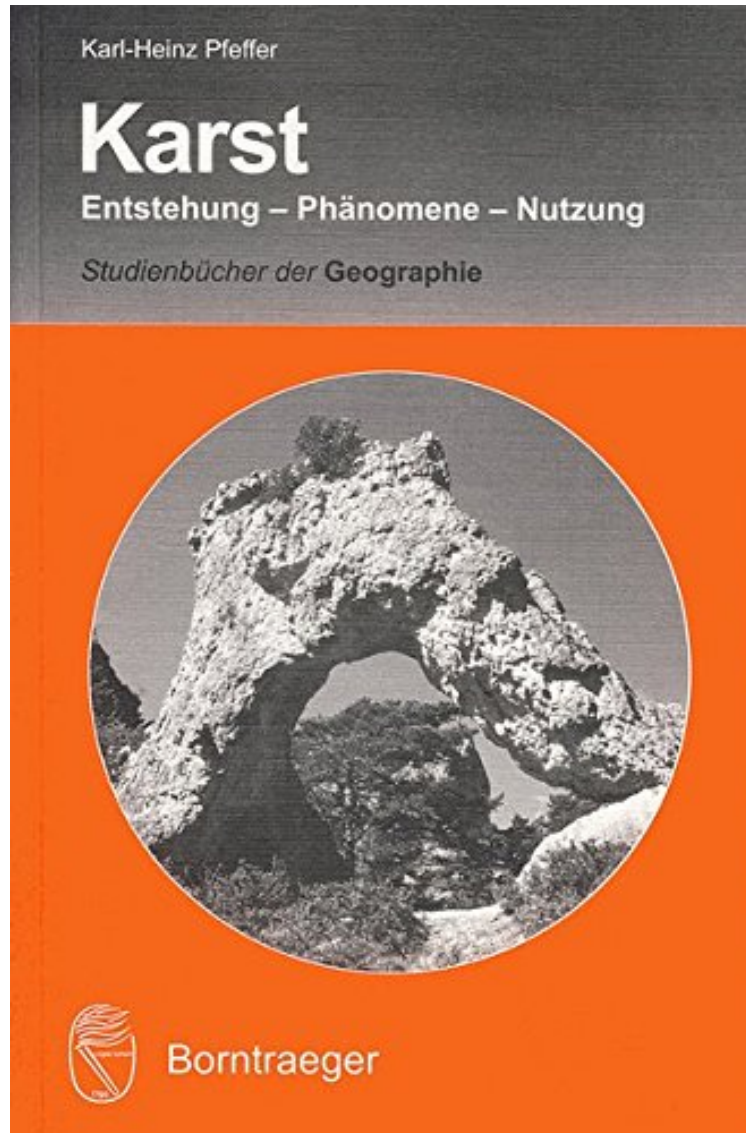


[Read and download] Karst: Entstehung - Phnomene - Nutzung (Studienbcher der Geographie)

Karst: Entstehung - Phnomene - Nutzung (Studienbcher der Geographie)

Von Karl H Pfeffer

*audiobook / *ebooks / Download PDF / ePub / DOC*



DOWNLOAD



+

READ ONLINE

Produktinformation -Verkaufsrank: #940875 in BcherMarke: BorntregerVerffentlicht am: 2010-07-07Abmessungen: 8.39 x .71b x 5.55l, Einband: Taschenbuch338 Seiten | File size: 79.Mb

Von Karl H Pfeffer : Karst: Entstehung - Phnomene - Nutzung (Studienbcher der Geographie) before purchasing it in order to gage whether or not it would be worth my time, and all praised Karst: Entstehung - Phnomene - Nutzung (Studienbcher der Geographie):

KundenrezensionenHilfreichste Kundenrezensionen0 von 2 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Ein

MUSS für jeden Interessierten ! Von Josef Müller-Super! DAS Buch von einem MEISTER geschrieben ! Lange habe ich als interessierter Laie nach dieser Art Buch suchen müssen! Und das Ganze auch noch zu einem günstigen Preis:

Produktbeschreibung Entstehung - Phänomene - Nutzung Broschiertes Buch Karst: Entstehung - Phänomene - Nutzung Karst ist der Oberbegriff für Regionen, in denen das Vorhandensein von löslichen Gesteinen (Salz, Gips, Kalk, Dolomit), genügend Wasser und unterirdischer Entwässerung spezielle Landschaftsformen, Prozesse und ökologische Bedingungen durch Auflösung und Verwitterung hervorbringt. Der Band vermittelt einen umfassenden Überblick über die Gesteine, die den Karstlandschaften zugrunde liegen: von deren Genese, über regionale Ausprägungen, bis hin zu den eigentlichen charakteristischen Prozessen der Verkarstung die spezifischen hydrologischen Eigenschaften und Probleme des Karstes, wie die unterirdische Entwässerung und die Bildung von Höhlen und deren Ablagerungen, bis hin zu den Nutzungsmöglichkeiten des Karstwassers die unterschiedlichen Formen und Ausprägungen des Karstes in verschiedenen Klimazonen und die Theorien und Modelle für deren Genese die Wechselwirkung zwischen Mensch und Karst seit Beginn der Menschheitsgeschichte, angefangen bei den in Höhlen dokumentierten prähistorischen Funden bis hin zu den heutigen Nutzungsmöglichkeiten und den damit verbundenen aktuellen Problemen ökologische Bedeutung und Besonderheiten von Karstlandschaften und ihre Bedeutung für Flora und Fauna Dieses ausführliche Lehrbuch richtet sich an Lehrende und Studenten der Fachbereiche Geologie, physische Geographie, Landschaftskunde, Geomorphologie, Hydrologie und Ökologie aber auch an alle Laien, die sich mit den faszinierenden Phänomenen der Karstbildung genauer beschäftigen möchten.

Kurzbeschreibung Karst: Entstehung - Phänomene - Nutzung Karst ist der Oberbegriff für Regionen, in denen das Vorhandensein von löslichen Gesteinen (Salz, Gips, Kalk, Dolomit), genügend Wasser und unterirdischer Entwässerung spezielle Landschaftsformen, Prozesse und ökologische Bedingungen durch Auflösung und Verwitterung hervorbringt. Der Band vermittelt einen umfassenden Überblick über die Gesteine, die den Karstlandschaften zugrunde liegen: von deren Genese, über regionale Ausprägungen, bis hin zu den eigentlichen charakteristischen Prozessen der Verkarstung die spezifischen hydrologischen Eigenschaften und Probleme des Karstes, wie die unterirdische Entwässerung und die Bildung von Höhlen und deren Ablagerungen, bis hin zu den Nutzungsmöglichkeiten des Karstwassers die unterschiedlichen Formen und Ausprägungen des Karstes in verschiedenen Klimazonen und die Theorien und Modelle für deren Genese die Wechselwirkung zwischen Mensch und Karst seit Beginn der Menschheitsgeschichte, angefangen bei den in Höhlen dokumentierten prähistorischen Funden bis hin zu den heutigen Nutzungsmöglichkeiten und den damit verbundenen aktuellen Problemen ökologische Bedeutung und Besonderheiten von Karstlandschaften und ihre Bedeutung für Flora und Fauna Dieses ausführliche Lehrbuch richtet sich an Lehrende und Studenten der Fachbereiche Geologie, physische Geographie, Landschaftskunde, Geomorphologie, Hydrologie und Ökologie aber auch an alle Laien, die sich mit den faszinierenden Phänomenen der Karstbildung genauer beschäftigen möchten.