

Zeitschrift: Mitteilungen der Naturforschenden Gesellschaft Bern
Herausgeber: Naturforschende Gesellschaft Bern
Band: - (1858)
Heft: 421-422

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: 02.05.2026

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

Meteorologische Beobachtungen im Juni 1857.

Tag.	Burgdorf.						Saanen.						Mittl. Bw'lg.	Ozonreaction		Bemerkungen.
	Centesimal-Thermometer.			Barometer bei 0°.			Wind.			Mittl. Bw'lg.		8h.M.		8h.A.		
	8h.M.	4h.	8h.A.	8h.M.	4h.	8h.A.	8h.M.	4h.	8h.A.	8h.M.	8h.A.					
1	+10,8	+14,5	+10,3	0	0	0	675,3	675,5	675,0	NO1	NO2	NO1	NO1	8	6	2
2	14,2	15,5	13,6	0	0	0	74,7	72,9	72,9	NO1	NO1	NO1	NO1	0,5	5	2
3	16,4	16,5	13,4	0	0	0	71,8	71,5	71,0	NW1	NW1	NW1	NW2	0,1	4	2
4	17,0	20,5	15,7	0	0	0	71,2	71,1	71,2	W1	W1	W1	W	0,3	6	6
5	18,3	19,4	18,0	0	0	0	71,2	72,0	72,2	W2	W2	W2	NW1	1,0	4	4
6	20,9	21,8	18,5	0	0	0	71,9	72,0	72,3	NW1	NW1	NW1	NW1	0,5	2	6
7	20,0	22,0	19,5	0	0	0	73,1	73,3	73,1	NW1	NW1	NW1	W	0,5	3	6
8	20,3	21,2	19,0	0	0	0	74,9	74,9	74,5	NO1	NO1	NO1	NO1	0,8	5	6
9	12,1	12,4	11,3	0	0	0	74,5	74,7	74,5	NO1	NO1	NO1	NO1	0,2	5	6
10	17,4	18,8	15,5	0	0	0	75,0	74,6	73,7	W1	W1	W1	SO	0,8	3	6
11	12,7	16,6	17,3	0	0	0	75,4	75,0	74,8	W1	W1	W1	SO	0,2	5	6
12	14,4	15,7	12,2	0	0	0	74,3	74,3	74,5	NO1	NO1	NO1	NO1	0,8	7	4
13	15,8	14,3	13,5	0	0	0	74,3	74,3	74,5	NW1	NW1	NW1	NW1	0,9	5	4
14	13,6	13,5	14,4	0	0	0	75,0	75,0	74,9	W1	W1	W1	NO1	0,2	6	2
15	14,2	17,0	15,7	0	0	0	74,3	74,3	74,5	NO1	NO1	NO1	NO1	0,9	5	4
16	13,1	16,1	16,1	0	0	0	75,0	74,9	74,5	O1	O1	O1	NO1	0,2	6	2
17	15,6	19,7	16,0	0	0	0	73,8	73,8	77,3	O1	O1	O1	O1	0,1	5	6
18	20,6	20,9	22,1	0	0	0	78,6	78,6	79,3	NO1	NO1	NO1	NO1	0,3	6	2
19	21,0	23,4	21,6	0	0	0	79,0	79,0	78,6	NO1	NO1	NO1	NO1	0,2	4	2
20	16,8	20,2	18,8	0	0	0	77,5	77,5	78,4	O	O2	O2	O	0,2	5	2
21	18,3	17,6	15,9	0	0	0	77,0	77,0	77,5	W	W2	W2	W	0,1	4	2
22	19,2	19,5	19,2	0	0	0	76,8	76,8	76,6	W	W2	W2	W	0,1	5	2
23	19,2	19,8	19,2	0	0	0	74,3	74,6	74,3	NW1	W3	W3	W	0,6	4	3
24	21,4	20,6	17,4	0	0	0	71,9	71,0	70,9	NI	O	O	O	1,0	5	4
25	21,3	21,5	22,2	0	0	0	674,7	674,6	674,4	NO1	NO1	NO1	NO1	0,46	5,6	4,7
26	22,3	23,1	24,3	0	0	0	674,61	674,61	674,40	NO1	NO1	NO1	NO1			
27	22,3	23,1	24,3	0	0	0										
28	23,5	24,0	23,7	0	0	0										
29	23,4	24,6	23,3	0	0	0										
30	15,1	19,0	17,4	0	0	0										
M.	17,51	19,13	18,86	14,69	18,46	18,22	674,74	674,61	674,40	674,64				0,46	5,6	4,7

Abends Regen.
 Föhn. Höhenrauch.
 6 h. Ab. heft. Föhn-
 sturm aus SO; 10h
 (A. st. Gew. (W.)
 Nachm. Riesel. Gew.
 (NO.)

Meteorologische Beobachtungen im Juli 1858.

Tag	Centesimal - Thermometer.			Centesimal - Thermometer.			Barometer bei 0.			Wind.			Mittl. Bw/kg.	Ozonreaction		Bemerkungen.			
	8hM.	12h.	4h.	8hA.	8hM.	12h.	4h.	8hA.	8hM.	12h.	4h.	8hA.		8hM.	8hA.				
1																			
2																			
3																			
4																			
5																			
6																			
7																			
8																			
9																			
10																			
11																			
12																			
13																			
14																			
15																			
16																			
17																			
18																			
19																			
20																			
21																			
22																			
23																			
24																			
25																			
26																			
27																			
28																			
29																			
30																			
31																			
M.																			

Die Temperaturbeobachtungen in Burgdorf wurden während der Monate Juli, August, September u. October nicht angestellt.

Burgdorf.

S a n n e n.

Meteorologische Beobachtungen im August 1857.

