

Jahre.	Bewölkung wolklos = 0 bedeckt = 10.			Niederschlag.			Zahl der Tage mit						Zahl der Beobachtungen mit												
	6 ^h . a.	2 ^h . p.	10 ^h . p.	Mittel.	Sum- ma. mm	Maxi- mum in 24 Stun- den. mm	Datum.	Regen.	Schnee.	Grau- peln.	Gewitter.	Nebel.	heiter.	trübe.	Sturm.	N.	NE.	E.	SE.	S.	SW.	W.	NW.	Cal- men.	
1870 . . .	—	—	—	—	576,1	33,6	28. VII.	132	22	2	18	23	42	196	4	145	231	101	46	26	246	140	160	—	
1871 . . .	—	—	—	—	611,6	32,9	31. VIII.	132	31	4	4	53	44	180	2	100	193	154	70	29	267	98	184	—	
1872 . . .	—	—	—	—	714,2	16,3	30. XI.	186	12	4	21	11	220	4	116	142	119	125	65	293	107	131	—		
1873 . . .	—	—	—	—	441,5	33,7	8. XI.	140	24	2	25	18	17	220	4	102	157	125	70	30	301	113	177	—	
1874 . . .	—	—	—	—	436,9	27,5	21. VII.	124	23	4	21	20	13	198	4	189	89	123	44	68	219	153	210	—	
1875 . . .	—	—	—	—	680,7	32,7	2. V.	130	22	2	26	13	69	140	2	119	261	113	69	43	194	94	202	—	
1876 . . .	—	—	—	—	637,3	36,1	16. VI.	148	24	2	22	32	57	141	6	125	216	86	90	58	252	117	154	—	
1877 . . .	—	—	—	—	649,2	22,2	11. VIII.	171	28	2	16	13	41	134	6	87	116	68	56	47	296	188	237	—	
1878 . . .	—	—	—	—	719,4	29,1	1. V.	173	29	3	39	12	21	155	4	95	146	87	93	79	299	112	184	—	
1879 . . .	—	—	—	—	637,9	24,8	20. VII.	181	26	6	27	14	45	131	11	85	215	78	81	72	253	117	194	—	
1880 . . .	6,8	6,7	5,8	6,4	633,5	23,2	7. X.	164	18	2	20	16	55	140	5	49	124	66	51	28	165	60	86	103	
1881 . . .	5,9	7,0	6,8	6,6	520,4	36,6	17. VIII.	175	29	1	12	40	47	163	6	57	138	94	61	30	183	81	148	152	
1882 . . .	7,2	7,5	6,9	7,2	919,5	28,4	12. VII.	188	18	8	18	41	31	185	6	61	115	69	59	36	252	102	136	265	
1883 . . .	6,7	7,2	6,0	6,6	554,4	19,2	13. VII.	147	23	5	22	30	47	156	4	58	164	101	46	32	211	130	190	163	
Summa .	—	—	—	—	8772,6	—	—	2191	329	52	308	345	540	2359	68	1388	2307	1384	961	663	3431	1612	2393	—	
Mittel . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Maximum	—	—	—	—	—	36,6	17. VIII.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Minimum	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

Anmerkungen.

Die täglichen Beobachtungsstunden sind 6, 2, 10 Uhr.

Die Bewölkung und Calmen, deren Angaben in den Jahren 1870—1879 incl. nicht in Stärkegrade durch Zahlen ausgedrückt worden waren, konnten nicht berechnet werden.

Die Ergebnisse der meteorologischen Beobachtungen werden alljährlich vom Königlichen meteorologischen Institute zu Berlin, zu dessen Verbände die hiesige meteorologische Station gehört, in der preussischen Statistik (Amtliches Quellenwerk) veröffentlicht und in zwanglosen Heften vom Königlichen Statistischen Bureau zu Berlin herausgegeben.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Jahrbücher des Nassauischen Vereins für Naturkunde](#)

Jahr/Year: 1884

Band/Volume: [37](#)

Autor(en)/Author(s):

Artikel/Article: [Tabellarische Zusammenstellung der Ergebnisse der meteorologischen Beobachtungen 374-375](#)