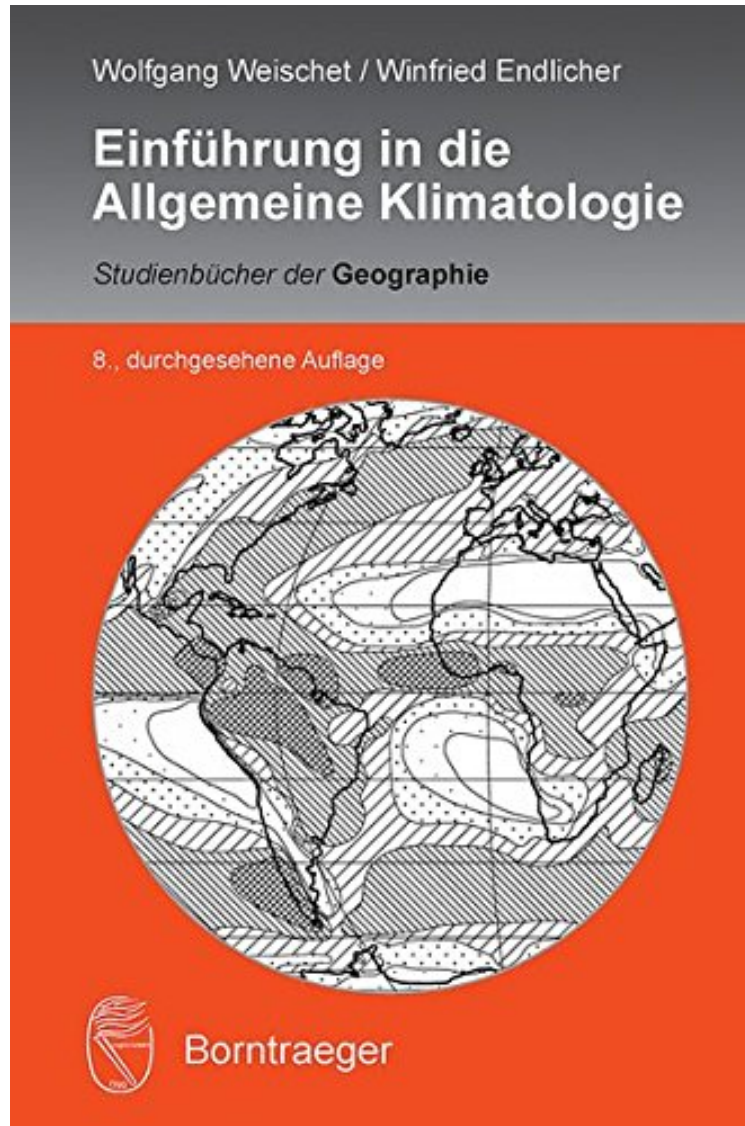


[FREE] Einführung in die Allgemeine Klimatologie (Studienbcher der Geographie)

Einführung in die Allgemeine Klimatologie (Studienbcher der Geographie)

Von Wolfgang Weischet, Wilfried Endlicher
audiobook / *ebooks / Download PDF / ePub / DOC



DOWNLOAD



+

READ ONLINE

Produktinformation - Verkaufsrang: #372637 in BcherMarke: BorntreagerVerffentlicht am: 2012-05-23Abmessungen: 8.19 x .67b x 6.22l, Einband: Taschenbuch342 Seiten | File size: 75.Mb

Von Wolfgang Weischet, Wilfried Endlicher : Einführung in die Allgemeine Klimatologie (Studienbcher der Geographie) before purchasing it in order to gage whether or not it would be worth my time, and all praised Einführung in die Allgemeine Klimatologie (Studienbcher der Geographie):

