

Meteorologische Beobachtungen

Objekttyp: **Group**

Zeitschrift: **Mitteilungen der Naturforschenden Gesellschaft Bern**

Band (Jahr): - **(1857)**

Heft 401-403

PDF erstellt am: **19.05.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*

ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

<http://www.e-periodica.ch>

Tag.	Barometer bei 0°.				Centesimal-Thermometer.				Wind.				Mittl. Bwksg.	Ozonreakt.	Nieder- schlag.	Bemerkungen.	
	8h M.	42h.	4h.	8h A.	8h M.	42h.	4h.	8h A.	8h M.	42h.	4h.	8h A.					
1	715,0	703,2	718,5	711,4	0	2,5	+ 1,8	- 0,3	- 2,8	- 3,6	NNO ²	NW	NO	1,0	7,0	6,5	V. Schnee.
2	711,0	712,4	713,9	715,4	- 7,9	- 2,3	- 3,0	- 6,0	- 9,2	- 12,5	SO	SSO	SO	0,7	6,0	8,5	V.
3	715,6	714,8	712,9	714,1	- 1,9	- 4,0	- 3,9	- 4,0	- 6,3	- 6,3	N	N	SO	0,9	7,0	8,5	II. Morg. u. Ab. Nebel.
4	713,5	715,9	718,2	718,6	- 5,0	- 0,8	- 1,5	- 4,6	- 6,3	- 5,5	SO	SW	SO	0,5	6,0	7,0	3,38 I
5	716,9	716,5	715,0	714,9	- 3,2	+ 0,9	+ 1,2	+ 1,2	- 5,5	- 5,5	SO	SO	SO	1,0	6,0	8,0	0 II.
6	715,3	716,6	717,9	718,3	+ 3,0	+ 6,3	+ 4,0	+ 3,1	0,0	0,0	SO	SO	SO	0,6	3,0	4,5	V.
7	-	719,4	-	719,6	+ 0,1	+ 5,7	+ 4,6	+ 3,1	- 1,3	- 1,3	NO	SO	SO	0,3	1,0	6,0	0 I.
8	718,5	717,4	717,2	716,8	- 1,7	+ 6,0	+ 4,1	+ 2,7	- 2,7	- 2,7	SO	S	S	0,2	1,0	4,5	0 I.
9	718,5	716,9	715,0	715,1	+ 0,2	+ 5,5	+ 3,9	+ 3,0	- 0,8	- 0,8	SO	SO	SO	0,4	-	5,0	0 V.
10	711,7	710,8	709,9	710,6	- 1,0	+ 6,3	+ 4,3	+ 4,0	- 2,1	- 2,1	SO	SO	SO	0,9	3,5	2,0	0 II.
11	710,6	-	711,6	711,2	+ 7,0	+ 7,6	+ 6,6	+ 5,1	+ 3,2	+ 3,2	SO	SO	SO	0,9	1,0	1,0	0 II.
12	709,5	710,6	708,7	705,4	+ 7,5	+ 5,3	+ 5,0	+ 5,6	+ 2,0	+ 2,0	WSW	SO	SO	1,0	1,0	6,5	II. Abends Regen.
13	703,9	703,3	701,2	700,2	+ 6,2	+ 9,4	+ 8,2	+ 7,3	+ 5,3	+ 5,3	WSW ₁	WSW ₁	WSW ₁	0,8	6,0	9,0	11,64 II. Reg. Schn weg auf d. Gurten.
14	701,2	703,0	704,9	705,7	+ 6,8	+ 7,5	+ 7,3	+ 5,2	+ 6,0	+ 6,0	WSW ₁	W ₁	W ₁	0,9	9,0	8,0	0 II.
15	713,9	714,0	715,6	718,1	+ 4,4	+ 6,0	+ 6,0	+ 5,0	+ 2,9	+ 2,9	WNW ₁	N	N	1,0	3,5	6,0	II. Regen.
16	721,5	722,3	722,6	-	+ 4,1	+ 5,5	+ 4,9	+ 4,1	+ 2,7	+ 2,7	NO	NNO ₁	NNO ₁	1,0	6,0	9,0	11,33 II.
17	721,1	720,3	719,1	719,1	+ 2,0	+ 2,5	+ 2,0	+ 1,4	-	-	NO	N	N	1,0	7,5	6,5	0 II.
18	715,9	713,6	713,5	713,4	+ 0,9	+ 1,3	+ 1,3	+ 1,0	- 0,8	- 0,8	NO	NO	NO	1,0	7,0	7,0	0 II.
19	716,2	717,4	718,4	720,4	- 1,4	+ 2,4	+ 1,9	+ 0,7	- 3,1	- 3,1	ONo	SO	SO	0,2	6,0	6,0	0 I.
20	724,9	724,5	725,2	725,8	- 2,3	+ 2,7	+ 1,2	- 0,4	- 3,8	- 3,8	S	S	S	0,1	1,0	4,0	8,5 V. Schnee, Reif.
21	727,2	726,8	725,6	724,8	- 1,4	+ 0,3	+ 0,6	+ 0,3	- 3,7	- 3,7	SI	SI	SI	0,7	7,0	5,0	0 II. Neb., st. Reif.
22	721,3	719,1	716,8	715,8	- 3,5	+ 1,5	+ 0,4	- 0,9	- 4,2	- 4,2	SI	SI	SI	0,6	1,0	6,5	0 II. Morg. u. Ab. Neb.
23	712,8	713,0	712,4	712,6	- 3,5	+ 0,4	+ 0,4	+ 0,2	- 5,0	- 5,0	SI	SI	SI	0,7	7,0	5,0	0 II. Etwas Schneegestöb.
24	708,4	705,8	699,0	699,2	+ 0,1	+ 2,7	+ 2,7	+ 0,6	- 5,6	- 5,6	SI	SI	SI	1,0	2,0	2,0	II. Schw.
25	691,9	690,9	689,0	688,2	+ 1,9	+ 3,9	+ 4,1	+ 2,8	+ 1,1	+ 1,1	SI	SI	SI	1,0	5,0	3,5	V. Schw.
26	688,1	689,9	689,4	690,5	+ 1,5	+ 4,4	+ 3,0	+ 0,5	+ 0,7	+ 0,7	SWI	NNO	SWI	0,6	7,0	7,0	7,92 V. Schnee.
27	695,7	696,8	698,8	701,4	+ 1,0	+ 3,5	+ 2,4	+ 2,4	+ 1,1	+ 1,1	SI	SI	SI	1,0	8,0	6,5	II. "
28	702,1	700,7	701,1	702,5	+ 3,9	+ 0,7	+ 0,6	- 1,2	- 5,2	- 5,2	SO	SO	SO	1,0	7,0	9,0	10,10 V. Nebel.
29	711,9	713,5	715,5	717,2	- 0,9	+ 1,8	- 0,1	- 6,0	- 5,0	- 5,0	N	N	N	0,6	6,0	2,0	Etwas Schneegestöb.
30	720,9	721,5	721,9	722,6	- 8,1	- 0,7	- 0,8	- 0,5	- 2,1	- 2,1	SI	SO	SO	0,9	4,5	7,0	0,86 II. Etwas Schneegestöb.
31	721,9	721,6	721,3	721,6	0,0	+ 3,5	+ 3,8	+ 2,1	- 2,0	- 2,0	SI	SO	SO	1,0	8,0	8,0	0 II. "
M.	712,23	712,54	712,36	712,27	- 0,37	+ 3,15	+ 2,45	+ 1,14	- 2,13	-	-	-	-	0,77	5,00	6,15	70,07

Januar

Meteorologische Beobachtungen in Bern.

1857.

