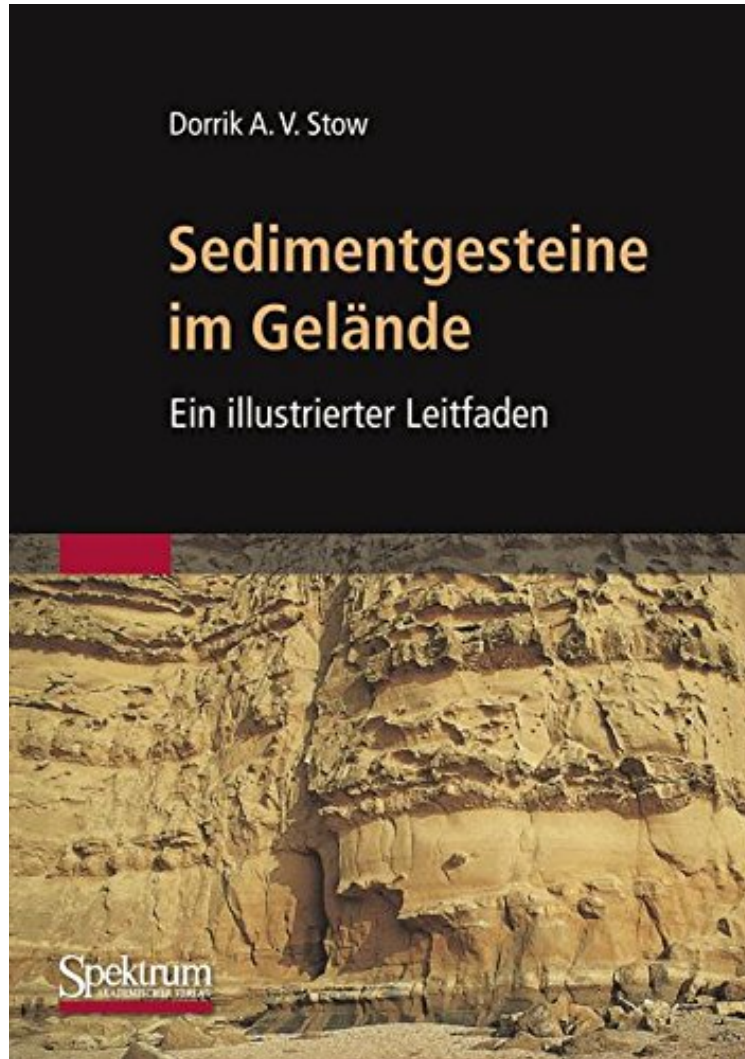


(Read free ebook) Sedimentgesteine im Gelände: Ein illustrierter Leitfaden

Sedimentgesteine im Gelände: Ein illustrierter Leitfaden

Von D.A.V. Stow

DOC | *audiobook | ebooks | Download PDF | ePub



 Download

 Read Online

Produktinformation - Verkaufsrank: #566954 in BcherVerffentlicht am: 2008-09-19Abmessungen: .0 x .0b x .0l, .0 Pfund Einband: Taschenbuch315 Seiten | File size: 44.Mb

Von D.A.V. Stow : Sedimentgesteine im Gelände: Ein illustrierter Leitfaden before purchasing it in order to gage whether or not it would be worth my time, and all praised Sedimentgesteine im Gelände: Ein illustrierter Leitfaden:

KundenrezensionenHilfreichste Kundenrezensionen8 von 8 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich.
VorBILDlichVon M. SchusterIch bin begeistert. Und dabei fand ich als interessierter Hobbygeologe Sedimentgesteine bislang bestenfalls wegen der Fossilien interessant.Inhalt:1. berblick, 2. Arbeitsmethoden im Gelände, 3. Wichtige Merkmale der Sedimengestein4.Konglomerate, 5.Sandsteine, 6.Silt- und Tongesteine (Pelite), 7.Karbonatgesteine, 8.Hornsteine und kieselige Semente, 9.Phosphatgesteine, 10.Kohlen und Erdl, 11.Evaporite, 12.Eisensteine, 13.Bden, Palobden und pedogene Krusten,14.Vulkanoklastische Sedimente15.Auswertung und SedimentationsrumeAuf 320

