

Das Klima im Eiszeitalter

Von Josef Klostermann

*Download PDF / ePub / DOC / audiobook / ebooks



DOWNLOAD



READ ONLINE

Produktinformation - Verkaufsrank: #1116531 in BcherVerffentlicht am: 2009-07-09Abmessungen: 8.23 x .67b x 5.87l, Einband: Taschenbuch260 Seiten | File size: 49.Mb

Von Josef Klostermann : Das Klima im Eiszeitalter before purchasing it in order to gage whether or not it would be worth my time, and all praised Das Klima im Eiszeitalter:

KundenrezensionenHilfreichste Kundenrezensionen3 von 3 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Es gibt schlechteresVon Klaus S.Der Autor gibt hier eine Anstaltspackung Wissen an Interessierte und involvierte weiter. Dies in einer Wissensrichtung die stetige neue Erkenntnisssprnge verzeichnet und immer divergierende Sichtweisen, weshalb sich auch immer etwas zum "herumnlern" fnde.Nachdem ja keiner im Glazial dabei war sind es nun mal Rekonstruktionen bzw.Interpretationen aufgrund von Forschungen, die unser oft volatiles Bild hier prgen.Doch die vorliegende Momentaufnahme ist in meinen Augen sehr gelungen, komplex und fr den wirklich interessierten Leser ist

so mancher Krimi langweilig im Vergleich. Zu oft ist Literatur über Glazial zu trocken, nur Ansammlung von "Fakten". Die gute Aufbereitung macht hier den Unterschied. Es geht in diesem Buch nicht nur ums Wetter, auch dessen Auswirkungen aufs Gesamtsystem werden plausibel erläutert. Dies erspart Folgekufe für die unweigerlich aufkommenden Fragen beim Lesen, weil hier auch diese Fragen Antworten finden. Ich kann den Klostermann empfehlen, am besten zu lesen mit warmer Jacke ;-)

Kurzbeschreibung Klimawandel ist ein weltweit diskutiertes, vordringliches Thema. Das vorliegende Buch soll dazu beitragen, diese Diskussion zu versachlichen. Den Einfluss des Menschen kann man nur dann abschätzen, wenn man versteht, wie und warum sich das Klima ohne den Einfluss des Menschen verändert. Um Klimaveränderungen der Vergangenheit verstehen und Zukunftsszenarien entwickeln zu können, muss man wissen, wie das Klima im Eiszeitalter funktioniert. Das vorliegende Buch richtet sich an all jene, die an der Klimaforschung beteiligt sind, oder die sich für dafür interessieren. Insbesondere Studenten der Geowissenschaften und der anderen oben aufgeführten Disziplinen, Lehrern und interessierten Laien soll das Buch die grundlegenden Kenntnisse der Klimaforschung vermitteln.