

[Free pdf] WAS IST WAS Band 45 Mineralien und Gesteine. Funkelnde Schtze (WAS IST WAS Sachbuch, Band 45)

WAS IST WAS Band 45 Mineralien und Gesteine. Funkelnde Schtze (WAS IST WAS Sachbuch, Band 45)

Von Karin Finan

audiobook / *ebooks / Download PDF / ePub / DOC



DOWNLOAD



+

READ ONLINE

Produktinformation - Verkaufsrang: #15932 in BcherMarke: Tessloff Medienvertrieb GmbH Modell: 978-3-7886-2036-3Verffentlicht am: 2017-01-01Erscheinungsdatum: 2017-01-01Anzahl der Produkte: 1Abmessungen: 10.98 x .39b x 9.13l, Einband: Gebundene Ausgabe48 SeitenSchulhefteAltersempfehlung: ab 8 JahreSchulbedarf | File size: 62.Mb

Von Karin Finan : WAS IST WAS Band 45 Mineralien und Gesteine. Funkelnde Schtze (WAS IST WAS Sachbuch, Band 45) before purchasing it in order to gage whether or not it would be worth my time, and all praised WAS IST WAS Band 45 Mineralien und Gesteine. Funkelnde Schtze (WAS IST WAS Sachbuch, Band 45):

KundenrezensionenHilfreichste Kundenrezensionen0 von 0 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Verschenkt an ein KindVon Galaktika 13Hallo habe dieses Buch gekauft um es zu verschenken. Das Buch war super schnell da. Das Buch ist sehr bunt und genau richtig fr Kinder die sich dafr intressieren8 von 10 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Enttaeuscht!Von Melanie TheedeDie neuen Auflagen der WiW Reihe sind enttaeuschend, wenn man die alten Ausgaben kennt. Aber entspricht wohl dem heutigen Zeitgeist, viele bunte Bilder, wenig Text. Schade! Es gibt immer noch Kinder (8 Jahre), denen man viel Text zutrauen darf und kann! Somit werden

wir uns schnell noch gebrauchte alte Ausgaben sichern... Schade!!!0 von 0 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Super Buch Von JohannaFr neugierige Kinder, die viele Infos und gute Fotos lieben, ist dies genau richtig. Mein Sohn mag keine gemalten Bilder, mochte er noch nie. Deshalb ist die WAS IST WAS Reihe genau richtig für uns! Wir lieben dieses Buch!

Produktbeschreibung Gesteine Funkeln. Schätze

Kurzbeschreibung Mineralien und Gesteine sind allgegenwärtig: Die ganze Erdkruste ist aus Stein geformt. Hüser und Straen sind aus Gestein gebaut, glitzernde Diamanten gehören zu den teuersten Schmuckstücken und selbst unsere Zahnpasta enthält Mineralien. Was unterscheidet Gesteine von Mineralien? Warum schreibt ein Bleistift? Und was haben Mineralien mit Computern zu tun? Dieser WAS IST WAS Band nimmt die jungen Leser mit auf eine Reise zu feuerspeienden Vulkanen, faszinierenden Tropfsteinhöhlen, atemberaubenden Steinlandschaften und unterirdischen Bergwerken. Leseprobe. Abdruck erfolgt mit freundlicher Genehmigung der Rechteinhaber. Alle Rechte vorbehalten. In seinem Buch "Die Reise zum Mittelpunkt der Erde" beschreibt Jules Verne eine Höhle voller Riesenkristalle. Was bisher als Fantasiegebilde des Schriftstellers galt, ist jetzt Wirklichkeit geworden. Im Norden Mexikos, im Bundesstaat Chihuahua, sind Bergarbeiter im Jahr 2000 auf eine atemberaubende Kristallhöhle gestoßen. In der Region werden viele Erze abgebaut: hauptsächlich Blei und Zink, aber auch Gold, Silber und Kupfer. Zwei Bergarbeiter bohrten einen neuen Belüftungsschacht für die Mine. Als die Bohrmaschine die Wand durchbrach, kam den Bergarbeitern ein Schwall heißen Wassers entgegen. Sie hatten eine Höhle voller Riesenkristalle freigelegt!