Tag.	Barometer bei 0°.				Centesimal-Thermometer.				Wind.				Mitt.		Ozonreaction		Nieder-	Bemerkungen.		
	8h.M.	12h.	4h.	8h.A.	8hM.	12h.	4h.	8hA.	min.	8h M.	12h.	4h.	8h.A.	Bwlk ^E	8hM.	8hA.	schiag.			
1	721,4	721,6	720,2	719,4	+ 1,4	+ 1,4	+ 4,5	—	+ 3,1	+ 0,9	ONO	ONO	—	—	1,0	6,0	7,5	0	II.	
2	717,0	715,1	712,2	713,3	+ 1,4	+ 4,5	+ 3,6	+ 3,0	+ 1,0	SSO1	OSO	S	—	0,9	8,0	6,0	0	II.		
3	711,0	709,6	717,7	706,0	+ 2,7	+ 5,6	+ 4,8	+ 3,2	—	—	—	—	NW	—	1,0	6,0	5,0	5,33	I.	
4	716,0	705,2	703,5	704,1	+ 3,3	+ 6,3	+ 5,0	+ 1,9	+ 1,5	S	W1	SW	—	0,4	6,0	5,5	0	II.		
5	706,4	703,2	703,9	704,7	+ 0,7	+ 5,2	+ 2,9	+ 3,5	+ 1,6	S	SO	NO	NW	0,8	5,5	6,5	0	II.		
6	706,4	707,1	707,8	709,8	+ 1,6	+ 1,2	+ 0,4	+ 0,3	N	NNO	N	NO	—	1,0	6,0	7,5	1,16	II.	Schnee.	
7	712,2	712,9	714,3	715,9	+ 1,4	+ 1,2	+ 1,2	+ 0,3	NO1	NNO1	NO1	NO1	—	1,0	6,0	4,5	0	II.		
8	717,5	717,9	718,1	718,9	+ 0,1	+ 0,9	+ 0,7	+ 0,2	—	NO1	NO1	NO1	NO1	—	1,0	6,0	1,0	0	II.	
9	718,7	718,8	718,3	713,0	- 1,5	- 0,4	- 0,4	- 0,2	—	NO	NO	NO	NO	—	1,0	7,0	6,0	0	II.	
10	713,3	711,7	710,4	710,2	- 1,5	+ 0,1	- 0,4	- 2,5	—	SW1	SO1	SO	SO	—	0,9	6,0	6,0	21,76	V.	Schnee.
11	702,4	694,1	693,4	694,9	- 0,2	+ 3,2	+ 4,6	+ 3,6	—	SW1	W1	SW	SW	—	1,0	7,0	5,5	0	III.	Regen.
12	697,7	697,2	694,8	693,5	+ 3,0	+ 6,1	+ 3,7	+ 2,0	NO1	NO1	NO1	NO1	—	0,6	9,0	9,0	0	V.		
13	692,0	693,2	695,1	697,5	0,2	+ 1,3	+ 1,8	+ 1,5	- 1,6	NO1	NO1	NO1	NO1	—	1,0	8,0	7,5	0	II.	
14	705,1	707,6	709,5	711,6	+ 0,9	+ 3,6	+ 2,0	+ 0,4	+ 0,1	NO	NO1	NO1	NO1	—	1,0	7,0	6,0	0	II.	
15	715,1	715,9	715,8	716,5	+ 0,5	+ 2,7	+ 1,5	+ 1,8	- 0,7	NO1	NO1	NO1	NO1	—	0,9	6,0	6,0	21,76	V.	Schnee.
16	715,3	714,4	713,7	714,7	- 3,7	- 0,1	- 1,2	- 1,1	- 4,0	SO	SO	SO	SO	—	1,0	7,0	10,0	0	III.	Regen.
17	717,2	718,2	719,1	720,6	- 0,2	+ 3,0	+ 2,6	+ 1,9	- 2,1	SO1	SO1	SO	SW	—	0,6	9,0	5,5	0	V.	
18	722,0	722,2	722,1	722,8	- 2,9	+ 1,5	- 0,1	- 2,2	- 3,4	NO	NO	NO1	NO1	—	1,0	8,0	7,5	0	II.	
19	722,3	721,5	720,4	720,1	- 5,8	+ 0,7	+ 1,0	+ 1,3	- 8,2	SO	SO	SO	SO	—	1,0	9,0	8,0	0	II.	Schnee.
20	715,2	712,1	708,5	706,3	+ 1,3	+ 4,5	+ 8,5	+ 2,1	+ 0,5	SO	SW	NW	N	—	0,4	7,0	6,5	1,30?	V.	
21	701,2	700,9	699,5	699,4	- 0,7	+ 1,9	+ 1,4	- 1,2	- 1,6	N	N	N	N	—	1,0	7,0	7,0	—	II.	Schnee.
22	703,6	705,6	706,1	707,5	- 0,9	+ 2,6	+ 2,0	+ 1,5	- 1,0	—	—	—	—	—	1,0	5,0	6,0	—	II.	
23	706,1	704,5	—	700,9	- 3,0	+ 2,6	- 2,0	+ 2,0	- 1,4	SO1	SO	SO	SO	—	0,4	5,5	6,0	2,92	V.	
24	697,1	696,5	695,4	696,1	- 5,8	+ 2,3	+ 1,3	- 2,1	- 6,6	SO	SO	SO	SO	—	0,9	6,0	7,0	2,15	I.	
25	696,6	697,2	697,4	697,9	- 6,9	+ 1,9	+ 2,0	- 2,4	- 7,5	SO	SO	SO	SO	—	1,0	5,0	8,5	3,0	II.	
26	699,5	699,9	700,0	701,4	- 6,7	- 3,3	- 1,9	- 2,3	- 8,0	O	ONO	NO	ONO	—	1,0	5,5	6,0	—	II.	Morg. u. Ab. Nebel.
27	703,2	703,8	703,7	704,4	- 3,1	- 2,6	- 1,4	- 2,5	- 4,3	ONO	ONO	ONO	ONO	—	1,0	8,0	8,0	0,53	II.	
28	704,1	704,2	704,5	701,1	- 3,2	- 0,6	- 2,3	- 4,1	- 4,3	ONL	ONL	ONL	ONL	—	1,0	7,0	9,0	0	II.	
29	716,5	707,1	707,2	708,1	- 2,0	+ 2,2	+ 1,0	- 0,5	- 3,4	SO	SO	SO	SO	—	0,9	8,0	8,5	0	II.	Schneegestöb.
30	703,9	711,8	710,1	710,6	- 2,7	+ 2,5	+ 0,1	- 4,0	- 3,9	S	S	S	S	—	0,5	6,5	7,0	0	II.	
31	710,0	709,1	703,5	703,6	- 10,3	- 3,7	- 4,3	- 6,2	- 11,0	N	N	N	N	—	0,2	6,0	7,0	0	V.	
W.	705,73	708,35	708,02	707,98	- 1,40	+ 2,10	+ 1,31	- 0,04	- 2,98	0,81	6,90	6,76	35,15							

Meteorologische Beobachtungen in Bern.

Tag.	Barometer bei 0°.				Centesimal-Thermometer.				Wind.				Mittl. Bwlkg.	Ozonreaction	Niederschlag.	Bemerkungen.
	8h.M.	42h.	4h.	8h.A.	8h.M.	42h.	4h.	8h.A.	min.	8h.M.	42h.	4h.	8h.A.			
1	710,4	710,8	710,5	710,6	°	-8,9	-6,1	-6,3	-9,0	-9,3	W1	N1	0,3	8,0	1,0	V. Schw. Schneegestöb.
2	708,6	707,4	705,4	706,7	-11,4	-3,9	-3,7	-6,1	-12,3	S01	NNW1	0,6	9,0	8,5	0,30	
3	704,5	704,9	705,1	705,1	-11,1	-2,3	-2,3	-4,2	-12,8	O1	N1	0,9	6,0	9,0	0	
4	708,6	710,4	711,2	712,3	-7,0	-0,1	-1,4	-2,0	-8,9	N1	N1	1,0	7,0	9,0	0,45	
5	714,2	714,2	714,2	714,1	-2,8	+1,0	+0,1	-1,2	-4,6	NN01	NN01	0,6	7,0	9,0	0	
6	714,1	714,1	713,5	713,8	-3,9	-0,2	-1,5	-4,9	-5,7	S01	S01	0,3	7,0	9,0	V. Etwas Schnee.	
7	713,4	713,3	712,6	712,8	-8,4	-2,0	-2,0	-4,6	-10,4	S01	S01	0,3	6,0	8,5	I. Morgens Nebel.	
8	713,4	713,0	712,5	713,6	-10,0	-2,5	-2,5	-3,9	-10,9	S01	S	0,1	4,0	8,0	0,25	
9	714,9	715,0	714,4	714,9	-9,0	+0,5	-0,4	-3,7	-10,3	S1	W1	0,1	5,0	7,0	I.	
10	716,3	716,6	716,6	716,6	-6,6	+0,6	+1,6	+0,5	-8,6	S	S	0,7	6,0	6,0	I.	
11	717,3	717,5	716,3	717,3	-2,0	+2,0	+4,6	+3,0	-8,0	S	S	0,8	6,0	7,0	V.	
12	718,4	719,0	718,9	719,0	+2,6	+6,2	+5,9	+4,0	-1,7	S01	NO	0,8	5,0	7,0	V.	
13	719,3	720,4	719,8	720,5	+0,3	+4,3	+5,9	+2,0	-1,8	NN0	NO	0,2	6,0	7,0	0	
14	720,0	719,5	717,5	717,6	-2,5	+2,0	+2,0	+2,8	-0,2	ON0	N1	0,1	7,0	7,0	I.	
15	719,0	719,2	718,8	719,2	-1,3	+2,0	+3,0	+3,2	-4,0	SO	NO	0,1	6,0	9,0	0	
16	720,5	720,6	719,9	718,9	-2,0	+2,6	+3,2	+1,2	-3,0	SO	SO	0,1	4,0	7,5	0	
17	718,9	718,7	717,3	718,0	-0,5	+1,7	+2,5	+1,8	-3,2	SO	SS01	0,6	2,0	7,0	I.	
18	720,0	720,2	719,4	719,6	-0,7	+5,3	+4,8	+3,7	-1,5	SO	SW1	0,7	4,0	6,0	V.	
19	720,8	720,8	719,7	720,3	+4,2	+5,7	+3,9	+2,9	-0,8	S	SO	0,3	6,0	3,0	I.	
20	721,0	720,9	719,7	720,7	-1,0	+4,0	+3,2	+2,0	-2,3	S	SO	0,2	5,0	7,0	V.	
21	721,6	722,2	722,2	723,7	+2,1	+9,0	+8,6	+2,7	-2,0	SO	SWN	0,8	5,0	6,0	6,21	
22	723,2	722,5	721,3	721,9	+3,5	+7,0	+6,2	+5,3	+1,0	NO	NNN	1,0	2,0	7,0	II. Regen.	
23	721,3	721,3	720,3	721,0	+2,9	+7,2	+6,5	+5,3	+2,1	NO	NO	0,3	8,0	8,0	V.	
24	721,1	721,1	720,1	720,2	+1,7	+3,8	+4,1	+2,5	+0,6	N	O	0,8	4,5	7,0	0,50	
25	721,1	721,7	721,4	722,5	+0,8	+7,3	+6,5	+4,2	-1,4	NW	W	0,5	5,5	6,0	Morgens Nebel.	
26	723,8	723,6	723,0	723,5	+4,0	+9,8	+9,3	+5,5	+2,5	NO	NO	0,8	1,0	6,0	0	
27	724,6	724,3	723,2	724,2	+1,8	+8,7	+7,1	+3,7	+1,0	S	N	0,6	5,0	6,5	0	
28	724,3	724,0	723,8	724,0	+3,1	+6,0	+6,8	+3,0	+1,4	NO	NNO	0,15	1,0	6,5	0	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
III.	717,31	717,76	717,07	718,09	-1,86	+2,97	+2,66	+2,04	-4,09				0,53	5,54	7,04	7,71

Meteorologische Beobachtungen in Bern.

1857.

