

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): **160 (1980)**

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.

ses branches de la microbiologie:

- Commission des antibiotiques (coordination, information),
- Commission consultative de l'Hygiène,
- Commission de la Bioénergie (coordination, information),
- Commission "Qualification du chef de laboratoires d'analyses médicales" (formation, coordination, consultation),
- Commission "Contrôle de qualité" (coordination, éducation),
- Commission "Hygiène alimentaire (consultation, coordination, information).

Enfin sur le plan national et international nous tentons d'intégrer la microbiologie aux organisations de sciences techniques.

Le président: Prof. J. Nicolet

Société suisse de
minéralogie et de pétrographie

Fondée en 1924

1. Journées scientifiques

La 55e Séance annuelle de notre Société s'est tenue à Winterthur, dans le cadre de la 96e Assemblée générale de la Société helvétique des Sciences naturelles.

Les journées du lundi 13 au jeudi 16 octobre ont été consacrées à une excursion dans le sud de l'Allemagne. La première partie de cette excursion placée sous la présidence du Professeur E. von Engelhardt (Université de Tübingen), était consacrée à l'étude des astrolèmes (dépressions circulaires provoquées par l'impact de météorites géantes) de Steinheim et du Ries, près de Nördlingen dans le Jura Souabe. Lors de la dernière journée nous avons visité la petite province volcanique du Hegau, au nord de Schaffhouse, sous la direction du Dr. E. Hofmann (Neuhausen).

Les deux journées du vendredi 17 et samedi 18 octobre étaient réservées aux conférences, au nombre de 28. Ce chiffre très élevé témoigne de l'intérêt que les membres portent à l'activité de notre Société, ce qui est confirmé par le fait que plus de 60 personnes ont suivi ces séances. Les thèmes abordés étaient divers, avec une prédominance pour la pétrographie alpine.

2. Publications

L'impression du Bulletin suisse de Minéralogie et Pétrographie représente l'activité principale de notre Société. De tous les membres du Comité, le rédacteur (Dr. W. Oberholzer) est certainement celui qui a la tâche la plus lourde. Sa tâche a été rendue d'autant plus difficile au cours de cette année qu'un nouvel éditeur (Stäubli AG) a la responsabilité de notre bulle-

tin.

Au cours de cette année ont paru les fascicules 1-2 du volume 59 (1979) ainsi que le fascicule 3 du même volume. La parution du volume 60 (1980) est prévu dans le premier semestre de 1981.

Le volume 59 comprend 41 articles répartis sur 435 pages. La seconde partie du fascicule 1-2 est réservée au rapport final (15 articles) de l'International Geodynamics Project.

3. Relations internationales

Notre Société est membre de l'Association Internationale de Minéralogie (IMA) qui a tenu sa 12e assemblée générale du 4 au 6 juillet 1980 à Orléans. Plusieurs membres de notre Société faisant partie de commissions spécialisées ont participé à cette assemblée.

4. Coordination

En dehors des activités mentionnées dans le rapport 1979, nous pouvons relever que notre Société a accepté de déléguer un représentant (le Président) dans un groupe de travail de la Confédération qui a un rôle de conseil dans le problème de la gestion des déchets nucléaires. Des représentants d'autres organes (Sociétés, Commissions, Ecoles polytechniques) font également partie de ce groupe de géologues qui s'est déjà réuni à plusieurs reprises durant l'année 1980.

Le président: Prof. R. Chessex

Schweizerische Gesellschaft
für Optik und Elektronenmikroskopie

Gegründet 1969

1. Tagungen

Auch im Jahre 1980 war die Haupttätigkeit der SGOEM die Organisation der Jahrestagungen der beiden Sektionen, die statutengemäss in geraden Jahren getrennt tagen. Die Tagung der Sektion Elektronenmikroskopie fand am 13. und 14. Oktober 1980 an der EPFL in Lausanne statt und stand unter den Themen "Kryotechniken" und "in-situ Experimente". Es nahmen über 100 Mitglieder daran teil. Die Sektion Optik tagte am 15. Oktober 1980 im Technischen Zentrum der PTT in Bern.

2. Internationale Beziehungen

Daneben beschäftigte sich die SGOEM weiterhin mit der Interessenvertretung in den internationalen Dachgesellschaften, namentlich der International Commission for Optics (ICO); diese führte 1980 keine Sitzung durch; dem European Optical Committee, welches zweimal zusammentrat; dem International Committee for the