

(Free and download) Vulkane, Schluchten, Hhlen: Geologische Naturwunder in Deutschland

## Vulkane, Schluchten, Hhlen: Geologische Naturwunder in Deutschland

Von Manuel Lauterbach, Christine Kumerics  
audiobook / \*ebooks / Download PDF / ePub / DOC



 Download

 Read Online

Produktinformation - Verkaufsrang: #452648 in BcherVerffentlicht am: 2014-02-01 Einband: Gebundene Ausgabe 176 Seiten | File size: 37.Mb

**Von Manuel Lauterbach, Christine Kumerics : Vulkane, Schluchten, Hhlen: Geologische Naturwunder in Deutschland** before purchasing it in order to gage whether or not it would be worth my time, and all praised Vulkane, Schluchten, Hhlen: Geologische Naturwunder in Deutschland:

Kundenrezensionen Hilfreichste Kundenrezensionen 2 von 3 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Sachbuch ber Geologische Wunder Von Kindle-Kunde Wunderschnes Buch ; die Bilder darin sind einfach toll. Man

bekommt sehr gute Tipps für Ausflüge in die nähere Umgebung oder für die Planung eines Urlaubs. 5 von 5 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Hilft, mehr zu sehen als nur die reine Natur, sondern auch ihre Entstehungsgeschichte. Von Winfried Stanzick. Sechzehn verschiedene Regionen in Deutschland haben die beiden Geologen Manuel Lauterbach und Christine Kumerics für den vorliegenden prächtig bebilderten Sachbuchband herausgesucht, die sie vorstellen und ihre jeweiligen geologischen Besonderheiten erklären. Natürlich ist auch das regional bekannte Felsenmeer in direkter Nähe des Wohnortes des Rezensenten dabei, dessen Entstehungsgeschichte ich hier zum ersten Mal richtig begriffen habe. Etliche Zeittafeln und Register helfen bei der Orientierung in einem Buch, das durch seine wunderbaren Fotografien und seine übersichtlichen Landkarten heraussticht, die den Leser gut dabei unterstützen, die eine oder andere geologische Sehenswürdigkeit einmal selbst zu besuchen und zu bestaunen. Das gut verständlich ermittelte geologische Wissen wird ihm dabei helfen, mehr zu sehen als nur die reine Natur, sondern auch ihre Entstehungsgeschichte. Irgendwann wird die Familie in irgendeiner der vorgestellten 16 Regionen einmal Urlaub machen. Warum nicht dann eines dieser Naturwunder besuchen? 3 von 3 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Ein Buch mit Lücken. Von Ulrich 1943. Das Buch ist eine Geologie von Deutschland, dargestellt an ausgewählten regionalen Beispielen. Das Buch beginnt mit dem Schwarzwald, wo es die ältesten Gesteine in Deutschland gibt. Dann werden Gebiete mit den jeweils jüngeren Gesteinen dargestellt. Es werden vor allem Landschaften entlang des Rheins betrachtet. Im vorletzten Kapitel ist die Nordseeküste erreicht. Im letzten Kapitel wird die Entstehung der deutschen Alpen besprochen. Das Buch wendet sich an den geologisch interessierten Laien, was sich daran zeigt, dass hinter Fachbegriffen in Klammern eine deutsche Übersetzung steht. Außerdem gibt es am Ende eine umfangreiche Liste mit knappen Erläuterungen von Fachbegriffen. Die Rücksichtnahme auf den geologischen Laien zeigt sich auch darin, dass die geologischen Erscheinungen genau dargestellt werden, ergänzende oder vertiefende Erläuterungen oder Erklärungen aber nur mit wenigen Worten kurz angedeutet werden. Im Zusammenhang mit der Erdgeschichte Deutschlands werden die Naturwunder im Text nur beiläufig erwähnt. Sie werden so in den geologischen Gesamtzusammenhang eingeordnet. Ich hätte mir gewünscht, dass die geologischen Aspekte der Naturwunder genauer dargestellt werden. Zum Teil geschieht dies in sehr knapper Form bei den Bildunterschriften. Da nur ausgewählte Gebiete im Buch behandelt werden, fehlen die Naturwunder aus anderen Teilen Deutschlands. Dies gilt z.B. für die Rhön und den Bayerischen Wald, aber vor allem für weite Gebiete Ostdeutschlands. Hier werden nur der Harz, das Elbsandsteingebirge und Rügen betrachtet. Naturwunder aus anderen Teilen Ostdeutschlands: Fehlanzeige. Bezogen auf den Titel des Buches scheint mir dies ein gravierender Mangel zu sein.

