

## Verhältnisse\*)

Niederschlagsmenge in mm <sup>2</sup> )													Tage mit ≥ 1 mm Niederschlag <sup>3)</sup>					Schneedecke <sup>4)</sup>				Lfd. Nr.
Nov.	Dez.	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Jahr <sup>7)</sup>	Mai	Juni	Juli	Aug.	Dez.	Jan.	Febr.	März		
74	23	56	23	53	38	64	86	65	148	41	78	749	9	11	6	19	25	22	.	1	1	
65	61	62	50	40	53	48	54	88	99	79	79	778	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
103	45	60	24	50	34	40	111	21	74	18	115	695	12	15	4	13	22	16	.	.	2	
73	60	60	49	41	46	54	62	98	93	71	71	778	10	10	11	13	—	—	—	—	—	
82	36	56	12	54	31	71	60	24	77	15	93	611	12	14	6	16	24	18	.	.	3	
60	54	57	48	42	50	56	59	92	79	60	58	715	10	10	11	12	—	—	—	—	—	
88	45	76	15	53	48	65	102	31	82	16	82	703	10	10	9	17	25	21	.	.	4	
57	58	57	47	38	52	55	64	82	84	61	59	714	9	10	12	13	—	—	—	—	—	
101	106	72	22	64	54	124	134	37	109	49	153	1 025	13	19	9	12	20	13	.	2	5	
67	62	72	59	49	63	67	77	75	82	68	64	805	11	11	12	12	—	—	—	—	—	
94	91	74	18	57	55	79	112	37	78	68	161	924	13	13	6	10	20	17	.	.	6	
55	51	51	47	37	52	56	83	75	82	58	54	701	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
119	97	84	21	67	36	109	120	23	104	54	104	938	12	17	4	17	22	7	.	.	7	
84	79	83	71	49	64	71	83	99	98	77	75	933	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
98	61	74	18	63	28	68	85	13	68	19	79	674	12	15	3	15	23	11	.	.	8	
62	58	68	58	44	52	51	62	90	79	60	58	742	10	11	12	12	—	—	—	—	—	
71	69	53	14	52	43	51	94	27	73	35	71	653	14	13	5	16	24	1	.	.	9	
52	46	48	46	38	48	52	64	84	73	54	56	661	10	10	12	12	—	—	—	—	—	
37	35	39	11	38	32	44	65	33	54	7	47	442	10	11	6	10	25	20	1	.	10	
43	41	37	33	33	40	50	62	67	66	45	46	563	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
49	28	66	9	39	33	57	74	43	68	15	83	564	12	12	7	17	24	22	.	.	11	
54	51	54	45	39	48	56	62	85	85	60	59	698	9	9	11	2	—	—	—	—	—	
56	66	47	13	32	22	63	36	32	46	15	38	466	11	9	4	5	24	23	.	.	12	
46	41	43	40	31	41	46	62	70	68	46	47	581	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
195	140	128	25	119	71	97	106	21	117	66	135	1 220	13	13	3	15	31	13	1	4	13	
115	116	131	125	92	97	85	99	110	124	93	106	1 293	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
126	87	87	9	39	50	66	51	15	37	13	68	648	9	13	2	7	30	24	.	2	14	
49	46	47	42	33	47	60	64	70	66	52	53	629	9	10	11	11	—	—	—	—	—	
61	104	91	16	78	35	33	94	32	84	42	129	799	8	17	4	10	18	21	3	2	15	
60	62	60	51	37	51	62	74	70	80	58	54	719	10	10	11	11	—	—	—	—	—	
67	163	105	10	108	30	26	105	79	80	40	199	1 012	5	17	6	11	17	21	1	.	16	
68	70	77	64	47	55	58	70	68	79	66	59	781	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
48	93	54	14	31	19	33	36	38	54	21	91	532	5	10	4	8	21	21	6	.	17	