Tag.	Burgdorf.			Saanen.			Mittl. β wlkg.	Ozonreaction		Bemerkungen.		
	Centesimal - Thermometer.			Barometer bei 0°.				8h.M.	8h.A.			
	8h.M.	4h.	8h.A.	8h.M.	4h.	8h.A.		8h.M.	8h.A.			
1	+16,6	+24,0	+19,9	677,1	676,9	677,0	N1	W1	0,2	5	2 4 h. Nchm. Gew. (SO.)	
2	18,3	25,5	20,3	77,0	77,2	77,4	W	NO2	0,4	6	3 " " (SO.)	
3	18,9	25,1	21,1	77,3	77,3	77,7	O	SO1	0,5	3	6 1. Gw. (N.) 2. Gw. (SO)	
4	18,3	26,1	21,8	77,2	77,6	76,4	O	N2	0,4	5	6 Gew. (SW)	
5	18,4	22,6	20,6	76,7	76,1	74,9	O	SW1	0,6	7	6 4 11 h. Abends Sturm (W.)	
6	15,9	18,8	15,1	74,4	73,5	73,1	NO	NW3	1,0	2,5	6	
7	14,4	18,9	17,5	73,1	72,3	72,4	SW1	W2	0,7	5	6	
8	14,0	18,1	15,0	73,0	72,7	72,8	W	W1	0,5	5	3	
9	15,6	16,0	12,6	73,0	72,9	72,5	N1	N2	0,8	7	4	
10	9,5	11,9	11,5	72,8	72,6	74,3	NO1	NO	1,0	8	4	Schnee bis zu 6500'
11	13,7	16,8	16,5	74,9	74,9	75,0	SO1	O1	0,6	7,5	3	
12	13,9	20,7	—	75,0	74,8	—	O	O2	0,2	7	2	
13	14,6	21,6	22,6	74,8	74,7	74,6	W	W1	0,1	5,5	2	
14	13,9	21,8	23,5	73,9	72,4	70,9	O1	W2	0,5	3	6	Abends Gew. (W.)
15	15,2	17,1	13,8	69,0	68,5	68,3	O1	W1	1,0	7,5	4	
16	9,9	10,7	12,0	68,0	68,3	68,4	NW1	W	1,0	10	4	Schnee bis 5700'
17	8,5	11,1	11,9	69,0	69,1	69,3	W	W1	0,8	7,5	4	
18	10,9	16,0	15,4	72,1	72,2	72,5	W	W1	0,7	5	3	
19	11,1	17,3	15,4	72,7	72,6	72,8	W	W1	0,6	4	3	
20	12,0	17,7	15,4	73,9	73,3	73,4	O1	NW1	0,4	4	6	
21	12,0	18,5	18,5	73,4	73,2	73,2	NW	W2	0,3	3	2	
22	12,7	20,6	20,9	73,6	73,9	73,6	W	W1	0,2	5	3	
23	13,7	22,2	19,3	73,6	73,9	73,7	W	W1	0,6	7	3	
24	12,6	21,0	19,8	72,8	72,7	72,7	O	W1	0,8	3,5	3	
25	15,5	18,7	19,5	75,9	76,3	77,9	W	W1	0,6	9	6	
26	12,7	20,4	20,5	77,9	77,6	78,7	O1	W2	0,2	6	2	
27	12,6	20,0	—	80,0	79,7	—	W	W2	0,1	6	2	
28	12,7	19,7	20,1	78,5	78,2	76,7	W1	W2	0,4	2	2	
29	12,1	19,2	19,7	75,6	74,8	74,8	W	SW2	0,2	5,5	3	
30	10,1	19,7	20,1	74,9	74,6	74,8	W	W1	0,1	6	2	
31	12,7	20,1	20,4	76,4	76,0	76,3	W	NO2	0,4	6	2	7 h. Abds Gew. (W.)
M.	13,65	19,29	18,11	674,43	674,18	673,98			0,52	6,47		4,65

Meteorologische Beobachtungen im September 1857.

Burgdorf.

S a a n e n.

Tag	Centesimal-Thermometer.				Centesimal-Thermometer.				Barometer bei 0°.				Wind.				Müll. Bw/kg.	Ozonreaction		Bemerkungen.	
	8h.M.	12h.	4h.	8h.A.	8h.M.	12h.	4h.	8h.A.	8h.M.	12h.	4h.	8h.A.	8h.M.	12h.	4h.	8h.A.		8h.M.	8h.A.		
1					+14,0	+18,6	+19,7	+13,7	675,4	675,2	675,2	675,8	NO	W2	SW1	W	0,5	6	6	2	
2					11,1	12,5	14,0	12,0	75,5	75,3	73,6	73,4	NO1	W1	O1	O	1,0	9	9,5	4	[NO.]
3					12,7	15,2	15,2	13,7	72,5	72,6	72,3	72,2	SW1	SW	W2	W	0,8	7	6,5	6	5 h. u. 8 h. Mg. Gew.
4					12,0	16,6	18,1	14,0	72,3	72,4	72,1	72,3	SO1	W2	W2	W2	0,7	7,5	3	6	Abds Regen.
5					11,7	14,7	16,0	12,7	71,4	72,7	72,9	74,3	W	S1	S	S	0,9	6	3	6	Abds schw. Gew. (W)
6					10,6	17,2	16,6	14,0	74,2	74,6	74,0	74,1	S	S1	W2	W	0,7	3,5	3	6	
7					12,0	17,7	18,1	12,4	74,9	74,7	74,8	74,9	NW1	W1	W1	W	0,3	2,5	3	6	
8					9,5	—	—	16,4	74,2	74,1	74,1	73,8	W	—	—	W	0,2	3	4,5	2	
9					12,6	20,7	15,7	18,7	73,7	74,1	74,1	73,1	W	W	NO1	SW	0,7	4	7	6	5 h. A. Föhnst. u. Gew.
10					14,1	19,9	18,5	12,7	73,6	72,4	71,6	72,2	SW	SW1	W1	W3	0,7	6,5	6	6	Abst. Reg. u. St. (S)
11					9,7	14,1	12,4	10,4	71,5	70,8	71,0	73,0	W	W2	W1	W	0,8	8	7	3	
12					9,7	14,4	12,6	10,0	72,5	73,5	73,5	72,0	SW	SW1	W1	W	0,5	4	7,5	6	
13					9,7	12,6	14,0	10,9	75,9	76,8	76,8	77,3	W	NW	W1	W	0,7	7,5	6	3	Mgs schw. Reif.
14					9,5	16,4	16,9	12,2	77,3	77,1	76,7	77,6	W	W1	NW2	W	0,4	6	6,5	3	" " " A. Reg
15					12,5	16,0	15,5	11,5	80,3	81,3	81,3	81,3	NW	W2	W	W	0,1	3	6	6	
16					8,6	—	—	11,2	81,3	81,9	81,5	82,0	NO	—	—	NO	0,1	6	6	2	
17					9,5	18,0	17,7	12,5	82,2	81,9	82,0	82,0	O	W1	W1	NO2	0,0	5,5	3	3	Mgs schw. Reif.
18					10,2	18,2	15,9	11,2	81,1	80,1	78,6	78,5	NW	W1	W2	W	0,0	2	5	1	
19					9,8	16,9	15,9	11,2	77,5	77,1	77,2	77,2	O1	W2	W2	W3	0,1	5	4,5	2	
20					7,1	15,9	16,0	12,4	76,9	76,7	76,8	76,6	SO2	NO2	W1	SO2	0,1	8	6	2	
21					9,1	15,1	16,2	10,9	76,9	76,8	76,8	76,5	SO	SW	W2	NO1	0,3	6,5	3,5	2	Mgs Nebel bis 9 h.
22					6,2	16,5	16,4	10,1	76,8	76,9	77,0	77,0	W	W	W2	W	0,2	3	4	2	
23					7,1	16,2	15,6	—	76,3	76,3	76,3	76,3	W	W	W1	—	0,1	3	4	4	Mgs schw. Reif.
24					9,5	16,9	16,7	12,6	76,4	76,3	76,3	76,4	W	W2	W1	W0	0,6	3	3	3	
25					12,7	16,9	16,4	12,6	76,2	74,8	73,7	73,4	W	W	W1	O1	0,8	3,5	5	3	
26					13,7	18,7	18,9	14,6	72,5	72,1	73,0	74,2	SO	SO1	W	W	0,5	7	6	6	
27					11,4	19,0	19,6	14,9	76,9	76,9	76,6	76,2	W	W	W1	W	0,2	7	3	3	
28					12,6	18,7	16,9	14,5	72,8	72,4	72,5	70,6	SO1	W2	W1	W	0,7	6	2	6	Abds 8 h. Wl in S.
29					12,5	15,0	14,5	11,2	73,8	74,2	74,3	75,2	W	W1	W	W	1,0	5,5	0,5	3	Nehm. etw. Reg.
30					9,7	16,9	16,9	11,5	75,1	74,8	74,6	75,4	O1	W1	W2	NW	0,1	5,5	5	2	
M.					+10,64	+16,63	+16,30	+12,49	675,50	675,24	675,08	675,38					0,48	5,48	4,35		

