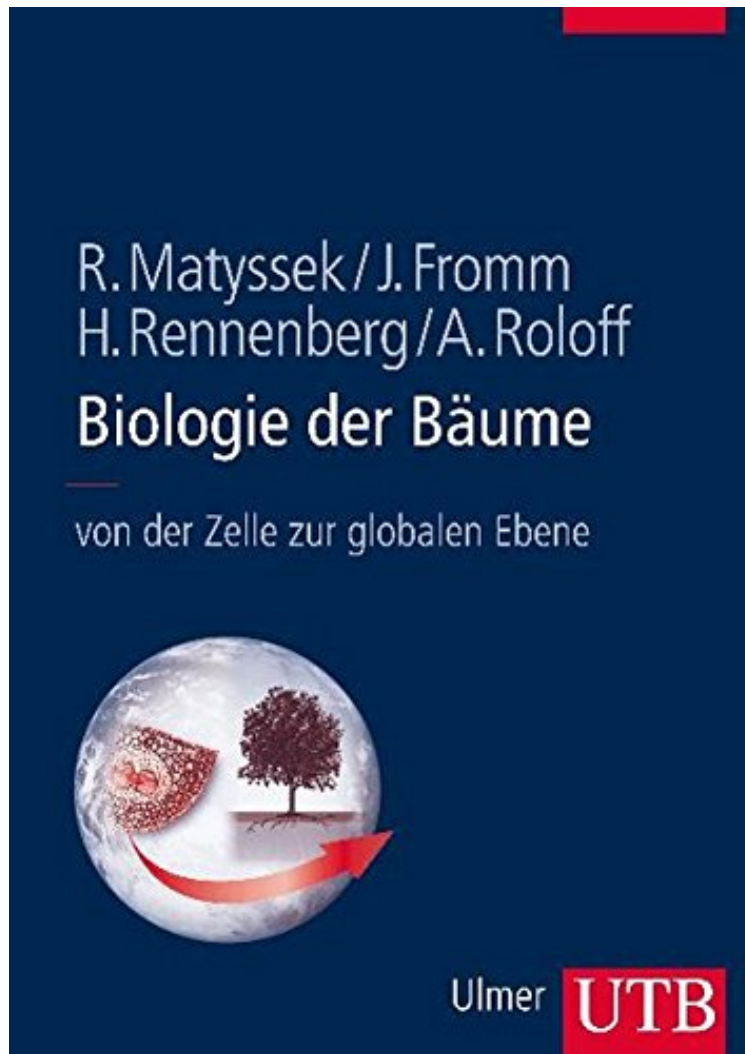


## Biologie der Bume: Von der Zelle zur globalen Ebene

Von Rainer Matyssek, Jrg Fromm, Heinz Rennenberg, A. Roloff  
ePub | \*DOC | audiobook | ebooks | Download PDF



DOWNLOAD



READ ONLINE

Produktinformation -Verkaufsrank: #84445 in BcherVerffentlicht am: 2010-11-17Abmessungen: 9.49 x .98b x 6.85l, Einband: Taschenbuch349 Seiten | File size: 19.Mb

**Von Rainer Matyssek, Jrg Fromm, Heinz Rennenberg, A. Roloff : Biologie der Bume: Von der Zelle zur globalen Ebene** before purchasing it in order to gage whether or not it would be worth my time, and all praised Biologie der Bume: Von der Zelle zur globalen Ebene:

KundenrezensionenHilfreichste Kundenrezensionen6 von 6 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Groartiges BuchVon Maynard\_SMITHIch studiere Arboristik und nutze dies als Begleitung fr mein Botanikmodul.Begleitung ist vielleicht etwas untertrieben, da dieses Buch auch teilweise sehr anspruchsvoll ist, was jedoch an der Thematik liegt, wie Photosynthese und Atmung.Ausfrlich ist es vor Allem.Es ist sehr anschaulich mit vielen guten Bildern und auch teils Erluterungen einzelner Wrter.Bume werden fast immer botanisch und deutsch

genannt, was für Anfänger von Vorteil ist. Am Ende jedes Kapitels sind Wiederholungsfragen. Irre! Dies war das erste Lehrbuch, welches mir Spaß gemacht hat es zu lesen bzw. mit zu arbeiten. 1 von 1 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Ausgezeichnet Von Strontium Erstklassiges Lehrbuch. Präzise und ohne Abschweifungen geschrieben, gut strukturiert und mit aussagekräftigen Bildern und Zeichnungen versehen - das Buch weckt Interesse am Stoff. Hat mir bei dem Modul "Einführung in die Holzbiologie" im Studiengang Holztechnik sehr geholfen. 0 von 2 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Lieferung des vorgenannten Buches Von Ditrich Lenzen Das Buch entspricht all meinen Erwartungen, zumal es mir Informationen gibt zu Themen, mit welchen ich meinen Hobby im Ruhestand beschäftige. Das Buch entsprach Neuzustand. Die Lieferung erfolgte extrem schnell und aufgrund der guten Verpackung absolut fehlerfrei.

**Kurzbeschreibung** Dieses Lehrbuch zur Baumbiologie reicht von der Zell- und Organebene über das Baumindividuum bis zum Bestand und letztlich zur globalen Ebene. Dem Autorenteam gelingt es, das Erfolgsmodell Baum erstmals umfassend für die Wissensvermittlung darzustellen. Aus dem Inhalt: - Molekularbiologie der Holzpflanzen - Organe und ihre Differenzierung - Kronen- und Wurzelarchitektur - Langstreckentransport in Bäumen - Stoffbilanzen immer- und wechselgrüner Bäume - Stressreaktionen von Holzpflanzen - Bäume auf Bestands- und Ökosystemebene - Globale Stoffkreisläufe - Holzpflanzensysteme im Fokus des Kyoto-Protokolls Das aufwendig illustrierte Lehrbuch bietet Wissen für Einsteiger und Fortgeschrittene. Es richtet sich an Bachelor- und Master-Studierende der Biologie, Agrar- und Forstwissenschaften sowie der Landschaftsökologie, -architektur und -planung. Über den Autor und weitere Mitwirkende: Rainer Matyssek lehrt an der Universität München. Prof. Dr. Jrg. Fromm lehrt am Zentrum für Holzwirtschaft der Universität Hamburg. Heinz Rennenberg lehrt an der Universität Freiburg. Andreas Roloff lehrt an der Universität Dresden.