

Zürich

Autor(en): **Weilenmann**

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): **57 (1874)**

PDF erstellt am: **13.09.2024**

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.

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.**

