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: 50 (1866)

Vereinsnachrichten: Zürich 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: 04.12.2025

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

ZURICH.

Verhandlungen der naturf. Gesellschaft.

Octobre 1865 — Juli 1866.

- 1. Herr Prof. Wislizenus. Ueber das Zerfallen von Gasen und Dämpfen bei höhern Temperaturen.
- 2. Herr Prof. Escher von der Linth. Ueber die auffallende Schneearmuth in diesem Jahr, sowie über das Zurückweichen der Gletscher und das Vorschreiten der Vegetation in den letzten 20—25 Jahren und über die Abnahme der Wassermenge des Rheins bei Basel seit 1809.
- 3. Herr Prof. Fick. Ueber das Verbrennungsmaterial bei der Muskel-Thätigkeit.
- 4. Herr Prof. Heer. Ueber vorweltliche Ausfressungen von Steinen durch Anadonten oder Helices bei Genf.
- 5. Herr Prof. Kullman. Ueber die zunächst in Olten, später in Zürich aufzustellende Maschine zur Prüfung der Festigkeit von Baumaterialien.

- 6. Herr Prof. *Mousson*. Ueber das Sieden rotirender Flüssigkeiten.
- 7. Herr Prof. Heer. Ueber die Pflanzen der Pfahlbauten.
- 8. Herr Prof. *Mousson*. Ueber die Fauna der Pfahlbauten.
- 9. Herr *Dollfuss* aus Mühlhausen (Gast). Ueber die von ihm auf dem Theodule Pass eingerichtete meteorologische Station.
- 10. Herr Prof. *Cramer*. Ueber die Keimungserscheinungen von Phytelephos macrocarpa.
- 11. Herr Prof. Wolf. Ueber die Fortschritte der Astronomie in den letzten Jahren.
- 12. Herr Prof. *Mousson*. Ueber Bourguignat's Werk «Malacologie de l'Algérie», besonders über die Verbreitung der Fauna in Africa und den maritimen Ursprung der Sahara.
- 13. Herr Ziegler. Vorweisung seiner neuen hypsometrischen Karte der Schweiz.
- 14. Herr Prof. Escher von der Linth. Ueber das Sternsalzlager von Stasford, südlich von Magdeburg.
- 15. Herr Prof. *Bolley*. Ueber die neuern Forschungen über die Anilinfarbstoffe.
- 16. Herr Prof. *Mousson*. Vorweisung eines kleinen Steines, der, in eine Turbine gelangt, diese um 50 Pferdekräfte geschwächt hatte.
- 17. Herr Prof. *Breslau*. Ueber Entstehung von Gasen und Bildung von Fäulnissproducten im lebenden menschlichen Organismus.
- 18. Herr Prof. Wislizenus. Ueber die Zusammensetzung der Gase im Darm eines Kindes, das gelebt hatte.
- 19. Herr Dr. *Piccard*. Ueber die Umwandlung in Felsen eingegrabener Schriftzüge in erhabene Schriftzüge bei der Verwitterung eines Gypsabgusses.

- 20. Herr Goldschmid. Vorweisung seines neuen Pantographen.
- 21. Herr Prof. *Herm. Meyer*. Ueber die Bedeutung der Knochen als Maschinenstücke und über den Bau der Spongiosa der Knochen.
- 22. Herr Prof. *Bolley*. Ueber die Kohle von Rufi bei Schänis, über die Producte aus Tocco bei Ancona, über eine neue Methode Eisen zu verkupfern, über das Corallin oder Pæonin und Vorweisung einer Reihe sachbezüglichen Producte, sowie einer neuen Art Korkbohrer und Korkfeilen.
- 23. Herr Prof. *Escher von der Linth*. Ueber die bei Bordeaux aufgefundenen meist auf Rennthierknochen ausgeführten Sculpturen und Vorweisung einiger Proben.
- 24. Herr Prof. *Heer*. Ueber die vorweltliche Flora von Spitzbergen.
- 25. Herr Prof. *Mousson*. Vorweissung eines Apparates, welcher die Gegenwart von Leuchtgas in der Luft durch Glockentöne anzeigt.
- 26. Herr Prof. Lommel. Ueber Polarisationscurven von gleicher Schwingungsrichtung bei Kristallplatten parrallel der Axe oder der Hauptaxen und über anomale Polarisationserscheinungen von Kalkspathcrystallen.
- 28. Herr Dr. Schmulewitsch. Ueber das Verhalten des Kautschuks gegen die Wärme.
- 26. Herr Dr. *Egli*. Ueber die Klimatologie der obern Nilländer.
- 30. Herr Prof. *Hofmeister*. Ueber die Inductionselectrisirmachine von Holz in Berlin und Vorweisung derselben.

Zürich, August 1866.

Der Secretair: Dr. C. Cramer, Prof.