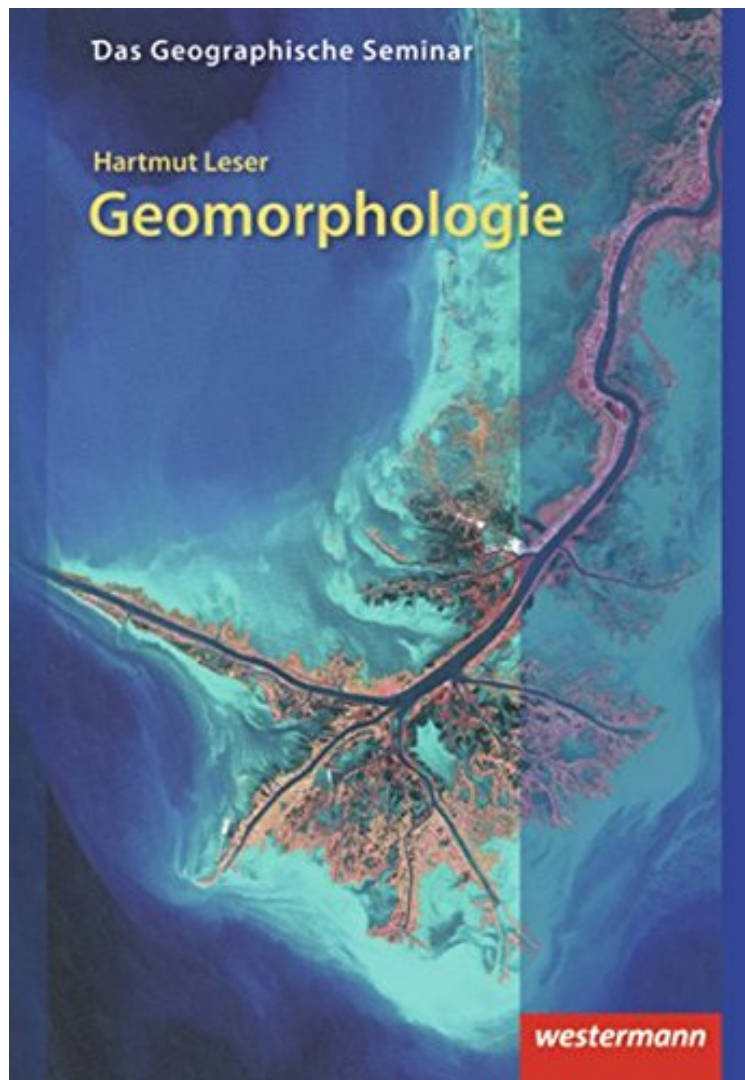


[Download pdf] Geomorphologie: 9. Auflage - Neubearbeitung 2009 (Das Geographische Seminar, Band 32)

Geomorphologie: 9. Auflage - Neubearbeitung 2009 (Das Geographische Seminar, Band 32)

Von Hartmut Leser

audiobook / *ebooks / Download PDF / ePub / DOC



DOWNLOAD



+

READ ONLINE

Produktinformation -Verkaufsrang: #254952 in BcherMarke: WestermannVerffentlicht am: 2009-07-01Abmessungen: 8.39 x .72b x 5.94l, Einband: Taschenbuch400 Seiten | File size: 28.Mb

Von Hartmut Leser : Geomorphologie: 9. Auflage - Neubearbeitung 2009 (Das Geographische Seminar, Band 32) before purchasing it in order to gage whether or not it would be worth my time, and all praised Geomorphologie: 9. Auflage - Neubearbeitung 2009 (Das Geographische Seminar, Band 32):

KundenrezensionenHilfreichste Kundenrezensionen4 von 4 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Gerade fr Einsteiger und Nebenfach-Studenten sehr gut geeignet.Von D. L.Im Laufe meines Studiums der Geomorphologie habe ich zahlreiche Texte von Prof. Leser gelesen.Die Rezensionen, insb. die von Herr Kurzeder, haben mich daher so