Seiten werden alle Aspekte der Sedimentgesteine mit knappem aber richtig bemessenem Text dargestellt. berreichlich Bilder im Gelnde, bersichtstabellen und erstklassige Schemazeichnungen illustrieren die Gesteine und die Erklungen dazu in perfekter Art und Weise. Hufig werden in den Gelndeaufnahmen mit wenigen ergnzenden Strichen und Symbolen alle wesentliche Information zustzlich hervorgehoben. Mastbe fehlen (fast) nie. Selbst die Klappentexte am Umschlag werden nicht mit berflssiger Werbung frs Buch verschwendet sondern beinhalten Mastbe fr Kornrundung, Sortierung, eine Checkliste fr die Aufnahme im Gelnde und anderes. Nach Wochen der intensiven Nutzung habe ich gerade einen Mangel gefunden. Fr das Protokollbuch im Gelnde empfiehlt der Autor einen festen, wetterbestndigen Einband. Den htte ich mir beim vorliegenden Buch auch gewnscht. Kein Mangel aber auffallend sind die beliebtesten Studiengebiete des britischen Autors die allesamt auerhalb Deutschlands liegen. Vor allem Zypern scheint eine Reise wert zu sein. Als Zielgruppe werden in erster Line Studenten und Praktiker vom Fach angesprochen. Sprache und Ausfhrung machen das Buch aber auch fr (fortgeschrittene) Laien interessant. Ganz klar 5 Sterne. Hieran mssen sich knftige Werke messen lassen. 3 von 3 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Toll gemacht Von Thomas Burri Topbuch mit hervorragender Bebilderung, tollen Grafiken und klaren Texten und Beschreibungen. Nomenklatur und Inhalt sind auf dem neuesten Stand. Dank seines handlichen Formates kann das Buch auch problemlos mit raus genommen werden. Sicherlich kein Lehrbuch mit langen erklrenden Texten, sondern ein Werk zum Nachschlagen, rumsuchen, sich wundern und gelegentlich auch zum Verweilen. Der ideale, toll illustrierte Begleiter zu jedem langweiligen Skript zum Thema Sedimentologie. Absolut empfehlenswert, 0 von 0 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Sehr gutes Buch Von LEJ Das Buch ist berhaus hilfreich um Sedimentgesteine zu klassifizieren oder zu benennen. Eine groe Auswahl an Sedimenten sind hier farblich bebildert und beschrieben. Ein sehr gutes Buch fr Interessierte, Geologen und geowissenschaftliche Studenten. Klare Kaufempfehlung

Pressestimmen "Dieses Buch macht Lust auf mehr Gelndearbeit. Durch seine praktische Gre und seine stabile Ausfhrung ist es zur Mitnahme im Gelnde problemlos geeignet. Die zahlreichen Bestimmungshilfen und Checklisten im Einband sind ein wichtiger und gelungener Bestandteil des Buches." Bodenschutz, Mai 2009 "Didaktisch gekonntes, aufwendig gestaltetes und hervorragend illustriertes wissenschaftliches Buch ber die Klassifikation von Sedimentgesteinen." ekz - Informationsdienst, Februar 2009 Rezension Eine sehr gelungene, exzellent illustrierte bersicht. Prof. Dr. Thomas Aigner, Universitt Tbingen Das Buch ist super! Ich habe es seit einigen Jahren (auf Englisch) immer empfohlen. Ein tolles Buch!! Prof. Dr. Tom McCann, Universitt Bonn Besonders wertvoll: Die reiche, sehr gute Ausstattung mit Fotos. Eine eindeutige Gliederung erleichtert das Nachschlagen sehr. Prof. Dr. Theo Simon, Landesamt fr Geologie, Dienststelle Stuttgart Die bei weitem besten Abbildungen und hochqualitativen Fotos. Sehr gute, knappe ergnzende Texte. Prof. Dr. Matthias Hinderer, TU Darmstadt Kurzbeschreibung Konzepte und Vorstellungen ndern sich in der Sedimentologie schnell, was bleibt ist die Gelndearbeit und die Erhebung von Daten als Basis der Wissenschaft. Dieses Buch ist ein Bestimmungsatlas, der hilft, Sedimentgesteine im Gelnde zu erkennen und zu beschreiben. Der Benutzer erfahrt, was er im Gelnde beobachten und aufzeichnen muss, und wie er die Daten richtig interpretiert. Alle wesentlichen Arten von Sedimentgesteinen werden in ber 450 hervorragenden Fotos und erklrenden Zeichnungen dargestellt. Im Einfhrungskapitel werden die Klassifikationen und die Haupttypen der Sedimentgesteine sowie auch deren wirtschaftliche Bedeutung vorgestellt. Der Autor beschreibt dann die wichtigsten Gelndemethoden und die grundstzlichen Eigenschaften von Sedimentgesteinen. Jedem Haupttyp von Sedimentgesteinen entspricht ein Kapitel. Der Interpretation von Fazies und Ablagerungsbedingungen ist im letzten Kapitel breiter Raum gewidmet. Das Buch ist ein unentbehrliches Hilfsmittel fr Studenten der Geowissenschaften, Geologen im Beruf sowie fr Amateure.