	2.6	7.8
25	8.4	5.5	6.8	4.4	0.9	1.8	1.4	3.9	4.8	3.7	2.2	2.9	2.8	4.0	3.3	0.0	2.9	5.4	6.8	1.9
26	3.5	3.2	5.0	3.0	0.6	5.5	6.6	6.4	4.7	7.1	6.9	6.2	3.1	6.8	4.4	0.9	1.3	1.4	2.4	4.2
27	6.7	2.2	2.3	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0	1.4	3.3	1.0	1.5	0.3	0.1	0.0	2.7	1.5	1.8	7.4	0.0
28	9.9	11.0	9.1	7.9	4.2	4.7	3.9	10.0	8.7	8.6	6.6	7.1	0.1	8.3	5.7	7.6	3.3	2.0	5.3	4.7
29	10.5	12.2	12.7	10.6	3.1	10.5	11.3	11.7	7.7	10.6	8.7	8.0	7.3	9.6	6.9	7.9	6.3	5.3	8.4	2.9
30	6.7	1.8	0.8	0.0	0.0	0.0	0.3	0.5	0.3	1.0	0.1	0.2	0.3	0.4	0.1	1.5	0.5	0.0	1.7	0.2
31	12.5	12.1	11.0	9.2	8.7	5.5	10.3	7.8	4.7	8.4	5.9	2.4	9.1	7.6	7.7	3.4	9.1	9.1	10.4	9.4
Mittel	6.8	6.4	6.3	4.6	3.3	4.5	5.2	5.5	5.6	6.7	5.1	4.8	5.2	5.4	5.3	4.3	4.8	4.7	4.6	4.9
Juni.																				
1	6.4	14.2	13.2	10.3	11.0	10.5	12.3	13.0	11.4	13.2	11.6	11.9	12.0	13.5	11.2	10.5	11.8	11.1	10.9	11.2
2	9.5	10.8	13.0	8.2	6.9	8.6	9.4	7.0	10.0	10.9	7.1	8.6	6.6	9.1	9.3	8.2	10.2	10.7	10.9	8.2
3	11.8	13.3	13.1	10.7	9.4	11.4	13.0	8.1	11.4	13.4	12.7	11.4	10.6	10.9	12.2	8.7	11.6	13.0	12.5	13.0
4	2.3	8.4	7.0	5.0	4.8	8.8	10.1	11.6	7.3	13.5	10.1	10.9	9.6	8.8	7.5	7.0	7.2	5.8	5.5	7.8
5	1.6	4.9	7.7	2.6	2.3	6.8	7.3	7.2	10.3	12.3	9.5	8.9	9.2	6.4	9.0	8.3	8.2	6.4	3.8	9.2
6	8.2	7.7	10.3	5.7	5.9	3.8	8.4	7.2	9.7	9.7	7.6	7.8	7.8	9.0	8.7	8.1	9.5	6.5	5.5	6.1
7	12.4	10.9	8.9	4.3	0.6	2.3	3.5	4.0	1.9	9.2	4.5	6.2	6.5	2.8	8.5	2.3	2.2	1.5	3.2	1.7
8	13.3	14.8	14.7	12.4	11.2	14.0	12.8	14.7	14.0	13.6	11.2	11.1	8.1	11.7	4.6	9.6	4.9	2.8	2.6	3.5
9	11.2	11.1	11.1	9.7	10.3	11.7	11.8	12.8	14.1	13.7	13.1	12.7	13.5	14.1	12.9	13.3	11.9	13.4	12.8	13.5
10	4.2	5.0	8.7	8.1	6.4	4.1	7.2	7.6	7.9	7.0	7.4	7.6	8.7	8.6	9.2	9.6	6.1	6.4	6.1	6.5
11	2.4	2.2	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.4	0.1	1.6	0.7	2.5	0.0	2.2	0.0
12	3.4	10.9	11.1	9.0	0.8	7.0	11.5	8.3	6.9	9.1	10.7	7.6	7.7	8.9	10.3	6.3	6.6	2.3	6.3	2.7
13	11.0	8.0	4.0	0.0	0.0	4.3	7.3	5.9	1.2	11.4	5.7	6.5	3.8	2.5	3.2	0.0	0.6	0.0	2.6	0.4
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	5.7	10.6	4.2	0.5	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.2	0.0
16	12.1	1.1	0.6	0.2	11.1	2.1	3.5	1.5	0.2	0.2	0.2	0.0	0.0	0.5	1.5	1.1	3.9	2.7	9.3	12.2
17	13.0	9.1	6.3	3.7	9.7	0.7	1.2	3.3	0.1	0.8	0.0	0.0	0.0	1.1	0.3	0.0	12.0	8.7	9.2	13.0
18	12.9	14.0	11.6	7.1	7.1	9.9	9.6	11.0	0.9	9.2	4.8	5.8	1.2	0.8	0.8	0.0	0.3	0.9	6.7	0.0
19	13.5	15.0	14.3	12.5	12.1	13.0	14.7	14.0	11.2	14.5	13.3	13.0	11.9	11.5	12.2	12.1	11.8	11.5	12.9	10.5
20	13.2	14.9	14.5	10.6	11.0	14.0	14.0	14.4	13.4	13.0	8.7	8.7	7.9	12.2	10.3	9.7	5.3	*5.0	9.1	8.0
21	8.3	14.3	14.3	12.1	12.2	13.9	13.7	13.6	13.9	13.8	12.6	12.2	12.9	13.7	12.2	12.9	12.3	13.3	12.5	12.2
22	0.0	4.5	4.0	2.5	2.5	3.7	2.8	4.7	3.3	4.6	3.5	3.2	3.4	3.6	3.0	3.9	7.1	6.7	4.0	3.6
23	6.8	11.3	11.0	6.7	1.7	7.5	10.9	9.7	5.0	7.5	6.1	6.3	7.3	8.3	6.1	2.2	0.7	0.3	2.6	0.0
24	11.0	3.7	2.5	2.2	0.0	1.1	0.5	3.2	4.5	2.1	1.5	1.0	2.8	4.1	1.9	0.0	7.9	5.4	8.4	0.2
25	9.4	0.8	0.0	0.0	0.0	1.7	0.5	2.4	3.1	3.4	3.0	3.0	2.6	4.7	0.9	2.7	7.1	6.0	9.4	1.4
26	0.0	0.9	0.9	1.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.1	1.1	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.6	0.0	0.4
27	13.4	8.9	8.1	7.8	5.6	7.4	5.6	6.6	6.8	8.7	6.7	5.3	7.1	3.8	4.4	1.3	5.3	1.6	8.1	0.4
28	10.8	12.4	9.2	9.0	10.4	7.1	7.8	11.1	9.3	3.5	2.9	1.0	1.2	6.7	2.6	6.0	10.2	10.3	10.7	5.8
29	12.7	10.8	10.8	9.9	9.9	11.2	11.0	10.7	12.2	10.9	9.5	8.4	12.6	12.0	12.0	11.9	10.1	10.5	11.3	9.1
30	1.1	5.4	2.2	1.8	0.0	2.1	1.5	2.1	12.5	2.7	2.3	1.4	2.0	2.6	2.7	0.0	0.0	0.9	0.6	0.1
Mittel	8.1	8.7	7.9	5.8	5.4	6.3	7.1	7.2	6.8	7.8	6.2	6.0	5.9	6.2	6.0	5.2	6.3	5.5	6.7	5.4

Tägliche Dauer des Sonnenscheins in Stunden.

1910.

Juli.																				
Tag	Lugano	Genf	Lausanne	Clarens	Naye	Chaux-de-Fonds	Neuenburg	Bern	Luzern	Basel	Basel	Liestal	Hallau	Zürich	Haidenhaus	Wald	Davos	Arosa	St. Moritz	Säntis
1	13.4	9.6	10.4	6.5	0.5	6.0	7.1	9.2	12.2	8.4	5.1	5.7	6.2	7.4	5.9	8.9	7.4	6.3	9.4	4.2
2	2.8	8.1	9.3	8.7	0.0	4.7	8.5	9.1	9.9	8.2	7.1	7.1	9.0	9.2	0.0	7.1	5.3	5.5	2.5	0.1
3	3.1	4.8	4.8	3.1	0.0	6.2	7.5	5.5	1.9	9.8	8.3	7.1	10.9	2.3	3.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	9.1	4.9	2.6	2.7	0.0	4.1	2.8	5.0	1.9	6.4	3.5	3.2	1.8	2.6	2.0	1.3	2.0	1.2	4.5	0.0
5	13.1	4.6	3.7	2.6	5.1	3.0	0.7	3.7	2.8	6.6	2.3	4.4	3.5	0.5	0.0	0.0	1.8	3.2	5.9	0.0
6	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0
7	7.0	1.9	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.4	0.7	0.0	0.0	0.1	1.1	0.0	1.6	1.4	0.0	3.4	0.0
8	10.8	8.1	4.6	2.0	0.1	4.0	7.9	10.5	8.0	7.1	3.3	5.9	5.3	9.1	5.3	2.4	2.9	0.0	7.9	2.2
9	13.2	14.4	14.7	9.7	4.5	9.4	10.5	12.2	12.5	12.3	7.6	8.8	5.7	8.0	4.9	5.0	0.9	0.3	7.6	2.5
10	11.3	10.3	10.4	6.4	2.7	9.1	9.4	8.1	9.1	8.9	10.7	8.7	12.8	12.6	8.0	12.2	7.9	6.0	11.7	8.6
11	3.4	6.7	5.2	2.2	0.2	1.6	1.5	5.1	3.3	7.6	5.6	5.0	1.8	3.4	3.0	2.3	0.1	0.0	0.2	0.8
12	4.8	6.0	3.2	3.2	1.0	1.1	1.6	3.7	3.2	4.9	4.3	3.3	3.5	5.1	6.1	5.5	1.5	0.2	2.3	3.6
13	8.1	7.9	9.3	8.1	4.2	3.2	3.3	3.9	3.8	6.1	4.2	5.6	4.5	5.4	2.3	6.0	2.8	0.9	1.6	0.1
14	13.0	13.9	14.0	12.3	5.9	12.1	11.8	13.5	14.0	12.2	11.4	11.1	8.5	11.8	8.0	11.1	4.4	3.6	3.9	4.5
15	12.1	12.0	10.4	11.1	7.9	5.4	6.9	9.0	11.8	13.1	11.6	11.2	9.2	13.0	11.8	12.1	11.2	10.3	12.2	11.5
16	9.7	10.5	11.6	10.8	8.5	11.0	10.6	12.4	13.3	14.1	12.9	13.0	12.7	13.5	13.3	11.5	12.1	12.4	11.3	12.7
17	4.1	12.1	9.6	7.4	8.1	4.7	6.3	9.3	8.7	5.7	5.5	3.8	6.2	8.5	8.4	8.1	6.6	7.8	0.0	9.3
18	6.5	5.2	4.5	3.4	1.9	2.8	2.8	4.2	3.2	7.0	2.2	2.3	2.6	3.8	2.8	1.5	0.4	0.5	1.5	0.1
19	10.9	10.6	7.3	3.5	0.0	2.6	4.4	7.9	4.3	6.8	4.8	4.6	10.5	4.8	5.9	4.9	5.3	6.0	5.8	0.0
20	12.5	6.4	4.9	1.2	0.0	1.6	1.4	3.3	1.6	5.1	4.0	2.7	0.9	3.7	1.0	0.6	2.4	1.2	3.8	0.0
21	12.9	14.4	13.9	12.5	11.8	13.3	12.8	13.3	12.7	12.5	10.0	10.5	7.8	11.9	8.9	10.1	11.9	12.5	12.0	11.9
22	11.2	11.5	11.1	8.6	8.9	11.2	10.5	11.0	12.3	12.5	11.0	11.1	11.0	11.8	10.5	10.4	12.2	12.4	12.0	12.2
23	0.5	4.5	2.7	1.7	0.0	2.6	0.6	1.1	0.2	0.9	0.1	0.4	0.1	0.0	0.0	0.0	2.8	2.2	7.1	0.0
24	12.8	12.0	11.4	7.0	2.6	1.2	4.4	11.4	4.5	8.1	6.1	6.2	4.7	9.2	6.3	3.8	3.1	4.2	5.2	0.0
25	7.1	12.3	12.2	9.3	8.3	10.3	7.2	10.9	11.3	10.3	9.0	8.5	11.7	11.3	10.2	8.7	10.0	10.8	10.2	11.0
26	9.7	5.0	6.4	0.7	0.0	5.7	7.7	5.3	3.2	9.5	6.4	6.9	9.0	3.6	4.0	0.0	5.1	3.6	5.7	0.0
27	12.7	14.3	14.1	12.5	8.2	13.3	14.1	14.2	14.0	13.6	13.2	13.5	12.7	13.9	12.4	10.9	11.0	11.1	11.4	5.7
28	12.4	12.3	12.9	9.6	9.4	12.5	11.6	12.2	12.8	13.0	10.3	10.2	9.6	9.1	8.3	9.4	11.4	10.7	11.0	10.3
29	9.3	7.3	0.9	1.1	1.6	1.5	0.3	0.8	6.0	1.3	2.3	1.5	0.9	3.7	2.9	4.9	10.0	9.5	6.2	5.9
30	11.6	9.2	11.2	11.8	9.6	6.3	10.0	11.0	11.1	11.2	11.6	11.8	9.4	11.2	10.5	8.8	7.3	8.8	9.7	6.8
31	6.3	2.4	3.0	0.5	1.4	0.0	0.0	4.8	5.0	1.6	2.4	2.0	2.0	4.0	5.7	4.5	6.3	5.1	3.9	6.5
Mittel	8.9	8.3	7.8	5.8	3.6	5.5	5.9	7.5	7.1	7.9	6.3	6.3	6.3	7.0	5.6	5.6	5.4	5.0	6.1	4.2
August.																				
Tag	Lugano	Genf	Lausanne	Clarens	Naye	Chaux-de-Fonds	Neuenburg	Bern	Luzern	Basel	Basel	Liestal	Hallau	Zürich	Haidenhaus	Wald	Davos	Arosa	St. Moritz	Säntis
1	12.0	10.8	10.9	8.9	5.4	5.8	7.9	11.6	8.3	9.1	6.7	6.9	12.3	9.7	9.8	7.1	4.7	3.3	7.8	1.6
2	9.0	3.3	5.2	3.5	5.2	5.5	5.5	7.2	10.2	7.4	7.1	5.9	9.5	10.4	10.1	9.4	9.5	10.5	6.0	10.4
3	3.7	0.1	0.8	0.7	0.9	0.6	0.0	2.4	2.5	3.6	3.3	2.7	4.2	2.7	2.9	1.5	4.9	5.3	4.0	5.4
4	12.0	4.4	6.1	9.4	7.6	8.7	6.6	8.8	11.4	9.4	9.9	8.7	9.6	12.2	11.8	11.1	9.7	10.1	10.8	4.2
5	11.3	8.0	5.2	3.0	0.0	6.2	5.0	7.6	7.8	7.7	5.7	5.8	6.7	6.7	7.7	4.7	3.6	1.8	3.6	0.3
6	12.4	6.5	7.3	3.4	0.0	0.9	2.9	6.3	3.8	0.1	0.1	0.5	1.5	2.2	2.0	2.3	3.3	1.8	5.5	0.0
7	11.5	12.4	11.7	10.6	5.0	6.3	8.9	10.6	10.8	9.6	8.4	8.1	5.8	8.6	5.4	0.0	2.4	3.0	7.8	1.8
8	9.0	8.9	8.1	5.7	4.7	10.0	9.8	11.7	11.9	12.9	11.9	11.3	13.1	12.5	8.1	10.0	10.3	9.9	9.3	8.9
9	0.9	1.7	1.0	0.6	1.5	0.3	0.7	1.7	6.7	3.6	3.3	2.4	5.9	8.2	9.7	0.0	4.8	4.5	2.4	8.1
10	4.2	3.8	1.8	1.2	0.0	0.0	0.0	6.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	1.0	0.0
11	8.1	6.8	8.6	6.3	5.5	7.1	6.0	0.0	3.2	7.0	6.5	5.7	7.7	4.9	7.6	9.3	3.4	3.7	4.4	0.5
12	11.6	12.9	12.3	11.7	7.4	10.3	9.4	11.3	12.3	9.8	10.2	10.4	8.0	10.1	10.7	10.1	10.0	6.7	9.5	7.6
13	10.6	11.1	8.7	9.2	4.6	0.0	1.9	6.5	2.1	4.7	3.2	3.3	4.0	2.4	2.0	0.7	0.1	0.0	0.2	0.0
14	12.6	13.4	13.5	12.3	11.2	12.9	13.1	12.7	11.5	13.5	12.6	12.5	8.3	11.1	10.0	10.1	11.1	12.3	11.7	9.1
15	6.5	12.2	12.2	11.8	11.8	11.7	9.2	10.0	9.2	12.2	11.8	11.9	13.2	10.8	12.1	11.1	11.6	11.6	11.5	11.8
16	5.6	6.3	3.6	2.9	0.6	1.7	4.8	4.2	2.9	5.3	4.2	3.2	4.7	3.6	3.0	1.0	3.4	3.1	3.4	1.9
17	12.3	11.8	11.5	10.6	11.0	11.6	11.5	11.0	11.6	11.7	9.5	9.4	8.9	8.9	8.9	9.8	11.2	11.5	9.7	6.0
18	12.0	13.1	12.8	10.6	11.1	11.8	11.8	12.9	12.2	11.9	11.0	11.3	11.0	12.3	11.0	11.0	10.6	11.4	9.2	5.4
19	11.7	13.2	13.0	10.8	9.4	11.7	12.2	12.5	12.4	11.9	10.7	10.5	11.4	11.7	9.8	10.5	10.9	10.9	10.9	8.9
20	12.3	13.4	13.3	10.6	11.4	12.3	12.5	13.1	9.4	10.7	9.9	10.5	10.7	11.6	11.0	9.9	9.0	10.1	11.5	7.2
21	10.8	11.7	12.0	10.2	11.2	8.6	11.5	12.8	12.4	11.0	10.4	9.8	10.3	12.7	12.4	11.8	11.5	11.9	11.4	12.8
22	7.5	5.2	4.0	3.3	0.6	3.2	2.5	4.1	2.5	3.8	3.3	4.4	3.5	3.5	0.8	0.8	4.3	4.0	5.8	0.4
23	5.6	6.1	4.9	5.2	7.5	1.6	2.4	4.7	2.3	4.0	4.3	3.7	3.8	3.2	3.8	2.1	0.2	0.4	1.0	0.3
24	12.2	10.4	10.4	7.7	6.8	8.9	8.2	9.2	9.4	8.0	8.4	6.8	9.0	8.7	6.8	7.8	10.2	10.8	10.4	5.0
25	12.2	12.0	10.9	9.6	0.2	6.6	9.2	9.2	9.2	9.7	7.8	9.0	8.3	4.2	5.2	2.4	7.1	8.3	6.6	0.0
26	9.4	9.7	9.0	6.9	9.2	8.4	6.9	9.6	7.3	8.5	7.9	7.6	8.7	8.5	8.5	9.0	11.3	11.2	10.1	10.3
27	8.1	9.9	6.3	2.6	0.0	5.2	5.7	4.9	1.3	9.8	3.4	2.8	10.1	2.8	5.9	0.9	3.9	0.0	6.6	0.0
28	1.6	9.3	8.9	7.9	7.8	8.1	8.7	8.7	5.8	8.0	7.2	7.2	8.9	4.0	4.8	3.5	4.4	3.3	1.6	5.0
29	0.1	1.2	1.3	0.9	3.1	1.7	2.2	5.1	6.9	4.8	4.4	3.9	6.1	7.0	5.3	7.5	5.1	6.5	3.1	7.9
30	4.7	7.8	3.1	2.2	1.1	2.2	1.3	0.9	0.6	2.5	1.2	0.1	1.5	0.0	0.0	1.0	0.2	0.0	3.7	0.0
31	7.8	3.1	2.4	1.7	0.5	0.9	1.9	3.3	1.2	4.9	1.9	2.8	1.4	1.6	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Mittel	8.7	8.4	7.8	6.5	5.2	6.2	6.5	7.8	7.1	7.6	6.6	6.4	7.4	7.0	6.7	5.7	6.2	6.1	6.5	4.5

1910.

Tägliche Dauer des Sonnenscheins in Stunden.