Meteorologische Beobachtungen im November 1857.

Tag.	Burgdorf.				Saane n.				Mittl. Bw/kg.	Ozonreaction		Bemerkungen.			
	Centesimal-Thermometer.				Centesimal-Thermometer.					Barometer bei 0°.			Wind.		
	8h.M.	12h.	4h.	8h.A.	8h.M.	12h.	4h.	8h.A.	8h.M.	12h.	4h.	8h.A.	Bw/kg.	8h.M.	8h.A.
1	+0,6	+5,0	+4,5	+3,6	677,0	676,7	676,4	676,5	SO1	SO1	SO1	SO	0,4	7,5	3
2	+3,6	+8,7	+8,4	+7,4	74,7	74,3	73,1	73,2	SO1	W1	W1	W	0,8	2	6,5
3	7,0	11,4	10,9	8,9	72,9	73,1	—	73,7	W	W	W	W	0,5	2	5
4	5,1	11,3	11,6	7,6	73,3	73,3	73,7	73,7	W	W	W	W	0,1	4	5
5	8,3	13,0	12,9	7,9	75,0	74,9	74,5	74,9	W	W	W	W	0,3	5	6
6	6,7	10,1	11,5	9,0	73,2	75,3	76,0	77,2	W	W	W	W	0,6	4	6
7	7,1	13,0	12,0	7,7	77,3	77,7	77,4	78,1	W	W	W	W	0,3	4,5	6
8	4,1	10,2	9,3	7,5	78,4	78,2	78,7	78,8	W	W	W	W	0,7	4	6
9	8,5	9,7	9,0	8,2	78,2	78,2	78,1	78,6	W	W	W	W	0,3	4	7,5
10	7,6	8,7	8,9	7,2	79,1	79,2	79,2	79,4	W	W	W	W	0,3	5	5
11	4,0	4,4	3,1	1,4	79,6	79,5	79,6	79,8	W	W	W	W	0,5	3	5
12	0,2	2,5	2,8	0,3	80,0	79,6	79,3	79,4	W	W	W	W	0,1	6	8
13	1,2	2,0	2,3	0,6	78,1	77,7	76,5	76,4	W	W	W	W	0,1	6	7,5
14	1,0	0,7	—	3,8	74,4	74,3	74,3	74,2	W	W	W	W	0,1	6	6,5
15	2,3	0,9	1,2	2,0	74,3	74,4	74,2	74,7	W1	W	W	W	0,1	6	6
16	3,4	0,4	0,4	0,8	76,2	76,2	76,2	76,4	W	W	W	W	0,1	6	6
17	4,3	0,7	1,4	2,7	77,2	77,2	76,8	77,1	W	W	W	W	0,4	6	7
18	5,8	1,2	0,8	0,8	77,4	77,2	77,4	78,1	W	W	W	W	0,1	5	7
19	1,9	0,7	1,0	1,0	79,2	79,0	78,6	79,0	W	W	W	W	0,0	4	6
20	1,2	1,4	2,1	0,1	78,8	79,4	79,5	79,8	W	W	W	W	0,0	5	6
21	1,7	1,6	2,1	0,3	80,0	79,7	79,5	79,9	W	W	W	W	0,0	7	7
22	1,6	1,4	1,2	2,8	79,7	78,1	78,5	78,4	W	W	W	W	0,0	7	7
23	6,7	2,3	2,6	4,8	76,0	76,0	75,7	75,7	W	W	W	W	0,0	6	5
24	2,8	1,0	2,6	2,8	73,4	73,4	72,2	71,1	W	W	W	W	0,0	6	5
25	4,0	5,5	2,6	2,8	65,1	65,9	65,7	63,7	W	W	W	W	1,0	5	5
26	4,2	6,0	4,1	3,5	64,2	64,0	64,8	64,8	W	W	W	W	1,0	7	7
27	2,0	1,8	0,0	1,8	62,3	62,0	62,8	62,9	W	W	W	W	1,0	7	7
28	2,4	1,9	0,0	1,9	62,8	63,5	65,0	66,6	W	W	W	W	1,0	8	8
29	1,4	0,5	0,6	0,8	68,9	69,0	68,9	69,1	W	W	W	W	0,5	7,5	8
30	2,1	0,7	0,8	1,8	69,3	69,2	69,4	70,4	SO	SO	SO	SO	0,0	7	8
N.	+1,20	+4,06	+3,67	+2,14	674,31	674,15	674,05	674,28	0,38	5,55	6,50				

2) Kein Schm. bis 800°.
 3) Abs. trock. Föhnst.
 3) Mgs. Rg. Föhn. Schm.
 3) Mgs. Her Schm. (10°),
 5) 3/4 Schm. [Abs. Neb
 Mgs. 10° Schme.

