

Zeitschrift: Mitteilungen der Naturforschenden Gesellschaft Bern
Herausgeber: Naturforschende Gesellschaft Bern
Band: - (1859)
Heft: 430-434

Rubrik: Meteorologische Beobachtungen

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: 17.08.2025

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

Tag.	Barometer bei 0°.			Centesima! - Thermometer.			Wind.			Mittl. Bw/kg.	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	717,4	717,9	0	1,2	1,2	WNW	SW1	8,0	6,5	0	II. Nebel.		
2	723,7	724,2	723,9	+ 1,4	3,3	2,0	WSW	SW	4,5	6,0	0,50	II. Nebel.		
3	722,1	721,1	720,9	+ 2,0	2,0	3,3	SW	SW	5,0	5,0		II. Den ganzen Tag Nebel.		
4	720,9	720,4	719,2	+ 0,1	3,7	3,5	SW	W	3,5	2,5		II. Nebel.		
5	719,4	719,2	720,9	+ 2,7	6,4	6,0	S	N	1,0	1,0	1,37	V. Regen.		
6	726,0	726,1	726,3	+ 3,8	8,5	8,0	WNW	NO1	0,7	2,0	1,16	V. Regen.		
7	727,9	727,7	727,5	+ 3,4	5,5	4,0	N	NO1	1,0	6,0	0	II.		
8	729,2	729,3	728,7	+ 3,7	5,9	4,0	NO1	NO	0,5	6,5	0	V.		
9	727,9	727,8	725,9	+ 1,2	2,6	2,8	NNO	W	1,0	4,5	0	II.		
10	726,6	726,3	725,4	+ 1,2	2,6	2,8	S	NW	0,9	6,5	0	II.		
11	725,9	726,0	726,4	+ 1,2	2,6	2,5	W	W1	1,0	3,0	0	II.		
12	727,2	727,1	726,3	+ 1,6	1,3	0,5	W1	NO1	1,0	4,0	0,50	II. Regen.		
13	727,0	726,7	726,1	+ 1,7	0,3	0,0	SO1	SW1	1,0	6,0	0	II.		
14	725,1	724,6	723,7	+ 1,2	1,0	0,2	W	S	0,9	5,0	0	II.		
15	723,3	723,1	722,1	+ 4,3	3,9	3,0	SO	S	0,6	5,0	0,20	V. Mgs. u. Abs. Neb., Mgs. [starker Ref.]		
16	723,7	724,0	723,6	+ 6,0	0,8	0,7	S	NW	0,4	2,0	0	V.		
17	725,9	726,1	725,9	+ 6,4	0,2	0,7	WNW	NW	0,2	1,0	0	I.		
18	726,2	725,6	724,1	+ 6,0	0,0	1,2	N	N	1,0	2,0	0	II. Nebel, starker Ref.		
19	722,5	721,3	719,8	+ 5,6	0,5	0,0	NO1	NO	1,0	4,5	0,30	V. Nebel.		
20	719,7	720,4	721,5	+ 0,0	3,1	2,9	NO	ONO	1,0	5,0	12,51	II. Schn., Ab. Neb., st. Reif.		
21	721,4	722,7	723,0	+ 0,4	2,9	2,0	NO	O	1,0	2,0	3,80	II. Schn. u. Rg. } bleibt lie-		
22	724,7	725,3	725,6	+ 1,4	5,8	5,4	SO	SO	1,0	6,0	0	II.		
23	727,4	727,3	726,7	+ 3,2	6,2	6,2	SO	SO	0,4	1,5	0	V.		
24	723,4	725,9	726,8	+ 0,8	2,0	2,0	S	NW	1,0	1,0	0	II. Mgs. Neb.		
25	724,8	723,7	723,1	+ 0,1	2,1	1,2	NO1	NO	1,0	7,5	0	II. Abs. Neb.		
26	722,0	721,0	718,1	+ 1,9	1,7	1,3	NO1	O	1,0	6,0	0,66	V.		
27	719,5	719,4	719,2	+ 0,0	3,0	2,4	NO	O	0,4	4,5	0	V.		
28	721,7	721,7	722,8	+ 4,7	2,5	2,1	O	NNO1	0,4	7,0	0	V.		
29	725,0	725,3	725,6	+ 6,2	0,7	1,0	NO	NO1	0,1	3,0	0	I.		
30	727,6	727,5	728,0	+ 5,0	3,0	2,7	SW1	NW1	0,8	5,0	0	II. Nebel.		
31	727,8	727,7	726,6	+ 5,9	3,4	3,0	S1	N	1,0	7,0	0,25	II. Abs. Neb., Reif.		
M.	724,25	724,25	723,84	- 1,16	+ 2,14	+ 1,98			0,81	4,18	5,14	21,25		

Tag.	Barometer bei 0°.				Centesimal-Thermometer.						Wind.				Mill. Bwlgk.	Ozonreaction		Nieder- schlag.	Bemerkungen.
	8h M.	12h.	4h.	8h A.	8h M.	12h.	4h.	8h A.	min	8h M.	12h.	4h.	8h A.	8h M.		8h A.			
1	737,3	726,4	725,3	724,8	0	-6,1	-0,5	-0,5	-1,4	-7,8	S	S	S	—	4,5	6,5	0	V.	
2	732,9	722,0	721,4	721,2	0	-3,8	+1,1	+1,0	+0,2	-5,2	S1	NNW1	N1	—	1,5	3,0	0	II.	
3	731,5	721,2	721,1	720,9	0	-1,7	+0,1	+0,0	+0,0	-2,6	NO	NO1	NO1	—	5,0	2,5	0	II.	
4	716,7	716,2	714,8	714,8	0	-1,5	-1,7	-4,3	-6,8	—	NO1	NNO1	NNO1	—	3,0	6,0	2,60	II. Schnee.	
5	714,2	713,5	713,5	715,1	0	-8,0	-3,9	-3,0	-4,4	-9,2	NO1	N1	N1	—	4,5	5,0	0,90	II. Schw. Schneegestöber.	
6	719,2	719,0	718,9	719,3	0	-11,4	-4,4	-3,2	-6,0	-12,1	W	WNW	NW	—	3,0	2,0	0	II.	
7	730,2	719,9	720,2	721,1	0	-9,3	-5,0	-3,9	-2,5	-10,8	O	NO	NO	—	2,0	5,5	0	V. (Nebel.)	
8	733,9	722,0	722,7	723,3	0	-6,9	+0,3	+0,7	-4,0	-7,8	SW	SW	SW	—	2,0	1,5	0	V. (Nebel.)	
9	722,0	723,5	722,2	722,2	0	-9,0	+0,3	+0,5	-4,0	-10,2	SW	SW	SW	—	1,0	3,5	0	V. (1.)	
10	723,1	723,8	723,2	723,1	0	-1,8	-1,4	-0,2	-2,8	-5,7	N	N	N	—	1,5	2,5	0	I.	
11	722,4	721,8	721,5	722,3	0	-7,1	+1,0	-2,9	-4,5	-9,6	O	NW	NW	—	1,0	3,0	0	V. Abends Nebel.	
12	722,7	722,3	721,8	722,4	0	-8,0	+1,0	-2,9	-3,1	-9,5	NW	N1	N1	—	1,0	2,0	0	II.	
13	722,8	721,9	720,8	721,2	0	-1,9	+0,2	+0,7	-0,2	-7,8	O	NO	NO	—	6,0	8,0	0	V. (1.)	
14	730,8	720,3	730,0	720,0	0	-5,9	+2,0	+0,8	-3,9	-6,0	O	NO	NO	—	2,0	5,0	0	V.	
15	721,0	721,1	720,6	721,3	0	-1,9	+1,0	+0,1	-4,2	-3,6	O	NO	NO	—	5,0	6,0	0	V. Abs. u. Nachts Schnee.	
16	721,7	721,5	720,8	721,3	0	-8,8	+1,1	+1,2	-4,5	-10,0	NO	NO	NO	—	5,0	7,0	0	V.	
17	725,3	726,1	726,3	726,3	0	-0,9	+2,0	+1,2	-4,7	-11,8	NO	NNO	NNO1	—	5,0	5,0	0,33	V. Etwas Schnee.	
18	726,0	725,8	725,3	725,8	0	-10,0	+0,8	+0,5	-4,7	-5,0	O1	SW	S	—	3,5	5,0	0	V.	
19	—	724,6	723,7	724,0	0	-10,0	+1,8	+1,6	-2,9	-5,0	SO	SW	SW1	—	3,5	5,0	0	V.	
20	721,3	719,3	716,5	715,8	0	-3,7	+3,4	+2,5	+1,0	-4,6	SW	SW1	SW1	—	9,0	5,5	0	II. Schnee.	
21	710,8	710,3	709,5	712,0	0	+0,8	+2,4	+1,2	-3,9	-7,5	W	W	W	—	7,0	6,5	0	V.	
22	716,7	717,4	717,8	720,6	0	-6,9	+0,5	-0,8	-3,9	-11,8	NO	NO	NO	—	7,0	7,0	0	IV.	
23	725,1	725,2	724,9	725,6	0	-14,4	-5,0	-6,1	-10,5	-16,3	NO	S	SW	—	7,0	6,5	0	V.	
24	722,5	722,6	722,9	723,4	0	-3,9	+0,9	-0,2	-3,5	-9,0	SO	NO1	NO1	—	6,0	7,0	2,15	V.	
25	723,0	720,9	719,9	721,1	0	-12,3	-1,2	-2,5	-3,0	-13,6	SO1	SW	NNO1	—	6,0	6,0	0	V.	
26	721,3	720,7	720,4	720,7	0	-10,1	-2,5	-5,8	-10,8	-16,8	SO1	NO	S	—	9,0	8,0	0	V. Morgens Nebel.	
27	720,8	720,7	719,7	720,3	0	-11,8	-5,3	-5,8	-10,5	-13,0	O	NW	S1	—	9,0	8,0	0	V.	
28	721,1	721,1	720,7	720,7	0	-15,0	-4,0	-5,8	-10,8	-16,8	—	S	S	—	6,0	8,0	0	V.	
29	722,0	722,4	723,1	723,3	0	-16,5	-4,5	-4,3	-8,5	-17,4	SW	S	NO	—	6,0	8,5	0	I.	
30	724,8	724,3	723,5	722,8	0	-16,8	-3,6	-3,0	-5,9	-17,4	SW1	W	WNW	—	5,5	7,0	0	V.	
31	719,4	718,5	716,3	715,8	0	-2,7	+3,0	+2,2	+1,0	-6,0	SO	SO	S	—	7,0	6,0	2,55	II. Schnee.	
M.	721,40	721,19	720,60	721,04	0	-6,92	-0,68	-1,18	-3,91	-9,14	—	—	—	0,56	4,63	5,58	21,82	—	

