

(Download free ebook) WAS IST WAS Band 1 Unsere Erde. Der blaue Planet (WAS IST WAS Sachbuch, Band 1)

WAS IST WAS Band 1 Unsere Erde. Der blaue Planet (WAS IST WAS Sachbuch, Band 1)

Von Karl Urban

ePub | *DOC | audiobook | ebooks | Download PDF



[Download](#)

[Read Online](#)

Produktinformation -Verkaufsrang: #9451 in BcherMarke: Tessloff MedienVerffentlicht am: 2017-05-01Abmessungen: 10.98 x .39b x 9.13l, Einband: Gebundene Ausgabe48 Seiten | File size: 74.Mb

Von Karl Urban : WAS IST WAS Band 1 Unsere Erde. Der blaue Planet (WAS IST WAS Sachbuch, Band 1) before purchasing it in order to gage whether or not it would be worth my time, and all praised WAS IST WAS Band 1 Unsere Erde. Der blaue Planet (WAS IST WAS Sachbuch, Band 1):

KundenrezensionenHilfreichste Kundenrezensionen7 von 7 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Neues Outfit - immer noch sehr informativVon Schnurfel 1977Ich war doch sehr erstaunt, als ich das Buch ber unsere Erde fr meine Schulbcherei gekauft habe. Nichts ist mehr so, wie ich es aus meiner eigenen Kindheit noch in Erinnerung hatte. WAS-IST-WAS hat sein mittlerweile recht angestaubtes uere verndert. Jetzt gibt es optisch einiges zu entdecken. Viele bunte Fotos, Zeichnungen und Grafiken verleihen dem Sachbuch ber die Erde ein vllig neues Outfit. Dennoch ist das Buch immer noch sehr informativ und lehrreich.Inhaltlich werden auf den 48 Seiten sehr viele unterschiedliche Themen behandelt:= die Entstehung der Erde und ihre Sonderrolle als "Oase" im All= die Bedeutung

der Sonne für unseren blauen Planeten= Kontinente und Klimazonen= das Innere der Erde= die Entstehung des Lebens vom ersten Einzeller bis zum modernen Menschen= Rohstoffe und ihre Bedeutung für uns= Erfindungen des Menschen= Treibhauseffekt, Klimawandel und Ressourcenverschwendung= Rekorde der Erde (Wo liegt der tiefste Ort, der höchste Berg, die kälteste Region usw.?) Die Texte sind dabei sehr interessant - auch für Erwachsene. Manchmal geht es auch recht witzig zu, zum Beispiel bei den "Funny Facts" oder dem "Angeberwissen". Fazit: Eine klare Empfehlung! 0 von 0 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Schnelles Buch Von RSD Das Buch haben wir unserer 9-jährigen Nichte geschenkt. Sie hat sich darüber sehr gefreut und liest sehr gerne darin. 0 von 0 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Tolle Sachbuchreihe Von Trema Pona Ich kannte die Was ist Was Reihen schon aus meiner eigenen Kindheit und bin durch meine eigenen Kinder wieder drauf gestoßen. Natürlich hat sich das Outfit ein wenig geändert, aber es ist weiterhin sehr informativ und kindgerecht geschrieben und es gibt immer wieder was Neues zu entdecken, auch für uns Erwachsene.

Produktbeschreibung Der blaue Planet

Kurzbeschreibung Blau leuchtende Ozeane, tiefgrüne Wälder, fruchtbare Böden - die Erde ist in den unendlichen Weiten des Weltalls eine Oase. Sie ist der einzige uns bekannte Planet, auf dem es Leben gibt. In ihrem Inneren ist sie tausende Grad heiß und unter unseren Füßen wandern die Kontinente auf einer zähflüssigen Schicht. Wie entstand das Leben auf der Erde? Wie haben sich bestimmte Tiere extremen Bedingungen angepasst? Woher kommen die Jahreszeiten oder Tag und Nacht? Spannung pur verspricht dieser erste Band der legendären Kinder- und Jugendsachbuchreihe WAS IST WAS. Seit über 50 Jahren stillt sie den Wissensdurst neugieriger Kinder in den Bereichen Natur und Tiere, Wissenschaft und Technik, Sport, Kultur und Geschichte. Sachbücher, Mitmachhefte und Quizblätter, Hörbücher und Dokumentarfilme umfasst die heute multimediale Wissenswelt für junge Leser im Alter zwischen 3 und 8 Jahren. WAS IST WAS ist zu einer internationalen Wissensmarke geworden, die in mehr als 75 Ländern gefragt ist. Leseprobe. Abdruck erfolgt mit freundlicher Genehmigung der Rechteinhaber. Alle Rechte vorbehalten. Ist die Erde hohl? Die Erde ist eine gewaltige Kugel. Von deinen Füßen bis hinab zum Mittelpunkt des Planeten sind es unvorstellbare 6371 Kilometer. Das entspricht einer Strecke von Berlin nach New York! Wie es im Innern aussieht, konnten sich Menschen lange Zeit schwer vorstellen. Der Science-Fiction-Autor Jules Verne malte sich in seinem Roman "Die Reise zum Mittelpunkt der Erde" riesige Höhlen mit einem unterirdischen Ozean aus. Tatsächlich besteht die Erde aus drei übereinanderliegenden Schichten aus festem oder flüssigem Gestein. Höhlen gibt es nur in der obersten Schicht der Erde. Das ist die Kruste, auf der wir leben. Weiter unten kann es keine Hohlräume mehr geben: Denn je tiefer man gelangt, desto stärker wird das Gestein von den darüberliegenden Schichten zusammengedrückt. Außerdem wird es in Richtung Mittelpunkt der Erde immer heißer. Wie der glühende Stahl eines Schmiedes wird das Gestein dabei immer weicher und biegsamer. Jede Höhle würde durch das schiere Gewicht des Gesteins schnell zusammengedrückt werden!