

Hirts Stichwortbcher, Klimageographie in Stichworten

Von Gnter Borchert

ePub | *DOC | audiobook | ebooks | Download PDF

KLIMA- GEOGRAPHIE IN STICHWORTEN



H I R T S S T I C H W O R T B U C H E R

DOWNLOAD



READ ONLINE

Produktinformation -Verkaufsrank: #266536 in BcherVerffentlicht am: 1993-01-01Abmessungen: 7.32 x .39b x 5.04l, Einband: Broschiert176 Seiten | File size: 42.Mb

Von Gnter Borchert : Hirts Stichwortbcher, Klimageographie in Stichworten before purchasing it in order to gage whether or not it would be worth my time, and all praised Hirts Stichwortbcher, Klimageographie in Stichworten:

KundenrezensionenHilfreichste Kundenrezensionen3 von 3 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Gute Erklrunen in wenigen WortenVon Ein KundeWer die Zusammenhnge zwischen Luftdruck, Winden, Niederschlggen und Wasserhaushalt besser verstehen mchte, sollte sich dieses Buch ansehen. Es liefert gut geordnet in knappen Worten die Erklrunen fr die vielfltigen Zusammenhnge der Klimageographie. Die Abbildungen sind besonders hervorzuheben, da sie sicher mit viel Mhe erstellt wurden und von hoher Qualitt sind. Viele Zusammenhnge werden

auf mathematische Beziehungen zurückgeföhrt und somit können die Folgen von Parameteränderungen leicht vom Leser berechnet werden. Mir gefiel gut, da wichtige Begriffe und Zusammenhänge entweder fett hervorgehoben sind oder als Merkste in kursiver Schrift gut von den allgemeineren Erläuterungen abgesetzt wurden. Insgesamt fand ich, da hier auf wenig Raum viel Wissen vermittelt wird, deshalb empfehle ich dieses Buch gern weiter. (Dies ist eine .de an der Uni-Studentenrezension.)

3 von 3 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Einfach unentbehrlich

Von Ein Kunde

Mit diesem kleinen handlichen Buchlein ist man für viele Fächer gewappnet. Das Buch ist eine Art Einführung in die geographisch orientierte Klimatologie. Nach einem Überblick über die Klimaelemente mit notwendigen Basisinformationen zur Physik der Atmosphäre wird eine Einführung in die Zirkulation der Atmosphäre gegeben. Aufbauend auf diesen Grundlagen wird dem Leser die Interaktion zwischen Atmosphäre und Erdoberfläche an einem Beispiel klargemacht. Gut ist, dass diese Schlussfolgerungen auf andere Regionen übertragbar sind. Dieses Kapitel beinhaltet Klimageographie im eigentlichen Sinne. Da es ein Einführungsbuch ist, wurde auf mathematische Beziehungen und Ableitungen weitestgehend verzichtet. Zum besseren Verständnis wurden viele interessante Abbildungen in den Text eingefügt. Eine sehr sinnvolle Gestaltung. (Dies ist eine .de an der Uni-Studentenrezension.)

Kurzbeschreibung Eine Einführung in die geographisch orientierte Klimatologie. Mathematische Beziehungen und Ableitungen sind leicht verständlich vereinfacht dargestellt worden. SI-Einheiten. Inhalt: Klimatologie/Klimageographie - Klima-Elemente (Strahlung, Luftfeuchtigkeit, Luftdruck und Winde) - Dynamik der Atmosphäre (Allg. Zirkulation der Atmosphäre, Luftmassen, Wetterabläufe und Großwetterlagen) - Wetterzustände, Witterungsabläufe und Klima als Wirkungsgefüge - Klimaklassifikation. Audienz: Geowissenschaftler, Kollegen, Agronomen, Geographen, See- und Luftfahrt, Studenten sowie interessierte Laien.