

Meteorologische Beobachtungen

Objektyp: **Group**

Zeitschrift: **Mitteilungen der Naturforschenden Gesellschaft Bern**

Band (Jahr): - **(1858)**

Heft 421-422

PDF erstellt am: **22.07.2024**

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.

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	W	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	W1	W1	W1	W	0,8	5	6
9	12,1	12,4	11,3	0	0	0	75,0	75,4	74,8	W1	W1	W1	W	0,2	5	6
10	17,4	18,8	15,5	0	0	0	74,3	74,3	74,5	W1	W1	W1	W	0,8	3,5	6
11	12,7	16,6	17,3	0	0	0	74,3	74,3	74,5	N	N	N	W	0,2	7	4
12	14,4	15,7	12,2	0	0	0	74,3	74,3	74,5	NW1	NW1	NW1	NW1	0,9	5	4
13	15,8	14,3	13,5	0	0	0	75,0	75,0	74,9	O1	O1	O1	O1	0,2	6	2
14	13,6	13,5	14,4	0	0	0	73,8	73,8	77,3	O1	O1	O1	O1	0,1	5	6
15	14,2	17,0	15,7	0	0	0	78,6	78,6	78,7	NO1	NO1	NO1	NO	0,3	6,5	2
16	13,1	16,1	16,0	0	0	0	79,0	79,0	78,6	O2	O2	O2	O	0,2	4	2
17	15,6	19,7	16,0	0	0	0	77,5	77,5	77,5	W2	W2	W2	W	0,1	4	2
18	20,6	20,9	22,1	0	0	0	77,2	77,0	76,8	W2	W2	W2	W	0,1	5	2
19	21,0	23,4	21,6	0	0	0	74,3	74,6	74,3	NW1	NW1	NW1	W	0,6	4	3
20	20,2	26,7	18,8	0	0	0	74,3	74,3	74,5	NW1	NW1	NW1	W	0,6	5	4
21	16,8	19,6	15,9	0	0	0	75,0	75,0	74,9	N	N	N	O	0,2	6	2
22	18,3	17,6	14,8	0	0	0	75,0	74,9	74,5	O1	O1	O1	O1	0,1	5	6
23	19,2	19,5	15,7	0	0	0	78,8	78,8	77,3	O1	O1	O1	O1	0,1	6,5	2
24	19,8	20,9	17,4	0	0	0	78,6	78,6	79,3	NO	NO	NO	NO	0,3	4	2
25	21,4	20,6	17,8	0	0	0	78,6	78,6	78,7	NO1	NO1	NO1	NO	0,2	4,5	2
26	21,3	21,5	22,2	0	0	0	79,0	79,0	78,4	NO1	O2	O2	O	0,2	4	2
27	22,3	23,1	19,4	0	0	0	77,7	77,5	77,5	O	W2	W2	W	0,1	4	2
28	23,5	24,0	23,7	0	0	0	77,2	77,0	76,8	W	W2	W2	W	0,1	5	2
29	23,4	24,6	18,1	0	0	0	74,9	74,6	74,3	NW1	W3	W3	W	0,6	4	3
30	15,1	19,0	15,0	0	0	0	71,9	71,0	70,9	N1	O	O	O	1,0	5	4
M.	17,51	19,13	15,45	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.

S a n n e n.

Bemerkungen.

Abends Regen.

Abends WI.

Mgs 4 h 30 ein Donn- (nerschlag, dann (Regen bis 9 h.

Abds 8 h Gew. a. W

4 h. Nachm Gew. (NW.)

