

Uebersicht der aus den meteorologischen Beobachtungen zu Strickshagen im Jahre 1858 gefundenen Mittel. (11. Jahr.)

		Dechr. 1857.	Januar 1858.	Februar.	März.	April.	Mai.	Juni.	Juli.	August.	September.	October.	November.	Winter.	Jahrläng.	Sommer.	Herbst.	Jahr.	Bemerkungen.
Baromet- terstand auf 0 R. reducirt.	Minimum.	27 ^o 6 ^o 42	26 ^o 11 ^o 52	27 ^o 1 ^o 57	26 ^o 7 ^o 30	27 ^o 4 ^o 19	29 ^o 10 ^o 35	27 ^o 8 ^o 34	27 ^o 3 ^o 53	27 ^o 4 ^o 79	27 ^o 6 ^o 59	27 ^o 3 ^o 55	27 ^o 1 ^o 40	26 ^o 11 ^o 32	26 ^o 7 ^o 30	27 ^o 3 ^o 53	27 ^o 1 ^o 40	26 ^o 7 ^o 30	
	Maximum.	30 ^o 5 ^o 72	28 ^o 2 ^o 41	28 ^o 4 ^o 40	28 ^o 2 ^o 57	28 ^o 2 ^o 30	28 ^o 0 ^o 29	28 ^o 0 ^o 29	28 ^o 0 ^o 29	28 ^o 0 ^o 29	28 ^o 0 ^o 29	28 ^o 0 ^o 29	28 ^o 0 ^o 29	28 ^o 0 ^o 29	28 ^o 0 ^o 29	28 ^o 0 ^o 29	28 ^o 0 ^o 29	28 ^o 0 ^o 29	28 ^o 0 ^o 29
Mittel aus täglich drei Beobachtungen.		28 ^o 0 ^o 73	28 ^o 0 ^o 78	27 ^o 11 ^o 78	27 ^o 7 ^o 23	27 ^o 9 ^o 47	27 ^o 8 ^o 83	27 ^o 10 ^o 37	27 ^o 8 ^o 19	27 ^o 9 ^o 19	27 ^o 10 ^o 90	27 ^o 10 ^o 01	27 ^o 9 ^o 45	28 ^o 0 ^o 45	27 ^o 8 ^o 37	27 ^o 9 ^o 23	27 ^o 10 ^o 13	27 ^o 10 ^o 13	
Tempe- ratur	6 Uhr Morgens.	2.11	— 2.63	— 6.08	— 1.45	2.29	6.39	12.10	11.97	11.89	8.82	5.18	— 2.07	— 2.07	2.40	11.98	3.99	4.11	
	2 Uhr Nachmittags.	3.38	— 1.12	— 1.50	2.39	8.51	11.60	18.50	16.57	17.55	15.85	9.73	0.35	0.10	7.45	17.54	8.66	8.51	
	10 Uhr Abends.	2.42	— 2.17	— 1.50	— 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	
	Mittel derselben.	2.64	— 2.07	— 4.32	0.33	4.73	8.91	14.12	13.40	13.90	11.70	7.60	— 1.04	— 1.15	4.35	13.80	5.90	5.77	
Luft	Mittel der täglichsten	1.21	— 3.75	— 6.85	— 2.25	0.51	4.63	9.18	9.62	10.45	7.64	4.45	— 2.93	— 3.01	1.06	9.75	3.07	2.75	
	Minimum.	3.96	— 0.26	— 1.51	2.86	9.23	12.15	19.87	18.03	18.17	16.05	10.08	0.83	0.81	8.07	18.69	9.11	9.22	
	Maximum.	2.50	— 2.00	— 4.18	9.30	5.02	8.39	14.32	13.84	14.31	11.85	7.26	— 1.05	— 1.10	4.36	14.22	6.03	5.97	
	Mittel derselben.	2.75	3.49	5.34	5.12	8.42	3.88	10.69	8.14	7.72	8.41	5.63	3.76	3.73	7.01	8.94	6.04	6.47	
Ra- uch	Mittel der täglichsten	— 6.9	— 10.1	— 12.2	— 10.8	— 4.2	— 0.6	4.8	6.0	6.7	3.7	— 3.2	— 8.6	— 12.2	— 10.8	4.8	— 8.6	— 12.2	
	Minimum.	2.5	5.1	1.5	13.3	17.5	15.4	23.4	24.8	23.6	20.5	15.4	5.5	7.7	17.5	25.4	20.5	23.4	
