

Neuchâtel

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: **08.08.2024**

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.

10. Neuchâtel

Société neuchâteloise des Sciences naturelles

(Fondée en 1832)

Comité pour 1914-1915:

- Président : M. A. Jaquerod.
Vice-président : » P. Konrad.
Secrétaire : » Emile Piguet.
Caissier : » Alf. Bützberger.
Assesseurs : » F. Béguin.
» A. Mathey-Dupraz.
» Robert-Tissot, président de la sous-
section de La Chaux-de-Fonds.

Nombre de membres actifs 260, membres honoraires 15. —
Nombre de séances 14. — Cotisation annuelle 8 fr. par membre
interne et 5 fr. par membre externe.

Communications scientifiques:

- M. E. Argand: Progrès récents de la géologie africaine. — La
mesure du temps en géologie. — Les déformations du
globe. — Présentation de clichés géologiques.
» F. Arndt: Présentation des nouveaux appareils de l'Obser-
vatoire de Neuchâtel
» E. Béraneck: Les chlorosomes X.
» A. Berthoud. Les dernières découvertes dans le domaine
de la radioactivité.
» O. Billeter: L'utilisation industrielle de l'azote atmosphé-
rique. — La recherche de l'arsenic. — Les solutions
colloïdales.
» P. Buhler: Un pli-faille aux Convers. — Trois glaciers
jurassiens.

- M. *P. Burmann*: La paraoxybenzylamine.
- » *Th. Delachaux*: Anciennes poteries de Colombie.
 - » *G. DuPasquier*: Nouvelle application de l'analyse à la théorie des assurances.
 - » *O. Fuhrmann*: Nouveaux cestoses d'oiseaux. — Préparations anatomiques transparentes.
 - » *A. Jaquerod*: Théories modernes sur la grêle. — Le néon. — La réalité moléculaire. — L'aurore boréale.
 - » *P. Konrad*: Le tramway de la Neuveville.
 - » *A. Mathey-Dupraz*: La géographie mammalogique des gorges de l'Areuse. — Les grèves du lac.
 - » *S. de Perrot*: L'hydrologie neuchâteloise de 1908 à 1913.
 - » *J. Piaget*: La zoogéographie malacologique de la Bretagne. — Les mollusques du Jura.
 - » *F. de Rougemont*: Observations météorologiques à Dombresson de 1893 à 1913.
 - » *H. Spinner*: La flore méditerranéenne. — L'ascension de la sève dans la végétation.
-