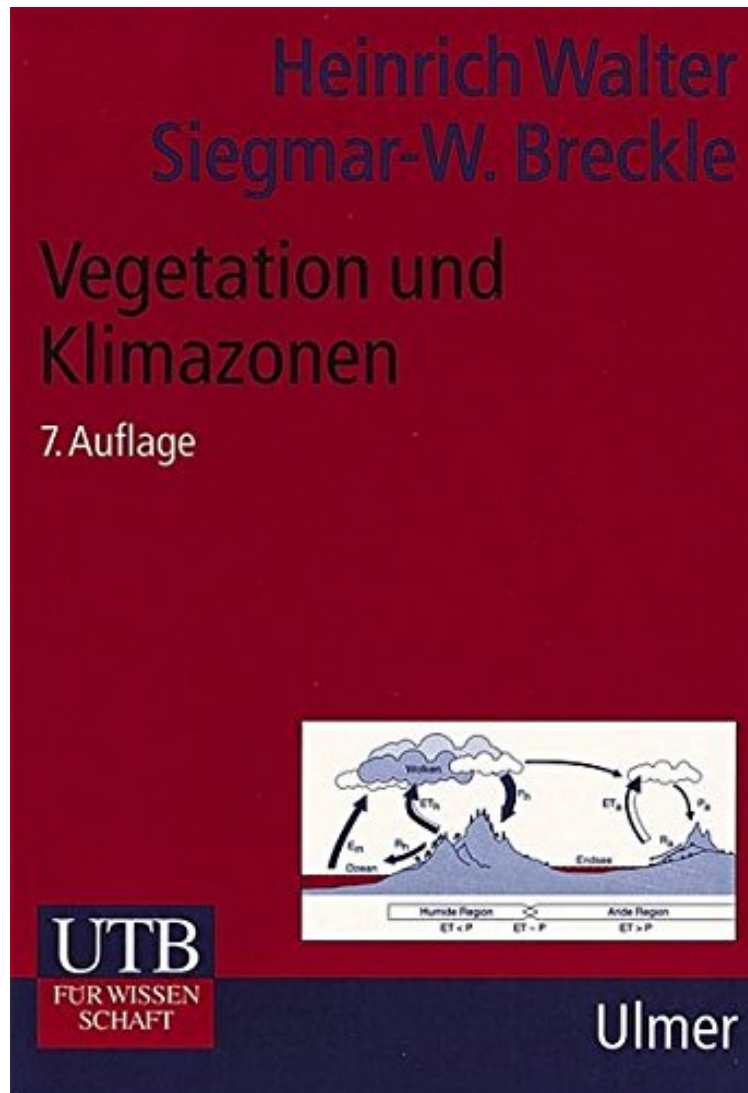


[Read now] UTB Uni-Taschenbcher, Bd.14, Vegetation und Klimazonen

## UTB Uni-Taschenbcher, Bd.14, Vegetation und Klimazonen

Von Heinrich Walter, Siegm-W. Breckle  
audiobook / \*ebooks / Download PDF / ePub / DOC



[Download](#)

[Read Online](#)

Produktinformation -Verkaufsrang: #613163 in BcherVerffentlicht am: 2009-09-15Abmessungen: 8.46 x .94b x 6.06l, Einband: Taschenbuch544 Seiten | File size: 25.Mb

**Von Heinrich Walter, Siegm-W. Breckle : UTB Uni-Taschenbcher, Bd.14, Vegetation und Klimazonen**

before purchasing it in order to gage whether or not it would be worth my time, and all praised UTB Uni-Taschenbcher, Bd.14, Vegetation und Klimazonen:

KundenrezensionenHilfreichste Kundenrezensionen7 von 7 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. sehr empfehlenswertVon Ein KundeDiese siebte Auflage des bewhrten Uni-Taschenbuches wurde in Gestalt und Inhalt deutlich bearbeitet. In nunmehr grerem Format wurden wesentliche Erkenntnisse und Neuerungen zur Thematik eingearbeitet. Auch die Gestaltung des Buchen wurde recht stark verndert. Es kamen eine Reihe neuer Aufnahmen

bislang kaum oder wenig berücksichtigter Klimazonen hinzu. Auch die typographische Gestaltung wurde verbessert. Das Buch behandelt im kompakter Form den Zusammenhang zwischen dem Klima und der Vegetation in den einzelnen Regionen der Erde. Dabei wird gleich zu Beginn Wert auf die Feststellung gelegt, da die Thematik eigentlich eine ökologische ist. Es wird auch auf den besonderen Stellenwert der Tropenökologie in einer Zeit hingewiesen, in der sich (negative) Veränderungen in den Ökosystemen vor allem in den Tropen immer stärker bemerkbar machen. Im allgemeinen Teil wird in die ökologischen Grundlagen eingeführt, die zum Verständnis des Textes nötig sind und dieses Buch auch zu einer Einführung in die terrestrische Ökologie werden lassen. Im speziellen Teil werden nun nach bewährtem Konzept die Zonobiome der Erde abgearbeitet. Beginnend mit den klimatischen Verhältnissen über die Böden und Vegetationsstruktur wird bis hin zu den Nahrungsketten die Funktion und Struktur der behandelten Ökosysteme beleuchtet. Fragen am Ende eines Kapitels helfen den Stoff zu vertiefen und regen zum Nachdenken an, eine sehr wichtige Aufgabe, die dieses Buch in sehr guter Form löst. Somit ist das Buch eigentlich über seinen Titel hinausgehend ein Buch zur Ökologie der Erde. Es empfiehlt sich für alle Studenten der Biologie und sollte Eingang in Vorlesungen zur allgemeinen Einführung in die Ökologie aber auch in spezielle Vorlesungen zur terrestrischen Ökologie finden. Sehr empfehlenswert. (Dies ist eine Rezension an der Uni-Studentenrezension.) 6 von 6 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Ein kompaktes Lehrbuch über die klassische Geobotanik Von Ein Kunde Dieses Buch wurde mir von meinem Prüfer für die Diplomprüfung in Geobotanik empfohlen. Ich empfand diesen Band als sehr lesenswert, da H. Walter zum einen einer der Pioniere dieser Forschungsrichtung war. Zum anderen kann der Autor mit seinen 70 Jahren Feld-Erfahrung in der ganzen Welt einen einzigartigen Überblick der Entwicklungen auf diesem Gebiet geben und vor allem eine zusammenfassende Wertung einbringen. Allein das Vor- und Nachwort des ca. 90 Jahre alten Autors bei der letzten Auflage ist die Lektüre wert. Ich empfehle dieses Buch jedem an dieser Forschungsrichtung interessierten Studenten und Biologen als Standardwerk und erfreuliche Einführung ins Thema. 4 von 4 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. falsche Angaben zum Buch Von Ein Kunde Ich möchte sie lediglich darauf aufmerksam machen, dass Sie für dieses Buch falsche Angaben gemacht haben. Die 7. Auflage hat 544 S. und nicht 3xx S.

**Kurzbeschreibung** Vegetation und Klima sind die wichtigsten Komponenten ökologischer Systeme. Die wesentlichen raum-zeitlichen Prozesse und die sie bestimmende Gliederung der Kontinente in natürliche ökologische Einheiten werden in globaler Sicht behandelt. Das Buch ist nicht nur ein Grundriss für Studenten naturwissenschaftlicher Fächer, sondern auch kompakte Grundlage für die Umweltforschung in globaler Sicht. Die Darstellung gibt einen Überblick über die Groß-Ökosysteme weltweit. Diese sind vergleichende Grundlage und Bezugssystem gegenüber allen anthropogenen Veränderungen. Damit stellt das Buch eine kompakte Synthese unseres Wissens über die Ökologie der Erde dar. über den Autor und weitere Mitwirkende Prof. Dr. Siegmund-Walter Breckle, geb. 1938 in Stuttgart, Promotion (Dr.rer.nat.) in Hohenheim 1966, Dozent an der Universität Kabul 1966/1969, Assistent in Bonn 1970/1976 (Habilitation 1976), Privatdozent 1976/1979, seit 1979 Leiter der Abteilung Ökologie an der Universität Bielefeld. Mitglied Akad. Wiss. und Kunst Peter I. St. Petersburg, Mitglied in zahlreichen in- und ausländ. wiss. Gesellschaften.