Tag.	Barometer bei 0°.			Centesimal-Thermometer.				Wind.			Mittl. Bwlgg.	Ozonreaction		Nieder- schlag.	Bemerkungen.
	8h.M.	4h.	8h.A.	8h.M.	4h.	8h.A.	min.	8h.M.	4h.	8h.A.		8h.M.	8h.A.		
1	709,2	708,9	712,2	+ 1,5	+ 2,7	+ 1,0	- 0,2	W	W	W	1,0	6,0	9,0	12,40	IV. Schnee.
2	712,4	712,2	712,7	+ 3,8	+ 1,2	+ 0,5	- 6,0	W	WNW	W	1,0	5,0	7,0	0,20	II. Schneegestöber.
3	713,6	715,5	716,2	- 4,2	+ 2,3	+ 1,1	- 7,1	S	S	SSO	0,6	6,0	6,0	0	V.
4	716,9	716,7	716,2	+ 7,3	+ 3,0	+ 2,5	- 8,6	S	S	S	0,7	5,0	6,5	0	V.
5	717,6	717,4	718,4	+ 1,1	+ 4,7	+ 4,3	- 1,5	SO	SO	SO	0,8	4,0	7,0	5,45	V. Regen, Abends Nebel.
6	717,8	717,6	716,5	+ 1,1	+ 2,8	+ 3,0	- 1,0	SO	NOI	NOI	0,9	6,0	7,0	0	II.
7	713,0	712,6	713,1	- 0,3	+ 3,0	+ 1,0	- 1,4	NO	NOI	NNOI	0,3	7,0	8,0	0	V.
8	715,3	715,1	713,4	- 9,9	+ 0,5	- 1,0	- 11,0	N	NO	NO	0,1	7,0	6,0	0	I.
9	715,8	715,5	715,8	- 4,3	+ 1,9	+ 1,5	- 7,9	SO	SO	SO	0,7	7,5	6,0	0	V. Abends Nebel.
10	714,0	712,6	712,6	- 2,2	+ 2,5	+ 1,5	- 1,5	SO	SO	SO	1,0	7,0	0,0	0	V.
11	713,8	714,8	714,6	+ 1,7	+ 6,0	+ 4,5	- 3,9	NO	NO	NO	0,9	7,5	5,0	0	II.
12	718,3	718,8	718,7	+ 2,0	+ 6,6	+ 4,6	+ 1,0	S	S	WNW	0,9	5,5	4,0	0	II.
13	719,0	718,5	716,3	+ 2,4	+ 8,0	+ 6,6	+ 3,1	ONO	NO	ONO	0,2	1,0	7,0	3,35	V. Regen.
14	713,3	712,6	710,6	+ 0,7	+ 6,8	+ 6,0	- 1,9	S	SW	SW	0,2	3,0	-	0	I.
15	708,5	707,9	706,6	+ 1,7	+ 6,8	+ 6,5	- 3,4	SW	S	SW	0,5	6,0	5,0	0	V.
16	707,6	708,8	710,5	+ 1,0	+ 4,2	+ 4,2	+ 1,7	N	N	N	1,0	3,5	3,0	0	II.
17	711,6	711,9	712,4	+ 0,5	+ 4,0	+ 1,3	- 0,3	NO	NNOI	NNOI	0,5	-	9,0	0	V.
18	712,0	711,4	712,5	+ 1,5	+ 0,5	+ 0,2	- 0,8	NNOI	NO2	NO2	0,9	8,0	6,0	0	V.
19	714,2	713,5	713,0	- 3,6	+ 2,9	+ 2,5	- 5,5	N	NW	NW	0,8	7,0	7,0	0	V.
20	713,3	712,7	712,1	- 2,1	+ 3,0	+ 2,6	- 3,0	ONO	NW1	N	0,9	5,5	6,5	2,27	V. Schnee.
21	711,7	711,4	710,7	- 1,0	+ 2,6	+ 2,6	- 2,4	S	SSO	SSO	1,0	4,0	8,0	4,26	IV. Bis 4h. Schn., 4-6h. Rg.,
22	710,0	709,2	708,4	- 2,3	+ 3,5	+ 2,4	- 3,8	N	SSO	SSO	0,9	8,0	6,0	37,15	II. Schnee. } Abs. Schnee,
23	708,8	709,4	709,8	- 1,0	+ 6,7	+ 3,3	- 2,7	NNW	NW	NW	0,9	7,0	7,0	0	V. } sehr starker
24	711,8	712,0	712,1	- 1,3	+ 3,1	+ 2,8	- 4,0	NNW	NW	NW	1,0	7,0	8,0	0	II. } Schneefall.
25	711,2	711,3	712,7	- 4,0	+ 2,3	+ 3,7	- 6,2	N	NNW1	N	1,0	8,0	8,0	5,61	V. Schnee.
26	713,8	713,3	712,6	- 4,6	+ 1,0	- 2,7	- 7,0	ONO	NO	NO	0,3	9,0	9,0	0	V. Morgens Nebel.
27	712,0	709,8	707,7	+ 7,5	+ 2,0	+ 1,9	- 11,0	WSW	N	N	0,5	6,0	6,0	0,26	V.
28	703,9	710,0	701,0	- 3,0	+ 5,4	+ 4,0	- 5,9	NW	N	N	0,9	8,0	6,0	0	V.
M.	712,87	712,71	712,05	- 2,16	+ 3,42	+ 2,81	- 4,38				0,73	6,02	6,41	70,95	

