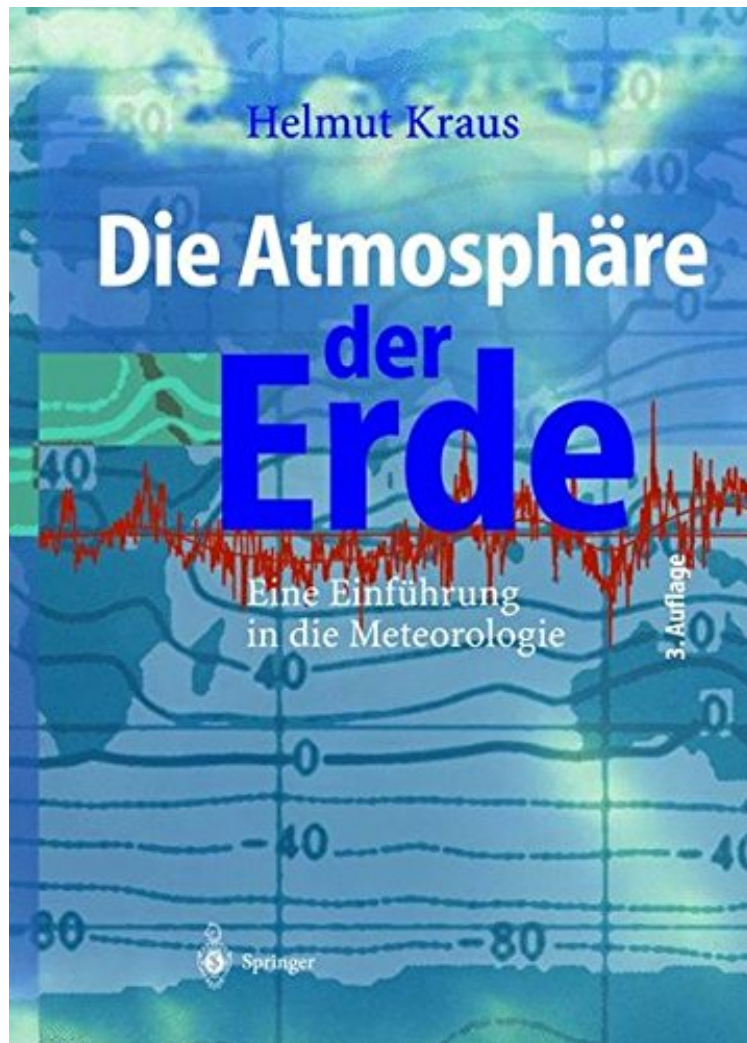


(Ebook free) Die Atmosphäre der Erde: Eine Einführung in die Meteorologie

Die Atmosphäre der Erde: Eine Einführung in die Meteorologie

Von Helmut Kraus

DOC | *audiobook | ebooks | Download PDF | ePub



DOWNLOAD



+

READ ONLINE

Produktinformation -Verkaufsrang: #171908 in BcherVerffentlicht am: 2004-05-14Abmessungen: 10.00 x 1.00b x 7.00l, 2.35 Pfund Einband: Gebundene Ausgabe427 Seiten | File size: 15.Mb

Von Helmut Kraus : Die Atmosphäre der Erde: Eine Einführung in die Meteorologie before purchasing it in order to gage whether or not it would be worth my time, and all praised Die Atmosphäre der Erde: Eine Einführung in die Meteorologie:

KundenrezensionenHilfreichste Kundenrezensionen6 von 8 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Eindeutig keine Einführung!Von tree-beeDieses Buch kann nicht als eine Einführung bezeichnet werden!Es ist fr Einsteiger in die Meteorologie wirklich kaum verstdlich. Das ganze Buch ist mit komplexen Formeln durchsetzt, die viel zu wenig erklrt werden, ohne die jedoch der restliche Text kaum verstanden werden kann. Ein vorhergehendes Physik- und Mathematik-Studium wrde hier eventuell helfen.Nur fr Personen mit guten Vorkenntnissen zu empfehlen, die dann jedoch einen weiten blick erhalten knnen.29 von 33 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich.