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.				
1	+16,6	+24,0	+19,9	677,1	676,9	677,0	NW	7,5	5	2 4 h. Nchm. Gew. (SO.)
2	18,3	25,5	20,3	77,0	77,2	77,4	NO2	5	6	3 " " (SO.)
3	18,9	25,1	21,1	77,3	77,3	77,7	SO1	6	3	6 1. Gw. (N.) 2. Gw. (SO)
4	18,3	26,1	21,8	77,2	77,6	76,4	N2	8	5	6 Gew. (SW)
5	18,4	22,6	20,6	76,7	76,1	74,9	SW1	7,5	7	6 4 h. Abends Sturm
6	15,9	18,8	15,1	74,4	73,5	73,1	NW3	7	2,5	6 (W.)
7	14,4	18,9	17,5	73,1	72,3	72,3	W2	7	5	6
8	14,0	18,1	15,0	73,0	72,7	72,8	N	7,5	5	6
9	15,6	16,0	12,6	73,0	72,9	72,5	N2	7	3	6
10	9,5	11,9	11,5	72,8	72,6	74,9	NO	8	7	4 Schnee bis zu 6300'
11	13,7	16,8	16,5	74,9	74,9	75,0	SO1	7,5	6	6
12	13,9	20,7	—	75,0	74,8	—	O	7	5	6
13	14,6	21,6	22,6	74,8	74,7	74,6	W	7	5,5	6
14	13,9	21,8	23,5	73,9	72,4	70,7	W1	6,5	3	6 Abends Gew. (W.)
15	15,2	17,1	13,8	69,0	68,5	68,3	W1	7,5	0,5	4
16	9,9	10,7	12,0	68,0	68,3	68,4	NW2	10	10	4 Schnee bis 5700'
17	8,5	11,1	11,9	69,0	69,1	69,3	W	7,5	4,5	4
18	10,9	16,0	15,4	72,1	72,2	72,5	W	5	5,5	3
19	11,1	17,3	15,4	72,7	72,6	72,8	W1	4	4	6
20	12,0	17,7	15,4	73,9	73,3	73,5	NW1	7	3	6
21	12,0	18,5	18,5	73,4	73,2	73,2	W2	6	3	2
22	12,7	20,6	20,9	73,6	73,9	73,6	W1	5	3	2
23	13,7	22,2	19,3	73,6	73,9	73,7	W1	7	2	3
24	12,6	21,0	19,8	72,8	73,0	73,3	W	7	2	3
25	15,5	18,7	19,5	72,8	72,6	72,7	SO1	3,5	6	3
26	12,7	20,4	20,5	75,9	76,3	77,9	NW3	9	5,5	6
27	12,6	20,0	—	77,9	77,6	78,7	W	6	6	2
28	12,7	19,7	20,1	80,0	79,7	—	W2	6	6	2
29	12,1	19,2	19,7	78,5	78,2	76,7	W1	2	6	2
30	10,1	19,7	20,1	75,6	74,8	74,8	W2	5,5	3	2
31	12,7	20,1	20,4	74,9	74,6	74,9	W1	6	6	2
M.	13,65	19,29	18,11	674,43	674,18	673,98	NO	0,52	4,65	2 7 h. Abds Gew. (W.)

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	[NO.] 5 h. u. 8 h. Mg. Gew.
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	
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 Abds Regen.
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	
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	
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	
8					9,5	—	—	16,4	74,2	74,2	74,1	73,8	W	—	—	W	0,2	3	4,5	5 h. A. Föhnst. u. Gew.
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	
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	
12					9,7	14,4	14,6	10,0	72,5	73,5	73,5	72,0	SW	SW1	W1	W	0,5	4	7,5	Mgs schw. Reg.
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	
14					9,5	16,4	16,9	12,2	77,3	77,1	76,7	77,6	NW	W1	NW2	W	0,4	6	3	" " A. Reg
15					12,5	16,0	15,5	11,5	78,4	78,2	78,3	78,6	W	W2	W	W	0,1	6,5	6	
16					8,6	—	—	11,2	80,3	81,3	81,3	81,3	NO	—	—	NO	0,1	6	6	
17					9,5	18,0	17,7	12,5	82,2	81,9	81,5	82,0	O	W1	W1	NO2	0,0	5,5	3	Mgs schw. Refl.
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	
19					9,8	16,9	15,9	11,2	77,5	77,1	77,2	77,2	O1	W2	W2	W3	0,1	8	4,5	" " "
20					7,1	15,9	16,0	12,4	76,9	76,7	76,8	76,5	SO2	NO2	W1	SO2	0,1	6	6	
21					9,1	15,1	16,2	10,9	76,9	76,7	76,8	76,5	SO	SW	W2	NO1	0,3	6,5	3,5	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	2	
23					7,1	16,2	15,6	—	76,3	76,3	76,3	—	W	W	W1	—	0,1	3	4	Mgs schw. Refl.
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	
25					12,7	16,9	16,4	12,6	76,2	74,8	73,7	73,4	W	W	W	O1	0,8	3,5	3	
26					13,7	18,7	18,9	14,6	72,5	72,1	73,0	74,2	SO	SO1	W1	W	0,5	7	3	
27					11,4	19,0	19,6	14,9	76,9	76,9	76,2	76,2	W	W	W1	W	0,2	7	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	W	W	W	1,0	5,5	0,5	
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	
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 October 1857.

