

Objektyp: **FrontMatter**

Zeitschrift: **Mitteilungen der Naturforschenden Gesellschaft Bern**

Band (Jahr): - **(1860)**

Heft 440

PDF erstellt am: **11.07.2024**

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 1858.

Nr. 440.

Tag	Burgdorf.			Saanen.			Bemerkungen.				
	Centesimal-Thermometer.			Centesimal-Thermometer.			Wind.			Mittl. Bwlg.	
	8h.M.	4h.	8h.A.	8h.M.	4h.	8h.A.	8h.M.	4h.	8h.A.		
1	+19,6	+23,0	—	+14,9	679,1	678,7	W	W1	W	0,4	5 h. Nachm. Gew. 4 h. " Gew. 5 h. Nachm. Gew. 4 h. " Gew. 2 h. " Gewitterregen. 2 h. " Gewitterregen. 5 — 4 h. Nachm. Gew. 4 h. Nachm. Gew.
2	20,7	24,4	17,5	16,6	79,0	79,0	W	NW1	W	0,4	
3	22,6	26,4	—	17,5	78,6	78,6	W	SW1	SW1	0,4	
4	—	26,8	—	16,5	79,8	79,8	W	W	W	0,3	
5	25,0	27,4	—	16,6	79,0	78,9	W	NW1	W	0,2	
6	—	25,8	—	16,2	77,2	77,2	SO	SW1	O1	0,4	
7	21,4	25,5	19,8	16,0	77,4	74,8	W	W1	W1	0,3	
8	23,5	25,8	17,5	15,9	75,1	73,9	W	O	O	0,5	
9	25,5	24,2	14,4	15,4	74,3	74,5	W1	W1	W1	0,8	
10	19,0	19,5	17,8	14,1	75,0	74,9	W1	NW1	W	0,7	
11	17,0	20,4	17,0	16,5	75,5	75,8	W	W2	W	0,4	
12	21,0	25,1	—	15,8	75,4	75,5	W	W1	W	0,1	
13	—	26,5	—	17,9	75,7	75,8	W	W2	W	0,3	
14	25,7	27,3	—	13,9	76,2	76,1	N	W1	W	0,7	
15	25,3	27,4	—	16,6	77,2	77,0	W	SW2	O1	0,5	
16	23,2	26,5	—	15,9	76,9	76,0	W	N02	N01	0,8	
17	20,3	22,3	—	18,4	75,5	75,7	N04	N02	NW1	0,6	
18	—	27,0	—	19,5	75,9	75,8	N04	NW3	W3	0,8	
19	22,6	24,2	18,5	17,2	76,1	77,0	O	W2	W	0,9	
20	22,3	23,7	—	18,0	77,1	76,9	O1	W1	W1	0,5	
21	22,0	22,4	—	13,9	76,6	76,6	W1	W1	SO1	0,6	
22	17,5	18,3	12,2	—	76,6	76,6	N02	O2	—	0,4	
23	14,1	17,1	19,0	16,2	76,4	76,4	N02	N02	N01	0,4	
24	17,8	21,3	18,3	16,0	75,7	75,7	—	—	NO	0,3	
25	10,4	10,6	15,8	10,2	75,6	75,6	O4	N02	SW1	0,3	
26	14,5	17,3	17,5	13,4	75,8	75,8	O2	N02	N01	0,4	
27	16,8	19,5	—	13,0	75,1	74,7	N04	W2	W	0,2	
28	19,8	19,3	—	20,9	74,7	74,7	W	W2	—	0,4	
29	19,3	20,2	—	18,5	74,7	74,8	NO	W1	O1	0,5	
30	19,6	21,3	16,7	15,9	75,1	75,9	N04	W2	W	0,2	
M.	20,25	22,98	16,32	17,26	676,44	676,24	676,22	676,23	0,46		