Uebersicht der aus den meteorologischen Beobachtungen zu Hinrichshagen im Jahre 1868 gefundenen Mittel. (21. Jahr.)

							-													
	Me	mat,	Decbr. 1867.	Januar 1868.	Februar,	Mārz.	April,	Mai,	Juni,	Juli,	August.	September.	October,	November.	Winter.	Frühling.	Sommer,	Herhst,	Jahr.	Bemer- kungen.
Barometer-	Minimum,		26. 7. 419 7. Mg. 6. SW. 3	26" 9."53 20, Mg. 6, SW, 1	26" 10, "55 1. Ab. 10 SW. 3	26" 7,"03 8 Ab 93/4 SW. 2.	27" 1."08 9, Mg. 6, O.o.	27" 7,"10 4. Mg. 6. SW. 6	27" 7."87 24. Mg. 6. W. o.	27 6. 45 5. Mg. a. W. 1	27" 6."63 12. Mg. c. SW. 1.	27" 3,"43 28. Nm. 2, 80, 1.	26" 11,""72 25. Mg. s. SW. 2,	27" 1.""67 4. Mg 6. W. 2.	26" 7."19 7. Debr.	26" 7,"03 a. März.	27" 6,"45 5. Juli.	26" 11,""72 24. Octbr.	26:4 7.03 e, März.	Die Temperatur der Luft sank
stand anf 0° R. re- ducirt.	Maximum,		28 2,47 25. Mg. 6. S. o.	28 2.12 9. Ab. 10. O. o.	28 1,72 17. Mg 6. W. 1	28 3,46 14. Mg. 6. 80.0.	28 2.98 3. Mg. 6. SW. 6.	28 1,67 14, Ab. 10, SO, 0,	28 1,63 20, Mg. e. S. 1.	28 2.01 28. Mg. c. N. c.	28 0,25 26, Ab, 10, 8W, e,	28 2.24° 9. Ab, 10. O o.	28 1,28 e. Nm. 2, O, o.	28 2.82 13, Nm. 2, N. 1	28 2.47 25. Debr.	28 3,46 14. März.	28 2.01 25. Juli.	28 2,32 12. Novbr.	28 3,46 14. März.	unter O ^o im su
	Mittel ans drei Beobachtungen,		27 7,97	27 8,95	27 8.97	27 8.66	27 8,23	27 10,78	27 11.02	27 10.06	27 9,29	27 8.94	27 9,26	27 9.38	27 8,62	27 9,23	27 10,11	27 9,19	27 9,29	Decbr. 87 . 25 Jan 68 23
	6 Uhr Morgens.		— 2°.12	- 20,11	1°.63	0°.94	3°.15	9°,03	11°,07	12,05	12.63	8,27	4.32	0.32	0.92	4.39	11,93	4,30	4.94	Febr 13 März 15 April 6
	2 Uhr Nachmittage,		1,54	— 1,37,	3.42	4.97	7.03	16,61	16,96	18.85	19,53	15,22	8.26	1.99	0,10	9,56	18,55	8,48	9.18	Novbr 18 Jahr 97 Tagen,
Tempe-	10 Uhr Ahends,		- 2.39	- 1.84	2.17	1,85	3,64	9.81	11,20	12,80	13,90	9,79	5,14	0.61	0.75	5.11	12,65	5,18	5.94	otleg liber 20° Im an
raum	Mittel derselben.		_ 2,02	- 1.77	2.41	2,59	4,60	11,81	13,03	14.57	15,35	11.09	5.91	0,97	- 0,41	6,35	14.35	5,99	6,56	Mal 7 Juni 7
der	Mittel	Minima,	- 4.53	- 3,37	0.73	0,31	2.27	7,12	9,50	9,81	11.39	7,45	3,50	- 0,64	- 2.46	3,24	9,91	3,44	3,55	Juli 17 August 18 September . t
Luft	der tägli-hen	Maximo,	— 0.50	- 0.98	3,76	5,15	7,55	17.03	17.51	19,45	20,18	15,45	8.47	2,35	0,69	9.93	19.06	8.75	9,64	Jahr50 Tageu.
