

Kommission für die Kryptogamenflora

Autor(en): **Ammann, Klaus**

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.

Ausdruck bringen. Die Vorträge werden je etwa zur Hälfte von schweizerischen und ausländischen Wissenschaftern gehalten.

Internationale Beurteilung der Treibhausgasproblematik in Villach, Oktober 1985

Anlässlich einer von UNEP, WMO und ICSU einberufenen Konferenz wurde der Stand des Wissens um die CO₂- und Spurengasproblematik diskutiert und die Unterstützung relevanter Forschungsprojekte sowie die Prüfung der Wirksamkeit von Vermeidungs- und Anpassungsstrategien gefordert. Ein Auszug aus dem "Conference-Statement" wurde im Bulletin 1985/3 der SNG/SHSN publiziert. Die Schweiz war an der Konferenz, an der 29 Industriestaaten und Entwicklungsländer teilnahmen, durch H. Oeschger vertreten.

Die Schlussfolgerungen der Konferenz werden im geplanten Schweizerischen Klimaprogramm eine starke Berücksichtigung finden.

Oeffentlichkeitsarbeit

An der Jahresversammlung 1986 in Bern soll der Presse die Arbeit der CCA und im speziellen das Dokument "Das Schweizerische Klimaprogramm" vorgestellt werden.

Die Kommission wird 1986 einige Umbesetzungen erfahren.

Der Präsident: Prof. Hans Oeschger

Kommission für die Kryptogamenflora

Die Kryptogamenkommission hielt im Jahre 1985 keine Sitzungen ab. Es standen keine neuen Entschiede an, somit erübrigte sich ein Zusammenkommen.

Der Kommissionsvertrag mit Flück, Teufen, wurde von den verantwortlichen Parteien unterzeichnet, er lag dem ersten Versand zur März-Sitzung 1986 in Genf bei.

Der in der Sitzung vom 18. Juli 1984 beschlossene Beitrittsantrag für die SNG-Sektion V wurde gestellt, an der Senatssitzung der SNG vom Mai 1985 wurde diesem Antrag stattgegeben, er wurde vom Senat diskussionslos genehmigt.

An derselben Senatssitzung wurde der Kommission ein Beitrag von 15'000 Franken für den Druck des Bandes "Brandpilze" (Zogg) zur Verfügung gestellt.

Der Band 16 der neugestalteten CRYPTOGRAMICA HELVETICA ist in Druck

gegangen, gemäss dem Beschluss der Kommission beim Journal de Genève.

Der Präsident: Dr. Klaus Ammann

Schweizerische Kommission für Molekularbiologie

Tätigkeit

Sitzungen

Die SKMB trat zweimal zu Sitzungen zusammen. Die 50. Sitzung wurde am 18.10.1985 in Basel in Form einer Arbeitstagung abgehalten. Die 51. Sitzung fand am 2. Dezember in Zürich statt. Die SNG, der Einladungen und Sitzungsprotokolle zugestellt wurden, musste sich für beide Sitzungen entschuldigen.

SKMB Laborkurse

Im Auftrag und mit der finanziellen Unterstützung der SKMB wurden folgende Laborkurse durchgeführt:

- Molecular Cloning in Yeast
Leitung: Dr. A. Hinzen, Ciba-Geigy, Basel
18.3.-30.3.1985. 6 Teilnehmer.
- Immuno Electron Microscopy
Leitung: Dr. J. Roth, Biozentrum Basel.
20.-24.5.1985. 10 Teilnehmer.
- Cristallization of Membrane Proteins (gemeinsam mit EMBO)
Leitung: Dr. J.P. Rosenbusch und Dr. R.M. Garavito,
Biozentrum Basel. 2.-7.9.1985. 21 Teilnehmer.
- Chemical Peptide Synthesis by the Solid Phase Method
Leitung: Prof. B. Gutte, Biochemisches Institut, Universität Zürich. 25.-29.11.1985. 10 Teilnehmer.

Arbeitstagungen

Folgende Arbeitstagungen wurden 1985 mit Beiträgen durch die SKMB unterstützt:

- Germline-Soma Differentiation (gemeinsam mit IIIe cycle romand).
Organisation: Prof. H. Tobler, Fribourg.
15.-17.9.1985 in Fribourg.
- 50. Sitzung der SKMB. 18.10.1985 in Basel.
Zu dieser Sitzung, die als Arbeitstagung abgehalten wurde, hat die SKMB ehemalige Zertifikateure und Stipendiaten eingeladen, über ihre jetzigen Forschungsarbeiten zu berichten. Zu dieser Sitzung wurden Mitglieder des Forschungsrates (Abteilung III) und Vertreter der SNG eingeladen.