Grundlagen der Meteorologie auf dem neusten Stand Von Ein Kunde Dieses Buch ist mehr als nur eine Einföhrung. Es beinhaltet Grundlagen z.B. ber die meteorologischen Elemente, welche zwar auch in anderen Bchern zu finden sind. Dies aber, ist nur der Anfang: Zur lckenlosen Dokumentation gehen auch die Thermodynamik, die Dynamik der Atmosphre und die synoptische Meteorologie, welche mit sehr gut illustrierten und praktischen Beispielen auch fr nicht Mathematiker verstdlich erscheint. Nicht nur die Prozesse, welche unser Wettergeschehen bestimmen, werden in Theorie und Wirklichkeit aufgezeigt, sondern auch deren Bedeutung in den numerischen Wetterkarten ausföhrlich dargestellt. Alles in allem: Fr mich das derzeit beste Buch ber meteorologische Grundlagen. 1 von 1 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Genau getroffen. Von Lena Ich habe mir dieses Buch auf Empfehlung meines Profs gekauft. Er sagte dazu ungeföhr "Fr alle, die etwas tiefer in die Meteorologie gehen mchten und die Klausur mit 1,0 bestehen wollen, ist dieses Buch geeignet." Nun habe ich keine 1,0 in meiner Klausur bekommen ;) jedoch ein weit tieferes Allgemeinwissen, als man durch die Vorlesungen htte bekommen knnen. Sehr gut gefiel mir die Gliederung des Buches, denn bevor man sich in die Thermodynamik, Kinematik und Klimatologie strzen kann, muss man die wichtigsten Dinge ber Temperatur, Luftdruck und hnliches eben verstanden haben. Die zustzlichen Verweise innerhalb des Buches auf andere Kapitel macht selbst auch ein "Querlesen" fr das "nochmal nachschauen" leicht und schnell erfassbar. Ich musste lange berlegen, wie viel Sterne das Buch verdient, denn die Kritiker haben schon recht, dass der Titel "Einföhrung" eine gewisse Einfachheit suggeriert, die allerdings keines Wegs auf das Werk zutrifft. Jedoch kauft man Fachliteratur doch nicht nach dem Titel, oder? Man kann dank sogar die ersten Seiten online anlesen. Fazit: Gut verstdlich und doch auf einem fachlich sehr hohem Niveau geschrieben. Nichts fr Einsteiger, die nur mal eben schnell ein paar Wolkenformen nachschlagen wollen.

Kurzbeschreibung Diese reich illustrierte Einföhrung in die Meteorologie entstand aus der langjhrigen Lehrerfahrung des Autors an den Universitten Mnchen, Gttingen und Bonn. Neben dem Einstieg in dieses Fach bietet sie auch einen berblick ber wichtige Teilgebiete wie die synoptische Meteorologie und die Klimatologie. Die Themen sind fr einen weiten Leserkreis interessant, da das Buch auch geographische und kologische Aspekte beleuchtet. Alle Fragestellungen werden strukturiert erarbeitet. Das Buch liegt nun, aktualisiert und umfangreich ergnzt, in seiner 3. Auflage vor. Buchrckseite Diese reich illustrierte Einföhrung in die Meteorologie entstand aus der langjhrigen Lehrerfahrung des Autors an den Universitten Mnchen, Gttingen und Bonn. Neben dem Einstieg in das Fach bietet sie auch einen berblick ber wichtige Teilgebiete wie die synoptische Meteorologie und die Klimatologie. Die Themen sind fr einen weiten Leserkreis interessant, da das Buch auch geographische und kologische Aspekte beleuchtet. Alle Fragestellungen werden strukturiert erarbeitet.