

**Zeitschrift:** Mitteilungen der Naturforschenden Gesellschaft Bern  
**Herausgeber:** Naturforschende Gesellschaft Bern  
**Band:** - (1856)  
**Heft:** 375-376

**Artikel:** Meteorologische Beobachtungen im Winter 1855/56 und im Frühling 1856  
**Autor:** Koch, J.  
**DOI:** <https://doi.org/10.5169/seals-318645>

### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

### **Conditions d'utilisation**

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

### **Terms of use**

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

**Download PDF:** 28.03.2026

**ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>**

## Nr. 375 und 376.

### **J. Koch, meteorologische Beobachtungen im Winter 1855/56 und im Frühling 1856.**

Von den 12 nachstehenden meteorologischen Tabellen enthalten die 6 ersten die von mir vom Dezember 1855 bis Mai 1856 in B e r n gemachten meteorologischen Aufzeichnungen und die 6 folgenden für dieselbe Zeit die Witterungsbeobachtungen in S a a n e n von Herrn Pfarrer v. Rütte und Herrn Dr. Flückiger's Temperaturbeobachtungen in Burgdorf. — Diese sämtlichen Beobachtungen wurden in gleicher Weise fortgeführt, wie im letzten Halbjahr (Sommer und Herbst 1855), wesshalb hier zur Auskunft über die Beschaffenheit der Instrumente, Ort der Aufstellung derselben etc. einfach auf Nro. 358 des vorigen Jahrgangs verwiesen werden kann; hingegen findet diessmal, auf Beschluss der Gesellschaft hin, statt der Angabe der wöchentlichen Mittel eine vollständige Mittheilung der Beobachtungen statt.

Zum Verständniss der Tafeln ist nur anzuführen:

- 1) dass in den Columnen „Wind“ eine Windrichtung ohne Ziffer eine Windfahnenstellung bei Windstille oder schwachem Wind, Windrichtungen mit 1, 2 und 3 hingegen mässig starke, starke und sehr heftige Winde zur Beobachtungszeit bezeichnen;
- 2) dass die je am Anfange der Colonne „Bemerkungen“ stehenden Ziffern sich auf die Witterung des ganzen Tages beziehen und bedeuten:
  - a) für Bern: I. Den ganzen Tag hindurch schön.

II. » » » » bedeckt.

Bern. Mittheil. August 1856.

III. Meist Regen.

IV. » Schnee.

V. Veränderlich.

- b) für Saanen: 1. Den ganzen Tag wolkenlos u. schön.  
2. » » » schön.  
3. » » » bedeckt.  
4. Meist Regen.  
5. » Schnee.  
6. Veränderlich.

In den Bemerkungen vorkommende Abkürzungen sind R., S., M., A. und N. für Regen, Schnee, Morgens, Abends und Nachts.

Besondere Wahrnehmungen sind in der Colonne „Bemerkungen“ angeführt, mit Ausnahme einiger zu Anfang dieses Jahres hier verspürten Erderschütterungen, die im Folgenden mit den in der übrigen Schweiz wahrgenommenen Erdbeben, von denen die Zeitungen Nachricht brachten, zusammengestellt sind:

- Januar 4. Erdstoss in Interlaken.  
» 5. Starker Erdstoss in Interlaken und Wallis.  
» 6. Schwacher » » » » »  
» Nachts 24./25. Schwacher Erdstoss in Stanz.  
Februar 1. 9<sup>h</sup> 30<sup>m</sup> M. Erdbeben in Bern (SW—NO)  
Zürich, Locle, Interlaken. (In Locle schon einen Stöss um 7<sup>h</sup> M.)  
» 7. Erdstoss in Bern, Wallis (sehr stark), Interlaken, Neuenburg, Genf, Lausanne.  
» 9. Erdstoss um 7<sup>h</sup> 15<sup>m</sup> M. in Lausanne, Genf, Sitten, Meiringen, Wangen, Neuenburg, Neuenburgersee etc. (In Genf um 4<sup>h</sup> M. ein schwacher Stoss.)  
» 13. Erdstoss in Bern (mässig stark).  
» Nachts 19./20. Erdstöss im Eugadin.

April 8. Um 9<sup>h</sup> 15<sup>m</sup> drei Erdstösse in Basel, um 9<sup>h</sup> 20<sup>m</sup>  
ein vierter Stoss.

---

Auch einige Notizen über die Sichtbarkeit des Zo-  
diakallichtes mögen hier noch ihre Stelle finden,

Dasselbe wurde an folgenden 18 Abenden (je zwischen  
6<sup>h</sup> und 8<sup>h</sup> 30<sup>m</sup>) wahrgenommen:

1855. 29. Dez. Rand unbest. Spitze bei 0 Pisc.

1856. 4. Jan. Sehr schwach.

28. » Hell. Spitze bei 0 Pisc.

7. Feb. Ziemlich hell. Spitze bei  $\zeta$  tauri. Ob. Rand  
durch  $\eta$  und  $\alpha$  Pisc.

9. » Aeusserst schwach (wegen Mondschein).

25. » Sehr hell. Sp. fast bis zu d. Plej.

27. » » » » neb. d. Plej. in d. Eccliptic.

28. » Ziemlich hell. Sp. zw. Plej. und  $\lambda$  tauri.

29. » Hell. Sp. i. d. Eccl. neben d. Plej.

4. März. Sehr hell.

6. » Sehr hell. Sp. neben d. Plej.

7. » » » » » » »

8. » Ziemlich hell.

23. » Spuren von Zl.

24. » Sehr hell. Sp. i. d. Eccl. über d. Plej.

25. » Ziemlich hell. Sp. bei  $\tau$  und  $\zeta$  tauri.

26. » Rand sehr unbest. Sp. neben Plej.

31. » Hell, Grenze undeutlich; bis  $\zeta$  tauri.

Im April nicht mehr sichtbar.

---

Die Bodentemperaturen in 3' und 6' Tiefe, die  
je Samstag Mittags aufgeschrieben wurden, sind in nach-  
stehender Tafel enthalten:

			3' Tiefe.	6' Tiefe.
1855.	Dezember	1.	<sup>0</sup> 5,83	<sup>0</sup> 8,85
	»	8.	4,75	7,81
	»	15.	4,17	7,14
	»	22.	3,85	6,78
	»	29.	4,35	6,19
1856.	Januar	5.	3,05	5,83
	»	12.	2,85	5,65
	»	19.	2,73	4,98
	»	26.	2,56	4,35
	Februar	2.	2,56	4,43
	»	9.	2,46	4,37
	»	16.	2,69	4,17
	»	23.	3,18	4,34
	März	1.	3,06	4,39
	»	8.	2,79	4,35
	»	15.	3,45	4,31
	»	22.	4,43	4,57
	»	29.	5,11	4,98
	April	5	5,65	5,15
	»	12.	6,32	5,74
	»	19.	7,09	6,23
	»	26.	8,63	6,87
	Mai	3.	8,69	7,45
	»	10.	8,13	7,63
	»	17.	9,20	7,92
»	24.	10,81	8,87	
»	31.	11,46	9,18	

