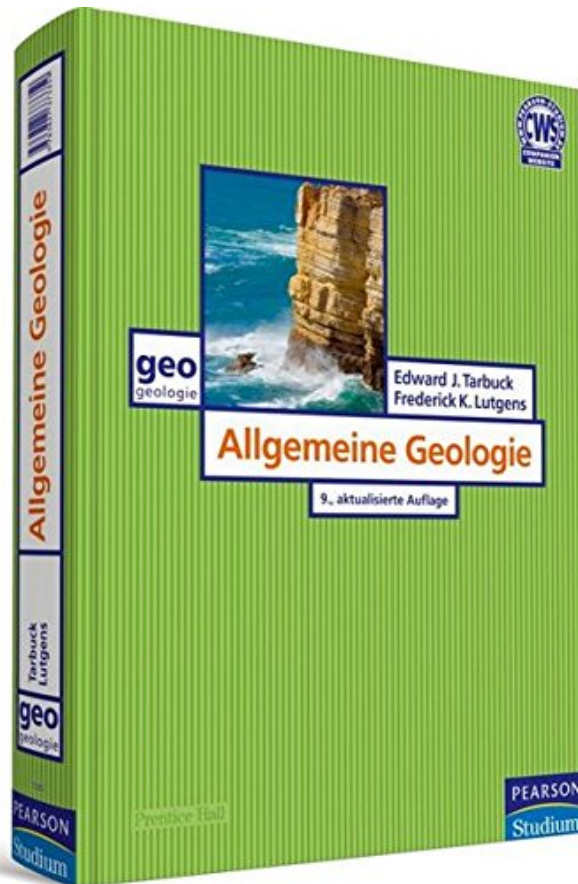


[Ebook free] Allgemeine Geologie (Pearson Studium - Geografie Geologie)

Allgemeine Geologie (Pearson Studium - Geografie Geologie)

Von Edward J. Tarbuck, Frederick K. Lutgens
DOC | *audiobook | ebooks | Download PDF | ePub



 Download

 Read Online

Produktinformation -Verkaufsrank: #409982 in BcherMarke: Pearson StudiumVerffentlicht am: 2009-08-01Abmessungen: 11.42 x 1.81b x 8.70l, Einband: Gebundene Ausgabe912 Seiten | File size: 72.Mb

Von Edward J. Tarbuck, Frederick K. Lutgens : Allgemeine Geologie (Pearson Studium - Geografie Geologie) before purchasing it in order to gage whether or not it would be worth my time, and all praised Allgemeine Geologie (Pearson Studium - Geografie Geologie):

ProduktbeschreibungGebundenes BuchDieses Buch vermittelt umfassend und kompetent alle wesentlichen Grundlagen fr ein erfolgreiches Studium der Geologie: Nach einer allgemeinen Einfhrung werden Mineralien und Gesteine als Hauptgegenstand geologischen Arbeitens dargestellt. Es folgen bersichten zu den physikalischen und chemischen Prozessen, die sich im Inneren der Erde und auf ihrer Oberflche abspielen, sowie eine Einfhrung in die Erdgeschichte. Einzigartig ist ein ausfhrlicher Teil zu kologischen Aspekten des Systems Erde: Hier gehen die Autoren Phnomenen wie dem globalen Klimawandel, Naturkatastrophen und Ressourcenknappheit auf den Grund. Darber hinaus zeichnet sich das Buch durch ein vorzgliches, ber neun Auflagen hinweg immer weiter ausgereiftes Bebilderungsprogramm mit anschaulichen Grafiken und Fotos. ber die Autoren: EDWARD J. TARBUCK und FREDERICK K. LUTGENS sind emeritierte Professoren fr Geowissenschaften am Illinois Central College und

