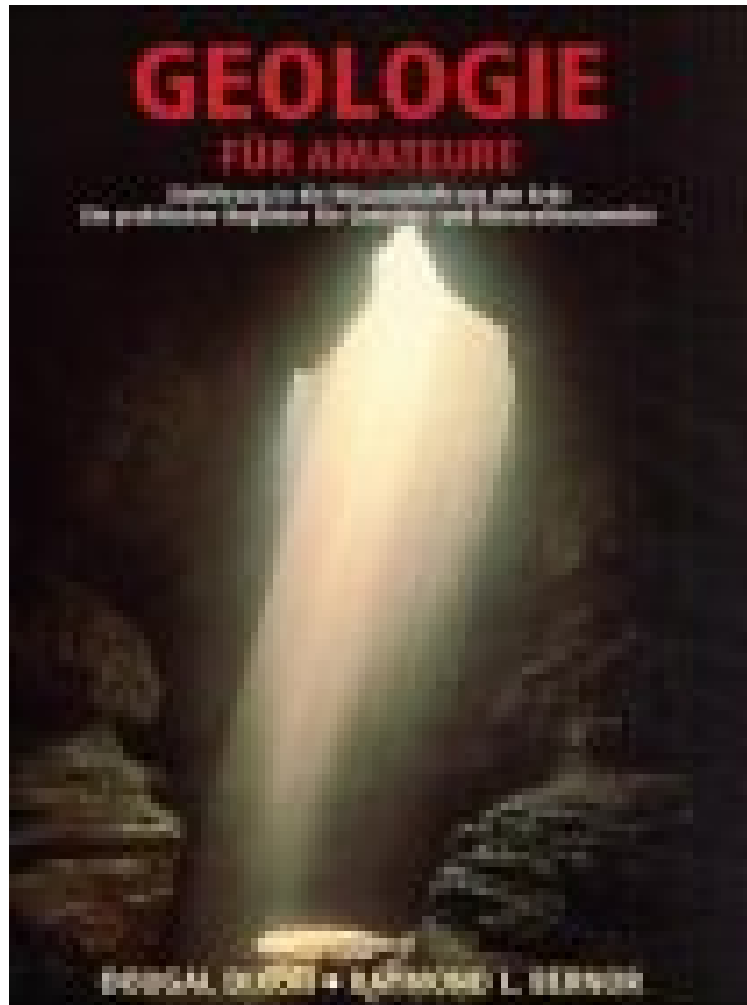


(Online library) Geologie fr Amateure. Einfhrgung in die Wissenschaft von der Erde. Ein praktischer Begleiter fr Gesteins- und Mineraliensammler.

Geologie fr Amateure. Einfhrgung in die Wissenschaft von der Erde. Ein praktischer Begleiter fr Gesteins- und Mineraliensammler.

Von Dougal Dixon, Raymond L. Bernor
ebooks | Download PDF | *ePub | DOC | audiobook



[Download](#)

[Read Online](#)

Produktinformation -Verkaufsrank: #490258 in BcherVerffentlicht am: 1998Anzahl der Produkte:
1Einband: Taschenbuch159 Seiten | File size: 37.Mb

Von Dougal Dixon, Raymond L. Bernor : Geologie fr Amateure. Einfhrgung in die Wissenschaft von der Erde. Ein praktischer Begleiter fr Gesteins- und Mineraliensammler. before purchasing it in order to gage whether or not it would be worth my time, and all praised Geologie fr Amateure. Einfhrgung in die Wissenschaft von der Erde. Ein praktischer Begleiter fr Gesteins- und Mineraliensammler.:

KundenrezensionenHilfreichste Kundenrezensionen11 von 11 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Gute Einfhrgung in die GeologieVon Gunnar RiesWem der Press/Sievers oder andere Bcher zu kompliziert sind, oder wer mglichst schnell einen guten berblick ber die Geologie gewinnen will, der ist mit diesem Buch gut beraten. Leicht

verständliche Texte und gute Grafiken geben einen schnellen Überblick über die verschiedenen Gebiete der Geologie. Dabei werden so gut wie keine Vorkenntnisse vorausgesetzt. Von der Entstehung der Erde über Minerale und Kristalle zum Kreislauf der Gesteine, Methoden zur Erforschung der Erde, Plattentektonik und Erdbeben, bis zum Sammeln von Gesteinen und Geologie im Gelände mit vielen praktischen Tipps. Immer wieder werden Anleitungen für kleine, einfach durchführbare Experimente gegeben, die den Stoff des jeweiligen Kapitels praktisch erlebbar machen. Hauptaugenmerk dieses Buches liegt im Selber erleben und entdecken. Alles wird anhand guter Grafiken oder reicher Bebilderung erklärt, so dass man es auch selber im Gelände beobachten kann. Mit Hilfe dieses Buches kann jeder in kurzer Zeit in der Erde lesen wie in einem Buch. Er kann die Sprache der Steine verstehen und aus ihnen ihre Entstehung und Geschichte herauslesen. Eine perfekte Grundlage, nicht nur für Hobby Geologen.