

# Nachrichten

Objekttyp: **AssociationNews**

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

Band (Jahr): **19 (1952)**

Heft 56

PDF erstellt am: **19.09.2024**

## **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.

subsurface maps. The origin, composition, transformation, migration and accumulation of oil are discussed in chapters V, VI and VII (How oil is formed. How far does oil travel? Where does oil accumulate?) which are accompanied by a great number of illustrations showing examples of the various types of traps and oil fields, mainly from the U.S.A. Finally, chapter VIII is devoted to the methods used in oil finding, such as, for example, geophysical prospecting, etc. Well logging and its application, and the different types of logs, e. g. lithologic, electric and radioactivity logs, and their correlation, are also mentioned.

Peter Bitterli

---

## Nachrichten

P. D. Dr. E d u a r d W e n k wurde zum ordentlichen Professor für Mineralogie und Petrographie an der Universität Basel gewählt. Nach Abschluß seiner Studien in Basel unter Prof. Dr. M. Reinhard, dessen Nachfolger er nun ist, folgte er 1934 bis 1935 Prof. Baklund als Assistent nach Grönland und Schweden und bereiste von 1936 bis 1939 Java und Borneo als Erdölgeologe im Auftrage der Shell. Anschließend bis zur Besetzung Hollands arbeitete er dann an der Auswertung seiner Untersuchungsergebnisse am technischen Hauptsitz der Shell in Den Haag. Nach Basel zurückgekehrt, wurde er erster Assistent von Prof. Reinhard, habilitierte sich 1943 und erhielt 1947 einen ersten Lehrauftrag für spezielle Kapitel aus dem Gebiete der Mineralogie und Petrographie. Gemeinsam mit Prof. Reinhard verfaßte P. D. Dr. Wenk ein zusammenfassendes Werk über die Geologie von Nordborneo im Auftrage der Regierung von Britisch-Nordborneo und der Shell. Gutachten technisch-petrographischer Natur verschafften ihm 1950 kurze Aufenthalte im Belgischen Kongo und Spanien. Das Jahr 1951 brachte ihn wieder nach Grönland, wo er als Mitglied einer dänischen Expedition das Gebiet der Petermanns-Spitze untersuchte.

Im Namen des Vorstandes gratulieren wir Prof. Wenk zu der wohlverdienten Ehrung.

Prof. Dr. R. F. R u t s c h, Bern, und Prof. Dr. L. V o n d e r s c h m i t t, Basel, wurden als Experten in die «Technische Kommission für Erdölfragen» gewählt, welche sich zur Zeit im Auftrag der interessierten schweizerischen Kantone mit den Fragen der Erdölexploration in der Schweiz befaßt.

Prof. Dr. J. C a d i s c h, Bern, und Prof. Dr. J. T e r c i e r, Fribourg, wurden vom Bundesrat als Delegierte für den 19. Internationalen Geologenkongreß in Algier (8.—15. September 1952) bezeichnet.

Prof. Dr. A r n o l d H e i m, Zürich, kehrte im Mai aus Persien zurück. Die Leitung des geologischen Dienstes der Iran Oil Co. ist Dr. A u g. G a n s s e r übertragen worden.

Prof. Dr. A u g. L o m b a r d, Bruxelles, nahm als Geologe an der schweiz. Himalaya-Expedition teil.

Prof. Dr. E. A. Paréjas, Genève, bereiste im vergangenen Winter die kanadischen Erdölgebiete.

Dr. E. Braendlin, Basel, Dr. H. Buess, Bern, und Dr. H. J. Tschopp, Riehen, sind nach Erledigung temporärer Aufträge bei der B. P. M. in Holland nach der Schweiz zurückgekehrt.

Dr. L. Kehrer, Olten, befindet sich seit dem vergangenen Herbst in Kalifornien, wo er im Auftrage der Shell regionalgeologische Untersuchungen durchführt.

Dr. W. R. Fehr, Küssnacht, weilt gegenwärtig in Israel als geologischer Beirat der Regierung für die Ausarbeitung einer Erdöl-Gesetzgebung.

Dr. A. D. Gutzwiller, Dipl. Ing. Chem., Basel, hat sich aus dem Aktivdienst bei der B. P. M. zurückgezogen.

Dr. H. Schupppli, Rehalp-Zürich, arbeitet zur Zeit an einem Spezialauftrag bei der B. P. M. in Holland.

Dr. H. Renz-Renz, Mene Grande Oil Co., weilt gegenwärtig auf Urlaub in der Schweiz.

Dr. P. Hasler, Basel, ist aus Trinidad zurück und verbringt seine Ferien in der Heimat.

Dr. André Lombard, Genève, hat sich als Geologe einer Minengesellschaft nach dem Belgischen Kongo verpflichtet.