Tag	Barometer bei 0°.				Centesimal-Thermometer.						Wind.				Mittl. Bw'kg.	Ozoreaction		Nieder- schlag.	Bemerkungen.
	8hM	12h	4h.	8hA	8hM	12h	4h	8hA	min	8h M.	12h.	4h.	8h A.	8hM.		8hA.			
1	700,8	701,6	701,5	702,4	+1,0	+5,0	+4,7	+2,2	+6,4	S	SW	S	—	1,0	7,0	8,0	1,85	II. Schnee.	
2	701,7	701,8	700,5	700,6	+3,5	+7,1	+6,2	+3,6	+0,2	NO	N	N	—	0,9	7,5	7,0	0	II.	
3	699,8	700,4	701,1	702,0	+1,8	+4,6	+6,0	+3,5	+0,7	NNW	N	N	—	1,0	6,0	8,0	0	II.	
4	699,0	702,5	700,8	—	+2,7	+6,5	+5,9	+3,0	+1,0	N	NNW	N	—	1,0	6,0	7,0	3,07	II. Etwas Schnee.	
5	697,2	697,5	697,6	699,2	+1,0	+7,0	+5,1	+2,4	+0,3	NNW	W1	NW	—	1,0	7,0	6,0	0,50	II. Rf., etw. Schn. u. Rics.	
6	696,9	695,4	693,9	691,4	+2,1	+6,5	+3,8	+0,2	+4,8	W	W1	NW1	—	0,8	5,5	6,5	3,30	II. Schnee.	
7	696,9	697,5	698,5	700,8	+2,7	+7,0	+0,9	+3,5	—	NW1	NW1	NW2	—	1,0	—	9,0	—	II. (IV) Schnee.	
8	700,9	700,9	700,4	703,4	+2,1	+7,0	+5,0	+3,0	+0,6	NW1	WNW1	W1	—	0,5	9,0	8,5	8,33	III. Schneegest., st. Regen.	
9	706,1	708,0	710,0	710,4	+2,8	+2,6	+3,2	+3,0	+2,0	W1	W1	W1	—	0,2	8,0	9,0	0	V. Schnee.	
10	712,6	713,6	705,9	712,7	+1,5	+3,5	+2,9	+1,8	+3,7	S	W1	N	—	0,8	8,0	6,5	0	V. Schnee.	
11	708,3	707,3	706,1	706,1	+1,2	+2,0	+2,3	+2,9	+2,2	NO	NO	NO	—	0,8	9,0	7,0	0,25	II. Schnee.	
12	710,0	712,0	713,7	713,7	+0,4	+5,1	+4,4	+0,5	+5,6	SW	WSW	W1	—	0,8	7,0	6,5	—	V. Regen.	
13	715,5	713,7	710,8	708,5	+3,3	+2,6	+2,2	+2,2	—	SO	W	SW	—	0,8	8,0	8,0	—	V. Regen.	
14	704,4	707,8	708,4	709,2	+0,9	+2,6	+2,4	+1,5	+0,3	SO	SW	WNW1	—	1,0	9,0	8,5	—	V. Regen.	
15	703,6	707,8	711,2	713,8	+1,7	+5,3	+4,7	+2,6	+—	S	SW	WNW1	—	1,0	7,0	7,0	4,20	II. Regen.	
16	715,0	717,6	718,4	719,8	+1,0	+7,5	+7,2	+2,1	+1,9	S	S	N	—	0,4	7,5	6,0	—	V. Regen.	
17	720,9	721,5	720,6	721,1	+1,5	+8,2	+7,3	+4,1	+0,3	NO	NO	NO	—	0,2	7,0	3,5	—	II. Regen.	
18	719,7	718,0	717,1	717,3	+2,4	+7,5	+8,0	+2,9	+—	NO	NO	NO	—	0,2	2,0	7,0	—	I. Regen.	
19	717,8	718,5	718,5	719,8	+1,8	+7,5	+8,0	+4,0	+0,8	SO	NO	NO	—	0,0	6,5	6,0	—	I. Regen.	
20	720,5	720,9	720,8	721,8	+—	+8,6	+8,8	+3,7	+2,0	NO	NO	NO	—	0,0	8,5	7,0	—	I. Regen.	
21	723,1	723,1	722,3	723,0	+3,9	+9,5	+9,1	+6,5	+1,4	N	N1	NNO1	—	0,0	3,0	5,0	—	I. Regen.	
22	724,5	723,8	723,2	723,2	+7,0	+12,2	+—	+5,8	+—	NO	N1	NNO1	—	0,0	7,0	5,0	—	I. Regen.	
23	723,6	723,1	—	722,4	+7,8	+14,5	+15,0	+6,3	+0,5	S	ONO1	—	—	0,0	7,0	2,0	—	I. Regen.	
24	720,4	718,8	716,7	716,8	+9,4	+14,0	+13,8	+7,8	+1,3	S	NW	W	—	0,7	7,0	6,0	1,90	V. Regen.	
25	714,9	714,2	715,2	714,5	+7,2	+10,1	+9,5	+5,3	+—	NO	NW	N	—	0,0	7,0	8,0	—	V. Regen.	
26	715,8	715,8	715,9	715,9	+8,2	+8,2	+8,9	+6,0	+—	NO	N1	N	—	0,0	6,0	6,0	—	I. Regen.	
27	717,1	716,6	715,6	716,5	+4,6	+11,5	+12,0	+5,8	+1,2	NO	N1	N	—	0,0	6,0	6,0	—	I. Regen.	
28	716,0	715,6	715,8	714,2	+6,0	+13,9	+11,8	+7,2	+0,3	O	NW1	NO1	—	0,2	5,5	3,5	—	V. Regen.	
29	716,2	713,4	714,2	711,6	+14,3	+14,0	+14,8	+7,5	+1,4	SW	W	ONO	—	0,7	3,0	5,5	—	V. Regen.	
30	714,0	713,0	711,6	—	+16,4	+14,8	+—	+—	+—	S	—	—	—	0,6	4,0	5,5	—	V. Regen.	
31	709,8	706,8	704,7	703,8	+2,67	+7,95	+7,31	+3,12	+1,29	—	—	—	—	0,54	6,63	6,42	23,40	V. Regen.	
M.	711,07	711,25	710,45	711,72	+2,67	+7,95	+7,31	+3,12	+1,29	—	—	—	—	0,54	6,63	6,42	23,40	V. Regen.	

