

# Meteorologische Beobachtungen

Objektyp: **Group**

Zeitschrift: **Mitteilungen der Naturforschenden Gesellschaft Bern**

Band (Jahr): - **(1859)**

Heft 437-439

PDF erstellt am: **17.07.2024**

## **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.

Tag.	Barometer bei 0°.			Wind.	Mittl. Bwlg. schlag.	Bemerkungen.	Tag.	Barometer bei 0°.			Wind.	Mittl. Bwlg. schlag.	Bemerkungen.
	8hM.	4h.	8hA.					8hM.	4h.	8hA.			
1	720,5	719,7	719,1	NO	0,5	5.	1	714,4	713,5	713,8	NW1	0,2	1. 10h. A. Wl. in SO.
2	18,8	16,5	17,1	NW1	0,6	5.	2	12,7	12,3	12,3	NNW1	0,6	2.
3	17,7	16,7	15,9	N	0,2	5.	3	12,9	13,1	14,2	NO	0,9	3. Regen.
4	19,3	17,8	17,2	N	0,1	1.	4	15,4	14,2	14,9	NNO1	0,8	3.
5	17,5	15,4	15,8	NO	0,4	1.	5	15,6	14,0	11,6	SW	0,4	3.
6	15,4	14,7	13,7	N1	0,1	1.	6	14,0	8,3	6,7	N	0,8	3.
7	13,9	12,1	12,1	NNO	0,0	1.	7	10,3	7,2	10,5	SW	1,0	2. Regen.
8	12,3	11,8	11,2	NNW	0,2	1.	8	6,6	8,2	9,6	NNW	0,7	5. Regen.
9	13,0	15,0	14,2	SW	0,8	5. A. Wl. in SW.	9	12,6	11,7	11,1	SW1	0,7	5. Regen.
10	15,1	14,9	16,3	NO	0,9	5. Regen. Gew.	10	10,6	14,4	14,6	W2	1,0	5. Regen.
11	16,3	16,0	15,8	NW	0,6	5.	11	14,4	14,2	14,9	W1	1,0	2. Regen.
12	16,3	16,2	15,7	WNW	0,1	1.	12	17,0	17,0	17,1	W	1,0	3. Regen.
13	16,7	16,4	15,5	WNNW	0,3	5.	13	13,0	17,6	17,1	WNW	0,3	3. Regen.
14	16,6	16,2	16,1	N	0,8	5. Regen. Gew.	14	16,4	15,4	13,8	NO	0,3	5.
15	15,5	15,2	13,6	N	0,4	5. Gewitter.	15	13,9	13,1	12,1	NNO	0,7	5.
16	15,2	13,9	12,9	WSW	0,7	5.	16	12,3	11,5	10,7	WNNW	0,3	5.
17	14,0	14,7	14,1	SO1	0,8	5. Regen. Gew.	17	15,8	15,5	15,6	NNW	0,2	4.
18	14,8	14,3	15,5	W	0,7	5.	18	18,8	18,7	18,1	NW1	0,1	5. Ns v. 16.—17. Reg.
19	17,3	17,2	17,4	SW	0,7	5.	19	16,7	15,5	16,6	N	0,6	4. Gew., Regen.
20	18,4	17,8	16,9	NW1	0,5	5.	20	15,8	12,4	11,4	NNO	0,3	5.
21	—	15,3	16,1	NO1	0,8	5.	21	10,7	11,3	11,5	WNNW	1,0	4. Regen.
22	16,9	16,8	16,0	ONO2	0,5	5. Regen. Abends Regen.	22	15,9	16,0	16,2	NO	0,4	5.
23	16,7	16,8	14,1	ONO1	0,7	5.	23	17,3	16,9	15,9	NW	0,2	4.
24	16,7	15,2	14,4	NNO1	0,8	5.	24	14,5	14,5	11,5	W1	0,9	5.
25	16,0	17,2	17,6	NNO1	0,8	5. Morgens Regen.	25	15,7	11,8	12,9	SW	0,8	2. Regen.
26	16,1	15,7	15,2	NNO1	0,5	5.	26	15,0	15,2	14,6	NNW	0,7	5.
27	14,0	13,3	13,2	N	0,4	5.	27	13,8	13,1	11,1	WNNW	0,6	5.
28	14,4	14,3	14,4	NO1	0,8	2.	28	8,3	8,2	8,4	SW	0,6	5. Regen.
29	15,2	15,4	15,2	N1	0,1	5.	29	10,1	10,4	10,6	NNW	1,0	2. Regen.
30	16,7	16,4	15,8	NO	0,1	1.	30	11,5	12,3	12,8	NO	0,9	2. Regen.
31	—	—	—	—	—	—	31	15,1	15,1	15,7	NNW	0,5	2.
M.	716,12	715,50	715,38	715,52	0,50	49,29	M.	713,96	713,60	713,30	713,58	0,63	130,44