September.																				
Tag	Lugano	Genf	Lau- sanne	Clarens	Naye	Chaux- de-Fonds	Neuen- burg	Bern	Lucern	Basel	Buns	Liestal	Hallau	Zürich	Haiden- haus	Wald	Davos	Arosa	St.Moritz	Säntis
1	10.3	5.3	3.0	1.0	0.0	1.0	1.5	2.4	1.8	4.6	2.8	1.5	1.5	0.7	0.0	0.0	0.0	0.2	2.0	0.0
2	11.0	5.5	4.1	3.5	1.4	1.8	3.8	1.5	2.3	5.6	2.8	3.6	0.2	0.4	4.0	0.0	3.4	0.0	8.4	0.0
3	10.8	6.2	5.2	4.6	4.7	2.0	2.4	3.6	4.8	0.8	2.4	1.0	0.2	3.6	2.4	3.9	4.2	2.2	9.6	3.2
4	11.2	10.6	9.9	7.6	0.0	5.2	8.9	7.6	3.8	7.5	6.4	6.5	3.7	7.4	6.6	2.8	3.3	2.2	9.3	0.0
5	6.8	1.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.1	0.0	0.2	0.0	0.0	0.2	0.4	4.4	0.0
6	5.1	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0
7	11.0	7.5	7.4	3.9	0.6	1.4	4.0	8.8	7.5	7.0	5.0	4.8	0.0	8.3	6.7	10.0	7.3	7.8	10.3	3.7
8	1.4	6.5	6.1	3.2	1.4	1.4	0.9	4.8	1.0	4.6	0.6	0.5	2.7	4.8	5.6	0.0	0.2	0.0	0.0	0.1
9	0.9	0.0	0.5	0.0	0.0	3.7	3.5	5.6	0.4	4.3	4.0	5.2	5.6	3.7	4.7	0.0	3.3	0.6	1.1	4.4
10	3.3	7.4	9.5	6.8	1.3	3.0	6.6	6.1	2.2	2.2	3.7	3.0	2.0	3.7	1.9	2.2	0.8	0.0	0.4	1.2
11	3.1	9.3	8.5	4.7	4.5	7.8	8.0	4.8	0.5	3.5	3.6	4.2	5.5	4.6	3.4	0.8	0.6	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.6	0.4	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.9	6.0	1.7	9.7
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.7	0.0	0.5	0.0	0.8	0.7
14	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	1.9
15	0.5	0.8	1.1	0.0	1.7	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.3	6.1	3.5	10.9
16	1.3	5.5	4.2	0.2	0.0	1.3	0.0	0.8	0.0	4.6	2.6	5.2	6.7	0.3	4.5	1.4	1.8	0.5	0.2	8.3
17	10.5	6.7	5.6	5.9	6.9	10.7	9.2	7.8	0.4	9.4	8.2	8.0	10.4	6.7	9.7	4.8	9.8	9.2	9.7	10.6
18	7.7	8.2	7.9	7.8	9.2	10.0	5.9	6.2	4.3	9.9	7.3	7.6	7.4	3.9	4.2	5.0	10.0	9.5	9.9	11.0
19	6.3	4.2	4.0	3.8	3.7	4.8	0.8	6.5	6.0	6.7	5.2	4.2	1.3	3.8	7.1	7.0	8.2	7.3	7.8	7.6
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0
21	9.0	6.2	9.4	1.2	0.0	3.7	7.0	5.0	2.2	6.3	4.8	5.8	6.7	5.4	3.9	0.0	4.7	0.6	6.6	0.0
22	3.2	10.2	6.3	4.6	0.0	2.4	6.4	4.7	0.0	2.1	1.9	1.5	1.1	0.5	0.3	0.0	0.0	0.0	3.2	0.0
23	5.8	8.7	8.2	6.7	3.3	0.0	1.7	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	0.0	0.0	0.0
24	10.4	1.2	5.0	4.5	8.9	7.1	5.0	3.6	2.3	5.0	3.5	3.9	7.1	3.0	3.6	1.4	8.2	8.1	7.4	11.0
25	10.2	8.2	9.5	9.1	10.6	10.4	10.1	9.9	4.5	7.9	8.9	9.4	9.8	10.3	9.2	8.5	9.2	9.3	8.1	10.4
26	3.1	9.9	6.2	8.5	9.3	10.5	3.6	7.6	5.4	10.8	8.8	9.7	4.2	5.7	5.5	9.8	9.6	9.3	9.0	11.0
27	6.7	7.0	8.5	7.9	8.9	6.5	1.9	8.8	9.3	6.4	7.7	7.1	6.6	9.4	9.6	9.9	9.5	9.8	8.6	10.4
28	9.6	9.8	9.6	9.2	10.3	8.1	5.3	10.3	9.2	10.4	8.4	9.3	8.3	7.4	6.7	6.4	5.5	2.8	8.3	6.1
29	8.2	8.4	9.5	9.0	9.7	8.7	5.2	10.0	10.0	10.1	8.7	9.2	7.6	10.4	9.8	9.3	9.6	9.9	9.6	10.9
30	8.1	7.3	4.9	4.4	3.1	4.2	2.5	5.1	2.7	4.0	3.1	3.1	2.5	2.9	3.8	1.7	8.2	8.0	8.1	2.2
Mittel	5.9	5.4	5.2	4.0	2.7	3.9	3.5	4.4	2.7	4.5	3.7	3.8	3.4	3.6	3.8	2.8	4.4	3.7	5.0	4.5
Oktober.																				
1	8.3	6.7	7.7	6.1	6.5	8.4	6.8	9.2	7.9	7.8	6.4	5.3	7.2	6.3	6.7	3.0	6.3	6.2	7.3	6.9
2	7.3	5.3	6.9	2.5	6.4	5.9	1.0	5.1	4.4	5.1	3.3	3.3	5.2	5.4	6.7	6.0	8.5	6.6	8.8	7.5
3	7.8	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.3	1.0	0.0	6.6	6.7	5.4	9.0	0.0
4	5.3	9.9	9.5	8.2	2.9	7.0	8.9	8.7	4.0	5.7	4.1	6.0	7.0	4.2	5.7	1.4	0.0	0.0	1.4	3.4
5	10.2	9.6	9.4	9.1	8.1	8.1	6.5	5.8	1.3	6.9	5.0	5.7	2.6	1.7	1.2	0.0	3.2	1.9	4.6	2.2
6	3.3	8.7	9.7	9.0	6.9	9.8	9.8	7.6	2.1	9.2	8.3	9.1	10.2	9.1	9.6	9.0	7.5	6.4	8.2	5.9
7	0.7	1.7	4.8	3.7	9.9	9.6	2.0	3.5	2.6	9.9	8.2	8.5	8.9	9.8	8.7	9.1	7.1	7.8	6.9	10.1
8	0.0	3.7	1.5	0.9	0.3	0.7	0.2	2.9	4.1	1.7	2.8	1.8	4.0	4.8	0.0	4.5	1.7	2.1	0.0	2.0
9	9.3	8.4	9.2	8.6	9.3	8.0	6.7	9.3	9.4	10.0	8.4	8.9	9.2	9.4	9.2	8.5	8.3	6.3	8.5	7.7
10	8.9	6.5	3.3	3.3	0.7	0.3	0.2	2.2	2.0	1.6	1.0	0.7	1.6	1.6	0.1	1.4	5.7	5.6	8.5	2.8
11	6.0	4.0	2.3	4.8	7.9	6.8	1.7	4.9	1.7	7.2	5.2	6.7	3.2	0.4	3.2	6.9	8.1	8.5	7.4	9.0
12	0.0	0.0	1.3	0.7	1.0	0.4	0.6	0.4	3.5	1.8	1.1	0.3	2.2	3.6	2.5	4.3	4.0	3.2	4.0	4.6
13	0.3	4.6	3.8	3.1	3.0	2.7	1.5	2.7	6.2	1.7	1.5	1.9	5.0	5.0	5.0	5.9	4.2	0.0	4.5	7.3
14	9.7	0.0	0.0	0.0	4.4	3.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	0.0	5.0	0.0	1.5	2.0	7.8	8.4	8.7	9.9
15	0.0	0.6	7.7	0.8	6.3	7.7	2.6	5.5	5.1	5.2	2.6	3.0	0.0	2.5	0.0	0.8	7.7	8.4	8.9	10.1
16	4.1	0.0	0.8	1.3	10.2	9.3	0.0	0.0	0.0	7.1	4.3	6.7	0.0	0.0	0.0	0.6	7.6	8.4	9.0	10.4
17	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	6.5	2.4	0.0	4.1	7.5	5.0	5.5	0.0	3.3	3.7	1.0	7.5	8.2	8.7	6.2
18	8.2	6.4	6.7	5.3	0.7	0.6	3.3	5.1	3.2	2.7	2.5	3.1	4.6	5.1	3.5	3.5	0.0	0.0	1.8	0.1
19	7.8	8.1	7.4	8.8	8.9	7.2	3.9	6.9	5.3	7.2	6.3	7.2	3.4	4.7	2.1	8.1	7.3	8.2	8.2	9.6
20	0.0	7.6	7.2	6.2	5.0	2.8	5.0	3.5	1.6	3.9	2.3	3.3	1.1	1.0	0.3	0.0	1.6	1.1	0.0	2.1
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.2	0.0	0.2	0.0	0.0	0.6	0.0	0.0	0.6
22	2.4	7.8	4.6	3.4	0.0	0.9	3.1	1.1	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.1	0.0
23	0.3	5.8	6.9	8.7	9.3	9.3	8.0	9.0	5.2	7.5	6.4	6.3	3.5	6.2	2.4	1.4	1.7	1.6	0.9	4.0
24	1.1	0.0	1.3	0.0	0.1	1.0	0.0	0.7	0.3	3.7	0.6	0.3	2.6	3.8	1.0	4.8	6.1	6.5	6.1	7.6
25	9.0	8.8	9.0	6.5	6.8	3.4	4.0	6.9	4.2	3.4	2.5	1.7	3.3	2.8	2.2	1.4	2.3	3.9	4.7	0.3
26	7.4	3.1	7.5	5.5	7.0	6.3	0.0	5.8	1.2	4.2	4.9	5.0	0.1	4.0	1.9	6.9	7.1	7.8	7.9	8.7
27	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.4	4.2	4.5	3.8	4.3
28	0.0	3.9	5.3	2.7	5.9	7.3	2.3	2.5	3.7	6.7	2.5	4.2	0.1	0.1	0.3	2.9	3.1	2.1	2.7	2.0
29	0.2	4.0	2.1	4.0	3.7	0.0	0.0	0.8	4.1	0.9	1.4	0.5	3.8	3.8	3.0	3.0	4.2	5.3	3.5	5.5
30	0.0	3.1	2.8	1.7	1.2	1.6	2.1	2.9	0.0	1.3	0.1	0.5	0.1	1.2	1.2	2.3	0.0	0.0	3.7	0.2
31	7.5	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	2.5	2.6	*2.5	0.4
Mittel	4.0	4.2	4.5	3.7	4.3	4.4	2.7	3.6	2.9	4.2	3.1	3.4	3.0	3.3	2.6	3.5	4.6	4.4	5.3	4.9

Tägliche Dauer des Sonnenscheins in Stunden.

1910.

November.																				
Tag	Lugano	Genf	Lausanne	Clarens	Naye	Chaux-de-Fonds	Neuenburg	Bern	Luzern	Basel	Baus	Liestal	Hallau	Zürich	Meidenhaus	Wald	Davos	Arosa	St. Moritz	Säntis
1	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	1.5	0.0
2	5.2	5.0	3.9	2.2	0.0	0.1	2.3	3.0	2.0	2.7	1.3	0.8	0.8	0.5	0.1	0.0	1.7	2.3	5.0	0.0
3	1.8	1.6	0.0	0.0	0.0	0.6	1.2	3.0	3.0	3.4	2.0	4.2	3.2	2.2	1.4	0.0	0.1	0.0	1.2	0.0
4	8.6	5.3	4.2	2.0	0.0	1.0	3.3	2.5	4.4	5.9	2.1	3.6	2.5	2.0	0.4	0.0	4.8	5.8	7.1	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6
6	3.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	6.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	2.5	0.6	0.0	0.2	0.4	1.3	0.0	0.0	4.8	4.7	1.1	2.4
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.4	1.4	5.6	2.4	0.0	0.0
9	0.3	4.5	0.3	0.4	1.4	0.3	0.0	3.6	6.7	0.1	0.1	0.0	0.1	3.8	0.8	6.7	2.2	3.9	1.2	7.1
10	6.5	5.4	5.0	1.6	0.6	3.5	5.1	4.0	2.8	5.9	5.0	3.3	5.5	3.4	3.3	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1
12	8.2	8.2	8.6	6.4	5.2	5.5	8.6	8.6	2.7	7.7	2.8	5.0	2.1	0.5	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	5.4	7.4	7.3	5.7	6.7	5.1	5.2	6.4	7.9	6.8	5.5	5.8	5.4	6.6	5.9	7.7	6.5	7.1	7.3	7.6
14	0.0	3.8	3.3	1.9	0.9	2.8	2.1	0.6	0.3	1.4	0.0	0.7	0.0	0.0	0.1	0.5	2.0	0.0	0.0	0.2
15	0.0	4.9	2.3	0.4	0.0	0.8	0.4	0.2	0.2	1.2	0.1	0.0	0.2	0.1	0.0	0.0	1.4	2.0	0.0	1.5
16	2.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	2.4	2.5	4.0	0.0
17	4.9	2.8	3.3	2.8	1.7	3.8	4.0	4.8	5.7	5.1	3.6	5.0	4.8	5.9	5.2	5.9	5.3	5.7	4.7	6.3
18	7.6	2.2	0.4	0.0	0.0	0.5	1.2	2.2	0.6	3.4	1.5	2.3	0.2	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	7.4	0.3	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	1.1	0.0
20	7.0	1.8	4.6	3.0	0.5	0.8	1.5	3.7	2.9	5.3	2.5	2.3	4.1	4.7	1.5	2.0	1.4	2.3	0.8	0.0
21	7.1	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.3	0.0	1.5	0.0	0.9	0.0	4.0	0.0	3.8	0.4
22	7.5	3.7	7.0	5.8	6.0	0.0	5.4	4.6	0.6	0.2	0.0	0.2	0.6	0.1	0.0	0.0	0.2	3.9	3.5	0.0
23	7.5	4.7	7.7	7.0	8.0	4.1	5.4	8.0	7.9	6.6	5.2	6.2	4.9	6.7	4.4	5.5	5.4	6.8	6.1	0.2
24	7.4	6.6	6.9	6.4	8.1	7.8	7.1	5.7	6.2	5.8	2.0	2.3	6.7	5.4	6.4	7.1	5.9	6.1	6.0	8.5
25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	1.0	3.3	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	3.2	0.0
27	1.1	3.7	3.9	3.4	3.2	0.0	0.0	0.3	1.0	0.0	1.7	1.5	0.0	0.0	0.0	2.0	4.7	5.2	3.7	5.1
28	3.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.6	1.4	2.8	0.8	0.8	0.3	0.2	0.3	3.8	0.6	0.5	0.4	0.2
29	0.0	0.8	1.1	1.5	0.0	0.2	0.3	1.1	1.2	1.2	1.1	0.8	0.5	1.9	0.4	0.9	2.5	0.0	0.0	0.5
30	0.0	0.0	0.0	0.0	2.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	0.2	0.9	1.3	1.6	0.5	0.0	0.4
Mittel	3.7	2.6	2.3	1.7	1.5	1.3	1.8	2.1	2.0	2.2	1.3	1.5	1.5	1.6	1.1	1.5	2.1	2.1	2.1	1.4

Dezember.																				
1	0.0	0.0	0.0	0.0	1.4	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	3.2	2.3	0.0	0.0
2	0.0	0.3	0.0	0.0	7.0	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.7	2.7	0.6	5.8
3	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.3	2.9	0.8	1.9
4	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	4.3	0.0	0.0	0.0	4.0	1.4	2.1	0.0	0.0	0.0	0.0	4.2	2.6	1.4	2.5
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.4	1.0	1.3	3.8	1.1	2.3	1.9	3.3	0.2	0.0	1.9
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	4.6	0.8	0.0	0.0
7	0.4	3.9	4.4	2.5	5.0	1.8	2.5	1.3	0.0	4.4	0.3	1.3	2.1	1.1	0.5	0.0	3.8	1.5	0.0	6.4
8	0.0	0.0	2.7	1.3	2.4	3.5	0.0	0.0	0.0	4.6	0.0	0.8	0.7	0.1	1.4	0.0	3.9	1.0	0.0	5.2
9	0.0	1.5	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.8	2.3	1.6	2.7	3.0	0.0	0.1	0.4	1.6	0.0	0.2	0.0	0.1	0.0	2.7	1.9	1.3	0.0	1.8
11	0.0	3.2	1.9	2.7	1.7	0.0	1.5	0.6	1.6	0.7	0.0	0.3	0.4	1.8	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	2.4
12	0.0	5.4	5.3	4.5	4.1	6.2	0.0	6.0	6.9	6.2	5.1	5.9	6.6	7.2	6.5	7.1	5.4	3.7	0.0	7.5
13	3.0	5.4	4.9	2.8	3.2	6.4	4.8	3.6	3.6	6.1	3.7	3.8	4.2	3.8	3.6	4.1	4.4	4.1	2.7	4.3
14	0.0	5.4	5.1	2.1	1.5	0.5	2.1	2.4	2.5	0.1	0.2	0.3	0.2	1.5	1.0	0.9	0.3	0.0	0.7	1.5
15	0.9	1.5	0.0	0.8	0.0	0.0	0.0	1.1	0.3	1.1	0.3	0.3	0.0	0.0	0.1	0.0	0.2	0.0	0.2	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3
17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2
18	0.0	1.0	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	7.3	5.3	2.3	3.9	0.8	0.0	3.7	1.2	1.2	0.3	0.8	0.7	2.1	0.6	0.2	0.0	0.6	0.0	0.7	0.4
20	6.8	4.6	5.5	3.8	4.6	1.1	2.7	3.6	4.1	0.1	0.0	0.0	0.0	3.2	1.0	2.6	3.2	0.6	4.2	0.0
21	4.4	0.2	4.1	6.3	7.6	6.0	0.0	0.0	0.0	7.0	2.9	6.0	1.5	0.0	0.0	0.6	2.2	2.8	1.7	5.0
22	6.8	0.0	0.2	3.0	7.8	7.3	0.0	0.0	0.0	7.5	4.8	6.5	0.0	0.0	0.0	7.7	5.5	5.7	5.6	8.3
23	6.8	0.0	1.6	5.0	7.8	6.1	0.0	4.8	1.8	6.9	4.3	3.8	0.0	1.5	4.9	7.8	5.5	5.7	5.5	7.8
24	6.8	2.1	4.4	6.4	7.7	5.5	4.1	4.0	4.4	4.8	3.7	2.7	1.7	3.1	4.5	6.4	5.5	0.0	5.2	6.2
25	6.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.6	*0.0	0.3	5.7	0.6	0.0
26	2.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.2	0.0	*0.0	0.0	0.0	0.7	0.0
27	4.5	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	*2.0	3.4	3.1	2.9	1.1
28	0.0	2.1	6.7	1.0	0.0	0.0	1.2	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	*0.5	2.0	0.0	0.5	0.1
29	7.0	3.9	4.5	5.9	7.4	5.5	3.3	3.1	0.2	5.4	3.6	4.2	4.3	0.0	0.0	*6.0	5.5	5.8	5.5	8.3
30	7.0	4.7	0.0	1.2	0.8	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	*0.0	0.1	0.0	3.5	0.0
31	7.0	7.4	7.7	5.2	1.5	0.0	0.6	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	1.8	0.4	0.0	*0.0	0.1	0.0	0.0	0.0
Mittel	2.6	1.9	2.1	1.9	2.5	1.9	0.9	1.1	0.9	2.0	1.0	1.3	1.0	0.8	0.9	1.7	2.5	1.7	1.4	2.6

Täglicher Gang der Sonnenscheindauer.

1910.

Lugano.

	4-5 ^a	5-6 ^a	6-7 ^a	7-8 ^a	8-9 ^a	9-10 ^a	10-11 ^a	11-12 ^a	12 ^a -1 ^p	1-2 ^p	2-3 ^p	3-4 ^p	4-5 ^p	5-6 ^p	6-7 ^p	7-8 ^p	Monats-Summe
Januar	—	—	—	—	1.8	20.2	20.1	19.7	19.0	19.0	17.3	15.3	4.2	—	—	—	136.6
Februar	—	—	—	1.6	13.3	13.6	14.0	15.5	14.4	14.0	15.8	13.7	9.6	0.4	—	—	125.9
März	—	—	1.0	12.8	15.5	15.8	17.4	18.2	17.1	17.9	18.2	16.1	13.9	3.3	—	—	167.2
April	—	—	7.2	10.8	12.0	11.7	10.4	12.9	12.2	11.5	10.8	11.1	9.8	8.7	2.6	—	131.7
Mai	—	—	12.6	17.3	19.2	19.8	19.8	18.4	18.0	19.2	16.9	14.5	13.8	12.7	8.3	—	210.5
Juni	—	2.5	16.0	16.9	18.0	18.5	20.5	20.4	20.0	18.7	18.4	21.1	18.6	16.1	15.2	1.7	242.6
Juli	—	0.9	16.0	19.9	19.5	20.1	22.3	22.0	23.1	23.7	24.5	24.5	23.7	20.5	14.9	0.6	276.2
August	—	—	12.7	20.1	21.5	21.8	21.8	24.2	23.3	22.5	24.8	24.7	24.4	19.5	8.0	—	269.3
September	—	—	3.2	12.4	16.1	17.2	16.6	19.1	19.9	20.0	18.2	16.1	13.3	3.7	—	—	175.8
Oktober	—	—	—	5.3	11.0	13.7	15.9	15.8	14.8	14.7	13.7	11.2	8.7	0.3	—	—	125.1
November	—	—	—	—	4.9	14.8	15.7	16.0	15.7	14.1	13.7	10.8	4.3	1.1	—	—	111.1
Dezember	—	—	—	—	—	10.3	12.0	11.8	11.9	11.9	10.3	10.5	1.2	—	—	—	79.9
Jahres-Summe	—	3.4	68.7	117.1	152.8	197.5	206.5	214.0	209.4	207.2	202.6	189.6	145.5	86.3	49.0	2.3	2051.9

Genf.

Januar	—	—	—	0.3	3.4	6.3	7.5	9.3	10.7	9.9	7.0	5.1	0.3	—	—	—	59.8
Februar	—	—	—	4.3	9.2	13.1	13.7	13.9	12.5	13.1	12.3	9.7	7.5	0.4	—	—	109.7
März	—	—	2.0	10.6	15.5	16.5	17.7	18.9	19.4	18.4	16.8	15.5	14.3	4.0	—	—	169.6
April	—	3.2	7.3	12.2	15.7	14.9	14.1	13.7	12.6	13.7	12.0	12.5	10.8	9.5	4.6	—	156.8
Mai	0.5	9.1	11.9	11.8	14.7	16.1	19.0	18.1	20.1	17.0	16.4	13.8	11.0	9.9	7.5	1.3	198.2
Juni	4.2	13.3	16.0	16.0	19.9	21.3	23.6	22.4	21.1	19.6	19.2	16.3	15.4	15.3	12.1	4.2	259.9
Juli	1.7	12.9	14.9	17.0	18.3	18.3	19.2	22.7	22.1	21.8	21.2	19.8	16.9	17.1	11.3	2.0	257.2
August	0.1	7.4	15.1	19.6	21.3	21.8	20.9	22.1	23.2	21.9	21.2	23.3	19.0	15.2	8.4	—	260.5
September	—	—	1.2	9.1	13.6	17.8	19.3	20.2	18.5	16.6	18.6	14.3	11.9	1.9	—	—	163.0
Oktober	—	—	—	2.4	6.8	10.6	14.2	14.7	16.7	17.1	18.5	17.3	10.9	0.6	—	—	129.8
November	—	—	—	0.5	4.9	8.0	9.7	10.5	11.1	12.7	9.7	8.1	1.3	—	—	—	76.5
Dezember	—	—	—	—	2.4	5.0	7.3	9.8	9.4	9.2	10.4	5.4	—	—	—	—	58.9
Jahres-Summe	6.5	45.9	68.4	103.8	145.7	169.7	186.2	196.3	197.4	191.0	183.3	161.1	119.3	73.9	43.9	7.5	1899.9

Lausanne.

Januar	—	—	—	—	4.5	10.5	9.8	10.5	11.0	11.0	11.0	8.7	2.5	0.5	—	—	80.0
Februar	—	—	—	5.4	9.3	12.1	11.9	10.6	10.3	11.2	10.4	9.2	6.9	0.5	—	—	97.8
März	—	—	1.2	11.0	17.9	18.0	20.5	21.0	23.3	22.5	21.7	19.4	15.0	1.9	—	—	193.4
April	—	2.7	6.9	12.7	14.3	16.0	15.0	14.5	13.6	12.0	11.3	10.3	9.8	8.8	4.0	—	151.9
Mai	—	6.9	10.0	12.6	13.2	16.3	15.5	16.7	18.2	17.7	18.4	15.6	13.2	12.3	9.2	0.7	196.5
Juni	2.0	14.0	14.5	15.7	18.2	18.4	20.7	20.8	21.8	20.2	17.7	17.0	13.8	12.3	9.2	1.4	237.7
Juli	0.5	9.8	14.4	14.9	15.0	19.5	19.9	21.1	22.8	18.9	19.6	17.6	18.3	15.3	11.1	2.8	241.5
August	—	7.6	14.4	14.7	16.2	19.9	20.5	19.7	20.7	19.2	20.4	21.6	21.7	15.4	8.8	0.1	240.9
September	—	—	0.8	7.0	15.5	17.8	18.9	18.3	17.6	15.4	16.0	14.2	11.7	2.1	—	—	155.3
Oktober	—	—	—	6.0	9.4	11.8	13.5	16.5	16.9	17.7	16.8	17.2	12.4	0.4	—	—	138.6
November	—	—	—	—	6.3	7.8	9.7	10.6	9.4	9.2	8.3	5.9	3.2	—	—	—	70.4
Dezember	—	—	—	—	2.1	4.7	7.1	9.6	10.5	10.7	10.6	9.5	0.6	—	—	—	65.4
Jahres-Summe	2.5	41.0	62.2	100.0	141.9	172.8	183.0	189.9	196.1	185.7	182.2	166.2	129.1	69.5	42.3	5.0	1869.4

Clarens.

Januar	—	—	—	—	2.2	11.1	11.4	10.8	11.5	8.0	9.9	2.4	—	—	—	—	67.3
Februar	—	—	—	0.5	9.9	13.1	11.8	12.1	11.3	8.2	9.1	8.4	3.2	—	—	—	87.6
März	—	—	—	3.5	18.6	20.2	21.6	20.4	21.0	19.1	19.3	16.0	10.8	1.2	—	—	171.7
April	—	—	0.9	4.9	13.1	14.9	14.2	13.8	14.0	12.3	9.1	8.4	8.7	4.9	0.3	—	119.5
Mai	—	0.3	7.3	5.7	10.4	14.5	13.0	13.4	14.6	14.2	14.9	12.3	11.5	8.6	1.9	—	142.6
Juni	—	1.7	12.0	13.6	14.9	15.3	17.7	19.0	17.5	15.2	14.7	11.9	10.7	9.1	1.7	—	175.0
Juli	—	1.2	12.7	11.8	13.6	14.5	16.2	15.3	17.2	17.3	16.9	15.0	12.7	12.0	3.8	—	180.2
August	—	4.4	8.9	17.2	19.8	21.1	19.7	20.1	20.7	19.5	18.9	17.1	12.9	1.8	—	—	202.1
September	—	—	—	0.1	11.0	15.5	16.4	17.2	14.1	12.2	12.9	9.7	9.1	0.3	—	—	118.5
Oktober	—	—	—	0.5	9.1	13.0	13.1	14.6	15.1	11.8	14.0	14.3	9.4	—	—	—	114.9
November	—	—	—	—	2.0	6.6	8.7	8.1	7.2	6.4	7.2	4.1	0.2	—	—	—	50.5
Dezember	—	—	—	—	0.1	8.1	9.8	11.1	10.5	6.3	10.9	3.3	—	—	—	—	60.1
Jahres-Summe	—	7.6	41.8	57.8	124.7	167.9	173.6	175.9	174.7	150.5	157.8	122.9	89.2	37.9	7.7	—	1490.0

Täglicher Gang der Sonnenscheindauer.

Naye.

1910.

	4-5 ^a	5-6 ^a	6-7 ^a	7-8 ^a	8-9 ^a	9-10 ^a	10-11 ^a	11-12 ^a	12 ^a -1P	1-2P	2-3P	3-4P	4-5P	5-6P	6-7P	7-8P	Monats-Summe
Januar	—	—	—	—	7.6	10.2	11.1	11.7	12.3	11.6	11.0	9.5	1.8	—	—	—	86.8
Februar	—	—	—	0.6	2.9	3.0	4.1	4.9	3.3	4.6	2.1	1.9	1.1	—	—	—	28.5
März	—	—	2.5	12.6	15.5	18.6	17.7	17.1	13.6	11.8	11.0	8.0	7.4	0.5	—	—	136.3
April	—	1.0	6.0	8.5	9.8	12.3	10.3	9.8	8.4	8.4	6.8	7.2	5.7	0.7	—	—	94.9
Mai	—	2.9	7.9	8.9	9.1	9.8	9.1	9.5	9.7	9.4	8.6	7.4	6.8	4.4	—	—	103.5
Juni	—	6.3	14.5	15.1	15.7	14.9	15.5	15.0	14.9	12.9	11.3	11.9	8.9	5.9	0.1	—	162.9
Juli	—	2.9	12.1	11.8	11.7	12.0	13.2	9.2	9.0	7.1	7.2	7.9	5.3	3.0	—	—	112.4
August	—	4.4	12.4	15.5	16.6	16.9	17.5	15.8	13.6	11.9	11.4	11.5	11.8	2.9	—	—	162.2
September	—	—	2.1	9.4	10.8	10.9	12.8	12.3	10.7	10.1	7.8	6.5	5.8	0.5	—	—	99.7
Oktober	—	—	0.9	9.3	12.4	14.2	14.5	16.5	16.6	14.6	14.1	12.5	6.8	—	—	—	132.4
November	—	—	—	2.1	5.0	5.2	5.8	5.7	5.1	6.2	4.9	3.4	1.0	—	—	—	44.4
Dezember	—	—	—	—	6.7	9.2	10.3	9.2	10.8	12.0	11.4	6.8	—	—	—	—	76.4
Jahres-Summe	—	17.5	58.4	93.8	123.8	137.2	141.9	136.7	128.0	120.6	107.6	94.5	62.4	17.9	0.1	—	1240.4

Chaux-de-Fonds.

