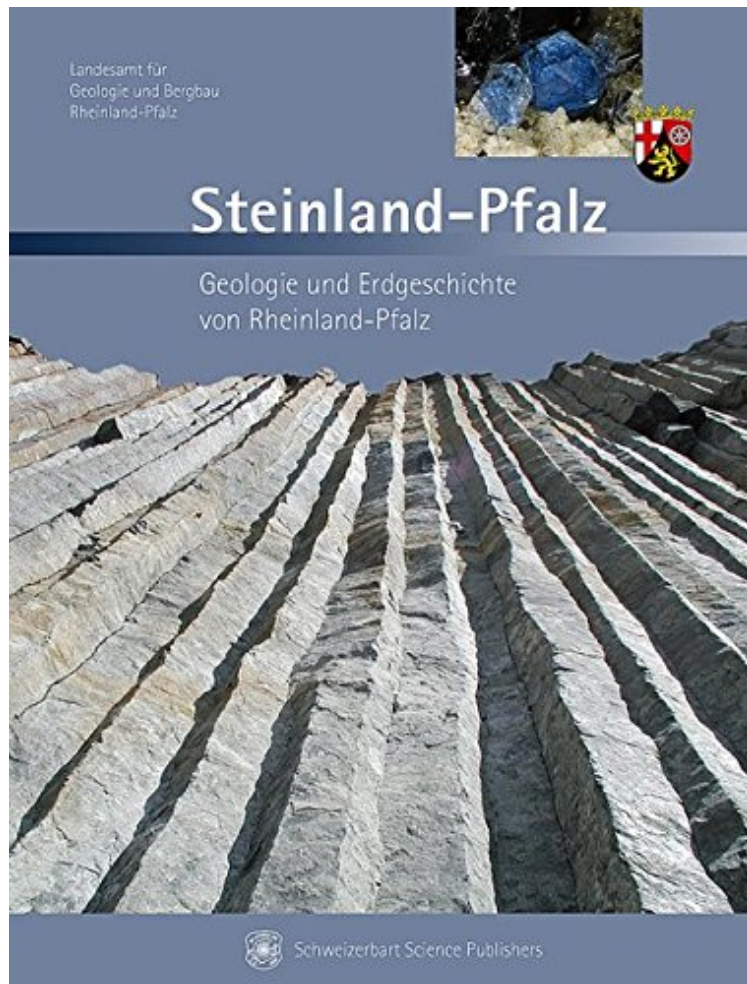


(Get free) Steinland Pfalz: Geologie und Erdgeschichte von Rheinland-Pfalz

Steinland Pfalz: Geologie und Erdgeschichte von Rheinland-Pfalz

Von Schweizerbart'Sche Verlagsbuchhandlung
audiobook / *ebooks / Download PDF / ePub / DOC



DOWNLOAD



READ ONLINE

Produktinformation -Verkaufsrang: #574170 in BcherMarke: Schweizerbart'Sche VerlagsbuchhandlungVerffentlicht am: 2010-09-23Abmessungen: 10.94 x .39b x 8.43l, Einband: Gebundene Ausgabe84 Seiten | File size: 59.Mb

Von Schweizerbart'Sche Verlagsbuchhandlung : Steinland Pfalz: Geologie und Erdgeschichte von Rheinland-Pfalz before purchasing it in order to gage whether or not it would be worth my time, and all praised Steinland Pfalz: Geologie und Erdgeschichte von Rheinland-Pfalz:

KundenrezensionenHilfreichste Kundenrezensionen1 von 1 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. heimatliche Geologie fr jeden verstndlichVon Thomas BiegelNachdem ich die Erstaussgabe verliehen habe und nicht mehr zurckbekommen habe, war ich sehr erfreut, dass das Buch in einer Neuauflage erschien, zumal die Erstaussgabe schnell vergriffen war. Das Buch ist ein ideales Geschenk fr den Naturliebhaber und Pflzer. Es ist leicht verstndlich aufgebaut, spannend beschrieben und zeigt viele Bilder der geologischen Vergangenheit. Es ist durchaus auch fr Jugendliche geeignet, die sich fr die Erdentstehung, Fossilienbelege und sonstige steinige Naturvorkommnisse

