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: 44 (1860)

Vereinsnachrichten: Società di Scienze naturali di Zurigo

Autor: Cramer, C.

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: 29.11.2025

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

Auszug aus dem Protocoll der naturforschenden Gesellschaft in Zürich.

November 1858 — Juli 1859.

Herr Dr. Wild (jetzt Prof. in Bern): Ueber den Barometer.

- » Prof. Reuleaux: Ueber die subjectiven, theilweise willkührlichen Gehörempfindungen bei langem Eisenbahnfahren.
- » Prof. Clausius: Ueber neue Thermometer.
- » Prof. Bolley: Chemische Mittheilungen.
- » Prof. Heer: Vorweisung fossiler Pflanzen.
- » Prof. Kenngott: Mineralogische Vorweisung.
- » Prof. Wolff: Ueber den Stand des Struve'schen Werkes betreffend Gradmessung, etc.
- » Prof. Clausius: Mittheilungen aus dem Gebiet der Physik.
- » Prof. Heer: Vorlesung einiger Abschnitte seiner Tertiärflora.
- » Prof. Mousson: Ueber die jonischen Inseln.
- » Prof. Escher von der Linth: Ueber die Kupfergruben der Mürtschenalp.
- » Prof. Wolff: Ueber den Einfluss der verschiedenen Planeten auf die Zahl der Sonnenflecken.
- » Prof. Kenngott: Mineralogische Mittheilungen.
- » Prof. Hofmeister: Ueber Fabrication und Legung des atlantischen Taues.

Herr Carl Meyer: Ueber fossile Haifische.

- » Prof. Lebert: Ueber Heuschreckenwanderungen im Wallis.
- » Prof. Escher von der Linth: Ueber die Darstellung des Ammoniaks auf unorganischem Wege.
- » Prof. Mousson: Ueber Tromben.
- » Prof. Städeler: Ueber die Biogene.
- » Dr. C. Cramer: Vergleichende Darstellung der geschlechtlichen Fortpflanzung der Gewächse von den Moosen an aufwärts.
- » Prof. Wolff: Weitere Mittheilungen über die Sonnenflecken.
- » Prof. Heer: Uebersicht der Tertiärflora Europas.
- » Prof. Clausius: Ueber das mechanische Aequivalent der Wärme.
- » Prof. Mousson: Ueber den magneto-electrischen Rotationsapparat von Stöhrer.
- » Prof. Reuleaux: Ueber das Centrifugalmoment.
- » Prof. Heer: Ueber die Parthenogenesis.
- » Prof. Schweizer: Ueber weitere Eigenschaften des Kupferoxydammoniaks.
- » Prof. Heer: Ueber das Klima unserer Gegenden zur Tertiärzeit.
- » Prof. Clausius: Rotationsversuche.
- » Prof. Wolff: Neue Beobachtungen über Sonnenflecken.
- » Prof. Bolley: Chemische Mittheilungen.

October 1859 — August 1860.

Herr Prof. Mousson erläutert den Gebrauch des Mellonischen Apparats zur Bestimmung der strahlenden Wärme.

- Herr Prof. Escher v. d. Linth: Ueber Entstehung der Schuttkegel.
 - » Prof. Moleschott: Ueber die glatten Muskelfasern, mit mikroskopischen Demonstrationen.
 - » Prof. Heer: Vorweisung fossiler Thiere aus Oeningen.
 - » Dr. C. Cramer: Ueber eine im äussern Gehörgang des Menschen vorkommende, neue Fadenpilzgattung.
 - » Prof. Mousson: Ueber die Gletscheruntersuchungen von Tyndall.
 - » Prof. Städeler: Vorweisung vegetabilischen Pergamentes.
 - » Prof. Kullmann: Ueber die Wildbäche.
 - » Prof. Bolley: Ueber Mittel leichte Baumwollstoffe gegen die Entzündbarkeit zu schützen.
 - » Dr. Durège: Ueber die geometrische Bedeutung complexer Grössen.
 - » Prof. Bolley: Chemische Mittheilungen.
 - » Prof. Escher von der Linth: Ueber die Coexistenz des Menschen mit dem Mammuth.
 - » Prof. Bolley: Chemische Mittheilungen.
 - » Prof. Menzel: Vorweisung und Erläuterung des Dzierzon'schen Bienenstocks.
 - » Prof. Wolff: Ueber die Sonnenflecken.
 - » Prof. Bolley: Chemische Mittheilungen.
 - » Prof. Mousson: Ueber Töne und Bewegungen hervorgerufen durch Galvanismus.
 - » Prof. Clausius: Ueber die Dichtigkeit des Wasserdampfes im gesättigten Zustand.
 - » Prof. Bolley: Chemische Mittheilungen.
 - » Dr. Schwendener: Ueber den Bau und das Wachsthum des Flechtenthallus.

- Herr Prof. Hofmeister: Ueber die Anwendung des Stereoscopes zur Entdeckung von Fälschungen bei Werthpapieren.
 - » Dr. C. Cramer: Ueber Astbildung bei Florideen.
 - » Dr. Braunschweiler: Ueber die Minengegend des Lake superior in Nordamerika.
 - » Prof. Bolley: Ueber das Verhalten der Gerbsäure zu wasserfreiem und wasserhaltigem Aether.
 - » Carl Meyer: Ueber das Alter des Bernsteines.
 - » Prof. Mousson: Vorweisung fixirter Eiskrystalle.
 - » Prof. Moleschott: Ueber thierische Electricität, durch Experimente erläutert.
 - » Prof. Clausius: Ueber neuere Untersuchungen betreffend die Dichtigkeit von Dämpfen und Flüssigkeiten bei sehr hohen Temperaturen.
 - » Prof. Zeuner: Ueber die Gissardsche Speisevorrichtung.
 - » Prof. Fick: Ueber das Verhalten der Schliessmuskels der Muscheln.
 - » Prof. Escher von der Linth: Ueber den Bergschlipf bei Lungern.
 - » Prof. Moleschott: Ueber seine Untersuchungen betreffend den Haarbalg.
 - » Prof. Heer: Ueber die Braunkohlen Preussens.

Der Actuar der naturf. Gesellschaft in Zürich.

Dr. C. Cramer.