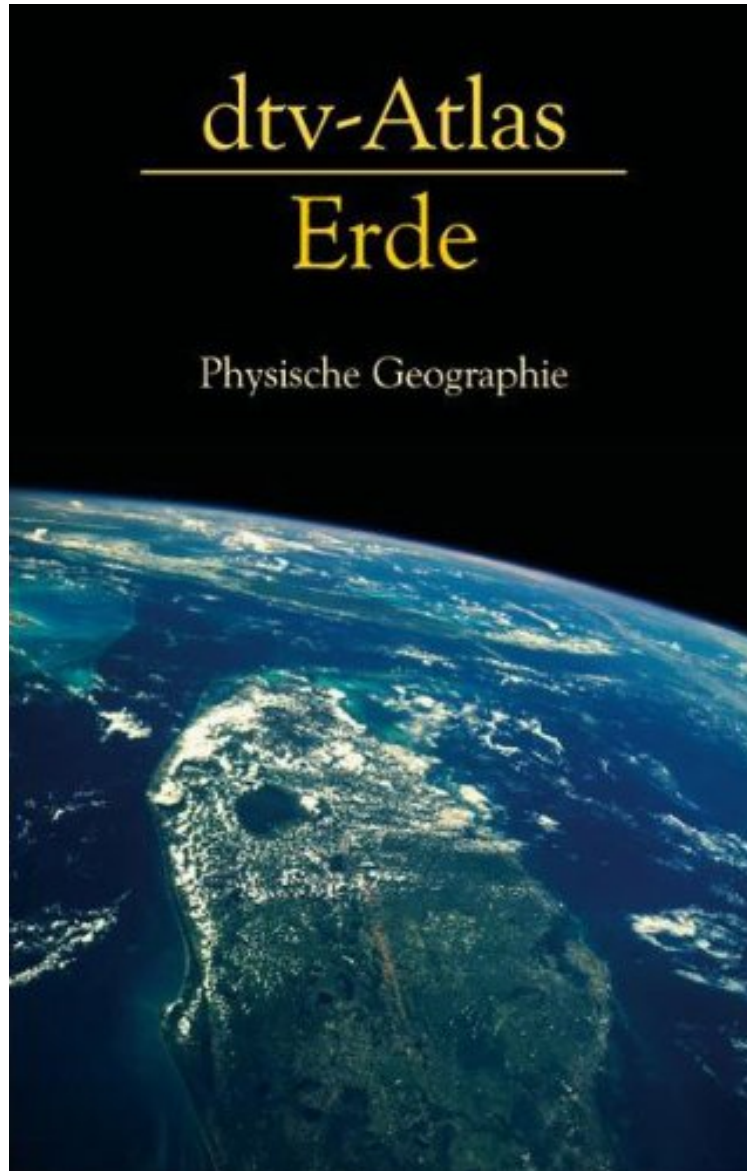


[PDF] dtv-Atlas Erde: Physische Geographie

dtv-Atlas Erde: Physische Geographie

Von Manfred Hergt, Dieter Heinrich
DOC | *audiobook | ebooks | Download PDF | ePub



 Download

 Read Online

Produktinformation -Verkaufsrank: #323841 in BcherVerffentlicht am: 2006-10-01Anzahl der Produkte:
1Abmessungen: 9.45 x .71b x 6.14l, Einband: Taschenbuch320 Seiten | File size: 53.Mb

Von Manfred Hergt, Dieter Heinrich : dtv-Atlas Erde: Physische Geographie before purchasing it in order to gage whether or not it would be worth my time, and all praised dtv-Atlas Erde: Physische Geographie:

KundenrezensionenHilfreichste Kundenrezensionen7 von 7 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich.
UNBEDINGT MAL ANSCHAUEN!Von SpeBManchmal ist stbern in einer Buchhandlung doch effektiv: schon lange suche ich nach einem Nachschlagewerk fr die physische Geographie, die knapp gehalten, aber so vollstndig wie nur

irgendwie möglich ist. Dieses hier ist extrem knapp gehalten, dennoch umfasst es auf meinen ersten Blick wirklich alles! Wer sich über irgendeinen Begriff der physischen Geographie informieren möchte (als Beispiele nenne ich hier mal Doline, Kryoturbation, Abflussregime, Drumlin, Braunerden oder El Niño) und zwar immer anhand einer wirklich gelungenen Abbildung, der ist mit diesem Buch bestens beraten: die Begriffe sind thematisch sortiert und sehr gut miteinander verknüpft. In der Kopfzeile jeder Seite wird bereits deutlich, um was es jeweils geht, das tolle Register tut sein Bestes. Für mich ein absoluter Geheimtipp für alle, die mit physischer Geographie zu schaffen haben! Fachbegriff, Abbildung, Erklärung, fertig! 1 von 1 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. DAS Nachschlagewerk für Physische Geographie! Von Verena Dieses Buch begleitet mich seit vier Jahren im Studium der Physischen Geographie. Es beinhaltet und erklärt so gut wie jeden Sachverhalt kurz und prägnant und mit zahlreichen farbigen Abbildungen. Ich habe schon häufig gestaunt, wenn ich in diesem im Vergleich schmalen Lehrwerk (320 S.) Erklärungen finden konnte, die ich zuvor vergebens in Standardliteratur wie Gebhardt et al., Press Siever, Strahler Strahler etc. gesucht hatte. Ein Hoch auf dieses übersichtliche und inhaltlich umfangreiche Nachschlagewerk! 1 von 1 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Ein super Buch! Von Claudia Ich habe mir den dtv-Atlas für mein Geographie-Studium gekauft und finde ihn sehr hilfreich! Es ist wirklich sehr informativ und die Infos werden kurz und knapp aber dafür auch anschaulich erläutert. Ich schaue dort regelmäßig rein und bin sehr zufrieden!

Pressestimmen "Der Atlas Erde - Physische Geographie ist ein Schlüssel zum gegenwertigen physischen Geographiewissen und Problembewusstsein. Es bleibt deshalb zu hoffen, dass alsbald auch ein entsprechender Band zur anthropogenen Geographie folgt." (Geowissenschaften 1/2007) Kurzbeschreibung Mit 147 Abbildungsseiten in Farbe Grafiker: Rudolf Fahnert Die Allgemeine Geographie ist eine komplexe Wissenschaft mit vielen Teilgebieten, die sich wiederum mit Teildisziplinen von Nachbarschaftsfächern überschneiden, etwa die Klimageographie mit der Meteorologie. Der dtv-Atlas konzentriert sich auf die Physiogeographie, die die natürlichen Einzelelemente der Erdoberfläche untersucht und sich z.B. mit dem Entstehen von Gletschern und Vulkanen, den verschiedenen Karstformen oder den typischen Merkmalen von Klimaphänomenen beschäftigt. Inhaltsverzeichnis (pdf, ca. 40 KB) über den Autor und weitere Mitwirkende Manfred Hergt, geb. 1940, Studium der Chemie, Biologie und Geographie in Göttingen. Studiendirektor am Max-Planck-Gymnasium in Bielefeld. Veröffentlichungen zu Geographie und Ökologie sowie Lexikon-Beiträge. Dr. Dieter Heinrich, geboren 1945, studierte Biologie und Geografie an der Universität Münster und promovierte in Zoologie. Studiendirektor am Cecilien-Gymnasium in Bielefeld; 1992-1997 stellvertretender Schulleiter an der Deutschen Schule in Helsinki. Veröffentlichungen in Fachzeitschriften.