Tag.	Barometer bei 0°.			Centesimal-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	711,0	710,6	710,9	+11,0	+14,4	+15,0	+12,0	+10,3	NO1	NO	NO	8,0	7,0	0	V.
2	710,8	710,8	712,3	13,4	15,8	15,6	13,7	5,8	NO	N1	NW1	5,0	4,0	0	V.
3	715,3	716,1	716,4	15,0	18,2	17,8	15,0	9,9	N	NNW	NW1	10,0	6,0	0	II.
4	718,9	718,0	718,6	17,9	20,3	20,3	16,4	9,7	SW	NO1	N	4,0	6,0	0	V.
5	718,1	717,1	717,5	20,5	20,4	20,0	19,2	11,1	N	NO1	N	5,5	4,0	0	I.
6	718,6	717,5	716,4	22,2	23,5	23,0	20,0	—	ONO	NW	NW	1,0	2,0	0	I.
7	716,6	714,4	714,0	22,9	24,4	24,0	21,3	11,4	S	WNW	WNW1	0,0	—	0	I.
8	714,5	713,4	713,6	21,0	22,7	20,2	15,1	14,7	WNW	N	OSO1	0,9	6,0	0	V. Regen.
9	713,7	714,1	713,7	12,0	12,6	10,8	9,0	9,0	SO	SW	SO1	1,0	8,0	62,32	III. Regen.
10	711,2	709,3	709,6	15,6	17,3	17,0	12,3	8,4	NNW	WNW	W1	0,9	7,0	2,27	II. Etwas Regen.
11	712,8	713,7	715,8	13,4	15,9	15,6	13,5	10,3	SW	WSW1	SW	0,7	6,0	3,32	V. Regen.
12	717,8	717,5	717,5	12,7	17,0	14,2	12,1	10,9	SO	SO	WSW1	1,0	7,0	—	II. Regen.
13	717,5	717,2	716,8	14,5	15,2	15,0	12,0	9,8	SO	NO1	ONO	0,5	7,0	2,44	V.
14	715,4	714,1	712,8	14,8	15,7	13,8	11,8	5,8	NO1	NO1	ONO	0,0	6,0	0	I.
15	711,5	710,5	709,6	15,3	18,5	17,9	16,3	6,6	N1	N	W1	0,5	5,0	0	V.
16	710,5	711,2	711,5	13,7	15,7	15,4	13,9	13,3	WSW	SW	SSO1	1,0	4,5	6,82	V. Regen.
17	712,9	712,8	712,4	16,2	19,9	20,5	17,4	11,5	NO	NO	NO	0,7	5,0	0,97	V.
18	714,0	713,6	713,7	21,4	21,7	21,4	20,5	11,6	NNO	N	NO	0,5	6,0	2,29	V. Regen.
19	714,9	714,3	714,1	20,7	21,7	21,4	20,5	14,7	S	N	NO	0,4	5,0	0	V. Regen.
20	714,8	714,3	713,4	21,3	25,3	26,5	19,1	—	OSO	N	NW	0,2	1,0	0	V. Abds. Wetterl. in SW.
21	—	715,8	715,3	16,5	18,2	19,0	16,1	14,9	W	N	NW	0,9	7,0	38,00	V. 6 h A. Gw., Rg. 9-10 h A.
22	714,6	715,0	715,0	16,0	16,7	16,0	15,6	14,1	S	SO	NO	0,9	6,0	2,83	III. Reg. (st. Wl. (10h A. 2tes
23	715,7	715,3	—	19,5	20,6	—	16,7	13,5	N	NO1	NO	0,3	2,0	0,80	II. R'g. (Gew. u. Platzrg.)
24	716,6	717,8	716,5	20,0	20,9	21,2	19,8	12,3	N	NO	NO	0,3	6,0	0	I. Mgs. Reg.; 10 h A. Wettl.
25	722,0	721,9	721,4	21,0	22,4	21,8	18,3	10,8	O	N1	NO2	0,3	2,0	0	[in SO.
26	720,9	719,8	—	—	23,0	22,7	19,8	11,5	O	ONO	NO	0,0	6,0	0	I.
27	717,9	717,3	716,4	23,0	24,6	23,9	21,1	12,6	NO	NO	NO	0,0	3,0	0	I.
28	716,4	715,3	714,4	23,5	25,7	24,8	21,4	14,5	NO	N	NW	0,0	4,0	0	I.
29	713,4	712,5	711,5	23,9	25,0	24,3	19,5	14,7	S	W	W1	0,0	3,0	0	I.
30	710,1	709,5	709,7	16,0	18,2	17,2	14,8	—	SW	W	SO	0,5	2,0	0	V.
—	—	—	—	—	—	—	—	—	SO	SO	SO1	1,0	4,0	17,83	III. Regen.
M.	715,12	714,73	714,94	+17,75	+19,61	+17,90	+16,52	+11,25	—	—	—	0,51	4,92	139,89	—

Juli

Meteorologische Beobachtungen in Bern.

1857.