---

Tag.	Barometer bei 0°.			Centesimal-Thermometer.					Wind.			Mittl. Bewlk.	Özouraction		Nieder-schlag.	Bemerkungen.	
	8h.M.	12h.	8h.A.	8h.M.	12h.	8h.A.	min.	max.	8h.M.	12h.	8h.A.		8h.M.	8h.A.			
1	713,9	713,8	712,6	+2,9	+6,3	+5,2	+2,9	+0,0	+6,9	S	NNW	—	0,9	6,0	6,5	0	II. Etwas Schnee.
2	707,8	706,7	705,4	+1,0	+6,5	+5,2	+3,6	+0,1	+7,0	S01	N	—	0,6	5,5	7,5	—	IV. Schnee.
3	703,3	706,1	704,2	+0,7	+2,4	+2,6	+0,6	+0,2	+4,0	N01	N01	—	1,0	10,0	10,0	—	II. Schnee.
4	709,3	711,1	710,2	+2,6	+2,0	+0,6	+1,0	+3,9	+2,9	N01	N	—	1,0	10,0	10,0	—	IV. S. Nachts R. u. S.
5	709,1	707,5	703,9	+2,2	+4,5	+3,1	+0,7	+4,5	+4,0	S1	WSW1	—	0,8	9,0	8,5	—	V. Schnee.
6	701,5	700,1	700,2	+1,7	+5,0	+3,9	+1,8	+0,8	+7,3	S	SSW	—	0,8	8,0	9,0	—	V. Schnee
7	703,6	704,2	703,8	+1,7	+6,1	+3,5	+1,7	+2,9	+7,0	SW1	SW	—	0,8	9,0	9,0	51,21	IV. Schnee
8	703,8	703,9	704,9	+0,9	+4,7	+3,2	+2,1	+5,3	+5,3	W	VV	—	1,0	8,5	9,0	0	V.
9	707,8	708,6	709,6	+0,7	+2,1	+1,5	+0,8	+0,6	+3,9	S01	N1	—	0,9	9,0	8,0	0	II.
10	711,9	712,0	711,8	+6,7	+0,6	+1,0	+2,1	+9,9	+2,0	S	S	—	0,6	7,5	6,5	0	I.
11	713,2	712,6	711,9	+1,4	+2,7	+4,7	+9,7	+11,6	+2,0	S1	O1	—	1,0	4,5	8,0	0	II.
12	708,6	707,8	708,4	+9,5	+3,8	+4,4	+6,0	+3,5	+2,8	S1	N01	—	0,4	7,5	3,0	0	I.
13	709,2	711,4	712,9	+10,5	+2,2	+3,3	+6,9	+13,6	+1,6	W	N	—	1,0	6,0	8,0	—	II. Schnee.
14	715,1	715,0	713,5	+11,6	+3,3	+3,2	+2,1	+12,6	+3,0	O	O1	—	0,9	7,0	6,0	7,43	V. A. Neb.
15	711,1	714,9	717,3	+0,4	+5,0	+4,2	+1,9	+0,1	+5,6	NW1	—	—	0,4	1,0	5,0	0	I. M u A. Neb
16	722,6	721,6	720,7	+6,8	+2,1	+0,4	+3,2	+9,7	+3,0	S	SW1	—	0,9	7,0	7,5	0	II. Schnee.
17	717,1	716,9	715,1	+6,1	+1,5	+1,5	+4,0	+5,2	+0,9	S1	N1	N1	0,2	9,0	9,0	1,07	I. Fein. Schneegest.
18	714,6	714,9	715,2	+3,2	+2,3	+1,8	+1,0	+8,9	+3,4	N2	WSW1	—	1,0	9,0	8,5	0	II. Neb.
19	718,6	718,3	716,1	+8,1	+3,4	+5,7	+9,2	+11,0	+5,3	N2	N1	N1	1,0	7,0	9,0	0	II.
20	716,1	715,6	714,3	+11,6	+7,4	+9,2	+11,0	+12,6	+6,8	N1	S01	S01	1,0	7,0	9,0	0	V. Kl. Mondhof.
21	711,0	710,3	707,9	+11,0	+6,9	+8,9	+9,2	+12,6	+6,8	N1	VV	W	0,6	7,0	4,5	0	V.
22	707,6	709,7	712,0	+5,7	+0,8	+2,1	+3,1	+9,7	+1,2	N	NN01	NNW	0,8	2,0	7,5	0	V. Etw. Reg. Nachts
23	718,1	717,9	717,0	+6,9	+1,5	+1,5	+4,5	+8,7	+0,5	S	S1	—	0,7	1,0	8,0	7,15	II.
24	718,4	718,0	717,2	+0,9	+4,0	+3,3	+2,2	+8,3	+4,6	S0	S01	S01	1,0	1,0	6,0	0	I.
25	715,2	714,0	712,1	+1,5	+5,1	+4,7	+3,5	+0,3	+5,5	S0	S0	—	0,4	6,5	5,5	0	V. Kl. Mondhof.
26	712,2	711,4	710,9	+1,3	+4,5	+4,3	+1,6	+0,2	+6,7	S01	S01	—	0,5	5,5	6,0	0	II.
27	712,6	713,4	713,9	+0,6	+5,0	+4,0	+0,3	+2,2	+6,0	S01	S01	—	0,5	1,0	5,5	0	I.
28	714,8	715,5	716,0	+3,2	+2,4	+1,3	+0,3	+4,7	+3,5	S0	S01	SSW1	0,3	4,5	6,0	0	II.
29	721,0	721,3	721,7	+3,3	+0,3	+0,7	+0,9	+4,5	—	S01	SSW	—	0,7	1,0	5,5	0	I.
30	722,8	723,6	723,7	+0,2	+3,0	+4,1	+3,0	+4,8	+5,0	S	SW1	N	0,2	5,0	2,0	0	II.
31	722,4	721,0	719,4	+0,4	+3,7	+4,0	+1,2	+1,4	+5,0	O	O1	—	0,2	7,27	5,82	67,61	I.
M.	712,72	712,87	712,39	-3,62	+1,41	+0,51	-1,57	-6,75	+2,33				0,74	7,27	5,82	67,61	

Januar.

Meteorologische Beobachtungen in Bern.

1856.

Tag.	Barometer bei 0°.			Centesimal-Thermometer.						Wind.				Mill. Bewlk.	Ozoreaction		Nieder- schlag.	Bemerkungen.
	sh.M.	12h.	sh.A.	sh.M.	12h.	sh.A.	min.	max.	sh.M.	12h.	1h.	sh.A.	sh.M.		sh.A.	mm		
1	717,9	716,6	714,8	2,8	3,5	2,2	0,4	3,7	4,0	S01	S01	WSW	—	0,5	9,0	9,0	0	I.
2	713,4	712,6	710,8	3,9	2,6	1,5	0,3	6,5	3,2	S	S	SO	—	0,7	5,0	5,5	0	V.
3	710,0	709,2	708,9	2,4	2,9	2,6	0,3	3,5	3,1	W	WNW1	WNW	—	0,6	1,0	4,0	0	II.
4	711,1	711,3	710,7	1,5	3,0	4,3	0,5	2,9	3,7	S01	SO	NN01	—	0,2	1,0	5,5	0	I.
5	711,1	709,4	708,0	3,1	3,5	2,9	0,5	4,9	4,4	SO	SS01	NW	—	0,5	1,0	1,5	0	V.
6	702,8	700,1	700,7	0,9	2,6	3,5	1,8	3,2	3,7	NW1	NW1	NW	—	0,9	1,0	1,0	0	II.
7	696,1	694,9	690,8	1,5	2,6	3,6	2,6	1,8	3,7	W2	W1	W1	—	1,0	4,5	2,0	0	V.
8	693,1	694,4	692,4	0,8	6,5	5,9	2,7	1,3	6,5	SSW2	W1	SO	—	0,4	3,5	6,0	0	V.
9	695,3	697,6	697,4	0,1	5,3	4,9	1,6	1,6	6,5	S	S01	N01	—	0,7	4,0	7,5	0	V.
10	697,1	697,3	698,9	1,5	3,9	3,9	2,8	0,1	3,9	SS01	W	NW	—	1,0	5,0	5,0	0	V.
11	701,4	701,8	702,7	3,7	7,0	6,3	5,0	2,1	7,3	W	W	W	—	1,0	4,5	2,0	0	III. Reg. Schnee.
12	708,5	710,5	713,2	3,2	2,7	3,3	1,1	—	3,8	N	N1	NW	—	1,0	5,5	9,0	0	III. Reg. Schnee.
13	720,1	720,4	720,6	6,8	2,0	3,3	5,7	6,9	—	NNO2	NNO2	N01	—	0,2	8,5	8,5	0	III. Reg. Schnee.
14	721,1	719,0	717,5	6,9	3,5	4,7	7,2	8,4	2,9	NN02	N02	NNO2	—	0,7	7,5	8,5	0	V. Feines Schneegest.
15	715,3	716,1	717,1	4,5	1,3	1,5	1,4	7,8	3,0	NN01	NNO1	SSW	—	1,0	7,5	5,5	0	V. Schnee.
16	718,7	717,6	716,5	2,5	7,0	5,1	1,6	1,0	7,5	S01	WNW	SO	—	0,6	6,0	7,0	0	V.
17	714,0	713,6	713,9	0,2	4,0	4,1	2,0	1,1	4,5	SS01	SS01	SSO	—	0,8	5,5	6,0	0	II. R. A. Rgb. Mondh
18	711,7	711,0	709,2	1,3	7,0	5,6	1,3	1,8	8,1	S	SS01	SO	—	0,2	3,0	2,0	0	II. A. nach 7h Feuerk
19	705,6	703,0	700,7	0,4	3,8	4,2	3,5	2,4	4,3	NNW	NNO	N	—	1,0	5,5	2,5	0	V.
20	702,9	702,6	701,8	1,1	7,7	6,9	2,8	2,3	9,3	SSO	SSO	SO	—	0,8	6,0	6,5	0	V.
21	701,2	701,7	701,5	5,0	8,8	7,3	5,2	0,9	9,7	SO	SO	SO	—	0,9	8,0	4,5	0	V. Regen.
22	702,0	702,3	703,8	4,0	9,3	8,1	7,4	3,8	10,8	S	WNW1	WNW1	—	0,9	8,5	8,5	0	V.
23	705,2	706,3	707,3	5,1	7,5	8,6	6,9	4,8	11,5	SO	SO	WNW1	—	1,0	5,2	5,5	0	V.
24	708,9	707,2	707,2	2,8	8,6	7,7	5,4	2,5	10,3	SO	S01	O	SSO	0,9	4,5	0,5	0	III. Nebel.
25	706,0	706,2	706,2	6,4	7,6	6,8	4,4	3,0	9,8	S1	NW1	SSW	—	0,9	6,0	9,0	0	V.
26	707,3	708,4	708,7	4,0	5,0	7,4	4,4	3,7	10,6	NW	W	SSW	—	0,6	8,0	6,0	0	II. Regen. Riesel.
27	707,9	708,1	708,9	3,0	5,3	5,1	4,2	2,0	6,5	WSW1	WNW1	WSW1	—	0,9	5,5	9,0	0	V.
28	707,2	706,2	705,0	0,5	7,5	6,3	2,8	1,0	8,3	SO	SO	WNW1	—	0,4	7,5	6,5	0	I.
29	709,9	709,0	708,0	1,5	6,4	4,1	3,7	1,0	8,8	N	WSW	N	—	0,6	8,0	8,0	0	V.
30	699,9	704,3	706,9	3,8	3,8	4,0	2,2	1,5	—	N	NNO	N	—	1,0	8,5	9,0	0	IV. Regen. Schnee.
31	715,3	715,9	716,0	3,2	2,7	2,5	0,9	4,9	—	SSO	W1	W1	—	0,9	8,5	8,5	0	V.
M.	707,68	707,57	707,06	+0,65	+4,84	+4,27	+2,05	-1,42	+6,28					0,73	5,59	5,81	167,85	

