

[Read free ebook] Gesteinskunde: Ein Leitfaden fr Einsteiger und Anwender

Gesteinskunde: Ein Leitfaden fr Einsteiger und Anwender

Von Ulrich Sebastian

audiobook / *ebooks / Download PDF / ePub / DOC



 Download

 Read Online

Produktinformation -Verkaufsrank: #607905 in BcherVerffentlicht am: 2011-11-17Abmessungen: .50 x 6.60b x 9.40l, .90 Pfund Einband: Taschenbuch182 Seiten | File size: 24.Mb

Von Ulrich Sebastian : Gesteinskunde: Ein Leitfaden fr Einsteiger und Anwender before purchasing it in order to gage whether or not it would be worth my time, and all praised Gesteinskunde: Ein Leitfaden fr Einsteiger und Anwender:

Produktbeschreibung2012 Ill., graph. Darst., Kt. Literaturangaben; kart. 24 cm Heidelberg X, 182 S. [Wissenschaft 550 Geowissenschaften]

Pressestimmen Ulrich Sebastian gelingt es, dem Leser in die Gesteinskunde einzuführen. Das Buch richtet sich in erster Linie an interessierte Anfänger. Dank der sehr guten Schaubilder, Tabellen und Fotos wird das Thema sehr verständlich erklärt. Das Buch eignet sich aber auch für die Prüfungsvorbereitung in Geologie oder Geographie. Fachbuchkritik.de, 3.08.2012 Rezension Sehr gut in allen Belangen !!! Sehr anschaulich gestaltet. Viele Fotos. Dadurch Gesteine gut vorstellbar. Prof. Hans-Joachim Fuchs, Uni Mainz Tolles Lehrbuch! Besonders hervorzuheben: Die Kurzbeschreibung Erklärungen in den "Ksten" ! Aber die Texte sind ebenfalls ist sehr verständlich geschrieben. Dr. Stefan Hinck, Hochschule Osnabrück Zwar knappes und sehr komprimiertes Lehrbuch, jedoch gerade für Bachelorstudierende der Geowissenschaften eine ausgezeichnete Übersicht mit vielen anschaulichen, sehr gelungenen Abbildungen. Dr. Stefan Harnischmacher, Uni Marburg Hier wird eine Brücke geschlagen von der reinen Gesteinskunde zur Anwendung im Bauingenieurwesen - hier bestand bisher eine Lücke, die jetzt geschlossen wurde! Dr. Joachim Gerth, TU Hamburg-Harburg Hier wird eine Brücke geschlagen von der reinen Gesteinskunde zur Anwendung im Bauingenieurwesen - hier bestand bisher eine Lücke, die jetzt geschlossen wurde! Dr. Joachim Gerth, TU Hamburg-Harburg Es ist für Praktiker des Tiefbaus oder für Gründungen ein ausgezeichnetes Nachschlagewerk, um in kurzer Zeit wieder im Thema zu sein. Prof. Dipl.-Ing. Uwe Frerichs, Fachhochschule Bielefeld, Minden Das Buch für Geotechniker, das fehlte! Dr. Christiane Scholz, Technische Fachhochschule Georg Agricola, Bochum Kurzbeschreibung Gesteine wie sie heißen und wozu man sie verwenden kann Das vorliegende Buch vermittelt einen leicht verständlichen Überblick über das Gebiet der Petrographie. Einsteiger werden nicht durch theoretisches Detailwissen überfordert oder gar abgeschreckt, sondern erlangen schnell ein Grundwissen in Mineralogie mit den wichtigsten gesteinsbildenden Mineralen, Petrographie mit den häufigsten Gesteinen, technischer Gesteinskunde mit den Eigenschaften der Gesteine, die für die Verwendung wichtig sind. Instruktive Fotos, Übersichten und Schaubilder erleichtern das Lernen und Verstehen. Sie sind ein hervorstechendes Merkmal des Werkes und machen es zu einem hilfreichen Begleiter für alle Praktiker und Wiedereinsteiger, die die Petrographie sonst eher selten benötigen. Das Buch ist in einen klassisch-petrographischen und einen angewandten Abschnitt geteilt. So kann jeder Nutzer die Gesichtspunkte der Gesteinskunde auswählen, die ihn besonders interessieren. Die zweite Auflage wurde um ein Kapitel zu geophysikalischen Eigenschaften der Gesteine sowie um weitere Möglichkeiten der Ansprache von Gesteinen ergänzt. Gesteinskunde Ein Leitfaden für Einsteiger und Anwender richtet sich an Schüler und Studenten von Fach- und Hochschulen, an Profis wie Bauingenieure, Bohrer und Geowissenschaftler sowie an interessierte Laien.