	Halbe Summe derselben.		- 2,52	- 2.17	2.24	2.73	4.91	12,07	13.02	14.63	15,79	11,45	5,98	0.85	- 0.88	6,59	14,49	6.09	6,59	
nach R.	Unterschied derselben.		4.03	2.39	3,03	4.84	5,28	9.91	9,01	9,64	8,79	8,00	4.97	2,99	3,15	6,69	9.15	5,31	6,09	
	Absolutes	Minimum.	- 13.0 8. Ab. 6. NO. 1	- 11,6 2, Ab. O. 0,	4.0 10 Mg. SW. 1.	3.6 4. Mg. S. o.	2,8 3. Mg. SW. 0.	0,7 6, Mg, W. 1,	4.6 13. Mg. W. 0.	5,5 25. Mg. N. 0.	7.1 3. Mg. NO. 0.	3.1 18. Mg. SW. 0.	0.0 22. Mg. SO. 0.	- 12,2 20. Mg. W. 0.	- 13.0 6. Debr.	- 3.6 4 März.	4.6 18. Jani.	- 12.2 20. Novbr.	- 13.0 6. Decbr.	
		Maximum.	8.1	5.7	10.3 23 Nm. 2. S. 1.	9.8 22. Nm. SW. o.	17.3 29. Nm. SW. 4.	23.0 30. Nm. 80. o.	25,5 22, Nm. 80,1,	27,5 28. Nm. 2, S. 1,	27,1 16. Nm. O. 1.	21.4 8. Nm. SW. 0.	14,6 1, Nm. 2, SW. 1	8.6	10.3 29. Fbr.	23,0 30, Mai.	27.5 2s. Juli.	21.8 6. Septhr.	27,5 23. Juli.	
	Unterschied derselhen,		21,1	17,3	14.8	13,4	20.1	22.3	20,9	22,0	20,0	18.3	14.6	20.8	23,3	26.6	22.9	33,6	40.5	
Dunst- spannung in pariser Linien.	Minimum.		0.**56. 22. Mg. G.	0.449 2. Ab. 10.	1."·07, 9. Nm. 2.	1.4408. 5. Nm. 2.	1. ····∩3	1.445 6. Nm 2,	2. "35 8. Nm. 2.	1.4491 28, Nm. 2.	3, 1121 9. Nm. 2.	1 4474 13. Nm. 2,	2.4406 20. Mg. 6.	O,4455 20. Ab. 10.	0.449 2. Jan	1,4403 2. April.	1.4491 26. Juli.	0,4455 20. Novbr.	0.449 20. Jan.	
	Maximum,		3,22 2, Mg. 6.	3,07 17. Nm. 2.	3.06 26. Mg. 6.	3.11 5. Nm. 2.	4.63 23. Nm. 2.	5,90 27. Nm, 2.	5,85 28, Ab, 10,	7,0S 21. Ab. 10.	6.81 10. Ab. 10.	5.72 20. Ab. 10.	4,68 2. Mg. s.	3.97 1. Nm. 2.	3.22 2. Debr.	5,90 %, Mai.	7,08 21. Juli.	5,72: 20 Septbr.	7,08 21. Juli.	
	Mittel ans drei Beobachtungen.		1,55	1.62	2.10	2.09	2,50	3.53	4,13	4,75	4,75	3.94	3.05	1.99	1,86	2,71	4,59	- 2.99	3,00	
Duost- gehalt nach Pro- centen.	Minimum.		69.9 3. Nm. s.	65,6 20. Ab. 10.	53,5 9, Nm. 2.	43.5 3. Nm #.	31.9 2. Nm. 2.	23,5 20. Nm. 2.	23.4 20. Nm, 2.	17.1 28. Nm. 2.	21.9 14. Nm. 2.	25,2 6. Nm. 2,	55.0 12. Nm. 2.	57.0 25 Nm. 2,	53,5 s. Febr.	23,5	17.1 26. Juli.	25.2 6. Septbr.	17,1 20. Juli.	
	Maximum.		100 an 2 Tg.	100 29. Mg. 6-	100 10, Ab, 10,	100 6. Ab. 10,	100 au 9 Tg.	96,8 28. Mg. 6.	100 7. Ab. 10.	98,1 19, Ab. 10.	100 an 3 Tg.	108 an s Tg.	100 an 7 Tg	100 an 4 Tg.	100 an 4 Tg.	100 an 10 Tg.	100 an 4 Tg.	100 an 14 Tg.	100 82 Tg.	
