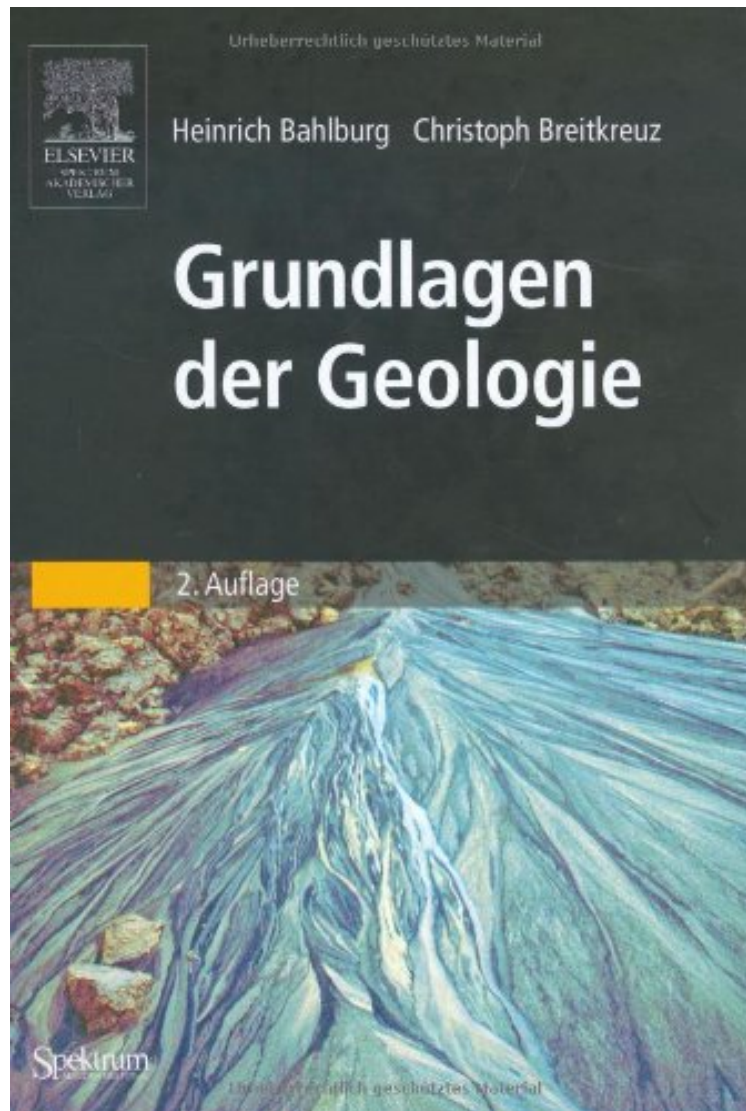


[Read download] Grundlagen der Geologie (Sav Geowissenschaften)

Grundlagen der Geologie (Sav Geowissenschaften)

Von Heinrich Bahlburg, Christoph Breitzkreuz
ebooks | Download PDF | *ePub | DOC | audiobook



DOWNLOAD



+

READ ONLINE

Produktinformation -Verkaufsrank: #1274741 in BcherVerffentlicht am: 2004-07-15Abmessungen: .0 x .0b x .0l, .0 Pfund Einband: Gebundene Ausgabe403 Seiten | File size: 25.Mb

Von Heinrich Bahlburg, Christoph Breitzkreuz : Grundlagen der Geologie (Sav Geowissenschaften) before purchasing it in order to gage whether or not it would be worth my time, and all praised Grundlagen der Geologie (Sav Geowissenschaften):

KundenrezensionenHilfreichste Kundenrezensionen4 von 8 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Gelungenes Werk ber GeologieVon B. Petautschnig-NaglicAlso ich studiere Geowissenschaften im 2 Semester und mit diesen Buch hatte ich bis jetzt wirklich nur gute Erfahrungen. Alle wichtigen Kapitel der Geologie werde behandelt, und in einer wirklich tollen Art und Weise beschrieben (sehr viele Tabellen und Abbildungen!!!)Natürlich

ist dieses Buch nicht so gut wie sein bei weiten teurerer „Bruder“, Allgemeine Geologie aber für diesen Preis ist Grundlagen der Geologie einfach extrem gutes Buch für das Geologiestudium!!!

