

1. Witterungsverhältnisse an

Lfd. Nr.	Beobachtungsstation	See- höhe m	Lufttemperatur						Relative Luft- feuch- tigkeit ¹⁾ Prozent	Bewöl- kung 0-10 Zehntel der Him- mels- fläche	Nieder	
			Mittel	Abwei- chung von der mitte- ren Luft- tempe- ratur 1901/50	Maximum		Minimum				Summe	Prozent des mitte- ren Nieder- schlags von 1891/ 1930
					°C	Datum	°C	Datum				
											Ko	
1	Arkona	42	7,5	0,0	25,6	13. 7.	- 8,9	1. 3.	86	6,8	611	105
2	Boltenhagen	3	8,1	- 0,5	27,7	6. 9.	- 12,5	27. 2.	86	7,0	614	112
3	Warnemünde	4	8,2	- 0,3	27,9	1. 7.	- 10,8	28. 2.	85	7,0	593	112
4	Greifswald-Wieck	1	7,8	- 0,1	27,7	7. 9.	- 15,4	28. 2.	87	7,0	615	102
											Schure	
5	Schwerin	59	8,1	- 0,3	28,2	1. 7.	- 12,2	27. 2.	84	7,3	599	96
6	Boizenburg (Elbe)	45	8,1	- 0,4	29,2	1. 7.	- 12,6	27. 2.	84	6,9	691	104
7	Marnitz	81	8,0	- 0,3	29,0	1. 7.	- 11,9	24. 2.	84	7,3	696	104
8	Weisen b. Wittenberge	24	8,2	- 0,3	29,0	7. 9.	- 12,7	1. 3., 4. 1.	82	7,1	562	95
											Neu branden	
9	Teterow	46	7,7	- 0,4	27,3	7. 9.	- 12,6	28. 2.	86	6,9	576	97
10	Uckermünde	1	7,9	- 0,1	29,7	25. 5.	- 12,2	28. 2.	85	7,0	630	111
11	Neustrelitz	64	7,8	- 0,3	28,9	16. 7.	- 16,5	1. 3.	83	7,4	583	89
											Pots	
12	Hohennauen	28	8,4	- 0,4	30,9	16. 7.	- 14,8	4. 1.	84	6,8	494	95
13	Zehdenick	46	8,1	- 0,1	32,5	16. 7.	- 14,5	1. 3.	82	6,3	530	96
14	Brandenburg	30	8,7	0,0	33,5	16. 7.	- 15,4	4. 1.	81	7,0	554	101
15	Potsdam	81	8,4	- 0,1	32,2	16. 7.	- 14,4	4. 1.	81	7,2	715	122
16	Jüterbog	71	8,6	+ 0,2	32,2	16. 7.	- 12,3	4. 1.	81	6,8	675	131
											Frank	
17	Angermünde	48	8,2	+ 0,2	31,6	16. 7.	- 16,6	24. 2.	81	7,2	507	93
18	Müncheberg	62	8,2	0,0	31,7	16. 7.	- 12,6	4. 1.	81	6,9	587	108
19	Frankfurt (Oder)	52	8,6	0,0	33,0	16. 7.	- 11,6	4. 1.	80	6,6	558	104
20	Lindenberg	98	8,4	+ 0,1	32,5	16. 7.	- 14,3	4. 1.	81	6,5	576	108
											Gott	
21	Lübben	56	8,5	0,0	32,6	16. 7.	- 14,3	4. 1.	82	6,8	639	125
22	Cottbus	71	8,9	+ 0,1	33,3	16. 7.	- 12,6	4. 1.	82	7,0	661	112
23	Doberlug-Kirchhain	97	8,6	+ 0,1	32,4	16. 7.	- 14,4	1. 3.	82	7,1	517	84
24	Hoyerswerda	135	8,6	+ 0,1	32,7	16. 7.	- 14,1	4. 1.	81	6,5	773	117
											Maude	