	Mittel aus drei Beobachtungen,		87.8	88,9	83.9	82,3	83,2	65,6	70,5	72.9	69,0	77.9	89.1	87.4	86.9	76,9	70.8	84,9	79,8	
Tem- peratur des Erd- bodens, tief:		Minimum,	0°.1	- 0°.3	0°,5	10-0	30.0	80.2	14°,0 9-12,	13°.5	12°,8	100.0	4°,1	0°.2	- 0°.3	1°,0 4. Märs.	12°,8 30. 31. Aug.	0°.2 so. Novbr.	- 0,3	
	11.4	Maximum,	4.1	0.4	5.1	5.8	9.0	18,0	19,4	20,5	22.2	14.8	11,8	6.4	5.i 29. Febr.	18.0 30. 81. Mai.	22.2 16. Aug.	14.8 12. Septbr.	22,2 1s. Aug.	
		Mittel aus I Beobachtung	0,66	- 0.03	1,88	3.65	5,69	14,03	16,61	17.44	18.29	12.36	6,99	2,59	0,80	7.81	17.47	7,31	8,37	
	3'	Minimum.	1.8	1,5 10, 20, 28—31,	1.6	2.6	3.7	6.2	12.5	13,0	13.8	11.6	6.5 st.	3.0	1.5 10.—20., 26—31. Jane	2.6 s. s. März.	12.5 18. Juni	3,0 so. Novbr.	1,5 ,im Jan.	
		Maximum.	3,0 1-5.	1.7 1-8. 21-29.	3,5	4.0	6.4	13.7	16.0	17,3	17.8	13,8	11.6	7.0	3.5 29, Febr.	13.7 si. Mai.	17.S 16. Aug.	13,8 1s. Septbr.	17.8 16. Ang.	
		Mittel aus i Beobachtung	2.36	1,59	2,09	3,35	4,58	10.19	14 04	16,73	16,32	12,54	8.90	5.09	2,00	6.05	15,71	8,84	8.17	
	41	Minimum,	2,9 80. 31,	2.4 26—31.	2.4	3,1 7-9.	3.8	5.6	11.4	12.2	13,2	11.3	7.5 81.	4.3 28—30.	2.4 20. Jan.—2. Febr. 10—15. 16. 19. Fb.	3,1 79. März.	11.4 12. 18. Juni.	4.3 26.—80. Novbr.	2.4 im Jan. n. Febr	
		Maximum.	4.2	2.8	3.4	3.9 25—27.	5.4 25.	11,3	13,5	14,4	15,5	13.1	11,3	7.5 1—4.	4,2 1,-9. Debr.	11,3 31, Mal.	15.5 20. 21. Aug.	13.1 1. Septbr.	15.5 20. 21. Aug.	
		Mittel aus 1 Beobachtung	3,44	2,52	2,56	3,52	4.46	8.52	12,13	13,30	14.60	12.05	9,50	6,08	2,85	5,51	13.36	9.22	7,74	
	-		1	1																

Uebersicht der aus den meteorologischen Beobachtungen zu Hinrichshagen im Jahre 1868 gefundenen Summen und Mittel.

Vallg hatter.	_																				
		Monat,		Decbr. 1867.	Januar 1868.	Februar,	Mārz,	April,	Mai.	Juni,	Juli,	August.	September.	October,	November,	Winter.	Frühling.	Sommer.	Herbst.	Jahr.	Beme
		Völlig heiter,		0	0	0	0	0	3	2	5	ı	2	0	0	0	3	8	2	13	
Hile $Vertical 1.00$		Heiter.		0	0	1	4	5	19	11	10	10	10	4	2	1	28	31	16	76	Der letzt- jahraschn am 11. 1868, de Winters am 8. No
marishish from the content of the c	Him -	Ziemlich heiter,		5	1	5	7	1	4	7	4	8	4	4	5	11	12	19	. 13	55	
Marie Property	mels -	Wolkig.		3	2	6	11	12	4	6	5	9	12	12	4	11	27	20	28	86	
	ansicht.	Trübe,		13	15	14	7	10	1	4	7	3	2	11	17	42	18	14	30	104	
Wind No. 6 0 0 4 5 3 8 7 1 3 3 7 6 12 15 13 17				10	13	3	2	2	0	0	0	0	0	0	2	26	4	0	2	32	
$ \begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $		Mittel in Procenten der völligen Bedeckung.		78.2	85,8	69,0	57.4	60.2	27,7	39,3	39,4	41,9	41.3	59,4	68.0	77.7	48.4	40,2	56,2	55,6	
$ \begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $	Wind-	N		6	0	0	4	5	3	8	7	1	3	3	7	6	12	16	13	47	
