

## XXI. Veterinärwesen

Dieser Abschnitt ist im vorliegenden Jahrbuch nicht behandelt worden

## XXII. Wetterkunde

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

## 1. Lufttemperatur 1917

Beobachtungsstationen <sup>1)</sup>	Lage über dem Meerem	Mittlere Lufttemperatur in Celsiusgraden												Lufttemperatur		
		Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember	Jahr	absolutes	
															Maximum	Minimum
Memel	10	4,6	5,8	5,8	2,5	9,1	17,8	15,8	18,3	13,8	9,0	5,5	1,4	6,2	34,0	-22,1
Königsberg i. Pr.	10	4,8	5,6	4,3	3,3	11,0	18,6	17,0	18,7	13,4	8,8	5,2	1,3	6,7	34,8	-22,5
Osterode i. Ostpr.	112	5,2	6,6	4,0	3,7	12,2	18,8	17,1	18,2	13,4	8,5	4,8	2,2	6,6	34,9	-20,7
Laubenburg i. P.	28	3,8	4,6	2,9	3,2	11,2	18,6	16,8	17,8	13,7	8,5	5,1	1,2	6,9	33,7	-22,5
Bromberg	54	4,0	5,7	2,8	4,2	13,4	19,7	18,3	18,0	14,1	9,0	5,1	1,2	7,3	34,6	-19,8
Köslin	46	3,6	4,7	2,6	2,9	11,4	18,3	16,2	16,7	13,3	7,8	5,0	1,8	6,6	33,9	-22,4
Deutsch Krone	124	4,3	5,2	2,8	3,5	13,8	20,1	18,1	18,4	14,2	8,3	4,7	1,9	7,2	34,0	-21,9
Posen	79	3,2	5,1	1,7	5,0	15,0	20,6	19,1	18,4	15,2	9,5	5,2	1,1	8,1	33,8	-21,8
Breslau	147	2,4	4,7	0,6	5,3	15,0	20,6	19,0	18,8	15,8	9,8	5,3	1,1	8,4	33,6	-20,3
Ratibor	197	2,8	5,6	0,4	5,6	14,8	19,6	18,6	18,5	14,4	9,4	4,9	2,1	7,9	34,6	-25,5
Schneekoppe	1 610	9,4	8,6	8,6	5,3	5,1	9,8	8,5	8,8	6,9	0,1	3,8	7,6	-0,3	20,8	-19,2
Grünberg i. Schl.	154	3,4	4,6	1,6	4,8	15,1	20,4	18,3	17,9	15,0	8,8	5,1	1,7	7,8	32,9	-19,3
Stettin	26	2,7	4,3	1,4	4,8	14,5	20,6	18,5	18,8	14,9	8,5	5,6	1,0	8,1	33,1	-21,2
Putbus	53	1,1	3,0	1,7	3,8	11,2	17,9	16,7	17,3	13,7	8,0	5,7	0,1	7,4	33,0	-17,2
Berlin	38	1,9	3,0	0,1	6,2	16,4	21,6	19,3	18,7	15,7	8,8	6,3	0,5	9,0	35,0	-20,3
Magdeburg	54	2,0	3,8	0,4	6,0	16,6	21,6	18,8	18,3	15,9	8,8	6,3	0,8	8,8	35,3	-24,6
Schwerin	56	1,8	3,2	1,1	4,4	13,5	19,4	17,2	17,4	14,2	7,5	5,8	0,6	7,7	34,1	-18,6
Erfurt	219	3,4	5,8	0,3	4,9	15,2	18,8	17,3	16,5	14,3	7,5	5,4	2,4	7,3	31,9	-26,7
Brodowin	1 153	7,8	5,7	6,5	2,6	8,8	13,2	10,4	10,2	8,6	1,2	0,7	6,2	1,9	24,0	-17,8
