**Zeitschrift:** Naturwissenschaftlicher Anzeiger der Allgemeinen Schweizerischen

Gesellschaft für die Gesammten Naturwissenschaften

**Herausgeber:** Allgemeine Schweizerische Gesellschaft für die Gesammten

Naturwissenschaften

**Band:** 1 (1817)

**Heft:** 12

**Artikel:** Barometer-Beobachtungen: April 1818

Autor: [s.n.]

**DOI:** https://doi.org/10.5169/seals-389178

### 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:** 09.12.2025

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

baren Arbeiten angeordnet. Es wird nämlich in dem Eisdamme ohngefahr 50 Fuß hoch über dem Spiegel des See's ein Canal eingehauen, so tief als man kann, bevor das Wasser sich so weit wird erhoben haben. Wenn es dann bis zu diesem Canal wird gestiegen seyn, wird es allmählig durch denselben absliessen, nach und nach den Canal immer tiefer einfressen und sich so allmählig ganz und ohne Schaden für die untern Gegenden ausleeren. Es ist übrigens kaum zu besorgen, daß das Wasser früher seinen Damm durchbrechen oder durchfressen werde, weil die Eismassen, die diesen Damm bilden, viel zu beträchtlich sind. —

# NACHSCHRIFT.

Mit diesem Nro. schliest sich der erste Jahrgang unseres Naturwissenschaftlichen Anzeigers. Herzlicher Dank sey hiemit allen denen gesagt, die durch ihre lehrreichen und schätzbaren Beyträge das Unternehmen des Herausgebers so bereitwillig und eifrig unterstützt haben. Der Naturw. Anzeiger wird ferner, wie bisher von Monat zu Monat fortgesetzt werden. Mehrere eingesandte Beyträge, die bisher noch nicht eingerückt werden konnten, werden nach und nach unsehlbar

erscheinen. Der Herausgeber empsiehlt sich ferner zu geneigter Unterstützung und rechnet mit vollem Vertrauen auf die Theilnahme und den Eiser aller Mitglieder unseres allgemeinen Schweizerischen naturwissenschaftlichen Vereins für ein Unternehmen, das gewiss durch die Verbreitung und Beförderung der Kenntnis unserer vaterländischen Natur, so wie durch die Fortschritte der Wissenschaft, die es beabsichtiget, sich auf das schönste belohnen wird.

Einige noch rückständige Abonnementsgelder für den ersten Jahrgang, so wie die für den zweyten, bittet der Herausgeber ihm unter seiner Addresse gefälligst portofrey einzusenden.

### Errata pour le Nro. 11.

- P. 82. Col. 1. l. 15. lisez: communiquer avec la chaine des
- Alpes par aucune issue.

  P. 93. Col. 1. 1 6. lisez: on ne trouvera que quelques petits débris anguleux des couches calcaires etc.

  Col. 2. 1. 3 lisez: abaissement.
  - 1. 32. lisez: comme entre le village de Cartigny et
- 1 45. lisez; causé par le renversement.

  P. 84. Col. 2. l. 4. lisez; à quatre lieues à l'ouest de G.
  l. 32. lisez; force partant de l'intérieur.

  Postscriptum. Genève le 13 Avril 1718.

# A prid 1818.

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

$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	Tage.	Zoll	Lin.	100e	Freyes Thermom. Nachmitt. 2 Uhr,	Tage.	Zoll	Lin.	100e	Freyes Thermom. Nachmitt, 2 Uhr.	
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13	26	5 6 6 6 4 5 5 5 5 2 3 6 3	93 49 80 32 76 24 32 42 22 46 25 28	6 3/4 10 6 3/4 11 13 1/2 9 1/2 15 9 1/4 15 5 4 1/2 6 8 1/2	17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29	25	10 2 3 3 4 1 1 - 2 3 4 4	20 60 24 28 73 81 05 34 41 59 57 34	13 — 6 3/4 11 1/4 13 1/4 13 1/4 15 1/4 17 — 18 — 13 1/2 17 1/8 1/4 18 1/2 16 1/2	

Mittlerer Barometerstand — Höhe des Beobachtungs-Orts übers Meer = 1708 frz. Fuss.

34. 3. franz. Fuss über dem Münsterplatze.

	Morgens 9 Uhr.	Mittags.	Abends 3 Uhr.	Abends 9 Uhr.
während des Aprils	26. 3, 59,	26. 3. 54.	26. 3. 41.	26. 3. 52.