

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

		Monat.	Dechr. 1870	Januar.	Februar.	März.	April.	Mai.	Juni.	Juli.	August.	September.	October.	November.	Winter.	Frihling.	Sommer.	Herbst.	Jahr.	Bemerkungen.
Barometerstand auf 0° R. reducirt.	Minimum.	27° 3,0 ⁵⁷ <small>(14. Ab. 16. SW. O.)</small>	27° 2,0 ⁷⁷ <small>(17. Nm. 7. S. 1.)</small>	27° 4,2 ⁵⁵ <small>(8. Nm. 2. S. 0.)</small>	27° 2,0 ⁷⁵ <small>(11. Ab. 10. W. 1.)</small>	27° 1,1 ⁵¹ <small>(1. Mg. 6. W. 1.)</small>	27° 5,2 ⁸² <small>(14. Nm. 2. NW. 1.)</small>	27° 3,0 ⁶⁹ <small>(18. Nm. 2. N. 1.)</small>	27° 2,2 ⁸⁶ <small>(18. Ab. 16. SW. O.)</small>	27° 6,0 ²⁴ <small>(4. Nm. 2. S. 0.)</small>	27° 6,0 ⁴² <small>(16. Ab. 16. SW. S.)</small>	27° 6,0 ⁵⁷ <small>(2. Mg. 6. O. 0.)</small>	27° 3,0 ⁴² <small>(17. Mg. 6. SW. 1.)</small>	27° 2,7 ⁷⁷ <small>(17. Jan.)</small>	27° 1,0 ⁵⁴ <small>(1. April.)</small>	27° 2,0 ⁸⁶ <small>(25. Juli.)</small>	27° 6,0 ⁴² <small>(26. Septbr.)</small>	27° 6,0 ⁴² <small>(27. O. 11. 42)</small>	27° 0,0 ⁴² <small>(30. Septbr.)</small>	Die Temperatur der Luft sank unter 0 Gr. R. im Decbr. 10. u. 27 Jan. 14 Febr. 16 März. 14 April. 11 Mai. 1 Ooctbr. 1 Nbr. 25 Jahr. 133 Tassen, eleg über 0 Gr. im Jan. 2 Mai. 8 Juli. 4 August. 5 Septbr. 2 Jahr. 17 Tagen.
	Maximum.	28 2 96 <small>(14. Ab. 10. NO. 1.)</small>	28 4 47 <small>(31. Mg. 6. O. 1.)</small>	28 3 46 <small>(1. Mg. 6. O. 0.)</small>	28 5 41 <small>(1. Ab. 16. W. 0.)</small>	28 0 22 <small>(11. Ab. 0. SW. O.)</small>	28 1 39 <small>(28. Mg. 6. O. 0.)</small>	27 11 86 <small>(14. Ab. 16. NO. 0.)</small>	28 1 12 <small>(7. Mg. 6. W. 0.)</small>	28 1 51 <small>(30. Mg. 6. NO. 0.)</small>	28 1 54 <small>(18. Nm. 2. O. 0.)</small>	28 1 76 <small>(13. Ab. 16. SW. O.)</small>	28 2 73 <small>(12. Ab. 16. NO. 0.)</small>	28 4 08 <small>(16. Ab. 16. NO. 0.)</small>	28 4 87 <small>(1. Febr.)</small>	28 4 54 <small>(30. Aug.)</small>	29 1 54 <small>(30. Aug.)</small>	28 4 08 <small>(30. Aug.)</small>	28 4 08 <small>(30. Aug.)</small>	28 5 41 <small>(1. März.)</small>
	Mittel aus 3 Beobachtungen.	27 8 66	27 9 33	27 10 15	27 10 91	27 7 86	27 9 31	27 7 84	27 8 73	27 10 28	27 9 09	27 10 71	27 9 47	27 9 42	27 8 33	27 9 99	27 8 77	27 9 10		
	6 Uhr Morgens.	— 4 56	— 5 32	— 4 56	— 1 12	1 85	4 69	8 18	11 52	10 93	7 35	1 97	0 83	— 4 52	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 34	8 94		
Temperatur der Luft nach R.	10 Uhr Abends.	— 4 60	— 4 94	— 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 84	4 13	— 0 19	— 4 00	4 61	12 14	4 64	4 39		
	Mittel der höchsten	— 6 51	— 6 98	— 6 02	0 58	1 34	3 28	6 94	10 09	0 57	6 30	1 38	— 1 75	— 6 52	1 73	8 89	1 97	1 71		
	Halbe Summa derselben.	— 4 66	— 5 10	— 3 60	3 76	4 05	6 54	9 89	13 67	13 43	9 83	4 28	0 01	— 4 18	4 78	12 33	4 71	4 38		
	Unterschied derselben.	3 70	3 75	4 85	6 57	5 43	6 56	5 73	7 15	7 40	7 16	6 80	3 49	4 08	6 12	6 88	5 39	5 50		
