

Übersicht der aus den meteorologischen Beobachtungen zu Hünrichshagen im Jahre 1858 gefundenen Mittel und Summen.

		Dezbr. 1857.	Januar 1858.	Februar.	März.	April.	Mai.	Juni.	Juli.	August.	September.	October.	November.	Winter.	Frühling.	Sommer.	Herbst.	Jahr.	Notizen.
Himmels- ansicht.	Wölflich heiter.	1	5	9	1	4	0	3	0	0	3	2	2	15	5	3	7	30	
	Heiter.	1	2	4	8	10	5	11	5	13	6	5	4	7	23	29	15	74	
	Ziemlich heiter.	4	4	4	7	7	9	8	6	7	6	3	3	12	23	21	12	68	
Tage.	Wolig.	2	5	2	4	4	9	7	11	6	9	10	5	9	17	24	24	74	
	Trübe.	8	7	5	8	5	5	1	5	3	5	7	10	20	18	9	22	69	
	Bedeut.	15	8	4	3	0	3	0	4	2	1	4	6	27	6	6	11	50	
	Mittel davon in Prozenten der vorigen Beobacht.	79	60	41	52	38	55	35	58	43	47	60	63	61	48	45	57	53	
Wind- richt- lung.	N.	6	5	3	0	10	3	3	9	9	1	6	3	14	13	21	10	58	
	NO.	0	2	0	0	6	9	7	8	7	4	8	6	2	15	22	18	57	
	O.	2	15	45	10	9	13	20	16	27	12	16	14	62	32	63	42	199	
Tage.	SO.	1	10	3	8	3	7	13	10	5	12	13	10	14	18	28	35	95	
	E.	3	10	5	7	7	13	5	6	5	13	8	15	18	27	16	36	97	
	SE.	44	16	9	18	16	8	7	11	3	20	22	15	60	42	21	57	189	
Tage.	SW.	30	28	16	41	28	28	17	26	30	25	17	21	74	95	73	66	308	
	WSW.	7	7	3	9	13	12	18	7	7	3	3	3	17	34	32	9	92	
	Wind überhaupt.	27	25	20	31	24	23	26	26	27	23	24	25	72	78	79	72	301	
	Windstille.	4	6	8	0	6	8	4	5	4	7	7	5	18	14	13	19	64	
Niede- rschläge.	Regn.	0	0	0	0	0	13	19	17	22	24	12	0	0	13	58	36	107	
	Raf.	6	8	2	4	11	2	0	0	0	0	2	15	16	17	0	17	50	
	Regel.	15	10	3	4	1	4	1	5	4	9	10	12	28	9	10	31	78	
Tage.	Regen.	8	8	0	7	5	12	6	12	11	5	9	5	16	24	29	19	88	
	Regen und Schne.	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	3	
	Schne.	0	6	5	7	2	0	0	0	0	0	1	4	11	9	0	5	25	
Tage.	Graupel.	0	1	0	2	1	0	0	0	0	0	0	1	3	0	0	0	4	
	Hagel.	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	2	0	2	1	2	5	
	Niederschläge überhaupt.	26	23	9	19	16	24	25	27	29	27	29	25	58	59	81	81	279	
Betrag der Nieder- schläge von	Regen.	160	145	6	26	12	467	44	612	141	48	119	50	311	505	797	217	1830	
	Raf. + Zell.	0	23	12	37	24	0	0	0	0	0	24	22	37	61	0	46	144	
	Regen. in Zent.	13,33	12,008	0,50	2,17	1,00	38,92	3,66	51,00	11,75	4,00	9,92	4,17	23,91	42,00	66,41	18,00	152,50	
Electrische Erschein- nungen.	Regen. Zentner.	0,0	2,05	1,00	3,08	2,00	0	0	0	0	0	2,00	1,94	3,08	5,08	0	3,84	12,00	
	Zusammen Raf. + Zell.	160	170	18	63	36	467	44	612	141	48	143	72	348	566	797	263	1974	
	Zusammen Höhe.	13,33	14,16	1,50	5,25	3,00	33,92	3,66	51,00	11,75	4,00	11,92	6,01	28,99	47,17	66,41	21,92	164,50	
	Gewitter.	0	0	0	0	0	0	2	3	4	1	0	0	0	0	9	1	10	
	Gefährte Donner mit Blitze.	0	0	0	0	1	1	6	2	7	1	0	0	0	2	15	1	18	
	Wetterleuchten.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

Der letzte Brüder  
jedweder Art ist am  
18. April bei sehr  
Wetterstörungen zu  
Hünrichshagen auf  
dem Dach 1858 auf  
der Seite Südwesten  
aufgetreten. Der  
Bruder war ein  
großer, weißer, runder  
Ball von 12 cm Durch-  
messer und 12 cm Höhe.  
Die geschilderten  
Szenen sind im Zeit-  
raum vom 10. September  
bis 11. Mai und  
wurden 1858 auf dem  
Dach des Hauses  
aufgenommen.

