

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

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

**Band:** 3 (1819)

**Heft:** 2

**Artikel:** Barometer-Beobachtungen : Juny 1819

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

**DOI:** <https://doi.org/10.5169/seals-389244>

### **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>**

ist dieß eine Angelegenheit, die zunächst auch für Brandversicherungs-Anstalten sehr wichtig zu seyn scheint \*).

\*) Eine solche Untersuchung der Ableiter auf öffentlichen Gebäuden findet zwar an vielen Orten, namentlich hier in Bern, wirklich Statt; sie wäre aber überall, auch auf dem Lande, und für Privat-Gebäude, gleich zweckmäßig und wohlthätig, und müßte gewiß für jeden Eigenthümer und Bewohner eines mit Ableiter versehenen Hauses sehr erwünscht und beruhigend seyn. Eine mit Gründen begleitete Anzeige der allfälligen Fehlerhaftigkeit, ein freundschaftlicher Rath an die betreffenden Eigenthümer, ein jährlicher Bericht, den sich die Regierungs-Behörde einreichen liesse u. s. w. dürften hinreichend seyn, um ohne Zwang, die Sache sehr bald auf guten Fuß zu setzen. Bestimmter könnten Assekuranz-Anstalten sprechen und z. B. verlangen, daß ein

Einstweilen dürfte es auf jeden Fall am Orte seyn, auf die wesentlichen, nur gar zu oft vernachlässigten Erfordernisse einer guten Ableitung aufmerksam zu machen, und mit Hinsicht auf unsere Oertlichkeit und Bedürfnisse einige Hauptregeln zu daheriger Untersuchung an die Hand zu geben. Schlecht angelegte, oder schlecht unterhaltene Ableiter sind ohne Vergleichung schlimmer, als gar keine, und nur dann, wann dieselben wirklich in Ordnung sind, lassen sich über ihre Wirkung, neue bestimmte Aufschlüsse hoffen.

(Der Beschluß folgt.)

fehlerhafter Ableiter entweder weggethan, oder mit einem guten vertauscht werde.

## J u n y 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 63	+ 13 1/2	16	26 4 87	+ 8 1/4
2	7 50	18 —	17	4 42	8 3/4
3	7 23	19 1/2	18	3 66	11 —
4	6 94	21 —	19	5 28	15 1/4
5	6 77	21 1/2	20	5 50	13 —
6	5 60	19 3/4	21	6 30	16 1/2
7	4 80	20 —	22	5 86	17 3/4
8	2 94	17 1/4	23	5 56	17 1/2
9	2 55	12 3/4	24	5 82	18 —
10	4 60	12 1/2	25	6 12	20 1/2
11	6 60	15 3/4	26	5 10	22 1/4
12	5 93	17 —	27	4 72	19 1/4
13	6 43	12 1/4	28	4 87	14 3/4
14	6 26	15 —	29	6 03	11 1/4
15	4 45	18 1/4	30	6 —	14 1/4

Mittlere Temperatur um 2 Uhr n. m. = + 16°. 08.

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

	Morgens 8 1/2 Uhr.	Mittags.	Abends 3 1/2 Uhr.	Abends 9 1/2 Uhr.
Während des Junii	26, 5, 70.	26, 5, 54.	26, 5, 23.	26, 5, 65.
— — — halb Jahrs	5, 13.	4, 97.	4, 66.	5, —
— — — Jahrs seit 1. July 1818.	5, 50.	5, 38.	5, 10.	5, 40.
Mittägliche Mittel seit 3 Jahren vom 1. July 1816, bis 30. Juny 1819.	— — —	5, 54.	— — —	— — —