

## im Jahre 1955

schlag		Tage mit										Hei- tere	Trübe	Sommer- tage	Frost- tage	Eistage	Sonnenschein- dauer		Lfd. Nr.		
		Niederschlag			Schnee-		Ne- bel	Ge- witer	Sturm	Tage	Max. 25°						Min. < 0°	Max. < 0°		Monats- summe	Prozent der astro- nomisch mög- lichen
		≥ 0,1 mm	≥ 1,0 mm	≥ 10,0 mm	fall ≥ 0,1 mm	decke ≥ 1 cm															
mm	Datum																				
83,0	16. 9.	145	91	19	40	52	80	20	61	26	133	.	102	31	1 840	41	1				
44,2	9. 6.	186	111	13	43	51	40	22	10	33	118	8	98	31	1 789	40	2				
34,0	9. 6.	170	108	16	48	54	63	18	16	22	131	8	91	26	1 819	41	3				
38,0	5. 7.	180	106	8	52	57	64	27	71	24	117	17	112	34	1 750	39	4				
26,1	8. 6.	177	111	10	45	58	87	27	15	28	127	18	101	33	1 789	40	5				
35,7	23. 10.	198	120	17	49	58	76	28	6	30	118	29	107	34	1 764	39	6				
45,1	30. 7.	208	125	17	54	67	79	37	13	20	133	23	109	40	.	.	7				
59,0	30. 7.	187	116	15	42	62	64	40	2	34	121	28	112	34	1 759	39	8				
28,1	26. 6.	188	103	14	55	60	73	27	5	28	115	21	106	40	1 786	40	9				
24,2	8. 12.	171	105	11	47	59	52	26	4	17	123	12	122	42	.	.	10				
26,1	26. 6.	188	115	13	51	78	83	25	2	26	151	27	123	34	.	.	11				
27,3	30. 7.	170	89	11	34	60	59	39	13	33	101	35	107	29	1 790	40	12				
54,3	29. 8.	181	109	14	52	70	103	32	1	32	96	36	119	33	.	.	13				
22,2	15. 8.	186	110	14	36	68	41	30	5	24	114	36	113	28	.	.	14				
29,1	19. 7.	185	114	20	47	60	56	39	16	24	141	39	108	31	1 742	39	15				
42,4	31. 8.	190	108	15	42	68	58	38	1	25	107	30	117	32	1 718	38	16				
27,0	29. 7.	181	115	12	52	73	76	34	1	18	142	33	116	30	1 750	39	17				
29,3	10. 9.	158	95	12	40	53	57	36	.	29	133	35	116	37	1 665	37	18				
47,4	5. 7.	196	111	8	49	77	59	31	2	36	108	38	113	31	1 784	40	19				
28,6	16. 9.	196	113	15	49	73	68	32	6	38	118	35	115	31	.	.	20				
31,9	11. 7.	173	98	13	44	66	46	32	1	35	105	42	120	32	.	.	21				
47,1	11. 7.	181	108	13	46	69	50	33	2	22	130	39	120	31	1 668	39	22				
25,0	28. 7.	189	115	15	45	66	66	34	6	20	139	37	116	32	1 758	39	23				
24,2	8. 4.	197	124	8	50	75	45	30	1	28	120	41	113	31	.	.	24				
40,3	26. 6.	183	101	10	46	56	74	32	12	21	108	26	107	32	1 722	38	25				
36,4	23. 10.	183	101	20	39	61	70	30	6	23	105	28	110	32	1 651	37	26				
67,1	10. 6.	174	108	20	40	64	67	35	5	21	114	24	111	31	1 605	36	27				
64,2	10. 6.	190	112	21	49	73	55	34	14	17	151	12	100	36	1 602	36	28				
75,1	6. 7.	253	185	40	132	197	323	32	147	15	228	.	180	112	1 381	31	29				
66,3	10. 6.	151	92	13	33	57	49	36	7	26	111	18	104	35	1 670	37	30				
34,1	23. 10.	181	114	15	43	63	58	38	5	22	115	35	113	31	1 570	35	31				
32,2	29. 7.	161	97	13	27	43	73	33	9	23	121	21	105	30	1 563	35	32				
45,4	10. 6.	193	127	17	60	92	113	30	14	18	190	7	121	60	1 425	32	33				
33,6	7. 7.	190	100	12	52	61	45	23	24	29	112	18	108	39	1 518	34	34				
36,7	14. 7.	177	117	14	44	54	109	28	2	17	139	35	109	23	1 295	29	35				
30,8	7. 7.	206	129	14	58	80	115	40	2	16	133	15	116	39	1 431	32	36				
32,8	10. 6.	250	136	21	68	97	72	28	10	28	135	8	139	58	1 365	30	37				
26,4	4. 8.	218	150	35	76	110	197	38	60	25	166	7	145	71	1 391	31	38				
45,6	7. 7.	234	162	37	100	161	299	27	89	26	159	.	168	90	1 310	29	39				
26,2	6. 7.	200	137	17	57	78	88	43	15	28	146	26	106	34	1 581	35	40				
26,4	27. 7.	188	124	20	58	72	46	47	9	22	153	26	108	39	1 743	39	41				
39,7	15. 8.	244	170	24	101	158	212	47	20	26	172	1	162	81	1 549	35	42				
34,3	23. 10.	172	111	16	35	52	49	40	9	35	114	28	108	31	1 669	37	43				
23,4	23. 10.	186	119	12	44	74	47	33	4	21	131	31	105	28	1 550	35	44				
25,3	15. 8.	195	128	16	62	84	146	35	22	23	140	9	114	45	1 561	35	45				
22,9	6. 7.	195	121	12	53	62	47	36	3	19	149	20	104	32	1 644	37	46				
62,8	30. 7.	211	144	22	70	74	65	42	.	30	141	18	117	38	1 551	35	47				
25,5	3. 8.	177	120	13	58	85	73	34	1	18	158	17	125	48	1 451	32	48				
81,4	21. 7.	258	167	47	130	186	304	37	135	18	191	.	177	115	1 367	31	49				
31,1	26. 8.	172	109	13	40	55	53	31	7	25	125	42	103	31	.	.	50				