**Übersicht der aus den meteorologischen Beobachtungen zu Hinrichshagen im Jahre 1858 gefundenen Mittel. (11. Jahr.)**

	Dreit. 1857.	Jänner 1858.	Februar.	März.	April.	Mai.	Juni.	Juli.	August.	September.	Oktober.	November.	Winter.	Füllung.	Sommer.	Herbst.	Jahr.	Bemerkungen.
Barome- terstand auf 0° R. reduciert.	Minimum,	27° 6.002 29. 10. 10. II. 29. 10. 10. II.	26° 11.552 1. Nov. 2. II. 1. Nov. 2. II.	27° 1.557 1. Nov. 2. II. 1. Nov. 2. II.	25° 7.30 4. Febr. 6. II. 27. Febr. 10. II.	27° 2.19 2. Febr. 6. II. 2. Febr. 6. II.	25° 10.33 28. Febr. 8. II. 28. Febr. 8. II.	27° 8.34 28. Febr. 8. II. 28. Febr. 8. II.	27° 3.53 28. Febr. 8. II. 28. Febr. 8. II.	27° 4.75 28. Febr. 8. II. 28. Febr. 8. II.	27° 6.59 28. Febr. 8. II. 28. Febr. 8. II.	27° 3.55 28. Febr. 8. II. 28. Febr. 8. II.	27° 1.10 28. Febr. 8. II. 28. Febr. 8. II.	24° 11.332 28. Febr. 8. II. 28. Febr. 8. II.	26° 7.30 28. Febr. 8. II. 28. Febr. 8. II.	27° 3.033 28. Febr. 8. II. 28. Febr. 8. II.	26° 1.10 28. Febr. 8. II. 28. Febr. 8. II.	26° 7.002 28. Febr. 8. II. 28. Febr. 8. II.
	Maximum,	29° 5.572 4. Febr. 6. II.	28° 7.041 27. Febr. 10. II.	28° 4.60 29. Febr. 2. II.	28° 2.87 29. Febr. 3. II.	28° 3.30 29. Febr. 3. II.	28° 0.99 29. Febr. 3. II.	28° 0.91 29. Febr. 3. II.	28° 0.07 29. Febr. 3. II.	28° 0.73 29. Febr. 3. II.	28° 2.42 29. Febr. 3. II.	28° 3.76 29. Febr. 3. II.	28° 4.41 29. Febr. 3. II.	28° 7.411 29. Febr. 3. II.	28° 3.30 28. Febr. 8. II.	28° 0.091 28. Febr. 8. II.	28° 4.11 28. Febr. 8. II.	28° 7.41 28. Febr. 8. II.
	Mittel aus täglich drei Beobachtungen.	28° 0.773 28° 0.778	27° 11.778 27° 7.23	27° 9.07 27° 8.83	27° 7.023 27° 8.83	27° 9.07 27° 8.83	27° 10.37 27° 8.10	27° 8.10 27° 8.10	27° 8.10 27° 8.10	27° 10.90 27° 8.10	27° 10.01 27° 8.10	27° 9.46 27° 8.10	28° 0.45 28° 0.45	27° 8.37 27° 8.23	27° 9.23 27° 10.13	27° 10.13 27° 10.04	27° 10.13 27° 10.04	
Tempe- ratur	6 Uhr Morgens.	2.11	- 2.63	- 6.08	- 1.48	2.25	6.39	12.10	11.97	11.89	8.82	5.18	- 2.07	- 2.07	2.30	11.98	3.99	4.11
	2 Uhr Nachmittags.	3.38	- 1.12	- 1.00	2.59	8.81	11.00	18.50	16.57	17.55	15.85	9.73	0.35	0.49	7.45	17.54	8.66	8.51
	10 Uhr Abends.	2.42	- 2.47	- 5.00	- 0.13	3.11	6.64	11.78	11.65	12.23	10.43	6.07	- 1.40	- 1.57	3.21	11.89	5.05	4.67
der Luft	Ritter beobachtet.	2.64	- 2.07	- 4.32	0.33	4.73	8.04	14.12	13.40	13.90	11.70	7.00	- 1.04	- 1.15	4.35	13.80	5.90	5.77
	Mittel der täglichsten	1.21	- 3.75	- 6.85	- 2.25	0.81	4.63	9.18	9.62	10.45	7.64	4.45	- 2.03	- 3.01	1.08	9.75	3.07	2.75
	Maxima, der täglichsten	3.96	- 0.26	- 1.51	2.86	9.23	12.15	19.87	18.05	18.17	16.05	10.08	0.83	0.81	8.07	18.60	9.11	9.22
nach R.	Gesamte Summe der selben.	2.50	- 2.00	- 4.18	9.30	5.02	8.39	14.52	13.84	14.31	11.85	7.26	- 1.05	- 1.10	4.56	14.22	6.03	5.97
	Unterschied der selben.	2.75	3.49	5.34	5.12	8.42	3.38	10.69	8.14	7.72	8.41	5.63	3.76	3.73	7.01	8.94	6.04	6.47
