

Luzern

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: **30.06.2024**

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.

II. Luzern.

Naturforschende Gesellschaft in Luzern.

(Gegründet 1855.)

Präsident: Herr Otto Suidter, Apotheker.

Aktuar: — Dr. Schumacher-Kopp, Kant.-Chemiker.

Kassier: — C. von Moos, Förster.

Mitgliederzahl: 68.

Jahresbeitrag: Fr. 2.—.

Gehaltene Vorträge.

Herr Dr. Schumacher-Kopp: Der Bruch des Altsgletschers vom 11. September 1895, nach persönlichem Augenschein vom 13. September.

Herr Prof. Dr. Bachmann: Biologie der Wasserpflanzen.

Herr Lehrer Roos: Ein Gang durch das Kreide- und Molassengebiet am Vierwaldstättersee, unter Benutzung eines neulich von ihm erstellten, geologischen Reliefs.

Herr Prof. Guttersohn: Die Schweizerflora im Kunstgewerbe.

Herr Otto Suidter: Tiergifte und Gifttiere der Schweiz; I. Teil: Die Schlangen.

Herr Prof. Arnet: Die Röntgenschen X-Strahlen, theoretischer Teil, nebst Demonstration von ihm selbst aufgenommener Photographien.

Herr Otto Suidter: Tiergifte und Gifttiere der Schweiz; II. Teil: Lurche und Molche. — Der Axolotl, Demonstration lebender Exemplare.

Herr Prof. Ribeaud: Ueber Acetylen.

Herr Dr. Schumacher-Kopp: Mitteilungen aus der Farbentechnik. — Japanische Falsifikate naturwissenschaftlicher Objekte. — Die Xylolith-Industrie.

Herr Prof. Dr. Bachmann: Brefeldsche Systematik der Pilze.

Herr Otto Suidter: Tiergifte und Gifttiere der Schweiz; III. Teil: Fische und Insekten.

Herr Prof. Arnet: Experimental-Vortrag über die Röntgenschen Strahlen.