Burgdorf.				Saane.										Bemerkungen.	
Tag.	Centesimal - Thermometer.			Barometer bei 0°.			Wind.			Mittl. Ozonreaction		Bemerkungen.			
	8h.M.	4h.	8h.A.	8h.M.	4h.	8h.A.	8h.M.	4h.	8h.A.	Bw/kg.	8h.M.		8h.A.		
1	+10,0	+17,9	+10,4	675,4	678,5	676,4	O	W1	W	0,2	5,5	3	2		
2	8,1	16,5	10,1	78,7	78,5	79,1	W1	W2	W	0,2	3	3	2		
3	7,9	16,4	9,4	78,8	78,2	77,5	NW	W1	W	0,0	6	4	2		
4	6,4	16,4	18,9	76,4	73,3	73,2	W	W1	W	0,1	5	4	2		
5	7,2	19,4	17,6	71,0	68,7	69,0	NW	W1	NW3	0,6	6	7	3		
6	6,9	10,9	10,6	73,4	73,4	73,5	NW	W1	O1	0,4	9,5	8	3		
7	2,5	11,1	10,4	71,6	69,1	69,0	O1	W1	W1	0,9	7	6	3		
8	6,2	6,7	7,5	66,1	66,5	66,5	W2	W1	O1	0,6	6	8	3		
9	3,9	6,5	8,0	66,7	66,5	66,5	W2	W2	W	0,9	6	9	6		
10	4,0	7,9	7,0	69,8	70,5	65,4	W1	W	W	0,9	6	8	6		
11	5,0	9,1	8,2	71,3	71,2	71,2	O1	W1	O1	0,4	8	8	4		
12	1,7	10,9	11,1	75,7	75,3	75,9	O1	NO1	NO	0,0	8	8	6		
13	7,6	11,4	8,4	75,4	75,3	75,3	O	NO2	NO	0,0	7	7	1		
14	6,4	12,4	10,6	75,2	75,3	75,4	SW	SW1	SW	0,6	7	5	2		
15	8,9	12,9	12,4	76,2	75,8	75,9	W	W1	W	0,2	5	3	2		
16	7,7	12,7	12,1	74,3	73,9	74,0	O1	W1	W	0,6	4	4,5	2		
17	7,7	—	11,5	74,3	74,0	74,1	W	W2	W	0,7	4	4	2		
18	8,7	12,5	12,2	70,2	68,9	68,9	W	W1	W	0,7	3	4	2		
19	7,7	12,7	11,4	68,7	67,1	67,2	W	W1	W	0,5	5	6	2		
20	7,9	12,0	11,0	69,3	69,9	70,0	W1	W1	W	0,8	2	2	3		
21	6,6	12,7	12,1	68,0	67,9	67,4	W	NW2	W	0,5	4	3	3		
22	7,1	10,0	9,0	68,0	68,0	67,4	W	W	W	1,0	3	6	3		
23	3,7	10,2	10,6	66,1	66,5	67,0	W	W1	W	0,8	5	7	3		
24	2,7	10,0	10,7	71,0	71,2	73,2	W	NO1	W	0,3	5	5	2		
25	2,6	12,2	12,5	75,5	75,8	75,7	NO1	NO	W	0,1	3	5	2		
26	2,6	9,7	8,1	75,7	74,7	74,7	SO	SO	SO	0,8	6	5,5	6		
27	4,2	8,7	8,5	72,2	69,9	70,4	SO	W1	NW	0,3	6,5	8	4		
28	1,7	—	—	72,3	72,4	74,3	NW	W	O1	0,5	—	—	2		
29	—	—	—	76,4	—	—	O1	—	—	1,0	—	—	4		
30	2,1	8,6	7,6	76,1	75,3	75,3	NW	NW	NW3	0,3	7	6	2		
31	0,9	7,6	7,6	77,7	77,3	77,3	NW	W1	W	0,3	6	5	2		
M.	+5,55	+11,64	+11,23	673,10	672,59	672,34	672,67	—	—	0,51	5,48	5,52	—		

