

(Pdf free) Wo unser Wetter entsteht: Eine meteorologische Reise

## Wo unser Wetter entsteht: Eine meteorologische Reise

Von Sven Plüger, Rolf Schlenker  
ePub | \*DOC | audiobook | ebooks | Download PDF



Produktinformation - Verkaufsrang: #57988 in BcherMarke: KosmosVerffentlicht am: 2015-12-01Anzahl der Produkte: 1Abmessungen: 8.70 x .67b x 7.72l, Einband: Taschenbuch144 Seiten | File size: 15.Mb

**Von Sven Plüger, Rolf Schlenker : Wo unser Wetter entsteht: Eine meteorologische Reise** before purchasing it in order to gage whether or not it would be worth my time, and all praised Wo unser Wetter entsteht: Eine meteorologische Reise:

KundenrezensionenHilfreichste Kundenrezensionen2 von 2 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. FehlkaufVon caberIch htte den Titel genauer lesen mssen:Mich interessiert weniger, WO unser Wetter entsteht sondern WIE es funktioniert! Leider geht es im Buch vor allem um das WO! Was fr mich eindeutig zu kurz kommt, ist das Zusammenspiel regionaler Wetterphnomene in einem globalen Wettermechanismus. Da helfen auch die farbenprchtigen Abbildungen wenig: Einfache klare Strichzeichnungen wren deutlich aussagekrftiger gewesen!Fr mich leider ein Fehlkauf!5 von 5 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Unwetter unwahrscheinlich einleuchtend gemacht - Wetter wirklich einsichtig vor Augen gefhrtVon Lebens- und LesefreudeDieses Wetter-Buch bringt all das, was Otto-Normalverbraucher wissen wollen und interessiert. Und das alles in einer ausgesprochen ansprechenden Aufbereitung und Aufmachung.Drei Teile strukturieren dieses schon in dritter Auflage erscheinende Buch "Die Heimat unserer Hochs und Tiefs (S. 8-57); "Wie Meere unser Wetter machen" (S. 58-107) und

"Klimawandel" (S. 108-127) und erklären das Wetter nahezu spielend (mit Worten, Bildern und Beispielen) in fünf Schritten. Trotz der vielen Aspekte und Facetten, die zur Sprache kommen, ist das Buch sehr kompakt und sehr kompetent geschrieben. Der Schreibstil weckt immer wieder neu Interesse oder Neugier und besticht durch klare Sätze, anschauliche Formulierungen und überraschende Beispiele. Mit zu diesem schnellen Eindruck bei trägt, dass das Buch sehr persönlich geschrieben ist und immer wieder in angenehmer Weise Photos von Sven Plger auftauchen - fröhlich, lustig, motivierend. Viele Einsichten werden nebenbei vermittelt - ohne dass das Buch populistisch wäre und einer einseitigen Sicht von Klimaerwärmung etwa das Wort reden würde. Er zeigt vielmehr detailliert auf, wie in der Schöpfung eins zum anderen passt und sich aufeinander bezieht. Der Autor und sein Mitschreiber Rolf Schenker begeben sich "bei jedem Wetter" auf die Reise (Azoren, Island, Golf von Genua ...) und nehmen den Leser in eine interessant-informative Reise mit hinein. Die Vielfalt und Vielzahl der Bilder und Photographien beeindruckt und ergänzt den lesefreundlichen Text auf eine ganz angenehme, ja: packende Weise. Beraus empfehlenswert und erstklassig in Aufmachung und Inhalt! Von 10 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. sehr informativ und gut verständlich. Von Sabine DBD Die Autoren nehmen uns mit auf eine meteorologische Reise. Es ist eine Reise rund um die Welt. Das Buch ist in mehrere themenorientierte Kapitel unterteilt: Die Heimat unserer Hochs und Tiefs Wie Meere unser Wetter machen und Klimawandel. Als roter Faden zieht sich durch das Buch die Rubrik Wetter verstehen in 5 Schritten. Und ab geht die Reise. Wir begleiten die Autoren auf die Azoren, nach Island, zum Vulkan Laki, nach Amerika, Grönland, usw. Die Autoren haben es verstanden, die schwierige Thematik so aufzubereiten, dass man sie einfach verstehen kann. Dazu kommen Fotos, aktuelle und auch ältere, die den Text verdeutlichen. Aufgeräumt wird mit Vorurteilen wie Hochdruck = Sonne und anderen. Phänomene wie die häufigen Kreislaufzusammenbrüche bei hohen Temperaturen, mit Massensterben wie am 11.8.2003, der schwarze Montag, an dem 3000 Pariser starben, werden erklärt. Aber auch die Geschichte bauen die Autoren ein. Ich habe beim Lesen, so ganz nebenbei, viel gelernt. Oder kennen Sie sideslip approach, wussten Sie, dass die Ananas von den Azoren kleiner sind, welche Bedingungen Tee zum Wachsen braucht, was die Hadleyzelle ist, was eine Tropopause, Corioliskraft, usw.? Nein, dann kann ich das Buch empfehlen. Sven Plger und Rolf Schlenker haben es geschafft ein tolles Buch zu schreiben, das gar nicht langweilig ist, trotz der trockenen, ach nein es gibt ja auch Regen, Materie. Ein Buch das uns Lesern das Wetter erklärt, die Wetterphänomene und auch den Klimawandel und seine Folgen. Absolut lesenswert !!!

Produktbeschreibung Eine meteorologische Reise mit Sven Plger Gebundenes Buch Alle reden vom Wetter. Wir auch. Aber anders! Sven Plger, prominenter ARD-Meteorologe, und Rolf Schlenker, SWR-Wissenschaftsjournalist, machen sich auf eine faszinierende Reise zu den Schauplätzen, die unser mitteleuropäisches Klima prägen: Die Azoren mit ihren Hochs, Island mit seinen Tiefs, der Atlantik mit dem Megaheizkraftwerk "Golfstrom" und dem Golf von Genua, wo berchtigte Wetterlagen entstehen, die z.B. für die verheerenden Hochwasserkatastrophen an Elbe und Oder verantwortlich waren. Auf Grönland gehen die Autoren dem rätselhaften Verschwinden der gesamten Wikingerbesiedlung im frühen 15. Jahrhundert nach - wurden die Siedler Opfer eines Klimawandels? Wer hätte gewusst, dass Europa nach Orkan "Lothar" nur knapp einer Fukushima-Katastrophe entging? "Wo unser Wetter entsteht": Ein hochkomplexes Thema wird hier leicht verständlich erklärt und packend erzählt.

Kurzbeschreibung Alle reden vom Wetter. Wir auch. Aber anders! Sven Plger, prominenter ARD-Meteorologe, und Rolf Schlenker, SWR-Wissenschaftsjournalist, machen sich auf eine faszinierende Reise zu den Schauplätzen, die unser mitteleuropäisches Klima prägen: Die Azoren mit ihren Hochs, Island mit seinen Tiefs, der Atlantik mit dem Megaheizkraftwerk Golfstrom und dem Golf von Genua, wo berchtigte Wetterlagen entstehen, die z.B. für die verheerenden Hochwasserkatastrophen an Elbe und Oder verantwortlich waren. Auf Grönland gehen die Autoren dem rätselhaften Verschwinden der gesamten Wikingerbesiedlung im frühen 15. Jahrhundert nach - wurden die Siedler Opfer eines Klimawandels? Wer hätte gewusst, dass Europa nach Orkan Lothar nur knapp einer Fukushima-Katastrophe entging? Wo unser Wetter entsteht: Ein hochkomplexes Thema wird hier leicht verständlich erklärt und packend erzählt.