

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

**Herausgeber:** Schweizerische Naturforschende Gesellschaft

**Band:** 95 (1912)

**Vereinsnachrichten:** Schweizerische Chemische Gesellschaft

**Autor:** Schmidlin, J.

### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

### **Conditions d'utilisation**

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

### **Terms of use**

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

**Download PDF:** 14.04.2026

**ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://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  $\alpha$ -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.*

---