

[DOWNLOAD] Rothmaler - Exkursionsflora von Deutschland. Bde. 1-4: Gesamtwerk. (1994-2005): Rothmaler, Exkursionsflora von Deutschland, Band 4: Kritischer Band (Sav Biologie)

Rothmaler - Exkursionsflora von Deutschland. Bde. 1-4: Gesamtwerk. (1994-2005): Rothmaler, Exkursionsflora von Deutschland, Band 4: Kritischer Band (Sav Biologie)

Von Eckehart J. Jger, Klaus Werner
*DOC | *audiobook | ebooks | Download PDF | ePub*



[Download](#)

[Read Online](#)

Produktinformation -Verkaufsrank: #999492 in BcherVerffentlicht am: 2005-09-01Abmessungen: 7.82 x 1.42b x 6.38l, .0 Pfund Einband: Gebundene Ausgabe980 Seiten | File size: 47.Mb

Von Eckehart J. Jger, Klaus Werner : Rothmaler - Exkursionsflora von Deutschland. Bde. 1-4: Gesamtwerk. (1994-2005): Rothmaler, Exkursionsflora von Deutschland, Band 4: Kritischer Band (Sav Biologie) before

purchasing it in order to gauge whether or not it would be worth my time, and all praised Rothmaler - Exkursionsflora von Deutschland. Bde. 1-4: Gesamtwerk. (1994-2005): Rothmaler, Exkursionsflora von Deutschland, Band 4: Kritischer Band (Sav Biologie):

Kundenrezensionen
Hilfreichste Kundenrezensionen
1 von 1 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich.
Lohnenswert
Von Kialch habe mir diesen Rothmaler zu Studienzwecken bestellt und bin damit zufrieden. Allerdings muss ich sagen, dass bei der Verwendung dieses Werks zum Pflanzenbestimmen einige Vorkenntnisse nötig sind - mit diesem Band kann man weiter bestimmen als mit Band 1-3. Für Unerfahrene würde ich daher Band 3 empfehlen, denn in diesem befinden sich mehr Abbildungen, an denen man sich orientieren kann. Alles in Allem kann ich mich aber über dieses Werk nicht beschweren :-) !

Pressestimmen
Ohne Zweifel baut der Rothmaler mit dieser neuen Auflage seinen Vorsprung vor den beiden anderen deutschen Exkursionsfloraen (Oberdorfer, Schmeil/Fitschen) weiter aus. Kieler Notizen zur Pflanzenkunde Band 4, der Kritische Band, der Rothmalerschen Exkursionsflora ist und bleibt in Deutschland das Standardwerk der Bestimmungsliteratur für an der heimischen Gefäßpflanzenflora interessierte Fortgeschrittene. Der Band liegt nun in seiner 10. Auflage in optimierter Form vor und wird zur unverzichtbaren Ausrüstung von Feldbotanikern gehören. Erdkunde
Ständige Aktualisierungen durch rasche Folge der Auflagen und die besondere Konzeption machen den Kritischen Band des Rothmaler seit vielen Jahren zur führenden Exkursionsflora für diese Pflanzen in Deutschland.
Lauterbornia
Rezension
DAS Standardwerk in Sachen Pflanzenbestimmung für Deutschland. Dipl.-Lak Ronny Goldberg, Universität Greifswald
Kurzbeschreibung
In die 10. Auflage des "kritischen Rothmalers" sind viele neue Erkenntnisse zur systematischen Abgrenzung, Gliederung und Benennung der Pflanzensippen eingegangen. Die Vorzüge des Buches sind: Beschreibung aller in Deutschland vorkommenden Pflanzensippen, auch der eingeschleppten und der ausgestorbenen sowie der wichtigsten Kulturpflanzen
zuverlässige Bestimmungsschlüssel für alle Arten, Kleinarten und Unterarten
Bearbeitung schwieriger Gattungen durch führende Spezialisten aus dem In- und Ausland
korrekte wissenschaftliche Namen, Angabe der Synonyme und der richtigen Betonung
einheitliche, vergleichbare Kurzdiagnosen zur Gesamtverbreitung und kurze Angaben zu Wuchsform, Vermehrung, Blüten- und Ausbreitungsbiologie sowie zu Chromosomenzahlen
Informationen zu Standortbindung, ökologischen Zeigerwerten und zur Soziologie für alle Sippen in ganz Deutschland
Angaben über Status, Verbreitung und Häufigkeit der Pflanzen und über Ausbreitungs- und Rückgangstendenzen, Hinweise auf Naturschutz
Angaben zu Verwendung als Zier-, Nutz- oder Heilpflanze, Giftigkeit
Einleitungskapitel mit Definitionen der Fachausdrücke
Zahlreiche Zuschriften von Benutzern tragen zur Verbesserung der Schlüssel und der Verbreitungsangaben bei. Die Erklärung der Fachwörter wurde durch ein alphabetisches Verzeichnis erschlossen. Durch die rasche Folge der Auflagen ist dieses Bestimmungsbuch hochaktuell und in seiner konzentrierten Information einmalig. So bleibt der Band ein unverzichtbares Arbeitsmittel für Biologen, Ökologen, Natur- und Umweltschützer und ernsthafte Liebhaber der Pflanzenwelt.