



Jo Whittingham

Grünes Gartenwissen. Gemüse anbauen

Über 40 übersichtliche Pflanzenporträts bieten Infos zu Pflanzung bzw. Aussaat, Bodenbedarf, Standort und Ernte

Know-how für Hobbygärtner*innen rund um den Gemüseanbau

Mit diesem praktischen Gartenbuch kann sich jeder den Traum vom eigenen Gemüsebeet erfüllen und schon bald erfolgreich Zwiebeln und Tomaten pflanzen, pflegen und ernten. Von Artischocken über Gurken, Spinat und Kürbis: Die Bandbreite ist umfassend und vielfältig. Mehr als **40 verschiedene Pflanzen** werden präsentiert. Lernen Sie außerdem ein eigenes Hochbeet zu bauen und die Ernte richtig zu lagern.



Gemüseanbau rund ums Jahr

Angefangen bei der Planung bis hin zur Ernte des eigenen Gemüses gibt es in Nutzgärten vieles zu beachten. Dass der **Gemüseanbau zur Selbstversorgung** trotzdem jede Menge Spaß und viele köstliche Belohnungen bereithält, dafür sorgt der neue Ratgeber aus der Reihe „Grünes Gartenwissen“. **Schritt-für-Schritt-Anleitungen und Fotos** erklären grundlegende Techniken. **Hintergrundwissen** zur

Vorbereitung des **Gemüseanbaus** geht der Vorstellung von zahlreichen Pflanzen und **praktischen Anleitungen** voran. Expertentipps leisten schließlich Erste Hilfe bei Problemen.

- Von Artischocke bis Zwiebel: **Über 40 übersichtliche Pflanzenporträts** bieten Infos zu Pflanzung bzw. Aussaat, Bodenbedarf, Standort und Ernte
- Kompakte und fundierte Anleitungen zur optimalen Pflege der Pflanzen für **Garten, Terrasse oder Balkon**
- Mit **Anbaukalendern** zur besseren Planung für eine ertragreiche Ernte
- **Erste Hilfe** zum Vermeiden von Krankheiten und Schädlingen

Gemüse anbauen für Gartenneulinge leicht gemacht. Freuen Sie sich auf Ihre erste eigene Gemüseernte – egal, ob aus dem Garten oder vom Balkon.

Jo Whittingham

Grünes Gartenwissen. Gemüse anbauen

Über 40 übersichtliche Pflanzenporträts bieten Infos zu Pflanzung bzw. Aussaat, Bodenbedarf, Standort und Ernte

ISBN 978-3-8310-4394-1

144 Seiten, 185 x 228 mm

Mit farbigen Fotos und Illustrationen

€ 12,95 (D) / € 13,40 (A)