Prof. Rutsch, Bern, hat am 21. Juni 1952 auf Einladung unsere Vereinigung an der Jahrhundertfeier des Geogr. Verlages Kümmerly & Frey, Bern, vertreten.

Im vergangenen April führte die Oberrheinische Geol. Gesellschaft unter Führung von Prof. Vonderschmitt, Prof. Rutsch, Dr. Jordi und F. Burri eine Schweizer Exkursion (Jura und Mittelland) durch. Es nahmen daran auch verschiedene Delegierte ausländischer Erdölgesellschaften teil.

---

### Neuaufnahmen

Im Laufe des 1. Semesters 1952 sind folgende Mitglieder neu aufgenommen worden, welche wir hier herzlich willkommen heißen:

#### Donator-Mitglied

*Meyer & Cie., A. H., Postfach Zürich 40*

#### Ordentliche Mitglieder

*Bentz A., Prof. Dr., Präsident des Amtes für Bodenforschung, Am Kleinen Felde 12, Hannover (Deutschland)*

*Bieri P., Geologe, Karl-Koch-Straße 16, Thun*

*Blumer-Roth M., Dr., Mittlere Straße 106, Basel*

*Martin R., Dr., Geologe, Nassaulaan 11, Den Haag (Holland)*

*Schaetti H., Dr., c/o Carter Oil Co. Research Laboratory, 101 South Victor, Tulsa (Oklahoma) USA.*

*Spicher A., Dr., Geologe, Adjunkt der Schweiz. Geol. Kommission, Bernoullianum, Basel*

*Trümpy R., Dr. Geologe, P. D., Av. Riant-Mont 27, Lausanne*

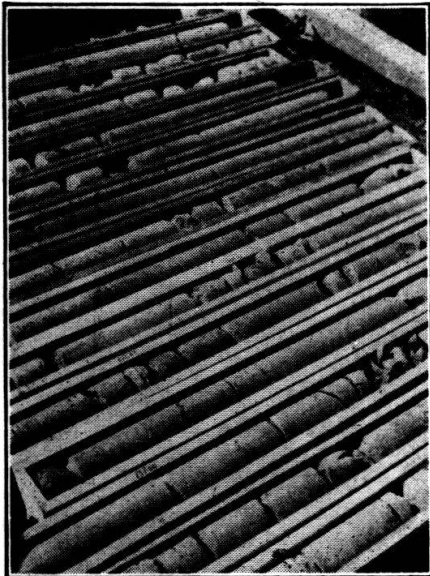
*Tschopp R.H., Dr., c/o Cia de Petroleo Shell de Colombia, Apdo 114, Bogotá (Colombia)*

*Wellhöfer B., Dr., Pienzenauerstr. 6, München 27 (Deutschland)*

## Adressenänderungen

- Brückner W., Dr., Geologe, c/o Geology Department University College, Achimota (Gold Coast, West Africa)*  
*Butticaz P., Dr., Géologue, Playa Mayanima, Jaimanitas, Cuba*  
*Calame J. J., Géologue, c/o Bureau Minier français, Côte d'Ivoire (Afrique occ. fr.)*  
*Frasson B. A., Dr., Geologe, c/o Cie Marseillaise, Tulear (Madagascar)*  
*Glauser A., Dr., Geologe, Turnerstr. 14, Zürich 6*  
*Gutzwiller O., Dr., Geologe, Pasaje de Tona 10, (Urb. «Mas Falco») Barcelona (Spanien)*  
*Jordi A., Dr., Geologe, Kehrsatz bei Bern*  
*Millioud M., Dr., Géologue, Av. Léman 64, Lausanne*  
*Mohler W., Dr., Geologe, c/o Shell Venezuelan Oil Conc., Apartado 19, Maracaibo, Venezuela*  
*Ody Ch., Ing. dipl., Honrain 21, Zürich 2/38*  
*Paganini G. L., Dipl. Ing. chem., Gesellschaftstr. 83, Bern*  
*Schmassmann H. J., Dr., Geologe und Hydrologe, Gasstr. 19, Liestal*  
*Stähli H. W., B. P. M., Carel van Bylandtlaan 30, Den Haag (Holland)*  
*Suter H. H., Dr., Geologe, c/o Trinidad Leaseholds (Canada) Ltd., 184, Bay Street, Toronto, Ont. (Canada)*  
*de Weisse G., Dr., Géologue, Modern City B, La Rosiaz sur Lausanne*  
*Winterhalter R. U., Dr., Geologe, Am Schanzengraben 27, Zürich 2*

# SWISSBORING



SOCIETE SUISSE DE  
SONDAGES ET PROSPECTION S.A.

ZURICH

LIMMATQUAI 18 - TEL. (051) 32 83 76

Sondage à rotation de 400 mètres de profondeur — Carottage continu