Dunstspannung in pariser Linien.	Absolutes Minimum.	— 18 4 <small>(8. Mg. 6. O. 0.)</small>	— 15 3 <small>(1. Mg. 6. O. 1.)</small>	— 20 8 <small>(11. Mg. 6. O. 1.)</small>	— 4 4 <small>(2. Mg. 6. SW. O.)</small>	— 4 3 <small>(11. Mg. 6. NO. 0.)</small>	— 0 2 <small>(14. Mg. 6. SW. 1.)</small>	0 5 <small>(1. Mg. 6. W. 0.)</small>	5 4 <small>(2. Mg. 6. NO. 0.)</small>	1 2 <small>(30. Mg. 6. W. 0.)</small>	— 5 0 <small>(20. Mg. 6. NO. 0.)</small>	— 7 3 <small>(10. Mg. 6. W. 0.)</small>	— 20 8 <small>(11. Febr.)</small>	— 4 4 <small>(2. März.)</small>	0 5 <small>(20. Novbr.)</small>	— 7 3 <small>(20. Novbr.)</small>	— 20 8 <small>(11. Febr.)</small>			
	Maximum.	7 4 <small>(4. Mg. 6. SW. 1.)</small>	2 8 <small>(16. Nm. 2. SO. 0.)</small>	8 2 <small>(27. Nm. 2. NO. 1.)</small>	13 9 <small>(14. Nm. 2. S. 1.)</small>	12 5 <small>(7. Nm. 2. SO. 1.)</small>	21 4 <small>(27. Nm. 2. SO. 1.)</small>	23 0 <small>(17. Nm. 2. SO. 1.)</small>	22 1 <small>(41. Nm. 2. SO. 1.)</small>	24 1 <small>(14. Nm. 2. S. 1.)</small>	11 6 <small>(2. Nm. 2. S. 1.)</small>	2 1 <small>(7. Nm. 2. S. 1.)</small>	5 4 <small>(27. Febr.)</small>	8 2 <small>(27. Febr.)</small>	24 1 <small>(14. Aug.)</small>	24 1 <small>(14. Aug.)</small>	21 0 <small>(4. Septbr.)</small>	21 1 <small>(11. Aug.)</small>		
	Mittel derselben.	25 8	18 3	22 0	18 3	16 8	21 6	22 5	16 4	18 7	19 8	14 6	12 7	29 0	23 5	23 6	28 3	44 9		
	Minimum.	0 29 <small>(4. Mg. 6.)</small>	0 19 <small>(2. Mg. 6.)</small>	0 04 <small>(11. Mg. 6.)</small>	0 27 <small>(28. Nm. 2.)</small>	1 03 <small>(16. Nm. 2.)</small>	1 11 <small>(17. Nm. 2.)</small>	2 17 <small>(1. Mg. 6.)</small>	3 05 <small>(10. Mg. 6.)</small>	3 92 <small>(51. Mg. 6.)</small>	1 16 <small>(19. Mg. 6.)</small>	1 44 <small>(24. Mg. 6.)</small>	0 46 <small>(56. Mg. 6.)</small>	0 04 <small>(11. Febr.)</small>	0 73 <small>(26. März.)</small>	2 17 <small>(1. Juni.)</small>	0 98 <small>(10. Novbr.)</small>	0 04 <small>(11. Febr.)</small>		
	Maximum.	3 67 <small>(16. Mg. 6.)</small>	2 02 <small>(8. Nm. 2.)</small>	3 5 <small>(27. Nm. 2.)</small>	3 65 <small>(14. Nm. 2.)</small>	4 10 <small>(14. Ab. 16.)</small>	4 95 <small>(28. Ab. 16.)</small>	5 97 <small>(19. Ab. 16.)</small>	7 76 <small>(41. Nm. 2.)</small>	8 84 <small>(14. Ab. 16.)</small>	7 25 <small>(9. Nm. 2.)</small>	4 07 <small>(24. Nm. 2.)</small>	2 99 <small>(1. Nm. 2.)</small>	3 67 <small>(14. Decbr.)</small>	3 67 <small>(26. Mai.)</small>	7 76 <small>(11. Juli.)</small>	7 76 <small>(11. Juli.)</small>	7 76 <small>(11. Juli.)</small>		
Unterschied derselben.	1 30	1 19	1 53	2 18	2 50	2 63	3 95	4 57	4 55	3 71	2 56	1 84	1 33	2 34	4 56	2 70	2 71			
