

ausgewählten Beobachtungsstationen 1973

schlag		Tage mit										Sonnenscheindauer		Lfd. Nr.		
Höchste Tagessumme (von 07 Uhr des angegebeneben bis 07 Uhr des Folgetages)		Niederschlag mindestens			Schnee-fall mindestens 0,1 mm Niederschlag	Schnee-decke mindestens 1 cm	Ne-bel	Ge-witter	Sturm	Heiße Tage (Höchsttemperatur mindestens 30°C)	Sommer-tage (Höchsttemperatur mindestens 25°C)	Frost-tage (Tiefsttemperatur unter 0°C)	Eis-tage (Höchsttemperatur unter 0°C)		Summe	Prozent der astro-nomisch möglichen Dauer
mm	Datum	0,1 mm	1,0 mm	10,0 mm											Stunden	
Berlin																
17	29. 4.	170	in	6	41	32	38	23	17	10	54	60	12	.	.	1
bus																
26	26. 7.	166	109	7	39	29	53	21	12	8	51	105	14	.	.	2
30	26. 7.	171	104	13	47	34	56	23	15	6	50	91	11	1 722	38	3
44	8. 6.	168	104	10	45	30	52	24	14	7	46	102	12	1 690	38	4
24	8. 6.	176	110	8	53	31	40	19	19	11	52	88	13	.	.	5
den																
47	10. 4.	196	121	14	67	40	52	27	8	4	43	90	19	1 754	39	6
24	10. 4.	195	113	13	73	53	48	29	32	2	39	104	16	1 738	39	7
73	26. 7.	219	145	25	121	183	211	25	—	—	2	180	94	1 525	.	8
furt																
18	16. 9.	187	107	15	76	60	55	20	8	2	34	112	23	1 612	36	9
33	16. 9.	155	87	9	54	42	51	20	5	3	35	114	23	1 666	37	10
furt																
23	13. 7.	179	100	7	43	27	62	24	2	11	44	86	15	1 714	38	11
16	21. 10.	177	119	5	47	38	73	29	—	5	42	97	18	1 641	37	12
16	5. 5.	153	102	9	38	34	49	30	1	8	46	81	14	1 694	38	13
17	7. 7.	171	111	8	47	35	59	27	6	6	45	91	13	1 650	37	14
ra																
18	15. 7.	183	101	13	47	27	76	17	2	16	56	84	9	1 520	34	15
33	20. 7.	172	98	9	65	65	76	27	6	2	37	112	19	1 601	36	16
le																
27	23. 6.	143	75	6	29	21	26	11	3	10	45	87	5	1 494	33	17
25	30. 8.	173	111	8	46	34	59	30	4	10	52	93	12	1 758	39	18
68	7. 7.	155	91	4	32	20	51	20	15	10	47	70	10	1 607	36	19
22	23. 6.	157	85	5	47	34	71	22	8	9	49	93	17	1 491	33	20
Stadt																
44	8. 6.	185	109	14	78	74	54	29	26	2	35	117	22	1 578	35	21
42	1. 6.	160	101	10	70	66	53	29	8	3	33	123	25	1 597	36	22
53	26. 7.	203	159	30	119	200	282	24	72	—	3	194	122	1 670	37	23
zig																
24	28. 7.	178	105	9	50	36	55	26	16	8	48	83	13	1 649	37	24
39	19. 8.	170	113	11	48	35	30	25	—	5	43	86	13	.	.	25
bürg																
35	15. 7.	186	102	6	38	28	68	18	5	11	48	88	8	1 554	35	26
23	15. 7.	171	91	3	40	27	45	19	11	8	48	76	10	1 708	38	27
21	30. 8.	175	105	8	55	28	34	27	23	4	32	75	7	1 619	36	28
32	13. 12.	244	202	68	132	205	302	46	192	—	—	189	117	1 414	32	29
denbürg																
18	26. 7.	174	104	6	43	28	63	19	3	6	30	79	9	1 638	38	30
31	29. 4.	171	100	13	42	23	50	21	13	3	27	88	13	.	.	31
29	26. 7.	178	112	9	51	33	75	21	2	4	31	97	12	1 701	38	32
dam																
31	13. 7.	184	107	7	39	33	66	24	16	10	39	86	14	.	.	33
19	15. 7.	167	109	3	32	27	47	20	8	14	59	88	8	.	.	34
22	26. 7.	181	109	6	49	36	72	26	11	13	48	96	13	1 764	39	35
15	12. 7.	172	103	5	47	26	41	21	8	7	45	96	10	.	.	36
stock																
44	1. 6.	174	98	7	44	22	64	14	61	2	4	52	6	2 037	45	37
22	28. 6.	166	98	13	35	11	56	22	10	—	8	61	6	1 902	42	38
28	28. 6.	180	106	11	33	23	53	23	27	5	13	45	6	1 842	41	39
27	25. 5.	160	95	9	39	24	55	22	—	4	12	73	11	1 914	43	40
rin																
22	1. 6.	182	122	15	51	27	80	25	31	4	26	66	7	1 693	38	41
59	15. 7.	194	128	14	43	32	80	20	—	9	39	82	8	1 783	40	42
38	15. 7.	190	117	15	47	36	62	17	6	10	31	74	9	.	.	43
29	15. 7.	187	114	13	37	25	69	27	—	11	36	99	9	1 594	36	44
hl																
42	7. 7.	197	128	16	83	98	57	38	13	—	23	140	39	1 679	37	45
54	30. 8.	195	128	23	93	138	194	36	3	—	19	150	64	1 741	39	46
39	16. 10.	206	150	30	114	174	274	28	44	—	2	172	88	1 560	35	47