

**Zeitschrift:** Mitteilungen der Naturforschenden Gesellschaft Bern  
**Herausgeber:** Naturforschende Gesellschaft Bern  
**Band:** - (1846)

## Inhaltsverzeichnis

### 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:** 24.01.2026

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

## I n h a l t.

---

	Seite
<i>Brunner</i> , neue Methode zur Bestimmung der Kohlensäure in ihren Salzverbindungen . . . . .	129
<i>v. Fischer</i> , über die Grenzen, innerhalb welcher barometrische Höhenmessungen Vertrauen verdienen . . . . .	49
<i>Meyer</i> , Uebersicht der im Canton Bern, und namentlich in der Umgegend von Burgdorf, vorkommenden Arten der Libellen . . . . .	193
<i>Müller</i> , über Schiessbaumwolle . . . . .	225
<i>Pagenstecher</i> , eine Beobachtung betreffend die grüne Farbe des Bilsenöls . . . . .	33
— Notiz über das Vorkommen des Strontians im Leissinger-Gypse . . . . .	37
— über Auffindung eines Soda gehalts in der rohen (käuflichen) Pottasche . . . . .	65
<i>Schläfti</i> , über ein räumliches System von Geraden im Allgemeinen, und über dasjenige der Normalen einer krummen Fläche ins Besondere . . . . .	89, 111
— über den Ort der Mittelpunkte grösster und kleinster Krümmung beim Ellipsoid, die kürzeste Curve auf demselben und verwandte Gegenstände . . . . .	145
<i>Studer</i> , Mittheilungen über Skandinavien, aus einem Briefe von Herrn Carl Brunner jun. . . . .	1
— zur Klimatologie von Bern . . . . .	121
<i>Trechsel</i> , Meteorologische Beobachtungen . . . . .	46, 126, 174, 191
<i>Trog</i> , Nachtrag zum Verzeichniss Schweizerischer Schwämme	73
<i>Wolf</i> , Auszüge aus 120 Briefen [von Gessner, König, Ram-speck, Réaumur, Bonnet, Zimmermann, Meckel, Micheli du Crest, Sulzer, Voltaire, Lambert, etc.] an Albrecht von Haller mit 104 litterarisch-historischen Notizen [betrifftend die Bernoulli, Cramer, Jallabert, Fauré, die physisch-medicinische Societät zu Basel, Mlle Reinhard, Cappeler, etc.]	17, 39, 63, 70, 82, 101, 105, 131, 167, 179, 203, 218, 234

	Seite
<b>Wolf, Notizen zur Geschichte der Mathematik und Physik in der Schweiz :</b>	
<b>IV. Ueber elektrische Maschinen aus Papier . . .</b>	<b>161</b>
<b>V. Joost Bürgi und der Proportionalzirkel . . .</b>	<b>162</b>
<b>VI. Conrad Gyger und seine Zürcherkarte . . .</b>	<b>209</b>
— <b>zur Geschichte der Quadratur des Kreises . . .</b>	<b>31</b>
— <b>eine Grundregel für geometrische Schattenconstruction</b>	<b>166</b>
— <b>Beiträge zur Ballistik . . . . .</b>	<b>177</b>
<b>Verzeichniss einiger für die Bibliothek der Schweizerischen Naturforschenden Gesellschaft eingegangenen Ge- schenke</b>	<b>14, 32, 88, 103, 120, 124, 160, 172, 190, 207, 223</b>

