

Verhältnisse*)

Niederschlagsmenge in mm ⁵⁾														Tage mit ≥ 1 mm Niederschlag ⁵⁾					Schneedecke ⁶⁾				Lfd. Nr.
Nov.	Dez.	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Jahr ⁷⁾	Mai	Juni	Juli	Aug.	Dez.	Jan.	Febr.	März			
69	57	61	15	83	60	26	89	133	125	100	29	847	8	16	16	15	8	30	10	4	1		
68	66	70	57	43	54	57	59	89	96	82	84	825	10	10	12	14	—	—	—	—	—	—	
67	52	53	7	56	39	19	127	114	104	69	23	730	3	21	14	17	—	29	1	1	2		
73	60	60	49	41	46	54	62	98	93	71	71	778	10	10	11	13	—	—	—	—	—	—	
56	37	42	10	48	40	32	149	74	101	45	19	653	7	21	14	17	1	29	2	2	3		
60	54	57	48	42	50	56	59	92	79	60	58	715	10	10	11	12	—	—	—	—	—	—	
64	46	34	8	68	60	33	122	69	60	92	19	675	2	15	15	14	8	29	7	5	4		
57	58	57	47	38	52	55	64	82	84	61	59	714	9	10	12	13	—	—	—	—	—	—	
65	34	79	20	72	80	51	124	97	63	40	12	737	11	17	10	11	—	24	16	7	5		
67	62	72	59	49	63	67	77	75	82	68	64	805	11	11	12	12	—	—	—	—	—	—	
68	50	56	13	56	75	83	173	101	66	41	11	793	9	16	12	14	3	22	16	2	6		
55	51	51	47	37	52	56	83	75	82	58	54	701	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
51	56	69	16	75	82	74	151	89	95	74	23	855	10	18	12	13	—	22	15	5	7		
84	79	83	71	49	64	71	83	99	98	77	75	933	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
54	38	55	7	64	57	45	83	95	74	62	17	651	7	17	16	15	—	23	11	5	8		
62	58	68	58	44	52	51	62	90	79	60	58	742	10	11	12	12	—	—	—	—	—	—	
54	33	54	8	41	61	37	103	54	112	46	18	621	7	16	12	18	2	29	3	5	9		
52	46	48	46	38	48	52	64	84	73	54	56	661	10	10	12	12	—	—	—	—	—	—	
49	39	34	9	19	65	38	74	39	44	40	15	465	5	13	12	8	8	29	1	5	10		
43	41	37	33	33	40	50	62	67	66	45	46	563	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
55	42	39	12	64	70	32	80	59	64	64	18	599	5	16	12	14	3	25	16	11	11		
54	51	54	45	39	48	56	62	85	85	60	59	698	9	9	11	12	—	—	—	—	—	—	
46	29	35	23	26	62	32	86	34	60	50	7	490	8	15	8	10	5	31	14	2	12		
46	41	43	40	31	41	46	62	70	68	46	47	581	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
108	58	113	25	98	125	79	214	157	101	91	27	1196	11	20	15	14	4	31	17	9	13		
115	116	131	125	92	97	85	99	110	124	93	106	1293	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
58	37	34	8	36	50	81	122	76	40	59	21	622	10	17	10	8	3	24	16	9	14		
49	46	47	42	33	47	60	64	70	66	52	53	629	9	10	11	11	—	—	—	—	—	—	
74	42	52	26	74	58	55	94	52	102	41	17	687	10	12	9	13	2	24	13	7	15		
60	62	60	51	37	51	62	74	70	80	58	54	719	10	10	11	11	—	—	—	—	—	—	
89	41	54	38	67	56	53	89	19	43	21	15	585	9	12	5	11	—	23	13	2	16		
68	70	77	64	47	55	58	70	68	79	66	59	781	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
33	21	20	20	36	29	65	56	30	74	27	16	427	8	11	5	12	—	19	18	4	17		
40	40	35	33	27	35	50	57	57	66	43	37	520	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
