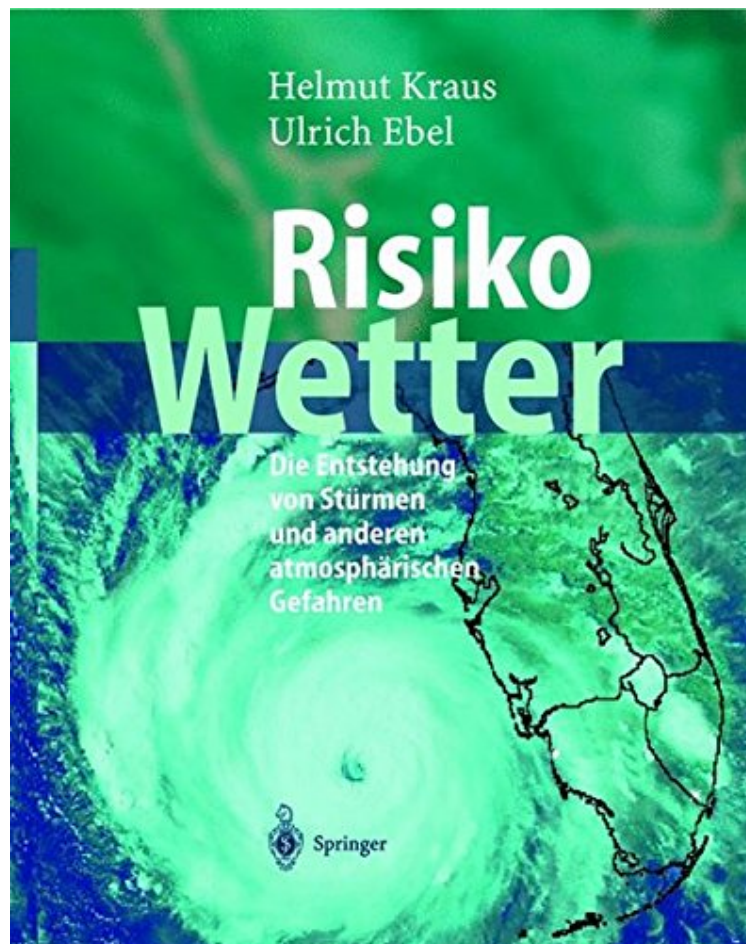


(Read ebook) Risiko Wetter: Die Entstehung von Strmen und Anderen Atmosphrischen Gefahren (German Edition)

Risiko Wetter: Die Entstehung von Strmen und Anderen Atmosphrischen Gefahren (German Edition)

Von Helmut Kraus

ePub | *DOC | audiobook | ebooks | Download PDF



[Download](#)

[Read Online](#)

Produktinformation -Verkaufsrank: #727494 in BcherVerffentlicht am: 2012-09-12Erscheinungsdatum: 2012-09-12Abmessungen: 9.53 x .62b x 7.60l, .0 Pfund Einband: Taschenbuch264 Seiten | File size: 76.Mb

Von Helmut Kraus : Risiko Wetter: Die Entstehung von Strmen und Anderen Atmosphrischen Gefahren (German Edition) before purchasing it in order to gage whether or not it would be worth my time, and all praised Risiko Wetter: Die Entstehung von Strmen und Anderen Atmosphrischen Gefahren (German Edition):

KundenrezensionenHilfreichste Kundenrezensionen0 von 0 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Niederschwelliger Einstieg ins Thema. Fr Laien und Geographiestudenten geeignetVon Marc E.Das Buch bietet einen umfassenden berblick ber verschiedene Wetterphnomene und legt, dem Titel entsprechend, den Schwerpunkt auf Wettergeschehen, welche ein Risiko fr den Einzelnen und ganze Gesellschaften darstellen knnen. Es wird anschaulich erklrt, wie die Wetterlagen entstehen und wie diese fr uns zu einem Risiko werden knnen. Das erste Kapitel ist fr Laien, wie ich es einer bin, Pflicht. Hier werden die Grundlagen erlutert, um alle weiterfhrenden Kapitel verstehen zu