Tag.	Barometer bei 0°.			Centesimal-Thermometer.					Wind.			Mittl. 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.
1	711,3	710,7	711,9	712,3	+18,0	+19,7	+18,1	+15,7	+14,2	NNW	W	NW2	NW	7,0	7,0	1,73	V. Etwas Regen.
2	712,9	712,3	711,8	712,4	+15,6	19,0	18,2	14,9	—	W	NW1	N1	SW	7,0	7,0	1,73	V. Regen, Gewitter.
3	714,2	715,2	714,8	715,8	14,4	16,2	17,9	15,7	13,0	SO	O	NW	NW1	2,0	7,0	13,21	V.
4	715,7	715,6	715,0	715,3	17,5	19,8	20,0	16,8	10,8	SO	NO	N	NW	2,0	5,0	0	V.
5	714,7	714,7	713,6	712,9	20,0	22,7	23,1	19,5	13,8	NW	N	NW	NW	2,0	5,0	0	V.
6	713,6	712,4	711,5	711,8	18,5	21,8	22,0	18,8	16,1	NW	NW	NW	W	3,0	5,0	31,68	V. Regen.
7	713,3	713,2	713,3	714,2	18,7	19,3	19,0	17,2	14,9	W	W	W	NW1	6,0	5,0	0	V.
8	713,8	713,2	—	—	17,1	20,0	—	—	13,5	N	W1	—	—	3,0	4,0	0	V.
9	714,1	713,7	713,4	713,8	16,8	19,5	19,5	16,8	—	N1	N	NW	NW	6,0	5,0	0	V. (D).
10	713,8	713,7	713,4	714,4	18,6	20,4	20,8	18,0	12,7	NO	NO	S	NO	5,0	5,0	0	V.
11	716,4	716,8	716,9	717,8	15,3	20,1	20,4	18,2	13,6	ONO	NO	N	N1	4,0	5,0	0	V.
12	720,1	720,3	720,1	720,8	19,0	21,5	20,8	17,4	13,1	ONO	NO	NO	NO1	6,0	6,0	0	V.
13	722,0	721,7	720,9	721,1	21,0	21,0	20,8	18,5	18,2	NO	ONO1	NO	NO	6,5	6,0	0	V.
14	722,0	721,7	720,7	721,0	19,8	24,5	24,0	20,6	14,0	OXO	NNW1	W	NO	5,5	2,0	0	V.
15	720,6	719,4	718,1	718,1	22,3	25,3	24,6	21,7	—	S	NW	W	WSW	5,0	6,0	0	V.
16	717,5	715,3	714,6	714,5	25,4	25,4	25,3	22,0	15,7	S	WNW	W1	NO	6,0	6,0	0	V.
17	716,6	717,5	717,4	718,9	19,5	21,4	21,9	17,9	18,0	W	NO	NO	NO	5,0	5,0	0	V.
18	719,5	719,4	—	—	20,5	23,1	—	19,6	17,8	N	NO	—	NO	6,0	6,0	0	V.
19	719,8	719,4	—	—	21,1	24,3	—	19,2	14,0	O	NO	—	NO	6,0	4,0	0	V.
20	719,4	717,7	—	—	21,1	24,3	—	14,7	14,7	S	NO	—	NO	6,0	6,0	0	V.
21	717,1	716,9	715,8	716,7	20,6	26,4	26,7	22,0	18,3	OSO	SW	W1	SSO	3,0	3,5	0	V. Abends Wetterl.
22	—	—	715,9	715,8	—	23,6	23,1	—	17,2	OSO	SW	W1	—	4,0	—	0	V.
23	715,3	715,3	715,3	715,4	19,4	21,9	21,4	—	18,5	SO	NW	NW	—	3,5	—	0	V.
24	715,7	715,0	714,5	714,3	18,9	24,3	23,7	20,6	13,9	NW	NW	NO	—	4,5	—	0	V.
25	714,7	715,4	—	—	22,5	25,4	—	23,0	15,0	WNW	N	NO	SO	5,5	8,5	0	V.
26	716,9	716,3	715,3	715,7	23,6	27,0	25,9	22,8	14,9	O	NW	SW1	—	5,0	4,0	0	V.
27	717,0	716,2	—	—	23,6	26,9	—	21,7	16,7	SO1	W	—	—	5,0	4,0	0	V.
28	715,9	715,2	714,2	716,3	18,8	27,6	26,8	19,9	18,1	S	NW	N	NW	3,0	6,0	13,75	V. Regen, Gewitter.
29	717,8	717,3	716,0	716,2	22,6	25,1	25,6	22,7	17,5	SO	W	N	NO	7,0	6,0	0	V.
30	715,6	716,7	716,8	716,7	21,0	24,0	20,5	19,0	16,4	ONO	NW1	N	NO	3,5	6,0	1,98	V. Etwas Regen.
31	716,9	716,5	716,6	716,8	19,5	24,1	23,2	20,0	15,9	S	WNW1	N1	NO	3,0	5,0	0	V.
M.	716,47	716,15	715,51	716,21	+19,39	+22,71	+22,15	+19,27	+15,20					4,65	5,19	62,35	

Tag.	Barometer bei 0°.			Centesimal - Thermometer.			Wind.			Mittl. Bwlgg.	Ozonreaction		Nieder- schlag.	Bemerkungen.
	8h M.	4h.	8h A.	8h M.	4h.	8h A.	8h M.	4h.	8h A.		8h M.	8h A.		
1	714,7	716,8	716,3	+20,0	+23,7	+20,5	ONO	NNO1	NO1	0,1	5,0	1,0	0	I.
2	717,4	716,9	716,5	21,8	24,9	20,8	ONO	SW	NO1	0,1	3,0	3,5	0	I
3	717,8	717,1	716,4	22,9	26,5	20,8	SO	N	NO	0,2	4,0	3,0	0	V (I).
4	717,8	716,7	714,8	23,7	26,4	23,7	S	NO	NNW	0,1	5,0	1,0	0	I.
5	714,6	713,3	713,9	23,9	26,1	19,4	S	NW	S	0,5	5,0	3,0	7,33	V. Regen.
6	712,3	711,4	712,6	17,8	22,0	16,5	SO	SO	S	1,0	7,0	7,0	18,13	III (V). Regen. V. Regen.
7	711,8	711,5	710,7	17,0	21,4	17,9	S	SW	WNW	0,9	6,0	6,0	0	V.
8	713,2	712,7	711,8	17,6	19,9	15,2	S	SW	S	0,7	7,5	7,0	0	V.
9	712,7	712,1	712,8	15,8	21,4	15,5	NO	N	NO1	0,9	3,0	7,0	0	III. Regen.
10	714,7	715,1	715,6	11,6	13,9	14,3	NO	NO1	SO1	1,0	3,0	7,5	53,33	III. Reg. Nachts Reg., Sturm.
11	715,4	715,4	714,7	16,2	19,5	18,3	SO	NO	SO1	0,5	7,0	5,0	6,74	V. W. in SO. Nachts Reg.
12	715,5	715,0	714,4	21,0	21,7	20,0	SO	ONO	NO1	0,1	1,5	3,5	0	I. W. in SO.
13	714,3	713,7	712,2	21,1	22,0	20,6	NO1	N	NO1	0,0	5,0	5,0	0	I.
14	711,4	710,0	708,9	21,4	24,3	17,8	O	NW1	OI	0,5	2,0	5,5	1,37	V. Etwas Regen.
15	707,4	706,7	707,4	20,6	21,8	17,0	SI	N	SW1	1,0	6,0	6,0	0	V.
16	706,6	707,5	708,6	14,4	13,9	14,1	SW	SW1	SW1	1,0	6,0	7,0	12,90	III. Regen.
17	709,0	708,9	709,6	12,1	13,0	15,5	W	SO	S	0,8	6,0	7,0	8,34	V. Regen.
18	711,4	712,1	713,5	19,2	18,2	17,5	SW	NO	NO	0,6	4,0	6,0	0	V.
19	713,3	713,0	713,5	16,0	18,4	15,6	O	NO1	NO1	0,7	2,0	7,0	0	II.
20	713,2	713,0	712,9	14,2	19,5	17,2	NNO	NO1	NO1	0,2	7,0	6,0	0	I.
21	713,9	713,6	713,3	17,1	19,8	18,4	ONO	NO1	NO	0,2	6,0	6,0	0	V. Morg. Neb., Abs. Wl.
22	714,0	714,0	713,3	20,7	21,4	19,1	NNO	NO	NO	0,1	1,0	6,0	0	I.
23	712,0	711,3	710,5	23,2	24,0	20,2	N	N	W	0,7	1,0	2,0	0	V.
24	710,1	710,9	713,7	18,0	20,6	18,7	NO	NNW	NO	0,9	1,0	5,5	0	II. Abs. Wl. Abs. u. Nachts
25	716,1	716,8	717,6	16,6	18,9	18,3	SW	SSW	NO	0,8	9,0	6,0	18,73	II. Regen. [Regen.]
26	718,9	718,8	719,3	15,8	21,0	19,3	NNO	NO1	NO	0,1	1,0	4,0	0	I. Morgens Nebel.
27	720,5	720,4	719,7	20,9	21,6	19,3	ONO1	NO1	NW1	0,0	1,0	2,0	0	I.
28	718,2	716,6	715,9	17,5	22,4	19,5	SO	W1	NO	0,9	1,0	7,0	0	V.
29	715,1	714,1	713,8	19,2	19,8	16,5	NO1	NO	ONO	0,0	7,0	6,0	0	I.
30	714,4	713,8	714,6	18,0	21,5	19,0	ONO	NO	NI	0,2	6,0	6,0	0	I.
31	716,2	716,0	716,3	21,3	24,0	16,7	SO1	W1	SI	0,5	5,5	5,0	2,64	V. Gewitter, Regen.
M.	714,60	713,74	713,29	+18,60	+21,12	+20,98	+18,13	+13,83		0,49			129,51	

