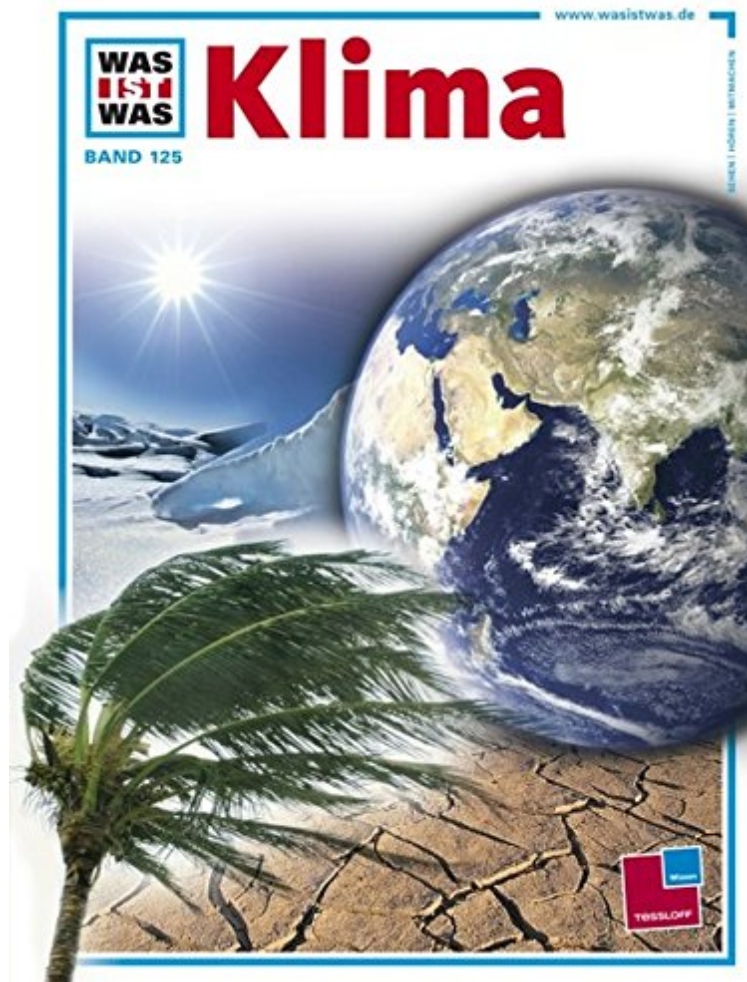


[PDF] Was ist was, Band 125: Klima (WAS IST WAS - Kernreihe, Band 125)

Was ist was, Band 125: Klima (WAS IST WAS - Kernreihe, Band 125)

Von Werner Buggisch, Christian Buggisch
ePub | *DOC | audiobook | ebooks | Download PDF



 Download

 Read Online

Produktinformation - Verkaufsrang: #227702 in BcherVerffentlicht am: 2017-05-01Anzahl der Produkte:
1Abmessungen: 10.98 x .39b x 8.071, Einband: Gebundene Ausgabe48 Seiten | File size: 57.Mb

Von Werner Buggisch, Christian Buggisch : Was ist was, Band 125: Klima (WAS IST WAS - Kernreihe, Band 125) before purchasing it in order to gage whether or not it would be worth my time, and all praised Was ist was, Band 125: Klima (WAS IST WAS - Kernreihe, Band 125):

KundenrezensionenHilfreichste Kundenrezensionen1 von 2 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich.
Gewohnt Was-Ist-Was...Von Christian Z.Wie gewohnt gut und informativ. Hat meine Tochter (11 Jahre) sehr interessiert. Die Sachverhalte werden anschaulich eklrt - eben wie Was-ist-Was.0 von 1 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Buch fr die SchuleVon Kathrin Suskedas Buch haben wir gebraucht fr die Schule - bis jetzt ist die

Tochter zufrieden und Beschwerden kamen noch nicht :-)

KurzbeschreibungKaum ein Tag vergeht, an dem in den Medien nicht ber Klima und Klimawandel berichtet wird. Warum ndert sich das Klima? Ist der Mensch am Klimawandel schuld? Und knnen wir etwas dagegen tun? Solchen und hnlichen Fragen gehen die Autoren Professor Dr. Werner Buggisch und Christian Buggisch in diesem WAS IST WAS-Buch nach. Sie erklren, welche Krfte das Klima auf der Erde beeinflussen, warum der Treibhauseffekt so wichtig ist und welche Folgen es hat, wenn der Mensch in das natrliche Klimageschehen eingreift. Auch werfen sie einen Blick in die Vergangenheit - denn Klimawandel hat es in der langen Geschichte der Erde immer wieder gegeben.Leseprobe. Abdruck erfolgt mit freundlicher Genehmigung der Rechteinhaber. Alle Rechte vorbehalten.Leben wir heute in einem Eiszeitalter?Seit dem Klimasturz im Tertir ist die Erde in einem Eiszeitalter gefangen. Zwar wechselten sich Kaltzeiten und Warmzeiten oder, besser gesagt, "Eiszeiten" (Glaziale) und "Zwischeneiszeiten" (Interglaziale) ab. Auch gab es innerhalb der Eiszeiten immer wieder kurzfristig wrmere Zeitabschnitte. Im Gegensatz zur Kreidezeit und dem frhen Tertir, als die Erde weitgehend eisfrei war, ist jedoch auch in den wrmeren Perioden das Eis von den Polen und aus den Gebirgen niemals vollstndig verschwunden. Das Eiszeitalter der jngsten Erdgeschichte hlt also bis heute an. Innerhalb dieses Eiszeitalters erleben wir gerade eine etwas wrmere Zwischeneiszeit, und ohne den menschlichen Einfluss wre in einigen Jahrtausenden wahrscheinlich mit dem Einsetzen einer neuen Eiszeit zu rechnen.