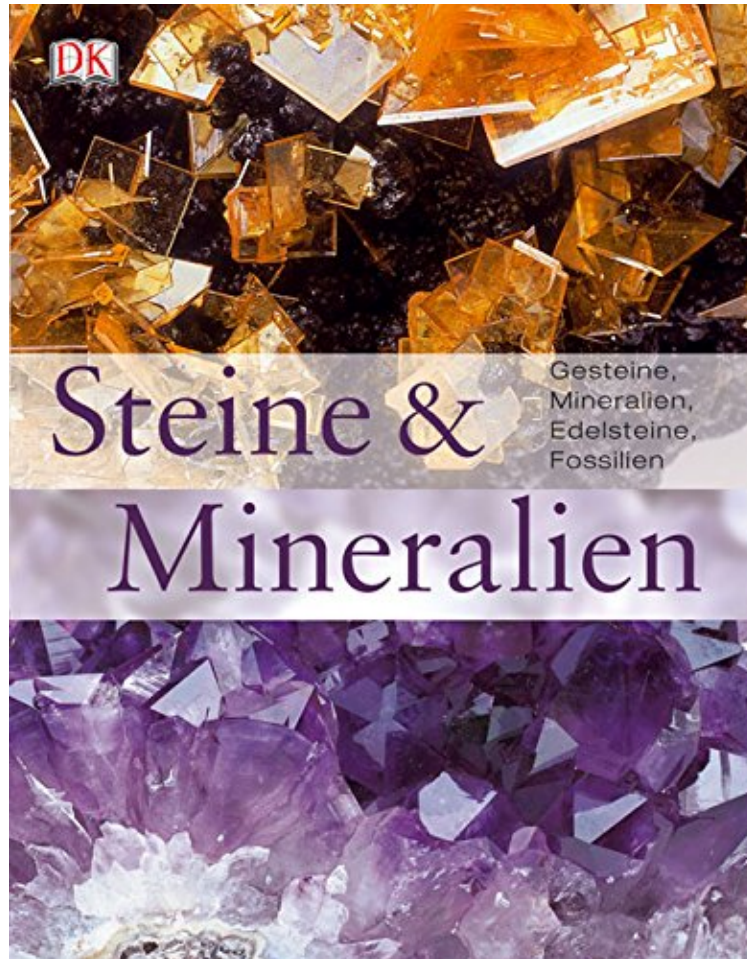


(Library ebook) Steine und Mineralien: Gesteine, Mineralien, Edelsteine, Fossilien

Steine und Mineralien: Gesteine, Mineralien, Edelsteine, Fossilien

Von Ronald L Bonewitz

DOC | *audiobook | ebooks | Download PDF | ePub



DOWNLOAD



+

READ ONLINE

Produktinformation -Verkaufsrang: #375120 in BcherVerffentlicht am: 2005-09-22Abmessungen: 11.26 x 1.06b x 9.06l, Einband: Gebundene Ausgabe360 Seiten | File size: 32.Mb

Von Ronald L Bonewitz : Steine und Mineralien: Gesteine, Mineralien, Edelsteine, Fossilien before purchasing it in order to gage whether or not it would be worth my time, and all praised Steine und Mineralien: Gesteine, Mineralien, Edelsteine, Fossilien:

KundenrezensionenHilfreichste Kundenrezensionen7 von 7 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Erstklassig!Von Stefan ErlemannDer Bildband "Steine Mineralien" aus dem Verlag Dorling Kindersley von Ronald Louis Bonewitz versucht Lexikon, Sachbuch und lebendiger Bericht zu sein. Der riesige Fachbereich Gesteine, Mineralien, Edelsteine und Fossilien wird abgehandelt und komplett bebildert dem Fan, Fachkundigen und Interessierten angeboten.Nicht weniger als sage und schreibe eintausendzweihundert Abbildungen finden sich auf den dreihundertsechzig Seiten. Jedes nur im entferntesten zu den Gruppen Gesteine und Mineralien (hierzu rechnet der Fachmann die Edelsteine hinzu) gehende Exponat wird charakterisiert, dokumentiert und eingeordnet. Der Bereich Fossilien ist mit knapp sechsundzwanzig Seiten mehr der Vollstndigkeit halber angefgt und erhebt keinesfalls den