[4400'.
Mgs. Reg. Schn. bis
Erster stark. Reif.
Schn bis 4600'. - Rg.
[bis Mittag.
Mgs. Schn. bis 3400'.
" Nebel.
1 Starker Reif.
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

Abends Nebel.
Morg. und Ab. Neb.
" Neb.
Reif.
Reif.
Von 2 h Nachm. Reg.
Mgs. Schn bis 6000'.
Reif
Mehrm st. Reg. Ab.
[Gew.
Reif.

S a a n e n.

Meteorologische Beobachtungen im November 1857.

Tag.	Burgdorf.				Centesimal-Thermometer.				Centesimal-Thermometer.				Barometer bei 0°.				Wind.				Mittl. 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	+0,6	+5,0	+4,5	+3,6	-2,6	+5,1	+10,7	+6,7	+4,6	677,0	676,7	676,4	676,5	SO1	SO1	SO1	SO	0,4	7,5	3	2	Kein Schne. bis 800 ^{ft} .		
2	+3,6	+8,7	+8,4	+7,4	+5,1	+10,7	+8,9	+7,0	74,7	74,3	73,1	73,2	SO1	W1	W1	W	0,8	7	6,5	3	Abs. trock. Föhn. Schne.			
3	7,0	11,4	10,9	8,9	+6,2	+11,0	—	+6,2	72,9	73,3	—	73,7	W	O	W	W	0,5	2	5	2		Mgs. Reg. Föhn. Schne.		
4	5,1	11,3	11,6	7,6	+2,6	+9,7	+10,9	+6,0	73,8	73,3	73,7	73,7	SO1	O	W	W	0,1	4	5	2	Mgs. Her Schne. (1 ^o), 3 ^o Schne. [Abs. Neb Mgs. 1 ^o Schne.			
5	8,3	13,0	12,9	7,9	+6,5	+12,5	+12,6	+7,1	75,0	74,9	74,5	74,9	W	W	W	W	0,3	3	4	2		Mgs. 1 ^o Schne. [Abs. Neb Mgs. 1 ^o Schne.		
6	6,7	10,1	11,5	9,0	+5,1	+11,7	+12,0	+8,1	73,2	75,3	76,0	77,2	SO1	SO1	W1	W	0,6	4,5	6	2	Nachmitt. Regen 2 ^o Abends Regen.			
7	7,1	13,0	12,0	7,7	+5,7	+10,6	+11,1	+7,0	77,3	77,7	77,4	78,1	W	W	W	SO	0,3	4	6	2		Morgens Nebel.		
8	4,1	10,2	9,3	7,5	+5,7	+10,0	+9,9	+7,4	78,4	78,2	78,7	78,8	O	NW	SO1	W	0,7	4	7,5	2	Morgens Nebel.			
9	8,5	9,7	9,0	8,2	+1,0	+7,2	+7,6	+6,1	78,2	78,1	78,1	78,6	O	W1	W	W	0,3	5	5	2		Morgens Nebel.		
10	7,6	8,7	8,9	7,2	+0,1	+6,0	+5,0	+4,7	79,1	79,5	79,6	79,4	O	W1	W	W	0,5	3	5	2	Morgens Nebel.			
11	4,0	4,4	3,1	1,4	+1,7	+6,7	+6,7	+2,6	79,6	79,6	79,3	79,8	O1	O2	O2	W	0,3	3	5	2		Morgens Nebel.		
12	0,2	2,5	2,8	0,3	+1,5	+2,6	+1,5	+1,0	80,0	78,1	79,6	79,4	O2	O1	O1	W	0,1	6	8	2	Morgens Nebel.			