Pressestimmen
Den Lehrenden und Studierende wird dieses Buch eine ausgezeichnete Basis sein, die Grundlagen der Geologie zu erschließen. Es ist zu hoffen, dass diese Werk, eine weite Verbreitung erfahren wird. Mitteilungen des Verbandes der deutschen Höhlen- und Karstforscher e.V. (...) moderns, gut verständliches Grundlagenwerk zur allgemeinen Geologie (...). Es werden überwiegend Beispiele aus dem mitteleuropäischen Raum vorgestellt. Gegenüber der 1. Auflage wurden die meisten Abbildungen und das Layout deutlich verbessert, Literaturlisten und Texte aktualisiert und einzelne neue Kapitel eingefügt. (...) für alle naturwissenschaftlich Interessierte sehr empfohlen. eKZ-Informationendienst (...) Die Abbildungen stellen eine gute Mischung aus einfachen Skizzen, komplexen Graphiken und Aufschluffotos aus aller Welt dar. Diese Mischung harmonisiert mit dem Text, der in hervorragender Weise den aktuellen Stand des Wissens vermittelt. (...) Es wird hiermit ein deutschsprachiges Lehrbuch der Allgemeinen Geologie vorgelegt, da der didaktisch wegweisenden englischsprachigen Literatur gleichwertig ist. Es hat im Vergleich zu Übersetzungen amerikanischer Lehrbücher den Vorteil, reichlich Beispiele aus der Geologie Mitteleuropas zu bieten. (...) das Buch ist die derzeit beste deutschsprachige Einführung in die Allgemeine Geologie und kann allen Studierenden der Geowissenschaften empfohlen werden. Zeitschrift für Geomorphologie
Mit diesem Buch liegt ein fachlich qualifiziertes Werk vor, das die komplizierten erdgeschichtlichen Zusammenhänge und Prozesse erschöpfend behandelt. Die sehr gute Präsentation bringt interessante Einblicke in den Stand der Forschung und der verschiedenen Theorien. Es bietet eine ausgezeichnete Zusammenstellung der ineinander greifenden Verhältnisse, die auf Grund der vielen Details, des erklärenden Stils der Autoren und der vorzüglichen Bebilderung ein sehr empfehlenswertes Buch für jeden geowissenschaftlich und naturkundlich Interessierten darstellt. Mitteilungsblatt Berufsverband Deutscher Geologen
Den Autoren ist es gelungen, ein modernes, auf den neuesten wissenschaftlichen Erkenntnissen basierendes Lehrbuch der Geologie herauszubringen. Sie füllen damit eine seit langem bestehende Lücke auf dem deutschsprachigen Markt. In einer optisch wie auch textlich sehr ansprechenden Art und Weise werden die Grundlagen der Geologie übersichtlich und umfassend vermittelt. (...) Es ist eine Freude mit diesem Buch zu arbeiten und ich möchte es ohne Einschränkung empfehlen. Zentralblatt für Geologie und Paläontologie
Rezension Ich finde das Lehrbuch ganz ausgezeichnet und sehr gut illustriert, um bei Studierenden eine vertiefte Kenntnis der Allgemeinen Geologie zu erreichen. Prof. Dr. Franz Neubauer, Universität Salzburg Die neue Auflage von Bahlburg Breitkreuz hat die Spitzenposition des Buches als Lehrbuch der Allgemeinen Geologie auf dem deutschen Markt bestätigt und gefestigt. Prof. Dr. Jean Thein, Universität Bonn Dieses Buch füllt eine Lücke zwischen den deutschsprachigen und anglophonen Ländern, allen Lehrenden und Studierenden kann diese Lektüre uneingeschränkt empfohlen werden. Dr. Berthold Oehm, Universität Tübingen Die Abbildungen sind gegenüber Auflage 1 wesentlich verbessert (...), vor allem auch die Dünnschliffbilder sind aussagekräftiger in der Darstellung. Prof. Dr. Dieter Burger, Universität Karlsruhe Das Buch stellt einen spannend zu lesenden Gesamtüberblick über die allg. Geologie / Geomorphologie dar und kann jedem Studierenden der Geowissenschaften als Einstieg wärmstens empfohlen werden. Dr. Hans-Michael Weicken, Universität des Saarlandes Das Buch erscheint durch die große Zahl von qualitativ guten Abbildungen sehr geeignet, den Lehrstoff der Geologie, Geomorphologie und die Studierenden zu bringen. Prof. Dr. Berthold Bauer, Universität Wien Galt schon die erste Auflage des BAHLBURG BREITKREUZ quasi als Standard für die Vermittlung von Grundlagen der Geowissenschaften an Studenten und Freunde der Geologie, so ist die eben erschienene zweite Auflage eine wahre Bereicherung für das Verständnis geologischer Vorgänge und Modelle. Prof. Dr. Andreas Schfer, Universität Bonn Es ist ein wissenschaftlich exaktes und didaktisch hervorragend aufbereitetes Lehrbuch, das sich ausgezeichnet für das Grundstudium eignet. Es macht Spaß zu lesen und Appetit auf mehr! Prof. Dr. Helmut Brckner, Universität Marburg Preislich günstige und von der Aufmachung (Abbildungen, Grafiken) ansprechende, fachlich aktuell gestaltete Einführung in die Geologie mit Beispielen aus dem europäischen Raum. Dr. Frank Sillner, LMU München Das Buch wurde in einer Lehrveranstaltung vorgestellt und den Studierenden zur begleitenden Lektüre empfohlen. Die Photos, Abbildungen und Diagramme sind verständlich und stehen in enger Verbindung zum Text. Die Lektüre des Buches hat zum Verständnis der im Seminar angesprochenen Themen zur Geologie in hervorragender Weise beigetragen. Dr. Manfred Fey, Universität Siegen Das Buch hat mich besonders durch seine hervorragenden Abbildungen (Fotos und Funktionszeichnungen) beeindruckt. In dieser Qualität, Umfang und Detailtreue habe ich das bisher in keinem anderen Fachbuch gefunden. Es ist hervorragend geeignet, sowohl Studenten der Geowissenschaften als auch solchen der Nachbardisziplinen eine umfassende Einführung in die Geologie zu geben. Dr. Ing. Harald Vogel, Fachhochschule Mainz
Kurzbeschreibung In diesem Einführungslehrbuch widmen sich die Autoren ausführlich dem komplexen Zusammenspiel geologischer Faktoren, welche die Vorgänge in und auf der Erde steuern, wobei die einzelnen Vorgänge unter Verwendung von Modellen und Daten verschiedener geowissenschaftlicher Teildisziplinen dargestellt werden. Die moderne Aufmachung, die überzeugende Didaktik sowie die vielen instruktiven Zeichnungen und farbigen Fotos

machen das Lernen zum Vergnügen!