August.

Meteorologische Beobachtungen in Bern. 1858.

September.

Tag.	Barometer bei 0°.			Wind. 12h.	Mill. Bw/kg.	Nieder- schlag.	Bemerkungen.	Tag.	Barometer bei 0°.			Wind. 12h.	Mill. Bw/kg.	Nieder- schlag.	Bemerkungen.
	8h.M.	12h.	4h.						8h.A.	8h.M.	12h.				
1	716,0	716,2	715,8	NO1	0,1	0	4.	1	712,6	713,5	712,8	W	0,3	0	5.
2	14,1	13,0	12,2	NO2	0,4	0	5.	2	15,8	16,1	15,6	SSO1	0,2	0	1.
3	12,2	12,0	12,0	NO1	0,3	0	4.	3	18,7	18,3	17,8	W	0,8	0	5.
4	15,0	15,2	15,0	NO	0,1	0	4.	4	17,7	16,2	14,9	NW	0,3	0	5. fm. Gew., Wl. (SO).
5	17,0	16,9	15,1	NO	0,1	0	4.	5	14,6	13,7	12,7	NW	0,5	0	5. Ab. Regen, Gew.
6	17,1	16,6	16,8	WNW1	0,8	0	5.	6	14,6	14,5	13,1	S	1,0	29,92	3. Regen.
7	19,1	19,4	19,1	ONO1	0,9	0,66	5.	7	13,2	13,7	13,8	W	0,9	8,90	3. Regen.
8	17,5	17,2	17,0	ONO3	0,9	0	5.	8	15,7	16,1	15,3	NW	1,0	0	5. Regen, 8. auf 9. Reg.
9	14,9	14,1	12,8	NO2	0,4	0	5.	9	16,6	16,7	15,3	N1	0,3	1,50	5.
10	13,0	12,4	11,4	NO1	0,7	0	5.	10	16,1	16,1	16,5	SO	0,0	0	1.
11	14,1	14,1	14,0	NW	0,4	7,66	5.	11	19,0	19,0	18,9	NNO	0,3	0	5. (neblig bis 8 h.).
12	15,9	15,2	15,3	SO	0,6	0,80	5.	12	18,1	18,7	18,1	NNO	0,1	0	1.
13	16,4	15,6	15,2	NW	0,6	1,60	5.	13	19,1	17,3	16,1	SO	0,1	0	1.
14	15,1	14,5	14,8	NW	0,4	0,99	5.	14	17,0	16,5	15,3	NNW	0,2	0	1. [Wl. (SW)].
15	18,0	17,8	17,3	W	0,7	5,17	5.	15	16,5	16,3	15,6	ONO	0,1	0	1. M. Neb., Ab. schw.
16	19,5	18,2	16,9	NO	0,0	0	1.	16	16,9	16,3	15,9	O	0,1	0	1.
17	—	14,5	13,4	NW	0,3	0	1.	17	—	—	12,1	N	0,6	0	2. Reg., Neb. bis 8 h. M.
18	13,4	12,1	12,1	N	0,2	0	5.	18	17,9	17,1	17,1	W	0,6	8,77	5. Regen.
19	10,3	10,7	11,2	W	0,7	0	5.	19	19,5	19,1	18,5	NO	0,2	0	1.
20	10,5	11,0	12,5	SW	1,0	17,67	5.	20	20,4	20,0	19,7	NO1	0,4	0	1.
21	12,5	13,3	13,1	W	1,0	30,25	3.	21	18,2	17,9	16,6	NO	0,9	0	3. Regen.
22	12,5	12,5	—	NO	0,3	0	5.	22	14,7	13,8	12,5	NW	0,5	1,30	5. Regen.
23	13,6	13,5	13,3	NO	0,1	0	1.	23	12,8	13,8	13,2	WNW1	1,0	0	5. Nebel.
24	15,6	14,6	13,7	NO	0,6	9,91	5.	24	17,4	17,8	18,6	W1	1,0	0	3. Regen.
25	14,1	12,8	11,2	NNW	0,5	16,45	5.	25	22,5	22,1	22,1	NO1	1,0	30,55	2. Regen.
26	11,0	11,9	14,6	NNW	0,8	0	5.	26	21,6	21,0	20,3	NO1	0,7	0	3. Regen.
27	15,0	14,3	12,7	SW	0,6	0	5.	27	20,9	20,5	20,3	NO	0,5	0	5. Nebel.
28	10,4	9,7	9,0	NNW	0,9	1,32	5.	28	19,8	18,8	18,0	NO	0,0	0	4. Neb. auf 50. Regen.
29	11,3	11,1	11,6	NNW	0,7	0	5.	29	18,2	16,6	15,7	NW	0,4	0	5. Neb. bis 12 h., 29.
30	13,9	12,8	13,4	NNW1	0,5	0	5.	30	14,0	13,8	13,2	NO	1,0	0	5. Regen.
31	12,4	11,6	11,9	NW1	0,8	2,43	5.	—	—	—	—	—	—	—	5. Regen.
M.	714,38	714,03	713,59	—	0,53	94,41	—	M.	717,19	716,96	761,03	—	0,50	84,11	—

