

# Nachrichten

Objekttyp: **AssociationNews**

Zeitschrift: **Bulletin der Vereinigung Schweiz. Petroleum-Geologen und -Ingenieure**

Band (Jahr): **38 (1971)**

Heft 93

PDF erstellt am: **01.05.2024**

## **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>

## Nachrichten

### Nachrichten aus dem Geologischen Institut der Eidg. Technischen Hochschule Zürich

Die Zahl der Studierenden (ab 3. Semester erfassbar) belief sich Ende 1969 auf 94 (inkl. Doktoranden). Die laufenden Forschungen im Rahmen von Diplom- und Dissertationsarbeiten lassen sich einteilen in

1. Allgemeine Geologie:

Quartär- und Molassestudien im Mittelland,  
Schotterstudien südwestlich Luganerseegebiet,  
Kreide, Eozän der Südalpen,  
Ostalpin Graubündens (Unterengadin, Münstertal, Juliergebiet,  
Fexer Schuppenzone, östliche Chiavennaophiolithe, östliches Lepontikum, Tonalelinie, Sesiazone,  
Zentralelburz, Iran. Rif Marokko.

2. Experimentelle Geologie und Seeforschung:

Limnologische Untersuchungen im Zürich-, Walen- und Zugersee inkl. Wärmeflussmessungen. Studien der Hydrologie bei Dolomitisation und Theorien zur flachen Überschiebungstektonik.

3. Mikropaläontologie:

Nannoplanktonstudien des Oligozäns und mikropaläontologische Untersuchungen des Paleogen im Zentralapennin, Bearbeitung des Gebietes der Fährner Kamor im Ost-Säntis, Nannoplankton der Ober- und Unterkreide im Alpin Mediterran und Zentralalpinen Raum.

Als wichtigste Änderung unter den Institutsmitgliedern ist die Wahl als ordentlicher Professor für Baueologie von EZIO DAL VESCO auf 1. April 1971 zu nennen.

A. GANSSER

### Nachrichten aus dem Paläontologischen Institut der Eidg. Technischen Hochschule Zürich

Dr. B. ZIEGLER ist Ordinarius für Paläontologie an der Universität Stuttgart und Direktor des Staatlichen Museums für Naturkunde in Stuttgart.

Dr. B. KREBS ist Professor für Paläontologie an der Freien Universität Berlin.

Dr. H. ZORN ist wissenschaftlicher Assistent bei Prof. Dr. Kl. Vogel am Geologisch-Paläontologischen Institut der Universität Frankfurt/M.

Dr. W. SCHWARZ ist Lehrer bei der Akademikergemeinschaft in Zürich und St. Gallen.

PD Dr. H. RIEBER wurde auf den 16. April 1971 zum Assistenzprofessor befördert.

Dr. K. A. HÜNERMANN wurde auf den 16. April 1971 zum Konservator ernannt.

Dipl.-Geol. R. WILD wird seine Dissertation im Sommer 1971 abschliessen.

E. KUHN-SCHNYDER

## **Nouvelles de l'Institut de Géologie de l'Université de Neuchâtel**

L'Institut de géologie de l'Université de Neuchâtel comprend 3 «divisions»:

1. La géologie (enseignement complet, obtention du diplôme ou de la licence).
2. La pétrographie et géochimie, obtention du diplôme aussi.
3. Le Centre d'hydrogéologie, obtention d'un certificat de spécialisation de 3ème cycle.  
Le personnel enseignant comprend: 2 professeurs ordinaires – 2 extraordinaires – 1 chargé de cours – 1 professeur assistant et des assistants.

Les domaines d'activités sont:

### 1. *Géologie.*

Prof. J.-P. SCHAER. Haut-Atlas marocain, cartographie et géologie structurale du Paléozoïque.

Prof. SCHAER et étudiants: Nappe du Grand Saint-Bernard, structure et métamorphisme.

Prof. SCHAER et Dr L. KIRALY: Fissuration, étude quantitative et statistique, déformation par cisaillement.

Prof. D. AUBERT. Jura, paléogéographie, morphologie, morphogénèse, problèmes de dénudation, d'ablation, d'altération.

