

## 1. Witterungsverhältnisse an

Lfd. Nr.	Beobachtungsstation	See- höhe	Lufttemperatur						Relative Luft- feuchtig- keit <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 mit- tel- eren Nieder- schlags von 1891/ 1930				
											°C	! Datum
1	Arkona .....	42	8,8	+1,3	27,9	9. 7.	-6,3	12./14.2.	82	6,1	481	83
2	Bolterhagen .....	3	9,0	+0,4	35,1	9. 7.	-10,2	16. 1.	84	5,5	387	71
3	Warnemünde .....	4	9,2	+0,7	34,2	9. 7.	-9,3	8. 12.	82	6,3	437	83
4	Greifswald-Wieck.....	1	8,8	+0,9	33,8	9. 7.	-14,3	16. 1.	84	6,0	477	79
5	Schwerin.....	59	9,2	+0,8	34,3	9. 7.	-11,6	14. 1.	79	6,1	425	Selwe 68
6	Boizenburg (Elbe).....	45	9,2	+0,7	35,1	9./10.7.	-13,1	16. 1.	77	5,8	416	63
7	Marnitz .....	81	9,0	+0,7	36,2	10. 7.	-11,9	16. 1.	78	6,2	458	69
8	Weisen b. Wittenberge	24	8,9	+0,4	36,8	10.7.	-16,3	16. 1.	78	6,1	366	62
9	Teterow.....	46	8,8	+0,7	33,7	10. 7.	-12,6	16. 1.	81	6,0	318	Neu branden 54
10	Ueckermünde.....	1	8,8	+0,8	36,0	10. 7.	-11,8	16. 1.	83	6,0	419	74
11	Neustrelitz .....	64	8,5	+0,4	36,6	10. 7.	-21,1	16. 1-	79	6,1	446	68
12	Hohennauen.....	28	9,1	+0,3	37,6	11.7.	-16,3	16. 1.	79	5,6	345	Pots 66
13	Zehdenick .....	46	8,8	+0,6	37,6	11.7.	-18,9	16. 1.	79	5,6	394	71
14	Brandenburg .....	30	9,4	+0,7	38,5	11.7.	-14,0	16. 1.	76	5,8	449	82
15	Potsdam .....	81	9,4	+0,9	38,4	11.7.	-11,8	17. 1.	76	6,0	498	85
16	Jüterbog .....	71	9,1	+0,7	36,5	11.7.	-17,9	14. 1-	77	5,7	503	98
17	Angermünde.....	48	8,9	+0,9	36,4	10./11. 7.	-15,9	16. 1.	78	6,4	456	Frank 84
18	Müncheberg.....	62	8,9	+0,7	37,6	11.7.	-16,9	16. 1.	76	6,2	455	83
19	Frankfurt (Oder).....	52	9,3	+0,7	38,0	11.7.	-14,2	16. 1.	76	5,9	496	93
20	Lindenberg .....	98	9,3	+1,0	38,5	11.7.	-13,2	17. 1.	76	5,5	456	85
21	Lübben .....	56	9,1	+0,6	37,7	11.7.	-16,2	17. 1-	77	5,8	422	Cott 82
22	Cottbus .....	71	9,4	+0,6	38,2	11.7.	-13,6	17. 1.	79	5,9	474	80
23	Doberlug-Kirchhain ...	97	8,9	+0,4	37,1	11.7.	-15,3	17. 1.	78	5,9	527	85
24	Hoyerswerda .....	135	9,2	+0,7	37,1	11.7.	-13,1	14. 2.	77	6,1	492	74
25	Salzwedel .....	25	9,1	+0,5	36,7	10. 7.	-15,4	16. 1.	78	5,8	306	Mafjde 51
26	Gardelegen .....	47	9,2	+0,4	37,2	10./11. 7.	-17,9	14. 1.	76	5,6	308	54
27	Magdeburg .....	79	9,4	+0,9	36,6	11.7.	-12,2	15. 1.	77	6,0	314	62
28	Wernigerode.....	234	9,3	+0,9	35,5	11.7.	-13,2	17. 1.	72	6,4	331	49
29	Brocken .....	1142	4,5	+1,9	27,3	10. 7.	-12,2	11. 1.	80	6,9	991	59
30	Aschersleben.....	141	9,4	+0,8	35,6	11. 7.	-13,0	17. 1.	77	5,6	363	Hai 72
31	Wittenberg.....	104	9,5	+1,1	37,7	11.7.	-13,9	14. 1.	76	5,9	478	89
32	Halle-Kröllwitz .....	in	9,7	+1,2	37,4	11.7.	-11,6	17. 1.	74	5,6	356	72
33	Leinefelde .....	354	8,4	+1,2	33,9	10. 7.	-12,5	15. 1.	77	6,2	375	Er 54
34	Erfurt-Bindersleben ...	314	8,7	+1,0	35,6	11.7.	-13,5	16. 1.	76	5,7	369	72
35	Jena.....	155	9,6	+1,0	37,3	11.7.	-13,7	16. 1.	74	5,9	429	Ge 75
36	Gera.....	300 1	8,7	+1,0	34,5	11.7.	-14,2	7. 2.	77	5,8	454	79
37	Kalttenordheim.....	487	7,7	+1,2	30,9	11.7.	-14,0	16. 1.	78	6,2	598	Su 77
38	Sonneberg-Stadtberg ...	626	7,7	+1,8	32,4	11.7.	-10,2	17. 1.	77	6,0	591	62
39	Großer Inselfberg .....	914	5,9	+1,7	29,1	11.7.	-10,7	12. 1.	80	6,1	718	57
40	Wahnsdorf b. Dresden	246	9,3	+0,9	35,3	10. 7.	-13,5	6./12. 2.	77	5,7	531	Dres 89
41	Görlitz.....	237	8,6	+0,7	34,0	11.7.	-17,1	6. 2.	77	6,1	587	83
42	Geisingberg .....	823	6,2	+1,2	29,3	10.7.	-11,7	17. 1.	79	6,4	653	72
43	Torgau.....	80	9,1	+0,5	37,2	11.7.	-13,5	17. 1.	78	5,5	550	Leip 102
44	Leipzig-Mockau .....	128	9,2	+0,9	36,2	10. 7.	-12,2	8. 2.	77	6,0	438	84
45	Collmburg .....	314	8,8	+0,9	34,7	11.7.	-12,8	6. 2.	77	5,8	568	
46	Altenburg .....	224	9,1	+0,7	34,8	11. 7.	-13,2	6. 2.	76	5,8	470	86
47	Karl-Marx-Stadt .....	357	8,7	+1,2	34,4	10. 7.	-13,5	7. 2.	76	5,7	573	Kar 1-Marx- 81
48	Plauen i. Vogtl. ....	407	8,0	+1,0	34,1	10.7.	-15,9	16.1./4.2.	77	5,8	451	74
49	Fichtelberg .....	1213	4,2	+1,4	28,2	10. 7.	-13,8	17. 1.	82 1	6,3	803 178	
50	Berlin-Lichtenberg ...	53	9,9	+1,0	37,9	11.7.	-11,3	16. 1.	73	5,8	520	Demokratisches 89

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