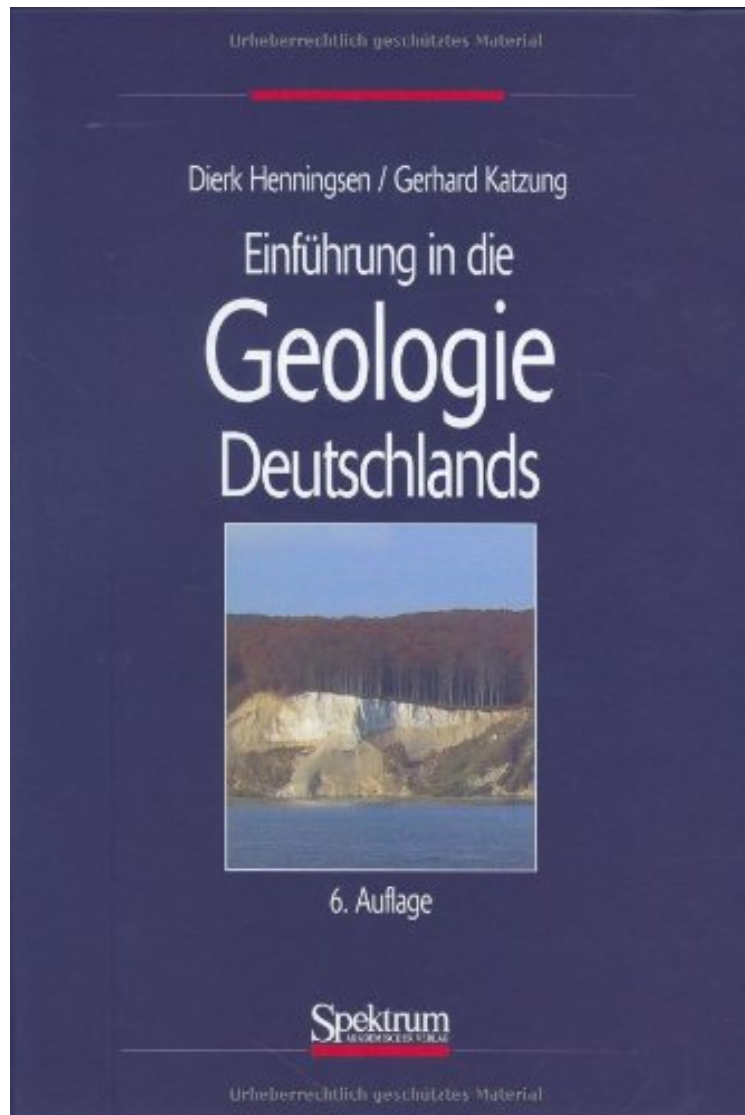


(Mobile pdf) Einführung in die Geologie Deutschlands

## Einführung in die Geologie Deutschlands

Von Dierk Henningsen, Gerhard Katzung  
\*Download PDF / ePub / DOC / audiobook / ebooks



[Download](#)

[Read Online](#)

Produktinformation -Verkaufsrang: #1162903 in BcherVerffentlicht am: 2002-09-12Abmessungen: .0 x .0b x .0l, .0 Pfund Einband: Gebundene Ausgabe224 Seiten | File size: 74.Mb

**Von Dierk Henningsen, Gerhard Katzung : Einführung in die Geologie Deutschlands** before purchasing it in order to gage whether or not it would be worth my time, and all praised Einführung in die Geologie Deutschlands:

KundenrezensionenHilfreichste Kundenrezensionen17 von 21 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Guter berblick ber die Geologie DeutschlandsVon Ein KundeDas Buch bietet einen guten berblick ber die Geologie Deutschlands.Zum besseren Verstdnis ist, meiner Meinung nach, bereits vorhandenes Hintergrundwissen notwendig. Dennoch drfte es besonders fr Laien sehr interessant sein, da die bekannten Landschaften Deutschlands vorgetellt werden.Mir hat dieses Buch whrend meines Studiums (Nebenfach Geologie) gute Dienste geleistet.0 von 0 Kunden

fanden die folgende Rezension hilfreich. Detailreiches Buch Von Andreas Fischer Einwandfreies lehrreiches Buch über die regionale Geologie Deutschlands. Für ein Studium der Geowissenschaften und dem darin enthaltenen Moduls "Regionale Geologie von Deutschland" vollkommen ausreichend und beraus informativ für Neulinge. Sehr zu empfehlen! 14 von 20 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Ein gelungener Überblick über die Geologie Deutschlands Von Ein Kunde Das Buch bietet allen interessierten Geologen/Geographen einen Überblick über die wichtigsten Gebiete Deutschlands! Das Buch ist optimal gegliedert, greift viele Aspekte auf und geht deswegen nicht sehr ins Detail! Aber das PreisLeistungsverhältnis macht es auf jeden Fall lohnenswert, sich dieses Buch anzuschaffen.

Produktbeschreibung 2002 Ill., graph. Darst., Kt. kart. 25 cm Heidelberg; Berlin VIII, 214, XVI S. [Geographie 31 Geowissenschaften ]

Pressestimmen(..) Nach wie vor stellt es einen sehr gut gelungenen Überblick über das Thema dar, der von verständlichen Texten und guten Abbildungen lebt.(...) Geographie und Schule Fundierter Überblick für Studierende der Geowissenschaften und interessierte Laien. ekz-Informationssdienst (..) für Studenten oder andere Einsteiger sehr zu empfehlen, zumal es auch außerordentlich preisgünstig ist. Zentralblatt für Geologie und Paläontologie Rezension Dieses Buch bietet die beste Zusammenfassung des umfangreichen Wissens über den vielseitigen Untergrund Deutschlands. Das neue Format und die erweiterte Ausstattung stellen einen großen Gewinn dar, der den Preis von 19,95 in jedem Fall rechtfertigt. Prof. Dr. Prinz-Grimm, Universität Marburg Der "kleine Henningsen/Katzung" ist erwachsen geworden! Das bewährte und vor allem bei Studenten besonders beliebte Lese- und Lernbuch wurde optisch "aufgepeppt"! Als Kompendium inhaltlich konkurrenzlos. Prof. Dr. Hans-Jürgen Gursky, TU Clausthal Kurzbeschreibung Der geologische Bau Deutschlands ist kompliziert und vielfältig im Detail. Dieses Buch konzentriert sich auf die wesentlichen Strukturen und Baueinheiten. In 11 Kapiteln stellen die Autoren zunächst den geologischen Bauplan und den tieferen Untergrund vor. Danach erklären sie die vielfältigen geologischen Landschaften Deutschlands - von der ältesten bis zu den jüngsten Baueinheiten. Der Leser erhält einen fundierten Überblick ohne ermüdende Details. Das Buch ist daher als Einstieg besonders geeignet. Zahlreiche Karten und Profile sowie Farbfotos veranschaulichen den Text. Fast alle Zeichnungen sind farbig. Diese 6. Auflage wurde wieder stark bearbeitet und ergänzt, viele Farbfotos sind neu. Durch das neue größere Format kommen die Zeichnungen besser zur Geltung. Inhaltsverzeichnis Geologischer Bauplan und tieferer Untergrund Deutschlands Kristalline Gebiete Mittelgebirge aus verfaltetem und verschiefertem Paläozoikum und Vorpaläozoikum Oberkarbonische Steinkohlengebiete Rotliegend-Landschaften Zechstein-Gebiete in der Umrandung der Mittelgebirge Landschaften des Mesozoikums Deutsche Alpen Tertiar-Senken Junge Vulkangebiete Norddeutsches Tiefland