

Zeitschrift: Bulletin der Vereinigung Schweiz. Petroleum-Geologen und -Ingenieure
Herausgeber: Vereinigung Schweizerischer Petroleum-Geologen und -Ingenieure
Band: 48 (1982)
Heft: 115

Rubrik: Bilder aus früheren Zeiten

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

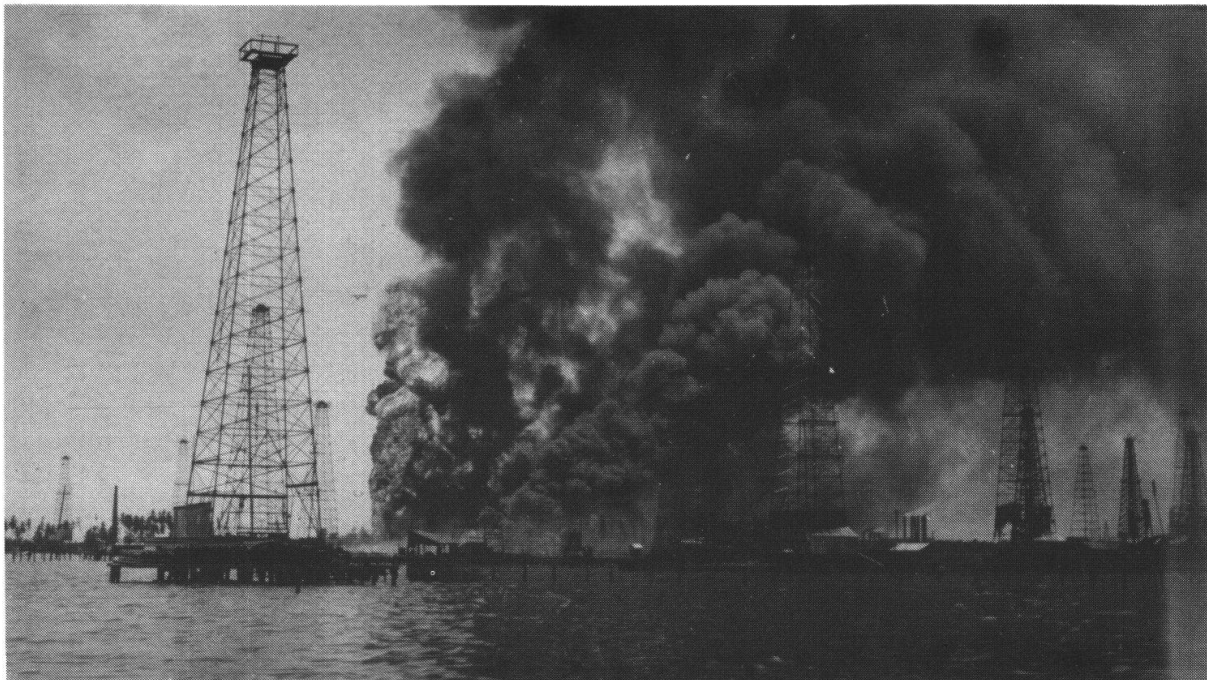
The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media 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>

Bilder aus früheren Zeiten

Der grosse Brand von La Rossa (Maracaibo) im Juni 1925



Estado Zulia, Venezuela. Aus der Photosammlung Dr. E. RITTER, Basel

Angewandte Geowissenschaften Band I

F. BENDER, Herausg. et al. (1981)
XVI + 628 S., 241 Abb.; 9, teils farbige Tafeln; 97 Tab., 5 Falttafeln
Enke, Stuttgart; DM 298.—

Der Untertitel des 1. Bandes umreisst den behandelten Stoff wie folgt: Geologische Geländeaufnahme, Strukturgeologie, Gefügekunde, Bodenkunde, Mineralogie, Petrographie, Geochemie, Paläontologie, Meeresgeologie, Fernerkundung, Wirtschaftsgeologie.

Das in 4 Teilen vorgesehene Gesamtwerk soll die früheren Lehrbücher von KEILHACK und BENZ/MARTIN fortsetzen, d. h. ergänzen bzw. auf neuesten Stand bringen. 47 Mitarbeiter teilen sich in diese schwierige Aufgabe. Die obenerwähnten Werke wurden von den damaligen Verfassern „Lehrbuch der praktischen, bzw. der angewandten Geologie“ genannt. Eine solche Bezeichnung wurde bei diesem neuen Werk vermieden.

Das Buch enthält eine sehr grosse Zahl von kurzen Einzeldarstellungen von begrenzten Themen die, soweit ein einzelner Durchschnittsgeologe dies beurteilen kann, sehr kompetent und in aller Kürze doch relativ vielseitig behandelt sind. Die einzelnen Kapitel enthalten sehr klare Illustrationen, nützliche Tabellen und (am Schluss) bis in die späten 70er-Jahre reichende Schriftenverzeichnisse. Ein kurzes Sachregister vervollständigt den Band.

Eine Vollständigkeit der Präsentation aller in den Geowissenschaften gebrauchten Methoden ist nicht zu erreichen. Immerhin versucht dieser erste Band in seinen Teilen die in der Praxis bisher bewährten Methoden geordnet darzustellen. In den weiteren Bänden, die in Vorbereitung sind, sollen die Methoden der angewandten Geophysik, die mathematischen Verfahren, die erdögeologischen und hydrogeologischen Methoden, die Ingenieurgeologie sowie Raumplanung und Umweltschutz als geologische Themen behandeln. Der letzte vierte Band soll sich mit den Untersuchungsmethoden für metallische und andere Rohstoffe befassen. Es ist zu hoffen, dass die in Vorbereitung befindlichen Bände in rascher Folge erscheinen werden.

Gabriel WIENER