

# **Bericht der Forschungskommission der SNG für den Schweizerischen Nationalfonds für das Jahr 1981**

Autor(en): **Benz, G.**

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): **161 (1981)**

PDF erstellt am: **23.07.2024**

## **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.

Gesellschaften für Experimentelle Biologie (USGEB), der Dachorganisation der fünf schweizerischen Gesellschaften für Biochemie, Physiologie, Pharmakologie und Toxikologie, Zell- und Molekularbiologie sowie Genetik. Die gemeinsame Jahrestagung dieser Gesellschaften fand am 26. und 27. März 1981 in den Räumlichkeiten der Universität Lausanne in Dorigny statt. Unter dem Gesamtthema "Endokrinologie" wurden in diesen zwei Tagen sechs Hauptvorträge, neun Symposien und zwei Postersessionen abgehalten. Der Kongress wurde von mehr als 600 Teilnehmern besucht, wovon mehr als die Hälfte einen Poster präsentierten. Diese grosse Beteiligung zeigt, dass diese jährliche Veranstaltung für die schweizerischen Biologen einen wichtigen Stellenwert einnimmt. Die Abstracts der präsentierten Arbeiten sind wie üblich in der Zeitschrift *Experientia* erschienen. Die Tagung war von Prof. Dr. B. Rossier (Lausanne) organisiert worden.

## 2. Arbeitstagungen

Eine ganze Reihe von Arbeitstagungen von 1-2 Tagen wurden unter dem Patronat der Kommission durchgeführt. Es stehen der Kommission zur Durchführung dieser Tagungen Mittel des Schweizerischen Nationalfonds zur Verfügung. Bei diesen "Workshops" treffen sich jeweils 30-50 in der Schweiz tätige Forscher zu einem gemeinsam interessierenden Thema, wobei oft auch einige Ausländer eingeladen werden.

## 3. Administrative Tätigkeit

Der Sitz der Kommission ist für die Jahre 1981 - 1984 von Lausanne nach Basel verlegt worden.

Der Präsident: Prof. P. Walter

Bericht der Forschungskommission der SNG für den Schweizerischen Nationalfonds für das Jahr 1981

Reglement siehe Verhandlungen 1975, S. 301

Gegenüber dem Vorjahr hat sich die Zusammensetzung der Forschungskommission der SNG für den Schweiz. Nationalfonds im Berichtsjahr nicht geändert. Hingegen hat Herr Prof. R. Mermod (Genf) auf das Ende des Berichtsjahres demissioniert, da er Mitglied des Nationalen Forschungsrates geworden ist.

Es wurden 10 Stipendiengesuche von angehenden jungen Forschern bearbeitet. Nur eines dieser Gesuche musste abgelehnt werden. Insgesamt wurden 10 Stipendien und Aufstockungssummen (davon 4 vom Vorjahr) im Gesamtbetrag von Fr. 162'315.-- ausbezahlt. Der Jahreskredit der Forschungskommission von Fr. 110'000.-- wurde daher vollständig ausgeschöpft.

Daneben hat die Forschungskommission 2 Publikations- und 9 Forschungsgesuche (5 Biol. & 4 Exakte u. Naturw.) sowie 2 Stipen-

diengesuche für fortgeschrittene junge Forscher begutachtet. Die nachgesuchten Kredite erreichten die Summe von Fr. 2'360'000.-. Die beiden Publikationsgesuche und 2 der Forschungsgesuche wurden von Kommissionen der SNG eingereicht. Von den restlichen Forschungsgesuchen kamen 3 von kommunalen oder staatlichen Anstalten und 2 von Privatpersonen. 10 der 13 Gesuche wurden positiv beurteilt.

Der Präsident: Prof. G. Benz

Bericht der Geobotanischen Kommission  
für das Jahr 1981

---

Reglement siehe Verhandlungen 1977, S. 332

1. Forschungsprojekte

Kartierung der Schweizerflora: Im vergangenen Jahr konnten die Vertragsverhandlungen mit dem Birkhäuser-Verlag Basel abgeschlossen werden. Die Kommission hat den vorliegenden Druckvoranschlag genehmigt. Das Manuskript ist im Druck.

Pflanzensoziologische Grundlagenkartierung: Auf Wunsch des Naturschutzbeauftragten der Eidgenossenschaft wurden eine Reihe neuer kombinierter Kartenentwürfe durchgetestet. Die Texte dazu sind noch zu schreiben. Wir hoffen, dass das endgültige Manuskript für die Planerausgabe im Jahre 1982 fertiggestellt werden kann.

Felduntersuchungen an schützenswerter Vegetation: Herr J. M. Gobat (Neuchâtel) hat seine Feldarbeiten in den Mooren des Vallée de Joux und von Pautins abgeschlossen.

Herr Ph. Cornali (Neuchâtel) hat vorbereitende methodische Untersuchungen für seine Dissertation über Vegetation und Oekologie der Auenwälder südl. vom Neuenburgersee durchgeführt.

Herr B. Bressoud (Lausanne) arbeitet über die Vegetation und Oekologie der Caricion bicoloris-atrofuscae.

Herr F. Clot (Lausanne) hat seine Studien über die Schluchtwälder der Waadtländer Alpen begonnen.

Herr R. Delarze (Lausanne) befasst sich mit den Beziehungen Pflanzengesellschaften-Insekten in den Walliser Felsensteppe.

Frl. Plumettaz (Lausanne) untersucht die Föhrenwälder des Wallis.

Herr P. Ziegler (Lausanne) erledigte die letzten Feldarbeiten an den Waadtländischen Blaugrasrasen.

Herr M. Wyler (Bern) hat seine Untersuchungen über die Vegetation und den menschlichen Einfluss im Kaltbrunnenmoor fortgesetzt.

Herr Th. Wegelin (Zürich) hat seine Untersuchungen über