

[Free] Die kozenen der Erde

Die kozenen der Erde

Von Jrgen Schultz

ePub | *DOC | audiobook | ebooks | Download PDF



DOWNLOAD



READ ONLINE

Produktinformation -Verkaufsrank: #483765 in BcherVerffentlicht am: 2008-10-08Abmessungen: 8.43 x 1.18b x 6.06l, Einband: Taschenbuch372 Seiten | File size: 69.Mb

Von Jrgen Schultz : Die kozenen der Erde before purchasing it in order to gage whether or not it would be worth my time, and all praised Die kozenen der Erde:

KundenrezensionenHilfreichste Kundenrezensionen6 von 6 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Alles Wichtige zu den kozenen der ErdeVon "rinonym"Bei diesem Buch handelt es sich um eine etwas abgespeckte Version des Handbuches der kozenen, ebenfalls von Schultz.Nach einem allgemeinen Teil werden die einzelnen kozenen besprochen. Dabei wird auf Verbreitung, Klima, Relief und Gewsser, Bden, Vegetation und Tierwelt und Landnutzung eingegangen.Dieses Buch ist fr Geographen und Geokologen interessant, die eine Vorlesung nacharbeiten wollen. Fr den Laien ist es auch gut zu lesen.2 von 2 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich.

Sinnvolle Lektüre
Von Arne Tobian
Das vorliegende Buch stellt eine sehr schön strukturierte Abhandlung über die einzelnen Zonen der Erde unter den Gesichtspunkten: Klima, Relief, Gewässer, Böden, Vegetation, Fauna und Landnutzung, dar. Auf der Erklärungsgrundlage dieser Parameter und unter Zuhilfenahme wirklich sehr gelungener und eingängiger Graphiken, Karten und Übersichten gelingt es Schultz die komplexen Ökosysteme leicht verständlich darzustellen und deren räumliche Ausbreitung zu beschreiben. Der erste Teil des Buches befasst sich mit den allgemeinen Grundlagen der o.g. Parameter, welcher einen guten Überblick verschafft und durch gut geführte Literaturhinweise eine eigenständige Vertiefung in die teilweise doch sehr knapp geschilderten Kapitel ermöglicht. Einige der Abbildungen konnte ich durch ihren logischen und gut erläuterten Aufbau direkt für meine Tutorien in der physischen Geographie verwenden, was mich sehr erfreute. Als einziger Kritikpunkt des Werkes ist das zweite Kapitel des allgemeinen Teiles des Buches leider nicht auszulassen. Der für Zonen schwer gewichtige Faktor Klima, wird in knappen sieben Seiten geradezu überkomprimiert und lässt viele Fragen offen und bedeutsame Grundlagen unangetastet, was ich sehr bedauere. Statt detailliert das Klima und dessen Parameter zu beleuchten, schweift Schultz in den letzten 30 Seiten dieses Kapitels in das Thema Klimawandel geradezu ab. Sein hier vertretener Standpunkt und die daran angesiedelte Argumentationslogik von Namenhaften Klimaskeptikern waren mir beim Lesen leider häufig schleierhaft, ebenso wie seine Handlungsvorschläge die aus diesem Standpunkt resultierten. Von diesem Kritikpunkt abgesehen ist das Werk jedoch eine sehr gut gelungene Einstiegslektüre in eine spannende Thematik und ist für niedrigere Semesterstufen mit Nachdruck empfehlenswert. Deshalb hier trotzdem 5 Sterne.
24 von 28 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Sehr gutes Buch mit einem Defizit
Von ow
Als Diplom-Geograph habe ich das Buch bis zur letzten Auflage sowohl Geographen als auch Laien empfohlen, da es sehr schön differenziert die einzelnen Ökozonen hinsichtlich Klima, Relief, Gewässer, Böden (detaillierte Beschreibung und Zusammenfassung der FAO- und WRB-Bodenklassifikationen), Vegetation, Fauna und Landnutzung charakterisiert und durch Graphiken und Karten gut visualisiert. Insbesondere für Reisen in diese Ökozonen bilden die im Buch erläuterten Inhalte ein sehr hilfreiches Hintergrundwissen. Für Fachfremde ist meiner Erfahrung nach das Buch zum Teil doch noch zu knapp verfasst (insbesondere die Auseinandersetzung mit den Böden und der Vegetation fällt vielen schwer...). Wie auch immer: Meine Empfehlung gilt ab der vierten Auflage nur noch mit folgendem Hinweis: Bei dem neu eingeführten Kapitel 2.3 zum Klimawandel ist es für mich deprimierend zu sehen, wie unwissenschaftlich das Kapitel ist: Es preist Argumente von Klimaskeptikern die zum Teil bereits seit 15 Jahren (!) kursieren und längst wissenschaftlich widerlegt sind. Besonders traurig ist, dass sogar Schultz selbst eines dieser Bücher zitiert (offensichtlich ohne es gelesen zu haben), welches die Argumente der Klimaskeptiker alle wissenschaftlich fundiert widerlegt (vgl. u.a. Rahmstorf, Schellnhuber: "Der Klimawandel" bzw. die online einsehbare Antwort (von 2004!) von Rahmstorf auf seinen Seiten des Potsdam Institut für Klimafolgenforschung). Das bedeutet nicht, dass es nicht wichtig ist, das Thema Klimawandel differenziert zu betrachten, jedoch hat der Autor durch die aus meiner Sicht unvollständige Recherche einen Teil seiner wissenschaftlichen Glaubwürdigkeit verloren. Vor allem ein Satz wie: "Solange das IPCC keine unstrittigen Nachweise für den Anstieg anthropogener Treibhausgase liefert, sollte die Unschuldsumutung gelten (und uns und viele andere Länder vor unnötigen Schutzmaßnahmen bewahren" (S.63) liest sich unangenehm... wenn wir nach diesem Prinzip unser Leben ausrichten würden, könnten wir ungetrost Atommuell in die Meere kippen usw. usf. denn ein eindeutiger Beweis ist in unserem komplexen "Ökosystem Erde" sowieso niemals möglich. Da mir das Buch ansonsten jedoch sehr gefallen hat, habe ich nur einen Stern abgezogen.

Kurzbeschreibung
Das Buch gibt eine grundlegende Einführung in die zonale Gliederung der Erde nach natur- und agrarischen Aspekten. Das hier vorgestellte Konzept zur erdräumlichen Gliederung und inhaltlichen Fassung der Zonen geht neue Wege und berücksichtigt moderne ökologische Untersuchungen. Die Darstellung der Böden erfolgt nach dem jüngsten Stand der Bodenklassifikation und bietet damit auch wichtige Informationen zur globalen Differenzierung nach Nutzungspotentialen. Der Festlandbereich wird in Zonen unterteilt. Dem regionalen Teil geht ein allgemeiner Teil voraus, in dem wichtige Begriffe und Methoden der Ökosystemforschung vorgestellt werden. Ein eigenes Kapitel widmet sich dem Klimawandel und dessen Einfluss auf die zonale Gliederung der Erde. Die Kapitel behandeln jeweils die Hauptabschnitte: - Verbreitung - Klima - Relief und Gewässer - Böden - Vegetation und Tierwelt - Landnutzung
Der Autor und weitere Mitwirkende
Prof. Dr. Jürgen Schultz lehrte an der RWTH Aachen.