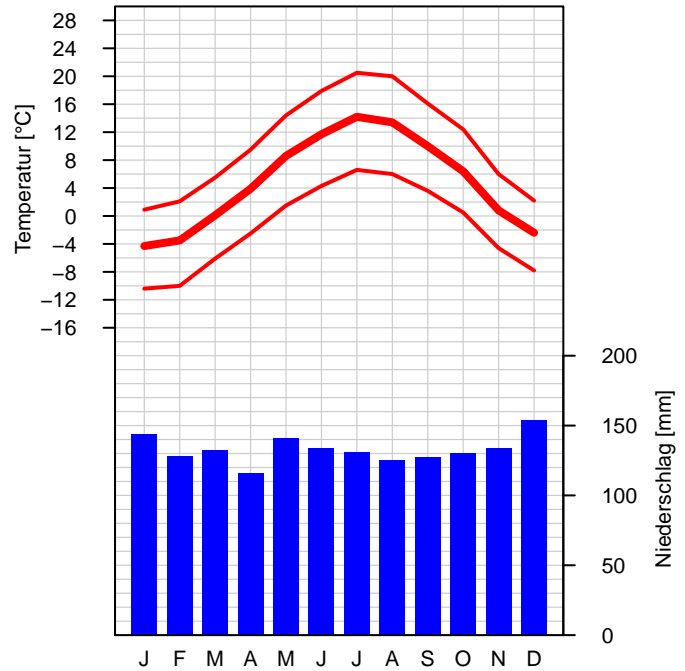
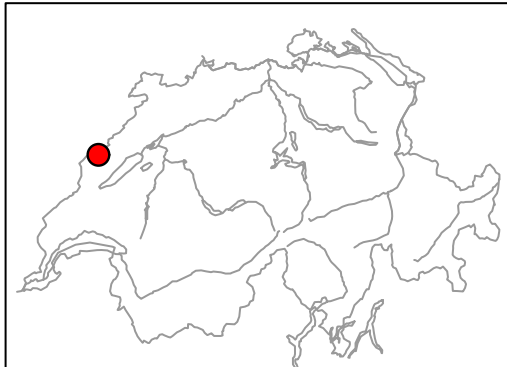




Klimanormwerte La Brévine

Normperiode 1981–2010

Höhe ü.M.: 1050 m
Geogr. Koord.: 46.98 N / 6.61 O
CH-Koord.: 536982 / 203975
Klimaregion: Westlicher Jura



| | Jan | Feb | Mar | Apr | Mai | Jun | Jul | Aug | Sep | Okt | Nov | Dez | Jahr | Periode |
|-----------------------------|-------|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|-----------|
| Temperatur [°C] | -4.3 | -3.5 | 0.1 | 3.9 | 8.6 | 11.7 | 14.2 | 13.4 | 10.0 | 6.4 | 0.8 | -2.4 | 4.9 | 1981–2010 |
| Maximumtemp [°C] | 0.9 | 2.1 | 5.5 | 9.5 | 14.4 | 17.9 | 20.5 | 20.0 | 16.1 | 12.4 | 6.0 | 2.2 | 10.6 | 1981–2010 |
| Minimumtemp [°C] | -10.4 | -10.0 | -6.1 | -2.5 | 1.5 | 4.3 | 6.6 | 6.0 | 3.6 | 0.5 | -4.6 | -7.8 | -1.6 | 1981–2010 |
| Eistage [Tage] | 12.2 | 8.7 | 3.8 | 0.5 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.1 | 3.9 | 9.6 | 38.8 | 1981–2010 |
| Frosttage [Tage] | 27.1 | 25.2 | 25.1 | 21.9 | 10.7 | 4.1 | 1.0 | 1.4 | 5.7 | 12.5 | 22.1 | 26.4 | 183.2 | 1981–2010 |
| Sommertage [Tage] | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.2 | 2.4 | 5.5 | 4.9 | 0.3 | 0.1 | 0.0 | 0.0 | 13.4 | 1981–2010 |
| Hitzetage [Tage] | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.3 | 0.2 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.5 | 1981–2010 |
| Relative Feuchte [%] | 86 | 84 | 82 | 79 | 79 | 78 | 76 | 78 | 82 | 83 | 86 | 87 | 82 | 1981–2010 |
| Niederschlag [mm] | 144 | 128 | 132 | 116 | 141 | 134 | 131 | 125 | 127 | 130 | 134 | 154 | 1597 | 1981–2010 |
| Niederschlag [Tage] | 13.3 | 12.2 | 13.7 | 12.6 | 15.0 | 13.0 | 11.9 | 11.8 | 10.6 | 12.7 | 12.5 | 14.4 | 153.7 | 1981–2010 |
| Neuschnee [cm] | 68.4 | 68.3 | 54.4 | 23.8 | 4.2 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 2.4 | 29.7 | 56.4 | 307.6 | 1981–1996 |
| Neuschnee [Tage] | 9.4 | 9.1 | 7.9 | 4.7 | 0.9 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1.2 | 4.7 | 8.1 | 46.0 | 1981–2010 |
| Schneedecke [Tage] | 25.4 | 24.2 | 26.0 | 11.8 | 1.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1.6 | 9.4 | 19.9 | 119.3 | 1981–2010 |
| Sonne [h] | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Sonne [%] | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Heitere Tage [Tage] | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Trübe Tage [Tage] | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |



