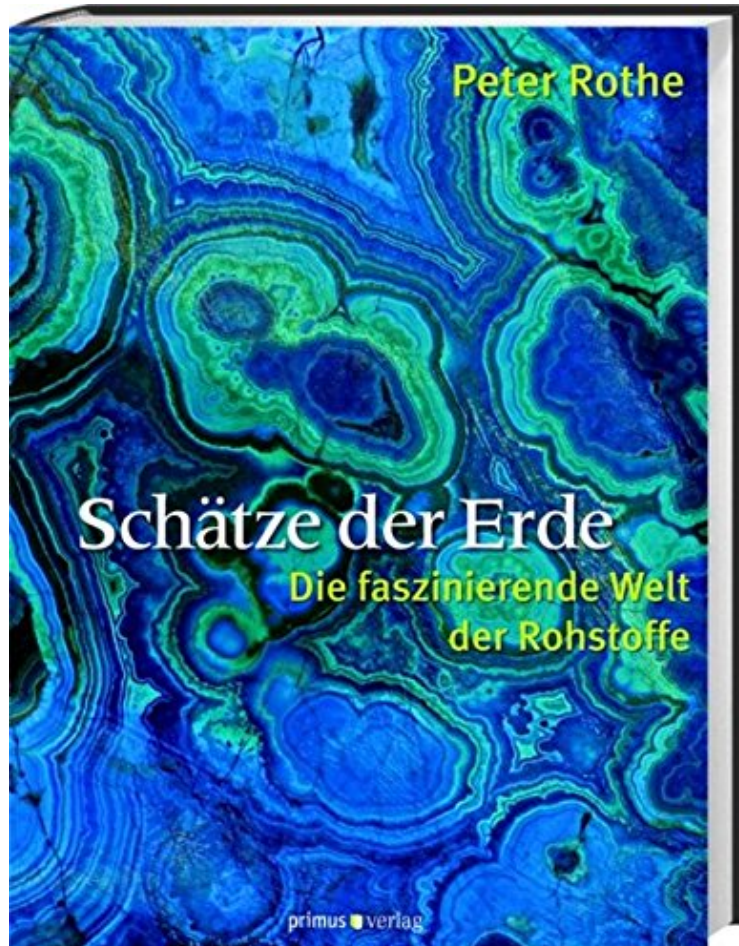


[Download free pdf] Schtze der Erde: Die faszinierende Welt der Rohstoffe

Schtze der Erde: Die faszinierende Welt der Rohstoffe

Von Peter Rothe

ebooks | Download PDF | *ePub | DOC | audiobook



 Download

 Read Online

Produktinformation -Verkaufsrang: #76976 in BcherVerffentlicht am: 2010-10-01Anzahl der Produkte:
1Abmessungen: 10.91 x .79b x 8.70l, Einband: Gebundene Ausgabe208 Seiten | File size: 55.Mb

Von Peter Rothe : Schtze der Erde: Die faszinierende Welt der Rohstoffe before purchasing it in order to gage whether or not it would be worth my time, and all praised Schtze der Erde: Die faszinierende Welt der Rohstoffe:

KundenrezensionenHilfreichste Kundenrezensionen3 von 3 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Dieses Buch gehrt zu den Seltenen Erden der Literatur.Von HaraldFundiert, hervorragende Illustrationen und Bebilderung, fr den Laien vertndlich geschrieben, Grundkenntnisse der anorganischen Chemie sollten vorhanden sein. Das Buch hat einen besonderen Charakter. Es bringt einen sehr gut gelungenen Brckenschlag der Mineralienwelt zur Geologie. Ein brillantes Werk. Dank an den Autor !11 von 13 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Fr Laien gut fr Fachkundige maximal ausreichendVon Brandl ChristianStrken:Die groe Strke dieses Buches ist die Bebilderung wohl kein anderes ist hier in hnlichem Umfang mit Aussagekrftigen Bildern ausgestattet. Der Text ist einfach geschrieben, was es vorallem fr Laien aber auch zur Wiederauffrischung alter Kenntnisse fr Profis geeignet macht.Schwchen:Die Goldgrber Storys und andere geschichtliche Aspekte mgen fr den Laien Interessant sein den Student nervt es