**

September

Meteorologische Beobachtungen in Bern.

1857.

Tag.	Barometer bei 0°.				Centesimal-Thermometer.				Wind.				Mittl. Bw/kg.	Ozoureaction		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	715,8	715,4	714,5	714,4	+19,2	+21,3	+20,8	+17,0	+15,0	SO1	W	SO1	SW	0,8	6,0	—	2,90	V. Gewitter.
2	712,9	712,0	711,1	711,4	16,1	16,4	16,7	16,1	14,9	W	SW	SW	—	1,0	6,0	—	8,59	III. Regen.
3	711,0	711,0	710,8	711,2	15,4	19,9	18,9	16,8	13,6	S	SW	N	—	1,0	—	—	6,72	V. Regen.
4	712,0	711,4	710,2	710,8	18,9	21,2	20,0	18,0	14,8	OSO	NW1	NW	—	0,8	4,5	7,0	0	V. Etwas Regen.
5	712,3	713,0	712,9	714,3	15,0	17,5	19,1	16,8	13,6	S	S	SW	S	1,0	5,0	7,0	0	V. Etwas Regen.
6	714,4	—	713,2	714,2	16,9	19,8	19,2	16,2	12,5	SO	NW	NW	SO	0,9	3,0	6,0	10,26	V. Regen.
7	714,4	714,2	713,6	714,3	19,5	20,4	20,2	16,8	14,8	SO	NO	NW	NW	0,2	5,0	3,0	0	I. Abends gr. Moudhof.
8	713,4	712,2	711,3	711,6	20,3	21,0	19,9	19,1	11,5	SW	NO	NW	—	0,4	2,0	2,0	0	V. Mg st. Rg. 4h. Gw. u. Rg.
9	712,8	711,9	712,0	712,1	16,0	20,4	22,2	17,3	15,1	O	N	SW1	—	0,8	4,0	7,0	15,90	V. Nchm. Gw. st. Rg. u. Rg.
10	712,0	710,9	709,0	711,2	—	22,0	21,1	15,0	15,3	O	N	SW	SW1	0,7	6,0	—	7,92	V. Etw. Reg. u. Rg.
11	710,5	710,4	710,8	—	14,6	17,7	17,0	—	9,5	O	N	SW	—	0,6	4,0	4,0	14,37	V. Gw., Rg., Hg. u. Rg.
12	713,4	713,1	712,8	714,0	11,5	18,6	17,8	14,7	—	S	W1	O	—	0,8	7,0	7,0	0,75	V. Etwas Regen.
13	716,4	716,5	717,6	718,0	13,4	18,6	17,8	16,0	11,2	SW	NO	NW	—	0,9	2,0	7,0	—	I. Morgens Nebel.
14	718,2	717,6	717,8	718,5	13,0	18,9	18,6	15,5	14,0	NO	NO	NO	—	0,5	3,0	6,5	—	I. Morgens Nebel.
15	719,7	719,5	719,5	720,2	15,1	18,6	18,8	15,4	9,9	NO	N1	NNW	NO	0,3	1,0	5,0	—	I. Morgens Nebel.
16	721,5	722,1	721,2	721,9	11,7	18,3	18,7	16,2	10,7	NO	N1	NNW	NO	0,0	1,0	6,0	—	I. Morgens Nebel.
17	723,0	—	—	721,9	16,5	—	—	16,2	10,7	SW	SW	—	SW	0,0	1,0	6,0	—	I. Morgens Nebel.
18	720,9	719,6	717,6	717,8	—	20,6	22,5	16,9	11,4	SO	NW1	NW1	—	0,0	2,0	4,5	—	I. Morgens Nebel.
19	717,0	717,2	717,3	718,3	11,8	17,5	16,7	13,5	—	NO	NO1	NNO2	NNO1	0,2	1,0	7,0	—	I. Morgens Nebel.
20	717,9	717,8	717,6	718,0	—	16,5	16,3	12,0	8,5	NO1	NNO2	NNO2	—	0,1	6,0	6,0	—	I. Morgens Nebel.
21	718,6	716,7	716,3	716,6	8,0	14,9	16,0	12,8	6,4	NW1	SW1	N1	NO	0,3	3,5	6,5	—	I. Morgens Nebel.
22	716,6	716,5	714,8	715,4	6,9	14,9	16,8	13,5	8,1	NO1	NO1	N1	N	0,2	2,0	3,0	—	I. Morgens Nebel.
23	716,2	716,2	715,1	715,8	12,7	15,6	17,0	13,8	9,5	NO1	NW	N	NW	0,2	1,0	2,5	—	I. Morgens Nebel.
24	716,6	716,4	714,8	71,9	11,2	17,1	18,9	16,3	—	N	NW	N	—	0,8	1,0	2,0	0,55	I. Morgens Nebel.
25	614,4	712,9	712,2	711,6	15,4	19,6	19,3	15,7	13,9	O1	NO1	N	—	1,0	1,0	2,0	—	I. Morgens Nebel.
26	711,4	711,9	712,3	714,1	17,5	21,0	20,2	17,2	14,0	S	W	NW	—	0,6	1,0	2,0	—	I. Morgens Nebel.
27	716,4	715,7	714,0	—	16,1	21,6	21,3	—	12,4	S	S	NO1	NO1	0,1	1,0	2,0	—	I. Morgens Nebel.
28	710,9	711,1	710,9	712,1	14,9	16,0	18,5	15,9	12,5	NO	N1	N	—	0,9	1,0	6,0	—	II. Abends Regen, Gew.
29	714,1	715,0	715,3	716,0	15,4	19,1	17,8	13,6	13,3	NW	NW	N	—	0,9	2,0	3,0	—	II. Abends Regen, Gew.
30	715,6	—	715,0	715,5	—	17,2	—	14,6	12,8	N	N1	—	—	0,4	7,0	4,0	—	II. Abends Regen, Gew.
M.	715,34	714,59	714,19	715,25	+14,73	+18,70	+18,77	+15,63	+12,34	—	—	—	—	0,57	3,29	4,83	85,65	—

