

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: 11.12.2025

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	720,6	+ 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	719,3	+ 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	5,5	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	1,5	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	7,0	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	1,0	V. Mgs. u. Abs. Neb., Mgs.		
16	723,7	724,0	723,6	+ 6,0	0,8	0,7	S	NW	0,4	2,0	3,5	[starker Ref.		
17	725,9	726,1	725,9	+ 6,4	0,2	0,7	WNW	NW	0,2	1,0	5,0	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	—	NO	1,0	4,5	0,30	V. Nebel.		
20	719,7	720,4	721,5	+ 0,0	3,1	2,9	NO1	NO	1,0	5,0	5,5	II. Schn., Ab. Neb., st. Reif.		
21	721,4	722,7	722,9	+ 0,4	2,9	2,0	NO	ONO	1,0	2,0	12,51	II. Schn. u. Rg. } 1. Schnee.		
22	724,7	725,3	725,6	+ 1,4	5,8	5,4	SO	SO	1,0	2,0	3,80	II. Schn. u. Rg. } bleibt lie-		
23	727,4	727,3	726,7	+ 3,2	6,2	5,4	SO	SO	0,4	1,5	0	gen.		
24	723,4	725,9	726,8	+ 0,8	2,0	2,0	S	NW	1,0	1,0	6,0	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	7,0	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	3,5	5,0	II. Nebel.		
31	727,8	727,7	726,6	+ 5,9	3,4	3,0	S1	N	1,0	7,0	8,0	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.	8h M.	12h.	4h.	8h A.		8h M.	8h A.		
1	737,3	726,4	725,3	724,8	0	-0,5	-0,5	-1,4	7,8	S	S	—	0,6	4,5	6,5	0	V.
2	732,9	722,0	721,4	721,2	3,8	+1,1	+1,0	+0,2	5,2	S1	NNW1	—	0,5	1,5	3,0	0	II.
3	731,5	721,2	721,1	720,9	1,7	+0,1	+0,0	+0,0	2,6	NO	NO1	—	1,0	5,0	2,5	0	II.
4	716,7	716,2	714,8	714,8	1,5	+1,7	4,3	-6,8	—	NO1	NNO1	—	1,0	3,0	6,0	2,60	II. Schnee.
5	714,2	713,5	714,1	715,1	8,0	-3,9	3,0	-4,4	-9,2	NO1	N1	—	1,0	4,5	5,0	0,90	II. Schw. Schneegestöber.
6	719,2	719,0	718,9	719,3	-11,4	-4,4	3,2	6,0	-12,1	W	WNW	—	0,8	3,0	2,0	—	II.
7	730,2	719,9	720,2	721,1	9,3	-5,0	-3,9	-2,5	-10,8	O	NO	—	0,7	2,0	1,5	—	V. (Nebel.)
8	733,9	722,0	722,7	723,3	6,9	+0,3	+0,7	4,0	-7,8	SW	SW	—	0,8	2,0	1,5	—	V. (Nebel.)
9	722,0	723,5	722,2	723,2	9,0	+0,3	+0,5	-2,8	-5,7	SW	N	—	0,2	1,5	2,5	—	V. (1.)
10	723,1	723,8	723,2	723,1	1,8	-1,4	-0,2	4,5	9,6	N	NO	N	0,3	1,5	3,0	0	I.
11	722,4	721,8	721,5	722,3	7,1	+1,0	-2,9	3,1	7,8	NO	NW	—	0,1	1,0	8,0	0	I.
12	722,7	722,3	721,8	722,4	8,0	+1,0	0,7	0,2	9,5	NW	N1	—	1,0	1,0	2,0	0	II.
13	722,8	721,9	720,8	721,2	1,9	+0,2	+0,7	-3,9	6,0	O	NO	—	0,3	2,0	5,0	0	V. (1.)
14	730,8	720,3	730,0	720,0	-5,9	+2,0	+0,8	4,2	-3,6	O	NO	—	0,5	5,0	6,0	0	V.
15	721,0	721,1	720,6	721,3	1,9	+1,0	+0,1	0,4	-10,0	O	NO	—	0,5	5,0	7,0	0	V.
