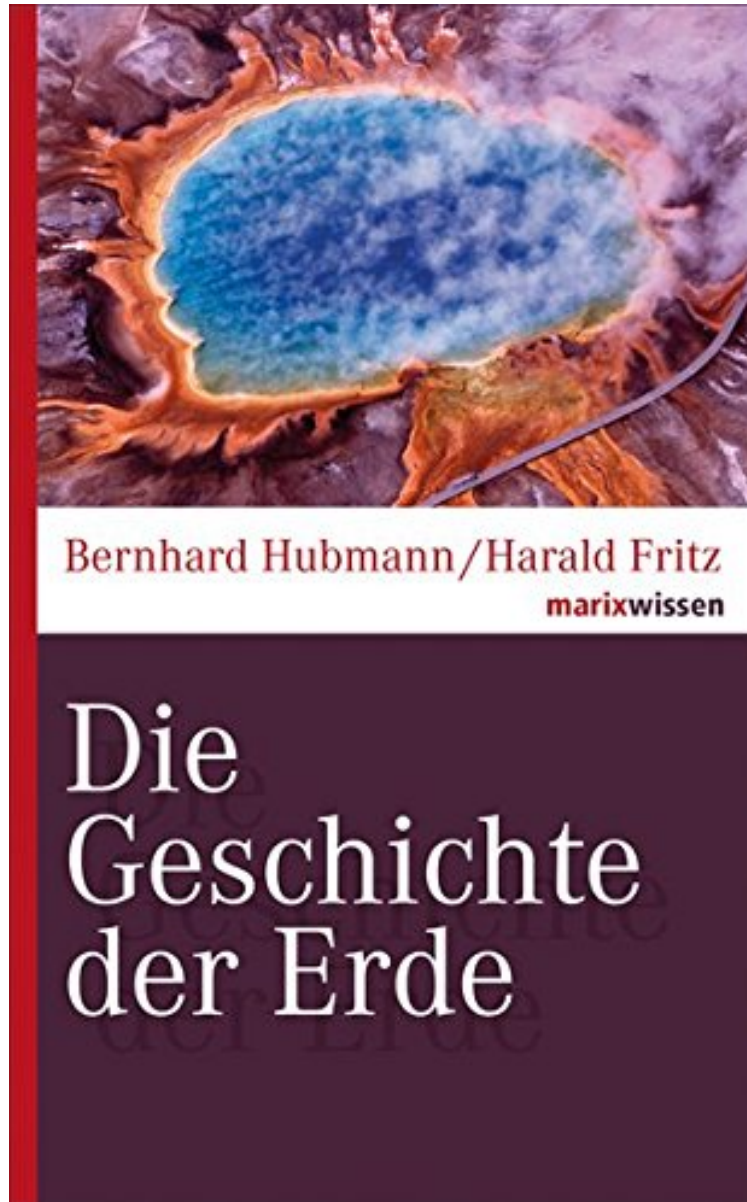


[Read free] Die Geschichte der Erde (marixwissen)

Die Geschichte der Erde (marixwissen)

Von Bernhard Hubmann, Harald Fritz
DOC | *audiobook | ebooks | Download PDF | ePub



DOWNLOAD



+

READ ONLINE

Produktinformation -Verkaufsrank: #48670 in BcherVerffentlicht am: 2015-10-01Abmessungen: 8.11 x .98b x 5.281, Einband: Gebundene Ausgabe256 Seiten | File size: 63.Mb

Von Bernhard Hubmann, Harald Fritz : Die Geschichte der Erde (marixwissen) before purchasing it in order to gage whether or not it would be worth my time, and all praised Die Geschichte der Erde (marixwissen):

