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

Herausgeber: Vereinigung Schweizerischer Petroleum-Geologen und -Ingenieure

Band: 37 (1970-1971)

Heft: 91

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: 03.12.2025

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

Buchbesprechungen

Mineral-Lagerstätten und Exploration

Band I. Mineral-Lagerstätten für Reaktoren-Material von G. Zeschke

1970. VIII, 351 S. mit 224 Abb. Geh. DM 48.-, geb. DM 54.-. Ferd.-Enke-Verlag, Stuttgart.

Ein neuartig aufgebautes Buch, im Sinne «eine Zeichnung ersetzt einen langen Text». Es soll schnell zu erfassen und international verständlich sein, wobei die Kenntnisse einer Vielzahl von Vorkommen als wesentliche Grundlage gilt.

In jahrelanger praktischer und didaktischer Tätigkeit hat der Verfasser über 1500 Zeichnungen aufgesammelt und zusammengestellt; deren Umfang machte es nötig, das

Werk in vier Bände aufzuteilen, wovon nun das erste vorliegt.

Dem Titel entsprechend, gilt der Hauptteil Uran-Lagerstätten (S. 28–145). Im übrigen sind folgende Mineralien berücksichtigt: Aluminium (23 S.), Bor, Barium, Beryllium, Fluorit (39 S.), Lithium, Magnesium, Niobium, seltene Erdmetalle, Tantal, Tellur, Titan, Thorium, Vanadium, Zirkonium, Graphit. Vorausgehend kurze Einleitung und Gebrauchsanweisung des Bandes (deutsch – englisch – französisch – spanisch), mit kleinem ebenfalls viersprachigem Lexikon der Fachausdrücke. Den Skizzen wichtiger Vorkommen (die alle mit normalisierten Legenden versehen sind) ist eine gedrängte Übersicht vorangestellt über: I. Minerale, II. Lagerstätten-Typen, III. Konzentrationen, IV. Preise, V. Weltproduktion, VI. Weltreserven, VII. Untersuchungen und Teste, VIII. Prospektion, IX. Verwertung, X. Literatur.

Das Buch richtet sich in erster Linie an Montangeologen, Bergleute, Unternehmer, Studenten – damit in neuester Zeit aber auch an Erdölfirmen. Es vermittelt rasche Orientierung, kann aber natürlich keine umfassenden Angaben liefern über Ausdehnung, Reserven usw. Auch sind, wie in der Einleitung hervorgehoben, die Lagerskizzen von unterschiedlicher Qualität, je nach Herkunft und Zeitpunkt der Bearbeitung.

H. J. OERTLI

Geologie von Brasilien

von Prof. Dr. KARL BEURLEN

VIII, 444 Seiten, 76 Abb. und 6 Tab. im Text, 1 Orientierung, Karte und 1 Tabelle auf 2 Ausschlagtafeln. Gebrüder Borntraeger, Stuttgart 1970, DM 156.–.

Dies ist Band 9 der «Beiträge zur regionalen Geologie der Erde». Neben kurzen geographischen Vorbemerkungen und einem geologischen Überblick wird der Wichtigkeit und Verbreitung entsprechend auf 124 Seiten der kristalline Unterbau behandelt. Es folgen 69 Seiten über die Paläozoischen bis Altmesozoischen Sedimente, weiter 74 Seiten über den Vulkanismus und die Sedimentation während der Kreidezeit, sowie 71 Seiten über die tertiär-quartäre Ausgestaltung, in Form von Anschüttungen. Zum Schluss werden in Kürze die wichtigsten Lagerstätten Brasiliens beschrieben. Konzentrierte englische und spanische Zusammenfassungen erlauben auch Geologen ausserhalb des deutschen Sprachgebietes den nutzbringenden Gebrauch des Werkes. Ein Literaturverzeichnis von 854 Nummern und ein Sach-, Fossil-, Orts- und Autorenregister ergänzen das Buch.

Auf dem engen Raum des Buches wurde hier fast die Hälfte des südamerikanischen Kontinents (mit einer, entgegen der allgemein herrschenden Anschauung, sehr vielseitigen geologischen Geschichte und mit mannigfaltigen Erscheinungsformen) von einem Kenner vorzüglich dargestellt. Das Zusammenfassen der vielen neuen wissenschaftlichen Erkenntnisse ist Prof. Beurlen, der während 20 Jahren seines Lebens die geologische Entwicklung Brasiliens aus eigener Anschauung kennengelernt hat, ausserordentlich gut gelungen. Das Buch kann Geologen als Einführung über die Geologie Brasiliens empfohlen werden. Dies ist um so wichtiger, als bisher die meisten Autoren nur lagerstättengeologische Teilarbeiten über Teilgebiete dieses riesigen Landes von 8,5 Millionen km² Oberfläche (etwas grösser als ganz Australien), mit noch tatsächlich unerforschten Gebieten, geliefert hatten. Obschon das Werk (wegen des relativ geringen Umfanges und der offenbar davon abhängigen, mangelnden Systematik im Aufbau, und vor allem in den, im übrigen drucktechnisch vorzüglichen Illustrationen) nicht als Handbuch bezeichnet werden kann, ist dem Verfasser hier der Versuch, eine geologische Gesamtschau über eine hochinteressante Region, die sich in die Reihe der «Beiträge zur regionalen GABRIEL WIENER Geologie der Erde» gut einfügt, gelungen.