Tag.	Barometer bei 0°.			Centesimal-Thermometer.				Wind.			Mittl. Bw/kg.	Ozonreaction		Nieder- schlag.	Bemerkungen.		
	8hM.	12h.	4h.	8hM.	42h.	4h.	8hA.	min.	8h M.	42h.		4h.	8h A.			8hM.	8hA.
1	716,0	715,9	715,1	+13,9	+17,0	+18,9	+14,8	+13,0	S1	W	NW	N	5,0	6,0	0	V. Morgens Nebel.	
2	719,3	719,2	718,4	14,5	17,2	18,9	14,6	—	S	N	NO	N	1,0	5,0	0	I. Morgens Nebel.	
3	719,5	718,8	717,3	12,8	19,5	19,4	14,2	8,1	—	NW	W	NW	1,0	6,0	0	I. Morgens Nebel.	
4	715,2	713,7	711,5	13,7	17,8	17,3	14,9	8,5	S	SO	NO	—	2,0	6,0	0	V. Regen.	
5	709,0	707,7	707,1	9,1	11,5	11,5	8,6	8,7	W	NW	SO1	SO1	5,0	6,0	19,27	V. Regen. Wetterl. in W.	
6	714,0	714,6	714,1	9,1	11,5	11,5	8,6	8,7	W	NW	NO	—	2,0	6,0	1,29	V. Regen. Wetterl. in W.	
7	711,1	710,2	708,0	6,2	12,2	12,0	10,5	4,0	SO	N	NO	—	2,0	5,0	—	V. Morgens Regen.	
8	705,8	707,6	705,8	10,0	9,7	11,5	8,4	5,1	SW	SW1	S	W	7,0	7,5	—	V. Etwas Regen.	
9	705,6	705,0	704,0	9,3	11,9	11,7	10,0	6,4	SW	SW1	SW	W	7,0	7,5	—	V. Etwas Regen.	
10	709,1	710,2	711,2	8,6	11,7	10,4	10,6	7,0	W	SW1	SW	—	7,0	7,0	10,40	V. Etwas Regen.	
11	712,9	713,0	713,5	9,1	12,3	12,9	10,3	7,6	SW	NO	NO1	—	6,0	6,0	—	V. Etwas Regen.	
12	717,2	717,9	716,9	9,3	13,0	12,6	11,4	4,4	NNO1	NNO2	NNO2	NNO	4,0	8,0	—	V. Etwas Regen.	
13	715,3	715,0	716,0	9,3	10,8	—	10,5	7,1	NNO1	NNO1	NNO1	—	6,0	3,0	—	V. Etwas Regen.	
14	715,6	715,1	714,8	10,9	13,2	13,0	11,4	8,6	N	N1	N1	—	1,0	7,0	—	V. Morgens Nebel.	
15	716,8	716,0	715,3	9,1	15,5	12,1	9,3	8,0	NO1	NO1	ONNO1	NW	1,0	1,0	—	V. Morgens Nebel.	
16	714,7	713,8	713,1	9,3	15,1	15,3	12,0	8,9	ONO	NW	NO	N	1,0	2,0	—	V. Morgens Nebel.	
17	713,7	713,5	713,4	11,0	12,6	13,0	10,7	9,7	NW	N1	N	N	1,0	2,0	—	V. Morgens Nebel.	
18	711,0	708,6	707,8	11,4	15,0	15,2	11,2	10,1	O	N	N1	—	2,0	—	0,66	V. Morgens Nebel.	
19	706,7	705,9	705,3	9,3	13,9	13,9	12,0	8,0	O	NO	NW	NW	—	—	—	V. Morgens Nebel.	
20	709,1	710,9	710,7	9,5	15,3	14,1	12,7	8,3	ONO	W	NW	NW	—	—	—	II. Morgens Nebel.	
21	706,7	706,8	706,6	11,1	15,2	14,1	12,5	10,3	WNW	W	SO	O	—	—	—	II. Morgens Nebel.	
22	—	704,8	707,4	11,6	14,7	13,5	10,9	10,8	SW	SW	SW	—	—	—	17,28	II. Morgens Nebel.	
23	—	713,5	713,4	6,7	12,0	11,8	6,1	5,6	S	N	N	—	—	—	—	V. Morgens starker Regen.	
24	716,8	716,9	715,7	8,5	13,6	13,7	9,6	5,9	SO	N	NO	—	—	—	0,50	V. Morgens Nebel.	
25	715,0	714,6	713,4	6,8	11,8	12,0	9,4	5,5	S	N	N	N	—	—	—	II. Morgens Nebel.	
26	711,0	708,9	709,4	6,5	11,8	12,0	9,1	5,5	SO	NO	WNW	—	—	—	—	II. Morgens Nebel, Regen?	
27	713,7	713,9	713,7	9,1	13,7	13,0	9,1	7,9	SW	NW	NW	—	—	—	9,96	I. Regen.	
28	716,3	717,7	—	5,3	11,2	—	—	4,0	S	—	—	SO	—	—	—	II. Regen.	
29	718,8	717,6	716,0	9,8	14,0	13,6	11,0	7,4	WNW	WNW	NW	—	—	—	0,83	II. Regen.	
30	715,5	715,6	715,8	10,7	15,7	12,9	8,2	6,7	S	WNW	WNW	—	—	—	—	—	
31	718,6	719,2	718,9	7,0	15,1	11,8	7,5	4,5	SO	WNW	NO	—	—	—	—	0,63	V. Feiner Regen.
M.	713,48	712,97	712,32	+9,56	+14,03	+13,74	+10,85	+7,42					3,06	5,26	60,82		

November

Meteorologische Beobachtungen in Bern.

