



Oestliche Länge von Greenwich = 8° 14'. Nördliche Breite = 50° 5'.

Monat	Luftdruck auf 0° C und Normalschwere reduziert (700 mm +)					Lufttemperatur: C°							
	Mittel	Maximum	Datum	Minimum	Datum	7 a	2 p	9 p	Mittel	Mittl. Max.	Mittl. Min.	Absol. Max.	Datum
Januar . .	49.3	65.6	24.	21.6	5.	1.7	3.7	1.9	2.3	4.4	0.3	10.5	8.
Februar . .	47.4	68.5	9.	30.9	17.	-0.4	3.5	1.1	1.4	4.2	-1.2	11.4	22.
März . . .	47.5	60.0	17.	32.4	21.	3.0	7.6	4.6	4.9	8.5	1.9	17.6	12.
April . . .	49.5	64.2	21.	35.2	15.	4.9	10.4	6.7	7.2	11.0	3.1	17.5	19.
Mai . . . .	53.3	59.8	23.	43.0	1.	11.7	18.3	12.8	13.9	19.2	8.1	25.7	23.
Juni . . . .	53.6	62.9	10.	45.7	26.	15.1	20.9	16.0	17.0	22.2	12.5	31.6	12.
Juli . . . .	51.1	56.2	31.	44.1	1.	13.7	18.7	14.9	15.5	20.1	11.5	27.5	14.
August . . .	52.6	53.8	12.	40.5	26.	15.0	22.3	16.6	17.6	23.3	12.4	29.3	20.
September .	52.5	62.2	10.	40.0	19.	13.1	20.7	15.1	16.0	21.3	11.5	28.8	11.
Oktober . .	53.8	67.6	18.u.19.	42.0	13.	5.5	9.5	6.0	6.7	10.1	3.8	20.4	5.
November .	45.9	60.7	17.	31.9	6.	1.4	4.0	2.2	2.4	4.7	0.2	10.7	23.
Dezember .	49.2	60.3	18.	36.7	7.	1.5	3.4	2.6	2.5	4.6	0.2	12.3	4.
Jahres-Mittel .	50.5	68.5	9./II.	21.6	5./I.	7.2	11.9	8.4	9.0	12.8	5.4	31.6	12./VI.

Monat	Zahl der Tage mit										
	Niederschlag			Schnee min- destens 0,1 mm	Schnee- decke	Hagel	Graupeln	Reif	Tau	Glatt- eis	Nebel
	min- destens 0.1 mm	mehr als 0.2 mm	min- destens 1.0 mm	✕	⊗	▲	△	┌	└	∞	≡
Januar . .	15	12	8	4	2	—	—	5	—	—	5
Februar . .	17	15	14	4	12	—	—	3	—	—	3
März . . .	17	14	12	6	1	—	—	5	1	—	—
April . . .	16	14	9	1	—	—	3	4	3	—	—
Mai . . . .	8	6	5	—	—	—	—	1	2	—	—
Juni . . . .	12	9	7	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli . . . .	13	16	13	—	—	1	—	—	—	—	1
August . .	10	9	7	—	—	—	—	—	6	—	1
September .	12	10	9	—	—	—	1	—	12	—	3
Oktober . .	12	11	6	1	—	—	1	5	5	—	8
November .	25	24	19	9	9	—	—	1	—	1	—
Dezember .	23	22	18	7	9	—	—	4	—	4	7
Jahres-Summe .	185	162	127	32	33	1	5	28	29	5	28

# Übersicht von 1919.

Stunden in Ortszeit = M.-E.-Z. — 27 Minuten.