Lehrbuch der angewandten Geologie

Herausgegeben von Prof. Dr. A. Benz und Prof. Dr. H. J. MARTINI.

Band II, Teil II: Geowissenschaftliche Methoden; zweiter Teil: Hydrogeologie, Ingenieur-, Talsperren- und Wasserbaugeologie, Mathematische Verfahren, Bohrprobenbearbeitung, Luftbildgeologie, Vermessung. Orts- und Sachregister für beide Teile von Band II.

1969 XXII, 795 S., 302 Abb., 101 Tab., DM 157.-. Ferd.-Enke-Verlag, Stuttgart.

Die ältere Generation der praktisch tätigen Geologen war immer der Meinung, dass auch die Gebiete der angewandten Geologie nur als Teil der jungen geologischen Wissenschaft aufzufassen sei. Ich kann mich gut erinnern, dass es früher hiess: «es gibt keine selbständigen Teilwissenschaften innerhalb der Geologie, es gibt vor allem Geologie und alle Anwendungszweige können nicht als eigene Wissenschaften existieren.» Das zweibändige, dreiteilige Werk, das von Prof. Dr. A. Benz begründet wurde und das nun im vorliegenden Teilband unter Mitarbeit zahlreicher Fachkollegen abgeschlossen vorliegt, dürfte diese These von der Einheit in der Vielfalt der geologischen Wissenschaft erhärten.

Der Band I dieses Werkes wurde im VSP-Bulletin Nr. 75, 1962, der Band II, Teil 1, in Nr. 88, 1969 besprochen.

Das ganze Werk erreicht in inhaltlicher und ausstattungsmässiger Hinsicht einen hohen Standard, der weit über das Übliche hinausgeht. Der Ausdruck Lehrbuch ist eigentlich zu eng gefasst, viel eher wäre hier von einem kurzen Handbuch der angewandten Geologie zu sprechen.

Der zu besprechende Band enthält, in der bewährten, systematisch ansprechenden Form, eine Fülle von Informationen aus den eingangs erwähnten Sparten der angewandten Geologie. Auch hier ist die Einheitlichkeit der Darstellung so verschiedener Gebiete durch so unterschiedliche Fachgelehrte verblüffend. Immerhin muss darauf hingewiesen werden, dass der gedrängte Raum keine Vollständigkeit erlaubt, und dass aus demselben Grund die Auswahl der Beispiele, wenn nicht auf den norddeutschen Raum, so doch mehrheitlich auf das deutsche Sprachgebiet beschränkt ist.

Gut angepasst an die heutige praktische Bedeutung der einzelnen Teilgebiete scheint mir der Umfang der Kapitel zu sein (Spezialisten der jeweiligen Fachrichtungen dürften da natürlich anderer Meinung sein). Die Reihenfolge der Kapitel ist nicht massgebend, weil das ausgezeichnete Inhaltsverzeichnis zusammen mit den Registern eine rasche Orientierung ermöglicht. Folgende Seitenzahlen der einzelnen Kapitel mögen die Aufteilung illustrieren: Hydrologie 186 S., Ingenieurgeologie 208 S., Geologie bei Massnahmen des Wasserbaues 122 S., Mathematische Verfahren in der Geologie – Einsatz von Rechenautomaten 61 S., Aufstellen von Schichtenverzeichnissen; Gewinnung, Behandlung und allgemeine Bearbeitung von Bohrproben 40 S., Geologische Auswertung von Luftbildern und Planung photogeologischer Arbeiten 35 S. und schliesslich Vermessung bei geologischer Geländearbeit 103 S.

Die allgemeinen Grundlagen für einen Teil dieser Kapitel wurden bereits in den früher erschienenen Bänden behandelt und hier nicht wiederholt, trotzdem ist der Teilband auch für sich allein gut brauchbar.

Einige Gebiete, die meiner Auffassung nach etwas zu kurz behandelt wurden, gehören zum Kapitel Hydrogeologie, nämlich die Grundwasserverunreinigung und die Grundwasserschutzmethoden und zum Kapitel Ingenieurgeologie, wo die Stabilisierungs- und Verdichtungsmethoden und der Tunnel- und Stollenbau zu wenig ausführlich beschrieben wurden.

Für alle in der Praxis tätigen Geologen und für die wissenschaftlich arbeitenden Fachkollegen ist dieser Teilband als Teil des wohl bisher vollständigsten Standardwerkes der angewandten Geologie zu empfehlen.

Gabriel Wiener