

Schweizerische Botanische Gesellschaft

Autor(en): **Erismann, Karl H.**

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): **167 (1987)**

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.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*
ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

<http://www.e-periodica.ch>

SNG-Jahrestagung in Luzern durch. Die Veranstaltung wurde sehr gut besucht, u.a. auch von Forstpraktikern, und zeigte auf, dass das aktuelle Thema auf ein grosses Interesse stösst.

Publikationen

Die Gesellschaft hat im vergangenen Jahr das BGS-Bulletin Nr. 11 mit den Referaten der Jahrestagung in Ebenrain herausgegeben. In Vorbereitung ist ein Dokument Nr. 4, das die Referate zum obenerwähnten Fachsymposium enthalten sowie ein Dokument Nr. 5, das von der Arbeitsgruppe Lysimeter bearbeitet wird.

Internationale Beziehungen

Die Kontakte mit den benachbarten Gesellschaften in Deutschland und Österreich wurden gepflegt. Eine Schweizer-Delegation besuchte die Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Bodenkunde in Stuttgart-Hohenheim, und mit Professor Flühler ist eines unserer Mitglieder Kommissionsvorsitzender "Bodenphysik" bei der DGB. Mit der Österreichischen Bodenkundlichen Gesellschaft laufen die Vorbereitungsarbeiten für eine gemeinsame Exkursion 1988 im Grenzraum Österreich/Schweiz.

Information und Koordination

Damit Anlässe von verschiedensten Institutionen mit bodenkundlichem Inhalt besser publik werden, bietet die BGS ihr quartalsweise erscheinendes Kalenderblatt (Agenda) an. Der Informationsfluss geht über die Dokumentationsstelle.

Ganz im Zeichen der gegenseitigen Orientierung über Forschungsschwergewichte soll mit Institutsvorstellungen und Postersessionen die Jahrestagung 88 stehen.

Die bessere Information gegen aussen soll mit einer vom Vorstand vorgelegten Statutenrevision bewerkstelligt werden.

Administrative Tätigkeit

Es fanden vier Vorstandssitzungen sowie eine gemeinsame Sitzung des Vorstandes mit den Arbeitsgruppenpräsidenten und dem Redaktor statt.

Die Mitgliederzahl hat sich um 13 erhöht und lag am 1.1.1988 bei 228.

Der Präsident: Peter Lüscher

Schweizerische Botanische Gesellschaft

Gegründet 1889

Der Mitgliederbestand hat sich gegenüber dem Vorjahr von 694 auf 709 erhöht.

Der Vorstand ist zweimal zusammengetreten. Seine wichtigsten Geschäfte waren auch im Berichtsjahr die Übertragung der "Fort-schritte der schweizerischen Floristik" auf EDV, die Organisation

der Sommerexkursion und der Herbsttagungen 1987 und 1988; dazu kam die Nominierung des neuen Vorstands. Insgesamt blieb es ein ruhiges Geschäftsjahr ohne grosse Probleme.

Der Aufbau des obgenannten EDV-Systems zur Erfassung und Verarbeitung der floristischen Daten der Schweiz durch Mitglieder der SBG konnte dank einem grosszügigen Entgegenkommen der Firma SIEBO wesentlich verbessert werden, indem die Firma den im Vorjahr der SBG ausgelieferten Computer und Drucker völlig kostenlos gegen viel leistungsfähigere Modelle austauschte. Durch die damit erzielte Kompatibilität mit den meisten an schweizerischen Hochschulen betriebenen und privaten Geräten ist die Austauschbarkeit der Daten ganz wesentlich grösser. Zusätzlich bietet sich die Möglichkeit, mit dem neuen Laser-Drucker die gesammelten und verarbeiteten floristischen Daten den Mitgliedern mit einem sauberen, professionellen Schriftbild zugänglich zu machen.

Die Jahresversammlung 1987 ehrte drei ihrer Mitglieder (Prof. Cl. Favarger, Neuenburg, für seine grossen Verdienste um die Erforschung der schweizerischen Flora; ferner Dr. H.P. Fuchs, Trin, und Dr. Chr. Heitz, Riehen, für die unermüdliche Sammlung, Bearbeitung und Publikation der floristischen Daten) mit der Ernennung zu Ehrenmitgliedern der Gesellschaft.

Die äusserst interessante und erfolgreiche einwöchige Sommerexkursion 1987 unter der wissenschaftlichen Leitung von Herrn Prof. Ph. Küpfer führte in die italienischen Dolomiten. 36 Mitglieder verschiedener Altersstufen aus der ganzen Schweiz nahmen begeistert daran teil.

Mit namhaften finanziellen Beiträgen ermöglichte die Schweizerische Botanische Gesellschaft im vergangenen Sommer vier jungen Mitgliedern den Besuch des Internationalen Botaniker Kongresses in Berlin und die Präsentation von Vorträgen und Postern daselbst.

Der Präsident: Prof. Karl H. Erismann

Schweizerische Chemische Gesellschaft

Gegründet 1901

Mitgliederbewegung

Die Schweizerische Chemische Gesellschaft verzeichnete am 31.12.1987 1'501 Mitglieder, 35 mehr als im Vorjahr.

Vorstand

Der Vorstand setzte sich wie folgt zusammen: Dr. G. Ohloff (Präsident); Prof. A. Eschenmoser (Vize-Präsident); Dr. J. Kalvoda (Schatzmeister); Prof. E. Heilbronner, Dr. K. Heusler, Prof. T. Gäumann (Altpräsidenten); Prof. W. von Philipsborn, Prof. A.E. Merbach, Dr. D. Hauser (Beisitzer); Prof. L. Venanzi, Prof. H.J.