

## Meteorologische Ergebnisse auf der Station II. Ordnung Načeradec (Böhmen), im Jahre 1913.

Zusammengestellt von Dr. **Leo Wenzel Pollak**.

Aus dem k. k. Institute für kosmische Physik der deutschen  
Universität zu Prag.

Mit besonderer Genugtuung kann konstatiert werden, daß Herr Dr. Josef Lerch, Großgrundbesitzer in Prag, der von ihm auf seiner Domäne Načeradec gegründeten\*) meteorologischen Station die größte Fürsorge angedeihen läßt. In dem laufenden, d. i. dem vierten Jahre der Existenz der Station, ist beabsichtigt, einige Neuanschaffungen an meteorologischen Instrumenten vorzunehmen, wodurch die Station in die Reihe der bestausgerüsteten II. Ordnung zu zählen sein wird.

Die Monatstabellen werden vor der Einsendung an die k. k. Zentralanstalt für Meteorologie und Geodynamik in Wien von mir durchgesehen.

Die Ergebnisse der Beobachtungen sind in den zwei folgenden Tabellen zusammengestellt und es soll aus den Extenso-Beobachtungen nur Nachstehendes angeführt werden:

Letzter Frost des Frühlings am 16. April, erster Frost des Herbstes am 15. Oktober; letzter Schnee am 13. April, erster Schnee am 6. Dezember; ganze oder teilweise Schneedecke am 13.—31. Januar, 1.—2. Februar, 6.—9., 14.—31. Dezember; erstes Gewitter am 8. März, letztes Gewitter am 14. Dezember.

---

\*) Siehe Band 60, pg. 34 und Band 61, pg. 189 ff.

Meteorologische Ergebnisse auf der Station II. Ordnung Načeradec (Böhmen) 173  
im Jahre 1913.

1913	Luftdruck <i>mm</i>						Bewölkungs- Mittel		
	7h		9h		Mittel				
	Maximum	Tag	Maximum	Tag	Minimum	Tag			
Januar . . . . .	719.76	719.44	719.93	719.71	728.8	6.	707.3	21.	7.0
Februar . . . . .	22.97	23.02	23.74	23.24	32.9	9.	08.5	2.	5.1
März . . . . .	20.08	19.44	19.96	19.83	32.3	9.	05.4	19.	6.2
April . . . . .	15.49	15.02	15.54	15.35	22.5	22.	02.7	7.	5.9
Mai . . . . .	17.68	16.97	17.59	17.42	26.9	26.	05.0	5.	5.5
Juni . . . . .	20.51	19.88	20.43	20.27	28.3	14. u. 15.	14.4	11.	6.4
Juli . . . . .	17.12	16.90	17.40	17.14	22.5	27.	12.0	6.	7.5
August . . . . .	18.79	18.58	19.13	18.84	25.6	26.	12.2	17.	6.7
September . . . . .	19.32	18.96	19.34	19.34	26.0	27.	08.2	17.	5.8
Oktober . . . . .	19.82	19.46	19.82	19.78	31.9	14.	09.3	8.	5.8
November . . . . .	19.02	18.61	18.94	18.85	28.3	20.	05.3	14.	7.9
Dezember . . . . .	17.78	17.38	17.53	17.56	31.4	20.	00.5	28.	8.5
Jahr . . . . .	719.03	718.64	719.14	718.94	732.9	9./II.	700.5	28./XII.	6.5

