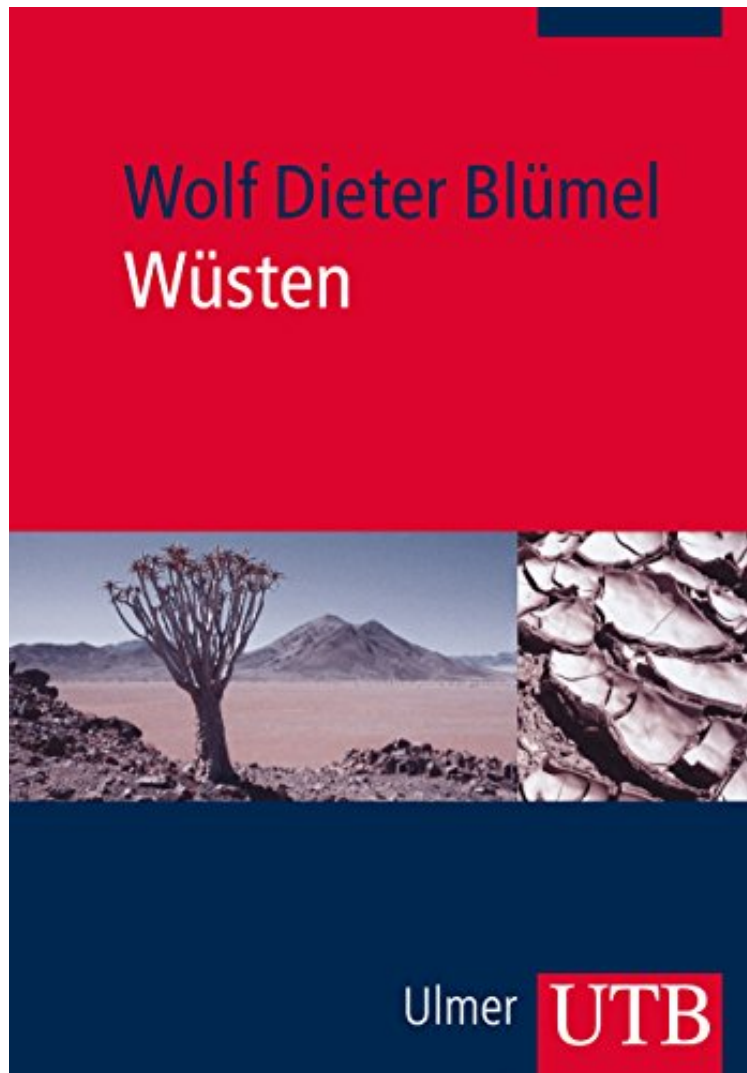


## Wsten: Entstehung Kennzeichen Lebensraum

Von Wolf Dieter Blümel  
audiobook / \*ebooks / Download PDF / ePub / DOC



 Download

 Read Online

Produktinformation -Verkaufsrank: #653725 in BcherVerffentlicht am: 2013-01-23Abmessungen: 8.50 x .98b x 5.87l, Einband: Taschenbuch327 Seiten | File size: 31.Mb

**Von Wolf Dieter Blümel : Wsten: Entstehung Kennzeichen Lebensraum** before purchasing it in order to gage whether or not it would be worth my time, and all praised Wsten: Entstehung Kennzeichen Lebensraum:

KundenrezensionenHilfreichste Kundenrezensionen0 von 0 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Die Wsten breiten sich aus...Von S.A.W.Bevlkerungsexplosion und Raubbau an der Natur fhrten dazu, dass sich die Wsten immer mehr ausbreiteten, besonders in Nordafrika, Arabien und den innerasiatischen Wsten. Da die Menschen in den meisten Entwicklungsldern nur Holz zum Kochen und Heizen hatten, wurden die wenigen Bume und Strucher gerodet oder von Viehweiden kahlgefressen. Da fr Nomaden die Menge des Viehs ber Ansehen und Reichtum entscheidet, gab es da keine Selbstbeschrnkung. Die Natur konnte sich nur dann erholen, wenn durch Hunger- und

