

**Zeitschrift:** Verhandlungen der Schweizerischen Naturforschenden Gesellschaft =  
Actes de la Société Helvétique des Sciences Naturelles = Atti della  
Società Elvetica di Scienze Naturali

**Herausgeber:** Schweizerische Naturforschende Gesellschaft

**Band:** 57 (1874)

**Vereinsnachrichten:** Zürich

**Autor:** Weilenmann

### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

### **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. [Voir Informations légales.](#)

### **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. [See Legal notice.](#)

**Download PDF:** 02.02.2025

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

## 13. Zürich.

### Naturforschende Gesellschaft.

Bestand im Mai 1874.

Ordentliche Mitglieder: 149. Ehrenmitglieder: 34.

Correspondirende Mitglieder: 12.

Eintrittsgebühr 20 Fr. Jahresbeitrag 20 Fr.

Vorträge und Mittheilungen vom 3. November 1873 bis und mit dem 27. Juli 1874.

Hr. Prof. Culmann weist verschiedene Karten aus der Wiener Weltausstellung vor, und gibt einen Bericht über den Strassenbau Italiens.

Hr. Oberlehrer Weilenmann: Ueber den täglichen Gang der Temperatur in Bern.

Hr. Prof. V. Meyer: Ueber nitrirte Fettkörper.

Hr. Prof. Heim: Ueber die Erosionswirkungen des Sandes. Vorweisung von Stücken einer in chemischer Umwandlung begriffenen norwegischen Felsart und Gesteinen aus dem Schwefelgebiet Siciliens.

Hr. Dr. Karl Mayer: Ueber die Geologie des hohen Montferrat.

Hr. Prof. Fliegner: Ueber die in den Grundzügen zu einer Theorie der Erdbeben und Vulkanausbrüchen von Rudolf Falb begründeten Ansichten.

Hr. Prof. Müller: Ueber das Princip der Erhaltung der Kraft und ein ihm analoges Princip.

Hr. Prof. Culmann: Ueber Rechenschieber.

Hr. Prof. Schwarz: Ueber ein im Gebiet der analytischen Funktionen geltendes Gesetz der Symmetrie.

Hr. Prof. Heim: Ueber das Tönen der Wasserfälle, über die Verwicklung der Ammonitenkammern.

Hr. Prof. Heim: Ueber die Höhlenfunde bei Thaingen

Hr. Prof. Mousson: Ueber die Ausdehnung elastischer Stäbe durch Temperatur und Belastung.

Hr. Geolog Choffat: Ueber die Wanderungen und Artenübergänge bei den jurassischen Rhynchonellen.

Hr. Prof. Bollinger: Ueber Milzbrandbakterien

Hr. Prof. Weith: Ueber Synthese der aromatischen Säuren; Mittheilung über Leichenwachs

Hr. Prof. Fliegner: Vorweisung einiger Maschinentheile, die im Betrieb eigenthümliche Zerstörungen erlitten haben.

Hr. Dr. Schoch: Ueber die kantonale Fischzuchtsanstalt in Meilen.

Hr. Dr. Kollarits: Ueber das Vorkommen des Fasergypses am Condensationsthurme der Salzsäure in Uetikon.

Hr. Prof. Em. Kopp: Ueber die Verwerthung einiger Abfälle von schweizerischen Industrien.

Hr. Prof. Schär: Ueber eine eigenthümliche Bildungsweise von essigsaurem Kalk; Vorweisung von in vorgeschrittener Nitrification befindlichem altem Mauerwerk.

Hr. Prof. Heim: Ueber Versuche von Leichenverbrennung.

Hr. Prof. Hermann: Ueber die Fortpflanzungsgeschwindigkeit der Muskelwellen; über Resultate elektrischer Reizung des Grosshirns.

Der Sekretär: **A. Weilenmann.**