Dunstgehalt nach Procenten.	Minimum.	40 6 <small>(41. Ab. 16.)</small>	41 2 <small>(2. Mg. 6.)</small>	17 0 <small>(11. Mg. 6.)</small>	27 3 <small>(28. Nm. 2.)</small>	25 2 <small>(16. Nm. 2.)</small>	29 4 <small>(27. Nm. 2.)</small>	44 0 <small>(17. Nm. 2.)</small>	40 0 <small>(14. Nm. 2.)</small>	42 0 <small>(14. Nm. 2.)</small>	40 0 <small>(1. Nm. 2.)</small>	52 2 <small>(16. Nm. 2.)</small>	52 6 <small>(6. Nm. 2.)</small>	17 0 <small>(11. Febr.)</small>	25 2 <small>(14. Juli.)</small>	40 0 <small>(1. Septbr.)</small>	40 0 <small>(11. Febr.)</small>	17 0 <small>(11. Febr.)</small>		
	Maximum.	100 0 <small>(16.)</small>	100 0 <small>(21.)</small>	100 0 <small>(an 4 Tg.)</small>	100 0 <small>(14.)</small>	100 0 <small>(14.)</small>	100 0 <small>(an 2 Tg.)</small>	100 0 <small>(an 9 Tg.)</small>	100 0 <small>(an 4 Tg.)</small>	100 0 <small>(an 4 Tg.)</small>	100 0 <small>(an 4 Tg.)</small>	100 0 <small>(an 6 Tg.)</small>	100 0 <small>(an 6 Tg.)</small>	100 0 <small>(an 2 Tg.)</small>	100 0 <small>(an 4 Tg.)</small>	100 0 <small>(an 14 Tg.)</small>	100 0 <small>(an 14 Tg.)</small>	100 0 <small>(an 4 Tg.)</small>	100 0 <small>(an 4 Tg.)</small>	
	Mittel aus 3 Beobachtungen.	63 1	82 4	81 2	77 5	77 8	75 9	84 9	78 2	80 0	80 4	87 1	89 2	82 5	77 2	81 3	85 6	81 6		
	Minimum.	— 0 8 <small>(1.)</small>	— 1 5 <small>(1.)</small>	— 2 6 <small>(10. 15.)</small>	— 0 1 <small>(1.)</small>	2 2 <small>(1.)</small>	5 0 <small>(1.)</small>	8 8 <small>(12. 14.)</small>	12 3 <small>(1.)</small>	12 5 <small>(28. 26.)</small>	7 0 <small>(28.)</small>	3 2 <small>(28.)</small>	1 0 <small>(28. 10.)</small>	— 2 5 <small>(18. 13. März.)</small>	— 0 1 <small>(1. März.)</small>	8 8 <small>(15. 14. Juni.)</small>	1 0 <small>(26. 25. Novbr.)</small>	— 2 6 <small>(12. 13. Febr.)</small>		
	Maximum.	2 0 <small>(1.)</small>	0 4 <small>(16. 26.)</small>	— 0 2 <small>(78.)</small>	— 0 0 <small>(28. 7.)</small>	5 9 <small>(30.)</small>	13 3 <small>(24.)</small>	17 7 <small>(16.)</small>	15 7 <small>(16.)</small>	17 5 <small>(16.)</small>	13 7 <small>(7.)</small>	13 7 <small>(7.)</small>	4 0 <small>(1.)</small>	9 0 <small>(24. Mai.)</small>	17 3 <small>(14. Aug.)</small>	17 3 <small>(14. Aug.)</small>	17 3 <small>(14. Aug.)</small>	17 3 <small>(14. Aug.)</small>		
Mittel aus 3 Beobachtungen.	0 70	0 77	— 1 01	— 2 78	3 96	3 47	10 42	14 19	14 54	10 57	4 99	1 81	— 0 34	4 74	13 09	5 81	5 86			
Temperatur des Erdbodens, tief:	Minimum.	— 0 1 <small>(31.)</small>	— 0 9 <small>(5.)</small>	— 1 8 <small>(14. 16.)</small>	— 1 4 <small>(1.)</small>	1 9 <small>(6. 10.)</small>	4 3 <small>(6. 10.)</small>	8 5 <small>(1.)</small>	10 5 <small>(1.)</small>	12 0 <small>(29. 10.)</small>	8 0 <small>(27.)</small>	4 0 <small>(28. 29.)</small>	1 1 <small>(28. 29.)</small>	— 1 8 <small>(14. 15. Febr.)</small>	— 1 4 <small>(1. März.)</small>	8 5 <small>(19. Juni.)</small>	1 1 <small>(27. 26. Novbr.)</small>	— 1 8 <small>(14. 16. Febr.)</small>		