Tag.	Barometer bei 0°.				Centesimal-Thermometer.				Wind.				Mittl. Øzonreaction		Nieder-	Bemerkungen.			
	8h M	12h.	4h.	8h A.	8h M	12h.	4h.	8h A.	min.	8h M.	12h.	4h.	8h A.	Bwlg. S.	8h M	8h A.	schlag.		
1	722,7	721,9	720,7	721,3	+ 0°	+ 3,0	+ 7,0	+ 6,4	+ 5,5	- 1,0	0,1	1,0	7,0	1,0	0,1	6,0	7,0	0	I.
2	722,6	722,0	721,0	721,6	+ 4,3	+ 7,5	+ 8,2	+ 6,1	+ 0,0	- 0,0	0,1	0,1	4,0	4,0	0,1	5,0	7,0	0	I.
3	721,6	720,1	719,1	719,4	+ 4,0	+ 7,8	+ 8,4	+ 6,3	+ 0,2	- 0,2	—	—	—	—	0,0	4,5	7,0	0	V. Abends Regen.
4	719,5	719,2	717,1	716,9	+ 3,7	+ 8,0	+ 8,5	+ 4,2	+ 0,1	- 0,1	0,0	0,0	5,0	5,0	0,5	5,0	7,0	1,13	II.
5	718,1	719,4	720,5	720,7	+ 3,2	+ 4,1	+ 6,9	+ 2,8	+ 0,1	- 0,1	1,0	1,0	7,0	7,0	0,0	5,0	7,0	0	II.
6	719,3	718,2	716,8	717,2	+ 1,1	+ 5,5	+ 5,8	+ 5,0	+ 1,0	- 1,0	1,0	1,0	5,0	5,0	0,9	5,0	7,0	0	II.
7	715,7	714,5	717,7	712,3	+ 2,7	+ 11,0	+ 11,3	+ 5,7	+ 0,3	- 0,3	SO	SO	W	W	—	5,0	7,0	0	II.
8	708,8	707,5	705,3	704,3	+ 5,8	+ 11,5	+ 11,9	+ 7,2	+ 0,4	- 0,4	SO	SO	W	W	—	5,0	7,0	0	II.
9	704,8	705,3	704,8	705,6	+ 3,3	+ 6,0	+ 6,9	+ 1,4	+ 2,0	- 2,0	WI	WI	W	W	—	5,0	7,0	0	II.
10	705,3	706,9	707,5	708,0	+ 0,2	+ 4,6	+ 3,7	+ 0,9	+ 0,5	- 0,5	SWI	SWI	N	N	—	5,0	7,0	0	V. Schnee.
11	708,2	708,4	709,2	709,2	+ 2,0	+ 2,3	+ 1,0	+ 2,4	+ 3,1	- 3,1	NOI	NOI	N	N	—	5,0	8,0	4,45	V.
12	713,2	713,0	713,7	714,4	+ 5,1	+ 0,8	+ 0,8	+ 1,5	+ 10,7	- 10,7	SO	SO	W	W	—	5,0	7,0	0	V.
13	715,0	713,5	711,4	711,8	+ 5,3	+ 0,5	+ 1,0	+ 2,0	+ 8,9	- 8,9	SOI	SOI	S	S	—	5,0	7,0	0	II.
14	710,3	703,7	709,5	710,6	+ 1,7	+ 5,0	+ 5,7	+ 4,1	+ 4,5	- 4,5	SO	SO	W	W	—	5,0	7,0	1,20	V.
15	710,5	710,0	709,9	712,0	+ 6,2	+ 13,0	+ 12,4	+ 9,5	+ 4,3	- 4,3	SWI	SWI	N	N	—	5,0	8,5	8,5	IV.
16	716,6	717,0	716,5	716,7	+ 6,3	+ 8,9	+ 7,0	+ 6,0	+ 3,2	- 3,2	NI	NI	N	N	—	5,0	8,0	4,45	V.
17	715,2	715,8	713,3	713,5	+ 7,2	+ 7,9	+ 8,1	+ 6,2	+ 3,2	- 3,2	NOI	NOI	N	N	—	5,0	7,0	0	“
18	713,1	712,6	712,1	712,7	+ 3,9	+ 7,6	+ 7,8	+ 6,2	+ 2,6	- 2,6	SO	SO	W	W	—	5,0	8,0	0	I.
19	713,6	714,0	713,5	713,6	+ 4,1	+ 10,6	+ 10,9	+ 7,7	+ 3,0	- 3,0	SWI	SWI	N	N	—	5,0	7,0	0	II. Abends Regen
20	712,8	712,2	711,6	709,8	+ 5,6	+ 7,0	+ 6,8	+ 4,9	+ 4,9	- 4,9	NI	NI	N	N	—	5,0	7,0	0	“
21	707,8	707,2	706,7	706,7	+ 2,4	+ 6,9	+ 5,0	+ 3,0	+ 0,3	- 0,3	NO	NO	N	N	—	5,0	7,0	0	II. Morgens Regen.
22	706,3	706,0	706,5	706,8	+ 0,9	+ 9,5	+ 9,5	+ 7,1	+ 1,5	- 1,5	NO	NO	N	N	—	5,0	7,0	0	II. (Schnee weg.)
23	707,0	707,0	706,2	706,6	+ 6,5	+ 10,4	+ 11,3	+ 7,1	+ 1,5	- 1,5	NO	NO	N	N	—	5,0	7,0	9,40	IV. Mrg. Schn., Ab. Reg.
24	704,6	704,3	703,3	703,3	+ 7,4	+ 11,3	+ 10,8	+ 6,3	+ 4,8	- 4,8	NW	NW	W	W	—	5,0	7,0	0	II. Regen.
25	704,0	704,0	703,9	707,6	+ 4,9	+ 11,5	+ 11,7	+ 7,0	+ 1,3	- 1,3	SO	SO	ON	ON	—	5,0	7,0	0	II. Abends Regen.
26	707,0	706,5	706,8	708,3	+ 3,2	+ 9,9	+ 5,5	+ 1,3	+ 0,0	- 0,0	NO	NO	N	N	—	5,0	7,0	0	II.
27	—	713,1	713,3	714,3	+ 5,9	+ 8,5	+ 8,0	+ 6,9	+ 1,3	- 1,3	NO	NO	N	N	—	5,0	7,0	0	II.
28	713,5	713,4	711,9	712,0	+ 6,0	+ 11,2	+ 11,4	+ 8,3	+ 4,7	- 4,7	ON	ON	N	N	—	5,0	7,0	0	V.
29	710,6	709,4	708,1	707,9	+ 11,9	+ 12,0	+ 10,8	+ 9,0	+ 2,8	- 2,8	ON	ON	N	N	—	5,0	6,0	6,5	I.
30	706,3	704,9	704,2	704,9	+ 12,0	+ 12,5	+ 12,0	+ 9,0	+ 4,0	- 4,0	SO	SO	N	N	—	5,0	6,0	6,5	V. Regen.
31	703,1	701,5	700,0	6,7	+ 12,5	+ 12,0	+ 12,0	+ 9,0	+ 4,0	- 4,0	NW	NW	N	N	—	5,0	7,0	1,55	II. Abends Regen.
M.	712,07	711,56	710,93	711,28	+ 3,39	+ 8,04	+ 8,21	+ 5,23	+ 0,21	- 0,21	0,70	0,73	6,53	36,30	0,70	5,73	6,53	36,30	

Meteorologische Beobachtungen in Bern.

1856.