16	721,7	721,5	720,8	721,3	8,8	+1,1	+1,2	4,5	3,5	NO	NNO	—	0,6	5,0	7,0	2,45	V. Abs. u. Nachts Schnee.
17	725,3	726,1	726,3	726,3	0,9	+2,0	+1,2	4,7	-11,8	NO	NNO	—	0,6	—	5,0	—	V.
18	726,0	725,8	725,3	725,8	-10,0	+0,8	+0,5	4,7	5,0	O1	ONO	—	0,5	7,0	5,0	0	V.
19	—	724,6	723,7	724,0	—	+1,8	+1,6	2,9	-5,0	SO	SW	—	0,5	3,5	5,0	0,33	V. Etwas Schnee.
20	721,3	719,3	716,5	715,8	3,7	+3,4	+2,5	1,0	-4,6	SW	SW1	SW2	1,0	9,0	5,5	0	V.
21	710,8	710,3	709,5	712,0	+0,8	+2,4	+1,2	3,9	-7,5	W	SW	—	0,6	7,0	6,5	{7,60	II. Schnee.
22	716,7	717,4	717,8	720,6	6,9	+0,5	0,8	3,9	—	W	W	—	0,2	7,0	7,0	{3,24	V.
23	725,1	725,2	724,9	725,6	-14,4	-5,0	-6,1	-10,5	-16,3	SO	S	—	0,2	7,0	6,5	—	V.
24	722,5	722,6	722,9	723,4	3,9	+0,9	0,2	3,5	9,0	SO	NO1	—	0,6	6,0	7,0	2,15	V.
25	723,0	720,9	719,9	721,1	-12,3	-1,2	2,0	3,0	-13,6	SO1	NNO1	—	0,4	6,0	6,0	0	V.
26	721,3	720,7	720,4	720,7	-10,1	-2,5	5,5	-10,5	-13,0	SO1	NO	—	0,5	9,0	8,0	0	V.
27	720,8	720,7	719,7	720,3	-11,8	-5,3	5,8	-10,8	-16,8	O	NW	—	0,2	6,0	8,0	0	V. Morgens Nebel.
28	721,1	721,1	720,7	720,7	15,0	-4,0	5,8	10,8	-16,8	—	S	—	0,2	6,0	8,0	0	V.
29	722,0	722,4	723,1	723,3	-16,5	-4,5	4,3	8,5	-17,4	SW	S	—	0,0	5,0	8,5	0	I.
30	724,8	724,3	723,5	722,8	-16,8	-3,6	3,0	5,9	-17,4	SW1	W	—	1,0	5,5	7,0	2,55	V.
31	719,4	718,5	716,3	715,8	2,7	+3,0	+2,2	1,0	-6,0	SO	SO	—	0,8	7,0	6,0	—	II.
M.	721,40	721,19	720,60	721,04	-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	717,7	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	NO1	NO1	0,9	6,0	7,0	0	II.
7	713,0	712,6	713,1	- 0,3	+ 3,0	+ 1,0	- 1,4	NO	NO1	NO1	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	+ 2,6	- 7,9	SO	SO	SO	0,7	7,5	6,0	0	V. Abends Nebel.
10	714,0	712,6	712,7	- 2,2	+ 2,5	+ 1,5	- 3,9	SO	SO	SO	1,0	7,0	0,0	0	V.
11	713,8	714,8	715,7	+ 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	WNW	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	ONO	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	NNO1	NNO1	0,5	-	9,0	0	V.
18	712,0	711,4	712,5	+ 1,5	+ 0,5	- 0,2	- 3,0	NNO1	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	NW1	0,9	5,5	6,5	2,27	V. Schnee.
21	711,7	711,4	710,7	- 1,0	+ 2,6	+ 0,8	- 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.
23	708,8	709,4	709,8	- 1,0	+ 6,7	+ 3,3	- 2,7	NNW	NW	NW	0,9	7,0	8,0	0	V. (Abs. Schnee, sehr starker Schneefall.)
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.
25	711,2	711,3	712,7	- 4,0	+ 2,3	+ 3,7	- 6,2	N	NNW1	NNW1	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.
27	712,0	707,7	707,4	- 7,5	+ 2,0	+ 1,9	- 11,0	WSW	N	N	0,5	6,0	6,0	0,26	V. Morgens Nebel.
