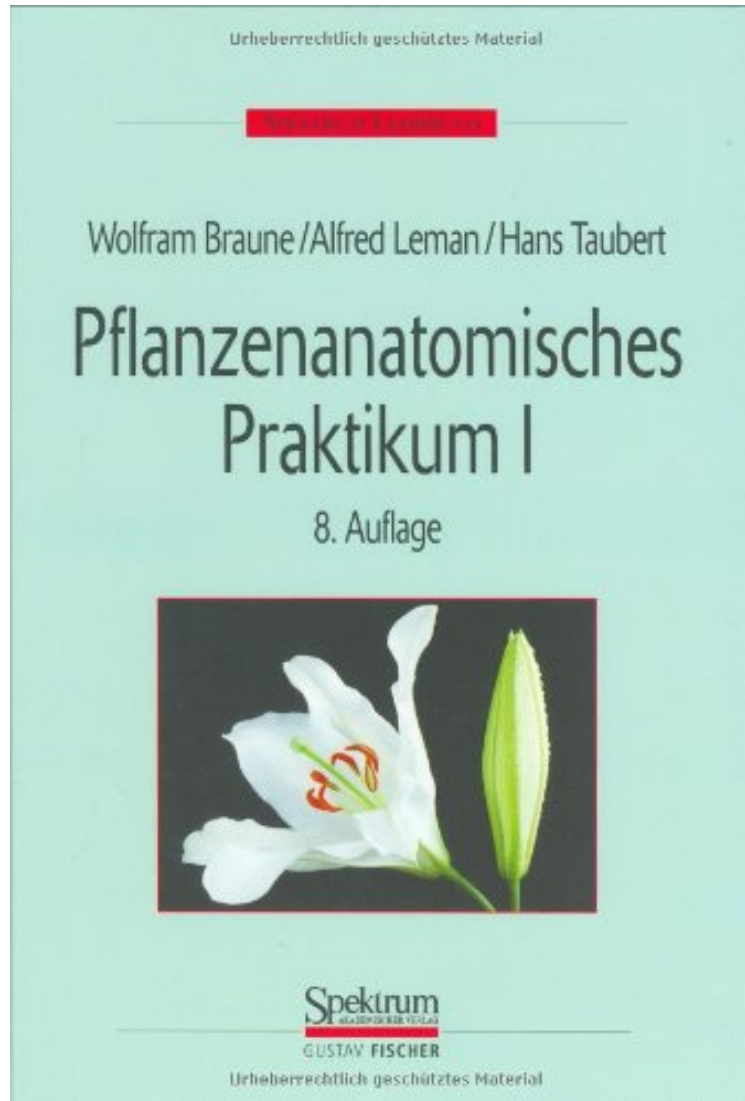


# Pflanzenanatomisches Praktikum, Tl.1, Zur Einfhrung in die Anatomie der Samenpflanzen

Von Wolfram Braune, Alfred Leman, Hans Taubert  
ePub | \*DOC | audiobook | ebooks | Download PDF



DOWNLOAD



+

READ ONLINE

Produktinformation -Verkaufsrank: #143120 in BcherVerffentlicht am: 1999-11-08Abmessungen: .0 x .0b x .0l, .0 Pfund Einband: Gebundene Ausgabe360 Seiten | File size: 17.Mb

**Von Wolfram Braune, Alfred Leman, Hans Taubert : Pflanzenanatomisches Praktikum, Tl.1, Zur Einfhrung in die Anatomie der Samenpflanzen** before purchasing it in order to gage whether or not it would be worth my time, and all praised Pflanzenanatomisches Praktikum, Tl.1, Zur Einfhrung in die Anatomie der Samenpflanzen:

KundenrezensionenHilfreichste Kundenrezensionen3 von 3 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. StandardwerkVon Ein KundeDieses Buch ist Pflichtlektre fr ein Studium der Biologie, Botanik und verwandten Gebieten und bietet das Grundwissen der Pflanzenanatomie sowie genaue Anleitungen zur Prparation mit sehr guten

schematischen und mikrofotographierten Abbildungen. Absolut notwendig! 7 von 8 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. lohnenswert Von Ein Kundesehr gutes lehrbuch! bei einem einstieg ins bio-studium auf jeden fall dem "mikroskopisch-botanischen-praktikum" von nultschvorzuziehen, die aufnahmen und zeichnungen sind hier viel besser, will sagen spitze!

Produktbeschreibung 8. Aufl., innen wie neu, auen Flecken

Kurzbeschreibung Der Teil I des "Pflanzenanatomischen Praktikums" bietet eine Anleitung zum Präparieren und Mikroskopieren botanischer Objekte, einen allgemeinen Praktikumsteil zur botanischen Zytologie und Histologie sowie zur Anatomie der Vegetationsorgane der höheren Pflanzen. Der Gestaltung liegen folgende Prinzipien zugrunde: Anleitung zum Präparieren und Mikroskopieren botanischer Objekte allgemeiner Praktikumsteil zur botanischen Zytologie und Histologie Gegenüberstellung von Mikrophoto und Zeichnung Anatomie der Vegetationsorgane (Sproachse, Blatt, Wurzel) der höheren Pflanzen Embryologie der Spermatophyta Eine Anleitung für Studierende und Dozenten der Biologie, Botanik, Pharmazie und Landwirtschaft zum Kennenlernen von Bau, Fortpflanzungs- und Entwicklungsprozessen bei pflanzlichen Organismen. Der Teil II des "Pflanzenanatomischen Praktikums" bietet eine Anleitung zum Präparieren und Mikroskopieren der niederen Pflanzen einschließlich der Bakterien und Pilze. Link zu: - Band I: Zur Einführung in die Anatomie der Samenpflanzen - Band II: Zur Einführung in den Bau, die Fortpflanzung und Ontogenie der niederen Pflanzen (auch der Bakterien und Pilze) und die Embryologie der Spermatophyta - Band I und Band II als Paket zum Sonderpreis bei den Autor und weitere Mitwirkende Prof. Dr. Wolfram Braune, Institut f. Allgemeine Botanik, Friedrich-Schiller-Universität Jena. Dr. Alfred Leman, Jena Dr. Hans Taubert, Jena