Januar	—	—	—	0.3	3.9	8.0	10.6	11.0	9.5	10.1	10.2	6.0	0.3	—	—	—	69.9
Februar	—	—	—	1.8	4.4	7.9	9.3	10.2	8.2	8.7	8.7	8.0	2.8	—	—	—	70.0
März	—	—	0.6	8.3	16.3	19.6	17.8	17.1	18.0	18.4	17.3	17.1	11.8	1.1	—	—	163.4
April	—	1.4	7.1	13.1	12.7	11.9	13.5	12.2	12.4	10.8	7.8	7.0	7.5	6.1	1.1	—	124.6
Mai	—	3.9	9.9	11.5	10.6	10.1	12.2	12.8	13.3	12.7	12.2	11.9	9.5	5.6	2.5	—	138.7
Juni	0.8	8.9	11.9	15.5	15.7	16.2	17.0	14.7	16.9	16.1	14.6	13.0	12.0	9.5	5.8	0.2	188.8
Juli	0.5	7.5	10.5	10.9	12.8	15.3	14.5	13.9	13.2	12.1	13.6	16.2	12.4	11.2	5.9	—	170.5
August	—	4.6	11.3	14.6	17.1	17.9	19.5	18.8	16.5	14.1	14.8	16.6	12.4	8.8	3.8	—	190.8
September	—	—	1.9	9.0	10.2	12.8	12.7	14.1	13.9	12.0	11.0	9.6	6.7	1.9	—	—	115.8
Oktober	—	—	0.1	7.1	13.4	14.3	16.9	17.8	14.6	15.0	14.7	12.8	8.6	0.2	—	—	135.5
November	—	—	—	0.3	2.2	2.8	5.3	5.3	4.3	5.7	5.7	5.2	0.8	—	—	—	37.6
Dezember	—	—	—	—	2.5	6.5	8.8	8.4	9.8	9.3	8.2	4.1	—	—	—	—	57.6
Jahres-Summe	1.3	26.3	53.3	92.4	121.8	143.3	158.1	156.3	150.6	145.0	138.8	127.5	84.8	44.4	19.1	0.2	1463.2

Neuenburg.

Januar	—	—	—	—	0.5	1.6	5.4	6.3	6.0	7.7	6.4	3.4	1.2	—	—	—	38.5
Februar	—	—	—	1.1	6.1	7.1	9.1	8.3	9.4	8.5	8.4	7.3	5.0	0.5	—	—	70.8
März	—	—	0.9	7.9	12.8	15.5	17.4	17.0	16.2	16.2	16.6	14.3	11.7	1.2	—	—	147.7
April	—	0.7	5.9	12.3	13.2	13.3	13.5	13.0	13.1	10.6	7.9	7.5	6.9	5.1	1.5	—	124.5
Mai	—	1.7	8.5	10.5	12.2	14.6	16.0	14.8	13.7	14.0	14.1	12.5	10.0	10.2	6.8	0.2	159.8
Juni	0.9	10.2	15.7	17.1	17.2	18.7	18.5	18.0	16.7	16.2	14.4	13.1	13.4	11.6	8.7	1.6	212.0
Juli	—	5.0	8.6	10.8	15.4	17.2	17.5	16.7	16.2	13.9	15.3	13.2	12.4	11.4	9.9	0.7	184.2
August	—	1.2	8.5	13.3	17.4	19.5	19.7	19.9	18.7	17.3	15.4	15.5	15.0	12.9	5.9	—	200.2
September	—	—	0.8	7.5	8.7	9.0	10.3	11.8	14.5	13.0	11.6	10.0	6.8	0.7	—	—	104.7
Oktober	—	—	—	2.5	3.7	5.0	5.5	9.5	10.5	11.9	14.1	13.0	6.9	—	—	—	82.6
November	—	—	—	0.2	3.2	5.1	8.0	8.4	8.2	6.1	7.1	5.0	1.8	—	—	—	53.1
Dezember	—	—	—	—	0.1	2.2	2.0	3.6	6.6	5.7	5.3	0.9	—	—	—	—	26.4
Jahres-Summe	0.9	18.8	48.9	83.2	110.5	128.8	142.9	147.3	149.8	141.1	136.6	115.7	91.1	53.6	32.8	2.5	1404.5

Bern.

Januar	—	—	—	—	1.5	5.8	7.3	8.7	7.4	8.5	8.3	4.5	0.5	—	—	—	52.5
Februar	—	—	—	5.5	12.1	12.8	13.4	12.4	10.7	9.5	10.9	10.0	5.8	0.3	—	—	103.4
März	—	—	0.1	7.7	11.6	13.6	14.4	17.3	18.1	18.1	16.9	15.5	9.7	1.4	—	—	144.4
April	—	1.0	5.1	10.8	15.4	16.3	14.4	13.1	12.1	14.0	11.2	8.6	6.5	5.3	1.3	—	135.1
Mai	0.1	4.1	6.8	10.5	14.1	13.4	15.1	16.2	16.1	15.3	13.5	15.8	11.1	10.3	9.2	0.4	172.0
Juni	1.4	8.4	13.1	16.2	17.3	18.3	18.3	19.0	18.5	17.4	14.1	14.5	14.3	11.6	10.4	3.1	215.9
Juli	1.2	7.7	12.8	14.2	15.1	17.2	17.0	18.9	19.7	20.8	17.8	17.9	18.5	18.2	11.9	3.0	231.9
August	0.1	4.2	12.5	16.7	18.4	21.7	23.0	23.3	21.9	21.2	19.8	19.9	15.9	13.0	9.2	—	240.8
September	—	—	—	7.7	11.0	12.3	15.3	16.1	15.1	15.1	14.2	14.6	9.2	2.3	—	—	132.9
Oktober	—	—	—	2.7	5.8	9.0	13.5	14.2	14.9	15.4	15.4	13.7	8.4	0.1	—	—	113.1
November	—	—	—	0.6	6.4	7.0	7.9	10.2	9.6	7.9	6.4	5.2	2.3	—	—	—	63.5
Dezember	—	—	—	—	0.9	1.5	2.8	5.3	6.0	6.5	6.0	4.3	—	—	—	—	33.3
Jahres-Summe	2.8	25.4	50.4	92.6	129.6	148.9	162.4	174.7	170.1	169.7	154.5	144.5	102.2	62.5	42.0	6.5	1638.8

Täglicher Gang der Sonnenscheindauer.

1910.

Luzern.

	4-5 ^a	5-6 ^a	6-7 ^a	7-8 ^a	8-9 ^a	9-10 ^a	10-11 ^a	11-12 ^a	12 ^a -1 ^p	1-2 ^p	2-3 ^p	3-4 ^p	4-5 ^p	5-6 ^p	6-7 ^p	7-8 ^p	Monats-Summe
Januar	—	—	—	0.2	2.3	5.0	7.1	6.9	7.0	7.4	5.6	2.0	—	—	—	—	43.5
Februar	—	—	—	3.3	8.8	13.2	14.7	14.6	12.9	12.2	9.9	8.4	4.4	—	—	—	102.4
März	—	—	0.2	6.9	11.3	12.5	13.8	15.1	15.9	16.7	14.9	13.7	11.3	2.6	—	—	134.9
April	—	1.4	5.8	9.2	11.5	15.1	16.9	17.3	16.2	16.7	16.0	13.4	10.5	8.0	2.0	—	160.0
Mai	0.3	6.3	6.7	8.1	11.4	14.5	16.5	17.3	17.8	16.0	14.4	12.8	12.6	9.3	7.9	1.0	172.9
Juni	1.9	8.8	13.5	12.7	13.7	14.4	16.4	17.1	17.6	16.8	15.4	15.9	10.3	8.4	8.1	1.7	192.7
Juli	1.3	11.5	13.7	16.6	16.6	16.4	16.7	18.3	17.2	19.6	16.7	14.8	13.6	13.5	11.1	1.4	219.0
August	—	4.6	11.1	14.7	16.5	19.1	19.2	19.5	19.9	20.3	20.3	17.2	17.2	13.5	6.0	—	219.1
September	—	—	0.2	3.2	5.4	6.8	8.8	10.3	11.7	11.4	9.1	7.5	5.8	0.4	—	—	80.6
Oktober	—	—	—	1.1	4.4	8.7	10.0	10.8	13.9	15.4	12.9	9.0	3.6	—	—	—	89.8
November	—	—	—	1.5	5.8	6.9	8.5	9.5	9.7	9.4	7.4	1.9	—	—	—	—	60.6
Dezember	—	—	—	—	3.1	2.1	4.4	3.2	3.7	5.2	5.1	1.2	—	—	—	—	28.0
Jahres-Summe	3.5	32.6	51.2	77.5	110.8	134.7	153.0	159.9	163.5	167.1	147.7	117.8	89.3	55.7	35.1	4.1	1503.5

Basel.

Januar	—	—	—	0.5	5.2	7.9	8.2	9.5	10.6	10.1	9.6	6.8	0.3	—	—	—	68.7
Februar	—	—	—	4.4	10.8	12.9	11.0	13.3	12.4	8.9	9.7	8.0	5.4	—	—	—	96.8
März	—	—	2.0	12.5	15.7	16.5	18.0	20.5	19.9	19.2	18.6	18.1	13.8	4.2	—	—	179.0
April	—	1.7	8.3	12.4	15.0	13.8	14.4	14.6	12.8	14.8	12.1	11.4	9.8	8.6	3.0	—	152.7
Mai	0.3	7.1	12.1	14.7	15.2	17.5	19.0	19.1	19.8	19.0	16.5	13.6	12.7	11.5	7.5	0.7	206.3
Juni	2.0	12.2	12.9	13.6	14.7	18.4	19.3	19.3	18.1	20.3	18.3	16.8	15.7	16.2	11.7	3.7	233.2
Juli	0.5	6.1	11.4	14.8	16.5	20.0	20.1	20.0	20.3	19.3	21.4	20.9	20.2	19.9	12.5	2.2	246.1
August	0.1	5.9	10.1	16.2	18.6	20.0	22.1	21.7	21.4	21.8	20.0	18.8	17.6	14.8	7.9	0.1	237.1
September	—	—	1.4	5.7	9.5	11.7	14.8	16.2	16.3	16.1	15.3	12.7	10.2	4.1	—	—	134.0
Oktober	—	—	—	3.1	8.7	13.2	14.6	17.2	16.4	17.2	17.3	14.3	8.7	0.8	—	—	131.5
November	—	—	—	0.9	4.8	8.5	9.5	9.7	9.8	8.7	7.9	6.2	0.8	—	—	—	66.8
Dezember	—	—	—	—	4.7	8.2	8.2	9.9	9.3	8.4	8.1	5.4	—	—	—	—	62.2
Jahres-Summe	2.9	33.0	58.2	98.8	139.4	168.6	179.2	191.0	187.1	183.8	174.8	153.0	115.2	80.1	42.6	6.7	1814.4

Buus.

Januar	—	—	—	—	0.2	6.3	7.2	8.3	8.7	8.0	6.7	1.2	—	—	—	—	46.6
Februar	—	—	—	—	4.9	10.3	11.5	12.5	10.2	7.4	6.0	6.3	1.2	—	—	—	70.3
März	—	—	—	2.5	11.4	15.0	17.8	18.2	17.4	15.2	17.2	16.1	5.6	0.2	—	—	136.6
April	—	0.9	4.4	10.8	14.2	12.7	12.5	12.8	13.5	12.4	10.1	8.9	6.6	2.0	—	—	121.8
Mai	—	4.2	9.5	11.5	13.2	13.7	15.6	15.8	12.4	12.7	14.3	12.6	10.3	9.2	2.5	—	157.5
Juni	0.2	9.7	12.5	13.6	13.9	14.2	16.6	17.2	16.0	14.7	14.4	12.7	13.0	10.4	7.1	0.1	186.3
Juli	—	4.6	11.9	12.3	14.8	15.5	14.5	18.2	15.8	15.6	17.9	16.5	17.8	14.6	6.7	—	196.7
August	—	4.7	12.6	14.7	16.9	18.8	19.7	17.6	18.9	18.6	16.7	17.4	15.8	11.4	2.3	—	206.1
September	—	—	—	2.7	10.0	14.3	15.3	15.5	14.7	13.2	11.5	9.1	4.1	—	—	—	110.4
Oktober	—	—	—	—	5.4	9.9	12.4	13.2	14.6	15.0	12.2	12.6	2.2	—	—	—	97.5
November	—	—	—	—	0.3	4.5	7.4	7.3	6.3	7.5	4.0	0.4	—	—	—	—	37.7
Dezember	—	—	—	—	3.1	5.7	7.2	7.9	5.2	3.1	—	—	—	—	—	—	32.2
Jahres-Summe	0.2	24.1	50.9	68.1	108.3	140.9	157.7	164.5	153.7	143.4	131.0	113.8	76.6	47.8	18.6	0.1	1399.7

Liestal.

Januar	—	—	—	—	1.3	7.3	8.2	8.5	9.5	8.8	8.5	4.5	0.1	—	—	—	56.7
Februar	—	—	—	0.8	7.1	10.1	11.1	12.3	12.5	8.7	7.3	5.7	1.0	—	—	—	76.6
März	—	—	—	4.0	11.3	13.3	15.4	18.0	17.3	14.7	15.3	14.4	7.1	0.8	—	—	131.6
April	—	—	3.6	8.5	13.4	12.4	10.6	11.4	13.1	14.3	9.6	8.7	8.1	5.4	0.5	—	119.6
Mai	—	2.8	7.6	9.7	11.9	12.9	14.0	14.1	14.0	14.5	13.5	11.8	11.1	7.7	2.4	—	148.0
Juni	—	6.8	12.0	11.4	13.5	12.7	14.7	15.6	17.0	17.4	15.6	13.3	12.9	10.2	7.3	0.3	180.7
Juli	—	3.7	9.3	11.4	12.2	15.5	14.0	17.6	17.4	14.2	16.7	18.5	19.5	16.4	9.5	0.2	196.1
August	—	1.5	10.8	15.0	14.9	18.4	19.4	17.0	19.4	19.2	16.0	16.0	16.1	11.3	4.1	—	199.1
September	—	—	—	2.9	7.4	11.5	14.1	17.0	15.3	15.4	11.7	11.6	6.9	0.6	—	—	114.4
Oktober	—	—	—	1.1	6.5	10.8	13.4	13.4	14.5	14.1	12.4	14.1	5.2	—	—	—	105.5
November	—	—	—	—	2.5	5.0	8.1	6.8	7.1	7.2	5.4	2.9	—	—	—	—	45.0
Dezember	—	—	—	—	1.1	3.8	4.8	6.8	9.3	7.8	5.2	1.4	—	—	—	—	40.2
Jahres-Summe	—	14.8	43.3	64.8	103.1	133.7	147.8	158.5	166.4	156.3	137.2	122.9	88.0	52.4	23.8	0.5	1413.5

Täglicher Gang der Sonnenscheindauer.

Hallau.

1910.

	4-5 ^a	5-6 ^a	6-7 ^a	7-8 ^a	8-9 ^a	9-10 ^a	10-11 ^a	11-12 ^a	12 ^a -1 ^p	1-2 ^p	2-3 ^p	3-4 ^p	4-5 ^p	5-6 ^p	6-7 ^p	7-8 ^p	Monats-Summe
Januar	—	—	—	0.2	1.1	1.3	3.2	5.5	7.9	9.1	8.6	5.1	0.7	—	—	—	42.7
Februar	—	—	—	2.0	5.0	10.8	12.9	12.3	12.0	10.8	8.0	6.8	4.7	—	—	—	85.3
März	—	—	1.0	6.9	11.4	15.3	16.2	17.7	17.5	16.5	15.9	15.4	10.4	1.2	—	—	145.4
April	—	1.6	6.9	10.5	14.0	13.1	14.0	14.2	12.7	14.0	13.0	12.0	8.0	5.3	0.8	—	140.1
Mai	—	8.2	10.4	11.7	13.8	17.8	15.2	13.4	13.3	13.3	12.4	9.9	9.9	9.5	2.7	—	161.5
Juni	0.3	7.2	11.9	13.8	15.2	13.1	15.1	16.8	17.1	14.3	13.3	12.5	9.8	11.2	5.8	—	177.4
Juli	—	5.8	10.0	12.4	12.6	16.8	17.7	14.9	15.1	15.5	17.0	15.7	15.9	15.2	9.3	0.6	194.3
August	—	5.6	12.4	17.4	20.4	18.9	19.2	21.2	21.5	22.0	19.3	17.7	15.2	14.2	3.6	—	228.6
September	—	—	0.5	6.6	7.8	11.0	11.2	10.8	9.6	11.5	12.4	11.9	6.6	1.2	—	—	101.1
Oktober	—	—	0.1	2.0	6.7	9.2	11.8	10.2	12.1	13.6	12.5	10.2	5.6	0.1	—	—	94.1
November	—	—	—	0.1	0.6	4.4	5.4	8.8	8.6	6.6	5.7	4.1	0.3	—	—	—	44.6
Dezember	—	—	—	—	0.8	4.2	3.6	4.4	5.8	4.7	4.1	1.8	—	—	—	—	29.4
Jahres-Summe	0.3	28.4	53.2	83.6	109.4	135.9	145.5	150.2	153.2	151.9	142.2	123.1	87.1	57.9	22.2	0.6	1444.7

Zürich.

Januar	—	—	—	—	2.7	5.3	5.5	5.8	8.5	9.2	7.2	3.7	0.5	—	—	—	48.4
Februar	—	—	—	2.7	8.7	14.0	14.1	14.2	12.3	12.5	12.2	10.5	6.5	0.1	—	—	107.8
März	—	—	0.1	6.1	10.5	15.3	16.1	15.7	18.5	17.6	18.1	15.1	13.9	2.0	—	—	149.0
April	—	1.0	6.0	8.7	13.8	15.4	15.7	15.8	14.9	14.2	13.5	11.5	9.7	6.9	1.7	—	148.8
Mai	—	4.5	7.9	10.4	12.5	14.8	18.5	14.3	13.6	13.9	14.0	13.0	12.8	10.7	6.3	0.1	167.3
Juni	0.1	8.2	11.1	13.2	13.2	13.1	13.9	17.0	18.2	16.5	15.5	13.8	15.2	13.1	8.9	1.1	192.1
Juli	—	8.2	9.7	13.4	15.1	13.4	15.9	17.1	16.9	17.8	18.5	18.9	17.9	18.1	13.4	1.0	215.3
August	—	2.9	10.4	15.1	16.0	17.3	19.2	18.5	19.0	19.7	20.3	18.6	16.3	14.9	8.6	—	216.8
September	—	—	0.2	2.8	6.0	8.0	11.5	13.2	13.2	13.1	13.2	12.2	10.3	3.9	—	—	107.6
Oktober	—	—	—	1.4	3.6	7.2	11.8	11.8	14.6	14.1	14.4	12.8	8.3	1.0	—	—	101.0
November	—	—	—	0.7	2.2	4.5	7.2	8.2	7.7	5.6	6.4	3.9	0.4	—	—	—	46.8
Dezember	—	—	—	—	2.1	1.9	2.4	3.8	4.0	4.5	4.1	3.3	—	—	—	—	26.1
Jahres-Summe	0.1	24.8	45.4	74.5	106.4	130.2	151.8	155.4	161.4	158.7	157.4	137.3	111.8	70.7	38.9	2.2	1527.0

Haidenhaus.

Januar	—	—	—	—	1.8	4.1	3.6	4.0	4.5	5.2	5.4	4.5	1.3	—	—	—	34.4
Februar	—	—	—	0.1	5.6	7.3	10.8	10.3	10.5	11.9	10.5	9.5	6.8	0.7	—	—	84.0
März	—	—	0.7	7.8	9.1	13.4	15.6	17.4	18.8	19.4	18.5	16.8	12.4	1.0	—	—	150.9
April	—	0.7	5.3	10.8	10.3	13.1	13.5	12.1	13.3	13.0	11.9	11.6	8.8	4.6	0.3	—	129.3
Mai	—	3.9	10.0	9.3	10.8	12.7	14.6	14.9	15.2	16.7	15.6	12.2	12.0	11.8	4.3	—	164.0
Juni	—	3.1	9.1	12.7	12.9	13.4	15.6	15.4	16.6	14.4	13.7	16.5	15.8	13.7	6.2	—	179.1
Juli	—	4.2	8.5	10.7	11.2	12.8	12.3	13.0	14.1	17.3	16.5	14.6	14.8	13.8	8.1	0.3	172.2
August	—	0.8	9.2	14.1	16.7	17.3	18.1	19.8	20.6	19.1	20.3	20.7	17.1	11.5	2.5	—	207.8
September	—	—	0.3	5.4	8.8	9.8	10.6	12.0	13.7	15.2	14.8	12.5	9.0	1.8	—	—	113.9
Oktober	—	—	—	2.2	4.8	7.6	7.7	7.3	8.5	11.1	13.8	10.9	7.8	—	—	—	81.7
November	—	—	—	—	1.0	3.5	4.7	4.4	6.4	5.3	4.0	3.8	0.2	—	—	—	33.3
Dezember	—	—	—	—	0.9	4.0	4.8	4.8	4.7	4.9	2.0	1.5	—	—	—	—	27.6
Jahres-Summe	—	12.7	43.1	73.1	93.9	119.0	131.9	135.4	146.9	153.5	147.0	135.1	106.0	58.9	21.4	0.3	1378.2

Wald.

Januar	—	—	—	0.3	6.8	10.0	10.7	10.9	9.1	8.8	9.1	7.2	0.9	—	—	—	73.8
Februar	—	—	0.1	5.6	10.4	12.1	13.9	13.7	12.4	11.7	9.5	9.3	7.6	0.2	—	—	106.5
März	—	—	0.8	10.3	13.8	15.2	17.3	16.9	18.6	16.1	16.6	13.9	10.0	1.1	—	—	150.6
April	—	—	2.2	8.9	11.5	12.7	13.5	14.9	14.0	13.0	11.4	7.8	7.0	1.7	—	—	118.6
Mai	—	2.7	7.4	7.0	8.7	10.1	13.0	11.7	11.2	10.7	13.1	13.0	11.6	8.7	3.0	—	131.9
Juni	—	4.8	9.2	13.9	13.3	11.4	13.0	14.4	14.7	13.8	10.8	10.1	11.5	11.8	3.7	—	156.4
Juli	—	5.9	11.8	12.0	12.2	13.2	12.9	15.4	13.8	15.7	16.0	14.3	13.8	13.1	4.4	—	174.5
August	—	1.7	9.1	13.2	16.1	14.9	15.8	15.1	15.5	17.1	16.1	15.2	13.8	9.8	3.0	—	176.4
September	—	—	0.7	5.8	6.5	7.9	9.9	10.4	11.2	10.2	8.4	7.9	5.8	0.4	—	—	85.1
Oktober	—	—	—	7.6	11.1	15.7	15.6	15.0	12.9	10.0	10.0	8.3	3.0	—	—	—	109.2
November	—	—	—	0.7	3.5	5.2	6.4	6.4	7.5	6.2	6.6	3.4	—	—	—	—	45.9
Dezember	—	—	—	—	5.5	8.6	8.1	7.8	6.1	6.6	5.9	4.9	—	—	—	—	53.5
Jahres-Summe	—	15.1	41.3	85.3	119.4	137.0	150.1	152.6	147.0	139.9	133.5	115.3	85.0	46.8	14.1	—	1382.4

Täglicher Gang der Sonnenscheindauer.

1910.

Davos.

