

# 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): **88 (1905)**

PDF erstellt am: **06.08.2024**

## **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.

## 9. Luzern.

*Naturforschende Gesellschaft in Luzern.*  
(Gegründet 1845.)

### *Vorstand:*

Präsident:	Herr Dr. Emil Schumacher-Kopp	} engerer Vorstand.	} erweiterter Vorstand.
Sekretär und Vizepräsident:	„ Ant. Schumacher		
Kassier:	„ Karl von Moos, Kreisförster		
Redaktor der Mitteilungen:	„ Dr. Hans Bachmann, Professor		
Beisitzer:	„ E. Ribeaud,	„	
	„ Dr. J. L. Brandstetter,	„	
	„ Xav. Arnet,	„	

Mitgliederzahl: 113. Jahresbeitrag: Fr. 4. —.  
Sitzungen: 11.

### *Vorträge und Mitteilungen:*

1904.

5. Nov. Herr Dr. *Schumacher-Kopp*: Bericht über die Jahresversammlung in Winterthur und über die Vorarbeiten für dieselbe in Luzern.

Herr Dr. *Käppeli*: Nachruf über Dr. Finsen.

Herr Prof. *Xav. Arnet*: „Die neueren Strahlen“ von Hans Meyer, Leipzig, und „Die Wetterkräfte der Planeten-Atmosphäre“ von Marti.

Herr Dr. *J. L. Brandstetter*: Zirkulation des Jahresberichtes der „Smithsonian Institution“ pro 1902 in Washington.

Herr Dr. *Schumacher-Kopp*: Demonstrationen über die Papyros der alten Egypter und der nachträglichen

Papyrusindustrie in Syrakus und der japanischen Papierindustrie, Schiffsmodelle von den Tongoinseln, von Kanada, Indien und Grönland, und Algen von Helgoland.

26. Nov. Herr Prof. *Xiv. Arnet*: Die Beziehungen zwischen Licht, Magnetismus und Elektrizität nach moderner Auffassung in der Physik.

17. Dez. Herr Dr. *Schumacher-Kopp*: Das Acetylen mit Demonstrationen.

1905.

21. Jan. Demonstrationsabend.

Herr Dr. *Hans Bachmann*: Objekte aus der Gärtnerei Wettstein.

„ Sekundarlehrer *Hool*: *Aspidistra elatior*; Mismuschel und deren Wanderung

„ Insp. *Stutz*: Verbreitungsvorgang bei der Teichmuschel.

„ *A. Schumacher*: Schmetterlinge aus dem Val Bavona, Val Maggia und vom Campolungo.

4. Febr. Demonstrationsabend

Herr Prof. *Arnet*: 2 Radiumpräparate, deren Eigenschaften und Wirkungen.

„ Dr. *Schumacher-Kopp*: Mitteilungen aus dem Kongo-  
staate. Demonstration fotogr. Aufnahmen aus dem Atlas und der Sahara.

11. März. Herr Dr. *J. L. Brandstetter*: Die Namen der Bäume und Sträucher in Ortsnamen der romanischen Schweiz.

8. April. Herr *Joh. Meyer*: Ausgrabungen aus der Pfahlbauzeit im Gebiet der alten Rohn (Wauwil).

6. Mai. Herr Prof. *Arnet*: Die Erforschung der freien Atmosphäre mit Hilfe der modernen Drachen, Drachensballons und Registrierballons, mit Demonstrationen.

13. Mai. Herr Prof. *Arnet*: Die Anwendung des Drachenballons.

15. Mai. *Kommissionssitzung*: Vorarbeiten für die Jahresversammlung der Schweiz. Naturf. Gesellschaft in Luzern.

30. Mai. *Kommissionssitzung*: Der alpine Garten auf Rigi-Scheidegg.

---