

# Rapport de la Commission suisse de Géographie pour l'année 1975

Autor(en): **Bridel, L.**

Objekttyp: **AssociationNews**

Zeitschrift: **Verhandlungen der Schweizerischen Naturforschenden Gesellschaft. Wissenschaftlicher und administrativer Teil = Actes de la Société Helvétique des Sciences Naturelles. Partie scientifique et administrative = Atti della Società Elvetica di Scienze Naturali**

Band (Jahr): **155 (1975)**

PDF erstellt am: **22.07.2024**

## **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.

## 5. Subventionen

5.1. Subventionen der SNG für das Jahr 1975: Fr. 45'600.--  
Als Ausgaben sind zu erwähnen:

Ruhegehalt	Fr. 13'500.--
Feldarbeiten	Fr. 21'900.--
Dienstreisen und Delegationen	Fr. 2'600.--
Publikationen	Fr. 8'800.--
Verwaltung und Kommissionssitzung	Fr. 1'150.--

5.2. Ein Teil der Arbeiten, insbesondere für die Satellitengeodäsie, wurde aus einem Rest eines Forschungsbeitrages des Nationalfonds bezahlt. Das Personal wurde vom Geodätischen Institut der ETHZ, bzw. dem Astronomischen Institut der Universität Bern gestellt.

Der Präsident: Prof. M. Schürer

### Rapport de la Commission suisse de Géographie

pour l'année 1975

Règlement voir Actes 1972, p. 240

#### 1) Activités

##### 1.1) Réunions de la Commission

La Commission s'est réunie trois fois au cours de l'année, les 7.6., 25.9. et 17.12.1975. Elle a été considérablement remaniée dans sa composition, MM. Gallusser, Grosjean et Messerli ayant donné leur démission et MM. Furrer (ZH), Heller (BE), Leser (BS) et Roten (VS) ayant pris leur succession. M. Bridel a été élu comme nouveau président, ainsi que comme délégué de la Commission à la section et au Sénat (remplaçant M. Roten).

La Commission a surtout cherché à maintenir des contacts entre les diverses institutions, universitaires ou autres, qui procèdent à des recherches géographiques. Elle se considère comme un lieu d'échange et de rencontre.

## 1.2) Projets de recherche

C'est dans ce domaine que la Commission a été la plus active:

### 1.2.1) Programme K LW ("Kulturlandschaftswandel")

Ce programme qui a débuté en 1972 et qui vise à mieux connaître les transformations du paysage humanisé de notre pays s'étend sur quelque 25 communes. Il y a eu encore quelques relevés sur le terrain, mais l'essentiel du travail a consisté à mettre au net les résultats des années antérieures. Les documents consistent essentiellement en cartes de l'utilisation du sol, de la propriété foncière, des types de bâtiments et des matériaux utilisés pour leur construction.

### 1.2.2) Projets pilotes en vue de l'établissement d'une carte géomorphologique détaillée de la Suisse

Ces travaux ont tous été orientés vers les problèmes de la glaciologie et du modelé glaciaire:

- A Davos, sous la direction du professeur Furrer de Zurich, deux cartes des stades de glaciation ont été établies dans la zone du col de la Fluela et dans le Dischmatal. Ces travaux cartographiques ont été complétés par des sondages et des analyses de fossiles ou d'échantillons de tourbe, permettant de préciser l'âge probable des stades étudiés;
- A Grindelwald, sous la direction du professeur Messerli, M. Kienholz a étudié la partie inférieure du glacier de Grindelwald et dressé une carte des dangers liés à la géomorphologie pour la même région;
- M. W. Haeberli a mené de longues recherches sur le permafrost, son extension, ses relations avec le glacier et son pouvoir d'érosion dans la vallée de Saas (glacier de Gruben). L'aide de la Commission a été surtout utile pour financer l'interprétation des photos aériennes.

### 1.2.3) Etudes climatologiques

Dans ce domaine, l'appui de la Commission a concerné l'impression des cartes et figures illustrant les rapports du groupe KLIMUS ("Klima und Umwelt") de l'Université de Berne. Cette équipe de chercheurs, menée par le professeur Messerli, étudie avec l'appui du Fonds National, le climat de la région de Berne. Ces recherches sont destinées à apporter des éléments d'information aux planificateurs, ingénieurs, spécialistes de l'énergie, constructeurs, etc.

En 1975, trois volumes ont été publiés:

- Beitrag 4 "Niederschlag, Schnee, Hagel";
- Beitrag 5 "Sonnenscheindauer, Nebel und Bewölkung"
- Beitrag 6 "Spätfrostkartierung"

### 1.3) Relations internationales

Divers membres de la Commission ont assisté au "Deutscher Geographentag" qui s'est déroulé à Innsbruck, avec la participation des géographes autrichiens et un membre de la Commission a participé aux travaux de la section de géographie de l'Association internationale des experts scientifiques en tourisme, à Belgrade.

## 2) Intentions pour l'avenir

La Commission ne peut pas réaliser tout le programme à long terme qu'elle s'était fixé dès 1973, du fait des restrictions financières.

A court terme, elle veut, d'une part, poursuivre sa mission d'information et d'échanges entre les géographes suisses et, d'autre part, contribuer à la publication des résultats du programme KLW et des études climatiques sur la région de Berne, prolonger les recherches en géomorphologie glaciaire, et collaborer à l'inventaire suisse de l'habitat dispersé entrepris par la Section fédérale pour la protection des monuments et des sites.

A moyen terme, la Commission souhaite en outre contribuer à la mise en oeuvre des programmes nationaux proposés d'une part sur les transformations du milieu et du paysage alpin (MAB no 6) et d'autre part sur la politique d'organisation de l'espace et du développement régional.

### 3) Publications (voir aussi point 1.2.3)

La Commission souhaite atteindre deux objectifs:

- rendre accessible à tous les géographes les résultats de ses travaux,
- utiliser la méthode de diffusion la moins coûteuse. Sous cet aspect, il conviendra de se demander s'il est préférable de publier dans les revues existantes en recourant à des tirés à part pour une distribution plus large ou s'il vaut mieux publier directement des textes tapés à la machine et imprimés en offset.

### 4) Subsides

La Commission a reçu frs 26'000.-- de la SHSN, somme qui a été ventilée comme suit:

- Programme KLW	frs 2'500.--
- Programme géomorphologique	frs 6'000.--
- Publications a) climatologie	frs 7'000.--
b) KLW	frs 7'000.--
- Délégations à des Congrès	frs 2'000.--
- Séances de la Commission et frais de bureau	frs 1'500.--

Etant donné que le montant accordé n'a été versé qu'en juillet, une bonne partie de ces sommes ne seront dépensées qu'au premier semestre 1976. Pour plus de détails, référez-vous aux comptes.

Le président: Prof. L. Bridel