

7. Extreme Monats- und Jahreswerte der Lufttemperatur (°C) und der Niederschlagshöhe (mm) für ausgewählte meteorologische Stationen 1901 bis 1981

Lufttemperatur- Niederschlags* höhe	Monatsmittel der Lufttemperatur bzw. Monatssumme der Niederschlagshöhe												Jahres- mittel bzw. -summe
	Januar	Fe- bruar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	Sep- tember	Ok- tober	No- vember	De- zember	
Cottbus, Seehöhe 99 m													
Tempe- Max. 5,0	4,9	7,6	11,5	16,9	21,0	20,7	21,8	17,4	13,1	8,4	5,3	10,0	
ratur Min. —10,4	-12,0	-0,5	4,6	10,1	12,2	15,5	15,5	9,7	4,8	-0,6	-0,1	6,9	
Nieder- Max. 109	120	89	111	129	198	250	244	133	170	110	111	864	
schlag Min. 11	1	4	7	9	3	3	9	1	2	5	2	335	
Görlitz, Seehöhe 237 m													
Tempe- Max. 4,2	4,4	8,0	11,8	17,0	20,1	20,1	20,8	17,8	13,3	7,6	5,2	10,6	
ratur Min. —9,5	-12,5	-1,5	4,3	9,5	12,2	14,8	14,9	9,3	4,8	-0,7	-6,5	6,3	
Nieder- Max. 135	108	118	127	152	224	273	219	147	242	157	172	1 005	
schlag Min. 11	7	9	8	8	10	18	11	0	0	3	4	363	
Angermünde, Seehöhe 56 m													
Tempe- Max. 4,7 3,9		7,5	11,2	16,4	19,5	19,9	20,3	10,3	12,0	7,5	4,9	10,2	
ratur Min. —10,3	-12,2	-1,6	4,4	10,0	11,7	14,9	14,4	9,0	4,5	-1,4	-6,8	6,3	
Nieder- Max. 116	68	95	93	114	210	211	170	130	100	82	108	775	
schlag Min. 10	2	3	6	9	8	6	7	2	0	3	2	364	
Karl-Marx-Stadt, Seehöhe 418 m													
Tempe- Max. 4,1 4,5		6,6	11,2	15,7	19,6	19,6	20,0	10,4	12,3	7,9	4,9	9,4	
ratur Min. —8,5	-12,4	-1,7	3,9	8,4	10,9	14,1	13,5	8,5	4,3	-0,4	-5,8	6,1	
Nieder- Max. 142	123	158	154	166	272	354	163	145	189	136	146	1 255	
schlag Min. 10	2	7	15	21	18	12	7	1	0	8	2	440	
Flchtelberg, Seehöhe 1 213 m													
Tempe- Max. —0,1 —0,1		1,0	5,7	10,3	13,0	14,5	14,6	-12,5	7,9	2,7	0,2	4,3	
ratur Min. —12,3	-14,4	-0,6	-2,5	2,0	4,4	8,4	8,3	2,4	-2,0	-4,4	-8,4	1,2	
Nieder- Max. 305	269	256	194	228	295	407	224	217	221	170	276	1 703	
schlag Min. 18	15	12	27	24	40	20	13	2	1	12	8	745	
Magdeburg, Seehöhe 79 m													
Tempe- Max. 5,3 5,1		8,8	11,9	17,2	21,7	20,7	21,3	17,4	12,3	8,6	5,0	11,1	
ratur Min. —9,8	-10,7	-0,3	5,2	10,1	12,1	15,2	14,6	10,5	5,4	0,0	-5,7	7,1	
Nieder- Max. 91	110	92	102	112	140	240	147	107	109	92	89	836	
schlag Min. 3	4	5	4	6	10	5	3	0	3	8	4	301	
Brocken, Seehöhe 1 142 m													
Tempe- Max. 0,3 0,6		1,7	5,0	9,6	13,2	13,6	14,4	12,5	8,0	2,7	1,1	4,5	
ratur Min. —11,9	-13,3	-0,5	-2,0	1,4	3,5	7,2	7,3	2,9	-1,8	-4,8	-7,3	1,3	
Nieder- Max. 439	350	351	304	256	301	348	283	287	317	306	515	2 338	
schlag Min. 40	12	19	25	18	23	13	31	7	5	21	21	948	
Potsdam, Seehöhe 81 m													
Tempe- Max. 4,7	4,4	8,0	11,3	16,7	20,2	20,3	21,1	18,0	12,1	7,7	5,0	10,4	
ratur Min. —10,0	-10,9	-0,8	4,7	9,6	11,6	14,7	14,4	9,6	4,8	-0,8	-0,3	6,6	
Nieder- Max. 110	99	117	106	126	158	205	152	112	138	116	125	787	
schlag Min. 14	3	0	7	5	8	5	12	0	0	4	3	377	
Warnemünde, Seehöhe 4 m													
Tempe- Max. 5,5	3,7	7,0	9,3	13,9	16,9	19,9	19,7	16,0	11,6	7,7	5,6	9,7	
ratur Min. —7,5	-7,6	-1,9	4,0	9,0	13,0	14,0	14,4	11,8	0,9	1,8	-4,4	6,4	
Nieder- Max. 94	83	86	134	102	139	160	189	122	100	120	105	884	
schlag Min. 8	2	2	7	2	5	18	9	4	2	2	7	391	
(Greifswald¹⁾, Seehöhe 2 m													
Tempe- Max. 5,0 4,0		7,3	9,2	14,3	18,7	19,7	19,6	10,3	12,0	7,6	4,9	9,7	
ratur Min. —8,1	-10,4	-1,7	3,2	7,9	11,1	14,3	13,6	10,3	5,0	-0,3	-5,5	0,1	
Nieder- Max. (91)	72	93	105	115	(144)	(184)	(204)	127	(120)	107	105	752	
schlag Min. 9	1	(2)	5	5	(3)	6	6	2	(0)	(0)	(5)	380	
Schwerin, Seehöhe 59 m													
Tempe- Max. 5,3	4,4	7,2	10,2	15,4	19,7	19,9	20,3	16,7	12,3	7,7	3,4	9,9	
ratur Min. —8,6	-10,4	-1,2	4,4	8,7	11,8	14,2	13,6	9,9	5,1	-0,1	-5,1	6,5	
Nieder- Max. 135	93	108	108	109	248	157	233	119	110	134	146	805	
schlag Min. 9	2	0	11	6	9	17	14	2	4	8	8	425	
Meiningen, Seehöhe 448 m													
Tempe- Max. 3,6 4,8		6,4	10,4	15,4	18,4	19,4	19,8	15,6	11,0	6,6	5,2	9,2	
ratur Min. —11,6	-10,6	-1,6	4,1	8,8	12,5	11,0	13,5	8,2	4,1	-1,3	-5,9	6,2	
Nieder- Max. 110	110	1 15	93	128	167	213	161	127	145	127	152	927	
schlag Min. 11	6	4	7	11	23	0	5	0	0	5	8	403	

¹⁾ In Klammern gesetzte Angaben — reduzierte Werte.