KundenrezensionenHilfreichste Kundenrezensionen20 von 20 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Sehr gutVon Lernen ist alterslosEigentlich wollte ich nur wissen, in welchem Zeitraum Pangaea existierte. Meine Neugier

zum Thema Geologie ist dabei durchaus begrenzt. Aber ich begann das Buch zu lesen und wollte es gar nicht mehr weglegen. Auch für Laien ist dieses Buch hervorragend geeignet, da die Fachbegriffe gleich erläutert werden. Und für ein so spezielles Gebiet ist das Buch ungewöhnlich spannend geschrieben. 1 von 1 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Dieser Buch, oder eher ein Doku-Film zum Thema? Von Hanspeter Moesch Das Buch "Geschichte der Erde" von 120 Seiten ist im Fliesstext geschrieben, ohne Skizzen, Karten und dergleichen. Der Verlag wollte das so (Erklärung der zwei Autoren). Um es gleich vorzuschicken: Dieses Buchlein ist nicht populärwissenschaftlich! Beide Co-Autoren sind Wissenschaftler, tätig an wissenschaftlichen Instituten und Akademien. Der Inhalt dieses Buchleins ist lehrreich und sehr informativ. Es behandelt sehr genau und im Detail das Thema "Erdgeschichte" mit den dazu gesetzten Schwerpunkten "Geologie", "Astronomie" und "Astrophysik". Für den Laien ist der Lehrstoff ohne Abstrich sehr interessant, aber anspruchsvoll, da für den Leser anstrengend. Fach-Termini sind mit deutschen Klammerbegriffen übersetzt. Das ist ganz toll! Und umgangssprachlich deutsche Wortbegriffe sind gleich ins Englische übersetzt. Für diese sehr wertvollen Annotationen zum Verständnis gebühren beiden Co-Autoren Dank! Die letzten 20 Seiten im Kapitel "Einmal Pech, oder einmal Glück? (Der lange Atem des Lebens während der letzten 500 Millionen Jahre) fand ich auch als Nicht-Geologe sehr interessant. Am Ende des Buchleins stellte ich mir dennoch die Frage: Dieses Buch/Buchlein, oder eher ein Dokumentarfilm? Es gibt im Web zum Thema "Erdgeschichte" hervorragend gemachte Dokumentarfilme (auf YouTube, frei verfügbar). Ich denke da an die Serie "HOME". Auch diese Doku-Filme enthalten für den Interessierten sehr viel Wissenswertes und sind hervorragend gemacht. Fazit: Dem Laien aus der Geo-Welt genügt wohl eher ein Dokumentarfilm mit verständlichen Erklärungen. Wer noch vertiefter über das Thema "Erdgeschichte" weit mehr wissen will, wählt eher dieses Buch. 0 von 0 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Hervorragend! Von Ursula Die Geschichte der Erde ist sehr interessant und lehrreich beschrieben. Ich habe das Buch in einem Rutsch gelesen und bin begeistert!

Kurzbeschreibung Die Geschichte der Erde ist eine bewegte Geschichte voller Katastrophen, Verwüstungen und Umbrüche. Zur Zeit ihrer Entstehung vor über 4,5682 Milliarden Jahren hatte die Erde noch nicht viel gemein mit dem 'blauen Planeten', den wir heute unsere Heimat nennen. Erst nach mehreren Millionen Jahren, dem Bombardement unzähliger Asteroiden, dem Zusammenstoß mit einem marsgroßen Planeten und vielen weiteren umströmenden Ereignissen, gelangte die Erde zu der uns heute vertrauten Form. Doch es bedurfte weiterer 3,6 Milliarden Jahre und einer Vielzahl zufällig zusammentreffender Faktoren, um die irdische Atmosphäre, die Meere und Kontinente sowie die Flora und Fauna in ihrer uns heute bekannten Form entstehen zu lassen. Dieses Buch erzählt die spannende Entstehungsgeschichte der Erde und erklärt, welche Prozesse nötig waren, um ihr ihre heutige Gestalt zu verleihen. über den Autor und weitere Mitwirkende Prof. Dr. Bernhard Hubmann, geboren 1961 in Graz, studierte Geologie und Paläontologie sowie Musik in Graz, habilitierte sich für Paläontologie in Wien und ist als Paläontologe und Sedimentologe am Erdwissenschaftlichen Institut der Universität in Graz tätig. Dr. Harald Fritz, geboren 1956 in Bruck an der Mur, studierte Geologie und Paläontologie in Graz, habilitierte sich für Geologie in Graz und ist als Geologe am Erdwissenschaftlichen Institut der Universität in Graz tätig.