

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: 86 (1903)

Vereinsnachrichten: Bern

Autor: [s.n.]

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

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. [Voir Informations légales.](#)

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. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 30.03.2025

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

4. Bern.

Naturforschende Gesellschaft Bern.
(Gegründet 1786.)

Vorstand:

Präsident: Herr Prof. Dr. J. H. Graf.
Vize-Präsident: „ Prof. Dr. A. Heffter.
Sekretär: „ Dr. Rud. Huber.
Kassier: „ B. Studer-Steinhäuslin.
Bibliothekar: „ Dr. Th. Steck.
Redaktor der Mitteilungen: Herr Prof. Graf.
Geschäftsführer des Lesezirkels: Herr Dr. Th. Steck.

Ordentliche Mitglieder: 144. Korrespondierende
Mitglieder: 17. Jahresbeitrag Fr. 8. —. Zahl der Sit-
zungen: 11.

Vorträge:

1902.

25. Okt. Herr Prof. Dr. *Th. Studer*: Eine jetzt noch lebende Urform des Pferdes.

Herr Prof. Dr. *Ed. Fischer*: „*Aecidium elatinum*, Urheber des Weisstannen-Hexenbesens“ als Ergänzung des frühern Vortrages über diesen Gegenstand.

8. Nov. Herr Dr. *E. König*: Elektrische Strom- und Spannungs-Resonanz.

Herr Prof. Dr. *A. Heffter*: Demonstration von Pfeilgiften aus Ostafrika.

22. Nov. Sitzung zum Andenken an Herrn Dr. Edmund von Fellenberg †.

Herr Prof. Dr. *Th. Studer*: Edm. von Fellenberg.

Herr Prof. Dr. *A. Baltzer*: E. von Fellenberg als Geologe.

13. Dez. Herr Prof. Dr. *E. Brückner*: Zur Entstehung des schweizerischen Jura und seiner heutigen Formen.
1903.

17. Jan. Herr Prof. Dr. *A. Baltzer*: Die Entstehung der alpinen Randseen.

31. Jan. Herr Dr. *J. Mai*: Gasanalytische Bestimmungen mit dem Victor Meyerschen Dampfdichteapparat.

Herr Dr. *P. Gruner*: Mitteilung über die letztjährigen Dämmerungserscheinungen.

14. Febr. Herr Prof. Dr. *H. Strasser*: Die geschlechtsbestimmenden Ursachen bei Tieren.

28. Febr. Herr Dr. *Rud. Dick*: Jagdzoologische Mitteilungen über die Geweihbildung der Rehböcke.

14. März. Herr Prof. Dr. *Th. Studer*: Der Ursprung des Schäferhundes, und Beziehungen des Haushundes zum Schakal.

Herr Prof. Dr. *Th. Studer*: Ueber einen neuen Fund fossiler Knochen.

2. Mai. Herr Dr. *P. Gruner*: Neuere Untersuchungen über atmosphärische Elektrizität.

24. Mai. Auswärtige Sitzung in Solothurn.

Herr Prof. Dr. *J. H. Graf*: Der Mathematiker Jakob Steiner von Utzenstorf.

Herr Schuldirektor *Keller* (Solothurn): Die Betätigung Werner Munzingers bei der Aufsuchung von E. Vogel.

Herr Prof. Dr. *Th. Studer*: Der Ursprung des Bernhardiners.