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	N	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	NNW	NW	—	1,0	6,0	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	W	NW	—	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	NW1	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.	
11	708,3	707,3	706,1	706,1	+1,2	+2,0	+2,3	+2,9	+2,2	NO	NO	N	—	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	NO	—	0,8	7,0	8,0	—	V. Schnee.	
13	715,5	713,7	710,8	708,5	+3,3	+5,1	+4,4	+2,2	—	SO	W	SW	—	0,8	8,0	6,5	—	V.	
14	704,4	703,1	711,2	709,2	+0,9	+2,6	+6,3	+1,5	+0,3	SO	SW	SW	—	0,8	8,0	8,5	—	V.	
15	703,6	707,8	708,4	713,8	+1,7	+5,9	+2,4	+2,2	—	S	NNW	WNW1	—	1,0	9,0	8,5	4,20	V.	
16	715,0	717,6	718,4	719,8	+1,0	+5,3	+4,7	+1,6	+0,3	S	S	N	—	0,4	7,5	6,0	—	V.	
17	720,9	721,5	720,6	721,1	+1,5	+7,5	+7,2	+2,1	+1,9	SW	S	N	—	0,2	7,0	7,0	—	V.	
18	719,7	718,0	717,1	717,3	+2,4	+8,2	+8,0	+2,9	+0,3	NO	NO	NO	NO1	0,2	2,0	3,5	—	I.	
19	717,8	718,5	719,8	719,8	+1,9	+7,5	+7,3	+4,1	+0,8	NO	NO	NO	—	0,0	2,0	7,0	—	I.	
20	720,5	720,9	720,8	721,8	+—	+7,5	+8,0	+4,0	+2,0	SO	NNO1	N	—	0,0	6,5	6,0	—	I.	
21	723,1	723,1	722,3	723,0	+3,9	+8,6	+8,8	+3,7	+1,4	NO1	N	NNO1	—	0,0	8,5	7,0	—	I.	
22	724,5	723,8	723,2	723,2	+—	+9,5	+9,1	+6,5	—	N	N1	NNO1	—	0,0	3,0	5,0	—	I.	
23	723,6	723,1	—	722,4	+7,0	+12,2	—	+5,8	—	SO	NO1	—	—	0,0	7,0	5,0	—	I.	
24	720,4	718,8	716,7	716,8	+7,8	+14,5	+15,0	+6,3	+0,5	S	NO1	—	—	0,0	7,0	2,0	—	I. Regen.	
25	714,9	714,2	712,4	714,5	+9,4	+10,1	+13,8	+7,8	+1,3	NO	NW	W	—	0,7	7,0	6,0	1,90	V.	
26	715,8	715,8	715,2	715,9	+7,2	+10,1	+9,5	+5,3	—	NO	N1	N	—	0,0	7,0	8,0	—	I.	
27	717,1	716,6	715,6	716,5	+5,1	+8,2	+8,9	+6,0	+1,2	NO	N	N	—	0,0	6,0	3,0	—	I.	
28	716,0	715,6	715,8	715,8	+4,6	+11,5	+12,0	+5,8	+1,5	NO	N1	N	—	0,0	6,0	6,0	—	I.	
29	716,2	713,4	714,2	714,5	+6,0	+13,9	+11,8	+7,2	+0,3	O	NW1	NO1	—	0,2	5,5	3,5	—	V.	
30	714,0	713,0	711,6	711,6	+—	+14,3	+14,0	+7,5	+1,4	SW	W	W	—	0,7	3,0	5,5	—	V.	
31	709,8	706,8	704,7	703,8	+—	+16,4	+14,8	+—	—	S	W	ONO	—	0,6	4,0	5,5	—	V.	
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	—	

Tag.	Barometer bei 0°.			Centesimal-Thermometer.				Wind.			Mittl. Bwlgg.	Ozonreaction		Nieder-schlag	Bemerkungen.	
	8h.M.	12h.	4h.	8h.M.	12h.	4h.	8h.A.	min.	8h.M.	12h.		4h.	8h.A.			8h.M.
