

Was blüht denn da - Fotoband

Taschenbuch
Margot Spohn

16,00 €
inkl. MwSt. [zzgl. Versand](#)

KOSMOS



- Das meist gekaufte Blumen-Bestimmungsbuch mit Fotos - jetzt auch digital!
- Exklusive Kooperation mit der preisgekrönten App „Flora Incognita“.
- Ganz einfach die Texte und Bilder aus "Was blüht denn da" auf dem Smartphone abrufen.
- Einmalige Artenfülle, brillante Fotos, topaktuelle Systematik und Nomenklatur.

194x137x33mm (LxBxH)

1. Auflage 2021

Umschlag/Ausstattung: 832

Farbfotos, 408

Farbzeichnungen, 109 SW-
Zeichnungen,

Seiten: 448

EAN: 9783440170892

Art.-Nr.: 17089

• [Hier gibt's mehr zum Thema
Natur: FRAG KOSMOS](#)

Produktinformationen "Was blüht denn da - Fotoband"

Der Klassiker wird digital! Ganz einfach über 550 Blütenpflanzen bestimmen mit dem meist gekauften Standardwerk – und jetzt auch per App mit dem Mobilgerät. Die Neuauflage von „Was blüht denn da?“ garantiert schnelles und sicheres Bestimmen durch die bewährte Einteilung nach Blütenfarbe und Blütenform und mehr als 1.300 Fotos und Zeichnungen. Durch die Anbindung an die preisgekrönte Bestimmungs-App „Flora Incognita“ hat man alle Texte und Bilder aus dem Buch immer dabei.

Über einen Code im Buch lassen sich die Inhalte exklusiv online abrufen. So profitiert man auch unterwegs von der einmaligen Informationsfülle. Je Blume zeigen mehrere Fotos und eine Zeichnung mit Hinweispfeilen wichtige Bestimmungsmerkmale. Fotos der Verwechslungsarten und Informationen zur Unterscheidung helfen bei der präzisen Bestimmung. Extra: 40 Nutzpflanzen und die wichtigsten essbaren Wildpflanzen. Blütenpflanzen bestimmen leicht gemacht mit dem KOSMOS-Standardwerk.

Das Projekt „Flora Incognita – Pflanzenbestimmung mit dem Smartphone“ der Technischen Universität Ilmenau und des Max-Planck-Instituts für Biogeochemie in Jena wurde als offizielles Projekt der „UN-Dekade Biologische Vielfalt“ ausgezeichnet.

Autor*innen

Margot Spohn

Margot Spohn ist Biologin mit dem Schwerpunkt Botanik und Pharmazeutische Biologie.

[Mehr zur Person](#)