

(Free and download) Opal: SiO: die verrckteste Form der Kieselsure (extraLapis)

Opal: SiO: die verrckteste Form der Kieselsure (extraLapis)

Von Weise, Ch

DOC | *audiobook | ebooks | Download PDF | ePub



 Download

 Read Online

Produktinformation -Verkaufsrang: #995130 in BcherMarke: Weise, ChVerffentlicht am: 1996-01-01Einband: Taschenbuch96 Seiten | File size: 51.Mb

Von Weise, Ch : Opal: SiO: die verrckteste Form der Kieselsure (extraLapis) before purchasing it in order to gage whether or not it would be worth my time, and all praised Opal: SiO: die verrckteste Form der Kieselsure (extraLapis):

KundenrezensionenHilfreichste Kundenrezensionen1 von 2 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. super tolles Buch!Von gritddDieses Buch ist einfach super, informativ und mit tollen Abbildungen! Lesenswert, wenn man sich fr Opale interessiert. Lieferzeit wie immer bei unheimlich kurz!

Kurzbeschreibung Opal: feuriges SiO₂ Einer der einfachsten und häufigsten Bausteine in unserer Erdkruste ist das Siliciumdioxid. Es formt mit die schönsten und bekanntesten Mineralien und Edelsteine: Bergkristall, Achat, Amethyst, Citrin, Calciton, Carneol und viele andere. Doch in seiner wasserhaltigen Form "Opal" kann es an Kostbarkeit und Seltenheit alle anderen Edelsteine der Welt in den Schatten stellen. Das legendäre Farbenspiel des Edelopals und der Phantasie reichtum dieses Edelsteins sind im Mineralreich einzigartig. Dieses extra Lapis beschreibt die Fundorte, das Farbenspiel, die Entstehung und den Wert der Opale. Fachleute aus Europa und aus Australien, dem gelobten Land der Opale, haben an dieser Ausgabe mitgearbeitet. Inhalt: Die Weltkarte des Opals: Revision einer Karte von 1977, die in der Opalszene weltweit bekannt ist/Opal, der bunte Harlekin: Eine Einführung in den Opal, in seine Lagerstätten und seine Bedeutung (Eduard Gbelin)/Warum Opale Feuer sprhen: Ein kleiner Exkurs in die Optik: die Physik des Farbenspiels von Opal (Max Weibel)/Kleine Opal-Enzyklopädie: Fundstellen und Fachbegriffe (Paul Downing, Karl Fischer, Maximilian Glas, Peter Huber, Rudolf Mende, Barrie OLeary, Manfred Szykora, Klaus Thalheim und Joachim Zang)/Eigene Kapitel über Dänemark, Honduras, Indonesien, Mali, Sachsen, die Slowakei, Türkei und die USA/Australien: Opal in Australien: Die Entstehung der Opal-Vorkommen (Jack Townsend, Bergbau-Ministerium Eastwood SA)/Neue Ideen über Australien: Gedanken zur Entstehung der Edelopal (Len Cram, Lightning Ridge NSW)/Queensland: "Home of the Boulder" (Wilson Cooper und Barry J. Neville, Bergbau-Ministerium, Brisbane QLD)/Funkelnde Knochen: Edelopal-Plesiosaurier in White Cliffs (Alex Ritchie, Australian Museum Sydney)/Schimmernde Schalen: Edelopal-Fossilien aus Australiens Kreide (Brigitte Szykora, München)/Mexiko: Die "Nr. 2" der Weltrangliste: Aktueller Bericht über Mexikos Opale (Jürgen Schütz, Kirschweiler)/Henry Hopes Opal: Besa Hope Montezumas Opal? (John S. White, Stewartstown PA)/Brasilien: Bamburro, der große Fund: Aktueller Bericht über die Piauí-Opale (Jochen Knigge, Lampertheim)/Pedro II/Kirschweiler: "The Opal Village". Die Opal-Geschichte von Kirschweiler (Klaus-Eberhard Wild, Idar-Oberstein)/Was kostet ein Harlekin? Interview mit Jürgen Schütz von der Firma Emil Weis, Kirschweiler über die Bewertung von Edelopal/Die Sprache der Edelopal: Nomenklatur und Klassifizierung (Jürgen Schütz, Kirschweiler und Manfred Szykora, München)/Zusammengesetztes: Dubletten, Tripletten, Mosaik. Einführung in "zusammengesetzte Opale" (Karl Fischer, Starnberg)/Synthesen und Imitate: Überblick über die wichtigsten Produkte (Manfred Szykora), München/Edelopal in Lapis: Wichtige Opal-Artikel in den früheren Ausgaben der Zeitschrift Lapis: eine ideale Ergänzung zu dieser Opal-Ausgabe