

Zeitschrift: Bulletin der Vereinigung Schweiz. Petroleum-Geologen und -Ingenieure
Herausgeber: Vereinigung Schweizerischer Petroleum-Geologen und -Ingenieure
Band: 38 (1971)
Heft: 93

Vereinsnachrichten: Nachrichten

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 02.01.2026

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://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 Disser-tationsarbeiten lassen sich einteilen in

1. Allgemeine Geologie:

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

2. Experimentelle Geologie und Seeforschung:

Limnologische Untersuchungen im Zürich-, Walen- und Zugersee inkl. Wärmefluss-
messungen. 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 Fähnern 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 Baugeologie von EZIO DAL VESCO auf 1. April 1971 zu nennen.

A. GANSER

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.-assiatant:

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 do Sechura y adyacente Sócalo 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.