

(Ebook pdf) Landschaftsformen: Unsere Erde im Wandel - den gestaltenden Krften auf der Spur (Phnomene der Erde)

Landschaftsformen: Unsere Erde im Wandel - den gestaltenden Krften auf der Spur (Phnomene der Erde)

Von Karsten Schwanke, Nadja Podbregar, Dieter Lohmann, Harald Frater
ebooks | Download PDF | *ePub | DOC | audiobook



DOWNLOAD



+

READ ONLINE

Produktinformation - Verkaufsrang: #952526 in BcherVerffentlicht am: 2010-03-02Abmessungen: 9.61 x .79b x 7.60l, .0 Pfund Einband: Taschenbuch257 Seiten | File size: 35.Mb

Von Karsten Schwanke, Nadja Podbregar, Dieter Lohmann, Harald Frater : Landschaftsformen: Unsere Erde im Wandel - den gestaltenden Krften auf der Spur (Phnomene der Erde) before purchasing it in order to gage whether or not it would be worth my time, and all praised Landschaftsformen: Unsere Erde im Wandel - den gestaltenden Krften auf der Spur (Phnomene der Erde):

KundenrezensionenHilfreichste Kundenrezensionen12 von 13 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Phnomene der Erde - Phnomenal in Sachen GeologieVon ALEX SPELZ"Landschaftsformen" ist ein unterhaltsames und zugleich sehr lehrreiches Programm, das seinesgleichen sucht. Umfassendes Wissen wird mit drei alternativen Informationszugngen funktionell und durchdacht angeboten: Mit der "Forschungstour" entdeckt man einzelne Sachgebiete, wie z. B. Wsten, Vulkane und Meere; "Wissen im Detail" ist chronologisch aufgebaut, mit allen

Informationen zu den Themen des Inhalts; die "Diaschau" ist kompakt aufgebaut, hervorragend geeignet für die Wiederholung von Lernstoff, der schon in der Schule behandelt wurde. Viele Bilder, Animationen, ein umfangreiches Quiz lassen den Anwender spielerisch auch komplizierte Themen verstehen. Es gibt sogar ein Modul für eigene Präsentationen, ideal für Schule oder Studium. Außerdem dabei: Guided Tour für den Einsteiger, Suche, Index, Glossar, Internet-Zugang und Notizbuch. Themen: Die Erde im All, Entstehung des Universums, die Milchstraße, das Sonnensystem, die Planeten, Himmelserscheinungen, Großstrukturen der Erde, Rift-Bildung, Oberfläche, Schalenbau, kontinentale und ozeanische Kruste, Lithosphäre, Asthenosphäre, Plattengrenzen, Sea-Floor-Spreading, Subduktion, Hot Spots, Black Smoker, Gebirgsbildung, exogene und endogene Kräfte, Sturmschden, Vulkanismus, Tektonik, Kreislauf der Gesteine, Bestimmen von Fossilien, Evolution, geologische Zeitalter, Leben in der Urzeit u. v. m. Für Schule, Studium und für jeden mit geowissenschaftlichem Interesse ist dieses Programm also unbedingt empfehlenswert!

Pressestimmen Aus den Rezensionen: "Der Autor betrachtet hier die Erdoberfläche hauptsächlich durch die Brille eines Geologen: Sehr stark betont werden die endogenen Prozesse und erdgeschichtlichen Aspekte. Das Buch ist im Grunde ein gut bebildertes Kompendium zu diversen verständlich erläuterten geowissenschaftlichen Stichworten. Wer in diesem Buch verständlich beschriebene, sehr gut bebilderte und durch geeignete Graphiken erläuterte Phänomene der Erdkruste und der Erdoberfläche sucht, wird fündig. Die angelegten, vornehmlich geologischen Begriffsbeschreibungen helfen beim Einstieg in die Beschäftigung mit geowissenschaftlichen Erscheinungen" (Wolf Dieter Blumel, in: Die Erde Zeitschrift der Gesellschaft für Erdkunde zu Berlin, 2006, Issue 4, S. 318) Harald Frater gibt einen umfassenden Überblick über die Formenvielfalt der Oberfläche unseres Planeten. Warum eine Landschaft so ist, wie sie ist - eine spannende Frage, die in diesem ansprechenden Buch gut beantwortet wird. Faszinierende, oft ganzseitige, hervorragende Fotos laden zum Blättern und Lesen ein. ... Karten, Satellitenbilder, Abbildungen und Tabellen ergänzen den gut verständlichen, präzisen Text. So ist dieses sehr anschauliche Buch einer breiten Leserschaft gewidmet. Mit dem klar gegliederten Inhaltsverzeichnis sowie dem ausführlichen Glossar bietet es sich als Nachschlagewerk an." (Dagmar Eisen, in: Mistkfer Mitmach-Magazin, September 2007, Issue 3, S. 3) Kurzbeschreibung Wir stehen darauf! Unsere Erde ist widmet sich dieser lebendigen Sch- mehr als ein Himmelskörper, ist mehrheit unser Planeten. Die wir leider Karsten Schwanke, als eine deformierte Kugel. Unsere allzu oft keines Blickes würdigen. Meteorologe und Erde ist Wasser, sehr viel Wasser. Und Aber die Urlaubsprospekte sind voll Moderator des ZDF-Magazins nur auf knapp einem Drittel unseres davon: ob Dnen, Wattenmeer oder Abenteuer Wissen Blauen Planeten kommt die Erde zum Kreidefelsen am Meer oder beeindruckende Felsformationen in den Bergen. Am Bild vom Matterhorn kommt letzt- Aber dieses Drittel ist so facet- lich keiner so leicht vorbei. tenreich wie das gesamte Leben auf ihm. Das Land kann hart sein, weich, Diese unterschiedlichen La- matschig, staubig, sandig, felsig, nass, schaftsformen sind ein Buch für trocken, sumpfig, kantig, dunkel oder diejenigen, die es lesen können. Sie erzählen etwas über die Geschichte hell, heiß oder kalt. unserer Erde und über den Lauf des Die Bden sind unsere Lebens- Lebens: vom Entstehen (in der Nhe Grundlage auf ihnen wächst, was wir eines Vulkans) über Veränderungen sehen. Aber wie gehen wir mit ihnen (beim brckelnden Permafrost der um?! Auf ihnen errichten wir unsere Alpen) bis hin zum Verschwinden Städte, ziehen unsere Straßen wir wenn letztlich selbst aus den grünen vernachlässigen und zerstreuen sie. Felsbrocken ein Staubkörnchen Der Schwarzboden einer der frucht- geworden ist.