40	40	35	33	27	35	50	57	57	66	43	37	520	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
52	92	64	12	31	38	61	30	51	30	18	90	569	8	9	5	6	20	20	3	.	18	
42	42	43	35	30	37	54	56	54	60	44	39	536	9	9	9	9	—	—	—	—	—	
54	111	64	14	46	31	50	49	36	28	25	146	654	7	13	7	8	22	21	4	.	19	
47	45	50	41	32	38	49	65	67	74	49	47	604	9	9	10	10	—	—	—	—	—	
61	146	84	11	62	28	59	136	110	63	35	136	931	11	15	5	12	18	21	6	.	20	
57	52	66	56	43	59	66	84	76	80	66	56	761	10	11	11	11	—	—	—	—	—	
60	113	76	19	38	29	83	98	50	138	33	87	824	10	16	8	13	20	22	6	.	21	
48	40	48	42	38	51	74	94	79	79	62	48	703	11	11	11	11	—	—	—	—	—	
83	168	101	19	81	30	63	136	162	128	46	149	1 166	8	15	10	14	14	22	7	.	22	
64	49	57	50	50	59	76	105	96	95	86	62	849	12	12	12	12	—	—	—	—	—	
180	337	225	27	152	77	101	195	106	133	48	296	1 877	12	21	11	15	31	31	28	31	23	
132	132	173	167	108	105	100	125	122	131	116	109	1 520	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
48	104	51	8	45	37	44	49	36	45	17	61	545	9	10	5	10	26	22	6	.	24	
47	48	54	47	35	45	56	72	72	68	53	49	646	10	10	11	10	—	—	—	—	—	
62	90	49	12	30	30	45	97	91	62	24	47	639	5	11	10	11	31	24	5	3	25	
41	42	43	39	35	40	55	71	90	75	46	46	623	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
64	93	59	14	35	31	32	55	62	66	13	67	591	9	12	8	9	31	27	6	3	26	
47	48	51	47	38	41	58	76	93	67	56	50	672	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
126	121	106	12	34	22	34	105	67	129	23	40	819	6	14	8	13	31	31	28	10	27	
59	69	82	70	49	56	68	99	121	88	68	70	899	12	11	12	12	—	—	—	—	—	
53	105	69	6	41	20	43	95	92	71	45	117	757	10	15	9	13	31	28	18	4	28	
47	42	49	43	40	44	77	101	110	81	68	52	754	11	12	12	11	—	—	—	—	—	
68	111	121	9	26	31	71	128	107	164	29	36	901	10	15	10	14	27	29	14	2	29	
53	44	55	50	46	59	103	121	137	96	84	62	910	13	14	14	13	—	—	—	—	—	
48	135	97	17	46	30	41	128	158	116	56	78	950	11	15	14	16	23	22	7	4	30	
48	46	51	46	43	50	79	101	110	94	81	55	806	12	12	12	12	—	—	—	—	—	
149	278	283	15	108	71	107	290	160	225	88	85	1 859	12	19	12	16	31	31	28	31	31	
115	103	147	141	115	114	148	206	218	193	161	115	1 776	—	—	—	—	—	—	—	—	—	

4) Frosttag: Tiefsttemperatur in 2 m Höhe weniger als 0°C; Eistag: Höchsttemperatur weniger als 0°C.

5) 1 mm = 1 l/m<sup>2</sup>, ≥ = mindestens.6) Die Höhe der Schneedecke beträgt um 7<sup>h</sup> 0 cm und mehr (»0 cm« bedeutet entweder geschlossene Schneedecke von weniger als 0,5 cm Höhe oder eine Schneedecke, die mehr

als die Hälfte der Erdoberfläche in der Umgebung der Meßstelle bedeckt).

7) Wasserwirtschaftsjahr (November – Oktober).

8) Langjähriger Durchschnitt Emden-Wolthusen.

9) Sommertag: Höchsttemperatur mindestens 25°C.

10) Sonnenscheinwerte z. T. Frankfurt a. M. (Flughafen).