1	703,5	703,0	702,4	703,0	+10,0	+10,4	+7,6	+5,8	W	W	NW		3,5	6,00	5. Regen.	
2	9,9	10,8	10,5	10,7	7,9	8,3	6,8	5,0	NW	N	NO		6,0		2. Regen.	
3	10,8	11,3	11,6	11,6	9,5	9,0	8,1	3,5	SW	SW	W		7,0	10,74	3. Regen.	
4	15,0	15,0	14,5	15,1	13,0	14,1	10,6	6,4	SW	W	WNW		9,0	24,72	5.	
5	14,2	12,2	9,7	8,5	10,0	13,7	8,7	5,1	N	N	N		5,5		5.	
6	—	9,8	10,1	11,4	7,6	11,8	12,0	6,9	SW	SW1	SW1	SW1	9,0	23,35	3. Regnu.	
7	12,2	10,3	8,2	7,0	11,0	14,5	14,7	—	S	SO	NO		6,5	0	5.	
8	5,5	4,4	5,7	5,7	10,5	12,0	9,3	6,2	NW	SW	SW		8,0	5,20	5. Regen.	
9	6,4	5,7	5,5	6,7	14,1	14,3	9,7	6,6	S	NW	NW		6,0	1,80	5. (3) Regna.	
10	7,0	7,0	6,0	6,1	9,6	15,1	9,4	4,1	NNW	NW1	SW		—	11,07	5. Regna.	
11	5,7	5,5	5,4	6,8	9,1	11,8	—	—	SO	NO	SW		6,0		5. Mittags Regna.	
12	—	—	9,4	9,9	—	11,7	6,8	4,2	SO	W	NW1		7,0		5.	
13	10,7	10,6	11,2	12,9	5,4	13,2	5,5	4,2	NO	W1	NO		6,0		5.	
14	17,3	17,5	17,3	18,4	—	13,8	9,0	1,2	NO	NO	NO1		6,0		1.	
15	18,7	19,6	18,4	18,9	8,3	14,7	10,6	1,9	NO1	NO	NO1		6,5		1.	
16	18,6	18,3	16,7	17,1	12,5	17,2	13,2	8,5	SO	N1	WNW1	NW	5,0		5. Regen.	
17	16,9	16,1	16,1	16,6	9,0	17,0	9,9	6,4	SW	W1	W		5,5		5.	
18	16,2	15,4	14,2	14,1	11,8	14,6	11,0	8,3	SW	SW	NO1		8,0	1,12	5.	
19	14,7	14,3	13,0	13,8	9,4	14,1	11,9	7,9	NO1	N1	NO		7,0		5. Mittg. Donner u. Regen.	
20	15,8	16,0	15,0	15,6	12,1	15,2	12,0	5,9	SW	SW1	W		3,0	6,10	5.	
21	17,6	17,1	16,5	17,7	12,1	18,2	14,7	6,3	S	N1	NO1		6,0		5.	
22	20,0	18,4	17,6	18,4	16,0	18,8	16,2	7,2	NO	NO1	NNO2	NO	5,5		1.	
23	19,3	18,7	—	18,8	17,7	18,5	14,0	—	NO	N1	NO1	NO	5,5		1.	
24	18,6	17,4	16,5	17,1	16,3	20,5	15,9	8,2	O	W	NW1	NO	5,5		5. Abends Regna.	
25	15,9	14,7	13,2	13,9	13,6	17,7	12,4	—	S	N1	N		6,0	12,84	5. Gr. C Hof.	
26	11,2	10,9	9,1	8,6	11,9	16,1	13,0	8,6	NW	N	ONO	ONO	6,0		5.	
27	10,3	10,0	9,5	—	11,5	13,5	10,9	9,5	NNW	N	NNO		6,0		5.	
28	12,5	12,3	11,6	12,3	16,9	16,6	12,5	4,1	SO	N	NO		5,0		1.	
29	11,7	9,8	8,2	7,7	16,9	18,9	17,6	4,5	SO	NW	SW		5,0		5. Etwas Regna.	
30	5,9	4,8	2,0	2,1	11,4	17,0	12,7	10,3	NW	SSW	SW2		7,0	13,51	5. Regen.	
