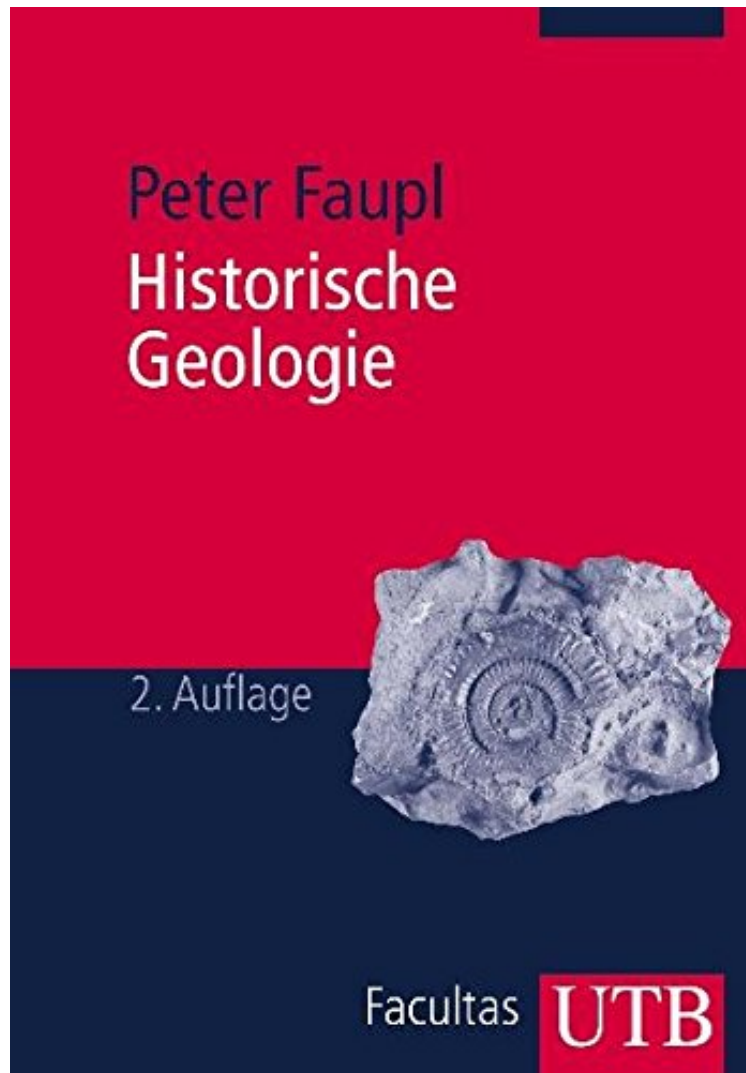


(Free download) Historische Geologie: Eine Einfhrung

# Historische Geologie: Eine Einfhrung

Von Peter Faupl

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



DOWNLOAD



+

READ ONLINE

Produktinformation -Verkaufsrank: #370098 in BcherVerffentlicht am: 2003-10-21Abmessungen: 8.54 x .91b x 5.94l, Einband: Taschenbuch272 Seiten | File size: 69.Mb

**Von Peter Faupl : Historische Geologie: Eine Einfhrung** before purchasing it in order to gage whether or not it would be worth my time, and all praised Historische Geologie: Eine Einfhrung:

KundenrezensionenHilfreichste Kundenrezensionen14 von 14 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. trocken, aber reich an InformationVon Friedrich VolkmannIm Anschluss an eine Einfhrung in die Terminologie der historischen Geologie und in die Metoden zur Altersbestimmung werden in diesem Lehrbuch die erdgeschichtlichen Zeitrume in chronologischer Folge durchbesprochen. Faupl behandelt sehr ausfhrlich die Orogenesen, die nderungen im Verlauf der Meeresksten und die Entwicklungen im Tier-und Pflanzenreich, wobei er aber sein Hauptaugenmerk durchwegs auf das gerichtet hlt, was fr den Geologen in der Praxis am bedeutsamsten sein drfte: nmlich die

Entstehung, die geografische Verteilung und die Zusammensetzung der Schichten. Der Text ist zwar staubtrocken, aber bereits mit geringem Grundlagenwissen der allgemeinen Geologie leicht verständlich, da er in kurzen Stzen gehalten ist. Er wird von Tabellen der Schichtfolgen, Zeichnungen von Fossilien und sehr vielen Kartenskizzen begleitet, was ich sehr begre. Als Professor an der Uni Wien legte Peter Faupl den Schwerpunkt seines Buches auf den ostalpinen Raum, ohne aber das nrdliche Mitteleuropa zu kurz kommen zu lassen. Ich denke daher, dass es sich auch fr Studenten in Deutschland eignet. Laut Vorwort ist es "in erster Linie als Studienbehelf fr angehende Erdwissenschaftler und Lehrer konzipiert", "soll aber auch einen breiteren Interessentenkreis ansprechen, der sich ber populwissenschaftliche Darstellungen hinaus einen Einblick in die Entwicklungsgeschichte unseres Planeten verschaffen mchte". 5 von 5 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Gutes Buch fr Studenten und Laien Von Lucy Dieses Buch ist sehr zu empfehlen fr Studenten Der Geowissenschaften/ Historischer Geologie aber auch fr interessierte Laien. Es ist zwar etwas trocken geschrieben, aber dafr schn mit Karten, Tabellen und Bildern bestckt. Inhaltlich ist es gut verständlich und nicht zu kurz und auch nicht zu ausfhrlich geschrieben. Alles in allen ein prima Buch fr Studenten und Nichtstudenten. 1 von 1 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Erdgeschichte Einfhrungs Vorlesung :) Von D. Fitztolle unterstztung fr's nachvollziehen der entstehung der einzelnen formationen. hat spa gemacht damit zu lernen. es gibt viele zeichnungen und grafische darstellungen die mir beim verstehen richtig weitergeholfen haben. es ist verständlich zusammengefasst. ich lese es auch in meiner freizeit gerne wieder. :)

Kurzbeschreibung Ausgehend von der Stellung der Erde im Universum wird der Leser ber die Entwicklung des Planeten und seiner Kruste, der Atmosphäre, Hydrosphäre und der frhen Entwicklung des Lebens unterrichtet. An Hand der stratigraphischen Gliederung der Erdgeschichte werden die geologischen Ablufe bersichtsmig bis hin zur Gegenwart dargestellt. Europa und der alpine Raum nehmen dabei einen besonderen Platz ein. Zahlreiche Kartenskizzen und stratigraphische Tabellen untersttzen den Text. Dieses Buch bietet somit auch fr das Verständnis der geologischen Entwicklung sterreichs wesentliche Grundlagen.