

Schweizerische Chemische Gesellschaft

Autor(en): **Isler, O.**

Objektyp: **AssociationNews**

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**

Band (Jahr): **155 (1975)**

PDF erstellt am: **22.07.2024**

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.

Schweizerische Chemische Gesellschaft

Gegründet 1901

1. Tätigkeit

1.1. Versammlungen

1.1.1. Frühjahrsversammlung vom 18. April 1975 in Bern. Es wurde ein Symposium über "Bioorganische Chemie" abgehalten. Nach einer Einleitung durch Prof. R. Scheffold wurden fünf Vorträge durch die Herren W. S. Johnson (Stanford, USA), Chr. Tamm (Basel), L. L. M. van Deenen (Utrecht), D. Arigoni (Zürich) und Ch. Weissmann (Zürich) gehalten.

1.1.2. Die Herbstversammlung wurde, wie üblich, im Rahmen der Schweizerischen Naturforschenden Gesellschaft am 3. und 4. Oktober in Aarau abgehalten. In 80 Kurzvorträgen, die in vier Sektionen abgehalten wurden, haben die Autoren neue Originalmitteilungen vorgetragen.

2. Publikationen

Helvetica Chimica Acta wurde im gewohnten Rahmen herausgegeben.

3. Mitgliedschaft

Der Mitgliederbestand im Vorjahr (in Klammern) und im Berichtsjahr ist der folgende: Ehrenmitglieder 16 (17), Freimitglieder 19 (19), ordentliche Mitglieder in der Schweiz 752 (729), ordentliche Mitglieder im Ausland 382 (420), ausserordentliche Mitglieder in der Schweiz und im Ausland 552 (563).

Die Mitgliederbeiträge betragen: für ordentliche Mitglieder in der Schweiz Fr. 100.--, für ordentliche Mitglieder im Ausland Fr. 105.--, für ausserordentliche Mitglieder in der Schweiz und im Ausland Fr. 15.--.

4. Subventionen

Die Schweizerische Chemische Industrie hat wie bisher in grosszügiger Weise die Gesellschaft unterstützt.

Der Präsident: Dr. O. Isler

Schweizerische Gesellschaft für Kristallographie

Gegründet 1968

1. Tätigkeit

1.1. Versammlungen

1.1.1. Anlässlich der Jahresversammlung der SNG am 4. Oktober 1975 in Aarau wurde eine wissenschaftliche Sitzung durchgeführt. Als Gastreferent sprach Prof. M. M. Woolfson (England) über "Direct Methods - the State of the Art". Daneben wurden 17 Kurzvorträge gehalten. In einer Parallelsitzung der Sektion für Kristallwachstum wurden sieben Vorträge gehalten.

Die Sektion für Kristallwachstum führte am 15. Mai 1975 in Zürich ein Symposium über "Recent Progress in Crystal Growth and Material Sciences" durch. Ebenfalls wurde ein Kolloquium zusammen mit der Universität Zürich organisiert.

1.1.2. Die Hauptversammlung fand am 4. Oktober 1975 in Aarau statt.

1.2. Internationale Beziehungen

Vom 7. bis 15. August 1975 fand in Amsterdam der 10. internationale Kongress für Kristallographie statt. Unsere Gesellschaft wurde offiziell vertreten durch Prof. J. D. Dunitz und Prof. W. Nowacki.

Vom 24. bis 27. August 1975 wurde in Edinburg eine gemeinsame Tagung der British Association for Crystal