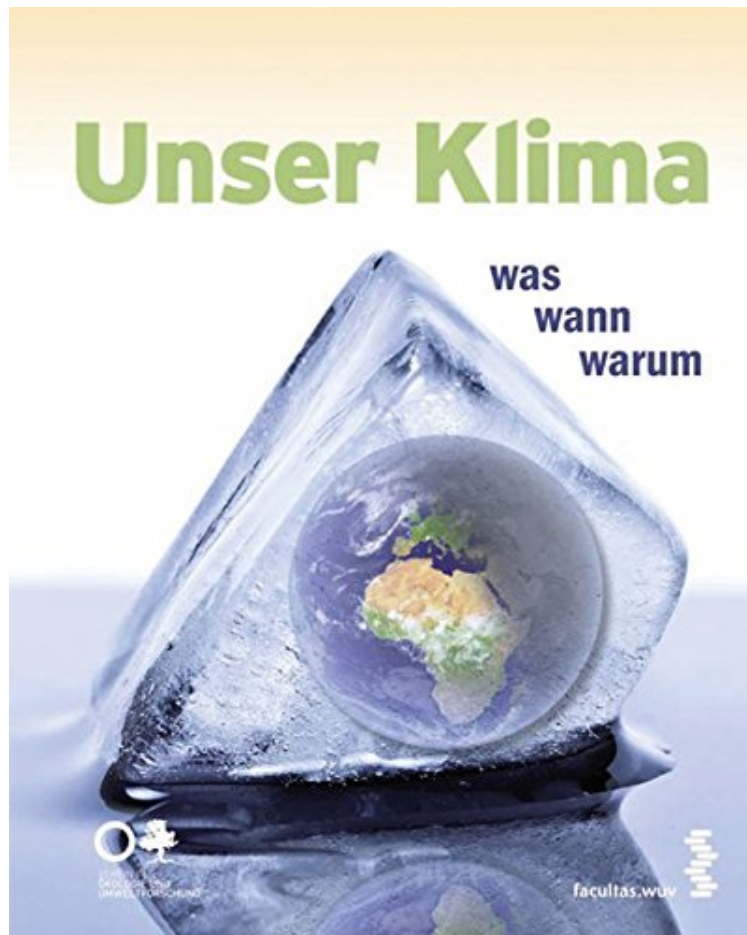


Unser Klima - was, wann, warum

Von ZAMG (Zentralanstalt fr Meteorologie und Geodynamik Wien) (Hg.)
DOC | *audiobook | ebooks | Download PDF | ePub



DOWNLOAD



+

READ ONLINE

Produktinformation -Verkaufsrank: #462226 in BcherVerffentlicht am: 2013-12-16Abmessungen: 8.62 x .98b x 6.77l, Einband: Gebundene Ausgabe240 Seiten | File size: 54.Mb

Von ZAMG (Zentralanstalt fr Meteorologie und Geodynamik Wien) (Hg.) : Unser Klima - was, wann, warum before purchasing it in order to gage whether or not it would be worth my time, and all praised Unser Klima - was, wann, warum:

KundenrezensionenHilfreichste Kundenrezensionen1 von 1 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Empfehlenswert!Von DoriFundierte Recherche und Kenntnis ber den derzeitigen Stand was Fakten, wie auch Unsicherheiten, zum Thema Klima und die globale Erwrmung betrifft.Fr alle, die sich ohne hintergrndiges Fachwissen dem Thema nhern mchten und ehrliche Aussagen verlangen. Man ist beinahe tglich mit Information zum Wandel des Klimas betroffen und wei nicht mehr, wem und was man berhaupt noch Glauben schenken darf und kann. Dieses Buch bietet eine neutrale und ehrliche Grundlage, die simple und leicht verstndliche Schreibweise ist fr Wissenschaftler eine nette Nachttischlektre und fr alle anderen 'leichte Kost', die sich gerne und gemtlich liest.Egal ob Tageszeitung oder Stammtisch, Energiepolitik und -wende - gefhrliches Halbwissen fhrt zu Verunsicherung und 'Abstumpfung' gegenber einem uns und unsere Enkel stark betreffendem Thema. Dies ist sehr schade. Mit dem Buch soll Licht ins Dunkel

gebracht werden - bleiben Sie kritisch! 2 von 2 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Kaufempfehlung: unser Klima Von Dr. Bernd Zeller
Eine naturwissenschaftlich fundierte, trotz allem allgemeinverständliche und zudem ideologiebefreite(!) Darstellung. Das Buch ist zudem reich und bebildert und gut organisiert.
0 von 0 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Tolle Sache!
Von Nightwing X "Unser Klima" ist ein tolles Fachbuch. Es versucht auf möglichst einfache Weise zu erklären, warum unser Klima nicht so einfach funktioniert, wie es in so manchen Medien versucht wird zu vermitteln. Es werden verschiedenste Einflüsse - sowohl historische, als auch auf aktuelle - auf unser Klima aus verschiedensten Perspektiven betrachtet und anschaulich erklärt. Dabei werden auch WIRKLICH VIEL Bildmaterial und vor allem echte Messwerte verwendet, um die Zusammenhänge zu verdeutlichen. Im Vergleich zu vielen anderen "Fachbüchern", die ähnliche Themen bearbeiten, wird hier wirklich auf einen nüchternen Ton und eine NEUTRALE und SACHLICHE Herangehensweise geachtet. Das Buch ist dabei nicht unbedingt ein Sammelsurium an mathematischen Formeln. Viel mehr wird versucht, das Ergebnis von Modellrechnungen in Worte zu fassen und auch für Leser mit weniger profunden Vorkenntnissen in Mathematik oder Physik verständlich zu machen. Alles in allem ist dieses Buch eine unglaublich umfangreiche Sammlung an Fachwissen, die man sonst eher selten zu diesem Preis bekommt. Ich würde es auf jeden Fall wieder kaufen. Große Empfehlung!

Kurzbeschreibung Sie denken, zum Klimawandel sei schon alles gesagt? In diesem Buch werden Sie noch Antworten finden: Mit Information statt Provokation, Methoden statt Mythen, Argumenten statt Angstmacherei. Begeben Sie sich auf eine Zeitreise von der Vergangenheit in die Zukunft. Lernen Sie mehr über natürliche Klimaschwankungen und Treibhauseffekt, über Klimamodelle und künftige Herausforderungen. Jede Messmethode hat auch ihre Schwächen und dass wissenschaftliche Modelle nicht selten überschätzt werden, wird hier nicht ausgespart. Infoboxen zu den großen Mythen der Klimadiskussion runden die Darstellung ab. Lassen Sie sich informieren statt provozieren. Denn wer Wissen an der Hand hat, kann argumentieren und bei Bedarf leichter handeln. Aus dem Inhalt: Treibhauseffekt Clo unter der Lupe Ein kritischer Blick auf Statistiken, Messmethoden und Tatsachen aller Art Welchen Klimaveränderungen müssen wir uns stellen? Künftige Herausforderungen und Chancen von Wasserkraft bis Tourismus