

Schweizerische Physikalische Gesellschaft

Autor(en): **Veillon, H.**

Objektyp: **AssociationNews**

Zeitschrift: **Verhandlungen der Schweizerischen Naturforschenden Gesellschaft = Actes de la Société Helvétique des Sciences Naturelles = Atti della Società Elvetica di Scienze Naturali**

Band (Jahr): **99 (1917)**

PDF erstellt am: **13.09.2024**

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.

VI.

Berichte der Sektionen der Schweizerischen Naturforschenden Gesellschaft

für das Jahr 1916/17

Rapports des Sections de la Société helvétique des Sciences naturelles

pour l'exercice 1916/17

1. Schweizerische Mathematische Gesellschaft.

Bericht des Vorstandes für das Jahr 1916/17.

Vorstand für 1915/17: Präsident: Prof. Dr. *M. Grossmann* (Zürich), Vizepräsident: Prof. Dr. *M. Plancherel* (Fribourg), Sekretär-Kassier: Prof. Dr. *L. Crelier* (Biel-Bern).

Die Schweizerische Mathematische Gesellschaft hat im Jahre 1916 ihre ordentliche Versammlung in Schuls am 8. August in Verbindung mit der Jahresversammlung der Schweizerischen Naturforschenden Gesellschaft abgehalten. Die Verhandlungen finden sich abgedruckt im Organ der Gesellschaft, im „Enseignement Mathématique“ (Heft 1—2 vom 15. März 1917). Eine ausserordentliche Versammlung fand in Zürich am 30. Mai 1917 statt, um einen Vortrag des Pariser Mathematikers *Hadamard* anzuhören, der über das Thema „La notion de fonction analytique et les équations aux dérivées partielles“ sprach.

Die Mitgliederzahl beläuft sich auf 147.

Zürich, den 1. Juli 1917.

Der Präsident:
M. Grossmann.

2. Schweizerische Physikalische Gesellschaft

Bericht des Vorstandes für das Jahr 1916/17.

Vorstand: Präsident: Prof. *Aug. Hagenbach*, Basel; Vizepräsident: Prof. *P. Gruner*, Bern; Sekretär und Kassier: Prof. *H. Veillon*, Basel.

Erste Sitzung (zugleich Sektionssitzung der Schweizerischen Naturforschenden Gesellschaft) am 8. August 1916 in Schuls-Taraspuvera. Bericht hierüber in den „Verhandlungen der Schweizerischen Naturforschenden Gesellschaft“, 98. Jahresversammlung,

II. Teil, Seite 111, sowie in den „Archives des Sciences physiques et naturelles“, quatrième période, t. XLII, p. 320.

Zweite Sitzung am 5. Mai 1917 in Biel. Bericht hierüber in den „Archives des Sciences physiques et naturelles“, t. XLIV, p. 48. Mitgliederzahl 120.

Der Sekretär: *H. Veillon.*

3. Société suisse de Géophysique, Météorologie et Astronomie

Rapport sur l'exercice 1916/17.

La nouvelle Société, fondée le 8 août 1916 à Schuls, s'est définitivement constituée le 28 avril 1917 à Berne. Elle a adopté des statuts conformes à la fois aux exigences de sa future activité et à sa qualité de Section de la Société helvétique des Sciences naturelles. Elle a élu son Comité définitif comme suit pour la période 1917/1919: Prof. Dr *P.-L. Mercanton*, président; Prof. Dr *de A. Quervain*, vice-président; Prof. *A. Kreis*, secrétaire-caissier.

La Société comprend, à côté de ses membres *ordinaires* qui appartiennent à la Société helvétique des Sciences naturelles, des membres *extraordinaires* (individus ou collectivités) qui ne sont pas éligibles au Comité et paient une cotisation double de celle des membres ordinaires.

4. Société suisse de Chimie

Rapport du comité pour l'année 1916/17.

Au 31 mars 1917, le nombre des membres de la Société était de 438; il y a eu 35 nouvelles admissions et 5 décès.

Dans l'état actuel des circonstances, il est encore difficile de fixer exactement l'état nominatif de la Société; on ne peut procéder aux radiations statutaires qu'avec une grande réserve.

Indépendamment de la réunion ordinaire de septembre 1916 à Schuls-Tarasp, la Société s'est réunie en Assemblée générale le 3 mars 1917 à Berthoud et a entendu plusieurs communications scientifiques dont le résumé a été publié comme de coutume par les „Archives des Sciences physiques et naturelles“ à Genève. En outre, elle a dû procéder à un remaniement partiel de son Comité à la suite de la démission de son Président, M. le Prof.