

[Free and download] 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 Harald Frater

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



[Download](#)

[Read Online](#)

Produktinformation - Verkaufsrang: #1322586 in eBooks Veröffentlicht am: 2006-03-30 Erscheinungsdatum: 2006-03-30 File Name: B006WL9NHW | File size: 32.Mb

**Von 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):

Kundenrezensionen Hilfreichste Kundenrezensionen 12 von 13 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Phnomene der Erde - Phenomenal in Sachen Geologie Von ALEX SPELZ "Landschaftsformen" ist ein unterhaltsames und zugleich sehr lehrreiches Programm, das seinesgleichen sucht. Umfassendes Wissen wird mit drei alternativen Informationszugängen 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 fr 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!

**Kurzbeschreibung** Wie entstehen Gebirge, Wästen, Gletscher oder Vulkane? Welche Naturkräfte haben den beeindruckenden Grand Canyon geschaffen? So vielfältig wie das Gesicht der Erde sind die Antworten in diesem großartig illustrierten Buch. Von der Stellung der Erde im Sonnensystem bis hin zum Einwirken des Menschen auf das Landschaftsbild erklärt es die Entstehung der Oberflächenformen. Einzelbildfolgen veranschaulichen zahlreiche Prozesse wie z. B. die Entstehung eines Erdbebens. Neben präzisen, verständlichen Texten sorgen viele Fotos, Graphiken und Karten für faszinierenden Lesestoff. Ein ausführliches Glossar rundet das Buch ab. **de Mehr Sein als Schein:** Hinter dem schlichten Titel Landschaftsformen verbirgt sich ein umfangreiches Lexikon und Lernprogramm rund um die Geologie. Mittels zahlreicher Animationen, interaktiver Sequenzen, aktueller Fotos, Videos und 360-Panoramen werden dem Betrachter die Kräfte und Vorgänge vor Augen geführt, die zur Entstehung der Formen auf der Erdoberfläche geführt haben. Je nach Lerntyp und Interessenschwerpunkt stellt das Programm drei Zugangsmodi zur Verfügung: "Forschungstour", "Wissen im Detail" und "Diaschau", die alle aus dem gleichen Wissenspool schöpfen. Das Wissen, welches man sich bei der "Forschungstour" und beim "Wissen im Detail" aneignet, wird durch die Diaschau mit entsprechenden Fotos begleitet. In einem integrierten Quiz lässt sich das Erlernte überprüfen. Auch für Geografielehrer bietet das Programm eine interessante Unterstützung zur Vorbereitung des Unterrichts, weil das Programm aus dem kompletten Fundus übersichtliche Präsentationen erstellen kann, die dann beispielsweise auf Overhead-Folie ausgedruckt werden können. Weitere Informationen werden dem Anwender über die begleitende Internetseite angeboten. Das Programm benötigt lediglich Quicktime und wird ohne weitere Installation direkt von der CD gestartet. --Michael Antonow **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)