

90. ordentliche Generalversammlung = 90e Assemblée générale ordinaire : Neuchâtel

Objekttyp: **AssociationNews**

Zeitschrift: **Eclogae Geologicae Helvetiae**

Band (Jahr): **67 (1974)**

Heft 2

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.

Zweites Zirkular

Deuxième circulaire

**SCHWEIZERISCHE GEOLOGISCHE GESELLSCHAFT
SOCIÉTÉ GÉOLOGIQUE SUISSE
SOCIETÀ GEOLOGICA SVIZZERA**

Präsident: Dr. L. Hauber, Schlossgasse 26, 4125 Riehen
Sekretär: Dr. M. Weidmann, Musée Géologique,
Palais de Rumine, 1005 Lausanne

**90. Ordentliche Generalversammlung
90^e Assemblée générale ordinaire
Neuchâtel**

Zugleich Sitzung der Sektionen für Geologie und für Paläontologie der SNG.
Séance commune des sections de Géologie et de Paléontologie de la SHSN.

Über die Unterkunft in Neuchâtel gibt das 2. Zirkular der SNG Auskunft.
Pour le logement à Neuchâtel, veuillez consulter la 2^e circulaire de la SHSN.

Präsident des Jahresvorstandes der SNG – Président du Comité annuel de la SHSN:

Prof. Dr. R. Tabacchi, Institut de Chimie, Av. de Bellevaux 51, 2002 Neuchâtel,
Tel. 038 25 28 15.

Freitag, 11. Oktober 1974 – Vendredi, 11 octobre 1974

Jubiläumsvorträge zum 50jährigen Bestehen der Schweizerischen Mineralogischen und Petrographischen Gesellschaft.

Conférences du Cinquantenaire de la Société Suisse de Minéralogie et de Petrographie.

Lokal – Local: Aula de l'Université, rue du 1^{er} Mars 26

9.00 h E. NIGGLI (Bern): Lagerstättenforschung in der Schweiz.
10.00 h M. VUAGNAT (Genève): Les ophiolites: Faits, hypothèses et problèmes.
11.00 h E. WENK (Basel): Zur alpinen Metamorphose.

Schweiz. Naturforschende Gesellschaft – Société Helv. des Sciences Naturelles

Cité Universitaire, Vortragssaal – Salle de la Cité Universitaire

- 14.00 h Musikalische Eröffnung – Prélude musical
- 14.15 h Discours d'ouverture du président annuel, Prof. Dr. R. TABACCHI
- 14.45 h Conférence générale
- 16.00 h Administrative Sitzung – Séance administrative

Samstag, 12. Oktober 1974 – Samedi, 12 octobre 1974

Lokal – Local: Cité Universitaire, Clos-Brochet 10, Grande salle

8.30 h Geschäftliche Sitzung der SGG – Séance administrative de la SGS

Traktanden – Ordre du jour:

1. Protokoll der Jahresversammlung in Lugano (vgl. *Eclogae geol. Helv.* 67, p. 215)
2. Bericht des Präsidenten
3. Bericht des Redaktors
4. Kassenbericht 1973
5. Bericht der Rechnungsrevisoren
6. Décharge-Erteilung an den Vorstand für das Berichtsjahr
7. Budget 1974
8. Statutenänderungen: Aufhebung der lebenslänglichen Mitgliedschaft in Art. 4 g, 6 c und Art. 21 b
9. Statutenrevision SNG
10. Festsetzung des Jahresbeitrages
11. Wahl eines Rechnungsrevisors
12. 50jährige Mitglieder
13. Varia

9.30 h Wissenschaftliche Sitzung – Séance scientifique

M. BURRI (Lausanne): Sur la structure de la Zone houillère externe (Val d'Entremont, Valais).

A. BAUD & H. MASSON (Lausanne): Preuves d'une tectonique liasique de distension dans le domaine briançonnais: failles conjuguées et paléokarst à St. Triphon (Préalpes vaudoises).

P. A. HALDIMANN (Zürich): Arosler Zone und Madrisa-Zone zwischen Klosters und dem Gafiental (St. Antönien).

H. WEISSERT (Zürich): Zur Geologie der Casanna bei Klosters.

G. WIENER (Liestal): Ein Vorkommen von gediegen Kupfer im Buntsandstein des Tafeljura (Kaiseraugst, Kt. Aargau, Schweiz).

L. KIRÁLY (Neuchâtel): Fissuration et décrochements: quelques mesures de fréquence dans le Jura neuchâtelois.

P. KELLERHALS (Bern): Neue geologische Kenntnisse aus künstlichen Aufschlüssen an der N5 und T6 (Jura-Südfuss).

R. TRÜMPY (Zürich): Mitteilungen des Schweizerischen Komitees für Stratigraphie.

Mitteilung an die Herren Referenten:

Die Herren Referenten sind gebeten, die Manuskripte in druckfertigem Zustand vor dem Vortrag in Neuchâtel abzugeben. Sie dürfen höchstens fünf Eclogae-Seiten umfassen. Später eingereichte oder umfangreichere Manuskripte können nur im Rahmen des verfügbaren Platzes berücksichtigt werden. Der Redaktor ist besonders dankbar für Manuskripte, die schon zum voraus eingesandt werden.

Avis aux auteurs de communications:

MM. les auteurs sont priés de remettre leur manuscrit prêt à l'impression avant la présentation de leur communication à Neuchâtel. Les textes ne doivent pas dépasser cinq pages des Eclogae. Les manuscrits reçus trop tard ou dépassant cinq pages ne peuvent être acceptés que dans le cadre de la place disponible. Le rédacteur sollicite instamment l'envoi anticipé des manuscrits.