Pressestimmen" ... ein spannendes und lehrreiches Buch." Frankfurter Allgemeine Zeitung "Ein fesselndes Buch mit vielen Tipps für Naturfreunde..." umweltjournal.de "... grandiose Naturwunder..." HRZU "Zusammen mit ... zahlreichen Landschaftsaufnahmen... und vielen weiteren Ausflugs Tipps, liefern die beiden Geologen Erdgeschichte zum Anfassen, Erleben und Verstehen." Deutschlandradio Kultur "... ein Buch, das durch seine wunderbaren Fotografien und seine übersichtlichen Landkarten heraussticht, die den Leser gut dabei unterstützen, die eine oder andere geologische Sehenswürdigkeit einmal selbst zu besuchen und zu bestaunen." versalia.de " [Der Leser] erhält mit diesem Band ein herausragendes Nachschlagewerk mit vielen Tipps für lohnende Ausflüge!" Bcherrundschau "Dieser eindrucksvolle Bildband lädt gemeinsam ein, neue Regionen kennenzulernen und sie aus einem ganz anderen Blickwinkel zu betrachten." Fränkische Nachrichten "Die beiden promovierten Geologen ... unternehmen mit ihrem Buch ... einen spannenden Streifzug durch 16 Landschaften Deutschlands ..." Rhein-Neckar-Zeitung "Das große Plus bei diesem Buch sind die hochkartigen Farbfotografien, die wie handverlesen wirken." Buchprofile "Erdgeschichte vor unserer Haustür." Saarbrücker Zeitung "Anhand der sehr guten Bebilderung wird Gesteinswelt von ihrer schönsten Seite gezeigt und auch für den Laien in einer prägnanten Form erläutert." WasserWirtschaft "Reich bebildert zeigt der eindrucksvolle Sach-Bildband unsere höchst abwechslungsreichen Landschaften und deren vielfältige Gesteinswelt von ihrer schönsten Seite." reisebuecherwanderfuehrer.blogspot.de Kurzbeschreibung Tiefeingeschnittene Canyons, wilde Küsten, zerklüftete Hochgebirgslandschaften, einsame Moore, aktive Geysire oder bizarre Felsformationen man muss nicht immer ins Ausland reisen, um solche Wunder der Natur zu finden. Denn oft genug finden sich diese in unserer direkten Nachbarschaft. Anhand von sechzehn ausgewählten Landschaften und ihren geologischen Einheiten zeigen Manuel Lauterbach und Christine Kumerics, welche einzigartigen Kunstwerke die Natur über die Jahrmillionen geschaffen hat und dies häufig direkt vor unserer Haustür. Reich bebildert und prägnant erläutert zeigt der eindrucksvolle Text-Bildband unsere höchst abwechslungsreichen Landschaften und deren vielfältige Gesteinswelt von ihrer schönsten Seite. über den Autor und weitere Mitwirkende Manuel Lauterbach, geb. 1972, ist promovierter Geologe und als Ingenieurgeologe tätig. Christine Kumerics, geb. 1974, ist promovierte Geologin und zum einen als wissenschaftliche Mitarbeiterin und zum anderen als Geologie-Referentin im umweltpädagogischen Bereich tätig.