

**Zeitschrift:** Bulletin der Vereinigung Schweiz. Petroleum-Geologen und -Ingenieure  
**Band:** 32 (1965-1966)  
**Heft:** 82

**Vereinsnachrichten:** Nachrichten

### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

### **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. [Voir Informations légales.](#)

### **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. [See Legal notice.](#)

**Download PDF:** 08.11.2024

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

## Nachrichten

*Dr. R. Eckert* und *Dr. V. Pümpin* sind in den Dienst der BIPM eingetreten.  
*Dr. F. Frey* hat eine Stelle als Geologe bei der Shell Oil Co. of Canada Ltd. angetreten.  
Prof. *Dr. A. Gansser* befindet sich bis Ende Dezember 1965 auf einer Forschungsreise in Bhutan.  
*Dr. P. Gretener* wird im Januar 1966 auf Urlaub in der Schweiz weilen.  
*Dr. H. R. Grunau* ist vom Haag nach Indonesien versetzt worden.  
*Dr. H. A. Guillaume* ist nach dem Hauptbureau der BIPM im Haag versetzt worden.  
*Dr. Ch. Häfeli* hat eine Stelle als Geologe bei der MTA in Ankara angetreten.  
*Dr. Ch. Kerez* ist aus Venezuela in die Schweiz zurückgekehrt.  
*Dr. Ralph H. Tschopp* ist als Exploration Manager von Algier zur Petroleum Development (Oman) Ltd. nach Qatar versetzt worden.  
Unser Mitglied *G. della Valle* hat an der Universität Bern mit Erfolg seine Doktorprüfung abgelegt. Wir gratulieren herzlich.

## Neue Mitglieder

*Dr. C. M. B. Caudri*, micropaléontologue, av. des Alpes 29, 1814 La Tour de Peilz  
*Dr. Felix Frey*, Geologe, Kirchgasse 158, 8910 Affoltern am Albis  
*Michel Gisiger*, géologue, Inst. de Géologie, Pérolles, 1700 Fribourg  
*Dr. Hanspeter Luterbacher*, Paläontologe, Gundeldingerstrasse 351, 4000 Basel  
*Dr. Gerhard Martin*, Geologe, Parkstrasse 15, 6350 Bad Nauheim, Deutschland  
*Jean Meia*, lic. ès sc., Institut de Géologie de l'Université, 11 rue E. Argand, 2000 Neuchâtel  
*Louis Sass*, géologue, P.O.Box 910, Coral Gables, Florida, U.S.A.  
*Prof. Dr. Jean-Paul Schaer*, Inst. de Géologie de l'Université, 11 rue E. Argand, 2000 Neuchâtel

## Adressänderungen

*Bartholet H. V.*, Dr. geol., Schorenweg 18a, 4058 Basel  
*Blumenroeder J.*, géol., 22 rue de Salon, Strasbourg/Montagne verte (Bas-Rhin) France  
*B.P. Benzin & Petroleum AG*, Schöneggstrasse 5, Postfach, 8023 Zürich  
*Campana Br.*, Dr. géol., Av. Victor Ruffy 22, 1000 Lausanne  
*Eckert R.*, Dr. géol., N.V. de Bataafse Petroleum Mij., 30 Carel van Bylandtlaan, Den Haag, Holland  
*Eba S.*, Dr., Phillips Petroleum Comp. France, 36 Avenue Poncaré, Paris 16e  
*Favre Georges*, Dr. géol., Rienzistraat 23, Den Haag, Holland  
*Frey Felix*, Dr. géol., c/o Shell Oil Co. of Canada Ltd., Box 186, Edmonton/Alberta, Canada  
*Furrer M. A.*, Dr. géol., Creole Petroleum Corp., Apartado 889, Caracas, Venezuela  
*Grunau H. R.*, Dr. géol., P.T. Shell Indonesia, Teromol Pos 12/DKT, Djakarta, Indonesia  
*Häfeli Ch.*, Dr. géol., c/o MTA, Ankara, Türkei  
*Haller J.*, Dr. géol., Dept. of geology, Harvard University, Cambridge/Mass. 02138, U.S.A.  
*Hohlt R. B.*, géol., 400 Knipp Rd, Houston/Texas 77024, U.S.A.  
*Knup P. E.*, Dr. geol., Neumattstrasse 18, 4144 Arlesheim

