

# Barometer-Beobachtungen : November 1821

Autor(en): **E.F.**

Objektyp: **Article**

Zeitschrift: **Naturwissenschaftlicher Anzeiger der Allgemeinen Schweizerischen Gesellschaft für die Gesamten Naturwissenschaften**

Band (Jahr): **5 (1821-1823)**

Heft 7

PDF erstellt am: **22.07.2024**

Persistenter Link: <https://doi.org/10.5169/seals-389343>

## **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.

Ganzen sind 21 Gattungen und 114 Arten angeführt.

Das Werk ist durch Brönnersche Lettern mit typographischer Schönheit, in Grosquart,

auf Velinpapier gedruckt, zählt 18 Bogen und stellt auf 8 Kupfertafeln 229 schön und treu durch *Gabler* illuminierte Figuren dar.

## November 1821.

Mittägliche auf 10<sup>0</sup>. R. reduzierte Barometer-Beobachtungen in Bern.

Tage.	Zoll Lin. 100e	Freyes Thermom. bey Sonnenaufg.	Freyes Thermom. Nachmitt. 2 Uhr.	Tage.	Zoll Lin. 100e	Freyes Thermom. bey Sonnenaufg.	Freyes Thermom. Nachmitt. 2 Uhr.
1	26 8 75	— 2 ¼	+ 7 ¾	16	26 6 30	+ 5 ¼	+ 12 —
2	9 15	— ¼	9 —	17	6 55	2 ½	10 —
3	7 45	1 —	9 ½	18	7 05	1 ¾	11 ½
4	2 60	1 ½	10 ¾	19	8 65	1 ½	10 ¼
5	6 57	+ 1 ¼	3 ¾	20	7 92	3 ¾	11 ¾
6	8 95	— 4 ¼	2 ¾	21	6 60	4 ¾	9 ¾
7	8 72	6 —	3 ¼	22	6 20	6 ½	9 ¼
8	8 85	6 —	3 ¼	23	6 70	8 ½	11 ¼
9	8 68	5 ¾	— ¼	24	6 52	6 ½	11 ¼
10	9 48	3 ¼	+ — ½	25	6 25	5 ¼	7 ¾
11	8 95	3 ¼	1 —	26	4 72	— 1 —	7 —
12	8 13	4 —	4 ½	27	4 30	3 —	7 ½
13	8 27	1 —	7 ½	28	6 80	0 —	7 —
14	7 57	1 —	8 —	29	7 10	+ 2 ¾	9 —
15	7 15	+ 3 ½	10 ¾	30	7 15	4 ¾	11 ¼

Mittlere Temperatur bey Sonnenaufgang = + 0<sup>0</sup>. 50.  
n. m. um 2 Uhr = + 7. 62.

Mittlerer Barometerstand — Höhe des Beobachtungs-Orts (Barom. Niv.) übers Meer = 1708 frz. Fuss.  
34. 3. franz. Fuss über dem Münsterplatze.

	Morgens 8 ½ Uhr.	Mittags.	Abends 3 ½ Uhr.	Abends 9 ½ Uhr.
Während des Novembers . . . . .	26. 7. 50.	26. 7. 27.	26. 7. 27.	26. 7. 22.

Mittlere Temperatur für September, October und November, oder  
bey Sonnenaufgang. n. m. um 2 Uhr.

des Herbstes 1821	= + 3. 74	+ 10. 15
1820	1. 63	8. 11
1819		10. —
1818		10. 79
1817		9. 76
1816		7. 75