13	1,2	2,0	2,3	0,6	+2,6	+1,0	+0,9	+2,0	78,1	77,7	76,5	76,4	O2	O3	O3	W	0,1	6	8	2		Morgens Nebel.		
14	1,0	0,7	—	—	+7,4	+0,8	+0,7	+4,4	74,8	74,3	74,3	74,2	O	O	W1	W	0,1	6	6,5	2	Morgens Nebel.			
15	2,3	0,9	1,2	2,0	+7,6	+0,2	+1,4	+3,7	74,3	74,4	74,2	74,7	W1	W	W	W	0,1	6	6	2		Morgens Nebel.		
16	3,4	0,4	0,4	0,6	+6,6	+0,6	+1,7	+1,0	77,2	76,2	76,2	76,4	O	W1	W	W	0,1	6	6	2	Morgens Nebel.			
17	4,3	0,7	0,8	2,7	+5,5	+2,4	+1,4	+1,0	76,7	76,4	76,8	77,1	W	W	W	W	0,4	6	7	2		Morgens Nebel.		
18	5,8	1,2	1,0	0,8	+4,1	+2,6	+1,7	+2,5	77,4	77,2	77,4	78,1	W	W	W	W	0,1	5	5	2	Morgens Nebel.			
19	1,9	0,7	1,0	1,0	+7,0	+0,5	+1,0	+3,7	79,2	79,0	78,6	79,0	O	W	W	W	0,0	4	6	2		Morgens Nebel.		
20	1,2	+1,4	+2,1	+0,3	+7,5	+1,0	+0,3	+4,7	80,0	79,4	79,5	79,8	W	W	W	W	0,0	5	7	2	Morgens Nebel.			
21	1,7	+1,6	+1,2	2,8	+8,7	+1,1	+2,1	+5,2	78,8	79,7	79,7	79,9	W	W	W	W	0,0	5	7	2		Morgens Nebel.		
22	1,6	+1,4	+1,2	2,8	+8,9	+1,4	+1,4	+4,7	79,5	78,1	78,5	78,4	W	W	W	W	0,0	6	7	2	Morgens Nebel.			
23	6,7	2,3	2,6	4,8	+7,4	+3,0	+5,7	+8,7	76,0	73,4	65,7	72,2	W	W	W	W	0,0	6	5	2		Morgens Nebel.		
24	2,8	+1,0	+2,6	2,8	+4,7	+1,4	+0,5	+4,4	67,0	65,9	65,7	63,7	W	W	W	W	0,0	6	5	2	Morgens Nebel.			
25	4,0	+5,5	+5,8	+6,2	+10,2	+11,5	+9,5	+7,2	65,1	65,1	64,8	64,8	SO2	SO2	SO2	SO3	1,0	5	7	2		Morgens Nebel.		
26	+4,2	+6,0	+4,1	+3,5	+1,7	+2,9	+2,6	+1,0	64,2	64,0	62,8	62,9	W	W	W	W	1,0	7	7	2	Morgens Nebel.			
27	+2,0	+1,8	+0,0	+0,2	+0,5	+3,1	+1,2	0,4	62,3	62,0	61,0	61,1	W	W	W	W	1,0	7	8	2		Morgens Nebel.		
28	+2,4	+1,9	+0,6	0,8	+2,5	+0,1	+4,0	2,5	62,8	63,5	65,0	66,6	W	W	W	W	0,5	8	8	2	Morgens Nebel.			
29	1,4	0,5	0,6	0,8	+4,0	+1,4	4,0	8,0	68,9	69,0	68,9	69,1	SO	SO	SO	SO	0,5	7,5	8	2		Morgens Nebel.		
30	2,1	0,7	0,8	1,8	+9,6	+2,1	+3,5	6,0	69,3	69,2	69,4	70,4	SO	SO	SO	SO	0,0	7	8	2	Morgens Nebel.			
N.	+1,20	+4,06	+3,67	+2,14	—	+4,13	+3,62	+0,89	674,31	674,15	674,05	674,28						0,38	5,55	6,50				