*Lombard, André*, Dr. sc. nat., géologue, 24 Avenue de la gare des Eaux Vives, 1207 Genève, Suisse  
*Matter Albert*, Dr. geol., Dept. of geology, Rice University, Houston 1/Texas, U.S.A.  
*Murat R.*, geol., 9 rue Michel Chauvet, 1208 Genève  
*Oerli H. J.*, Dr. geol., c/o S.N.P.A. – Centre de recherches, Chemin Micouleau, Pau (B.P.) France  
*Ody Ch.*, Ing. dipl., Zürichstrasse 103a, 8700 Küsnacht  
*Rüefli, W.*, Dr. geol., 4622 Egerkingen SO.  
*Schad A.*, Dr. geol., c/o Wintershall Oil of Canada, 626 Loughheed Building, Calgary/Alberta, Canada  
*Schoop R. W.*, geol., c/o Shell BP - Expl. Dpt., P.O.Box 263, Port Harcourt, Nigeria (West Africa)  
*Schumacher Ch.*, Dr. geol., Lortanne, 9053 Teufen AR  
*Schwab Roland F.*, Dr. geol., Western Tunisia Company, 124 rue de Serbie, Tunis, Tunisie  
*Stäbli H. W.*, Gravity Observer, Denneweg 3, Den Haag, Holland  
*Stumm F.*, Dr. geol., c/o Compania Texaco de petroles del Ecuador, Apartado Postal 1006, Quito, Ecuador  
*Tschopp Ralph H.*, Dr. geol., c/o Petroleum Development (Oman) Ltd., P.O.B. 47, Doha-Qatar (Arabian Gulf)  
*Wirz A.*, Dr. paléontologue, c/o Lavan Petroleum Co., P.O.B. 3243, Téhéran, Iran  
*Ziegler W.*, Dr. geol., c/o Esso mediterranean, Case postale 13, Les Acacias, 1211 Genève

### Bulletin-Fonds

Folgende Beiträge sind in der Zwischenzeit unserem Bulletin-Fonds zugeflossen:

von der Deutschen Erdöl-Aktiengesellschaft, Hamburg, als Druckkostenbeitrag .....	DM 500.—
von der Swisspetrol Holding AG, Zürich, als Druckkostenbeitrag .....	Fr. 1200.—
von dipl. Ing. H. Bickel, Zürich .....	Fr. 30.—
von Dr. R. S. Umiker, Calgary .....	Fr. 100.—
von D. Rigassi, Trelex .....	Fr. 50.—
von Dr. H. M. Schuppli, Zürich-Rehalp .....	Fr. 200.—

Wir verdanken diese Beiträge herzlich und geben der Hoffnung Ausdruck, dass sich ihnen noch weitere anschliessen werden!

Die Redaktion: *N. Pavoni* Der Kassier: *W. Ruggli*

### Der 7. Welt-Erdölkongress im April 1967 in Mexiko

Der «Ständige Rat» hält eine Straffung der Kongressführung und Konzentration auf enger begrenzte Themen für unumgänglich. Deshalb wird man den Teilnehmern wohl in einer Reihe von *Übersichtsvorträgen* (Review Papers) ein allgemeines Bild von der Entwicklung geben. Der Akzent liegt jedoch auf den *Symposien* (Panel Discussions), die die in untenstehender Liste enthaltenen enggefassten Themen behandeln. Für jedes hat man einen international anerkannten Fachmann als Vorsitzenden (Chairman) bestimmt, der für die Organisation des Symposiums verantwortlich ist und sich geeignete Referenten für die Teilthemen, ohne Rücksicht auf die Nationalität, aussuchen kann. Die Vordrucke (Preprints) dieser Arbeiten werden den Teilnehmern rechtzeitig zugesandt. Am Kongress selbst werden von den Autoren nur noch etwa 10minütige Kurzvorträge gehalten. Dann wird das Besprochene vom Chairman in einem zusammenfassenden Bericht kritisch beleuchtet, dem sich die allgemeine Diskussion, die man möglichst fruchtbar gestalten möchte, anschliesst.

