

Bilder aus früheren Zeiten

Objektyp: **Group**

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

Band (Jahr): **48 (1982)**

Heft 115

PDF erstellt am: **11.07.2024**

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.

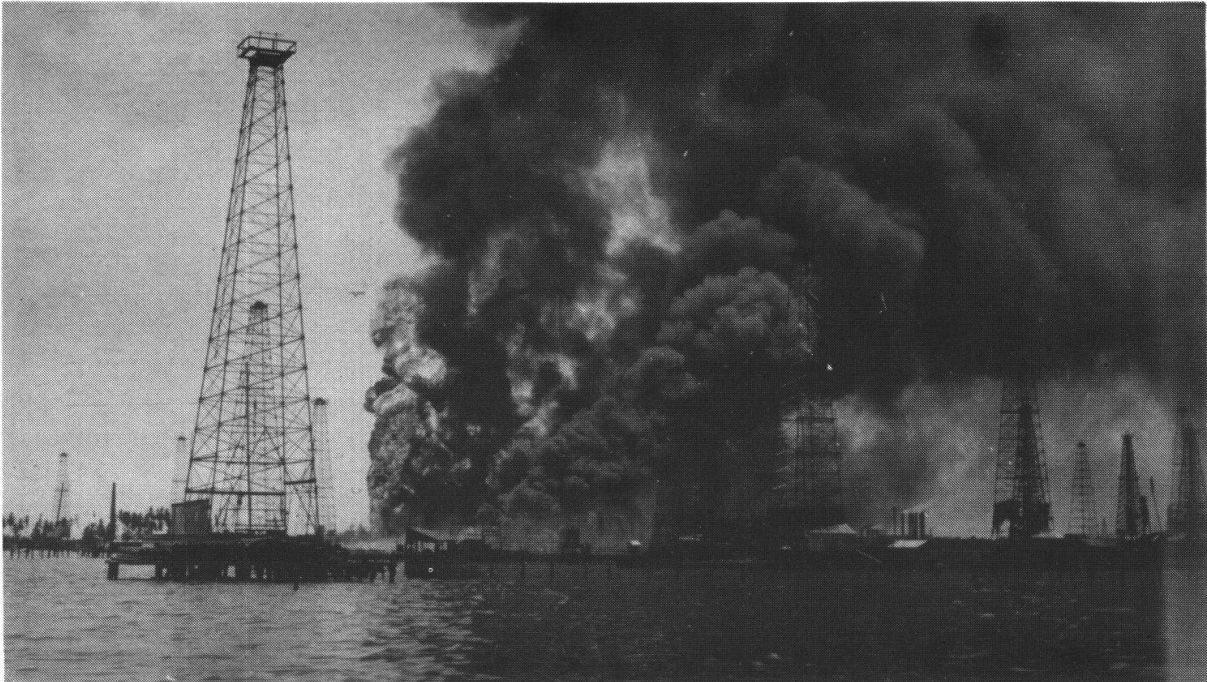
Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

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.

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 erdölgeologischen 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