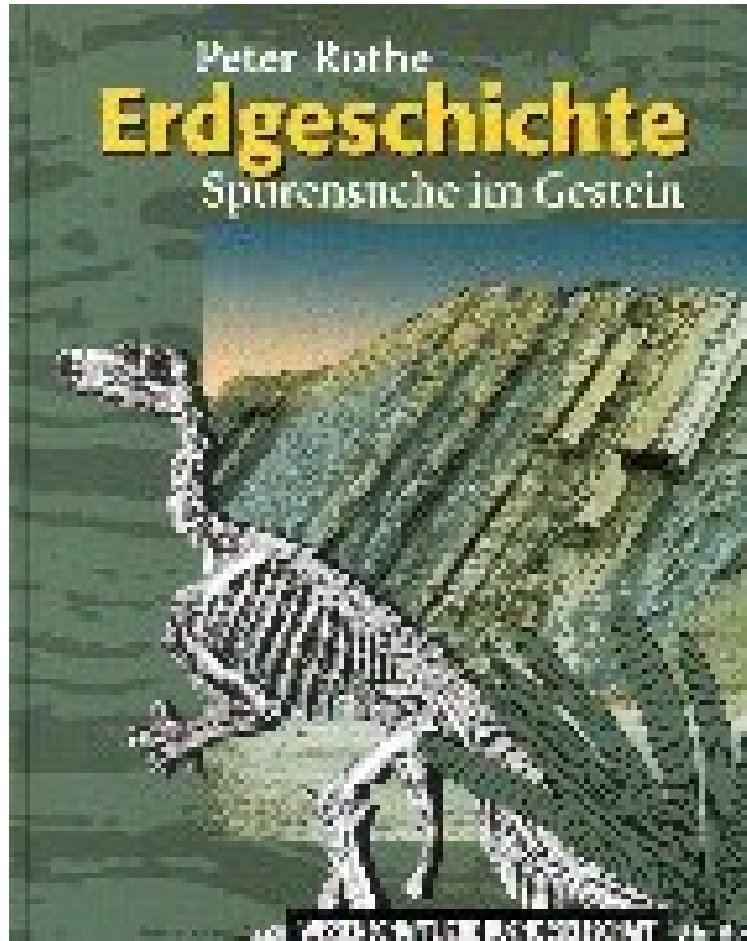


[Mobile pdf] Erdgeschichte. Spurensuche im Gestein.

Erdgeschichte. Spurensuche im Gestein.

Von Peter Rothe

**Download PDF / ePub / DOC / audiobook / ebooks*



[Download](#)

[Read Online](#)

Produktinformation -Verkaufsrang: #1401885 in BcherVerffentlicht am: 2000-10-01Anzahl der Produkte:
1Einband: Gebundene Ausgabe240 Seiten | File size: 29.Mb

Von Peter Rothe : Erdgeschichte. Spurensuche im Gestein. before purchasing it in order to gage whether or not it would be worth my time, and all praised Erdgeschichte. Spurensuche im Gestein.:

KundenrezensionenHilfreichste Kundenrezensionen15 von 15 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Geodidaktisch herausragend !Von Michael HahlMeines Erachtens eines der anschaulichsten, bestbeschriebenen und geodidaktisch wertvollsten ("rezenten") Bcher zum Thema Erdgeschichte aus dem deutschsprachigen Raum! Peter Rothe versteht es, aus der unerschaulbaren Palette bedeutender Forschungsbeitrge zur historischen Geologie einige der wichtigsten Aspekte informativ und sehr ansprechend herauszugreifen. Das reich-illustrierte Buch wrde ich keineswegs nur interessierten Laien und Grundstudium-Kandidaten empfehlen, es sollte vielmehr in keinem geowissenschaftlichen Bcherschrank fehlen! Und wem das ebenfalls sehr gute Standardwerk "Historische Geologie" von Steven M. Stanley zu USA-lastig ist (die Lokalitten und geologischen Entwicklungen betreffend), der findet bei Rothe das erdgeschichtliche Pendant mit Schwerpunkt Mitteleuropa (inkl. Deutschland). Einziger Nachteil: Teuer. Ist aber seinen Preis wert. - Kaufen!15 von 16 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Gutes Buch zum Einstieg

in die Erdgeschichte. Von Ein Kunde Das Buch ist schn gegliedert und meist gut verstndlich. Es eignet sich hauptschlich fr das Grundstudium der Geologie sowie fr Leser die sich fr die Erdgeschichte interessieren. Leider werden Palogeographie und die wichtigsten Gebirgsbildungen wenn überhaupt, dann nur sehr kurz abgehandelt. Der Schwerpunkt liegt deutlich in den Bereichen der sedimentologischen und palontologischen Ereignissen. Wer ein Buch zur Prfungsvorbereitung fr historische Geologie sucht, wird mit diesem Buch alleine nicht bedient sein. 3 von 15 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Der Inhalt hlt nicht, was der Titel verspricht. Von Gerhard Strohmaier Es ist viel zu viel Text, wenige Bilder, kaum Zeichnungen und der Zusammenhang zwischen den Darstellungen und dem Text ist nicht nachvollziehbar. Der Aufbau ist weitgehend wissenschaftlich systematisch und setzt meiner Einschtzung nach Grundwissen voraus. Fr Laien nicht empfehlenswert.

Produktbeschreibung 240 S., 4, Hardcover

Kurzbeschreibung Das Buch zeichnet die Entstehung der Erde und die jngeren Abschnitte der Erdgeschichte mit ihren Gesteinen, Gesteinsschichten und Lebewesen nach. Durch seine verstndliche Schreibweise und die umfangreiche Bebilderung lsst der Autor die wechselnden Landschaften vergangener Epochen vor den Augen des Lesers wieder lebendig werden. Mit Farbfotos, Schaubildern und ber 300 Fossilienabbildungen. ber den Autor Peter Rothe, geboren 1936, em. Professor fr Geologie der Universitt Mannheim, arbeitet an den Reiss-Engelhorn-Museen in Mannheim. Zahlreiche Verffentlichungen.