Tag.	Barometer bei 0°.			Centesimal-Thermometer.			Wind.			Mittl. Schwlg.	Ozonreaction		Niederschlag.	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	NW1	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	NW	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	717,6	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	6,6	3,32	V. Regen.
12	717,8	717,5	717,5	12,7	17,0	14,2	12,1	10,9	SO	SW	SO1	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	712,8	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	NNO	0,3	6,0	—	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	I.
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	3,5	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	6,92	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.			8h A.
1	711.3	710.7	711.9	712.3	+18.0	+19.7	+18.1	+15.7	+14.2	NNW	W	NW2	NW	0.7	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	0.8	7.0	7.0	1.73	V. Etwas Regen.
3	714.2	715.2	714.8	715.8	14.4	16.2	17.9	15.7	13.0	SO	NO	NW	NW1	0.6	2.0	7.0	13.21	V. Regen, Gewitter.
4	715.7	715.6	715.0	715.3	17.5	19.8	20.0	16.8	10.8	SO	NO	N	NW	0.2	2.0	5.0	0	I.
5	714.7	714.7	713.6	712.9	20.0	22.7	23.1	19.5	13.8	NW	N	NW	NW	0.3	2.0	5.0	0	I.
6	713.6	712.4	711.5	711.8	18.5	21.8	22.0	18.8	16.1	NW	NW	NW	W	0.9	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	NW1	W	NW1	0.8	6.0	5.0	0	V.
8	713.8	713.2	713.3	714.2	17.1	20.0	19.5	16.8	13.5	N	W1	—	—	0.5	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	—	0.9	6.0	4.0	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	NW	0.5	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	NO	0.7	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	0.1	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	0.0	6.5	6.0	0	I.
14	722.0	721.7	720.7	721.0	19.8	24.5	24.0	20.6	14.0	OXO	NNW1	W	NO	0.0	5.5	2.0	0	I.
15	720.6	719.4	718.1	718.1	22.3	25.3	24.6	21.7	—	S	NW	W	WSW	0.0	5.0	6.0	0	I.
16	717.5	715.3	714.6	714.5	25.4	25.4	25.3	22.0	15.7	S	WNW	W1	NO	0.1	6.0	6.0	0	I.
17	716.6	717.5	717.4	718.9	19.5	21.4	21.9	17.9	18.0	W	NO	NO	NO	0.9	5.0	5.0	0	I.
18	719.5	719.4	719.4	719.4	20.5	23.1	23.1	19.6	17.8	N	NO	—	NO	0.1	6.0	6.0	0	I.
19	719.8	719.4	719.4	719.2	21.1	24.3	—	19.2	14.0	O	NO	—	NW	0.2	6.0	6.0	0	I.
20	719.4	717.7	717.7	717.2	—	24.3	—	14.7	14.7	S	NO	—	NW	0.2	6.0	6.0	0	I.
21	717.1	716.9	715.8	716.7	20.6	26.4	26.7	22.0	18.3	OSO	SW	W1	SSO	0.5	3.0	3.5	0	V. Abends Wetterl.
22	715.9	715.9	715.8	716.7	—	26.4	26.7	18.3	17.2	OSO	SW	W1	SSO	0.2	4.0	4.0	0	V.
23	715.3	715.3	715.3	715.4	19.4	23.6	23.1	17.2	18.5	SO	NW	NW	—	0.2	3.5	—	0	V.
24	715.7	715.0	714.5	714.3	18.9	21.9	21.4	18.5	13.9	NW	NW	NW	—	0.1	4.5	—	0	V.
25	714.7	715.4	715.3	715.0	22.5	24.3	23.7	20.6	15.0	WNW	N	NO	NO	0.2	5.5	8.5	0	V.
26	716.9	716.3	715.3	715.7	23.6	25.4	25.9	23.0	14.9	O	NW	NO	NO	0.1	5.0	4.0	0	V.
27	717.0	716.2	715.3	716.1	26.9	27.0	26.9	21.7	16.7	SO1	W	SW1	NW	0.2	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	—	NW	0.4	3.0	4.0	0	V.
29	717.8	717.3	716.0	716.2	22.6	25.1	25.6	22.7	17.5	SO	W	N	NO	0.1	7.0	6.0	0	V. Regen, Gewitter.
30	715.6	716.7	716.8	716.7	21.0	24.0	20.5	19.0	16.4	ONO	NW1	N	NO	0.9	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	0.7	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					0.40	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.
7	711,8	711,5	710,7	17,0	21,4	17,9	S	SW	WNW	0,9	6,0	6,0	0	V. Regen.
8	713,2	712,7	711,8	17,6	21,9	17,0	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	NO1	ON01	0,9	3,0	7,0	0	III. Regen.
10	714,7	715,1	715,6	11,6	13,9	13,2	SO2	NO1	S1	1,0	7,0	7,5	53,33	III. Reg. Nachts Reg., Sturm.
11	715,4	715,4	714,7	16,2	19,5	18,3	SO	NO	—	0,5	9,0	5,0	6,74	V. Wl. 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. Wl 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	O1	0,5	2,0	5,5	1,37	V. Etwas Regen.
15	707,4	706,7	707,4	20,6	21,8	17,0	S1	N	—	1,0	6,0	6,0	0	V.
16	706,6	707,5	708,6	14,4	13,9	14,1	SW	SW1	—	1,0	6,0	7,0	12,90	III. Regen.
17	—	709,0	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	712,4	19,2	19,2	17,5	SW	NO	—	0,6	4,0	6,0	0	II.
19	713,3	713,0	713,5	16,0	18,6	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	—	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	—	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	—	0,9	1,0	7,0	0	V.
29	715,1	714,1	713,8	19,2	19,8	16,5	NO1	NO	—	0,0	7,0	6,0	0	I.
30	—	714,4	713,8	18,0	21,5	19,0	ONO	NO	—	0,2	6,0	6,0	0	I.
31	716,2	716,0	716,3	21,3	24,0	16,7	SO1	W1	S1	0,5	5,5	5,0	2,64	V. Gewitter, Regen.
M.	714,60	713,74	713,29	+18,60	+21,12	+18,13				0,49			129,51	

