

## Verhältnisse\*)

Niederschlagsmenge in mm <sup>5)</sup>													Tage mit								Lfd. Nr.
Nov.	Dez.	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Jahr <sup>7)</sup>	≥ 1 mm Niederschlag <sup>5)</sup>				Schneedecke <sup>6)</sup>				
													Nov.	Dez.	Jan.	Febr.	Nov.	Dez.	Jan.	Febr.	März
118	85	93	16	75	60	122	35	10	11	108	85	818	19	10	5	3	3	2	15	1	1
65	61	62	50	40	53	48	54	88	99	79	79	778	—	—	—	—	—	—	—	—	—
64	63	109	26	80	83	151	30	10	13	78	89	796	22	8	3	5	—	1	12	1	2
73	60	60	49	41	46	54	62	98	93	71	71	778	10	10	11	13	—	—	—	—	—
48	94	94	41	65	80	91	52	18	14	53	79	684	16	7	3	4	1	2	15	1	3
60	54	57	48	42	50	56	59	92	79	60	58	715	10	10	11	12	—	—	—	—	—
63	69	134	37	99	95	71	51	5	8	59	103	794	18	11	2	3	—	3	16	2	4
57	58	57	47	38	52	55	64	82	84	61	59	714	9	10	12	13	—	—	—	—	—
46	84	87	61	80	60	136	117	41	21	67	40	840	20	11	7	5	3	1	18	1	5
67	62	72	59	49	63	67	77	75	82	68	64	805	11	11	12	12	—	—	—	—	—
64	83	103	49	77	54	126	58	14	11	73	22	734	23	8	3	3	3	—	4	2	6
55	51	51	47	37	52	56	83	75	82	58	54	701	—	—	—	—	—	—	—	—	—
69	89	136	51	90	73	153	56	15	37	82	46	897	19	7	5	4	—	2	22	1	7
84	79	83	71	49	64	71	83	99	98	77	75	933	—	—	—	—	—	—	—	—	—
66	75	106	41	66	62	91	52	13	20	80	41	713	20	10	4	5	—	3	12	1	8
62	58	68	58	44	52	51	62	90	79	60	58	742	10	11	12	12	—	—	—	—	—
44	52	81	41	66	107	106	47	29	31	31	45	680	17	8	4	2	1	2	16	2	9
52	46	48	46	38	48	52	64	84	73	54	56	661	10	10	12	12	—	—	—	—	—
23	40	62	26	45	115	83	58	9	35	15	52	563	17	8	1	3	1	2	21	2	10
43	41	37	33	33	40	50	62	67	66	45	46	563	—	—	—	—	—	—	—	—	—
40	62	76	51	57	106	104	53	3	14	49	90	705	17	11	2	2	—	1	25	—	11
54	51	54	45	39	48	56	62	85	85	60	59	698	9	9	11	2	—	—	—	—	—
33	44	80	24	29	72	110	15	10	69	47	38	571	16	5	3	6	1	2	25	—	12
46	41	43	40	31	41	46	62	70	68	46	47	581	—	—	—	—	—	—	—	—	—
92	116	226	95	127	99	175	86	23	24	111	61	1 235	26	9	3	4	8	7	25	9	13
115	116	131	125	92	97	85	99	110	124	93	106	1 293	—	—	—	—	—	—	—	—	—
30	80	80	40	48	81	97	59	33	26	47	15	636	16	10	6	7	4	6	25	2	14
49	46	47	42	33	47	60	64	70	66	52	53	629	9	10	11	11	—	—	—	—	—
67	98	67	48	72	112	153	51	16	7	62	34	787	22	6	2	2	1	2	10	2	15
60	62	60	51	37	51	62	74	70	80	58	54	719	10	10	11	11	—	—	—	—	—
83	163	84	55	78	157	232	40	11	13	59	46	1 021	21	7	2	6	—	—	—	—	16
68	70	77	64	47	55	58	70	68	79	66	59	781	—	—	—	—	—	—	—	—	—
36	60	28	30	20	58	108	34	46	9	47	22	498	18	7	5	4	—	—	4	—	17
40	40	35	33	27	35	50	57	57	66	43	37	520	—	—	—	—	—	—	—	—	—
24	59	41	31	30	70	106	59	28	7	44	20	519	18	9	7	2	—	—	1	—	18
42	42	43	35	30	37	54	56	54	60	44	39	536	9	9	9	9	—	—	—	—	—
35	71	74	47	46	98	120	29	27	19	85	25	676	19	5	7	5	1	—	13	—	19
47	45	50	41	32	38	49	65	67	74	49	47	605	9	9	10	10	—	—	—	—	—
47	144	50	49	49	141	165	32	19	21	57	44	818	22	8	5	4	1	—	4	—	20
57	52	66	56	43	59	66	84	76	80	66	56	761	10	11	11	11	—	—	—	—	—
24	83	37	33	50	123	160	61	49	32	47	23	722	19	10	6	5	2	3	14	1	21
48	40	48	42	38	51	74	94	79	79	62	48	703	11	11	11	11	—	—	—	—	—
61	153	66	51	90	150	244	117	41	42	122	45	1 182	22	9	5	7	2	3	16	1	22
64	49	57	50	50	59	76	105	96	95	86	62	849	12	12	12	12	—	—	—	—	—
120	334	306	140	125	321	242	65	52	24	109	104	1 942	22	9	7	6	19	23	28	19	23
132	132	173	167	108	105	100	125	122	131	116	109	1 520	—	—	—	—	—	—	—	—	—
22	84	47	26	30	94	132	47	9	27	44	18	580	17	5	3	6	3	5	21	3	24
47	48	54	47	35	45	56	72	72	68	53	49	646	10	10	11	10	—	—	—	—	—
33	96	66	39	44	96	94	32	47	67	60	20	694	16	7	1	6	3	5	24	1	25
41	42	43	39	35	40	55	71	90	75	46	46	623	—	—	—	—	—	—	—	—	—
32	79	84	39	36	62	89	53	10	85	58	30	657	11	8	3	9	9	10	28	4	26
47	48	51	47	38	41	58	76	93	67	56	50	672	—	—	—	—	—	—	—	—	—
55	134	187	52	54	100	98	50	12	156	59	53	1 010	14	7	2	8	7	13	27	4	27
59	69	82	70	49	56	68	99	121	88	68	70	899	12	11	12	12	—	—	—	—	—
53	95	77	46	45	79	115	47	9	91	81	20	758	17	11	3	11	11	11	28	5	28
47	42	49	43	40	44	77	101	110	81	68	52	754	11	12	12	11	—	—	—	—	—
37	108	74	50	58	90	112	124	35	167	102	33	990	17	12	2	11	11	8	23	3	29
53	44	55	50	46	59	103	121	137	96	84	62	910	13	14	14	13	—	—	—	—	—
41	106	49	37	42	109	116	102	18	76	73	21	790	19	12	3	11	2	4	19	2	30
48	46	51	46	43	50	79	101	110	94	81	55	806	12	12	12	12	—	—	—	—	—
80	141	247	78	107	118	163	242	40	208	185	109	1 718	18	19	9	19	20	25	28	24	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

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

8) Wasserwirtschaftsjahr (November – Oktober).

9) Langjähriger Durchschnitt Emden-Wolthusen.

10) Sommertag: Höchsttemperatur mindestens 25°C.

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