October.

Meteorologische Beobachtungen in Bern. 1858.

November.

Tag.	Barometer bei 0°.			Wind.	Mittl. Bwlg. schlag.	Nieder- schlag.	Bemerkungen.	Tag	Barometer bei 0°.			Wind.	Mittl. Bwlg. schlag.	Nieder- schlag.	Bemerkungen.
	8h.M.	4h.	8h.A.						8h.M.	4h.	8h.A.				
1	714,5	714,9	717,4	WNW	1,0	7,10	3. Regen.	1	717,0	—	717,7	ONO1	1,0	0	2.
2	18,1	18,0	18,2	NW	0,5	0	5.	2	16,9	17,2	16,6	ONO	1,0	0	2.
3	18,8	17,5	17,8	WNW	0,1	0	4. [Wl. in W.	3	15,2	15,5	16,1	ONO2	0,3	0	5.
4	18,3	17,4	16,8	SO	0,4	0	5. M. Nebel, 6h. A. st.	4	15,8	15,1	14,8	NNO2	0,8	0	5. Etwas Schneegest.
5	16,0	15,0	14,2	WOW	0,5	4,70	5. Regen, Wl. (NO.)	5	14,3	13,6	14,5	NO1	0,3	0	4.
6	18,0	17,5	17,1	NO	0,8	0	5. [u. SW.]	6	—	13,6	14,1	OI	1,0	6,48	2. Schnee.
7	13,9	12,6	11,2	WNW	0,3	0	5.	7	13,8	13,8	14,0	NNO1	1,0	0	2.
8	10,2	9,6	9,3	W1	0,8	0	3. Regen.	8	16,0	16,5	17,4	ONO	0,3	0	5.
9	10,5	11,9	12,9	WSW	1,0	39,85	2. Regen.	9	17,6	17,8	18,6	NO	1,0	0	2.
10	11,3	10,6	9,7	NO1	0,8	0	2.	10	20,9	20,5	20,5	NO	0,1	0	1.
11	8,1	8,9	—	ONO	1,0	0	3.	11	21,1	21,1	20,4	NO	0,5	0	5.
12	13,5	16,0	17,0	NNW	1,0	16,51	3. Regen.	12	19,6	16,8	15,5	NO	0,9	0	5. Nebel.
13	21,2	21,3	20,6	NW1	0,3	0	5. Morg. Nebel.	13	9,4	7,0	3,6	NO1	1,0	0	2.
14	21,3	20,3	19,6	NO1	0,2	0	5. M. Neb. (bis 10 h.).	14	699,1	698,0	697,3	SI	1,0	0	2.
15	19,5	18,7	16,9	WNW	0,5	0	2. M. (bis 1 h) u. A.	15	700,8	701,8	702,5	N	1,0	0	2.