September

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.			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. Mondhof.	
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	0,6	6,0	—	7,92	V. Etw. Reg. u. Rg.	
11	710,5	710,4	710,8	—	14,6	17,7	17,0	—	12,0	O	N	SW	—	0,7	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	9,5	S	W1	O	—	0,6	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	—	0,8	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	—	NO1	NO1	NO1	N	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	9,5	N	NW	N	NW	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	NW	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.	8hA.	min.	8hM.	12h.	4h.	8hA.	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	6,9	18,7	18,9	14,0	6,6	—	N	N	NW	1,0	6,0	0	I. Morgens Nebel.
4	715,2	713,7	711,5	12,8	19,5	19,4	14,2	8,1	SW	NW	W	NW	2,0	6,0	0	V. Regen.
5	709,0	707,7	707,1	13,7	17,8	17,3	14,9	8,5	S	SO	NO	—	2,0	6,0	0	V. Regen.
6	714,0	714,6	714,1	9,1	11,5	11,5	8,6	8,7	W	NO	SO1	SO1	5,0	6,0	19,27	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	1,29	V. Regen.
8	705,8	707,6	705,8	10,0	9,7	11,5	8,4	5,1	SW	SW	S	W	7,0	7,5	—	V. Morgens 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. Morgens Regen.
10	709,1	710,2	711,2	8,6	11,7	10,4	10,6	7,0	SW	SW1	SW	W	7,0	7,5	—	V. Morgens 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	10,40	V. Etwas Regen.
12	717,2	717,9	716,9	9,3	13,0	12,6	11,4	4,4	NNO1	NNO2	NNO2	—	4,0	8,0	0	V. Etwas Regen.
13	715,3	715,0	716,0	9,3	10,8	—	10,5	7,1	NNO1	NNO1	NNO1	NNO	6,0	3,0	0	V. Morgens Nebel.
14	715,6	715,1	714,8	10,9	13,2	13,0	11,4	8,6	N	N1	N1	N	1,0	7,0	0	V. Morgens Nebel.
15	716,8	716,0	715,3	9,1	15,5	12,1	9,3	8,0	NO1	NO1	NO1	NW	1,0	1,0	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	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	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	—	—	0	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	—	—	—	0,50	V. Morgens Nebel.
24	716,8	716,9	715,7	8,5	13,6	13,7	9,6	5,9	SO	SO	NO	N	—	—	—	II. Morgens Nebel.
25	715,0	714,6	713,4	6,8	11,8	12,0	9,4	5,5	S	NO	N	N	—	—	—	II. Morgens Nebel.
26	711,0	708,9	709,4	6,5	—	12,0	9,1	5,5	SO	NO	WNW	—	—	—	—	II. Morgens Nebel.
27	713,7	713,9	713,7	9,1	13,7	13,0	9,1	7,9	SW	NW	NW	—	—	—	9,96	II. Morgens Nebel.
