

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

Herausgeber: Allgemeine Schweizerische Gesellschaft für die Gesammten Naturwissenschaften

Band: 4 (1820)

Heft: 7

Artikel: Barometer-Beobachtungen : November 1820

Autor: E.F.

DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-389302>

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: 10.02.2026

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

tera le trait du bec vu en dessus pour les oiseaux dont le genre est difficile à déterminer.

Les planches porteront chacune un numéro pour les personnes qui voudront les citer; mais il sera loisible à chacun de les classer comme il conviendra à ses idées ou aux méthodes qu'il aura adoptées. On pourra même les intercaler dans un ordre méthodique quelconque parmi les planches enluminées de Buffon; mais pour qu'alors on puisse toujours les reconnaître, les planches coloriées n'auront point de cadre.

Les naturalistes pourront les citer par ces mots de *planches coloriées*, qui les distingueront suffisamment des *planches enluminées*.

Elles seront sur papier vélin.

La livraison coutera, à Paris, 9 fr. in-4°., et 12 fr. in-folio.

Au surplus, pour donner ici une idée plus précise de la manière dont l'ouvrage est conçu et sera exécuté, on croit devoir faire paraître la première livraison avec le présent prospectus.

Cette livraison servira de type, et les Editeurs osent même se flatter que les livraisons suivantes acquerront une exécution plus parfaite, lorsque les artistes qui en sont chargés se seront fait une habitude de ce genre de travail.

Les précautions à prendre pour que l'ouvrage marche avec exactitude exigent un intervalle de deux mois entre la première et la seconde livraison, afin qu'elles puissent se succéder sans interruption.

November 1820.

Mittägliche auf 10°. 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	1	28	— — $\frac{1}{2}$	+	16	26	—	68	—	4 —
2	5	80		0 —	5 —	17	3	30		6 —	1 $\frac{1}{4}$
3	3	98		1 —	5 $\frac{3}{4}$	18	5	50		8 $\frac{3}{4}$	— $\frac{1}{4}$
4	4	40		1 —	6 $\frac{1}{4}$	19	6	15		3 —	3 $\frac{1}{2}$
5	5	50		1 —	8 —	20	6	93		— $\frac{1}{2}$	2 $\frac{1}{2}$
6	6	10		+	8 $\frac{1}{4}$	21	7	37		6 $\frac{1}{4}$	— $\frac{1}{2}$
7	5	60		1 —	9 $\frac{1}{4}$	22	5	53		3 —	2 $\frac{1}{4}$
8	3	13		— — $\frac{1}{2}$	7 $\frac{3}{4}$	23	5	63		2 $\frac{1}{4}$	4 —
9	1	22		1 —		24	4	97		1 $\frac{1}{2}$	1 $\frac{1}{2}$
10	2	—		+	3 $\frac{1}{2}$	25	4	47		2 $\frac{1}{2}$	— $\frac{3}{4}$
11	4	37		— $\frac{3}{4}$	2 $\frac{3}{4}$	26	5	80		3 $\frac{3}{4}$	— $\frac{1}{4}$
12	5	55		—	3 $\frac{3}{4}$	27	6	15		3 —	1 $\frac{1}{2}$
13	1	28		2 —	1 $\frac{1}{4}$	28	6	96		3 $\frac{1}{2}$	1 $\frac{1}{2}$
14	—	23		1 —	1 $\frac{1}{2}$	29	7	40		5 $\frac{1}{4}$	1 $\frac{3}{4}$
15	25	11	05	1 —	— — $\frac{1}{2}$	30	6	15		4 $\frac{1}{2}$	1 $\frac{3}{4}$

Mittlere Temperatur bey Sonnenaufgang = — 2. 10.

n. m. um 2 Uhr = + 2. 61.

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

	Morgens 8 $\frac{1}{2}$ Uhr.	Mittags.	Abends 3 $\frac{1}{2}$ Uhr.	Abends 9 $\frac{1}{2}$ Uhr.
Während des Novembers	26. 4. 60.	26. 4. 41.	26. 4. —	26. 5. 11.

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

oder Herbst 1820 = + 1. 63.	+ 8. 11
1819	10. —
1818	10. 79
1817	9. 76
1816	7. 75

E. F.