

## XXII. Wetterkunde

(Deutsches Meteorologisches Jahrbuch; Statistische Korrespondenz des Preussischen Statistischen Landesamts; Abarichten über die Witterungsverhältnisse im Königreich Bayern; Mitteilungen anderer meteorologischer Zentralstellen)

### 1. Lufttemperatur 1919

Beobachtungsstationen <sup>1)</sup>	Lage über dem Meere <sup>m</sup>	Mittlere Lufttemperatur in Celsiusgraden												Lufttemperatur		
		Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember	Jahr	absolutes.	
															Maximum <sup>°C</sup>	Minimum <sup>°C</sup>
Memel . . . . .	10	-2,0	-1,9	-0,6	4,7	10,7	14,0	17,4	15,2	14,9	7,4	-3,2	-2,4	6,2	28,6	-18,1
Königsberg i. Pr.	10	-1,8	-2,0	0,7	5,9	11,0	15,2	17,3	15,0	14,8		-3,3	-2,3		31,7	-19,7
Osterohe i. Ostpr.	112	-1,4	-2,0	0,9	6,3	10,5	15,1	16,5	14,9	14,5	6,5	-3,4	-2,3	6,3	30,7	-20,2
Lauenburg i. P.	43	-0,4	-1,6	1,0	5,8	9,2	14,4	15,6	14,4	14,0	6,6	-1,5	-1,2	6,4	30,8	-18,6
Köslin . . . . .	46	-0,3	-1,6	1,3	5,6	9,8	14,3	15,6	14,3	13,7	6,7	-1,2	-1,1	6,4	29,7	-17,8
Deutsch Krone . .	124	-0,9	-2,1	1,4	6,0	10,8	15,4	16,6	15,2	14,6	6,7	-2,2	-1,4	6,7	31,0	-20,9
Breslau . . . . .	147	1,2	0,2	3,7	7,1	10,8	16,4	16,3	17,2	16,7	7,6	-0,5	0,2	8,1	32,9	-17,4
Ratibor . . . . .	191	—	—	—	7,3	10,1	15,6	16,0	16,6	16,1	7,4	0,6	0,6		31,0	
Schneefoppe . . .	1 610	-6,1	-5,9	-5,5	-3,7	0,1	5,6	5,8	7,0	7,6	-1,0	-6,1	-5,8	-0,7	18,4	-19,9
Grünberg i. Schl.	154	0,2	-0,5	3,1	6,7	11,2	16,0	15,8	16,3	16,0	6,8	-1,1	-0,6	7,5	32,3	-17,6
Stettin . . . . .	26	0,4	-0,7	2,4	6,9	12,1	16,1	16,6	15,9	15,6	7,1	-1,1	-0,4	7,6	32,5	-15,3
Dutbus . . . . .	53	0,5	-0,8	1,5	5,8	10,2	14,2	14,9	14,2	13,7	7,1	0,2	-0,1	6,8	29,7	-10,7
Berlin (Steglitz).	42	0,9	0,2	3,2	6,6	12,1	15,9	16,1	16,6	15,6	7,2	-0,6	0,3	7,8	32,7	-16,0
Magdeburg . . . .	54	1,2	0,8	3,8	7,2	12,9	16,7	16,1	17,3	16,2		0,0	1,2		34,7	-13,0
Schwerin . . . . .	56	0,8	-0,2	2,5	6,6	12,4	15,2	15,5	15,4	14,9	6,9	-0,1	0,2	7,5	33,7	-12,0
Erfurt . . . . .	219	0,2	0,0	3,1	5,4	11,5	15,3	14,5	16,1	14,7	5,7	0,1	0,7	7,3	30,7	-15,2
Hannover . . . . .	1 153	-4,4	-3,6	-3,6	-1,0	4,7	8,0	7,7	9,1	9,6	0,6	-4,8	-3,4	1,6	24,3	-17,3
