

Uebersicht der aus den meteorologischen Beobachtungen zu Hinrichshagen im Jahre 1871 gefundenen Summen und Mittel.

© Biodiversity Heritage Library <http://www.biodiversitylibrary.org>; www.ebooks@bodleian

Uebersicht der aus den meteorologischen Beobachtungen zu Hinrichshagen im Jahre 1871 gefundenen Mittel und Extreme.

	Monat,	Debr. 1870	Januar,	Februar,	März,	April,	Mai,	Juni,	Juli,	August,	September,	October,	November,	Winter,	Frühling,	Sommer,	Herbst,	Jahr,	Bemerkungen.
Baromet- terstand auf 0° R. reduciert.																			Die Temperatur der Luft sinkt unter 0° R. Im Febr. ¹⁰ bis März ²⁷ Jan. ¹ Febr. ¹⁴ März ¹¹ April ¹¹ Mai ¹ Juni ⁴ Juli ¹³ August ⁹ September ⁷ Jahr ¹³ Tage.
Minimum,	27° 3.057 4 Ab. 10. SW. 0. 17. Nm. 2. S. 1.	27° 9.077 4. Nm. 2. S. 1. 9. Ab. 10. W. 1. 1. Mg. 6. W. 1. 14 Km. 2. NW. 1.	27° 4.055 4. Nm. 2. S. 1. 1. Mg. 6. W. 1. 14 Ab. 10. SW. 0. 14 Km. 2. NW. 1.	27° 2.075 4. Nm. 2. S. 1. 1. Mg. 6. W. 1. 14 Ab. 10. SW. 0. 14 Km. 2. NW. 1.	27° 1.051 4. Nm. 2. S. 1. 1. Mg. 6. W. 1. 14 Ab. 10. SW. 0. 14 Km. 2. NW. 1.	27° 0.039 4. Nm. 2. S. 1. 1. Mg. 6. W. 1. 14 Ab. 10. SW. 0. 14 Km. 2. NW. 1.	27° 2.016 4. Nm. 2. S. 1. 1. Mg. 6. W. 1. 14 Ab. 10. SW. 0. 14 Km. 2. NW. 1.	27° 6.0124 4. Nm. 2. S. 1. 1. Mg. 6. W. 1. 14 Ab. 10. SW. 0. 14 Km. 2. NW. 1.	27° 0.0142 4. Nm. 2. S. 1. 1. Mg. 6. W. 1. 14 Ab. 10. SW. 0. 14 Km. 2. NW. 1.	27° 0.0159 4. Nm. 2. S. 1. 1. Mg. 6. W. 1. 14 Ab. 10. SW. 0. 14 Km. 2. NW. 1.	27° 3.0142 4. Nm. 2. S. 1. 1. Mg. 6. W. 1. 14 Ab. 10. SW. 0. 14 Km. 2. NW. 1.	27° 2.077 4. Nm. 2. S. 1. 1. Mg. 6. W. 1. 14 Ab. 10. SW. 0. 14 Km. 2. NW. 1.	27° 1.0154 4. Nm. 2. S. 1. 1. Mg. 6. W. 1. 14 Ab. 10. SW. 0. 14 Km. 2. NW. 1.	27° 2.0186 4. Nm. 2. S. 1. 1. Mg. 6. W. 1. 14 Ab. 10. SW. 0. 14 Km. 2. NW. 1.	27° 0.0142 4. Nm. 2. S. 1. 1. Mg. 6. W. 1. 14 Ab. 10. SW. 0. 14 Km. 2. NW. 1.	27° 2.0186 4. Nm. 2. S. 1. 1. Mg. 6. W. 1. 14 Ab. 10. SW. 0. 14 Km. 2. NW. 1.	27° 0.0142 4. Nm. 2. S. 1. 1. Mg. 6. W. 1. 14 Ab. 10. SW. 0. 14 Km. 2. NW. 1.	27° 0.0142 4. Nm. 2. S. 1. 1. Mg. 6. W. 1. 14 Ab. 10. SW. 0. 14 Km. 2. NW. 1.	
