



DI Margit Beneš-Oeller, Hrsg. Natur im Garten

Klimaanlage Naturgarten

128 Seiten, 17 x 24 cm
 durchgehend farbige Abbildungen
 ISBN: 978-3-8404-8129-1
 Preis: 19,99 €

79 Prozent aller deutschen Haushalte verfügen über einen Garten, einen Balkon oder eine Terrasse. Es gibt 36 Millionen Menschen mit grünen Außenflächen im Umfang von rund 900.000 Hektar. Jeder davon ist in den letzten Jahren zunehmend mit den alltäglichen Auswirkungen des Klimawandels konfrontiert: extreme Hitze, Trockenheit, stürmische Tage sowie plötzlichen Starkregenfällen und Überschwemmungen. In „Klimaanlage Naturgarten“ werden

zukunftsweisende Gartenkonzepte vorgestellt, die gezielt auf die Herausforderungen durch den Klimawandel eingehen. Lesende erfahren, wie sie durch nachhaltige Gestaltung und Bewirtschaftung den eigenen Garten, die eigene Terrasse zu einem Beitrag für den Umweltschutz machen können. Besonders berücksichtigt werden unter anderem Wasserverbrauch, Mikroklima und Artenschutz! Das Buch bietet Anleitungen für die Auswahl trockenheitsresistenter Pflanzen, den gezielten Einsatz natürlicher Schattenspenden und die Schaffung pflegeleichter Gärten mit hohem ökologischem Wert. Dabei werden konkrete Maßnahmen vorgestellt, die den aktuellen klimatischen Bedingungen trotzen und zugleich die Schönheit und Vielfalt des Gartens bewahren. Gärtnern geht über ein bloßes Hobby hinaus – es ist eine Leidenschaft mit Verantwortung! In unserem Buch zeigen wir, wie man dieser Verantwortung gerecht werden und den Garten, die Terrasse zu einem Ort der Nachhaltigkeit und Harmonie machen kann.

Aus dem Inhalt

- Was bedeutet der Klimawandel für unsere Gärten?
- Was kann ich in meinem Garten oder auf Terrasse und Balkon für eine Verbesserung des Mikroklimas tun?
- Was hat der Boden mit dem Klimaschutz zu tun?
- Wie beeinflussen verschiedene Pflanzen das Klima auf positive Weise?
- Welche Pflanzen bieten die beste Kühlung?
- Welche Pflanzen eignen sich für besondere Hitzeinseln?
- Wie können Substrate mehr Wasser speichern?
- Wie lässt sich im Garten Regenwasser sammeln und nutzen?
- Wie lässt sich durch richtiges Bewässern Wasser sparen?
- Welche Pflege macht meinen Boden und Pflanzen fit für heiße Tage?
- Welche Materialien, Wege und Zäune sind umweltfreundlich?
- Selbsttest: ist mein Garten klimafit?



Cadmos Verlag GmbH
 Ansprechpartnerin Presse:
 Martina Selinger
 Tel: +49 89 451 08 510-11
 Englmannstraße 2 • D-81673 München
presse@cadmos.de

avBuch im Cadmos Verlag GmbH
 Sturzgasse 1a, A-1140 Wien
 Tel.: +43 1 982 33 44-491
 Fax: +43 1 982 33 44-459

Dieses Buch erhalten Ihre Leser besonders schnell über den Verlag:
 Für Österreich: +43 1 982 33 44-491 oder www.avbuch.at
 Für Deutschland und andere Länder: +49 89 451 08 510 oder www.cadmos.de

Die Autorin

DI Margit Beneš-Oeller BEd Landschaftsgärtnerin und schreibt als Fachautorin im Rahmen der niederösterreichischen Aktion „Natur im Garten“ über ökologische Gartengestaltung. An der Donauuniversität Krems unterrichtet sie Gartengeschichte. Ihr besonderes Interesse gilt der naturnahen und kreativen Gartengestaltung mit Hauptaugenmerk auf veränderte klimatische Bedingungen.



Cadmos Verlag GmbH
Ansprechpartnerin Presse:
Martina Selinger
Tel: +49 89 451 08 510-11
Englmannstraße 2 • D-81673 München
presse@cadmos.de

avBuch im Cadmos Verlag GmbH
Sturzgasse 1a, A-1140 Wien
Tel.: +43 1 982 33 44-491
Fax: +43 1 982 33 44-459

Dieses Buch erhalten Ihre Leser besonders schnell über den Verlag:
Für Österreich: +43 1 982 33 44-491 oder www.avbuch.at
Für Deutschland und andere Länder: +49 89 451 08 510 oder www.cadmos.de