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	WNW	—	—	—	0,83	II. Regen.
30	715,5	715,6	715,8	10,7	15,7	12,9	8,2	6,7	S	WNW	WNW	—	—	—	0	I. Regen.
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	—	—	0,37	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	SO	WNW1	WNW	—	0,3	—	—	0	V. Morgens Nebel.
7	718,7	718,7	718,4	719,0	7,9	14,8	14,0	10,7	7,4	NO	NO	NO	—	0,9	—	—	0	II. Morgens Nebel.
8	720,0	719,6	719,5	719,7	6,3	12,3	13,2	9,0	5,8	ONO	ONO	NO	—	1,0	—	—	0	II. Morgens Nebel.
9	719,8	719,8	719,5	720,4	9,8	10,5	10,0	9,9	8,6	NO	NO	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	ONO	NO	—	0,8	—	—	1,00	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	0,2	—	—	0,37	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	V. Erster Reif.
13	720,5	715,9	716,2	716,4	1,7	4,8	3,6	3,2	2,3	NNO1	NNO1	NNO1	NNO1	0,2	—	—	0	II. Nebel.
14	716,0	716,6	718,2	717,3	0,9	2,1	1,9	0,3	2,2	NW	NW	NW	NW	1,0	—	—	0	V. Morg. und Abs. Nebel.
15	717,0	716,6	—	717,3	2,0	2,3	1,3	0,5	2,3	SI	S	NO	—	0,8	—	—	0	II. Den Tag über Nebel.
16	719,9	719,5	719,3	719,4	1,9	1,1	1,4	1,0	2,0	NNW	NO	N	—	0,9	—	—	0	II. Den Tag über Nebel.
17	—	720,5	720,0	720,4	2,0	2,0	1,6	0,1	2,7	NNW	N	N	—	1,0	—	—	0	V. Morg. und Abs. Reif.
18	720,9	720,7	720,6	721,2	2,5	0,8	1,5	1,0	3,0	SO	N	N	—	0,9	—	—	0,85	II. Nebel. Schw. Reif.
19	722,8	722,7	722,4	722,5	1,0	1,4	1,5	1,0	2,0	SW	N1	N	—	1,0	—	—	0	II. Nebel. Schw. 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. Nebel. Schw. 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. Nebel. Schw. 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	V. Morg. 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. Reif.
24	706,5	703,7	703,1	703,4	3,9	2,8	4,9	+ 3,2	3,4	SW	S	ONO	—	1,0	—	—	0	II. Reif.
25	704,3	703,3	703,8	705,2	0,5	5,1	5,6	+ 5,5	2,5	SW	WNW	WNW	—	1,0	—	—	0	II. Morgens Regen.
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	NO	N1	NO	—	1,0	—	—	0	III. (IV) Mgs. Reg. Mitt. u. [Ab. erster Schn. u. Rg.
28	706,8	707,3	708,1	710,7	0,3	1,5	1,5	1,2	0,0	NO	NO1	NO1	—	1,0	—	—	0	II. Morgens Regen.
29	711,9	712,1	711,8	712,0	0,5	1,5	1,8	0,4	0,1	NO	NO1	NO1	—	0,9	—	—	0	II. Morgens Regen.
30	711,6	710,9	712,0	712,8	0,3	1,6	1,5	1,0	0,4	NNO	ONO	NNO1	—	—	—	—	0	II. Morgens 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	—