

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

Herausgeber: Allgemeine Schweizerische Gesellschaft für die Gesammten Naturwissenschaften

Band: 3 (1819)

Heft: 6

Artikel: Barometer-Beobachtungen : October 1819

Autor: [s.n.]

DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-389257>

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: 11.01.2026

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

N e c r o l o g i e.

La ville de Genève vient de perdre M. *Jurine*, et l'Europe un de ses plus illustres savans. Médecin et chirurgien habile, on venait le consulter de toutes les parties de la France, de l'Allemagne, de l'Italie et de l'Angleterre. Naturaliste profond, toutes les sciences se sont enrichies de ses infatigables travaux.

Des prix nombreux remportés dans les académies savantes de l'Europe commencèrent sa réputation; des cures dont la médecine offre peu d'exemples, des opérations nouvelles et faites avec une rare habileté, achévérent d'illustre son nom.

L'étude de l'histoire naturelle servait de délassement à ses travaux. C'est dans le re-

cueil des académies étrangères que sa modestie à déposé une multitude de mémoires pleins d'observations neuves et de découvertes importantes.

Etranger à toute autre passion qu'à celle de l'histoire naturelle, il portait dans le commerce de la vie la simplicité d'un enfant, et dans ses études le génie qui embrasse l'ensemble des choses et la sagacité qui en approfondit les plus petits détails.

Les derniers momens de M. *Jurine* furent calmes et sans souffrance. Attaqué de la maladie même qu'il avait décrite sous le nom d'*An-gine de poitrine* il vit approcher sa fin sans cesser de consoler les nombreux amis qui l'environnaient. Il est mort le 21 Octobre.

O c t o b e r 1 8 1 9.

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 7 43	+ 5 1/2	+ 17 3/4	17	26 4 07	+ 3 3/4	+ 3 —
2	7 10	4 3/4	17 —	18	3 20	3 —	5 1/4
3	5 73	4 1/2	17 —	19	3 43	4 3/4	6 1/2
4	3 87	7 1/2	13 1/2	20	4 63	5 —	8 1/4
5	3 —	7 1/4	7 1/4	21	3 64	3 1/4	11 —
6	7 85	3 1/4	8 1/2	22	2 58	3 —	8 1/4
7	7 60	3 3/4	10 1/2	23	1 95	1 1/2	7 1/4
8	7 50	6 —	13 —	24	25 11 82	+ 2 1/2	11 —
9	6 50	3 1/4	12 1/4	25	26 — 77	3 —	8 3/4
10	6 85	4 3/4	15 —	26	3 95	3 1/2	6 —
11	6 40	4 —	14 1/4	27	1 32	3 —	5 1/2
12	6 50	4 1/4	15 —	28	3 80	2 1/4	6 1/2
13	7 15	5 —	9 —	29	1 05	— 3/4	5 1/2
14	7 06	6 1/4	12 1/2	30	2 60	4 —	6 3/4
15	6 32	6 1/2	11 —	31	4 77	1 1/2	8 1/2
16	7 17	5 —	9 3/4				

Mittlere Temperatur bey ☺ Aufgang = + 40.
n. m. um 2 Uhr = + 100. 04.

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

Während des Octobers	Morgens 8 1/2 Uhr.	Mittags.	Abends 3 1/2 Uhr.	Abends 9 1/2 Uhr.
•	26. 4. 90.	26. 4. 70.	26. 4. 42.	26. 4. 72.