

(Read download) Welcher Stein ist das?: 200 Gesteine, Edelsteine und Mineralien

Welcher Stein ist das?: 200 Gesteine, Edelsteine und Mineralien

Von Rupert Hochleitner

*Download PDF | ePub | DOC | audiobook | ebooks



DOWNLOAD



+

READ ONLINE

Produktinformation -Verkaufsrang: #57301 in BcherVerffentlicht am: 2008-03-07Abmessungen: 7.01 x .63b x 3.70l, Einband: Broschiert224 Seiten | File size: 51.Mb

Von Rupert Hochleitner : Welcher Stein ist das?: 200 Gesteine, Edelsteine und Mineralien before purchasing it in order to gage whether or not it would be worth my time, and all praised Welcher Stein ist das?: 200 Gesteine, Edelsteine und Mineralien:

Kundenrezensionen
Hilfreichste Kundenrezensionen
16 von 16 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich.
Rundum gut gemachter Führer
Von Media-Mania
Die einführenden Erläuterungen erweisen sich für den Neuling als sehr hilfreich, geben sie doch einen Überblick sowohl darüber, wie man beim Sammeln und Archivieren vorgehen sollte, als auch über wichtige Begriffe und Bestimmungskriterien. In der vorderen Klappe wird der so genannte Kosmos-Farbcode erläutert, eine farbige Markierung an den Seitenrändern, die von außen kenntlich macht, in welchem Bereich des Buchs ein bestimmter Abschnitt zu finden ist, etwa die Mineralien der Strichfarbe Weiß, die Edelsteine oder die Gesteine. Hat man sich daran gewöhnt, fällt die Arbeit mit dem Führer leicht. Die hintere Umschlagklappe bietet Hilfen zur Bestimmung von Gesteinen. Der eigentliche Bestimmungsteil ist angenehm übersichtlich gehalten. Allerdings gerät der Anfänger angesichts der Fotos eventuell manchmal in Schwierigkeiten, nämlich, wenn eine Mineralstufe zusammen mit Begleitmineralien zu sehen ist. Welche Spezies in welchem Teil des Fotos zu sehen ist, wird nicht angegeben. Es ergibt sich dann allerdings meistens zweifelsfrei aus der Lektüre. Ansonsten sind die Fotos hochwertig und informativ, das heißt, sie zeigen typische Exemplare der jeweiligen Gesteins-, Edelstein- oder Mineralart. Die Übersichten enthalten klare, knappe Angaben und sind auf das Wesentliche reduziert. Das kommt einer raschen, eindeutigen Bestimmung entgegen. Dank der aufgeführten "Doppelgänger" und Begleiter können Verwechslungen zumeist ausgeschlossen werden, zumal auch Sonderfälle wie mögliche Farbabweichungen genannt werden und in den "Besonderheit"-Kästen gegebenenfalls noch weitere Details aufgeführt sind. Ein rundum gut gemachter Führer, der alle wichtigen Steine enthält und darüber hinaus auch mit nützlichen Zusatzinformationen aufwartet - nicht zuletzt mit Angaben darüber, wie Fluscher und Betrüger vorgehen.
11 von 11 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Titel und Inhalt passen nicht zusammen
Von sunny99
Ich habe mir dieses Buch wegen des Titels "200 Gesteine, Edelsteine und Mineralien" gekauft und bin von einem Schwerpunkt auf Gesteine ausgegangen. Nach einer 20seitigen Einleitung zu Themen wie "Welcher Stein ist das?", "Die Eigenschaften der Mineralien", "Entstehung und Vorkommen von Mineralien" und "Mineralien und Gesteine sammeln" kommt man zum Hauptteil. Dieser ist wie folgt aufgeteilt: Mineralien (143 Seiten unterteilt nach Strichfarben blau/rot/gelb/braun...), Edelsteine (25 Seiten) und Gesteine (32 Seiten) - jeweils 1 Stein pro Seite. Die Gesteine handeln größtenteils von Vorkommnissen in (Süd)Deutschland, Italien, Österreich. Schade!
1 von 1 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Welcher Stein ist das?
Von P. Heinrich
Die Beschreibung ist zu stark auf Edelsteine ausgerichtet und trifft nicht die einfache Frage? Welcher Stein (Kiesel o..) ist das? Woher kommt er, welche Mineralien sind darin vorhanden, warum hat er unterschiedliche Farbungen und Strukturen. Der Einsteiger erfährt in diesem Buch wenig über das, was er eigentlich wissen will, es ist zu stark wissenschaftlich abgehandelt.

Kurzbeschreibung
Bestimmen Sie ganz einfach die 200 wichtigsten Gesteine, Edelsteine und Mineralien mit dem praktischen Kosmos-Farbcode. Kompetent: Große Bestimmungsfotos und leicht verständliche Texte unter anderem zu Dichte, Farbe, Form, Vorkommen und Verwendung. übersichtlich: Die Einteilung nach Strichfarbe, Härtegrad und Entstehung garantieren eine einfache Handhabung und sicheres Bestimmen. Hilfreich: Angaben zu Verwechslungsmöglichkeiten und Besonderheiten. Extra auf den Klappen: Die verschiedenen Kristallsysteme, Kristall- und Schmelzformen als Übersicht. Der ideale Ratgeber zum Sammeln und Kaufen von Gesteinen, Edelsteinen und Mineralien.