Tag.	Barometer bei 0°.				Centesimal-Thermometer.				Wind.				Mittl. [Ozonreaction Bwkg.]	Nieder- schlag.	Bemerkungen.	
	8h M.	42h.	4h.	8h A.	8h M.	42h.	4h.	8h A.	8h M.	42h.	4h.	8h A.				
1	705,5	705,8	704,6	704,4	°	7,5	+ 12,4	+ 6,0	8	W NW	NNW	—	0,8	8,5	0	
2	703,9	704,3	705,6	6,9	+ 6,9	11,7	8,4	+ 2,9	SO	NW	SW	—	1,0	2,0	V. Regen.	
3	707,7	709,0	709,8	711,7	10,0	13,8	13,0	8,7	6,6	NO	NWW	—	1,0	4,0	II. "	
4	713,3	712,5	711,4	711,8	12,2	15,3	14,5	10,2	2,7	S	NW	—	0,1	5,5	I.	
5	710,3	709,0	707,0	707,0	10,3	15,5	13,0	12,1	3,1	S	NO	—	0,9	4,0	0	
6	707,3	707,9	708,4	710,7	11,4	16,0	15,6	11,0	8,7	NW	N	—	0,9	2,0	V. Regen.	
7	714,0	714,3	714,2	715,1	9,9	15,1	14,8	10,6	8,2	SO	NO	—	0,8	8,0	9,57 V. "	
8	714,2	713,0	711,1	711,4	12,8	15,5	—	13,3	8,6	SO	N	—	0,2	8,0	5,25 V. "	
9	708,7	711,6	710,0	705,7	13,4	19,6	17,8	11,0	6,8	SO	W	—	0,8	3,0	0 II. "	
10	703,8	702,1	700,9	700,5	11,2	14,1	13,3	10,8	7,1	N	N	—	1,0	7,0	II. Regen.	
11	703,8	703,6	703,3	705,7	13,7	14,4	11,0	8,3	8,6	SWI	SWI	—	0,9	9,9	6,0 6,72 V. "	
12	706,9	706,2	704,1	703,9	6,6	10,5	12,0	8,7	3,7	SWI	SWI	—	0,9	9,0	9,0 5,10 V.	
13	698,0	699,0	700,1	701,1	7,0	8,2	—	5,5	5,6	SWI	SWI	—	0,8	8,0	1,0 4,92 V. Mg. u. Ab. Reg. — Ab. Blitz. Schw. {Schneefall.	
14	702,3	702,4	704,7	705,9	—	7,4	8,0	3,6	—	WSW	W2	WSSW	—	0,7	9,0	10,0 10,0 8,34 II. V.
15	707,2	708,4	709,3	710,1	5,2	8,9	9,3	7,5	—	WNN	SW	SO	—	1,0	10,0	10,0 0,91 V.
16	714,1	714,4	714,3	715,6	7,9	11,4	11,7	7,3	5,0	SW	NO	—	0,5	9,0	8,5 0,91 V.	
17	717,1	716,4	715,8	716,0	10,5	12,3	11,8	8,9	1,7	S	NO	—	0,0	5,0	6,0 0 I.	
18	715,5	714,3	712,9	713,7	9,5	11,5	12,0	10,2	3,6	ONO	N	—	0,0	2,0	2,0 0 I.	
19	716,7	716,5	716,2	717,2	11,7	15,2	14,8	10,9	4,9	SO	NO	—	0,0	4,0	5,0 0 I.	
20	719,1	717,5	717,5	717,6	12,4	18,5	16,8	12,6	5,9	SO	N	—	0,0	4,0	1,0 0 I.	
21	716,4	716,3	716,4	716,4	12,0	13,7	10,3	9,1	8,0	N	N	SO	—	1,0	2,0 9,0 14,98 V. Etwas Riesel	
22	715,3	713,9	712,1	711,2	9,8	12,9	12,5	10,0	—	SO	NNO	WW	—	0,9	6,0	7,0 0 I.
23	707,1	706,8	706,7	706,1	8,6	11,2	9,9	7,1	5,6	SW	W	—	0,9	8,5	9,0 0 I.	
24	708,1	708,0	707,7	708,4	6,7	11,5	6,8	3,7	2,0	ONO	NO	—	0,9	8,0	7,0 0 I.	
25	705,5	704,9	704,1	703,5	5,5	6,0	6,0	5,7	1,8	NO	NNO	NO	—	1,0	7,0	6,0 11,31 I.
26	701,2	701,7	700,7	702,9	4,6	7,2	7,2	4,8	1,1	NO1	NO1	NO1	—	1,0	7,0	8,5 0 I.
27	704,1	704,9	705,0	708,9	3,3	5,4	3,7	4,0	2,7	NO2	NNO2	NO1	—	1,0	6,0	7,0 0 I.
28	706,5	707,3	708,0	708,9	4,2	6,3	6,0	5,7	—	NNO1	NO1	NO1	—	1,0	8,0	4,0 0 I.
29	708,6	708,8	709,0	709,0	4,5	6,1	6,3	6,0	3,3	N	NO1	NO1	—	1,0	6,0	6,0 0 I.
30	708,3	709,2	709,8	709,1	5,9	8,9	8,1	7,3	4,5	NO1	NO	NO1	—	1,0	5,5	7,0 0,66 I.
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
M.	709,04	708,74	708,66	709,07	+ 8,76	+ 11,52	+ 10,70	+ 8,09	+ 4,95	—	—	—	—	0,73	6,17	6,40 72,76

Meteorologische Beobachtungen in Bern.

1857.

Tag	Barometer bei 0°.				Centesimal-Thermometer.				Wind.				Mittl.	Ozeanection	Nieder-	Bemerkungen.		
	8h.M.	42h.	4h.	8h.A.	8h.M.	42h.	4h.	8h.A.	min.	8h.M.	42h.	4h.	8h.A.	Bwlg.	8h.M.	8h.A.	schlag.	
1	710,9	711,3	711,0	712,1	+	7,3	+ 10,6	+ 10,9	+ 8,2	NO	NO	NO	NO	0,9	5,0	6,5	0	II.
2	7,2,3	712,4	712,7	713,1	+	9,7	12,5	12,8	9,7	NO	ONO	ONOL	NO	0,9	2,0	6,5	0,58	II.
3	713,1	712,3	711,0	711,0	12,5	16,4	15,8	11,3	2,5	NO	NOI	NO	NO	0,3	2,0	6,5	0	I.
4	710,4	708,4	707,8	708,1	13,1	16,2	16,0	12,5	6,2	NO	NOI	NO	NO	0,8	3,5	8,5	0,80	V.
5	710,6	710,7	711,1	712,4	8,4	13,0	12,7	11,4	7,0	NO	NOI	NO	NO	0,7	7,0	7,0	0,80	V.
6	712,7	712,3	711,6	712,1	9,3	12,2	14,0	11,7	6,0	NO	NOI	NO	NO	0,4	5,0	5,5	0	V.
7	712,9	713,7	711,5	712,4	9,9	13,5	12,3	4,7	NI	NOI	NO	NO	0,2	4,0	8,0	V.	Ab. v. 4 — 6 st. Reg.	
8	711,9	710,5	708,9	710,3	11,6	16,8	16,0	11,9	6,2	NO	NO	NO	NO	0,6	5,0	6,5	7,27	II. Nachm. Gew. u. Reg. Ab.
9	709,8	710,2	708,6	709,6	13,7	15,5	13,4	11,6	9,1	NNW	NNO	NO	NO	0,9	5,0	8,5	0,80	I. Etwas Regen.
10	707,9	706,8	706,9	707,2	17,5	17,4	16,0	12,4	7,2	O	O	SO	SO	0,7	7,0	7,0	10,95	V. " " [Reg.]
11	709,0	708,6	708,3	710,2	15,7	18,0	14,7	10,3	S	NO	NO	NO	0,9	6,0	7,0	15,84	V. Gewitter u. Regen.	
12	714,5	—	715,3	716,5	12,5	13,2	15,9	13,3	10,5	WI	WSW	ONO	ONO	0,9	8,5	7,0	0	V. Regen.
13	715,9	714,6	713,1	713,3	14,7	17,5	18,2	15,0	7,9	NO	ONO	ONO	ONO	0,1	4,0	6,5	0	I.
14	713,3	713,0	713,0	713,7	14,0	16,8	16,8	13,2	9,0	N	NOI	ONO	ONO	0,1	5,0	5,0	0	I.
15	715,8	715,8	715,9	715,9	13,5	18,3	19,7	17,0	7,6	N1	NW	N1	N1	0,1	6,0	5,5	0	I.
16	715,6	717,6	717,7	719,7	21,0	20,3	16,7	7,7	SO	NW	N1	N1	0,5	1,0	6,0	V. Nachm. Regen.		
17	717,1	716,8	715,2	715,7	17,9	20,0	16,1	14,0	SO	ONO	ONO	ONO	0,9	6,5	7,0	0,57	V. Regen.	
18	715,8	715,4	714,1	714,6	18,1	21,2	20,0	17,3	10,9	SO1	NO	NO	NO	0,1	5,0	6,0	0	I.
19	715,9	715,0	713,8	715,2	18,9	21,8	21,5	18,0	12,0	N	SW	SW	SO	0,1	6,0	5,5	0	I.
20	715,2	713,8	712,4	712,2	19,2	22,2	22,9	19,5	12,6	S	SO	SO	SO	0,5	5,0	6,0	0	V.
21	713,6	712,4	711,4	712,3	18,3	21,7	—	16,8	12,8	S	SO	SO	SO	0,6	6,0	5,5	1,16	V. Abends etwas Regen.
22	711,9	710,8	708,4	708,0	19,9	22,5	22,5	19,9	13,7	NO	NO	NO	NO	0,4	—	7,0	0	V.
23	705,7	703,9	—	706,3	20,4	23,6	20,4	15,0	12,8	SO	SO	SW2	SW2	0,5	5,0	6,0	0	V.
24	710,9	710,8	707,2	707,2	12,0	11,9	14,3	12,8	11,5	SO	SO	ON0	ON0	0,9	8,0	8,0	14,04	III. Regen.
25	—	705,0	705,1	705,2	16,8	17,0	16,7	14,5	7,1	NO	N1	NW	WI	0,7	3,0	6,0	0	V. "
26	703,8	706,0	707,4	708,5	17,0	14,4	15,2	11,0	10,7	W	W	NW	NW	1,0	1,0	6,0	5,88	III. "
27	710,3	709,4	709,4	17,8	18,1	17,0	14,9	15,6	S	NW1	NW	N	N	0,2	3,0	5,0	1	V.
28	708,7	708,2	—	707,5	16,0	19,5	18,0	17,8	7,8	NN01	N	NO	NO	0,6	3,0	4,0	0	V.
29	709,3	709,7	711,2	18,9	20,3	18,4	15,5	14,2	NW	N	SO	SO	1,0	5,0	6,5	4,42	II. Regen.	
30	710,8	710,8	711,4	15,0	16,6	14,7	13,3	13,6	W	NW	W	W	1,0	2,0	6,0	4,42	II. "	
31	710,6	710,5	711,1	14,0	15,4	12,7	11,7	SW	SW	W	W	W	W	1,0	5,5	7,0	19,04	"
II.	711,97	711,22	711,05	711,34	+14,92	+17,27	+16,69	+14,14	+9,63					0,60	4,73	6,43	80,55	

Meteorologische Beobachtungen im December 1856.

Burgdorf.

