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: 56 (1873)

Vereinsnachrichten: Zürich

Autor: Weilenmann, A.

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: 24.11.2025

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

11. Zärich.

Naturforschende Gesellschaft.

Bestand im Mai 1873.

Ordentliche Mitglieder: 143. Ehrenmitglieder: 35.

Correspondirende Mitglieder: 12.

Eintrittsgebühr: 20 Fr. Jahresbeitrag: 20 Fr.

Vorträge und Mittheilungen vom 5. August 1872 bis und mit dem 7. Juli 1873.

Herr Prof. Fritz: Ueber das Polarlicht.

Herr Prof. Heim: Ueber den diesjährigen Ausbruch des Vesuv.

Herr Privatdocent Beck: Ueber die Fundamentaleigenschaften der Linsensysteme in geometrischer Darstellung.

Herr Dr. Baltzer: Ueber die Geologie des Glärnisch.

Herr Prof. Wolf: Ueber die Variationsbeobachtungen in Peking; über einen allfälligen Zusammenhang zwischen der Periodicität in der Häufigkeit der Cirruswolken, Cyclonen und Sonnenflecken; über Jost Bürgis Coss und über vergleichende Beobachtungen an Haarhygrometer und Psychrometer.

Herr Prof. Heim: Ueber Auswürfe von Leucit-Kristallen bei der Eruption des Vesuv vom 26. April 1872.

Herr Prof. Mousson: Ueber den Standpunkt unserer heutigen Kenntniss der Fluorescenz.

Herr Prof. Emil Kopp: Ueber eine Bleivergiftung von Schnupftabak in Bischoffszell, über die Analyse von sogsalpetersaurem Eisen und über Untersuchung eines Walliser wismuthaltigen Fahlerzes.

Herr Prof. Wolf: Ueber den Sternschnuppenfall vom 27. Nov. 1872.

Herr Prof. Heim: Ueber die Riesentöpfe in Luzern.

Herr Prof. Culmann: Ueber die graphische Behandlung eines elastischen Balkens mit veränderlichem Querschnitt und beliebiger Belastung.

Herr Prof. Hermann: Ueber das Gesetz der Leitung in polarisirten Nerven.

Herr Dr. Simler: Ueber die Untersuchung der Luft in der Giesserei der Neumühle und des in der Nähe befindlichen Trinkwassers.

Herr A. Weilenmann: Ueber Versuche mit dem Aneroidbarometer von Goldschmidt.

Herr Prof. Heim: Ueber geologische Veranschaulichungsmittel.

Herr Prof. Mousson: Ueber die Polarisation des Eises.

Herr Dr. K. Mayer: Ueber den Reimserberg.

Herr Prof. Weith: Ueber Cyanverbindungen.

Herr Prof. Schwarz: Ueber einige Ergebnisse seiner die zweite Variation des Flächeninhalts von Minimalflächen betreffenden Untersuchung.

Herr Prof. Culmann: Ueber die Frequenz des eidg. Polytechnikums.

Herr Privatdozent Dr. Schneebeli: Ueber die Theorie der Berührungsdauer beim Stoss elastischer Körper.

Herr Prof. Müller: Ueber die specifische Wärme der gesättigten Dämpfe bei constantem Volumen.

Herr Prof. H. Meier: Ueber die Verkrümmungen der Wirbelsäule.

Herr Prof. Hermann: Ueber einige in Zürich angefertigte physiologische Apparate.

Herr Dr. Baltzer: Ueber die Geologie des Glärnisch.

Herr Prof. Heim weist ein neues Querschnittprofil der Alpen aus Carton vor.

Herr Prof. Cramer weist verschiedene Gegenstände

von den Südseeinseln vor, die Herr Dr. Gräffe daselbst gesammelt hat.

Herr Topograph Ziegler von Winterthur weist unter begleitender Erklärung eine reichhaltige Kartensammlung vor.

Herr Prof. Horner: Ueber das Sehen der Schielenden und den Erwerb der Identität.

Herr Prof. Fliegner: Ueber das Ausströmen der Luft durch gut abgerundete Mündungen.

Der Sekretär: A. Weilenmann.