

[Library ebook] Der groe Atlas der Steine Fossilien. Faszinierende Zeugnisse der Erdgeschichte

Der groe Atlas der Steine Fossilien. Faszinierende Zeugnisse der Erdgeschichte

Von Arthur B. Busbey, Robert R. Coenraads, David Roots
ebooks | Download PDF | *ePub | DOC | audiobook



DOWNLOAD



READ ONLINE

Produktinformation -Verkaufsrang: #993307 in BcherVerffentlicht am: 2006-10-01Einband: Gebundene Ausgabe288 Seiten | File size: 56.Mb

Von Arthur B. Busbey, Robert R. Coenraads, David Roots : Der groe Atlas der Steine Fossilien. Faszinierende Zeugnisse der Erdgeschichte before purchasing it in order to gage whether or not it would be worth my time, and all

praised Der groe Atlas der Steine Fossilien. Faszinierende Zeugnisse der Erdgeschichte:

KundenrezensionenHilfreichste Kundenrezensionen8 von 8 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Tolle Einfhrgung in die GeologieVon Media-ManiaDie Geologie hat viel Interessantes zu bieten. Schon Kinder entwickeln zuweilen Freude an Mineralien und Fossilien, und mancher Freund alter Zeugnisse der Vernderlichkeit unseres Planeten wrde sich gern eine Sammlung zulegen - ein Projekt, das nicht selten aufgrund des Mangels an geeigneten Handbchern fr Laien scheitert.Hierbei mchte dieser Atlas Abhilfe schaffen. Er enthlt zunchst einige Kapitel zur Einfhrgung in die Theorie und Praxis der Geologie und der Palontologie, also der beiden Wissenschaften, die sich hauptschlich mit Gesteinen und Fossilien befassen. Der Leser kann sich ber die Ausrstung und Arbeitsweise von professionellen Geologen und Palontologen informieren, aber auch ber die Mglichkeiten und Einschrnkungen, die den Amateur betreffen, einschlielich der Chancen, die Clubs und Vereine bieten. Zudem erfhrt der Leser, wie er eine Sammlung anlegen kann und sollte.Dieser Atlas wird der oben erwhten Aufgabe gerecht: Er eignet sich perfekt fr Laien, die sich fr Gesteinskunde oder auch Palontologie beziehungsweise Fossilien interessieren und nach gut verstndlichem Hintergrundwissen, einer Anleitung zum Sammeln und zur Verwaltung und Aufbewahrung einer Sammlung sowie einer lexikonartigen Beschreibung der verschiedenen Gesteine, Minerale und Fossilien suchen. Da keine Vorkenntnisse vorausgesetzt werden und speziell bezglich des wissenschaftlichen Hintergrundes auch nicht eine allzu groe Tiefe, beziehungsweise Differenzierung angestrebt wird - dafr gibt es entsprechende andere Verffentlichungen -, eignet sich das Buch nicht nur fr Erwachsene, sondern auch fr ltere Kinder und Jugendliche, die Freude am Thema haben und sich intensiver damit befassen mchten.Alle Beitrge sind sehr bersichtlich strukturiert und von der Lnge her problemlos berschaubar. Die Texte lassen sich aufgrund der sehr guten Verstndlichkeit und des nicht zu gedrgnften oder trockenen Stils angenehm lesen, und die "Steckbriefe" enthalten wertvolle Hinweise.Besonders fesseln am groen Atlas der Steine und Fossilien jedoch die Abbildungen, zumeist Fotos, die sich durch vorzgliches Qualitt auszeichnen, ob es sich nun um Aufnahmen einer Gesteinsformation in einer Landschaft oder Fotografien farbenfroher Edelsteine handelt. Die Fotos in den beiden Fhrern, die sowohl Gro- wie Detailansichten beinhalten, ermoglichen dem Amateur mit Untersttzung durch die Texte in vielen Fllen eine rasche und eindeutige Zuordnung von gefundenen Steinen, Mineralien und gegebenenfalls Fossilien.Der Atlas ist bis auf vereinzelte Ausnahmen vorzglich bersetzt und entspricht, von "tzis" Todesursache abgesehen, dem aktuellen Stand der Forschung.Wer sich ber Geologie und Palontologie systematisch informieren und vielleicht entsprechende Sammlungen aufbauen mchte, findet in diesem Buch ideale Grundlagen dafr. Auerdem eignet es sich fr Menschen, die generell Freude an der Natur und ihrer Vielfalt haben; die Lektre wird sie wahrscheinlich dazu anregen, eigene geologische Exkursionen zu unternehmen und sich intensiver mit dem Thema zu befassen.