

## Uebersicht der aus den meteorologischen Beobachtungen zu Hirschshagen im Jahre 1862 gefundenen Mittel und Summen.

		Decbr. 1861.	Januar 1862.	Februar.	März.	April.	Mai.	Juni.	Juli.	Augst.	Septemer.	October.	November.	Winter.	Jahrgang.	Sommer.	Jahrl.	Jahr.	Bemerkungen.
Himmels- ansicht.	Wölz heiter.	1	1	0	2	2	6	0	0	1	2	1	2	2	10	1	5	18	Der letzte Beob- achtungstag ist am 15. April 1862, der erste Winterstag am 18. November 1861.
	Flitter.	4	3	1	6	7	11	2	4	12	15	8	5	8	24	18	28	78	
	Ziemlich heiter.	1	2	5	1	5	4	5	5	7	3	8	4	8	10	17	15	50	
	Wolkig.	6	7	4	7	9	8	17	13	5	4	6	4	17	21	35	14	90	
	Züfle.	11	5	2	7	6	2	6	8	6	6	6	7	19	15	30	19	73	
Bedekt.		8	15	15	8	1	0	0	1	0	0	2	8	36	9	1	10	56	
Mittel in Procenten bei wägigen Beobachtung.		68.7	72.9	78.6	62.6	48.7	32.9	58.0	58.1	41.4	38.0	49.0	62.0	73.5	48.0	52.6	49.7	55.9	
Wind- richtung- tung.	N.	4	0	0	0	3	1	0	1	3	9	4	0	10	4	4	13	31	Der letzte Beob- achtungstag ist am 17. April 1862, der erste Winterstag am 23. September 1861.
	N.O.	7	1	10	7	4	7	1	1	7	14	1	0	18	13	9	15	69	
	O.	10	23	18	39	16	35	6	5	19	17	11	44	51	90	30	72	243	
	S.O.	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	6	31	25	72	
	S.W.	25	13	11	18	17	17	28	30	16	11	49	6	49	62	74	63	243	
	W.	28	28	24	5	33	18	30	38	26	12	17	3	60	56	94	32	262	
Tage.	NW.	8	7	9	8	9	2	7	3	0	4	1	4	24	19	10	9	62	
	Wind überhaupt.	26	27	24	25	26	30	30	28	22	24	29	26	77	81	80	79	317	
Windstille.		5	4	4	6	4	1	0	3	9	6	2	4	13	11	12	12	48	
Wüßrige	Thau.	0	0	0	0	11	25	18	12	26	16	10	0	0	36	56	36	118	Der größte Winter- stau Regen ist am 18. Juni mit 110 Mik. 3. = 9.717.
	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	
Nieder- schläge.	Regen.	6	8	5	5	9	8	16	19	7	8	11	4	19	22	42	23	166	
	Regen und Thau.	1	0	0	0	1	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.	Tagel.	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	1	2	1	0	4	
	Meterschläge überhaupt.	22	23	18	22	26	29	27	28	30	29	20	19	63	77	85	68	293	
Methog der	Neben- Regen.	34	99	12	16	118	62	396	415	38	61	226	18	145	216	819	325	1535	
	Schnee.	6	20	5	22	4	0	0	0	0	0	0	31	26	0	0	57		
Nieder- schläge.	Wasser in Linien.	2.783	8.225	1.100	1.133	12.333	4.333	33.200	34.268	3.217	6.275	18.83	1.250	12.208	18.200	70.275	27.208	127.202	
	Schnee.	0.50	1.67	0.42	1.83	0.33	0	0	0	0	0	0	2.59	2.17	0	0	4.75		
	Zusammen Neben- Regen.	40	119	17	38	192	62	396	415	38	61	226	18	176	212	819	325	1582	
Zusammen Schnee.		3.283	9.892	1.522	3.217	12.666	4.333	33.200	34.268	3.217	6.275	18.83	1.250	14.767	20.217	70.275	27.208	132.267	
Electrische Erscheinungen.	Wasser Gewitter.	0	0	0	0	4	0	3	2	0	0	0	0	0	4	5	0	9	
	Entfernte Gewitter.	0	0	0	0	0	2	6	10	6	1	0	0	0	2	22	1	25	

