

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

Band: 79 (1896)

Vereinsnachrichten: Basel

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: 04.10.2024

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

5. Basel.

Naturforschende Gesellschaft in Basel.

(Gegründet 1817.)

Vorstand für 1894/96.

Präsident:	Herr Prof. Dr. F. Zschokke.
Vice-Präsident:	— Prof. Dr. C. Schmidt.
I. Sekretär:	— Prof. Dr. K. Von der Mühl.
II. Sekretär:	— Dr. H. Veillon.
Bibliothekar:	— Prof. Dr. G. W. A. Kahlbaum.

Ehrenmitglieder: 4.

Korrespondierende Mitglieder: 26.

Ordentliche Mitglieder: 189.

Jahresbeitrag: Fr. 12.—.

In 13 Sitzungen wurden folgende Vorträge gehalten:

- 1895, 23. Okt. Herr Prof. Dr. Hagenbach-Bischoff: Die Spectren von Argon und Helium. — Herr Prof. Dr. Kahlbaum: Historische Notizen.
6. Nov. Herr Dr. A. Tobler: Der Jura bei Basel.
20. Nov. Herr Dr. H. Veillon: Ueber die Magnetisierung des Stahles durch die oscillatorische Entladung der Leydener Flasche.
4. Dez. Herr Prof. Dr. K. Von der Mühl: Franz Ernst Neumann (I. Teil).
18. Dez. Herr Prof. Dr. Kollmann: Der Pithekanthropus erectus.
- 1896, 8. Jan. Herr Prof. Dr. K. Von der Mühl: Franz Ernst Neumann (II. Teil).
22. Jan. Herr Prof. Dr. H. Heussler: Der Kampf um den Menschen.
5. Febr. Herr Prof. Dr. Hagenbach-Bischoff: Die Röntgenschen Versuche.
4. März. Herr Dr. F. Jenny: Anormale Lagerungsverhältnisse im Jura.
18. März. Herr Prof. Dr. C. Schmidt: Der geologische Bau der Simplongruppe und die Tunnelprojekte.
6. Mai. Herr Prof. Dr. G. Kahlbaum: Zur Geschichte der Entdeckung der Zusammensetzung des Wassers.
3. Juni. Herr Dr. J. J. Balmer: Eine neue Formel für Spectralwellen.

1. Juli. Schlusssitzung. Herr Dr. P. Sarasin: Allgemeine Bemerkungen über unsere wissenschaftlichen Gesichtspunkte bei der Erforschung von Celébes. — Herr Dr. F. Sarasin: Durchquerung der südöstlichen Halbinsel von Celébes.

Am 26. April 1896 fand unter Leitung von Herrn Prof. Dr. Zschokke eine gemeinschaftliche Exkursion nach der Fischzuchtanstalt in Hünigen statt.

Publikationen: Verhandlungen der Naturforschenden Gesellschaft in Basel, Bd. XI, Heft 1 u. 2.

6. Bern.

Naturforschende Gesellschaft in Bern.

(Gegründet 1786.)

Vorstand:

Präsident:	Herr Prof. Dr. Th. Studer.
Vice-Präsident:	— Prof. Dr. Drechsel.
Sekretär:	— Dr. E. Kissling.
Kassier:	— B. Studer-Steinhäuslin, Apoth.
Redaktor der Mitteilungen:	— Prof. Dr. Graf.
Bibliothekare:	— Dr. Th. Steck u. Dr. E. Kissling.
Geschäftsführer d. Lesezirkels:	— Dr. Th. Steck.

Ordentliche Mitglieder: 160.

Korrespondierende Mitglieder: 22.

Jahresbeitrag: Fr. 8.—.

Zahl der Sitzungen: 13.

1895, 26. Okt. Herr Ed. Brückner: Der Gletscherabbruch an der Altels.

9. Nov. Herr A. Rossel: Herstellung von neuen chemischen Verbindungen bei Anwendung hoher Temperaturen.

23. Nov. Herr Th. Studer: Ueber Pithekanthropus erectus Dub., eine supponierte Uebergangsform vom Affen zum Menschen.

7. Dez. Herr A. Baltzer: Der Aargletscher in der Diluvialzeit.

21. Dez. Herr Ed. Fischer: Photographien von Phalloideen. — Herr Th. Studer: 2 Krebsreste aus der marinen Molasse. —