M.	712,94	712,34	711,17	711,95	11,06	14,94	14,56	11,00	5,67				0,58	5,06	6,31	116,45

Mai
 Meteorologische Beobachtungen in Bern.

1858.

Tag	Barometer bei 0°			Centesimal-Thermometer.					Wind.				Mill. Bwlkg.	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	NO	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	13,1	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	NO	NO	NO	NO	0,3	3,0	6,0	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. Regen.
19	16,4	15,5	14,7	15,4	19,1	17,4	17,5	14,6	—	NO	NO	NO	NO	0,7	6,0	6,0	1,16	5. Regen.
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	6,0	—	5. 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. Regen.
22	16,1	15,9	15,2	15,0	—	21,9	20,2	16,8	7,8	NO	NO	NO	NO	0,7	5,0	3,0	0	5. Regen.
23	14,9	14,8	14,9	15,2	12,9	16,8	15,2	12,3	11,5	NO	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	NO	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	NO	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	NO	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	19,1	14,0	16,9	16,0	11,6	5,9	NO	NO	NO	NO	0,4	7,0	6,0	3,68	5. Regen.
30	17,9	—	19,1	19,6	19,6	—	20,8	14,9	3,8	NO	NO	NO	NO	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.				Saane n.				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	0,3	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	81,4	81,6	SO	0,0	
18	9,4	4,4	3,7	9,7	83,0	83,3	SO	0,0	
19	0,2	+ 3,3	1,4	6,0	82,7	82,0	0	0,0	
20	0,2	+ 2,2	+ 1,5	1,2	82,5	82,0	0	0,4	
21	0,2	5,3	3,6	1,0	79,8	78,5	0	1,0	Mgs. lag 3" Schnee, Tags fiel 4".
22	+ 1,5	4,1	3,0	2,2	80,4	80,5	0	1,0	" " 4" " " 2".
23	2,0	2,2	1,0	0,4	82,7	82,7	0	0,7	
24	3,1	0,6	1,2	2,7	83,1	83,4	0	0,0	
25	1,9	- 0,6	- 1,2	8,1	83,8	83,4	0	0,0	
26	3,8	1,4	1,0	6,2	82,9	82,7	0	0,0	
27	0,4	+ 0,6	0,4	6,6	81,0	81,5	0	0,3	
28	6,6	0,6	+ 2,0	11,2	80,6	78,3	W	0,1	
29	6,0	2,1	0,2	10,7	77,5	77,5	W1	0,0	
30	7,8	5,2	5,2	16,2	78,2	78,1	0	0,0	
31	11,4	6,1	6,8	13,7	81,3	81,4	0	0,0	
M.	3,47	- 0,22	- 0,48	- 7,01	681,42	681,19	681,45	0,24	

*

Meteorologische Beobachtungen im Januar 1858.

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

Meteorologische Beobachtungen im Februar 1857.

Tag	Burgdorf.						Saane n.						Mittl. Bw/kg.	Bemerkungen.		
	Centesimal - Thermometer.						Barometer bei 0°.								Wind.	
	8h.M.	12h.	4h.	8h.A.	8h.M.	8h.A.	8h.M.	12h.	4h.	8h.A.	8h.M.	12h.				4h.
1	+ 0,2	+ 2,5	+ 2,0	- 2,5	- 0,6	+ 4,0	669,8	668,3	668,6	668,7	W1	W2	W1	W1	0,9	Ueber Tag 2" Schnee. Morgens lag 4" Schnee. Mgs. 2,5" Schn., Tgs. 4" Mgs. [4 h. 50 Erdbeben. Mgs. 0,5" Schn., über Tag 4". Ueber Tag 4,5" Schnee. Morgens 4" Schnee. Nachm. bald Regen, bald Schn. Morgens 4" Schnee.