	Maximum.	13.9	13.2	13.7	21.6	21.7	16.0	20.6	18.8	16.9	11.85	18.6	14.1	19.9	28.3	20.6	29.1	37.6	
	Mittel derselben.	13.9	13.2	13.7	21.6	21.7	16.0	20.6	18.8	16.9	11.85	18.6	14.1	19.9	28.3	20.6	29.1	37.6	
Dunst- spannung in pascen Linien.	Minimum.	1.13	0.52	0.37	0.47	0.78	1.46	2.44	3.19	3.34	2.24	1.33	0.79	0.37	0.47	2.41	0.79	0.37	
	Maximum.	3.80	3.00	2.27	2.91	3.07	5.95	6.76	6.84	6.88	6.07	5.35	2.88	3.80	3.80	5.95	6.88	2.88	6.88
	Mittel aus täglich drei Beobachtungen.	2.38	1.53	1.17	1.73	1.88	3.10	4.22	4.88	5.63	4.09	3.16	1.68	1.72	2.24	4.72	2.98	2.92	
	Mittel der täglichsten	43	53	52	41	20	34	23	41	37	34	62	52	50	23	23	23	23	23
Dunstge- halt nach Prozenten.	Minimum.	100	100	100	100	88	100	97	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	
	Maximum.	92	84	81	80	64	77	66	79	79	77	84	90	86	73	75	84	79	
	Mittel aus täglich drei Beobachtungen.	— 0.7	— 4.0	— 5.7	— 2.8	— 1.1	1.0	11.5	10.0	10.5	11.9	0.0	— 2.6	— 5.7	— 2.8	10.0	— 2.6	— 5.7	
	Mittel der täglichsten	7.1	3.4	0.7	10.3	16.7	12.4	23.3	19.0	19.8	17.8	14.3	4.3	7.1	16.7	23.3	17.8	23.3	
Tempe- ratur	Minimum.	3.00	— 0.79	— 1.57	1.50	6.84	8.63	17.43	14.93	15.47	11.81	8.43	0.60	0.63	6.73	15.93	7.76	7.38	
	Maximum.	1.1	— 0.7	— 3.5	— 3.0	2.2	5.8	10.2	11.7	12.2	11.1	3.9	— 0.4	— 3.5	— 3.0	10.2	— 0.4	— 3.5	
	Mittel der täglichsten	2.88	0.37	— 1.51	— 0.43	5.14	8.81	13.10	11.86	11.89	12.64	8.15	1.05	0.65	4.57	14.5	7.29	6.89	
	Mittel der täglichsten	0.9	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	
des Erd- bodens.	Minimum.	3.7	1.8	0.3	0.0	1.1	5.8	8.6	11.9	12.5	11.3	7.2	2.5	0.3	0.0	6.6	7.2	0.0	
	Maximum.	4.7	3.7	1.7	0.6	6.3	8.7	13.7	14.3	14.3	12.6	11.2	6.7	4.7	8.7	14.3	12.6	14.3	
	Mittel der täglichsten	4.19	2.31	1.06	0.14	3.47	7.16	9.46	12.81	13.33	12.68	9.35	4.13	2.57	3.39	11.90	8.53	6.66	
	Mittel der täglichsten	4.5	3.1	1.9	1.4	1.8	5.7	8.0	11.3	12.0	11.2	8.1	4.0	1.9	1.4	8.0	8.4	1.4	
tief:	Minimum.	5.5	4.8	3.1	1.8	5.7	7.8	11.9	12.7	13.0	12.2	11.2	8.2	5.5	7.8	13.0	12.2	13.0	
	Maximum.	5.27	3.69	2.51	1.53	3.36	6.62	8.27	11.86	12.47	11.77	9.76	5.77	3.57	3.94	10.89	9.22	6.96	

Die Temperatur der Luft ist in 1000 Fuß Höhe beobachtet worden. Die Temperatur der Luft ist in 1000 Fuß Höhe beobachtet worden.

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: 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](#)