

I. Meteorologische Verhältnisse.

(Seite 2 bis 4.)

I. Meteorologische Verhältnisse ¹⁾.

1. Luftdruck, Temperatur der Luft, Dampfdruck, Feuchtigkeit, Niederschlag, Gewittertage, Bewölkung, Ozonmittel, Sonnenschein in den einzelnen Monaten des Jahres 1888.

1. Meteorologische Verhältnisse.

Monat	Luftdruck in Millimetern				Temperatur der Luft in Graden Celsius				Dampfdruck in Millimetern			Feuchtigkeit in Procenten			Niederschlag				Bewölkung			Ozonmittel	Sonnenschein, Dauer in Stunden								
	mittlerer	normaler	Maximum	Minimum	mittlere	normale	Maximum	Minimum	mittlerer	Maximum	Minimum	mittlere	11jähriges Mittel	Minimum	Summe in Milli- metern		Zahl der Nieder- schlagstage		Zahl der Gewittertage	Be- wölkung											
															1888	40jähriges Mittel	1888	30jähriges Mittel		1888	30jähriges Mittel										
																								1888	40jähriges Mittel	1888	30jähriges Mittel			1888	30jähriges Mittel
Jänner	749.3	745.7	759.2	730.0	— 2.6	— 2.3	12.6	— 15.5	3.3	8.3	1.3	83	83	41	69	34	15	13	0	7.6	7.2	7.6	62.7								
Februar	41.0	44.5	50.6	28.2	— 3.0	0.2	4.1	— 12.9	3.2	4.7	1.7	88	80	45	111	34	16	12	0	7.7	6.7	7.6	54.1								
März	36.3	42.7	47.9	25.7	3.6	3.9	20.9	— 12.6	4.6	9.1	1.5	75	70	25	28	43	14	13	0	7.1	6.1	6.7	92.7								
April	39.8	41.7	49.5	30.8	8.3	9.7	20.4	— 3.2	6.0	10.9	3.0	72	66	41	161	44	14	12	1	5.6	5.4	6.5	181.0								
Mai	45.0	42.2	51.3	36.1	15.4	14.8	27.3	4.6	7.9	11.9	4.1	59	68	36	12	69	8	13	0	4.9	4.8	4.6	273.5								
Juni	42.6	43.2	50.1	33.2	17.8	17.8	28.4	7.4	10.9	14.9	4.9	71	67	29	82	67	14	13	3	5.2	4.6	5.7	236.2								
Juli	40.9	43.2	46.8	30.8	17.8	19.6	28.4	9.2	10.9	15.9	6.2	71	67	40	64	67	20	13	3	6.0	4.6	5.7	233.8								
August	44.5	43.5	51.6	31.7	18.1	19.1	30.9	8.3	10.9	16.6	6.7	70	70	31	49	74	11	13	0	4.9	4.5	4.8	249.5								
September	47.3	44.4	55.5	30.1	14.8	15.0	25.1	4.7	9.5	15.6	5.5	75	76	36	28	43	11	9	0	4.1	5.6	5.2	192.3								
October	46.0	44.4	56.5	28.8	8.1	9.6	26.8	— 1.4	6.2	13.2	3.0	75	81	40	65	48	14	12	0	6.2	7.3	5.0	96.6								
November	45.9	44.1	59.0	31.3	1.9	3.4	14.2	— 8.6	4.4	8.3	2.0	80	83	53	31	45	10	13	0	6.0	7.3	5.5	82.5								
December	48.4	45.2	61.7	33.8	0.3	— 0.5	10.1	— 11.0	4.2	6.2	1.6	88	83	39	29	42	13	13	0	7.9	7.3	3.9	43.4								
1888	743.9	743.7	761.7	725.7	8.4	9.2	30.9	— 15.5	6.8	16.6	1.3	76	75	25	729	610	160	149	7	6.1	5.8	5.7	1798.3								

¹⁾ Nach den Veröffentlichungen der k. k. Reichsanstalt für Meteorologie und Erdmagnetismus in Döbling bei Wien.

