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

Herausgeber: Vereinigung Schweizerischer Petroleum-Geologen und -Ingenieure

Band: 51 (1985)

Heft: 120

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: 05.12.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, https://www.e-periodica.ch

Nachrichten

En août 1984 est décédé Étienne Winnock, géologue auprès de la SN Repal depuis 1948 et de la SNPA depuis 1963. Il a contribué à l'exploration pétrolière en Algérie et au Gabon et avait acquis une grande compétence sur la géologie de l'Afrique, de la Méditerrannée et du bassin d'Aquitaine. En 1967 il avait publié dans notre Bulletin un article sur «Résultats de forages pétroliers français effectués dans la région voisine de la Suisse» qui contient de précieuses informations concernant le sous–sol de notre pays. Winnock était membre de notre société depuis 1961.

Ende 1984 ist Dr. Peter Lehner nach fast 30-jähriger Tätigkeit bei der Shell pensioniert worden. Nach Aufenthalten in Neu Guinea und der Türkei war er von 1957 bis 1970 in den USA; dann wurde er als Experte für Meeresgeologie und Berater für den Indo-Pazifischen Raum nach dem Hauptbureau in den Haag berufen. Er hat jetzt in Richterswil Wohnsitz genommen und mit Beginn des Wintersemesters 1984/85 hat er von Dr. U. Kappeler die Vorlesungen über Erdölgeologie übernommen (die seinerzeit von Seiten der VSP angeregt worden waren). Ausserdem beteiligt er sich am Geotraverse-Projekt.

Wir bitten unsere Mitglieder deren Adressen auf unseren Couverts nicht korrekt sind sofort dem Kassier, J. L. PIRAUD, lic. oec. publ. c/o Shell Switzerland, Bederstrasse 66, CH-8002 Zürich, Mitteilung zu machen. Wir möchten gelegentlich wieder eine Mitgliederliste publizieren.

Folgende neue Mitglieder konnten wir seit April 1984 aufnehmen:

Harsch, Wolfgang, Dr., Surbekstrasse 33, 3006 Bern Hatzsch, Peter, Dr., Wielen, D-2308 Wahlstorf Horner, Felix, J., Dr., Vlaskamp 220, NL-2592 AG Den Haag Irouschek, Alfred, Dr., Zeigerweg 16, 4102 Binningen Kanz, Werner, Dr., Höhtalstrasse 32, 5400 Ennetbaden Lahusen, Patrick, Dr., c/o Swisspetrol Holding AG, Claridenstr. 36, 8002 Zürich Luende Fafa Amba, B. Jean-Paul, Dietrichgasse 46/9, Postfach 9, A-1037 Wien

Erfreulicherweise haben folgende Mitglieder durch freiwillige Zusatzbeiträge und Spenden in der Höhe von total ca. Fr. 850.— unseren Bulletinfonds geäufnet:

P. Burri	A. Lombard
P. DIEBOLD	W. Mohler
E. Fränkl	Petroconsultants S. A.
J. Gabus	O. Renz
P. E. GRETENER	R. W. Schoop
J. J. Kerez	B. Wasserfallen

Herr Dr. P. A. Soder hatte während vielen Jahren in verdienstvoller Weise neben zahlreichen wertvollen Beiträgen auch die regelmässig erschienene «Welt-Erdölstatistik» fürs Bulletin bereitgestellt. Wir rufen unsere Mitglieder auf, uns mitzuhelfen diese sehr beliebte Rubrik auch in Zukunft zu führen. Deshalb bittet der Redaktor ein Mitglied, das den nötigen Zugang zu den entsprechenden Quellen hat, sich bei ihm zu melden.

Im Jahresversammlungsbericht der im Bulletin 119 abgedruckt wurde muss die Seite 7 zwischen die Seiten 8 und 9 gerückt werden, dann stimmt wieder alles! Der Redaktor.

Ein Team der Cornell University, Ithaca, N. Y., USA hatten «zufällig» anfangs 1984 mit Laserstrahl einen Diamanten «angeschmolzen». Dieser im Rahmen der experimentellen Versuche an Mineralien hervorgerufene unbeabsichtigte Erfolg wurde im Zusammenhang mit der Erforschung der im Erdinnern herschenden Zustände und Vorgänge erzielt. Dabei ist die Physik von Kohlenstoff im tieferen Mantel bei der künstlichen Herstellung von Diamanten aus Graphit als Schlüssel zu natürlichen Vorkommen zu betrachten. Als Nächstes ist geplant die Temperatur der Diamantverflüssigung zu messen (aus AAPG Explorer Oct. 1984); siehe auch Artikel Gold und Soter (1980) Bull. VSP Vol 46, Nr. 111.

Am 1. Juli 1983 wurde das 30-seitige Vertragswerk über die Lieferung von Erdgas aus der Lagerstätte Finsterwald im Entlebuch zwischen der LEAG und der Swissgas unterzeichnet. Ab 3. April 1985 wird nun das Gas bei Entlebuch-Wilzigen in die Transitgasleitung Holland – Italien eingespeist. Dieses erste wirtschaftlich nutzbare Kohlenwasserstoffvorkommen in der Schweiz sollte, auch wenn es sich nicht um ein Riesen-Gasfeld handelt, die weitere Exploration ermutigen.