Absol. Min.	Datum	Absolute Feuchtigkeit mm				Relative Feuchtigkeit %				Bewölkung 0—10				Niederschlag mm		
		7a	2P	9P	Mittel	7a	2P	9P	Mittel	7a	2P	9P	Mittel	Summe	Max. in 24 Std.	Datum
—3.8	31.	4.6	4.8	4.6	4.7	87.8	80.1	86.5	84.8	9.5	8.9	7.8	8.8	30.8	11.3	4.
—10.3	11.	4.3	4.7	4.5	4.5	90.6	76.3	86.5	84.4	9.2	7.5	7.2	8.0	60.1	7.0	22.
—3.2	31.	5.1	5.1	5.2	5.2	87.1	65.5	80.8	77.8	8.3	8.4	7.6	8.1	47.1	11.9	25.
—1.7	3.	5.4	5.4	5.5	5.5	82.0	56.5	75.1	71.2	8.2	7.7	7.4	7.8	35.7	7.7	13.
—1.2	1.	7.2	7.0	7.4	7.2	69.6	45.8	67.2	60.8	4.7	5.6	4.0	4.8	19.5	6.6	2.
5.6	28.	9.5	9.7	9.5	9.6	73.1	53.2	69.6	65.3	5.1	6.3	5.0	5.6	21.0	6.4	5.
7.9	17.	9.8	10.3	10.4	10.1	83.3	64.4	82.4	76.7	8.0	8.5	7.7	8.1	75.5	14.2	23.
5.9	31.	10.4	10.9	11.4	11.0	83.1	54.8	80.8	72.9	6.1	6.1	5.5	5.9	37.1	14.0	27.
5.1	23.	10.1	10.6	10.5	10.4	89.1	58.6	81.3	76.3	5.5	5.3	4.8	5.2	50.1	9.9	17.
—1.8	30.	6.4	6.8	6.5	6.6	92.4	75.1	91.5	86.4	8.4	8.3	7.7	8.1	21.0	4.0	16.
—8.4	17.	4.8	5.1	4.9	4.9	91.6	82.0	89.8	87.8	9.7	9.3	9.2	9.4	95.6	18.1	20.
—9.0	11.	4.7	5.0	5.1	4.9	89.7	83.6	88.7	87.4	9.5	8.7	8.6	8.9	96.0	12.9	29.
—10.3	11./II	6.9	7.1	7.1	<b>7.0</b>	84.9	66.3	81.7	<b>77.6</b>	7.7	7.5	6.9	<b>7.4</b>	589.5	14.2	23./VII
														Jahressumme		

Gewitter	Wetterleuchten	Zahl der						Windverteilung								Windstärke	
		heiteren	trüben	Sturm-	Eis-	Frost-	Sommer-	Zahl der Beobachtungen mit									
								N	NE	E	SE	S	SW	W	NW		Wind-Stille
☒	☐	Tage															
—	—	1	23	1	3	13	—	12	19	11	5	7	13	7	2	17	1.3
—	—	2	19	—	5	15	—	10	22	5	6	6	15	7	5	8	1.2
—	—	—	19	—	—	9	—	8	24	6	9	11	24	4	6	1	1.7
—	—	1	17	1	—	5	—	14	13	5	15	1	16	6	19	1	1.8
1	—	5	4	—	—	1	2	9	24	16	24	5	6	—	9	—	1.9
2	—	3	7	—	—	—	12	9	13	7	11	1	11	13	20	5	2.3
2	1	—	17	1	—	—	3	6	13	5	8	1	21	5	22	12	1.5
2	—	4	8	—	—	—	11	10	13	3	15	2	10	8	18	14	1.6
1	—	5	7	—	—	—	8	18	18	2	4	1	3	6	16	22	1.2
—	—	1	20	—	—	4	—	7	15	6	8	2	1	8	14	32	1.1
—	—	—	27	—	1	16	—	9	15	5	7	2	15	5	6	26	1.2
1	—	1	24	2	6	15	—	—	8	8	17	3	15	6	13	23	1.3
9	1	23	192	5	15	78	36	112	197	79	129	42	150	75	150	161	1.5 Jahresmittel

# ZOBODAT - [www.zobodat.at](http://www.zobodat.at)

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Jahrbücher des Nassauischen Vereins für Naturkunde](#)

Jahr/Year: 1921

Band/Volume: [73](#)

Autor(en)/Author(s): Lampe Eduard

Artikel/Article: [Ergebnisse der meteorologischen Beobachtungen in Wiesbaden \(Station II. Ordnung des preuss. Beobachtungsnetzes\) im Jahre 1919. 77-79](#)