

Die Tabelle besteht aus zwei Teilen:

1. Teil (Reihe 1- max. 31): Tageswerte
2. Teil (letzte zwei Reihen) Monatsstatistik: Monatswerte und Abweichungen

Zeitangaben in Winterzeit:

Umrechnung in Sommerzeit = Winterzeit + 1 Stunde  
 Beispiel: 7 Uhr Winterzeit = 8 Uhr Sommerzeit

(-) = kein Messwert

Name der Messstation

km-Koordinaten / *coordonnées km*  
 Geogr. Koordinaten / *coordonnées géogr.*

Stationshöhe / *altitude station*  
 Höhe Barometer / *altitude baromètre*

Monat / Jahr

Tag jour	Temperatur <i>Température</i>									Luftdruck <i>Pression atm.</i>	Dampfdruck <i>Pression vapeur</i>	Rel. Feuchte		Niederschlag		Evapotranspiration <i>Evapotranspiration</i>	Schnee- höhe		Wind- geschwindigkeit		Bewölkung <i>Nébulosité</i>	Sonnen- scheindauer		Globalstrahlung <i>Rayon. global</i>	Ereignis <i>phénomène</i>														
	Luft <i>de l'air</i> 2 m			Luft <i>de l'air</i> 5 cm	Boden <i>du sol</i> -10 cm	hPa	hPa	Humidité <i>relative</i>				Précipitations		cm	cm		km/h	km/h	h	%		W/m <sup>2</sup>	Gewitter / orages		Nebel / brouillard	Schneefall / neige	heiterer Tag / jour clair	trüber Tag / jour couvert											
	Grad Celsius / <i>degrés Celsius</i>											%	mm																mm	Mittel	Max.	Mittel	Summe	Relative	Mittel				
	07	13	19					Mittel <i>moy.</i>	Abw. <i>écart</i>			Max. <i>max.</i>	Min. <i>min.</i>																Min. <i>min.</i>	Mittel <i>moy.</i>	Mittel <i>moy.</i>	Mittel <i>moy.</i>	Min. <i>min.</i>	07 - 19	07 - 07	Summe <i>somme</i>	Neu <i>fraiche</i>	Total <i>totale</i>	Mittel <i>moy.</i>
Tag des Monats	Temperatur morgens um 7 Uhr	Temperatur mittags um 13 Uhr	Temperatur abends um 19 Uhr	Temperatur; Tagesmittel	Abweichung des Tagesmittels vom langjährigen Tagesmittel (1961 - 1990)	Höchste gemessene Temperatur des Tages	Tiefste gemessene Temperatur des Tages	Tiefste gemessene Temperatur des Tages, 5 cm über Boden	Bodentemperatur in 10 cm Tiefe; Tagesmittel	Druck auf Stationshöhe; Tagesmittel	Dampfdruck; Tagesmittel	Relative Feuchte; Tagesmittel	Relative Feuchte; Tagesminimum	Niederschlag; Halbtagessumme (7 - 19 Uhr)	Niederschlag; Tagessumme (7 Uhr - 7 Uhr Folgetag)	Potenitielle Evapotranspiration nach Primault; Tagessumme	Neuschneemenge; Tagessumme (7 Uhr - 7 Uhr Folgetag)	Gesamtschneehöhe; gemessen um 7 Uhr	Windgeschwindigkeit; Tagesmittel	Windgeschwindigkeit Böenspitze; Tagesmaximum	Bewölkung; Tagesmittel	Sonnenscheindauer; Tagessumme	Relative Sonnenscheindauer, Summe ausgedrückt in % der maximal möglichen Sonnenscheindauer	Globalstrahlung; Tagesmittel	+ Tag, an dem Gewitter beobachtet wurde	+ Tag, an dem Nebel beobachtet wurde	+ Tag, an dem Schneefall beobachtet wurde	+ Tag mit Bewölkungsmittel < 20%	+ Tag mit Bewölkungsmittel > 80%										
Monat	Monat: Monatswerte (Analog Tageswerte), z. B. Temperatur Tagesmittel → Temperatur Monatsmittel; Tag, an dem ..... → Anzahl Tage, an denen .....																																						
Abw.	Abw.: Abweichung / Verhältnis → Erläuterung siehe unten																																						

**Temperatur:** Abweichung vom langjährigen Mittel (1961 - 1990)  
**Luftdruck:** Abweichung vom langjährigen Mittel (1961 - 1990)  
**Dampfdruck:** Abweichung vom langjährigen Mittel (1961 - 1990)  
**Niederschlag:** Monatssumme ausgedrückt in % des langjährigen Mittels (1961 - 1990)

**Windgeschwindigkeit:** Monatsmittel ausgedrückt in % des langjährigen Mittels (1981 - 2000)  
**Sonnenscheindauer:** Monatssumme ausgedrückt in % des langjährigen Mittels (1961 - 1990)  
**Globalstrahlung:** Monatsmittel ausgedrückt in % des langjährigen Mittels (1981 - 2000)