Tag.	Centesimal-Thermometer.				Barometer bei 0°.				Wind.				Mittl. Dauerreaktion				Bemerkungen.		
	8h.M.	12h.	4h.	8h.A.	8h.M.	12h.	4h.	8h.A.	8h.M.	12h.	4h.	8h.A.	Bwlk.	8h.M.	8h.A.				
1	-2,8	-0,2	-2,4	-3,6	0	-6,0	-8,1	660,7	662,0	664,5	666,2	NW	NW	0,8	6,0	3 Etw. Schnee (4').			
2	-5,7	-3,7	-4,0	-3,5	-0,3	-14,6	-6,8	666,8	670,3	672,5	674,2	W	W	0,8	5,0	6			
3	-8,5	-4,6	-4,3	-6,1	-16,6	-6,1	-7,7	672,6	672,2	670,2	674,1	W	W	0,9	6,0	3			
4	-6,0	-2,2	-4,2	-5,6	-12,1	-8,0	-12,1	670,3	672,6	674,7	674,1	W	NW	0,1	9,0	2 Mgs. lag 5," Schn.			
5	-3,5	-0,5	-0,7	-0,2	-9,4	+0,5	+1,7	+1,4	+1,4	+1,4	+1,4	NW	NW	0,9	7,0	2 Nachm. etw. Regen.			
6	+2,1	+5,6	+3,5	+2,4	+2,5	+6,1	+1,4	-1,1	674,8	675,6	676,0	677,2	N	N	0,3	6,0	2		
7	+1,1	+4,3	+3,1	+2,4	+3,2	+3,1	+1,7	-0,9	678,0	677,8	677,8	677,9	N	N	0,3	8,0	6,0		
8	+0,6	+3,1	+2,0	+2,4	+4,6	+4,6	+1,7	-1,6	677,6	677,5	676,3	676,3	N	N	0,4	4,5	2		
9	+1,5	+5,1	+3,6	+3,6	+2,2	+3,1	+4,2	+2,2	-1,5	676,7	676,4	675,3	675,1	N	N	0,5	5,0	2	
10	+1,2	+4,5	+4,4	+4,1	+3,6	+3,5	+4,9	+4,9	+2,6	672,4	670,0	670,9	670,7	N	S	0,8	5,0	6	
11	+3,9	+6,5	+5,4	+4,4	+1,9	+5,7	+4,0	-0,7	670,8	670,3	670,4	670,3	NW	W	0,7	6,0	3		
12	+4,7	-	+5,9	+4,9	+2,4	+4,4	+3,1	+2,2	670,5	670,3	669,4	666,8	NW	NW	1,0	7,0	4		
13	+5,8	+7,2	+7,0	+6,4	+1,7	+3,7	+2,6	+2,6	664,9	664,8	663,1	661,7	W	SO	1,0	8,0	5 Mgs. 0," Schn.		
14	+5,5	+6,4	+6,1	+5,6	+1,4	+3,9	+1,6	+0,3	661,4	662,7	662,8	661,1	W	W	1,0	8,0	5 Nachm. 4," Schn.		
15	+3,6	+4,4	+4,5	+3,0	+3,5	+3,7	+0,9	-1,2	669,4	670,8	671,2	674,3	W	W	0,8	7,0	6,0		
16	-	+3,3	+3,2	+2,4	-1,6	+1,6	-1,7	-7,2	677,8	677,8	679,1	679,2	NO2	NO2	0,1	5,0	4,0		
17	+1,1	+1,3	+0,3	-0,2	-12,1	-5,1	-7,6	-9,5	677,9	677,4	676,7	676,6	O	O	0,1	6,0	6,0		
18	-0,5	+0,3	+0,6	-0,6	-11,6	-6,4	-6,2	-9,7	674,2	673,5	672,0	671,7	O	O	0,8	7,0	8,0		
19	-2,6	0,0	+0,4	+0,5	-12,4	-5,6	-6,8	-7,0	673,2	674,6	676,1	676,1	O	S	0,0	6,0	7,5		
20	-0,6	+0,7	-0,7	-0,6	-12,1	-5,2	-5,2	-7,0	679,7	680,1	680,4	680,7	SO	SO	0,0	7,0	1		
21	-	-1,0	+0,8	-1,2	-0,9	-9,9	-3,2	-7,2	682,9	682,5	681,3	681,3	SO	SO	0,0	6,0	1		
22	-	-3,6	-1,0	-0,7	-1,7	-8,9	-2,1	-4,0	684,1	679,4	676,9	676,8	O	O	0,0	6,0	1		
23	-	-5,2	-1,1	-0,2	0,0	-10,1	-4,0	-5,7	-10,0	672,5	672,0	672,0	672,0	O	SW	0,0	6,0	1	
24	-	-6,4	+1,5	+1,9	-1,6	-6,9	-0,1	-0,7	-1,4	663,0	666,1	663,1	659,7	SW	NW	1,0	6,0	1	
25	-	-2,1	+3,0	+2,5	+1,6	-0,4	+1,2	+0,5	-0,9	653,1	650,3	648,7	648,7	NW	NW	1,0	8,0	2 Mgs. lag 5," Schn.	
26	-	+1,7	+3,5	+3,0	+0,3	-3,9	-0,3	-0,5	-10,5	647,9	648,1	648,8	649,5	NW	NW	0,4	9,0	8,0	
27	-	-0,5	+2,3	+1,5	-	-10,0	-4,6	-3,9	-5,5	655,3	656,8	657,0	660,4	NW	W	0,5	7,0	8,0	
28	-	-2,1	-0,9	-	-	-12,0	-5,0	-4,7	-6,0	660,0	659,8	659,9	660,0	NW	NW	0,9	8,0	7,0	
29	-	-1,5	-0,4	-	-	-6,6	-2,0	-7,4	-13,8	667,0	669,2	672,4	673,9	NW	NO	0,7	8,0	8,0	
30	-	-4,9	-2,0	-0,3	-	-5,6	-5,6	-5,1	-5,8	677,8	678,8	678,8	679,2	NO	NO	0,8	6,0	5,0	
31	-	-1,3	+1,3	+1,7	+0,7	-4,9	+1,0	-0,1	-0,1	678,6	678,3	678,7	679,2	SW	SW	0,6	6,0	6,0	
	-0,70	+1,62	+1,31	+0,48	+1,31	-5,05	-670,48	-670,69	-670,65	-670,86	-	-	-	-	-	-	0,55	6,63	6,40

Meteorologische Beobachtungen im Januar 1857.

Burgdorf.

S a a n e n.

Tag	Centesimal-Thermometer.			Centesimal-Thermometer.			Barometer bei 0°.			Wind.			Mittl.		Ozoreaction		Bemerkungen.	
	8h.M.	12h.	4h.	8h.A.	8h.M.	12h.	4h.	8h.A.	8h.M.	12h.	4h.	8h.A.	8h.M.	8h.A.	8h.M.	8h.A.		
1	+ 0°	+ 1,2	+ 3,8	+ 2,7	+ 2,2	- 4,6	+ 0,1	- 2,0	- 2,6	678,2	678,2	678,2	S	S	0,6	7,0	6,0	21
2	+ 1,6	+ 3,6	+ 3,7	+ 2,7	- 11,1	- 1,6	+ 0,1	- 0,0	676,6	675,8	673,7	673,4	SO	SO	0,7	7,0	6,0	3
3	+ 2,2	+ 4,8	+ 2,9	+ 3,0	- 0,3	+ 3,0	+ 2,0	+ 0,5	671,0	670,5	—	677,6	SO	SO	0,8	3,0	6,0	6
4	+ 2,5	+ 4,6	+ 3,3	+ 2,0	+ 0,4	+ 3,8	+ 0,1	- 5,6	666,4	665,3	664,1	NW	NW	0,5	7,5	7,0	2	
5	+ 2,3	+ 3,3	+ 3,0	+ 1,0	- 8,1	- 1,5	- 0,4	- 2,4	664,4	664,1	663,2	NW	NW	0,7	8,0	6,0	3	
6	+ 0,4	+ 3,0	+ 0,6	- 5,5	- 0,5	- 1,0	- 2,7	662,7	664,7	664,3	665,9	W	W	0,8	6,0	5,0	3	
7	0,7	0,0	- 0,8	- 4,0	- 0,6	- 3,2	- 5,5	668,1	669,3	665,1	672,0	SO	SO	0,8	5,0	5,0	3	
8	1,8	- 0,6	- 1,3	- 1,8	- 7,2	- 4,9	- 4,9	672,0	674,5	670,0	674,6	O	O	1,0	5,0	5,0	3	
9	2,3	- 0,7	- 1,7	- 1,6	- 6,6	- 4,7	- 6,0	674,4	675,0	674,3	674,7	O	O	0,5	6,0	6,0	2	
10	- 2,3	0,0	- 1,1	- 1,0	- 13,1	- 6,0	- 5,9	- 5,0	672,2	671,4	674,5	669,4	SO	SO	0,4	6,0	7,0	2
11	+ 0,3	+ 3,3	+ 2,8	+ 2,8	- 2,1	- 6,0	- 5,9	- 5,0	670,3	655,5	—	656,6	NW	NW	1,0	7,0	5,0	5
12	+ 2,5	+ 5,1	+ 1,8	+ 1,2	- 3,0	+ 3,5	- 8,4	656,7	657,5	656,6	653,9	W1	W1	0,6	10,0	9,0	6	
13	0,0	+ 1,0	+ 0,7	- 0,6	- 11,7	- 3,5	- 3,9	651,8	652,0	655,7	654,9	W	W	1,0	7,0	4,0	3	
14	- 0,2	+ 1,8	+ 0,2	- 0,1	- 5,9	- 0,4	- 2,0	661,7	663,9	662,4	667,5	W	W	0	0,7	9,0	6,0	
15	- 0,9	+ 1,1	- 0,1	- 2,0	- 7,0	- 2,1	- 5,6	611,0	670,4	672,1	—	673,4	O	O	0,5	5,0	6,0	3
16	- 6,0	- 1,4	- 1,3,0	- 4,5	- 4,9	- 6,1	- 6,1	672,3	672,2	672,0	672,0	O	O	0,9	5,0	5,0	5	
17	0,0	+ 2,4	+ 2,1	- 0,8	- 5,8	- 4,0	- 4,5	672,4	674,8	672,2	676,6	O	O	0,9	7,0	7,0	5	
18	- 3,7	0,0	- 0,4	- 4,0	- 9,2	- 4,5	- 8,1	678,3	678,3	678,5	678,6	O	O	0,2	0,1	0,1	3	
19	- 5,5	+ 0,4	+ 0,2	+ 0,6	- 13,1	- 6,6	- 6,9	678,8	678,7	678,8	678,2	O	O	0,6	7,0	7,0	3	
20	+ 0,4	+ 3,6	+ 2,2	+ 1,6	- 3,4	- 1,4	- 0,3	674,6	672,0	678,2	666,5	O	O	0,8	6,0	6,0	3	
21	- 2,3	+ 1,3	+ 1,5	- 0,8	- 7,5	- 0,4	- 1,4	672,1	661,1	660,3	658,8	653,0	SI	S	0,8	5,0	5,0	3
22	- 1,8	+ 2,3	+ 1,5	- 0,8	- 8,9	- 2,6	- 4,4	610,9	660,9	662,3	658,9	666,7	SO	SO	0,3	5,0	5,0	2
23	- 2,5	+ 2,1	- 1,5	- 2,0	- 15,5	- 7,7	- 6,2	- 11,9	664,8	664,0	662,5	660,7	SO	SO	0,4	7,5	7,0	2
24	- 6,7	- 1,7	- 0,9	- 3,5	- 15,2	- 6,0	- 5,1	- 10,2	656,8	655,8	664,1	655,9	SO	SO	0,4	6,0	7,0	2
25	- 7,7	- 2,2	- 2,2	- 4,2	- 16,2	- 7,0	- 8,0	- 11,7	655,8	655,9	656,3	655,8	SO	SO	0,2	9,0	7,0	2
26	- 7,6	- 3,8	- 3,5	- 15,4	- 6,6	- 8,2	- 14,5	656,0	657,5	655,4	658,5	SO	SO	0,6	6,0	6,0	3	
27	- 3,9	- 3,1	- 2,9	- 3,7	- 12,5	- 7,4	- 8,8	659,8	657,7	660,3	SO	SO	0,9	6,0	7,0	3		
28	- 3,9	- 1,1	- 2,4	- 12,5	- 8,0	- 6,0	- 8,5	660,4	660,2	661,4	O	SO	1,0	6,0	7,5	3		
29	- 2,9	- 0,3	- 0,1	- 2,6	- 9,2	- 4,8	- 5,8	663,9	664,4	660,1	664,6	SO	SO	0,8	5,0	5,0	3	
30	- 3,3	+ 0,4	- 2,5	- 4,2	- 8,8	- 2,2	- 5,7	- 12,5	666,5	667,1	664,0	667,1	SO	SO	0,5	6,0	6,5	2
31	- 9,0	- 5,2	- 6,0	- 8,0	- 19,6	- 11,2	- 11,4	- 17,0	667,4	667,1	667,0	666,6	NW	NW	0,0	6,0	6,0	1
H.	- 1,99	+ 0,95	+ 0,08	- 1,30	- 8,90	- 3,08	- 3,92	- 7,07	666,41	666,50	664,27	666,71			0,64	6,61	6,31	

