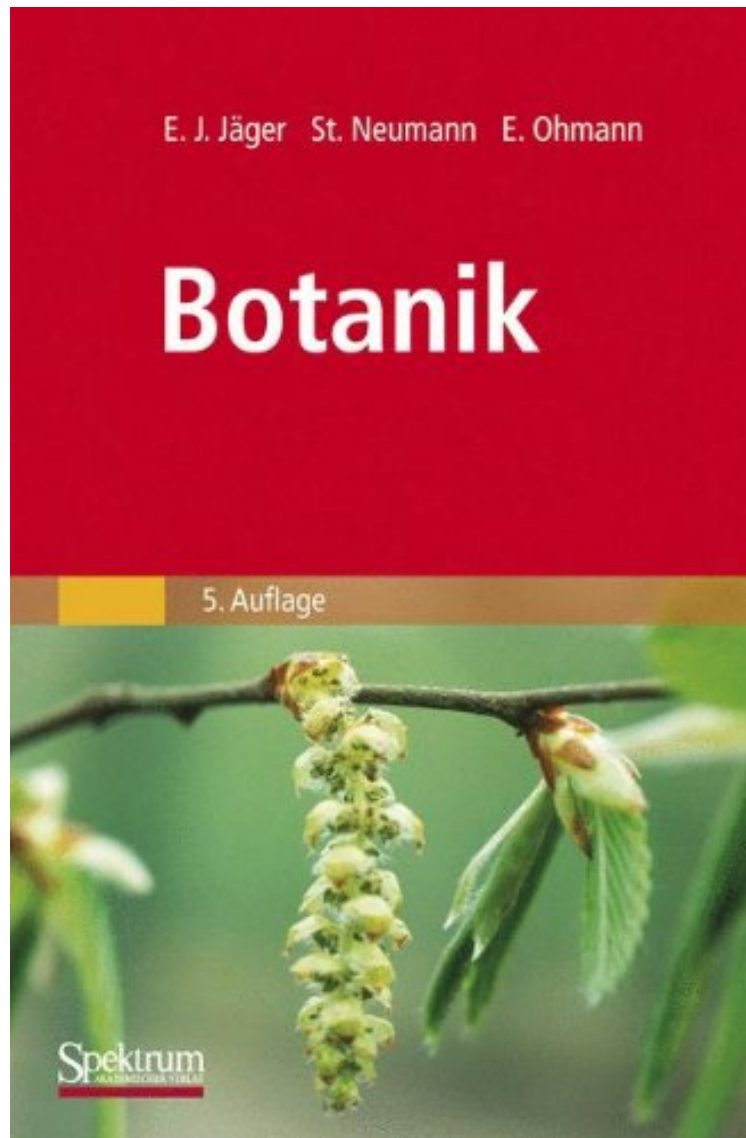


(Pdf free) Botanik

Botanik

Von Ekehart Jger, Stefanie Neumann, Erich Ohmann
*Download PDF | ePub | DOC | audiobook | ebooks



 Download

 Read Online

Produktinformation -Verkaufsrank: #708732 in BcherVerffentlicht am: 2009-04-07Abmessungen: 1.40 x 6.10b x 9.10l, 2.25 Pfund Einband: Taschenbuch592 Seiten | File size: 36.Mb

Von Ekehart Jger, Stefanie Neumann, Erich Ohmann : Botanik before purchasing it in order to gage whether or not it would be worth my time, and all praised Botanik:

KundenrezensionenHilfreichste Kundenrezensionen2 von 2 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Gute GrundlageVon Kati B.Das Buch stellt meiner Meinung nach eine solide Grundlage zum Lernen dar. Ich habe es im Studium sowohl fr Allgemeine Botanik als auch fr Pflanzenphysiologie benutzt (und beides gut bestanden). Es ist verstndlich geschrieben, Begriffe lassen sich leicht nachschlagen, Sachverhalte werden grndlich erklrt. Vom Umfang

her kann man kaum mehr erwarten. Einige Kleinigkeiten, die mir inhaltlich gefehlt haben kosten jedoch den fünften Stern - aber vielleicht bin ich da selbst zu kritisch. Ansonsten kann ich das Buch bei diesem Preis nur empfehlen! 1 von 1 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Gutes Buch zum Nachschlagen und Lernen Von dragonfire Das Buch ist sehr gut geschrieben und leicht verständlich. Leider ist das Stichwortverzeichnis nicht besonders gut ausgearbeitet. Abgesehen davon, dass man etwas länger suchen muss, kann ich das Buch nur empfehlen. 1 von 1 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Ein sehr hilfreiches Lehrwerk Von Vanessa Krauspe Das Buch ist perfekt zum lernen und für das Studium sehr gut geeignet. Damit kommt man sicher durch das Studium. Ich werde es auf jeden Fall weiterempfehlen.

