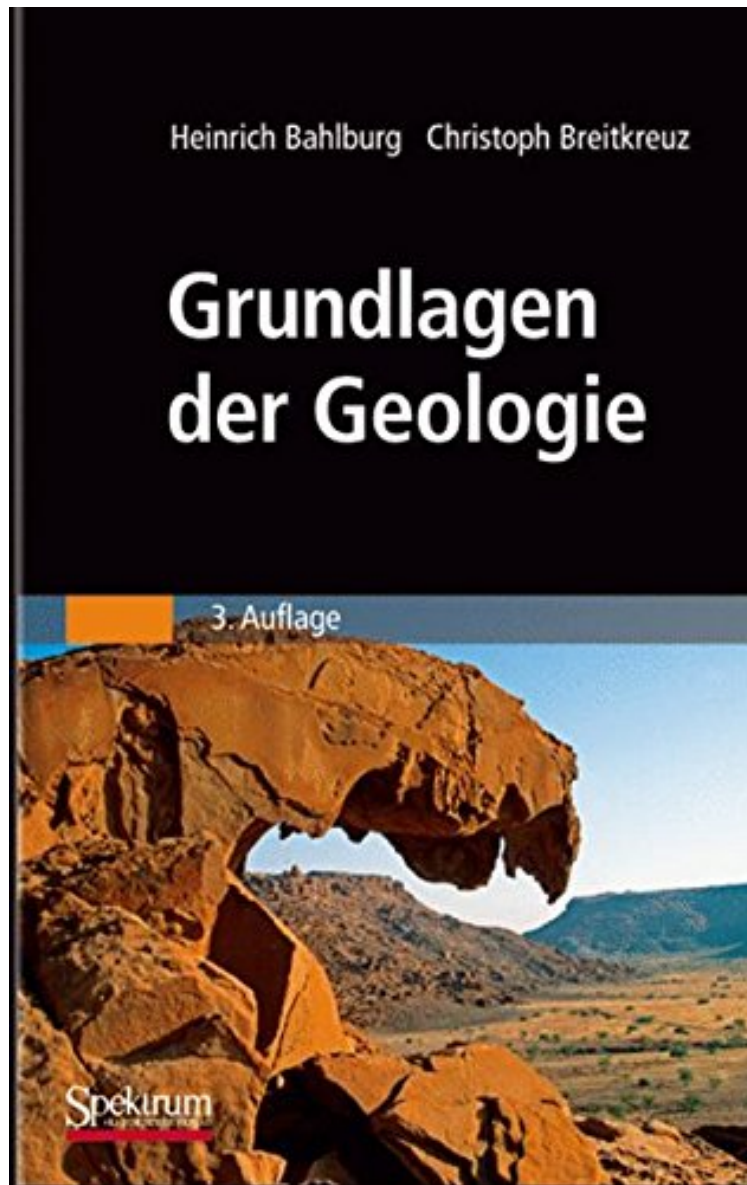


(Download) Grundlagen der Geologie

Grundlagen der Geologie

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



DOWNLOAD



+

READ ONLINE

Produktinformation -Verkaufsrang: #973819 in BcherVerffentlicht am: 2007-11-21Abmessungen: .98 x 6.98b x 9.55l, .0 Pfund Einband: Gebundene Ausgabe412 Seiten | File size: 43.Mb

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

KundenrezensionenHilfreichste Kundenrezensionen9 von 9 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Auch fr den interessierten Laien verstdlich!Von Ulrich K.Dieses Buch vermittelt mit einfacher, aber dennoch stets prziser Sprache Grundzge der Geowissenschaften wie z.B. exogene- und endogene Dynamik, Hydrogeologie, etc.Das Buch

enthält viele Abbildungen, sowohl Bilder von geologischen Phänomenen als auch erläuternde Grafiken und Tabellen. Die Gliederung der Kapitel ist übersichtlich gestaltet und auch die Aufmachung der einzelnen Kapitel an sich ist ansprechend. Der Text liest sich flüssig und erinnert meiner Meinung nach nur selten an trockene Lehrbücher. Im Gegenteil: Bei Interesse kann das Buch durchaus fesseln! Wichtige, allgemeine Sachverhalte, welche zum Verständnis bekannt sein sollten (z.B. "Wasser", "Gravitative Massentransporte"), werden in grünen Kästen gesondert erläutert. Mittlerweile fast schon Standard in Lehrwerken, auch hier sehr gut gelungen. Am Ende einer jeden Sektion findet sich weiterführende Literatur. Insgesamt kann ich dieses Werk nur empfehlen! 1 von 1 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Rundum gelungenes Lehrbuch Von Bcherwurm Genau das richtige Buch für einen guten Überblick am Beginn des Studiums. Man bekommt einen ausreichenden Überblick über alle Bereiche der Geologie. Verständlich geschriebene Texte und passende Bilder machen das Buch zu einer gut lesbaren Lektüre. 0 von 0 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. ausgezeichnet Von DONETTI Jean-Marc ausgezeichnetes Buch, sehr gut dokumentiert, was zu schweren Grundlagen geben sollte. Es bleibt für mich zu studieren. Diese Ausgabe ist sehr bequem zu lesen.

Pressestimmen Den Lehrenden und Studierende wird dieses Buch eine ausgezeichnete Basis sein, die Grundlagen der Geologie zu erschließen. Es ist zu hoffen, dass dieses Werk, eine weite Verbreitung erfahren wird. Mitteilungen des Verbandes der deutschen Höhlen- und Karstforscher e.V. München (...) modernes, 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- Informationsdienst (...) 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 Gute, kompakte Einführung in die Geologie. Deckt auch den Prüfungsstoff für den Bachelorstudiengang Geowissenschaften ab. Dr. Michael Hanel, Universität Heidelberg Stimmen zu früheren Auflagen: 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 Sllner, 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 Der "Bahlburg/Breitkreuz" ist das inhaltlich und didaktisch derzeit beste deutschsprachige Lehrbuch der Allgemeinen Geologie. Prof. Dr. Thomas Kirnbauer, Technische Fachhochschule Georg Agricola, Bochum Eine sehr empfehlenswerte Einführung in die Geologie - knapp, kompakt, trotzdem umfassend und punktuell vertiefend, und vor allem sehr aktuell. Prof. Dr. Hans-Jürgen Gursky, TU Clausthal Kurzbeschreibung In diesem Einführungsbuch 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!