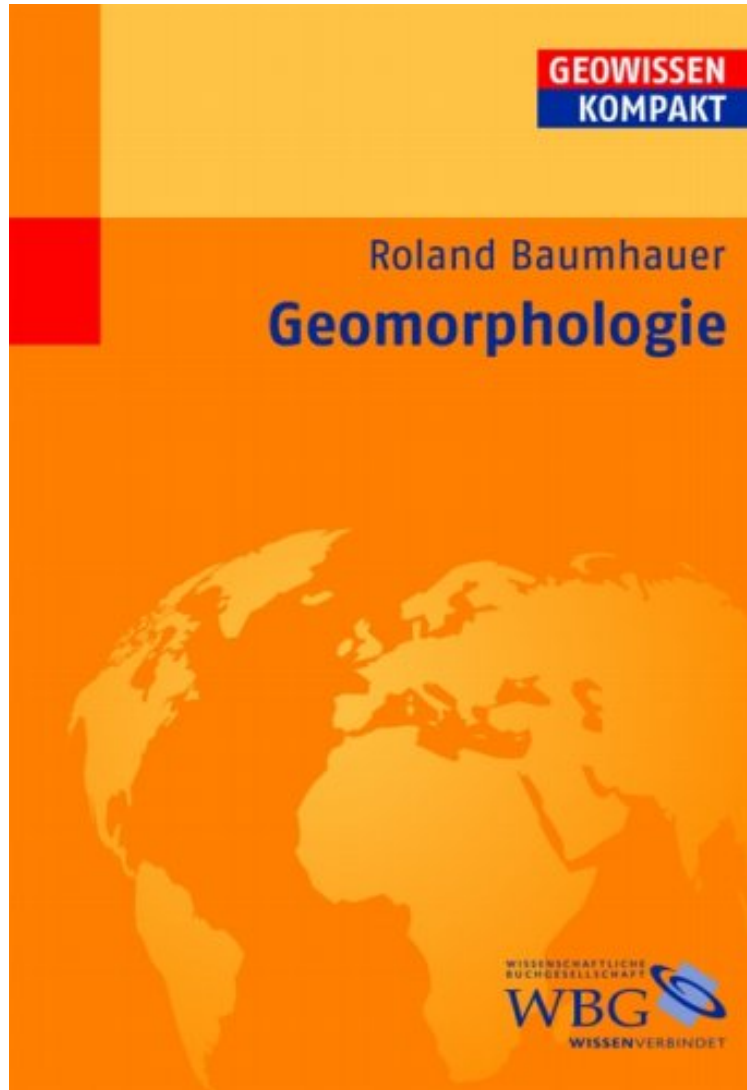


[Read and download] Geomorphologie

Geomorphologie

Von Roland Baumhauer

ePub | *DOC | audiobook | ebooks | Download PDF



Produktinformation -Verkaufsrank: #981492 in BcherVerffentlicht am: 2006-03-01Abmessungen: 9.69 x .55b x 6.57l, Einband: Broschiert144 Seiten | File size: 65.Mb

Von Roland Baumhauer : Geomorphologie before purchasing it in order to gage whether or not it would be worth my time, and all praised Geomorphologie:

KundenrezensionenHilfreichste Kundenrezensionen8 von 9 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Fr Einsteiger und als NachschlagewerkVon SemmelwurstIch habe mir aufgrund meines Erdkundestudiums dieses Buch gekauft und bin begeistert. Es ist klar verstdlich geschrieben, alle Fachausdrcke werden mindestens einmal erklrt und darberhinaus wird die Theorie auch mit Beispielen verknpft, so behandelt ein ganzes Kapitel die geomorphologischen Haupteinheiten Deutschlands (Alpen, Ksten, Stufenlandschaft etc.).Der einzige Nachteil ist, dass alle Abbildungen

schwarz-wei (dennoch nicht undeutlich) sind, was aber ein günstiger Preis ausgleicht, denn alle anderen Bücher zur Geomorphologie sind wesentlich teurer. Nichtsdestotrotz empfehle ich jedem, der sich für diese Thematik interessiert, sich dieses Buch zuzulegen, denn es kann als weiterführende Lektüre, Nachschlagewerk (Hauptthemenfelder sind in Randspalte aufgeführt) und zur Prüfungsvorbereitung dienen. Die Hauptsache ist doch: kleiner Preis - viel dahinter! 1 von 1 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Guter Überblick Von GeoGirl Das Buch eignet sich gut als Ergänzung zu einer Grundlagenvorlesung über Geomorphologie und sicherlich auch, um als Laie in dieses Thema hineinzuschnuppern. Abbildungen veranschaulichen schwierige Prozesse. Insgesamt gibt das Buch einen guten Überblick über die Thematik. Für tiefgreifendere Informationen muss jedoch nach weiterer Literatur gesucht werden. Beispielsweise, wenn man mehr über Vulkanologie erfahren möchte. Dennoch eine lohnende Investition. 0 von 0 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Sehr gutes Buch - meine Meinung zur Examensfrage Von infogast Ich schließe mich den 5-Punkte-Vergebern an: ein tolles übersichtliches Buch! Alle schon genannten Vorteile kann ich bestätigen. Was die Klausur- bzw. Examensfrage angeht, hier meine Meinung: Für eine schriftliche Klausur im Staatsexamen ist das Buch eine super Vorlage. Da im Staatsexamen im Vorhinein nie bekannt ist, welcher Teilbereich dran kommen wird, die Kandidaten also schon mal Klima, Vegetation, Boden und Geomorphologie vorbereiten und somit eine riesige Masse an Einzelthemen zu lernen ist, ist dieses Buch, wie ich finde, ausreichend und deckt alles ab. Noch tiefer hätte es (wie schon gesagt, es standen noch weitere geographische Teilbereiche zum Lernen an) nicht sein dürfen. Wer weiß, dass nur eine Geomorphologie Klausur ansteht, hat auch wesentlich mehr Zeit um in die Tiefe zu gehen und sollte das Buch als eine Basis betrachten. Für mündliche Prüfungen (egal ob Staatsexamen oder Diplom/Bachelor) sollte dieses Buch ausreichend sein und evtl. mit regionalen Beispielen ergänzt werden. Alles in allem macht es Freude, mit dem Buch zu arbeiten.

Kurzbeschreibung Die Einführung in die Geomorphologie fasst das für das Grundstudium der Geographie notwendige Wissen verständlich zusammen, bietet sie einen vollständigen Überblick über die wesentliche Fachterminologie und macht erste einfache Zusammenhänge klar. Die Geomorphologie, ein Kerngebiet der Geographie, beschäftigt sich mit der wissenschaftlichen Untersuchung der Formen der Erdoberfläche, dem Relief der festen Erde und seiner Entwicklung. Diese Einführung stellt das Grundlagenwissen für folgende Teildisziplinen zur Verfügung: Grundlagen der Geomorphologie / Geologische Grundlagen, endogene Dynamik und Strukturformen / Minerale und Gesteine / Verwitterung / Gravitative Massenbewegungen / Fluvialmorphologie / Glaziale und periglaziale Formen und Prozesse / Litorale Formen und Prozesse / Karst / Geomorphologische Haupteinheiten Deutschlands. über den Autor und weitere Mitwirkende Roland Baumhauer, geboren 1956, ist Professor für Physische Geographie an der Universität Würzburg. Er ist Herausgeber verschiedener geographischer Zeitschriften.