

## Übersicht der aus den meteorologischen Beobachtungen zu Hünrichshagen im Jahre 1862 gefundenen Mittel und Summen.

		Dezbr. 1861.	Januar 1862.	Febr.	März.	April.	Mai.	Juni.	Juli.	August.	September.	Oktober.	November.	Winter.	Frühling.	Sommer.	Herbst.	Jahr.	Bemerkungen.
Himmelsansicht.	Wolkig heiter.	1	1	0	2	2	6	0	0	1	2	4	2	2	10	1	5	18	
	Heiter.	4	3	1	6	7	11	2	4	12	15	8	5	8	24	18	28	78	
	Biemlich heiter.	1	2	5	1	5	4	5	5	7	3	8	4	8	10	17	15	50	
	Wolzig.	6	7	4	7	9	8	17	13	5	4	6	4	17	24	35	14	90	
	Trübe.	11	5	3	7	6	2	6	8	6	6	6	7	19	15	30	19	73	
	Bedeckt.	8	13	15	8	1	0	0	1	0	0	2	8	36	9	1	10	56	
	Mittel in Prozenten der völligen Bedeckung.	69,7	72,9	78,6	62,6	48,7	32,9	58,0	58,1	41,4	38,0	40,0	62,0	73,5	45,0	52,6	49,7	55,9	
Windrichtung.	N.	4	0	6	0	3	1	0	1	3	9	4	0	10	4	4	13	31	
	NO.	7	1	10	7	4	7	1	1	7	14	1	0	18	13	9	15	60	
	O.	10	23	18	39	16	35	6	5	19	17	11	44	51	90	30	72	243	
	SO.	9	16	5	14	4	11	3	6	16	14	3	22	30	29	24	39	122	
	S.	2	5	1	2	4	2	15	10	6	9	7	9	8	5	31	25	72	
	SE.	25	13	11	18	17	17	28	30	16	11	49	8	49	62	74	65	213	
Tage.	SW.	28	28	24	5	33	19	30	38	26	12	17	3	60	56	94	32	262	
	WB.	8	7	9	8	9	2	7	3	0	4	1	4	24	19	10	9	62	
	Wind überaupt.	26	27	24	25	26	30	30	25	22	24	29	26	77	81	80	79	217	
	Windstille.	5	4	4	6	4	1	0	3	9	6	2	4	13	11	12	12	45	
Wässrige	Thau.	0	0	0	0	11	25	18	12	26	16	10	0	0	36	56	26	113	
	Reif.	2	6	5	8	5	0	0	0	0	5	1	9	12	13	0	15	40	
	Nebel.	13	11	9	12	4	2	2	3	1	12	0	9	33	18	6	27	84	
Niederschläge.	Regen.	6	8	5	5	9	8	16	19	7	8	11	4	19	22	42	23	106	
	Regen und Thau.	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	2	
	Schnee.	5	7	6	4	3	0	0	0	0	0	0	1	18	7	0	1	26	
	Graupeln.	1	1	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	2	3	0	0	5	
Tage.	Hagel.	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	1	2	1	0	4	
	Niederschläge überaupt.	22	23	18	22	26	29	27	28	30	29	20	19	63	77	85	68	293	
Betrag der Niederschläge.	Regen.	34	99	12	16	148	52	396	415	38	81	226	18	145	216	819	325	1535	
	Regen + Schnee.	6	20	5	22	4	0	0	0	0	0	0	0	31	26	0	0	57	
	Schnee	2,083	8,025	1,000	1,033	12,033	4,033	33,000	34,058	3,017	6,075	18,83	1,030	12,008	18,000	70,075	27,008	127,092	
	Summe Schne.	0,50	1,67	0,42	1,83	0,33	0	0	0	0	0	0	0	2,59	2,17	0	0	4,75	
	Zusammen Regen + Schnee.	40	119	17	38	152	52	396	413	38	81	226	18	176	212	819	325	1592	
Electrische Erscheinungen.	Hohe Gewitter.	0	0	0	0	4	0	3	2	0	0	0	0	0	4	5	0	9	
	Einfache Gewitter.	0	0	0	0	0	0	2	6	10	6	1	0	0	0	2	22	1	25

