

Bodenkundliche Gesellschaft der Schweiz

Autor(en): **Mosimann, Thomas**

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.

- 2nd International Meeting in metallothionein and other low molecular weight metal binding proteins, Zurich, 21 - 24 août (organisateur: Prof. J. Kägi).

Publications

Les résumés des communications scientifiques des membres de la société ont été publiés dans la revue *Experientia*, Vol. 41 (6) 1985.

Relations internationales

Le Prof. A. Jakob, secrétaire de la SSB, a représenté la société au Conseil de la Fédération Européenne des Sociétés de Biochimie (FEBS) dans le cadre d'une réunion scientifique, 21 - 26 avril 1985, à Algarve (Portugal).

Le Prof. C. Bron, président de la SSB, et le Prof. P. Walter, président du Comité national de l'IUB, ont représenté la Société suisse de biochimie à l'assemblée générale de l'Union Internationale de Biochimie (IUB) dans le cadre du 13e Congrès de biochimie, 23 - 30 août 1985, Amsterdam).

Le président: Prof. Claude Bron

Bodenkundliche Gesellschaft der Schweiz

Gegründet 1975

Tagungen und Exkursionen

Jahrestagung

Im Jubiläumsjahr 1985 fand die sich in einigen Punkten vom üblichen Rahmen unterscheidende Jahrestagung am 6. März in Bern statt. Der Höhepunkt dieser Jubiläumstagung bildete die Vernissage der Ausstellung "Boden - bedrohte Lebensgrundlage?", welche mit dem Besuch von Bundespräsident Dr. Kurt Furgler beehrt wurde. Die sich an einen weiteren Interessenkreis richtende wissenschaftliche Sitzung widmete sich ausschliesslich aktuellen Bodenproblemen. Nach 4 Uebersichtsreferaten von Mitgliedern zu wichtigen Problemen sprach Nationalrat Urs Nussbaumer im Hauptreferat über den Problemkreis Landwirtschaft und Raumplanung. Wichtige Traktanden der Generalversammlung waren die Neugründung der Arbeitsgruppe Boden-Pflanzenbeziehungen und die Neuwahl des Vorstandes. Besonders durften wir uns auch freuen über die Gratulationsadresse von Prof. W. E. Blum, dem Präsidenten unserer österreichischen Schwestergesellschaft.

Symposium im Rahmen der SNG-Jahrestagung

Die Gesellschaft führte am 4. Oktober 1985 gemeinsam mit der Schweizerischen Geomorphologischen Gesellschaft ein Symposium zum Thema Bodenschädigung und Bodenzerstörung durch den Menschen durch. Rund 50 Teilnehmer hörten sich 6 Vorträge zu den Themen Bodenverdichtung, Bodenerosion, Boden und Ertragssteigerung, Schadstoffe in Böden und der Rekultivierung landwirtschaftlicher Böden an. Die Ergebnisse dieses Symposiums werden als Dokument Nr. 3 der BGS noch in diesem Jahr publiziert.

Jahresexkursion

Die Jahresexkursion fand am 30./31. August 1985 in der Region Basel statt. Ihre Themenbereiche waren die Bodenbildung auf Löss, typische Böden des Tafeljuras und die Bodenerosionsproblematik. Führungen durch den Stadtgärtner von Basel (Probleme der Stadtbäume) und in der agrobiologischen Versuchsstation der Sandoz ergänzten dieses Programm.

Publikationen

Die Gesellschaft hat im Jahr 1985 drei Publikationen herausgegeben:

1. Bulletin Nr. 9: 10 Jahre BGS 1975 - 1985, Referate und Ausstellungsbeiträge zur Jubiläumstagung vom 8. März 1985 in Bern. Zürich 1985, 89 S.
2. Beurteilung und Schutz der Böden. = BGS Dokument Nr. 2, Zürich 1985, 52 S.
3. Boden - bedrohte Lebensgrundlage? Broschüre zur Ausstellung der BGS. Aarau 1985, 84 S.

Internationale Beziehungen

Im Zentrum unserer internationalen Beziehungen stand auch 1985 die Vorbereitung der Alpenexkursion mit der Internationalen Bodenkundlichen Gesellschaft im Sommer 1986. Der Vorbereitung dienten insbesondere eine Sitzung mit dem Präsidenten der Oesterreichischen Bodenkundlichen Gesellschaft und die gemeinsame Exkursion mit den österreichischen Kollegen vom 19. - 23. August 1985, die der Diskussion sämtlicher Exkursionsprofile in der Schweiz und in Oesterreich diente. Die internen Vorbereitungen beschäftigten sich vor allem mit der Bearbeitung des Exkursionsführers.

Wie üblich nahmen auch mehrere unserer Mitglieder an der Jahrestagung der Deutschen Bodenkundlichen Gesellschaft teil.

Ausbildung und Information

Die auf das Jubiläumsjahr konzipierte Ausstellung "Boden - bedrohte Lebensgrundlage?" ist seit der Vernissage im Frühjahr in Bern auf der Wanderschaft durch die ganze Schweiz. Sie wurde bisher z.B. in Bern, Zürich, Baden, Frauenfeld, Lausanne, Nyon, Sierre, Genf, Basel, Biel, Solothurn und Glarus gezeigt und wird während mindestens zweier weiterer Jahre ununterbrochen unterwegs sein. Im Zusammenhang mit der Ausstellung steht eine intensive regionale Informationstätigkeit einzelner unserer Mitglieder am jeweiligen Ausstellungsort (Presseartikel usw.). Dem gleichen Zweck dient auch die Verbreitung der Broschüre "Boden - bedrohte Lebensgrundlage?", die im Oktober erschienen ist.

Administrative Tätigkeit

Es fanden im Jahre 1985 drei Vorstandssitzungen und eine Reihe von Arbeitsgruppensitzungen statt.

Der Präsident: Dr. Thomas Mosimann

Schweizerische Botanische Gesellschaft

Gegründet 1889

Arbeit des Vorstandes

Der Vorstand versammelte sich im Verlauf des Jahres zu 3 Sitzungen. Die Probleme, die ihn in erster Linie beschäftigten, waren a) die Weiterführung der finanziell aufwendigen Publikationen der "Fortschritte der schweizerischen Floristik", b) die Archivierung und Lagerhaltung der alten Bände der "Berichte der Schweizerischen Botanischen Gesellschaft", c) die optimale Gestaltung der "Botanica Helvetica" und Förderung der internationalen Verbreitung, ferner d) Erweiterung der Dienstleistungen zugunsten der Mitglieder der Gesellschaft.

Weiterführung der "Fortschritte der Schweizerischen Floristik"

Die Kosten einer Fortsetzung dieser Publikationen im bisherigen Rahmen erwies sich als prohibitiv, deshalb wurde bereits im Vorjahr die elektronische Datenverarbeitung vorgesehen. Das Projekt konnte im Berichtsjahr in Angriff genommen werden. Eine kleine Gruppe von Sachverständigen wurde mit der Ausarbeitung eines Konzeptes beauftragt, das die folgenden Punkte umfasst: Errichtung regionaler und einer zentralen Datenerfassungs- und Auskunftsstelle(n); technische Richtlinien für die Formatierung und Bearbeitung der von den Mitgliedern gemeldeten Pflanzenkunde; periodische Herausgabe von Fundlisten, regelmässige Publikationen der