



[Adam Frost](#)

DIY im Garten

25 DIY-Projekte mit Pflanzen, Holz und Stein für den Garten. Mit klaren Anleitungen und Schritt-für-Schritt-Fotografie. Das perfekte Buch für Anfänger und Fortgeschrittene

Gartenprojekte und Upcycling!

Den eigenen Garten mit selbst gebauten Werken aufzupeppen macht Spaß und ist preiswert. Dieses Praxisbuch hält eine Fülle an genialen DIY-Gartenideen bereit. Ob Bepflanzung, Komposter, Vogelbad, Insektenhotel oder selbst gebauter Teich: Mit diesen 25 Do-it-yourself-Projekten gestalten Sie Ihren Garten ganz nach Ihren Wünschen! Die klare Darstellung durch viele anschauliche Abbildungen macht die Umsetzung dabei ganz einfach.

- 25 DIY-Projekte für jeden Garten
- Praktisches und Außergewöhnliches: vom bepflanzten Topf über Nistkasten und Rankhilfe bis zum Upcycling von Gartenmöbeln
- Einfach umzusetzen durch klare Anleitungen und Schritt-für-Schritt-Fotografie
- Von leicht bis anspruchsvoll: Für jedes handwerkliche Geschick ist etwas dabei
- Kreativ und preiswert: praxisnahe DIY-Projekte für Gartenfans



Praxisnah und abwechslungsreich:

Jeder Garten ist anders. Deshalb regt der preisgekrönte Gartenarchitekt Adam Frost zunächst dazu an, die Gegebenheiten und Atmosphäre des Gartens zu analysieren, um dann die passgenauen Gartenideen zu entwickeln. Mit Frosts 25 DIY-Projekten können kreative Macher*innen dann direkt in die Gartengestaltung einsteigen oder sie als Impulse nutzen, um eigene Ideen zu entwickeln. So nutzen und optimieren Einsteiger und Gartenprofis ihre handwerklichen Fähigkeiten und kommen sicher zum Ziel!

Praxisnahe Anleitungen für die Gartengestaltung mit überraschenden DIY- und Upcycling-Ideen aus unterschiedlichen Materialien, die einfach Spaß machen.

[Adam Frost](#)

DIY im Garten

25 DIY-Projekte mit Pflanzen, Holz und Stein für den Garten. Mit klaren Anleitungen und Schritt-für-Schritt-Fotografie.

Das perfekte Buch für Anfänger und Fortgeschrittene

ISBN 978-3-8310-4621-8

256 Seiten, 195 x 233 mm

Mit farbigen Fotos und Illustrationen

€ 22,95 (D) / € 23,60 (A)