

Zeitschrift: Verhandlungen der Schweizerischen Naturforschenden Gesellschaft =
Actes de la Société Helvétique des Sciences Naturelles = Atti della
Società Elvetica di Scienze Naturali

Herausgeber: Schweizerische Naturforschende Gesellschaft

Band: 47 (1863)

Vereinsnachrichten: Naturforschende Gesellschaft Graubündens

Autor: Schoenecker, J.

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: 13.01.2026

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

-
- 34. Herr A. Ott: Ueber Eisverwendung und Eisbereitung.
 - 35. » R. Lauterburg, Ingenieur: Ueber verschiedene Arten von Sprengpulver.
 - 36. Derselbe: Ueber das Verhältniss animalischer und mechanischer Pferdekräfte.
 - 37. » Dr. H. Wild: Mittheilungen über eine Reihe neuer in Paris angefertigter physikal. Apparate.
 - 38. Derselbe: Ueber künstliche Eisbereitung.
 - 39. » Dr. H. Schiff: Mittheilung fernerer Resultate seiner Untersuchungen über Anilinfarben.

Als neue Mitglieder hat die Gesellschaft aufgenommen:
HH. Emil Jenzer; Gust. Pillichody; Hermann Studer; Ad. Ott; Dr. Rud. Demme; O. Stephani; Dr. Stanz; Bachmann.

Ausgetreten sind: HH. J. Schneider, Ober-Förster; Schneider, Dr. med.; Benteli, Hauptmann; Flügel, Notar.

Bern, im Juli 1863.

Der Secretär: Dr. **R. Henzi**, med.

IV.

Naturforschende Gesellschaft Graubündens.

Vom Spätherbst 1862 bis Frühjahr 1863 wurden in den Sitzungen der Gesellschaft nachverzeichnete Vorträge gehalten. Während obigen Zeitraums gab die Gesellschaft auch ihren 312 Seiten starken Jahresbericht (Neue Folge, VIII. Jahrgang) heraus.

1. Herr Prof. Dr. Hiller: Ueber Behandlung der Naturwissenschaften im öffentlichen Unterricht.

2. Herr Dr. E. Killias: Ueber Gewitter und Hagelbildung.
3. Derselbe: Darlegung der Darwin'schen Theorie.
4. » Dr. Lorenz: Ueber Entstehung, Verbreitung etc. des Kropfes und Cretinismus. (In 3 Vorträgen).
5. » Prof. Theobald: 1) Reiseskizzen aus Unterengadin, Münsterthal und Samnaun.
6. Derselbe: 2) Ueber die Stellung der Amphibien in Beziehung zur Darwin'schen Theorie.
7. Derselbe: 3) Ueber Parasiten am Getreide.
8. » Reg.-Rath Wassali: Ueber neue Fortschritte in der Landwirtschaft.

In 7 Vorträgen gab ferner:

- 9.-15. » Prof. Theobald: Allgemeine und specielle Geologie Graubündens unter Vorweisung der betreffenden Mineralien und Gesteinsarten.

Chur, im Juli 1863.

Der Secretär: **J. Schoenecker.**

V.

Luzernische naturforschende Gesellschaft.

Die Vorträge, welche im Verlaufe dieses Jahres in der Section Luzern gehalten wurden, sind folgende:

1. Herr Prof. Felder: Ueber die Anwendung der Faradisation in der Medizin nach den neuesten Werken, und Mittheilung von mehreren Erfahrungen.
2. » Prof. Ineichen: Ueber einige Erscheinungen bei der Galvanoplastik.