1857.

Tag.	Barometer bei 0°.			Centesimal-Thermometer.					Wind.					Mittl. Bwllg.	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	718,4	717,2	715,2	715,7	+ 4,2	+ 9,0	+ 8,7	+ 7,1	+ 3,8	NO	NO	NO	N	1,0	—	—	0	II. Morgens Nebel.
2	714,1	713,3	—	713,6	6,5	11,9	12,0	9,3	5,5	S	S	S	S	1,0	—	—	0	II. Nachm. Reg. Abs. Neb.
3	713,0	713,4	713,0	713,4	8,6	13,0	12,3	10,5	7,7	S	SO	S	NW	0,7	—	—	0	II. Morgens Nebel.
4	714,5	713,8	713,2	713,7	6,4	14,4	13,4	8,0	5,6	S	SO	SW	—	0,2	—	—	0	I. Morgens Nebel.
5	714,9	714,8	714,3	714,6	7,9	15,0	14,0	10,2	6,6	OSO	NO	SW	S	0,2	—	—	0	V. Morgens Nebel.
6	715,6	715,6	716,4	717,6	9,8	15,2	13,6	12,0	7,1	OSO	WNW1	WNW	—	0,2	—	—	0	V. Morgens Nebel.
7	718,7	718,7	718,4	719,0	7,9	14,8	14,0	10,7	7,4	SO	NO	NO	—	0,3	—	—	0	II. Morgens Nebel.
8	720,0	719,6	719,5	719,7	6,3	12,3	13,2	9,0	5,8	NO	NO	NO	—	0,9	—	—	0	II. Morgens Nebel.
9	719,8	719,8	719,5	720,4	9,8	10,5	10,0	9,9	8,6	ONO	ONO	NO	—	1,0	—	—	0	II. Morgens Nebel.
10	721,0	721,6	721,8	722,6	9,1	10,5	10,0	9,3	7,3	S	S	NO	—	1,0	—	—	0	V. Morgens Nebel.
11	723,6	723,9	724,3	724,7	6,7	7,4	4,9	3,5	1,0	NO2	NO2	NNO1	NNO1	0,8	—	—	1,00	I. Morgens Nebel.
12	720,5	—	718,6	718,0	4,5	5,9	6,0	3,0	0,3	NNO1	NNO1	NNO1	NNO1	0,2	—	—	0,37	II. Morgens Nebel.
13	720,5	—	718,6	716,4	1,7	4,8	3,6	3,2	0,3	NNO1	NNO1	NNO1	NNO1	0,7	—	—	0	V. Erster Reif.
14	716,0	716,6	716,2	717,3	0,9	2,1	1,9	0,4	2,3	NNO1	NNO1	NNO1	NNO1	0,2	—	—	0	II. Nebel.
15	717,0	716,6	—	717,3	2,0	2,3	1,3	0,5	2,3	NW	NW	NW	—	1,0	—	—	0	V. Morg. und Abs. Nebel.
16	719,9	719,5	719,3	719,7	1,9	1,1	1,4	1,0	2,2	SI	S	NO	—	0,8	—	—	0	II. Den Tag über Nebel.
17	—	720,5	720,0	720,4	2,0	2,0	1,6	0,1	2,7	NNW	NO	N	—	0,9	—	—	0	II. Nebel. Schw. Reif.
18	720,9	720,7	720,6	721,2	2,5	0,8	1,5	1,0	3,0	SO	N	N	—	1,0	—	—	0	V. Mgs. u. Abs. Nb. Reif.
19	722,8	722,7	722,4	722,5	1,0	1,4	1,5	1,0	2,0	SO	N1	N	—	1,0	—	—	0,85	II. Mgs. u. Abs. Nb. Reif.
20	722,9	722,9	722,7	723,8	0,5	2,7	2,5	1,2	1,2	SO	SO1	SO	—	1,0	—	—	0	II. Mgs. u. Abs. Nb. Reif.
21	723,6	723,8	723,5	723,8	0,5	3,0	2,3	1,4	0,8	SO1	SO1	SO	—	1,0	—	—	0	II. Mgs. u. Abs. Nb. Reif.
22	722,4	722,1	720,4	719,9	0,7	3,0	1,7	1,0	1,0	SO1	SO	S	—	0,6	—	—	0	II. Mgs. u. Abs. Nb. Reif.
23	715,7	713,9	712,9	705,4	3,2	1,1	0,9	—	4,1	S	WNW	WNW	—	1,0	—	—	0,35	II. Mgs. u. Abs. Nb. Reif.
24	706,5	703,7	703,1	703,4	3,9	2,8	4,9	+ 3,2	3,4	S	WNW	ONO	—	1,0	—	—	0	II. Mgs. u. Abs. Nb. Reif.
25	704,3	703,3	703,8	705,2	0,5	5,1	5,6	+ 5,5	2,5	SW	WNW	ONO	—	1,0	—	—	0	II. Mgs. u. Abs. Nb. Reif.
26	703,2	703,0	701,9	702,3	5,1	7,6	7,4	5,5	4,8	SW	WNW1	WNW	—	1,0	—	—	0	III. Den Tag über Regen.
27	702,4	702,2	702,1	703,0	4,0	2,7	1,8	1,5	3,5	WNW	N1	NO	—	1,0	—	—	0	III. Den Tag über Regen.
28	706,8	707,3	708,1	710,7	0,3	1,5	1,5	1,5	0,0	NO	NO1	NO1	—	1,0	—	—	0	III. Den Tag über Regen.
29	711,9	712,1	711,8	712,0	0,5	1,5	1,8	1,2	0,1	NO	NO1	NO1	—	1,0	—	—	0	III. Den Tag über Regen.
30	711,6	710,9	712,0	712,8	0,3	1,6	1,5	1,0	0,4	NNO	ONO	NNO1	—	0,9	—	—	0	III. Den Tag über Regen.
M.	716,09	715,82	715,56	715,83	+ 2,98	+ 6,23	+ 5,89	+ 4,25	+ 1,97	—	—	—	—	0,79	3,63	3,61	30,81	II. Morgens Nebel.