Tag.	Barometer bei 0°.			Centesimal-Thermometer.					Wind.			Mittl. Bewlk.	Ozonreaction		Nieder-schlag.	Bemerkungen.		
	8hM.	4h.	8hA.	8hM.	12h.	4h.	8hA.	min.	max.	8hM.	12h.		4h.	8hA.			8hM.	8hA.
1	717,0	716,7	715,8	715,5	6,2	+	1,4	0,3	-6,5	+	3,9	SSO	SSO	8,0	8,0	0	I.	
2	713,1	712,1	711,2	711,6	-7,7	+	1,6	-4,5	-8,9	3,5	SSO	SSO	SSO	6,0	6,0	0	I. A. 8h30m Feuerkug	
3	713,2	713,8	713,3	714,6	-10,9	-	0,0	-5,1	-11,2	0,3	SSO	SSO	SSO	6,5	9,0	0	I. A. Neb. Reif.	
4	716,8	717,2	717,0	718,2	-4,5	-	1,4	-3,8	-8,4	-	SSO	SSO	SSO	9,0	9,0	0	II. Nebel.	
5	721,1	721,7	722,0	722,7	-6,6	+	2,5	1,4	-7,2	-	SSO	SSO	SSO	5,5	5,5	0	V. Nebel.	
6	723,8	723,8	722,5	722,0	-4,5	+	4,0	0,2	-5,6	6,2	SSO	SSO	SSO	4,5	5,5	0	II. Regen.	
7	720,9	721,0	721,2	721,9	-0,6	-	6,3	6,0	-4,8	9,3	SSO	SSO	SSO	6,0	6,0	1,30	I. Nebel.	
8	723,0	723,1	722,6	722,3	5,0	-	10,2	5,2	-5,9	10,8	SSO	SSO	SSO	5,0	4,0	0	I. Kl. Mondhof.	
9	721,3	720,9	720,4	720,2	2,2	-	11,0	7,5	-	12,5	SSO	SSO	SSO	1,0	2,0	0	I.	
10	719,9	718,7	716,7	716,3	2,3	-	11,0	6,7	0,6	12,6	SSO	SSO	SSO	1,0	5,0	0	I.	
11	715,7	715,4	714,2	715,0	2,3	-	11,4	6,0	0,9	12,7	SSO	SSO	SSO	4,5	4,0	0	I.	
12	716,9	716,8	715,6	715,7	1,7	-	11,6	7,6	1,9	13,1	SSO	SSO	SSO	5,0	4,0	0	II. 7h A. Mondh. v. 22°	
13	716,2	715,2	714,0	714,2	3,5	-	11,0	8,3	3,9	13,0	SSO	SSO	SSO	1,0	1,0	0	II.	
14	712,9	712,8	712,3	711,7	7,6	-	8,0	7,6	5,2	8,6	SSO	SSO	SSO	1,0	1,0	0	II. Regen.	
15	708,4	707,5	706,0	704,7	5,6	-	8,3	6,6	4,2	9,0	SSO	SSO	SSO	8,0	8,0	29,11	II. Regen.	
16	704,5	704,3	705,1	706,3	5,9	-	6,6	5,2	4,7	7,2	SSO	SSO	SSO	9,0	9,0	10,74	II. Etwas Reg. Neb.	
17	707,5	708,2	707,6	708,2	4,2	-	7,5	5,9	2,6	7,9	SSO	SSO	SSO	6,5	7,0	0	II. Schnee. Regen.	
18	709,6	709,7	707,8	707,0	3,5	-	9,7	5,9	2,4	10,4	SSO	SSO	SSO	6,5	9,0	0	V.	
19	704,9	703,8	702,0	700,9	2,3	-	8,4	5,2	1,7	9,0	SSO	SSO	SSO	9,0	9,0	0	II.	
20	701,7	702,8	703,9	705,3	3,6	-	5,9	5,1	2,0?	7,4	SSO	SSO	SSO	8,0	7,0	0	II. Schw. Schneegest.	
21	707,1	708,1	706,4	707,4	2,9	-	4,9	1,0	1,6	5,6	SSO	SSO	SSO	6,5	8,0	0,83	V.	
22	711,4	711,9	713,3	715,7	0,7	-	5,0	2,9	1,7	7,0	SSO	SSO	SSO	7,0	6,0	0	II.	
23	719,8	720,3	720,7	722,2	2,1	-	10,1	4,9	1,2	11,2	SSO	SSO	SSO	6,5	7,0	0	II.	
24	724,7	724,8	724,7	725,1	4,1	-	7,6	4,6	2,6	11,0	SSO	SSO	SSO	7,0	7,5	0	I.	
25	724,6	724,1	723,1	723,3	4,0	-	10,5	7,5	1,6	12?	SSO	SSO	SSO	5,0	5,5	0	V.	
26	723,1	722,6	722,0	722,2	4,9	-	9,7	7,5	3,5	11,8	SSO	SSO	SSO	6,0	6,5	0	I.	
27	722,7	722,5	721,7	721,6	3,2	-	8,4	6,3	-	10,0	SSO	SSO	SSO	7,0	7,0	0	V.	
28	722,7	722,2	721,7	722,2	3,0	-	10,2	6,0	0,2	11,8	SSO	SSO	SSO	6,0	8,0	0	I.	
29	715,87	715,78	715,11	715,40	+1,32	+	7,46	+4,23	-0,81	+9,26	SSO	SSO	SSO	5,38	6,29	41,98		

März.

Meteorologische Beobachtungen in Bern.

1856.

Tag	Barometer bei 0°.				Centesimal-Thermometer.						Wind.				Mill. Bewk.	Ozoneaction		Nieder- schlag.	Bemerkungen.
	8h.M.	12h.	4h.	8h.A.	8h.M.	12h.	4h.	8h.A.	min.	max.	Sh.M.	12h.	4h.	8h.A.		Sh.M.	8h.A.		
1	721,5	720,6	719,2	720,7	+ 3,0	+ 9,0	+ 8,8	+ 3,4	+ 0,8	+10,3	no1	no2	no1	no2	0,1	7,0	6,5	0	I.
2	719,5	720,3	719,9	720,0	+ 3,8	+ 7,5	+ 7,7	+ 5,2	+ 2,5	8,7	no1	no1	no1	no1	0,2	7,0	7,0	0	I.
3	719,8	720,4	720,1	721,2	+ 2,1	+ 5,9	+ 6,9	+ 0,8	+ 2,0	7,0	no1	no1	no1	no1	0,9	7,5	8,0	0	I.
4	721,7	722,0	720,2	720,3	+ 3,0	+ 10,5	+ 11,0	+ 7,1	+ 1,8	11,3	no1	n	no1	n	0,1	1,0	5,5	0	I.
5	—	712,4	714,6	714,1	+ 2,8	+ 7,6	+ 8,8	+ 4,0	+ 1,9	9,0	no1	n1	no1	n1	0,2	1,0	1,0	0	I.
6	712,6	713,2	711,4	711,8	+ 3,1	+ 4,8	+ 5,0	+ 3,3	+ 0,8	—	no2	n1	no2	n1	0,0	4,0	6,0	0	I.
7	712,4	713,7	714,5	716,2	+ 2,5	+ 5,4	+ 6,0	+ 2,2	+ 3,4	5,2	n1	no2	n1	—	0,4	6,0	6,5	0	I.
8	718,2	718,6	717,3	718,0	+ 1,8	+ 3,8	+ 8,3	+ 6,6	+ 3,5	7,7	n1	n1	n1	—	0,0	6,0	5,0	0	I.
9	718,2	718,6	717,3	718,0	+ 1,8	+ 3,8	+ 8,3	+ 6,6	+ 3,5	7,7	n1	n1	n1	—	0,0	6,0	5,0	0	I.
10	717,5	716,4	714,7	715,2	+ 3,3	+ 8,8	+ 8,3	+ 4,4	+ 2,3	9,5	n1	n1	n1	—	0,2	3,5	4,0	0	I.
11	715,5	714,3	712,6	713,0	+ 3,0	+ 9,1	+ 10,6	+ 5,3	+ 0,3	10,8	so	n1	n1	—	0,0	3,5	5,0	0	I.
12	712,1	711,8	709,5	709,7	+ 3,0	+ 7,3	+ 10,0	+ 4,4	+ 1,8	10,8	n1	n1	n1	no1	0,1	2,0	3,0	0	I.
13	707,7	707,9	706,9	707,3	+ 4,2	+ 8,9	+ 7,2	+ 6,3	+ 1,8	10,8	n	n	n	n	1,0	3,5	7,0	0	II. (III) Erw. R.
14	708,1	709,3	708,4	709,4	+ 3,9	+ 7,2	+ 6,5	+ 4,8	+ 2,9	7,5	n	n	n	n	1,0	8,5	7,5	4,62	III. R. Schw. Schugest.
15	711,5	712,1	712,1	713,3	+ 3,5	+ 8,6	+ 7,6	+ 4,8	+ 2,1	10,6	n	n	n	n	1,0	8,5	7,5	0	II.
16	716,7	716,9	716,3	716,6	+ 3,9	+ 11,0	+ 11,0	+ 8,4	+ 2,3	12,2	n	n	n	n	1,0	5,5	6,5	0	III. Regen. Nebel.
17	716,8	716,4	715,8	716,2	+ 6,9	+ 10,0	+ 10,3	+ 6,9	+ 4,0	11,9	n	n	n	n	0,8	5,0	7,5	12,39	III. Regen.
18	715,9	715,9	715,4	715,0	+ 4,8	+ 7,9	+ 8,0	+ 5,9	+ 2,9	9,0	n	n	n	n	1,0	8,0	8,5	—	III.
19	713,3	712,2	711,5	712,1	+ 6,2	+ 9,0	+ 9,5	+ 7,9	+ 3,3	10,3	n	n	n	n	1,0	6,0	7,0	—	III.
20	711,2	710,4	709,8	710,2	+ 9,2	+ 14,0	+ 13,2	+ 10,6	+ 5,6	14,7	n	n	n	n	0,8	6,0	6,5	10,74	V.
21	711,2	712,3	709,8	714,0	+ 10,0	+ 10,6	+ 10,8	+ 9,2	+ 8,9	11,3	no1	n	no1	n	0,6	3,0	5,0	6,68	V.
22	715,2	715,5	714,5	715,1	+ 7,2	+ 10,9	+ 10,8	+ 8,3	+ 6,3	11,5	no1	n	no1	n	0,3	7,5	8,5	—	III.
23	715,0	715,0	714,0	714,3	+ 8,0	+ 8,0	+ 6,2	+ 8,1	+ 4,9	10,9	so	n	so	n	0,0	6,5	6,0	5,05	V.
24	715,5	714,2	712,7	713,1	+ 6,5	+ 7,8	+ 11,2	+ 9,2	+ 2,0	13,5	n	n	n	n	0,4	6,0	6,5	—	I.
25	712,0	710,5	708,7	708,9	+ 9,0	+ 13,5	+ 14,0	+ 10,8	+ 1,3	14,5	no1	n	no1	n	0,5	6,0	6,5	—	I.
26	708,1	707,4	705,7	705,9	+ 7,6	+ 13,2	+ 13,0	+ 9,9	+ 6,1	14,0	n	n	n	n	0,9	5,0	4,5	—	V.
27	705,4	706,9	706,0	706,3	+ 6,2	+ 12,0	+ 12,5	+ 10,3	+ 3,4	13,7	n	n	n	n	1,0	8,0	7,0	—	V.
28	706,3	706,7	706,1	706,6	+ 8,0	+ 10,9	+ 11,3	+ 7,4	+ 6,3	12,0	n	n	n	n	0,1	5,5	6,0	—	II.
29	709,4	710,2	711,4	712,7	+ 5,5	+ 9,0	+ 9,9	+ 4,1	+ 1,6	11,4	n	n	n	n	0,0	7,0	5,0	—	II.
30	715,3	715,2	715,2	715,3	+ 8,1	+ 10,1	+ 9,4	+ 6,3	+ 0,9	11,4	n	n	n	n	0,0	6,0	4,0	—	I.
31	718,0	717,5	716,1	716,8	+ 8,1	+ 11,1	+ 10,0	+ 8,6	+ 0,9	11,6	n	n	n	n	1,0	6,0	1,0	—	I.
M.	713,97	713,96	713,19	713,31	+ 5,07	+ 9,11	+ 9,70	+ 5,97	+ 1,86	+ 10,93					0,50	5,58	5,92	55,70	