Tag.	Barometer bei 0°.			Centesimal-Thermometer.				Wind.			Mittl. Bwlgg.	Ozonreaction		Nieder-schlag	Bemerkungen.
	8h.M.	12h.	4h.	8h.A.	min.	8h.M.	12h.	4h.	8h.A.	8h.M.		8h.A.			
1	703,5	703,0	702,4	703,0	+ 7,6	+ 10,0	+ 10,4	W	W	NW	0,8	5,5	3,5	6,00	5. Regen.
2	9,9	10,8	10,5	10,7	6,0	7,9	8,3	NW	N	NO	1,0	5,0	6,0	6,0	2. Regen.
3	10,8	11,3	11,6	11,6	4,7	9,5	9,0	SW	SW	W	1,0	6,0	7,0	10,74	3. Regen.
4	15,0	15,0	14,5	15,1	11,8	13,0	14,1	SW	W	WNW	0,7	—	9,0	24,72	5.
5	14,2	12,2	9,7	8,5	10,0	14,0	13,7	N	N	N	0,9	6,0	5,5	5.	5. Regen.
6	—	9,8	10,1	11,4	7,6	11,8	12,0	SW	SW1	SW1	1,0	5,0	23,35	3.	Regen.
7	12,2	10,3	8,2	7,0	11,0	14,5	14,7	SO	SO	NO	0,4	7,0	0	5.	5. Regen.
8	5,5	4,4	4,4	5,7	10,5	12,0	12,9	NW	SW	SW	1,0	5,0	6,5	5.	5. Regen.
9	6,7	5,7	5,5	6,7	14,1	15,1	14,3	S	NW	NW	0,8	5,0	8,0	5,20	5.
10	7,0	7,0	6,0	6,1	9,6	12,3	9,4	NNW	NW1	SW	0,9	5,5	—	1,80	5. (3) Regen.
11	5,7	5,5	5,4	6,8	9,1	11,8	11,3	SO	NO	SW	0,9	6,0	7,0	11,07	5. Mittags Regen.
12	—	—	—	9,4	5,4	11,7	11,7	W	W	NW1	0,1	6,0	7,0	5.	5.
13	10,7	10,6	11,2	12,9	5,4	13,2	12,1	NO	W1	NO	0,4	4,0	6,0	0	1.
14	17,3	17,5	17,3	18,4	—	13,8	13,8	NO	NO	NO1	0,0	6,0	6,0	0	1.
15	18,7	19,6	18,4	18,9	8,3	14,7	15,0	NO1	NO	NO1	0,0	7,0	6,5	0	1.
16	18,6	18,3	16,7	17,1	12,5	17,2	17,8	SO	NW	WNW1	0,2	2,0	5,0	0	5. Regen.
17	16,9	16,1	16,1	16,6	9,0	18,5	17,0	SW	W1	W	0,8	3,0	5,5	0	5. Regen.
18	16,2	15,4	14,2	14,1	11,8	14,6	14,8	SW	SW	NO1	0,7	5,5	8,0	1,12	5.
19	14,7	14,3	13,0	13,8	9,4	14,1	15,2	NO1	NO	NO	0,5	5,5	7,0	0	5. Mittg. Donner u. Regen.
20	15,8	16,0	15,0	15,6	13,8	17,5	17,2	NO1	N1	W	0,3	2,0	3,0	6,10	5.
21	17,6	17,1	16,5	17,7	12,1	19,0	18,2	S	N1	NO1	0,3	2,0	6,0	0	5.
22	20,0	18,4	17,6	18,4	16,0	18,8	16,4	NO	NO1	NNO2	0,1	5,0	9,0	0	1.
23	19,3	18,7	—	18,8	17,7	18,5	—	NO	N1	NO1	0,0	6,0	5,5	0	1.
24	18,6	17,4	16,5	17,1	16,3	22,0	20,5	O	W	NW1	0,6	1,5	5,5	—	5. Abends Regen.
25	15,9	14,7	13,2	13,9	13,6	17,7	17,5	S	N1	N	1,0	7,0	6,0	12,84	5. Gr. C Hof.
26	11,2	10,9	9,1	8,6	11,9	16,1	16,4	NW	N	ONO	0,7	6,0	6,0	0	5.
27	10,3	10,0	9,5	—	11,5	13,5	14,0	NNW	N	NNO	1,0	6,0	6,0	0	5.
28	12,5	12,3	11,6	12,3	—	16,9	16,6	SO	N	NO	0,0	5,0	5,5	0	1.
29	11,7	9,8	8,2	7,7	16,9	18,5	17,6	SO	NW	SW	0,4	5,0	5,0	0	5. Etwas Regen.
30	5,9	4,8	2,0	2,1	11,4	16,8	17,0	NW	SSW	SW2	0,9	6,0	7,0	13,51	5. Regen.
M.	712,94	712,34	711,17	711,95	11,06	14,94	14,56	—	—	—	0,58	5,06	6,31	116,45	—

Mai Meteorologische Beobachtungen in Bern.

1858.

Tag	Barometer bei 0°			Centesimal-Thermometer.					Wind.				Mill. Bw/kg.	Ozonreaction		Nieder- schlag.	Bemerkungen.	
	8h.M.	12h.	4h.	8h.A.	8h.M.	12h.	4h.	8h.A.	min.	8h.M.	12h.	4h.		8h.A.	8h.M.			8h.A.
1	703,0	703,7	702,9	703,8	+ 6,9	+ 6,2	+ 6,5	+ 6,5	+ 5,0	SW1	SW1	SW1	NO	1,0	6,0	7,5	16,68	3. Regen.
2	4,5	4,4	—	3,5	6,7	8,9	9,7	7,8	4,7	WNW	SO	SO1	S	1,0	5,5	6,5	5,61	2. Regen.
3	1,2	—	1,2	3,7	4,2	4,6	5,7	4,0	2,8	SO1	SO	SO	ONO	0,1	8,0	8,0	0	3. Regen.
4	8,2	9,4	9,0	9,6	0,8	12,0	11,8	8,5	0,6	S	SO	S	ONO	0,3	8,5	6,0	0	1. Regen.
5	12,3	11,8	11,4	11,6	12,6	15,3	14,9	12,2	3,5	ONO	ONO	NO1	NO	0,9	6,0	6,0	0	5. Regen.
6	12,5	12,3	11,7	12,6	14,0	17,8	17,0	12,0	7,0	ONO	ONO	ONO	NO	0,9	6,5	6,0	1,82	2. Regen.
7	12,2	12,5	12,2	12,5	11,1	12,0	10,2	8,3	4,6	ONO	ONO	ONO	NO1	0,8	6,0	6,5	—	3. M. Schn.-sp. Schn.-v. Reg.
8	—	8,5	10,1	10,5	6,0	7,9	9,4	5,5	5,0	NO1	NO	NO	NO1	1,0	6,0	6,0	11,47	5. Regen.
9	—	13,9	13,2	12,2	8,3	11,0	12,0	8,0	1,8	NO	NO	NO	NO	0,7	5,5	6,0	8,43	5. Regen.
10	13,9	13,2	12,6	12,2	7,5	11,9	12,0	7,4	4,2	SW	NO	NO	NO	1,0	6,0	6,5	—	5. Regen.
11	10,7	9,2	7,6	7,9	12,2	14,0	12,5	8,0	4,2	NO	NO	WNW	SW	0,8	5,5	6,5	0,92	5. Regen.
12	7,4	6,8	6,2	6,8	12,2	14,0	12,8	9,8	5,3	NO	NO	NO	NO	0,8	8,0	4,5	—	5. Regen.
13	6,4	8,3	8,9	10,0	10,5	13,1	12,8	9,8	6,0	NO	NO	NO	NO	0,3	5,5	6,0	0	5. Regen.
14	11,9	12,4	11,4	11,4	—	16,1	16,3	10,7	4,9	SO	NO	NO	NO	0,7	5,5	5,5	—	5. Regen.
15	11,5	10,3	9,0	8,7	13,0	19,5	19,0	14,2	7,7	SO	NO	NO	NO	0,7	6,5	8,0	0	5. Regen.
16	13,2	13,3	14,6	15,8	11,4	12,0	12,7	10,0	8,6	NO	NO	NO	NO	1,0	7,0	5,5	18,16	5. Regen.
17	19,9	—	19,3	19,5	16,8	17,3	17,2	13,2	7,1	S	NO	NO	NO	0,3	3,0	8,0	0	5. Regen.
18	19,6	18,2	16,9	17,2	—	20,4	20,4	16,1	6,0	NO	NO	NO	NO	0,2	—	7,0	0	5. Gr. C Hof.
19	16,4	15,5	14,7	15,4	19,1	17,4	17,5	14,6	—	SW	NO	NO	NO	0,7	6,0	6,0	0	5. Gr. C Hof.
20	16,2	16,4	16,3	16,9	17,2	16,8	15,6	12,3	—	NO	NO	NO	NO	0,2	7,0	7,0	1,16	5. Abds. etw. Regen.
21	17,3	16,6	14,9	17,0	18,0	18,0	18,4	15,4	—	NO	NO	NO	NO	0,0	6,5	5,5	0	5. Etwas Regen.
22	16,1	15,9	15,2	15,0	—	21,9	20,2	16,8	7,8	SO	NO	NO	NO	0,7	5,0	3,0	0	5. Etwas Regen.
23	14,9	14,8	14,9	13,0	12,9	16,8	15,2	12,3	11,5	S	NO	NO	NO	1,0	5,5	7,0	17,45	5. Regen.
24	16,0	15,8	14,1	13,0	16,0	17,2	17,2	7,8	9,9	SW	NO	NO	NO	0,9	7,0	8,0	0	5. Regen.
25	6,7	8,1	9,3	11,6	8,4	11,0	11,8	8,7	7,1	SW	NO	NO	NO	1,0	8,0	8,0	9,17	5. Regen.
26	16,7	18,6	20,7	18,5	8,9	10,4	10,6	9,0	6,3	WNW	NO	NO	NO	1,0	7,0	8,0	1,65	5. Regen.
27	20,9	20,1	18,3	15,7	14,3	14,0	14,0	9,2	4,0	NO	NO	NO	NO	0,2	3,5	7,0	0	5. Regen.
28	16,1	15,3	16,2	15,7	11,9	11,6	12,1	10,8	5,2	NO	NO	NO	NO	1,0	6,5	7,0	0	5. Regen.
29	16,4	18,1	18,4	16,8	14,0	16,9	16,0	11,6	5,9	ONO	ONO	ONO	ONO	0,4	7,0	6,0	3,68	5. Regen.
30	17,9	18,1	19,1	19,1	19,6	20,3	20,8	14,9	3,8	ONO	ONO	ONO	ONO	0,2	6,5	6,0	0	5. Regen.
31	19,7	20,2	19,3	19,6	19,6	20,3	20,8	14,9	5,8	NO	NO	NO	NO	0,3	5,0	5,5	0	5. Regen.
M.	713,06	712,95	712,77	713,10	11,61	13,86	13,86	10,49	5,58					0,66	6,25	6,26	96,20	

