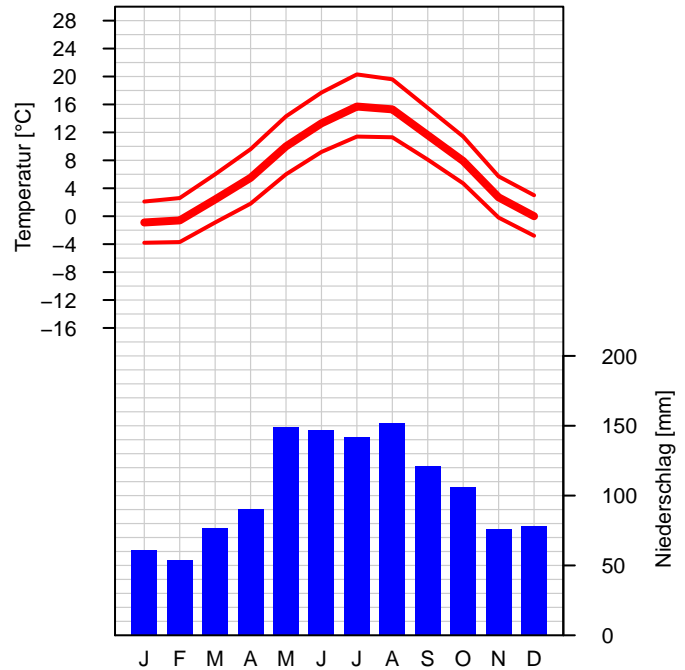
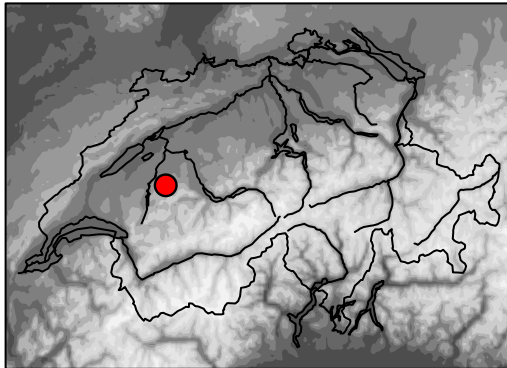




## Klimanormwerte Plaffeien

Normperiode 1981–2010

**Höhe ü.M.:** 1042 m  
**Geogr. Koord.:** 46.75 N / 7.27 E  
**CH-Koord.:** 2'586'828 / 1'177'407  
**Klimaregion:** Westlicher Alpennordhang



	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	Jahr
<b>Temperatur [°C]</b>	-0.9	-0.6	2.4	5.5	10.0	13.3	15.7	15.3	11.6	7.9	2.7	0.0	6.9
<b>Maximumtemp [°C]</b>	2.1	2.6	6.0	9.6	14.3	17.7	20.3	19.6	15.5	11.4	5.7	3.0	10.7
<b>Minimumtemp [°C]</b>	-3.8	-3.7	-0.9	1.8	6.0	9.2	11.4	11.3	8.1	4.7	-0.2	-2.8	3.4
<b>Eistage [Tage]</b>	10.5	8.4	4.0	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	4.3	9.0	37.0
<b>Frosttage [Tage]</b>	24.1	21.4	17.1	9.8	1.3	0.0	0.0	0.0	0.1	3.5	14.5	22.2	114.0
<b>Sommertage [Tage]</b>	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	1.7	3.9	2.9	0.1	0.0	0.0	0.0	8.7
<b>Hitzetage [Tage]</b>	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
<b>Sonne [h]</b>	101	115	145	157	175	202	236	219	166	130	95	82	1824
<b>Sonne [%]</b>	39	42	42	40	41	46	54	53	47	41	36	34	44
<b>Heitere Tage [Tage]</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Trübe Tage [Tage]</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Niederschlag Summe [mm]</b>	61	54	77	90	149	147	142	152	121	106	76	78	1253
<b>Niederschlag 1 mm [Tage]</b>	9.9	9.0	11.2	11.6	14.5	12.8	11.6	12.1	9.8	10.6	9.7	10.9	133.7
<b>Niederschlag 5 mm [Tage]</b>	4.1	4.0	5.5	6.1	8.4	8.7	7.1	7.6	6.2	6.4	4.7	4.7	73.5
<b>Niederschlag 10 mm [Tage]</b>	1.7	1.4	2.6	2.8	5.3	5.5	4.8	5.4	4.2	3.8	2.2	2.5	42.2
<b>Niederschlag 50 mm [Tage]</b>	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0	0.5
<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 Plaffeien

Normperiode 1981–2010

	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	Jahr
<b>Niederschlag 0%–Q [mm]</b>	9	15	25	22	38	46	41	15	39	7	16	24	944
<b>Niederschlag 20%–Q [mm]</b>	27	30	47	54	94	96	88	93	77	70	36	43	1091
<b>Niederschlag 40%–Q [mm]</b>	44	40	57	81	116	116	127	136	100	85	58	61	1230
<b>Niederschlag 60%–Q [mm]</b>	64	53	74	98	180	147	157	175	124	109	73	76	1311
<b>Niederschlag 80%–Q [mm]</b>	102	78	96	128	207	215	190	193	159	159	123	122	1409
<b>Niederschlag 100%–Q [mm]</b>	133	130	233	194	300	285	253	307	281	215	158	165	1466
<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>	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
<b>Dampfdruck [hPa]</b>	4.4	4.4	5.4	6.7	9.3	11.3	13.0	12.8	11.0	8.7	6.0	4.8	8.2
<b>Luftdruck Station [hPa]</b>	897.7	896.4	896.1	894.2	896.7	899.1	900.3	900.0	899.4	898.1	896.4	896.4	897.6
<b>Luftdruck red. 850 [m]</b>	1477	1466	1468	1456	1485	1513	1528	1524	1512	1495	1471	1467	1488
<b>Windgeschw. [m/s]</b>	3.1	3.2	3.3	2.7	2.5	2.6	2.5	2.5	2.5	2.6	2.7	3.1	2.8
<b>Wind 10 m/s [Tage]</b>	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
<b>Wind 20 m/s [Tage]</b>	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
<b>Wind 30 m/s [Tage]</b>	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
<b>Sicht &lt; 100 m [Tage]</b>	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
<b>Sicht &lt; 1000 m [Tage]</b>	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–



## Klimanormwerte Plaffeien

Normperiode 1981–2010

### 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. 850 [m]</i>	Monatsmittel der Geopotentiellen Höhe der 850 hPa–Fläche
<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).