

Zeitschrift: Bulletin der Vereinigung Schweiz. Petroleum-Geologen und -Ingenieure
Herausgeber: Vereinigung Schweizerischer Petroleum-Geologen und -Ingenieure
Band: 37 (1970-1971)
Heft: 92

Buchbesprechung: Buchbesprechungen

Autor: [s.n.]

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: 01.05.2026

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

Buchbesprechungen

Leitfaden zur Gesteinsbestimmung

mit Tabelle zur Bestimmung der wichtigsten Gesteine nach einem Schlüssel mit mehrfachen Verzweigungen.

Von Dipl.-Chem. Dipl.-Geologe HANSGEORG PAPE
1971. Mit 40 Abb., 75 Seiten, Kartoniert DM 7.80. Enke, Stuttgart

Was sich Geologen, Mineralogen, Geographen, Bauingenieure und Naturfreunde aus Vorlesungen und Handbüchern früher mehr oder weniger mühsam zusammengestellt hatten, liegt hier sauber dargestellt vor.

Im ersten, petrographischen Teil sind auf 44 Seiten Definitionen, Aufbau, Systematik, Entstehung und Eigenschaften der Gesteine dargestellt.

Der eigentliche Schlüssel besteht aus einer zweiseitigen Tabelle zur Bestimmung von einigen wichtigen gesteinsbildenden Mineralen. Von Seite 51 bis 74 folgt eine Tabelle zur Bestimmung der wichtigsten Gesteine.

Dieses kleine Bändchen ist allen Praktikern der Erdwissenschaften zu empfehlen. Als handliches Hilfsmittel passt es zusammen mit Taschenmesser, Lupe und Säurefläschchen fast in jede Rocktasche, sicher aber in jede Feldtasche. Über die Vollständigkeit liesse sich bestimmt diskutieren, eine Vervollkommnung wäre vielleicht durch ein Griffregister zu erreichen.

G. WIENER