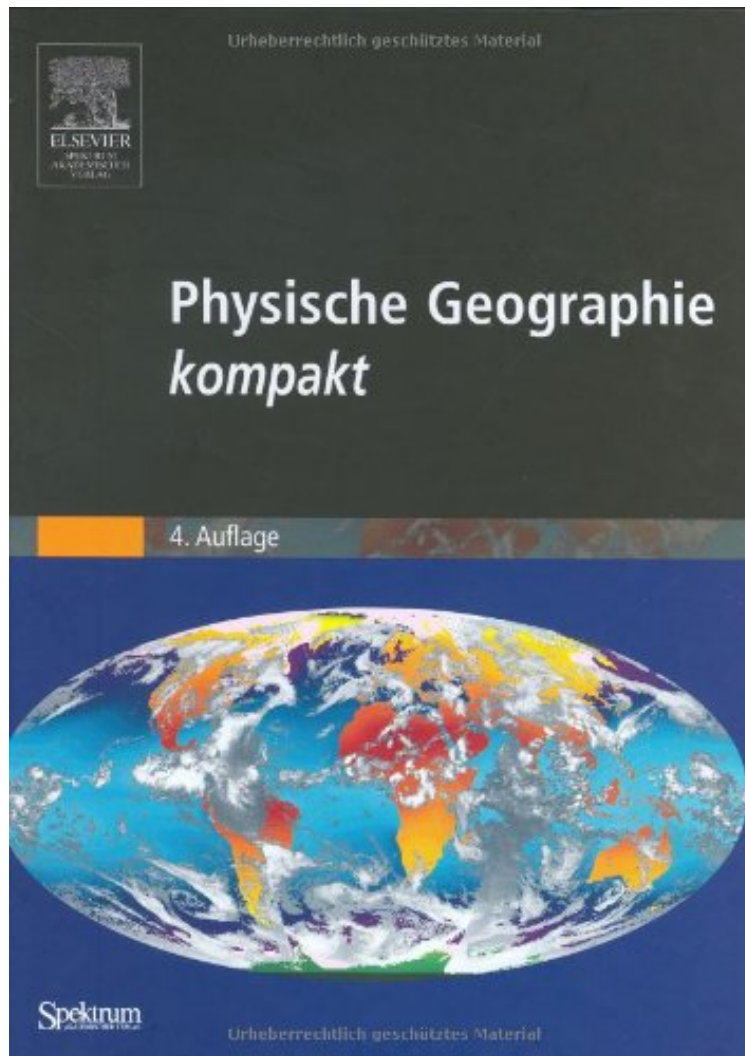


(Download pdf ebook) Physische Geographie kompakt

Physische Geographie kompakt

Von Jrgen Bauer, Wolfgang Englert, Uwe Meier
DOC | *audiobook | ebooks | Download PDF | ePub



 Download

 Read Online

Produktinformation - Verkaufsrank: #754331 in BcherVerffentlicht am: 2004-11-11 Abmessungen: .0 Pfund
Einband: Gebundene Ausgabe 192 Seiten | File size: 40.Mb

Von Jrgen Bauer, Wolfgang Englert, Uwe Meier : Physische Geographie kompakt before purchasing it in order to gage whether or not it would be worth my time, and all praised Physische Geographie kompakt:

Kundenrezensionen Hilfreichste Kundenrezensionen 18 von 19 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Wissen kompakt und sehr anschaulich! Von Thomas Slz Das Buch "Physische Geographie kompakt" ist fr alle Studenten der Geographie nur zu empfehlen, denn es werden auf einfache Weise schwierige Zusammenhnge dargestellt. Dabei ist das Buch sehr anschaulich und setzt bei der Wissensvermittlung auf ansprechende bunte(!) Abbildungen. Wichtige Themen werden durch Beispiele vertieft und als Abschluss gibt es in jedem Kapitel ein paar Aufgabenstellungen zur Nachbereitung und Vertiefung, worin das Buch an ein Schulbuch erinnert. Zum vertieften Studium der einzelnen Themen ist es allerdings nicht geeignet. 9 von 10 Kunden fanden die folgende Rezension

hilfreich. Kompakt ist das richtige Wort! Von einem Kunden: Ich habe mir das Buch vor über 1 Jahr gekauft und bin total begeistert davon. Es sind die abiotischen Vorgänge der Erde (auch im Weltraum) klar, verständlich und bildlich beschrieben und das macht das Studium um einiges angenehmer. Selbst mein Physiogeographiedozent empfiehlt dieses Buch mittlerweile in seinen Veranstaltungen! 10 von 0 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Gutes Buch zum Einstieg und Überblick verschaffen + Veranschaulichen! Von Andreas Schneider: Ich finde dieses Buch für ein Geographie-Studium sehr gut, allerdings darf man eben nicht die Fülle von Informationen eines Lehrbuchs erwarten; "kompakt" eben. Aber für das, was es sein will, ein kompakter Überblick, ist es wirklich top! Die unterschiedlichen Bereiche der physGeo werden anschaulich und verständlich dargestellt. Das Buch eignet sich sehr gut, um sich vor Prüfungen einen ersten Überblick und Einstieg zu verschaffen, oder auch für später (z.B. für Lehramtskandidaten) mal schnell wieder einen Einstieg zu finden und altes Wissen zu aktivieren. So manche Sachverhalte, die in diversen Lehrbüchern hochkompliziert beschrieben sind, erklären sich durch die gut gemachten Abbildungen schnell. Von daher: 5 Punkte für diesen guten, kompakten Überblick über die physische Geographie.

