

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): **86 (1903)**

PDF erstellt am: **22.09.2024**

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.

Von Herrn Prof. Dr. *Hans Schinz*, Zürich: Ein Jahrhundert afrikanischer Forschung.

Von Herrn Direktor Dr. *Förger*: Über den Bau des zentralen Nervensystems. Mit Demonstrationen.

9. Luzern.

Naturforschende Gesellschaft Luzern.

Vorstand:

<i>Präsident:</i>	Herr Dr. Schumacher-Kopp, Kantons-Chemiker.
<i>Aktuar u. Vize-Präsident:</i>	„ Schumacher, Sekundar- lehrer.
<i>Kassier:</i>	„ v. Moos-Nager, Kreis- förster.
<i>Redakteur der Mitteilungen:</i>	„ Prof. Dr. Bachmann.

Mitgliederzahl: 87. — Jahresbeitrag: Fr. 4.—

Vorträge:

Herr Prof. Dr. *Bachmann*: Die Auxosporenbildung bei der *Cyclotella*.

Herr Dr. *Schumacher-Kopp*: Die Zerstörung der Abfallprodukte der Städte.

Herr Prof. *Arnet*: Der grosse Staubfall vom 9. bis 12. März 1901 in Nordafrika, Süd- und Mitteleuropa.

Herr Bezirksschulinspektor *Stutz*: Der grosse Komet von 1680, in München auf der Kanzel beschrieben, erklärt und gedeutet.

Herr Prof. *Ribeaud*: Künstliche Krystalle mit Demonstrationen.

Herr Prof. Dr. *Bachmann*: Symbiose im Plankton.

Herr Dr. *Oskar Brun*: Moderne Lichttherapie mit Demonstrationen.

Herr Prof. Dr. *Bachmann*: Die projektierten alpinen Gärten auf Rigi und Pilatus.

Demonstrations-Abende:

Herr Prof. Dr. *Bachmann*: Die fossilen Ausgrabungen im Egolzwyler Torfmoor.

Herr Inspektor *Stutz*: Herstellung von Diatomeen-Präparaten.

Herr Dr. *Schumacher-Kopp*: Sog. Pilgersteine aus der Sahara; über die Farbe des Wüstensandes. — Wanderheuschrecken aus Algier.

Eine auf Pfingsten projektierte Zusammenkunft mit unsern Mitgliedern in den Urkantonen und darauffolgender geologischer Exkursion unter Leitung des Hrn. Prof. Bachmann musste leider wegen Krankheit des letztern verschoben werden.