Produktbeschreibung 2009 Ill., graph. Darst. Botanik; Lehrbuch; DDC-Notation 580 [DDC22ger]; Sachgruppe(n) 580 Pflanzen (Botanik) kart. 24 cm Heidelberg XIV, 592 S. [Folio, 1kg 580 Pflanzen (Botanik)]

Pressestimmen Dieses Lehrbuch führt sehr gut in die wichtigsten botanischen Grundlagen ein und ist für alle Studierenden der biologischen Wissenschaften, zumindest in den Anfangssemestern, uneingeschränkt zu empfehlen, zumal das Werk ein gutes Preis-Leistungsverhältnis bietet. - Informationsmittel IFB, 2010(...) aus allen Teilgebieten des Botanik-Kuchens wurden gekonnt die Rosinen gepickt und in einem Kurzlehrbuch zusammengetragen. Gewürzt wird das Ganze durch die vielen, ansehnlichen Zeichnungen und Bilder. - Laborjournal(...) der klare Stil, die prägnanten Zusammenfassungen und die instruktiven, zweifarbigen Abbildungen. Sie machen das Buch auch für Schüler- / innen der Sekundarstufe II benutzbar. - Praxis der Naturwissenschaften - Biologie in der Schule Dieses kurzgefasste Botanik-Lehrbuch, das die Spezielle Botanik mit einbezieht, hat die Herzen der Nutzer im Sturm erobert. Hier wird auf knappem Raum und für relativ wenig Geld gesichertes Grundwissen in einer erstaunlich lebendigen Form geboten. - Willdenowia(..) eine Darstellung der gesamten Botanik einschließlich der Systematik. - Bioforum, GIT Verlag Kurzbeschreibung Dieser Nachdruck, in dem ein Teil der zweifarbigen Abbildungen schwarz-weiß wiedergegeben wird, macht das nachgefragte Kurzlehrbuch für Studierende der Biologie und Biochemie, Pharmazie und Landwirtschaft, für Lehrer und Lehramtskandidaten der Biologie wieder verfügbar. Es enthält in klarer und leicht lesbarer Form eine Darstellung der gesamten Botanik einschließlich der Systematik. Die Abbildungen und die geschickte didaktische Präsentation ermöglichen einen guten Einstieg in das Fachgebiet. Aus der Vielfalt bekannter Tatsachen über pflanzliches Leben wurde eine Auswahl getroffen, die allgemeine Gesetzmäßigkeiten erkennen lässt, das notwendige Grundwissen vermittelt und darüber hinaus den modernen Erkenntnissen voll gerecht wird. Die 5. Auflage des erfolgreichen Buches wurde in Text und Abbildungen gründlich bearbeitet und auf den neuesten wissenschaftlichen Stand gebracht. Buchrückseite Dieser Nachdruck, in dem ein Teil der zweifarbigen Abbildungen schwarz-weiß wiedergegeben wird, macht das nachgefragte Kurzlehrbuch für Studierende der Biologie und Biochemie, Pharmazie und Landwirtschaft, für Lehrer und Lehramtskandidaten der Biologie wieder verfügbar. Es enthält in klarer und leicht lesbarer Form eine Darstellung der gesamten Botanik einschließlich der Systematik. Die Abbildungen und die geschickte didaktische Präsentation ermöglichen einen guten Einstieg in das Fachgebiet. Aus der Vielfalt bekannter Tatsachen über pflanzliches Leben wurde eine Auswahl getroffen, die allgemeine Gesetzmäßigkeiten erkennen lässt, das notwendige Grundwissen vermittelt und darüber hinaus den modernen Erkenntnissen voll gerecht wird. Die 5. Auflage des erfolgreichen Buches wurde in Text und Abbildungen gründlich bearbeitet und auf den neuesten wissenschaftlichen Stand gebracht. Die Autoren Professor Dr. Eckehart Johannes Jäger (Institut für Geobotanik), Professor Dr. Stefanie Neumann (Institut für Pflanzenphysiologie) und Professor Dr. Erich Ohmann (Institut für Pflanzenphysiologie), alle an der Universität Halle Aus den Rezensionen Dieses Lehrbuch führt sehr gut in die wichtigsten botanischen Grundlagen ein und ist für alle Studierenden der biologischen Wissenschaften, zumindest in den Anfangssemestern, uneingeschränkt zu empfehlen, zumal das Werk ein gutes Preis-Leistungsverhältnis bietet. - Informationsmittel IFB, 2010(...) aus allen Teilgebieten des Botanik-Kuchens wurden gekonnt die Rosinen gepickt und in einem Kurzlehrbuch zusammengetragen. Gewürzt wird das Ganze durch die vielen, ansehnlichen Zeichnungen und Bilder. - Laborjournal(...) der klare Stil, die prägnanten Zusammenfassungen und die instruktiven, zweifarbigen Abbildungen. Sie machen das Buch auch für Schüler- / innen der Sekundarstufe II benutzbar. - Praxis der Naturwissenschaften - Biologie in der Schule Dieses kurzgefasste Botanik-Lehrbuch, das die Spezielle Botanik mit einbezieht, hat die Herzen der Nutzer im Sturm erobert. Hier wird auf knappem Raum und für relativ wenig Geld gesichertes Grundwissen in einer erstaunlich lebendigen Form geboten. - Willdenowia(..) eine Darstellung der gesamten Botanik einschließlich der Systematik. - Bioforum, GIT Verlag