

M o n a t	O k t o b e r		N o v e m b e r		D e z e m b e r		J a n u a r		F e b r u a r		M ä r z	
	1897.	1898.	1897.	1898.	1897.	1898.	1898.	1899.	1898.	1899.	1898.	1899.
Barometer . . . . .	Maximum . . . . .	772,1 mm am 31.	777,1 mm am 30.	773,6 mm am 28.	784,1 mm am 22.	777,7 mm am 22.	779,6 mm am 4.	777,3 mm am 21.	776,5 mm am 2.	773,5 mm am 4.	779,4 mm am 11.	773,2 mm am 11.
	Minimum . . . . .	753,2 = = 15.	765,1 = = 27.	761,1 = = 17.	764,8 = = 8.	759,8 = = 13.	768,5 = = 1.	759,6 = = 28.	762,0 = = 16.	760,5 = = 24.	755,2 = = 31.	748,9 = = 31.
	Mittel . . . . .	764,8 =	771,8 =	767,2 =	775,1 =	768,0 =	774,5 =	769,7 =	769,0 =	767,2 =	769,6 =	764,1 =
Thermometer . . . . .	Maximum . . . . .	25,2° am 15	19,8° am 14.	17,8° am 14.	11,9° am 8.	13,9° am 5.	14,6° am 13.	9,6° am 4.	9,8° am 7.	12,4° am 26.	14,2° am 28.	19,9° am 28.
	Minimum . . . . .	7,5° = 26.	1,8° = 28.	-0,3° = 27.	-5,9° = 16.	-5,5° = 13.	-4,0° = 28.	-7,5° = 14.	-5,4° = 25.	-6,1° = 9.	-6,3° = 4.	-1,4° = 2.
	Mittel . . . . .	Im Oktober 1897 18,3°	7,5°	10,7°	1,8°	3,2°	2,3°	1,1°	3,1°	3,2°	2,4°	7,0°
Heitere Tage . . . . .	keine Beobachtungen	15	4	12	6	17	8	14	1	10	3	6
Trübe Tage . . . . .	angestellt werden,	1	2	7	2	2	3	3	8	7	11	5
Sturmtage . . . . .	da das Gebiet noch nicht besetzt war.	1	9 davon 4 unter Stärke 8.	1 aber unter Stärke 8.	15 davon 8 unter Stärke 8.	5 davon 3 unter Stärke 8	9 davon 8 unter Stärke 8.	2 aber unter Stärke 8.	8 davon 7 unter Stärke 8.	6 aber unter Stärke 8.	10 davon 7 unter Stärke 8.	7 aber unter Stärke 8.
Eistage . . . . .		0	0	0	8	0	0	3	0	0	3	0
Frostitage . . . . .		0	0	1	19	16	20	23	10	12	17	5
Regentage . . . . .		2	4	2	2	1	3	3	7	4	3	3
Schneetage . . . . .		0	1	2	1	3	2	3	2	1	3	1
Sommertage . . . . .		1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Anmerkung:

Heitere Tage sind solche, bei denen die mittlere Bewölkung unter 2,0 liegt.  
 Trübe Tage sind solche, bei denen die mittlere Bewölkung mehr als 8,0 beträgt.  
 Sturmtage sind solche Tage, an denen der Wind, sei es an den Beobachtungsterminen oder auch sonst in der Zwischenzeit, die Stärke 8 oder mehr erreicht. Bei Aufstellung dieser Tabelle sind Tage mit Windstärke 6 während der Wintermonate mit  
 Als Eistage werden diejenigen bezeichnet, an denen die Temperatur sich stets unter 0° befindet, also selbst das Maximum der Temperatur negatives Vorzeichen hat.  
 Als Frostitage gelten diejenigen, an welchen das Minimum der Temperatur unter 0° liegt, gleichviel ob das Maximum der Temperatur über Null oder ebenfalls unter Null gewesen ist; mithin werden auch die Eistage bei den Frostitagen mitgezählt.\*)  
 Als Regentage sind diejenigen Tage aufgeführt, an welchen Regen gefallen ist.  
 Als Schneetage sind diejenigen Tage aufgeführt, an welchen Schnee gefallen ist.  
 Als Sommertage gelten solche, an denen das Maximum der Temperatur 25° Celsius oder mehr beträgt.  
 Maximum- und Minimum-Thermometer sind erst im Dezember 1898 in Gebrauch genommen; bis zu diesem Zeitpunkte sind die Maximum- und Minimum-Temperaturen aus Terminbeobachtungen gewonnen.

\*) Ebenso kann ein heiterer Tag auch als Sturmtag gelten und wird dann sowohl bei den heiteren als auch bei den Sturmtagen mitgezählt u. s. w.