

# 100e assemblée générale ordinaire

Objekttyp: **Chapter**

Zeitschrift: **Eclogae Geologicae Helvetiae**

Band (Jahr): **78 (1985)**

Heft 1

PDF erstellt am: **22.09.2024**

## **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.library.ethz.ch)

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

### Révision des comptes pour l'année 1983

Nous avons examiné les écritures et les pièces justificatives qui y étaient jointes. Nous avons constaté que ces dernières correspondaient aux entrées et sorties inscrites. L'ensemble des comptes est parfaitement tenu.

Nous proposons de donner décharge au caissier et de le remercier vivement pour les soins qu'il a apportés à son travail.

Lausanne, le 23 janvier 1984

Les réviseurs:  
H. FUNK et A. PFIFFNER

## B. 100e assemblée générale ordinaire

### Séance administrative

Samedi 5 octobre 1984  
Zürich

Présidence: J.-P. Schaer

C'est avec une participation inhabituelle que s'est déroulée la séance administrative 1984.

En préambule sont adoptés l'*ordre du jour* et le *procès-verbal* de l'assemblée ordinaire de Porrentruy.

Le *rapport du président* relève, en plus des tâches administratives habituelles, l'activité particulière consacrée à l'examen d'un projet de code déontologique des géologues ainsi que leur protection professionnelle; une importante réunion a eu lieu pour préparer la discussion d'aujourd'hui.

Le président informe l'assemblée des difficultés qui se font sentir dans les contacts entre la société et les sociétés internationales. L'information passe péniblement, souvent avec des retards qui peuvent être très gênants lorsque des réponses doivent être données. Il y a lieu de réagir pour éviter une mise à l'écart de la Suisse sur le plan international.

Le trésorier présente l'*état financier de la société au 31 décembre 1983*. On note une légère diminution de l'excédent de dépenses. Les vérificateurs des comptes certifient la conformité des écritures et recommandent de donner décharge au caissier de l'exercice 1983. Ce que l'assemblée vote à l'unanimité.

Le *budget 1985* est également soumis. Il prévoit un très léger bénéfice. Le budget est de même accepté sans opposition.

Le *rapport du rédacteur* rappelle les sujets publiés dans les trois tomes des EgH. Ils comprennent 45 articles (12 en paléontologie) et quatre rapports d'excursion. Leur apport financier a été légèrement augmenté.

On peut se réjouir de l'*admission* de 29 membres personnels et deux impersonnels.

M. Funk est remplacé par M. Matousek en tant que *vérificateur des comptes*.

M. R. Trümper rapporte sur l'activité du *sous-groupe Géologie de l'AGNEB*. Il fait état d'une amélioration de la politique d'information de la Cedra. Les résultats des sondages profonds du nord de la Suisse réduisent la possibilité d'y stocker des déchets de type C.

Au sujet des résidus moyennement radioactifs, la Cedra envisage d'étudier aussi un concept en zone noyée. Le manque de précision sur la composition exacte de ces déchets fait que la durée nécessaire du confinement reste mal déterminée.

Le groupe se prépare à examiner prochainement le rapport «Gewähr» avec l'appui de spécialistes étrangers.

Le débat est ensuite ouvert sur le *projet de code déontologique et professionnel* des géologues (projet Breitschmid). Le président fait part de l'opposition écrite de deux membres, MM. P. Kellerhals et L. Hauber. Il informe l'assemblée de l'opinion du comité. Celui-ci n'est pas opposé au principe d'une réglementation professionnelle mais cette tâche ne correspond pas au rôle de la SGS, groupement purement scientifique. Il recommande aux promoteurs du projet d'étudier la création d'une autre société ou d'un groupe géologie au sein d'une association professionnelle déjà existante (p. ex. la SIA). Concernant le code déontologique, il suggère que deux de ses représentants participent aux discussions générales sur la déontologie des scientifiques qui aura lieu au sein de la SHSN.

Le projet Breitschmid est rejeté par 25 voix contre 11.

