

Basel

Autor(en): **[s.n.]**

Objekttyp: **AssociationNews**

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

Band (Jahr): **79 (1896)**

PDF erstellt am: **24.09.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

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. —