

(Download) Wissen neu erleben: Welt der Steine

## Wissen neu erleben: Welt der Steine

Von Robert Coenraads

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



 Download

 Read Online

Produktinformation -Verkaufsrang: #1129411 in BcherVerffentlicht am: 2009-06-12Abmessungen: 9.49 x 1.26b x 9.45l, Einband: Gebundene Ausgabe304 Seiten | File size: 23.Mb

**Von Robert Coenraads : Wissen neu erleben: Welt der Steine** before purchasing it in order to gage whether or not it would be worth my time, and all praised Wissen neu erleben: Welt der Steine:

KundenrezensionenHilfreichste Kundenrezensionen19 von 21 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Der Inhalt entspricht nur teilweise dem Titel !Von marani123Hufig ist es so, dass sich Leser von einem Buchtitel angesprochen fhlen und dann beim Lesen ganz bestimmte Erwartungen an das Buch haben. Die gilt natrlich vor allem fr Sachbcher. Leider musste ich feststellen, dass der Titel "Welt der Steine" nur auf einen kleinen Teil des Buches passt.Das Buch ist eingeteilt in 6 Kapitel:1. Dynamische Erde: schalenfrmiger Aufbau der Erde mit Kontinentalverschiebung, Vulkanismus, Erdbeben; aber merkwrdigerweise auch Entwicklung des Lebens. Dieser Teil wrde manchem Biologiebuch zur Ehre gereichen.2. Erdgeschichte: Prkambrium, Mesozoikum, Tertir etc.; schon wieder Entwicklung des Lebens!3. Geologisches Grundwissen: wie Fossilien entstehen, Gesteine und Mineralien (endlich!)4. Landschaften im Wandel: Vulkanismus, Geysire, Flussdeltas, Schluchten, Zeugenberge, Wsten, Karstlandschaften, Smpfe, Falten und Verwerfungen, Gletscher, schon wieder Fossilfundsttten, etc.5. Mineralien: Aussehen und Eigenschaften.6. Fossilien: verschieden FossilienartenAls Anhang gibt's noch "Daten, Fakten, Rekorde": Tafeln der drei Gesteinsgruppen, der Mineraleigenschaften, einige bedeutende Fossilienfundorte, Glossar.Die Texte sind fr Laien gut verstndlich geschrieben und mit ausgezeichneten Abbildungen (meist Fotos) ergnzt. Das Buch ist hochinteressant, aber der Wermutstropfen (siehe oben): ber "Ge-Steine" erfhrt man wenig. Das Buch ist denn auch ein Sammelsurium aus "Entstehung der Erde", "Vielfalt des Lebens", "Entstehung von Fossilien",

"Gesteine und Mineralien", "Landschaftsformen". Schade, dass ein so renommierter Verlag wie der BLV sich so einen "Anfängerfehler" leistet! Zweiter Wermutstropfen: Um die Herstellungskosten des Buches möglichst gering zu halten, wurde es in China gedruckt. Einzelne invertierte Texte (weisser Text auf schwarzem Grund) sind teilweise zugeschmiert, dass sie sich relativ schlecht lesen lassen. Die eingeschränkte Druckqualität gilt nicht für die Bilder: die sind qualitativ hervorragend gedruckt! Wer sich für Gesteine interessiert, dem sei das Buch "Gesteine. Entstehung - Zerstörung - Umbildung" von Peter Rothe wärmstens ans Herz gelegt. 0 von 0 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Empfehlenswert Von P. Karlowski Das Buch habe ich auf einen Tipp hin gekauft gehabt und war schon von dem netten Cover und dem Inhalt angesprochen worden. Als ich jedoch nach dem Erhalten einen Blick hineingeworfen habe, hat es mir die Sprache verschlagen! ;) Das Buch ist wirklich schön gemacht, mit faszinierenden Bildern und kurzen Erklärungen. Die Gliederung ist sinnvoll und übersichtlich. Ich selbst studiere Geowissenschaften und wünschte mir ich hätte es schon im 1. Semester gehabt. Alle Themen sind super zusammengefasst, sodass man das Grundwissen des Studiums (mit eindrucksvollen Bildern untermauert) sich hätte anlesen können. (Zum Vertiefen des Stoffes reicht es natürlich nicht) ;-) Jedoch ist es dafür auch umso mehr interessant für Hobbygeologen oder Wissbegierige! Für den Preis ein wirkliches Schnäppchen. 0 von 0 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Genau wie seine Vorgänger: einfach Spitze! Von Prinzessin Dieses Buch ist vor allem für Menschen geeignet die Informationsbücher nicht mögen, weil dort hauptsächlich Texte sind, und es schnell langweilig wird. Bei den Büchern von "Wissen neu erleben" kann ich euch versprechen ist das nicht der Fall. Wir haben uns 5 Bücher dieser Reihe geholt und sind begeistert! So viele interessante und wunderschöne Bilder. Aufschlussreiche Texte sowie so. Einfach Spitze!!!

Produktbeschreibung 2005 zahlr. Ill., graph. Darst., Kt. Pp. 24 cm München 304 S. [Ladenbücher 550 Geowissenschaften ]

Kurzbeschreibung Die Kräfte, die unseren Planeten formten, und Einblicke in die Erdgeschichte; Gesteine und Fossilien, Lebewesen der Urzeit, Landschaftsformen und Erdinneres, Entstehung von Mineralien usw. mit spektakulären Fotos und Grafiken in 3D-Optik.