

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 1886.

I. Meteorologische Verhältnisse.

Monat	Luftdruck in Millimetern				Temperatur der Luft in Graden Celsius				Dampfdruck in Millimetern			Feuchtigkeit in Procenten			Niederschlag				Be- wölkung		Ozonmittel	Sonnenschein, Dauer in Stunden			
	mittlere	normale	Maximum	Minimum	mittlere	normale	Maximum	Minimum	mittlere	Maximum	Minimum	mittlere	1jähriges Mittel	Minimum	Summe in Milli- metern		Zahl der Nieder- schlagstage		Zahl der Gewittertage	1886			30jähriges Mittel		
															1886	34jähriges Mittel	1886	30jähriges Mittel							
																							1886	30jähriges Mittel	
Jänner	739.1	745.7	750.6	726.7	— 1.8	— 2.3	9.2	— 11.1	3.7	5.3	1.9	90	83	52	64	35	17	13	0	8.0	7.2	6.1	20.5		
Februar	47.3	44.5	64.8	31.2	— 2.1	0.2	4.5	— 12.0	3.5	4.6	1.6	88	80	60	11	36	5	12	0	7.3	6.7	7.1	52.5		
März	45.5	42.7	54.2	22.1	0.8	3.9	18.3	— 16.3	4.0	7.8	1.1	76	70	32	72	43	10	13	0	4.7	6.1	8.1	146.7		
April	43.1	41.7	56.1	31.9	10.8	9.7	22.4	0.5	6.8	8.9	4.7	70	66	33	80	42	10	12	0	4.7	5.4	7.3	212.2		
Mai	43.7	42.2	52.3	29.3	14.5	14.8	30.0	0.9	8.3	13.5	2.7	65	68	29	26	64	11	13	2	5.1	5.3	6.9	225.3		
Juni	40.5	43.2	48.7	30.5	15.9	17.8	28.2	9.0	10.6	13.8	6.4	77	67	41	228	66	21	13	5	6.5	4.8	8.2	174.9		
Juli	43.6	43.2	49.6	34.7	19.1	19.6	23.6	8.8	11.6	17.3	7.0	70	67	35	56	65	16	13	4	4.5	4.6	7.3	284.0		
August	43.7	43.5	48.0	38.2	19.5	19.1	30.4	11.2	11.7	16.2	7.2	69	70	41	38	72	8	13	1	4.3	4.6	7.8	258.0		
September	46.2	44.4	54.7	33.9	16.9	15.0	29.6	3.9	9.8	15.0	4.9	67	76	29	8	45	7	9	4	2.7	4.5	7.1	222.3		
October	44.9	44.4	58.0	23.6	11.1	9.6	24.2	0.3	7.9	12.0	3.9	78	81	43	34	44	9	12	0	5.1	5.6	6.6	149.5		
November	44.4	44.1	55.0	33.1	5.3	3.4	15.5	— 4.3	5.6	9.8	3.6	82	83	57	39	43	14	13	0	7.2	7.3	5.5	65.2		
December	38.7	45.2	47.2	23.8	1.3	— 0.5	12.1	— 8.3	4.3	6.9	2.3	83	83	53	73	40	17	13	0	7.5	7.3	6.9	48.2		
1886	743.4	743.7	764.8	722.1	9.3	9.2	30.4	— 16.3	7.3	17.3	1.1	76	75	29	729	595	145	149	16	5.6	5.8	7.1	1859.3		

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 1886.