12.30 h Gemeinsames Mittagessen in der Cité Universitaire, Fr. 15.-
(Anmeldung bei der SNG oder beim Präsidenten SGG bis 30.9.1974 unbedingt erforderlich).

Repas commun à la Cité Universitaire à Fr. 15.- (Inscription à la SHSN ou au Président SGS jusqu'au 30 septembre 1974 nécessaire).

Sonntag, 13. Oktober 1974 – Dimanche, 13 octobre 1974

Excursion de Géologie Technique le long du pied du Jura (Neuveville–Bienne) et dans le Grand Marais.

Direction: DR. PETER KELLERHALS, Géologue.

- 8.00 h Départ de Neuchâtel (Port, sud de la poste principale).
- 8.30 h Gléresse: orientation géologique, prévision des conditions d'un tunnel, forages carottés à travers le Valanginien, le Purbeckien et le Portlandien non dérangés.
- 9.30 h Brunnmühle: coupe dans le Purbeckien, recaptage d'une source karstique par puits filtrant incliné, visite de sources.
- 10.30 h Douane: encaissement de la RN 5 dans la craie lacustre; trouvailles archéologiques dans la tranchée de la route.
- 11.15 h (éventuellement) Coupe et problèmes d'ancrages dans le Valanginien inférieur, localité type de Goldberg.
- 12.00 h Dîner au restaurant Gottstatterhaus.
- 13.30 h Vigneules-Bienne: coupe dans l'Hauterivien et dans la Molasse, contact Molasse (Chattien) – Hauterivien.
- 15.00 h Canal d'Isleren; construction du canal.
- 16.00 h Grissachmoos: construction du canal dans la craie lacustre.
- 17.00 h retour à Neuchâtel.

Littérature:

- HÄFELI, CH. (1966): *Die Jura/Kreide-Grenzschichten im Bielerseegebiet (Kt. Bern)*. – Eclogae geol. Helv. 59/2.
- RUTSCH, R.F. (1961): *Zur Palaeogeographie der subalpinen Unteren Meeresmolasse (Rupélien) der Schweiz, I. Teil*. – Bull. VSP 28/74.

SCHÄR, U. (1967): *Geologische und sedimentpetrographische Untersuchungen im Mesozoikum und Tertiär des Bielerseegebietes (Kt. Bern)*. – Beitr. geol. Karte Schweiz [NF] 133.
THALMANN, H. K. (1966): *Zur Stratigraphie des oberen Malm im südlichen Berner- und Solothurner Jura*. – Mitt. natf. Ges. Solothurn 22.

Cartes géologiques:

Geologischer Atlas der Schweiz 1:25 000, Blatt 1145 *Bieler See* (Nr. 60), 1971.

Montag, 14. Oktober 1974 – Lundi, 14 octobre 1974

Excursion de Géologie–Hydrogéologie dans le Jura neuchâtelois.

Direction: Prof. A. BURGER, Neuchâtel.

8.00 h Départ de Neuchâtel (Port, au sud de la poste principale).

8.45 h Le Locle: orientation géologique et hydrogéologique sur l'Oehningien et la gompholite.

10.00 h Visite de captages d'eau de la ville du Locle.

11.00 h Visite des vestiges des anciens moulins souterrains du Col des Roches.

11.45 h La Chaux-du-Milieu: puits de captage d'eau souterraine karstique.

12.30 h Dîner à l'Hôtel de la Tourne.

14.30 h Gorges de l'Areuse supérieures: géologie et hydrogéologie.

17.30 h env. retour à Neuchâtel.

Départ des trains: Lausanne–Genève	17.59 h
Berne	18.06 h
Bâle	18.03 h
Zurich	19.00 h

Littérature:

BURGER, A. (1959): *Hydrogéologie du bassin de l'Areuse*. – Bull. Soc. neuchât. Géogr. 52.

FAVRE, J. (1911): *Description géologique des environs du Locle et de la Chaux-de-Fonds*. – Eclogae geol. Helv. 11.

KÜBLER, B. (1962): *Etude de l'Oehningien (Tortonien) du Locle*. – Bull. Soc. neuchât. Sci. nat. 85.

Cartes géologiques:

ROLLIER, L. & FAVRE, J.: *Carte géologique des Environs du Locle et de La Chaux-de-Fonds*, 1:25 000. – Carte spéciale N° 59, 1910.

SCHARDT, H. & DUBOIS, A.: *Carte des Gorges de l'Areuse*, 1:15 000. – Eclogae geol. Helv. 7/5, 1903.

KIRÁLY, L.: *Notice explicative de la carte hydrogéologique du canton de Neuchâtel*. – Suppl. Bull. Soc. neuchât. Sci. nat. 96, 1973.

Kosten: 13. Oktober 1974: etwa Fr. 40.– (Fahrt und Mittagessen)

14. Oktober 1974: etwa Fr. 35.– (Fahrt und Mittagessen)

Frais: 13 octobre 1974: Fr. 40.– env. (transport et repas)

14 octobre 1974: Fr. 35.– env. (transport et repas)

Anmeldung – Inscriptions: Prof. Dr. A. Burger, Centre d'Hydrogéologie, Institut de Géologie, 11, rue Emile-Argand, 2000 Neuchâtel (bis 30. September 1974 – jusqu'au 30 septembre 1974).