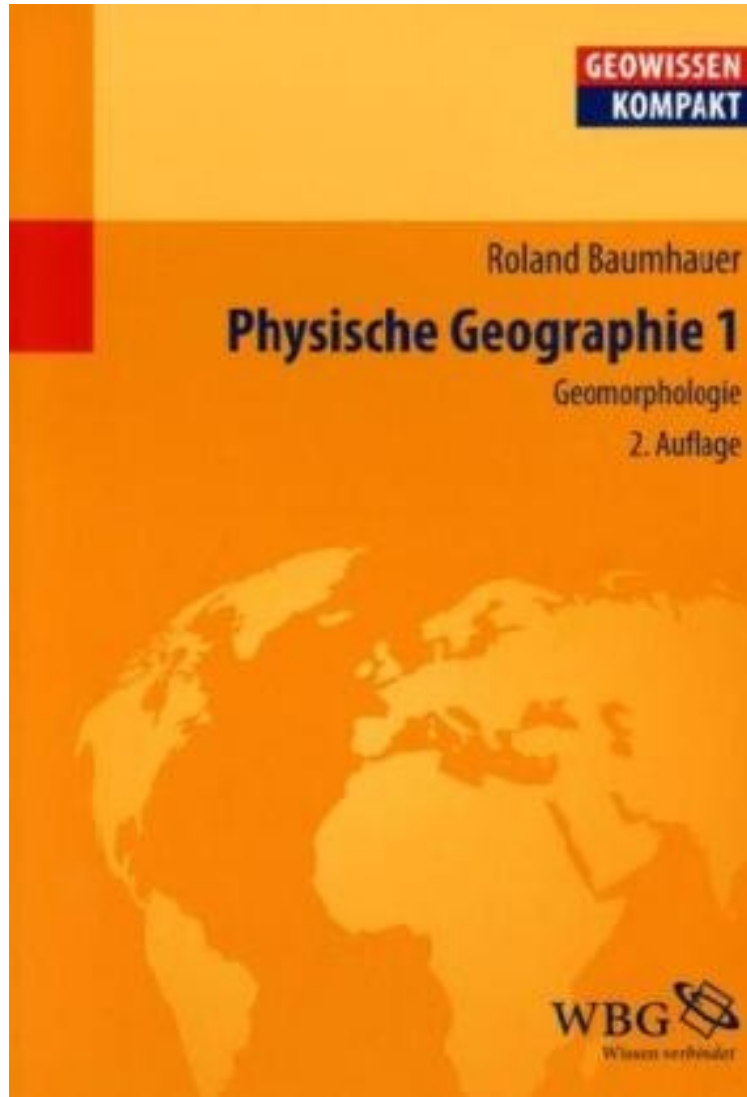


(Read ebook) Physische Geographie 1

Physische Geographie 1

Von Roland Baumhauer
audiobook / *ebooks / Download PDF / ePub / DOC



DOWNLOAD



READ ONLINE

Produktinformation - Verkaufsrang: #1204477 in BcherVerffentlicht am: 2009-12Abmessungen: 9.57 x .47b x 6.73l, Einband: Broschiert144 Seiten | File size: 38.Mb

Von Roland Baumhauer : Physische Geographie 1 before purchasing it in order to gage whether or not it would be worth my time, and all praised Physische Geographie 1:

KundenrezensionenHilfreichste Kundenrezensionen2 von 4 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Finger wegVon Theresa HippeleinDieses Buch ist in meinen Augen nicht sehr wissenschaftlich geschrieben, auch werden oft Prozesse erwht, die nicht ausreichend erklrt werden. Der Aufbau ist oft sehr unlogisch, z.b. wird die bei den Flievorgngen von Gletschern zwischen warmbasalen und kaltbasalen unterschieden, aber erst 2 Seiten weiter werden diese genauer erklrt, etc....Die bergnge sind sehr sprunghaft, so dass man oft aus dem Lesefluss herausgerissen wird, fr

mich war dies verschwendetes Geld. 1 von 3 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Physische Geographie 1: Geomorphologie Von Lukas Linsler Danke für das Buch. Alles ist perfekt so wie es ist und ich bin sehr zufrieden damit. Ich freue mich auf das Durchlesen. Schne GreLukas

Produktbeschreibung Physische Geographie 1

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 / oolische 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.