Klimanormwerte La Brévine

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 Messperiode kürzer als 10 Jahre) sind mit "-" gekennzeichnet.

| | |
|-----------------------------|--|
| Temperatur [°C] | Monatsmittel der Temperatur |
| Maximumtemp [°C] | Monatsmittel aller täglichen Maximumtemperaturen |
| Minimumtemp [°C] | Monatsmittel aller täglichen Minimumtemperaturen |
| Eistage [Tage] | Anzahl Tage mit einer Maximumtemperatur kleiner als 0° Celsius |
| Frosttage [Tage] | Anzahl Tage mit einer Minimumtemperatur kleiner als 0° Celsius |
| Sommertage [Tage] | Anzahl Tage mit einer Maximumtemperatur grösser oder gleich 25° Celsius |
| Hitzetage [Tage] | Anzahl Tage mit einer Maximumtemperatur grösser oder gleich 30° Celsius |
| <i>Relative Feuchte [%]</i> | Monatsmittel der relativen Luftfeuchtigkeit |
| Niederschlag [mm] | Monatliche Niederschlagssumme |
| Niederschlag [Tage] | Anzahl Tage mit 1 mm oder mehr Niederschlag |
| <i>Neuschnee [cm]</i> | Monatssumme des Neuschnees |
| <i>Neuschnee [Tage]</i> | Anzahl Tage mit 1 cm oder mehr Neuschnee |
| <i>Schneedecke [Tage]</i> | Anzahl Tage mit einer Gesamtschneehöhe grösser oder gleich 1 cm |
| Sonne [h] | Absolute Sonnenscheindauer in Stunden |
| Sonne [%] | Anteil der gemessenen an der maximal möglichen Sonnenscheindauer |
| <i>Heitere Tage [Tage]</i> | Anzahl Tage mit einer Sonnenscheindauer von mehr als 80% |
| <i>Trübe Tage [Tage]</i> | Anzahl Tage mit einer Sonnenscheindauer von weniger als 20% |
| Periode: | Erstes und letztes Jahr der ausgewerteten Periode. Allfällige Lücken in der Datenreihe sind nicht angegeben. |

Mit Ausnahme der kursiv geschriebenen Parameter standen homogene Datenreihen zur Berechnung der Mittelwerte zur Verfügung. Die angegebenen Werte können aufgrund regelmässiger Qualitätskontrollen und/oder neuer Homogenisierungen ändern. Weitere Informationen zum Schweizer Klima und zur Homogenisierung unter www.meteoswiss.ch.