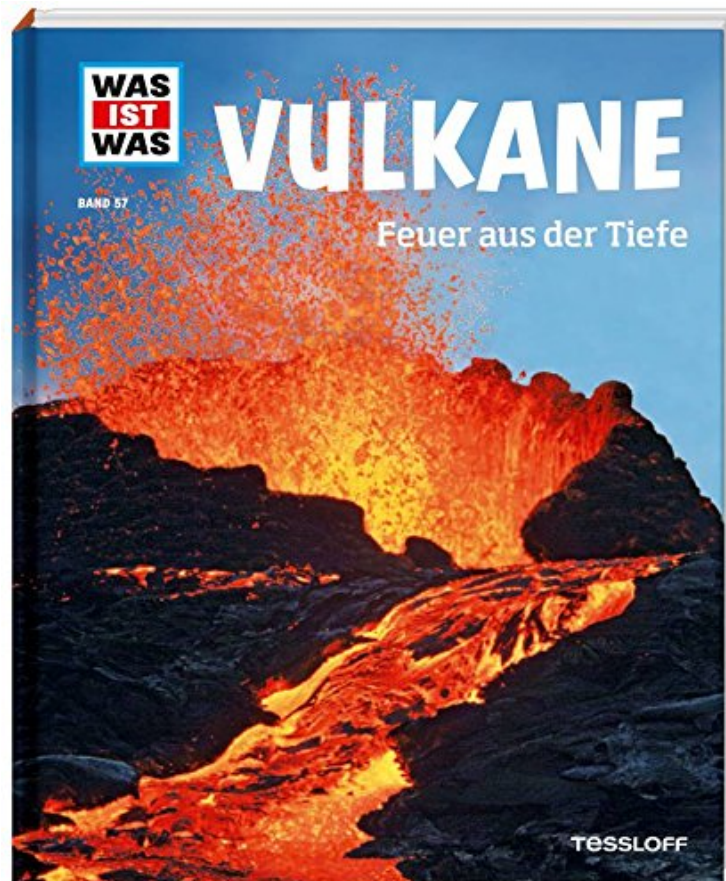


[Free pdf] WAS IST WAS Band 57 Vulkane. Feuer aus der Tiefe (WAS IST WAS Sachbuch, Band 57)

## WAS IST WAS Band 57 Vulkane. Feuer aus der Tiefe (WAS IST WAS Sachbuch, Band 57)

Von Manfred Baur

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



 Download

 Read Online

Produktinformation -Verkaufsrang: #11842 in BcherMarke: Tessloff MedienVerffentlicht am: 2017-02-01Abmessungen: 10.98 x .47b x 8.98l, 1.04 Pfund Einband: Gebundene Ausgabe48 SeitenSchulhefteAltersempfehlung: ab 8 JahreSchulbedarf | File size: 71.Mb

**Von Manfred Baur : WAS IST WAS Band 57 Vulkane. Feuer aus der Tiefe (WAS IST WAS Sachbuch, Band 57)** before purchasing it in order to gage whether or not it would be worth my time, and all praised WAS IST WAS Band 57 Vulkane. Feuer aus der Tiefe (WAS IST WAS Sachbuch, Band 57):

KundenrezensionenHilfreichste Kundenrezensionen0 von 0 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Bestens als Geschenk geeignetVon KundeNach Ingerem Suchen habe ich endlich ein Buch ber Vulkane gefunden, welches ich gerne wieder verschenken werde. Diese Ausgabe kam sehr gut beim Beschenkten Kind (Junge 9 Jahre) an. Auch die Eltern waren begeistert. Auf kindgerechte Art und Weise werden wichtige Fakten ber Vulkane vermittelt. Alle Bilder untersttzen sehr gut das Gelesene und verdeutlichen zum Teil schwer verstndliche Zusammenhnge.Wie so oft enttuscht die Serie "WAS IST WAS" nicht!0 von 0 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Klassiker! Lehrreich! Spannend!Von JulekinWas ist Was! Fr mich gehen diese Bcher in jedes Kinderzimmer! Toll erklrt, schne Bilder und altersgerecht! Ich kann dieses Buch nur an alle Vulkaninteressierte bzw.. auch an die, die es noch werden

wollen, weiter empfehlen. 0 von 0 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Wissenswertes Von Stephan Was soll man schon bei "was ist was" falsch machen. Lehrreiche Bücher zu jedem Themenbereich den Kinder interessiert. War schon vor 30 Jahren interessant...und ist es immer noch.

Produktbeschreibung Feuer aus der Tiefe

Kurzbeschreibung Es gibt mehr als 1.500 Vulkane auf der Erde, die in den letzten 10.000 Jahren aktiv waren. Etwa 500 davon sind in historischer Zeit, also seit die Menschen von Ereignissen berichten, mindestens einmal ausgebrochen. Wie entsteht Vulkanismus? Ist er nur gefährlich oder auch nützlich? Wo befinden sich die berühmtesten Vulkane? Wie arbeiten Vulkanologen? Leseprobe. Abdruck erfolgt mit freundlicher Genehmigung der Rechteinhaber. Alle Rechte vorbehalten. Vulkanforscher können nur vermuten, wie es tief unten im Vulkan aussieht. Doch Geräusche und Erdbebenwellen, die aus dem Erdinneren dringen, geben ihnen wichtige Informationen über den Aufbau der Feuerberge. Das Rumpeln, das Beben und Dröhnen eines Vulkans rührt vom zähflüssigen Magma her, das in der Magmakammer in Bewegung ist. Unter enormem Druck und hoher Temperatur bildet sich hier aus heißem Gestein und Wasser eine hochexplosive Mischung, die nach oben dringt. Über den Haupt- und die Nebenschlote gelangt dieses heiße Material immer näher an die Oberfläche. Dabei reißt es weiteres Gestein mit sich. Erst wenn das Magma aus dem Vulkan austritt, können wir es sehen. Von da an heißt das flüssige Gestein dann Lava.