April.

Meteorologische Beobachtungen in Bern.

1856.

Tag.	Barometer bei 0°.			Centesimal-Thermometer.			Wind.			Mittl. Bewlk.	Ozonreaction		Nieder-schlag.	Bemerkungen.
	8h.M.	4h.	8h.A.	8h.M.	4h.	8h.A.	8h.M.	4h.	8h.A.		8h.M.	8h.A.		
1	716,0	715,8	714,2	+	11,7	+ 12,9	+ 8,9	n	nw	—	0,0	3,0	1,0	I.
2	713,4	712,0	712,1	8,6	14,8	15,3	11,8	n	n	—	0,0	4,0	3,5	I.
3	717,4	717,3	716,2	10,4	14,2	14,9	12,4	nw	w	—	0,7	4,5	4,0	V.
4	715,4	714,4	712,9	8,5	14,8	14,6	12,0	sw	w	—	1,0	3,0	6,0	II.
5	707,5	710,1	707,3	9,2	8,3	7,9	7,5	sw	sw	—	0,9	4,5	9,0	III. Regen.
6	705,5	704,7	703,7	10,5	12,8	12,3	4,2	sw	sw	—	0,6	7,0	7,5	II. Regen.
7	707,5	707,0	709,3	7,2	9,9	10,0	6,9	nw	sw	—	0,8	8,5	9,0	V.
8	707,4	705,3	702,5	7,8	13,2	14,0	11,2	o	n	—	0,6	8,5	7,5	V.
9	706,1	706,5	706,8	7,7	10,3	11,9	8,8	sw	sw	—	0,6	8,5	8,5	V. Regen.
10	705,7	706,5	706,6	8,8	10,6	11,3	9,0	w	sw	—	1,0	6,0	8,0	III. Regen.
11	712,8	712,2	711,4	13,0	15,7	16,0	13,4	sw	sw	w	0,3	8,5	6,0	I.
12	710,5	710,2	709,6	10,5	19,0	18,1	14,4	sw	nw	nw	0,9	1,0	4,0	II. A. 9h gr. Mondhof.
13	708,3	708,0	706,4	13,6	16,6	17,5	14,3	sw	nw	n	0,9	2,0	6,5	II.
14	702,4	704,2	703,6	13,7	17,5	15,4	12,2	nw	w	w	0,9	5,0	7,0	V. Regen.
15	704,0	704,1	704,4	9,7	11,3	10,6	8,8	sw	w	—	1,0	8,0	8,5	III. Regen.
16	706,3	706,9	707,4	8,9	11,5	11,3	7,9	s	w	—	1,0	8,5	9,0	II.
17	709,1	711,0	710,9	10,0	14,2	11,8	9,3	n	n	n	0,9	7,0	7,5	II. A. 9h kl. Mondhof
18	711,7	711,8	711,6	8,9	15,9	16,0	10,7	n	nw	n	0,8	6,0	8,0	V. Regen.
19	711,4	711,1	713,0	10,0	14,7	—	11,7	o	ono	no	0,8	6,0	7,5	V. R. 4h Regenbogen.
20	715,2	715,6	713,9	11,1	16,1	15,7	12,0	n	no	no	0,1	7,0	6,0	I.
21	712,7	711,1	709,9	12,8	15,0	15,1	6,0	n	no	no	0,2	8,0	4,5	I.
22	709,9	708,4	707,6	14,3	17,2	17,5	14,1	n	n	nno	0,4	5,0	5,0	V. R.N.A. Donnerschl.
23	708,7	708,6	709,0	13,5	16,6	16,4	13,3	n	sw	—	0,7	3,5	6,5	I.
24	712,5	711,7	710,9	13,2	17,4	18,0	12,9	s	no	—	0,3	4,0	5,0	V.
25	711,3	710,1	708,9	13,8	16,7	19,1	14,0	sw	n	n	0,2	4,0	6,0	V.
26	709,7	708,4	706,4	14,7	19,0	19,3	15,3	nw	n	n	0,5	6,5	5,5	II. Regen.
27	705,3	704,8	703,0	15,1	17,0	17,6	13,7	s	n	n	1,0	6,5	2,5	III. Regen.
28	700,7	700,8	700,3	11,7	14,7	13,0	12,8	n	w	—	1,0	5,0	7,0	III. Regen.
29	700,7	701,0	702,8	13,0	14,5	12,9	11,7	so	nw	—	0,9	5,0	9,5	V.
30	—	707,9	708,7	10,3	14,0	13,7	10,6	s	sw	—	0,7	6,0	8,0	—
M.	708,76	708,91	708,00	10,03	14,47	14,47	11,52	—	—	—	0,66	5,67	6,45	76,11
							6,22							
							15,38							

# Mai. Meteorologische Beobachtungen in Bern.

1856.