Meteorologische Beobachtungen im Dezember 1857.

Burgdorf.				Saanen.				Mittl. Bw'kg.	Bemerkungen.
Centesimal-Thermometer.				Barometer bei 0°.					
Tag.	Centesimal-Thermometer.			Barometer bei 0°.			Wind.	Mittl. Bw'kg.	Bemerkungen.
	8h.M.	12h.	4h.	8h.M.	12h.	4h.			
1	2,6	0,2	0,9	675,1	675,6	675,8	SO	0,1	
2	2,4	+ 0,8	0,0	80,6	82,2	82,4	SO1	0,1	
3	4,4	+ 0,5	0,3	1,9	79,7	79,2	SO	0,3	
4	1,2	+ 2,1	+ 1,4	3,4	77,6	77,7	SO1	0,7	
5	+ 0,8	3,4	+ 4,9	0,1	82,8	82,8	SO	0,7	Morgens Nebel.
6	2,6	7,5	5,6	+ 0,6	82,8	82,8	SO	0,9	
7	4,0	4,2	3,2	+ 1,6	83,9	84,1	SO	0,0	
8	1,7	3,4	0,5	2,0	83,6	83,6	0	0,5	
9	0,5	1,3	0,3	5,2	83,9	83,6	0	0,0	
10	3,5	1,8	1,6	1,4	82,7	82,7	0	0,0	
11	6,9	2,9	3,2	8,9	83,2	83,4	0	0,0	
12	4,3	3,2	3,9	2,6	82,6	82,6	0	0,0	
13	2,4	1,4	2,2	3,4	82,8	82,8	0	0,3	
14	6,8	3,7	4,0	11,2	82,7	82,7	0	0,0	
15	8,8	3,2	3,0	8,7	82,1	82,3	SW	0,0	
16	9,1	2,7	3,0	7,5	81,8	81,4	SO1	0,0	
17	7,4	1,8	1,8	9,9	83,0	83,3	SO	0,0	
18	9,4	4,4	3,7	9,7	82,5	82,0	0	0,0	
19	0,2	+ 3,3	1,4	10,7	79,8	78,5	0	0,4	
20	0,2	+ 2,2	+ 1,5	1,2	78,9	78,3	0	1,0	Mgs. lag 3" Schnee, Tags fiel 4".
21	+ 1,5	5,3	3,6	3,5	80,4	80,5	0	1,0	" " 4" " " 2".
22	2,0	4,1	3,0	2,2	82,7	82,7	0	0,7	
23	1,9	0,6	1,2	2,7	83,1	83,4	0	0,0	
24	3,1	2,2	1,0	0,6	83,8	83,4	0	0,0	
25	3,8	1,4	1,2	8,6	82,9	82,7	0	0,0	
26	0,4	+ 0,6	0,4	11,2	81,0	81,5	0	0,3	
27	6,6	0,6	0,2	1,4	80,6	78,3	W	0,1	
28	6,0	2,1	2,0	10,7	77,5	77,5	W1	0,1	
29	7,8	5,2	5,2	16,2	78,2	78,1	0	0,0	
30	11,4	6,1	6,8	13,7	81,3	81,4	0	0,0	
31	3,47	0,22	0,48	13,7	83,2	83,4	0	0,0	
M.				681,39	681,42	681,19		0,24	

*

Meteorologische Beobachtungen im Januar 1858.

