

# Fribourg

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): **88 (1905)**

PDF erstellt am: **11.07.2024**

## **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.

## 5. Fribourg.

*Société fribourgeoise des Sciences naturelles.*

1832—1871.

### *Bureau.*

Président: M. le prof. M. Musy.  
Vice-président: M. le prof. Dr. J. Brunhes.  
Caissier: M. le prof. A. Hug.  
Secrétaire français: M. le prof. Dr. L. Gobet.  
„ allemand: M. le prof. Dr. A. Gockel.

14 séances du 3 novembre 1904 au 8 juin 1905.

Membres honoraires 7; membres internes 113, cotisation 5 frs.; membres externes 20, cotisation 3 frs.

### *Principales communications.*

M. le prof. Dr. *A. Bistrzycki*: Über Tribolumineszenz (Reibungslicht) mit Experimenten.

M. le prof. Dr. *J. Brunhes*: L'érosion tourbillonnaire dans les turbines. (Avec M. Dalemont).

M. le prof. *J. Dalemont*: id. (avec M. Brunhes).

M. le Dr. *A. Engelke*: La plaine de Bulle au point de vue géologique. (A paraître dans les mémoires de la soc. frib.)

M. *E. Fleury*: A propos de l'ouvrage de M. Delaunay: „La Science géologique“.

M. le prof. Dr. *R. de Girard*: Présentation de reliefs tectoniques.

M. le prof. *P. Girardin*: 1) Ce que les cartes ont été, ce qu'elles sont et ce qu'elles devraient être; à propos

du Manuel de topographie alpine de M. Vallot. 2) Sur les sondages faits dans le département de Meurthe et Moselle à la recherche de la houille,

M. le Dr. *Glücksman*: Exhibition de cultures de bactéries phosphorescentes.

M. le prof. Dr. *A. Gockel*: Les observations météorologiques faites à la Faculté des sciences en 1904. 2) Radio-activité des sources minérales de la Suisse.

M. *A. Gremaud*, ingen. cant.: 1) Hydrographie du Lac de Morat. 2) Une pêche au saumon au barrage de La Maigrange. 3) L'eau de la Sarine comme eau potable. 4) L'abaissement des eaux de la Sarine depuis 10 ans. 5) Observations hydrométriques de 1903 et 1904. 6) La tourbe comprimée d'Orbe; projet d'une usine analogue à Guin. 7) Présentation de fossiles et de minéraux divers.

M. *Hansen*, étud.: La maison comme fait géographique dans la haute vallée de la Sarine.

M. *Paul Joye*: Spectres des arcs électriques. (Recherches nouvelles.)

M. le prof. Dr. *J. de Kowalski*: 1) Sur les oscillations forcées et sur les observations que l'on peut faire à ce sujet en mettant en mouvement un pendule auquel est suspendu un second pendule plus léger. 2) Point critique et opalescence. 3) Détails statistiques sur l'extension du réseau électrique d'Hauterive fin 1904.

M. le prof. *M. Musy*: 1) Faune du lac de Morat et flore de ses bords. 2) La parthénogénèse chez les végétaux. 3) Sur les loups et les lynx dans le canton de Fribourg. 4) Sur les échantillons d'un forage fait à Marles (Pas-de-Calais). Don fait au Musée par M. le Comte Armand.

M. le prof. *H. Savoy*: La destruction des campagnols par des cultures microbiennes. 2) L'imprégnation des bois par le sucre. 3) Sur l'hypermicroscope.

*Publications en 1903-1904-1905.*

M. F. Jaquet: Contribution à l'étude de la flore fribourgeoise. VI 1903, VII 1904.

M. L. Ruffieux: Contribution à l'étude de la flore cryptogamique fribourgeoise: I Les champignons observés dans le canton de Fribourg. 1904.

M. H. Sudre: Les rubus du guide du botaniste dans le canton de Fribourg par MM. Cottet et Castella. 1904.

MM. A. Bistrzycki et B. Zurbriggen: Über zwei Kresyldiphenylcarbinole. 1903.

M. le Dr. W. Lietzau: Beiträge zur Kenntnis der disruptiven Entladung. 1904.

M. le Dr. L. Cieplik: Zur Geologie des nördlichen Teiles des Brunnen-Massivs.

M. le Dr. Jan Pradzinski: Beitrag zur Kenntnis der geologischen und topographischen Verhältnisse im süd-westlichen Teile des Brunnen-Massivs.

Bulletin vol. XI. XII.

Fribourg, le 1er octobre 1905.

Le président:  
*Prof. M. Musy.*

---