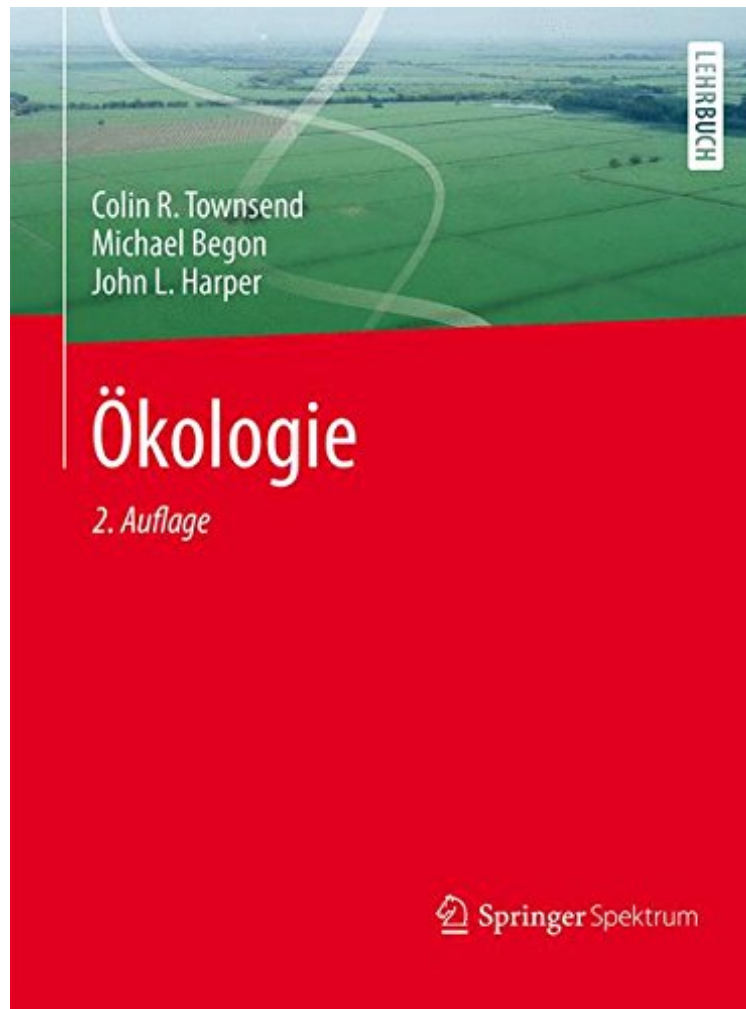


[Read download] kologie

kologie

Von Colin R. Townsend, Michael Begon, John L. Harper
DOC | *audiobook | ebooks | Download PDF | ePub



 Download

 Read Online

Produktinformation - Verkaufsrang: #702204 in BcherVerffentlicht am: 2014-09-10Abmessungen: 10.24 x .94b x 7.60l, Einband: Taschenbuch622 Seiten | File size: 17.Mb

Von Colin R. Townsend, Michael Begon, John L. Harper : kologie before purchasing it in order to gage whether or not it would be worth my time, and all praised kologie:

KundenrezensionenHilfreichste Kundenrezensionen1 von 1 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Super Erklungen und GrafikenVon Rigobert7Bietet einen guten berblick ber die Themen der kologie. Die Schreibweise und Erklungen gefallen mir sehr, das Lesen fillt (fr ein Lehrbuch) relativ leicht. Es gibt viele, gute Grafiken ergnzend zum Text. Minuspunkt fr mich sind die sehr groen Seitenrnder wodurch mMn mehr Inhalt suggeriert wird. Den Preis lasse ich nicht in meine Bewertung mit einflieen, schlielich sind alle guten Lehrbcher teuer. Ich denke ich die Investition lohnt sich - insbesondere fr Leute die im naturwissenschaftlichen Bereich studieren.2 von 5 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. RckmeldungVon Scherrer AndreasGutes Buch fr mein Studium, es ergnzt den Prfungsstoff. Gute Erklungen und Visualisierungen. So kann ich es mir erlauben nicht mehr in den Unterricht zu

gehen :D.

