

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

Herausgeber: Allgemeine Schweizerische Gesellschaft für die Gesammten Naturwissenschaften

Band: 3 (1819)

Heft: 3

Artikel: Barometer-Beobachtungen : Julius 1819

Autor: [s.n.]

DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-389247>

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: 23.02.2026

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

an lehrreicher und angenehmer wissenschaftlichen Unterhaltung gefehlt hat. Die Abwechselung mannigfaltiger Gegenstände erhielt auch in den 4 — 5 Stunden dauernden Sitzungen das Interesse fortwährend vom Anfange bis zu Ende. — Die Herausgabe gesellschaftlicher Schriften ist auch diesmal zur Sprache gekommen. Das Comité von 1820. wird diesen Gegenstand in reifliche Ueberlegung und Berathung ziehen und bey der nächsten Zusammenkunft seine Vorschläge der Gesellschaft vorlegen. — Zum Ort der Versammlung für das nächste Jahr ist *Genf* und zum Präsident Hr. Prof. *Pictet* erwählt worden. — Zur Beurtheilung der bis zum 1. Januar 1820. eingehenden Preisschriften ist ein Comission von 5 Männern festgesetzt worden, in welche durch überwiegender Stimmenmehr erwählt wurden: die Herren *Escher*, *Hörner*, *Ebel* in Zürich, *Pictet* in Genf, und *Char-*

pentier in Bex. — Um bey der nächsten Versammlung wieder eine oder mehrere Preis-Aufgaben ausschreiben zu können, ist der Naturwissenschaftliche Anzeiger beauftragt worden, den sämtlichen Mitgliedern bekannt zu machen: *dass Vorschläge zu Preis-Aufgaben bis zum Neuen-Jahre (1820.) an das Präsidium in St. Gallen, später aber an das neue Präsidium in Genf eingesendet werden können.* Das Central-Comité wird dann aus den eingesandten Vorschlägen der allgemeinen Versammlung in Genf einen Antrag zur Genehmigung vorlegen. — Die Anzahl der Gesellschafts-Glieder ist durch 26 einheimische und 14 auswärtige Ehrenglieder vermehrt worden. Das neurevidierte und vervollständigte Verzeichniß wird in kurzem gedruckt allen Mitgliedern mitgetheilt werden.

Julius 1819.

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	5	40	+ 15 $\frac{3}{4}$	17	26	5	46	+ 17 $\frac{1}{4}$
2	*	5	70	16 $\frac{1}{4}$	18	6	84	—	19 —
3	6	40	—	19 —	19	4	87	—	21 $\frac{1}{4}$
4	6	63	—	23 $\frac{1}{2}$	20	—	45	—	18 —
5	6	40	—	24 $\frac{3}{4}$	21	—	74	—	9 $\frac{3}{4}$
6	6	25	—	25 —	22	3	50	—	13 —
7	7	83	—	26 —	23	6	16	—	16 $\frac{1}{4}$
8	6	50	—	26 $\frac{1}{2}$	24	6	92	—	16 $\frac{3}{4}$
9	8	64	—	18 —	25	5	93	—	17 $\frac{1}{4}$
10	7	65	—	18 $\frac{1}{2}$	26	5	07	—	19 $\frac{1}{2}$
11	6	70	—	20 $\frac{3}{4}$	27	5	86	—	18 —
12	7	15	—	19 $\frac{1}{4}$	28	6	34	—	19 $\frac{1}{4}$
13	6	22	—	17 $\frac{3}{4}$	29	5	82	—	19 $\frac{1}{2}$
14	6	14	—	16 $\frac{3}{4}$	30	5	08	—	19 —
15	3	85	—	17 $\frac{1}{4}$	31	5	81	—	18 —
16	3	52	—	15 $\frac{1}{4}$					

Mittlere Temperatur des Mon. n. m. 2 Uhr = + 18°. 77.

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

Während des Julius	Morgens 8 $\frac{1}{2}$ Uhr.	Mittags.	Abends 3 $\frac{1}{2}$ Uhr.	Abends 9 $\frac{1}{2}$ Uhr.
	26. 5. 79.	26. 5. 67.	26. 5. 47.	26. 5. 85.