Wind- richtung	Jänner	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	October	November	December	Jahr
a) Windhäufigkeit in Stunden nach dem Anemometer													
N	31	53	109	48	94	71	56	127	32	4	50	28	703
NNO	19	5	14	18	3	44	7	42	46	12	13	12	235
NO	8	11	19	45	38	40	26	37	28	41	2	16	311
ONO	4	3	11	21	13	7	13	4	14	4	11	4	109
O	11	16	26	18	10	27	25	14	10	35	6	16	214
OSO	20	21	8	18	13	2	5	19	35	46	7	7	201
SO	151	211	57	94	23	32	42	25	48	82	65	4	834
SSO	21	31	112	179	90	10	27	30	50	136	92	33	811
S	23	17	26	47	65	10	23	22	50	66	86	97	532
SSW	9	1	12	20	31	8	3	3	25	5	23	30	170
SW	38	1	12	13	51	9	15	21	45	17	5	35	232
WSW	26	1	12	39	21	16	6	13	27	18	15	46	240
W	125	17	96	61	139	226	188	143	160	193	138	250	1736
WNW	63	41	30	51	47	96	83	77	46	48	63	33	678
NW	55	54	115	32	63	67	130	101	77	13	64	49	820
NNW	6	19	68	12	41	38	64	46	26	7	40	68	435
Windstille	134	170	17	4	2	17	31	20	31	17	40	16	499
b) Windgeschwindigkeit in Metern per Secunde													
N	3.1	4.0	7.0	3.5	7.5	3.4	3.3	2.6	4.2	1.7	4.4	3.7	4.0
NNO	1.8	2.0	2.6	2.1	1.7	3.2	2.0	3.3	3.0	1.4	1.1	2.3	2.2
NO	2.2	2.0	2.7	1.9	1.7	2.8	1.5	2.0	1.3	3.3	0.8	1.7	2.0
ONO	1.0	1.9	2.6	1.8	0.9	2.8	1.3	2.1	1.2	3.1	1.1	2.2	1.8
O	1.6	1.7	2.2	1.8	2.4	1.7	1.1	1.0	0.9	2.2	1.0	1.2	1.6
OSO	1.2	2.5	5.2	2.9	2.4	2.8	2.2	2.6	2.2	2.8	1.4	1.8	2.5
SO	1.8	2.6	4.1	3.5	2.5	1.4	2.1	3.8	3.2	3.3	1.4	1.9	2.6
SSO	3.2	3.8	5.1	4.4	5.9	1.8	5.6	3.3	4.4	4.7	4.0	4.4	4.2
S	1.8	1.8	2.6	3.6	4.6	1.1	3.4	1.8	3.3	4.4	3.7	2.7	2.9
SSW	2.9	3.6	0.8	2.0	3.5	2.7	3.6	2.5	1.7	3.1	4.2	1.6	2.7
SW	2.0	3.9	2.0	2.0	2.7	2.0	1.9	2.5	1.8	2.2	2.7	1.7	2.3
WSW	2.8	1.7	3.1	1.8	2.2	3.1	3.7	4.4	2.1	2.2	1.3	2.6	2.6
W	7.3	6.1	9.4	6.9	8.3	9.5	6.8	6.9	6.1	6.7	9.4	9.7	7.8
WNW	6.1	5.4	7.5	5.0	6.2	8.4	5.8	6.2	6.2	5.6	7.1	6.7	6.4
NW	5.4	4.5	6.7	7.0	6.5	4.4	5.4	4.6	3.2	2.2	7.5	5.6	5.3
NNW	7.3	4.9	5.8	7.8	8.5	5.4	5.4	4.7	4.4	3.3	6.0	6.9	5.9
Mittel	3.2	3.3	4.3	3.7	4.2	3.5	3.4	3.4	3.1	3.3	3.6	3.5	3.5

3. Fünftägige Temperaturmittel im Jahre 1886.

Datum	Factische	Normale	Datum	Factische	Normale
	Temperatur in Graden Celsius			Temperatur in Graden Celsius	
1.—5. Jänner	— 0.3	— 2.0	5.—9. Juli	19.8	19.6
6.—10. "	— 1.5	— 2.3	10.—14. "	16.9	19.9
11.—15. "	— 4.9	— 2.4	15.—19. "	18.1	20.1
16.—20. "	— 3.2	— 2.3	20.—24. "	23.8	20.3
21.—25. "	— 0.8	— 2.1	25.—29. "	20.1	20.4
26.—30. "	1.0	— 1.7	30. Juli bis 3. August . .	18.1	20.5
31. Jänner bis 4. Februar .	— 1.1	— 1.2	4.—8. August	17.1	20.4
5.—9. Februar	— 5.1	— 0.6	9.—13. "	20.0	20.1
10.—14. "	— 3.5	0.0	14.—18. "	19.4	19.7
15.—19. "	— 0.6	0.6	19.—23. "	21.2	19.2
20.—24. "	— 0.4	1.2	24.—28. "	20.9	18.6
25. Februar bis 1. März . .	— 5.0	1.7	29. August bis 2. September	22.3	17.8
2.—6. März	— 1.4	2.2	3.—7. September	21.2	17.1
7.—11. "	— 5.2	2.8	8.—12. "	21.2	16.3
12.—16. "	— 1.8	3.4	13.—17. "	17.1	15.5
17.—21. "	1.4	4.1	18.—22. "	14.2	14.7
22.—26. "	5.5	4.9	23.—27. "	10.6	13.9
27.—31. "	9.2	5.9	28. September bis 2. October	16.8	13.1
1.—5. April	12.1	6.9	3.—7. October	15.7	12.2
6.—10. "	11.8	8.0	8.—12. "	13.6	11.2
11.—15. "	8.0	9.1	13.—17. "	10.1	10.2
16.—20. "	10.7	10.2	18.—22. "	12.0	9.1
21.—25. "	9.5	11.3	23.—27. "	7.4	8.0
26.—30. "	13.9	12.3	28. October bis 1. November	4.9	6.8
1.—5. Mai	6.8	13.2	2.—6. November	5.2	5.7
6.—10. "	7.2	14.0	7.—11. "	10.7	4.6
11.—15. "	14.1	14.8	12.—16. "	7.3	3.7
16.—20. "	15.9	15.4	17.—21. "	4.7	2.9
21.—25. "	21.2	16.0	22.—26. "	3.3	2.2
26.—30. "	21.9	16.6	27. November bis 1. December	0.1	1.5
31. Mai bis 4. Juni	21.8	17.1	2.—6. December	— 0.1	1.0
5.—9. Juni	16.5	17.6	7.—11. "	2.6	0.4
10.—14. "	17.3	18.0	12.—16. "	4.8	— 0.1
15.—19. "	12.7	18.4	17.—21. "	3.4	— 0.6
20.—24. "	12.6	18.7	22.—26. "	— 1.3	— 1.1
25.—29. "	18.2	19.1	27.—31. "	— 0.2	— 1.6
30. Juni bis 4. Juli	17.3	19.3			