Das Sekretariat des Schweizerischen Nationalkomitees, das sich wiederum an der EMPA, Überlandstrasse 129 in Dübendorf befindet, wird weitere Unterlagen über den Kongress laufend bekanntgeben und ist auch gerne bereit, Interessenten zusätzliche Auskünfte zu erteilen.

## Panel discussions

- No. 1 ORIGIN OF OIL AND GAS (VENEZUELA)
- No. 2 NEW OIL PRODUCING REGIONS (IRAN)
- No. 3 RESERVOIR GEOLOGY (GERMANY)
- No. 4 TECHNIQUES FOR FINDING STRATIGRAPHIC TRAPS (G.B.)
- No. 5 PROCESSING GEOLOGICAL DATA (U.S.A.)
- No. 6 NEW GEOPHYSICAL DEVELOPMENTS and METHODS (U.S.S.R.)
- No. 7 ROCK MECHANICS IN OILFIELD GEOLOGY, DRILLING AND PRODUCTION (G.B.)
- No. 8 FLUID FLOW PHENOMENA IN POROUS MEDIA (U.S.A.)
- No. 9 EXPLORATION FOR OIL AND GAS ON THE CONTINENTAL SHELVES (GERMANY)
- No. 10 TECHNIQUES FOR DRILLING AND PRODUCING IN WATER-COVERED AREAS (FRANCE)
- No. 11 LATEST DEVELOPMENTS IN WELL COMPLETION AND STIMULATION TECHNIQUES (NETHERLANDS)
- No. 12 NEW METHODS IN SECONDARY RECOVERY (FRANCE)
- No. 13 OCCURRENCE AND PROSPECTS OF TAR-SANDS (CANADA)
- No. 14 OCCURRENCE AND PROSPECTS OF OIL-SHALES (U.S.A.)
- No. 15 TRENDS IN PHYSICAL METHODS OF ANALYSIS OF PETROLEUM AND ITS DERIVATIVES (G.B.)
- No. 16 NEW CONCEPTS AND TECHNIQUES FOR HYDROCARBON SEPARATION (U.S.A.)
- No. 17 ADVANCES IN CONVERSION PROCESSES IN REFINING (U.S.A.)
- No. 18 NEW CONCEPTS AND TECHNIQUES IN OXIDATION OF HYDROCARBONS (U.S.S.R.)
- No. 19 OIL GASIFICATION AND NEW CONCEPTS AND TECHNIQUES FOR HYDROGEN PRODUCTION (ITALY)
- No. 20 HYDROTREATING (NETHERLANDS)
- No. 21 PRODUCTION OF OLEFINS FOR MANUFACTURE OF PETROCHEMICALS (FRANCE)
- No. 22 POLYMERIZATION IN CONJUNCTION WITH PETROLEUM RAW MATERIALS (GERMANY)
- No. 23 THE NON-HYDROCARBON CONSTITUANTS OF PETROLEUM (NETHERLANDS)
- No. 24 PROCESS ENGINEERING DESIGN ASPECTS AND PROBLEMS ASSOCIATED WITH INTEGRATED REFINERIES (JAPAN)
- No. 25 MODERN MATERIALS TECHNOLOGY IN OIL STORAGE, PROCESSING AND HANDLING (INCLUDING HIGH AND LOW TEMPERATURES) (NETHERLANDS)
- No. 26 NATURAL GAS STORAGE AND TRANSPORTATION (FRANCE)
- No. 27 PROBLEMS, PREVENTION AND THEORIES OF CORROSION (U.S.A.)
- No. 28 CONTRIBUTION OF ADDITIVES TO THE PERFORMANCE OF PETROLEUM PRODUCTS (U.S.A.)
- No. 29 DEVELOPMENTS IN THE QUALITY REQUIREMENTS AND USE OF PETROLEUM FUELS FOR INTERNAL COMBUSTION ENGINES (INCLUDING GAS TURBINES) (U.S.A.)
- No. 30 DEVELOPMENTS IN THE BURNING EQUIPMENTS AND THE QUALITY REQUIREMENTS AND USES OF INDUSTRIAL AND SPACE HEATING FUELS (U.S.A.)
- No. 31 DEVELOPMENTS IN THE PRODUCTION AND USE OF LUBRICANTS (INCLUDING MARINE DIESEL ENGINES) (G.B.)
- No. 32 DEVELOPMENTS IN INSTRUMENTATION AND CONTROL OF LABORATORY AND PILOT PLANT PROCESS EQUIPMENT (G.B.)
- No. 33 ADVANCED INSTRUMENTATION AND CONTROL IN REFINERY OPERATIONS (U.S.A.)
- No. 34 OPERATIONS RESEARCH IN THE PETROLEUM INDUSTRY (ITALY)
- No. 35 NEW CONVERSION DEVICES FOR ENERGY FROM FOSSIL FUELS (U.S.A.)
- No. 36 PETROLEUM AND MICROBIOLOGY (SPECIAL REFERENCE TO EDIBLE MATERIALS) (U.S.S.R.)
- No. 37 NEW CONTRIBUTIONS OF PETROLEUM TO AGRICULTURE (FRANCE)
- No. 38 NEW USES OF PETROLEUM PRODUCTS IN CIVIL ENGINEERING AND BUILDING CONSTRUCTION (G.B.)
- No. 39 NEW USES FOR PETROLEUM AROMATICS (GERMANY)
- No. 40 PETROLEUM WAX- NEW DEVELOPMENTS IN APPLICATIONS (U.S.A.)
- No. 41 PROPERTIES, APPLICATIONS, AND PERFORMANCE OF ASPHALT AND ASPHALT EMULSION (NETHERLANDS)
- No. 42 SCIENTIFIC AND TECHNICAL ASPECTS OF AIR AND WATER CONSERVATION (U.S.A.)