1913	Luft-Temperatur (° Celsius)						Mittleres		Absolutes	
	7h		9h		Mittel		Maximum	Minimum	Maximum	Minimum
	Tag	Minimum	Tag	Minimum	Tag	Minimum	Maximum	Minimum	Maximum	Minimum
Januar . . . . .	— 3.3	— 1.4	— 2.8	— 2.5	1.	— 11.2	14. u. 15.	— 0.4	40	— 14.0
Februar . . . . .	— 2.8	1.4	— 1.6	— 1.0	7.	— 9.2	18.	1.9	6.4	— 10.0
März . . . . .	2.6	7.4	4.3	4.8	15.2	— 8.0	2.	8.2	15.4	— 8.4
April . . . . .	4.9	10.0	6.0	7.0	30.	— 6.0	12.	11.2	30	— 6.4
Mai . . . . .	10.2	14.9	10.1	11.7	30.	2.0	8. u. 9.	16.3	25.0	— 0.2
Juni . . . . .	13.5	17.3	12.8	14.5	26.4	6.6	12. u. 14.	18.9	10.5	3.8
Juli . . . . .	12.7	16.4	12.5	13.9	22.6	9.0	1.	17.7	10.3	8.0
August . . . . .	12.6	17.0	13.1	14.3	14.	4. u. 30.	8.	18.0	10.5	6.4
September . . . . .	10.5	14.8	11.0	12.1	22.3	1.	24.	15.9	8.9	4.0
Oktober . . . . .	6.3	11.5	7.6	8.4	17.6	4.	15.	12.2	4.9	— 2.0
November . . . . .	4.6	7.0	5.0	5.5	12.0	1.	22.	8.1	3.1	— 0.4
Dezember . . . . .	0.5	2.1	0.6	1.1	8.0	4.	20.	2.8	— 0.9	— 6.6
Jahr . . . . .	6.0	9.9	6.5	7.5	26.4	2./VI.	14. u. 15./I.	10.9	26.6	— 14.0

174 Dr. Leo Wenzel Pollak: Meteorologische Ergebnisse auf der Station II. Ordnung Načeradec (Böhmen), im Jahre 1913.

1913		Niederschlag mm		Zahl der Tage mit Niederschlag		Zahl der Tage mit					
		Summe	Maximum	Tag	> 0.1 mm	> 1.0 mm	Schnee	Gewitter	Hagel	Nebel	Wind 6-10
Januar	31.6	11.2	24.	8	6	7	0	0	0	7	0
Februar	12.1	7.3	3.	4	3	3	0	0	0	2	0
März	19.9	11.5	24.	5	4	3	1	0	0	5	0
April	32.0	8.0	7.	8	7	3	1	0	0	0	1
Mai	57.6	21.5	28.	9	8	3	2	0	0	3	0
Juni	89.4	25.0	6.	15	14	0	7	0	0	3	0
Juli	87.0	19.5	25.	17	15	0	4	0	0	4	0
August	89.6	35.6	16.	16	10	0	6	0	0	10	0
September	58.1	18.7	15.	10	9	0	3	0	0	12	0
Oktober	16.5	7.9	12.	4	3	0	0	0	0	16	0
November	44.9	15.2	28.	10	8	1	0	0	0	5	0
Dezember	56.2	7.9	9.	20	13	12	1	0	0	3	0
Jahr	594.9	35.6	16./VIII.	126	100	29	26	0	0	70	1

  

1913		Relative Feuchtigkeit Prozente							Windverteilung						
		Dampfdruckmittel mm	7h	2h	9h	Mittel	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	Kalmen
Januar	3.6	94	92	94	93	0	6	8	33	2	33	1	10	0	
Februar	4.0	93	91	93	92	0	18	10	12	0	30	3	8	1	
März	6.0	92	88	90	90	0	11	3	10	2	46	4	13	4	
April	6.5	86	75	88	83	1	19	2	16	4	18	6	19	5	
Mai	9.6	91	86	93	90	1	14	2	16	3	29	2	21	5	
Juni	11.3	92	85	91	89	0	20	0	4	0	30	3	28	5	
Juli	9.5	87	71	86	81	0	12	0	0	1	30	4	42	3	
August	9.6	86	68	86	80	3	16	2	1	1	37	4	25	4	
September	8.7	88	73	86	82	5	23	11	9	0	16	2	19	5	
Oktober	7.1	91	77	88	85	0	9	7	15	7	36	0	6	13	
November	5.9	89	83	88	87	0	0	0	2	4	64	0	14	6	
Dezember	4.4	88	85	89	87	2	10	1	0	1	48	7	24	0	
Jahr	7.2	90	81	89	87	15	158	46	118	25	417	36	229	51	

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

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Lotos - Zeitschrift fuer Naturwissenschaften](#)

Jahr/Year: 1914

Band/Volume: [62](#)

Autor(en)/Author(s): Pollak Leo Wenzel

Artikel/Article: [Meteorologische Ergebnisse auf der Station II. Ordnung Naceradec \(Böhmen\), im Jahre 1913 172-174](#)