

[Free] Leitfaden zur Gesteinsbestimmung

Leitfaden zur Gesteinsbestimmung

Von Hansgeorg Pape

**Download PDF | ePub | DOC | audiobook | ebooks*



Produktinformation - Verkaufsrang: #1591159 in BcherVerffentlicht am: 1988Einband: Broschiert152 Seiten
| File size: 63.Mb

Von Hansgeorg Pape : Leitfaden zur Gesteinsbestimmung before purchasing it in order to gage whether or not it would be worth my time, and all praised Leitfaden zur Gesteinsbestimmung:

KundenrezensionenHilfreichste Kundenrezensionen0 von 0 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Ich war sehr zufrieden.Von Maxi HaberstrohIch wrde dieses Buch jedem interessierten Laien aber auch Fachleuten empfehlen. Die Texte sind gut verstndlich geschrieben. Das gilt auch fr die Diagramme.

KurzbeschreibungDiese Bestimmungsanleitung entstand als Praktikumsbuch fr Studenten der Geologie, Mineralogie, Geographie und des Bauingenieurwesens. Neben dem Gebrauch in Studium und Beruf soll es Naturfreunden helfen, die etwas ber ein gefundenes Gestein erfahren mchten.Mit den Bestimmungstabellen wurde ein Untersuchungsgang in Form eines Schlssels entwickelt, der die Art und Reihenfolge von Beobachtungen und einfachen Proben so vorschreibt, da der gesuchte Gesteinsname - oder wenigstens die Gesteinsgruppe - mglichst schnell und zielsicher gefunden werden kann. Informationen ber wichtige Eigenschaften sowie die Entstehungsweise des bestimmten Gesteins knnen zum Teil ebenfalls gewonnen werden.BuchrckseiteDiese Bestimmungsanleitung entstand als Praktikumsbuch fr Studenten der Geologie, Mineralogie, Geographie und des Bauingenieurwesens. Neben dem Gebrauch in Studium und Beruf soll es Naturfreunden helfen, die etwas ber ein gefundenes Gestein erfahren mchten.

Mit den Bestimmungstabellen wurde ein Untersuchungsgang in Form eines Schlüssels entwickelt, der die Art und Reihenfolge von Beobachtungen und einfachen Proben so vorschreibt, da der gesuchte Gesteinsname - oder wenigstens die Gesteinsgruppe - möglichst schnell und zielsicher gefunden werden kann. Informationen über wichtige Eigenschaften sowie die Entstehungsweise des bestimmten Gesteins können zum Teil ebenfalls gewonnen werden.