Anspruch der Vollständigkeit. Nach einer kurzen Einführung über die Entstehung von Gesteinen und Mineralien wird der Beruf des Archologen, des "Steinesammlers" und der hierzu benötigten Werkzeuge erläutert. Der Text ist leicht verständlich, interessant geschrieben und ebenso humorvoll wie um Sachlichkeit bemüht. Die makellose Übersetzung ins Deutsche gefällt auf Anhieb. Dann folgt der Fachbereich "Gesteine". Auf sechzig Seiten wird auf die Gesteinsbildung und die Gesteinsarten "Magmatische Gesteine", "Sedimentgesteine" und "Metamorphe Gesteine" eingegangen. Dank des ausgezeichneten Bildmaterials ist eine Kategorisierung und Einordnung gefundener Steine auch durch den Laien bereits nach kurzer Bemühung möglich. Auch der Student der Geografie kann dieses Kapitel für seine geomorphologischen Exkursionen nutzen. Ein Geologe muss allerdings weitere Literatur bemühen. Ihm gehen die knappen Angaben zu den einzelnen Gesteinsarten nicht. Dann beginnt der offensichtliche Schwerpunkt dieses Bildbandes. Der Bereich "Minerale" erstreckt sich über zweihundertvierzig Seiten. In beeindruckender Manier werden dreihundertfünfzig Minerale vorgestellt. Zunächst erfolgt eine Definition des Begriffs "Mineral", dann wird auf Eigenschaften, Kristallform, Bestimmbarkeit eingegangen. Das eigentliche Mineral wird mit Bild, den wichtigsten Fundorten, der häufigsten Verwendung, einer Liste der wichtigsten Eigenschaften und einem informativen, meist eine Seite umfassenden, Text dargestellt. Abschließend wird im Kapitel "Fossilien" auf deren Entstehung, Bedeutung und die mühsame Arbeit der Freilegung von Funden eingegangen. Dieser Bildband ist ein beeindruckendes Beispiel moderner Sachbuchkonzeption. Ein leicht verständlicher Text, eine Fülle an interessanten Informationen, eine unglaublich vielfältige Darstellung der unzähligen Objekte durch erstklassige Fotografien, sehr klare Grafiken und Skizzen und eine immer deutlich spürbare Begeisterung der Autoren für ihr Sujet. Für den Laien ist dieser Band eine wahre Fundgrube an Wissen. Ohne Einschränkung kann der an Gesteinen und Mineralien Interessierte und insbesondere der Edelsteinsammler und -kundige diesen Bildband nutzen. Eine umfassendere Zusammenstellung wird er kaum zu diesem Preis in einem Buch finden können. Stefan Erlemann 17 von 20 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Gutes Buch, leider ZU gut Von Sandwich In diesem Buch findet man alles über Steine und Mineralien, was man wissen möchte. Es enthält umfassendes Material, sortiert nach den Kontinenten, von denen die Steine und Mineralien stammen, wie sie entstanden und entdeckt wurden. Einen Stern Abzug gebe ich, weil das Buch für Steinesammler trotz seines Umfangs nicht sehr geeignet ist. Ich vermisse in diesem Buch Abbildungen, wie die Steine nach Behandlung (z.B. Schliff) aussehen. Es sind nur solche in ihrer Rohform abgebildet. Und die Aufteilung nach Kontinenten finde ich etwas verwirrend. Eine alphabetische Reihenfolge wäre mir lieber gewesen, denn dann brüchete man nicht jedes Mal im Inhaltsverzeichnis suchen. Doch trotz allem ein wunderbares und umfassendes Buch! 7 von 8 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Gut dargestellt und geschildert. Von Salome Rapp Dieses Buch ist leicht verständlich und gut gestaltet neben den Themenseiten wie "Stonehenge" oder "Höhlen" gibt es auch gibt es auch umfassende Berichte über die Entstehung und Bildung der einzelnen Gesteine und Mineralien. Am Schluss folgt dann noch ein kleines Fossilienlexikon.