	4-5 ^a	5-6 ^a	6-7 ^a	7-8 ^a	8-9 ^a	9-10 ^a	10-11 ^a	11-12 ^a	12 ^a -1 ^p	1-2 ^p	2-3 ^p	3-4 ^p	4-5 ^p	5-6 ^p	6-7 ^p	7-8 ^p	Monats-Summe
Januar	—	—	—	—	8.4	15.4	13.2	14.5	14.2	11.3	1.9	—	—	—	—	—	78.9
Februar	—	—	—	—	5.6	14.2	16.2	15.8	13.9	13.8	12.0	7.0	—	—	—	—	98.5
März	—	—	0.8	9.7	19.7	19.5	20.6	21.1	20.8	19.2	19.7	16.7	3.1	—	—	—	170.9
April	—	0.9	6.6	13.3	14.4	14.6	16.9	17.0	16.6	13.3	12.0	10.6	6.6	0.9	—	—	143.7
Mai	—	5.7	10.7	12.1	11.0	11.2	11.8	12.9	12.6	12.3	14.7	14.4	14.8	3.8	—	—	148.0
Juni	0.1	10.4	14.4	15.8	16.2	15.4	16.0	15.7	15.2	15.9	16.9	18.0	13.2	4.3	—	—	187.5
Juli	—	10.2	14.5	16.5	15.5	14.2	15.0	13.3	15.7	12.3	12.9	13.7	11.3	2.5	—	—	167.6
August	—	5.6	14.5	17.6	18.3	17.0	18.8	18.6	18.6	19.3	17.0	14.5	12.7	0.4	—	—	192.9
September	—	—	1.8	9.9	13.5	14.2	14.4	13.6	14.3	15.5	14.7	12.7	5.5	0.2	—	—	130.3
Oktober	—	—	—	2.9	15.2	20.4	19.0	21.0	17.0	15.8	17.7	12.9	0.7	—	—	—	142.6
November	—	—	—	—	0.1	7.2	12.7	11.5	10.6	9.8	8.5	3.9	—	—	—	—	64.3
Dezember	—	—	—	—	—	3.4	12.7	13.6	16.7	14.5	13.6	2.9	—	—	—	—	77.4
Jahres-Summe	0.1	32.8	63.3	97.8	137.9	166.7	187.3	188.6	186.2	173.0	161.6	127.3	67.9	12.1	—	—	1602.6

Arosa.

Januar	—	—	—	—	4.9	13.0	14.2	11.5	13.7	12.2	10.9	1.7	—	—	—	—	82.1
Februar	—	—	—	—	9.8	12.1	13.6	14.6	12.1	10.4	9.8	8.6	1.5	—	—	—	92.5
März	—	—	0.2	4.7	14.9	15.9	15.9	17.6	16.8	17.6	15.9	14.4	9.6	0.7	—	—	144.2
April	—	1.0	4.7	11.3	12.5	11.0	13.5	14.0	14.8	14.3	11.5	11.3	7.7	4.1	—	—	131.7
Mai	—	7.2	9.3	11.7	10.4	9.8	9.9	11.8	12.2	13.3	14.7	14.4	10.9	8.2	1.0	—	144.8
Juni	0.7	10.3	12.7	13.8	14.0	14.9	14.5	13.0	11.3	13.5	13.6	12.5	8.7	9.1	1.7	—	164.3
Juli	—	12.2	14.2	15.9	12.0	12.9	11.4	11.3	12.5	10.0	10.4	13.2	11.8	7.2	1.2	—	156.2
August	—	6.3	13.4	16.1	15.9	16.0	16.8	16.4	18.1	18.5	14.9	13.2	12.8	8.9	0.5	—	187.8
September	—	—	3.3	11.7	12.8	12.2	12.0	12.9	11.9	12.2	10.3	7.2	3.4	0.1	—	—	110.0
Oktober	—	—	—	5.3	18.6	17.1	15.8	18.9	16.9	16.0	15.6	11.0	1.8	—	—	—	137.0
November	—	—	—	—	3.2	7.9	10.7	10.1	10.4	8.4	7.4	3.5	—	—	—	—	61.6
Dezember	—	—	—	—	2.7	8.3	8.4	9.4	10.0	8.6	5.0	0.1	—	—	—	—	52.5
Jahres-Summe	0.7	37.0	57.8	90.5	131.7	151.1	156.7	161.5	160.7	155.0	140.0	111.1	68.2	38.3	4.4	—	1464.7

St. Moritz.

Januar	—	—	—	—	0.1	2.6	12.6	18.3	17.1	17.4	15.5	12.9	1.6	—	—	—	98.1
Februar	—	—	—	1.1	10.1	12.2	15.3	16.1	13.7	13.2	13.3	11.8	4.4	—	—	—	111.2
März	—	—	—	9.5	19.6	21.8	21.8	20.9	21.2	23.4	21.6	20.9	12.6	1.4	—	—	194.7
April	—	—	2.3	6.5	11.2	12.9	15.0	16.0	15.7	16.2	15.8	13.7	10.5	3.9	—	—	139.7
Mai	—	1.1	7.4	9.9	11.9	13.8	12.8	13.2	12.3	12.9	14.3	18.2	15.5	10.1	0.7	—	154.1
Juni	—	3.7	14.6	15.8	17.6	17.5	17.6	15.4	13.7	16.6	15.3	17.0	18.9	15.1	3.1	—	201.9
Juli	—	1.5	10.6	17.2	16.2	17.0	16.0	16.4	15.6	16.9	15.2	16.1	16.0	13.1	2.0	—	189.8
August	—	—	8.8	14.6	19.4	18.8	19.4	20.3	20.9	19.6	19.6	15.0	14.0	9.6	0.1	—	200.1
September	—	—	—	7.6	14.4	18.2	17.0	15.6	15.6	17.3	15.6	15.1	11.4	2.2	—	—	150.0
Oktober	—	—	—	3.9	14.0	18.6	22.5	22.9	21.8	20.5	16.6	15.6	6.9	—	—	—	163.3
November	—	—	—	—	2.1	5.3	9.1	10.6	11.4	9.5	5.8	6.1	1.7	—	—	—	61.6
Dezember	—	—	—	—	—	—	3.6	9.2	9.1	8.3	5.5	7.1	0.2	—	—	—	43.0
Jahres-Summe	—	6.3	43.7	86.1	136.6	158.7	182.7	194.9	188.1	191.8	174.1	169.5	113.7	55.4	5.9	—	1707.5

Säntis.

Januar	—	—	—	3.4	10.8	11.6	10.5	10.0	11.5	12.5	12.0	8.9	2.0	—	—	—	93.2
Februar	—	—	0.2	8.4	11.9	11.6	14.1	14.8	13.2	12.8	12.4	9.4	7.0	0.3	—	—	116.1
März	—	—	5.2	13.6	17.1	19.6	21.9	21.3	19.7	18.2	17.1	14.3	9.6	2.1	—	—	179.7
April	—	1.3	6.9	9.5	9.9	11.6	13.8	12.7	11.5	11.9	9.5	6.6	4.4	3.4	0.5	—	113.5
Mai	—	8.2	10.1	11.3	11.0	11.8	15.2	15.2	12.9	12.0	11.1	10.8	9.1	9.0	4.6	—	152.3
Juni	0.1	8.5	10.9	14.4	14.7	14.2	12.2	12.1	15.5	13.0	9.4	9.1	10.2	11.2	5.2	—	160.7
Juli	—	6.8	9.8	13.1	12.0	12.7	11.7	10.7	9.2	9.0	9.3	7.8	6.3	7.2	3.9	—	129.5
August	—	4.9	10.0	11.6	11.6	11.9	13.4	15.0	14.6	13.7	10.5	9.9	7.0	5.1	1.7	—	140.9
September	—	—	5.4	13.0	13.7	12.3	12.9	14.2	14.1	13.3	12.7	10.0	9.6	4.0	—	—	135.2
Oktober	—	—	2.1	13.6	15.7	18.0	16.8	16.5	17.2	15.6	14.3	13.0	7.8	0.8	—	—	151.4
November	—	—	—	2.0	3.9	6.0	6.2	5.4	5.8	5.2	3.6	2.5	0.5	—	—	—	41.1
Dezember	—	—	—	1.0	8.7	12.4	12.0	12.0	10.5	8.9	7.2	5.3	0.9	—	—	—	78.9
Jahres-Summe	0.1	29.7	60.6	114.9	141.0	153.7	160.7	159.9	155.7	146.1	129.1	107.6	74.4	43.1	15.9	—	1492.5

Uebersicht der im Jahre 1910 von der Meteorologischen Zentralanstalt ausgeführten aërologischen Arbeiten (Registrier- und Pilotaufstiege)

von *Dr. A. de Quervain.*

Die aërologischen Arbeiten bestanden in der Ausführung von Registrier- und Pilotaufstiegen, an internationalen Terminen und unabhängig davon bei besondern, in einer bestimmten Hinsicht speziell untersuchenswerten Wetterlagen; wie z. B. am 23. August und 6. Dezember. Der Umfang der Arbeiten erfuhr eine gewisse Beschränkung durch die ungenügende Gesundheit des Unterzeichneten und durch die auf Antrag der Direktion von der Eidg. meteorologischen Kommission beschlossene Verminderung des Kredits für diese Arbeiten.

Andererseits gelangen gerade durch das Prinzip, sich nicht an die internationalen Termine zu halten, einige sehr wertvolle, durch die Qualität die Quantität wohl aufwiegende Aufstiege. Es gibt auch in der Aërologie Tatsachen, die nie durch auch noch so getreuliche Beobachtung fester Termine, und auch nicht durch konsequentes Fortspinnen langer lückenloser Reihen gewonnen werden, sondern durch rasches Erkennen und Erfassen eines Augenblicks, welcher auf die an die Natur gerichtete Experimentalfrage eine besonders klare, einfache Antwort verspricht. So gelang es am 23. August durch einen rasch improvisierten Registrierballonaufstieg, dem die Mitwirkenden gern oder ungern ihr Mittagessen opferten, die Temperaturverteilung in der Vertikalen bei der so interessanten Cumulostratusbildung (vergl. Meteor. Zeitschr. 1908 Beiträge zur Wolkenkunde S. 434 ff.) zu erhalten; die Feststellung dieses Temperaturdiagramms entspricht einem wegen der verhältnismässigen Seltenheit der Erscheinung und vielleicht der zum Teil noch ungenügenden Wolkenkenntnis der Aërologen, vorher nicht realisierten Postulat der Aërologie (vergl. A. Wegener, Thermodynamik der Atmosphäre 1911). Es hat sich die Bestätigung unserer Vermutung ergeben, dass es sich um die Wirkung einer starken Inversion handle; hingegen konnte wenigstens diesmal eine merkliche absteigende Luftbewegung nicht festgestellt werden.

Ein zweiter Registrieraufstieg zu besonderm Zweck und gleichfalls interessante neue Aufschlüsse liefernd, konnte am 6. Dezember bei starkem Föhn in der Höhe gemacht werden. Die Frage, ob sich der Föhn in grössern Höhen der Atmosphäre nicht noch weit ins Alpenvorland hinaus direkt oder indirekt geltend mache, war von uns auf Grund von Wolkenbeobachtungen schon vor längerer Zeit aufgeworfen worden (vergl. Meteor. Zeitschr. 1904).

Nun ergab dieser Registrierballon die Tatsache, dass sogar weit über dem Alpenvorland draussen die für Föhn besonders charakteristische, absteigende Bewegung sich in gewissen Schichten in einem Betrag von 2—3 m p. S. geltend macht, wie er bei andern Wetterlagen durch Registrieraufstiege noch nie festgestellt worden ist. Dieses überraschende Ergebnis führte 1911 zu der endlichen Ueberwindung der Hindernisse, die unserer längst geplanten Organisation von Föhnaufstiegen in einem Föhntal selbst entgegengestanden hatten. Ueber das Ergebnis dieser Föhnaufstiege wird von Dr. R. Billwiller und mir in der Meteor. Zeitschrift demnächst berichtet werden.

Nähere Umstände der einzelnen Aufstiege und Besonderheiten der Registrierung und der Flugbahn.

Internationaler Termin vom 2.—4. Februar.

Registrieraufstieg am 3. Februar. 9^h 30 a. Am ersten und dritten Tag war die Witterung ungünstig; am 3. Februar war der Vormittag hell; eine Depression lag über den brit. Inseln, die am folgenden Tag Mitteleuropa bedeckte (man vergleiche die tiefe Lage der Stratosphäre); über dem Alpenvorland war der Druckgradient ziemlich unbestimmt; vergl. die wechselnden Flugrichtungen. Instrument No. 50 mit Rohrthermograph und Lamellenthermograph. Tandem (von je 1500 $\frac{m}{m}$). Auftrieb 3280 gr. Witterung: Bewölkung 0, sehr starker Dunst. Anvisiert bis zur grössten Höhe. Landung bei Wittenhofen, Amt Ueberlingen Ess° N 79 km. Besonderheiten: In 590 m (-5.6, -5.8) Beginn einer Inversion. In 790 m (-2.0, -1.5) Maximum der Inversion. Von 1490 bis 1650 m (-4.1, -5.1 und -4.6, -5.3) scharf einsetzende, graduell auslaufende kleine Isothermie. Bei 3290 m (-16.0, -17.5) Gradient vorübergehend etwas schwächer. Bei 6660 m bis zu der obern Inversion schon Beginn schwächerer Gradienten! (Bei Aufstieg und Abstieg gleich deutlich). Einzelheiten: 6660 m (-42.1 und -45.3) Gradient wird kleiner. Bei 7090 m (-44.3, -46.5) Gradient wird etwas grösser. Bei 7500 m (-46.3, -49.0) kleine Isothermie. Bei 8280 m (-43.1, -49.4) wird Gradient wieder etwas stärker. Bei 9080 m (-51.6, -53.3) Beginn der grossen Inversion. Von 9440—9890 m (-49.5, -51.1) Isothermie. Bei 10400 m (-47.7, -49.4) sekundäres Maximum. Von 12570 m (-50.7, -53.3) bis 13130 m (-49.5, -52.6) sekundäre Inversion. Bei 18110 m (-54.4 und -57.9) sekundäres Maximum. Betreffend die Beziehungen der Luftbewegungen zum Temperaturdiagramm ist hervorzuheben, dass ein starkes Maximum der Geschwindigkeit schon ca. 700 m unterhalb des Beginns schwächerer Gradienten sich findet; ohne merkliche Richtungsänderung folgt dann eine schwächere Strömung, die dann bei Beginn der obern Inversion und noch ca. 1000 m darüber hinaus in ein zweites, weniger ausgeprägtes Maximum übergeht. Die auffallend wechselnden, zum Teil kleinen Werte zwischen 11500 und 15000 m sind kontrolliert. Das Minimum von 5.4 m. von 12290—13000 wird mit dadurch bedingt, dass hier einer scheinbar reellen Einbiegung des Barogramms zufolge die Vertikalgeschwindigkeit vorübergehend um ca. 20% abnimmt. Der kleine Unterschied in der Maximalhöhe zwischen der (einfachen) Visierung, und der Temperaturtabelle rührt davon her, dass die Zeit des Platzens nach der direkten Beobachtung etwas von der (etwas unsichern) des Barogramms abweicht; der Unterschied schien zu geringfügig, um eine Korrektur vorzunehmen.

Pilotaufstiege vom 4. und 5. März. (Internationaler Termin 3. März). 4. März. Aufstieg auch aus prognostischem Interesse (Himmel wolkenlos; Barometer sinkt; obere Strömung?). Hochdruck über Westrussland; Tiefdruck kommt von Westen. Untere Biseströmung, die in starke, mit der Höhe zunehmende, in der Richtung bis 8000 m unveränderliche ESE-Strömung übergeht. Aus letzterer Tatsache folgert man, dass das Wetter hält, was sich auch völlig bestätigte; im Gegensatz dazu hatte die offizielle Prognose um Mittag für die Westschweiz Regen angekündigt. 5. März. Aufschluss im Anschluss an vorhergehenden, aus prognostischem Interesse; man traut dem Wetter (Situation ungefähr wie Vortag) nicht recht. Das frühe Platzen des Ballons gestattet das Fortdauern der SE-Strömung nur bis 4000 m festzustellen; der Schluss lautete darnach immerhin noch auf Stabilität, was auch zutraf.

Pilotaufstieg vom 1. April, zur Untersuchung der Frage, wie bald über der Bise die von den A-Cu angezeigte SE-Strömung beginne. Wird gegen Ci-Str unsichtbar.

Pilotaufstieg vom 14. April. (Internationaler Termin 14. April). Typische Föhnlage. (Vergl. Wolkenbeob.). Ballon geht mit Föhn ab; graduelle Rechts-Drehung; angeblich in dichten Cirrostratus verschwunden; dessen Höhe wäre dann ca. 6000 m gewesen.

Internationaler Termin vom 19.—20. Mai.

Aus Anlass des Durchganges des Halley'schen Kometen in Erdnähe.

Registrieraufstieg vom 19. Mai 8^h 30 a. Luftdruck tief im SE; hoch im NW. — Instrument No. 50. Tandem 1800 und 1500 $\frac{mm}{m}$. Auftrieb 3140 Gr. Witterung: 8 dichte Ci-Str aus SW; Landung bei Merishausen (gefunden erst am 23. Nov. 1911; Instrument und Registrierung gut erhalten; Uhr läuft nach dem Aufziehen) in NE45 km. Die Visierung war schon vor dem Wiederauffinden berechnet mit einer auf Grund des Vertikalauftriebs angenommenen, mittleren Vertikalgeschwindigkeit von 6.0 m; da sie in Wirklichkeit fast genau diesen Wert hatte (5.9 m) und eine ganz genaue Uebereinstimmung zwischen Visierungszeiten und Barogramm nicht herzustellen war, wurde die Umrechnung auf die erst unmittelbar vor dem Druck dieser Abhandlung zugänglichen Werte unterlassen. Besonderheiten: Die Flugbahn zeigt einen ungemein seltsamen Wechsel der Richtungen, auch in grösseren Höhen, von Süd zu SE, dann zu SSW usw., und in der Höhe von 13800 m an, also ca. 1000 m über dem Beginn der obern Inversion, eine starke Verminderung der Geschwindigkeit. Temperatur: In 620 m (18.0, 17.7) Anfang kleiner Inversion. In 850 m (19.1, 19.4) Maximum. Von 1560—1830 m (14.6 bis 12.9 und 13.8 bis 12.7) Gradient schwächer. Von 3660 bis 3900 m (-1.6 bis -2.3 und -0.5 bis -1.2) Gradient kleiner. Von 7210 bis 7300 m (-29.3 bis -29.6 und -28.6 bis -28.6) kleine, scharfe Isothermie. In 11590 m (-67.6 und -66.1) Anfang der obern Inversion. In 12370 m (-66.6 und -63.9) Beginn starker Temperaturzunahme. In 12880 m (-62.3 und -57.5) Rohrthermograph schon nahezu isotherm. In 13750 m (-59.5, -57.1) sekundäres Maximum. In 14090 m (-59.7 und -58.2) sekundäres Minimum. In 14860 m (-58.2, -56.2) sekundäres Maximum. Von 15000 bis 15350 m (-58.2 bis -58.5 und -56.2 bis -56.2) Isothermie. In 18000 m hört der Barograph und der Rohrthermograph zu schreiben auf. In ca. 19000 m Höhe ist nach direkter Beobachtung der kleinere Ballon geplatzt. Die grösste Höhe, deren Eintreten durch das Thermogramm deutlich markiert ist, wurde unter Berücksichtigung der durch das Platzen des einen Ballons verringerten Vertikalgeschwindigkeit abgeleitet; ebenso wurde mit der Fallgeschwindigkeit rückwärts extrapoliert, und das Mittel genommen.

Registrieraufstieg vom 20. Mai. Hochdruck im NNE; tief im Westen und über Mitteleuropa. Instrument No. 102 mit einem Luftthermometer A, und zwei der Sonne ausgesetzten Strahlungsthermometern B und C. Ballontandem 1800 und 1500 $\frac{mm}{m}$. Freier Auftrieb 3375 Gr. Witterung: Bew. 3 Ci-Str aus E; S. Visiert bis zur grössten Höhe. Landung in Nieder-Gebisbach b./Säckingen (Baden), in WzN 53.5 km. Besonderheiten: Das Maximum der Windbewegung findet sich bei 9000 m. In 850 m (16.2) Anfang einer Inversion. In 1000 m (17.2, 19.4, 19.1) Maximum der Inversion. Bei 4270 m (-4.1) wird der Gradient der Lufttemperatur vorerst etwas schwächer. In 11270 m (-59.3, -57.2, -58.8) Anfang schwächerer Gradienten. In 13450 m (-55.7, -47.7, -47.7) grösste Höhe, wobei auffallend ist, um wie viel höher übereinstimmend hier die Temperaturen der Strahlungsthermometer sind.

Pilotballonaufstieg vom 1. Juni. (Internationaler Termin 2. Juni). Auch zu prognostischen Zwecken dienend: Ueber Mitteleuropa ein bescheidenes Maximum; nördlich eine Depression; die nach ganz seichtem Nordostwind mit der Höhe stark zunehmende SW-Strömung, die auch in der Wolkenbildung zum Ausdruck kommt, deutete eher auf Unbeständigkeit; doch trat zunächst kein Umschlag ein.

Internationaler Termin vom 8.—13. August.

Pilotaufstieg vom 8. August. Der verhältnismässig tief beginnende WNW-Wind dürfte in Beziehung zur östl. Depression stehen.

Registrieraufstieg vom 9. August. 8^h 35 a. (Tiefdruck über Frankreich). Instrument No. 269. Tandem 1800 u. 1500 $\frac{mm}{m}$. Auftrieb 3425 Gr. Witterung: Bew. 4 A-Cu pulv. aus WzS340. Ballon visiert bis zum Verschwinden in den A-Cu. Gefunden bei Oberneunforn (Thurgau) in NsE 30 km. Besonderheiten: Visierung: Unten Bise, oben SW, kleine Geschwindigkeiten. In 820 m (13.6, 100%) scharfe Abnahme d. relat. Feucht.; Gradient wird etwas kleiner. In 930 m (12.6, 64%) Beginn der Inversion (allmähliche Zunahme). In 1170 m (13.5, 47%) Maximum der Inversion. In 1500 m Minimum der rel. Feuchtigkeit. In 3230 m (0.5, 80%) sekundäres Maximum d. rel. Feucht. Von 3350—3660 m Temperatur zuerst nahezu isotherm (3350—3510, -0.7 bis -0.9), dann stark abnehmend (3660, -2.3). Unterdessen bleibt Feuchtigkeit konstant (63—64%). Bei 4180 m Minimum d. rel. Feucht., 39%, gleichzeitig 60 m mächtige Isothermie (-5.3). Bei 4500 m (-7.5) eine 80 m mächtige Isothermie. Bei 5570 m (-15.2, 100%) Maximum d. rel. Feucht., Anfang einer Isothermie (Ballon geht in die *Alto-cumulus pulvinatus*). Bei 5790 m (-15.2, 87%) Ende der Isothermie; graduell grösser werdende Temperaturabnahme. Bei 6300 m (-18.2, 64%) ein Minimum d. relat. Feucht. Bei 7700 m (-28.2, 87%) ein Maximum d. relat. Feucht. Es zeigt sich also, dass das Haarhygrometer bei diesen Temperaturen noch relativ funktionieren kann. Bei 12570 m (-59.5) Beginn der obern Inversion. Bei 14000 m (-52.0) Maximum der Inversion. Von 15200—15550 m (-54.0) Isothermie. Es ist sehr auffallend, dass beim Abstieg von der 7.5° betragenden Inversion keine Spur mehr vorhanden ist; Temperatur in 13000 m: -49.7, bei 12000 m -50.0. Nun zeigt aber der Abstieg auch weiterhin überall bis 10° tiefere Temperaturen. Es dürfte sich also nicht um eine reale zeitliche Verschiedenheit in der Begrenzung der Troposphäre handeln, sondern um eine Störung der Registrierung, etwa durch einen Fetzen des geplatzen Ballons, der die freie Ventilation behindert hat.

Registrierballon vom 12. August. 8^h 45 a. Hochdruck von Südwesten her bis über Mitteleuropa reichend. Minima im Nordosten und Süden. Soloballon mit Fallschirm; Auftrieb 2880 gr. Instrument No. 102. Witterung: 8 a noch Nebel; dann ganz heiter. Ballon 45 Min. lang visiert; geht nach SW; dann nach S in die Alpen! Nicht wiedergefunden. Flugbahn auf Grund des Anfangsauftriebs berechnet (4.2 m angenommen). Der NE-Wind geht graduell in N-Wind über und erreicht ganz ausserordentliche Geschwindigkeiten, bis 55 m p. S.

Registrierballon vom 23. August. 12^h 15 p. Zur Feststellung der Temperaturabnahme bei Cumulostratusbildung. Instrument No. 269. Soloballon 1500 $\frac{mm}{m}$ mit Fallschirm, 2200 gr. Auftrieb. Witterung: Seit 10^h 30 a Cu maj. z. T. mit Hütchenbildung, zum Teil Cumulostratus bildend. Um 12 Cumulostratusdecke. Ballon visiert bis zum Verschwinden in dieser Decke.

Tab. I. Uebersicht der Registrier-Aufstiege.

Luftdruck, Temperatur und relative Feuchtigkeit nach Stufen von 500 und 1000 Metern.