	Maximum.	2 6 <small>(1.)</small>	0 5 <small>(11. 14.)</small>	— 0 8 <small>(7. 16.)</small>	4 1 <small>(28.)</small>	5 0 <small>(30.)</small>	10 2 <small>(30.)</small>	11 7 <small>(18.)</small>	13 9 <small>(18.)</small>	15 2 <small>(16.)</small>	13 0 <small>(6. 7.)</small>	8 2 <small>(1.)</small>	4 1 <small>(1.)</small>	2 6 <small>(26. Mid.)</small>	15 2 <small>(18. Aug.)</small>	15 2 <small>(6. 7. Septbr.)</small>	15 3 <small>(18. Aug.)</small>	15 3 <small>(18. Aug.)</small>		
	Mittel aus 3 Beobachtungen.	1 55	— 0 61	— 1 34	— 1 92	3 43	8 50	9 55	12 63	13 26	10 61	5 57	2 06	— 0 26	3 82	11 84	6 07	6 40		
	Minimum.	1 9 <small>(41.)</small>	0 9 <small>(31.)</small>	0 2 <small>(11. 12.)</small>	0 5 <small>(1.)</small>	3 0 <small>(5. 10.)</small>	5 0 <small>(1. 10.)</small>	8 0 <small>(9.)</small>	10 0 <small>(1.)</small>	12 5 <small>(3. 5.)</small>	9 0 <small>(29.)</small>	5 8 <small>(29.)</small>	2 9 <small>(29. 26.)</small>	0 2 <small>(11. 11. Febr.)</small>	0 4 <small>(1. 2. März.)</small>	8 0 <small>(20. Juni.)</small>	2 9 <small>(29. 26. Novbr.)</small>	0 2 <small>(11. 12. Febr.)</small>		
	Maximum.	4 1 <small>(1.)</small>	1 8 <small>(1.)</small>	0 8 <small>(1.)</small>	4 0 <small>(28.)</small>	5 0 <small>(30. 21.)</small>	8 8 <small>(30. 21.)</small>	10 5 <small>(26.)</small>	12 5 <small>(16. 16.)</small>	13 8 <small>(16.)</small>	12 8 <small>(7.)</small>	8 0 <small>(1.)</small>	4 1 <small>(1.)</small>	2 6 <small>(1.)</small>	8 8 <small>(20. 21. Mai.)</small>	12 3 <small>(18. Aug.)</small>	13 8 <small>(18. Aug.)</small>	13 8 <small>(18. Aug.)</small>		
Mittel aus 3 Beobachtungen.	2 89	1 22	0 53	2 34	3 78	5 92	9 12	11 56	12 82	11 44	6 98	3 93	1 58	3 98	11 32	7 44	6 38			
Temperatur des Erdbodens, tief:	Minimum.	2 8 <small>(1.)</small>	1 9 <small>(51.)</small>	1 4 <small>(18.)</small>	1 5 <small>(1.)</small>	3 4 <small>(6. 10.)</small>	4 9 <small>(5.)</small>	7 6 <small>(5.)</small>	11 8 <small>(1.)</small>	11 3 <small>(1. 5.)</small>	11 3 <small>(29. 26.)</small>	9 2 <small>(29. 26.)</small>	8 3 <small>(29. 26.)</small>	1 4 <small>(14. Febr.)</small>	1 5 <small>(1. 2. März.)</small>	7 6 <small>(20. Juni.)</small>	3 8 <small>(29. 26. Novbr.)</small>	1 4 <small>(11. 12. Febr.)</small>		
	Maximum.	4 9 <small>(1.)</small>	2 7 <small>(1.)</small>	1 8 <small>(1.)</small>	3 9 <small>(18. 28.)</small>	4 8 <small>(26.)</small>	7 7 <small>(31.)</small>	9 3 <small>(28. 28.)</small>	11 8 <small>(22. 28.)</small>	12 5 <small>(21. 25.)</small>	11 9 <small>(18. 17.)</small>	9 2 <small>(7.)</small>	6 2 <small>(1.)</small>	4 9 <small>(1. 2. Septbr.)</small>	7 7 <small>(16. Aug.)</small>	12 5 <small>(16. 24. Aug.)</small>	11 9 <small>(7. Septbr.)</small>	12 5 <small>(16. 24. Aug.)</small>	11 9 <small>(7. Septbr.)</small>	
	Mittel aus 3 Beobachtungen.	3 21	2 24	1 05	2 72	3 06	5 69	8 40	10 51	11 92	10 84	7 52	4 81	2 57	4 69	10 43	7 72	6 22		

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](#)