# Nebersicht der aus den meteorologischen Beobachtungen zu Hinrichshagen im Jahre 1862 gefundenen Mittel.

		Dez. 1861.	Januar 1862	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Winter	Schaltung	Sommer	Herbst	Jahr	Bemerkungen.
Barome- terstand auf 0° R. reduciert.	Minimum.	27° 3.° 37	27° 0.° 91	27° 4.° 61	27° 0.° 67	27° 4.° 18	27° 5.° 35	27° 3.° 17	27° 4.° 10	27° 5.° 59	27° 7.° 45	27° 0.° 88	27° 3.° 91	27° 0.° 92	27° 3.° 17	27° 0.° 88	27° 0.° 97		
	Maximum.	28 5.01	28 1.72	23 3.55	29 1.93	28 3.39	29 3.20	28 0.47	27 11.60	28 0.65	23 2.92	23 2.12	28 2.55	26 3.33	28 0.5	28 2.92	28 5.01		
	Mittel aus täglich drei Beobachtungen.	27 11.13	27 8.54	27 10.50	27 7.88	27 9.62	27 9.19	27 7.67	27 8.79	27 9.22	27 10.50	27 9.11	27 9.73	27 16.04	27 8.82	27 8.52	27 9.0	27 0.9	
	6 Uhr Morgens.	0.27	- 3.65	- 3.06	- 0.09	3.80	5.83	10.03	10.43	10.12	7.79	5.98	- 0.07	- 2.12	4.18	10.10	4.47	4.22	
Tempe- ratur	2 Uhr Nachmittag.	1.47	- 2.02	- 0.58	4.36	9.59	15.12	14.37	11.84	16.65	14.56	10.27	2.20	- 0.37	9.55	15.20	9.02	8.45	
	10 Uhr Abends.	0.47	- 3.30	- 2.01	0.93	4.93	9.09	10.18	10.71	10.63	8.93	6.93	0.65	- 1.60	4.98	10.51	5.52	4.88	
	Mittel herstellen.	0.73	- 2.99	- 1.88	1.73	6.03	11.01	11.33	11.90	12.48	10.31	7.73	0.43	- 1.36	6.28	12.00	6.34	5.85	
der Lust	Mittel der täglichen Maxima.	- 0.42	- 4.44	- 3.70	- 0.15	2.91	6.71	8.35	9.15	8.34	6.54	5.29	- 0.48	- 2.3	3.05	9.70	3.82	3.47	
nach R.	Halbe Summe der beiden.	0.75	- 2.92	- 1.91	2.19	6.43	11.34	12.03	12.43	12.82	10.75	7.91	1.07	- 1.45	6.66	12.43	6.59	6.12	
	Unterschied berrechnen.	2.35	3.04	3.51	5.30	7.05	9.25	7.36	6.56	8.95	9.31	5.24	3.10	2.95	7.21	6.54	5.55	5.57	
	Mindestes.	- 5.4	- 14.0	- 15.6	- 0.5	- 1.8	2.7	5.0	4.6	2.9	- 1.0	1.4	- 9.0	- 15.6	- 6.5	2.9	- 9.0	- 15.0	
	Absolute.	5.8	4.3	4.7	13.2	17.4	19.6	23.0	22.6	23.3	20.1	16.8	10.4	5.8	19.6	23.3	20.1	23.3	
	Maximum.	14.9m 2.6.Em	10. Km. D.	8. Km. 2. H.	28. Km. D.	26. Km. D.	20. Km. D.	17. Km. D.	30. Km. D.	1. Km. 2. H.	14. Km. 2. H.	26. Km. 2. H.	1. Km. 2. H.	14. Km. 2. H.	26. Km. 2. H.	30. Km. D.	17. Km. D.	12.	
	Unterschied berrechnen.	11.2	18.3	20.3	19.7	1.92	16.9	18.0	19.0	10.4	21.1	13.4	19.4	21.4	20.4	20.1	20.1	38.9	
Dunst- spannung in pariser Linien.	Minimum.	1.09	0.33	0.19	0.92	1.43	2.21	3.01	2.77	2.83	1.80	2.02	0.79	0.10	0.92	2.77	0.79	0.10	
	Maximum.	2.91	2.88	3.04	4.53	4.85	5.00	7.85	6.51	6.14	6.34	4.56	3.79	3.04	5.60	7.85	6.24	7.85	
	Mittel aus täglich drei Beobachtungen.	1.97	1.49	1.58	2.15	2.69	3.62	4.20	4.43	4.31	3.82	3.30	2.04	1.63	2.82	4.33	3.06	2.08	
Dunstge- halt nach Prozenten.	Minimum.	56	50	42	49	35	26	35	39	36	32	47	71	42	26	35	32	26	
	Maximum.	100	100	100	100	98	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	
	Mittel aus täglich drei Beobachtungen.	90	87	89	88	79	72	78	80	76	79	83	88	89	79	79	84	83	
	Minimum.	0.8	- 3.0	- 0.3	- 0.3	4.0	10.7	11.1	11.0	12.4	8.5	5.5	0.2	- 3.0	- 0.3	11.0	0.2	- 3.0	
Tempe- ratur	1° tief.	4.2	0.8	0.0	47	11.8	14.8	17.8	16.2	17.3	11.2	11.9	6.2	4.2	14.8	17.8	14.2	17.8	
	Maximum.	1.67	- 0.67	- 0.82	1.55	4.20	12.37	13.21	14.10	14.93	11.95	8.49	2.73	0.32	6.99	12.97	7.70	7.03	
	Mittel aus tagl. 3. Zeit.	2.3	0.7	0.8	0.8	3.5	7.5	10.7	10.6	12.2	10.1	7.4	2.8	0.7	0.8	10.6	2.8	0.7	
	Minimum.	0.31	0.71	1.45	1.4	1	2.1	4.8	4	2.7	2.1	1.6	0.7	1-4. Zeit.	2.1. Zeit.	36. Zeit.	1-4. Zeit.		
	Maximum.	4.4	2.3	0.8	3.4	7.2	10.8	12.0	12.5	14.0	12.9	10.7	7.3	4.4	10.8	14.0	12.9	14.0	
	Mittel aus tagl. 3. Zeit.	3.18	1.46	0.75	1.76	3.10	9.77	11.61	11.58	12.62	11.58	9.14	5.13	1.83	5.57	11.94	8.62	7.01	
Godens.	Minimum.	3.7	2.2	2.0	2.0	3.5	6.5	9.9	10.3	11.5	10.3	8.1	4.4	2.0	2.0	9.9	4.4	2.0	
	Maximum.	5.4	3.7	2.2	3.4	6.4	9.7	11.1	11.5	12.5	12.2	10.8	8.1	5.4	9.7	12.5	12.2	12.5	
	Mittel aus tagl. 3. Zeit.	4.45	2.89	2.02	2.44	2.91	8.48	10.57	10.74	11.93	11.40	9.51	6.40	3.16	5.26	11.09	9.11	7.17	

# 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: 1863

Band/Volume: [17\\_1863](#)

Autor(en)/Author(s): unbekannt

Artikel/Article: [Übersicht der aus den meteorologischen Beobachtungen zu Hinrichshagen im Jahre 1862 gefundenen Mittel und Summen.  
meteorolog. Beobachtungen](#)