Tag.	Barometer bei 0°.				Centesimal-Thermometer.						Wind.				Mittl. Bewlk.	Ozonreaction		Nieder- schlag.	Bemerkungen.
	mm	12h.	4h.	8h.A.	8h.M.	12h.	4h.	8h.A.	min.	max.	8h.M.	12h.	4h.	8h.A.		8h.M.	8h.A.		
1	705,5	704,8	704,6	705,6	+ 8,9	+10,0	+10,2	+ 8,9	+ 6,1	+10,9	so	sw	w1	—	1,0	8,0	8,5	12,21	III. Regen.
2	706,9	709,5	710,1	711,6	7,3	8,6	8,8	5,5	6,5	10,3	sw	w1	—	0,9	9,5	10,0	0,21	V.	
3	709,9	709,7	711,3	710,8	7,4	7,9	8,2	5,5	2,1	8,5	n	dnw	dnw1	0,8	8,0	7,5	0,21	II. Schw. Schneegest.	
4	711,8	711,3	711,4	712,3	6,9	9,6	8,3	3,8	2,3	10,1	n	dnw	so	0,6	6,0	8,0		"	
5	710,7	711,7	712,2	712,8	8,3	10,5	10,3	7,7	—	—	so	dnw1	s	0,8	5,5	6,0	4,95	V. (II.) R. Regenbog.	
6	712,0	710,9	710,1	708,9	7,6	11,9	11,5	10,3	1,6	13,2	n	w1	dnw	0,6	7,0	5,0	0	II.	
7	704,4	704,2	704,0	703,4	9,6	11,0	10,9	9,0	7,6	11,7	dnw	dnw	so	0,8	6,0	8,5	8,36	V. Regen.	
8	703,8	704,8	706,2	709,0	8,9	10,8	10,6	8,7	5,1	11,9	oso	dnw	so	—	6,5	8,0		V.	
9	706,7	706,1	705,7	706,4	6,9	10,1	10,6	9,5	5,8	11,1	so	so	o	1,0	7,5	6,5		V.	
10	704,7	704,7	705,1	706,0	8,0	11,6	11,5	10,5	6,3	12,0	so	w	dnw	1,0	3,0	7,5	32,22	III. "	
11	705,5	705,9	706,0	707,5	12,6	15,0	14,3	10,5	5,9	16,0	dnw	w	dnw1	0,9	3,0	5,0	39,79	III. "	
12	706,2	705,7	707,0	707,5	10,5	13,8	12,9	11,6	8,5	13,8	w	w	s	0,7	7,0	6,5	0	II.	
13	709,3	710,0	709,0	709,3	11,5	16,5	17,8	14,0	8,6	18,3	ws	dnw1	dnw1	0,7	4,0	6,0	0	V.	
14	709,4	708,4	708,5	710,1	12,6	15,4	15,1	11,4	9,9	16,0	w	dnw	w	1,0	7,0	8,0		V.	
15	708,2	706,9	705,6	703,7	11,7	15,2	14,1	13,0	9,6	15,7	n	n	dnw1	0,7	7,0	6,0		III. Regen	
16	699,5	701,6	703,9	707,2	11,4	11,3	10,6	9,6	10,0	13,4	n	ws	w	1,0	4,0	9,0	62,61	III. "	
17	711,3	711,4	711,6	712,9	12,5	15,3	14,5	12,3	7,4	16,2	s	dnw1	dnw1	0,6	8,0	8,5	0	V.	
18	714,3	714,8	713,6	714,3	13,2	17,7	17,0	13,4	—	—	ws	w2	w2	0,8	7,0	7,5	0,34	I. Etw. R. Regenb.	
19	—	716,0	715,1	715,2	15,0	18,0	17,2	13,1	5,5	18,4	ws	w1	dnw1	0,6	4,0	7,0	0	I.	
20	717,8	716,3	715,1	715,2	15,3	20,2	19,8	16,0	8,1	20,1	s	dnw	dnw	0,6	6,0	5,0	0	V. (I.)	
21	714,8	713,9	713,0	712,7	14,5	21,4	20,2	15,1	8,7	21,7	dnw	dnw1	dnw1	0,3	2,0	7,5	2,60	V. Reg. Gew.	
22	710,6	709,0	707,7	707,3	16,5	22,3	19,7	14,6	13,0	—	so	dnw1	so	0,7	7,0	6,0	0	V.	
23	710,1	710,1	707,3	707,1	12,3	16,8	17,5	15,7	11,9	18,3	s	w1	so	0,7	5,0	6,0	0	V.	
24	716,4	712,3	707,7	709,3	13,0	12,6	12,8	11,6	11,9	13,7	so	w1	so	0,9	7,5	8,5	30,25	III. Regen.	
25	709,3	710,1	710,9	712,2	12,4	14,9	17,3	16,0	7,2	18,2	so	w1	so	0,8	7,0	8,5	2,48	V. Etwas Regen.	
26	716,6	716,9	716,6	716,1	17,0	19,4	19,9	16,4	12,7	20,2	w1	w1	w1	0,5	6,0	8,0	0	I.	
27	714,8	—	710,8	710,3	18,2	22,0	21,5	18,4	10,2	22,4	s	dnw	dnw	0,8	5,0	5,0	0	V. Etwas Regen.	
28	708,3	708,3	707,5	708,3	15,7	19,9	20,9	17,8	15,0	20,7	so	dnw	dnw	0,9	2,5	6,0	3,45	V.	
29	711,1	710,4	710,8	711,3	15,1	18,1	19,2	16,4	15,4	20,3	dnw	dnw	dnw	1,0	6,5	6,5	13,21	V.	
30	709,5	708,2	706,7	708,4	17,6	21,2	21,4	16,3	—	22,0	dnw	dnw	dnw	0,8	5,0	7,0	0	II.	
31	708,8	709,8	710,9	711,2	14,0	14,7	14,5	13,5	12,0	17,1	dnw	sw	w	1,0	6,0	8,5	1,12	V. Regen	
M.	709,94	709,46	709,19	709,83	12,01	14,96	14,79	12,14	8,32	15,25				0,80	5,98	7,17	213,80		

# Meteorologische Beobachtungen im Dezember 1855.

Burgdorf.				Saanen.				Mittl. Ozoneaction		Bemerkungen.		
Centesimal-Thermometer.				Barometer bei 0°.				Bewik.				
Tag.	8h.M.	4h.	8h.A.	8h.M.	4h.	8h.A.	8h.M.	4h.	8h.A.	8h.M.	8h.A.	
1	+ 2,3	+ 4,3	+ 3,3	+ 2,8	0,6	671,0	nw	w1	w	0,6	7,0	8,0
2	+ 2,6	+ 3,5	+ 3,5	+ 2,7	- 2,7	668,5	so	so1	so	0,9	8,0	7,0
3	+ 2,4	+ 1,5	+ 1,2	+ 0,8	- 3,6	664,3	so	no1	no	0,6	5,5	9,5
4	+ 0,6	- 0,2	- 0,7	- 1,0	- 7,7	661,5	so	so1	sw	0,2	8,0	5,5
5	+ 1,3	+ 0,9	+ 1,8	+ 2,1	- 10,4	667,1	sw	sw1	nw	1,0	7,0	6,0
6	+ 2,0	+ 2,5	+ 2,6	+ 1,8	- 10,1	670,0	w	w	sw1	1,0	10,0	10,0
7	+ 1,7	+ 4,4	+ 3,2	+ 2,7	- 3,9	667,6	w	w	w	1,0	9,0	9,5
8	-	-	-	-	- 7,8	663,3	w	nw	w	0,6	8,0	7,0
9	-	-	-	-	- 12,1	663,3	w	nw	nw	0,5	10,0	8,0
10	- 7,0	- 1,7	- 2,9	- 3,5	- 11,5	664,7	nw	nw	no1	0,0	8,0	9,0
11	- 10,5	- 5,0	- 8,9	- 11,9	- 13,2	669,9	nw	nw	nw	0,3	6,0	7,0
12	- 12,2	- 7,0	- 7,6	- 9,3	- 21,1	667,1	nw	nw	nw	0,0	5,0	7,0
13	- 10,3	- 6,0	- 6,0	- 11,0	- 19,9	666,1	w	w	w	0,0	6,0	8,0
14	- 12,6	- 6,4	- 6,0	- 4,6	- 20,4	672,0	w	w	w	0,6	5,0	5,0
15	- 1,7	- 1,5	+ 0,2	- 4,3	- 5,9	669,9	w	w	w	0,3	5,0	8,0
16	- 6,5	- 1,6	- 4,2	- 6,2	- 14,9	680,4	no	no	no	0,1	9,0	4,5
17	- 7,7	- 2,0	- 4,0	- 6,3	- 8,7	675,6	no	no	no	0,6	5,0	5,0
18	- 5,5	- 0,7	- 2,3	- 1,8	- 1,2	673,0	o	o	o	0,6	4,5	4,5
19	- 9,8	- 7,8	- 9,3	- 9,4	- 5,2	672,0	no1	o1	no	0,5	6,0	9,0
20	- 14,6	- 11,4	- 13,8	- 15,9	- 22,4	671,3	so	so	so	0,0	5,0	4,0
21	- 15,4	- 10,7	- 11,2	- 13,7	- 25,1	668,0	so	so	so	0,4	3,5	3,5
22	- 8,8	- 5,2	-	- 4,8	- 6,5	667,5	so	so	so	0,5	4,0	5,5
23	- 9,5	- 3,8	- 4,4	- 7,3	- 13,6	675,1	sw	sw	sw	0,5	8,0	5,5
24	- 1,9	+ 2,3	+ 0,2	- 0,3	- 3,1	676,5	sw	sw	sw	0,7	6,0	5,0
25	+ 0,7	+ 2,4	+ 1,2	- 0,9	- 1,2	673,4	so	so	so	0,9	5,5	8,5
26	- 1,6	+ 2,2	+ 1,1	- 1,0	- 7,2	671,6	so1	so	so	0,4	9,0	6,0
27	- 2,2	+ 2,7	+ 0,6	- 1,5	- 6,1	671,1	so	o	o	0,3	5,0	5,0
28	- 3,0	+ 1,6	+ 1,0	- 1,6	- 7,5	673,7	o	o	o	0,4	4,0	4,0
29	- 3,8	+ 0,4	+ 0,3	- 2,4	- 9,6	679,9	o	o	o	0,3	6,0	3,0
30	- 2,8	+ 3,7	+ 2,2	+ 1,5	- 5,6	682,0	o	o	o	0,9	5,0	4,0
31	+ 0,5	+ 4,1	+ 4,1	- 0,9	- 5,1	679,9	o1	so	so	0,0	8,0	5,0
M.	- 4,69	- 1,19	- 1,36	- 3,68	- 9,82	671,00				0,48	6,55	6,81

Den ganzen Tag Sch.  
Nachts S.d.gz. T. fein.S.  
Den ganzen Tag Schn.  
Nachts u. M. feinSchn.  
Morgens Schnee.  
M. feiner R. A. Nebel.  
Nachts Schnee.

