

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

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

**Band:** 2 (1818)

**Heft:** 4

**Artikel:** Barometer-Beobachtungen : August 1818

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

**DOI:** <https://doi.org/10.5169/seals-389195>

#### 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:** 18.01.2026

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

## N A C H R I C H T.

Der Fürstliche Neuwiedische Hofgärtner Simonis und Dreidoppel, Jäger Sr. Durchl. des Prinzen Maximilian von Neuwied, Begleiter und Gehülfen desselben auf seiner Reise in Brasilien, haben sich entschlossen, zum zweytenmal nach diesem reichen aber noch äusserst wenig bekannten Lande zu gehen, um die Europäischen Naturaliensammlungen durch dessen Schätze zu vermehren.

Da sie selbst nicht Vermögen genug besitzen, um die Kosten eines solchen Unternehmens allein bestreiten zu können, so haben sie sich entschlossen, einen Versuch zu wagen, ob diese nicht von Freunden der Naturgeschichte und Naturaliensammlern, welche sie hierdurch zu Unterstützung ihres Vorhabens auffordern, zusammengebracht werden könnten, und gedenken daher die Reise *auf Actien* anzustellen.

Nach reifer Ueberlegung und den schon in Brasilien gemachten Erfahrungen versprechen sie demnach den Theilnehmern zu liefern für

Eine Actie auf Säugthiere zu 3 Carolin 5 - 6 Arten; eine Actie auf Vögel zu 7 Carolin 45 - 50 Arten; eine Actie auf Amphibien zu 2 Carolin 10 - 12 Arten; eine Actie auf Insecten zu 2 Carolin 65 - 70 Arten; eine Actie auf Pflanzen zu 2 Carolin 65 - 70 Arten; eine Actie auf Sämereyen zu 1  $\frac{1}{2}$  Carolin 90 - 100 Arten.

Die Liebhaber, welche gesonnen sind, dieses Unternehmen zu unterstützen, werden erucht, sich gegen Ingenieur-Hauptmann, C. F. Hoffmann, oder Hofr. Dr. Bernstein zu Neuwied, oder Hofr. Oken zu Jena so schnell als möglich zu erklären, wie viel Actien sie aus den oben angeführten verschiedenen Fächern zu nehmen gedenken. Auch erbietet sich der Herausgeber dieses Blattes zur Besorgung allfälliger Bestellungen.

Sobald eine hinreichende Anzahl Theilnehmer da ist, werden in einigen Städten Deutschlands solide Häuser angegeben werden, wohin die Pränumeration gezahlt werden kann.

## A u g u s t 1818.

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

Tage.	Zoll Lin. 100e	Freyes Thermom. Nachmitt. 2 Uhr.	Tage.	Zoll Lin. 100e	Freyes Thermom. Nachmitt. 2 Uhr.
1	26 6 49	+ 23 <sup>0</sup> —	17	26 5 96	+ 19 $\frac{1}{2}$
2	6 17	20 —	18	4 35	21 $\frac{1}{4}$
3	6 25	19 $\frac{1}{2}$	19	3 92	14 —
4	6 78	21 $\frac{1}{2}$	20	5 24	12 $\frac{1}{2}$
5	7 —	21 $\frac{1}{2}$	21	5 91	13 —
6	6 46	24 —	22	5 36	13 —
7	6 08	27 $\frac{1}{4}$	23	6 12	12 —
8	6 —	24 —	24	7 66	12 $\frac{3}{4}$
9	— —	26 $\frac{1}{2}$	25	7 14	13 $\frac{1}{2}$
10	5 02	23 —	26	6 54	18 —
11	5 67	18 $\frac{1}{2}$	27	5 91	17 —
12	4 25	14 $\frac{1}{4}$	28	6 14	17 —
13	3 85	13 —	29	6 89	20 —
14	4 04	13 $\frac{1}{3}$	30	6 44	21 $\frac{1}{2}$
15	4 85	14 —	31	6 45	23 —
16	5 53	16 $\frac{1}{2}$			

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

34. 3. franz. Fuss über dem Münsterplatze.

während des Augusts . . . . .	Morgens 8 Uhr.	Mittags.	Abends 4 Uhr.	Abends 10 Uhr.
	26. 5. 93.	26. 5. 82.	26. 5. 72.	26. 5. 89.

Druckfehler: In der letzten Zeile der vorigen Nummer soll in der Columnne für 4 Uhr stehen 26. 5. 85. statt 26. 5. 58.