

Ein selbst gebautes Kräuterparadies

Eine selbst gebaute Kräuterspirale ermöglicht, auf kleinem Raum eine Vielzahl von Kräutern mit unterschiedlichen Standortbedingungen anzupflanzen. Das spiralförmig angelegte Beet ist zugleich eine optische Bereicherung für jeden Garten.

In ihrem kompakten Leitfaden »Wie baue ich eine Kräuterspirale« erklärt Irmela Erckenbrecht, wie man sich solch ein kleines Kräuterparadies schaffen kann. Schritt für Schritt werden die einzelnen Phasen von der Planung über den Bau bis zur Pflege der Kräuterspirale genau beschrieben und mit zahlreichen Abbildungen illustriert. So können auch Anfänger problemlos mit dem Bau beginnen. Das im pala-verlag erschienene Buch bietet zudem zahlreiche Tipps und Anregungen von der Steinauswahl über die Vorgehensweise beim Mauern bis

zur Anlage des Teiches und dem richtigen Bepflanzen.

Verschiedene Entwürfe eines Gartengestalters zeigen, wie man den richtigen Standort für eine Kräuterspirale auswählt und sie harmonisch in das Gartenbild integriert. Viele Ratschläge helfen z. B. beim Bau auf abschüssigem Gelände oder beim Einfügen von Nisthilfen in die Spirale.

Anhand einer ausführlichen Tabelle werden die verschiedenen Kräuter kurz vorgestellt und ihr idealer Standort in der Spirale angegeben. Ein Jahresüberblick zeigt die richtigen Zeitpunkte zum Bepflanzen, Ernten und für Reparaturarbeiten. Im letzten Abschnitt gibt es Tipps, wie man frische Kräuter richtig aufbewahrt und in Küche und Haushalt anwenden kann.

(1460 Zeichen)

Irmela Erckenbrecht:
Wie baue ich eine Kräuterspirale?
pala-verlag, Darmstadt
160 Seiten, 14,00 €
Hardcover
ISBN: 978-3-89566-220-1

Die Autorin steht für Hintergrundinformationen, Interviews etc. gerne zur Verfügung.

Kontakt über den Verlag oder E-Mail:
erckenbrecht@aol.com



Gerne können Sie von uns die Coverabbildung und den Presstext in Dateiform erhalten.

Bitte senden Sie dazu eine E-Mail an: presse@pala-verlag.de

Bitte schicken Sie Ihren Beleg an:

pala-verlag, Presseabteilung, Postfach 11 11 22, 64226 Darmstadt