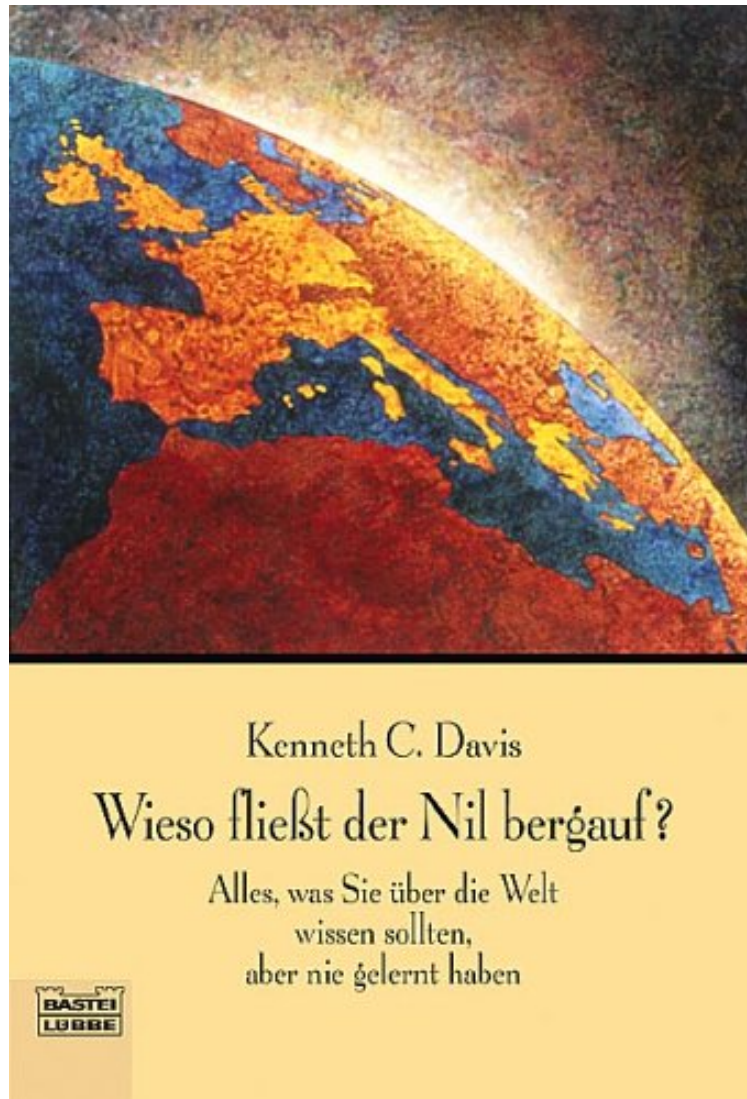


(Free download) Wieso fließt der Nil bergauf?: Alles, was Sie über die Welt wissen sollten, aber nie gelernt haben

## Wieso fließt der Nil bergauf?: Alles, was Sie über die Welt wissen sollten, aber nie gelernt haben

Von Kenneth C. Davis

DOC | \*audiobook | ebooks | Download PDF | ePub



DOWNLOAD



+

READ ONLINE

Produktinformation - Verkaufsrang: #817548 in BcherVerffentlicht am: 2000-01-11Anzahl der Produkte:  
1Abmessungen: 7.24 x .91b x 4.96l, Einband: Taschenbuch398 Seiten | File size: 58.Mb

**Von Kenneth C. Davis : Wieso fließt der Nil bergauf?: Alles, was Sie über die Welt wissen sollten, aber nie gelernt haben** before purchasing it in order to gauge whether or not it would be worth my time, and all praised Wieso fließt der Nil bergauf?: Alles, was Sie über die Welt wissen sollten, aber nie gelernt haben:

KundenrezensionenHilfreichste Kundenrezensionen7 von 7 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. dieses Buch macht fit für JauchVon Ein Kundeich habe mir auch vor kurzem dieses Buch gekauft und muss sagen, dass dieses

Werk eine ungeheure Menge an ALLGEMEINBILDUNG und -wissen vermittelt. Es ist nicht sehr trocken und lässt sich wunderbar lesen. Und noch etwas: Ich habe die Antworten auf die zwei von insgesamt drei bisher im TV gestellten Millionen-Fragen von Jauch gefunden; einmal die Antwort darauf, wie das Forschungsschiff von Darwin hieß (nämlich Beagle), und dann, mit wem Hillary 1953 den Mount Everest bestieg (Tenzing Norgay). Mein Tipp: EIN KAUF IST DIESES BUCH 100% WERT (brügens als Geschenk wunderbar geeignet!). 6 von 6 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Gute Mischung aus Spaß und Information. Der Titel des Buches weckt schon Interesse. Er mte eigentlich Menschen, die tatsächlich noch "oben", "unten", "links" und "rechts" auf Landkarten kennen, zum Berlegen anregen. Aber das Buch ist mehr! Wer geographisch auch nur ein kleines bisschen interessiert ist, kommt hier voll und ganz auf seine Kosten: in einem guten Stil geschrieben, kein bisschen langweilig, die Verknüpfungen von Geographie, Politik und Naturschauspiel wunderbar erklärt - einfach grossartig. Menschen, die sich privat und beruflich mit dem Thema Geographie auseinandersetzen (müssen), sollten sich dieses Buch wirklich gönnen. 0 von 0 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Don't know much about Geography. Von Lilian Grobis. Kenneth C. Davis geht in seinem Buch spannenden Fragen nach. Wenn man z. B. wissen will, ob Europa nur ein Teil Asiens ist, wo sich der größte See und der höchste Berg der Erde befinden, warum es am Äquator so heiß ist oder wer als erster am Nordpol war, dann sollte man dieses Buch lesen. Auf anspruchsvolle Art werden dem Leser geographische und geopolitische Meilensteine vermittelt - Entwicklungen, Erfindungen oder wichtige Ereignisse, die unsere Welt im Laufe der Zeit geprägt haben. Dies ist natürlich kein Fachbuch für Geographiestudenten, wer aber einfach mal wieder seine Kenntnisse auffrischen möchte, ist mit diesem Buch gut beraten.

