

Schweizerischer Chemiker-Verband

Autor(en): **Rhyner, Paul**

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): **165 (1985)**

PDF erstellt am: **16.08.2024**

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.

Flora dieses Gebietes, sondern befasste sich auch mit der speziellen Problematik, die mit der Realisierung der Stiftung Rosbaud in diesem Gebiet verbunden ist. Die Herbstexkursion fand anlässlich der Jahrestagung der SNG in Biel statt und bestand in einer Teilnahme an der Flechtenexkursion im Rahmen des Themas 'Klima und Lufthygiene der Stadtregion Biel' am 6.10.85; das Interesse galt hier den Flechten als Bioindikatoren für die quantitative Erfassung der Umweltbelastung durch Schadstoffimmissionen.

Der Präsident: Prof. Karl H. Erismann

Schweizerische Chemische Gesellschaft

Gegründet 1901

Tätigkeit

Die Gesellschaft führte im Berichtsjahr zwei wissenschaftliche Veranstaltungen durch. Die Frühjahrsversammlung fand am 15. März 1985 im Chemischen Institut, Universität Neuenburg, statt. Mit fünf Vorträgen wurde ein Symposium über "Computer and Chemistry" abgehalten. Die Herbstversammlung fand am 18. Oktober 1985 in den Chemischen Instituten der Universität Bern statt. In 13 Gruppen wurden 72 Kurzmitteilungen sowie 1 Vortrag eines Werner-Preisträgers 1985 vorgetragen. Zum ersten Mal war im Programm eine Sektion für Radiochemie aufgenommen. In einem "Minisymposium on Inorganic Photochemistry" wurden 4 Vorträge gehalten.

Publikationen

Die Gesellschaft hat Band 86 der HELVETICA CHIMICA ACTA mit 252 Originalmitteilungen veröffentlicht.

Der Präsident: Prof. Tino Gäumann

Schweizerischer Chemiker-Verband

Gegründet 1920

Wintertagung

Die Jahresversammlung war traditionsgemäss mit dem Ziel der Oeffentlichkeitsinformation verbunden und fand am 22. März 1985 im Zentrum für Lehre und Forschung des Kantonsspitals Basel statt. Die Vergabe des Nobel-Preises für Physiologie und Medizin 1984 an

die beiden im Basler Immunologie-Institut der Hoffmann-La Roche AG tätigen Forscher Prof. Dr. N.K. Jerne und Dr. G.J.F. Köhler hatte dazu angeregt, als Thema der Tagung die Biotechnologie und Gentechnik zu wählen. Nach dem Nobel-Vortrag von Niels Kaj Jerne über seine Pionierarbeiten und Ideen sowie drei Uebersichtsreferaten von Prof. Dr. J. Nüesch (Ciba-Geigy AG), Dr. H.G. Leuenberger (Hoffmann-La Roche AG) und Prof. Dr. J. Seelig (Biozentrum der Universität Basel) konnten ausgewählte Forschungslaboratorien besichtigt werden.

Die statutarische Generalversammlung wurde zwischen den Vorträgen und den Laboratoriumsbesuchen vor der Mittagspause abgehalten. Erfreulicherweise lässt die grosse Teilnehmerzahl auf ein reges Interesse schliessen.

CHIMIA

Das Jahr 1985 brachte einschneidende Veränderungen beim Verbandsorgan CHIMIA. Am 1. Januar hat Dr. O. Smrekar die Leitung der Redaktion übernommen, und gleichzeitig hat die Redaktionskommission unter Vorsitz von Prof. Dr. D. Seebach ihre Tätigkeit begonnen. Die neue Gestaltung der Zeitschrift wurde positiv aufgenommen, für hervorragende Beiträge erhielt die Redaktion viele anerkennende Kommentare. Sorgen blieben aber weder der Redaktion noch dem Vorstandsvorstand erspart. Die Beschaffung, Begutachtung und gründliche redaktionelle Bearbeitung der Beiträge sowie das Layout führten zu terminlichen Engpässen und infolgedessen zu verzögertem Erscheinen (im März war eine Doppelnummer notwendig). Kaum glaubten wir dies überwunden, tauchten weit grössere Probleme auf. Wirtschaftliche Schwierigkeiten der Firma Birkhäuser stellten deren Weiterexistenz in Frage. Die mehrere Monate dauernde ungewisse Situation zwang zur Prüfung von Alternativen. Ein Druckereiwchsel konnte vermieden werden, da der neue Besitzer der Birkhäuser AG gewillt ist, unsere Bemühungen zur Förderung der CHIMIA seinerseits zu unterstützen.

Symposien

Im März 1985 wurde das technische Weiterbildungsseminar "Produktion und Analytik: ein Kommunikationsproblem?" wiederum an der Ingenieurschule beider Basel (HTL) in Muttenz durchgeführt und fand bei den mehr als 40 Teilnehmern sehr guten Anklang.

Im September nahmen am 9. Internationalen Farbensymposium in Engelberg mehr als 300 Personen teil - eine Bestätigung dafür, dass auch die technologisch orientierten Themen dieses Symposiums einem grossen Bedürfnis entsprachen. Das von Prof. Dr. H. Balli betreute, weitgefächerte Programm hat den in- und ausländischen Teilnehmern ebenso zugesagt wie die strahlenden Herbsttage in malerischer Umgebung. Ueber die Vorträge sowie über die Auszeichnung der Professoren Heinz Balli und Siegfried Hünig für ihre Verdienste um das Farbensymposium wurde in der CHIMIA 39 (1985) 333

berichtet. Einer nun 25jährigen Tradition folgend wird das 10. Farbensymposium 1988 wieder von der Gesellschaft Deutscher Chemiker in Deutschland veranstaltet werden.

ILMAC

Gemäss dem üblichen Dreijahresrhythmus ist für 1987 wieder eine ILMAC, die 10. Internationale Fachmesse für Laboratoriums- und Verfahrenstechnik, Messtechnik und Automatik in der Chemie, vorgesehen. Die Vorbereitungsarbeiten laufen bereits. Es steht auch schon fest, dass gleichzeitig wiederum die IPHARMEX stattfinden wird, da die Verwandtschaft von Chemie und Pharmazie sich auch bei Ausstellungen förderlich bemerkbar macht.

Grosse Beachtung dürfte das mit der ILMAC gekoppelte Basler Treffen für Chemische Technik finden. Das Generalthema umfasst Lebensmitteltechnologie, Konservierung, Veredlung, Kontrolle, Automatisierung und Verpackung.

Der Präsident: Dr. Paul Rhyner +

Société entomologique suisse

Fondé en 1858

Assemblée annuelle de la SES

Celle-ci s'est tenue les 23 et 24 mars 1985 à Lausanne, dans un auditoire du Musée zoologique, au Palais de Rumine. La journée du 23 fut consacrée à un Symposium d'Entomologie aquatique. Douze exposés y furent présentés, tandis que le lendemain la session scientifique traditionnelle en comporta onze. Soixante-quatre personnes participèrent à ces deux journées qui connurent un plein succès.

Symposium sur les Insectes dans l'environnement de l'Homme

Organisé dans le cadre de l'Assemblée annuelle de la SHSN 1985 à Bienne, ce symposium réunit, le 5 octobre, environ trente personnes. Les participants y entendirent six exposés qui donnèrent lieu à des discussions intéressantes et quelquefois animées.

Publications

En 1985, 55 articles et notes scientifiques ont été publiés dans le Bulletin de la Société entomologique suisse (Mitteilungen der Schweizerischen Entomologischen Gesellschaft), tome 58. Ce qui re-