

# Zürich

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): **75 (1892)**

PDF erstellt am: **21.07.2024**

## **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.

## 19. Zürich.

### *Naturforschende Gesellschaft in Zürich.*

Vorstand vom Sommer 1892 an:

Präsident:	Herr Prof. Dr. Lunge.
Vize-Präsident:	„ Prof. Dr. Lang.
Quästor:	„ Dr. Kronauer.
Aktuar:	„ Dr. Karl Fiedler.
Bibliothekar:	„ Prof. Schinz.
Beisitzer:	„ Prof. Kleiner.
	„ Prof. Rudio.

Ehrenmitglieder: 12.

Korrespondirende Mitglieder: 7.

Ordentliche Mitglieder: 194.

Jahresbeitrag für Stadtbewohner Fr. 20.

„ „ Auswärtige „ 7.

---

### *Vorträge und Mitteilungen 1891/92.*

Herr Prof. H. F. Weber: Demonstrationen über die Ausbreitung elektrischer Ströme in langen Kabeln.

Herr Dr. Constanz: Neue Methoden zur Bestimmung von Molekulargewichten.

Herr Prof. Hantzsch: Die räumliche Anordnung der Moleküle in gewissen Stickstoff-Verbindungen.

Herr Dr. Winogradsky: Die Organismen der Nitrifikation.

Herr Prof. Heim: Die Centralmassive der Alpen.

Herr Dr. Hanau: Herzlose Missgeburten als Beispiel der Entwicklung des Körpers unter dem Einflusse mechanischer Störungen.

Herr Prof. Bühler: Neue Untersuchungen über Sickerwassermengen.

Herr Dr. v. Tavel: Das System der Pilze im Lichte der neuesten Forschungen.

Herr Dr. Martin: Entwicklung und Formeigentümlichkeiten der menschlichen Ohrmuschel.

Herr Prof. Keller: Vorweisungen aus der letzten deutschen Biberkolonie.

Herr Prof. Bühler: Neue Erfahrungen über das Auftreten der Nonnenraupe.

---