Maximum,	28 2.06 1. Ab. 10. NO. 1. 31. Mg. 6. O. 1.	28 4.7 1. Ab. 10. W. 1. 11. Ab. 10. SW. 0.	28 5.41 1. Ab. 10. W. 1. 11. Ab. 10. SW. 0.	29 0.2 1. Ab. 10. W. 1. 11. Ab. 10. SW. 0.	29 1.39 1. Ab. 10. W. 1. 11. Ab. 10. SW. 0.	27 11.66 1. Ab. 10. W. 1. 11. Ab. 10. SW. 0.	28 1.12 1. Ab. 10. W. 1. 11. Ab. 10. SW. 0.	28 1.51 1. Ab. 10. W. 1. 11. Ab. 10. SW. 0.	28 1.76 1. Ab. 10. W. 1. 11. Ab. 10. SW. 0.	28 2.33 1. Ab. 10. W. 1. 11. Ab. 10. SW. 0.	28 4.08 1. Ab. 10. W. 1. 11. Ab. 10. SW. 0.	28 4.54 1. Ab. 10. W. 1. 11. Ab. 10. SW. 0.	28 4.78 1. Ab. 10. W. 1. 11. Ab. 10. SW. 0.	28 4.78 1. Ab. 10. W. 1. 11. Ab. 10. SW. 0.	28 4.78 1. Ab. 10. W. 1. 11. Ab. 10. SW. 0.	28 4.78 1. Ab. 10. W. 1. 11. Ab. 10. SW. 0.	28 4.78 1. Ab. 10. W. 1. 11. Ab. 10. SW. 0.		
Mittel aus 3 Beobachtungen.	27 8.66	27 9.33	27 10.15	27 10.91	27 10.65	27 9.31	27 7.84	27 8.73	27 10.38	27 9.09	27 10.71	27 9.47	27 9.42	27 8.23	27 8.09	27 9.77	27 9.10		
6 Uhr Morgens.	- 4.06	- 5.92	- 4.06	- 10.17	10.85	4.69	8.18	11.92	10.93	7.25	10.97	0.53	- 4.82	2.47	10.23	2.78	2.74		
2 Uhr Nachmittags.	- 3.48	- 3.41	- 1.78	7.05	6.71	9.26	12.46	16.85	16.95	13.28	7.00	1.74	- 2.93	7.87	15.44	7.24	6.94		
Tempe- ratur der Luft nach R.	10 Uhr Abends.	- 4.60	- 4.91	- 3.13	2.78	2.84	5.11	8.59	11.70	11.32	8.39	3.41	- 0.34	- 4.25	3.58	10.72	3.82	3.51	
Mittel derselben,	- 4.21	- 4.55	- 3.16	3.67	3.79	6.35	9.74	13.36	13.23	9.64	4.13	0.19	- 4.60	4.61	12.14	4.64	4.39		
Mittel der fisichen	Minima, Maxima,	- 6.51 - 2.81	- 6.98 - 3.13	- 6.02 - 1.17	0.58	1.34	3.26	6.94	10.03	9.57	6.30	1.38	- 1.75	- 6.52	1.73	8.89	1.97	1.71	
Halbe Summe derselben.	- 4.66	- 5.10	- 3.60	3.76	4.05	6.54	9.89	13.67	13.43	9.88	4.28	0.01	- 4.48	4.78	12.33	4.71	4.38		
Unterschied derselben.	3.70	3.75	4.85	6.07	5.13	6.56	5.73	7.15	7.40	7.16	6.80	3.49	4.08	6.12	6.88	5.19	5.50		
