

ausgewählten Beobachtungsstationen 1970

schlag	Tage mit														Sonnenscheindauer		Lfd. Nr.	
	Höchste Tagessumme (von 07 Uhr des angegebene bis 07 Uhr des Folgetages)	Niederschlag mindestens			Schnee-fall mindestens 0,1 mm Niederschlag	Schnee-decke mindestens 1 cm	Nebel	Gewitter	Sturm	Hei-tere Tage Bewölkung unter 1,6 Ach-tel	Trü-be Tage über 6,4 Ach-tel	Som-mer-tage (Höchst-temperatur mindestens 25 °C)	Frost-tage (Tiefst-temperatur unter 0 °C)	Eis-tage (Höchst-temperatur unter 0 °C)	Summe Stunden	Pro-zent der astro-nomisch mög-lichen Dauer		
		mm	Datum	0,1 mm														1,0 mm
Berlin																		
47	3. 8.	188	125	8	58	88	35	12	2	28	155	55	85	38				1
bus																		
23	9. 4.	199	113	9	56	93	52	22	8	36	138	49	122	39				2
22	22. 8.	191	122	7	59	91	55	18	12	31	159	53	108	39				3
25	9. 4.	193	117	9	56	92	66	24	27	23	139	44	110	36	1 576	35		4
32	10. 6.	205	122	8	64	94	35	16	7	32	147	48	97	37	1 592	36		5
den																		
33	9. 4.	214	130	21	75	97	68	22	17	25	157	31	98	39	1 558	35		6
34	10. 6.	213	130	17	77	99	55	31	31	25	178	33	110	43	1 574	35		7
43	5. 3.	246	174	32	116	162	187	26	4	22	202	2	153	91	1 525	34		8
furt																		
21	5. 3.	230	154	16	81	101	57	29	i	21	199	18	103	47	1 444	32		9
27	14. 8.	210	124	12	65	82	68	20	i	25	142	23	107	41	1 501	34		10
furt																		
17	10. 6.	184	121	12	60	95	55	17	3	25	156	49	110	47	1 707	38		11
20	11. 5./10. 6.	184	110	11	53	95	57	19	1	25	142	42	114	48	1 611	36		12
18	22. 11.	172	116	9	50	91	51	20	2	33	128	46	107	44	1 617	36		13
13	37. 1./9. 4.-/27. 5.	194	122	6	56	94	61	20	3	25	146	48	112	41	1 594	36		14
lä																		
31	20. 8.	211	130	13	61	76	100	23	i	15	184	153	91	24	1 309	29		15
63	31. 7.	209	123	14	65	92	72	28	4	1	184	124	107	45	1 486	33		16
le																		
36	21. 8.	163	106	14	40	82	23	17	5	.	.	35	100	32	1 314	29		17
33	22. 8.	221	127	15	65	90	64	27	2	19	159	50	106	39	1 598	36		18
53	31. 7.	175	117	13	50	66	32	29	—	—	—	37	85	38	1 383	31		19
48	28. 6.	199	115	10	52	71	80	30	14	21	171	38	94	42	1 357	30		20
Stadt																		
31	1. 8.	215	151	25	78	96	34	27	25	23	171	23	109	41	1 398	31		21
54	20. 8.	209	128	21	77	92	61	26	8	20	180	24	117	44	1 299	29		22
45	28. 6.	244	188	37	135	207	310	27	9	9	239	—	180	123	1 340	30		23
zig																		
29	8. 9.	213	120	14	66	86	56	23	.	.	.	40	95	38	1 552	35		24
37	21. 8.	197	122	12	56	77	61	25	10	23	152	35	99	38	1 273	28		25
102	1. 8.	203	139	21	64	81	44	29	1	17	164	32	94	36	1 344	30		26
bürg																		
46	28. 6.	206	127	12	63	90	74	18	31	20	158	31	102	43	1 520	34		27
52	28. 6.	199	139	14	63	92	63	19	13	20	167	39	105	41	1 440	32		28
35	21. 8.	200	124	17	60	88	39	20	3	27	151	39	95	38	1 527	34		29
36	22. 8.	201	127	19	74	87	40	23	24	13	173	17	104	35	1 509	34		30
59	22. 8.	238	219	88	148	204	312	40	184	14	243	—	171	119	1 183	26		31
denburg																		
38	29. 7.	195	124	14	67	95	50	11	1	37	134	22	103	48	1 642	37		32
33	22. 11.	191	122	21	66	95	53	18	5	28	144	14	108	48	1 622	38		33
25	9. 4.	190	125	19	73	101	45	8	1	29	145	34	123	43	1 692	38		34
dam																		
32	28. 6.	187	126	12	61	98	41	13	5	45	126	50	109	44				35
26	9. 4.	203	130	9	59	93	33	21	7	33	155	53	102	39				36
22	9. 4.	197	121	9	68	97	77	24	42	17	150	51	114	42	1 600	36		37
28	31. 7.	205	124	15	62	90	51	34	3	29	150	46	109	37	1 567	35		38
stock																		
27	3. 11.	188	122	11	58	93	76	10	54	29	136	2	105	43	1 789	40		39
173	28. 6.	177	117	13	50	94	62	17	16	35	139	6	104	44	1 768	39		40
29	10. 4.	198	121	13	66	91	59	16	20	36	151	11	97	42	1 697	38		41
24	10. 4.	174	119	21	58	98	44	11	1	27	147	14	105	48	1 811	40		42
rin																		
29	28. 6.	199	127	17	69	100	71	18	15	23	149	22	107	37	1 606	36		43
38	15. 9.	205	135	19	67	96	71	16	7	21	161	33	103	37	1 632	36		44
23	28. 6.	204	131	15	72	103	44	16	1	17	180	33	110	46				45
23	9. 4.	206	127	16	69	95	47	27	6	24	163	37	110	39	1 479	33		46
hl																		
25	22. 2.	235	163	25	85	110	70	32	—	24	202	10	130	56	1 353	30		47
33	22. 2.	234	169	28	93	132	220	33	1	24	207	11	143	68	1 342	30		48
30	23. 8.	250	190	34	114	159	297	23	36	19	227	—	163	92	1 268	28		49