Tag.	Burgdorf.					S a a n e n.					Mittl. Bwlkg.	Bemerkungen.									
	Centesimal - Thermometer.					Centesimal - Thermometer.							Wind.								
	8h.M.	12h.	4h.	8h.A.	0	8h.M.	12h.	4h.	8h.A.	0			8h.M.	12h.	4h.	8h.A.					
1	-	-	-	-	0	7,6	1,0	0,2	1,4	683,1	683,0	682,3	682,5	0	0	0	0	0	0,7	6	Abends Nebel. Mgs. lag 1,3'' Schn., Tags 0,3''.
2	3,2	-	2,0	-	2,5	3,4	1,0	3,5	4,6	81,6	80,4	80,3	79,9	0	0	0	0	0	0,3	2	
3	3,1	2,0	1,0	1,1	1,1	9,7	4,1	4,2	4,9	49,5	79,5	79,2	78,6	0	0	0	0	0	0,8	3	
4	3,4	5,6	7,9	8,8	8,8	5,7	2,6	7,0	9,0	74,4	73,0	72,7	73,1	W1	0	0	0	0	0,7	3	Mgs. lag 2,3'' Tags fel 3'' Schn. " " 3'' " " 4'' " " 5'' " " 2''
5	9,2	7,2	7,3	7,4	7,4	10,1	4,7	7,2	10,9	71,2	70,8	70,8	71,2	0	0	0	0	0	0,7	3	
6	12,3	6,3	7,6	9,0	9,0	14,0	6,9	8,0	9,2	74,4	75,3	75,6	75,9	0	0	0	0	0	0,3	3	
7	10,4	4,6	2,8	4,1	4,1	10,5	4,5	3,5	6,0	76,7	76,7	76,9	78,6	0	0	0	0	0	0,7	3	
8	8,2	1,4	1,5	5,2	5,2	11,4	1,6	4,5	6,4	80,2	80,0	79,9	80,1	0	0	0	0	0	0,2	6	Morgens lag 2 1/4'' Schnee.
9	9,6	4,4	3,6	6,7	6,7	11,7	4,0	6,1	8,7	79,8	79,7	79,6	80,2	0	0	0	0	0	0,1	2	
10	3,3	1,0	1,7	5,0	5,0	10,0	1,5	3,9	7,2	80,6	80,7	80,6	80,3	0	0	0	0	0	0,1	2	
11	8,8	2,2	2,8	6,6	6,6	10,0	2,9	3,9	8,5	79,7	79,5	79,5	79,8	0	0	0	0	0	0,0	1	Morgens Nebel.
12	10,8	4,2	3,4	4,9	4,9	12,9	4,7	4,5	7,2	78,9	79,5	79,5	79,5	0	0	0	0	0	0,0	1	
13	4,0	0,9	1,3	1,3	1,3	14,1	8,7	6,7	9,6	78,5	78,4	78,0	77,8	0	0	0	0	0,2	2		
14	8,7	1,1	1,9	4,1	4,1	11,9	5,5	6,7	11,1	77,9	77,7	77,7	77,8	0	0	0	0	0,0	0,2	1	Morgens lag 2 1/4'' Schnee.
15	2,8	1,8	3,0	7,6	7,6	16,5	9,0	9,9	11,1	77,9	77,7	77,7	77,8	0	0	0	0	0	0,0	1	
16	9,8	1,4	1,0	1,2	1,2	14,6	6,7	5,2	4,2	77,9	78,1	78,2	78,1	0	0	0	0	0	0,3	2	
17	2,2	1,5	1,7	7,5	7,5	7,9	5,9	6,2	8,7	79,6	80,7	81,7	82,2	W1	0	0	0	0	0,0	1	Mgs. lag 2,3'' Tags fel 3'' Schn. " " 3'' " " 4'' " " 5'' " " 2''
18	12,4	5,6	2,4	6,5	6,5	15,1	10,1	13,5	13,5	82,0	81,9	81,7	81,8	0	0	0	0	0	0,1	2	
19	4,1	0,3	0,4	4,5	4,5	9,2	2,7	4,7	8,6	81,9	81,6	81,5	81,6	0	0	0	0	0	0,0	2	
20	5,0	1,9	1,2	4,5	4,5	11,7	5,0	3,7	7,4	79,9	78,3	76,5	76,3	W1	0	0	0	0	0,2	2	
21	1,2	3,0	1,0	1,8	1,8	3,7	1,9	3,7	4,2	69,5	69,4	69,2	69,2	W2	0	0	0	0	1,0	5	Mgs. lag 2,3'' Tags fel 3'' Schn. " " 3'' " " 4'' " " 5'' " " 2''
22	11,2	3,0	4,6	9,5	9,5	12,2	5,7	6,6	8,1	73,5	74,0	74,2	76,2	W1	0	0	0	0	0,8	5	
23	18,1	10,8	8,3	11,5	11,5	18,6	9,9	11,1	14,0	79,7	79,7	78,0	80,2	0	0	0	0	0,2	2		
24	5,4	0,6	1,9	5,2	5,2	9,0	1,6	4,7	12,4	78,6	78,4	78,6	78,8	0	0	0	0	0,5	6	Mgs. lag 2,3'' Tags fel 3'' Schn. " " 3'' " " 4'' " " 5'' " " 2''	
25	10,8	4,0	3,9	5,2	5,2	18,2	6,2	11,2	17,6	78,4	77,7	77,5	77,5	0	0	0	0	0,0	0,0		1
26	14,5	6,1	8,4	14,1	14,1	19,9	9,4	10,7	13,9	77,9	77,6	77,5	77,5	0	0	0	0	0,0	0,0		1
27	18,4	9,3	8,4	14,4	14,4	15,2	7,2	6,9	12,4	77,4	77,7	77,7	77,5	0	0	0	0	0,0	0,0	1	Mgs lag 2'' Schn., Tags fel 7''.
28	17,2	10,3	7,5	11,7	11,7	18,4	8,2	9,6	14,9	79,8	79,8	79,7	79,9	0	0	0	0	0,0	0,0	1	
29	17,0	10,5	8,8	13,5	13,5	19,2	9,9	10,0	14,9	80,2	80,5	81,6	81,7	0	0	0	0	0,0	0,3	1	
30	17,4	7,4	5,4	7,0	7,0	18,2	4,7	3,7	7,2	80,3	80,5	81,6	81,7	0	0	0	0	0,3	2	Mgs lag 2'' Schn., Tags fel 7''.	
31	3,0	1,4	1,8	0,2	0,2	4,0	3,4	1,6	0,6	79,3	78,4	76,6	75,0	W1	0	0	0	0	1,0		3
M.	8,32	3,72	3,57	6,20	6,20	11,89	5,20	5,81	8,70	678,27	678,25	677,98	678,25						0,30	3	

Meteorologische Beobachtungen im Februar 1857.

Tag	Burgdorf.						Saane n.						Mittl. Bw/kg.	Bemerkungen.		
	Centesimal - Thermometer.			Centesimal - Thermometer.			Barometer bei 0°.			Wind.						
	8h.M.	12h.	4h.	8h.M.	12h.	4h.	8h.M.	12h.	4h.	8h.A.	12h.	4h.			8h.A.	
1	+ 0,2	+ 2,5	+ 2,0	- 2,5	- 0,6	+ 4,0	- 0,5	- 3,7	669,8	668,3	668,6	668,7	W1	W1	0,9	Ueber Tag 2" Schnee.
2	+ 6,2	+ 2,0	+ 1,2	- 4,8	1,1	+ 1,5	- 0,6	- 9,2	70,6	70,3	70,6	70,7	W	O1	0,7	Morgens lag 4" Schnee.
3	- 6,8	+ 0,1	- 0,9	- 7,7	- 11,0	- 1,4	- 3,7	- 9,5	70,9	71,0	72,9	73,9	O1	O	0,4	
4	+ 9,8	+ 4,4	+ 1,4	- 3,6	- 8,5	- 2,0	+ 0,7	- 8,8	75,2	74,5	74,4	73,7	O	O	0,5	
5	+ 0,8	+ 4,4	+ 5,0	- 1,2	- 0,9	+ 7,1	+ 3,5	+ 0,1	74,9	75,1	75,2	75,1	W1	W	0,9	Mgs. 2,5" Schn., Tgs. 4" Mgs.
6	+ 1,0	+ 0,9	+ 0,6	+ 0,2	- 10,0	+ 1,0	+ 2,7	- 8,1	74,9	74,5	74,5	74,8	O	W	0,0	[4 h. 30 Erdbeben.
7	- 2,3	- 2,6	- 2,5	- 6,9	- 16,0	- 5,2	- 4,8	- 11,2	71,9	70,9	71,4	71,5	O	O	0,2	
8	- 13,6	- 5,4	- 4,0	- 8,7	- 17,0	- 6,0	- 6,2	- 13,4	72,2	71,8	72,0	72,4	O	O	0,0	
9	- 8,0	- 1,0	+ 0,9	- 5,0	- 13,6	- 3,2	- 2,6	- 9,6	73,4	73,4	73,5	73,9	O	O	0,0	
10	- 5,4	+ 2,2	+ 1,5	+ 0,3	- 11,8	- 0,4	+ 1,0	- 3,7	74,1	73,7	73,9	73,5	O	O	0,4	
11	+ 0,3	+ 6,0	+ 5,7	- 2,0	- 0,1	+ 6,2	+ 3,4	+ 0,2	72,6	72,4	72,8	74,4	O1	NW	0,8	
12	+ 0,6	+ 5,8	+ 5,6	+ 2,0	+ 0,5	+ 7,7	+ 3,0	+ 1,4	75,6	75,6	75,7	75,9	O	O	1,0	
13	+ 1,4	+ 5,3	+ 6,2	+ 0,5	+ 1,8	+ 6,5	+ 3,6	- 1,1	76,0	75,7	75,8	75,6	O	W	0,3	
14	+ 0,3	+ 3,9	+ 4,6	- 0,4	- 6,0	+ 1,7	+ 2,4	- 3,2	73,5	71,5	70,7	70,8	O	W	0,1	
15	+ 3,2	+ 5,0	+ 6,0	+ 1,9	- 10,1	+ 1,4	+ 2,6	- 2,6	68,4	67,5	66,3	66,6	W	W	0,2	
16	+ 1,4	+ 0,2	+ 0,5	- 2,1	- 0,0	+ 2,9	+ 2,8	- 0,5	67,5	67,1	67,2	67,3	W	W	0,9	
17	- 4,0	- 4,0	- 3,5	- 4,6	- 11,4	- 2,6	- 0,9	- 3,4	68,7	69,1	69,0	69,2	W	O1	0,3	
18	- 7,6	- 2,5	- 2,4	- 4,4	- 11,4	- 2,6	- 0,4	- 5,0	69,4	69,3	70,1	70,1	NO1	NO	0,8	
19	- 4,0	+ 2,0	+ 1,5	- 0,8	- 2,7	+ 5,9	+ 3,5	- 1,8	70,5	70,0	70,4	70,4	O	O	0,5	Mgs. 0,5" Schn., über Tag 4".
20	- 0,6	+ 1,5	+ 1,2	- 1,9	- 3,3	+ 2,8	+ 2,0	+ 0,3	70,3	70,2	70,3	70,1	O1	W	1,0	Ueber Tag 4,5" Schnee.
21	- 4,3	+ 2,5	+ 0,2	- 3,3	- 0,6	+ 3,7	+ 1,9	- 0,8	68,5	68,4	68,5	67,1	O	O	0,4	Morgens 4" Schnee.
22	- 3,1	+ 3,0	+ 1,4	- 3,8	+ 1,7	+ 6,6	+ 4,0	+ 0,6	67,4	17,7	67,3	67,4	S01	S0	0,9	
23	- 4,7	+ 0,2	+ 0,5	- 2,7	- 1,5	+ 7,2	+ 4,0	+ 1,4	69,0	68,6	68,8	68,9	SO	SO	0,9	Nachm. bald Regen, bald Schn.
24	- 8,2	- 4,0	- 4,1	- 8,8	- 2,8	+ 5,6	+ 2,2	- 3,1	68,4	68,0	67,7	68,4	W	W	0,8	
26	- 12,7	- 4,9	- 3,2	- 9,0	- 6,5	+ 3,0	+ 1,6	- 6,0	69,6	69,5	69,6	69,6	O	O	0,0	
27	- 11,6	- 2,0	- 0,7	- 5,8	- 8,2	+ 1,1	+ 1,4	- 4,1	68,7	67,9	66,9	67,0	O	O	0,4	
28	- 4,4	+ 1,8	+ 1,8	- 2,1	- 5,4	+ 5,0	+ 2,9	- 2,8	64,0	62,9	60,9	60,9	O	W	0,5	
M.	- 4,18	+ 0,65	+ 0,08	- 3,04	- 5,52	+ 1,81	+ 0,82	- 3,95	670,87	670,54	670,56	670,66			0,49	