.de Viele haben das Fach Erdkunde in schlechter Erinnerung; es schien meist darum zu gehen, wie hoch gewisse Berge sind, über welche Rohstoffe welches Land verfügt und wo beispielsweise Timbuktu liegt. Tatsächlich aber fragt die Geografie danach, wo man ist und wie man zu einem anderen Ort kommt (Grundlage aller Entdeckungsreisen), und schließt sogar Fragen ein wie "Woher komme ich?", "Wer oder was hat das Weltall zusammengesetzt?" Davies will all diese Fragen beantworten und auch "Erdkundegeschichten" Spaß an der Geografie vermitteln. Er schafft spielend, was er sich vorgenommen hat: Wer bei der Lektüre dieses Buches keine Lust auf Geografie bekommt, dem ist nicht zu helfen. Jedes der sechs großen Kapitel behandelt eine Fülle spannender Fragen, darunter: Wer hat das Tote Meer umgebracht?, Wem gehört die Antarktis?, Was ist eigentlich ein Kontinent?, Was ist saurer Regen? Das Spektrum reicht von den Errungenschaften der alten Griechen über Entdecker und Kartografen bis zur Erkundung des Weltraums. Davies erzählt nicht nur spannend, sondern auch anspruchsvoll; beispielsweise vom mehrfach vorbestraften Erich dem Roten, der Grönland allein zu Marketingzwecken seinen Namen gab, oder von den frühen Kartografen, deren Karten zeigten, dass sie sich für den Mittelpunkt der Welt hielten -- "eine Einstellung, die bis heute bei vielen Leuten anzutreffen ist, vor allem aber bei den Einwohnern von Manhattan oder Paris!" Andere interessante "Stimmen der Geografie" (alle interessant, manche sehr bizarr) kommen ebenfalls zu Wort -- von Aristoteles über Cook und Darwin bis zu Mark Twain. Wer Wert auf Daten und Zeittabellen legt, kommt auch nicht zu kurz: Es gibt Karten mit chronologischen Tabellen ("Meilensteine der Geografie"), Glossare, ein ausführliches Register und Übersichten zum Beispiel zu den höchsten Bergen, den größten Vulkanausbrüchen, den sieben Weltwundern oder den Ländernamen im Wandel der Zeit. Und wieso der Nil bergauf fließt, erfahren Sie in diesem spannenden, anspruchsvollen Buch natürlich auch! --Gabi Neumayer  
Kurzbeschreibung Die Reise beginnt mit Elefanten in den Alpen, geht weiter über die größten Seen der Welt bis zum Sonnensystem. Der amerikanische Bestsellerautor Kenneth C. Davis hat sich all jenen Fragen gewidmet, deren Antworten man eigentlich kennen sollte, aber nie gelernt oder wieder vergessen hat. Gab es Atlantis, und wo findet man das El Dorado? Wie schnell ist das Licht, und wie lang ist ein Lichtjahr? Droht uns die globale Erwärmung oder eine neue Eiszeit? Davis steuert auf intelligente und anspruchsvolle Weise die wichtigsten Winkel und Phänomene der Welt an, legt Anker und inspiziert sie sorgfältig. Meilensteine der Geographie werden mit anspruchsvollen Anekdoten gewürzt - und los geht die ebenso spannende wie informative Reise durch die Welt, in der wir leben.  
Klappentext Die Reise beginnt mit Elefanten in den Alpen, geht weiter über die größten Seen der Welt bis zum Sonnensystem. Der amerikanische Bestsellerautor Kenneth C. Davis hat sich all jenen Fragen gewidmet, deren Antworten man eigentlich kennen sollte, aber nie gelernt oder wieder vergessen hat. Gab es Atlantis, und wo findet man das El Dorado? Wie schnell ist das Licht, und wie lang ist ein Lichtjahr? Droht uns die globale Erwärmung oder eine neue Eiszeit? Davis steuert auf intelligente und anspruchsvolle Weise die wichtigsten Winkel und Phänomene der Welt an, legt Anker und inspiziert sie sorgfältig. Meilensteine der Geographie werden mit anspruchsvollen Anekdoten gewürzt - und los geht die ebenso spannende wie informative Reise durch die Welt, in der wir leben.