

Zeitschrift: Bulletin der Vereinigung Schweiz. Petroleum-Geologen und -Ingenieure
Herausgeber: Vereinigung Schweizerischer Petroleum-Geologen und -Ingenieure
Band: 45 (1979)
Heft: 109

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: 11.01.2026

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

Nachrichten

Vom 7. – 17. Juli 1980 findet in Paris der 26. Internationale Geologenkongress statt. Auskunft erteilt: Secrétariat Général du 26e Congrès Géologique International, Maison de la Géologie 77 - 79, rue Claude Bernard, 75005 Paris (France).

Herr Dr. M.E. GEIGER, bisher Leiter einer der Afrikasektionen der Explorationsabteilung der Shell Internationale Petroleum Maatschappij in den Haag ist anfangs September als Exploration Manager nach Pakistan versetzt worden.

Herr Dr. H.P. MOHLER ist aus Gabon nach den Haag zurückgekehrt, um die Stelle eines Geologen bei der Afrikasektion einzunehmen.

Herr Dr. V. PÜMPIN hat Ende Juli Venezuela verlassen, wo er als Berater der Maraven tätig war und hat im September eine neue Stelle, als Chefgeologe der Shell Argentina, in Buenos Aires, angetreten.

Herr Dr. F. SCHERER ist von Sarawak nach den Haag berufen worden, wo er die Stelle eines Geologen der Europasektion eingenommen hat.

Herr Dr. A.J. STÄUBLE hat Japan verlassen und leitet seit Juni die Explorationstätigkeit der Shell in Thailand.

Herr Dr. R. WEGMANN hat im Dezember 1978 Teheran (Iran) verlassen, wo er die Explorationstätigkeit der OSCO geleitet hatte und hat in der Folge der Europasektion der Produktionsabteilung der SIPM in den Haag vorgestanden. Im Oktober ist er als Deputee Managing Director zur Shell-BP Nigeria nach Lagos berufen worden.

Herr Dr. P.J. STALDER, bisher Geologe bei der NAM in Assen, ist zur Maraven nach Caracas (Venezuela) versetzt worden.

Herr Dr. G. FRANKS, der bisher bei der Kohlenexploration der Shell, zuletzt in den Haag, tätig gewesen ist, ist Ende Sommer nach Cairo versetzt worden, wo er, wieder für die Erdölexploration, bei der Shell Winning arbeitet.

„Eurotunnel 80 – International Conference for Tunneling Industries“ wird vom 16. – 20. September 1980 in Basel stattfinden. Die Informationsadresse ist: The Institution of Mining and Metallurgy, 44, Portland Palace, UK-London WIN 4 BR.

Am 13. Juni 1979 starb in den Haag im 88. Lebensjahr Herr Dr. H.M.E. SCHÜRMANN. Er ist von 1913 bis 1951 bei der Shell (BPM) tätig gewesen, seit 1931 als Vorsteher der damaligen Geologischen Abteilung. In dieser Funktion war er der Vorgesetzte zahlreicher bei der Shell tätig gewesener Schweizer Geologen. Nach seiner 1952 erfolgten Pensionierung hat sich Dr. SCHÜRMANN durch Förderung wissenschaftlicher Forschung verdient gemacht, namentlich auf dem Gebiet der radioaktiven Altersbestimmung und der präkambrischen Geologie Nordafrikas.

Am 24. September 1979 begannen die Arbeiten an der Erdöltiefbohrung Finsterwald -1. Für die Bohrstelle am Rande des Moors (ca. 4 km SW Entlebuch, LU) wurden mit den Umweltschutzbehörden des Kantons alle nötigen Vorsichtsmassnahmen abgesprochen. Die Zusammenarbeit mit den kantonalen und lokalen Behörden war äusserst erfreulich und speditiv. Die geplante Endtiefe beträgt 6000 m. In ca. 2000 m soll die Bohrung gegen den Berg zu abgelenkt werden, um das seismisch ermittelte Strukturhoch bei ca. 4000 m zu erreichen.