Hagila O. 10 27 O 2 10 24 15 30 21 18 23 18 47 42 68 69 27 18 18 18 18 18 18 18 1		NO.		18	0	. 0	7	20	6	7	21	11	7	3	14	18	33	39	24	114	jabrfroi ein am
dreimal SO. S G 4 S 3 18 S 3 S S 7 7 15 20 17 17 78	täglich			10	37	0	9	10	24	15	30	23	18	23	18	47	43	68	59	217	Winter 18. Nov
Characterises Construction Con	dreimal,	so.		5	6	4	8	3	18	5	3	9	3	7	7	15	29	17	17	78	
Belarchitele W. 28 16 49 30 25 29 35 21 13 32 13 27 93 84 60 72 28 8 8 8 8 8 8 8 8	6, 2, 10	0 s.		8	2	6	14	2	2	2	3	8	1	9	4	16	18	13	14	ŭ)	
Tage NW 2 2 5 4 2 0 6 0 1 0 1 5 9 6 6 6 6 27		sw	7	16	30	23	17	23	11	13	8	27	26	34	8	69	51	48	68	236	
Tage, Wind distribuspt. 22 27 27 22 25 27 22 25 27 22 26 22 26 23 27 76 24 77 76 303 27 32 27 76 304 77 76 303 27 305 27		w.		28	16	49	30	25	29	35	21	13	32	13	27	93	84	69	72	318	
Tage, Windstille, 9 4 2 9 5 4 8 5 2 4 8 3 15 15 15 15 83 Wiss- Rest. 1 5 2 111 5 3 1 1 0 0 0 2 3 11 0 0 0 2 3 1 1 1 0 0 0 2 3 6 3 34 122 Wiss- Rige Nobel. 4 6 3 3 3 7 1 2 3 2 4 13 3 3 13 11 7 2 0 5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	tel.	NW.		2	2	5	4	2	O	5	0	1	0	1*	5	9	6	6	6	27	
Windstalle,	Tage.	Wiod überhaupt,		22	27	27	22	25	27	22	26	29	26	23	27	76	74	77	76	303	
Wilsts		Windstille,		9	4	2	9	5	4	8	5	2	4	8	3	-15	18	15	15	63	
Wiss-rige Nebel. 1 5 2 11 5 3 1 0 0 0 5 5 8 19 1 10 38 Miss-rige Nebel. 4 6 3 3 7 1 2 3 2 4 13 3 13 11 7 20 51 88 88 88 88 88 88 88		Thao.		0	0	0	2	1	22	21	23	19	23	11	0	0	25	63	34	122	
Nebel	Wäss-	Rei	if.	1	5	2	11	5	3	i	0	0	0	5	5	8	19	1	10	38	Die Meng fiel am
Nieder- Schläge. Regen and Schnee. 1 0 1 0. 0 0 0 0 0 0 0 0 0 2 0. 0 0 0 2 Schnee. 18 4 4 7 3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 5 26 10 0 0 5 41 Tage. Graupeln. 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 1 0 2 0 1 3 Hagel. 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 1 0 0 0 1 Niederschläge überhaupt. 25 18 19 23 24 22 29 29 28 27 29 28 20 62 75 84 72 293 Regen and Schnee. Regen and Schnee. 18 4 4 7 3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	rige	Neb	oel.	4	ti	3	3	7	1	2	3	2	4	13	3	13	11	7	20	51	1865 Kub. 2 0.440
Schläge. Schnee. Sc	Nieder-	Regen.		8	11	14	8	16	4	9	8	12	н	8	10	33	28	29	29	119	
Tage Schnee 18	schläge.	Regen ua	Regen und Schnee.		0	1	0.	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0.	0	0	2	
Tage, Hagel. I 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		Schnee,		18	4	4	7	3	0	0	0	0	0	0	5	26	10	0	5	41	
Hagel. 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Tage.	Granpeln,		0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	0	1	3	
Beirag (knb.zoll, Schnee, 249 15 8 58 41 0 0 0 0 0 0 0 16 272 99 0 16 387 38.74 168 169 17 137 231 218 456 344 475 1493 169 169 17 137 231 218 456 344 475 1493 169 169 169 169 169 169 169 169 169 169		Hagel.		1	0	0	0	0	0	0	0	0	U	0	0	1	0	0	0	i	
