

Zeitschrift: Verhandlungen der Schweizerischen Naturforschenden Gesellschaft.
Wissenschaftlicher und administrativer Teil = Actes de la Société
Helvétique des Sciences Naturelles. Partie scientifique et administrative
= Atti della Società Elvetica di Scienze Naturali

Herausgeber: Schweizerische Naturforschende Gesellschaft

Band: 156 (1976)

Vereinsnachrichten: Schweizerische Chemische Gesellschaft

Autor: Schindler, P.

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: 11.01.2026

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

Eine vierköpfige Redaktionskommission wacht über die wissenschaftliche Qualität der Beiträge.

5. Mitgliedschaft

Mitgliederbestand

1975: 702 Mitglieder

1976: 715 Mitglieder (Kollektiv-, Frei-, Ehren-, und Jungmitglieder eingeschlossen)

Mitgliederbeiträge 1976

Ordentliche Mitglieder

Schweiz

Fr. 30.--

Ausland

Fr. 33.--

Jungmitglieder (bis 25 Jahre)

Fr. 15.--

Kollektivmitglieder

Fr. 55.--

Gaben an die Mitglieder

Berichte der Schweizerischen Botanischen Gesellschaft.

6. Subventionen

Beitrag SNG: Fr. 12'500.--.

Keine weiteren Subventionen.

Der Präsident: Prof. E. Landolt

Schweizerische Chemische Gesellschaft

Gegründet 1901

1. Tätigkeit

Die Gesellschaft führte im Berichtsjahr zwei wissenschaftliche Versammlungen durch. Die Frühjahrsversammlung fand am 26. März 1976 in Basel statt und stand im Zeichen des 75jährigen Jubiläums der Gesellschaft. Im wissenschaftlichen Teil wurden Uebersichtsreferate über die wesentlichen

Gebiete der Chemie präsentiert, wobei der jeweilige Beitrag der Schweiz besonders hervorgehoben wurde. Die Herbstversammlung fand im Rahmen der Jahresversammlung der SNG am 8./9. Oktober in Genf statt. In vier Sektionen wurden 78 Kurzvorträge gehalten.

2. Publikationen

Die Gesellschaft hat die Herausgabe der Helvetica Chimica Acta weitergeführt. Im Band 59 wurden 281 Originalmitteilungen veröffentlicht.

3. Mitgliedschaft

Die Gesellschaft verzeichnete am 1. Januar 1976 total 1'726 Mitglieder, was gegenüber dem Vorjahr einen Rückgang um 61 Mitglieder bedeutet. Die Mitglieder setzen sich zusammen aus:

- 21 Ehrenmitglieder
- 19 Mitglieder auf Lebenszeit
- 752 ordentliche Mitglieder in der Schweiz
- 382 ordentliche Mitglieder im Ausland
- 552 ausserordentliche Mitglieder in der Schweiz und im Ausland.

Im Berichtsjahr wurde im Rahmen einer Statutenänderung der Status der ausserordentlichen Mitgliedschaft aufgehoben.

Der Präsident: Prof. P. Schindler

Schweizerische Gesellschaft für Kristallographie

Gegründet 1968

1. Tätigkeit

1.1. Versammlungen

Die Jahresversammlung wurde am 8. Oktober 1976 in Genf durchgeführt. Als Gastreferent sprach Prof. H. Wondratschek (Karlsruhe) über "Der Informationsgehalt der Her-