

[Download] Vulkangebiete der Erde (Sav Geowissenschaften)

## Vulkangebiete der Erde (Sav Geowissenschaften)

Von Hans Pichler

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



 Download

 Read Online

Produktinformation -Verkaufsrank: #1425353 in BcherVerffentlicht am: 2006-12-07Abmessungen: .84 x 7.96b x 10.851, 2.09 Pfund Einband: Gebundene Ausgabe262 Seiten | File size: 77.Mb

**Von Hans Pichler : Vulkangebiete der Erde (Sav Geowissenschaften)** before purchasing it in order to gage whether or not it would be worth my time, and all praised Vulkangebiete der Erde (Sav Geowissenschaften):

KundenrezensionenHilfreichste Kundenrezensionen5 von 5 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Gehrt ins Regal jedes Vulkan-Touristen!Von generikaDie bedeutendsten Vulkangebiete der Erde, kompakt in einem Buch zusammengefasst mit zahlreichen tollen Fotos, klasse Grafiken und bersichtskarten, detaillierte Beschreibung der geologischen Rahmendaten sowie Tipps zur eigenen Anreise und Besichtigung: ein Muss fr jeden, der die Vulkane der Erde auch persnlich besuchen will.Dem Autor merkt man seine Professionalitt in jeder Zeile an, sein Co-Autor und

Sohn, seines Zeichens auch Grafiker, tut sein briges dazu. Klasse, 5 Sterne!

Pressestimmen Die Autoren beschreiben ausführlich sämtliche Vulkangebiete der Erde, gehen auf die spezifischen Besonderheiten ein, informieren über das Ausbruchsrisko verschiedener Vulkane und nennen auch die Nutzungsmöglichkeiten in vulkanisch geprägten Landschaften. Planet Wissen, Juli 2010 Der Band darf sich getrost als Grundlagenwerk der Vulkanologie bezeichnen (...). Buchrundschau, April 2009 Das Buch ist für alle, die sich mit Vulkangebieten und dem Vulkanismus beschäftigen - ob als Lehrende, Lernende oder geowissenschaftlich interessierte Reisende -, ein unentbehrlicher Begleiter. Der Text ist klar, knapp und verständlich abgefasst. Die Konzeption ermöglicht eine schnelle Orientierung: (...). Eine große Fülle an Informationen zu den irdischen Vulkangebieten wird in dem Werk geboten. Zeitschrift für Geomorphologie, September 2008 Vor dem Rez. liegt ein schmuckes Buch mit schönen, farbigen und anschaulichen Karten der wichtigsten Vulkangebiete der Erde. Es bildet eine willkommene Grundlage für Vulkanafficionados, um den nächsten Vulkanurlaub zu planen. Zentralblatt für Paläontologie und Geologie, Juni 2008 Eine allgemein verständliche Einführung in die Vulkankunde und ein wahres Highlight für alle naturkundlich Interessierten. Passagen, November 2007 Das (...) Buch zielt (...) auf den am Naturphänomen Vulkanismus interessierten Laien, der ausführliche und durch zahlreiche, hervorragende Infografiken und fotografische Abbildungen unterstützte naturkundliche und naturgeschichtliche Erörterungen geboten bekommt. Dabei sind Autor und Verlag Garanten für eine wissenschaftlich abgesicherte Darstellung. ekz-Informationsdienst, September 2007 Die wichtigsten der in den letzten Jahrzehnten aktiven Vulkane und Vulkangebiete sowie zahlreiche andere, die als erloschen gelten, werden in diesem Buch in Wort, Bild und Karten anschaulich vorgestellt. (...) Das Buch ist außerordentlich gut illustriert und ansprechend aufgemacht. Geographie und Schule, April 2007 Es ist ein sehr abwechslungsreiches und anregendes Buch! Denn mit zahlreichen Bildern und besonders eindrucksvollen Karten und gelungenen Grafiken zeigt es die Schönheit aber auch die Gefährlichkeit der Vulkane auf und veranschaulicht in einzigartiger Weise die von ihnen ausgehende Faszination und Spannung. bergbuch.info, Februar 2009 Rezension Ein spannendes Geo-Lese-Lehrbuch; ausgezeichnet dokumentiert und illustriert und sowohl für Fachleute als auch für Einsteiger eine Bereicherung. Das neue Buch von Pichler und Pichler "Vulkangebiete der Erde" füllt eine breite Lücke in der deutschsprachigen Vulkanologie-Literatur. Das Buch ist sowohl für den Geologen, der sich schnell über ein bestimmtes Vulkangebiet einen Überblick verschaffen möchte, als auch für den naturwissenschaftlich interessierten Individualreisenden geeignet, der sich über die Möglichkeiten, die Werkstätten der Natur an seinem Reiseziel zu besichtigen, informieren möchte. Es ist relativ mig, nach der Zahl der aktiven Vulkane zu fragen (Pichler Pichler beziffern sie auf ca. 550), denn einige der "gefährlichen Schlfer" könnten jederzeit Verheerung und Tod über die umliegenden Landstriche ausspeien, oder, schlimmer, zu globalen Klimaeinbrüchen führen. Für den Geologen sind Vulkane, die in den letzten 10 000 Jahren ausgebrochen sind, durchaus noch als "aktiv" anzusprechen, und es gibt 1000e solche Vulkane, die uns jederzeit überraschen können, auch in Deutschland. Insofern ist es ein großes Plus der Autoren, auch diese Vulkanbauten in ihren Überblick einbezogen zu haben. Prof. Dr. Stephan Kempe, TU Darmstadt Buchrückseite Die vulkanische Aktivität der Erde wird im Jahreslauf von etwa 50 "Feuerspeichern" beherrscht. Einige "besonders fleißige" Vulkane, wie der Ätna, der Stromboli und der Kilauea auf Hawaii nehmen - auch in den Medien - die ersten Plätze ein. Unter den brigen rund 450 tigen gibt es zahlreiche gefährliche "Schlfer", die nur dann und wann mit sehr heftigen Ausbrüchen erwachen und Schrecken, Zerstörung und Tod verbreiten. Wer denkt dabei nicht an die katastrophalen Ausbrüche der letzten 30 Jahre: die des Eldfell auf Heimaey vor Islands Südküste im Jahre 1973, als eine ganze Stadt unter schwarzer Asche versank, die des Mount St. Helens 1980, des El Chichon im südlichen Mexiko, der nach Jahrhunderten der Ruhe 1982 plötzlich wieder erwachte, des Nevado del Ruiz in Kolumbien, der im November 1985 eine ganze Stadt mit fast 20.000 Einwohnern vernichtete, oder des Pinatubo auf den Philippinen im Juni 1991, der 722 Menschen den Tod brachte. Das Buch stellt diese und zahlreiche andere Vulkangebiete - auch solche, die als erloschen gelten - in Text und Bild vor. Es informiert über ihre Lage, ihre Entstehung, ihre schweren Ausbrüche, ihre Besonderheiten und die Einschätzung ihres vulkanischen Risikos. Auch naturkundlich-touristische Hinweise und Reisemöglichkeiten werden mitgeteilt. Den Beschreibungen der einzelnen Vulkangebiete ist eine allgemeinverständliche Einführung in die Grundlagen der Vulkanologie vorangestellt. Das Buch ist damit auch eine Art kurzgefasste Vulkankunde für alle naturkundlich Interessierten.