

### 50 ausgewählten Beobachtungsa\*ionen 1957

schlag		Tage mit											Sonnenschein- dauer		Lfd. Nr.				
Höchste Tagessumme		Niederschlag mindestens			Schnee- fall		Schnee- decke		Nebel	Gewel- witter	Sturm	Hei- tere Tage	L T <sup>M</sup> the	Sommer- tage		Frost- tage	Eis- tage	Jahres- summe	Prozent der astro- no- misch mög- lichen
					Höchst- tempe- ratur min- destens 25°	Min- dest- tempe- ratur unter 0°	Höchst- tempe- ratur unter 0°	mindestens											
mm	Datum	0,1 mm	1 mm	10 mm				0,1 mm	1 cm	I	II	III	IV	Stunden					
stock																			
45,8	12. 6.	159	110	11	29	6	165	25	61	30	125	1	53	6	1723	38	1		
34,4	24.5., 10.11.	181	119	11	17	5	35!	27	8	25	135	10	58	8	1718	38	2		
23,5	10fl.	171	119	9	20	14	39 i	23	16	26	139	10	53	9	1813	40	3		
24,2	1. 7.	173	119	13	27	19	41 j	28	30	27	140	15	75	9	1705	38	4		
riu																			
33,4	24. 5.	188	122	20	20	17	80	29	16	23	151 I	18	65	8	1654	37	5		
23,9	22. 7.	190	119	18	24	19	70	29	12	30	134!	21	68	8	1590	36	6		
46,8'	8. 7.	187	120	20	21	16	59	26	1	20	144	24	73	11	1608	36	7		
42,0	8. 7.	190	113	13	28	16	57	31	.	26	136 I	28	86	9	1608	36	8		
burji																			
26,3	10. 11.	175	108	10	23	14	59	23	3	29	116 .	20	79	11	1719	.	9		
19,3	25. 6.	162	108	4	23	13	45	22	12	19	134	17	82	10	.	.	10		
23,2	8. 8.	175	100	8	23	13	92	17	6	17	140	25	103	11	1570	35	11		
dam																			
20,3	25. 6.	167	102	6	17	15	55	29	10	30	124 I	33	76	12	1687	38	12		
22,9	3. 9.	158	100	9	11	13	79	22	5	45	105	36	90	11	.	.	13		
27,6	25. 6.	174	101	9	14	12	32	19	5	33	128 I	38	74	8	.	.	14		
34,5	24. 9.	173	100	14	14	17	57	26	14	27	138 I	35	78	8	1744	39	15		
29,8	5. 6.	183	107	13	24	13	60	24	6	28	106 I	29	84	10	1748	39	16		
furt																			
27,1 j	24. 5.	!163	97	10	22	9	66	27	1	30	131	30	89	10	!1806	40	17		
33,6	24. 9.	!155	98	12	21	26	59	-26		37	146	28	96	11	!1639	37	18		
23,2	12. 7.	!175	99	17	24	28	61	30	!	45	103	33	81	11	!	!	19		
33,4 l	23. 7.	!186	101	11	26	18	67	37	!	50	99	34	79	13	!1880	42	20		
bus																			
27,3	23. 7.	182	97	7	18	17	41	26	4	43	114	35	98	11	.	.	21		
40,9	11. 7.	177	117	15	21	17	48	31		33	127	41	89	10	1702	38	22		
21,5	23. 7.	171	110	20	28	21	53	30	6	30	141	33	86	10	1667	37	23		
38,4	9. 7.	185	123	17	2ä	27	47	26	3	44	117	37	189	12	1667	37	24		
binw																			
27,6	19. 8	176	99	17	15	11	j46	28	8	19	118	25	74	10	1571	35	25		
31,6	4. 7.	184	112	10	23	17	60	31	2	20	129	31	83	12	1606	36	26		
29,4	23. 5.	172	303	35	23	21	58	22	6	25	146	32	72	10	1659	37	27		
47,3	25. 6.	182	109	13	31	31	47	32	21	15	167	22	73	13	1562	35	28		
45,5	18. 3.	243	169	34	95	117	(313	31	136	15	229	2	166	67	1440	32	29		
le																			
32,3	9. 11.	!160	101	15 I	25	27	149	25	1	30	130 I	24	j68	12	1582	35	30		
31,2	20. 7.	j179	108	12 I	27	18.	76;	34	2	42	131	35	75	10	1704	38	31		
29,9	26. 7.	!156	91	14 I	24	16	164	25	8	30	127	32	170	10	1607	36	32		
furt																			
30,4 l	26. 7.	!195 i	126 j	13 I	39	35	j71	24 I	29 i	23	1166 I	16	181 j	16	i1591	36	33		
20,1	9.11.	!177!	107	112 I	31	22	<2	22	9:	139	i136 I	27	i174	10	j1658	37	34		
ra																			
39,2	5. 6.	176	102	10	30	13	!07 I	23	1	34 I	126	40	178 I	10	1336	30	35		
25,9	26. 7.	184	110	12	36	36	198-	31	3!	37 i	126	23	182 j	16	1646!	37	36		
111																			
20,1 l	24. 9.	1200	125	16	43	i52	160 j	24	5	28	163	14	106	25	1524	34 I	37		
39,8	24. 9.	!198	137	30 I	48	74	1205	37	44	35	179	13	106 j	39	1487	33	38		
35,0!	24. 9.	!212	158	41!	75	!105	1286 I	25	65	27	174	7	1130 I	58	1469	33 I	39		
den																			
63,5	23. 7.	!182	118	19 j	32	!33	1.81	31	8	37	134 I	32	170 i	19	1747	39 I	40		
53,4	23. 7.	!177	118	19	36	44	177	36	3	36	134	25	90!	18	1722	38	41		
71,0	23. 7.	!226	140	14!	71	!101	1192	31	10	31	166	10	1130	53	1608	36	42		
Ziifl																			
24,5 i	9. 7.	163	100	16	22	19	47	33	7	38	132	30	73	13	1671	37	43		
34,7;	26. 7.	175	117	16	36	26	48	25	1	25	151	35	62:	11	1464	33	44		
27,2	26. 7.	179	108	16	39	44	139	26	12	31	143	21	83:	18	1586	35	45		
28,0 l	23. 7.	180	111	11	32	31	40	^2	1	34	155	26	64 i	14	1690	38	46		
Stadt																			
41,9 l	23. 7.	!203	129	20	43	48	56	34	!1	42	146	25	i92 I	16	1632	36 I	47		
30,1 l	26. 7.	177	114	12	43	52	52	30 (1	32	151	24	101 I	17	1586	35	48			
78,0 j	23. 7.	!221	162	32!	95	149	287	31	!100	28	172	6	i11	74	1587	35 I	49		
kraitischer Sektor																			
26,2	25. 6.	!163 j	106	10 j	20	18	63	16	8	29	119	*34	61	9	.	.	50		