

(Free download) Edelsteine und Schmucksteine

Edelsteine und Schmucksteine

Von Walter Schumann

*Download PDF / ePub / DOC / audiobook / ebooks



DOWNLOAD



+

READ ONLINE

Produktinformation -Verkaufsrang: #583562 in BcherVerffentlicht am: 2001Einband: Gebundene Ausgabe280 Seiten | File size: 47.Mb

Von Walter Schumann : Edelsteine und Schmucksteine before purchasing it in order to gage whether or not it would be worth my time, and all praised Edelsteine und Schmucksteine:

KundenrezensionenHilfreichste Kundenrezensionen69 von 70 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. An diesem Werk It sich fast nichts mehr verbessern.Von Ein KundeDieses Buch wurde mir von einem Goldschmied

empfohlen. In Fachkreisen scheint es dort als Standardwerk zu gelten. Aber auch der interessierte Hobbysammler wird Gefallen an dem Buch finden. Die Abbildungen der Steine sind in ihrer Qualität eine wahre Freude! Die Gliederung in die unterschiedlichen Gruppen von Edelsteinen fand ich noch nie so gut erklärt wie in diesem Buch. Kleinere Ausflüge in die Mythologie und die Erwähnung der sprachlichen Herkunft der Bezeichnungen der einzelnen Steine machen das Lesen erst kurzweilig. Der Autor hat sich sogar Mühe gemacht, seltenere Edelsteine, von denen ich z. T. noch nie gehört habe, auf einigen Seiten am Ende des Buches aufzuführen. Einziger Verbesserungsvorschlag: Es wäre schön, wenn Herr Schumann durchgehend in der Bildlegende die einzelnen Schliffformen der Steine auführen würde. Auch würden mir ein paar zusätzliche Seiten mit besonderen Schliffformen an echten Steinen zusätzlich zu den bereits vorhandenen und sehr guten Schemazeichnungen gefallen. 2 von 2 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Klassiker der Edelstein- und Mineral-Sammler! Von goodLuckDieses Werk besticht durch seine vehemente Sachlichkeit und Kenntnis auf dem Gebiet der Mineralogie und Edelsteinkunde. Für den Sammler und Stein-Liebhaber nicht nur ein gutes und informatives Nachschlagewerk. 1 von 1 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Empfehlenswert Von B.F. A. R. Das Buch ist hochgradig interessant geschrieben. Als Leser merkt man sofort, der Verfasser ist ein echter Kenner. Die Qualität des Buches (Gebrauchter Zustand) wurde in einem sehr guten Zustand geliefert. Das Produkt würde ich zu diesem Preis immer wieder kaufen. Kann man jedem empfehlen, dem dieses Thema interessiert.

Kurzbeschreibung Edelsteine faszinieren. Sie ziehen den Menschen magisch an. Während die edlen Steine früher dem Adel und der Kirche als Symbole der Macht vorbehalten waren, kann es sich heute jeder Liebhaber von farbigen wie funkelnden Kleinodien leisten, sich mit ihrem Glanz zu schmücken. Walter Schumann, emeritierter Professor für Geologie an der TU München und international anerkannter Fachmann auf dem Gebiet der Steine und Mineralien, bietet in seinem Buch "Edelsteine und Schmucksteine" (BLV Buchverlag) einen ausführlichen Überblick über die ganze Welt der schönen Steine. Egal, ob Fachmann oder Einsteiger jeder findet hier das nötige Wissen und übersichtliche Bestimmungstabellen, um das überwältigende Angebot an Edelsteinen leichter zu überschauen, die Einzelstücke selbst zu unterscheiden sowie deren Wert zu schätzen. Darüber hinaus werden aktuelle Techniken zur Bearbeitung und Echtheitsprüfung vorgestellt. Der Autor präsentiert alle Edel- und Schmucksteine der Welt und geht detailliert auf ihre Entstehung, Eigenschaften, Lagerstätten und Bearbeitung ein. Den Abschluss bildet ein Kapitel über die Verwendung von Edelsteinen als Symbol- und Heilsteine. So umfangreich im Inhalt bestätigt auch die aktualisierte Neuauflage von Edelsteine und Schmucksteine die langjährig anerkannte Qualität des Bandes als unverzichtbares Standardwerk für Goldschmiede, Juweliere, Steine- und Mineralienliebhaber. Über den Autor und weitere Mitwirkende Prof. Dr. Walter Schumann ist emeritierter Professor für Geologie der Technischen Hochschule München. Er hat jahrzehntelange Erfahrung in Theorie und Praxis und ist ein international bekannter und anerkannter Fachmann für Edelsteine, Mineralien und Gesteine.