39	26	30	23	33	39	56	71	43	36	31	11	438	9	11	7	7	—	23	17	2	18		
42	42	43	35	30	37	54	56	54	60	44	39	536	9	9	9	9	—	—	—	—	—	—	
52	46	31	12	37	33	64	90	58	29	24	16	492	7	17	9	8	1	22	17	4	19		
47	45	50	41	32	38	49	65	67	74	49	47	604	9	9	10	10	—	—	—	—	—	—	
59	37	59	48	46	49	98	95	75	30	39	11	646	12	11	10	7	—	23	14	4	20		
57	52	66	56	43	59	66	84	76	80	66	56	761	10	11	11	11	—	—	—	—	—	—	
26	30	39	30	26	39	140	69	40	47	29	9	524	14	11	12	9	5	24	15	5	21		
48	40	48	42	38	51	74	94	79	79	62	48	703	11	11	11	11	—	—	—	—	—	—	
50	71	74	36	57	85	147	75	55	72	49	13	784	17	12	9	9	2	23	12	5	22		
64	49	57	50	50	59	76	105	96	95	86	62	849	12	12	12	12	—	—	—	—	—	—	
196	64	162	109	73	200	151	185	76	39	112	20	1387	14	16	12	11	10	31	16	15	23		
132	132	173	167	108	105	100	125	122	131	116	109	1520	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
30	26	42	28	24	31	94	63	68	47	23	10	486	11	15	11	7	3	25	20	8	24		
47	48	54	47	35	45	56	72	72	68	53	49	646	10	10	11	10	—	—	—	—	—	—	
32	34	59	23	38	39	92	56	89	93	51	5	611	10	13	9	10	3	26	19	8	25		
41	42	43	39	35	40	55	71	90	75	46	46	623	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
33	24	40	26	18	38	68	76	91	85	50	5	554	11	16	12	11	4	31	21	7	26		
47	48	51	47	38	41	58	76	93	67	56	50	672	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
51	38	102	64	24	46	114	94	79	152	73	10	847	16	16	9	13	17	31	28	17	27		
59	69	82	70	49	56	68	99	121	88	68	70	899	12	11	12	12	—	—	—	—	—	—	
45	36	53	36	30	58	124	77	57	80	29	7	632	16	11	6	11	7	31	13	9	28		
47	42	49	43	40	44	77	101	110	81	68	52	754	11	12	12	11	—	—	—	—	—	—	
51	54	86	78	53	60	170	107	83	165	46	15	968	14	18	11	11	3	31	18	10	29		
53	44	55	50	46	59	103	121	137	96	84	62	910	13	14	14	13	—	—	—	—	—	—	
57	49	62	48	35	96	90	89	39	96	32	6	699	11	14	9	11	4	30	15	6	30		
48	46	51	46	43	50	79	101	110	94	81	55	806	12	12	12	12	—	—	—	—	—	—	
89	90	105	148	77	192	125	235	166	329	65	38	1659	13	22	13	15	15	31	28	22	31		
115	103	147	141	115	114	148	206	218	193	161	115	1776	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	

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

5) 1 mm = 1 l/m², ≥ = mindestens.

6) Die Höhe der Schneedecke beträgt um 7 h 0 cm und mehr (≥ 0 cm bedeutet entweder geschlossene Schneedecke von weniger als 0,5 cm Höhe oder eine Schneedecke, die weniger als die Hälfte der Erdoberfläche in der Umgebung der Meßstelle bedeckt).

7) Wasserwirtschaftsjahr (November – Oktober).

8) Langjähriger Durchschnitt Emden-Wolthusen.

9) Langjähriger Durchschnitt Frankfurt am Main (Stadt).

10) Langjähriger Durchschnitt Stuttgart (Alexanderstraße).

11) Sommertag: Höchsttemperatur mindestens 25°C.