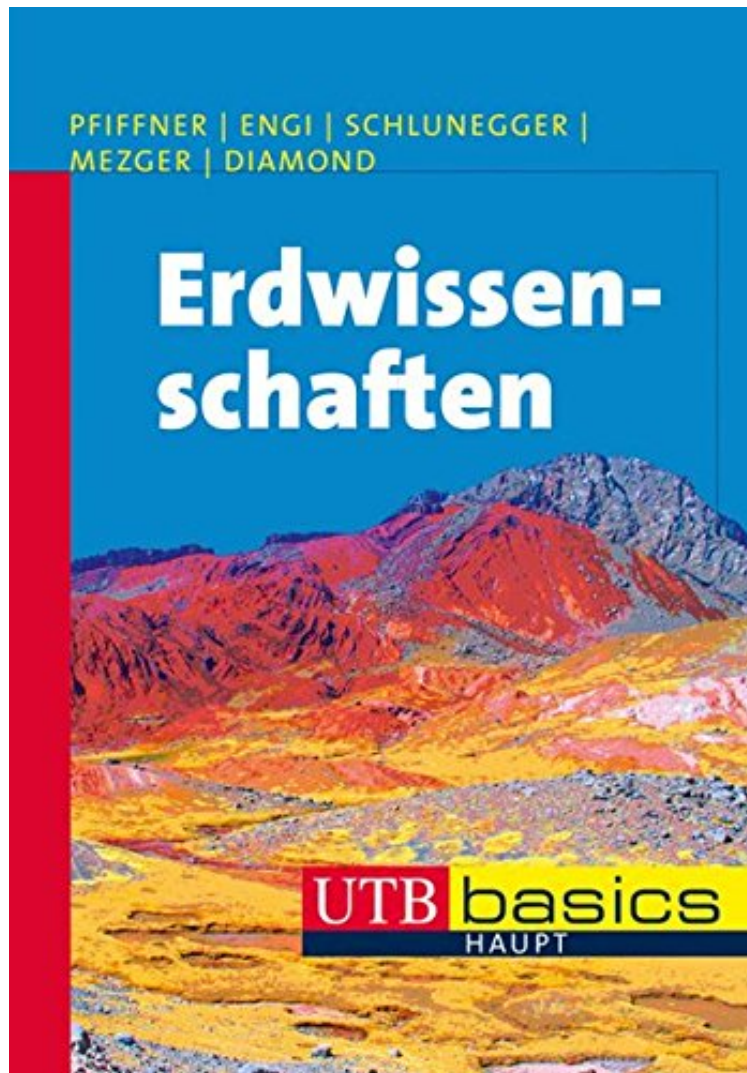


(Mobile book) Erdwissenschaften (UTB M (Medium-Format))

Erdwissenschaften (UTB M (Medium-Format))

Von O. Adrian Pfiffner, Martin Engi, Fritz Schlunegger, Klaus Mezger, Larryn Diamond

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



DOWNLOAD



READ ONLINE

Produktinformation - Verkaufsrank: #650498 in BcherVerffentlicht am: 2012-05-23 Einband:
Taschenbuch 367 Seiten | File size: 44.Mb

Von O. Adrian Pfiffner, Martin Engi, Fritz Schlunegger, Klaus Mezger, Larryn Diamond : Erdwissenschaften (UTB M (Medium-Format)) before purchasing it in order to gage whether or not it would be worth my time, and all praised Erdwissenschaften (UTB M (Medium-Format)):

Kundenrezensionen Hilfreichste Kundenrezensionen 1 von 1 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Verständlich geschrieben Von Michael Kostner Sehr gutes Buch, verständlich geschrieben, jedoch auch sehr wissenschaftlich. Schöne Abbildungen. Klar strukturiert. War mir für das Studium sehr hilfreich. 2 von 4 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Ein gutes Buch Von the_austrianguy Hilft einem wirklich weiter beim Studium, besonders, wenn man Geologie als Fach hat. Das einzige das mir hier nicht so ganz gefällt, ist dass ich die ersten 280

Seiten auswendig kennen muss. Sonst wirklich zu empfehlen.

Kurzbeschreibung 'Erdwissenschaften' richtet sich an BA- und MA-Studierende der Geologie und der physischen Geografie und bietet eine aktuelle, leicht verständliche und auf das Wesentliche konzentrierte Übersicht zur Entstehung und zum Aufbau unseres Planeten, zu dessen erdgeschichtlichen Entwicklung, zur Plattentektonik, der Gesteins- und Kristallbildung sowie zur Gesteinsmetamorphose und zur Sedimentologie. Eine Übersicht zu den geologischen Vorgängen im Erdinneren und zu den Funktionen der Oberflächenprozesse (Erosionsformen, hydrothermale Prozesse) runden die Thematik ab. Zahlreiche Schemata, Grafiken und Illustrationen visualisieren die komplexe Thematik und erleichtern den Lernprozess. Über 100 Abbildungen veranschaulichen die komplexen Sachverhalte. Ein Glossar erklärt wichtige Fachbegriffe. Der Autor und weitere Mitwirkende: Adrian O. Pfiffner ist Professor am Institut für Geologie der Universität Bern. Larryn Diamond ist Professor am Institut für Geologie der Universität Bern. Prof. Dr. Martin Engi ist Professor am Institut für Geologie der Universität Bern. Klaus Mezger ist Professor am Institut für Geologie der Universität Bern. Fritz Schlunegger ist Professor am Institut für Geologie der Universität Bern.