# Uebersicht der aus den meteorologischen Beobachtungen zu Strichshagen im Jahre 1862 gefundenen Mittel.

		Decbr. 1861.	Januar 1862	Februar.	März.	April.	Mai.	Juni.	Juli.	August.	September.	October.	November.	Winter.	Frühling.	Sommer.	Herbst.	Jahr.	Bemerkungen.	
Barometerstand auf 0° R. reducirt.	Minimum.	27° 3' 37" <small>1. Nov. 2 H. G.</small>	27° 0' 9" <small>1. Sep. 4 H. G.</small>	27° 4' 6" <small>1. Sep. 4 H. G.</small>	27° 0' 67" <small>29. Sep. 9 H. G.</small>	27° 4' 18" <small>29. Sep. 4 H. G.</small>	27° 5' 35" <small>21. Okt. 10 H. G.</small>	27° 3' 47" <small>21. Sep. 2 H. G.</small>	27° 4' 19" <small>13. Sep. 6 H. G.</small>	27° 5' 59" <small>17. Sep. 2 H. G.</small>	27° 7' 46" <small>5. Sep. 6 H. G.</small>	27° 0' 88" <small>10. Nov. 2 H. G.</small>	27° 3' 93" <small>25. Sep. 2 H. G.</small>	27° 0' 91" <small>4. Jan.</small>	27° 0' 47" <small>29. Sep.</small>	27° 3' 17" <small>29. Sep.</small>	27° 0' 88" <small>26. Sep.</small>	27° 0' 07" <small>19. Sep.</small>		
	Maximum.	28 5 01 <small>27. Nov. 10 H. G.</small>	28 1 72 <small>27. Nov. 10 H. G.</small>	28 3 35 <small>8. Nov. 2 H. G.</small>	28 1 93 <small>15. Nov. 2 H. G.</small>	28 3 39 <small>30. Sep. 4 H. G.</small>	28 3 20 <small>1. Sep. 4 H. G.</small>	28 0 17 <small>1. Sep. 4 H. G.</small>	27 11 09 <small>31. Sep. 10 H. G.</small>	27 11 09 <small>31. Sep. 10 H. G.</small>	28 0 63 <small>13. Sep. 6 H. G.</small>	28 2 92 <small>18. Sep. 10 H. G.</small>	28 2 55 <small>18. Sep. 10 H. G.</small>	28 5 01 <small>17. Sep.</small>	28 3 39 <small>30. Sep.</small>	28 8 65 <small>29. Sep.</small>	28 2 92 <small>29. Sep.</small>	28 5 01 <small>27. Sep.</small>		
Mittel aus täglich drei Beobachtungen.		27 11 13	27 8 54	27 10 50	27 7 58	27 9 62	27 9 10	27 7 67	27 8 79	27 9 22	27 10 50	27 9 14	27 9 75	27 10 41	27 8 82	27 8 52	27 9 00	27 8 10	Die Temperatur über 100 R. (fast außer dem Reich) ist außer dem Reich.	
Temperatur der Luft nach	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	10.70	4.02	4.22	Die Temperatur über 100 R. (fast außer dem Reich) ist außer dem Reich.	
	2 Uhr Nachmittags.	1.47	- 2.02	- 0.58	4.36	9.50	15.12	14.37	11.84	16.68	14.56	10.27	2.20	- 0.37	9.55	15.20	9.47	8.43	Die Temperatur über 100 R. (fast außer dem Reich) ist außer dem Reich.	
	10 Uhr Abends.	0.47	- 3.30	- 2.04	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	Die Temperatur über 100 R. (fast außer dem Reich) ist außer dem Reich.	
	Mittel derselben.	0.73	- 2.99	- 1.88	1.73	6.03	11.01	11.53	11.99	12.48	10.31	7.73	0.93	- 1.36	6.28	12.00	6.34	5.55	Die Temperatur über 100 R. (fast außer dem Reich) ist außer dem Reich.	
Luft nach	Mittel der täglichen	Minima. - 0.42	- 4.44	- 3.70	- 0.45	2.91	6.71	8.35	9.15	8.94	6.54	5.29	- 0.48	- 2.83	3.05	9.70	3.82	3.47	Die Temperatur über 100 R. (fast außer dem Reich) ist außer dem Reich.	
		Maxima. 1.93	- 1.40	- 0.19	4.85	9.96	15.95	15.71	15.71	17.29	14.92	10.53	2.62	0.12	10.26	16.24	0.37	9.01	Die Temperatur über 100 R. (fast außer dem Reich) ist außer dem Reich.	
	Ganze Summe derselben.	0.75	- 2.92	- 1.91	2.19	6.63	11.34	12.03	12.43	12.82	10.75	7.91	1.07	- 1.35	6.66	12.43	6.59	6.12	Die Temperatur über 100 R. (fast außer dem Reich) ist außer dem Reich.	
	Unterschied derselben.	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	Die Temperatur über 100 R. (fast außer dem Reich) ist außer dem Reich.	
K.	Abolutes.	Minimum. - 5.4	- 14.0	- 15.6	- 8.5	- 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	Die Temperatur über 100 R. (fast außer dem Reich) ist außer dem Reich.	
		Maximum. 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	10.6	23.3	20.1	23.3	Die Temperatur über 100 R. (fast außer dem Reich) ist außer dem Reich.	