16	16,3	15,1	13,8	NW	0,2	0,96	5. M. Neb. [Nebel	16	0,7	699,0	699,7	NW	1,0	0	2.
17	14,1	13,4	11,9	NW	0,4	0,25	5. M. Neb.	17	2,5	703,9	705,4	SW	1,0	0	5. Regen.
18	10,2	9,8	7,2	N	0,2	0,50	5. M. u. A. Nebel	18	6,6	5,9	5,0	SSO	0,8	0	5. Regen.
19	10,9	6,6	8,7	N	0,9	0,78	5. M. Neb., Regen.	19	3,8	2,0	2,6	N	1,0	0	5. D. ganz. Tag Reg.
20	4,2	6,8	7,2	NNW1	0,4	0	5.	20	11,4	12,0	13,3	NNO1	1,0	0	2.
21	9,3	9,9	9,6	N	0,9	0	5. M. Nebel.	21	14,1	14,0	14,2	N1	1,0	0	2.
22	12,5	13,0	12,6	O	0,4	0,17	5. M. Nebel.	22	—	13,8	13,6	NO1	1,0	0	2.
23	15,6	16,3	13,5	N	1,0	0	2. M. Nebel, 23. auf	23	13,7	13,7	13,4	NO1	1,0	0	2.
24	—	13,8	13,8	SO	0,5	0	5. Regen [24. Reg.	24	13,5	13,2	12,7	WSW1	0,3	0	5.
25	13,9	13,0	11,8	O1	1,0	1,82	2. M. Neb., fein. Reg.	25	11,1	10,2	8,5	SSW	0,7	0	5.
26	10,1	12,0	12,8	N1	1,0	0	2. " "	26	7,8	6,9	5,4	NW	0,0	0	5.
27	—	16,3	15,0	SSW	0,8	1,32	2. " "	27	699,4	697,7	695,5	SO	0,8	0	5.
28	15,7	13,9	15,0	NW	1,0	0	2. [erster Schnee.	28	701,4	701,8	704,3	WNW	1,0	0	5. Regen, 29. auf 50.
29	12,4	13,5	14,9	NO1	0,9	5,61	5. Regen, 29. auf 30	29	2,7	2,1	1,7	N	0,8	0	2. Nebel, 29. auf 50.
30	20,4	21,1	20,9	NO2	0,8	2,48	5. Schnee.	30	3,9	3,8	4,1	SSO	0,5	0	[Regen.
31	19,0	18,3	17,7	ONO2	1,0	—	2.	31	—	—	—	—	—	—	—
M.	714,41	714,30	714,14	714,46	0,66	82,05		M.	710,32	702,64	709,80	710,31	0,80	93,78	