

April		Mai		Juni		Juli		August		September		Jahre vom	
1898.	1899.	1898.	1899.	1898.	1899.	1898.	1899.	1898.	1899.	1898.	1899.	Oktober 1897 bis einschl. September 1898.	Oktober 1898 bis einschl. September 1899.
775,7 mm am 3.	770,7 mm am 6.	765,2 mm am 14.	763,7 mm am 12.	759,5 mm am 1.	762,2 mm am 17.	759,6 mm am 30.	756,2 mm am 26.	760,1 mm am 23.	759,3 mm am 26.	766,0 mm am 30.	766,7 mm am 28.	784,1 mm am 22./XII. 97.	777,7 mm am 22./XII. 98.
753,3 = " 19.	752,8 = " 21.	753,1 = " 16.	751,8 = " 31.	739,6 = " 9.	745,8 = " 3.	746,8 = " 5.	745,7 = " 8.	744,7 = " 10.	746,1 = " 10.	753,8 = " 3.	755,0 = " 1.	739,6 = " 9./VI. 98.	745,6 = " 3./VI. 99.
765,1 =	761,0 =	759,4 =	757,8 =	753,5 =	753,7 =	754,0 =	751,2 =	755,0 =	754,8 =	759,7 =	761,1 =	—	—
18,4° am 30.	26,1° am 25.	25,3° am 20.	28,9° am 2.	26,3° am 26.	29,6° am 19.	29,5° am 21.	32,6° am 23.	29,3° am 30.	31,4° am 18.	28,0° am 10.	29,1° am 6.	29,5° am 21./VII. 98.	32,6° am 23./VII. 99.
2,4° = 1.	0,7° = 5.	12,4° = 1.	10,1° = 1.	17,9° = 8.	15,3° = 3.	19,9° = 28.	16,4° = 11.	19,2° = 18.	16,1° = 27.	15,7° = 30.	11,1° = 30.	-6,3° = 4./III. 98.	-7,5° = 14./I. 99.
10,2°	11,8°	15,9°	17,2°	20,1°	21,4°	24,6°	25,1°	25,1°	25,0°	22,4°	21,8°	—	—
2	8	1	8	4	10	1	3	1	0	2	6	33	109
7	2	12	2	12	1	8	2	12	1	7	2	84	35
0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	3	51	26
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	3
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	66	57
4	1	5	5	5	10	15	16	14	9	9	5	71	61
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	10
0	2	1	3	3	13	23	29	16	30	11	23	54	101

zu den Sturmtagen gerechnet, da sich hierbei der Wind durch seine Kälte schon schneidend fühlbar macht.