Meteorologische Beobachtungen im Januar 1856.

Tag.	Burgdorf.				Saane.				Wind.	Mittl. Bewlk.	Ozonreaction		Bemerkungen.					
	Centesimal-Thermometer.				Centesimal-Thermometer.						Barometer bei 0°.			8h.M.	8h.A.			
	8h.M.	12h.	4h.	8h.A.	8h.M.	12h.	4h.	8h.A.	8h.M.	12h.	4h.	8h.A.	8h.M.	8h.A.				
1	0,4	+3,4	+1,4	-1,7	-12,6	5,5	5,9	9,0	676,4	675,4	674,3	674,3	0	0	0,0	4,5	5,0	1
2	5,6	+0,7	-0,8	2,5	-10,1	4,1	3,2	3,4	673,8	672,4	670,3	670,3	0	0	0,7	7,5	5,0	6
3	1,1	+1,0	+0,4	-2,7	0,6	8,5	4,4	2,0	670,3	670,1	668,4	669,0	so	so1	0,9	5,0	3,0	2
4	3,0	+1,4	+0,4	-2,0	3,6	+0,4	1,6	4,0	670,0	670,1	669,9	669,8	so	so	0,2	5,0	3,0	3
5	3,9	+1,1	+0,1	-1,7	4,4	+1,5	1,5	1,1	669,8	669,1	668,4	667,6	so	so1	0,6	6,0	5,0	6
6	2,4	+2,3	+1,1	0,0	1,6	+9,5	8,2	5,2	663,4	661,8	660,7	660,7	so1	so1	0,6	5,0	3,0	3
7	0,2	+2,3	+2,6	+2,0	1,2	+7,5	8,2	5,7	656,9	655,9	651,6	652,0	so	so1	0,8	5,0	3,0	3
8	4,5	+6,3	+3,8	+1,1	1,5	+3,8	2,5	2,3	652,7	653,2	652,9	653,0	nw	nw	0,5	7,5	5,0	3
9	0,7	+4,5	+3,5	+0,2	0,1	+0,5	3,2	3,4	656,1	656,6	658,7	657,8	nw	nw	0,3	8,5	5,0	2
10	1,7	+3,2	+2,6	+1,0	0,0	+4,1	2,6	1,4	657,7	657,4	657,4	657,4	nw	nw	0,9	8,5	5,0	2
11	2,7	+7,3	+4,5	+3,4	0,9	+3,9	2,9	1,5	660,7	660,8	661,4	663,0	nw	nw	0,9	7,5	7,5	3
12	0,2	+0,6	-1,7	3,0	1,1	+1,8	0,9	3,6	665,7	666,6	668,3	669,6	w	w	1,0	1,5	4,5	5
13	7,0	+5,4	-4,6	5,2	9,3	+7,6	8,9	13,0	674,9	675,8	676,1	674,3	o1	o2	0,1	9,0	5,0	2
14	7,8	+5,2	-8,7	10,5	14,8	-5,4	4,4	7,2	676,0	674,7	674,9	674,3	o	o	0,3	8,0	8,5	2
15	5,7	+0,9	+0,1	0,4	2,3	+1,8	2,5	0,9	674,3	674,3	674,6	674,6	nw	nw	1,0	8,0	7,0	2
16	0,9	+4,4	+2,5	0,6	3,4	+0,1	2,8	5,5	676,6	676,5	676,9	675,4	w	w	0,5	6,0	8,5	2
17	0,5	+4,5	+3,1	0,6	4,4	+2,4	3,5	0,1	673,7	673,8	672,7	672,6	w	w	0,9	7,5	8,5	3
18	0,9	+3,5	+3,6	0,1	4,9	+2,9	0,4	3,0	671,8	670,2	669,0	668,7	sw1	nw	0,3	9,5	8,0	2
19	0,3	+3,3	+2,5	2,6	2,1	+2,9	3,6	3,6	665,8	663,8	661,3	661,9	nw	nw	1,0	9,5	8,0	2
20	1,9	+4,6	+4,5	3,5	3,5	+3,5	4,7	2,2	662,4	662,6	662,0	661,3	no	no	1,0	8,5	4,0	4
21	4,2	+6,4	+5,8	4,5	2,0	+6,5	3,6	1,5	662,3	662,7	661,2	661,3	w	w	0,9	9,5	8,0	4
22	3,4	+9,6	+7,0	6,6	1,5	+4,9	3,8	2,4	661,8	661,9	664,1	665,6	nw	nw	1,0	8,0	6,0	4
23	4,8	+8,4	+7,9	6,6	2,4	+4,4	3,5	2,7	665,7	667,0	667,1	668,8	w	w1	1,0	7,0	5,0	4
24	2,0	+8,0	+6,9	4,3	0,6	+4,2	3,0	1,9	669,2	668,7	668,2	666,3	sw	w2	0,9	5,5	6,0	6
25	5,8	+7,1	+6,4	4,0	2,4	+3,1	4,0	1,2	666,2	663,4	663,4	664,1	w	w	1,0	7,5	9,5	4
26	3,4	+7,0	+5,6	3,9	0,5	+3,6	3,0	1,5	665,8	666,5	667,6	668,3	nw	nw	0,5	9,0	6,5	3
27	2,8	+6,7	+4,5	3,6	2,1	+2,4	1,4	2,1	667,4	667,9	668,0	668,0	nw	w1	0,9	5,0	7,0	3
28	0,4	+3,5	+4,0	1,8	9,6	-1,6	1,4	8,5	666,5	665,3	664,4	665,6	so	so	0,4	7,0	6,0	2
29	0,1	+3,1	+2,7	0,3	2,9	-1,6	—	2,0	668,7	668,7	—	664,9	so	so	1,0	6,0	8,0	3
30	2,0	+2,5	+2,6	0,7	12,9	+3,6	0,3	1,6	661,1	661,6	664,9	666,1	so1	w1	1,0	8,0	8,0	3
31	2,5	+1,6	+1,9	0,6	6,6	+0,3	2,5	6,4	672,2	672,9	673,1	673,0	w	sw1	0,4	6,5	7,0	6
M.	+0,05	+3,45	+2,79	+0,65	-3,01	+1,89	+1,07	1,25	668,82	666,75	666,35	666,61			6,82	5,76		

# Meteorologische Beobachtungen im Februar 1856.

Burgdorf.				Saanen.				Mittl. Ozonreaction		Bemerkungen.					
Centesimal-Thermometer.		Barometer bei 0°.		Wind.		Bewik.	8hM.	8hA.							
Tag.	8hM.	4h.	8hA.	8hM.	4h.	8hA.	8hM.	8hA.							
1	6,8	3,0	4,4	12,7	4,2	9,1	673,8	673,9	0,0	5,0	1 A. 8h 30 <sup>m</sup> Feuerk.				
2	8,0	1,9	6,7	11,4	3,1	8,5	672,5	671,2	0,0	5,5					
3	11,2	3,9	8,4	12,1	3,9	8,9	670,9	670,9	0,0	4,0					
4	6,7	0,4	7,0	12,0	3,6	7,6	673,5	675,4	0,0	6,0					
5	7,5	0,2	1,3	9,5	2,0	4,0	678,2	678,6	0,0	3,0					
6	4,0	2,3	1,5	9,6	0,1	3,6	690,7	690,4	0,3	7,0					
7	0,3	4,4	6,1	3,0	6,0	2,9	680,3	681,7	1,0	6,0					
8	3,7	5,7	9,4	1,6	6,5	2,7	681,3	681,4	0,3	7,5					
9	1,2	6,2	3,3	2,1	4,6	0,1	680,9	680,3	0,0	4,0					
10	1,4	7,8	4,0	1,1	5,9	1,4	680,3	679,4	0,4	6,0					
11	1,0	7,3	3,7	1,4	7,0	0,2	676,4	676,0	0,3	7,5	D. gz. T. Höhenrauch.				
12	1,2	6,8	3,5	3,5	4,8	1,0	676,5	675,9	0,3	6,0					
13	2,6	7,4	4,3	7,5	6,9	2,6	676,0	675,1	0,6	6,0					
14	5,1	9,0	6,4	2,8	7,6	2,3	675,2	674,3	0,9	3,5	D. gz. T. Höhenrauch.				
15	6,6	7,6	5,2	2,9	5,0	1,6	671,7	673,3	1,0	4,0	Feiner R. d. gz. Tag.				
16	3,7	7,2	6,0	1,6	6,5	2,9	668,2	667,4	1,0	5,5	Meist Regen.				
17	4,3	4,2	2,9	1,9	5,1	1,6	663,0	663,4	1,0	5,0	Neb. Nachm. Regen.				
18	2,4	5,6	4,2	1,2	5,5	1,5	665,4	663,5	1,0	2,5	M. Nebel, A. Schnee.				
19	2,6	6,0	3,3	2,9	4,0	7,5	667,5	666,5	0,3	8,0	Nachts Schnee.				
20	3,2	4,8	4,3	6,2	2,0	1,1	665,0	667,1	0,3	7,0	Morgens Nebel.				
21	2,0	3,7	3,3	3,0	2,1	0,2	660,6	660,6	0,6	7,0					
22	1,3	1,3	1,2	1,2	3,0	2,1	663,8	661,1	1,0	8,0					
23	1,2	3,0	3,1	6,0	2,4	2,1	663,9	664,2	0,3	6,0					
24	1,7	5,1	4,7	6,4	1,4	3,6	667,7	669,8	0,0	8,0					
25	1,6	5,6	4,6	8,5	0,8	3,5	677,2	677,2	0,0	8,5					
26	0,2	7,0	6,5	7,8	1,6	1,7	682,4	681,5	0,2	7,0					
27	3,1	8,0	7,2	5,6	7,0	1,2	681,2	680,4	0,5	6,0					
28	4,1	6,5	3,0	2,4	5,5	0,6	680,5	680,1	0,1	7,0					
29	0,7	5,4	3,0	4,1	3,8	0,1	680,1	680,2	0,0	3,0					
M.	-0,83	+4,51	+4,32	+1,73	-4,22	+3,18	+3,06	-1,33	674,18	674,27	673,99	674,33	0,41	6,00	4,90