Absolutes	18.4 3. Mg. fr. O. 1. 1. Mg. fr. O. 1. 11. Mg. fr. O. 1. 3. Mg. fr. O. 1. 14. Mg. fr. O. 1.	- 15.5 - 20.8 - 11. Mg. fr. O. 1. - 3. Mg. fr. O. 1. - 1. Mg. fr. O. 1. - 14. Mg. fr. O. 1.	- 4.4 - 4.3 - 4.3 - 4.3 - 4.3 - 4.3	- 4.4 - 4.3 - 4.3 - 4.3 - 4.3 - 4.3	- 0.2 - 0.2 - 0.2 - 0.2 - 0.2 - 0.2	0.5 1. Mg. fr. W. 1. 2. Mg. fr. W. 1. 3. Mg. fr. W. 1. 4. Mg. fr. W. 1. 15. Mg. fr. W. 1.	5.7 1. Mg. fr. W. 1. 2. Mg. fr. W. 1. 3. Mg. fr. W. 1. 4. Mg. fr. W. 1. 16. Mg. fr. W. 1.	5.4 20. Mg. fr. W. 1. 21. Mg. fr. W. 1. 22. Mg. fr. W. 1. 23.0 17. Ab. 10. 1. Ab. 10.	12 20. Mg. fr. W. 1. 21. Mg. fr. W. 1. 22.1 17. Ab. 10. 1. Ab. 10.	1.2 21.0 22.1 23.0 24.1 1. Ab. 10.	- 3.0 - 3.0 - 3.0 - 3.0 - 3.0 - 3.0	- 7.3 - 7.3 - 7.3 - 7.3 - 7.3 - 7.3	- 20.8 - 20.8 - 20.8 - 20.8 - 20.8 - 20.8	- 4.4 - 4.4 - 4.4 - 4.4 - 4.4 - 4.4	0.5 1. Just. 2. März. 3. April. 4. Mai. 5. Juni.	- 7.3 - 7.3 - 7.3 - 7.3 - 7.3 - 7.3	- 20.8 - 20.8 - 20.8 - 20.8 - 20.8 - 20.8	11. Febr. 11. Febr. 11. Febr. 11. Febr. 11. Febr. 11. Febr.	11. Febr. 11. Febr. 11. Febr. 11. Febr. 11. Febr. 11. Febr.
Unterschied derselben.	23.8	18.3	23.0	18.3	16.8	21.6	22.5	16.4	18.7	19.3	14.6	12.7	29.0	25.3	23.6	28.3	41.9		
Minimum,	0.020 0. Mg. 6. 1. Mg. 6. 11. Mg. 6.	0.19 0.014 2. Mg. 6. 3. Mg. 6. 4. Mg. 6.	0.014 0.014 3.5 3.5 4.0	0.73 1.05 2.45 3.65 4.05	1.05 1.05 2.17 3.05 3.32	1.11 1.11 1.11 1.11 1.11	1.11 1.11 1.11 1.11 1.11	1.11 1.11 1.11 1.11 1.11	1.11 1.11 1.11 1.11 1.11	1.11 1.11 1.11 1.11 1.11	1.11 1.11 1.11 1.11 1.11	1.11 1.11 1.11 1.11 1.11	0.014 0.014 0.014 0.014 0.014	0.73 0.73 0.73 0.73 0.73	0.73 0.73 0.73 0.73 0.73	0.73 0.73 0.73 0.73 0.73	0.73 0.73 0.73 0.73 0.73	0.73 0.73 0.73 0.73 0.73	
Maximum,	3.67 8. Nm. 2. 16. Mg. 6.	9.02 8. Nm. 2. 14. Mg. 6.	3.5 3.5 4.0	3.65 3.65 4.05	5.97 5.97 6.45	7.70 7.70 8.44	8.84 8.84 9.25	9.25 9.25 9.75	9.25 9.25 9.75	9.25 9.25 9.75	9.25 9.25 9.75	9.25 9.25 9.75	3.67 3.67 3.67	4.93 4.93 4.93	4.93 4.93 4.93	7.76 7.76 7.76	7.76 7.76 7.76	7.76 7.76 7.76	
Mittel aus 3 Beobachtungen.	1.30	1.19	1.53	2.18	2.00	2.63	3.95	4.77	4.85	3.71	2.56	1.84	3.33	2.34	4.55	2.70	2.74		
