

(Read free ebook) Vulkane: Wissen, was stimmt (HERDER spektrum)

Vulkane: Wissen, was stimmt (HERDER spektrum)

Von Ulrich Schreiber

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



 Download

 Read Online

Produktinformation - Verkaufsrang: #924313 in BcherVerffentlicht am: 2011-05-03Abmessungen: 7.52 x .51b x 4.72l, Einband: Broschiert128 Seiten | File size: 20.Mb

Von Ulrich Schreiber : Vulkane: Wissen, was stimmt (HERDER spektrum) before purchasing it in order to gage whether or not it would be worth my time, and all praised Vulkane: Wissen, was stimmt (HERDER spektrum):

KundenrezensionenHilfreichste Kundenrezensionen3 von 4 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Sehr informativ und gut verstndlichVon Ein langjriger -KundeKlar, ein wenig physikalisches Grundwissen (sollte eigentlich heutzutage vorausgesetzt werden) mu man schon mitbringen, aber wer sich soweit fr (Geo-)Physik

interessiert, da er sich ein solches Buch über Vulkane kauft, dürfte damit kein Problem haben. Prof. Schreiber geht in dem im (kurze)-Frage-und-(ausführliche)-Antwort-Stil gehaltenen Buch insbesondere auch auf das Thema "Vulkanismus in Europa früher, heute und in der Zukunft" ein, das bereits Grundlage für seinen Roman "Die Flucht der Ameisen" gewesen ist. Doch er beschränkt sich nicht darauf, hier "das Sachbuch zum Roman" nachzuliefern, sondern bietet einen guten Überblick über den aktuellen Stand der Vulkanologie, mit Bezug auf bekannte und weniger bekannte Ausbrüche der jüngeren Vergangenheit, mit einem Ausblick auf absehbare Entwicklungen einiger "Problemvulkane" (Vesuv, Yellowstone etc.).

Kurzbeschreibung Der isländische Vulkan Eyjafjallajkull hat es deutlich gemacht: Die Vulkane sind immer noch aktiv. Wie kommt es eigentlich zu Vulkanausbrüchen? Und wie kann man sie voraussagen? Ulrich Schreiber klärt auf über Plattentektonik und Hot Spots und er berichtet von den kleinen Ausbrüchen und großen Katastrophen. über den Autor und weitere Mitwirkende Prof. Dr. Ulrich Schreiber, geboren 1956, studierte Geologie, Chemie und Geochemie in Clausthal und Göttingen. Er ist Professor für Allgemeine Geologie in Essen.