

Société suisse de minéralogie et de pétrographie

Autor(en): **Kübler, Bernard**

Objektyp: **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): **164 (1984)**

PDF erstellt am: **28.06.2024**

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.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*

ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

<http://www.e-periodica.ch>

Sie hat ferner neue Beschlüsse zur Förderung des akademischen Nachwuchses gefasst. Der Förderungspreis im Betrage von Fr. 1000.-- wurde Frau Dr. Elena Buetti, ISREC, Lausanne, zuerkannt.

Ein ausführlicher Bericht findet sich im Organ der Gesellschaft "INFO XVI" (erscheint im März 1985).

Der Präsident: Prof. Armin Fiechter

Société suisse de minéralogie et de pétrographie

Fondée en 1924

Journées scientifiques

Notre société a été invitée par la "Deutsche Mineralogische Gesellschaft" à sa 62ème réunion officielle en même temps que la "Oesterreichische Mineralogische Gesellschaft". Ces journées scientifiques pour les trois sociétés ont eu lieu du 1 au 9 septembre à Freiburg im Breisgau. Elles ont attiré plus de 600 participants, les communications scientifiques se sont déroulées sur quatre jours, soit du lundi 3 au jeudi 6 septembre; 5 thèmes principaux ont été abordés au cours de séances parallèles: il s'agit notamment de minéralogie générale et appliquée, de spectroscopie et des priorités optiques des cristaux, des roches alcalines et de leur genèse, de la pétrologie et de la géochimie des granites, du métamorphisme hercynien et préhercynien d'Europe moyenne, en plus des thèmes libres usuels. Ces sessions ont été précédées de cinq excursions dans les Vosges moyennes et septentrionales, dans les roches alcalines et les carbonatites du Kaiserstuhl, dans les roches volcaniques du Hegau et dans les gîtes d'uranium de Henzenschwand et de fluorine de Gotteslehr. Les excursions post-congrès étaient réservées au cristallin de Forêt-Noire moyenne et méridionale, à la mine de barytine et fluorine Clara à Oberwolfach, au complexe industriel Alusuisse Rheinfelden et Lonza Waldshut et à l'histoire des mines de Forêt-Noire méridionale.

M. W. Wimmenauer, à qui l'on doit l'invitation de notre société à ces journées, a été un organisateur parfait.

La 59ème Assemblée générale a eu lieu à l'occasion de la 164ème Assemblée annuelle à Zurich le vendredi 5 octobre 1984. Comme elle avait été précédée des réunions des trois sociétés à Freiburg im Breisgau, aucune excursion n'a eu lieu.

Conférences

Malgré que plusieurs de nos membres avaient présenté des communications à Freiburg im Breisgau, 5 posters et 13 communications orales ont été présentées le vendredi 5 octobre.

Publications

Grâce à la diligence de notre rédacteur, M. W. Oberholzer, et de

notre imprimeur, M. Stäubli, un retard important a pu être comblé et nos membres ont reçu comme cadeau de Noël les cahiers 1 et 2 du volume 64 (1984).

Relations internationales

Le rédacteur a poursuivi ses contacts étroits avec ces collègues européens pour la coordination dans le cadre d'un bulletin européen de minéralogie, géochimie et pétrographie, le secrétaire avec la "Commission on new minerals and minerals names" (Vienne, 20 - 24 août). M. Rolf Schmid a été notre délégué à Moscou pour la "Commission for rock names".

M. Trommsdorff a concrétisé l'invitation officielle de notre société à l'"Oesterreichische Mineralogische Gesellschaft" pour un symposium commun sur le métamorphisme, à Bellinzona en septembre 1985.

Formation, coordination, information

M. Kübler a assuré la représentation de notre société aux séances du groupe de travail responsable, devant les autorités fédérales, de la gestion des déchets nucléaires. Dans ce but, il a été fait appel à un de nos membres pour jugement de dossiers selon la décision de l'assemblée des membres en 1983.

Activités administratives

La séance a eu lieu régulièrement le vendredi 5 octobre à 17.00 h. Elle a été consacrée à la discussion du code de déontologie (Berufskodex) et du rapport de notre délégué, M. Tj. Peters; au rapport du président sur son activité au sein du sous-groupe des géologues de l'AGNEB, aux divers actes administratifs habituels (budget, nominations, etc.).

Le président: Prof. Bernard Kübler

Schweizerische Gesellschaft für Optik und Elektronenmikroskopie

Gegründet 1969

Wissenschaftliche Tätigkeit

Während die Sektion Elektronenmikroskopie im Rahmen der Jahresversammlung der SNG am 5. Oktober in Zürich tagte, trafen sich die Mitglieder der Sektion Optik am 14. September bei der Firma Gretag in Regensdorf. Beide Sektionsanlässe waren gut besucht.

Zusätzlich zu diesen Tagungen wurde im Berichtsjahr erstmals ein SGOEM-Workshop über "Digitale Bildverarbeitung in der Elektronenmikroskopie" am Biozentrum in Basel durchgeführt. Die Gesellschaft figuriert ferner unter den Sponsoren der Ausstellung "Sehen-Verstehen? Das Rasterelektronenmikroskop und seine Anwendungen" im Naturhistorischen Museum Basel.