

# Barometer-Beobachtungen : Februar 1820

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

Objektyp: **Article**

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

Band (Jahr): **3 (1819)**

Heft 10

PDF erstellt am: **25.09.2024**

Persistenter Link: <https://doi.org/10.5169/seals-389275>

## **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.

Hr. F. W. Sieber, (Josephstadt Nro. 42 in Wien) bietet den Botanikern Sammlungen von 450 Arten *Kretischer* Pflanzen für 48 Rthlr. und von 48 Arten *Palästiner* Pflanzen für 8 Rthlr. und von 250 Arten *Aegyptischer* Pflanzen für 33 Rthlr. 8 gr. die er auf seiner Reise gesammelt und getrocknet hat, zum Verkauf an; ausserdem hat derselbe noch für Gartenfreunde eine Sammlung von Saamen der ausgesuchtesten perennirenden und strauchartigen Gewächse für 13 Rthlr. 8 gr. abzulassen.

In den nächsten Blättern des naturwissenschaftlichen Anzeigers wird des Hrn. Professor *Studers* in Bern systematisches Verzeichniß der Schweizerischen Conchylien erscheinen. Da vermuthlich es den Liebhabern der Conchyliologie erwünscht seyn wird, dieses Verzeichniß besonders gedruckt zu besitzen, so wird die Redaction dieses Blattes eine Anzahl Exemplare davon in 8. abdrucken lassen, und solche auf Verlangen den Liebhabern, gegen eine geringe Entschädigung für die Kosten, zusenden. Man bitet aber um baldige portofreie Bestellung.

## F e b r u a r 1 8 2 0.

Mittägliche auf 10 Grad R. reduzirte 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 5 92	— — 3/4	+ 2 —	16	26 5 97	— 2 3/4	— — 3/4
2	5 08	5 —	1 —	17	5 73	6 3/4	+ — 3/4
3	5 55	3 3/4	— — 1/2	18	5 17	6 1/2	1 3/4
4	6 85	4 —	— 1/2	19	5 —	3 —	4 —
5	7 83	3 3/4	2 —	20	5 22	2 1/2	4 3/4
6	8 80	3 3/4	+ 1 1/2	21	5 62	+ — 3/4	8 1/2
7	9 22	+ — 1/2	2 1/2	22	6 15	1 —	8 —
8	9 80	— 2 —	1 1/4	23	4 95	— — 1/2	12 —
9	8 94	3 —	1 —	24	3 20	+ 2 —	6 —
10	7 06	2 3/4	6 —	25	— 43	— 1 —	6 3/4
11	8 12	+ 1 3/4	5 —	26	— 46	+ 1 —	4 3/4
12	6 13	— 1/2	4 3/4	27	4 67	— 1 1/2	5 —
13	5 28	— 3/4	2 1/4	28	4 66	+ — 1/4	5 1/4
14	5 55	0 —	— 1/4	29	4 30	— 1 1/2	6 3/4
15	6 50	— 2 —	— 1 —				

Mittlere Temperatur bey ☉ Aufgang = — 1<sup>o</sup>, 66.  
n. m. um 2 Uhr = + 3. 35.

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

	Morgens 9 Uhr.	Mittags.	Abends 3 Uhr.	Abends 9 Uhr.
Während des Februars . . . . .	26. 5. 83.	26. 5. 80.	26. 5. 47.	26. 5. 79.

Mittlere Temperatur für December, Januar und Februar, oder  
Maximum Minimum der Kälte.  
des Winters 1819—1820 bey ☉ Aufgang = — 2<sup>o</sup>. 24. — 15 1/2. + 8 1/4.  
n. m. um 2 Uhr = + 1. 36. — 14 3/4. + 12 —

E. F.