Seehöhe	3. Februar				19. Mai				20. Mai				9. August			23. August			6. Dezember			Seehöhe	
	Luft- druck	Temperatur		Rel. Feucht.	Luft- druck	Temperatur		Rel. Feucht.	Luft- druck	Temperatur			Luft- druck	Temperatur	Rel. Feucht.	Luft- druck	Temperatur	Rel. Feucht.	Luft- druck	Temperatur	Rel. Feucht.		
		mm	C°			C°	%			mm	C°	C°											%
m		B	R			B	R		mm	A	B	C										m	
480	709	-5.8	-5.8	85	713	19.2	19.2	50	713	17.2	17.2	17.2	47	714	16.6	80	720	17.8	54	707	4.9	84	480
1000	664	-2.0	-1.8	86	671	18.6	18.3	40	671	17.2	19.4	19.1	42	670	12.7	56	677	12.5	67	664	12.5	38	1000
1500	624	-4.1	-5.1	84	633	15.2	14.3	38	636	16.0	16.6	16.3	39	633	12.5	42	638	8.3	79	625	10.0	32	1500
2000	585	-6.5	-7.1	78	596	11.7	11.9	38	596	12.4	13.7	14.0	37	596	9.3	47	600	4.7	70	589	6.8	29	2000
2500	548	-9.8	-10.4	76	561	8.3	8.5	38	562	9.6	10.1	10.6	36	560	5.8	55	563	0.9	68	554	3.4	29	2500
3000	514	-13.7	-14.8	79	528	4.0	4.0	40	529	6.0	6.7	6.7	35	527	2.3	74	529	-2.6	89	520	-1.0	30	3000
4000	449	-21.3	-22.5	81	466	-2.0	-2.0	42	466	-2.0	0.0	-0.6	38	465	-3.8	47	466	-5.7	54	.	.	.	4000
5000	390	-29.1	-31.1	82	410	-10.1	-9.4	40	411	-8.3	-6.8	-7.2	.	409	-11.0	74	409	-12.1	42	.	.	.	5000
6000	339	-36.5	-39.4	85	360	-19.5	-18.0	42	361	-15.8	-14.4	-15.5	.	358	-16.4	77	359	-16.2	36	.	.	.	6000
7000	292	-43.8	-46.2	.	314	-27.7	-26.8	44	315	-23.7	-21.4	-22.0	.	314	-23.1	75	314	-23.0	48	.	.	.	7000
8000	250	-47.5	-49.3	.	272	-34.5	-33.0	.	272	-31.7	-29.9	-31.2	.	273	-30.0	78	273	-30.0	44	.	.	.	8000
9000	215	-51.2	-52.8	.	235	-42.9	-42.4	.	237	-38.5	-36.9	-37.8	.	237	-36.4	(56)	237	-37.2	9000
10000	185	-49.1	-50.7	.	203	-52.8	-51.0	.	205	-47.2	-44.7	-45.8	.	204	-43.5	(46)	204	-43.3	10000
11000	158	-47.4	-49.6	.	172	-62.4	-60.6	.	175	-56.7	-54.3	-55.6	.	176	-51.0	.	176	-50.4	11000
12000	135	-48.2	-50.4	.	147	-67.0	-65.0	.	150	-65.1	-61.0	-63.7	.	150	-56.9	.	150	-54.6	12000
13000	116	-49.8	-52.8	.	125	-61.0	-57.3	.	127	-58.8	-51.8	-51.0	.	128	-57.4	.	128	-48.5	13000
14000	99	-52.2	-54.6	.	107	-59.6	-58.0	109	-52.0	.	112	-46.3	14000
15000	85	-54.0	-57.7	.	90	-58.2	-56.2	94	-53.7	.	95	-41.8	15000
16000	71	-55.3	-58.3	.	78	-56.9	-55.0	79	-53.2	16000
17000	61	-55.5	-58.3	.	66	-56.0	-54.2	17000
18000	53	-54.6	-57.9	.	57	-55.1	-53.4	18000
19000	45	-56.2	-58.9	19000

Uebersicht der im Jahre 1910 von der Meteorol. Zentralanstalt ausgeführten aerologischen Arbeiten (Registrier- u. Pilotaufstiege). 3

Tab. III. Pilotballon-Anvisierungen vom 4. März bis 6. Dezember.

Höhe m über Meer	4. März 2 ^h 40 p		5. März 2 ^h 35 p		14. April 2 ^h 15 p		1. Juni 3 ^h 36 p		8. Aug. 9 ^h 22 a		6. Oktober 10 ^h a		6. Dez. 3 ^h 17 p			
	Richtung aus	Geschw. m	Richtung aus	Geschw. m	Richtung aus	Geschw. m	Richtung aus	Geschw. m	Richtung aus	Geschw. m	Richtung aus	Geschw. m	Richtung aus	Geschw. m		
500—600	E 42 N	4.5	W 0	0.9	S 29 E	5.7	N 10 E	1.8	W 30 S bis 1300	2.1	E 34 N	6.7	N 33 W	4.7		
600—700	E 38 N	3.8			S 29 E	6.0	N 1 E	4.5			E 35 N	10.0	W 10 S	2.3		
700—1000	W ?	0.4	W 18 S	1.5	S 25 E	6.1	N 3 W	3.2	W 28 S*	5.7	E 20 N	9.7	S 2 W	7.5		
1000—1500	E 20 N	4.0	S 25 W	2.7	S 22 E	6.7	N 38 W	3.0	W 13 S	11.2	E 13 N	13.7	S 2 E	12.0		
1500—2000	E 8 N	4.7	S 3 E	4.0	S 10 E	6.7	W 20 S	1.3	W 15 S	13.5	E 19 N	11.3	S 0	8.8		
2000—2500	E 1 N	4.7	S 40 E	3.5	S 2 E	6.0	S 28 W	4.9	W 10 S	10.8	E 18 N	21.3	S 10 W	8.3		
2500—3000	S 40 E	9.7	S 20 E	4.3	S 5 W	5.0	S 41 W	7.3	W 5 N	11.7	E 30 N	16.7	S 35 W	11.5		
3000—3500	S 38 E	9.7	S 45 E	6.8	S 32 W	7.3	S 28 W	7.7	W 11 N	9.7	E 30 N	18.0	S 29 W	17.3		
3500—4000	E 38 S	12.2	E 43 S	7.8	S 35 W	11.0	S 42 W	5.8	W 12 N	10.5	E 35 N	26.7	verschwindet in A-Str			
4000—4500	E 34 S	13.0	angeblich geplätzt		S 45 W	11.5	S 36 W	7.3	W 12 N	10.8	E 34 N	39.0				
4500—5000	E 35 S	12.7			S 40 W	13.8	W 38 S	8.3	W 12 N	10.8	wird unsichtbar					
5000—5500	E 30 S	17.3			S 42 W	17.2	W 35 S	12.5	W 2 N	13.2						
5500—6000	E 31 S	16.3			verschwindet in Ci-Str		W 33 S	13.0	W 2 N	13.3						
6000—6500	E 32 S	17.5					W 25 S	16.7	W 2 N	13.2						
6500—7000	E 28 S	21.5					W 26 S	18.2	W 5 N	17.0						
7000—7500	E 22 S	17.8					W 29 S	13.8	W 10 N	18.2						
7500—8000	E 25 S	19.2					W 24 S	17.8	W 8 N	20.7						
					1. April 3 ^h p				wird unsichtbar		Höhe m über Meer		11. Aug. 8 ^h 30 a			
					Höhe m über Meer		Richtung aus		Geschw. m		Höhe m über Meer		Richtung aus		Geschw. m	
					500—600		E 32 N		9.7		500—600		N 2 W		2.0	
					600—700		E 44 N		5.8		600—700		N 25 E		2.2	
					700—1000		E 30 N		7.2		700—1000		N 5 E		2.7	
					1000—1500		E 16 N		9.7		1000—1500		N 20 E		2.9	
					1500—2000		E 5 S		12.7		1500—2000		N 39 E		3.3	
					verloren gegen Ci-Str						verschwindet zwischen Fr-Str und A-Gu					

Besonderheiten: In 1390 m (9.1, 82%) sekundäres Maximum d. relat. Feuchtigkeit. Von 2500 m an (0.9, 68%) nimmt die relative Feuchtigkeit zu. Bei 3170 m sinkt die Vertikalbewegung vorübergehend (ca. 25 Sek.) von 3.8 auf 1.7 m herab. In 3480 m (-5.8, 100%) Beginn einer Isothermie. In 3540 m (-5.8, 95%) relative Feuchtigkeit nimmt von hier an scharf ab. In 3610 m (-5.8, 82%) an die Isothermie anschliessende Inversion. In 3680 m (-5.4, 75%) Maximum der Inversion; effektive Inversion 3.8°.

Der Anvisierung zufolge war der Ballon erst in 3500 m so weit in die Wolke eingetreten, dass er düster wurde; und erst in 3560 m Höhe, als die Feuchtigkeit nach dem Registrierdiagramm schon anfang, abzunehmen, war er ganz verschwunden. Es kann daraus geschlossen werden, dass die Ausbreitung des Cumulostratus (der an der betreffenden Stelle schon gegen Alto cumulus tendierte), nicht unmittelbar unterhalb der wärmeren Schicht, sondern schon innerhalb derselben erfolgt, wie dies ja auch aus physikalischen Gründen wahrscheinlich ist; dieser Umstand mag dann zu der Lockerung und Auflösung der Wolke an den Rändern beitragen. Eine merkliche Verringerung der Vertikalgeschwindigkeit trat nicht ein.

In 4000 m Beginn stärkerer Gradienten. In 5870 m (34%) Minimum der relat. Feuchtigkeit. In 11720 m (-56.6) Beginn der obren Inversion. Von 14000 m an erscheint die Temperatur durch Strahlung stark gefälscht; schon in tieferen Schichten machen sich durch einige scheinbar nicht reelle Unregelmässigkeiten des Thermogramms Spuren davon geltend, vielleicht, weil wegen des hohen Sonnenstandes das Thermometer ab und zu direkt etwas bestrahlt wurde; doch ist dem gegenüber an den geringen Einfluss der Sonnenstrahlung selbst auf das direkt den Sonnenstrahlen ausgesetzte Thermometer zu erinnern.

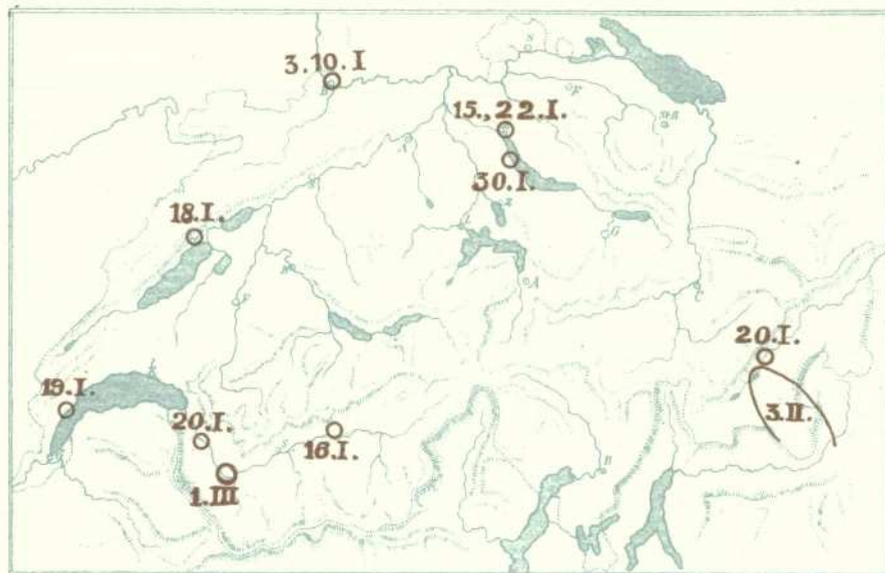
Pilotaufstieg vom 6. Oktober. (Internationaler Termin 6. Oktober). Hochdruck im Nordwesten; Minimum im Süden. Die Biseströmung nimmt mit der Höhe an Stärke ungemein zu.

Registrieraufstieg vom 6. Dezember, veranstaltet wegen der typischen Föhn-situation. 11^h 25 a. Hochdruck im Osten; Minimum über dem Kanal. In allen Föhntälern stürmischer Föhn. Typische Föhnbewölkung; 9 A-Str aus W 45 S; Föhn-lücke über Alpen. Instrument No. 269. Soloballon; etwas altersschwach. Auftrieb 2800 gr. Visiert bis zur grössten Höhe. Gefunden in Meris-hausen bei Schaffhausen in N 5 E 45 km. Besonderheiten: In 490 m (4.9, 82%) fast unmittelbar über dem Boden Beginn einer grossen Inversion; in 550 m 9.7, 66%, in 620 m 12.2, 51%. In 1500 m (10.0) beginnt Vertikalgeschwindigkeit abzunehmen, zugleich Isothermie. In 1600 m (10.0) Ende der Isothermie. In 1680 m (8.9, 30%) wird die Vertikalgeschwindigkeit, die normalerweise 3 m p. S. betrug, gleich Null, während 80 Sekunden, der Ballon sinkt sogar vorübergehend auf 1650 m (8.9). In 1710 m nimmt die Vertikalgeschwindigkeit wieder einen merklichen positiven Wert an. Von 2160 m an bis 2850 m (5.3 bis 4.6) nimmt die Vertikalgeschwindigkeit neuerdings stark ab, während 100 Sekunden auf 0.9 m. p. S. gesunken. Diese Schicht ist annähernd isotherm. Von 3140 bis 3430 m (-2.2 bis -3.6) auch noch langsame Abnahme der Vertikalgeschwindigkeit. 3750 m Ballon platzt. (N. B. Der Wechsel in den Vertikalgeschwindigkeiten wiederholt sich beim Abstieg.)

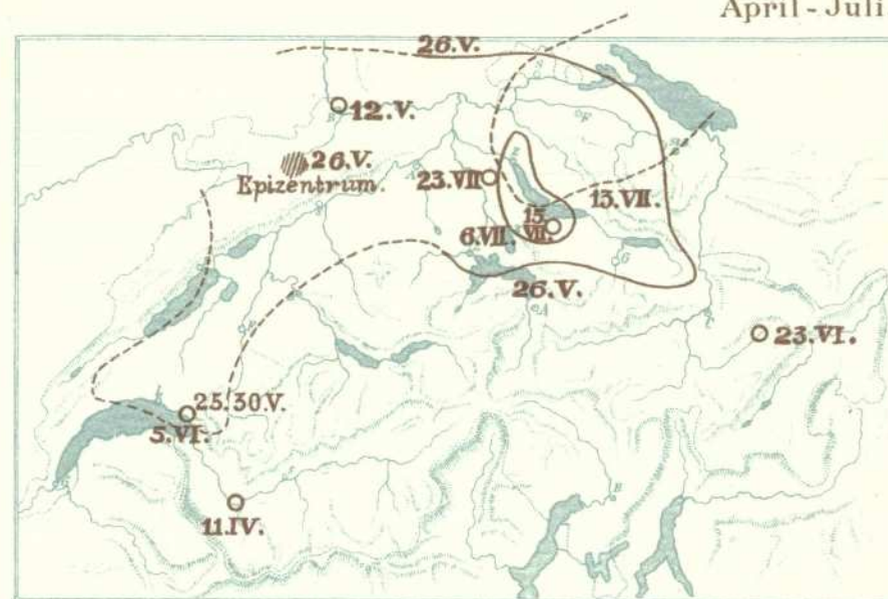
Pilotballon vom 6. Dezember. 3^h 17 p. Zur Ergänzung des Registrierballons. Das Maximum der Geschwindigkeit von 1000—1500 m könnte als Fortbestehen der absteigenden Komponente des Vormittags gedeutet werden. Geht in ca. 3950 m in Altostratus, für welchen damit eine Höhenbestimmung gewonnen ist; die Höhe dürfte in diesem Fall eher zu niedrig herauskommen.

Erdbeben der Schweiz im Jahre 1910.

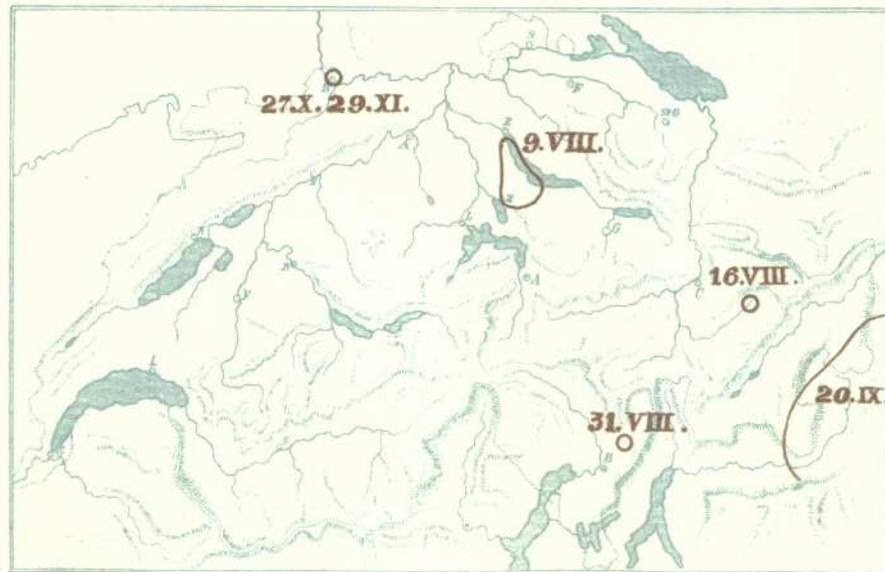
Januar - März.



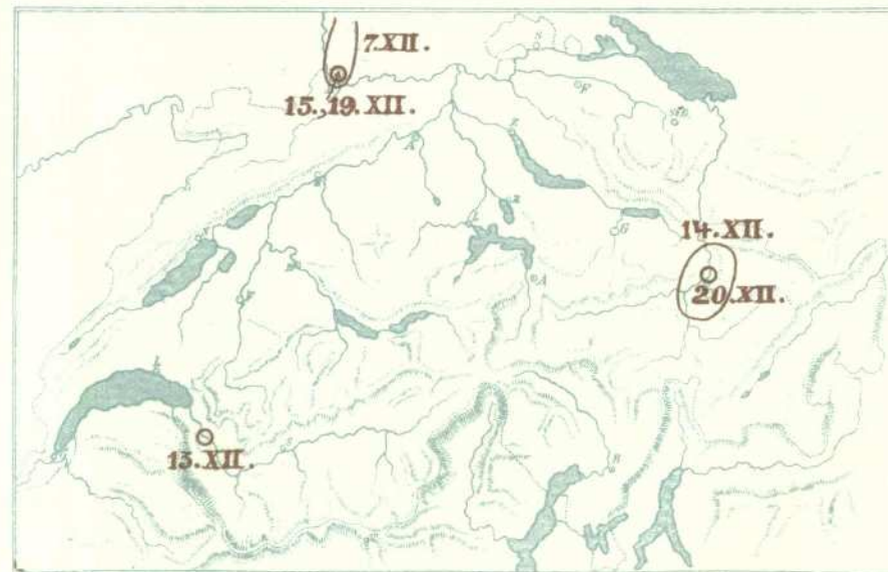
April - Juli.



August - November.



Dezember.



Nr. 6.

Die Erdbeben der Schweiz im Jahre 1910.

Nach den von der schweizerischen Erdbebenkommission gesammelten Berichten bearbeitet und ergänzt

von

Dr. A. de Quervain in Zürich.

(Mit einer Tafel.)

Mitglieder der schweiz. Erdbebenkommission pro 1909.

(1-4 zugleich Ortsausschuss.)

1. Hr. Prof. Dr. J. Früh in Zürich, Präsident.
2. » Prof. Dr. A. Heim in Zürich, Vizepräsident.
3. » Privatdozent Dr. A. de Quervain in Zürich, Schriftführer.
4. » Dr. J. Maurer, Direktor der meteor. Zentralanstalt in Zürich.
5. » Prof. Dr. A. Forster in Bern.
6. » Forstinspektor Ad. de Werra in Siders.
7. » Prof. Dr. Cl. Hess in Frauenfeld.
8. » Prof. Dr. A. Riggensbach in Basel.
9. » Apotheker C. Bühler in Clarens.
10. » Prof. Dr. H. Schardt in Neuchâtel.
11. » Prof. Dr. Ch. Tarnuzzer in Chur.
12. » Prof. Dr. Ch. Sarasin in Genf.
13. » Prof. Dr. F. A. Forel in Morges.
14. » Prof. J. Meister in Schaffhausen.
15. » Prof. Dr. Raym. de Girard in Freiburg.

Vorbemerkung. Zur Ergänzung des oben genannten Materials wurde benützt: 1. Die Erdbebenbeobachtungen der schweiz. meteorologischen Stationen, exzerpiert aus den Tabellen durch die Herren Mettler und Weber. 2. Der makroseismische und mikro-seismische Erdbebenbericht der Hauptstation für Erdbebenforschung zu Strassburg. 3. Auskünfte des Herrn Prof. J. Schorn in Innsbruck, des meteorologischen Zentralbureaus von Baden, ebenso die Erdbebenangaben des italien. meteorolog. Bulletins. 4. Eine Anzahl nachträglich durch den Berichterstatter bei den Beobachtern eingezogener Auskünfte.

Die Zeitangaben beziehen sich überall auf mitteleuropäische Zeit.

Intensitätsskala. Für die Beurteilung der Stärke der Erdstösse wurde wie früher die Rossi-Forel'sche oder italienisch-schweizerische Intensitätsskala zu Grunde gelegt. Sie lautet:

- Nr. 1. Mikro-seismische Bewegung, notiert von einem Seismographen oder von mehreren Instrumenten derselben Art, aber nicht im stande, Seismographen verschiedener Konstruktion in Funktion zu versetzen. Konstatirt von einem geübten Beobachter.
- » 2. Stoss, registriert von Seismographen verschiedenen Systems, konstatirt von einer kleinen Anzahl im Zustande der Ruhe befindlicher Beobachter.
- » 3. Erschütterung, beobachtet von mehreren Personen in der Ruhe; stark genug, dass Dauer oder Richtung geschätzt werden können.
- » 4. Erschütterung, beobachtet von Personen in Tätigkeit; Erschütterung beweglicher Objekte, der Fenster, Türen; Krachen der Dielen.
- » 5. Erschütterung allgemein von der ganzen Bevölkerung bemerkt; Erschütterung grösserer Gegenstände, der Möbel, Betten; Anschlagen einzelner Hausglocken.
- » 6. Allgemeines Erwachen der Schlafenden; allgemeines Anschlagen der Hausglocken, Schwanken der Kronleuchter, Stillstehen von Uhren, sichtbares Schwanken der Bäume und Gesträucher. Einzelne Personen verlassen erschreckt die Häuser.
- » 7. Umstürzen von beweglichen Gegenständen, Ablösen von Gipsstücken aus der Decke und von den Wänden, Anschlagen von Kirchenglocken, allgemeiner Schrecken, noch keine Beschädigung der Bauwerke.
- » 8. Herabstürzen von Kaminen, Risse in den Mauern von Gebäuden.
- » 9. Teilweise oder gänzliche Zerstörung einzelner Gebäude.
- » 10. Grosses Unglück. Ruinen, Umsturz von Erdschichten, Entstehen von Spalten in der Erdrinde, Bergstürze.

NB. Die neuerdings auch verwendete zwölfstufige Skala von Mercalli-Cancani unterscheidet sich in den vier ersten Stufen nicht wesentlich von der obigen; die über V hinausgehenden Grade stimmen nicht mehr überein. V bei Mercalli-Cancani ist bei Forel-Rossi schon nahezu VI. Die gleiche Differenz bleibt bis Forel IX. Forel X ist gleich IX bis XII Mercalli.

Erdbeben im Jahre 1910.

Allgemeines.

Im Berichtsjahre 1910 sind in der Schweiz 44 zeitlich getrennte Erdbebenstöße gespürt worden. Sie verteilen sich folgendermassen auf die Monate:

Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	August	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
10	2	1	1	5	2	4	4	1	2	1	11

Von diesen fallen 11 in die Zeit der Tätigkeit des Menschen (8 a bis 8 p) und 33 in die Zeit der Ruhe (8 p bis 8 a).

In diesem Jahr traten zwei recht bemerkenswerte Erschütterungen ein; die eine vom 26. Mai, mit Epizentrum im Berner Jura, umfasste die ganze Nordost- und einen Teil der Westschweiz, und zeigte, dass auch jene Gegend, die sonst in unsern Berichten zurücktritt, tektonisch noch nicht in Ruhe ist. Ein zweites Beben vom 6. Juli im Gebiet des Zürichsees zeigt auch die Molasse noch in Bewegung. Das Erdbeben vom 14. Dezember im Rheintal setzte die Tradition der Churer Beben fort. Dieser Monat zeichnet sich durch einen Schwarm über die ganze Schweiz zerstreuter, schwacher Erdstöße aus. Ein „allochthones“ Beben, das einen grössern Teil der Schweiz berührte, war jenes vom 18. Juli.

Jetzt, wo durch die Bemühungen der Erdbebenkommission und der Schweiz. meteorologischen Zentralanstalt eine mit registrierenden Apparaten ausgerüstete Erdbebenwarte in Tätigkeit tritt, über welche der Bericht des nächsten Jahres Näheres bringen dürfte, erscheint ein gewisser Abschnitt für die Bearbeitung der schweizerischen makroseismischen Beben sich zu ergeben.

Es wird eine Aufgabe der Zukunft sein, die bisherigen makroseismischen und die neuen mikroseismischen Beobachtungen in möglichst nahe Beziehung zu bringen, möglichst gegenseitig zu verwerten; dahin gehört unter anderm der Nachweis, welche Arten von Erdbebenwellen — deren ein Erdbebenherd bekanntlich verschiedenartige aussendet — nach Intensität und Periode es sind, welche noch vom Menschen wahrgenommen werden, und wie überhaupt objektive und subjektive Feststellungen in einander umgedeutet werden können. Das Verhalten des Menschen zum Erdbeben zu verfolgen war ja von jeher ein besonderes Ziel der schweizerischen Erdbebenforschung.