knnen. Danach kann man sich bedenkenlos querbeet durch das ganze Buch arbeiten. Grafiken und Bilder sind immer so eine Sache. Diese sind in diesem Buch alle in Graustufen gehalten und hier würde ich mir vom Verlag eine entsprechende Bearbeitung wünschen. Gezielt eingesetzt kann ein bisschen Farbe wahre Wunder vollbringen. 1 von 1 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Klasse! Von Fred1988K Fr mich als Laie ein sehr gutes Buch, ich bin HobbyStormchaser und das Buch war eigentlich genau das richtige für mich. Wer sich für Strme interessiert der findet kaum ein besseres Buch. Am Anfang wird Grundlagenwissen verständlich erklärt, danach jeweils ein Kapitel zu Lokalen Strmen (Gewitter), Tropischen Zyklonen und Mittelbreitenzyklonen. Das Buch fngt bei null an und verzichtet auch grtenteils auf Formeln. Für jeden der sich sowohl fürs Wetter als auch Strme interessiert nur zu empfehlen! 0 von 0 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Keine Einführung in die Wetterkunde Von JK Wie der Titel Risiko Wetter andeutet, handelt es sich nicht um eine allgemeine Einführung in die Wetterkunde. Es werden zwar relativ umfangreich meteorologische Grundlagen vermittelt, die jedoch primär zum Verständnis der nachfolgenden Kapitel benötigt werden. Dort bilden Strme, tropische Zyklone, Mittelbreitenzyklone und weitere Wetterrisiken bis hin zur Tornados den Schwerpunkt. Dabei werden sowohl die Entstehung als auch die schädigenden Auswirkungen (zum Beispiel Starkregen und Bierschwemmungen) thematisiert. Da das Buch aus dem Jahr 2003 stammt, werden als Beispiele vor allem Strme und Hurrikans aus den 1990er Jahren verwendet, weshalb aktuellere Ereignisse Hurrikan Katrina oder Orkan Kyrill nicht mehr besprochen werden. Das Buch ist somit weniger dazu geeignet, meteorologisches Grundlagenwissen zu erwerben oder die Wettervorhersage zu verstehen, sondern eher für Leser sinnvoll, die sich mit den schädigenden Auswirkungen von Wetterphänomenen, bspw. im Rahmen des Katastrophenschutzes oder in internationalen Hilfsprojekten, befassen müssen.

Pressestimmen Aus den Rezensionen: " Helmut Kraus und Ulrich Ebel haben sich vorgenommen, in ihrem Buch über das Wetter komplexe Vorgänge in der Natur verständlich zu machen. Das ist ihnen gelungen. Allerdings ist es, und das mit Absicht, ein anspruchsvolles Buch. Der Leser müsse bereit sein, sich in die Materie hineinzudenken, heißt es im Vorwort der Autoren. Wer sich dazu bereit findet wird nach dem Durcharbeiten des Buchs die Gefahren, die vom Wetter ausgehen können, sehr viel besser einschätzen können " (in: Versicherungswirtschaft, 2006, Issue 18, S. 1544) Kurzbeschreibung Naturgewalten wie Gewitter, Orkane oder Sturmfluten sind faszinierend und gefährlich. Welche atmosphärischen Vorgänge wirken bei "gefährlichem Wetter", und wie schützt man die Risiken richtig ein? Das Buch liefert klare Antworten - leicht lesbar, unterhaltsam und informativ. Die Autoren erklären wissenschaftlich fundiert und gleichzeitig einfach verständlich die meteorologischen Grundlagen und konkreten Auswirkungen von gefährlichen Wettersituationen in allen Regionen der Welt. Dabei geht es nicht nur um die großen Unwetter und ihre Folgen, sondern auch um die Risiken bei scheinbar "friedlichem Wetter" wie Hitze, Glätte oder Nebel. Zahlreiche eindrucksvolle Farbbildungen und einprägsame Skizzen veranschaulichen die komplexen Zusammenhänge. Ein Buch, von dem Meteorologen und Wissenschaftler ebenso profitieren wie Versicherer, Rettungsdienste und Laien. Das hier vermittelte Wissen ist notwendig für die richtige Einschätzung der Gefahren und hilft, sich angemessen auf gefährliche Wetterereignisse einzustellen. über den Autor und weitere Mitwirkende Kraus ist Professor Emeritus für Meteorologie an der Universität Bonn. Ebel befasst sich seit mehr als 15 Jahren bei der Swiss Re mit Naturgefahren.