

Bern

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): **77 (1894)**

PDF erstellt am: **19.09.2024**

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.

3. Bern.

Naturforschende Gesellschaft Bern.

Präsident :	Herr Prof. Dr. Ed. Fischer.
Vice-Präsident :	„ Prof. Dr. G. Huber.
Sekretär :	„ Dr. E. Kissling.
Cassier :	„ B. Studer-Steinhäuslin, Apotheker.
Redactor der Mitteilungen :	„ Prof. Dr. Graf.
Bibliothekare :	„ Prof. Dr. Graf. „ Dr. E. Kissling.
Geschäftsführer d. Lesezirkels :	„ Dr. Th. Steck.

Mitgliederzahl auf 1. August 1894 :

Ordentliche Mitglieder : 166; Correspondirende : 24.

Jahresbeitrag 8 Fr.

Zahl der Sitzungen :

1893. 28. Oct. Herr Ed. Fischer: Ueber die Sclerotienkrankheit der Alpenrosen.
Herr A. Rossel: Neuere Versuche über die Bedeutung von Stickstoff, Kali und Phosphorsäure in der Pflanzenernährung.
11. Nov. Herr H. Kronecker: Untersuchungen Meltzers betreffend den Einfluss der Erschütterung auf Mikroorganismen.
Herr R. Huber: Abhängigkeit der Regenmenge von der Orographie des Landes.
25. Nov. Herr L. Fischer: Norwegische Meeresalgen.
Herr C. Rubeli: Ueber das Gehgelenk einiger Haustiere.

2. Dec.: Herr Ed. Fischer: Podaxon aus dem südwestlichen Afrika.
Herr Tschirch: Projectionen von Pflanzentypen aus den Tropen.
Demonstration der Sammlungen und Einrichtungen des neuen pharmceut. Institutes.
1894. 13. Jan. Herr J. H. Graf: Nekrolog von Prof. R. Wolf.
Herr Baumberger: Ueber die Kreide am Bielersee.
20. Jan. Herr A. Rossel: Ueber Papier und Papierprüfung.
Herr v. Freudenreich: Ueber die Bitterkeit der Käse und Bacterien, welche dieselbe hervorrufen.
3. Febr. Herr G. Huber: Ueber Sternschnuppen und Meteorite.
Herr G. Glur: Schaf und Ziege in den Pfahlbauten.
17. Febr. Herr G. Huber: Ueber Meteorstürme und die Bedeutung der Meteore im Weltraume.
Herr Th. Studer: Die Tiefenfauna im pacifischen Ocean.
3. März. Herr E. d. Brückner: Das japanische Erdbeben vom 28. October 1891.
Herr Th. Steck: Ueber die Biologie des Moosseedorfsee's.
17. März. Herr A. Tschirch: Ueber den Ort der Harzbildung bei der Pflanze.
28. April. Herr E. Fischer: Ueber den Wirtwechsel der Rostpilze.

19. Mai. Herr F. W. Schmidt: Die Entwicklungsgeschichte des periodischen Systems.

17. Juni. (Auswärtige Sitzung in Solothurn).

Herr Th. Studer: Das Schweizersbild bei Schaffhausen.

Herr Meisterhans: Solothurn zur Zeit der Römer und im Mittelalter.

Am 30. Juni machte die Gesellschaft eine Excursion in das Schwarzwassertal.

4. Fribourg.

Société fribourgeoise des sciences naturelles.

Bureau pour 1893—94.

Président: M. le prof. M. Musy.
Vice-président et Caissier: M. A. Berset, Exp. agr.
Secrétaire: M. l'abbé Chs. Raemy.

2 membres honoraires:

58 membres internes, cotisation 5 frs.

19 „ externes „ 3 frs.

25 Séances du 4 novembre 1893 au 1 mai 1894.

Principaux travaux:

M. A. Berset, Exp. agr.: Les balles tubulaires, la soudure des rails de chemin de fer.

M. le Dr. F. Castella: La lorétine. — Sur l'origine du criminalisme.

M. A. Chardonnens, Exp. agr.: Les bactéries du fromage.

M. Chs. Dusserre, chimiste: La désinfection des eaux d'égout.