

Zeitschrift: Naturwissenschaftlicher Anzeiger der Allgemeinen Schweizerischen Gesellschaft für die Gesammten Naturwissenschaften

Herausgeber: Allgemeine Schweizerische Gesellschaft für die Gesammten Naturwissenschaften

Band: 3 (1819)

Heft: 10

Artikel: Barometer-Beobachtungen : Februar 1820

Autor: E.F.

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

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 22.02.2026

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

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 vermutlich es den Liehabern der Conchylologie 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 Liehabern, gegen eine geringe Entschädigung für die Kosten, zusenden. Man bitte aber um baldige portofreie Bestellung.

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

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

Mittlere Temperatur bey \odot Aufgang = — 1 $^{\circ}$ 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.

Während des Februars	Morgens 9 Uhr.	Mittags.	Abends 3 Uhr.	Abends 9 Uhr.
	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 \odot Aufgang = — 20. 24. — 15 $\frac{1}{2}$. + 8 $\frac{1}{4}$.
n. m. um 2 Uhr = + 1. 36. — 14 $\frac{3}{4}$. + 12 —

E. F.