

# 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): **115 (1934)**

PDF erstellt am: **25.09.2024**

## **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. Davos

### Naturforschende Gesellschaft Davos

(Gegründet 1916)

*Vorstand.* Präsident: Dr. W. Mörikofer; Vizepräsident: Prof. Dr. A. Loewy; Aktuar: Dr. W. Behrens; Quästor: Hans Accola; Bibliothekar: Dr. O. Suchlandt; Beisitzer: J. Hartmann.

*Mitglieder:* 55, davon ein Ehrenmitglied.

*Vorträge:* Dr. W. Mörikofer: Vorführung von Lichtbildern Prof. Piccards von seinem zweiten Stratosphärenflug. — Dr. K. Wieland: Über durchdringende Höhenstrahlung. — Dr. W. Mörikofer: Neuere über die Abkühlungsgrösse. — Dr. O. Suchlandt: Aus der Biologie der Süswasserseen, mit besonderer Berücksichtigung der Landschaft Davos. — Dr. U. Chorus: Wetterlage und Wolken. — Dr. K. Wieland: Unsichtbare Sonnenstrahlen. — Dr. W. Mörikofer und Dr. K. Egloff: Das Klima im Zimmer.

## 6. Fribourg

### Société fribourgeoise des Sciences Naturelles

(Fondée en 1832 et 1871)

*Comité.* Président: S. Bays; vice-président: P. Girardin; secrétaire: O. Büchi; caissier: P. Gerber; membres: P. Demont et H. Lippacher.

12 séances. L'excursion annuelle a eu lieu en autocar dans la Vallée des Ormonts et au Pays-d'Enhaut par le Col du Pillon. Une excursion restreinte consista dans la visite de l'Ecole d'agriculture de Grangeneuve (Fribourg). — 14 membres honoraires, 130 membres ordinaires.

*Conférences et communications* données dans les séances: P. Girardin: Une mise au point de la tectonique suisse, d'après la carte géologique suisse de Walter Staub. — A. Monney: La nouvelle conception au sujet du paratonnerre. — A. Gremaud: Considérations théoriques sur le vol en avion dans la stratosphère. — E. Schmid: Metallkristalle (mit Demonstrationen). — S. Bays: Le rapport annuel du président. — J. Rieder: Streifzug durch die Kleinlebewelt des Süswassers mit Mikroprojektionen. — P. Girardin: La physiologie des barrages et retenues d'eau et la psychologie de leurs constructeurs, d'après Maurice Lugeon. — P. Zimmermann: Les anciens ravins de Fribourg et leur rôle dans le développement de la cité. — E. Rütimeyer: Das paläarktische Faunengebiet mit besonderer Berücksichtigung der Schmetterlingsfauna (mit Demonstrationen). — A. Müller: Eine neue Methode der örtlichen Geschwindigkeitsmessungen in engen Röhren (mit Demonstrationen). — E. Brasey: Présentation d'un amplificateur à lampes pour courants à variation irrégulière. — P. Gerber: Quelques nouveaux instruments géodésiques fabriqués en Suisse (avec démonstration). — M. Bitschy: Le fer dans le Jura bernois et soleurois. — J. Briod: Quelques problèmes

de technique photographique (avec démonstrations). — P. Gerber: Un nouveau sitomètre (avec démonstration).

*Publications. Bulletin de la Société:* Compte rendu 1930—1931 et 1931—1932, Vol. XXXI, 1933.

## 7. Genève

### Société de Physique et d'Histoire Naturelle de Genève

(Fondée en 1790)

*Rapport du président sortant de charge.* Avec 1933 notre Société de Physique et d'Histoire naturelle achève la 143<sup>me</sup> année de son existence. Les procès-verbaux de nos séances nous indiquent que 63 travaux ont été présentés au cours de nos réunions. Je dois constater que ce nombre est inférieur à celui de l'an passé, mais qu'il est encore fort réjouissant si l'on envisage que la moyenne des dernières années correspond au chiffre de 58. La répartition entre les diverses disciplines se fait comme suit: Astronomie et Mathématiques 16, Physique et Chimie 15, Géologie et Minéralogie 16, Sciences biologiques et Préhistoire 16.

La fréquentation de nos membres pourrait être plus grande, car bon nombre de communications méritent l'honneur d'un nombreux public. Nous avons tenu 15 séances réunissant au total 269 personnes, ce qui représente une moyenne de 18 membres par réunion.

Le bureau de la Société a tenu durant l'année trois séances au cours desquelles il s'est occupé de notre ménage intérieur; c'est ainsi qu'il a rédigé une adresse à l'Entomological Society de Londres qui nous a fait l'honneur de nous inviter à son centenaire. Il a procédé également à la radiation de notre groupement auprès du Registre du Commerce, cette formalité n'ayant plus aucun intérêt pour nous. Il s'est occupé de collationner les modifications apportées aux statuts de la Société et d'envoyer à chacun des membres un exemplaire de ceux-ci mis à jour. Enfin le 27 octobre, il a décidé, d'un commun accord avec la section de l'Institut national genevois, de ne pas se mettre sur les rangs pour recevoir l'assemblée de la Société helvétique des Sciences naturelles en 1935.

En février, nous avons dû enregistrer avec regret le départ de notre secrétaire-correspondant, M. Lombard, qui, depuis plusieurs années déjà, nous faisait bénéficier de son concours éclairé, nous l'avons remplacé par M. Jung, que je m'empresse de remercier pour le zèle avec lequel il s'acquitte de sa tâche.

J'aurais voulu pouvoir, alors que l'an passé notre Société a été si éprouvée par le décès de deux membres honorés, achever mon mandat sans avoir l'obligation de rappeler ce soir un nouveau deuil, malheureusement tel n'est pas le cas. A la rentrée de septembre, nous apprenions avec stupeur la mort prématurée de notre trésorier, M. Louis Reverdin, en pleine activité scientifique. Ce jeune savant dont la carrière permettait les plus grands espoirs, occupait parmi nous un poste de con-