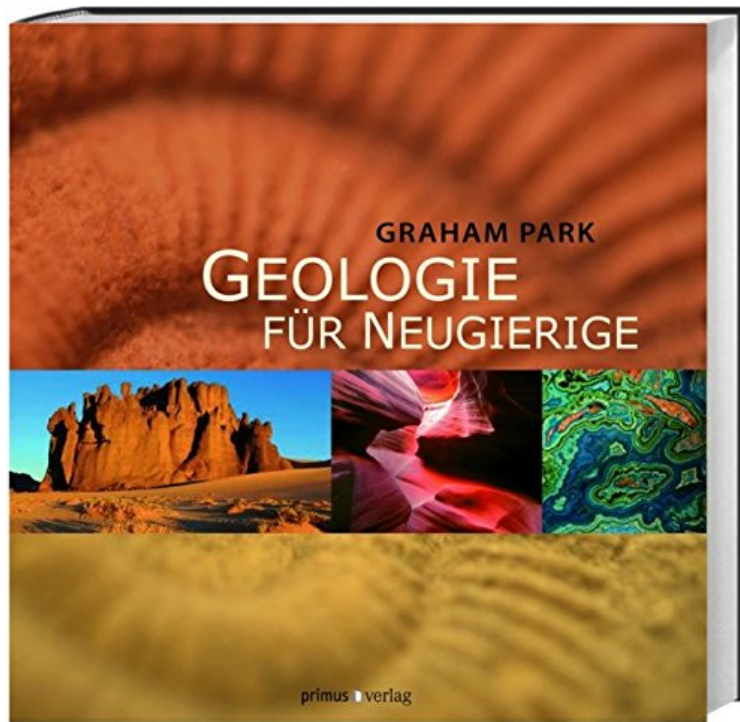


(Read download) Geologie für Neugierige: Was Sie schon immer über Gebirge, Kristalle und Erdbeben wissen wollten

Geologie für Neugierige: Was Sie schon immer über Gebirge, Kristalle und Erdbeben wissen wollten

Von Graham Park

audiobook | *ebooks | Download PDF | ePub | DOC



 Download

 Read Online

Produktinformation - Verkaufsrang: #768279 in Bucher Veröffentlicht am: 2010-07-01 Einband: Gebundene Ausgabe 96 Seiten | File size: 43.Mb

Von Graham Park : Geologie für Neugierige: Was Sie schon immer über Gebirge, Kristalle und Erdbeben wissen wollten before purchasing it in order to gauge whether or not it would be worth my time, and all praised Geologie für Neugierige: Was Sie schon immer über Gebirge, Kristalle und Erdbeben wissen wollten:

Kundenrezensionen Hilfreichste Kundenrezensionen 0 von 2 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Für Einsteiger ideal! Von emjay Als Geologie-Neuling habe ich mir das Buch natürlich direkt gekauft. Das Wissen ist sicherlich in komprimierter Form wiedergegeben, aber mit vielen bunten und schönen Bildern illustriert. Für den Einstieg ideal, da man sich mit einem Thema nicht ewig aufhält. Wer sich weiter in die Materie einarbeiten will, kann sich dann immernoch den Press/Sievers kaufen oder bestimmte Fachbücher zulegen. 6 von 6 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Geballtes Geologie-Wissen Von Gromperkaefer Auf 80 Seiten erklärt der Geologe Graham Park die komplexe Welt der Geologie. Gesteine, Vulkanologie, Kontinentalbildung, biologische, physische und chemische Verwandlungsprozesse, wirtschaftliche Bedeutung bilden dabei die Hauptthemen. Der Aufbau des Buches ist gut strukturiert, viele Abbildungen, Graphiken und Tabellen tragen das Ihre zu einem besseren Verständnis bei. Das Buch ist für Laien verständlich, allerdings benötigt man beim Lesen die nötige Konzentration, um die vielen Informationen und Fachbegriffe zu verarbeiten. Dem Buch hätte man einen bibliographischen Teil widmen können mit weiterführender Lektüre. 0 von 2 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Kompakt und gut überschaubar Von Ahmad Auch ich habe das Buch durch und finde es im Großen und Ganzen gut. Jedoch ist das meiner Meinung nach

eher was für Leute, die sich mit der Erde als Ganzes befassen möchten, und nicht mit der Anwendung der Geologie auf Technik etc.

Pressestimmen "Ein Volltreffer für jeden, der eine allgemeine Einführung in die Geologie sucht, die eine nahezu vollständige Abdeckung des Themenfeldes aufweist." Teaching Earth Sciences "Warum sehen Landschaften so aus, wie sie es tun? Dieses mit Fotos und Illustrationen ansprechend bebilderte Buch erklärt es mit einfachen Worten." Die Welt "Das nur ein Zentimeter dünne, quadratische Buch verbirgt einen fundierten, konzentrierten Wissensschatz, der vor allem für neugierige Schüler, für Studenten in den ersten Semestern oder für bereits naturwissenschaftlich vorgebildete Laien sehr zu empfehlen ist." www.geonetzwerk.org Kurzbeschreibung Warum treten Erdbeben meist nur in bestimmten Gegenden der Erde auf? Wie funktioniert ein Vulkan? Was genau versteht man eigentlich unter Plattentektonik? Und stimmt es tatsächlich, dass die heutigen Kontinente einmal einen zusammenhängenden Superkontinent bildeten? Für alle, die schon immer einmal mehr über solche Phänomene wissen wollten aber ohne sich durch sperrige Fachliteratur quälen zu müssen erklärt Graham Park in diesem Buch kurz, knapp und verständlich die faszinierende Welt der Geologie in all ihren Facetten. Das Besondere daran? Er erlutert die Geologie explizit für solche Leute, die selbst keinerlei geologische Vorbildung haben. Der Verlag über das Buch Warum treten Erdbeben meist nur in bestimmten Gegenden der Erde auf? Wie funktioniert ein Vulkan? Was genau versteht man eigentlich unter Plattentektonik? Und stimmt es tatsächlich, dass die heutigen Kontinente einmal einen zusammenhängenden Superkontinent bildeten? Für alle, die schon immer einmal mehr über solche Phänomene wissen wollten aber ohne sich durch sperrige Fachliteratur quälen zu müssen erklärt Graham Park in diesem Buch kurz, knapp und verständlich die faszinierende Welt der Geologie in all ihren Facetten. Das Besondere daran? Er erlutert die Geologie explizit für solche Leute, die selbst keinerlei geologische Vorbildung haben.