

ausgewählten Beobachtungsstationen 1971

schlag	Tage mit											Hei- tere Tage	Trü- be Tage	Som- mer- tage (Höchst- temper- atur minde- stens 25 °C)	Frost- tage (Tiefst- temper- atur unter 0 °C)	Eis- tage (Höchst- temper- atur unter 0 °C)	Sonnenschein- dauer		Lfd. Nr.
	Niederschlag mindestens			Schnee- fall minde- stens 0,1 mm Nieder- schlag	Schnee- decke minde- stens 1 cm	Nebel	Gewit- ter	sturm	Bewöl- kung un- ter 1,6 Achtel	über 6,4 Achtel	Summe						Prozent der astro- no- misch mög- lichen Dauer		
	mm	Datum	0,1 mm															1,0 mm	
Berlin																			
26	15. 6.	133	82	10	21	37	29	22	7	32	127	50	51	15	.	.	1		
bus																			
18	29. 6.	149	89	5	27	41	61	29	9	37	119	51	93	20	.	.	2		
23	6. 6.	146	89	8	31	43	66	36	9	35	117	52	85	19	1 793	40	3		
25	10. 6.	143	88	10	29	43	69	31	22	33	102	46	91	20	1 780	40	4		
22	10. 6.	155	93	8	35	43	35	23	13	54	128	54	81	21	.	.	5		
den																			
43	6. 6.	169	110	13	44	47	83	28	7	40	136	44	75	22	1 794	40	6		
55	6. 6.	170	115	16	43	55	53	38	27	40	136	41	84	25	1 765	39	7		
37	16. 5.	201	154	26	90	147	209	34	3	34	163	9	152	73	1 589	.	8		
furt																			
43	20. 5.	154	92	8	46	54	56	40	7	24	145	31	92	23	1 682	38	9		
39	18. 1f.	157	78	7	45	48	76	28	-	32	103	32	96	30	1 763	39	10		
furt																			
33	29. 6.	149	82	9	31	46	59	19	2	35	101	48	75	17	1 811	40	11		
25	29. 6.	147	65	7	27	40	70	28	-	.	42	42	84	21	1 792	40	12		
34	29. 6.	140	72	8	20	42	51	34	2	25	162	47	75	19	1 789	40	13		
25	29. 6.	140	91	9	32	43	77	28	2	25	135	51	79	22	1 694	38	14		
ra																			
35	18. 11.	157	92	11	36	44	115	29	1	33	133	59	84	19	1 555	35	15		
27	18. 11.	156	91	12	39	56	89	36	4	44	119	37	93	20	1 767	39	16		
le																			
43	13. 5.	107	58	10	19	31	32	21	4	.	.	45	84	16	1 525	34	17		
52	4. 6.	168	98	14	31	39	73	34	3	26	120	47	83	19	1 836	41	18		
35	13. 5.	143	81	8	24	34	43	34	3	.	.	43	68	20	1 581	35	19		
25	27. 5.	142	71	8	26	37	63	34	7	24	126	44	85	24	1 538	34	20		
Stadt																			
34	18. 11.	169	100	17	48	62	41	32	16	39	128	33	88	23	1 661	37	21		
24	18. 11.	160	96	10	47	62	69	35	13	39	125	33	100	27	1 661	37	22		
49	19. 5.	202	148	25	98	182	271	35	68	19	191	7	173	93	1 705	38	23		
zig																			
22	22. 8.	144	83	10	25	41	73	29	15	.	.	42	84	20	1 794	40	24		
23	18. 11.	145	90	7	29	40	61	23	2	37	99	47	84	17	1 577	35	25		
41	8. 6.	159	105	11	34	46	55	31	5	31	133	48	71	19	.	.	26		
burg																			
30	28. 6.	154	81	8	24	38	74	22	6	28	124	43	90	21	1 685	38	27		
28	28. 6.	160	88	9	30	42	60	20	-	19	122	43	95	18	1 603	36	28		
27	28. 7.	150	82	8	28	38	46	23	6	29	109	42	83	17	1 728	39	29		
52	13. 5.	156	83	9	43	40	39	31	16	24	140	33	83	16	1 733	39	30		
61	13. 5.	221	183	45	111	175	302	39	184	17	191	-	167	91	1 487	33	31		
denburg																			
14	28. 5.	155	89	8	28	38	58	28	1	37	110	34	72	20	1 735	39	32		
30	28. 5.	162	106	5	31	56	46	23	7	35	124	31	74	21	.	.	33		
28	29. 6.	163	96	8	29	46	63	16	3	39	122	40	91	17	1 852	41	34		
dam																			
28	28. 6.	150	79	7	26	46	42	15	1	66	108	47	82	19	.	.	35		
26	14. 5.	156	98	8	29	44	48	21	1	36	117	50	83	19	.	.	36		
20	20. 5.	158	92	12	30	37	85	26	23	26	101	50	82	18	1 829	41	37		
50	18. 5.	152	94	11	29	39	40	41	3	42	109	49	90	17	1 770	39	38		
stock																			
19	27. 6.	175	88	3	34	20	97	18	82	33	112	4	60	17	1 833	41	39		
23	28. 6.	165	92	3	23	22	61	25	16	34	130	9	56	17	1 792	40	40		
27	27. 7.	169	97	6	28	22	67	27	12	31	134	19	53	17	1 670	37	41		
21	28. 5.	152	90	7	29	41	56	21	-	34	138	22	66	21	1 862	41	42		
rin																			
25	28. 7.	159	91	8	32	38	71	28	9	31	125	29	65	16	1 670	37	43		
30	28. 6.	167	109	9	26	30	74	32	6	30	145	32	81	17	1 728	39	44		
23	28. 6.	163	99	11	28	36	52	24	6	23	140	40	81	21	.	.	45		
27	28. 6.	165	86	6	27	43	67	25	3	29	133	45	99	19	1 616	36	46		
hl																			
52	24. 4.	175	100	12	62	70	70	39	-	34	145	25	116	33	1 740	39	47		
37	24. 4.	192	116	20	73	102	182	47	7	.	.	25	114	45	1 835	41	48		
46	18. 11.	191	129	19	86	148	270	32	29	28	163	6	153	68	1 644	37	49		