

Schweizerische Physikalische Gesellschaft

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: **05.08.2024**

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.

Die Gesellschaft betrauert den Tod des erst 39jährigen Mitgliedes Dr. Louis Reverdin, Assistent am Genfer Naturhistorischen Museum, der sich durch Untersuchungen über die Fauna unserer Pfahlbaustationen einen weithin bekannten Namen gemacht und als tüchtiger arbeitsfreudiger Kollege viele Sympathie erworben hatte.

Der Mitgliederbestand beträgt 146.

F. Baltzer, z. Zt. Präsident der S. Z. G.

4. Société suisse de Chimie

(Fondée le 6 août 1901)

La Société suisse de Chimie comptait au 31 décembre 1932: 4 membres d'honneur, 896 membres actifs et 157 membres passifs, soit un effectif de 1057 membres. Au 31 décembre 1933 celui-ci avait passé à 4 membres d'honneur, 926 membres actifs et 173 membres passifs soit au total 1103 membres. Cette augmentation réjouissante démontre l'utilité de notre Société.

Le comité de la Société ainsi que le comité de rédaction des «*Helvetica Chimica Acta*» que M. le professeur Dr. Fichter préside avec tant de dévouement n'ont pas subi de modifications.

La Société a tenu à Neuchâtel le 25 février sa séance d'hiver qui a été bien fréquentée. Elle a tenu sa séance d'été à Altdorf le 2 septembre dans le cadre de la réunion de la Société Helvétique des Sciences Naturelles.

Le périodique «*Helvetica Chimica Acta*» publié sous les auspices de notre Société jouit toujours de la même réputation scientifique et se trouve en bon rang parmi le grand nombre de périodiques scientifiques étrangers. Il a été possible de publier le volume XVI (1933) sans déficit trop considérable grâce à la subvention fédérale et celle de la Société pour l'Industrie chimique à Bâle. Le président: *H. de Diesbach*.

5. Schweizerische Physikalische Gesellschaft

(Gegründet Mai 1908)

Vorstand für das Jahr 1934: Präsident: Prof. Dr. A. Perrier, Lausanne. Vize-Präsident: Prof. Dr. F. Tank, Zürich. Sekretär: P.-D. Dr. R. Sängler, Zürich. Vertreter des Redaktionskomitees: Prof. Dr. P. Gruner, Bern.

Versammlungen 1933: Die Schweizerische Physikalische Gesellschaft hat am 6. Mai in Luzern, und anlässlich der Jahresversammlung der S. N. G. in Altdorf ihre Sitzungen gehalten. (Siehe Bericht H. P. A. Vol. VI, S. 230 und 457.)

Im Verlag E. Birkhäuser & Cie., Basel ist im Jahre 1933 der 6. Band der H. P. A. im Umfange von 636 Seiten erschienen.

Durch den Tod hat die Gesellschaft als Mitglied verloren: Samuel de Perrot, Ing., Neuchâtel.

Die *Zahl der Mitglieder* beträgt 219.