Celui du comité est adopté par 18 voix contre 4.

Les deux délégués à la SHSN seront MM. J.-P. Schaer et A. Breitschmid.

A. PARRIAUX, assesseur

## Wissenschaftliche Sitzung

### *Ingenieurgeologie*

Freitag, 5. Oktober 1984

J.-P. SCHAER, Neuchâtel: Eröffnung

R. V. BLAU, Bern: Hydrogeologie des Unteren Emmentales

A. BURGER, Neuchâtel: Un quart de siècle d'hydrogéologie: évolution de quelques concepts

I. MÜLLER, Neuchâtel: Les méthodes géophysiques électromagnétiques appliquées à l'hydrogéologie

B. SCHINDLER, F. FLURY, Prêles: Problèmes de bassins-versants karstiques en structures tabulaires

D. EVARD, O. LANDRY, T. LAUBER, Sion: Plaine du Rhône valaisan, premiers résultats hydrogéologiques

F. KIMMEIER, Neuchâtel: Remarques sur l'utilisation des modèles hydrodynamiques tridimensionnels

T. KEMPF, Zürich: Modellstudie Limmattal

F. MATOUSEK, Zürich: Zur Hydrogeologie und Hydrogeochemie des Waldenburger Tales (Baselbieter Jura)

H. R. KEUSEN, Bern: Nagra-Felslabor Grimsel. Geologie und Hydrogeologie

B. MATHEY, Montezillon: Utilisation thermique du sous-sol. Quelques applications

M. GEISTER, Neuchâtel: Contribution à l'étude du forage hydrothermal d'Yverdon

B. ODDSSON, Zürich: Die jungen Vulkanite Islands: Geologie, geotechnische Eigenschaften und die petrographischen Einflüsse

Samstag, 6. Oktober 1984

C. BONNARD, F. NOVERRAZ, Lausanne: Etudes pluridisciplinaires des problèmes d'instabilité de pentes. Application au glissement de la Frasse et de la Chenaula (VD)

R. REBER, Basel: Untertagbauten in der tertiären Molasse des oberen Rheintalgrabens (Ingenieurgeologische Probleme)

T. ENGEL, Lausanne: Aspekte der Quantifizierung von Verschiebungen auf Rutschgebieten

U. SONDEREGGER, Zürich: Das Scherverhalten reiner Tone, Experimente und Interpretationsversuch

C. SCHLÜCHTER, Zürich: Geologie einer Rutschung in prominenter Umgebung: Der Brattashang in St. Moritz

F. T. MADSEN, Zürich: Rutsch in Weesen. Untersuchungen und Massnahmen

- C. SCHINDLER, W. FISCH, P. STREIFF, Zürich: Seebodenlehme und Schieferkohlen in der Südflanke des Walensees – Geologie und Geotechnik  
B. AMMANN, Bern: Palynologie der Seetone und Schieferkohlen am Walensee  
A. SCHNEIDER: Neue hydrogeologische Untersuchungsmethoden in Tiefbohrungen, Erfahrungen und Ergebnisse  
R. SIMOND: Neue geophysikalische Untersuchungsmethoden in Tiefbohrungen; Erfahrungen und Ergebnisse  
A. WILDBERGER, Zürich: Substitutionsmöglichkeit von Aluvialkiesen: Betonzuschlagstoff aus Molasse-Nagelfluh

### *Allgemeine Beiträge*

- M. WEIDMANN, Lausanne: Géologie des Pléiades (Préalpes vaudoises)  
R. GYGI, Basel, F. PERSOZ, Neuchâtel: Analyse comparée de la minéralo-, litho- et biostratigraphie de l'Oxfordien du NE de la Suisse  
A. BÜRGIN, Basel: Trennflächen im mesoskorischen Bereich in Kalkgesteinen des Rheintalischen Juras  
H. FUNK, Zürich: Subsidenzgeschichte im ostschweizerischen Helvetischen Schelf im Mesozoikum