25	Salz wedel	25	8,5	- 0,1	28,9	16. 7.	- 13,5	4. 1.	82	6,9	549	92
26	Gardelegen	47	8,6	- 0,2	31,0	16. 7.	- 16,9	4. 1.	82	7,0	623	108
27	Magdeburg	79	8,7	+ 0,2	31,0	16. 7.	- 14,7	4. 1.	81	7,2	586	115
28	Wernigerode	234	8,4	0,0	29,6	16. 7.	- 23,3	4. 1.	80	7,5	773	114
29	Brocken	1 142	2,8	+ 0,2	20,6	16. 7.	- 13,9	27. 2.	88	8,3	1 939	116
											Hai	
30	Aschersleben	141	8,7	+ 0,1	30,5	16. 7.	- 16,1	3. 1.	82	6,8	542	108
31	Wittenberg	104	8,6	+ 0,2	32,8	16. 7.	- 13,7	4. 1.	82	7,0	591	110
32	Halle-Kröllwitz	111	8,9	+ 0,4	32,2	16. 7.	- 12,0	4. 1.	80	6,9	546	111
											Er	
33	Leinefelde	354	7,4	+ 0,2	28,0	16. 7.	- 16,7	23. 3.	84	7,7	723	103
34	Erfurt-Bindersleben	314	7,9	+ 0,2	29,2	15. 9.	- 15,8	i. i. i.*	83	7,0	631	124
											Ge	
35	Jena	155	+9,3	+ 0,7	33,2	16. 7.	- 12,7	4. 1.	77	7,0	657	115
36	Gera	300	8,2	+ 0,5	31,8	16. 7.	- 15,4	4. 1.	81	7,1	676	117
											Su	
37	Kalttenordheim	487	6,8	+ 0,3	27,4	1. 8.	- 17,8	23. 3.	84	7,6	790	102
38	Sonneberg-Stadtberg	626	6,3	+ 0,4	26,8	1. 8.	- 11,6	23. 3.	85	7,6	1 095	115
39	Großer Inselsberg	914	4,3	+ 0,1	23,4	1. 8.	- 14,6	22. 3.	90	7,8	1 397	121
											Dres	
40	Wahnsdorf bei Dresden	246	8,6	+ 0,2	31,5	16. 7.	- 11,4	4. 1.	81	7,0	772	130
41	Görlitz	237	8,1	+ 0,2	31,9	16. 7.	- 15,9	1. 3.	82	7,0	797	113
42	Geisingberg	823	4,9	- 0,1	26,1	16. 7.	- 13,2	4. 1.	87	7,6	1 008	111
											Leip	
43	Torgau	80	8,7	+ 0,1	33,3	16. 7.	- 12,0	1. 3.	82	6,8	576	107
44	Leipzig-Mockau	128	8,7	+ 0,1	32,3	16. 7.	- 15,4	11. 3.	81	7,3	554	106
45	Collnberg	314	7,8	- 0,1	30,7	16. 7.	- 11,7	4. 1.	83	7,3	636	106
46	Altenburg	224	8,6	+ 0,2	32,5	16. 7.	- 17,5	4. 1.	80	7,2	714	131
											Kai 1-Marx-	
47	Karl-Marx-Stadt	357	7,9	+ 0,4	32,4	16. 7.	- 15,4	4. 1.	82	7,1	845	120
48	Plauen i. Vogtl.	407	7,6	+ 0,6	31,1	16. 7.	- 14,6	4. 1., 1. 3.	82	7,2	655	• 107
49	Ficht eiberg	1 213	2,8	0,0	25,4	16. 7.	- 14,4	22. 3.	90	7,8	1 282	124
											Demokratisches	
50	Berlin-Lichtenberg	53	9,0	1 +0,1	132,8	16. 7.	1 - 10,5	4. 1.	78	7,2	613	104

*) Im Verhältnis zu der bei der jeweiligen Lufttemperatur höchstmöglichen Luftfeuchtigkeit.