{ am Tag 1.° 5
Schnee.
Schn. 2.
Ngs. lag 6.
Schnee 4.
Schnee 1.
Schnee 2.
Schn. 3.
Schnee 4.
Schnee 5.
Schnee 6.

Meteorologische Beobachtungen im Februar 1857.

Burgdorf.

Tag.	Centesimal - Thermometer.				Barometer bei 0°.				Wind.				Mittl. 0°/on reaction				Bemerkungen.	
	8h.M.	12h.	4h.	8h.A.	8h.M.	4h.	12h.	4h.	8h.A.	Sh.M.	4h.	12h.	4h.	Sh.M.	8h.A.			
1	-10,6	-6,9	-	-	7,7	-20,7	-10,5	-10,6	667,1	667,2	NW	NW	0,0	5,0	5,0	1		
2	-11,0	-6,0	-5,6	-	7,8	-13,2	-7,6	-8,2	666,6	665,6	NW	NW	0,2	5,0	5,0	2		
3	-12,9	-7,3	-4,9	-6,5	4,9	-6,5	-3,2	-9,0	664,7	664,9	NW	NW	0,7	1,0	5,5	6		
4	-9,7	-5,5	-4,0	-4,8	7,5	-0,4	-3,0	-5,0	665,4	665,6	NW	NW	0,8	6,5	8,0	5 Den Tag über feiner Schnee 1,5.		
5	-4,2	-2,7	-3,0	-3,8	8,2	-2,9	-6,2	-9,6	669,2	670,6	NW	O	0,4	9,5	8,0	2		
6	-4,2	-1,7	-2,2	-6,8	20,4	-8,7	-8,0	-14,6	670,8	671,3	671,6	671,7	SO	0,0	8,0	1		
7	-10,2	-3,3	-2,8	-5,0	-17,2	-7,0	-5,4	-11,1	672,4	671,3	670,9	670,9	SO	0,0	7,0	1		
8	-9,1	-3,3	-2,8	-5,0	-4,4	-4,4	-3,5	-9,4	671,1	671,0	671,0	SO	0,0	7,0	6,0	1		
9	-9,5	-3,3	-2,4	-5,5	-4,4	-4,2	-5,5	-4,4	673,1	673,0	673,1	SW	0,0	7,0	7,0	1		
10	-5,1	-2,0	0,0	-2,7	9,0	-2,7	9,4	+ 0,4	674,1	674,3	673,9	674,3	SW	0,7	7,5	6,5	3	
11	-2,3	+ 4,1	+ 3,0	+ 1,6	6,0	+ 1,6	+ 1,6	+ 3,0	675,2	674,8	674,8	675,8	SW	0,7	7,0	6,5	3	
12	+ 1,7	+ 5,7	+ 6,1	+ 1,9	1,0	+ 5,9	+ 3,4	+ 2,6	676,4	676,5	676,2	676,7	SW	0,4	7,0	7,0	2 Wgs. 2 St. Schnee 3".	
13	-2,3	+ 1,9	+ 3,7	+ 1,3	-8,4	+ 0,4	+ 0,1	-5,0	676,9	676,9	676,8	677,1	SO1	0,0	9,0	5,0	1	
14	-2,6	+ 1,7	-1,7	-6,0	-1,4	+ 1,4	-6,0	-6,0	677,3	676,3	SO	SO	0,0	7,0	6,0	1 Veronica agr. in Bü-		
15	-3,6	+ 2,4	+ 2,8	-0,8	-0,8	-2,1	-2,1	-2,4	676,5	676,5	S	S	0,0	8,0	6,0	[the.		
16	-3,4	+ 1,6	+ 2,8	+ 1,1	-8,8	+ 1,1	-2,0	-4,7	677,4	678,2	677,2	677,8	S	0,0	6,5	6,5		
17	-1,4	+ 2,6	+ 3,7	+ 1,2	-8,2	+ 3,7	+ 2,6	-3,2	676,9	676,5	676,6	676,6	S	0,5	7,0	6,0		
18	-0,4	+ 4,2	+ 5,9	+ 3,4	-6,0	+ 1,9	+ 1,6	-2,0	678,4	678,0	677,7	678,1	S	0,4	6,5	6,0		
19	+ 0,4	+ 4,2	+ 3,7	+ 2,5	-7,5	+ 1,0	+ 2,5	-3,9	678,0	678,7	678,1	678,1	S	0,0	7,0	8,0	1	
20	-1,6	+ 3,7	-6,3	+ 2,9	-9,5	+ 2,6	-0,5	-0,5	678,8	678,4	677,5	678,1	S	0,5	7,0	7,0	2	
21	+ 2,7	+ 5,7	+ 6,3	+ 4,2	-4,5	+ 3,7	+ 5,8	+ 2,2	680,2	680,1	679,6	681,1	S	0,7	6,5	6,0	6 Reg. Viol. tric. blüht.	
22	+ 3,0	+ 5,3	+ 5,0	+ 4,3	+ 1,9	+ 5,7	+ 2,8	+ 0,1	680,1	679,8	679,2	679,1	W	0,5	6,0	8,5	2 Nachis 3". Schnee,	
23	+ 3,2	+ 5,1	+ 5,5	+ 2,8	-3,8	+ 4,5	-2,8	-3,5	679,2	679,1	-	679,4	SO	0,0	9,0	7,5	1 [Mgs. u. Ab. Neb.	
24	+ 1,4	+ 3,2	+ 2,0	+ 1,0	-7,2	+ 2,0	+ 2,0	+ 1,8	679,1	678,7	678,4	678,4	SW	0,0	9,0	6,0	1 Galanth. nival. in Knospen.	
25	-1,1	+ 4,1	+ 4,5	+ 3,0	-5,1	+ 3,2	+ 3,2	+ 3,4	+ 0,3	678,7	678,4	680,5	680,5	SW	0,8	7,0	5,5	6
26	-3,2	+ 6,0	+ 7,2	+ 4,9	-1,0	+ 6,2	+ 4,9	+ 2,2	681,6	681,6	681,6	681,6	SW	0,9	6,0	6,0	3	
27	-1,6	+ 5,9	+ 6,0	+ 2,2	-0,5	+ 8,2	+ 6,0	+ 0,4	681,8	681,5	680,6	681,8	O1	0,6	6,5	7,0	2	
28	-2,0	+ 5,7	+ 6,7	+ 3,9	-1,5	+ 6,7	+ 5,6	+ 0,1	681,7	680,8	681,0	681,5	SO1	0,7	6,0	6,0	3	
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
M.	-3,52	+ 1,07	+ 2,21	+ 0,46	-8,51	+ 0,35	+ 0,55	-4,95	675,28	675,11	674,82	675,38		0,34	6,93	6,46		

Meteorologische Beobachtungen im März 1857.

Burgdorf.

S a a n e n.

