

Nachrichten

Objekttyp: **AssociationNews**

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

Band (Jahr): **42 (1975-1976)**

Heft 103

PDF erstellt am: **01.09.2024**

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.e-periodica.ch>

Nachrichten

Herr Dr. G. Franks ist von der Metallabteilung in die Kohlenabteilung der Shell hinübergewechselt und von Südafrika nach Indonesien übergesiedelt. Dort leitet er gegenwärtig von Jakarta aus die Braunkohlenexploration in Südsumatra.

Herr Dr. M. Geiger, bisher Areageologe Afrika im Shell Hauptbureau in den Haag ist im Mai als Exploration Manager der Senrex nach Dakar (Senegal) transferiert worden.

Herr Dr. V. Pümpin hat seine Stellung als Chefgeologe bei der Kohlenexploration der Shell in Indonesien mit der eines Advisors der Shell bei der staatlichen Ölgesellschaft Maraven vertauscht und ist anfangs August nach Caracas abgereist.

Herr Dr. B. Reinhardt, bisher Chefgeologe der Shell Gabon in Port Gentil, ist im August nach der Planungsabteilung im Hauptbureau der Shell in den Haag transferiert worden.

Herr Dr. P.J. Stalder, bisher bei der Kohlenexploration der Shell in Sumatra tätig, ist als Reviewgeologe der NAM nach Assen (Niederlande) gezogen.

Herr Dr. J.E. von der Weid hat nach einer kurzen Periode bei der Shellrex in Dakar (Senegal) seine Stellung als Exploration Manager mit einer solchen bei der Shell España (Madrid) vertauscht.

Veröffentlichungen von Schweizer VSP-Mitgliedern in der ausländischen Fachpresse

- BALLY, A.W. (1975): Aggeodynamic scenario for hydrocarbon occurrences. 9th World Petrol. Congr., Tokyo 1975. Proc., 2: 33–44.
- BECK, R.H., LEHNER, P., DIEBOLD, P., BAKKER, G., DOUST, H. (1975): New geophysical data on key problems of global tectonics. 9th World Petrol. Congr., Tokyo 1975, Proced., 2: 3–17.
- BOLLI, H.M. and PREMOLI SILVA, I. (1974): Oligocene to Recent planktonic Foraminifera and stratigraphy of Leg 15 sites in the Caribbean Sea. – Init. Rep. Deep Sea Drilling Proj. (JOIDES), XV, Natl. Sci. Found.: 475–497.
- CARO, Y., LUTERBACHER, H., PERCH-NIELSEN, K., PREMOLI SILVA, I., RIEDEL, W.R., SANFILIPPO, A. (1975): Zonation à l'aide de microfossiles pélagiques du Paléocène supérieur et de l'Éocène inférieur. Soc. Géol. France, Bull. (7) 17 (2): 125–147.
- HERB, R. (1974): Cretaceous planktonic Foraminifera from the eastern Indian Ocean. – Init. Rep. Deep Sea Drilling Proj. (JOIDES), XXVI, Natl. Sci. Found.: 745–755.
- HONNOREZ, J., BONATTI, E., EMILIANI, C., BRÖNNIMANN, P., FURRER, M.A., MEYERHOFF, A.A. (1975): Mesozoic limestone from the Vema offset zone, Mid-Atlantic Ridge? – Earth Planetary Sci. Lett., 26: 8–12.
- HOTTINGER, L. (1971): Larger Foraminifera common to Mediterranean and Indian Paleocene and Eocene formations. Jb. Ung. Geol. Anst., 54 (4): 145–151.
- HOTTINGER, L. (1973): Selected Paleogene larger Foraminifera. In: HALLAM, A. (edit.): Atlas of Palaeobiogeography: 443–452. Amsterdm., London-N. York.
- HOTTINGER, L. and DREHER, D. (1974): Differentiation of protoplasm in Nummulitidae (Foraminifera) from Elat, Red Sea. Marine Biology, 25: 41–61.
- LUTERBACHER, H. (1975): Early Cretaceous Foraminifera from the northwestern Pacific: Leg 32 of the Deep Sea Drilling Project. In: Initial Rep. Deep Sea Drillg. Proj., XXXII: 703–717.

- LUTERBACHER, H. (1975): Paleocene and Early Eocene planktonic Foraminifera. Leg 32, Deep Sea Drilling Project. In: Init. Rep. Deep Sea Drilling Proj. (JOIDES), XXXII: 725–733.
- PREMOLI SILVA, I. and BOLLI, H.M. (1973): Late Cretaceous to Eocene planktonic Foraminifera and stratigraphy of Leg 15 sites in the Caribbean Sea. Init. Rep. Deep Sea Drilling Proj. (JOIDES), XV, Natl. Sci. Found.: 499–547.
- RÖGL, F. and BOLLI, H.M. (1973): Holocene to Pleistocene planktonic Foraminifera of Leg 15, site 147 (Cariaco Basin/Trench, Caribbean Sea) Init. Rep. Deep Sea Drilling Proj. (JOIDES), XV, Natl. Sci. Found.: 553–615, 18 pl.
- STAINFORTH, R.M., LAMB, J.L., LUTERBACHER, H., BEARD, J.H., JEFFORDS, H.M. (1975): Cenozoic planktonic foraminiferal zonation and characteristics of index forms. Univ. of Kansas, Pal. Contrib., 62, 167 p.; with Appendix: Illustrated Review of Paleocene to Middle Eocene index species: 263 p.
- TRÜMPY, R. (1971): Sur le Jurassique de la zone helvétique en Suisse. In: Colloque sur le Jurassique Méditerranéen. Jb. Ung. Geol. Anst., 54 (2): 369–382.

Jahresversammlung 1977

Am 18. und 19. Juni in Weissbad bei Appenzell. Die Exkursion vom Sonntag steht unter dem Motto: "Das Säntismassiv als geologisches Lehrobjekt". Route: Hoher Kasten, Stauberer, Bollenwees am Fählensee, Brülisau. Marschdauer 6 Stunden. Für Teilnehmer, die diese Bergwanderung nicht mitmachen wollen, ist ein Ausflug auf die Ebenalp und das Wildkirchli mit archäologischem Vortrag geplant.

Jahresversammlung 1978

Es besteht die Möglichkeit, diese Tagung mit Hilfe unserer deutschen Kollegen in Ulm mit einer Exkursion ins Nördlinger Ries durchzuführen. Allerdings würden wir drei Tage benötigen, mit Autobus ab Zürich. Zugleich könnten noch folgende Orte besucht werden: Steinheimer Becken, Karstquelle Blautopf in Blaubeuren, Bärenhöhle südlich Reutlingen, Reliefumkehr an der NE-Störung des Hohenzollergrabens, etc. Der Besuch der beiden Meteoritenkrater unter kundiger Führung dürfte auf grosses Interesse stossen. Der Vorstand ist sehr interessiert an Zuschriften für oder gegen diese Pläne (zu richten an Dr. W. Mohler, Schützenmattweg 13, CH-4460 Gelterkinden).