

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

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

**Band:** 2 (1818)

**Heft:** 5

  

**Artikel:** Barometer-Beobachtungen : September 1818

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

**DOI:** <https://doi.org/10.5169/seals-389199>

### **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:** 14.04.2026

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

aeris calidi amantes reperiuntur. Nullam earum speciem nacti sumus, quae ultra 1800. hexapodas versus summa Andium Quitensium, Peruvianorum, Novo-Granatensium, Mexi-

canorum cacumina, perenni nive torpentia, adscenderit.

U.

## September 1818.

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

Tage.	Zoll Lin. 100e	Freyes Thermom. Nachmitt. 2 Uhr.	Tage.	Zoll Lin. 100e	Freyes Thermom. Nachmitt. 2 Uhr.
1	26 4 45	+ 24 —	16	26 4 31	+ 12 3/4
2	4 65	19 1/2	17	6 —	10 1/4
3	6 90	20 —	18	7 70	10 1/4
4	7 39	21 —	19	6 25	9 1/2
5	6 71	22 —	20	5 —	13 1/2
6	5 37	23 1/2	21	5 16	14 1/4
7	4 71	17 —	22	3 78	14 1/2
8	5 17	10 1/4	23	5 63	15 —
9	3 37	13 1/2	24	5 10	17 1/2
10	1 40	9 1/2	25	3 36	16 1/4
11	4 79	10 —	26	4 47	11 —
12	5 79	12 —	27	4 27	14 3/4
13	6 87	13 —	28	3 86	15 3/4
14	8 27	14 —	29	3 96	15 1/4
15	6 76	15 3/4	30	2 59	14 3/4

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

	Morgens 8 Uhr.	Mittags.	Abends 4 Uhr.	Abends 10 Uhr.
während des September . . . . .	26. 5. 33.	26. 5. 13.	26. 4. 73.	26. 5. 11.
— — letzten Quartals . . . . .	5. 82.	5. 66.	4. 43.	5. 70.

### Uebersicht der mittlern Temperatur um 2 Uhr für Juny, July und August oder Sommer

		Maximum.	Minimum.
1807. = + 21. 07 das Therm. war 81 mahl bey 20 und darüber — —	29 <sup>0</sup> .	11 1/4.	
1808. 17. 50 — — — — 40 — — — — — — — — — —	26	8 1/2.	
1809. 17. 17 — — — — 26 — — — — — — — — — —	24 1/2	8 3/4.	
1810. 16. 28 — — — — 22 — — — — — — — — — —	22	9 1/2.	
1811. 18. 10 — — — — 41 — — — — — — — — — —	25	9 1/2.	
1812. 16. 30 — — — — 16 — — — — — — — — — —	23	9 —	
1813. 15. 89 — — — — 11 — — — — — — — — — —	21 1/2	7 3/4.	
1814. 16. 64 — — — — 20 — — — — — — — — — —	23 1/2	7 —	
1815. 15. 78 — — — — 12 — — — — — — — — — —	21 1/2	7 1/2.	
1816. 14. 57 — — — — 8 — — — — — — — — — —	22	4 1/4.	
1817. 16. 80 — — — — 20 — — — — — — — — — —	22 1/2	9 —	
1818. 19. 16 — — — — 41 — — — — — — — — — —	27 1/4	11 3/4.	

Alle Beobachtungen sind gut, jedes Erforderniß ist dabey berücksichtigt worden.

E. F.