

(Mobile library) Einführung in die Stadtkologie: Grundzge des urbanen Mensch-Umwelt-Systems

Einführung in die Stadtkologie: Grundzge des urbanen Mensch-Umwelt-Systems

Von Wilfried Endlicher
*ePub | *DOC | audiobook | ebooks | Download PDF*



 Download

 Read Online

Produktinformation -Verkaufsrank: #748361 in BcherVerffentlicht am: 2012-07-18Abmessungen: 8.39 x .67b x 5.94l, Einband: Taschenbuch220 Seiten | File size: 39.Mb

Von Wilfried Endlicher : Einführung in die Stadtkologie: Grundzge des urbanen Mensch-Umwelt-Systems
before purchasing it in order to gage whether or not it would be worth my time, and all praised Einführung in die Stadtkologie: Grundzge des urbanen Mensch-Umwelt-Systems:

KundenrezensionenHilfreichste Kundenrezensionen2 von 2 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich.
Verständliches Buch fr den Einstieg in die ThematikVon LilypruneDem Autor ist mit dem vorliegenden Buch eine umfangreiche und leicht verständliche Lektre fr den Einstieg in die Thematik der Stadtkologie gelungen, die nicht nur fr

Studenten und Lehrende sondern ebenso für interessierte Laien geeignet ist. Städte sind komplexe ökologische und sozioökonomische Systeme. Die Stadtkologie setzt hier an und bildet die Schnittstelle zwischen Humangeographie und Physischer Geographie, ähnlich der Ressourcen- und Stadtgeographie. Im Einstieg des Buches wird daher sowohl auf Teilbereiche aus der Disziplin der Stadtgeographie (Leitbilder der Stadtplanung, Stadttypen) eingegangen und ein kurzer Überblick verschafft, wie auch auf die Entwicklungsgeschichte der noch jungen Disziplin der Stadtkologie, verschiedener Definitionsansätze, fachliche Einordnung und seiner Methoden. Ausführlich werden dann im zweiten Kapitel die natürlichen Teilsysteme der Stadt betrachtet, u. a. Stadtklima, Luftqualität, urbane Böden, Pflanzen- und Tierwelt und die urbane Hydrosphäre. Das dritte Kapitel beschreibt die Anthroposphäre, zu der z. B. Themen wie Nachhaltigkeit, Stadtplanung, Partizipation, Governance und urbane Flächennutzungen zählen. Nach der verschiedenen Bereiche geht der Autor auf gegenwärtige Aufgaben und zukünftige Herausforderungen ein, die der Stadtkologie durch Transformationsprozesse, dem Klimawandel und anderen "Zukunftsproblemen" ausgesetzt ist. Der Klimawandel bildet hierbei eindeutig einen Schwerpunkt. Zahlreiche Tabellen, Grafiken und Bilder veranschaulichen die dargestellten und beschriebenen Sachverhalte klar und verständlich, abgerundet wird jedes Kapitel weiterhin durch die Auflistung der zahlreichen verwendeten Quellen, die es dem Leser ermöglichen, mit der weiterführenden Literatur die Inhalte weiter zu vertiefen. Absolut zu empfehlen! 10 von 0 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Als Grundlagenliteratur super! Von TeeJay Das Buch eignet sich wunderbar, um einen Überblick über die Stadtkologie und das Stadtklima zu bekommen. Ist relativ einfach zu lesen und zu verstehen. Wer natürlich zu einzelnen Themen tiefer ins Detail gehen möchte, sollte sich eher speziellere Fachliteratur aussuchen. Das Werk ist, wie der Name schon sagt, eine Einführung und als solche sehr gut zu gebrauchen.

Kurzbeschreibung Was ist Stadtkologie? Was wissen wir über die Natur in der Stadt und wie lassen sich Städte ökologisch gliedern? Welche Rolle spielen Klima, Wasserhaushalt und Boden im urbanen Raum? Welche Pflanzen und Tiere haben sich besonders gut an das Stadtleben angepasst? Wie greifen Stadtbewohner gewollt oder ungewollt in die natürlichen Wechselbeziehungen ein? Welche Bedeutung kommt der Stadtplanung zu und mit welchen Herausforderungen des globalen Wandels müssen Städte zunehmend umgehen? Diese und andere Grundfragen des urbanen Mensch-Umwelt-Systems werden vom Autor ausführlich und anschaulich erlutert. Merksätze in der Randspalte fassen die wichtigsten Inhalte und Erkenntnisse prägnant zusammen, zahlreiche Abbildungen und Tabellen illustrieren die Sachverhalte und erleichtern das Verständnis. Ein Verweissystem mit umfangreichem Literatur- und Stichwortverzeichnis ermöglicht die weitere Vertiefung und das schnelle Auffinden von Informationen. Über den Autor und weitere Mitwirkende Prof. Dr. Wilfried Endlicher lehrt am Geographischen Institut der Humboldt-Universität zu Berlin.