Tag.	Celsius - Thermometer.			Celsius - Thermometer.			Barometer bei 0°.			Wind.			Mittl. Ozonreaction.			Bemerkungen.	
	8hM	12h.	4h.	8hA.	8hM.	12h.	4h.	8hA.	8hM.	12h.	4h.	8hA.	8hM.	8hA.			
1	+ 2,6	+ 5,5	+ 7,6	+ 5,2	- 0	- 3,4	+ 5,9	+ 4,4	- 1,5	678,6	679,2	679,1	W	W	0,0	7,0	6,0 1
2	+ 3,0	+ 4,6	+ 7,6	+ 4,7	- 3,4	+ 5,9	+ 4,4	- 1,5	679,3	678,9	678,1	SW	W	0,0	8,0	4,5 1	
3	+ 1,5	+ 5,8	+ 7,2	+ 5,2	- 3,8	+ 5,9	+ 5,4	- 1,4	679,3	677,8	677,5	SO	NO	0,0	7,0	5,5 1	
4	+ 0,7	+ 5,7	-	+ 2,6	- 3,9	+ 4,2	- 1,2	678,2	677,9	-	677,4	WI	WI	0,0	8,5	6,0 1	
5	+ 4,3	+ 5,0	+ 5,8	+ 4,4	+ 4,1	+ 5,1	+ 4,9	- 1,4	677,4	677,3	677,2	O	OI	0,4	8,0	5,0 2	
6	+ 0,6	+ 5,8	+ 5,5	+ 4,0	- 0,9	+ 7,1	+ 6,9	+ 0,6	675,9	674,4	673,1	672,5	OI	0,0	6,0	5,0 2	
7	+ 1,8	+ 9,4	+ 8,6	+ 6,3	+ 1,7	+ 9,9	+ 6,2	+ 3,6	669,2	668,2	666,3	665,5	W	W	0,7	6,5	6,0 3
8	+ 5,0	+ 9,7	+ 8,6	+ 6,3	+ 1,7	+ 9,9	+ 6,2	+ 3,6	669,2	668,2	666,3	665,5	W	W	0,7	6,5	6,0 3
9	+ 2,3	+ 5,2	+ 4,8	+ 1,3	+ 1,5	+ 3,1	+ 1,6	- 1,6	662,6	662,6	662,7	663,0	W	W	0,7	9,5	7,0 5
10	-	+ 5,0	+ 4,3	+ 0,7	- 4,0	+ 0,6	- 1,2	- 6,6	663,8	663,9	664,4	W	W	0,8	8,0	7,0 5	
11	- 3,5	- 0,8	- 0,7	- 3,0	- 7,5	+ 1,6	- 1,6	- 6,6	664,6	665,0	665,1	665,3	W2	W1	0,4	7,0	7,0 6
12	- 8,3	- 0,8	- 2,9	- 2,0	- 3,4	- 16,0	- 1,4	- 3,7	667,9	669,1	669,2	671,3	S	W1	0,0	5,0	5,0 1
13	- 4,8	- 0,8	- 0,3	-	-	- 14,7	- 0,6	- 1,1	673,1	672,3	670,5	670,4	W	W	0,0	7,5	7,0 1
14	+ 4,3	+ 6,0	+ 4,6	+ 3,0	- 3,4	+ 6,4	+ 4,1	+ 2,1	670,1	670,1	670,0	670,1	W	W	1,0	8,0	7,0 3
15	+ 5,4	+ 10,9	+ 10,3	+ 6,1	+ 8,2	+ 4,7	+ 12,4	+ 11,0	671,5	671,3	671,0	673,1	WI	W1	0,5	10,0	6,0 1
16	+ 5,0	+ 6,6	+ 6,1	+ 5,2	+ 3,9	+ 10,2	+ 7,2	+ 3,7	674,6	674,8	674,5	674,7	W	W	0,7	8,0	7,0 2
17	+ 4,1	+ 6,0	+ 7,9	+ 4,7	+ 3,0	+ 9,1	+ 6,2	+ 2,6	674,7	674,4	673,4	673,6	WI	W1	0,4	4,0	3,0 2
18	+ 4,3	+ 6,2	+ 6,5	+ 5,5	+ 2,3	+ 9,4	+ 6,2	+ 2,6	673,3	673,3	673,3	673,1	W	W	1,0	5,0	3,0 3
19	+ 3,5	+ 8,7	+ 9,7	-	- 2,6	+ 9,9	+ 8,6	+ 4,0	673,0	673,0	673,0	673,0	NO	NO	1,0	5,0	3,5 3
20	+ 4,3	+ 5,3	+ 4,7	+ 4,2	+ 3,2	+ 9,1	+ 6,6	+ 2,8	672,6	672,6	671,4	670,5	NO	W2	0,5	10,0	6,0 1
21	+ 1,0	+ 5,0	+ 3,0	+ 2,6	+ 2,9	+ 8,6	+ 6,1	+ 2,6	666,9	666,5	665,5	665,6	W	W	0,8	8,0	7,0 2
22	+ 3,7	+ 6,9	+ 8,1	+ 4,8	+ 2,6	+ 8,7	+ 6,7	+ 4,1	665,6	665,6	665,7	665,9	W	W	1,0	6,0	6,0 3
23	+ 5,6	+ 7,5	+ 9,6	+ 6,6	+ 3,6	+ 7,1	+ 5,2	+ 3,6	666,6	666,6	666,6	666,1	NW	W1	1,0	5,0	3,0 2
24	+ 6,3	+ 10,9	+ 10,8	+ 4,7	+ 5,6	+ 11,0	+ 9,2	+ 3,7	665,9	664,4	664,0	664,2	W	W1	0,1	5,0	3,0 2
25	+ 6,5	-	+ 11,0	-	+ 1,7	+ 8,0	+ 6,2	+ 2,2	664,2	664,2	664,1	665,9	O	W1	0,9	5,0	2 Abends Nebel.
26	+ 5,0	+ 8,5	+ 7,0	+ 5,0	+ 1,8	+ 5,9	+ 1,7	+ 0,6	665,4	665,2	665,3	666,5	NW1	NO	1,0	8,0	5,0 3
27	+ 4,4	+ 6,5	+ 7,4	+ 5,6	+ 3,2	+ 5,9	+ 3,8	+ 2,1	669,7	670,9	672,3	O1	O1	1,0	7,5	7,0 3	
28	+ 6,8	+ 12,1	+ 10,7	+ 6,6	+ 3,7	+ 9,9	+ 6,6	+ 2,6	672,0	672,0	671,3	671,3	NO	SO1	0,2	7,0	3 „5 „5 „
29	+ 6,1	+ 10,0	+ 10,8	+ 6,6	+ 3,8	+ 11,5	+ 10,0	+ 3,9	670,4	669,4	668,9	668,9	W	W1	0,2	7,0	[etw. Schn.]
30	+ 7,8	+ 13,3	+ 9,8	+ 6,6	+ 4,5	+ 10,7	+ 8,0	+ 5,0	667,3	665,5	665,8	665,9	WI	W1	0,9	6,0	2 Reif. Schnee. In Thal.
31	+ 7,8	+ 12,1	+ 11,9	+ 8,3	+ 4,0	+ 12,0	+ 8,9	+ 5,1	663,8	662,2	661,4	661,5	WI	W1	0,8	7,5	3 Ab. Reg. Blitzen (SO).
M.	+ 3,23	+ 6,73	+ 4,14	+ 6,92	+ 7,04	+ 4,68	+ 0,43	+ 670,45	670,19	669,55	670,30			0,57	6,60	5,85	3 Nachm. hieu da Reg.

Meteorologische Beobachtungen im April 1857.