interessiert. Ich verschenke es jedenfalls sehr gerne. Es geht in jeden Bcherschrank!1 von 1 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. HervorragendVon Siem VeldboerMeine ehemalige Freundin ist Deutsch. Sie hat mich die Pfalz gezeigt, ihr Geburtsort. Die Pfalz und die Pfälzer haben mich aufgenommen. Also, klar ich bin Heimat begeistert. Das Wort beeindruckt für mich da wo man sich zu Hause fühlt, Wohlbefinden und geborgen sein. Geologie ist meine Leidenschaft. Also so ganz objektiv bin ich nicht. Aber auch wenn ich das gewesen wäre, hätte ich nur sagen können das Buch ist ein sehr gelungener Versuch die Leute begeistert zu machen.0 von 0 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Empfehlenswert!Von generikaEin Buch mit nur 64 Seiten (wenn auch großformatig), da mag man sich fragen: wie ausführlich ist das, ist das sein Geld wert?Ja, das ist es, der an seiner Heimat interessierte Laie findet hier sehr gut verständliche Informationen, die auch reichhaltig und attraktiv mit Fotos und Grafiken illustriert sind. In der Form, mit diesen Grafiken, die jede Zeitepoche der Erdgeschichte anschaulich machen, habe ich das für Rheinland-Pfalz bisher noch nicht gesehen. Und was man bei fast allen Büchern zur Erdgeschichte vermisst: auf jeder Seite befindet sich am Rand eine schmale Zeitleiste, der jeweils behandelte Zeitabschnitt ist markiert. Das dauernde Hin- und Herblättern (zumindest bei Laien, die sämtliche sogenannten Systeme nicht auswendig kennen) entfällt! Einfach genial!Bei dem Preis und dem Umfang kann nicht jedes lokale Geotop, nicht jede Strukturstufe erwähnt werden, das kann man nicht erwarten. Wer im Großen und Ganzen wissen will, wie Rheinland-Pfalz "entstand": zugreifen!

ProduktbeschreibungGeologie und Erdgeschichte von Rheinland-PfalzGebundenes BuchIm ersten Teil dieses reich bebilderten Bandes wird die dynamische Erdgeschichte Europas vom Präkambrium bis heute im Zeitraffer kompakt erläutert. Insbesondere die Veränderungen der Konfigurationen der Kontinente und Ozeane werden beschrieben und graphisch dargestellt, ebenso die Entwicklung des Lebens und des Klimas.Aufbauend auf diesem Kapitel werden die Entstehung und der Bau der geologischen Einheiten des Landes allgemeinverständlich beschrieben. Vergleiche mit aktuellen Ablagerungs- und Klimaverhältnissen werden gezogen, die Auswirkungen und Häufigkeiten von Kalt- und Warmzeiten dargestellt. Das Schlusskapitel beschäftigt sich mit Georisiken und Geopotenzialen.

KurzbeschreibungIn kompakter Weise wird die Erdgeschichte Europas vom Präkambrium (lter als 550 Millionen Jahre) bis heute im Zeitraffer behandelt. Die Veränderungen der Konfiguration der Kontinente und Ozeane und die Entwicklung des Lebens und des Klimas werden beschrieben und graphisch dargestellt. Darauf aufbauend werden die Entstehung und der Bau der geologischen Einheiten des Landes allgemein verständlich erklärt: die ältesten Kristallingesteine, das Rheinische Schiefergebirge, Wälder- und Seenlandschaften aus der Zeit von Karbon und Perm, Meeresbuchten aus der Zeit des Mesozoikums sowie Oberrheingraben und Neuwieder- sowie Mainzer Becken. Vergleiche mit aktuellen Ablagerungs- und Klimaverhältnissen werden gezogen, die Auswirkungen und Häufigkeiten von Kalt- und Warmzeiten erläutert. Es folgt die Beschreibung von Georisiken (z.B. Erdbeben, Bergstürze, Erdbeben, Gasaustritte, Vulkanismus) und Geopotenzialen (u.a.: Bden als Pflanzenstandorte, Trinkwasser, mineralische Rohstoffe, Sand, Kies, keramische Tone, Zementrohstoffe, Dachschiefer, Erdöl). Dem aktuellen Thema Geothermie wurde ein eigenes Kapitel gewidmet. Ein Glossar erklärt die im Buch verwendeten Fachbegriffe; eine umfangreiche Zusammenstellung relevanter Literatur erlaubt es dem Leser, sich tiefer in die Geologie von Rheinland-Pfalz einzuarbeiten. Der Clou dieses Bildbandes ist die große Anzahl der landestypischen Fotos, von makroskopischen Aufnahmen wie Schrägluftbildern und Steinbruchfotos, bis zu mikroskopischen Fotos von Mineralien, Erzen und Fossilien -- alle in Farbe! Das Buch, dessen erste Auflage 2003 erstmals erschien, richtet sich in 2. bearbeiteter Auflage an alle an der Geologie, den Bodenschätzen und dem Naturraum von Rheinland-Pfalz Interessierten.