Sannover . . . . .	57	2,0	0,8	4,1	7,0	13,0	15,8	15,2	16,7	15,9		0,6	1,7		33,6	-16,7
Hamburg . . . . .	26	1,7	0,3	3,1	7,0	12,7	15,3	14,9	15,6	15,0	7,0	0,4	0,7	7,8	30,4	-11,0
Neumünster . . . .	29	1,0	0,2	2,3	6,2	12,1	14,5	14,4	14,6	13,4	6,4	0,4	0,4	7,2	30,5	-14,6
Hlensburg . . . . .	12	1,7	0,2	2,1	5,7	12,0	14,1	14,7	14,4	13,2	6,8	1,4	0,5	7,2	29,7	-11,6
Westerlanda. Spil	7	1,8	0,3	1,8	5,5	10,8	13,0	13,8	14,3	14,2	7,6	1,5	0,7	7,1	27,9	-11,9
Bremen . . . . .	16	1,6	0,4	3,4	6,8	12,7	15,1	14,7	16,1	15,0	7,2	0,8	1,8	8,0	31,3	-12,1
Cassel . . . . .	201	1,0	0,6	3,6	5,7	12,2	14,9	14,3	16,1	14,6	6,4	1,1	1,3	7,7	33,4	-11,8
Münster i. W. . . .	64	2,1	0,9	4,1	6,7	13,9	15,7	14,8	16,5	15,2	6,9	1,4	2,6	8,4	34,3	-11,7
Neuwied . . . . .	67	2,4	1,5	4,8	7,3	13,9	16,5	15,5	17,7	—		2,6	3,7			-12,9
Aachen . . . . .	205	2,2	1,4	4,0	6,0	13,6	14,9	13,9	17,1	15,3	6,5	2,0	4,0	8,4	34,1	-13,4
Esler . . . . .	148	2,6	0,8	4,2	6,6	13,2	16,3	14,5	17,0	14,8	6,3	2,6	3,5	8,5	34,4	-14,1
Leipzig . . . . .	119	0,8	0,4	4,1	6,6	12,4	16,7	16,4	17,9	16,6	6,8	0,2	0,8	8,3	31,0	-13,4
Sittau . . . . .	204	1,0	0,3	3,2	5,8	10,3	14,9	14,9	16,5	15,2	6,8	-0,7	-0,5	7,3	29,1	-14,2
Bad Elster . . . . .	501	-0,8	-2,2	1,7	3,8	9,0	13,7	13,1	14,9	13,8	4,6	-0,7	-1,3	5,8	31,8	-18,5
Riffingen . . . . .	209	0,8	-0,3	3,6	5,4	11,5	15,7	14,6	16,0	14,5	6,0	1,5	1,1	7,5	31,2	-15,0
Rürnberg . . . . .	311	1,5	0,3	4,4	6,2	12,7	17,0	15,7	18,3	16,6	6,7	1,8	1,2	8,5	32,2	-17,8
Passau . . . . .	309	2,0	-1,7	4,1	6,3	11,0	15,5	15,4	17,0	15,4	7,3	2,1	1,0	8,0	30,2	-19,1
München . . . . .	526	1,1	-0,3	4,1	5,1	11,6	16,3	14,8	18,3	16,4	6,1	1,9	1,2	8,1	31,3	-18,3
Zugspitze . . . . .	2 962	-10,6	-11,9	-10,5	-9,6	-5,4	-0,4	-1,1	2,4	1,9	-7,7	-10,3	-10,6	-6,2	10,8	-28,5
Stuttgart . . . . .	269	1,9	0,8	5,4	6,6	13,7	17,5	15,7	19,3	17,2	6,9	3,2	2,6	9,2	33,4	-15,8
Meersburg . . . . .	439	1,2	0,1	4,2	5,2	12,5	16,6	15,2	18,8	16,1	6,3	2,5	1,6	8,4	30,9	-13,0
Mannheim . . . . .	100	2,4	1,4	5,7	7,2	14,2	17,5	15,5	18,7	16,8	7,1	3,0	3,1	9,4	32,0	-12,5

<sup>1)</sup> Wegen der verschiedenen Beobachtungszeiten auf den einzelnen Stationen sind die Zahlen nicht unbedingt vergleichbar.