Refrag Hohe Regen. 2.49 15 8 58 41 0 0 0 0 0 0 0 16 272 99 0 16 387		Niederschläg	e überhaupt,	25	18	19 .	23	24	28	29	28	27	29	23	20	62	75	84	72	293	
Betrag Schnee, 249 15 8 58 41 0 0 0 0 0 0 0 16 272 99 0 16 387 der Höhe Regen, 2.467 5.492 9.458 5.467 31,425 1.408 6.417 9.400 13.450 8.492 11.442 19.425 18.417 38.400 28.467 39.459 124.443 Nieder- Linien, 8chnee, 20,75 1.25 0.67 4.83 3.42 0 0 0 0 0 0 1.33 22.67 8.425 0 1.33 32.425 Schläge, Zussammen Kub, Zoll, 281 86 123 126 416 13 74 108 162 107 137 247 490 555 344 491 1850 Zussammen Hähe, 93.442 7.417 10.425 10.450 34.407 1.408 6.417 9.400 13.450 8.492 11.442 20.458 40.484 46.425 28.467 40.92 156.468 Electrische Gewitter, 0 0 0 0 2 0 0 1 1 1 0 0 0 0 0 2 2 0 4	Betrag	Kub,-Zoli,	Regen.	32	71	115	68	375	13	74	108	162	107	137	231	218	456	344	475	1493	
Nieder- Linien. Schnee. 20,75 1,25 0,67 4,83 3,42 0 0 0 0 0 1.33 22,67 8,**25 0 1,33 32,**25 Schläge. Zussammen Kub, Zoll. 281 86 123 126 416 13 74 108 162 107 137 247 490 555 344 491 1850 Zussammen Hähe. 23,**42 7,**17 10,**25 10,**50 34,**07 1,**08 6,**17 9,**00 13,**50 8,**92 11,**42 20,**58 40,**84 46,**25 28,**67 40,92 156,**68 Electrische Gewitter. 0 0 0 0 2 0 0 1 1 0 0 0 0 2 2 0 0 1 1 0 0 0 0		1110,-2011,	Schnee,	249	15	8	58	41	0	0	0	0	0	0	16	272	99	0	16	387	
Schläge, Zusammen Kub, Zoll, 281 86 123 126 416 13 74 108 162 107 137 247 496 555 344 491 1880 Zusammen Höhe, 23,"42 7,"17 10,"25 10,"50 34,"67 1,"08 6,"17 9,"00 13,"50 8,"92 11,"42 20,"58 40,"84 46,"25 28,"67 40,92 156,"68 Electrische Gewitter, 0 0 0 0 2 0 0 1 1 0 0 0 0 2 2 0 0 1 1 0 0 0 0	der		Regen.	2.4467	5,92	9,4458	5.4467	31,""25	1,"08	6,"17	9,"00	13,"50	8, 92	11."42	19."25	18."17	38,"00	28,4467	39."59	124."43	
Zuszomen Höhe, 23,"42 7,"17 10."25 10."50 34."67 1,"08 6,"17 9."60 13,"50 8,"92 11,"42 20,"58 40."84 46,"25 28,"67 40.92 156,"68 Electrische Gewitter, 0 0 0 0 2 0 0 1 1 0 0 0 0 2 2 0 4	Nieder-	Linien.	Schnee,	20,75	1.25	0.67	4.83	3,42	0	0	0	0	0	0	1.33	22,67	8,"25	0	1,33	32,""25	
Electrische Gewitter, 0 0 0 0 2 0 0 1 1 0 0 0 2 2 0 4	schläge.	Zusammen Kub,-Zoll,		281	86	123	126	416	13	74	108	162	107	137	247	490	555	344	491	1880	
Electrische		Zusammen Höhe.		23,"42	7."17	10.4425	10."50	34."67	1,"08	6,"17	9."00	13,…50	8."92	11, "42	20,"58	40.1084	46."25	28."67	40.92	156.4468	
Meleore. Entierate Gewitter. 0 0 0 0 3 7 1 0 8 0 0 0 10 9 0 19	Electrische	Gew	Gewitter.		0	0	0	2	0	0	1	1	0	0	0	0	. 2	2			
	Neteore.	Entfernte Gewitter,		0	0	0	0	3	7	ı	0	8	0	0	0	0	10	9	0	19	l

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: 1870

Band/Volume: 23 1870

Autor(en)/Author(s): unbekannt

Artikel/Article: Übersicht der aus den meteorologischen Beobachtungen zu Hinrichshagen im Jahre 1868 gefundenen Mittel. meteorolog.Beobachtungen