

(Mobile pdf) Geschichte der Erde (Wissen im Quadrat)

Geschichte der Erde (Wissen im Quadrat)

Von Peter Rothe

audiobook / *ebooks / Download PDF / ePub / DOC



DOWNLOAD



READ ONLINE

Produktinformation -Verkaufsrank: #188212 in BcherVerffentlicht am: 2010-03-01Abmessungen: 8.90 x .59b x 8.94l, Einband: Gebundene Ausgabe96 Seiten | File size: 62.Mb

Von Peter Rothe : Geschichte der Erde (Wissen im Quadrat) before purchasing it in order to gage whether or not it would be worth my time, and all praised Geschichte der Erde (Wissen im Quadrat):

KundenrezensionenHilfreichste Kundenrezensionen17 von 17 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Die Geschichte der Erde im Zeitraffer! Von Roland Gerhard Wer einen kurzen, aber dennoch umfassenden berblick ber die Geschichte unserer Welt sucht und eine auf das Wesentliche beschrnkte Reise durch die Zeit erleben mchte, der ist mit diesem Buch sehr gut beraten. Erst vor kurzem haben Forscher fetgestellt, dass unsere Erde und unser Sonnensystem mglicherweise noch etwas lter als die bisher angenommenen 4,6 Milliarden Jahre alt ist. Dies allein zeigt, dass noch lange kein Ende der Erforschung unserer Welt, in der wir heute leben, erreicht ist. Rothe schildert leicht verstndlich und kurzweilig die Entstehung von Gesteinsformationen und Fossilien in der ganzen Welt, anhand derer man den mannigfaltigen Lebensformen in den verschiedenen Erdzeitaltern begenen kann. Auf interessante und lehrreiche Weise wird dargestellt, wie die Erde in frheren Erdzeitaltern und im Laufe der Jahrmlionen ausgesehen und wie sie sich im weiteren Verlauf entwickelt hat, mit all ihren formenden Krften, klimatischen Vernderungen und ihrer schier unendlichen Vielzahl von Lebensformen auf diesem Planeten, die sich trotz manchmal widriger Umstnde und vielen globalen Katastrophen im Laufe der Erdgeschichte immer wieder behaupten konnten und als der wahre Schatz unserer Welt bezeichnet werden knnen.

Pressestimmen" Hrens Wert, nicht nur für Erwachsene." VDV Geodäsie und Geoinformatik Kurzbeschreibung Heute geht man davon aus, dass unsere Erde etwa 4,6 Milliarden Jahre alt ist. Die Erforschung von Gesteinsformationen in der ganzen Welt hat allmählich den Blick auf die lange Geschichte unseres Planeten freigegeben. Anhand von Gesteinen und Fossilien, die sozusagen in der Rinde unseres Planeten verborgen liegen, können wir nicht nur den Lebensformen in den verschiedenen Erdzeitaltern auf die Spur kommen. Die Gesteine lassen auch Rückschlüsse darauf zu, wie die Landschaften der Erde in früheren Erdzeitaltern ausgesehen haben. Wie sie sich, so wie wir sie heute kennen, entwickelt haben und unter welchen klimatischen Bedingungen. Dieses Buch erklärt anschaulich, wie Gesteine und Fossilien die höchst spannende Geschichte unserer Erde offenbaren können eine Geschichte mit explosionsartig zunehmender Formenvielfalt auf der einen und globalen Katastrophen auf der anderen Seite. über den Autor und weitere Mitwirkende Peter Rothe, geb. 1936, em. Professor für Geologie der Universität Mannheim, arbeitet an den Reiss-Engelhorn-Museen in Mannheim. Er ist der Herausgeber der Reihe Sammlung geologischer Führer. Bei Primus ist von ihm erschienen: Die Geologie Deutschlands (32009), Erdgeschichte (22009), Die Erde (22009), Gesteine (22005).