

**Zeitschrift:** Jahrbuch der Schweizerischen Naturforschenden Gesellschaft.  
Wissenschaftlicher und administrativer Teil = Annuaire de la Société  
Helvétique des Sciences Naturelles. Partie scientifique et administrative

**Herausgeber:** Schweizerische Naturforschende Gesellschaft

**Band:** 164 (1984)

**Vereinsnachrichten:** Commission de géobotanique

**Autor:** Hainard, Pierre

### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

### **Conditions d'utilisation**

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

### **Terms of use**

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

**Download PDF:** 09.02.2026

**ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>**

tuten für die nächsten drei Jahre verbleiben wird.

Der Präsident: Prof. Heinz-Rudolf Tobler

#### Forschungskommission für den Schweizerischen Nationalfonds

Wie üblich wurden die meisten Geschäfte auf dem Korrespondenzweg erledigt. Die Forschungskommission trat nur einmal, am 24.11.1984, in Bern zusammen. Es wurden 6 Nachwuchsstipendiengesuche (davon 2 Aufstockungen, 1 Ueberbrückungskredit und 2 Fortsetzungen) behandelt, von denen eines abgelehnt wurde. Ebenfalls abgelehnt wurde eine Anfrage um Umwandlung eines Forschungsgesuches an die FK der Universität Zürich in ein Stipendiengesuch unserer Forschungskommission. Der Kredit von Fr. 135'000.-- wurde voll ausgeschöpft.

Die Kommission hat ferner Stellung zu 7 Forschungsgesuchen, 2 Publikationsbeiträgen und 3 Stipendien für fortgeschrittene Forscher genommen.

Die Herrn G. Bocquet und B. Messerli haben auf das Jahresende wegen Arbeitsüberlastung bzw. Wahl in die Nationalfonds-Rekurskommission ihren Rücktritt aus der Forschungskommission erklärt. An ihrer Stelle schlägt die FK dem Senat der SNG die Herren Proff. G. Lang, (Botanik, Bern) und H. Leser (Geographie, Basel) zur Wahl vor, mit rückwirkendem Amt per Anfang 1985.

Der Präsident: Prof. Georg Benz

#### Commission de géobotanique

##### Activités scientifiques

##### **Cartographie de la flore suisse**

Le centre de coordination de cette opération continue à fonctionner sous la direction experte et bénévole de R. Sutter et elle a édité en 1984: "Erste Nachträge und Ergänzungen zum Verbreitungsatlas der Farn- und Blütenpflanzen der Schweiz" par M. Welten et R. Sutter, Berne 1984, 48p. . R. Sutter poursuit également ses recherches sur le genre Festuca en Suisse, en liaison avec M.-M. Duckert et le Prof. C. Favarger.

##### **Cartographie éco-phytosociologique de la Suisse**

Le texte allemand est terminé. Les cartes en sont aux essais d'impression. La traduction française reste à faire. Elle est confiée à C. Béguin.

##### **Recherches sur le terrain soutenues par la commission**

Il s'agit des recherches menées à partir des universités suivantes: Bâle, E. Bäumler (Gletschervorfelder dans le massif de la Bernina) et N. Felice (Hêtraies du Gentel); Berne, U. Fontana (Pelouses sèches du Domleschg) et D. Maselli (Rampe Sud du Lötschberg); Lau-

sanne, B. Bressoud (Caricion bicolori-atrofuscae en Valais), F. Clot (Forêts de ravin des Préalpes et Alpes occidentales), G. Giugni (Formations humides du Bas-Valais) et A.-C. Plumettaz (Pineraies valaisannes); Neuchâtel, P. Cornali (Pineraies de la rive sud du Lac de Neuchâtel, M. Girard (Combe-Grède-Chasseral) et Y. Matthey (Tourbière du Bois des Lattes); de l'Institut géobotanique de Zurich, K. Marti (Caricetum paniculatae). De plus, un subside est attribué à R. Sutter pour ses frais de recherches sur le genre Festuca en Suisse.

### Publications

Bischof, N.: Pflanzensoziologische Untersuchungen von Sukzessionen aus gemähten Magerrasen in der subalpinen Stufe der Zentralalpen. Beiträge zur geobotanischen Landesaufnahme der Schweiz, H. 60, Teufen 1984.

### Coordination

La liste des travaux géobotaniques en cours à fin 1984 a été établie selon le processus habituel.

### Activités administratives

La commission ne s'est réunie que le 12 janvier 1985, le président sortant n'étant pas disponible en décembre, période habituelle de la réunion annuelle. De ce fait, les dépenses 1984 n'ont pu être approuvées qu'en 1985 et seront donc engagées et comptabilisées sur cet exercice. Recettes et dépenses sont cependant prévues comme équilibrées à fin 1985. La réunion 1985 est agendée au 30 novembre.

Le président: Prof. Pierre Hainard

## Schweizerische Geodätische Kommission

### Tagungen

In Les Diablerets wurde vom 26. bis 30. März 1984 ein Workshop "Space Laser Applications and Technologies (SPLAT)" der ESA durchgeführt, bei dem der Präsident als Convenor wirkte. Er nahm zudem an der Jahressitzung des Exekutivkomitees der Internationalen Assoziation für Geodäsie (IAG) vom 21. bis 24. Februar 1984 in Paris teil und vertrat dort die Interessen der schweizerischen Geodäsie. Von Mitgliedern der Kommission und ihren Mitarbeitern wurden im Laufe des Jahres etwa 25 Vorträge über ihr Forschungsgebiet gehalten.

### Forschungsprojekte

#### Satelliten-Beobachtungsstation Zimmerwald

Im Rahmen des internationalen Programms MERIT wurden mit dem neuen Nd:YAG-Laser-Telemeter etwa 25'000 Einzelentfernungen zu geodynamischen Satelliten gewonnen mit einer Genauigkeit von  $\pm 8,4$  cm pro