Dazu wird es, wie wir von Anfang an betont und — z. T. schon mit einigem Erfolg — angestrebt haben¹⁾, vor allem einer Erziehung des Publikums zu wirklich genauer Zeitangabe, aber auch einer besondern Aufmerksamkeit der Sammelnden zur Erkennung und sachgemässer sofortiger Kontrolle wertvoller Angaben bedürfen. Hier sei zunächst allerdings anerkannt, dass die Zeitangaben aus unserem schweizerischen Gebiet, soweit es sich um eine Verwendung zu statistischen Zwecken handelt, schon erfreulich zuverlässig sind und sich vorteilhaft von andern unterscheiden. Wohl am weitesten haben es, durch fortwährende Uebung, die Bündner gebracht. Doch nun handelt es sich noch um eine andere, viel delikater Aufgabe. Es ist noch recht wenigen, selbst naturwissenschaftlich Gebildeten, klar, dass es nicht möglich ist, die Phasen eines Phänomens zu identifizieren, welches mit mindestens 3 km Sekundengeschwindigkeit dahinfliegt, wenn man glaubt, alles getan zu haben, wenn die ganzen Minuten einigermaßen richtig angegeben sind. Tatsächlich wären fast bei jedem Erdbeben wenigstens eine oder zwei Personen im Fall gewesen, die Zeit auf eine oder einige Sekunden genau zu ermitteln. Nur wissen sie weder, wie sehr es auf die Genauigkeit ankommt, noch ob und wie sie die richtigen Angaben aus ihrer Uhrablesung ableiten können. Und doch ist dies an sich nicht schwierig. Aber wenn auch die Schweiz das Land der Präzisionsuhren ist und wirklich im Publikum auch sehr viele für ihre Träger nur zu gute Uhren sind²⁾, wenn auch auf Hunderten, ja wohl Tausenden von Telegraphenstationen allmorgendlich das auf die Sekunde genaue Zeitsignal ankommt, und wenn auch im Publikum ein höchst anerkannter guter Wille vorhanden ist, einer wissenschaftlichen Sache zu dienen, wenn es nicht zu viel kostet, so ist es doch für den Erdbebenberichtersteller jedesmal ein seltener Festtag, wenn alle diese Kulturgüter von einem erleuchteten Beobachter wirklich zu einer ganz genauen Zeitbestimmung vereinigt worden sind, oder wenn wenigstens die Angaben derart sind und schnell genug erfolgen, dass eine Kontrolle das Resultat noch nachträglich sicherstellen kann. Oft sind es völlige Laien, die sich durch erfreulichen Sinn für Präzision auszeichnen. Entsprechend gross ist andererseits die Enttäuschung, wenn an sich vorzüglich brauchbare Berichte beiseite gelegt werden und uns erst vor die Augen kommen, wenn eine Kontrolle unmöglich geworden ist. Nur ein Beispiel, das zeigen soll,

¹⁾ Es sei auch an unsere Anweisung zur genauen Zeitbestimmung für Erdbebenbeobachter erinnert, die Interessenten stets zur Verfügung steht.

²⁾ Zu der nachträglichen genauen Feststellung der Zeit gehört es keineswegs, dass die Korrektion der Uhr von vorneherein bekannt gewesen sei, sondern nur, dass sie von wirklich guter Qualität sei, also ihre tägliche Abweichung, d. h. ihren Gang (nicht ihren Stand!) von einem Tag zum andern bis auf eine oder wenige Sekunden genau beibehalte. Aber auch eine an einer gewöhnlichen Uhr gemachte genaue Beobachtung kann „gerettet“ werden, wenn man sie möglichst bald nachher genau mit einer guten Uhr vergleicht, deren endgültige zwei Vergleichen mit dem Zeitsignal dann, wenn es nicht anders geht, schon einen, ja auch 2 Tage anstehen dürfen.

auf was es ankommt: Bei dem grossen Erdbeben vom 16. November 1911 hatte in St. Gallen ein Arzt, der mit der Uhr in der Hand am Krankenbett stand, auf die Sekunde genau Eintritt und Dauer des Bebens festgestellt, wie es ein Registrierapparat nicht besser hätte tun können. Konnte eine zweimalige Vergleichung dieser ohne Zweifel in ihrem Gang hinlänglich konstanten Uhr mit dem telegraphischen Zeitsignal rechtzeitig veranlasst werden, so wäre der Gang der Uhr und dadurch ihr Stand zur Zeit des Erdbebens genügend genau gegeben gewesen, um einer bessern Bestimmung des Erdbebenherdes, und in Verbindung mit den Zürcher, Neuenburger und Genfer Beobachtungen der Untersuchung der Ausbreitung der Erdbebenwelle in der Schweiz in vorzüglicher Weise zu dienen. Diese eine Feststellung hätte hundert andere aufgewogen.

Wir möchten z. B. den Sekundar- und Gymnasial-Lehrern nahe legen, ein gutes Werk zu tun und in einer bezüglichen Unterrichtsstunde ein Viertelstündchen darauf zu verwenden (zunächst vielleicht sich selbst — man verzeihe einem Kollegen die Ketzerei) und dann den Jünglingen klar zu machen, wie und wie weit es möglich ist, mittelst der sogenannten Taschenuhr einen Zeitpunkt wirklich genau festzulegen. Ein Mittelschüler, der das wirklich kann, hat ein gutes Stück Physik gelernt.

Es ist nötig, dass dieser Punkt gerade auch an dieser Stelle mit einer gewissen Lebhaftigkeit betont wird. Nur wenn es gelingt, in dieser Hinsicht die erfreulichen schon erlangten Anfänge wesentlich weiter zu entwickeln, so wird unsere schweizerische Erdbebenwarte in völliger Weise und zwar gerade hinsichtlich der Verwendung für die makroseismischen Beobachtungen, auf die wir mit Recht stolz sind, fruchtbar werden. —

Auf einen zweiten Punkt, der die künftige Bearbeitung der Makroseismen betrifft, möchten wir noch hinweisen. Er wird dadurch nahe gelegt, dass es infolge der vorläufigen Uebernahme der Erdbebenberichte durch die meteorologische Zentralanstalt und dank der Bemühungen der einzelnen sammelnden Kommissionsmitglieder möglich wird, das gesamte Material schneller zu konzentrieren und zu übersehen, als es früher wohl der Fall war, wo die Bearbeitung meist erst einsetzen konnte, nachdem vielleicht schon ein Jahr seit dem betreffenden Erdbeben verflossen war. Der nächstliegende Zweck der Berichte, vorerst einmal ein kritisches, möglichst lückenloses Verzeichnis der stattgehabten grössern und kleinern Erdbeben der Schweiz mit ihrer Eintrittszeit, Intensität, allgemeinem Charakter und ungefährender Ausbreitung zu geben, konnte im Wesentlichen ja schon bisher erfüllt und manche lehrreiche Betrachtung an diese Resultate angeknüpft werden. In dieser Hinsicht dürfte die Korrektheit und Vollständigkeit der Berichte von jeher wenig zu wünschen übrig lassen. Auf das einmal vorliegende Material war der Bearbeiter aber in der Hauptsache beschränkt. Nachträgliche Ergänzungen, um welche sich ja wohl alle Bearbeiter bemüht haben, waren meist kaum mehr erhältlich, und damit musste diese und jene Frage offen bleiben, die bei einer sofortigen Konzentrierung und Zusammenstellung, wo die Lücken eben noch ergänzbar sind, hätte beantwortet werden können. Wir denken, neben den schon besprochenen Zeitangaben, vor allem an die genauere Begrenzung des Schüttergebiets, den Nachweis von schütterfreien Inseln und andere Feststellungen interessanter Art, die leider meist noch mit einem „vielleicht“ oder „möglicherweise“ abgetan werden müssen.

Die aus den angestellten Versuchen sich ergebenden Erfahrungen zeigen einerseits so deutlich das Nützliche einer sofortigen Zusammenstellung des Materials, dass dieselbe für die Zukunft mit gutem Gewissen nicht mehr unterlassen werden darf. Andererseits zeigt sich, dass die gegenwärtige Sammlungsart die Ausführung dieser Forderung noch nicht genügend ermöglicht. Weder verfügt die gegenwärtige Zentralstelle über die nötigen Hilfskräfte für eine jeweilige sofortige Bearbeitung, und die aus dieser sich ergebende höchst umfangreiche Korrespondenz, noch auch laufen alle Berichte seitens der einzelnen Sammler schnell genug ein, wenn auch in letzterer Hinsicht immer mehr viele wertvolle Mitarbeit zu verdanken ist.

Es sei vorweg genommen, dass es wohl denkbar ist und auch oft zutrifft, dass ein Erdbeben nur innerhalb des Gebietes eines Sammlers eintritt, und dass dieser von sich aus das einlaufende Material sichtet, vielleicht auch endgültig bearbeitet und um Ergänzungen bemüht ist; ob dann dieses Material etwas früher oder später zur Verfügung gestellt wird, ist nicht so wichtig.¹⁾ Aber manchmal lässt sich nicht von vorneherein übersehen, ob eine Erdbebenercheinung nicht mehrere Sammelgebiete umfasst. Letzteres trifft sehr oft zu, und in diesen Fällen müsste alles Material so schnell als möglich sich in einer Hand zusammenfinden. Wie nötig dieses auch für eine möglichst fruchtbare Verwertung der mikro-seismischen Aufzeichnungen unserer Registrier-Apparate ist, dürfte eine ausführliche Begründung nicht erfordern.

Diesen Hinweis auf die Notwendigkeit schnellerer Bearbeitung und damit verbundener schnellerer Konzentration des Materials, andererseits auch der stärkern Berücksichtigung der Zeitbeobachtungen bei den Berichten selbst, glaubten wir als Ergebnis der gewonnenen Erfahrung nicht unterlassen zu dürfen, so bald und so lange sich hier Gelegenheit bot.

Einzelne Berichte.

1. Am 3. Januar, nach 3^h a. Beobachter in Basel geweckt durch starkes, nach einer Pause sich wiederholendes Klopfen eines Schrankes, kleidet sich an, findet aber im Haus alles ruhig und schlafend vor. Diese und die folgende Mitteilung (beide von einzelnen Beobachtern) liefen im Anschluss an das Beben vom 30. Dezember 1909 ein, welches in der Gegend verspürt worden war.

2. Am 10. Januar, ca. 4^{1/2}^h a, in Basel leichter Stoss. SW-NE.

¹⁾ Abgesehen von der Erschwerung der Berichte aus dem Ausland, die von der Sammelstelle oft verlangt werden.

3. Am 15. Januar, um 1^h 58 a, wurden in Zürich II (Bleicherweg 13) 3 aufeinanderfolgende leichte Erschütterungen bemerkt; am Morgen fand sich etwas Gipsdecke abgeblättert auf dem Gangboden. Um die gleiche Zeit kam in Zürich-Oberstrass ein 13-jähriger Junge erschreckt ins Zimmer der Eltern gesprungen und war nicht mehr zu bewegen, in sein Bett zu gehen: „es habe jemand am Fenster geklimpert“. Die Erschütterung wurde auch in Zürich V (Seefeld) von einer Person bemerkt („ein kaum einige Sekunden dauerndes, leichtes, vertikales Erzittern, wie wenn man einen Baum schütteln würde“). Ferner von zwei Personen in Uster; die eine, die wach war, beobachtete ein Knarren in Wänden und Türen. Eine Frau im gleichen Haus erwachte ob einer Bewegung, als ob jemand das Bett heben würde. („Sie glaubte nichts anderes, als es liege ein Stromer unter dem Bett und wühlte mit einem Stock nach, ohne den gewünschten (?) Erfolg“.) Die wachhabenden Angestellten im städt. Gaswerk Schlieren haben gar nichts bemerkt. Stärke II. Die spezifische erschreckende Wirkung dieser doch leichten, ohne einen Zeitungsaufruf wohl unbeachtet gebliebenen Erschütterung ist bezeichnend für den Charakter gewisser Erdbebenbewegungen.

4. Am 16. Januar, um 2^h 50 p, wurde, lokalen Zeitungsnachrichten zufolge, in Siders und Salquenen ein seitlicher Erdstoss verspürt. Stärke wohl nicht über III.

5. Am 18. Januar, um 7^h 15 a wurde in Neuchâtel und St. Blaise ein Erdstoss gespürt, über den Prof. Schardt folgendermassen berichtet: „le 18 janvier vers 7^h 15 min., on a ressenti une secousse légère mais distincte soit à Neuchâtel-ville soit aussi à St. Blaise. On n'a pu obtenir que des communications de deux personnes, mais le fait a été constaté par un assez grand nombre.“

6. Am 19. Januar, um 4^h 10 p, wurde in Celigny (Genf) von 2 zuverlässigen Personen ein 2–3 Sekunden dauernder Stoss gefühlt, der die Gläser auf einem Wandgestell stark klirren machte und von SSW nach NNE gerichtet schien; in einem Atelier des gleichen Hauses sprang plötzlich ein Fenster auf. Der damals wehende starke Wind habe nie solche Wirkungen gehabt. Nachfragen bei andern Personen der gleichen Gegend ergaben ein negatives Resultat. Stärke III.

7. Am 20. Januar, um 3^h 22 a, wurde in Campfer (bei St. Moritz, Graub.) von verschiedenen, dadurch aufgeweckten Leuten ein Erdbeben gefühlt, bestehend aus 3 Stössen, wovon der dritte $\frac{1}{2}$ –1 Minute nachfolgte; die Bewegung war wellenförmig, von NE nach SW, der Talrichtung; ein Geräusch wie Donner begleitete die Stösse und folgte noch etwas nach. Stärke III.

8. Am 20. Januar, gegen 4^h a, wurde, einer Zeitungsangabe zufolge, in Monthey (Wallis) ein leichter Erdstoss beobachtet, der etwa 2 Sekunden gedauert und die Möbel zum Erzittern gebracht habe. Eine Bestimmung der Richtung sei unmöglich gewesen. Stärke III. — Die Beben 5. und 6. gehören möglicherweise zusammen.

9. Am 22. Januar, um 4^h 53 a, wurden in Zürich von einem einzigen, aber zuverlässigen mit Erdbeben bekannten, wachen Beobachter einige Stösse im Zeitraum von 2–3 Sekunden gespürt, von unten nach oben gerichtet; eine an $1\frac{1}{2}$ m langer Schnur aufgehängte Lampe blieb ganz ruhig. Stärke I.

10. Am 30. Januar, um 5^h a, wurde in Thalwil (Zürichsee) an verschiedenen Punkten ein Erdstoss verspürt, der eine Türe öffnete, was als Stossrichtung auf SW–NE schliessen lässt.

11. Am 1. Februar, um 5^h a, wurde in Bevaix (Neuchâtel) ein Erdstoss gespürt, über den Prof. Schardt berichtet: „Le 1^{er} février, presque exactement à 5^h du matin le village de Bevaix a été ébranlé par une secousse séismique unique: Sur plusieurs formulaires envoyés trois seulement sont rentrés; l'un indique le 29 janvier ce qui ne doit pas être exact. La secousse est comparée à un choc comme produit par une lourde planche tombant sur le sol dur. Un autre observateur le compare à un coup de vent; un troisième parle d'un bruit souterrain. Les personnes endormies ont été réveillées en sursaut.“

Pas de nouvelles ou des nouvelles négatives des localités voisines, ainsi que des parties plus éloignées du canton.“ Stärke IV.

12. Am 3. Februar, um 2^h 24 a, wurde in Poschiavo von verschiedenen Personen, ebenso in Sils und im Fexthal ein Erdbeben wahrgenommen. Die Dauer wird zwischen 5 Sekunden und $\frac{1}{2}$ Minute angegeben; die Richtung W–E. Ein Rollen oder Knall habe die wellenförmige Erschütterung begleitet; die Fenster und Wände zitterten, Uhren blieben stehen. Die Hunde bellten; auch Enten und Gänse liessen sich hören. Stärke V.

Am 8. Februar wurden um 0^h 30^m, 5^h und 6^h a in verschiedenen Orten des Wiesentals (bei Basel), so in Schopfheim, Fahrnan, Schönau wieder Erderschütterungen beobachtet, wie sie am 30. Dezember 1909 auch auf das schweizerische Gebiet übergreifen hatten. Von Schönau heisst es: „Das Beben war wellenförmig, Häuser und Gegenstände zitterten, dass man glaubte, die Häuser müssten in sich zusammenstürzen.“ Diesmal wurden uns schweizerische Beobachtungen nicht bekannt; auch in Basel sind keine eingegangen.

13. Am 1. März, um 3^h 27 $\frac{1}{2}$ ^m a, wurde in Martigny (Wallis) ein 1–3 Sekunden dauernder Erdstoss, begleitet von unterirdischem Geräusch, gespürt; die scheinbare Richtung wird zu NE–SW angegeben. Der Stoss wurde schwach auch noch in Rolle gespürt. Stärke III.

14. Am 11. April, um 1^h 31 $\frac{1}{2}$ ^m a, wurde wiederum in Martigny („dans la vallée du Rhône, spécialement à M.“ nach Zeitungsangabe) ein kurzer, scheinbar E–W gehender Erdstoss gespürt, der Schlafende weckte. Stärke IV. In Sion und Siders wurde nichts wahrgenommen. — Eine Stunde später trat in Martigny vielleicht noch ein leiser Stoss auf.

15. Am 12. Mai, um 7^h 19^m p, wurde in Basel von 2 am Tisch sitzenden Beobachtern im II. Stock eines Hauses an der Birmannsgasse ein mehrere Sekunden dauerndes; auffallendes Zittern von kurzer Periode wahrgenommen,

sowie ein schwaches Klirren loser Gegenstände. Da das Zittern sofort als Erdbeben gedeutet wurde, notierte man die Zeit. Durch eine Zeitungsnotiz über eine im Semmeringgebiet leichten Schäden herbeiführende Erderschütterung wurde die Mitteilung obiger Wahrnehmungen veranlasst. Später ergab sich, dass das Beben in Niederösterreich schon am 11. Mai ca. 9^h 20^m Abends stattgefunden habe, ein Zusammenhang der beiden Erscheinungen also nicht besteht. Auch sonst lässt sich kein auf den Abend des 12. Mai fallendes Beben nachweisen. (Mitteilung von Prof. Riggenbach.)

16. Am 22. Mai, um 1^h 10^m a, wird aus Ormalingen (Baselland) ein „nicht sehr starkes, aber gleichmässig anhaltendes Erdbeben“ gemeldet; während eines heftigen, aber schon im Abzuge begriffenen Gewitters wurde von zwei Hausbewohnern, die in verschiedenen Räumen schliefen, unabhängig voneinander ein Zittern wahrgenommen. Der genannten Erscheinung kommt der Zeit nach wie örtlich am nächsten die im Strassburger makroseismischen Bericht aus Atzenweiler bei Ravensburg stammende Meldung: 21. Mai, 10^h 15 p, leichte bis mässige Erschütterung während eines heftigen Gewitters. Der Strassburger Bericht fügt bei: „Täuschung nicht ausgeschlossen.“ Dies gilt wohl auch für die Meldung vom 22. (Mitteilung von Prof. Riggenbach.)

17. Am 25. Mai, um 6^h 42 a, spürte Herr Bühler in Clarens-Montreux und ein Beobachter in Vevey zwei schwache Stösse, eine Minute später gefolgt von einem dritten. Stärke II.

18. 26. Mai 7^h 12^m 0.5^a. Das grosse Beben im Berner Jura.

Dieses Beben, das im Maximum den Stärkegrad 6-7 erreichte, und besonders im Nordwestlichen Schweizer Jura, in der Gegend von Basel, und weiterhin bis in die Westschweiz und bis ins Rheintal in der Ostschweiz, und nach Südosten bis an den Vierwaldstättersee gespürt wurde, war das bedeutendste des Jahres.

Die Angaben aus dem Hauptschüttergebiet hat Herr Prof. Riggenbach in Basel gesammelt und verarbeitet, und uns darüber den folgenden, noch unveröffentlichten Bericht zur Verfügung gestellt:

„Ueber das Erdbeben vom 26. Mai 1910 7^h 12^m vormittags sind der meteorologischen Anstalt in Basel 54 schriftliche Berichte aus Basel, ca. 30 telephonische Meldungen und 57 Berichte von auswärts zugekommen. Die Nachrichten aus Basel selbst entstammen den verschiedensten Stadtteilen, hoch wie tief gelegenen, und erweisen, dass das Beben über dem ganzen Stadtgebiet in ziemlich gleichartiger Weise aufgetreten ist. Weit aus die meisten Beobachter erkannten das Beben sofort als solches und zwar als ziemlich heftiges, vereinzelt sogar als schreckhaftes. So meldet eine Frau aus dem äusseren St. Johannquartier: „Mein Mann stürzte zum Zimmer heraus, bleich vor Schreck, mit den Worten: ein Erdstoss! kleidet euch an! es habe ihn in die Höhe geworfen, die Pfeife aus dem Munde geschlagen!“

Es ist ohne Frage dieses Beben das stärkste, welches die jetzt in Basel lebende Generation bisher empfunden. Mehrfach verspürten ganze Gruppen im nämlichen Raum oder Haus befindlicher Personen sämtlich das Beben. Weit über die Hälfte der Beobachter geben an, dass sie im Momente der Wahrnehmung sich in Ruhe befanden; eine einzige Wahrnehmung stammt von der Strasse; der Betreffende meldet, es habe ihn ein Passant mit der Frage angehalten, ob er auch etwas verspürt habe.

Aus der Tageszeit des Bebens ist erklärlich, dass nur vereinzelt Personen aus dem Schlafe geweckt worden sind. Besonders günstig für die Beobachtung war, dass eine ziemliche Zahl von Personen noch wach zu Bett, oder am Schreibtisch oder beim Frühstück sitzend, das Beben aufmerksam verfolgen konnten. Zwei unabhängige Meldungen lauten bestimmt dahin, es seien deutlich drei schräg von unten kommende Stösse verspürt worden, die beiden ersten folgten sich innerhalb einer Sekunde, der dritte, weitaus der stärkste, nicht ganz zwei Sekunden nach dem zweiten. Auch die übrigen 20 Meldungen, gerade in Ruhe gewesener Beobachter bestätigen, wenn auch nicht so detailliert, diesen Tatbestand. Einige wollen noch mehr — bis sieben — Stösse unterschieden haben; andere, welche nur einen Stoss angeben, bezeichnen ihn als „anhaltend“, von mehreren — bis fünf — Sekunden Dauer, und auch, wo ausdrücklich ein einziger Stoss genannt wird, folgt regelmässig ein Zusatz wie „wellenförmig“, oder „wie wenn man über eine kurze Brücke läuft und zugleich ein schwerer Lastwagen darüber fährt“, welcher dartut, dass mit dem einzigen Stosse die Erscheinung nicht zu Ende gewesen.

Die vorwiegend vertikale Richtung der Stösse wird in der überwiegenden Zahl der Meldungen hervorgehoben. Ein Beobachter, der auf dem Kannenfeldfriedhof sich eben auf eine Bank gesetzt hatte, sagt z. B. es habe ihm geschienen, als ob die Bank langsam in die Höhe gehoben würde. Ein zu Bett Liegender empfand „einen Ruck, wie wenn Jemand unter der Bettstatt sich drehte“. Ein auf dem Arbeitstische sitzender Schneider empfand „4-5 wellenförmige Stösse, wie wenn Jemand unter dem Tische wäre und ihn in die Höhe höbe“. Nur drei Meldungen sprechen lediglich von Horizontalbewegungen, die eine von „hin und her geschoben werden im Bett“, eine andere von „gondelartigem, wellenförmigem Stosse“; ein am Schreibtisch sitzender Arzt verspürte deutlich einen horizontalen von SW nach NE verlaufenden Stoss von 1/2 Sek. Dauer, dem ein 1-1/2 Sek. währendes Zittern vorausging und eine diffuse Erschütterung von 1-1/2 Sekunden nachfolgte.

Am Erdbebenapparat (Seismoskop) im Bernoullianum reagierten die für horizontale wie die für vertikale Bewegungen empfindlichen Teile. Aus der astronomischen Zeitbestimmung ergibt sich als Moment des ersten Stosses: 7^h 12^m 0.5^a M. E. Z. vormittags.

Die Angaben der Stossrichtung und der Fortpflanzungsrichtung des Stosses, soweit sie auf subjektiven Empfindungen beruhen; verteilen sich über alle Striche der Windrose, was bei der vorwiegend vertikalen Stossrichtung erklärlich. Am zutreffendsten scheint die Bemerkung eines Berichterstatters von der Feldbergstrasse: „die Bewegung schien sich nicht fortzupflanzen, sondern sofort aufzuhören“. Dementsprechend ist auch in den Berichten nur selten von Krachen im Gebälk und Getüfel und dergleichen mit dem Fortwandern der Bewegung zusammenhängenden Geräuschen die Rede; Klirren von Scheiben und Geschirr, Wackeln von Möbeln, Schwanken von Krügen, kleinen Gestellen und Hängelampen wird dagegen berichtet. In einzelnen Fällen sah man das Blattwerk von Zimmerpflanzen sich wie durch einen Windstoss bewegen. An zwei verschiedenen Strassen wurde das Ueberspritzen von Wasser über den Rand eines Beckens wahrgenommen, an beiden Orten gegen WSW, und daraus der Stoss als aus dieser Himmelsrichtung kommend angenommen. Von zwei Orten wird das Stehenbleiben einer Wanduhr gemeldet; bei der einen, im Gebäude der Eidg. Bank, schwingt das Pendel in einer ESE nach WNW gerichteten Ebene.

