

# Bericht über das Vereinsjahr 1901/1902

Objekttyp: **AssociationNews**

Zeitschrift: **Mitteilungen der Naturforschenden Gesellschaft Luzern**

Band (Jahr): **4 (1904)**

PDF erstellt am: **22.07.2024**

## **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.

## Bericht über das Vereinsjahr 1901|1902.

---

Die Naturforschende Gesellschaft versammelte sich im Vereinsjahre 1901/1902 behufs Erledigung ihres Arbeitsprogrammes in elf ordentlichen und drei Kommissionssitzungen.

1. *Sitzung vom 16. November 1901*: „Die moderne Jonentheorie“, von Herrn Prof. *Arnet*.
2. *Sitzung vom 23. November 1901*: „Die Baumnamen in schweizerischen Ortsnamen“, von Herrn Erziehungsrat *Brandstetter*. I. Teil. Ein zweites Referat hielt Herr Dr. *Ed. Sarasin* von Genf: „Beobachtungen der Seiches des Vierwaldstättersees“. Herr Prof. *Forel*, Morges, machte eine Methode bekannt, um Seeströmungen bei der Achereggbrücke zu beobachten.
3. *Sitzung vom 7. Dezember 1901*: Demonstrationsabend. Herr Prof. Dr. *Hans Bachmann* demonstriert ein grösseres Stück vom Stamme einer Silberpappel mit zahlreich lebenden Weidenbohrern. Herr Dr. *Schumacher-Kopp* besprach die Tierkadaver- und Schlachthausabfälle-Vernichtungs- und Verwertungs-Apparate in Hamburg, die Fabrikate der Harburger Gummi-Kamm-Compagnie, den Betrieb der Hagenbeckschen Tierhandlung und das naturwissenschaftliche und ethnographische Kaufmuseum „Umlauf“ in Hamburg. Die Schlussbetrachtung galt der limnologischen Station Plön in Schleswig-Holstein.
4. *Sitzung vom 28. Dezember 1901*: „Ueber Pocken und Impfung“, von Herrn Dr. *Käppeli*, Arzt.
5. *Sitzung vom 15. Januar 1902*: „Die Baumnamen in den Ortsnamen“, von Herrn Erziehungsrat *Brandstetter*. II. Teil.
6. *Sitzung vom 25. Januar 1902*: „Die Baumnamen in den Ortsnamen“, von Herrn Erziehungsrat *Brandstetter*. III. Teil.
7. *Sitzung vom 21. Februar 1902*: „Einige interessante Insekten aus dem Lande der Pharaonen“, von Herrn Lehrer *Schumacher*.
8. *Sitzung vom 15. März 1902*: „Licht und Farbe“, von Herrn *H. Sager*, G.-B.-Beamter. I. Teil.

9. *Sitzung vom 5. April 1902*: „Licht und Farbe“, von Herrn *H. Sager*, G.-B.-Beamter. II. Teil.
10. *Sitzung vom 10. April 1902*: „Die atmosphärische Luft und die Jonentheorie“, von Herrn Prof. *Arnet*.
11. *Sitzung vom 18. April 1902*: „Die atmosphärische Luft und die Jonentheorie“, von Herrn Prof. *Arnet*. Schluss. „Projekt eines alpinen Gartens auf dem Pilatus“, von Herrn Prof. Dr. *Hans Bachmann*.

In den Kommissionssitzungen kamen zur Sprache, auf welche Weise der Gesellschaft neue Mitglieder zugeführt werden könnten und die Anlage eines alpinen Gartens auf dem Pilatus.