# S a a n e n.

## Meteorologische Beobachtungen im März. 1855.

Tag.	Centesimal-Thermometer.			Centesimal-Thermometer.			Barometer bei 0°.			Wind.			Mill. Bewlk.	Ozonreaction		Bemerkungen.				
	8hM.	12h.	4h.	8hA.	8hM.	12h.	4h.	8hA.	8hM.	12h.	4h.	8hA.		8hM.	8hA.					
1	+1,7	+5,1	+6,6	+2,7	-1,9	+9,3	+8,6	+1,4	679,8	679,3	677,7	678,5	so1	so2	so1	so	0,0	6,0	2,5	2
2	+2,4	4,2	7,0	2,7	2,6	5,0	3,8	0,2	678,8	678,0	678,2	678,0	no2	no	so	no	0,0	8,0	6,0	2
3	+1,8	3,5	3,7	1,6	-2,6	7,9	5,3	0,3	677,9	677,8	678,0	678,1	no	si	no	no <sup>2</sup>	0,0	6,0	5,0	2
4	+2,0	6,3	8,1	3,0	2,6	6,4	6,4	0,5	678,6	678,6	678,2	678,4	no	no	w1	w2	0,0	7,0	3,0	1
5	+0,4	5,2	7,0	2,1	3,8	4,3	6,9	0,3	678,3	678,3	674,9	674,9	w	so	w2	w	0,0	5,0	3,0	1
6	+0,0	3,2	4,4	1,7	3,5	4,6	5,0	1,5	672,9	671,1	670,0	670,1	no	no	w1	w	0,0	6,0	4,0	1
7	+0,5	4,3	2,6	0,2	3,5	3,5	3,8	0,8	670,1	670,7	670,7	672,9	o1	o2	w1	w	0,0	6,0	6,5	1
8	+1,6	1,9	4,3	0,1	4,9	6,0	5,7	0,5	675,2	675,4	675,7	676,1	o1	o	w1	w	0,0	6,0	5,0	1
9	+0,4	4,5	6,4	2,5	3,6	6,0	6,4	0,9	676,2	675,2	674,5	674,8	w	w1	w	w	0,0	6,0	6,5	1
10	+1,2	6,6	7,7	3,4	1,6	7,0	7,6	2,2	674,9	673,6	672,8	674,3	w	w1	w2	w	0,0	4,0	3,0	1
11	+1,4	6,6	7,7	4,6	3,2	7,2	8,4	2,3	672,6	671,2	669,4	669,8	w	w	w1	w	0,1	5,0	3,0	2
12	2,5	—	8,0	5,1	1,0	5,0	3,8	1,4	668,4	668,1	666,8	667,4	o1	hw	w	w	1,0	4,0	6,0	4
13	1,6	3,1	2,9	2,3	3,4	6,8	4,4	2,0	666,9	666,9	667,3	667,4	w1	w1	w	w	1,0	3,0	3,0	3
14	1,6	4,4	3,6	1,7	2,5	7,9	5,0	2,4	668,0	668,4	669,3	670,8	w	w1	w	w	0,9	2,0	5,0	6
15	2,1	8,5	7,9	5,4	2,5	8,6	8,4	4,4	674,4	675,0	674,8	674,9	w	w	w1	w	0,7	2,0	8,0	3
16	4,8	9,0	6,8	3,7	3,5	7,1	8,5	4,8	674,5	674,8	674,3	674,6	w	w1	w	w	1,0	2,0	5,5	3
17	—	5,5	5,0	4,0	5,5	8,8	6,6	4,8	674,4	674,3	674,0	674,0	w	w1	w	w	1,0	1,5	7,0	4
18	4,3	6,6	7,2	5,6	3,9	6,9	6,9	3,9	672,8	673,1	674,0	674,0	o1	w1	w	w	0,9	7,5	5,5	3
19	5,6	10,1	10,1	7,2	4,8	11,0	8,9	5,6	672,8	673,1	672,8	672,9	o1	w1	w	w	1,0	6,5	6,0	3
20	8,6	12,7	10,8	8,9	4,5	9,6	7,3	6,0	672,9	670,7	670,4	670,6	o1	o1	w	w	1,0	2,6	6,0	3
21	7,3	9,0	7,9	6,5	5,0	6,3	5,6	3,8	670,8	670,6	670,7	671,7	o1	w1	w	w	1,0	6,5	6,0	3
22	7,3	8,8	10,0	6,7	2,6	6,2	6,0	3,3	672,6	672,8	672,8	672,9	w	w	so1	so	0,9	6,5	5,5	3
23	5,5	8,8	10,0	4,6	5,0	8,8	6,6	1,9	672,5	672,6	672,3	672,9	so	so	o1	o	0,5	4,5	5,5	2
24	6,8	10,4	8,4	5,8	0,0	9,8	10,7	2,9	673,0	672,7	671,9	672,0	o	o2	w2	w	0,3	3,5	2,5	1
25	4,8	7,4	9,0	5,8	0,8	11,3	12,4	5,0	672,5	670,5	671,9	672,0	o	o	w2	w	0,3	7,0	3,0	2
26	5,3	8,8	10,3	5,8	0,8	11,3	11,7	6,1	669,1	668,0	668,3	668,4	hw	hw	w2	w	0,6	4,0	5,0	3
27	8,3	11,3	12,8	8,7	3,6	10,5	7,5	3,8	669,0	668,1	667,3	667,4	hw	w2	w3	w	0,4	3,0	6,0	3
28	3,9	7,6	8,3	6,3	4,6	7,7	7,5	3,8	666,5	666,4	665,4	665,9	w	w	w	w	1,0	3,0	6,0	2
29	6,0	6,5	8,0	5,8	3,8	7,7	6,8	5,0	666,2	666,2	666,2	667,8	no2	no2	no2	no2	0,1	6,0	7,0	2
30	3,1	3,6	3,3	0,5	3,8	6,5	7,5	0,6	666,2	672,4	672,5	673,9	o1	w2	w2	w1	0,1	6,0	6,0	2
31	1,4	6,8	—	3,5	1,5	8,9	9,1	2,6	674,0	674,0	673,9	675,4	w	w	w	w	0,1	3,0	4,0	1
M.	-3,21	+6,67	-7,12	+4,10	+1,04	+7,49	+7,07	+2,98	672,78	672,55	672,02	672,20					0,44	4,68	5,37	