An einigen Orten sollen Bilder an der Wand verschoben oder in Schwingung versetzt worden sein, im Magazin des Frauenspital soll eine grosse Schicht Seife umgefallen sein; in einem Glasmagazin der innern Stadt seien einige Vasen zu Fall gekommen und zerbrochen. Ein Ingenieur, der zur Zeit des Bebens durch das Fenster auf die Strasse sah, bemerkte ausser einem explosionsähnlichen Knall, dass sich die zwei in Augenhöhe hinziehenden Tramkontaktleitungen plötzlich parallel hochhoben. Tramwagen fuhren zu dieser Zeit keine. Von der Angensteinerstrasse wird gemeldet, eine angelehnte Zimmertür öffnete sich und schlug wieder zu; Richtung der Tür N-S.

Von Schadenmeldungen ist eine einzige eingelaufen; ein junger Mann schreibt von der Allschwylstrasse: „Ich war mit meiner Mutter im Garten, um Wäsche aufzuhängen. Als wir fertig waren — es hatte eben 7 Uhr geschlagen — gingen wir hinauf und sassen kaum zehn Minuten nachher beim Frühstück, als plötzlich der Tisch wie von unsichtbarer Hand beiseite geschoben wurde und das ganze Haus erzitterte. Ich sprang sofort auf, zu sehen, was los sei, und als ich in den Garten blickte, sah ich, dass die Wäsche am Boden lag. Ich machte meine Mutter darauf aufmerksam, und als wir nachschauten, fanden wir das neue starke Waschseil mitten abgerissen, als wäre mit Gewalt daran gezogen worden. Auf der einen Seite war es an der Mauer am Haken, auf der andern an einem eisernen Träger befestigt. Die Wäsche, die daran gehangen, war nicht schwer, das Seil ca. 12 mm dick und ganz neu. Wir konnten uns den Bruch nicht anders erklären, als dass er mit dem Erdbeben zusammenhängen müsse.“¹⁾

Im benachbarten Birsfelden ist nach Zeitungsberichten im IV. Stockwerk eines Hauses ein Spiegel von der Wand gestürzt und sind Flaschen auf dem Waschtisch umgefallen.

Die Schallerscheinungen bei Erdbeben sind bekanntlich ziemlich mannigfaltig. Es mischen sich Schallwellen, welche aus dem Boden austreten, mit Geräuschen, die sekundär in den Gebäuden erzeugt werden; manche Schallerscheinungen mögen auch rein subjektiv sein. In letzterer Hinsicht bietet die folgende Mitteilung eines seit Jahren des Gehörs beraubten Studienfreundes des Verfassers grosses Interesse. Derselbe schreibt: „Ich befand mich längst wach noch zu Bett, als ich durch ein fürchterliches Getöse und Gerumpel über meinem Kopf um 7^h 10^m aufgeschreckt wurde. Da ich völlig taub bin, habe ich dieses Gerumpel wohl mehr gespürt, als gehört. Ich glaubte zunächst, es hätten die Bewohner des obern Stocks einen schweren Gegenstand fallen lassen, doch fiel mir das eine Sekunde dauernde Zittern meines Bettes auf; bald erkannte ich, dass es sich um ein starkes Erdbeben handeln müsse. In der Küche gerieten Gerätschaften in Schwingung, wie die Magd beobachtete.“

Als eigentliches Erdbebengeräusch scheinen die Angaben zu deuten sein wie „dumpfes Rollen“, „Knall wie Donnerschlag“, „dumpfer Schall“. Einen kurzen, kräftigen, sofort gedämpften Schall bezeichnen auch Ausdrucksweisen wie „als ob Jemand in den Strümpfen auf den Boden gesprungen“, „als ob ein schwerer Sack gefallen“. Einige wollen Stoss und Knall gleichzeitig bemerkt haben, mehrere heben hervor, dass dumpfes Rollen der Erschütterung gefolgt sei. Etwa ein Viertel aller Meldungen erwähnen solcher Schallphänomene; ungefähr ebensoviel nur Geräusche, wie Krachen im Fussboden, Rütteln der Türen, Klirren von Gegenständen. Ein am Leitungsverteiler im Postgebäude beschäftigter Telephonarbeiter unterschied scharf den Erdbebenknall und das darauf folgende sekundäre Klirren der Drähte. Aus der Gesamtheit der Berichte gewinnt man den Eindruck, dass weit mehr die Erschütterung selbst, als die begleitenden Schallwirkungen die Aufmerksamkeit der Beobachter erregt habe.

Dass, wie gewöhnlich, auch die Tierwelt das Beben verspürt, bekunden mehrere Meldungen über das Benehmen von Hunden, plötzliches Auffliegen der Tauben vom Dache etc.

Das Vorige zusammenfassend, kann das Beben beschrieben werden als eine Folge dreier rasch nacheinander kommender vertikaler Stösse mit horizontaler Komponente aus WSW, begleitet von dumpfem, schnell ersterbendem Knall. Die Intensität übersteigt den Stärkegrad IV der Mercalli-Cancanischen Skala,²⁾ nämlich: „zwar nicht von allen Leuten gefühlt, jedoch immerhin von zahlreichen im Innern der Häuser, von weniger zahlreichen im Freien befindlichen Personen, Zittern der Gegenstände, kein Schrecken.“

¹⁾ Beim Erdbeben vom 16. Nov. 1911 ist in der Nähe von Zürich in ähnlicher Weise die Starkstromleitung zwischen einem Gebäude und einem Mast zerrissen, was mir dort auf eine heftige Oszillation des Mastes zurückzuführen schien. Q.

²⁾ Siehe die Vergleichung dieser Skala mit der sonst in diesen Berichten verwendeten Rossi-Forel'schen auf Seite 1. Q.

Die Intensität erreichte jedoch nicht den Stärkegrad V, welcher charakterisiert ist durch: „allgemein gefühlt in den Wohnungen, sehr zahlreich auf den Strassen. Schlafende erwachen. Einzelne Personen eilen bestürzt ins Freie. Anschlagen von Klingeln, ziemlich weite Schwankungen frei hängender Gegenstände. Uhren bleiben stehen.“

Berichte über das Erdbeben vom 26. Mai aus der Umgebung von Basel. Von Basel aus erstreckte sich das Erschütterungsgebiet rheinaufwärts wenigstens bis Waldshut und nordwärts bis an den Hauptkamm des Schwarzwaldes. Im untern Wiesental bis gegen Schopfheim hin scheint das Beben ziemlich in der nämlichen Stärke wie in Basel aufgetreten zu sein, auf Hochblauen, in Schönau, Bernau dagegen schwächer. Aus unserer näheren Nachbarschaft Riehen und Lörrach werden manche Erscheinungen gemeldet, die auf vorwiegend vertikale Bewegung hinweisen.

Gegen Südosten umfasst das Schüttergebiet das ganze Ergolztal; auch hier veranschlagen wir, besonders nach den Meldungen aus Liestal und Sissach die Stärke auf Grad IV.

Aus zahlreichen Berichten heben wir als bemerkenswert hervor, dass in Liestal in zwei verschiedenen Häusern je eine schwerhörige Person kurz vor den andern Hausgenossen eine, wenn auch nicht sofort als Bebenwirkung erkannte, doch nachträglich als solche zu deutende Erschütterung verspürt hat. Einem eingehenden Berichte aus Sissach entnehmen wir: Der Beobachter im I. Stockwerk eines massiven Steinbaues auf fester nordsüdlich verlaufender Wandbank sitzend, bemerkte erst ein leises von unten und Süden her einsetzendes Zittern, daran schloss sich ein ebenfalls deutlich von Süden und unten her kommender, nahezu vertikaler, kräftiger Stoss, bald darauf folgte ein zweiter aus derselben Richtung und endlich ein kaum noch merklicher dritter. Auch andere Hausbewohner verspürten deutlich die vertikale Bewegung.

Im obern Ergolztale muss die Erschütterung merklich schwächer gewesen sein. Aus Oltingen, dessen Pfarrer eifrig Umfrage gehalten, konnte nur eine vereinzelte Wahrnehmung aus dem I. Stockwerk eines Hauses sicher erkundet werden, und nach Zeitungsberichten soll in den benachbarten Dörfern Rothenfluh und Zeglingen überhaupt nichts verspürt worden sein. Etwas weiter südwestlich, in Wiesen, soll jedoch ein kleines, von dumpfem Getöse begleitetes Beben bemerkt worden sein, das leichte Gegenstände erzittern machte.

Aus dem Aargau, östlich des Jura mehren sich jedoch wieder die Berichte. In Veltheim wurde im I. Stock des Pfarrhauses von einem zu Bett liegenden Beobachter ein starkes Schütteln empfunden und deutlich zwei Stösse, anscheinend von N nach S verlaufend unterschieden. An einer Tür im II. Stock war die Füllung von unten nach oben aus dem Rahmen gesprungen. Unterirdisches Rollen. In den Dörfern Veltheim, Oberflachs und Schinznach, besonders in Häusern, welche am Rande der Terrasse stehen, an oder inden Berghang eingebaut sind, wurde das Beben mehrfach bemerkt durch Wackeln von Schränken und Geräusch wie vom Zuschlagen einer Tür. Stärke III-IV. In Windisch wurde nach Mitteilung des dortigen Pfarrers, nur im Pfarrhause selbst von zwei in Ruhe befindlichen Personen das Beben gespürt als leichte von N nach S verlaufende Erschütterung. Eine Umfrage im Dorf ergab keine weiteren Wahrnehmungen. Stärke kaum III. In Rothrist bei Aarburg glaubten drei beim Frühstück sitzende Personen ein einmaliges Schwanken und Zittern des Bodens und der Wände verspürt zu haben und vermuteten ein Erdbeben. Von der Wiedergabe der Mitteilung der Nachrichten aus der östlichen Schweiz sehen wir hier ab; es sei nur erwähnt, dass selbst in Ragaz sich das Beben als kurzes, schwaches Schaukeln mehreren Personen bemerkbar gemacht hat.

Südlich der Ergolz, im Gebiet der vordern und hintern Frenke ist der Stärkegrad IV durchweg erreicht, meist überschritten worden. Zum Beweise einige Zeitungsberichte:

Ziefen, kurzer, sehr heftiger 3-4 Sek. dauernder Erdstoss, unheimliches Rollen, der Boden erzitterte unter den Füßen. Wer gerade beim Essen war, wurde auf seinem Stuhle geschüttelt. Geschirr auf Tisch und in Kästen klirrte. Arbeiter auf einem Dache empfanden die Schwankungen desselben nichts weniger als angenehm. In der Ortsschule, wo eben Religionsstunde erteilt wurde und alles still und ruhig war, bewegten sich auf einmal die Tische, die ängstlichen Schüler wurden für einige Minuten ins Freie entlassen. Eine allgemeine Erregung ergriff momentan und unwillkürlich die Insassen der Häuser. Man erinnerte sich keiner so starken Erschütterung.

Lupsingen. Die Bleigewichte an den Posamenterstühlen schaukelten hin und her, Bilder an den Wänden zitterten, in vielen Häusern Klirren und Krachen. Die Leute liefen erschreckt zusammen, ihre Erlebnisse austauschend. Einige Einwohner wollen schon morgens 4^h eine Erderschütterung wahrgenommen haben.

Reigoldswil. Beben so stark, dass Gegenstände umfallen.

Bretzwil. Deutlich vertikaler Stoss, Gegenstände wanken und klirren, Gebäude krachen, einige Einwohner springen erschreckt aus den Häusern.

Südlich und südwestlich von Basel, im Birseck und Leimental scheint das Beben nach Meldungen aus Münchenstein, Arlesheim, Neu-Reinach, Dornach-Brugg, Ober-Dornach und Aesch die Stärke V erreicht zu haben. In einem Hause in Münchenstein fiel ein Spiegel von der Wand, Telephon- und Starkstromdrähte gerieten in Schwingung. In Neu-Reinach wurden mehrere Personen aus dem Schlafe geweckt; in Arlesheim kamen leichte Gegenstände zu Fall. Die Dauer wird allgemein zu mehreren Sekunden angegeben, indes wurden nirgends mehrere Stösse unterschieden, höchstens zuweilen die Bewegung als wellenförmig bezeichnet.

In den Dörfern des Leimentales: Binningen, Bottminger Mühle, Bottmingen, Oberwil, Therwil, Ettingen und Mariastein wurde der Stoss ziemlich allgemein verspürt auch von beschäftigten Personen.

In Binningen soll sich „ein eiserner Blumentisch ca. 3 % gehoben haben und tanzte förmlich“, ein Schornstein soll gestürzt, ein anderer Risse davon getragen haben. In Oberwil löste sich an einer nörd-südlich verlaufenden Innenwand ein handgrosses Stück Gipsverputz ab. In Mariastein sei eine Kanne vom Tisch gefallen. Durchweg ist in den Berichten vom Erzittern des ganzen Hauses die Rede. Starkes, dumpfes, donnerartiges Rollen, das mit dem Stoss zu Ende ging, wird mehrfach berichtet.

Ein Beobachter in Binningen will schon 2^h 45 früh im Bett einen starken Stoss verspürt haben, auch sei daselbst zugleich von einer Nord-Süd verlaufenden Wand ein Vorhang heruntergefallen.

Im anstossenden Sundgau bis gegen Pfirt und Mülhausen ist zahlreichen Berichten zufolge das Beben in ähnlicher Stärke wie in Basel aufgetreten; in einer Reihe von Ortschaften verliessen die zum Fronleichnamsfeste in der Kirche Versammelten jählings den Gottesdienst. — Dem makroseismischen Monatsbericht von Strassburg zufolge sind die nördlichsten Beobachtungsorte Ingweiler im Unterelsass und Pforzheim in Baden. Der Berichterstatter A. Sieberg hebt hervor, dass aus der Rheinebene selbst wenige Beobachtungen vorliegen; sehr zahlreich dagegen aus der Region der Vogesen- und Schwarzwald-Bruchlinien. Die westliche Ausbreitung betreffend werden noch angeführt aus Frankreich: Montreux-Château und Montbéliard.

Die grösste Stärke, nämlich Grad 6-7 Mercalli-Cancani (also Rossi-Forel 7-8) erreichte das Beben im Berner Jura, bei Laufen und Delsberg.

In Laufen fielen in den Häusern Bilder von den Wänden gegen NW, da und dort fielen Ziegel von den Dächern, in der Tonwarenfabrik fielen Ziegel von den Gestellen und flüchteten Arbeiter ins Freie. Im Gasthaus z. „Rössli“ zerriss ein Kamin und bröckelten einige Steine ab. Neu entstandene Risse in Decken und Wänden wurden in einigen Häusern bemerkt. Das Beben wurde Leuten im Freien fühlbar, Pferde scheuten und stampften ängstlich. Im benachbarten Wahlen flüchteten Leute aus der Kirche, in der Meinung, diese stürze ein.

Weniger stark wurde das Beben in den nördlich gelegenen Dörfern Nenzlingen, Tuggingen und Grellingen verspürt, doch kamen auch am letzterwähnten Orte Gegenstände zu Fall. Hier, wie in Roggenburg, wo einige Ziegel von der Kirche gefallen, wurden zwei aufeinanderfolgende Stösse unterschieden.

In Delsberg fühlten die Leute im Freien den Schritt gehemmt. In den Häusern wurden Betten, Tische, Stühle verschoben, hängende Gegenstände in Bewegung gesetzt, Uhren sollen da und dort stillgestanden sein. Ein donnerartiges Geräusch begleitete das starke Beben. Das Erdbeben war für die ganze Bevölkerung Tagesereignis. Im östlich gelegenen nahen Corroux hatten sich, wie uns brieflich mitgeteilt wurde, fast alle Leute auf die Strasse geflüchtet.

Gegen Süden scheint bis Choindex die Heftigkeit nicht minder gross gewesen sein. Erschütterung und Erdbebendonner waren so kräftig, dass man an eine Explosion im dortigen Hochofen dachte. Tatsächlich sollen verschiedene Fenster zertrümmert worden sein. Man unterschied zwei Stösse in rascher Folge.

Drei Kilometer weiter südlich in Roches scheint die Bewegung kaum das in Basel geschätzte Mass erreicht zu haben. Ein vorübergehend dort anwesender Chemiker vernahm im ersten Stock eines Bauernhauses ein Rollen wie starken Donner, spürte den Boden wie federnd sich bewegen und bemerkte starkes Klirren des Waschgeschirrs. Die Leute im Parterre des nämlichen Hauses hatten dagegen keine Bewegung verspürt, nur den Lärm vernommen, so dass sie glaubten, im obern Stockwerk wäre alles durcheinander gestürzt.

Aus der Mulde zwischen Montoz und Moron wird von Tavannes und Reconveillier berichtet, dass das Beben dort allgemein verspürt, auch einige Gegenstände zu Fall gekommen, jedoch keinerlei Schaden entstanden sei. Stärke demnach IV. Die Richtung der wellenförmigen Schüttelbewegung wurde von W gegen E gehend geschätzt. Eine feine Pendeluhr, deren Gang in jenen Tagen in Tavannes vom Ingenieur der geodätischen Kommission durch astronomische Beobachtungen unter Kontrolle bis zur Hundertstelsekunde gehalten worden, zeigte keinerlei Bebenwirkung.

Weiter als gegen Süden hin hat sich von Delsberg aus nach Osten das Gebiet stärkster Erschütterung erstreckt. In Montsevelier wurde das Beben im ganzen Gemeindebann bemerkt als kräftiger Stoss von unten, mit vorausgehendem und gleichzeitigem dumpfem Rollen, heftigem Krachen und Getöse, welches einige Bestürzung hervorrief. Als Bebenwirkung wurde angesehen, dass ein ein paar Hundert Meter vom Ort auf niedriger Fluh weidendes Kalb über die drei Meter hohe Wand heruntergestürzt war. Das jähe Flüchten der Hunde und Katzen fiel hier besonders auf. Es scheinen mehrere Stösse in rascher Folge aufgetreten zu sein; unser Gewährsmann gibt an, vier Schläge empfunden zu haben.

Aus Herbetswil, im Matzendörfer Tal, berichtet der dortige Lehrer, das Beben habe viele Leute erschreckt; unter dumpfem Getöse, wie von schwerem Lastwagen erfolgten von W nach E zwei starke und 3-4 schwächere Stösse.

Aus dem übrigen Gebiet der Schweiz gingen der meteorol. Zentralanstalt in Zürich noch 124 besondere Berichte und 22 Mitteilungen von Beobachtungsstationen zu. Diesen Berichten zufolge ist die Grenze des gespürten Bebens in der Schweiz durch folgende Orte gegeben: Schleithelm, Schaffhausen, Stein a./Rhein, Bischofszell, St. Gallen, Ebnat, Kaltbrunn, Ragaz, Glarus, Einsiedeln, Arth-Goldau, Vitznau, Luzern, Kriens, Cham, Affoltern a./Albis, Dietikon, Baden, Brugg, Solothurn, Olten, Lyss, Biel, Neuenstadt. Weiterhin aus der Westschweiz liegt nur eine Zeitungsmeldung über die Konstatierung des Erdbebens in Bern, und die Mitteilung von Herrn Bühler vor, dass das Beben auch im Waadtland gespürt

worden sei.¹⁾ Der Mangel von Nachrichten aus einem grossen Teil des schweizerischen Mittellandes erlaubt in der Westschweiz keine sichere Abgrenzung, und leider noch weniger eine Untersuchung darüber, ob nicht vielleicht erdbebenfreie Inseln oder Halbinseln auftraten.²⁾

Innerhalb des oben umschriebenen Gebietes der Ostschweiz wurde die Erschütterung, z. B. in der Stadt Zürich — von wo 61 Berichte vorliegen, nicht mehr allgemein, aber doch noch von zahlreichen Personen gespürt und war hier noch vom Grad III-IV, je nach der Lage der Beobachter im Haus und im Bett bzw. ausserhalb desselben. Die noch im Bett Liegenden — deren Bericht gewöhnlich diese Tatsache in Anbetracht des kritischen Zeitpunktes nicht ohne Erörtern und besondere Entschuldigung erwähnt — spürten die Erschütterung, wie verschiedentlich bezeugt wird, besser als die schon tugendlich Aufgestandenen.

Die Dauer der Erschütterung wird übereinstimmend als kurz, 1-2 Sekunden dauernd, angegeben. Viele unterschieden innerhalb dieser Zeit 2-3 deutliche Schwankungen. Aus Biel erhielten wir folgende genaue Angaben eines städtischen Ingenieurs: „Geweckt durch zwei rasch aufeinanderfolgende Schläge; hierauf kurze, starke Schwankung des Hauses, dann wieder zwei rasche dumpfe Schläge, dann noch zwei Sekunden Zittern oder rasches Schwanken.“ Derselbe Beobachter gibt an, dass in den flachen Stadtteilen das Beben überall wahrgenommen wurde, nicht aber in den höhern. Er gibt die Richtung zu WSW-ENE an, im ausdrücklichen Gegensatz zu andern Angaben aus Biel, die N-S aussagen. Ueber die beobachteten Richtungen im allgemeinen etwas zu abstrahieren ist schwierig. Mit aller Vorsicht lässt sich vielleicht sagen, dass sie aus der Gegend des Limmattals vorwiegend west-östlich angegeben werden, ebenso aus der Gegend von Luzern, dagegen im Bereich des Zürichsees und nördlich davon vorwiegend die Nord-Südrichtung. Im allgemeinen wird aus dem ganzen Gebiet unserer Berichte als Wirkung des Erdbebens nur das Krachen des Gebälks, das Zittern von Türen oder Fenstern genannt, auch seltener etwa das Klappern von Gläsern oder Schwanken von Flüssigkeiten und Bildern.

Von einzelnen Beobachtungen seien noch folgende erwähnt: In Oensingen am Fusse des Jura — also nicht sehr weit vom Epizentrum — war die Wirkung noch stark genug, dass ein Kinderwagen um 10 cm verschoben wurde (Richtung SW-NE angegeben). Noch in Schlieren bei Zürich wurde das Schwanken eines Ofens beobachtet, und eine Frau in Zollikon, die auf starke Akzente Wert legt, glaubte „das Haus stürze ein“. Dagegen berichtet ein zur fraglichen Zeit bei Eglisau mit einem eidg. Präzisionsnivelement beschäftigter Ingenieur, er habe an seinem (bekanntlich mit äusserst empfindlicher Libelle versehenen) Nivellierinstrument nicht das geringste bemerkt.

Zum Schluss seien noch die Beobachtungen, die speziell der Stadt Zürich entstammen (61 Berichte) für sich besprochen. Es ergibt sich keine wesentliche Verschiedenheit von den übrigen Berichten aus der Ostschweiz. Für den Zeitpunkt liegt keine einzige ganz genügende Beobachtung vor. (Der Berichterstatter selbst erwachte zwar am Erdbeben, da das Haus aber über dem Tunnel der rechtsufrigen Eisenbahn stand, deren Züge es stark zu erschüttern pflegen, wurde das Erdbeben zunächst verkannt, die Zeit nur recht beiläufig zu bürgerlichen Zwecken — wenn auch immer noch am genauesten — zu 7^h 12^m ca. 20^s bestimmt, nach Anbringung der nachträglich auf der Sternwarte festgestellten Uhrkorrektion). Unter den zahlreichen Männern der Wissenschaft, welche das Beben bei klaren Sinnen traf, sah sich leider kaum einer veranlasst, auf den Sekundenzeiger zu sehen und seine Uhr zu kontrollieren. Es liegen nur die beiden widersprechenden Angaben 7^h 11^m ca. 50^s und 7^h 13^m 15^s von Dr. L. Wehrli und Herrn J. Staub vor, von denen die eine sich auf eine Telegraphenuhr, die andere sich auf die Bahnhofuhr bezieht; es war uns den Umständen nach nicht möglich, trotz mancher Gänge, Nachfragen und Vergleichen, die Differenzen und die wirkliche Zeit klar zu stellen.

Die Anzahl der Stösse wird auch in der Stadt meist zu 2-3, von einigen auch zu 4-5, ja 6-7 angegeben, von andern wurde das Ganze als eine Bewegung empfunden. Der Charakter wird meist als wellenförmig, auch als rein seitliches Rütteln, nur ausnahmsweise als von unten kommender Stoss, gekennzeichnet. Die Dauer wird meist zu 1-2 Sek. angegeben. Die Wirkung war auch in diesem Gebiet meist beschränkt auf ein Wiegen der Betten, Krachen von Dielen oder Türen. Vereinzelt wird auch von bewegten Hängelampen berichtet; ein Kind, das an eine Wand lehnte, fiel, und ebenso ein Mädchen, das den Korridor reinigte. Von eigentlichen Erdbebengeräuschen ist diesmal nur sehr wenig die Rede, so etwa, wenn eine Frau schreibt, den Stössen sei ein „Gekröse nach Norden“ vorausgegangen.