Meteorologische Beobachtungen im März 1857.

Burgdorf.

S a a n e n .

Tag.	Centesimal-Thermometer.			Centesimal-Thermometer.			Barometer bei 0°.			Wind.			Mittl. Dwlkg.	Bemerkungen.				
	8h.M.	12h.	4h.	8h.A.	8h.M.	12h.	4h.	8h.A.	8h.M.	12h.	4h.	8h.A.						
1	+1,8	+2,8	+3,4	+0,1	+2,7	+3,1	+3,7	+2,0	659,9	659,8	659,9	660,2	01	W1	W	01	0,4	Morgens fiel 4" Schnee.
2	+0,6	+5,4	+4,1	+0,1	+1,2	+8,5	+8,6	+2,6	60,2	60,4	60,1	59,9	01	W1	SO2	SO	0,8	
3	+0,2	+4,1	+4,2	+1,6	+1,9	+9,2	+5,2	+2,6	59,5	59,5	59,5	59,7	SO	SO	SW	SW	0,9	
4	+0,5	+3,9	+3,0	+1,6	+1,9	+9,0	+5,0	+2,1	60,3	60,6	59,5	59,3	SW	W1	W2	W	0,9	Morgens fiel 4" Schn.
5	+2,2	+4,0	+1,9	+0,4	+1,7	+6,8	+3,8	+0,3	56,9	56,9	56,9	57,1	W2	W1	W2	W	1,0	" " lag 4,3" "
6	+0,7	+3,5	+0,1	+1,2	+1,9	+2,6	+0,5	+2,6	56,6	55,2	53,9	51,9	01	W1	W3	W3	0,8	" " lag 3,3" "
7	+4,0	+0,0	+0,9	+2,8	+6,2	+2,1	+3,0	+5,5	53,3	55,2	56,3	58,4	W1	W2	01	W3	1,0	" " Tags 4,3" "
8	+1,0	+6,2	+4,2	+2,2	+1,9	+3,5	+1,5	+1,4	60,7	60,6	60,7	61,0	W	W2	W1	01	0,8	" " " 1" "
9	+0,9	+1,2	+0,2	+5,6	+1,1	+0,5	+1,0	+7,5	64,6	64,8	66,6	68,4	W2	W3	W2	01	0,2	" " " 4" "
10	+0,9	+2,3	+1,3	+4,4	+5,5	+3,1	+1,0	+8,5	69,8	70,1	70,1	70,1	W1	0	0	0	0,7	" " 3,3" "
11	+4,0	+3,2	+1,8	+3,2	+8,2	+1,9	+3,5	+7,2	67,3	66,6	68,7	70,4	0	0	0	01	0,8	0,3" Schnee.
12	+3,4	+0,8	+1,0	+6,6	+4,8	+2,0	+0,9	+2,6	71,9	71,7	70,7	68,7	W1	02	01	01	0,6	
13	+5,0	+0,3	+3,4	+1,5	+8,9	+4,1	+2,2	+1,6	68,7	67,2	68,7	68,7	W1	W1	W1	W	0,6	
14	+0,2	+4,2	+4,7	+0,2	+0,4	+4,1	+0,9	+1,9	71,3	71,7	70,7	67,4	NW1	W1	W1	W	1,0	Mgs. 5" Schn., üb. Tag fiel 4" "
15	+2,1	+2,8	+1,9	+0,3	+2,0	+1,1	+2,6	+0,1	63,8	64,3	65,7	67,4	W	W2	W3	NW	1,0	" " " 9" "
16	+1,0	+2,5	+3,2	+1,5	+2,0	+2,4	+0,9	+0,9	74,5	74,8	75,7	76,5	NW	NW	NW	NW	1,0	" " " 5" "
17	+1,8	+6,4	+7,0	+0,9	+6,0	+7,8	+6,2	+0,1	78,2	78,0	79,5	79,4	01	0	SO	01	0,2	" " " "
18	+0,6	+7,4	+7,8	+4,6	+4,7	+8,0	+6,2	+0,1	78,9	78,0	77,0	77,3	SO	W	SO	SO	0,2	
19	+2,0	+7,3	+7,4	+3,0	+3,0	+8,0	+6,7	+1,4	77,9	76,9	77,9	77,2	SO	SO	02	0	0,2	
20	+5,2	+6,4	+7,6	+3,6	+2,6	+6,8	+7,9	+0,5	78,0	78,0	77,9	78,9	01	03	0	W	0,0	
21	+0,5	+6,3	+8,8	+1,9	+5,4	+8,5	+7,9	+0,7	80,3	80,1	79,9	80,9	0	0	W3	W	0,0	
22	+1,0	+7,2	+8,6	+5,5	+0,1	+9,1	+9,1	+2,8	81,3	81,0	80,9	81,3	0	0	W	01	0,0	
23	+6,5	+10,1	+11,5	+4,0	+0,9	+9,1	+2,8	+2,6	79,9	81,0	80,9	81,3	0	0	W	01	0,0	
24	+4,0	+10,6	+12,5	+5,0	+0,9	+9,1	+2,8	+2,6	76,1	74,8	74,7	74,8	SO1	0	0	0	0,0	
25	+4,6	+13,0	+13,2	+8,6	+2,1	+12,6	+7,2	+3,1	75,1	74,8	74,7	74,8	01	W1	SO1	SO	0,4	Nachmittags etwas feiner Regen.
26	+2,7	+6,3	+7,7	+2,0	+2,2	+8,8	+7,0	+2,0	74,8	74,8	74,6	74,6	SO	W2	W1	W	0,4	
27	+2,7	+6,3	+7,7	+3,8	+1,9	+7,7	+8,5	+1,9	75,0	74,8	74,6	74,8	0	W1	W2	01	0,0	
28	+2,9	+8,3	+8,3	+3,8	+1,6	+8,8	+8,2	+2,9	75,5	74,8	74,6	74,8	0	W	W3	W	0,1	
29	+3,8	+10,4	+12,2	+4,7	+0,3	+12,0	+9,4	+4,8	75,0	74,9	74,6	74,7	0	W1	SO1	SO	0,4	
30	+4,8	+11,7	+12,4	+5,3	+2,9	+12,6	+12,0	+4,0	74,8	74,1	72,7	72,7	SO	W1	SO1	SO	0,8	
31	+6,5	+13,3	+15,2	+8,8	+0,1	+13,0	+12,1	+8,6	70,8	67,7	65,9	65,9	0	SO	SO1	SO	0,4	
M.	+1,22	+5,74	-5,76	+1,17	-1,97	+5,97	+4,91	+0,12	669,50	668,70	669,17	669,88					0,50	

Meteorologische Beobachtungen im April 1858.

