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: 43 (1858)

Vereinsnachrichten: Naturforschende Gesellschaft in Zürich

Autor: Pestalozzi

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. 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. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Mehr erfahren

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. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. En savoir plus

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. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

Download PDF: 28.11.2025

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

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 Helmholz.
 - " 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 Collodiumhäuten.
 - 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 Kirgisensteppe.
 - " 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.
 - " Professer 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 Elektricität 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.