

99e assemblée générale ordinaire

Objektyp: **Chapter**

Zeitschrift: **Eclogae Geologicae Helvetiae**

Band (Jahr): **77 (1984)**

Heft 1

PDF erstellt am: **08.08.2024**

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.

B. 99e assemblée générale ordinaire

Séance administrative

Vendredi, 14 octobre 1983
Porrentruy

Présidence: J.-P. Schaer

Le procès-verbal de l'assemblée du 8 octobre 1982 à Bâle est accepté avec remerciements au secrétaire; l'ordre du jour de cette séance est également adopté.

Dans son rapport, le président rappelle les événements marquants de l'année écoulée, informe l'assemblée de l'augmentation des effectifs de la société.

Il se réjouit enfin des bons contacts avec les groupes spécialisés rattachés à la SGS.

Il passe ensuite la parole à R. Trümpy au sujet des relations avec le groupe des géologues de l'AGNEB. Celui-ci relate les contacts pris avec M. Kiener, chef de l'Office fédéral de l'Energie. Trois représentants des géologues lui ont fait comprendre leur préoccupation quant à la confection de la preuve d'une élimination possible des déchets dans un délai aussi court (1985). R. Trümpy va rédiger une liste des rapports scientifiques de la Confédération et de la CEDRA au cas où certains membres de la société voudraient les consulter.

M.M. Weidmann rappelle que la condition de la participation de la société à l'AGNEB est une publication rapide des résultats scientifiques.

R. Trümpy lui indique que la collecte et le traitement des données sont nécessaires avant toute diffusion publique.

Le rapport du rédacteur est lu par A. Matter. Plus de quarante articles ont été publiés, dont une dizaine en paléontologie.

Le caissier A. Baud distribue aux participants un état des comptes ainsi qu'un bilan à la fin 1982. Il souligne l'apport du nouveau tarif des cotisations. La vente des Eclogae a marqué une baisse notable.

Les réviseurs des comptes, MM. Jemelin et Funk, demandent de donner décharge au caissier pour l'exercice 1982. L'assemblée accepte cette proposition à l'unanimité.

A. Baud présente un budget 1984 qui prévoit une réduction du déficit. Il est accepté.

Le projet de l'établissement en Suisse d'un code professionnel des géologues a préoccupé le comité. Celui-ci s'est approché des groupes rattachés à la SGS pour consultation et pour qu'ils délèguent éventuellement leurs représentants à de futures discussions. Celui de la société sera C. Schindler.

La SGS attend des propositions concrètes de la part des initiateurs du projet.

En remplacement de L. Jemelin, M. Pfiffner accepte de devenir réviseur des comptes.

A. PARRIAUX, assesseur

Séance scientifique

Symposium: Les évaporites

(en commun avec la Société suisse de minéralogie et de pétrographie)

- H. P. EUGSTER, USA: Geochemie und Sedimentologie der kontinentalen und ozeanischen Evaporite.
 G. BUSSON, Paris: Sur la série évaporitique marine et ses conditions de genèse. Typologie des bassins salins anciens.
 N. L. CARTER, USA: Creep in Rocksalt.
 A. ARNOLD, Zürich: Evaporite und Verwitterung an Bauwerken.
 K. KELTS, Zürich: Dolomitbildung mit oder ohne Evaporite?
 K. HSÜ, J. A. MCKENZIE & G. LISTER, Zürich: Evaporites, dolomites and Alpine-type of sulphide ores.
 H. H. LOHSE & K. SCHÜRMAN: Synthese und Metamorphose semisalinarer Paragenesen.
 B. FRITZ, Strasbourg: Etude géochimique de saumures et d'évaporites continentales actuelles, les lacs salés de l'Altiplano bolivien; le lac Natron en Tanzanie.
 T. J. PETERS, Bern: Tonmineralien der Evaporite im Schweizer Jura.
 W. BAUMANN, Zürich: Das rheologische Verhalten von Gips.
 M. A. SCHÜPBACH, Hannover: Salzdiapirismus und Blattverschiebungen in NW-Deutschland.
 H. P. LAUBSCHER, Basel: Beispiel zum tektonischen Verhalten des Anhydrits im Belchentunnel.
 U. PFIRTER, Basel: Das tektonische Verhalten der Evaporite im Adlerhofgewölbe.
 H. R. BLÄSI & A. MATTER, Bern: Sedimentologie des Gipskeuper in der NOK-Bohrung Beznau und den NAGRA-Tiefbohrungen Böttstein und Weiach.
 H. R. BLÄSI, Bern: Die Anhydritgruppe im Tafeljura in den NAGRA-Tiefbohrungen Böttstein und Weiach.
 W. BAUMANN, Zürich: Die Sulfatserie der Anhydritgruppe im Tafeljura am Beispiel des Bergwerks Felsenau (Koblentz).
 L. HAUBER, Basel: Zur Geologie der Salzvorkommen der mittleren Trias in der NW-Schweiz.

Séance ordinaire de la Société Géologique Suisse

- M. BURRI, Lausanne: Partie frontale du St-Bernard entre les vallées d'Hérens et d'Aoste.
 P. OUWEHAND, Zürich: Ein Conodonten-Fund im Oberanis der Silvretta-Decke (Filisur GR).
 H. FUNK, Zürich: Mesozoische Subsidenzgeschichte am Tethys-Nordrand – Beispiel aus dem Helvetikum der Ostschweiz.
 O. A. PFIFFNER, Neuchâtel: Verformung und Metamorphosegrad im Querschnitt Appenzell–Chur.
 W. WILDI, Zürich: Glazialerosion in der Ostschweiz zwischen den Alpen und Basel.
 P. MADER, Zürich: Geologie des Lischana-Gebietes (Gemeinde Scuol GR).
 A. BÜRGIN, Basel: Zur Tektonik des Rheintalischen Juras. Ergebnisse der Neukartierung des Blattes Delémont (Geol. Atlas der Schweiz, 1:25 000).
 H. MASSON, Lausanne: Tectonique de l'Helvétique: nouvelles nappes et nouvelles idées.