

[Read now] Gesteinsbestimmung im Gelände (Sav Geowissenschaften)

Gesteinsbestimmung im Gelände (Sav Geowissenschaften)

Von Roland Vinx

ebooks | Download PDF | *ePub | DOC | audiobook



[Download](#)

[Read Online](#)

Produktinformation -Verkaufsrank: #1629333 in BcherVerffentlicht am: 2005-09-20Abmessungen: .0 x .0b x .0l, .0 Pfund Einband: Gebundene Ausgabe442 Seiten | File size: 53.Mb

Von Roland Vinx : Gesteinsbestimmung im Gelände (Sav Geowissenschaften) before purchasing it in order to gage whether or not it would be worth my time, and all praised Gesteinsbestimmung im Gelände (Sav Geowissenschaften):

KundenrezensionenHilfreichste Kundenrezensionen4 von 4 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Praxisnahes Wissen gut vermitteltVon Martin HoferichterAls Student der Geowissenschaften kann ich dieses Buch nur empfehlen. Es werden in dem Buch die aus den Vorlesungen (und darber hinaus) bekannten Gesteinsarten mit ihren charakteristischen Merkmalen und Eigenschaften, wie z.B. Aussehen, Strichfarbe, chem. Zusammensetzung, etc. , beschrieben. Des weiteren werden die Entstehungsprozesse aufgegriffen und grob erlutert. Fr das Gelnde auf Grund seiner Gre eher unhandlich (da empfehlen sich Taschenbcher), ist es eher fr die Nacharbeitung im Anschluss an eine Exkursion zu empfehlen.3 von 3 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Gesteine und wie sie im Gelnde zu

identifizieren sind..... Von Patrick Schneider Dieses Buch ist einfach klasse. Ich bin selber Student der Geowissenschaften und am Ende meines Studiums angelangt. Ich muss, kann und will jedem Student und Laien, der sich für Gesteine und Sedimente interessiert dieses Buch an Herz legen. Für einen ersten Überblick über die Vielfalt der verschiedensten Gesteine ist dieses Buch ideal. In Kombination mit anderen Fachbüchern hilft dieses Buch dem interessierten Studenten auch über die ersten beiden Semester des Bachelorstudiums der Geowissenschaften und verwandter Wissenschaften hinaus. Für Masterstudenten ist dieses Buch ebenfalls noch geeignet, da es einen schnellen und zusammenfassenden Überblick über sämtliche und vor allem wichtige Gesteinstypen liefert. 1 von 1 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Gutes Buch für Einsteiger Von Stefan Das Buch ist ideal für Leute, die beginnen sich mit der Geologie zu beschäftigen. Es gibt gute Tipps und enthält gute Illustrationen.

Produktbeschreibung X, 439 S., 370 Abb. Kart., *neuwertig*

Pressestimmen Das Buch zeigt auf, wie man ohne Labormethoden oder Mikroskope bei der Untersuchung von Gesteinen auskommen kann. (...) Das Buch ist sehr hilfreich (...). Geographie und Schule, April 2007 Das Buch ist sehr empfehlenswert und es ermöglicht einen umfassenden Einblick in das Umfeld der Gesteinsbestimmung. Zentralblatt für Geologie und Paläontologie Das Buch steckt voller Information. Ein Bestimmungsbuch der Extraklasse, das in keiner Bibliothek fehlen darf und dem auch in den Kreisen der Geschiebesammler eine weite Verbreitung zu wünschen ist. Der Geschiebesammler Das praxisorientierte Buch enthält viele farbige Gesteins- und Mineralfotos. Es füllt eine Lücke zwischen Lehrbüchern der Petrographie und Petrologie einerseits und Gesteins- und Mineralienführern andererseits. ezk-Informationsservice Der gut lesbare Text ist aufgelockert durch zahlreiche, durchweg farbige Abbildungen. Geschiebekunde aktuell Rezension Dieses Buch ist hervorragend als Begleitbuch zum Kurs geeignet, kann aber weit über diese Lehrveranstaltung hinaus, insbesondere für den Einsatz im Gelände benutzt werden. Es ist eine wunderbare Verbindung eines Bestimmungsbuchs für Minerale und Gesteine mit geländetauglichen, einfachen Mitteln und einem Lehrbuch zur Gesteinsentstehung. Neben der in vielen anderen Büchern enthaltenen makroskopischen Beschreibung enthält dieses Buch ausgesprochen hilfreiche Hinweise zum Erscheinungsbild im Gelände. Sehr gelungen ist die listenhafte Zusammenfassung der wichtigsten Eigenschaften von Mineralen, wobei diese Liste durch Fettdruck weiter gegliedert wird. ... Das Buch ist also rundherum gelungen. Es wird nicht zuletzt auch durch seine ansprechende und übersichtliche Aufmachung und einem fairen Preis den Studenten Freude machen. Dr. Martin Trauth, Universität Potsdam Ein Buch, in dem die klassische Petrographie ausführlich und modern dargestellt ist. PD Dr. Susanne Schmidt, Universität Genf Ein wichtiges Buch, besonders für Fachfremde, die sich beruflich mit Gesteinen befassen. Dr. Renate Schumacher, Universität Bonn Fotos und Abbildungen sind gut bis sehr gut. Durch seinen ausführlichen Text-Teil ist das Buch den Studierenden beim Verfassen von Gesteinsbeschreibungen sehr hilfreich. Prof. Dr. Bernhard Schulz, TU Bergakademie Freiberg Besonders gut für die praktische Anwendung geeignet! Sehr gute Farbtafeln. Ein wunderbares Buch. Dr. Christiane Scholz, Technische Fachhochschule Bochum Sehr gutes Lehrbuch, als Einführungslektüre für die Gesteinskunde, sei es für Studenten oder für Laien. Dipl. Geol. Tobias Weisenberger, Universität Freiburg Werbetext Das erfolgreiche Bestimmungsbuch nach nur 6 Jahren in der 3. erweiterten Auflage!