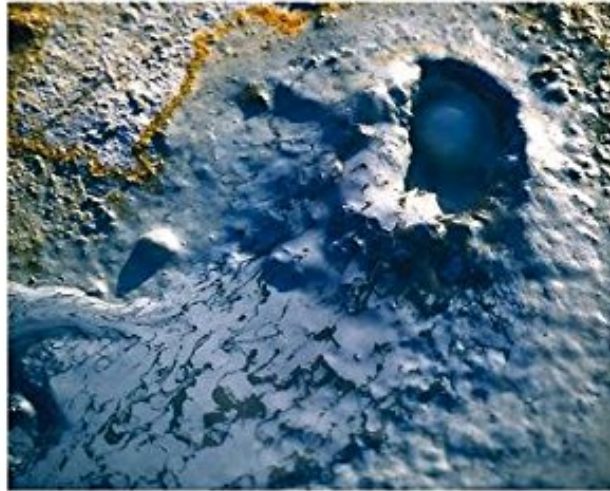


(Free download) Islands Naturwunder: Portrait einer auergewöhnlichen Vulkaninsel

Islands Naturwunder: Portrait einer auergewöhnlichen Vulkaninsel

Von Christof Hug-Fleck

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



Christof Hug-Fleck

Islands Naturwunder

Portrait einer außergewöhnlichen Vulkaninsel



 Download

 Read Online

Produktinformation -Verkaufsrank: #311745 in BcherVerffentlicht am: 2010-04-21Abmessungen: 8.31 x .39b x 5.94l, Einband: Taschenbuch124 Seiten | File size: 37.Mb

Von Christof Hug-Fleck : Islands Naturwunder: Portrait einer auergewöhnlichen Vulkaninsel before purchasing it in order to gage whether or not it would be worth my time, and all praised Islands Naturwunder: Portrait einer auergewöhnlichen Vulkaninsel:

KundenrezensionenHilfreichste Kundenrezensionen8 von 8 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Must HaveVon Bernadette WinklerAls Islandreisende, Exkursions- und Studienreiseleiterin lese ich viele der unzhligen Islandreiselandeskundenaturwanderfhrer. Vieles ist hilfreich, manches unntz und selten findet man Brauchbares von der ersten bis zu letzten Seite. Islands Naturwunder von Christof Hug-Fleck ist hilfreich in der Vorbereitung auf eine Islandreise, weil es einem auf den ersten 50 Seiten das geologische und vulkanologische Hintergrundwissen liefert,

mit dem im Gepck man auf der Insel mit offenen Augen selbst gut auf Entdeckungsreise gehen kann. Es ist berausntzlich, weil es einzelne Regionen thematisiert und man nicht das ganze Buch gelesen haben muss, um zu verstehen, warum Strokkur alle 10 Minuten eine hei Wasserfontne in die Hhe schiet oder warum die Lavasulen am Aldeyarfoss wie von Knstlerhand gemeielt aussehen. Es gelingt dem Autor mit einer bildhaften Sprache die Entstehungsgeschichte der vielen unterschiedlichen Landschaftsformationen im Hochland wie an der Kste nachvollziehbar darzulegen. Selbst mit geografischer Vorbildung fllt es einem zuweilen erst beim Lesen dieses Buches wie Schuppen von den Augen. Das Buch ist brauchbar fr jeden Islandreisenden, der sich fr die Landschaften dieser besonderen Insel interessiert. Es beschrnt sich auf das Wesentliche, ist kurzweilig geschrieben und mit einfachen Graphiken und wunderschnen Bildern ausgestattet. Fr mich ein Must Have.3 von 3 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Gutes Buch fr Island-Fans! Von dk-dance Bei der Islandreise war ich von der Landschaften und Naturspektakeln so fasziniert, dass ich unbedingt etwas tieferen Einblick hinter die Kulissen bekommen wollte. Mit diesem Buch ist das mir im Wesentlichen gelungen. Fr mich als Geologie-Laie ist leider nicht alles sehr verstndlich gewesen, manchmal musste ich mehrmals die gleiche Stelle durchlesen und die Begriffe nochmal nachgucken. Aber im Groen und Ganzen ist ein tolles Buch, welches die Faszination Island noch weiter vertieft! 2 von 2 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Endlich alles verstanden Von J. Tischer Ich war ich mit einer Reisegruppe und dem Exkursionsleiter C. Hug-Fleck in Island. Wer bis dahin glaubte, geologisches Wissen sei total kompliziert und langweilig, lernt spstestens in dem Buch, dass es total spannend ist, sich mit dem Entstehen dieser einzigartigen, einer so tief behrenden Landschaft zu beschftigen. Jeder, der sich fr die auergewhnlichen Naturschnheiten interessiert, erfhrt in diesem Buch in einfachen Worten, was er in Island von der Natur geboten bekommt. Am besten liest man schon ein bisschen vor der Islandreise in diesem Buch, was ich allen als "Must have" empfehle. Im einem Einfhrungskapitel werden die allgemeinen geologischen Verhltnisse erlutert, und im Folgenden werden dann die einzelnen Lokalitten, wie Strokkur, Landmannalaugar oder das traumhafte Myvatn-Gebiet (brigens mit dem genialsten Naturbad am Nmaskard!!!), die faszinierenden Naturwunder der Nationalparks etc., im Detail und gut nachvollziehbar beschrieben. Nach der Reise ist es das "Erinnerungsbuch" der schnsten Eindrcke - wegen der tolle Fotos!

