

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

Herausgeber: Allgemeine Schweizerische Gesellschaft für die Gesamten Naturwissenschaften

Band: 5 (1821-1823)

Heft: 7

Artikel: Barometer-Beobachtungen : November 1821

Autor: E.F.

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

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: 10.08.2025

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

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 10⁰. 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 = + 0⁰. 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