

Schweizerische Chemische Gesellschaft

Autor(en): **Schmidlin, J.**

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): **95 (1912)**

PDF erstellt am: **06.08.2024**

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.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*
ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

<http://www.e-periodica.ch>

3. Schweizerische Chemische Gesellschaft

Bericht des Vorstandes für das Jahr 1911/12

Vorstand.

Präsident:	Herr Prof. Dr. <i>Fr. Fichter</i> , Basel.
Vizepräsident:	» Prof. Dr. <i>L. Pelet</i> , Lausanne.
Kassier:	» Prof. Dr. <i>A. Bistrzycki</i> , Freiburg.
Sekretär:	» Prof. Dr. <i>J. Schmidlin</i> , Zürich.

Unsere Gesellschaft erhielt im Berichtsjahr einen Zuwachs von 115 Mitgliedern und erreicht damit die Mitgliederzahl 300 (1911: 185; 1910: 154).

Durch den Tod verloren wir Dr. *L. C. de Coppet*, in Nizza, der bereits 1871 als Vorgänger von *Raoult*, die wichtigen Beziehungen zwischen Gefrierpunktniedrigung und Molekulargewicht nachgewiesen hat.

Zum Ehrenmitgliede unserer Gesellschaft wurde Prof. Dr. *Emilio Noelting*, Direktor der Höheren Chemieschule in Mühlhausen i. E. gewählt.

Die internationale Association der chemischen Gesellschaften hat am 6. Oktober 1911 die Schweizerische chemische Gesellschaft als Vertreterin des Schweiz aufgenommen. Als Delegierte für den Conseil der Association wurden Prof. *Guye*, Prof. *Werner* und der Vorsitzende unserer Gesellschaft ernannt. Für das von der Association zuerst in Angriff zu nehmende Arbeitsgebiet der Nomenklaturfragen stellt unsere Gesellschaft folgende Kommissionen zur Verfügung:

Anorganische Chemie: Prof. *Werner* und Prof. *Kohlschütter*.

Organische Chemie: Prof. *Fichter* und Prof. *Pictet*.

Einheitliche Bezeichnung physikalischer Konstanten: Prof. *Dutoit* und Prof. *Baur*.

Die Gesellschaft entschied sich für geschlossene Beteiligung

in der Gruppe «Chemie» an der Landesausstellung in Bern 1914. An der Einweihungsfeier des Avogadro-Denkmales in Turin war unsere Gesellschaft durch Prof. *Ph. A. Guye* vertreten.

Dem Extrafonds zur Auszeichnung wissenschaftlicher Arbeiten konnten, Dank der Freigebigkeit unserer Mitglieder und Dank der Mithilfe industrieller Kreise, namhafte Beträge zugewiesen werden.

Die diesjährigen Subventionen, in einer Höhe von insgesamt Fr. 500.—, wurden verliehen an :

Privatdozent Dr. *K. Baudisch* (Zürich).

Privatdozent Dr. *G. Jantsch* (Zürich).

Dr. *Kappeler*, Gymnasiallehrer (Basel).

Die Wintersitzung vereinigte unsere Mitglieder am 2. März in Basel, wo ihnen die Professoren der Chemie und Physik mit ihren Damen in verdankenswerter Weise einen überaus gastfreundlichen Empfang bereitet haben.

Die wissenschaftlichen Mitteilungen waren folgende :

C. Mettler (Basel): Ueber die Dichlor-dioxy-benzoylbenzoesäure, ihre Umwandlung in Tetrachlor-fluoresceïn und in Anthrachinonderivate.

C. Mettler (Basel): Ueber einige saure Farbstoffe der Naphtacenchinonreihe.

A. Werner (Zürich): Ueber neue optisch-isomere Metallverbindungen.

H. Rupe, Schobel und *Abegg* (Basel): Ueber die Constitution des 3-Methyl-menthadiëns.

H. Rupe und *Kerkovius* (Basel): Ueber den Mentylester der α -Phenylhydrozimmtsäure.

H. Rupe, Almer, Häussler, Wolfsleben und *Leuzinger* (Basel) : Neue Beiträge zum Studium der Beziehungen zwischen Constitution und Drehvermögen.

G. Baume, Pamfil und *Georgitses* (Genf) : Schmelzkurven einiger binärer gasförmiger Systeme.

J. Schmidlin und *A. Garcia-Banus* (Zürich): Einwirkung des Lichtes auf Triphenylmethyl.

- J. Schmidlin* und *A. Garcia-Banus* (Zürich): Tautomerie bei organischen Magnesiumverbindungen.
- J. Schmidlin* und *R. Lang* (Zürich): Organische Molekülverbindungen als erste Reaktionsstufen.
- P. Pfeiffer* und *v. Modelski* (Zürich): Verbindungen von Neutralsalzen mit Aminosäuren.
- O. Billeter* und *L. Bulyghin* (Neuenburg): Beitrag zum Nachweis von Arsenik.
- O. Scheuer*, referirt durch *Ph. A. Guye* (Genf): Revision der Gasdichten von Schwefeldioxyd und Ammoniak; neue Atomgewichtsbestimmungen für Stickstoff.
- E. Wourtz*, referirt durch *Ph. A. Guye* (Genf): Atomgewichtsbestimmungen für Stickstoff.
- Ed. Schaer* (Strassburg): Beobachtungen über die Verbreitung des Amygdalins.
- G. Jantsch* (Zürich): Glycolate der seltenen Erden.
- O. Baudisch* und *N. Kareeff* (Zürich): Ueber das *o*-Nitrosophenol.
- A. Bistrzycki* und *L. Ryncki* (Freiburg): Neue Versuche zur Abspaltung von Kohlenoxyd.
- Fr. Fichter* (Basel): Zwei Vorlesungsversuche.

J. Schmidlin.
