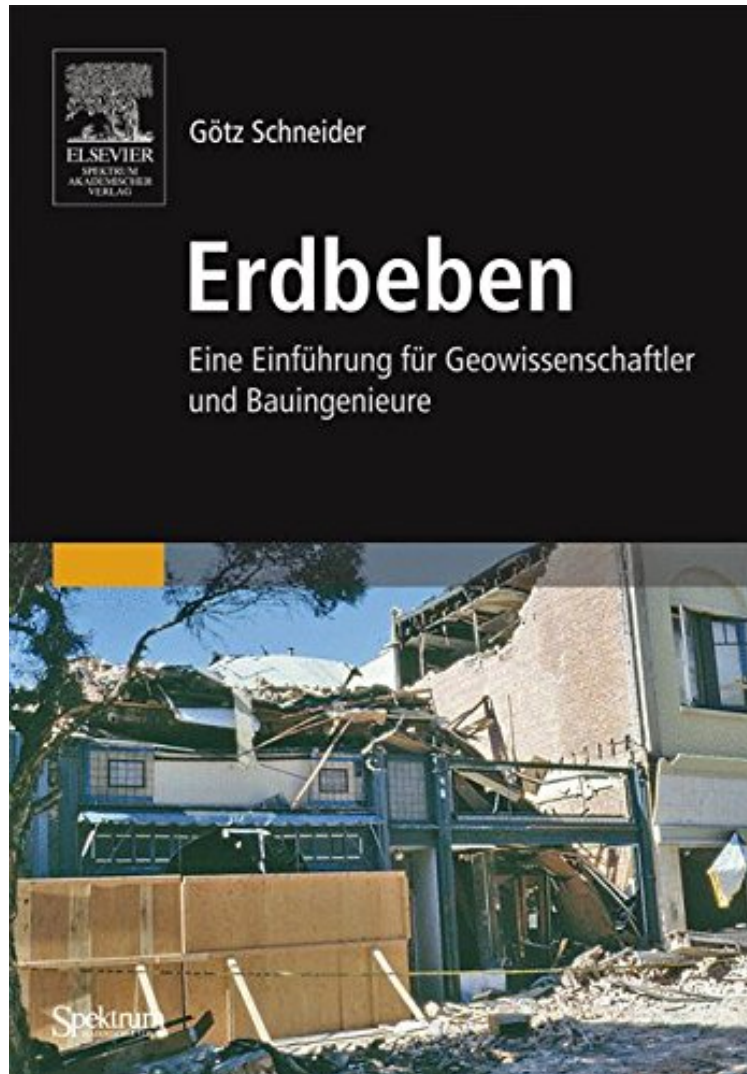


(Read download) Erdbeben: Eine Einführung für Geowissenschaftler und Bauingenieure

# Erdbeben: Eine Einführung für Geowissenschaftler und Bauingenieure

Von Gtz Schneider

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



DOWNLOAD



+

READ ONLINE

Produktinformation -Verkaufsrank: #1486022 in BcherVerffentlicht am: 2004-07-15Abmessungen: 9.76 x .87b x 6.97l, .0 Pfund Einband: Taschenbuch246 Seiten | File size: 74.Mb

**Von Gtz Schneider : Erdbeben: Eine Einführung für Geowissenschaftler und Bauingenieure** before purchasing it in order to gage whether or not it would be worth my time, and all praised Erdbeben: Eine Einführung für Geowissenschaftler und Bauingenieure:

KundenrezensionenHilfreichste Kundenrezensionen3 von 5 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Fachlich sicher top, für Laien nur sehr eingeschränkt zu empfehlen..Von generikaGeballtes Fachwissen für den Profi, ohne Schnickschnack, dafür mit unzähligen physikalisch-mathematischen Formeln und Berechnungen. Und genau deshalb ist für interessierte Laien wie mich der Lesespa eingeschränkt, obwohl ich mich gerne und seit Jahren mit geologischen

Themen befasst. Karten und Diagramme sind durchweg im "schwarze Tusche auf Schmierblatt"-Stil, aufwendige, farbige Grafiken oder auch nur Farbfotos sucht man vergebens. Nicht annhernd zu vergleichen mit Frischs "Plattentektonik" oder "allgemeine Geologie" von Press/Siever. Da der "interessierte Laie" im Klappentext ausdrcklich als Teil der Zielgruppe genannt wird, gebe ich fr die Aufmachung eben nur 3 Sterne.

Pressestimmen Um das Phnomen "Erdbeben" besser verstehen zu knnen, ist dieses Buch zum selben Thema eine neue, gute Grundlage und schliet eine Lcke auf diesem Gebiet. Daher drfte es eine weite Verbreitung erfahren. Palontologie allgemein Das Buch von Gtz Schneider, einem bekannten Erdbebenforscher in Deutschland, gibt einen mit vielen Informationen untermauerten Einblick in die Ursachen, die Beobachtung und die Auswirkungen tektonischer Erdbeben und es klrt auf ber wichtige Vorsorgemanahmen, die man treffen kann, um die Schden zu mindern. Erdkunde Rezension Ideales interdisziplinres Lehrbuch zum Thema Erdbeben, das Grundlagenthemen, Gefhrdungspotenzial und Baumanahmen abhandelt. Prof. Dr. Franz Neubauer, Universitt Salzburg Kurzbeschreibung Nach wie vor ist die Bedrohung durch Erdbeben - auch in Mitteleuropa - hoch, weil unser Wissen ber die Vorgnge und ber die notwendigen Manahmen der Katastrophenvorsorge in der ffentlichkeit zu wenig beachtet wird. Denn diese Bedrohung kann man nur beherrschen, wenn man die gesamte Kette des Geschehens - wie bei einer Krankheit - durchschaut. Dieses Buch versucht, das notwendige Grundwissen ber den engen Kreis der Fachleute hinaus bekannt zu machen und eine Brcke zwischen der naturwissenschaftlichen Betrachtung des Erdbebens und der technisch orientierten Behandlung des Schadens zu schlagen. Ein beraus wichtiges Buch fr Geowissenschaftler und Bauingenieure!