Bern

Autor(en): [s.n.]

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): - (1914)

PDF erstellt am: **28.05.2024**

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.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek* ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

4. Bern

Naturforschende Gesellschaft Bern

(Gegründet 1786)

Vorstand:

Präsident: Herr Dr. R. La Nicca.

Vize-Präsident: Prof. Dr. P. Gruner.))

Sekretär: Dr. H. Flükiger.

Dr. B. Studer. Kassier:

Redaktor der

Mitteilungen: Dr. H. Rothenbühler.

Dr. Th. Steck. Bibliothekar:

Prof. Dr. A. Baltzer Beisitzer:

(4. Nov. 1913 gest.).

Prof. Dr. Ed. Fischer.

Prof. Dr. J. H. Graf.

Prof. Dr. Th. Studer.

Ordentliche Mitglieder 212. Korrespondierende Mitglieder 9. Jahresbeitrag Fr. 8. Zahl der Sitzungen 14.

Vorträge, kleinere Mitteilungen und Demonstrationen:

24. Mai 1913. Herr Dr. G. Surbeck: Beobachtungen über das Sexualitätsverhältnis bei Fischen.

Herr Prof. Dr. Fischer: Frühlings-Herbstzeitlosen.

22. Juni. Herr Prof. Dr. Gældi: Wesen, Arbeitsmethode, Stand und Bedeutung der neuen Vererbungslehre.

Herr Dr. E. Bärtschi: Geomorphologisches aus der Umgebung von Laupen.

25. Oktober. Herr Dr. Rud. Huber: Ueber Erdbeben.

- 8. November. Herr Dr. F. Nussbaum: Zwei merkwürdige Kraterbildungen in Nordamerika.
- 18. November. Herr Dr. Th. Christen: Praktische Resultate der dynamischen Pulsuntersuchung.
- 29. November. Herr Prof. Dr. P. Gruner: Beobachtungen der Dämmerungsfarben und der Polarisation des Himmels.

Herr Dr. R. Stäger: Biologische Beobachtungen an Androsace helvetica und andern Polsterpflanzen unserer Alpen.

13. Dezember. Herr Prof. Dr. Mauderli: Ein Beitrag zur Frage über die Stabilität im Sonnensystem, mit besonderer Berücksichtigung der sonnennahen Planeten.

Herr Dr. E. Landau: Silexartefakte aus dem prähistorischen Périgord.

Herr Prof. Dr. Th. Studer: Fossile Tierknochen aus dem Périgord.

- 10. Januar 1914. Herr Prof. Dr. A. Schönemann: Ueber Schnittserienrekonstruktionen des menschlichen Gehörorgans und der menschlichen Nase. Ueber die Lage des Ohrlabyrinthes im Schädel.
- 27. Januar. Herr Nationalrat Oberst Bühlmann: Der schweizerische Nationalpark im Engadin.
- 7. Februar. Herr Prof. Dr. Kronecker: Die Entstehung der internationalen Physiologenkongresse in Bern.

Herr Dr. A. Trösch: Geologische Probleme des Grenchenbergtunnels.

- 21. Februar. Herr Dr. A. de Quervain, Zürich: Einige Ergebnisse der schweizerischen Grönlandexpedition 1912/13.
- 7. März. Herr Dr. R. Burri: Die Aufgabe der Fleischschau bei der Bekämpfung der menschlichen Bandwürmer. Präparate von Pentastoma denticulatum.

Herr Ingenieur O. Lütschg: Moderne Instrumente zur Wassermessung in Bächen und Flüssen.

14. März. Herr Dr. F. von Tavel: Xerophytische Farne.

Herr Prof. Dr. Fischer: Sporen fossiler Pflanzen. Nach neuem Verfahren konservierte Pilze.

Herr Prof. Dr. Kronecker: Pulsveränderungen unter der Wirkung sehr schwacher Einflüsse.

25. April. Herr Dr. Th. Steck: Ueber die Orthopterenfauna Tunesiens.

Herr Dr. Ed. Gerber: Die geologischen Aufschlüsse durch die Traceverbreiterung Bern-Spiez und ihre Deutung.

Publikationen:

Mitteilungen aus dem Jahre 1913, 302 Seiten: Jahresbericht, Sitzungsberichte, Mitgliederverzeichnis, Bericht der Blockkommission, 12 Abhandlungen.