Kurzbeschreibung Nirgends auf der Welt ist man den vier Elementen Feuer, Wasser, Luft und Erde nher als auf Island. Wer diese archaische Landschaft entdecken und verstehen will, bekommt in diesen Buch fundierte Einblicke in die Entstehungsgeschichte und Landschaftsformen Islands. Wieso ist Island vulkanisch? Wie funktionieren Vulkane? Wie entstanden die unzhligen Naturschnheiten durch die Urkrfte der Natur? Alle Informationen sind fr Laien verstndlich erklrt. Aber auch Fachleute und Studenten, die Island erstmals bereisen, erhalten wertvolle Details, die vor Ort von groem Interesse sind. Im Mittelpunkt der Beschreibungen steht immer das rasche Verstndnis wie die Naturwunder Islands entstanden sind. 77 Farbfotos und Skizzen Umfangreiches Glossar ber den Autor und weitere Mitwirkende Der Diplom Geologe, Wissenschaftsautor und Exkursionsleiter Christof Hug-Fleck erkundete Island seit 1979 auf ber 50 Reisen. Er schrieb diesen Naturfhrer fr alle, die mehr ber die faszinierenden Naturwunder Islands wissen wollen, als man in konventionellen Reisefhrern blicherweise erfhrt. Leseprobe. Abdruck erfolgt mit freundlicher Genehmigung der Rechteinhaber. Alle Rechte vorbehalten. Mit dieser These sollte der Philosoph Heraklit in Bezug auf die Geologie unserer Erde Recht behalten, denn sie lebt und verndert stndig ihre Gestalt. Kontinente werden verschoben und kollidieren miteinander, andere zerbrechen und wandern auseinander. Dort, wo Teile der Erdkruste zusammentreffen, entstehen groe Faltengebirge oder vulkanische Inselbogen Ozeane werden dabei kleiner und verschwinden vollstndig. Werden groe Kontinentalplatten zerbrochen und ihre Teile auseinander getrieben, entstehen neue Meere, die im Laufe der Jahrtausenden zu Ozeanen anwachsen. Bei diesen globalen Kru s ten bewegungen verschwinden auch enorme Gesteins mengen im Erdinnern, whrend andernorts Mag ma aus der Tiefe seinen Weg durch die Vulkane an die Erdoberflche findet. Den engen Zusammenhang zwischen Kon ti nentaldrift und Vulkanismus hat die moderne Geo wissenschaft durch intensive For schungsarbeit erst in den letzten 50 Jahren erkannt. Immerhin sind 71% der Erdoberflche von den Weltmeeren bedeckt und gerade dort hat die Wissenschaft die Lsung dieser Fragen gefunden. Es hat sich gezeigt, dass der Vulkanismus auf unserer Erde nicht eine zeitlich und rumlich begrenzte Laune der Natur ist, wie es der Gelehrte Abraham Gottlob Werner gegen Ende des 18. Jahr hun derts vertrat. Vielmehr ist die Entwicklung unseres "Blauen Planeten" seit seiner Geburt vor rund 4,8 Milliarden Jahren ohne Vulkanismus ber haupt nicht denkbar. Mit diesem kleinen Fhrer mchte ich als Ergnzung zu vielen klassischen Island-Reisefhrern dem Reisen den einen Einblick in die Entstehung und Geologie Islands und des islndischen Vulkanismus geben. Denn in der wilden Landschaft Islands drngen sich die Fragen nach den geologischen Prozessen geradezu auf. Dabei ist die geologische Geschichte des Atlantischen Ozeans eben so wichtig wie die rund 150 historischen Vulkanausbrche auf Island. Ich wnsche Ihnen viel Spa beim Lesen und viel Freude am gewonnenen Naturverstndnis. April 2010, Christof Hug-Fleck, Dipl.-Geologe