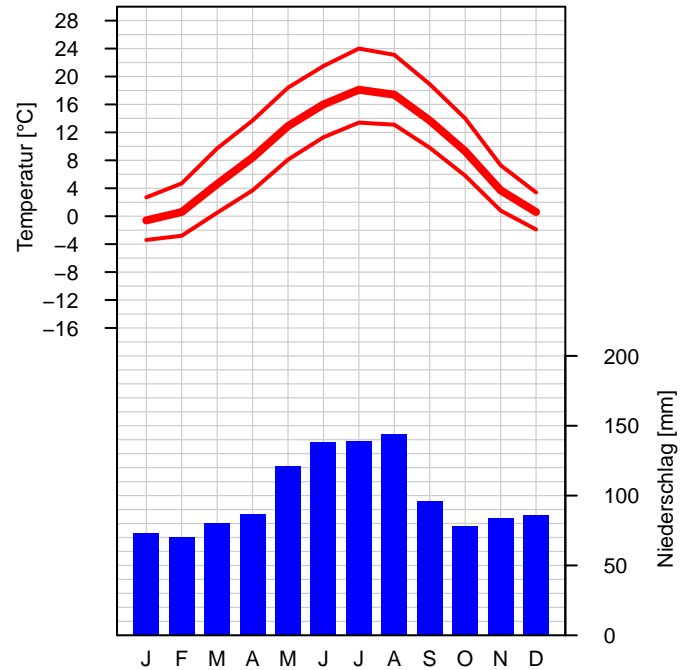
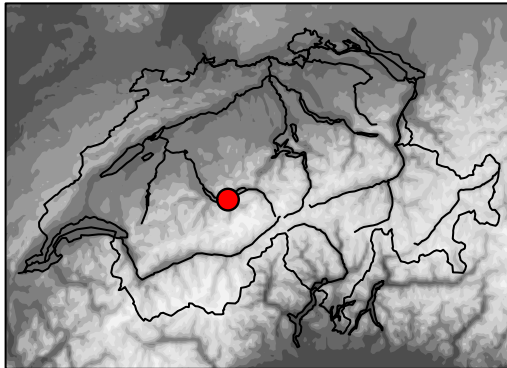




Klimanormwerte Interlaken

Normperiode 1981–2010

Höhe ü.M.: 577 m
Geogr. Koord.: 46.67 N / 7.87 E
CH-Koord.: 2'633'023 / 1'169'092
Klimaregion: Westlicher Alpennordhang



	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	Jahr
Temperatur [°C]	-0.6	0.6	4.6	8.4	12.9	16.0	18.1	17.4	13.7	9.3	3.7	0.6	8.7
Maximumtemp [°C]	2.7	4.7	9.7	13.7	18.4	21.5	24.0	23.1	18.9	14.0	7.3	3.4	13.5
Minimumtemp [°C]	-3.4	-2.8	0.5	3.7	8.1	11.3	13.4	13.1	9.8	5.8	0.8	-1.9	4.9
Eistage [Tage]	7.4	4.6	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.3	5.7	19.6
Frosttage [Tage]	24.3	21.0	12.6	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	11.2	21.3	93.9
Sommertage [Tage]	0.0	0.0	0.0	0.1	2.3	8.6	14.3	11.0	1.8	0.0	0.0	0.0	38.1
Hitzetage [Tage]	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.7	2.2	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	4.3
Sonne [h]	67	79	121	151	176	188	219	193	150	104	68	53	1570
Sonne [%]	41	47	46	44	42	44	51	52	52	51	42	34	46
Heitere Tage [Tage]	9.2	9.7	9.5	7.1	5.8	5.5	7.2	9.0	10.0	11.1	9.2	6.8	100.1
Trübe Tage [Tage]	14.3	11.6	12.1	10.4	10.2	9.3	7.0	8.1	8.8	10.5	13.6	16.7	132.6
Niederschlag Summe [mm]	73	70	80	87	121	138	139	144	96	78	84	86	1196
Niederschlag 1 mm [Tage]	9.6	8.7	11.0	10.6	12.7	13.4	12.4	12.6	9.5	9.3	9.7	9.6	129.1
Niederschlag 5 mm [Tage]	4.3	4.2	5.4	5.6	7.5	8.3	8.0	8.4	5.7	5.3	5.1	5.3	73.1
Niederschlag 10 mm [Tage]	2.1	2.3	2.5	2.8	4.4	5.0	4.9	5.4	3.5	2.8	2.7	2.9	41.3
Niederschlag 50 mm [Tage]	0.1	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.1	0.1	0.7
Niederschlag 100 mm [Tage]	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



