

Zeitschrift: Mitteilungen der Naturforschenden Gesellschaft Luzern
Herausgeber: Naturforschende Gesellschaft Luzern
Band: 5 (1907)

Vereinsnachrichten: Bericht über das Vereinsjahr 1903/1904

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 16.02.2026

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

Bericht über das Vereinsjahr 1903/1904.

Im Vereinsjahre 1903/04 hielt die Naturforschende Gesellschaft acht ordentliche und zwei Kommissions-Sitzungen ab.

1. *Sitzung vom 7. November 1903.*

Kleinere Mitteilungen und Demonstrationen.

Dr. *Hans Bachmann*, Professor: „Kalkabsondernde Meeresalgen aus der Familie der Corallineen“, selber gesammelt im Golfe von Neapel.

Dr. *Schumacher-Kopp*: „Die physikalische Prüfung der Eier mit dem Reinhartschen Ovarum.“ Demonstration des Alkohol-Auer-Lichtes und des Paraphenylendiamin.

Prof. *Ribeaud* las einige Kapitel seiner Uebersetzung der *Silvae Silvarum* von Basco von Verulam vor.

2. *Sitzung vom 5. Dezember.*

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

3. *Sitzung vom 20. Februar 1904.*

Prof. Dr. *Düggeli*: „Die Assimilation des freien atmosphärischen Stickstoffes durch Backterien.“

4. *Sitzung vom 27. Februar.*

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

3. *Sitzung vom 5. März.*

Herr Prof. *Ribeaud*: „Die künstlichen Richstoffe.“

6. *Sitzung vom 15. April.*

Prof. *Arnet*: „Glossen zum Chauvinismus betreffend das Radium“.

Herr Dr. *Schumacher-Kopp*: „Das Bergwerk im Joachimstal als Fundort der das Radium enthaltenden Pechblende.“

Herr Dr. *Hans Bachmann* demonstriert die neuesten zoologischen Wandtafeln von Prof. Purtscheller und den anthropologischen Atlas von Prof. Martin in Zürich.

Herr Prof. *Ribeaud* demonstriert das Calciumcyanamid.

7. *Sitzung vom 25. Mai.* Erste Hauptversammlung in Brunnen.

Herr Stadtrat *Amberg*: „Die limnologische Untersuchung des Vierwaldstättersees.“

Herr Prof. *Arnet*: „Die Funkentelegraphie.“

Herr Prof. *Bachmann*: „Die Geologie des Urnersees.“

8. *Sitzung*: Wahl des Jahrespräsidenten für die Jahresversammlung in Luzern.

1. *Kommissions-Sitzung vom 13. November*: Alpengärten.

2. *Kommissions-Sitzung vom 4. März*: Konstituierung der Alpengarten-Kommission.

ANTON SCHUMACHER.