

ausgewählten Beobachtungsstationen 1967

schlag		Tage mit										Heitere Tage	Trübe Tage	Sommer-tage (Höchst-temperatur mindestens 25 °C)	Frost-tage (Tiefst-temperatur unter 0 °C)	Eis-tage (Höchst-temperatur unter 0 °C)	Sonnenschein-dauer		Lfd. Nr.
Höchste Tagessumme (07 Uhr gemessen)	Datum	Niederschlag mindestens			Schnee-fall mindestens 0,1 mm Niederschlag	Schnee-decke mindestens 1 cm	Nebel	Ge-wit-ter	Sturm	Bewöl-kung unter 1,6 Ach-tel	über 6,4 Ach-tel						Summe	Pro-zent der astro-nomisch mög-lichen Dauer	
mm	Datum	0,1 mm	1,0 mm	10,0 mm								Stunden							
Berlin																			
25	15.5./15.7.	182	117	15	35	20	34	33	11	23	128	41	47	10	.	.	1		
stock																			
29	11. 8.	185	104	12	38	22	55	26	27	25	113	1	64	9	1 865	42	2		
25	19. 9.	198	120	14	31	12	45	24	22	22	108	9	51	6	1 739	39	3		
24	19. 9.	196	119	10	31	18	42	26	34	19	130	9	53	8	1 733	39	4		
23	2. 8.	187	127	18	39	28	49	24	2	20	121	10	66	12	1 879	42	5		
rin																			
54	1. 8.	210	125	15	37	20	62	36	23	16	131	16	53	11	1 590	35	6		
22	23.3./9.7.	215	144	18	32	24	64	30	8	14	127	22	58	9	1 633	36	7		
21	22. 9.	200	136	21	38	25	52	35	8	22	143	22	64	11			8		
32	13. 5.	208	128	17	37	24	66	36	9	20	138	29	70	11	1 580	35	9		
burg																			
24	17. 8.	195	115	13	39	25	45	28	2	29	104	20	63	11	1 752	39	10		
24	13. 9.	183	127	19	39	35	33	25	16	24	118	18	75	13			11		
60	24. 7.	187	125	18	45	31	55	25	6	20	133	23	77	12	1 760	39	12		
dam																			
36	8. 6.	186	121	15	36	29	61	22	4	24	113	36	72	11	.	.	13		
18	8. 6.	198	123	12	31	22	35	28	8	29	142	47	64	11			14		
23	27.5./27.8.	188	125	19	42	25	55	40	49	17	123	37	72	11	1 763	39	15		
46	25. 10.	200	116	13	38	23	42	34	3	28	128	35	66	11	1 775	40	16		
furt																			
27	28. 6.	179	116	16	40	33	53	30	2	17	156	31	69	12	1 796	40	17		
23	3. 2.	176	109	12	44	27	72	32	1	—	—	34	85	15	1 739	39	18		
40	11. 8.	161	110	16	29	27	33	41	10	28	114	39	66	13	1 665	37	19		
41	11. 8.	184	117	19	45	31	64	40	12	18	142	41	74	14	1 733	39	20		
bus																			
44	12. 9.	194	111	14	39	29	35	33	23	32	118	45	72	12	.	.	21		
46	12. 9.	186	112	18	43	24	44	37	15	21	130	45	71	12	1 725	38	22		
28	12. 9.	187	116	14	46	26	37	32	10	13	121	38	71	13	1 638	37	23		
51	12. 9.	176	118	17	44	24	39	28	16	27	152	45	68	15	.	.	24		
burg																			
21	16. 8.	201	128	13	35	16	71	38	19	20	133	27	65	11	1 525	34	25		
37	1. 8.	209	135	15	33	20	65	35	12	16	131	26	72	10	1 541	34	26		
34	31. 5.	187	112	8	28	21	39	30	24	24	135	36	57	9	1 719	36	27		
58	31. 5.	189	114	19	43	27	31	40	31	10	162	22	62	11	1 681	38	28		
54	31. 5.	269	214	69	140	134	318	55	192	6	256	.	167	94	1 256	28	29		
le																			
59	15. 7.	166	95	10	24	23	25	23	3	25	113	36	60	11	1 541	34	30		
32	25. 10.	201	120	13	50	26	56	33	8	20	137	40	68	13	1 700	38	31		
63	16. 7.	171	94	9	26	22	33	23	11	—	—	36	52	11	1 644	37	32		
41	31. 5.	179	99	11	28	24	43	28	19	20	124	40	68	15	1 631	36	33		
furt																			
39	15. 4.	216	123	14	62	38	49	36	24	14	177	17	80	19	1 516	34	34		
30	31. 5.	192	109	14	49	38	62	27	3	29	112	26	85	20	1 702	38	35		
ra																			
34	31. 5.	190	112	10	36	25	94	26	3	23	142	50	71	10			36		
24	31. 5.	178	101	11	47	41	72	36	17	—	—	27	75	19	1 631	36	37		
hl																			
28	22. 9.	217	150	23	71	62	69	43	4	18	199	22	96	27	1 615	36	38		
47	16. 7.	223	135	22	86	102	195	44	4	24	188	19	122	42	1 614	36	39		
37	31. 5.	234	166	24	110	147	230	35	59	29	194	3	154	54	1 442	32	40		
den																			
40	3. 8.	187	111	19	52	34	50	37	33	22	147	33	59	18	1 645	37	41		
38	12. 9.	191	121	19	59	43	35	40	46	27	126	34	76	23	1 750	39	42		
44	25. 6.	231	161	36	100	142	191	38	21	19	176	3	139	54	1 567	35	43		
zig																			
27	31. 5.	199	126	17	33	24	46	31	17	30	134	37	60	11	1 708	38	44		
32	31. 5.	179	107	13	35	22	52	26	8	21	132	36	63	12	1 447	32	45		
19	31. 5.	191	118	17	45	30	36	26	8	24	144	31	58	15	1 458	33	46		
Stadt																			
23	21. 7.	194	128	19	60	52	31	33	17	29	136	29	81	21	1 541	34	47		
27	31. 5.	191	117	18	47	51	48	43	8	20	140	31	79	21	1 482	33	48		
42	17. 8.	225	154	31	122	134	235	39	84	16	205	3	170	90	1 568	35	49		