Pressestimmen Der Inhalt des Bandes hält, was der Titel verspricht: einen kompakten Überblick über die wichtigsten Sachverhalte der Physiogeographie, die systematisch und sehr anschaulich dargestellt werden. Geographica Helvetica Die didaktisch sehr guten Visualisierungen tragen dazu bei, dass das Studienbuch Geographiestudenten einen raschen und kompakten Einstieg in die Physische Geographie ermöglichen. Geographie und Schule Hervorragend zusammengestellter Kernstoff, in Teilen für die Schule ebenso geeignet wie für das Grundstudium Geographie. Mitteilungen der österreichischen geographischen Gesellschaft Das Buch ist für alle Studenten der Geographie nur zu empfehlen, denn es werden auf einfache Weise schwierige Zusammenhänge dargestellt. Dabei ist das Buch sehr anschaulich und setzt bei der Wissensvermittlung auf ansprechende bunte (!) Abbildungen. Wichtige Themen werden durch Beispiele vertieft und als Abschluss gibt es in jedem Kapitel ein paar Aufgabenstellungen zur Nachbereitung und Vertiefung, worin das Buch an ein Schulbuch erinnert. de Dieses kompakte Lehrbuch bietet einen unkomplizierten Einstieg in die physische Geographie. Verständliche Texte und die didaktisch herausragenden vierfarbigen Abbildungen visualisieren geographische Prozesse und erleichtern das Verständnis. Veranschaulichungen erfolgen an vorwiegend mitteleuropäischen Beispielen. Der Bogen spannt sich von den endogenen und exogenen Kräften über die Atmosphäre und die Böden der Erde bis zur Vegetation und zur naturräumlichen Gliederung Deutschlands. Das Buch bietet so auf äußerst ansprechende Weise kompaktes Basiswissen ohne Verlust wichtiger Grundlagen und ist daher nicht nur für Studium und Selbststudium zu empfehlen, sondern - nicht zuletzt auch durch den für ein solches Buch attraktiven Preis - auch für einen anspruchsvollen Schulunterricht. Metall Das preiswerte, hervorragend ausgestattete Buch ist im Stil moderner Oberstufen-Lehrbücher gehalten und richtet sich an Schüler und Studierende. Geographie und Schule Ein Überblick über die Grundlagen der Physischen Geographie füllt in der Regel mehrere hundert Seiten Papier. Das muss aber nicht so sein, wie der Band "Physische Geographie kompakt" zeigt. Auf nicht einmal 200 Seiten wagen die Autoren einen Querschnitt durch die Grundlagen der physischen Geographie. (...) Der Versuch einer kompakten, grundlegenden Einführung darf als gelungen betrachtet werden (...) Praxis Geographie Eignet sich äußerst gut zum Selbststudium Geographie und ihre Didaktik Rezension Eine Bereicherung des Angebotes für den Studieneinstieg in Geographie. Prof. Dr. H. Gomann, Universität Freiburg Mit dem Buch "Physische Geographie kompakt" ist es den Autoren BAUER et al. (2001) und dem Spektrum Akademischer Verlag gelungen, den interessierten Laien und Studienanfänger einen kompakten Einblick in wichtige Teilgebiete der Physischen Geographie zu geben. Dank der zahlreichen farbigen Bilder und Abbildungen sowie der immer wieder eingestreuten regionalen Exkurse ist dieses überzeugend und äußerst ansprechend gelungen. Prof. Dr. Gerhard Schellmann Sehr gut zusammengefasst und ansprechend illustriert; eine ideale Prüfungsvorbereitung, kompakt und kompetent. Dr. Hans-J. Fuchs, Universität Mainz Hervorragend visualisierte Einführung in die Physische Geographie und ihre Kompartimente. Dr. Andreas Szcs, Universität Mainz Kompaktes Basiswissen ohne Verlust wichtiger Grundlagen. Die Auswahl der Beiträge überzeugt für klassische und aktuelle Themen. Das Buch ist ein sehr guter Begleiter für Oberstufe und Grundstudium Geographie. Prof. Dr. Jürgen Heinrich, Universität Leipzig Ein ermutigender Schritt in die richtige Richtung. Ausstattung und Text sind geeignet, Neugier bei Gymnasiasten und jungen Studierenden zu entfachen, bzw. zu fördern. Dr. E. Wehmeier, Universität Stuttgart Trotz der angeführten Monita ist zusammenzufassen festzustellen, da das Buch ganz ausgezeichnet gelungen ist und eine sehr weitreichende Verbreitung verdient. Prof. Dr. Dieter Havlik, RWTH Aachen Ein gutes, kompaktes Lehrbuch der Physischen Geographie, das dank hervorragendem Layout Appetit auf mehr macht. Prof. Dr. Helmut Brckner, Universität Marburg Kurzbeschreibung Physische Geographie kompakt ermöglicht Studenten mit Haupt- oder Nebenfach Geographie einen raschen, kompakten Einstieg in die Materie. Die didaktisch herausragenden vierfarbigen Abbildungen visualisieren die wichtigen geographischen Prozesse und erleichtern das Verständnis für die Konzepte und Theorien der Physischen Geographie. Veranschaulicht werden die Fakten an vorwiegend mitteleuropäischen Beispielen. Der Bogen spannt sich in diesem Lehrbuch von den endogenen und exogenen Kräften über die Dynamik der Atmosphäre und die Böden der Erde bis zur Vegetation und zur naturräumlichen Gliederung

Deutschlands.