Drrekatastrophen die Zahl von Mensch und Vieh zurckging, was in der Sahelzone in regelmigen Abstnden passierte. Den Menschen in den entwickelten Lndern war dies ziemlich gleichgtig. Man spendete zwar Geld fr Hilfslieferungen, wollte damit aber nur sein Gewissen beruhigen. Niemand kmmerte sich wirklich um das darbende Afrika. Vorurteile, die Afrikaner knnten eben nicht wirtschaften und seien faul, hatten sich aus der Kolonialzeit erhalten und erleichterten die Distanzierung vom sowieso fernen Unglck. siehe auch: Wasser und Eis: Alpen-Klima-Krimi 1 von 1 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Gekonnter Balanceakt zwischen verstndlichen und differenzierenden Ausfhrungen zu einem hochkomplexen Phnomen Von Matthias Jakob Schmid (Media-Mania) Bereits aus dem Inhaltsverzeichnis wird deutlich, dass Blmels Werk eine breite und detaillierte bersicht zum Thema "Wsten" liefert. Dabei ist es aufgrund der Detailflle fast schon erstaunlich, dass er mit etwas mehr als dreihundert Seiten auskommt. Das hat jedoch keineswegs zur Folge, dass Blmel oberflhlich vorgeht. Es muss ihm vielmehr attestiert werden, dass er przise Erluterungen von hochkomplexen Phnomenen liefert. So bringen beispielsweise seine Ausfhrungen zu den Wendekreis-/Passatwsten deren Entstehungsweise auf knapp zweieinhalb Seiten auf den Punkt, ohne dabei mit einem kurzen Ausblick auf den Regionalteil auf die Notwendigkeit einer individuellen Differenzierung hinzuweisen. Dieses Beispiel ist geradezu typisch fr Blmels Vorgehensweise, die gekonnt zwischen einer verstndlichen Darlegung der allgemeinen Gesetzmigkeiten und notwendigen Hinweisen auf die in der Wirklichkeit vorherrschenden Komplexitt wechselt. Dazu passt auch, dass er mit dem Regionalteil in einer Art zweitem Durchlauf die ohne Zweifel vorherrschenden regionalen Unterschiede noch einmal prziert und vertieft. Eine hilfreiche Untersttzung beim Studium des Buches sind vor allem die zahlreichen Grafiken, welche die Vorgnge immer wieder anschaulich darlegen. Hinzu kommen die vielen Fotografien, die eine anschauliche Vorstellung geben, wie unterschiedlich Wsten beschaffen sein knnen. Denn Wsten sind weit mehr als das, was Lesern landflug einfllt, wenn sie diesen Begriff hren. Nicht zuletzt wird das Buch durch ein Literaturverzeichnis sowie ein kurzes Stichwortregister abgerundet. Alles in allem ein gekonnter Balanceakt zwischen verstndlichen, aber auch differenzierenden Ausfhrungen, welche das hochkomplexe Phnomen "Wste" klar und przise darlegen. 0 von 0 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Empfehlenswert fr GeographiestudentInnen und Wsteninteressierte Von O. Sass Als Gesamtdarstellung ber die Trockengebiete der Erde schliet das vorliegende Buch eine Lcke in der deutschsprachigen geographischen Literatur. Der faszinierende und geowissenschaftlich hochinteressante Landschaftsraum der Wsten wird zunchst umfassend geschildert: Von allgemeinen Kennzeichen, Wstentypen und Verbreitung ber Klima der Wsten, Bden und Vegetation bis hin zur Geomorphologie. Es folgt ein Regionalteil, in der die Besonderheiten der verschiedenen Wstenrume der Erde herausgearbeitet und umfassend dargestellt werden. Das Buch ist fr Studierende und interessierte Laien verstndlich geschrieben, ohne dabei auf przisen wissenschaftlichen Anspruch zu verzichten, wodurch es auch fr Fortgeschrittene einen groen Gewinn darstellt. Zahlreiche farbige, gut gestaltete Abbildungen erfllen alle Ansprache an ein modernes Lehrbuch. Ich habe es daher als Standardliteratur fr eine Vorlesung "Trockengebiete" ausgegeben. Die Kritikpunkte fallen demgegenber wenig ins Gewicht. Die Gliederung mit dem doch recht komplexen Thema der Klimageschichte gleich zu Beginn ist etwas ungewhnlich. Schade ist es, dass der Aspekt der Nutzungsprobleme, insb. der Desertifikation, sehr kurz abgehandelt ist und in der Gliederung unter "Wstentypen" etwas verborgen und fehl am Platz ist. Hinsichtlich der Quellen ist mitunter ein starker Schwerpunkt auf der deutschsprachigen (insb. geomorphologischen) Literatur festzustellen. Die meisten Leser wird das wohl kaum stren, der gehaltvolle Inhalt wird dadurch kaum beeintrchtigt. Insgesamt klare fnf Sterne mit sehr gutem Preis-Leistungs-Verhlnis.

Kurzbeschreibung Wsten - alles andere als trocken Faszination und Vielfalt - die Gesichter von Wsten sind reich an spannenden Facetten, die es sich zu entdecken lohnt! Grundlagenwissen ber das Wesen, die Ursachen und die landschaftliche Entwicklung von Wsten. Das integrative Zusammenspiel zwischen Klima, anorganischem Stoffkreislauf und Biosphre wird im Zusammenhang mit der wechselhaften Klima- und Reliefgeschichte dargestellt. In dieser Form einzigartig: umfassend, eindrucksvoll und reich bebildert! Fr Studium und Praxis der Geographie, Geologie, Geoarchologie sowie alle Interessierte. Sammeln Sie aktuelles Wissen auf der Reise in die faszinierende Welt der Wsten. ber den Autor und weitere Mitwirkende Prof. Dr. Wolf Dieter Blmel, 1987-2010 Lehrstuhl der Physischen Geographie und Direktor des Instituts fr Geographie an der Universitt Stuttgart.