2. Wind-Häufigkeit und -Geschwindigkeit in den einzelnen Monaten des Jahres 1888.

Wind- richtung	Jänner	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	October	November	December	Jahr
a) Windhäufigkeit in Stunden nach dem Anemometer													
N	94	38	10	42	91	49	24	41	165	60	37	38	689
NNO	8	9	22	33	14	34	2	5	22	6	13	17	185
NO	3	6	37	19	16	35	4	20	22	8	41	21	232
ONO	4	9	19	38	6	28	1	8	15	14	14	17	173
O	15	21	22	43	14	59	9	28	18	25	21	35	310
OSO	1	49	21	39	15	30	6	42	16	16	16	18	269
SO	46	142	52	110	64	64	43	44	60	25	34	71	755
SSO	61	27	46	36	51	46	17	12	45	23	109	139	612
S	20	30	44	28	54	15	39	27	42	33	78	51	461
SSW	1	9	18	16	14	6	24	11	11	10	5	19	144
SW	22	9	8	10	15	4	48	26	27	8	11	11	199
WSW	38	12	46	4	11	17	41	23	38	20	34	15	299
W	255	102	269	154	172	87	421	154	85	188	86	61	2034
WNW	53	44	43	41	72	156	1	128	39	186	137	108	1009
NW	48	91	66	69	108	43	37	119	61	70	40	63	815
NNW	52	28	17	35	27	46	33	45	38	45	33	16	405
Calmen	23	70	4	3	0	1	3	11	16	7	11	44	193
b) Windesgeschwindigkeit in Metern per Secunde													
N	4.0	3.8	3.1	5.4	4.9	3.1	3.3	3.4	3.9	5.0	5.4	3.1	2.0
NNO	2.9	2.9	2.7	2.5	4.3	3.6	1.3	2.2	2.8	3.2	4.0	3.1	3.0
NO	1.9	2.3	1.7	2.9	4.4	2.6	1.9	1.8	2.6	0.9	3.3	1.6	2.3
ONO	1.6	1.6	1.7	2.2	2.3	2.4	0.6	2.3	1.5	1.1	2.8	1.2	1.8
O	1.4	2.6	1.6	2.2	1.7	1.8	1.9	1.9	1.4	1.1	1.6	1.0	1.7
OSO	0.8	3.2	2.4	3.6	2.7	2.3	3.4	2.9	2.4	1.1	2.3	0.6	2.3
SO	2.8	3.3	3.4	2.9	4.1	3.0	3.9	3.9	3.1	1.8	2.6	2.1	3.1
SSO	3.9	2.8	4.8	4.9	6.2	3.6	3.7	2.6	3.7	4.2	4.7	3.7	4.1
S	3.8	1.7	4.1	2.8	3.2	2.9	3.9	4.3	3.1	2.5	4.0	2.6	3.2
SSW	6.7	2.0	3.9	2.1	1.7	3.8	4.6	1.8	1.6	5.9	2.3	1.5	3.2
SW	1.4	1.1	2.2	2.8	2.5	1.7	2.6	1.9	1.9	3.2	2.0	1.5	2.1
WSW	5.1	2.3	3.4	2.3	2.9	2.3	3.4	2.5	1.4	0.8	5.7	1.5	2.8
W	11.6	8.6	11.6	9.0	6.2	5.6	8.3	7.5	7.0	6.0	5.3	2.2	7.4
WNW	10.1	7.3	7.2	7.3	5.9	7.8	0.4	6.8	2.8	6.8	13.6	9.6	7.1
NW	7.4	5.6	6.1	7.2	6.1	4.8	4.2	6.3	4.4	4.7	7.4	6.7	5.9
NNW	6.7	4.1	5.2	7.3	5.3	5.4	6.2	7.3	3.5	7.0	4.1	3.7	5.6
Mittel	4.6	3.4	4.1	4.2	4.0	3.5	3.3	3.7	2.9	3.4	4.4	2.9	3.6

3. Fünftägige Temperaturmittel im Jahre 1888.

Datum	Factische	Normale	Datum	Factische	Normale
	Temperatur in Graden Celsius			Temperatur in Graden Celsius	
1.—5. Jänner	— 9.1	— 2.0	5.—9. Juli	17.7	19.6
6.—10. "	— 2.4	— 2.3	10.—14. "	16.1	19.9
11.—15. "	— 1.1	— 2.4	15.—19. "	18.4	20.1
16.—20. "	— 5.0	— 2.3	20.—24. "	18.4	20.3
21.—25. "	2.4	— 2.1	25.—29. "	20.1	20.4
26.—30. "	0.4	— 1.7	30. Juli bis 3. August . .	19.1	20.5
31. Jänner bis 4. Februar .	— 4.7	— 1.2	4.—8. August	14.3	20.4
5.—9. Februar	— 1.8	— 0.6	9.—13. "	22.6	20.1
10.—14. "	— 1.6	0.0	14.—18. "	20.6	19.7
15.—19. "	— 0.5	0.6	19.—23. "	15.6	19.2
20.—24. "	— 4.4	1.2	24.—28. "	18.3	18.6
25. Februar bis 1. März . .	— 5.5	1.7	29. August bis 2. September	17.2	17.8
2.—6. März	— 4.4	2.2	3.—7. September	16.6	17.1
7.—11. "	7.2	2.8	8.—12. "	18.4	16.3
12.—16. "	4.6	3.4	13.—17. "	15.6	15.5
17.—21. "	2.7	4.1	18.—22. "	13.2	14.7
22.—26. "	3.4	4.9	23.—27. "	13.1	13.3
27.—31. "	11.6	5.9	28. September bis 2. October	14.7	13.1
1.—5. April	7.6	6.9	3.—7. October	10.4	12.2
6.—10. "	4.0	8.0	8.—12. "	7.2	11.2
11.—15. "	6.0	9.1	13.—17. "	7.2	10.2
16.—20. "	12.5	10.2	18.—22. "	4.5	9.1
21.—25. "	11.9	11.3	23.—27. "	5.3	8.0
26.—30. "	9.3	12.3	28. October bis 1. November	12.6	6.8
1.—5. Mai	14.2	13.2	2.—6. November	3.1	5.7
6.—10. "	14.7	14.0	7.—11. "	— 3.3	4.6
11.—15. "	11.9	14.8	12.—16. "	— 2.3	3.7
16.—20. "	19.5	15.4	17.—21. "	4.1	2.9
21.—25. "	15.5	16.0	22.—26. "	6.1	2.2
26.—30. "	15.7	16.6	27. November bis 1. December	2.7	1.5
31. Mai bis 4. Juni	16.8	17.1	2.—6. December	3.2	1.0
5.—9. Juni	19.5	17.6	7.—11. "	— 0.7	0.4
10.—14. "	18.0	18.0	12.—16. "	— 3.9	— 0.1
15.—19. "	14.3	18.4	17.—21. "	0.7	— 0.6
20.—24. "	19.7	18.7	22.—26. "	1.1	— 1.1
25.—29. "	20.1	19.1	27.—31. "	3.6	— 1.6
30. Juni bis 4. Juli	15.9	19.3			