Tag.	Burgdorf.			Saanen.			Wind.			Mittl. Bw/kg.	Bemerkungen.
	Centesimal - Thermometer.			Barometer bei 0°.			Wind.				
	8h.M.	4h.	8h.A.	8h.M.	4h.	8h.A.	8h.M.	4h.	8h.A.		
1	+ 6,8	+ 10,9	+ 6,0	+ 3,7	+ 8,8	664,0	W	W	663,7	0,9	Morgens Schnee.
2	4,1	8,4	4,1	2,2	8,5	68,3	W1	W1	68,9	0,8	
3	4,8	11,6	7,2	3,1	7,4	70,8	W	W	71,4	1,0	
4	9,5	13,3	8,8	5,5	11,1	72,9	W1	W2	73,0	0,5	
5	6,1	10,1	12,5	3,5	13,1	73,2	SO	W	70,4	0,6	
6	7,1	8,9	8,3								
7	10,2	12,8	14,0								
8	9,3	14,7	13,1								
9	12,0	13,9	13,2								
10	6,7	10,7	10,1								
11	8,4	11,3	10,1								
12	8,0	9,3	9,6								
13	5,8	10,1	12,9								
14	6,7	10,5	11,6								
15	7,8	13,0	14,6								
16	11,3	16,3	18,0								
17	11,5	17,4	15,5	10,0	15,0	76,5	NW	W3	76,4	0,8	
18				9,6	17,2	75,5	W	SW	74,9	0,5	
19	9,8	12,9	14,9	13,6	15,6	74,4	NO	W1		0,2	
20	14,1	17,0	15,6	10,4	17,0	74,6	W2	W1		0,6	
21	11,6	17,7	18,2	9,2	16,5	75,4	SW	SO		0,4	
22	16,2	18,1		12,2	16,0	77,5	W1	W2		0,2	
23	14,5	16,4	18,4	14,7	19,9	77,7	W	W2		0,3	
24		20,7		11,4	19,0	78,7	W1	W2		0,4	
25	14,1	17,0	16,1	10,0	16,2	78,3	W1	W2		0,3	
26	9,4	13,9	15,1	10,4	14,9	75,3	W1	W2		0,9	
27		11,8	14,4	7,8	11,8	71,3	W	W1		0,7	
28	14,0	15,4	16,1	14,1	15,7	70,4	W1	W1		1,0	
29	13,7	17,6	18,0	15,5		71,1	NO	W1		0,2	
30	10,5	16,3	15,7	10,0	13,7	65,9	NO	W		0,9	
M.	9,39	13,70	13,56	9,31	14,30	673,12			672,31	0,59	
						672,99			672,31		

Meteorologische Beobachtungen im Mai 1858.

Tag.	Centesimal-Thermometer.			Centesimal-Thermometer.			Barometer bei 0°.			Wind.			Mittl. Bw'lg.	Bemerkungen.		
	8h.M.	12h.	4h.	8h.M.	12h.	4h.	8h.M.	12h.	4h.	8h.A.	8h.M.	12h.			4h.	8h.A.
1	+ 5,0	+ 4,5	+ 4,6	+ 4,0	+ 4,7	+ 6,2	+ 4,5	662,8	662,9	662,9	662,9	W1	W	W	0,9	Bis Mittag Schnee und Regen, dann feiner Regen.
2	4,1	9,3	10,6	4,4	11,1	8,0	4,2	62,2	63,3	63,8	NW2	W	W	W	0,9	
3	3,9	3,7	4,4	3,0	5,0	4,7	2,2	61,2	60,1	60,9	W	W1	W	W	1,0	
4	7,8	10,6	12,1	2,5	8,9	10,6	4,4	66,2	68,3	68,3	W	W1	W	O1	0,1	
5	11,0	13,7	16,0	6,0	13,2	13,8	8,0	70,5	70,4	70,5	NO	NO1	NW1	NW	0,5	Höherrauch.
6	—	—	15,4	9,4	15,9	12,9	9,1	72,4	72,1	72,4	O	W1	W1	W	0,8	
7	8,8	9,6	7,6	10,6	14,2	12,4	9,0	72,5	72,2	71,9	W2	W2	W1	W	0,6	"
8	4,9	8,3	8,3	9,4	7,9	4,8	3,0	70,4	69,6	69,2	NO1	NO3	W2	W1	0,9	
9	1,4	5,4	5,4	2,9	5,7	5,4	1,6	67,5	69,4	69,7	W1	W1	W2	W1	0,9	Abends 4" Schnee. Morgens Schnee bis 3700'.
10	—	9,2	11,0	4,6	9,2	10,5	4,9	71,7	71,4	71,4	W1	W1	W3	W1	0,5	
11	7,3	11,4	11,0	7,5	9,4	7,0	6,0	70,7	69,3	68,2	O1	W1	W1	W1	0,9	"
12	11,2	11,3	11,7	6,4	8,4	7,8	7,8	68,0	67,8	67,6	W1	W1	W1	W	0,8	
13	9,4	11,1	11,4	9,0	9,2	7,5	4,7	70,4	70,3	70,2	W1	W1	W1	W	0,2	"
14	11,3	14,5	15,1	9,1	13,4	13,1	7,2	70,4	70,3	70,2	W1	W1	W1	W	0,6	
15	13,8	18,0	18,6	7,9	16,2	18,0	12,9	71,9	72,0	72,8	NW2	W	W	W	0,2	Morgens Schnee bis 5000'.
16	9,2	10,2	12,2	10,9	8,8	10,0	5,9	76,6	76,5	76,5	W1	W1	W1	W	0,9	
17	15,1	16,6	16,7	11,1	15,6	17,6	12,7	76,6	76,7	76,4	W1	W1	W1	W	0,2	
18	16,0	18,4	20,0	14,8	18,2	17,8	12,0	78,4	78,3	77,9	W1	W1	W1	W	0,2	
19	16,3	18,8	16,3	13,2	13,2	16,2	11,9	77,4	77,4	77,4	NW2	W1	W1	W	0,2	
20	14,0	15,1	16,3	10,6	14,6	12,6	7,6	76,6	76,5	76,4	N1	W1	W1	W	0,8	
21	13,0	17,0	17,4	8,8	16,4	17,6	11,1	76,6	76,5	76,1	NO	W1	W1	W	0,5	
22	18,4	23,0	17,4	16,3	19,5	18,8	6,1	76,6	76,2	76,3	W	W2	W	W3	0,6	
23	11,3	16,2	15,6	11,6	16,4	13,1	9,4	76,4	76,1	76,4	W1	W2	W1	O2	0,5	
24	15,6	16,3	—	16,2	13,5	13,2	8,0	76,4	76,1	75,7	W1	W2	W1	O2	0,6	
25	8,0	10,7	—	8,0	8,1	—	6,2	67,6	68,8	—	SW1	W1	W1	W1	1,0	4" Schnee.
26	8,5	8,8	10,1	7,5	8,5	9,1	6,8	75,1	78,1	79,0	W1	W1	W1	W1	0,9	
27	—	11,8	13,5	7,8	12,7	12,6	7,9	78,9	78,9	78,9	O2	W1	W1	W	0,1	
28	—	15,6	12,5	10,4	12,9	10,5	8,0	76,3	75,3	75,4	W1	W1	W	W	0,8	
29	12,2	13,9	14,0	9,9	12,1	11,6	9,1	75,9	75,9	75,5	O1	W2	W	O	0,5	
30	14,4	16,0	12,5	10,9	16,4	17,7	16,6	76,0	76,9	77,0	O	W1	W	W	0,4	
31	18,0	19,1	21,0	15,5	19,4	20,5	14,0	78,9	78,9	78,9	W	W1	W1	W	0,4	
M.	10,55	19,00	12,78	9,04	8,66	12,22	12,00	7,78	672,24	672,36	672,35	672,75	0,61			