Pressestimmen
Aus den Rezensionen zur Hardcover-Ausgabe der 2. Auflage: In vierfarbig gestalteter und verständlicher Form werden sowohl die Grundlagen als auch die angewandten Aspekte von Ökologie behandelt. Dieses Buch ist übersichtlich gegliedert und für Jedermann verständlich geschrieben. Daher eignet es sich auch für Studienanfänger. Dieses Buch bietet einen prima Überblick über die Gesamtthematik und hilft dabei, ein solides Grundverständnis aufzubauen. Nach dieser Lektüre fällt es dem Einzelnen sicherlich leichter, sich auch kompliziertere Fachliteratur zur Ökologie zu erschließen. München Natur Umwelt
Schon beim ersten Durchblättern fällt die lesefreundliche Gestaltung dieses Lehrbuches für vornehmlich Grundstudium-Biologiestudenten auf ... Die gut durchdachte didaktisch-methodische Aufmachung vereint sich zudem an den problemorientierten Randbemerkungen, die als Denkanstoß bzw. Merkhilfe dienen. Nicht nur das Layout ist zeitgemäß, auch die Inhalte spiegeln aktuell relevante ökologische Zusammenhänge wider ... überhaupt liest sich das gesamte Werk sehr angenehm ... Für die genannte Adressatengruppe ist diese Ökologie auf jeden Fall empfehlenswert ... Biologie in der Schule
Rezension gibt einen hervorragenden Überblick über die relevanten Bereiche der Ökologie, einschließlich Grundlagen, Methodik und Anwendung. Auffällig sind die allgegenwärtigen Bezüge zu des Lesers direkter Umwelt, was persönliche Bezüge zum Gelesenen impliziert und oft das Verständnis erleichtert. Kontrollfragen am Ende der Kapitel geben eine gute Gelegenheit zur Selbstkontrolle. Ein angenehmes und sehr empfehlenswertes Lehrbuch für Haupt- und Nebenfächler. Besonders hervorzuheben: - inhaltliche Strukturierung - Angabe von Schlüsselkonzepten, Zusammenfassungen, Kontrollfragen in den Kapiteln - nochmaliges kurzes Kap.-Inhaltsverzeichnis zu Beginn jedes Kapitels erleichtert Überblick (Prof. Dr. Olaf Elicki, Paläontologie, Technische Universität Bergakademie Freiberg)
Kurzbeschreibung
Diese Softcover-Ausgabe, die ein unveränderter Nachdruck der 2. Auflage (2009) ist, hält das nachgefragte Lehrbuch weiterhin verfügbar.
Moderne Ökologie von A bis Z
Das renommierte Autorenteam Townsend, Begon und Harper konzentriert sich in diesem Lehrbuch auf die wesentlichen Zusammenhänge in der Ökologie. In anschaulicher, durchgehend vierfarbig gestalteter und leicht verständlicher Form wird ein ausgewogener Überblick vermittelt, der die terrestrische und aquatische Ökologie gleichermaßen berücksichtigt. Für den Praxisbezug wurde großes Gewicht auf die angewandten Aspekte gelegt. Zahlreiche didaktische Elemente und großzügige, farbige Illustrationen erleichtern den Zugang. Es gibt Schlüsselkonzepte am Kapitelanfang, "Fenster" für historische Einschübe, mathematische Hintergründe und ethische Fragen, Zusammenfassungen und Fragen am Kapitelende. Neu in dieser Auflage ist ein eigenes Kapitel zur Evolutionsökologie. Alle anderen Kapitel insbesondere die zu den angewandten Aspekten wurden intensiv bearbeitet und hunderte neue Beispiele aufgenommen. Klar und einfach erklärt in diesem Buch.