

Übersicht
der
Beobachtungs-Ergebnisse
an der meteorologischen Station
Bamberg,
berechnet von deren gegenwärtigem Leiter:
Dr. Hoh.



Mit 1. Januar 1879 ging der bis dahin private Charakter hiesiger Station in einen officiellen über, wegen Aufnahme derselben in das Beobachtungs-Netz der k. bayrischen meteorologischen Anstalten, deren Berichte am Central-Institut in München zusammengestellt werden.



Zeit	Barometer mm	Temperatur o C			Fchtg. prc.	Regen Höhe mm	Tage mit			
		Mttl.	min.	max.			Regen	Schn.	Nebel	Gewt.
Januar	740.81	-2.17	-14.5	9.4	84.5	35.4	4	15	5	0
Februar	730.65	0.82	-11.2	10.0	84.5	82.7	12	12	5	0
März	741.13	1.00	-6.5	10.8	77.1	15.9	5	9	6	0
April	732.62	6.53	-2.5	17.3	69.8	37.8	17	4	0	1
Mai	739.67	10.30	-3.6	22.5	62.2	44.3	14	0	3	2
Juni	740.56	15.80	6.5	30.3	68.3	90.2	17	0	6	3
Juli	738.52	14.81	7.0	28.5	72.7	85.1	21	0	3	2
August	740.49	18.09	10.0	31.4	71.5	66.3	16	0	2	2
Septemb.	741.65	13.69	3.4	25.5	76.9	46.2	12	0	15	1
Oktober	742.86	7.31	-3.1	17.3	80.0	44.3	14	1	14	0
Novbr.	741.96	0.40	-9.9	9.1	87.3	65.8	12	10	12	0
Dezbr.	749.22	12.05	-24.6	3.0	91.7	30.2	3	9	23	0
1879.	740.01	6.21	-24.6	31.4	77.2	614.2	147	60	94	11
Januar	748.99	-5.64	-25.0	6.6	80.9	27.2	3	10	21	0
Februar	740.56	-2.36	-17.7	11.2	80.8	19.0	11	3	12	0
März	744.31	3.94	-6.0	14.4	65.1	17.7	7	0	3	0
April	737.64	9.03	-1.0	25.1	65.3	26.0	13	0	3	0
Mai	739.99	12.09	-2.0	30.9	60.1	19.5	12	0	1	1
Juni	738.07	15.96	5.0	27.0	76.4	74.0	18	0	1	3
Juli	740.05	18.32	6.3	32.5	68.3	48.1	18	0	2	6
August	738.73	16.99	9.0	26.6	78.7	64.7	15	0	2	2
Septbr.	741.70	13.82	3.0	28.2	80.2	57.5	16	0	7	2
Oktober	737.48	7.87	-3.0	20.2	85.3	133.2	24	2	11	0
Novbr.	741.56	3.43	-4.0	11.8	82.9	28.2	15	3	17	0
Dezbr.	739.28	3.85	-5.0	10.8	85.5	109.5	22	4	11	0
1880.	740.70	8.11	25.0	32.5	75.7	624.6	174	22	91	14
Januar	738.19	-6.52	-23.5	7.0	82.7	24.8	6	14	6	0
Februar	737.96	0.09	-9.6	9.0	84.5	41.3	10	7	8	0
März	739.16	3.08	-7.7	15.7	76.3	88.5	11	8	4	0
April	738.71	5.82	-4.3	18.0	63.6	42.3	8	1	1	0
Mai	742.25	12.64	1.3	24.0	58.2	87.7	15	0	0	4
Juni	739.52	15.98	5.2	30.0	64.1	41.4	18	0	0	8
Juli	741.49	19.13	8.0	35.0	62.9	60.0	14	0	0	6
August	738.52	16.57	5.2	32.4	69.9	97.3	22	0	6	4
Septbr.	740.51	10.55	-1.3	22.4	86.8	53.4	13	0	10	2
Oktober	739.69	5.04	-3.5	15.6	74.8	55.8	15	0	5	0
Novbr.	745.16	4.68	-4.0	13.4	82.8	24.6	14	0	8	0
Dezbr.	743.18	0.46	-10.0	10.0	84.9	34.3	8	2	16	0
1881	740.36	7.31	-23.5	35.0	74.8	645.4	154	32	64	24
Dreijährige Mittel:	740.36	7.21	-24.37	32.97	75.9	638.1	158.3	38	83	16.3

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Bericht der naturforschenden Gesellschaft Bamberg](#)

Jahr/Year: 1882

Band/Volume: [12](#)

Autor(en)/Author(s): Hoh Theodor

Artikel/Article: [Uebersicht der Beobachtungs-Ergebnisse an der meteorologischen Station Bamberg 37-38](#)