2	+ 6,2	- 2,0	- 1,2	- 4,8	1,1	+ 1,5	70,6	70,3	70,6	70,7	W	W	O1	O1	0,7	
3	- 6,8	+ 0,1	- 0,9	- 7,7	- 11,0	- 3,7	70,9	71,0	72,9	73,9	O1	O	O	O	0,4	
4	+ 9,8	+ 0,5	+ 1,4	- 3,6	- 8,5	+ 2,0	75,2	74,5	74,4	73,7	O	O	O	O	0,5	
5	+ 0,8	+ 4,4	+ 5,0	- 1,2	- 0,9	+ 7,1	74,9	75,1	75,2	75,1	W1	W	W	W	0,9	
6	+ 1,0	+ 0,9	+ 0,6	+ 0,2	- 10,0	+ 1,0	74,9	74,5	74,5	74,8	O	W1	W	W	0,0	
7	- 2,3	- 2,6	- 2,5	- 6,9	- 16,0	- 5,2	71,9	70,9	71,4	71,5	O	O	O	O	0,2	
8	- 13,6	- 5,4	- 4,0	- 8,7	- 17,0	- 6,0	72,2	71,8	72,0	72,4	O	O	O	O	0,0	
9	- 8,0	- 1,0	- 0,9	- 5,0	- 13,6	- 3,2	73,4	73,4	73,5	73,9	O	O	O	O	0,0	
10	- 5,4	+ 2,2	+ 1,5	+ 0,3	- 11,8	- 0,4	74,1	73,7	73,9	73,5	O	NW	NW	NW	0,4	
11	+ 0,3	+ 6,0	+ 5,7	- 2,0	- 0,1	+ 6,2	72,6	72,4	72,8	74,4	O1	O	O	O	0,8	
12	+ 0,6	+ 5,8	+ 5,6	+ 2,0	+ 3,4	+ 3,0	75,6	75,6	75,6	75,9	O	O	O	O	1,0	
13	+ 1,4	+ 5,3	+ 6,2	+ 0,5	+ 1,8	+ 6,5	76,0	75,7	75,8	75,6	O	W	W	W	0,3	
14	+ 0,3	+ 3,9	+ 4,6	- 0,4	- 6,0	+ 1,7	73,5	71,5	70,7	70,8	O	W	W	W	0,1	
15	+ 3,2	+ 5,0	+ 6,0	+ 1,9	- 10,1	+ 1,4	68,4	67,5	66,3	66,6	W	W1	W	W	0,2	
16	+ 1,4	- 0,2	+ 0,5	- 2,1	- 0,0	+ 2,9	68,7	69,1	67,2	67,3	W	W1	O2	O1	0,9	
17	+ 4,0	- 4,0	- 3,5	- 4,6	- 11,4	- 2,6	69,4	69,3	69,0	69,2	NO1	NO	NO	NO	0,3	
18	+ 7,6	- 2,5	+ 2,4	- 4,4	- 3,5	+ 1,6	70,5	70,0	70,4	70,1	O	O	O	O	0,8	
19	+ 4,0	+ 2,0	+ 1,5	- 0,8	- 2,7	+ 5,9	70,4	70,1	70,2	70,3	O	W	W	W	0,5	
20	+ 0,6	+ 1,5	+ 1,2	- 1,9	- 3,6	+ 2,8	70,3	70,2	70,3	70,1	O1	O	O	O	1,0	
21	+ 4,3	+ 2,5	+ 0,2	- 3,3	- 0,6	+ 3,7	68,5	68,4	68,5	67,1	O	W	W	W	0,4	
22	+ 3,1	+ 3,0	+ 1,4	- 3,8	+ 1,7	+ 6,6	67,4	17,7	67,3	67,4	S01	S0	S0	S0	0,9	
23	+ 4,7	- 0,2	+ 0,5	- 2,7	- 1,5	+ 7,2	69,0	68,6	68,8	68,9	SO	S01	W	W	0,9	
24	- 8,2	- 4,0	- 4,1	- 8,8	- 2,8	+ 5,6	68,4	68,0	67,7	68,4	W	W1	W	W	0,8	
25	- 12,7	- 4,9	- 3,2	- 9,0	- 6,5	+ 3,0	68,9	69,5	69,6	69,6	O	O	O	O	0,0	
26	- 11,6	- 2,0	- 0,7	- 5,8	- 8,2	+ 1,1	68,7	67,9	66,9	67,0	O	O	O	O	0,4	
27	- 4,4	+ 1,8	+ 1,8	- 2,1	- 5,4	+ 5,0	64,0	62,9	60,9	60,9	O	W1	W	W	0,5	
28	- 4,18	+ 0,65	+ 0,08	- 3,04	- 5,52	+ 1,81	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	" " 4"
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 4,5"
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	" " 3,5"
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	W3	1,0	" " 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	01	01	0,8	" " 2"
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	0,2	" " 3,5"
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	0,7	
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	0,8	0,5" Schnee.
