

(Read download) Gesteinsbestimmung im Gelände

Gesteinsbestimmung im Gelände

Von Roland Vinx

DOC | *audiobook | ebooks | Download PDF | ePub



 Download

 Read Online

Produktinformation -Verkaufsrank: #663438 in BcherVerffentlicht am: 2011-01-11Abmessungen: 1.10 x 6.90b x 9.50l, 2.55 Pfund Einband: Gebundene Ausgabe480 Seiten | File size: 66.Mb

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

PressestimmenAbschlieend lsst sich sagen, dass dieses Buch besonders fr Studienanfnger der Geowissenschaften sehr zu empfehlen ist, wird es eines der Bcher sein, auf die man whrend des Studiums hufig zureckgreift. Ich wnschte, ich

htte dies zu meiner Vordiplomzeit gehabt! Der Preis ist aufgrund des Umfangs und der durchweg in Farbe gehaltenen Abbildungen gerechtfertigt. Der Aufschluss - Zeitschrift für Mineralogie und Geologie Mit diesem Buch kann jeder auch ohne große petrographische Vorkenntnisse die charakteristischen Merkmale der Gesteine verstehen lernen. Eine Vielzahl sehr guter farbiger Fotos von allen beschriebenen Mineralen und Gesteinen sowie von vielen gesteinstypischen Geländeformen erleichtert das Bestimmen. Materials Testing Zusammenfassend ein faszinierendes Buch, in dem man Antworten auf viele Fragen bei der Gesteinsbestimmung findet, die man in den meisten Lehrbüchern vergeblich sucht. Es ist ein sehr empfehlenswertes praktisches, höchst informatives mit einem umfangreichen Sachwortverzeichnis versehenes Bestimmungsbuch und in mancher Hinsicht fast ein modernes Lehrbuch der Petrographie. G. M. I. T. Geowissenschaftliche Mitteilungen "Gesteinsbestimmung im Gelände" ist ein außergewöhnliches Werk, weil es eine gelungene Mischung aus Lehr- und Bestimmungsbuch darstellt. Besonders hervorzuheben sind die rot unterlegten Tabellen und Zusammenfassungen, die den Text nochmals auf das Wesentliche reduzieren. Gleiches gilt für die Abbildungen und Bestimmungshilfen, die im Buchdeckel zur raschen Verfügbarkeit zusätzlich abgedruckt sind, und die vielen hilfreichen Abschnitte, die z. B. "Hinweise zur Unterscheidung von Basalt und Andesit" heißen und die praktische Bestimmungsarbeit erheblich erleichtern. Auch das Fehlen von komplizierten Strukturformeln sowie der Fettdruck, der auf jeder Seite verstreut die Stich- oder Fachwörter hervorhebt, erleichtern das Eintauchen in die petrographischen Welten. ... Alles in allem ist es gut nachzuvollziehen, warum die "Gesteinsbestimmung im Gelände" seit 2005 nun schon in der dritten Auflage erscheint: Das Wissen des Autors für sein Fachgebiet ist auf jeder Seite zu spüren und seine Begeisterung steckt an. Forstarchiv Rezension Eine wichtige Begleitlektüre für Studenten bei Lehrveranstaltungen, eine wertvolle Hilfe für eine sichere Gesteinsansprache sowie ein umfassendes Nachschlagewerk für die korrekten Fachbegriffe. Prof. Dr. Kurosch Thuro, TU München Ideal und sehr zu empfehlen zur Vor- und Nachbereitung und natürlich auch während geographischer und geologischer Feldarbeiten. Sehr hilfreich bei wissenschaftlichen Exkursionen, um Gesteinsproben direkt am Fundort besser zu verstehen und zu analysieren. Dazu wird die Genese der vorgestellten Gesteine gut und verständlich erklärt. Prof. Dr. Hans-Joachim Fuchs, Universität Mainz Ein wahrlich gelungenes Buch, das mehr als ein Nachschlagewerk zur Gesteinsbestimmung ist. Praxisorientiert vermittelt es in großem Umfang alle wichtigen Inhalte zum Erkennen und Bestimmen von Gesteinen, nicht nur im Gelände. Die umfangreiche Illustration bildet einen weiteren Praxisbezug. Zudem sind die wichtigsten Diagramme griffbereit auf der Innenseite des Einbands platziert. Dipl.-Geol. Susanne Bock, Universität Jena Das Buch bietet einen sehr guten und umfassenden Überblick über die wichtigsten gesteinsbildenden Minerale und Gesteine. Es eignet sich hervorragend als Leitfaden für die praktische Gesteinsbestimmung, kann aber auch als Grundlage für einen Anfängerkurs in Petrographie dienen. Besonders hervorzuheben: Die Vielzahl von qualitativ hochwertigen Farbfotos. Dr. Marc-Oliver Gbel, Uni Hannover Tolles Buch! Klare Gliederung, tolles Layout, sehr schöne Bilder aus dem Gelände und der Handstücke. Dipl.-Geol. Peter Henning, Uni Mainz Der Inhalt deckt die gesamte Breite ab, die Sprache ist aktuell und auch für sich Einarbeitende verständlich. Aussagekräftige Skizzen und viele gute Fotos, sowohl Detailaufnahmen als auch von Fundstellen, helfen es die Theorie zu verstehen. Zusammenfassend handelt kann das Buch als weitgehend zeitloses aber gegenwärtig sowohl was die Vermittlung als auch die Inhalte angeht, als aktuell bezeichnet werden. Empfehlenswert. Prof. Dr. Burkhard Richter, PH Schwabisch Gmünd Werbetext Das erfolgreiche Bestimmungsbuch nach nur 6 Jahren in der 3. erweiterten Auflage!