Minimum,	40.6 1. Ab. 10.	44.2 1. Mg. 6. 1. Nm. 2.	17.0 21.	33.3 an 5 Tg.	25.2 10.0	29.4 10.0	44.0 10.0	40.0 10.0	42.0 10.0	40.0 10.0	52.2 10.0	52.6 10.0	17.0 10.0	25.2 10.0	40.0 10.0	40.0 10.0	17.0 10.0		
Maximum,	100.0 15.	100.0 15.	100.0 15.	100.0 15.	100.0 15.	100.0 15.	100.0 15.	100.0 15.	100.0 15.	100.0 15.	100.0 15.	100.0 15.	100.0 15.	100.0 15.	100.0 15.	100.0 15.			
Mittel aus 3 Beobachtungen.	83.1	82.4	81.2	77.5	77.8	75.9	84.9	79.0	80.0	80.1	87.1	89.2	77.2	81.3	85.6	81.6			
	Minimum, Maximum, Mittel aus 3 Beobachtung.	- 0.8 2.0 1.50	- 1.5 - 0.2 - 0.2	- 2.6 - 6.0 - 6.0	- 0.1 5.9 13.3	5.0 5.9 14.7	8.8 9.8 15.7	12.3 13.2 17.5	7.0 7.0 14.7	3.2 3.2 7.8	1.0 1.0 4.0	- 2.5 - 2.5 3.0	- 0.1 1.2 1.2	8.8 12.5 12.5	1.0 1.0 1.0	- 2.6 - 2.6 - 2.6			
Tempe- ratur des Erd- bodens, tief:	Minimum, Maximum, Mittel aus 3 Beobachtung.	- 0.1 2.6 1.55	- 0.9 0.5 - 0.61	- 1.8 - 0.8 - 1.34	- 1.4 4.0 - 1.52	1.9 5.0 3.43	4.3 8.8 5.82	5.0 8.8 0.12	10.0 12.5 11.95	9.0 9.0 12.82	5.6 5.6 11.44	2.9 2.9 6.98	1.0 1.0 1.0	- 1.8 1.2 1.2	8.8 12.5 12.5	1.0 1.0 1.0	- 2.6 - 2.6 - 2.6		
	Minimum, Maximum, Mittel aus 3 Beobachtung.	1.9 4.4 2.89	0.9 1.8 1.22	0.2 0.8 0.53	0.5 4.0 2.34	3.0 5.0 3.78	5.0 8.8 5.82	8.0 10.5 11.95	10.0 12.5 12.82	9.2 9.2 11.44	2.9 2.9 6.98	0.2 0.2 1.58	0.5 1.2 1.2	8.8 12.5 12.5	1.0 1.0 1.0	- 2.6 - 2.6 - 2.6			
	Minimum, Maximum, Mittel aus 3 Beobachtung.	2.8 4.9 3.81	1.9 2.7 2.24	1.4 1.8 1.65	1.5 3.9 2.72	3.4 4.8 3.06	4.9 7.7 5.69	7.6 9.2 8.40	9.2 11.3 10.82	9.2 11.3 11.44	3.8 3.8 10.84	0.2 0.2 2.57	0.5 1.2 1.2	8.8 12.5 12.5	1.0 1.0 1.0	- 2.6 - 2.6 - 2.6			

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Archiv der Freunde des Vereins Naturgeschichte in Mecklenburg](#)

Jahr/Year: 1873

Band/Volume: [26_1873](#)

Autor(en)/Author(s): unbekannt

Artikel/Article: [Übersicht der aus den meteorologischen Beobachtungen zu Hinrichshagen im Jahre 1871 gefundenen Summen und Mittel.
meteorolog. Beobachtungen](#)