13	+5,0	+0,3	+3,4	+1,5	+8,9	+0,7	+0,9	+2,6	71,9	71,7	70,7	68,7	W1	W1	W1	W	0,6	
14	+0,2	+4,2	+4,7	+0,2	+0,4	+4,1	+2,2	+1,6	63,8	64,3	65,7	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	+0,9	+1,9	63,3	65,3	69,1	71,3	W	W2	W3	NW	1,0	" " 3"
16	+1,0	+2,5	+3,2	+1,5	+2,0	+2,4	+2,6	+0,1	74,5	74,8	75,7	76,5	NW	NW	NW	NW	1,0	" " 9"
17	+1,8	+7,4	+7,8	+0,9	+6,0	+7,8	+6,2	+0,1	78,2	78,0	79,5	79,4	01	0	SO	01	0,2	" " 0,5"
18	+0,6	+7,4	+7,4	+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	75,0	74,8	74,6	74,8	0	W1	W3	W	0,1	
29	+3,8	+10,4	+12,2	+4,7	+0,3	+12,0	+9,4	+4,8	74,8	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	77,0	NW	W3	76,4	0,8	
18				9,6	17,2	76,3	W	SW	75,1	0,5	
19	9,8	12,9	14,9	13,6	15,6	75,3	NO	NO1	74,9	0,2	
20	14,1	17,0	15,6	10,4	17,0	74,9	W2	W2	74,6	0,6	
21	11,6	17,7	18,2	9,2	16,5	75,4	SW	SW1	77,0	0,4	
22	16,2	18,1	15,0	12,2	16,0	77,5	W1	W2	77,9	0,2	
23	14,5	16,4	18,4	14,7	19,9	77,7	W	W2	78,2	0,3	
24				11,4	19,0	78,7	W	W2	78,5	0,4	
25	14,1	20,7	16,1	10,0	16,2	75,3	W1	W2	73,9	0,9	
26	9,4	13,9	15,1	10,4	14,9	71,3	W	W1	71,4	0,7	
27				7,8	11,8	70,6	W1	W1	70,8	1,0	
28	14,0	15,4	14,4	14,1	15,7	71,1	NO1	NO1	71,4	0,2	
29	13,7	17,6	18,0	15,5	15,7	72,0	O	W1	70,2	0,4	
30	10,5	16,3	15,7	10,0	13,7	65,9	NO1	W	63,1	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.	Burgdorf.			Saane n.			Wind.			Mittl. Bwltg.	Bemerkungen.			
	Centesimal-Thermometer.	Barometer bei 0°.	Mill.	Centesimal-Thermometer.	Barometer bei 0°.	Mill.	8h.M.	12h.	4h.			8h.A.		
1	+ 5,0	+ 4,0	+ 4,5	662,8	662,9	662,9	8h.M.	12h.	4h.	8h.A.	0,9	Bis Mittag Schnee und Regen. dann feiner Regen.		
2	+ 4,1	+ 4,4	+ 4,2	62,2	63,3	63,8	8h.M.	12h.	4h.	8h.A.	0,9			
3	+ 3,9	+ 3,0	+ 2,2	61,2	60,1	60,4	8h.M.	12h.	4h.	8h.A.	1,0			
4	+ 7,8	+ 2,5	+ 4,4	66,2	68,3	68,0	8h.M.	12h.	4h.	8h.A.	0,1			
5	+ 11,0	+ 6,0	+ 8,0	70,5	70,4	72,7	8h.M.	12h.	4h.	8h.A.	0,5	Höherrauch.		
6	—	+ 9,4	+ 9,1	72,4	72,1	72,5	8h.M.	12h.	4h.	8h.A.	0,8			
7	+ 8,8	+ 10,6	+ 10,6	72,5	72,2	72,1	8h.M.	12h.	4h.	8h.A.	0,6	Abends 4" Schnee. Morgens Schnee bis 3700'.		
