

Luzern

Autor(en): **Stierlin, R.**

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): **57 (1874)**

PDF erstellt am: **12.07.2024**

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.

M, le Prof. Leon Walras: Théorie mathématique de l'Echange.

M. le Prof. P. Piccard: Démonstration de la théorie mathématique de l'Echange de M. Walras

M. Piccard, commissaire général: Sur la ventilation des caves.

M. Pelet, Inst.: Sur un nouveau combustible terreux.

M. Bauernheinz: Photolithographie.

8. Luzern.

Naturforschende Gesellschaft.

I. Die Gesellschaft rekonstituirte sich im Berichtsjahre und gab sich die in Beilage mitfolgenden Statuten. Wir fügen zugleich das Mitgliederverzeichniss bei, woraus Sie entnehmen, dass die Gesellschaft auf den 18. August 1874 56 Mitglieder zählt. Jahresbeitrag Fr. 2. *)

II. Die Gesellschaft versammelte sich im Berichtsjahre 14 Mal, regelmässig alle 14 Tage im Winterhalbjahr, wobei jedesmal wenigstens ein grösserer Vortrag gehalten wurde. Dieselben betreffen folgende Gegenstände:

1. 22. Nov. 1873. Hr. Dr. Herm. v. Liebenau: Ueber den Aberglauben an die Kraft der Edelsteine im Mittelalter.
2. 6. Dez. 1873. Hr. Xav. Arnet, Professor der Physik: Referat über E. Dubois-Reymond: Ueber die Grenzen des Naturerkennens. Vortrag an der Versammlung der allgemeinen deutschen naturforschenden Gesellschaft in Breslau, 1872.

*) Die bezüglichen Beilagen sind an das Central-Archiv in Basel abgegeben worden. (Die Red.)

3. 13. und 27. Dez. 1873. Hr. Dr. Ed. Pflüger, Arzt:
Ueber die Theorie des Sehens.
4. 10. Jan. 1874. Hr. Otto Suidler, Apotheker: Ueber die
Saline Stassfurt.
5. und 6. 24. und 31. Jan. 1874: A. Schürmann, Stadt-
schreiber: Die Literatur über den Pilatusberg in histori-
scher, naturhistorischer und kulturhistorischer Beziehung,
mit Vorlagen.
7. 15. Febr. 1874. Hr. Prof. A. Arnet; Vorlage von stereos-
kopischen Mondbildern mit Erklärungen.
8. 15. Febr. 1874. Hr. Stadtschreiber A. Schürmann:
Ueber die Entstehung von Missbildungen im Zellenbau
von Holzpflanzen unter Vorweis von solchen von Ahorn,
Nussbaum, Tanne.
9. 15. Febr. 1874. Hr. Prof. H. Arnet: Ueber Fata morgana
Bilder.
10. 28. Febr. 1874. Hr. Otto Suidler, Apotheker: Ueber
die niedrigsten thierischen und pflanzlichen Organismen.
11. 15. März 1874. Hr. Dr. Herm. v Liebenau: Mit-
theilungen über die Geschichte des S. Gotthard.
12. 28. März 1874. Hr. August Feierabend, Arzt:
Ueber das Gesetz der Vererbung im Menschen.
13. 28. März 1874. Hr. Otto Suidler, Apotheker: Der
Zellenbau oder das Nest der Mörtelbiene und die Zellen-
arbeiten der Holzbiene. Vorlagen von solchen Arbeiten
und Mittheilung von Beobachtungen über die Lebens-
weise dieser Insekten.
14. 11. April 1874. Hr. Leopold Suidler, Arzt: Ueber
die Transfusion von Lammblood in den menschlichen
Körper.
15. 25. April 1874. Hr. Prof. H. Arnet: Ueber den mehr-
fachen Telegraphen von C. Meyer in Paris
16. 25. April 1874. Hr. August Nager, Arzt: Ueber die
Wirkungen der neuen Geschosse auf den thierischen
Körper.

17. 27. Juni 1874. Hr. Dr. Ed. Pflüger, Arzt: Ueber die Galvanokaustik mit spezieller Berücksichtigung ihrer Anwendung in der Augen- und Ohrenheilkunde mit Vorlagen und Experimenten.

Nebst diesen Verträgen kamen noch zur Besprechung Tagesfragen, z. B. die Wasserversorgung der Stadt Luzern, das Verbrennen der Leichen, meteorologische Beobachtungen u. s. w.

Die löbl. Verwaltung der Bürgerbibliothek räumte den Mitgliedern der Gesellschaft auf verdankenswerthe Weise das Recht ein, die an Helvetica reiche Bibliothek unter billigen Bedingungen zu benutzen, wogegen die Gesellschaft die ihr zugehenden Drucksachen Helvetica an jene abgibt.

Der Aktuar:
Dr. R. Stierlin, Apotheker.

9. Neuchâtel.

Société des Sciences Naturelles.

Cotisation 5 Francs.

Président: M. L. Coulon.

Vice Président: M. le Prof. Desor.

Caissier: M. le Dr. de Pury.

Secrétaires: MM. Nicolas Dr. et Vieille, Prof.

La société a eu 14 Séances depuis le milieu de Novembre à fin mai. Elle a publié le 1^r cahier du Tome X de son Bulletin et le Tome IV. Seconde partie de ses Mémoires.

Le nombre de ses membres est de 118.

M. Ph. de Rougemont: Phylosome fossile de Solenhofen.

— L'expédition du Challenger-Parthéno. — Génèse des abeilles

— Cobitis fossilis. — Synapta Beselii.