

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		
123	75	42	48	97	14	87	83	99	77	43	169	957	11	12	8	9	9	15	10	1	1	
65	61	62	50	40	53	48	54	88	99	79	79	778	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
86	77	101	50	117	14	50	77	99	42	81	100	894	8	12	14	6	8	14	11	1	2	
73	60	60	49	41	46	54	62	98	93	71	71	778	10	10	11	13	—	—	—	—	—	
55	49	63	28	109	9	109	101	47	85	42	87	784	12	13	12	12	9	18	12	2	3	
60	54	57	48	42	50	56	59	92	79	60	58	715	10	10	11	12	—	—	—	—	—	
84	79	83	52	149	17	122	90	72	74	38	113	973	16	15	15	8	9	22	13	2	4	
57	58	57	47	38	52	55	64	82	84	61	59	714	9	10	12	13	—	—	—	—	—	
44	81	112	61	85	34	85	121	65	87	36	120	931	18	14	10	7	11	15	14	1	5	
67	62	72	59	49	63	67	77	75	82	68	64	805	11	11	12	12	—	—	—	—	—	
51	72	104	47	113	37	90	138	58	71	82	100	963	16	15	13	7	8	9	4	1	6	
55	51	51	47	37	52	56	83	75	82	58	54	701	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
81	94	156	35	147	41	74	113	66	94	68	154	1123	18	15	12	6	11	18	10	—	7	
84	79	83	71	49	64	71	83	99	98	77	75	933	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
71	68	87	39	114	14	41	178	39	41	66	106	864	13	12	10	7	8	15	11	—	8	
62	58	68	58	44	52	51	62	90	79	60	58	742	10	11	12	12	—	—	—	—	—	
57	63	94	31	133	28	108	146	48	65	74	71	918	12	13	9	12	12	23	12	2	9	
52	46	48	46	38	48	52	64	84	73	54	56	661	10	10	12	12	—	—	—	—	—	
29	43	50	28	88	10	57	82	56	48	72	64	627	12	15	8	9	13	18	16	3	10	
43	41	37	33	33	40	50	62	67	66	45	46	563	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
62	55	54	44	99	10	66	75	68	69	42	95	739	12	15	10	8	11	15	10	2	11	
54	51	54	45	39	48	56	62	85	85	60	59	698	9	9	11	2	—	—	—	—	—	
40	47	52	24	117	24	29	57	68	49	46	72	625	7	13	10	9	11	27	16	3	12	
46	41	43	40	31	41	46	62	70	68	46	47	581	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
111	122	172	69	193	48	76	144	85	78	94	204	1396	16	15	16	11	21	28	23	4	13	
115	116	131	125	92	97	85	99	110	124	93	106	1293	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
62	72	78	20	109	43	123	171	72	118	77	63	1008	12	13	10	8	17	28	26	2	14	
49	46	47	42	33	47	60	64	70	66	52	53	629	9	10	11	11	—	—	—	—	—	
52	82	73	37	118	81	41	154	63	76	78	117	972	11	17	15	7	16	16	6	—	15	
60	62	60	51	37	51	62	74	70	80	58	54	719	10	10	11	11	—	—	—	—	—	
76	71	100	42	96	55	46	80	65	61	74	208	974	12	13	13	8	13	14	5	—	16	
68	70	77	64	47	55	58	70	68	79	66	59	781	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
33	37	52	16	33	46	39	98	64	67	54	84	623	12	14	12	9	7	13	11	1	17	
40	40	35	33	27	35	50	57	57	66	43	37	520	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
29	44	61	8	41	43	48	94	47	80	57	76	628	13	11	13	7	7	16	6	—	18	
42	42	43	35	30	37	54	56	54	60	44	39	536	9	9	9	9	—	—	—	—	—	
39	45	57	14	93	44	72	129	55	154	43	100	845	12	10	10	7	9	27	15	—	19	
47	45	50	41	32	38	49	65	67	74	49	47	604	9	9	10	10	—	—	—	—	—	
40	69	74	42	60	71	69	116	65	39	52	220	917	13	10	12	9	6	11	5	—	20	
57	52	66	56	43	59	66	84	76	80	66	56	761	10	11	11	11	—	—	—	—	—	
14	26	61	19	28	53	82	36	64	60	33	104	580	14	10	8	8	13	13	12	—	21	
48	40	48	42	38	51	74	94	79	79	62	48	703	11	11	11	11	—	—	—	—	—	
39	43	64	24	85	33	137	86	120	96	91	124	942	14	11	15	9	7	10	5	—	22	
64	49	57	50	50	59	76	105	96	95	86	62	849	12	12	12	12	—	—	—	—	—	
87	180	245	104	225	42	141	58	85	76	88	350	1681	16	10	13	8	31	31	28	18	23	
132	132	173	167	108	105	100	125	122	131	116	109	1520	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
31	53	80	25	67	29	66	52	45	100	53	107	708	12	9	10	7	17	28	12	1	24	
47	48	54	47	35	45	56	72	72	68	53	49	646	10	10	11	10	—	—	—	—	—	
29	48	58	26	47	42	97	52	114	114	62	147	836	13	11	14	10	20	28	13	1	25	
41	42	43	39	35	40	55	71	90	75	46	46	623	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
28	42	65	32	61	34	87	25	178	32	52	161	797	13	5	14	7	19	29	25	9	26	
47	48	51	47	38	41	58	76	93	67	56	50	672	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
47	99	123	84	115	48	55	30	155	68	—	195	—	7	7	14	7	31	31	28	12	27	
59	69	82	70	49	56	68	99	121	88	68	70	899	12	11	12	12	—	—	—	—	—	
23	39	82	28	43	34	111	28	79	56	113	162	798	14	12	13	7	24	31	19	—	28	
47	42	49	43	40	44	77	101	110	81	68	52	754	11	12	12	11	—	—	—	—	—	
30	41	78	22	54	23	110	53	181	67	146	198	1003	10	12	14	9	22	29	19	3	29	
53	44	55	50	46	59	103	121	137	96	84	62	910	13	14	14	13	—	—	—	—	—	
44	38	64	32	56	21	105	51	99	56	155	143	864	15	10	13	9	20	28	8	2	30	
48	46	51	46	43	50	79	101	110	94	81	55	806	12	12	12	12	—	—	—	—	—	
89	154	275	90	185	57	161	85	273	118	214	295	1996	16	11	16	14	31	31	28	31	31	
115	103	147	141	115	114	148	206	218	193	161	115	1776	—	—	—	—	—	—	—	—	—	

*) 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 mehr

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

7) Wasserwirtschaftsjahr (November – Oktober).

8) Langjähriger Durchschnitt Emden-Wolhusen.

9) Sommertag: Höchsttemperatur mindestens 25°C.