Burgdorf.										S a n e n.										
Tag.	Centesimal-Thermometer.					Barometer bei 0°.					Wind.					Mittl. Bwlkg.		Ozonreaction		Bemerkungen.
	8h.M.	12h.	4h.	8h.A.	8h.M.	42h.	8h.A.	8h.M.	4h.	8h.A.	8h.M.	42h.	8h.M.	4h.	8h.A.	8h.M.	8h.A.			
1	+ 7,1	+ 11,3	+ 10,8	+ 5,5	0	+ 5,0	+ 4,4	+ 5,5	+ 9,7	+ 6,9	+ 1,8	664,5	664,4	664,0	664,4	W1	W1	W1	W1	6 Mgs. Nebelregen.
2	7,7	11,9	10,6	5,8	7,5	5,5	5,8	7,3	5,6	664,1	663,8	663,9	663,9	W1	W2	W1	W1	7,5		
3	8,5	12,3	12,0	8,2	6,3	12,5	5,9	12,4	4,6	666,9	667,5	668,5	670,7	W1	W1	W1	W1	8,0		
4	9,8	11,2	—	8,9	12,5	12,2	10,2	5,7	14,9	13,8	7,9	671,5	669,8	668,8	668,9	W1	W1	W1	W1	5,5
5	7,5	13,1	12,2	10,4	10,1	13,6	9,6	7,1	669,2	669,4	670,0	673,0	674,1	674,1	O1	W1	W1	W1	5,0	
6	—	14,9	13,3	10,4	10,1	6,7	11,1	10,1	6,0	673,0	672,9	672,1	672,1	W1	W1	W1	W1	6,0		
7	9,2	13,3	11,6	11,0	11,0	9,1	16,0	14,6	6,6	673,5	673,4	672,1	672,1	W1	O1	W1	W1	4,0		
8	11,5	14,3	14,8	11,0	11,0	9,1	15,1	10,7	8,5	670,0	667,9	666,6	666,5	O	W2	W2	W2	4,5		
9	12,1	17,0	—	10,7	10,7	8,5	15,1	12,0	8,8	667,0	667,9	661,8	661,7	N1	W2	W2	W2	2		
10	10,7	12,0	12,6	9,3	7,6	9,6	9,5	6,4	663,8	664,5	663,0	663,0	SW1	SW1	W1	W1	5,0			
11	12,5	12,7	8,8	6,5	10,0	11,9	5,2	9,1	663,0	663,0	663,7	663,6	W1	W1	W1	W1	5,5			
12	5,8	8,4	10,8	5,9	3,3	5,2	5,9	1,6	666,9	664,9	664,6	664,5	W1	W1	S	W1	8,0			
13	7,0	7,9	8,5	4,5	8,4	8,8	7,1	—	0,7	660,2	660,2	661,1	661,2	W2	W2	S	W1	8,0		
14	8,3	6,6	5,6	2,5	4,6	4,1	3,2	0,0	661,3	661,6	664,1	664,6	NW1	W1	O1	O1	10,0			
15	3,9	6,4	10,1	6,3	4,0	—	7,8	+ 2,6	666,9	—	667,9	668,6	SO	W1	W1	W1	5,5			
16	6,4	11,9	11,2	5,8	3,9	9,7	7,4	2,1	671,4	672,9	673,3	674,5	W	W	W	W	8,0			
17	8,7	10,9	11,6	9,2	8,5	11,6	11,9	4,1	675,9	675,9	674,7	675,1	NW	NW	SW1	SW1	5,5			
18	10,6	13,2	15,0	10,1	12,5	14,5	6,4	6,4	674,1	674,9	674,1	674,6	SW	SW	SW	SW	5,0			
19	—	14,0	16,1	10,4	10,2	17,9	8,0	675,4	675,4	675,5	675,6	SW	SO1	NW1	NW1	5,0				
20	—	17,1	18,3	12,6	12,6	17,4	15,2	8,0	678,8	678,8	677,7	677,8	NW	W1	W1	W1	2,5			
21	12,7	12,0	9,1	7,1	13,0	12,9	5,5	3,0	677,0	676,7	676,8	676,9	NW1	W2	W2	W2	7,0			
22	9,5	10,8	12,2	8,5	4,0	9,2	6,7	4,4	675,3	675,1	673,4	673,5	XO	SO1	NI	NI	1,5			
23	7,8	9,2	9,4	4,3	4,5	6,5	10,5	0,4	667,4	667,4	667,6	667,7	W1	NW1	W1	W1	7,0			
24	5,4	9,1	6,1	2,8	2,2	3,1	0,7	—	3,2	667,7	667,7	667,9	668,0	W2	NO1	NO1	NO1	5,0		
25	3,2	6,3	4,8	3,4	3,5	3,7	2,0	+ 0,1	665,5	665,4	664,1	664,1	W	O2	NO2	NO2	5,0			
26	2,9	4,8	5,5	3,6	3,2	6,5	8,0	0,6	660,0	660,0	660,0	660,0	NO2	NW1	NO2	NO2	3,0			
27	2,1	4,3	3,3	3,9	1,7	6,2	6,2	2,0	661,5	662,4	662,9	662,6	O1	W1	W1	W1	2,0			
28	3,3	4,2	5,0	3,5	1,4	3,1	1,9	1,2	664,0	665,2	665,6	665,9	O1	O1	O1	O1	3,0			
29	3,8	6,7	6,4	4,8	5,0	4,1	5,0	4,1	666,6	667,0	667,0	667,0	O1	W1	W1	W1	3,0			
30	5,5	7,2	6,3	5,6	4,5	5,4	3,5	7,0	—	667,0	668,4	668,7	668,7	O	—	—	—	5,0		
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
	+ 7,54	+ 10,43	+ 10,80	+ 6,27	+ 7,08	+ 8,25	+ 3,73	+ 9,80	+ 6,27	+ 7,08	+ 8,25	+ 9,80	+ 6,27	+ 668,46	+ 668,62	+ 668,37	+ 668,72	5,95		

Meteorologische Beobachtungen im Mai 1857.

Burgdorf.

S a a n e n.

Tag.	Centesimal-Thermometer.				Centesimal-Thermometer.				Barometer bei 0°.				Wind.				Mittl. Ozonreaction		Bemerkungen.
	8h.M.	12h.	4h.	8h.A.	8h.M.	12h.	4h.	8h.A.	8h.M.	12h.	4h.	8h.A.	8h.M.	12h.	4h.	Bwlkg.	8h.M.	8h.A.	
1	+ 6,5°	+ 9,0°	+ 8,5°	+ 6,6°	+ 6,7°	+ 7,6°	+ 6,1°	+ 3,0°	669,8 mm	669,7	669,6	W1	W1	W1	W	0,9	5,0	3	[Schneegest., sp. Reg.
2	-	12,0°	13,5°	10,0°	6,7°	9,5°	4,3°	1,9°	670,3	670,6	671,7	W	W	W	W	0,8	6,5	7,0	Nachmitt. Kiesel und
3	11,0°	15,7°	15,0°	11,5°	5,0°	11,5°	12,0°	6,7°	671,9	671,3	670,8	W	S1	S1	S	0,5	7,0	5,0	Morg. starker Reif.
4	11,0°	15,7°	15,0°	11,5°	7,6°	14,1°	13,6°	9,5°	670,3	669,1	669,2	S	S01	S01	O	0,5	6,0	6,5	2
5	10,1°	13,6°	9,2°	6,4°	8,4°	9,2°	6,4°	4,1°	669,2	669,8	670,1	NO	NO1	NO1	O	0,5	5,0	8,0	3
6	11,0°	13,1°	9,8°	11,2°	15,4°	13,9°	7,6°	670,7	670,7	670,7	670,6	W	W2	W2	W	0,4	7,0	5,5	2
7	12,2°	13,2°	14,6°	11,1°	11,5°	12,1°	13,7°	8,5°	671,2	671,1	670,8	W	W1	W1	W	0,4	5,0	6,5	6
8	13,4°	17,4°	16,9°	11,6°	7,3°	17,6°	14,0°	9,1°	671,0	670,8	670,5	W	S01	S01	S	0,5	7,0	5,0	6
9	14,2°	16,6°	12,8°	10,2°	11,5°	15,9°	13,9°	8,5°	670,2	669,6	669,2	SW	W2	W2	W	0,5	6,0	6,5	2
10	14,6°	18,8°	14,8°	11,3°	11,4°	12,7°	14,0°	9,6°	669,3	669,2	668,3	W	W1	W1	W	0,8	7,0	6,0	6
11	16,1°	17,8°	16,5°	11,5°	11,5°	17,8°	14,4°	9,8°	669,4	669,4	669,4	W	W1	W1	W	0,6	8,0	4,0	Mes. u. Ab. fein Reg.
12	12,2°	13,6°	14,0°	11,5°	10,0°	15,9°	12,4°	9,7°	672,6	673,8	674,0	W	W1	W1	W	0,9	8,0	7,0	Nachm. Gew. (W);
13	15,2°	16,9°	18,0°	14,3°	10,0°	17,2°	16,1°	11,6°	674,6	674,5	673,6	W	W1	W1	W	0,2	7,0	4,5	[Ab. Sturm (W);
14	12,9°	14,7°	16,0°	12,5°	-	-	-	-	673,2°	-	-	W	N	N	W	0,2	5,0	2	Ab. heft. Gew. (W).
15	14,4°	16,2°	17,3°	15,8°	14,5°	18,9°	20,1°	13,9°	674,6	675,1°	676,4°	W	W2	W2	W	0,1	5,0	6,0	2
16	20,4°	19,3°	20,0°	16,5°	15,4°	19,9°	17,2°	12,6°	677,5	677,5	677,6	W	NW1	NW1	W	0,2	7,0	4,5	2
17	17,4°	19,5°	18,8°	14,5°	13,4°	19,0°	17,1°	11,4°	676,8	676,6	675,8	W	W1	W1	W	0,2	5,5	3,0	2
18	19,1°	19,9°	21,0°	-	15,0°	18,1°	18,2°	13,6°	675,7	675,6	675,7	W	W1	W1	W	0,4	5,0	4,0	6
19	20,3°	20,1°	21,1°	18,3°	16,4°	21,0°	16,2°	11,4°	675,8	675,7	675,7	W	NO1	NO1	NO	0,4	5,0	4,0	Nachm. Gew. aus O.
20	-	24,6°	21,5°	18,0°	15,0°	20,4°	18,7°	13,9°	675,8	675,5	675,1°	SO	N2	N2	W	0,3	5,0	4,0	Ab. Gew. aus O.
21	19,6°	21,2°	21,0°	22,4°	-	17,7°	16,9°	12,9°	674,9	674,8°	674,9°	SO	SO1	SO1	SO	0,6	5,0	4,0	" Gew. " W.
22	21,1°	23,3°	-	15,4°	18,1°	19,4°	18,5°	9,9°	667,5	667,3	665,7	SO	SO2	SO2	W3	0,3	5,0	2,0	Nachm. Gew. aus O.
23	24,1°	14,7°	13,7°	10,6°	8,8°	11,1°	6,6°	666,2°	666,5°	666,9°	667,6°	W	W	W	W	0,7	4,0	1,5	" Gew. " W.
24	12,4°	12,3°	16,6°	17,0°	13,0°	12,1°	10,0°	667,3	666,1	666,5	666,2°	W	W1	W1	W	0,9	6,5	7,0	4,0
25	16,7°	14,0°	14,4°	10,6°	9,1°	10,4°	9,2°	7,6°	665,6	665,7	668,0	W	W2	W2	W	0,8	6,5	4,0	Mes. schwach Reif;
26	16,4°	16,5°	17,4°	13,4°	-	14,5°	8,5°	668,8	668,7	668,7	W	W1	W1	W	1,0	5,0	5,0	[Nachm. Reg.	
27	19,1°	19,6°	14,8°	14,1°	-	17,7°	12,8°	668,7	-	668,6°	SO	W2	-	W	0,3	6,5	2	"	
28	16,3°	20,8°	17,3°	14,8°	15,5°	14,1°	13,5°	12,1°	668,8	669,1	669,8	W	W1	NW1	NW1	0,5	6,0	4,0	Ab. Gew. aus O.
29	14,3°	16,8°	14,7°	12,8°	11,2°	9,4°	12,2°	9,2°	670,9	670,9	670,7	W	NW2	NW2	NW2	0,9	6,0	6,0	" Nebelregen.
30	13,0°	16,0°	14,6°	-	-	-	-	-	671,2	671,1	670,7	W	W1	W1	W	1,0	7,0	4,0	"
M.	+14,81	+16,94	+16,03	+12,98	+11,66	+15,31	+13,63	+9,64	671,34	671,56	671,36	671,43				0,61	5,85	5,23	