

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): **78 (1895)**

PDF erstellt am: **10.07.2024**

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.

moderner wissenschaftlicher und praktischer Streitfragen.

16. Juni. Herr *Enz*: Die neuern Theorien über die Hagelbildung.

Die Gesellschaft machte ferner einen Ausflug in die Moränenlandschaft von Amsoldingen, speziell nach einem erratischen Block bei Gurzelen.

4. Fribourg

Président : M. le prof. M. Musy.
Vice-président et Caissier : M. l'abbé Chs. de Raemy.
Secrétaire : M. A. Evéquo, chimiste de la station laitière.

Membres honoraires 2 ;
Membres internes 61 ;
Membres externes 20.

Cotisation annuelle : Membres internes 5 frs. ;
membres externes 3 frs.

La société a eu dix-sept séances du 8 novembre 1894 au 1^{er} mai 1895.

Principaux travaux :

M. le Dr. *F. Castella*: Les travailleurs de la mort, la formation des sexes, le berceau de l'espèce humaine.
M. *Dusserre*, chimiste: Emploi du sang comme engrais, sa préparation.

- Vers qui s'attaquent aux chambres de plomb des fabriques d'acide sulfurique.
- Influence des scories sur les canalisations en fonte.
- M. *Evéquo*, chimiste: Les denrées alimentaires dans la ville de Fribourg, l'Argon.
- M. *Gremaud*, ingénieur: Observations hydrométriques des années 1887 à 1893.
 - Débâcles des glaces de la Sarine.
 - Projet nouveau pour le percement du Simplon.
 - Chaussées en asphalte, en granite, en bois,
 - Navigation aérienne.
- M. le prof. *B. de Girard*: Le prof. Dr. A. Jaccard, l'asphalte du Val de Travers.
- M. *Moret*, anc. prof.: Théorie de l'insolation et de l'influence des sols sur les climats.
- M. *Musy*, prof.: Village lacustre découvert en Angleterre.
 - La station préhistorique du Schweizersbild.
 - Le transformisme considéré au point de vue chrétien.
- M. le prof. *J. Rœmy*: L'aluminium, les anaglifs.
- M. le Dr. *Ræssly*: Les microcephales.
- M. le prof. *de Kowalsky*: Production des courants cathodiques et leur utilisation.
 - Propriétés de l'aluminium.
 - Le bec Auer.
 - Phénomène du chat se retournant dans sa chute.
- M. *H. Cuony*, ph.: Préparation du Sérum du Dr. Behring.
- M. *Ch. Broillet*, dentiste: Présentation du nouvel appareil de son invention pour l'emploi du Chlorure d'éthyle.

Prof. M. Musy.
