

Naturforschende Gesellschaft in Zürich

Autor(en): **Pestalozzi**

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): **43 (1858)**

PDF erstellt am: **17.09.2024**

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.

h. Naturforschende Gesellschaft in Zürich.

Auszug aus dem Protocoll der naturforschenden Gesellschaft in Zürich, August 1857 bis Juli 1858.

- Hr. Professor Clausius: Ueber das Telestereoskop von Helmholtz.**
- „ **Dr. H. Wild: Ueber die thermo-elektrischen Strömungen in Flüssigkeiten.**
- „ **Dr. Meyer-Ahrens: Ueber die Beziehungen des Vulkanismus zur Gesundheit.**
- „ **Professor Fik: Ueber endosmotische Versuche mit Colloidiumhäuten.**
- „ **Professor R. Wolf: Ueber Sonnenflecken und ihr Verhältniss zu den täglichen Bewegungen der Magnetnadel.**
- „ **Dr. Cramer: Ueber das Verhalten des Kupferoxydammoniaks zur Pflanzenzellmembran.**
- „ **Professor Heer: Ueber fossile Blätter aus der Kirgisenstepppe.**
- „ **Professor Ed. Schweizer: Ueber die Auflösbarkeit der Pflanzenfaser in Kupferoxydammoniak.**
- „ **Professor Clausius: Ueber die Structur und Bewegung der Gletscher nach den Untersuchungen von Tyndall und Huxley.**
- „ **Professor Zeuner: Ueber die Mortalitäts-Statistik der Bergleute in Freiberg in Sachsen.**
- „ **Professor Marcou: Sur l'or et sur la constitution géologique des pays, où on le trouve.**
- „ **Professor Moleschott: Ueber die verhornten Theile des menschlichen Körpers.**
- „ **Professor Escher von der Linth: Ueber die Vorschläge zur Fassung der neuen Quellen in Pfäfers.**
- „ **Professor Mousson: Ueber die Bedingungen des Gefrierens des Wassers.**
- „ **Professor Heer: Ueber den Borkenkäfer.**

- Hr. Professor Frey:** Beobachtungen bei Infusorien.
- „ **Dr. H. Wild:** Ueber die thermo-elektrischen Ströme und die Spannungsgesetze bei den Elektrolythen.
- „ **Professor H. Lebert:** Ueber einige neue parasitische Pilzkrankheiten bei Insecten.
- „ **Professor Clausius:** Ueber die Natur des Ozons.
- „ **Professor Reuleaux:** Ueber Achsendruckräder.
- „ **Dr. C. Mayer:** Ueber die Classificirung der Petrefacten der Meeresmolasse.
- „ **Professor Bolley:** Chemische Mittheilungen.
- „ **Professor Giesker:** Ueber die stenopäische Brille.
- „ **Dr. H. von Orelli:** Ueber die Anwendung der Elektrizität in der Medicin.
- „ **Professor Heer:** Botanische Mittheilungen und Vorweisungen.
- „ **Professor Escher von der Linth:** Ueber die Fabrication des künstlichen Onyx.
- „ **Professor R. Wolf:** Historische Untersuchungen über die Bestimmung der geographischen Lage von Zürich.
- „ **Dr. Gräffe:** Ueber die Hektacotylusbildung bei den Cephalopoden.
- „ **Professor H. Meyer:** Untersuchungen über die Gesetze der Beckenneigung.
- „ **Professor Reuleaux:** Ueber einen neuen Dynamometer.
- „ **Professor Dr. Zeuner:** Ueber die Erzeugung eines luftverdünnten Raumes durch ausströmenden Dampf.
- „ **Dr. C. Cramer:** Ueber die verschiedenen Formen der Neubildung der Pflanzenzelle.

Der Actuar der naturforschenden Gesellschaft in Zürich:

Dr. Pestalozzi.