gewundert, dass ich mich entschlossen habe, dieses explizit an Studienanfänger und Nebenfach-Studenten (s. Vorwort, Konzept der Reihe "Das Geographische Seminar") gerichtete Buch zu kaufen und mir selbst ein Bild zu machen. Tatsächlich konnte ich keinen der genannten Kritikpunkte anhand der mir vorliegenden 9. Auflage nachvollziehen - ob dies an den Änderungen zur Version von 2003 liegt, weiß ich natürlich nicht. Leser schreibt, wie immer, klar und schmerzlos. Da es sich um ein Fachbuch handelt, ist es selbstverständlich, dass auch Fachbegriffe verwendet werden. Diese werden jedoch, soweit ich es nach einigen Stunden Querlesen beurteilen kann, stets gründlich und gut verständlich erläutert. Vorwissen braucht man meiner Einschätzung nach nicht. Darüber hinaus ist das Buch ganz hervorragend illustriert. Sehr viele Reliefsituationen und Prozesse werden anhand von Blockbildern und Profilschnitten anschaulich dargestellt. Weitgehend verzichtet wurde hingegen auf Photos. Die angeblich vorhandenen "Fehler" konnte ich bisher weder sprachlich noch inhaltlich feststellen. Demgegenüber sind mir einige positive Aspekte aufgefallen, die ich, gerade im Vergleich mit anderen Fachbüchern, hervorheben möchte: - am Ende jedes Kapitels finden sich kommentierte Tipps zu weiterführender Literatur. - Wichtige Lerninhalte und Erläuterungen zentraler Begriffe werden in kleinen Boxen vom Text abgehoben. - Das Buch vermittelt Grundwissen sowohl zur Geomorphographie und -metrie als auch zur Geomorphologischen Kartierung (beide Aspekte, die auch in deutlich anspruchsvolleren und umfassender konzipierten Werken oftmals weitgehend außer Acht gelassen werden). - Das Buch kommt fast vollständig ohne Formeln aus, was Einsteigern gefallen dürfte. - Dank Folieneinband kann man das Buch sogar mit ins Gelände nehmen :) Fazit: Nach meinem Dafürhalten erfüllt das Buch genau den Zweck, eine gut verständliche und anschauliche Einführung zu liefern. Allein die Illustrationen, anhand derer sich fast jeder Grundstudiums-Vortrag aufziehen lässt, dürften für viele Studenten den Kaufpreis rechtfertigen. Im Vergleich zu Ahnerts "Einführung in die Geomorphologie", das mit seinem quantitativ-prozessorientierten Ansatz umfassender aber auch wesentlich anspruchsvoller ist, dürften Einsteiger bei Lesers Buch recht schnell Zugang zum Thema finden und einen guten Überblick bekommen. Wer danach Lust auf mehr hat, für den ist der Ahnert genau das Richtige. 1 von 1 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Ein sehr empfehlenswertes Buch Von Michael Hofmann Ich besitze die Ausgabe von 1981. Ich habe das Buch schon als Student verwendet und geschätzt. Heute dient es mir immer noch als wertvolles Hilfsmittel für die Unterrichtsvorbereitung. Die Zeichnungen finde ich sehr gut. Die erklärenden Texte finde ich ausgezeichnet und gut verständlich. Die Kritikpunkte der 1-Stern-Rezension treffen samt und sonders nicht zu. 1 von 1 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Wer Hartmut Leser kennt und mag wird dieses Buch ebenfalls schätzen! Von Daniel Hoppe Wer Hartmut Leser kennt und mag wird dieses Buch ebenfalls schätzen. Es entspricht dem aktuellen Stand der Forschung und graphischen Aufbereitung für Bücher. Wer Geomorphologie interessiert ist, wird dieses Buch gerne lesen. Es ist sowohl zur Einführung als auch zur Vertiefung geeignet.

Produktbeschreibung Broschiertes Buch Das Relief der Erde ist ständigen endogenen wie exogenen Formungsprozessen ausgesetzt. Klima, Vegetation und vor allem der Mensch formen die Gestalt und das Aussehen der Erdoberfläche. Die Geomorphologie bildet damit die Grundlage für weitere geographische Fragestellungen. Gerade ökologische Wirkungsgefüge können so in ihrem breiten Beziehungsgeflecht diskutiert werden. Welche physikalischen, chemischen und mechanischen Faktoren prägen und verändern Landschaften und Ökosysteme? Welche alltagsrelevanten Erkenntnisse können daraus, beispielsweise für den Umweltschutz und das Ressourcenmanagement, gezogen werden? Geomorphologie von Prof. Dr. Hartmut Leser bietet Studierenden und Interessierten eine detaillierte Einführung in die Forschungsgebiete und Begrifflichkeiten der Geomorphologie. Neben gut strukturierten übersichtlichen neu bearbeiteten Abbildungen die Ausführungen des Autors. So werden die formbildenden Prozesse, entsprechend ihres Ursprungs und ihrer Ursache unterteilt, dargestellt und schließlich in den Kontext der anwendungsorientierten Geomorphologie gebracht.

Kurzbeschreibung Das Relief der Erde ist ständigen endogenen wie exogenen Formungsprozessen ausgesetzt. Klima, Vegetation und vor allem der Mensch formen die Gestalt und das Aussehen der Erdoberfläche. Die Geomorphologie bildet damit die Grundlage für weitere geographische Fragestellungen. Gerade ökologische Wirkungsgefüge können so in ihrem breiten Beziehungsgeflecht diskutiert werden. Welche physikalischen, chemischen und mechanischen Faktoren prägen und verändern Landschaften und Ökosysteme? Welche alltagsrelevanten Erkenntnisse können daraus, beispielsweise für den Umweltschutz und das Ressourcenmanagement, gezogen werden? Die Neuausgabe der Geomorphologie von Prof. Dr. Hartmut Leser bietet Studierenden und Interessierten eine detaillierte Einführung in die Forschungsgebiete und Begrifflichkeiten der Geomorphologie. Neben gut strukturierten übersichtlichen neu bearbeiteten Abbildungen die Ausführungen des Autors. So werden die formbildenden Prozesse, entsprechend ihres Ursprungs und ihrer Ursache unterteilt, dargestellt und schließlich in den Kontext der anwendungsorientierten Geomorphologie gebracht.