

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

**Herausgeber:** Allgemeine Schweizerische Gesellschaft für die Gesamten Naturwissenschaften

**Band:** 3 (1819)

**Heft:** 4

**Artikel:** Barometer-Beobachtungen : August 1819

**Autor:** [s.n.]

**DOI:** <https://doi.org/10.5169/seals-389250>

### **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>**

adhérent et qui, pour cette raison, est épargné des oiseaux, consommateurs avides des variétés à grain libre qu'on cultive sur la même place.

Un travail entièrement satisfaisant sur les Céréales en général est donc extrêmement difficile à exécuter. Je ne le crois pourtant pas impossible, et la grande utilité pratique qui pourrait en résulter pour l'Agriculture est un motif bien encourageant pour ceux qui voudront l'entreprendre. Il est, peut-être, des hommes pour qui c'est un devoir; et j'exprime ici le vœu, que M. Seringe, qui a devancé dans cette carrière un célèbre Botaniste Espagnol \*),

\*) M. Lagasca n'a encore publié que des phrases caractéristiques d'espèces, sans développement ni indication des variétés.

et qui, par son dernier traité sur cette matière, a pris rang parmi les Botanistes les plus exacts et les plus ingénieux, se charge de remplir cette tâche en fondant dans son premier et fondamental ouvrage les observations que pourront lui fournir les bleds étrangers, qu'il aura réunis autour de lui. Ce suffrage est bien léger, sans doute, auprès de ceux que M. Seringe a déjà recueillis, mais c'est celui d'un homme qui s'occupe spécialement des Graminées et qui est plus reconnoissant qu'aucun autre de ce qui se fait de bien dans cette partie du domaine de la science.

## A u g u s t 1819.

Mittägliche auf 10 Grad R. reduzirte Barometer-Beobachtungen in Bern.

Tage.	Zoll Lin. 100e	Freyes Thermom. Nachmitt. 2 Uhr.	Tage.	Zoll Lin. 100e	Freyes Thermom. Nachmitt. 2 Uhr.
1	26 7 05	+ 20 $\frac{1}{4}$	17	26 7 22	+ 18 $\frac{1}{4}$
2	5 72	22 $\frac{3}{4}$	18	6 45	17 $\frac{1}{4}$
3	4 72	15 —	19	5 74	16 —
4	4 40	15 $\frac{1}{4}$	20	5 74	16 $\frac{1}{2}$
5	5 30	16 —	21	5 70	16 $\frac{1}{2}$
6	6 38	18 $\frac{1}{4}$	22	5 13	16 $\frac{3}{4}$
7	6 35	17 $\frac{1}{2}$	23	6 23	19 $\frac{3}{4}$
8	6 10	18 $\frac{1}{4}$	24	6 35	18 $\frac{1}{2}$
9	6 —	17 $\frac{3}{4}$	25	5 05	19 $\frac{1}{4}$
10	5 73	17 $\frac{1}{4}$	26	4 25	20 —
11	4 80	18 $\frac{3}{4}$	27	4 70	18 $\frac{3}{4}$
12	4 78	20 $\frac{1}{4}$	28	5 24	15 $\frac{1}{2}$
13	5 60	20 $\frac{1}{4}$	29	4 70	17 $\frac{3}{4}$
14	6 25	20 $\frac{3}{4}$	30	1 55	15 —
15	— —	17 —	31	3 08	12 $\frac{1}{2}$
16	6 73	16 $\frac{1}{4}$			

Mittlere Temperatur des Mon. n. m. 2 Uhr = + 17°. 73.

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

	Morgens 8 Uhr.	Mittags.	Abends 4 Uhr.	Abends 10 Uhr.
Während des Augusts . . . . .	26, 5, 60,	26, 5, 44,	26, 5, 20,	26, 5, 70,

Mittlere Temperatur des Sommers 1819. n. m. um 2 Uhr.

Maximum. Minimum.

Für Juny, July und Augst . . = + 17°. 53      26  $\frac{1}{2}$       8  $\frac{1}{4}$ .

*Druckfehler:* In den beyden letzten Nro. soll in den Abtheilungen der Columnen stehen wie oben 8 Uhr — 4 Uhr — 10 Uhr.  
Statt 8  $\frac{1}{2}$ . 3  $\frac{1}{2}$ . 9  $\frac{1}{2}$ . — In der Beylage Nro. 3. ist S. 25. nach der 13ten Zeile der 2ten Columnne den  
Zusatz: und von einigen andern Versteinerungen etc. durchzustreichen.