8	+ 4,9	+ 9,4	+ 3,0	70,4	69,6	69,1	8h.M.	12h.	4h.	8h.A.	0,9			
9	+ 1,4	+ 2,9	+ 1,6	71,7	71,7	71,4	8h.M.	12h.	4h.	8h.A.	0,5	Morgens Schnee bis 5000'.		
10	—	+ 5,4	+ 4,8	70,7	69,3	68,3	8h.M.	12h.	4h.	8h.A.	0,9			
11	+ 7,3	+ 4,6	+ 5,4	71,7	71,7	71,4	8h.M.	12h.	4h.	8h.A.	0,5			
12	+ 11,2	+ 7,5	+ 7,0	67,5	67,8	67,7	8h.M.	12h.	4h.	8h.A.	0,8			
13	+ 9,4	+ 9,0	+ 6,0	67,7	67,7	67,7	8h.M.	12h.	4h.	8h.A.	0,8	Morgens Schnee bis 5000'.		
14	+ 11,3	+ 6,4	+ 4,7	70,4	70,3	70,2	8h.M.	12h.	4h.	8h.A.	0,2			
15	+ 13,8	+ 9,1	+ 7,2	70,4	70,3	70,2	8h.M.	12h.	4h.	8h.A.	0,6	Morgens Schnee bis 5000'.		
16	+ 13,8	+ 9,1	+ 7,2	70,4	70,3	70,2	8h.M.	12h.	4h.	8h.A.	0,6			
17	+ 9,2	+ 10,2	+ 10,0	72,0	72,0	72,3	8h.M.	12h.	4h.	8h.A.	0,2	Morgens Schnee bis 5000'.		
18	+ 15,1	+ 16,6	+ 15,9	76,6	76,5	76,1	8h.M.	12h.	4h.	8h.A.	0,2			
19	+ 16,0	+ 18,4	+ 17,8	78,4	78,3	77,9	8h.M.	12h.	4h.	8h.A.	0,2	Morgens Schnee bis 5000'.		
20	+ 16,3	+ 18,8	+ 18,2	78,4	78,3	77,9	8h.M.	12h.	4h.	8h.A.	0,2			
21	+ 14,0	+ 15,1	+ 16,2	77,4	77,4	76,4	8h.M.	12h.	4h.	8h.A.	0,8	Morgens Schnee bis 5000'.		
22	+ 13,0	+ 17,0	+ 17,6	76,6	76,5	76,1	8h.M.	12h.	4h.	8h.A.	0,5			
23	+ 18,4	+ 23,0	+ 18,8	76,6	76,5	76,1	8h.M.	12h.	4h.	8h.A.	0,6	Morgens Schnee bis 5000'.		
24	+ 11,3	+ 16,2	+ 13,1	76,4	76,1	75,7	8h.M.	12h.	4h.	8h.A.	0,6			
25	+ 15,6	+ 16,3	+ 13,5	76,4	76,1	75,7	8h.M.	12h.	4h.	8h.A.	0,5	4" Schnee.		
26	+ 8,0	+ 10,7	+ 9,1	67,6	68,8	70,9	8h.M.	12h.	4h.	8h.A.	1,0			
27	+ 8,5	+ 10,7	+ 8,5	75,1	75,1	75,0	8h.M.	12h.	4h.	8h.A.	0,9	4" Schnee.		
28	—	+ 11,8	+ 12,6	78,9	78,9	78,9	8h.M.	12h.	4h.	8h.A.	0,1			
29	+ 10,2	+ 15,6	+ 10,5	76,3	75,3	75,4	8h.M.	12h.	4h.	8h.A.	0,8	4" Schnee.		
30	+ 12,2	+ 13,9	+ 11,6	75,9	75,9	75,8	8h.M.	12h.	4h.	8h.A.	0,5			
31	+ 14,4	+ 16,0	+ 17,7	76,0	76,9	77,6	8h.M.	12h.	4h.	8h.A.	0,4	4" Schnee.		
M.	+ 18,0	+ 19,1	+ 20,5	78,9	78,9	79,0	8h.M.	12h.	4h.	8h.A.	0,4			
	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	