irgendwann, dass ständig vom Thema abgewichen wird, einzelne Exkurse wären hier meines Erachtens angebrachter. Die Tiefe der einzelnen Artikel beschränkt sich auf die Genese die zwar angebracht dargestellt wird, auch wenn sie meines Erachtens in Relation zu den zusätzlichen Geschichten zu klein ausfällt zusätzliche Infos zu Abbau Verfahren sind wenn überhaupt, dann sprich vorhanden. Abdeckungsbreite: Rothe geht auf den "Rohstoff" Wasser auf die "neuen" Rohstoffe Lithium oder Indium und sogar überraschenderweise einige Seltene Erd Elemente ein. 2 von 3 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Rohstoffe Von Roland Gebhardt Das Buch richtet sich eher an ein breites Publikum. Es ist gut und verständlich geschrieben. Für verschiedene Rohstoffe wird in groben Zügen die Lagerstättenbildung und deren grundlegende Geologie dargestellt. Zu allen Rohstoffen wird auf weiterführende Literatur verwiesen, wenn man tiefer in die Materie einsteigen möchte.

Produktbeschreibung Peter Rothe: Schätze der Erde. Die faszinierende Welt der Rohstoffe

Kurzbeschreibung Rohstoffe und ihre Verfügbarkeit sind ein mediales Dauerthema: Konflikte um Wasser, Peak Oil und der Benzinpreis, oder der steigende Bedarf der Schwellenländer bestimmen die aktuellen Schlagzeilen. Preise (mit ihrem Einfluss auf die Inflation) und Rohstoffqualität (z.B. beim Trinkwasser) beeinflussen auch unser tägliches Leben. Nicht zuletzt gehören dazu auch so faszinierende Materialien wie etwa Gold und Edelsteine. Peter Rothe beschreibt in seinem Buch alle wichtigen Rohstoffe von der Beschaffenheit über ihre geologische Entstehung bis hin zur Anreicherung in Lagerstätten, vom Abbau über die Verwendung bis zu ihrer Bedeutung für unser tägliches Leben. Fotos, Grafiken und ein verständlicher Text erlauben es jedem Leser, sich einen Überblick über diesen wichtigen Teilbereich unserer Erde und unseres Lebens zu verschaffen. Der Verlag über das Buch Rohstoffe und ihre Verfügbarkeit sind ein mediales Dauerthema: Konflikte um Wasser, Peak Oil und der Benzinpreis, oder der steigende Bedarf der Schwellenländer bestimmen die aktuellen Schlagzeilen. Preise (mit ihrem Einfluss auf die Inflation) und Rohstoffqualität (z.B. beim Trinkwasser) beeinflussen auch unser tägliches Leben. Doch Rohstoffe sind nicht nur Bedarfs- sondern auch Luxusgüter, denn nicht zuletzt gehören dazu auch so faszinierende Materialien wie etwa Gold und Edelsteine. Peter Rothe beschreibt in seinem Buch alle wichtigen Rohstoffe von der Beschaffenheit über ihre geologische Entstehung bis hin zur Anreicherung in Lagerstätten, vom Abbau über die Verwendung bis zu ihrer Bedeutung für unser tägliches Leben. Fotos, Grafiken und ein verständlicher Text erlauben es jedem Leser, sich einen Überblick über diesen wichtigen Teilbereich unserer Erde und unseres Lebens zu verschaffen. über den Autor und weitere Mitwirkende Peter Rothe, geb. 1936, em. Professor für Geologie der Universität Mannheim. Er arbeitet bei den Reiss-Engelhorn-Museen in Mannheim. Viele Jahre war er Mitarbeiter des internationalen Tiefseebohrprogramms und hat über 100 Fachveröffentlichungen geschrieben, die vor allem sedimentologische Fragestellungen betreffen. Zu seinen Büchern bei der WBG zählen Gesteine (2005), Die Geologie Deutschlands (2006) und Die Erde (2008). Sein Buch Erdgeschichte erhielt bei seiner ersten Auflage im Jahr 2001 die Auszeichnung Wissenschaftsbuch des Jahres