

Uebersicht über die Wetterbeobachtungen im Rautschougebiet

	Oktober		November		Dezember		Januar		Februar		März		
	1898.	1899.	1898.	1899.	1898.	1899.	1899.	1900.	1899.	1900.	1899.	1900.	
Barometer	Maximum	772,1 mm am 31.	772,1 mm am 26.	773,6 mm am 28.	774,7 mm am 29.	777,7 mm am 22.	778,4 mm am 1.	777,3 mm am 21.	779,8 mm am 24. u. 26.	778,5 mm am 4.	777,3 mm am 6.	778,2 mm am 11.	778,5 mm am 11.
	Minimum	758,2 " " 15.	754,5 " " 15.	761,1 " " 17.	759,9 " " 11. u. 12.	759,8 " " 18.	756,7 " " 13.	759,6 " " 28.	762,2 " " 12.	760,5 " " 24.	761,9 " " 24.	748,9 " " 31.	749,3 " " 13.
	Mittel	764,8 "	764,9 "	767,2 "	768,2 "	768,0 "	766,6 "	769,7 "	771,9 "	767,9 "	768,5 "	764,1 "	764,3 "
Thermometer	Maximum	25,2° am 15.	27,1° am 5.	17,8° am 14.	19,7° am 1.	18,9° am 5.	14,1° am 6.	9,6° am 4.	5,2° am 21.	12,4° am 26.	14,3° am 22.	19,9° am 28.	14,7° am 22.
	Minimum	7,5° " 26.	5,7° " 17. u. 25.	-0,3° " 27.	-1,8° " 30.	-5,5° " 18.	-7,3° " 24.	-7,5° " 14.	-11,0° " 2.	-6,1° " 9.	-7,5° " 4.	-1,4° " 2.	-4,5° " 12.
	Mittel	18,3°	14,7°	10,7°	8,0°	8,2°	2,9°	1,1°	-3,8°	3,2°	0,7°	7,0°	4,2°
Heitere Tage	15	10	12	12	17	3	14	4	10	8	6	6	
Trübe Tage	1	2	7	4	2	10	8	7	7	6	5	9	
Sturmtage	1	2 davon 1 mit Stärke 11.	1 aber unter Stärke 8.	6 aber unter Stärke 8.	5 davon 3 unter Stärke 8.	9 davon 7 unter Stärke 8.	2 aber unter Stärke 8.	7 davon 6 unter Stärke 8.	6 aber unter Stärke 8.	8 aber unter Stärke 8.	7 aber unter Stärke 8.	10 aber unter Stärke 8.	
Eistage	0	0	0	0	0	1	3	20	0	3	0	0	
Frosttage	0	0	1	2	16	15	28	31	12	28	5	12	
Regentage	2	3	2	4	1	7	3	0	4	1	3	5	
Schneetage	0	0	2	1	3	5	3	7	1	3	1	2	
Sommertage	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Niederschlagsmenge	4,3 mm	0,0 mm	7,4 mm	2,8 mm	8,5 mm	27,7 mm	4,2 mm	1,6 mm	8,8 mm	4,9 mm	5,5 mm	3,2 mm	

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 zu den

Als Eistage werden diejenigen bezeichnet, an denen die Temperatur stets unter 0° bleibt, also selbst das Maximum der Temperatur negatives Vorzeichen hat.

Als Frosttage gelten diejenigen, an welchen das Minimum der Temperatur unter 0° liegt, gleichviel ob das Maximum über Null oder ebenfalls unter Null gewesen ist. Mit hin werden auch die Eistage bei den Frosttagen mitgezählt.**)

Regentage sind solche Tage, an denen Regen gefallen ist.

Schneetage sind solche Tage, an denen 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 den Terminbeobachtungen entnommen.

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