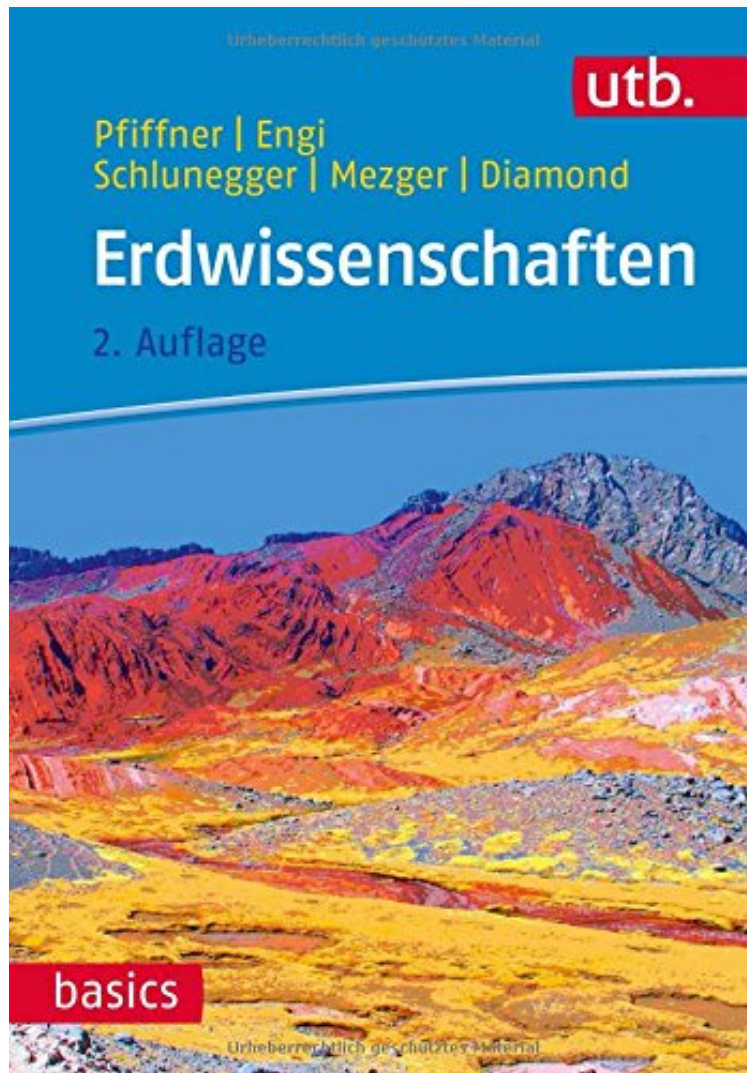


(Free and download) Erdwissenschaften (utb basics, Band 3632)

Erdwissenschaften (utb basics, Band 3632)

Von O. Adrian Pfiffner, Larryn Diamond, Martin Engi, Klaus Mezger
ebooks | Download PDF | *ePub | DOC | audiobook



 Download

 Read Online

Produktinformation -Verkaufsrank: #330373 in BcherMarke: Utb; HauptVerffentlicht am: 2015-11-25Abmessungen: 8.50 x 1.18b x 5.98l, Einband: Taschenbuch368 Seiten | File size: 69.Mb

Von O. Adrian Pfiffner, Larryn Diamond, Martin Engi, Klaus Mezger : Erdwissenschaften (utb basics, Band 3632) before purchasing it in order to gage whether or not it would be worth my time, and all praised Erdwissenschaften (utb basics, Band 3632):

KundenrezensionenHilfreichste Kundenrezensionen1 von 1 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Sehr
bersichtlichVon Johanna H.Das Buch "Erdwissenschaften" bietet auf eine sehr gut verstndliche und bersichtliche
Weise Zugang zu Wissen rund um unseren Planeten, dass Studierenden der Geowissenschaften im Studium brauchen.
Besonders zu loben sind gut durchdachte und zahlreiche Abbildungen die verschiedene Prozesse und Sachverhalte
leicht verstndlich machen. In der Phase der Klausurvorbereitung ist es hilfreich, dass Schlsselbegriffe am Seitenrand

aufgeföhrt und im Text hervorgehoben wurden, sodass sie leicht zu finden sind. Die Texte sind leicht verstandlich geschrieben und es werden anschauliche Beispiele angeföhrt, die das Beschriebene illustrieren. 0 von 0 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. gutes Einföhungswerk in die Geowissenschaften Von Kunde Das Buch Erdwissenschaften ist besonders fr das Grundstudium geeignet. Der Inhalt wird gut gegliedert und sehr leicht verstandlich dargestellt. Zudem wird dieser durch verschiedene Graphiken und Tabellen veranschaulicht. Besonders hilfreich sind die Merkbboxen, die in die Kapitel eingebunden sind. Am Ende jedes Kapitels wird zitierte und weiterföhrende Literatur genannt, die zu Rate gezogen werden kann, wenn etwas nicht verstandlich sein sollte. Lernfragen sind leider in dem Buch nicht vorhanden. Zu dem Buch ist aber ein "Foliensatz Erdwissenschaften" als weitere Lernhilfe erhltlich. Auf den letzten Seiten befindet sich neben dem Register ein fnf-seitiges Glossar, das die wichtigsten Begriffe erklrt. Insgesamt ist das Buch ein gutes solides Einföhungswerk, dass die Basics verstandlich vermittelt. Fr das weitere Studium ist aber weiterföhrende Literatur notwendig.

Produktbeschreibung Broschiertes Buch Dieser Band bietet eine Einföhung in die Entstehung und Geschichte unseres Planeten. Im Zentrum stehen dabei die Plattentektonik, die verschiedenen Minerale und Gesteine sowie die geologischen Vorgnge im Erdinneren und an der Oberflche. "Erdwissenschaften" richtet sich an alle BA-Studierendende Geologie und Geographie sowie an interessierte Laien. basics - Lehrbcher mit einem klaren Konzept: - ber 200 Abbildungen veranschaulichen die komplexen Sachverhalte - im Glossar werden wichtige Fachbegriffe erklrt - ideal fr die Prfungsvorbereitung im Haupt- und Nebenfach

Kurzbeschreibung Dieser Band bietet eine Einföhung in die Entstehung und Geschichte unseres Planeten. Im Zentrum stehen dabei die Plattentektonik, die verschiedenen Minerale und Gesteine sowie die geologischen Vorgnge im Erdinneren und an der Oberflche. "Erdwissenschaften" richtet sich an alle BA-Studierenden der Geologie und Geographie sowie an interessierte Laien. basics - Lehrbcher mit einem klaren Konzept: - ber 200 Abbildungen veranschaulichen die komplexen Sachverhalte - im Glossar werden wichtige Fachbegriffe erklrt - ideal fr die Prfungsvorbereitung im Haupt- und Nebenfach ber den Autor und weitere Mitwirkende Adrian Pfiffner ist emeritierter Professor fr Geologie am Institut fr Geologie der Universitt Bern. Larryn Diamond ist Professor am Institut fr Geologie der Universitt Bern. Prof. Dr. Martin Engi ist Professor am Institut fr Geologie der Universitt Bern. Klaus Mezger ist Professor am Institut fr Geologie der Universitt Bern. Fritz Schlunegger ist Professor am Institut fr Geologie der Universitt Bern.