

Schweizerische Gesellschaft für analytische und angewandte Chemie

Autor(en): **Solms, Jürg**

Objekttyp: **AssociationNews**

Zeitschrift: **Jahrbuch der Schweizerischen Naturforschenden Gesellschaft. Wissenschaftlicher und administrativer Teil = Annuaire de la Société Helvétique des Sciences Naturelles. Partie scientifique et administrative**

Band (Jahr): **164 (1984)**

PDF erstellt am: **28.06.2024**

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.

Berichte der Fachgesellschaften
Rapports des Sociétés spécialisées
Rapporti delle società

Schweizerische Gesellschaft für analytische und angewandte Chemie

Gegründet 1887

Tagungen

Die Gesellschaft hielt am 21./22. September ihre 96. Jahresversammlung in Solothurn ab. Unter dem Hauptthema "Physikalische Methoden der Haltbarmachung von Lebensmitteln" referierten Prof. Dr. E.H. Kampelmacher, Rijksinstituut voor Volksgezondheit en Milieuhygiene, Bilthoven, (NL) über "Lebensmittelbestrahlung" und Prof. Dr. F. Emch, ETH Zürich, über die "Aseptische Verpackung" von Lebensmitteln. Die Hauptvorträge wurden durch 2 Kurzvorträge zum Thema und 2 weitere Beiträge ergänzt.

In Zusammenarbeit mit der Schweiz. Gesellschaft für Instrumentalanalytik und Mikrochemie wurde anlässlich der ILMAC eine gemeinsame Tagung mit dem Thema "Voraussage analytisch relevanter Eigenschaften aufgrund der chemischen Struktur" durchgeführt, die von sechs Referenten aus dem In- und Ausland bestritten wurde.

Publikationen

Die Gesellschaft hat die Herausgabe der "Mitteilungen aus dem Gebiete der Lebensmitteluntersuchung und Hygiene" weitergeführt in Zusammenarbeit mit dem Bundesamt für Gesundheitswesen. In der Berichtsperiode sind 4 Hefte der Zeitschrift (Band 74/75) erschienen.

Internationale Beziehungen

Durch seine Mitarbeit im Schweizerischen Komitee für Chemie nimmt die SGAAC teil an der internationalen Zusammenarbeit im Rahmen der International Union of Pure and Applied Chemistry (IUPAC), der Federation of European Chemical Societies (FECS) und angeschlossenen Organisationen. Als Mitglied des Schweiz. Komitees für IUFOST (International Union of Food Science and Technology) besteht eine Beziehung zum Lebensmittel-Sektor und den entsprechenden internationalen Tätigkeiten.

Administrative Tätigkeit

Der Vorstand widmete sich während vier Sitzungen den laufenden Geschäften der Gesellschaft.

Der Präsident: Prof. Jürg Solms