Richtungsangaben liegen aus dem Gebiet der Stadt ihrer 34 vor. Sie verteilen sich folgendermassen auf die Himmelsrichtungen, wobei die eingeklammerten Zahlen sich auf anscheinend besonders zuverlässige Angaben beziehen.

¹⁾ A 7^h 12^a mouvement ondulatoire, soulèvement des planchers, craquement des maisons, ébranlement des portes et fenêtres, bruit souterrain, dir. E-W ou NE-SW. force III. Ressenti dans toutes les parties du canton (reçu 32 correspondances).

²⁾ Von Neuchâtel geht uns erst während des Druckes noch folgende Mitteilung zu, die, wie auch die Angaben vom selben Ort vom 6. Juli, 10., 11., 12., 17. Dez., wohl noch in der Statistik, aber nicht mehr in der Karte berücksichtigt werden konnte: Zwischen 7^h 10 und 7^h 15 morgens, je nach dem Ort. — Unzählige Berichte. — Zwei kurz nacheinander aufeinanderfolgende Erdstösse, welche im ganzen Kanton Neuchâtel, ja im ganzen Jura und Westschweiz verspürt wurden. Ausgangsgebiet Berner Jura — Dislokationsbeben Jura-überschiebung am Rheineinbruchgraben. Der erste Stoss war stärker fühlbar als der zweite. Richtung ann. NW-SE angegeben. Intensität in Neuchâtel 4-5. Schwingen von Lampen etc. überall beobachtet. Bei Yverdon (Chablou) wurden an einer Quelle bedeutende Veränderungen beobachtet. Dieselbe nahm auffallend ab und floss trübe, trotzdem im Juni Regenwetter herrschte. Erst im August kam dieselbe wieder in ihren normalen Zustand zurück.

	S-N	SSW-NNE	SW-NE	WSW-ENE	W-E	NW-SE	NNW-SSE
Alle Angaben	12	1	10	1	6	5	1
Beste Angaben	(4)	(1)	(6)	(1)	(2)	(1)	(1)

Wenn es überhaupt berechtigt ist, aus diesen Angaben ein Mittel zu nehmen, d. h. wenn man annimmt, wenigstens das relativ kleine Areal der Stadt Zürich sei einheitlich bewegt worden, und die Bewegungen der Häuser, resp. die Auffassung der Bewegung durch die Einwohner entspreche im Mittel annähernd dieser wirklichen Bodenbewegung, so würde SSW-NNE als Resultante sich ergeben, also nicht die Richtung gegen das Epizentrum zu, oder davon her, sondern eine Richtung, die nahezu senkrecht darauf steht.

Nun will es aber die Bosheit des Schicksals, dass die beiden Richtungen, die am zuverlässigsten bestimmt scheinen — und es wohl auch sind — so viel als möglich differieren, nämlich die eine WSW-ENE, vom Vizepräsidenten der Erdbebenkommission, Prof. A. Heim und seiner Umgebung herrührend, am Abhang des Zürichberges, Zürich V; die andere SSE-NNW, von zwei in rechtem Winkel zu einander sitzenden Personen in Zürich III im Limmattal übereinstimmend festgestellt und sofort durch Herrn Ingenieur Reber kontrolliert. Ich ziehe aus diesem scheinbaren Widerspruch nicht etwa den Schluss, dass eine dieser Angaben unrichtig war, sondern ich folgere aufs neue, dass die wahre Bodenbewegung und die in Gebäuden gespürte Richtung keineswegs unzweideutig verknüpft sind.

Das Beben wurde in Strassburg registriert: Erste Vorläufer $7^h 12^m 14^s$, zweite 20^s . Anfang des Hauptbebens 29^s . Geschwindigkeit der Hauptwellen zwischen Basel und Strassburg ca. 3,9 km. Zum Schluss sei noch auf die wahrscheinliche tektonische Verwandtschaft dieses Bebens mit jenem vom 16. Nov. 1911, das einen weiter im Nordosten liegenden Teil des Juras betraf, hingewiesen.

19. Vom 30. Mai, um $10^h p$ meldet Herr Bühler aus Vevey: „Faible mouvement ondulatoire, NS, signalé par une seule personne, le Dr. Tardez. Il était assis à une table et lisait.“

20. Am 5. Juni, um $12^h 20 a$, wurde in Montreux-Clarens (Waadt) ein leichter Erdstoss gespürt, fühlbar von Territet bis Vevey, sowie in den obern Dörfern Charnex, Brent, Chailly und Blonay. Auf dem Genfersee soll von mehreren eine Welle beobachtet worden sein, die sich vom Ufer entfernte.

21. Am 28. Juni, um $1^h 55 a$, wurde in Davos ein „ziemlich starker“ Erdstoss wahrgenommen, dem einige leichtere Stösse vorausgingen und nachfolgten. Da ausser einem Zeitungsbericht keine Angaben vorliegen, ist die Stärke nicht über III anzunehmen.

22. Am 6. Juli, um $3^h 08^m 30^s a$, wurde in der Gegend des Zürichsees ein Erdbeben gespürt, und zwar hauptsächlich an den beiden Ufern des untern nordwestlich verlaufenden Seeabschnittes, darüber hinaus aber noch nördlich bis Pfungen, südöstlich bis Einsiedeln, südwestlich bis Cham. Die Gegend stärkster Erschütterung (bis Grad V) scheint im südlichen Albisgebiet, etwa in der Gegend von Hausen gelegen zu haben. Es liegen Berichte von Pfungen (noch sehr deutlich), Wallisellen (Gegenstände fielen von einem Gestell), Zürich Stadt (10 Berichte, „weniger stark als am 26. Mai“); dann von der rechten Seeseite: Zollikon, Küsnacht, Herrliberg, Feldmeilen, Meilen, Männedorf, Stäfa; die Beschränkung auf die Uferorte ist auffallend. Von der linken Seeseite liefen Berichte ein von Kilchberg, Thalwil, Horgen, Wädenswil, Richterswil; ferner, weiter südlich bis westlich, von Sihlwald, Samstagern (N. Z. Z.), Einsiedeln, Hausen a./Albis, Neuägeri, Unterägeri, Zug, Cham.¹⁾

Die Eintrittszeit wurde genauer beobachtet von Herrn Huber in Männedorf zu $3^h 08^m 30^s$ (nach Bahnuhr korrigiert), von Herrn Brändli in Horgen zu $3^h 07^m 50^s$ (gut kontrolliert, aber mit ungenügend genauer Uhr beobachtet), von Herrn Bertschinger in Wädenswil zu $3^h 08^m 22^s$, an guter Uhr genau beobachtet und durch sofortige zweimalige Vergleichung mit der Meteorologischen Zentralanstalt kontrolliert. Doch scheint die in Abwesenheit des Schreibenden gemachte Kontrolle nicht genau genug gewesen zu sein, und zwar in dem Sinne, dass 6–12 Sekunden zu obiger Zeitangabe hinzuzufügen wären. In Strassburg registriert: $V_1 = 3^h 9^m 50^s$ Hauptb. $10^m 26^s$. Entfernung ca. 165 km; Geschwind. d. Vorläufer auf Epizentrum bezogen ca. 2,1 km, der Hauptwellen ca. 1,6 km, die Zeit im Epizentrum als richtig angenommen.

Was die Intensität der Erschütterung betrifft, wurde sie in Zürich schwächer, in Wädenswil bedeutend stärker geschätzt, als am 26. Mai d. J. Fast überall gingen die Wirkungen nicht über das Schaukeln von Betten, das Aechzen der Wände und Fussböden hinaus. In Hausen wurde immerhin ein auf Rollen stehendes Bett um 6 % verschoben, aus Richterswil wird vom Anschlagen einer kleinen Glocke berichtet; in Zug wurde eine Stehlampe verschoben, noch in Wallisellen fielen verschiedene Gegenstände von einem Gestell. Die Bevölkerung wurde z. B. in Meilen ziemlich erschreckt.

Betreffend den Charakter des Bebens stimmen die Angaben darin sehr überein, die Dauer habe 1–3 Sekunden betragen. Im übrigen finden sich alle möglichen Bezeichnungen, „wellenförmig“, „ein Rütteln“, „heftiger Stoss“ usw. Für Wädenswil, Richterswil, Meilen, Hausen wird auch von einer von unten kommenden Komponente gesprochen. Die horizontalen Richtungsangaben bieten die üblichen Widersprüche. Doch scheint sich bei sorgfältiger Auswahl zuverlässiger Beobachtungen das Vorwiegen einer westsüdwestlich-ostnordöstlich gerichteten Bewegung im ganzen Gebiet

¹⁾ Eine nachträgliche Mitteilung von Prof. Schardt besagt, dass nach einer sichern Meldung die Erschütterung, mit E-W-Richtung, schwach auch in Neuchâtel beobachtet worden sei. Dort berichteten die Zeitungen, dass in der Ostschweiz Fenster zerbrochen und Möbel umgefallen seien; eine Mahnung zu kritischer Benützung der Quellen!

zu ergeben. Objektive NW-SE-Richtungen finden sich immerhin in Feldmeilen und Thalwil, doch vermögen sie die zu vermutende radiale Bewegung von der Epizentralgegend aus nicht genügend darzutun. Betreffend das Verhalten von Lebewesen ist zu bemerken, dass in Richterswil ein Hund zu bellen anfang, ebenso in Feldmeilen, während am letztern Orte auch ausdrücklich gesagt wird, dass ein sehr wachsamer Hund nicht reagierte.

Ein erstes Nachbeben wurde 3^h 41 a in Zürich, Hausen, (Thalwil) und Zug gespürt, ein zweites um 5^h 15 a in Horgen, Wädenswil und Zug.

23. Am 13. Juli, um 9^h 34 a wurde in der Nordostschweiz ein leichteres Erdbeben gespürt, welches seinen Herd ausserhalb der Schweiz in den Ostalpen, im Miemingergebirge (Nordtiroler Kalkalpen 11° E. Gr.) hatte (dort Stärke VII) und einen Teil von Salzburg, Oberösterreich, Südböhmen, Bayern, Vorarlberg beunruhigte, Herr Prof. Schorn in Innsbruck schreibt darüber: die Umgrenzung des ganzen Schüttergebietes ist ungefähr gegeben durch die Orte: Regensburg, Budweis, Linz, Kremsmünster, Gastein, Innichen, Bozen, Martinsbruck, Zürich, Friedrichshafen, Mindelheim, Ingolstadt. Merkwürdigerweise wurde es in Vorarlberg nur in Mittelberg (kl. Walsertal), in Bregenz und Dornbirn nur sehr schwach wahrgenommen.

Aus der Schweiz liegen Nachrichten vor von Heiden (leicht, S-N „von vielen beobachtet“), Rorschach (kurz, nur einige Sekunden dauernd, sehr deutlich; hin und herwiegen, auf 10-15 Minuten geschätzt), Unterhallau (NE-SW, einige Sekunden), Uster (Kt. Zürich), Stäfa (Zürichsee), Zürich (ziemlich fest hin und her geschaukelt, NW-SE, Dauer 4 Sekunden), Sihlwald am Albis (2 Sekunden, „heftige“ Schwankungen [N. Z. Z.]). Im Gebiet der Schweiz ist noch Stärke III anzunehmen. Vom Seismoskop in Basel wurde um 9^h 33^m 58^s ein Horizontalstoss angezeigt (nach der Strassburger Registrierung zu schliessen) im Maximum der Phase.

24. Am 15. Juli, um 1^h 25 a, hat ein einzelner, sonst zuverlässiger Beobachter in Einsiedeln einen erdbeben-ähnlichen Schlag verspürt. Doch ist seiner eigenen Meinung nach Täuschung nicht ausgeschlossen. Stärke II.

25. Am 23. Juli früh (zwischen 0^h und 1^h a ?), wurde von mehreren Kurgästen des Wängibades, bei Affoltern a./Albis, in zwei aneinander gebauten Gebäuden ein Schlag und Gepolter wie von einem schweren stürzenden Gegenstand gehört, für das nachher kein Grund erfindlich war; die Beobachter erinnerten sich, „beim letzten Erdbeben“ (wohl 13. Juli) ähnliche Wahrnehmungen (Gerausch ohne wahrnehmbares Wanken) gemacht zu haben. Stärke II.

Am 23. Juli wurde um 5^h 1/4 a im Montafoner Tal (Vorarlberg, Schweizergrenze) in St. Gallenkirch und Gargellen ein Erdstoss gespürt. Stärke IV.

26. Am 9. August, um 4^h 30^m 05^s p, wurde am rechten Zürichseeufer und südlich ein Erdstoss verspürt. Beobachtungen liegen aus Thalwil (Störung der Telegraphenapparate), Horgen (obige sofort beim Telegraphenamt kontrollierte, genaue Zeitangabe von Herrn Brändli; ca. 10 Stösse während 1 (?) Sekunde, wellenförmig, von unten, Stoss merkbar von SW nach NE), Wädenswil, Richterswil („starkes“ Erdbeben; Zeitungsmeldung!), Sihlwald, Hausen a./Albis (einen starken Stoss, auch im Freien, von unten), Zug (Wellenbewegung NW-SE). Stärke im Maximum III-IV.

Es handelt sich offenbar um denselben Erdbebenherd wie am 6. Juli.

Am 10. August, um 1^h 40 p, wurde in Hausen wieder ein etwas schwächerer Stoss als der des Vortages gespürt.

27. Am 16. August, um 12^h 3/4 p, wurde in Davos „ein Erdbeben verspürt“ (Zeitungsmeldung). Stärke III?

28. Am 22. August, ungefähr 3^h a, wurde in Davos wiederum ein Erdbeben gespürt. „Während eines sehr starken Gewitters mit heftigem Sturmwind erfolgte eine ‚sehr starke Schwankung‘, die von vielen als Stoss empfunden wurde“ (Zeitungsmeldung). Stärke III?

29. Am 31. August, um 2^h 42 a, wurde in Grono (Misox, Südgraubünden), von verschiedenen Beobachtern ein Erdstoss gespürt, scheinbar N-S gerichtet, „Seitenstoss mit einer wellenförmigen Bewegung“, ca. 2 Sekunden dauernd, von unterirdischem Rollen gefolgt, das Bett zum Zittern bringend. Stärke III. Dieselbe Erschütterung wurde einzig noch von der weit entfernten Alp Grüm (Berninapass) gemeldet, wo Weinflaschen und Konserven herabfielen.

Am 18. September, ca. 1^h a, wollen in Zuzgen (Aargau) einige Personen einen schussartigen Knall mit nachfolgendem Rollen vernommen haben und sind der Meinung, es handle sich vielleicht um ein Erdbeben. (Mitteilung aus Basel.)

30. Am 20. September, um 3^h 51^m 30^s p, wurde in Sta Maria (Münstertal, Graub.) und Poschiavo ein Erdbeben gespürt, das an erstem Orte das Getäfel erschütterte und scheinbar W-NW — E-SE gerichtet war; es wurde von einem Mädchen auch im Freien gespürt. In Poschiavo wurde ein sehr kurzer ostwestlicher Stoss gespürt. Prof. Schorn meldet uns ein gleichzeitiges (wohl versehentlich 3^h 10^m datiertes) Beben aus dem Ortlergebiet.

31. Am 27. Oktober, um 3^h 34 a, will ein Beobachter in Basel am Spalenring ein „einmaliges bedeutendes Sinken des Zimmerbodens“ bemerkt haben, „wobei Türen und Mörtel klirrten“. Beobachtungen, welche diese Wahrnehmung als Erdbeben bestätigen könnten, fehlen. (Riggenbach.)

32. Am 29. Oktober, um 2^h a, wurde in Zermatt ein leichter Erdstoss gespürt.

Am 8. November, um 2^h 7^m a, blieb an der Römergasse (Klein-Basel) eine Wanduhr stehen; es fiel auf, dass um dieselbe Zeit der Hofhund bellte. Auch hier lässt sich keine Bebenscheinung nachweisen.

33. Am 29. November, um 6^h 10 a, will ein wach zu Bett liegender Beobachter an der mittlern Strasse drei rasch sich folgende, kurze Horizontalstösse in der Richtung S-N verspürt haben. Wir registrieren auch diese von vertrauenswerter Seite erhaltene Mitteilung, obschon zur Zeit keine Bestätigung als Bebenscheinung vorliegt. (Riggenbach.)

34. Am 7. Dezember, 7^h 51^m 18^s p, Markgräfisches Lokalbeben. Horizontalstoss vom Seismometer im Bernoullianum angezeigt; auch in Strassburg als Nahbeben 7^h 51^m 6^s bis 23^s registriert. Dass der Stoss in Basel gefühlt wurde, meldet eine einzige von der Feldbergstrasse uns zugekommene Mitteilung: „Um 7^h 50^m, während ich in der Zeitung las, verspürte ich ein kurzes, wellenförmiges, aber deutlich wahrnehmbares Erdbeben, leises Krachen der Wände.“

In Rixheim (Elsass) verspürten alle im Hause unseres Korrespondenten wohnenden Personen und viele andere Einwohner, einen wellenförmigen Stoss von Süd nach Nord, Beben ziemlich stark, Dauer etwa 1 höchstens 2 Sekunden. Die Basler Nachrichten vom 11. Dezember 1910 berichten:

In der Nacht vom 7. zum 8. Dezember wurde das Markgräflerland von einem ziemlich heftigen Erdbeben heimgesucht. Das Erdbeben erstreckte sich vom hintern Wandertal (Malsburg) bis nach Salzburg und Neuenburg (bis Müllheim) hinunter und wurde allenthalben mit ziemlicher Heftigkeit verspürt. Badenweiler hat kurz vor 8^h eine sehr heftige Erderschütterung wahrgenommen. Hügelsheim unterhalb Müllheim verzeichnet das Verspüren eines starken Erdstosses bereits 8^h, desgleichen auch Grissheim und Salzburg. Steinmetzstadt verspürte 2 Erdstösse, den einen kurz vor 8^h, den andern weniger starken gegen 12^{1/2}^h. Liel, Bellingen, Feuerbach, Bamlach verzeichneten den Erdstoss 7^{3/4}^h. Besonders heftig war die Erschütterung in Bellingen, wo die Leute vor Angst und Schrecken auf die Strasse sprangen; die Häuser schwankten und zahlreiche Holzbeigen wurden durch den Stoss über den Haufen geworfen. Das Beben, das etwa 3–4 Sekunden andauerte und die Richtung von West nach Ost nahm, wiederholte sich um Mitternacht wieder, aber nicht mehr in so intensiver Stärke. Auch in Bamlach waren die Leute auf die Strasse geeilt. In Kirchen und in Efringen folgten wenige Minuten vor 8^h zwei heftige Stösse, die von einem seltenen Geräusch begleitet waren. Auch in Egringen, Eimeldingen und Haltingen wurden heftige Stösse wahrgenommen. In Tannenkirch waren die Erdstösse sehr heftig, so dass in Zimmern aufgestellte Gegenstände wie Kleiderkästen, Betten, Öfen in starke Bewegung gerieten, leicht aufgehängte Lampen wurden zu Boden geworfen. Welmlingen, Blansingen, Kleinkemts, Rheinweiler verzeichnen das Erdbeben ebenfalls. In Neuenburg wurden die Erdstösse kurz nach 7^{3/4}^h verspürt. Begleitet war dasselbe von einem dumpfen Rollen in der Richtung von Südwest nach Nordost.

Aus Ottmarsheim (Elsass) wird uns noch geschrieben: „Am Mittwoch Abend (7. Dezember) 8^h spürten wir einen starken Erdstoss, so dass wir uns aus der obern Stube nach der Kirche flüchteten. Die Erschütterung dauerte ungefähr eine Minute (!) und ist um 1^h nachts wieder gespürt worden.“

Hiernach scheint es sich um ein Lokalbeben zu handeln, dessen Herd in der Nähe von Bellingen und Bamlach zu suchen ist; das Schüttergebiet erstreckt sich von da in nördlicher und südlicher Richtung etwa 20 km weit, gegen Osten und Westen mindestens je 12 km. Die Südgrenze geht nahe durch Basel hindurch.

35. Am 9. Dezember, ca. 2^{1/4}^h a, erwachte ein Beobachter in der Bottmingermühle, 3 km südlich vom Bernoullianum unter dem Eindruck: „Ich verspürte ein Erdbeben, gleichzeitig hörte ich anhaltend das Geräusch eines im Waschbecken rüttelnden Kruges. Dies mag 2–3 Sekunden gedauert haben.“

Es handelt sich hierbei wohl um einen Nachstoss des Bebens vom 7.

Die folgenden Tage brachten weitere Meldungen; ob diese auf erhöhter Aufmerksamkeit oder auf Autosuggestion beruhen, muss mangels instrumenteller Aufzeichnungen dahingestellt bleiben. Sie sind unten beim 15. u. 19. Dez. angeführt.

36. Am 10. Dezember, um 7^h 25 bis 7^h 30 a. „Hausglocken schlugen leicht an in der obern Stadt Neuchâtel. Vom gleichen Tag meldet ein Beobachter mit der Bemerkung, dass er nicht 7^h 30, sondern 5^h 40 ein Erdbeben verspürt habe. Ob wohl dessen Uhr stehen geblieben ist oder es sich um ein Vorbeben handelte?“ (Schardt.)

37. Am 11. Dezember, „zwischen 6^h bis 7^h abends und dann noch einmal um 7^h 30. (Ein Bericht aus Boine, Neuchâtel).“ (Schardt.)

38. Am 12. Dezember, „Nachts 12^h in Les Grattes bei Rochefort. Die Leute sind im Bett ganz ernstlich aufgerüttelt worden.“ (Schardt.)

39. Am 13. Dezember, um 8^h 34 p wurde in Monthey (Wallis) ein Erdstoss gespürt, „wie ein Kanonenschuss“, von West nach Ost gehend; die Möbel sollen gezittert haben. Ein Aufruf nach Nachrichten aus benachbarten Orten blieb erfolglos. Stärke III.

40. Am 14. Dezember, um 6^h 40^m 35^s p, wurde im Rheintal um Chur ein Erdbeben gespürt. Meldungen liegen vor von Maienfeld, Igis, Mastrils, Chur, Ems, Felsberg, Flims, Vättis; ferner von Fideris im Prättigau, von St. Peter, Molinis und Rütli im Schanfigg, von Rotenbrunnen im Heizenberg und von Alvaschein. Demnach scheint das Epizentrum etwas südlich von Chur gelegen zu sein. Interessant ist, dass auch südlich isoliert in Splügen der Stoss gespürt wurde und dass gleichzeitig in dem weit entfernten Heiden (Appenzell) an dem leisen Vibrieren einer Blumenvase (3 Sekunden dauernd) diese Erschütterung auch noch beobachtet worden ist.

Die obige genaue Zeitangabe stammt vom Telegraphenbureau Chur selbst. Sie wird vorzüglich bestätigt durch die am Bureau kontrollierten Angaben 6^h 40^m 30^s von Telegr.-Inspektor Brodbeck, und 6^h 40^m 40^s von Herrn Kantonschullehrer U. Grand.

Die Intensität der Erschütterung hat im Maximum IV erreicht. Die Dauer wird übereinstimmend zu 2–3 Sek. angegeben, die Richtung vorwiegend nordnordöstlich-südsüdwestlich, d. h. es fehlen Angaben über eine nordwestliche

Komponente. Nach allgemeiner Aussage hat ein dumpfes Rollen, das teilweise die Haupterscheinung bildete, das Erdbeben begleitet.

41. Am 15. Dezember, um 2^h 37 a, fand ein Nachbeben statt, gespürt in Chur und südlich davon in Ems und Felsberg. Stärke II-III.

42. Am 15. Dezember, um 4^h 25 a und kurz vor 5^h a, empfand in Basel im II. Stockwerk eines Hauses an der Pilgerstrasse ein am ersten Stoss erwachter Beobachter 3 kleine, schnell hintereinander folgende Stösse, verbunden mit Geräusch wie fernem Rollen. (Riggenbach.)

43. Am 17. Dezember, „Derselbe Beobachter (Boine, Neuchâtel) wie 10. u. 11. Dezember meldet eine ganze Anzahl von Erschütterungen vom 17. Dezember 7^h bis 7^h 15 morgens u. noch einmal zwischen 5^h u. 6^h abends. Ohne genaue Zeitangabe.“ (Schardt.)

44. Am 19. Dezember, ca. 7^h p, will in Basel ein schon oft erfolgreicher Erdbebenbeobachter ein leichtes, kurzes Beben verspürt haben, eine analoge Wahrnehmung stammt aus dem III. Stock eines Hauses an der Schlittstadterstrasse. (Riggenbach.)

45. Am 20. Dezember, ca. 6^h 45 a, wurde in Chur im selben Hause von zwei unabhängigen, zuverlässigen Beobachterinnen ein leichter Stoss gefühlt. Stärke II.

Errata im Jahrgang 1910.

Sils-Maria. Pag. 16. Luftdruck. Minimum 601.3 am 19. 7^h.

Basel. Pag. 53. Temperatur. Abweichung vom Normalstand 11. -2.4 und 12. -2.1.

Sargans. Pag. 89. Niederschlag. Summe Oktober 59 und Jahr 1554.

Abhandlung No. 2. Pag. 8. Mittleres Minimum Februar -1.41, Differenz 8.07.

„ „ „ „ „ März 0.71, Differenz 9.81.