Doctorants:

M. MONBARON. Etude des cluses jurassiennes (morphotectonique).

E. KOHLER. Etude morphologique du Bas-Prättigau.

Prof.-assistant:

J. REMANE. Micropaléontologie (stratigraphique-microplancton), microfaciès, champs d'application: domaine subalpin et Jura.

### 2. *Pétrographie et géochimie.*

Prof. B. KUBLER. Anchimétamorphisme et cristallinité de l'illite (Alpes, contrôle de forages pétroliers). Reconnaissance et distinction des milieux de sédimentation dans les forages pétroliers.

Prof. B. KUBLER & Dr F. PERSOZ. Lithologie, pétrographie, minéralogie, géochimie d'une coupe complète du Jura, caractéristiques géochimiques de la phase soluble (néoformations, composition du résidu insoluble). Extension au domaine du Jura méridional et subalpin.

Prof. B. KUBLER et étudiants. Minéraux argileux dans la molasse suisse (et forages pétroliers). Pétrographie des dépôts morainiques (granulométrie, minéraux argileux, etc.).

Doctorants:

J.-J. MISEREZ, Ing. chim. dipl. – Géochimie des eaux, spécialement du karst.

M. POCHON. – Géochimie des altérations sur calcaires, pédologie, pédogénèse.

### 3. *Centre d'hydrogéologie*

Prof. A. BURGER. Protection et épuration des eaux. Hydrogéologie karstique.

Prof. A. BURGER & J.-P. SIMEONI. – Pompage, injection en milieu fissuré, analyse des résultats.

Prof. A. BURGER et étudiants. – Fissuration et écoulement des eaux souterraines – leurs relations (études en galeries et en surface).

Prof. A. BURGER & Dr L. KIRALY. – Ecoulements en milieu fissuré: modèles mathématiques.

Doctorant:

B. MATHEY. – Hydrogéologie karstique du bassin de la Serrières (monographie). Modèles analogiques. BERNARD KUBLER

### **Veröffentlichung schweizerischer VSP-Mitglieder in der ausländischen Fachpresse**

- W. RÜEGG, 1970, *Paraguay*. Nove Capitoli: Generalità; Fisiografia; Geologia; Ricerca petrolifera, etc. Estratto dal VII Volume della Enciclopedia del Petrolio e del Gas Naturale a cura dell'Ente Nazionale Idrocarburi, ENI, p. 856–864, Roma.
- 1970, *Peru*. Tredici Capitoli: Generalità; Fisiografia; Geologia; Storia della ricerca, etc. Estratto del VII Volume della Enciclopedia del Petrolio e del Gas Naturale a cura dell'Ente Nazionale Idrocarburi, ENI, p. 981–1001, Roma.
- W. RÜEGG & M. NARANJO, 1970. Evaluación geológica y posibilidades de hidrocarburos del Desierto de Sechura y adyacente Socalo continental. Ministerio de Energía y Minas, 202 p., 17 lám. mapas, secciones, cuadros, 4 fig., Lima.

### **Namensänderung**

Unser Donator-Mitglied N.V. DE BATAAFSCHE INTERNATIONALE PETROLEUM MAATSCAPPIJ ändert den Namen in SHELL INTERNATIONALE PETROLEUM MAATSCHAPPIJ (S.I.P.M.).

### **Bulletin-Fond**

Da die Druckkosten für unser Bulletin von Jahr zu Jahr steigen, möchten wir die Mitglieder bitten, den Bulletin-Fond mit freiwilligen Beiträgen aufzufüllen. Wir danken. Der Vorstand

### **Fonds de Bulletin**

Les frais d'impression du Bulletin augmentant d'année en année, nous prions tous les membres de bien vouloir songer à renflouer notre fonds de Bulletin. Merci. Le Comité

### **Jahresversammlung 1972**

Die Jahresversammlung 1972 soll in Bern durchgeführt werden mit dem vorläufigen Thema: «Ein Querprofil durch das Schweizerische Molassebecken vom Jura-Südrand bis zum Alpen-Nordrand». Datum und Exkursionsroute werden im April-Heft 1972 bekanntgegeben. Der Vorstand.