Klimanormwerte Interlaken

Normperiode 1981–2010

	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	Jahr
Niederschlag 0%–Q [mm]	6	12	30	20	19	56	16	26	31	2	12	32	890
Niederschlag 20%–Q [mm]	35	26	48	54	67	91	98	107	63	48	44	46	1044
Niederschlag 40%–Q [mm]	55	43	59	74	103	122	123	128	77	60	65	64	1158
Niederschlag 60%–Q [mm]	74	72	81	94	138	158	159	149	103	83	83	102	1226
Niederschlag 80%–Q [mm]	102	93	105	118	176	180	178	173	127	119	106	123	1316
Niederschlag 100%–Q [mm]	178	232	213	176	209	207	317	292	211	152	244	186	1566
Neuschnee [cm]	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Neuschnee [Tage]	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Schneedecke > 0 cm [Tage]	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Schneedecke > 1 cm [Tage]	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Schneedecke > 10 cm [Tage]	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Schneedecke > 50 cm [Tage]	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Relative Feuchte [%]	82	78	73	70	72	73	73	76	80	82	83	83	77
Dampfdruck [hPa]	5.2	5.3	6.5	7.7	10.7	13.5	15.4	15.4	12.9	10.3	7.2	5.7	9.7
Luftdruck Station [hPa]	951.5	949.9	948.9	946.2	948.0	949.8	950.6	950.3	950.5	950.0	949.2	949.9	949.6
Luftdruck red. Meer [hPa]	1022	1020	1018	1014	1015	1016	1017	1016	1018	1018	1019	1020	1018
Windgeschw. [m/s]	1.7	1.8	2.0	2.3	2.2	2.1	2.0	1.7	1.7	1.5	1.6	1.8	1.9
Wind 10 m/s [Tage]	0.7	0.6	0.7	1.8	1.1	0.9	1.2	0.5	0.7	0.5	0.5	0.7	9.9
Wind 20 m/s [Tage]	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
Wind 30 m/s [Tage]	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
Sicht < 100 m [Tage]	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Sicht < 1000 m [Tage]	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–



Klimanormwerte Interlaken

Normperiode 1981–2010

Legende:

Klimadiagramm:	Grafische Darstellung von langjährigen Mittelwerten der Monatsmittel–Temperatur, der mittleren monatlichen Maximum– und Minimumtemperatur sowie der monatlichen Niederschlagssumme einer Messstation.
Tabelle:	Langjährige Mittelwerte der Monatsmittel oder Monatssummen verschiedener klimatologischer Messgrössen. Fehlende Werte (keine Messungen oder zu kurze Messperiode) sind mit "–" gekennzeichnet.
<i>Temperatur [°C]</i>	Monatsmittel der Temperatur
<i>Maximumtemp [°C]</i>	Monatsmittel aller täglichen Maximumtemperaturen
<i>Minimumtemp [°C]</i>	Monatsmittel aller täglichen Minimumtemperaturen
<i>Eistage [Tage]</i>	Anzahl Tage mit einer Maximumtemperatur kleiner als 0° Celsius
<i>Frosttage [Tage]</i>	Anzahl Tage mit einer Minimumtemperatur kleiner als 0° Celsius
<i>Sommertage [Tage]</i>	Anzahl Tage mit einer Maximumtemperatur grösser oder gleich 25° Celsius
<i>Hitzetage [Tage]</i>	Anzahl Tage mit einer Maximumtemperatur grösser oder gleich 30° Celsius
<i>Sonne [h]</i>	Absolute Sonnenscheindauer in Stunden
<i>Sonne [%]</i>	Anteil der gemessenen an der maximal möglichen Sonnenscheindauer
Heitere Tage [Tage]	Anzahl Tage mit einer Sonnenscheindauer von mehr als 80%
Trübe Tage [Tage]	Anzahl Tage mit einer Sonnenscheindauer von weniger als 20%
<i>Niederschlag Summe [mm]</i>	Monatliche Niederschlagssumme
<i>Niederschlag X mm [Tage]</i>	Anzahl Tage mit X mm oder mehr Niederschlag
<i>Niederschlag X%–Q [mm]</i>	X%–Quantil der monatlichen Niederschlagssummen (0%: kleinster Wert; 40%: 40%/60% der Werte sind kleiner/grösser als dieser Wert; 100%: grösster Wert) Achtung: Jahreswerte entsprechen nicht der Summe der Monatswerte.
Neuschnee [cm]	Monatssumme des Neuschnees
Neuschnee [Tage]	Anzahl Tage mit 1 cm oder mehr Neuschnee
Schneedecke > X cm [Tage]	Anzahl Tage mit einer Gesamtschneehöhe grösser X cm
Relative Feuchte [%]	Monatsmittel der relativen Luftfeuchtigkeit
<i>Dampfdruck [hPa]</i>	Monatsmittel des Dampfdrucks
<i>Luftdruck Station [hPa]</i>	Monatsmittel des Luftdrucks auf Stationshöhe
<i>Luftdruck red. Meer [hPa]</i>	Monatsmittel des Luftdrucks reduziert auf Meereshöhe
<i>Windgeschw. [m/s]</i>	Monatsmittel der Windgeschwindigkeit
Wind X m/s [Tage]	Anzahl Tage mit einer Windgeschwindigkeit (10min–Mittel) grösser oder gleich X m/s
Sicht < X m [Tage]	Anzahl Tage mit einer Sichtweite < X m (mindestens einmal pro Tag). Eine Sichtweite von weniger als 1000 m wird auch als Nebel bezeichnet.

Für kursiv geschriebenen Parameter standen homogene Datenreihen zur Berechnung der Mittelwerte zur Verfügung. Die Auswahl der Parameter orientiert sich an den Richtlinien der Weltorganisation für Meteorologie (WMO–No. 1203). Die angegebenen Werte können aufgrund regelmässiger Qualitätskontrollen und/oder neuer Homogenisierungen ändern. Weitere Informationen zum Schweizer Klima und zur Homogenisierung unter www.meteoswiss.ch.