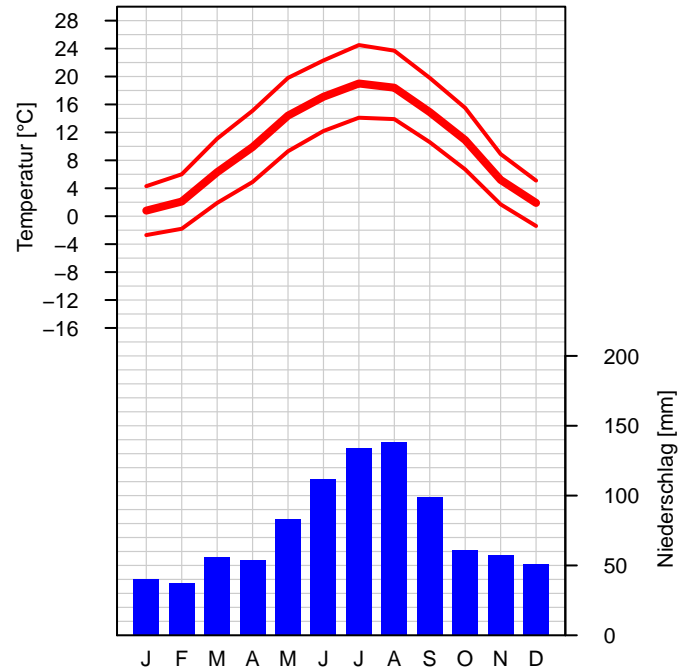
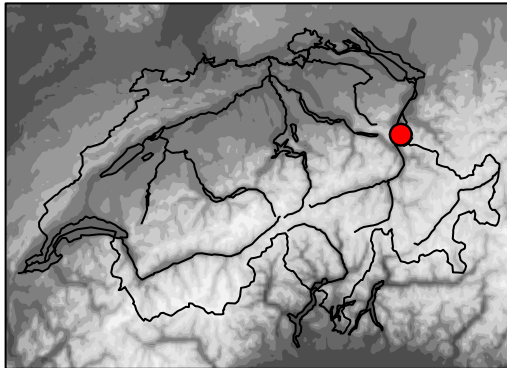




## Klimanormwerte Vaduz

Normperiode 1981–2010

**Höhe ü.M.:** 457 m  
**Geogr. Koord.:** 47.13 N / 9.52 E  
**CH-Koord.:** 2'757'724 / 1'221'699  
**Klimaregion:** Östlicher Alpennordhang



	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	Jahr
<b>Temperatur [°C]</b>	0.8	2.1	6.3	9.9	14.4	17.1	19.0	18.4	14.9	10.9	5.2	1.9	10.1
<b>Maximumtemp [°C]</b>	4.3	6.0	11.1	15.1	19.8	22.3	24.5	23.7	19.8	15.5	8.9	5.1	14.7
<b>Minimumtemp [°C]</b>	-2.7	-1.8	1.9	4.9	9.3	12.2	14.1	13.9	10.6	6.7	1.7	-1.4	5.8
<b>Eistage [Tage]</b>	7.4	3.9	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2	5.7	18.7
<b>Frosttage [Tage]</b>	21.0	16.8	10.1	2.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.3	9.9	18.4	80.2
<b>Sommertage [Tage]</b>	0.0	0.0	0.0	0.5	4.9	10.6	15.8	13.1	3.6	0.5	0.0	0.0	49.0
<b>Hitzetage [Tage]</b>	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	1.6	2.8	1.7	0.2	0.0	0.0	0.0	6.7
<b>Sonne [h]</b>	70	91	124	144	166	170	194	177	145	116	68	52	1516
<b>Sonne [%]</b>	39	44	44	46	45	45	51	52	51	48	36	32	46
<b>Heitere Tage [Tage]</b>	8.2	8.5	8.7	7.9	7.2	6.7	9.1	10.1	9.9	9.7	6.4	6.3	98.7
<b>Trübe Tage [Tage]</b>	15.4	11.9	11.9	10.3	10.3	9.8	8.9	8.9	9.1	11.0	15.2	17.6	140.3
<b>Niederschlag Summe [mm]</b>	40	37	56	54	83	112	134	138	99	61	57	51	923
<b>Niederschlag 1 mm [Tage]</b>	7.3	6.8	9.4	9.6	11.9	12.7	13.1	13.2	9.8	8.2	9.0	8.3	119.3
<b>Niederschlag 5 mm [Tage]</b>	2.5	2.4	4.0	3.6	5.3	7.2	8.0	7.5	5.5	4.1	3.7	2.9	56.7
<b>Niederschlag 10 mm [Tage]</b>	0.8	1.1	1.9	1.4	2.2	3.7	4.6	4.7	3.0	1.7	1.6	1.4	28.1
<b>Niederschlag 50 mm [Tage]</b>	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.2	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0	0.6
<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 Vaduz

Normperiode 1981–2010

	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	Jahr
<b>Niederschlag 0%–Q [mm]</b>	2	3	22	11	9	44	37	19	14	5	18	10	676
<b>Niederschlag 20%–Q [mm]</b>	15	16	33	32	50	83	84	107	50	36	33	22	820
<b>Niederschlag 40%–Q [mm]</b>	29	22	43	46	70	100	118	131	84	46	40	39	878
<b>Niederschlag 60%–Q [mm]</b>	41	36	57	53	89	116	132	150	106	63	51	54	943
<b>Niederschlag 80%–Q [mm]</b>	57	51	64	81	110	145	187	165	145	79	84	82	1016
<b>Niederschlag 100%–Q [mm]</b>	118	142	161	106	202	201	242	239	286	172	174	124	1297
<b>Neuschnee [cm]</b>	14	14	6	0	0	0	0	0	0	0	5	12	51
<b>Neuschnee [Tage]</b>	3.9	3.9	2.1	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.4	3.3	14.8
<b>Schneedecke &gt; 0 cm [Tage]</b>	10.2	11.2	3.6	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5	7.5	35.2
<b>Schneedecke &gt; 1 cm [Tage]</b>	8.5	9.7	2.9	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.1	6.3	29.6
<b>Schneedecke &gt; 10 cm [Tage]</b>	1.3	2.9	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.7	5.2
<b>Schneedecke &gt; 50 cm [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>Relative Feuchte [%]</b>	75	72	67	65	67	71	72	75	77	76	78	77	73
<b>Dampfdruck [hPa]</b>	4.8	5.0	6.3	7.6	10.7	13.5	15.5	15.6	12.8	9.9	6.8	5.4	9.5
<b>Luftdruck Station [hPa]</b>	965.6	964.1	962.8	960.2	961.6	963.3	964.0	963.7	964.1	963.8	963.3	964.1	963.4
<b>Luftdruck red. Meer [hPa]</b>	1022	1020	1018	1014	1015	1016	1017	1016	1017	1018	1019	1020	1018
<b>Windgeschw. [m/s]</b>	2.1	2.1	2.3	2.5	2.2	1.9	1.9	1.7	1.8	1.9	2.0	2.1	2.0
<b>Wind 10 m/s [Tage]</b>	2.6	2.0	2.1	3.2	2.0	0.9	0.9	0.5	1.1	2.5	2.4	2.7	22.9
<b>Wind 20 m/s [Tage]</b>	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2
<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>	0.2	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.7
<b>Sicht &lt; 1000 m [Tage]</b>	7.7	4.0	1.7	0.5	0.4	0.3	0.4	0.5	1.2	2.8	5.0	6.6	31.1



## Klimanormwerte Vaduz

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. 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).