

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

Monat	Luftdruck auf 0° C und Normalschwere reduziert (700 mm +)					Lufttemperatur: C°							
	Mittel	Maxi- mum	Datum	Mini- mum	Datum	7 a	2 P	9 P	Mittel	Mittl. Max.	Mittl. Min.	Absol. Max.	Datum
Januar . .	55.8	67.3	25.	42.9	1.	2.3	4.1	3.1	3.1	5.1	0.8	10.4	31.
Februar . .	45.9	56.9	14.	35.3	26.	2.6	5.8	3.9	4.0	6.6	1.5	11.6	12.
März . . .	52.4	60.3	29.	32.0	3.	5.6	10.8	6.6	7.4	11.6	4.3	20.2	26.
April . . .	46.4	57.2	2.	35.2	21.	6.8	12.7	8.2	9.0	14.5	4.3	20.3	11.
Mai	50.3	58.2	2.	38.4	10.	11.5	16.5	11.7	12.8	18.3	8.2	29.0	6.
Juni	52.9	60.6	12.	41.0	4.	11.8	15.6	12.2	13.0	17.8	9.0	26.1	24.
Juli	52.7	60.1	21.	41.5	31.	18.9	25.1	19.2	20.6	26.9	15.9	36.0	14.
August . .	51.4	59.6	4.	41.7	18.	15.5	21.8	15.9	17.3	24.0	12.1	31.2	7.
September.	53.1	62.6	30.	40.9	15.	12.2	18.6	13.5	14.4	19.3	9.6	26.6	13.
Oktober . .	48.2	61.2	18.	32.8	24.	9.2	13.1	10.1	10.7	14.3	7.4	23.0	1.
November .	47.5	57.2	11.	36.7	14.	2.8	5.7	3.4	3.8	6.7	0.9	11.8	4.
Dezember .	50.1	63.4	14.	32.2	28.	0.1	2.0	0.3	0.7	3.1	-1.6	9.2	18.
Jahres-Mittel .	50.6	67.3	25./I.	32.0	3./III.	8.3	12.6	9.0	9.7	14.0	6.0	36.0	14./VII.

Monat	Zahl der Tage mit										
	Niederschlag			Schnee min- destens 0.1 mm	Schnee- decke	Hagel	Graup- eln	Reif	Tau	Glatt- eis	Nebel
	min- destens 0.1 mm	mehr als 0.2 mm	min- destens 1.0 mm	✕	☒	▲	△	┌	┐	∞	≡
Januar . .	18	14	12	3	6	—	—	4	—	—	—
Februar . .	19	16	13	5	3	—	—	3	—	—	—
März . . .	14	11	7	—	—	—	—	—	—	—	—
April . . .	10	7	6	—	—	—	—	1	4	—	—
Mai	19	19	13	—	—	1	—	—	1	—	—
Juni	16	16	11	—	—	—	—	—	—	—	—
Juli	9	9	9	—	—	—	—	—	—	—	—
August . .	3	7	3	—	—	1	—	—	2	—	—
September.	14	11	9	—	—	—	—	—	11	—	3
Oktober . .	25	23	21	—	—	1	—	—	1	—	8
November .	18	13	11	3	2	—	—	4	4	—	5
Dezember .	19	16	11	13	11	—	—	4	—	—	2
Jahres-Summ .	184	162	126	24	22	3	—	16	23	—	18

Übersicht von 1923.

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
—4.1	19.	4.9	5.0	5.0	5.0	89.0	80.5	87.3	85.6	9.3	8.5	7.9	8.6	45.9	8.7	20.
—5.0	18.	5.0	5.4	5.3	5.3	89.0	77.6	86.8	84.5	9.2	8.6	8.5	8.8	51.7	10.5	27.
0.9	12.19.	5.8	6.0	6.0	5.9	83.8	62.1	80.6	75.5	8.0	6.2	6.0	6.7	22.1	4.9	3.
—3.2	10.	5.9	6.1	6.2	6.1	78.3	55.6	74.5	69.4	5.3	6.8	4.8	5.6	22.2	4.9	13.15.
2.6	18.	8.3	8.5	8.4	8.4	81.4	61.1	82.2	74.9	7.2	7.2	5.9	6.7	112.0	31.3	9.
6.0	15.	8.0	8.6	8.8	8.5	77.6	65.0	82.2	74.9	7.6	8.5	8.3	8.1	58.3	11.4	26.
8.2	28.	11.4	11.5	11.3	11.4	70.4	49.5	68.4	62.8	4.5	5.9	4.4	4.9	41.2	15.9	31.
5.5	31.	9.9	9.5	10.3	9.9	75.8	48.2	76.2	66.8	5.5	5.1	3.0	4.5	28.8	13.0	1.
5.1	21.25.	9.3	9.4	9.7	9.4	87.1	59.6	84.3	77.0	6.9	5.7	4.6	5.7	53.4	15.0	1.
1.4	16.	8.1	9.1	8.7	8.6	92.2	80.1	93.0	88.4	8.8	7.3	7.5	7.9	195.1	37.4	12.
—4.1	24.	5.2	5.4	5.2	5.2	90.7	78.1	88.7	85.8	8.4	8.5	6.8	7.9	57.9	12.4	19.
—17.2	31.	4.3	4.6	4.3	4.4	90.3	84.6	89.3	88.1	8.8	7.6	8.4	8.2	61.2	11.9	26.
—17.2	31./XII.	7.2	7.4	7.4	7.3	83.8	66.8	82.8	77.8	7.5	7.2	6.3	6.8	748.8	37.4	12./X.
														Jahres-summe		

Gewitter ☉	Wetterleuchten ☁	Zahl der						Windverteilung Zahl der Beobachtungen mit								Wind-Stärke	
		heiteren	trüben	Sturm-	Eis-	Frost-	Sommer-	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW		Wind-Stille
—	—	—	22	—	—	11	—	14	5	7	9	7	21	6	15	9	1.0
—	—	2	23	—	1	9	—	5	20	13	11	7	19	1	2	6	1.1
—	—	2	13	—	—	—	—	21	28	9	4	3	5	1	7	15	1.1
—	—	5	11	—	—	2	—	15	16	6	8	3	12	3	16	11	1.4
2	—	2	14	—	—	—	5	16	8	1	4	10	27	5	13	9	1.4
—	—	—	16	—	—	—	1	16	6	2	6	2	23	3	32	—	1.6
—	—	6	8	—	—	—	18	13	28	6	4	1	9	10	18	4	1.6
1	—	7	3	2	—	—	13	21	10	5	4	6	20	1	15	11	1.5
—	1	4	9	—	—	—	4	5	2	9	9	6	12	5	11	31	1.0
—	—	—	17	1	—	—	—	9	10	3	4	6	24	7	7	23	1.0
—	—	—	7	1	—	12	—	9	15	9	6	7	16	4	9	15	1.2
—	—	1	20	—	4	19	—	8	15	7	8	2	16	6	14	17	1.1
3	1	29	163	4	5	53	41	152	163	77	77	60	204	52	159	151	1.2 Jahres-mittel

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 1924

Band/Volume: [76](#)

Autor(en)/Author(s): Fetzner Christian

Artikel/Article: [III.Meteorologische Nachrichten. Ergebnisse der meteorologischen Beobachtungen in Wiesbaden \(Station II. Ordnung des preuss. Beobachtungsnetzes\) im Jahre 1923. 81-83](#)