

Conseil de la Chimie suisse = Verband der Schweizerischen chemischen Gesellschaften

Autor(en): **Fichter, Fr.**

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): **114 (1933)**

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.

4. Conseil de la Chimie suisse — Verband der Schweizerischen chemischen Gesellschaften

Der Verband hat im Berichtsjahr vieles auf dem Zirkularwege erledigt und ausserdem eine Sitzung in Zürich am 30. September abgehalten.

Die im Februar eingetroffenen internationalen Atomgewichtstabellen für 1932 wurden den Schweizerischen chemischen Zeitschriften zur Veröffentlichung zugestellt.

Für diejenigen internationalen chemischen Plenarkommissionen und Arbeitskomitees (für Nomenklatur, physikalisch-chemische Jahrestabellen, physikalisch-chemische Normalsubstanzen usw.), in denen die Schweiz einen Sitz hat, wurden die Mitglieder neu bestellt.

Anfragen der Internationalen chemischen Union betreffend Vereinheitlichung von Analysenmethoden sowie betreffend Erhebung von Gebühren durch die Herausgeber der Zeitschriften und durch die Autoren für die Erlaubnis zur Anfertigung von Photokopien wurden beraten und beantwortet.

Dem in Paris im Mai 1932 gegründeten Office international de Chimie, dem die Schweiz einstweilen nicht angehört, wurde auf Wunsch Auskunft über die in der Schweiz vorhandenen chemischen Bibliotheken sowie die in der Schweiz erscheinenden chemischen Zeitschriften erteilt.

Der Verband beteiligte sich am 50-jährigen Jubiläum der Schweizerischen Gesellschaft für chemische Industrie am 30. September und 1. Oktober in Zürich und überreichte eine Glückwunschartikel.

Die Internationale chemische Union hat den Verein österreichischer Chemiker und das Schwedische Nationalkomitee für Chemie als Mitglieder aufgenommen.

Der für das Frühjahr 1932 in Madrid vorgesehene Internationale Kongress für reine und angewandte Chemie wurde angesichts der Krise vertagt. In einer Sitzung des Bureaus der Internationalen chemischen Union im September in Paris, zu welcher der Unterzeichnete eingeladen wurde, ist beschlossen worden, den Internationalen Kongress 1934 in Madrid abzuhalten, und die Internationale Konferenz in der Schweiz, statt 1934, erst 1936.

Fr. Fichter.

5. Union Internationale de Physique pure et appliquée

Conformément à la décision prise en 1931 à Bruxelles, l'Union internationale n'a pas tenu de session en 1932.

Les Commissions ont travaillé à l'élaboration des projets pour lesquels elles ont été constituées à la Réunion de Bruxelles. Trois mémoranda ont été soumis par elles à l'examen des Comités nationaux, savoir:

- 1° Propositions émanant du Comité britannique sur la valeur numérique exacte de la calorie et la terminologie de la conduction calorifique.
- 2° Propositions du cinquième congrès international du froid touchant la nomenclature des fonctions et unités fondamentales de la thermodynamique classique.