

[Library ebook] Die Klimawende: Wie wir mit neuen Technologien unsere Atmosphäre retten

Die Klimawende: Wie wir mit neuen Technologien unsere Atmosphäre retten

Von Tim Flannery

DOC | *audiobook | ebooks | Download PDF | ePub



DOWNLOAD



READ ONLINE

Produktinformation - Verkaufsrang: #873526 in BcherVerffentlicht am: 2015-11-26Erscheinungsdatum: 2015-11-26Abmessungen: 8.46 x .82b x 5.28l, Einband: Broschiert240 Seiten | File size: 75.Mb

Von Tim Flannery : Die Klimawende: Wie wir mit neuen Technologien unsere Atmosphäre retten before purchasing it in order to gage whether or not it would be worth my time, and all praised Die Klimawende: Wie wir mit neuen Technologien unsere Atmosphäre retten:

Kundenrezensionen
Hilfreichste Kundenrezensionen
1 von 8 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich.
Klimawende Ja, aber bitte mit aktueller Kernkrafteinschätzung!
Von U. Hoegg
Radiation and Reason: The Impact of Science on a Culture of Fear (English Edition)
Flannery,s Buch wird beworben als "Das Buch zur UN-Klimakonferenz in Paris 2015". Bei diesem Anspruch sollte man Urteilsschärfe und Aktualität erwarten. Zumindest im 11. Kapitel "Was macht eigentlich die Atomenergie?" mangelt es an beidem.
In seinem Buch "Radiation and Reason" zeigt der Oxford Atomphysiker Wade Allison, dass die friedliche Nutzung von Kernenergie ohne Schaden für die Menschheit weiterhin möglich wäre (siehe oben). Im Gegensatz zu Kohle, Öl und Gas ist, außer in Tschernobyl = Sonderfall, in den 430 Kernkraftwerken global nie jemand an Strahlenkrankheit oder strahlenbedingtem Krebs zusätzlich gestorben. Das zeigt die sorgfältige, emotionslose Auswertung von 70 Jahren Strahlenerfahrung durch W. Allison. Statt einem Milli-Sievert zusätzlicher Strahlenbelastung pro Jahr, wie die internationalen Gremien es uns weis machen wollen, könnte jeder Mensch 100 Milli-Sievert pro Monat schadlos verkraften. Die Evakuierungen um Fukushima waren sinnlos. Dem sollte man auch in diesem grundsätzlichen Buch über die Klimawende Rechnung tragen. Wegen der Klimaproblematik haben wir heute keine andere Wahl als uns auch mit diesem Thema ernsthaft zu beschäftigen. Der Weiterbetrieb aller funktionsfähigen Atomkraftwerke weltweit, inklusive Deutschland und Japan, wäre das Mindeste was zu einer sachlich fundierten Klimawende erörtert werden sollte. Die Behauptung, dass der Neubau eines Atomkraftwerkes 15 Milliarden Dollar kosten und 10 Jahre dauern würde, widerspricht den Entwicklungen von Kernreaktoren der 3. und 4. Generation (China u.a.). Diese gibt es in verschiedensten Größen. Sie könnten heute durchaus zur weltweiten CO₂ Reduktion beitragen. Für die übrigen Kapitel dieses, vom Thema her hochaktuellen Buches, erlaubt sich der Autor vorerst kein Urteil, daher 3 von 5 Sternen.

Pressestimme
ein überzeugender Vorschlag, nicht zu verzweifeln, sondern praktikable Lösungen zu suchen. (Johannes Kaiser Deutschlandradio Kultur 2015-12-14)
Im Gegensatz zu manchen deutschen Klimaforschern [] überzeugt Tim Flannery durch seine abwägende Sprache. (Michael Lange Deutschlandfunk 2015-12-06)
Kurzbeschreibung
+++ DER Klimaexperte mit konkreten Lösungsansätzen für eine Klimawende
DAS Buch zur UN-Klimakonferenz in Paris 2015
+++ Wir verfügen heute über eine Vielzahl von neuen Technologien, mittels deren der Klimawandel zumindest abgemildert werden kann. Doch es mangelt bisher an dem flächendeckenden Einsatz dieser Technologien, der erforderlich wäre, um einen Wandel herbeizuführen. Der bekannte Umweltaktivist, Naturforscher und Bestsellerautor Tim Flannery gibt eine Momentaufnahme unserer Lage und analysiert die neuesten möglichen Auswege daraus. In seinem unnachahmlichen Stil legt er ein Jahrzehnt nach seinem Bestseller Wir Wettermacher ein Plädoyer zum Umdenken vor. Ein wichtiger Diskussionsbeitrag zu der kommenden UN-Klimakonferenz in Paris 2015.
Ein unwiderstehlicher Autor.
Jared Diamond über den Autor und weitere Mitwirkende
Tim Flannery, geboren 1956 in Melbourne, lebt als Wissenschaftler, Forscher und Umweltschützer in Australien. Als Zoologe hat er mehr als dreißig neue Säugetierarten entdeckt. Tim Flannery ist Autor zahlreicher Bücher (bei S. Fischer erschienen der Bestseller Wir Wettermacher. Wie die Menschen das Klima verändern und was das für unser Leben bedeutet, Auf Gedeih und Verderb. Die Erde und wir: Geschichte und Gegenwart einer besonderen Beziehung und Im Reich der Inseln. Meine Suche nach unentdeckten Arten und andere Abenteuer im Südpazifik) und hat viele Dokumentarfilme gedreht. Er war Professor für Zoologie und Direktor des South Australian Museum in Adelaide. Von 2011 bis 2013 war er Head of the Australian Climate Commission.