## Review papers

- No. 1 EXPLORATION AND PRODUCTION IN MEXICO (MEXICO)
- No. 2 RESERVES IN THE WORLD (G.B.)
- No. 3 GEOCHEMICAL PROSPECTING (GERMANY)
- No. 4 APPLICATION OF HYDRODYNAMICS TO OIL EXPLORATION (U.S.A.)
- No. 5 RECENT ADVANCES IN FORMATION EVALUATION (NETHERLANDS)

- No. 6 PROGRESS IN DRILLING (U.S.S.R.)
- No. 7 PROGRESS IN PRODUCTION (U.S.S R )
- No. 8 PROGRESS IN MARINE TRANSPORTATION (JAPAN)
- No. 9 PROGRESS IN PIPE-LINE TRANSPORTATION (U.S.S.R.)
- No. 10 ENGINEERING DATA FOR REFINING PROCESSES (U.S.A.)
- No. 11 TRENDS IN PETROLEUM REFINING CATALYSIS (U.S.A.)
- No. 12 ADVANCED ORGANIC CHEMISTRY-THEORY AND APPLICATION, AND EFFECT ON PETROLEUM TECHNOLOGY (U.S.A.)
- No. 13 PURITY AND STRUCTURAL REQUIREMENTS FOR PETROCHEMICAL RAW MATERIALS (ITALY)
- No. 14 NUCLEONICS AND PETROLEUM: INTERACTIONS IN SCIENCE, TECHNOLOGY, AND FIELD OF APPLICATIONS (FRANCE)
- No. 15 IMPACTS OF RECENT SCIENTIFIC PROGRESS ON THE EVOLUTION OF PETROLEUM TECHNIQUES (FRANCE)