		11.2	18.3	20.3	19.7	19.2	16.9	18.0	19.0	20.4	21.1	15.4	19.4	21.4	26.1	20.4	29.1	38.9	Die Temperatur über 100 R. (fast außer dem Reich) ist außer dem Reich.	
	Unterschied derselben.	10.9	22.3	26.3	28.2	29.2	28.2	28.4	28.0	28.7	28.1	21.1	21.8	27.4	32.7	30.3	32.2	48.3	Die Temperatur über 100 R. (fast außer dem Reich) ist außer dem Reich.	
Dunstspannung in pacifier Linien.	Minimum.	1.69	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	0.19	Die Temperatur über 100 R. (fast außer dem Reich) ist außer dem Reich.	
	Maximum.	2.91	2.88	3.04	4.53	4.85	5.00	7.85	6.51	6.14	6.94	4.86	3.79	3.04	5.60	7.85	6.24	7.85	Die Temperatur über 100 R. (fast außer dem Reich) ist außer dem Reich.	
	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	3.20	2.04	1.63	2.82	4.33	3.06	2.08	Die Temperatur über 100 R. (fast außer dem Reich) ist außer dem Reich.	
	Unterschied derselben.	1.22	2.55	2.85	3.61	3.42	3.64	4.84	3.66	3.66	5.14	5.14	3.11	2.94	4.61	5.08	5.45	7.66	Die Temperatur über 100 R. (fast außer dem Reich) ist außer dem Reich.	
Dunstgehalt nach Prozenten.	Minimum.	56	50	42	49	37	26	35	39	35	32	47	71	42	56	35	32	26	Die Temperatur über 100 R. (fast außer dem Reich) ist außer dem Reich.	
	Maximum.	100	100	100	100	100	98	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	Die Temperatur über 100 R. (fast außer dem Reich) ist außer dem Reich.	
	Mittel aus täglich drei Beobachtungen.	90	87	89	88	79	72	78	80	76	79	83	88	89	79	79	79	84	83	Die Temperatur über 100 R. (fast außer dem Reich) ist außer dem Reich.
	Unterschied derselben.	44	58	51	63	74	65	65	61	68	68	27	29	44	65	67	74	74	Die Temperatur über 100 R. (fast außer dem Reich) ist außer dem Reich.	
Temperatur des Erd-	1' tief.	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	Die Temperatur über 100 R. (fast außer dem Reich) ist außer dem Reich.	
		Maximum. 4.2	0.8	0.0	4.7	11.8	14.3	17.8	16.2	17.3	11.2	11.9	6.2	4.2	14.8	17.8	14.2	17.8	Die Temperatur über 100 R. (fast außer dem Reich) ist außer dem Reich.	
	Mittel aus täglich drei Beobachtungen.	1.67	- 0.67	- 0.82	1.55	4.20	12.37	13.21	14.10	14.93	11.95	8.19	2.73	0.32	6.90	12.97	7.70	7.03	Die Temperatur über 100 R. (fast außer dem Reich) ist außer dem Reich.	
	Unterschied derselben.	3.4	3.8	4.1	5.0	6.8	7.1	7.1	6.6	6.7	8.7	9.2	6.5	4.6	15.1	17.6	17.6	20.8	Die Temperatur über 100 R. (fast außer dem Reich) ist außer dem Reich.	
bodens.	3' tief.	Minimum. 2.3	0.7	0.7	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	Die Temperatur über 100 R. (fast außer dem Reich) ist außer dem Reich.	
		Maximum. 4.4	2.3	0.8	3.4	7.2	10.8	12.5	14.0	12.9	10.7	7.3	4.4	10.8	11.0	12.9	14.0	12.9	Die Temperatur über 100 R. (fast außer dem Reich) ist außer dem Reich.	
	Mittel aus täglich drei Beobachtungen.	3.18	1.46	0.75	1.76	3.10	9.27	11.61	11.58	12.62	11.58	9.14	5.13	1.83	5.57	11.54	8.62	7.01	Die Temperatur über 100 R. (fast außer dem Reich) ist außer dem Reich.	
	Unterschied derselben.	1.8	1.6	0.1	2.6	4.5	3.1	3.9	3.9	1.8	2.7	3.3	2.3	1.1	10.3	12.2	11.2	12.2	Die Temperatur über 100 R. (fast außer dem Reich) ist außer dem Reich.	
4' tief.	Minimum. 3.7	2.2	2.0	2.0	3.5	6.5	9.9	10.2	11.5	10.3	8.1	4.4	2.0	2.0	9.9	4.4	2.0	Die Temperatur über 100 R. (fast außer dem Reich) ist außer dem Reich.		
		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	12.5	12.5	Die Temperatur über 100 R. (fast außer dem Reich) ist außer dem Reich.	
	Mittel aus täglich drei Beobachtungen.	4.45	2.89	2.02	2.44	2.91	8.48	10.57	10.74	11.93	11.90	9.51	6.40	3.18	5.26	11.09	9.11	7.17	Die Temperatur über 100 R. (fast außer dem Reich) ist außer dem Reich.	
	Unterschied derselben.	1.7	1.5	0.2	0.9	3.0	3.2	1.6	1.3	1.3	2.2	2.7	1.4	3.4	7.5	7.5	8.5	10.5	Die Temperatur über 100 R. (fast außer dem Reich) ist außer dem Reich.	

# 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](#)