

# 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): **80 (1897)**

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.

## II. Luzern.

### *Naturforschende Gesellschaft in Luzern.*

(Gegründet 1855.)

Präsident: Herr Dr. C. Schumacher-Kopp, Kantons-Chemiker.

Vize-Präsident und Aktuar: Herr Dr. Fr. Heinemann, Stadtbibliothekar.

Kassier: Herr K. von Moos, Amtsförster.

Redaktor der Mitteilungen: Herr Prof. Dr. H. Bachmann.  
Mitgliederzahl 73.

Jahresbeitrag 4 Fr.

### *Vorträge.*

Herr Prof. Dr. Bachmann: Dr. med. und phil. Carl Niklaus Lang 1671—1741. Lebensbild eines luzernischen Naturforschers mit Demonstrationen des noch vorhandenen Materials der Langschen Sammlung.

Herr Dr. Schumacher-Kopp: Die Höhlen von St. Canzian und Adelsberg.

Herr Dr. Schumacher-Kopp: a) Japanische Papierindustrie mit Demonstrationen.

b) Mikroskopische Demonstration sogen. Exekutionspräparate der enthaupteten Mörder Gatti und Keller.

Herr Prof. Dr. R. Brandstetter: Die naturhistorische Litteratur der Schweiz.

Herr Prof. Dr. Bachmann: Botanische Demonstrationen (Glycistis Schröeteri etc.).

Herr Lehrer R o o s : Ein neues geologisches Relief von X. Imfeld und Heim.

Herr Dr. S c h u m a c h e r - K o p p . Die Anwendung der substantiven Farben in der Baumwollfärberei.

Herr Prof. Dr. B a c h m a n n . Das Pflanzenleben im Gebirge.

Herr Dr. med. N e u m a n n : Reisen in Japan, unter Vorweisung einer Sammlung japanischer Objekte.