KundenrezensionenHilfreichste Kundenrezensionen10 von 10 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Sehr ausfhrlich, viel TextVon karllagerfeldIch habe jetzt fr ein Jahr mit dem Weischet gearbeitet (Geokologie-Studium) und

bin mit grerem Zeitaufwand auch ans Ziel gekommen. Um einen Dozenten zu zitieren: Man sollte aufpassen, dass man sich mit Bchern wie diesem nicht den Spa an der Sache verdirbt. So weit ist es nicht gekommen, im Gegenteil: mir war das Buch eine ganz solide Hilfe beim Verstdnis grundlegender Prozesse wie Windbewegung, Thermik, Wolkenbildung, planetarische Zirkulation, Niederschlagsbildung usw. Genau da liegt der groe Vorteil: Dieses Buch erklrt alles, was es behandelt, mit einer Detailgenauigkeit, die man selten findet. Heit: Wer im Weischet liest, wie Fhn funktioniert, bekommt kein vorgekautes Faktenwissen in Stichpunkten, sondern kann jeden Teilprozess in seiner ganzen Logik nachvollziehen. Da aber das gesamte Buch gewissermaen einem einzigen roten Faden folgt, ist es KEIN Buch, das man mal eben zur Hand nimmt, um nachzuschlagen. Jeder Satz ist so fein austariert, formuliert und aufs Wesentlichste gekrzt, dass man zwar einen Absatz frs Verstdnis u. U. dreimal lesen muss, aber am Ende eine von Anfang bis Ende plausible Erklrung bewundern darf. Wer sich also fragt, warum grere Wolkentrfpfchen auf Kosten der kleineren wachsen und warum ausgerechnet im Thinger Becken eine starke Neigung zu Hochnebelbildung herrscht, der wird sehr ausfhrliche Antworten erhalten. Kurz zusammengefasst: Der Weischet empfiehlt sich fr Leute, die das Thema Klimatologie nicht lernen, sondern verinnerlichen wollen. Dieses Buch enthlt alles Wissenswerte vom Urschleim bis zu Wladimir Kppen, ist aber keine Mal-so-nebenbei-Lektre und kein Nachschlagewerk, sondern sollte wie ein Grass-Roman behandelt werden, in komplizierter Sprache und nicht leicht zu durchblicken, aber den Aufwand absolut wert!! Er empfiehlt sich NICHT fr Leute, die Klimatologie nur als Nebenfach belegen mssen und notgedrungen ein Lehrbuch suchen. So durchdacht die Texte auch sind: Zum Faktenlernen gibt es viel bersichtlichere und besser verstdliche (dafr aber auch weniger informative) Bcher, zu empfehlen ist da z.B. der Malberg (auch sehr gutes Buch!). Und Freunde der bunten Bilder werden hiermit auch nicht glcklich. Alle Abbildungen (ausschlielich schwarz-wei) erfllen bei Weischet nur den Zweck, dass sie den Text verstdlicher machen, besonders viel Information darf man sich vom Durchblttern und Bildergucken also nicht erhoffen. 5 von 5 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Allgemeine Klimatologie Von Alex K. Der Sprachstil ist einfach und unkompliziert, allgemein sehr gut verstdlich. Das Buch enthlt viele Abbildungen (schwarz-wei) und ist sinnvoll gegliedert. Weischet verzichtet auf unnntig viele Formeln, allerdings vermisse ich Kapitel zur Zirkulation im Ozean.

Produktbeschreibung Broschiertes Buch Mit dieser 8. durchgesehenen Auflage des bewhrten Studienbuchserhlt der Leser eine moderne Einfhrung in die Klimatologie. Folgende Themen werden behandelt: Klima als System, Klimaelemente, u.a. Strahlung, Temperatur, Luftdruck, Niederschlag und Wind, Allgemeine Zirkulation der Atmosphre, Stadt- und Gelndeclima, Atmosphrische Gefahren, Klima im Wandel. Fr alle, die sich fr das Klima unseres Planeten, seinen derzeitigen Wandel und die dabei ablaufenden atmosphrischen Prozesse interessieren, bietet das Buch eine solide Grundlage.

Kurzbeschreibung Mit dieser 8. durchgesehenen Auflage des bewhrten Studienbuchserhlt der Leser eine moderne Einfhrung in die Klimatologie. Folgende Themen werden behandelt: Klima als System, Klimaelemente, u.a. Strahlung, Temperatur, Luftdruck, Niederschlag und Wind, Allgemeine Zirkulation der Atmosphre, Stadt- und Gelndeclima, Atmosphrische Gefahren, Klima im Wandel. Fr alle, die sich fr das Klima unseres Planeten, seinen derzeitigen Wandel und die dabei ablaufenden atmosphrischen Prozesse interessieren, bietet das Buch eine solide Grundlage.