

# Société suisse de minéralogie et de pétrographie

Autor(en): **Chessex, R.**

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.

dans le cadre de l'ILMAC le 1. Oktober 1981 à Bâle (organisation Prof. J. Nüesch).

### 3. Projets de recherches

Le financement par le FNRS du projet "Mikrobielle Umwandlung von Methan in Methanol" a été partiellement accordé et sera coordonné dans le cadre de la SSM.

### 4. Publications

"Info", l'organe officiel de la SSM, a paru en mai (VIII) et décembre (IX).

Rapports scientifiques de la 40ème Assemblée annuelle SSM; Experientia 37, 1215-1232 (1981).

Microbial Degradation of Xenobiotics and Recalcitrant Compounds. Ed. by Th. Leisinger, A.M. Cook, R. Hütter and J. Nüesch. Academic Press Dec. 1981/January 1982 xiv + 416 pp.

Pittton J.S., Survey of frequency of sensitivity and resistance to aminoglycosides in Switzerland. J. Antimicrob. Chemoth. 8, 83-87 (1981).

### 5. Relations internationales

La Société Suisse de Microbiologie est actuellement affiliée à quelques 7 organisations internationales. D'autre part les Prof. E. Kellenberger et J. Nüesch sont respectivement président et secrétaire général de la FEMS.

### 6. Efforts dans les domaines de l'enseignement et de la formation, de la coordination, de l'information

Cette activité est assurée par les commissions suivantes: Antibiotiques, Hygiène, Bioénergie, Diagnostic microbiologique médical, Contrôle de qualité, Hygiène alimentaire, Biotechnologie.

Un cours de perfectionnement sur le Diagnostic des gram négatifs non-fermentatifs (Prof. von Graevenitz) a eu lieu le 18/19 septembre 1981 à Zurich.

Une journée de travail sur le thème "Bioénergie" a été organisée le 27 et 28 novembre 1981 à Berne (Dr. A. Zehnder).

Le président: Prof. J. Nicolet

Société suisse de  
minéralogie et de pétrographie

Fondée en 1924

### 1. Journées scientifiques

La 56e Séance annuelle de notre Société s'est tenue à Davos (Grisons) dans le cadre de la 97e Assemblée générale de la Société helvétique des Sciences naturelles.

Avant cette réunion, du lundi 21 au jeudi 24 septembre, une excursion en commun avec la Société géologique suisse a eu lieu en Haute-Engadine, conduite par les prof. V. Trommsdorff (Zurich), T. Peters (Berne) et le Dr. F.W. Finger (Zurich). Le programme entier, qui comprenait de longues marches, a pu être effectué malgré une pluie continue. Les régions suivantes ont été visitées: Piz Nair / St. Moritz, région du Col du Julier, Furtschellas / Sils Maria, Val Forno / Maloja. Cette excursion a réuni 15 participants.

## 2. Conférences

Les deux journées du vendredi 25 et du samedi 26 septembre étaient réservées aux communications, au nombre de 26. Ce chiffre élevé témoigne de l'intérêt que les membres portent à l'activité de la Société. Les thèmes abordés touchaient des sujets divers avec une prédominance, comme depuis plusieurs années, pour la pétrographie alpine. Plus de 50 personnes ont assisté à ces séances scientifiques.

## 3. Publications

L'impression du Bulletin suisse de Minéralogie et Pétrographie représente l'activité principale de notre Société. Après le changement d'imprimeur survenu l'an dernier, nous reprenons un rythme de croisière dans la production de nos bulletins et résorbons progressivement le retard accumulé.

Au cours de cette année a paru le volume 60, fascicules 1 et 2/3, 1980, comprenant 313 pages. Le 1er fascicule du volume 61, 1981 (171 pages) a également paru en fin d'année.

## 4. Relations internationales

Il n'y a pas eu, en cours de cette année, une activité intense dans ce domaine. Nous pouvons mentionner une série d'entrevues destinées à:

établir des relations plus actives avec l'IMA (Association internationale de Minéralogie) et à promouvoir un Journal européen de Minéralogie.

## 5. Coordination et information

Activité dans le cadre du groupe de travail de la Confédération pour la gestion des déchets nucléaires.

L'information de nos membres concernant les principales réunions traitant de problèmes minéralogiques et pétrographiques est donné dans notre Bulletin.

## 6. Activités administratives

La séance administrative annuelle de notre Société s'est tenue le vendredi 25 septembre à Davos dans le cadre de l'Assemblée annuelle. Il n'y a aucun changement dans la composition du

Comité. Un nouveau vérificateur des comptes (M.Y. Mercoli, Berne) a été nommé pour la période 1982 - 1983.

Le président: Prof. R. Chesseix

Schweizerische Gesellschaft  
für Optik und Elektronenmikroskopie

Gegründet 1969

1. Tagungen

Wie in den Statuten für ungerade Jahre festgelegt, tagten 1981 beide Sektionen der Gesellschaft gemeinsam im Rahmen der SNG-Jahresversammlung in Davos. Am 25. September fand die Mitgliederversammlung mit anschliessendem gemeinsamen Abendessen, am 26. September der wissenschaftliche Teil unter dem Titel Elektrophysiologie des Sehsinns (Prof. Dr. G. Niemeyer) / Mustererkennung (Dr. A. Gerber) statt. Es waren 25 Mitglieder anwesend.

2. Internationale Beziehungen

Die SGOEM ist Mitglied in den folgenden internationalen Dachorganisationen: IFSEM, CESEM, ICO, EOC und ICSP.

Die elektronenmikroskopischen Organisationen IFSEM und CESEM führten 1981 keine Tagung durch, dagegen tagten ICO und EOC im September in Graz. Das ICSP hielt 1981 kleinere Treffen in USA und Grossbritannien ab, an welchen jedoch keine Delegiertenversammlungen stattfanden.

3. Bemühungen in den Bereichen von Ausbildung, Koordination, Information

Erstmals wurde im Berichtsjahr durch die SGOEM ein Einführungskurs in die Rasterelektronenmikroskopie durchgeführt (ETH-Hönggerberg, Zürich, 7. - 9. Oktober 1981). Daran beteiligten sich die maximal mögliche Zahl von 36 Teilnehmern.

Die Information der Mitglieder erfolgte wie üblich durch vierteljährliche Aussendungen der "SGOEM-Mitteilungen".

Der Präsident: Prof. J.R. Günter

Schweizerische Paläontologische Gesellschaft

Gegründet 1921

1. Tagungen

Die 60. Hauptversammlung und zugleich Frühjahrstagung fand am 30. Mai 1981 am Geologischen Institut der ETH in Zürich statt. Mit den am Vormittag gebotenen Vorträgen wurde ein Ueberblick über die Mikropaläontologische Tätigkeit an diesem Institut