Hannover	57	1,6	2,2	0,6	5,1	16,6	20,9	18,5	18,0	16,0	7,9	6,9	0,6	8,8	32,9	-18,0
Hamburg	26	0,8	2,0	0,2	4,8	14,2	19,5	17,5	17,8	14,7	8,1	6,4	0,0	8,3	31,0	-15,8
Neumünster	29	1,1	2,4	0,6	4,2	14,1	19,8	17,1	17,6	14,2	7,0	6,0	0,4	8,0	31,9	-19,5
Wesenberg	15	0,6	2,2	0,6	3,9	12,2	18,0	16,7	16,8	13,6	7,2	6,3	0,6	7,7	32,9	-16,0
Westerlanda. Sylt	5	1,0	1,2	0,7	3,5	11,0	17,1	16,0	17,2	14,6	8,8	7,2	2,0	7,9	27,7	-10,0
Bremen	16	1,0	1,8	0,5	4,6	15,2	20,2	17,8	17,6	14,6	7,8	7,0	0,1	8,5	32,4	-15,1
Cassel	201	1,7	2,7	0,5	4,9	16,3	19,6	17,9	17,0	15,1	7,2	5,6	1,6	8,2	31,4	-19,5
Münster i. W.	64	1,6	1,6	1,5	4,8	16,2	19,6	17,9	17,1	14,6	7,6	6,8	0,5	8,5	32,9	-19,7
Neuwied	72	0,7	2,7	2,9	6,0	17,9	20,1	18,8	17,8	15,6	8,0	6,8	0,4	9,2	33,4	-18,6
Aachen	205	1,6	1,4	1,9	4,4	15,9	18,3	17,2	16,5	15,4	7,9	6,7	0,6	8,4	31,3	-17,0
Trier	148	1,1	2,8	1,9	5,5	16,6	18,3	17,7	16,2	15,0	7,3	6,0	1,0	8,3	34,1	-18,6
Leipzig	119	3,0	4,9	0,1	5,3	16,6	21,9	19,3	18,9	16,1	8,7	5,8	1,5	8,6	34,5	-22,8
Zittau	204	4,0	5,3	1,0	4,4	14,4	16,0	18,0	17,7	14,7	8,4	4,6	2,3	7,1	30,7	-23,3
Bad Elster	501	5,1	5,4	2,3	2,3	13,6	17,4	16,2	16,0	12,5	5,6	3,1	4,2	5,8	34,2	-24,0
Rißfingen	209	2,1	3,9	0,9	5,0	15,8	18,5	18,0	16,2	13,4	7,5	5,1	2,4	7,7	32,7	-21,4
Nürnberg	309	1,9	3,0	1,3	5,2	16,9	20,7	19,0	17,8	15,6	7,9	5,2	2,4	8,5	33,1	-16,6
Passau	309	1,7	3,6	1,7	5,2	15,7	18,5	18,4	17,4	14,9	7,9	4,2	3,4	7,9	31,9	-16,4
München	526	2,9	3,4	1,6	4,5	16,6	19,3	18,4	17,6	16,4	7,7	4,3	3,7	8,0	31,3	-18,3
Zugspitze	2 964	12,6	11,5	11,7	10,7	0,4	2,4	2,1	2,0	2,1	5,8	8,0	12,6	5,3	10,2	-26,4
Stuttgart	269	0,5	1,9	3,0	6,8	17,9	20,0	19,1	18,3	16,7	8,7	6,1	1,8	9,4	31,6	-17,8
Meersburg	439	1,9	2,3	1,8	5,0	16,3	18,8	18,1	17,0	16,0	8,0	4,8	3,3	8,2	29,4	-13,2
Mannheim	100	0,5	1,9	2,7	6,8	18,5	20,3	19,3	18,2	17,1	8,6	5,9	1,0	9,5	31,5	-15,0
Metz	177	0,7	2,4	2,4	6,3	17,2	19,0	18,1	16,6	15,3	7,6	5,9	0,7	8,7	30,1	-16,6
Estrasburg	142	0,4	2,3	2,9	7,0	17,2	19,2	18,5	17,3	15,9	8,5	5,0	1,9	9,0	31,5	-20,0

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