

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): **87 (1904)**

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 Luzern.

Vorstand:

Präsident:	Herr Dr. E. Schumacher-Kopp, Kantons-Chem.
Aktuar und Vizepräsident:	„ A. Schumacher, Lehrer.
Kassier:	„ v. Mooss-Nager, Kreisförster.
Redakteur der Mitteilungen:	„ Prof. Dr. Bachmann.

Mitgliederzahl: 88. — Jahresbeitrag 4 Fr.

Vorträge:

Herr Prof. Dr. *Bachmann*: Die kalkabsondernden Meeresalgen aus der Familie der Corallineen im Golfe von Neapel.

Herr Dr. *Schumacher-Kopp*: Das Alkohol-Auer-Licht zu chemischen und medizinischen Zwecken. — Kritik der physikalischen Eierprüfungsmethoden. — Gesundheitsschädliche Geheimmittel.

Herr Prof. *Ribeaud*: Uebersetzung der *Silvae Silvarum* von Baco von Verulam, dem englischen Grosskanzler, 1560.

Herr Direktor *J. Zimmermann*: Die Fortschritte in der Technik der künstlichen Brut.

Herr Dr. *Düggeli*: Die Assimilation des freien atmosphärischen Stickstoffes durch Bakterien.

Herr Prof. *Arnet*: Die Wellentelegraphie mit Demonstrationen.

Herr Prof. *Ribeaud*: Die künstlichen Riechstoffe mit Demonstrationen.

Herr Prof. *Arnet*: Glossen zum Chauvinismus betr. des Radium.

Herr Prof. Dr. *Bachmann*: Demonstrationen der zoologischen Wandtafeln von Prof. Purtscheller und des anthropologischen grossen Atlases von Prof. Martin.

Herr Prof. *Ribeaud*: Der Calciumcyanamid.

I. Hauptversammlung in *Brunnen* mit den Mitgliedern der Urschweiz. Vorträge: 1. Herr Direktor *Amberg*: Die limnologische Untersuchung des Vierwaldstätter-Sees; physikalischer Teil. (Farbe, Transparent, Temperatur.) 2. Prof. *Arnet*: Demonstration der Funkentelegraphie mit dem Apparate von Braun, Siemens & Halske. 3. Prof. Dr. *Bachmann*: Die Naturgeschichte des Urnersees.

Delegierte: Herr Dr. *Schumacher-Kopp*.

„ Prof. Dr. *Bachmann*.