	Absolutes Minimum, Maximum,	- 6.2 7.7	- 10.1 5.1	- 12.2 1.5	- 10.8 13.8	- 4.2 17.5	- 0.6 15.4	4.8 23.4	6.0 24.8	6.7 23.6	3.7 20.5	- 3.2 15.4	- 8.6 7.7	- 12.2 12.5	- 10.8 25.4	- 8.6 25.4	- 12.2 25.4	
Dunst- spannung in pariser Linien.	Unterschied der selben.	13.9	15.2	13.7	24.6	21.7	16.0	21.6	18.8	16.9	11.85	18.6	14.1	19.9	28.3	20.6	29.1	37.6
	Minimum, Maximum,	1.13 3.80	0.52 3.00	0.37 2.27	0.47 2.91	0.78 3.67	1.46 5.95	2.44 6.76	3.19 6.84	3.34 6.88	2.24 6.07	1.33 5.35	0.79 5.35	0.37 3.80	0.47 5.93	2.41 6.88	0.79 6.88	0.37 6.88
	Mittel aus täglich drei Beobachtungen.	2.38	1.53	1.17	1.73	1.88	3.10	4.22	4.58	5.03	4.09	3.16	1.68	1.72	2.24	4.72	2.98	2.92
Dunstge- föhl nach Prozenten.	Minimum, Maximum,	63 100	53 100	52 98	41 98	20 100	34 97	23 100	41 100	37 100	34 100	31 100	62 100	52 100	29 100	31 100	29 100	
	Mittel aus täglich drei Beobachtungen.	92	86	81	80	64	77	66	79	79	77	84	90	86	73	75	84	79
	Minimum, Maximum,	53 100	52 100	41 98	20 98	34 100	23 97	23 100	41 100	37 100	34 100	31 100	62 100	52 100	29 100	31 100	29 100	
Tempe- ratur	Minimum, Maximum,	- 0.7 7.1	- 4.0 3.4	- 5.7 0.7	- 2.8 10.3	- 1.1 16.7	1.0 12.4	11.5 23.3	10.0 19.0	10.5 17.8	9.0 14.3	- 2.6 4.3	- 5.7 7.1	- 2.8 16.7	- 2.6 23.3	- 2.6 17.8	- 2.6 23.3	
	Mittel aus täglich 1 Werk.	3.00	- 0.79	- 1.57	1.50	6.84	8.63	17.43	14.93	15.47	14.81	8.43	0.00	0.03	6.73	15.93	7.76	7.38
	Minimum, Maximum,	1.1 5.3	- 0.7 - 0.2	- 3.5 - 0.2	- 3.0 3.8	2.2 10.0	5.8 10.8	10.2 18.1	11.7 14.4	12.2 14.4	11.1 11.7	0.4 3.8	- 0.4 5.3	- 3.5 10.8	- 3.0 18.8	- 0.4 14.4	- 2.6 18.8	
des Erd- bodens, tief:	Mittel aus täglich 1 Werk.	2.85	0.37	- 1.51	- 0.23	5.14	8.81	15.10	14.86	14.89	12.64	8.15	1.05	0.63	4.37	14.45	7.29	6.89
	Minimum, Maximum,	0.9 3.4	4.0 2.4	- 4.0 - 2.0	- 1.5 1.5	4.8 9.1	5.8 11.1	10.2 17.7	11.7 14.4	12.2 14.4	11.1 11.1	1.2 1.2	- 2.6 5.5	- 2.6 16.7	- 2.6 13.1	- 2.6 14.4	- 2.6 18.8	
	Mittel aus täglich 1 Werk.	2.50	4.0	- 4.0	- 1.5	4.8	5.8	17.43	14.93	15.47	14.81	8.43	0.00	0.03	6.73	15.93	7.76	7.38
4'	Minimum, Maximum,	3.7 4.7	1.8 1.7	0.3 0.6	0.0 6.3	1.1 8.7	5.8 8.7	8.6 13.7	11.9 14.3	12.5 14.3	11.3 12.6	2.5 6.7	0.3 4.7	0.0 8.7	0.4 14.3	0.4 12.6	0.4 11.3	
	Mittel aus täglich 1 Werk.	4.19	2.31	1.06	0.14	3.47	7.10	9.46	12.81	13.35	12.05	9.35	4.13	2.57	3.59	11.90	8.53	6.66
	Minimum, Maximum,	4.3 5.5	3.1 4.8	1.9 3.1	1.4 1.5	1.8 6.7	5.7 7.8	8.0 11.9	11.3 12.7	12.0 13.0	11.2 12.2	8.4 8.2	4.0 5.5	1.9 7.8	1.4 13.0	1.4 12.2	1.4 11.0	
	Mittel aus täglich 1 Werk.	5.27	3.69	2.51	1.53	3.36	6.02	8.27	11.86	12.47	11.77	9.76	5.77	3.57	3.94	10.89	9.22	6.96

# ZOBODAT - [www.zobodat.at](http://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: 1859

Band/Volume: [13\\_1859](#)

Autor(en)/Author(s): unbekannt

Artikel/Article: [Übersicht der aus den meteorologischen Beobachtungen zu Hinrichshagen im Jahre 1858 gefundenen Mittel und Summen.  
meteorolog. Beobachtung](#)