

## I. Witterungsverhältnisse an

Lfd. Nr.	Beobachtungsstation	See- höhe	Lufttemperatur						Relative Luft- feuch- tigkeit <sup>1)</sup>	Bewöl- kung 0—10 Zehntel der Himmels- fläche	Nieder	
			Mittel	Abwei- chung von der mitt- leren Luft- tempe- ratur 1901/50	Maximum		Minimum				Summe	Prozent des mitt- leren Nieder- schlags von 1891/ 1930
					° C	Datum	° C	Datum				
		m						Prozent				
1	Arkona .....	42	7,7	+0,2	25,0	9. 6.	-10,8	7. 2.	86	6,6	830	144
2	Boltenhagen .....	3	8,2	-0,4	28,0	30. 7.	-16,9	13. 1.	84	6,6	732	137
3	Warnemünde .....	4	8,3	-0,2	29,0	1. 8.	-13,6	13. 1.	84	7,1	885	157
4	Greifswald-Wieck ...	1	8,0	+0,1	29,2	31. 7.	-16,0	7. 2.	87	6,9	685	114
5	Schwerin .....	59	8,4	±0,0	28,9	30. 7.	-16,0	13. 1.	82	7,2	807	129
6	Boizenburg (Elbe) ...	45	8,4	-0,1	29,9	30. 7.	-14,0	7. 2.	81	7,0	799	118
7	Marnitz .....	81	8,2	-0,1	29,8	27. 8.	-15,8	7. 2.	83	7,3	854	129
8	Weisen b. Wittenberge	24	8,5	±0,0	29,8	27. 8.	-19,3	13. 1.	81	7,2	629	109
9	Teterow .....	46	8,0	-0,1	29,7	31. 7.	-16,6	7. 2.	85	6,8	640	107
10	Ueckermünde .....	1	8,1	+0,1	30,3	31. 7.	-15,6	15. 1.	85	6,7	692	120
11	Neustrelitz .....	64	7,9	-0,2	30,6	27. 8.	-20,1	8. 2.	82	6,9	590	93
12	Hohennauen .....	28	8,6	-0,2	32,2	27. 8.	-18,3	15. 1.	82	6,8	523	99
13	Zehdenick .....	46	8,2	±0,0	31,8	27. 8.	-17,2	8. 2.	82	6,5	629	114
14	Brandenburg .....	30	8,9	+0,2	33,3	27. 8.	-18,7	15. 1.	78	6,9	563	102
15	Potsdam .....	81	8,6	+0,1	33,3	27. 8.	-14,8	15. 1.	80	7,1	669	115
16	Jüterbog .....	71	8,7	+0,3	33,1	27. 8.	-19,0	8. 2.	83	6,7	656	123
17	Angermünde .....	48	8,2	+0,2	31,5	27. 8.	-16,9	17. 1.	81	7,5	649	118
18	Müncheberg .....	62	8,4	+0,2	32,5	27. 8.	-16,3	15. 1.	80	7,2	547	103
19	Frankfurt (Oder) ...	52	8,8	+0,2	33,7	27. 8.	-17,2	14. 1.	79	7,1	554	103
20	Lindenberg .....	98	8,6	+0,3	33,3	27. 8.	-17,2	15. 1.	79	6,6	526	94
21	Lübben .....	56	8,6	+0,1	34,6	27. 8.	-20,5	15. 1.	79	8,6	546	101
22	Cottbus .....	71	8,9	+0,1	34,9	27. 8.	-19,2	15. 1.	80	6,6	508	87
23	Doberlug-Kirchhain ...	97	8,6	+0,1	34,2	27. 8.	-21,2	15. 1.	81	6,9	586	97
24	Schwarze Pumpe ...	120	9,1	(+0,6)	33,9	27. 8.	-20,2	15. 1.	80	6,8	566	85
25	Salzwedel .....	25	8,7	+0,1	31,7	30. 7.	-18,5	15. 1.	79	7,1	532	91
26	Gardelegen .....	47	8,7	-0,1	31,1	30. 7.	-20,0	13. 1.	80	7,0	506	86
27	Magdeburg .....	79	8,9	+0,4	30,6	30. 7.	-16,0	15. 1.	79	7,1	533	105
28	Wernigerode .....	234	8,6	+0,2	30,2	30. 7.	-19,0	15. 1.	76	7,7	646	99
29	Brocken .....	1142	2,8	+0,2	21,3	30. 7.	-17,1	13. 1.	90	8,6	1694	114
30	Aschersleben .....	141	8,8	+0,2	30,2	30. 7.	-18,8	15. 1.	79	6,8	531	108
31	Wittenberg .....	104	8,8	+0,4	33,2	27. 8.	-20,2	15. 1.	79	7,3	620	114
32	Halle-Kröllwitz .....	111	9,1	+0,6	31,4	26. 8.	-17,0	15. 1.	78	6,9	498	105
33	Leinefelde .....	354	7,6	+0,4	28,6	30. 7.	-18,6	16. 1.	83	7,6	743	106
34	Erfurt-Bindersleben .	314	8,0	+0,3	30,7	30. 7.	-24,4	15. 1.	81	7,0	622	124
35	Jena .....	155	9,3	+0,7	32,5	30. 7.	-21,5	15. 1.	76	7,3	656	114
36	Gera .....	300	8,1	+0,4	29,6	30. 7.	-21,2	15. 1.	81	7,2	638	110
37	Kaltennordheim ....	487	7,0	+0,5	27,9	26. 8.	-22,0	15. 1.	83	7,7	710	92
38	Sonneberg-Stadtberg .	626	6,4	+0,5	28,1	26. 8.	-14,4	15. 1.	83	7,6	852	83
39	Großer Inselfberg ...	914	4,4	+0,2	24,1	26. 8.	-15,8	14./15. 1.	89	7,8	1246	98
40	Wahnsdorf b. Dresden	246	8,6	+0,2	32,0	27. 8.	-15,7	15. 1.	79	6,8	658	100
41	Görlitz .....	237	8,1	+0,2	32,8	27. 8.	-18,9	15. 1.	80	7,0	635	90
42	Geisingberg .....	823	5,1	+0,1	25,5	27. 8.	-14,8	15. 1.	85	7,4	903	103
43	Torgau .....	80	8,8	+0,2	33,7	27. 8.	-21,6	15. 1.	81	6,7	562	104
44	Leipzig-Mockau .....	128	8,9	+0,4	31,6	27. 8.	-19,7	15. 1.	79	7,1	569	102
45	Collnberg .....	314	7,9	±0,0	31,9	27. 8.	-15,8	7. 2.	82	7,2	636	102
46	Altenburg .....	224	8,6	+0,2	30,4	27. 8.	-22,6	15. 1.	79	6,8	729	130
47	Karl-Marx-Stadt ...	357	8,1	+0,6	31,0	27. 8.	-19,4	7. 2.	81	7,0	819	116
48	Plauen i. Vogtland ..	407	7,5	+0,5	31,7	27. 8.	-23,3	15. 1.	80	7,1	655	100
49	Fichtelberg .....	1213	2,8	±0,0	23,9	27. 8.	-16,9	13. 1./7. 2.	89	7,7	1123	103
50	Berlin-Lichtenberg ..	53	9,2	+0,3	33,4	27. 8.	-14,4	15. 1.	76	6,8	598	101

<sup>1)</sup> Im Verhältnis zu der bei der jeweiligen Lufttemperatur höchstmöglichen Luftfeuchtigkeit.