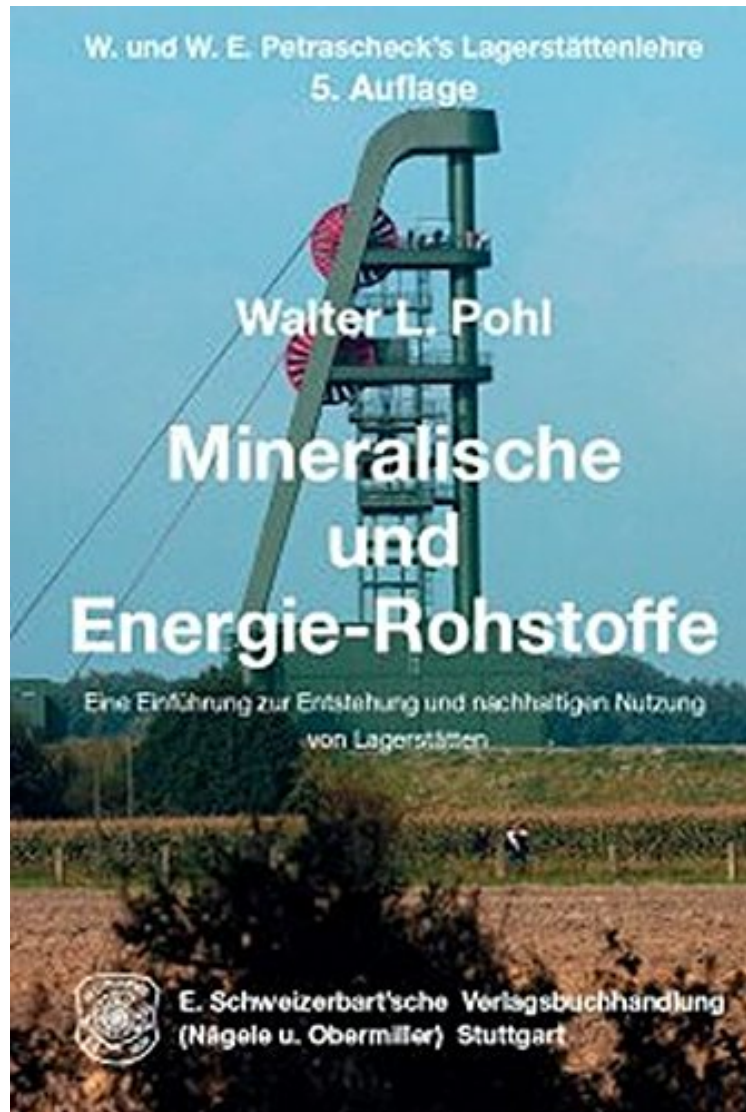


[Free] Mineralische und Energie-Rohstoffe: Eine Einfhrung zur Entstehung und nachhaltigen Nutzung von Lagersttten. W. und W. E. Petrascheck's Lagerstttenlehre

Mineralische und Energie-Rohstoffe: Eine Einfhrung zur Entstehung und nachhaltigen Nutzung von Lagersttten. W. und W. E. Petrascheck's Lagerstttenlehre

Von Walter L. Pohl

*Download PDF | ePub | DOC | audiobook | ebooks



DOWNLOAD



+

READ ONLINE

Produktinformation -Verkaufsrang: #1155837 in BcherVerffentlicht am: 2005-05-21Abmessungen: 9.72 x .98b x 6.77l, Einband: Taschenbuch527 Seiten | File size: 38.Mb

Von Walter L. Pohl : Mineralische und Energie-Rohstoffe: Eine Einfhrung zur Entstehung und nachhaltigen Nutzung von Lagersttten. W. und W. E. Petrascheck's Lagerstttenlehre before purchasing it in order to gage whether or not it would be worth my time, and all praised Mineralische und Energie-Rohstoffe: Eine Einfhrung zur Entstehung und nachhaltigen Nutzung von Lagersttten. W. und W. E. Petrascheck's Lagerstttenlehre:

Kundenrezensionen
Hilfreichste Kundenrezensionen
2 von 2 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich.
Deutsches Standardwerk fuer Lagerstttenkunde
Von Schibse
Ich kann das Buch "Mineralische und Energie Rohstoffe" jedem an Rohstoffen interessierten Geologen, sowohl an Universitten als auch in der Industrie, empfehlen. Schwerpunkt liegt auf mineralischen Lagersttten, also Erz und Industriemineralen inkl. Kohle und Salz. 1 und Gas werden abschliessend behandelt, und das eher oberflhlich. Ein eigenes Kapitel widmet sich theoretischen Betrachtungen von Exploration, Montan- und Umweltgeologie. Einzelne Minerallagersttten werden beschrieben im Hinblick auf Vorkommen, Genese, Geochemie und Verwendung. Explorationsmethoden fr die jeweiligen Metalle sind leider zu oberflhlich gehalten, was mich als praktizierenden Lagerstttenkundler etwas enttuscht. Trotzdem 4 Sterne fuer ein gutes Lehrbuch und Nachschlagewerk. Ihr Geld ist gut angelegt.

Kurzbeschreibung
Das Ziel des vorliegenden Buches ist es, die geowissenschaftlichen Grundlagen der Bildung und Nutzung von Rohstofflagersttten bersichtlich darzustellen und eine Einfhrgung zu Entstehung, Aufsuchung und Gewinnung mineralischer Rohstoffe zu geben.