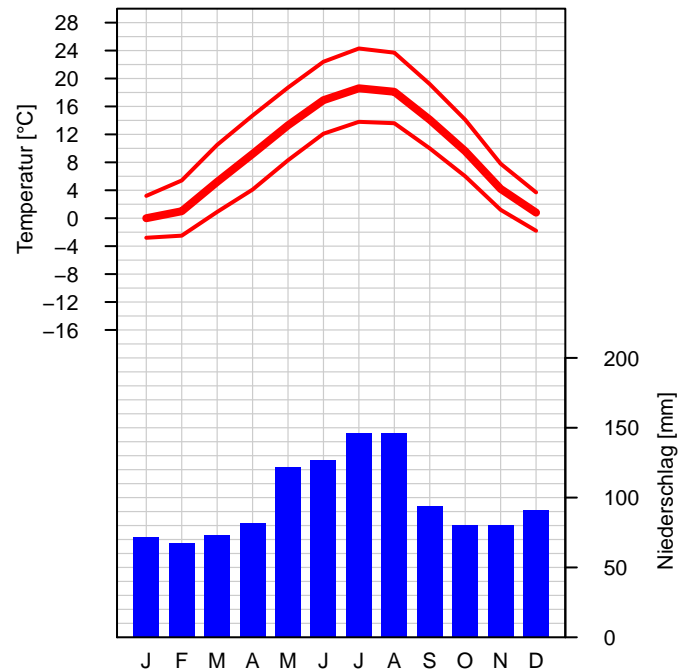
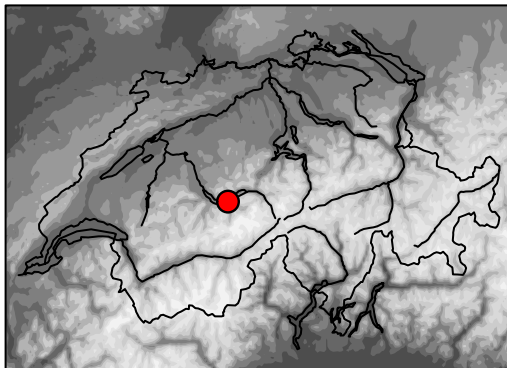




## Klimanormwerte Interlaken

Normperiode 1991–2020

**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
<b>Temperatur [°C]</b>	0.0	1.0	5.2	9.2	13.3	16.9	18.6	18.1	14.1	9.6	4.2	0.8	9.3
<b>Maximumtemp [°C]</b>	3.2	5.4	10.5	14.7	18.7	22.4	24.3	23.7	19.2	14.1	7.8	3.7	14.0
<b>Minimumtemp [°C]</b>	-2.8	-2.5	0.9	4.1	8.3	12.1	13.8	13.6	10.0	6.0	1.2	-1.8	5.2
<b>Eistage [Tage]</b>	6.7	3.6	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	5.0	16.5
<b>Frosttage [Tage]</b>	23.3	20.4	11.1	2.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	9.9	20.9	88.9
<b>Sommertage [Tage]</b>	0.0	0.0	0.0	0.2	3.0	10.2	14.7	13.1	2.8	0.0	0.0	0.0	44.0
<b>Hitzetage [Tage]</b>	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	1.5	2.9	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.5
<b>Sonne [h]</b>	67	82	129	164	183	200	223	199	152	102	68	56	1625
<b>Sonne [%]</b>	41	49	49	48	44	46	52	53	53	50	42	36	48
<b>Heitere Tage [Tage]</b>	8.6	9.8	10.5	8.5	6.5	6.5	7.4	9.6	10.3	11.1	8.7	7.7	105.2
<b>Trübe Tage [Tage]</b>	13.7	10.8	11.5	9.7	10.1	8.4	7.0	7.8	8.7	11.1	13.2	16.2	128.2
<b>Niederschlag Summe [mm]</b>	72	67	73	82	122	127	146	146	94	80	80	91	1178
<b>Niederschlag 1 mm [Tage]</b>	9.1	8.5	9.9	10.1	12.5	13.2	12.8	12.8	9.5	9.3	9.6	10.0	127.3
<b>Niederschlag 5 mm [Tage]</b>	4.3	4.5	4.8	5.5	7.5	7.7	8.3	8.2	5.7	5.1	4.9	5.4	71.9
<b>Niederschlag 10 mm [Tage]</b>	2.1	2.3	2.4	2.6	4.6	4.4	5.5	5.6	3.5	3.0	2.7	3.0	41.7
<b>Niederschlag 50 mm [Tage]</b>	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.4
<b>Niederschlag 100 mm [Tage]</b>	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 1991–2020

	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	Jahr
<b>Niederschlag 0%–Q [mm]</b>	8	12	32	28	19	54	40	26	31	2	0	1	890
<b>Niederschlag 20%–Q [mm]</b>	35	31	46	56	76	79	107	111	68	48	39	42	1044
<b>Niederschlag 40%–Q [mm]</b>	53	40	55	75	105	108	123	128	83	64	65	69	1151
<b>Niederschlag 60%–Q [mm]</b>	67	66	73	88	128	141	148	155	95	85	84	109	1199
<b>Niederschlag 80%–Q [mm]</b>	99	90	101	114	176	175	178	179	117	115	99	133	1263
<b>Niederschlag 100%–Q [mm]</b>	195	232	160	176	209	203	317	292	176	142	244	186	1566
<b>Neuschnee [cm]</b>	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
<b>Neuschnee [Tage]</b>	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
<b>Schneedecke &gt; 0 cm [Tage]</b>	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
<b>Schneedecke &gt; 1 cm [Tage]</b>	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
<b>Schneedecke &gt; 10 cm [Tage]</b>	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
<b>Schneedecke &gt; 50 cm [Tage]</b>	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
<b>Relative Feuchte [%]</b>	83	78	72	69	72	73	73	77	80	83	84	85	77
<b>Dampfdruck [hPa]</b>	5.4	5.4	6.6	7.9	10.8	14.0	15.6	15.8	13.1	10.4	7.4	5.8	9.9
<b>Luftdruck Station [hPa]</b>	951.3	950.0	948.8	946.7	948.5	950.0	950.3	950.5	950.5	949.9	948.9	950.8	949.7
<b>Luftdruck red. Meer [hPa]</b>	1022	1020	1018	1015	1015	1016	1016	1016	1017	1018	1018	1021	1018
<b>Windgeschw. [m/s]</b>	1.6	1.7	2.0	2.2	2.1	2.0	1.9	1.7	1.6	1.5	1.6	1.7	1.8
<b>Wind 10 m/s [Tage]</b>	0.4	0.6	0.8	1.2	0.9	0.8	1.0	0.5	0.5	0.2	0.4	0.6	7.9
<b>Wind 20 m/s [Tage]</b>	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
<b>Wind 30 m/s [Tage]</b>	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
<b>Sicht &lt; 100 m [Tage]</b>	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
<b>Sicht &lt; 1000 m [Tage]</b>	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–



## Klimanormwerte Interlaken

Normperiode 1991–2020

### Legende:

<b>Klimadiagramm:</b>	Grafische Darstellung von langjährigen Mittelwerten der Monatsmittel–Temperatur, der mittleren monatlichen Maximum– und Minimumtemperatur sowie der monatlichen Niederschlagssumme einer Messstation.
<b>Tabelle:</b>	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](http://www.meteoswiss.ch).