gemeinsam Verfasser einer Vielzahl erfolgreicher Lehrbücher der Geologie. Der Fachlektor: BERND LAMMERER war bis zu seiner Emeritierung als Professor am Department für Geo- und Umweltwissenschaften der Ludwig-Maximilians-Universität München tätig. Sein Spezialgebiet ist die Geologie des Alpenraums. Dieses Buch vermittelt umfassend und kompetent alle wesentlichen Grundlagen für ein erfolgreiches Studium der Geologie: Nach einer allgemeinen Einführung werden Mineralien und Gesteine als Hauptgegenstand geologischen Arbeitens dargestellt. Es folgen Abschnitte zu den physikalischen und chemischen Prozessen, die sich im Inneren der Erde und auf ihrer Oberfläche abspielen, sowie eine Einführung in die Erdgeschichte. Einzigartig ist ein ausführlicher Teil zu ökologischen Aspekten des Systems Erde: Hier gehen die Autoren Phänomene wie dem globalen Klimawandel, Naturkatastrophen und Ressourcenknappheit auf den Grund. Darüber hinaus zeichnet sich das Buch durch ein...

Kurzbeschreibung Dieses Buch vermittelt umfassend und kompetent alle wesentlichen Grundlagen für ein erfolgreiches Studium der Geologie: Nach einer allgemeinen Einführung werden Mineralien und Gesteine als Hauptgegenstand geologischen Arbeitens dargestellt. Es folgen Abschnitte zu den physikalischen und chemischen Prozessen, die sich im Inneren der Erde und auf ihrer Oberfläche abspielen, sowie eine Einführung in die Erdgeschichte. Einzigartig ist ein ausführlicher Teil zu ökologischen Aspekten des Systems Erde: Hier gehen die Autoren Phänomene wie dem globalen Klimawandel, Naturkatastrophen und Ressourcenknappheit auf den Grund. Darüber hinaus zeichnet sich das Buch durch ein vorzügliches, über neun Auflagen hinweg immer weiter ausgereiftes Bebilderungsprogramm mit anschaulichen Grafiken und Fotos aus. Die Autoren: EDWARD J. TARBUCK und FREDERICK K. LUTGENS sind emeritierte Professoren für Geowissenschaften am Illinois Central College und gemeinsam Verfasser einer Vielzahl erfolgreicher Lehrbücher der Geologie. Der Fachlektor: BERND LAMMERER war bis zu seiner Emeritierung als Professor am Department für Geo- und Umweltwissenschaften der Ludwig-Maximilians-Universität München tätig. Sein Spezialgebiet ist die Geologie des Alpenraums. Dieses Buch vermittelt umfassend und kompetent alle wesentlichen Grundlagen für ein erfolgreiches Studium der Geologie: Nach einer allgemeinen Einführung werden Mineralien und Gesteine als Hauptgegenstand geologischen Arbeitens dargestellt. Es folgen Abschnitte zu den physikalischen und chemischen Prozessen, die sich im Inneren der Erde und auf ihrer Oberfläche abspielen, sowie eine Einführung in die Erdgeschichte. Einzigartig ist ein ausführlicher Teil zu ökologischen Aspekten des Systems Erde: Hier gehen die Autoren Phänomene wie dem globalen Klimawandel, Naturkatastrophen und Ressourcenknappheit auf den Grund. Darüber hinaus zeichnet sich das Buch durch ein vorzügliches, über neun Auflagen hinweg immer weiter ausgereiftes Bebilderungsprogramm mit anschaulichen Grafiken und Fotos aus. Die Autoren: EDWARD J. TARBUCK und FREDERICK K. LUTGENS sind emeritierte Professoren für Geowissenschaften am Illinois Central College und gemeinsam Verfasser einer Vielzahl erfolgreicher Lehrbücher der Geologie. Der Fachlektor: BERND LAMMERER war bis zu seiner Emeritierung als Professor am Department für Geo- und Umweltwissenschaften der Ludwig-Maximilians-Universität München tätig. Sein Spezialgebiet ist die Geologie des Alpenraums.