

**Zeitschrift:** Jahrbuch der Schweizerischen Naturforschenden Gesellschaft.  
Wissenschaftlicher und administrativer Teil = Annuaire de la Société  
Helvétique des Sciences Naturelles. Partie scientifique et administrative  
**Herausgeber:** Schweizerische Naturforschende Gesellschaft  
**Band:** 158 (1978)

**Vereinsnachrichten:** Schweizerische Gesellschaft für Biochemie

**Autor:** Kägi, 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:** 13.01.2026

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

## 2. Vorträge

Die Sektionen Genf und Jura führten Kurse und Vorträge aus den Gebieten Informatik, Digitaltechnik, Prozessoren, Nachrichtentechnik und Programmierung durch. Ausserdem wurden zahlreiche Seminarvorträge der Technischen Hochschulen Zürich und Lausanne in Zusammenarbeit mit der SGA durchgeführt.

## 3. Publikationen

Die SGA-Mitteilungen erschienen 1978 in den Nummern 2,6 und 11 der Zeitschrift "Neue Technik" und orientierten die SGA-Mitglieder über die nationale und internationale Tätigkeit unserer Gesellschaft. Die Vorträge der 44. Tagung wurden als Tagungsband herausgegeben (Eigenverlag der SGA, Seefeldstrasse 301, 8008 Zürich).

## 4. Internationale Beziehungen

Die SGA gewährleistet durch ihre Mitgliedschaft die Beziehungen ihrer Mitglieder zu den folgenden internationalen, wissenschaftlichen Vereinigungen:

IFAC	International Federation of Automatic Control
IFIP	International Federation for Information Processing
IMEKO	Internationale Messtechnische Konföderation
IMACS	(früher AICA) International Association for Mathematics and Computers in Simulation

## 5. Bemühungen in den Bereichen Ausbildung, Koordination, Information

Die SGA befasste sich mit der Organisation eines Weiterbildungskurses über Microcomputer. Zu diesem anfangs 1979 beginnenden Kurs im Umfang von 20 Abenden haben sich 150 Teilnehmer eingeschrieben.

## 6. Administrative Tätigkeit

Generalversammlung am 30.6.78 in Biel, 3 Vorstandssitzungen im Jahre 1978, mehrere Vorstandssitzungen der Sektionen Genf und Jura.

Der Präsident: Prof. R. Zwicky

Schweizerische Gesellschaft für Biochemie

Gegründet 1957

## 1. Tagungen

Die jährliche wissenschaftliche Tagung der Gesellschaft und die Mitgliederversammlung fanden im Rahmen der 10. Jahresversammlung der Union Schweizerischer Gesellschaften für Experimentelle Biologie (USGEB) am 19./20. Mai 1978 in Davos statt. Die Gesell-

schaft war mit 92 Einzelbeiträgen vertreten. Ein Hauptvortrag über das Thema "Polypeptide Hormone Precursors" wurde von Prof. Donald F. Steiner, University of Chicago, gehalten.

Der Friedrich Miescher-Preis 1978 ging an Herrn Dr. Markus Noll, Biozentrum, Basel, für seine bahnbrechenden Arbeiten auf dem Gebiet der Chromatinforschung.

Unter dem Patronat der Schweizerischen Gesellschaft für Biochemie, der American Society of Biological Chemists und der FEBS fand vom 17. - 22. Juli 1978 in Zürich ein vom Biochemischen Institut der Universität Zürich und dem Departement für Umwelthygiene der Universität Stockholm organisiertes erstes internationales Symposium über "Metallothionein and other low molecular weight metal-binding proteins" statt.

## 2. Internationale Beziehungen

Die Schweiz war durch den Sekretär der Gesellschaft, Prof. Claude Bron, an der Sitzung des FEBS Councils in Dresden vertreten.

## 3. Bemühungen in den Bereichen von Ausbildung, Koordination, Information

Die Verbindung zur Chemie wurde weiterhin über das Schweizerische Komitee für Chemie (CSC) und über den Koordinationssitz in der Sektion II der SNG gepflegt.

Die Gesellschaft war im Patronatskomitee des "First European Congress in Biotechnology", der vom 25. - 29. September 1978 in Interlaken stattfand, vertreten.

Weiter war die Gesellschaft in der Sonderausstellung "Lehre und Forschung" der ILMAC 78 durch eine Demonstration des von Dr. A. Cogoli, ETH-Z, ausgearbeiteten schweizerischen Experiments für das erste europäische Weltraumlabor (Spacelab) vertreten.

## 4. Administrative Tätigkeit

In der Mitgliederversammlung vom 20. Mai 1978 wurde einstimmig einer Statutenrevision zugestimmt, die in der Gesellschaft die Schaffung einer Sektion Biophysik vorsieht, und die die Bildung von speziellen Studiengruppen ermöglicht.

Der Präsident: Prof. J. Kägi