

**Zeitschrift:** Bulletin der Vereinigung Schweiz. Petroleum-Geologen und -Ingenieure  
**Herausgeber:** Vereinigung Schweizerischer Petroleum-Geologen und -Ingenieure  
**Band:** 19 (1952)  
**Heft:** 56

**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:** 26.01.2026

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

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. Eduard Wenk 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. Rutsch, Bern, und Prof. Dr. L. Vonderschmidt, 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. Cadisch, Bern, und Prof. Dr. J. Tercier, Fribourg, wurden vom Bundesrat als Delegierte für den 19. Internationalen Geologenkongreß in Algier (8.—15. September 1952) bezeichnet.

Prof. Dr. Arnold Heim, Zürich, kehrte im Mai aus Persien zurück. Die Leitung des geologischen Dienstes der Iran Oil Co. ist Dr. Aug. Gansser übertragen worden.

Prof. Dr. Aug. Lombard, 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, Küsnacht, weilt gegenwärtig in Israel als geologischer Beirat der Regierung für die Ausarbeitung einer Erdöl-Gesetzgebung.

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

Dr. H. Schuppli, 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 Oberrhinische 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 Hydrogeologe, Gasstr. 19, Liestal

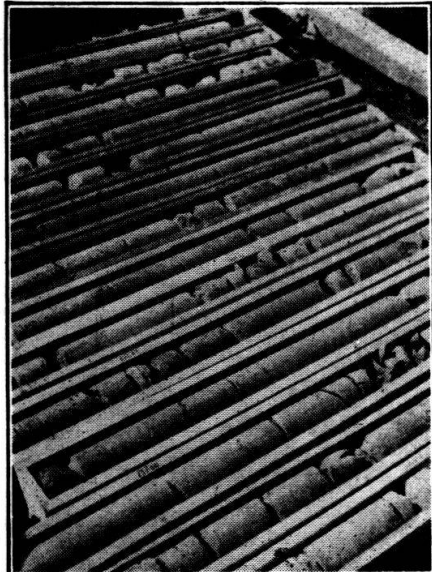
*Stähli H. W.*, B. P. M., Carel van Bylandtlaan 30, Den Haag (Holland)

*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

## SWISS BORING



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