# Meteorologische Beobachtungen im April 1856.

Burgdorf.				Saanen.				Mittl. Bewlk.		Ozonreaction		Bemerkungen.		
Centesimal-Thermometer.				Barometer bei 0°.				Wind.						
Tag.	8h.M.	12h.	4h.	8h.A.	8h.M.	12h.	4h.	8h.A.	8h.M.	12h.	4h.	8h.A.	8h.M.	8h.A.
1	+ 5,3	+ 9,4	+ 10,5	+ 6,0	674,5	674,5	674,0	674,8	w	w1	w	w	2,0	4,0
2	+ 7,2	10,3	14,4	7,0	673,0	673,0	671,8	673,2	w	w1	w2	w1	6,0	2,0
3	+ 9,0	14,2	13,8	8,2	676,3	676,3	—	676,2	aw	—	—	—	2,0	2,0
4	+ 7,6	13,2	13,3	9,5	675,4	675,4	670,2	673,0	w	w1	w1	w	7,0	7,0
5	+ 8,0	7,2	7,2	6,0	667,8	667,8	667,5	667,5	w	w1	w1	w	6,0	8,0
6	+ 8,6	12,8	11,2	7,1	666,3	666,3	665,2	665,3	w	w1	so1	so	7,0	6,0
7	+ 6,2	10,6	9,3	5,5	665,1	665,1	665,2	665,3	w	w1	so1	so	10,0	7,0
8	+ 6,7	10,0	12,4	8,8	667,2	667,2	664,0	667,5	w	w1	so1	so	9,0	7,0
9	+ 7,0	10,6	9,8	5,2	664,8	664,8	665,4	666,9	w	w1	w1	w1	6,0	7,0
10	+ 9,6	10,9	8,9	7,9	666,9	666,9	667,2	669,0	o1	w1	w	w	5,0	10,0
11	+ 11,5	12,2	12,8	10,0	669,2	669,2	672,4	672,4	o1	sw1	w1	w	7,5	1,5
12	+ 9,7	15,8	—	11,0	671,5	671,5	670,4	670,9	sw	sw	sw1	sw1	3,5	1,5
13	+ 11,2	14,3	15,7	12,1	669,6	669,6	667,4	667,7	sw	w	w1	w	3,0	2,0
14	+ 12,2	17,7	13,4	9,7	664,5	664,5	664,5	664,5	so1	so1	w2	w	4,5	4,5
15	+ 8,3	10,4	9,2	7,6	664,7	664,7	664,7	664,8	w	w1	w	w	7,0	3,5
16	+ 7,2	10,2	7,6	5,4	665,4	665,4	665,4	665,4	w	no1	w1	w	4,5	2,5
17	+ 6,8	9,3	10,1	7,6	667,6	667,6	669,0	669,6	w	w1	n	w	3,0	3,5
18	+ 9,5	14,9	14,0	10,3	670,4	670,4	670,6	670,6	w	w1	w	w	1,5	4,0
19	+ 10,2	14,2	12,2	8,0	670,7	670,7	671,3	671,4	w	no1	w	w	2,5	6,5
20	+ 9,7	11,9	—	10,0	673,8	673,8	673,6	673,8	so1	si	nw1	nw	7,5	3,5
21	+ 9,7	12,1	13,9	10,1	673,2	673,2	671,0	671,3	so1	no1	nw1	nw	4,5	1,5
22	+ 11,8	14,1	15,9	11,5	670,8	670,8	669,9	669,6	w	no1	w	w	2,5	2,0
23	+ 11,3	14,0	13,6	11,1	669,5	669,5	668,9	669,7	w	w1	w	w	3,0	4,0
24	+ 13,8	15,5	16,3	11,0	671,3	671,3	671,6	671,2	w	w1	w1	w	3,5	4,0
25	+ 14,6	16,2	16,8	11,7	671,4	671,4	670,3	670,3	w	so1	so1	so	5,0	1,5
26	+ 14,3	17,2	16,8	13,6	670,5	670,5	668,0	667,8	w1	w1	w1	w	2,0	2,0
27	+ 13,8	17,1	16,3	12,6	666,9	666,9	665,0	665,2	w	w1	—	w	3,0	3,5
28	+ 14,3	14,4	12,3	10,2	661,5	661,5	661,6	661,5	w	w	w	w	5,0	8,5
29	+ 11,1	13,8	11,4	10,5	661,4	661,4	661,4	661,4	w	w1	w2	w	9,0	7,5
30	+ 10,1	13,2	12,8	9,2	666,4	666,4	667,7	668,2	w	sw	w1	w	6,5	6,5
M.	9,92	13,92	12,04	9,15	669,01	669,01	668,22	668,86	—	—	—	—	4,95	4,50
														0,61

•

# Meteorologische Beobachtungen im Mai 1856.

Tag.	Burgdorf.				Saanen.				Wind.	Mittl. Bewill.	Ozonreaction		Bemerkungen.						
	Centesimal-Thermometer.				Barometer bei 0°.						Mittl. Bewill.			Ozonreaction					
	8h.M.	12h.	4h.	8h.A.	8h.M.	12h.	4h.	8h.A.	8h.M.	12h.	4h.	8h.A.	8h.M.	8h.A.					
1	+ 9,3	+ 9,3	+ 9,6	+ 7,2	+ 6,1	+ 8,4	+ 8,4	+ 2,9	667,2	666,9	665,1	665,6	W1	W3	NO1	1,0	7,0	8,5	4 A.S. u. R. 9h. A. Blitze.
2	6,9	8,2	8,7	4,6	3,7	7,3	3,8	0,3	665,6	668,3	669,0	669,1	W	W1	W	1,0	10,0	10,0	5 Morg. 5" S., schw. R.
3	8,8	7,3	8,7	—	4,0	8,2	5,0	0,8	668,6	668,5	668,4	668,7	W	NW	W	1,0	8,0	7,0	5 Feiner Schnee.
4	5,0	8,0	6,5	2,2	3,9	7,1	2,6	0,8	668,7	668,7	668,8	669,1	NW1	NW1	NO	0,9	5,5	6,5	6 Schnee.
5	7,9	10,4	9,6	5,6	2,5	7,4	5,6	1,8	669,7	669,7	669,9	670,0	NW	NO1	NW	0,5	6,5	5,0	6 Morg. 3" S., st. Reif.
6	7,8	12,8	11,6	7,6	2,9	11,4	11,0	6,1	670,6	670,4	669,9	669,3	NW	W1	W	0,6	7,0	5,0	[Aller S. weg.]
7	9,1	10,2	9,3	7,4	6,2	6,5	6,5	4,4	665,4	665,4	665,4	664,6	NW	W2	W	0,8	5,0	10,0	4 Nachm. S. weit ins Thal hinauf.
8	6,5	11,9	9,6	6,9	4,6	13,1	4,8	3,8	663,8	663,9	664,1	665,8	W	W1	W	0,8	9,5	5,0	3 Morg. R., v. 9-11hs.
9	6,4	9,2	10,4	8,9	3,9	8,1	10,1	7,2	665,6	665,2	665,3	665,2	W	O1	O	1,0	7,5	6,0	6 Nachm. Regen.
10	8,3	12,1	11,4	8,7	3,8	7,4	11,1	7,5	665,2	665,3	665,4	666,3	O	O	SW	0,7	5,0	4,0	
11	—	15,8	11,4	8,8	7,2	15,4	11,2	8,4	665,5	665,3	666,3	666,3	W	W	W	0,9	7,5	5,5	
12	10,5	12,7	11,4	9,6	4,9	9,2	10,5	8,4	665,5	668,3	666,3	666,3	W	SW1	NO	0,9	3,0	3,0	
13	10,6	14,4	16,4	12,0	7,1	14,5	15,1	9,9	668,5	669,0	669,2	669,2	W	W	W	0,9	3,0	6,0	
14	13,0	14,1	11,7	9,5	11,4	11,8	13,0	7,6	669,5	668,5	668,7	668,9	W	W	W	0,9	3,0	6,0	
15	11,1	14,5	12,7	11,1	9,2	15,2	13,0	10,1	668,8	667,9	667,3	667,2	W	W	O	0,9	7,5	5,0	
16	10,4	11,0	9,4	8,4	8,0	6,5	6,2	4,4	660,2	661,4	663,5	666,5	NW1	NW1	W	1,0	8,0	9,5	4 Schn. fast bis zum Ort hinab.
17	12,8	15,4	14,5	11,0	8,0	11,1	13,5	8,1	671,3	671,2	671,3	671,5	SW1	SW1	SW	0,8	8,0	6,0	
18	13,9	16,3	15,0	10,7	8,0	14,4	13,5	9,2	673,4	674,3	674,2	674,9	NW1	W1	NW1	0,4	7,0	4,0	
19	15,4	18,5	17,1	10,3	9,9	14,6	12,4	9,9	674,8	674,7	675,6	676,0	W1	W2	W1	0,7	7,0	6,0	
20	16,4	19,0	—	13,3	10,2	17,5	16,0	11,5	676,2	676,3	675,6	675,9	NW1	SW	NW	0,5	5,5	5,5	
21	16,8	18,0	19,9	14,5	10,2	17,9	16,0	9,9	675,6	675,4	674,7	674,6	SW	NW2	NW	0,7	5,0	4,0	5 Nachm. Regen.
22	18,1	19,4	16,2	13,6	11,7	18,5	16,1	11,9	671,9	670,8	670,0	670,1	SO2	SO1	W3	0,9	5,0	3,0	6 Heft. Sturm aus W.
23	12,9	16,4	15,5	12,8	7,9	13,1	15,1	11,6	670,5	670,3	669,2	669,9	SW1	W2	W3	0,7	5,5	6,0	
24	12,3	12,4	15,4	10,6	9,4	8,5	10,6	7,4	667,5	668,1	668,4	668,5	W	W	W	0,8	4,0	7,5	
25	14,7	15,4	17,4	14,0	9,1	19,5	14,5	12,0	668,7	670,3	670,5	671,9	W1	W1	W3	0,9	6,0	6,0	
26	15,1	16,2	16,4	14,2	12,2	14,5	14,0	12,4	677,6	677,4	672,8	672,4	SW1	W	W	0,3	6,5	4,0	3 A. feiner Regen.
27	18,8	17,5	19,3	16,4	12,4	20,0	18,4	14,6	676,1	674,1	672,8	672,4	W1	W	W	0,9	5,0	1,0	
28	16,0	18,9	19,2	16,1	12,5	19,2	20,0	16,5	670,9	670,2	669,3	669,3	SW1	W	W	0,5	5,0	2,0	
29	15,3	20,1	18,5	15,8	12,6	19,0	16,7	14,4	670,9	670,8	671,2	671,3	W1	SO1	W1	0,8	5,0	3,0	6 Nachts Reg. u. heft. Sturm aus W.
30	16,0	18,9	19,4	15,5	12,6	19,9	18,2	12,5	670,2	670,3	669,1	668,7	SO2	SO1	O1	0,9	6,0	3,0	
31	13,2	13,6	13,5	11,8	11,6	10,3	10,9	7,3	669,5	669,6	670,2	671,2	W1	W2	W1	0,8	7,0	7,5	
M.	11,98	14,19	13,36	10,64	8,14	12,85	11,67	8,08	669,45	669,57	668,73	666,68				0,79	5,67	5,63	