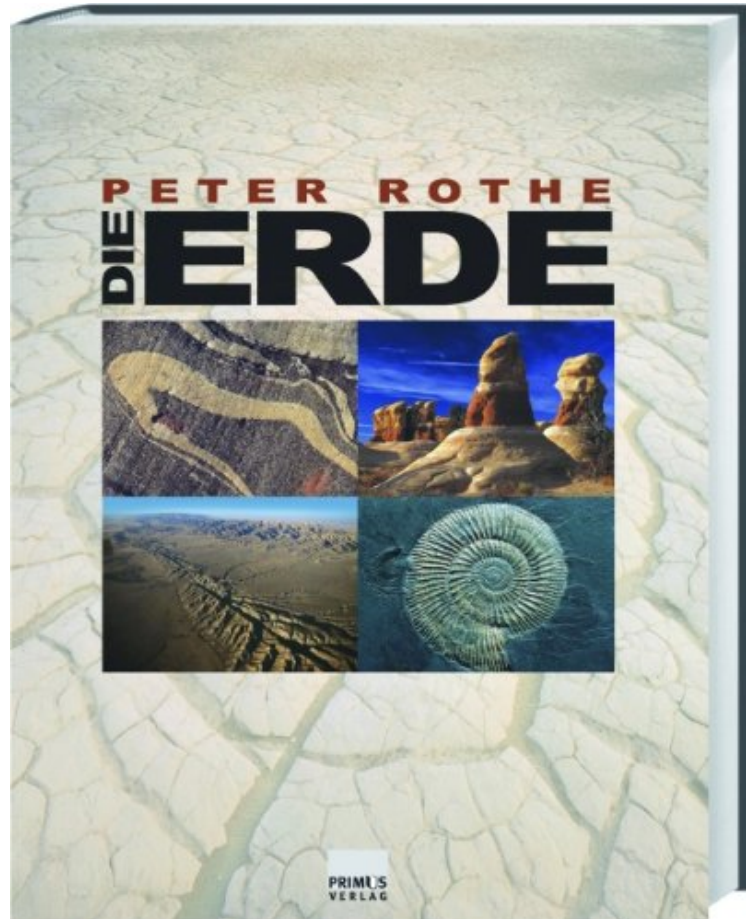


[Read now] Die Erde: Alles ber Erdgeschichte, Plattentektonik, Vulkane, Erdbeben, Gesteine und Fossilien

Die Erde: Alles ber Erdgeschichte, Plattentektonik, Vulkane, Erdbeben, Gesteine und Fossilien

Von Peter Rothe

ebooks / Download PDF / *ePub / DOC / audiobook



[Download](#)

[Read Online](#)

Produktinformation -Verkaufsrang: #1482849 in BcherVerffentlicht am: 2009-09-01Abmessungen: 10.94 x .98b x 8.54l, Einband: Gebundene Ausgabe176 Seiten | File size: 51.Mb

Von Peter Rothe : Die Erde: Alles ber Erdgeschichte, Plattentektonik, Vulkane, Erdbeben, Gesteine und Fossilien before purchasing it in order to gage whether or not it would be worth my time, and all praised Die Erde: Alles ber Erdgeschichte, Plattentektonik, Vulkane, Erdbeben, Gesteine und Fossilien:

KundenrezensionenHilfreichste Kundenrezensionen10 von 10 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Hervorragend erklrt, fr den Einsteiger verstndlich, umfangreich mit Tabellen, Zeichnungen und Bildern versehen...Von Haralddie vorliegende Fassung ist schn bersichtlich und fr den Einsteiger aufgemacht. Man erkennt die Liebe zum Detail, die Erklrunen am Rand sowie die Verweise zu Internetseiten finde ich prima. Interessant fr Fossilien Sammler - ebenso ein Brckenschlag fr Mineralienfreunde, die gerne wissen wollen, unter welchen Umstnden Mineralien entstehen. Das Buch geht in Details, jedoch ohne sich darin zu verlieren. Dieses Buch empfehle ich sehr gerne weiter. Eine hervorragende Arbeit !2 von 2 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. beinhaltet alles was man wissen mchte - Erdgeschichte fr den Laien verstndlich gemachtVon PustebblumeIch war lange auf der Suche

nach einem Buch, das die Entstehung der Erde klar und für den Laien verständlich rüberbringt. Ich hatte im Vorfeld ein paar andere Bücher gelesen, die an dieses Buch lange nicht rankommen. Ich hatte manchmal das Gefühl in einer von Prof. Rothes Vorlesungen zu sitzen, so nahe bringt ein dieses Buch die Themen der Erdgeschichte. Ich interessiere mich hobbyartig für Geologie und war begeistert über die Vielfalt an Themen, die in dem Buch behandelt werden. Für Wissbegierige sehr zu empfehlen! 0 von 0 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Super! Von Kunde Ich finde das Buch echt super. Sehr informativ, gut geschrieben und vor allem die Gestaltung gefällt mir sehr. Das ist auch der Grund, warum ich die Auflage von 2008 wollte. Die neueren Auflagen wurden anders gestaltet... Ich bin sehr zufrieden! :)

Kurzbeschreibung: übersichtlich und ohne Vorkenntnisse verständlich bietet der erfahrene Sachbuchautor Peter Rothe eine Geschichte der Erde und die dafür notwendigen geologischen Grundlagen. Zahlreiche Grafiken, Karten und Fotos, ein Glossar und das großformatige Poster Erdgeschichte auf einen Blick ermöglichen einen schnellen und einfachen Zugang. Der Verlag über das Buch: Was passiert bei einem Tsunami? Warum gibt es so unterschiedliche Steine? Woher weiß man, wie alt die Erde ist? Peter Rothe liefert die Antworten zu all den Fragen zum Planeten Erde: Die Entstehung aus einer kosmischen Staubwolke, die Bildung der frühen Erdkruste, die Herkunft des Wassers, die Entstehung und Evolution des Lebens im Laufe von hunderten Jahrmillionen werden in einer kurzen Erdgeschichte zusammengefasst. Plattentektonik, Vulkanismus und Erdbeben werden ebenso behandelt wie Minerale, Gesteine und Fossilien. Ein leicht verständlicher Text mit vielen Bezügen zum Alltag macht dieses Buch zu einem Lesevergnügen, für das keine Vorkenntnisse erforderlich sind. Fachbegriffe werden mit anschaulichen Grafiken und kurzen Texten in der Randspalte immer erläutert, Ausflugs- und Exkursionstipps ermöglichen eigene Entdeckungen und brillante Farbbilder runden diese Reise zu unserem Planeten ab. Das beigelegte Poster Erdgeschichte auf einen Blick erlaubt den schnellen Überblick 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. Zahlreiche Veröffentlichungen: Erdgeschichte wurde 2001, von der Zeitschrift Bild der Wissenschaft als Wissenschaftsbuch des Jahres ausgezeichnet.