



DI Margit Beneš-Oeller, Hrsg. Natur im Garten

Klimaanlage Naturgarten

80 Seiten, 17 x 24 cm

durchgehend farbige Abbildungen

ISBN: 9-783-8404-8125-3

Preis: 12,99 €

Für viele ist gerade das Gärtnern mehr als ein Hobby, es ist eine Passion: Leider macht der Klimawandel so manche bisherige Gartenerfahrung zunichte. Hitzetage werden ebenso häufiger wie Sturmereignisse, Trockenheitsperioden dauern länger, Niederschläge werden geringer oder kommen sehr ungleichmäßig verteilt als Starkregen mit Überflutungen. Zum Glück gibt es widerstandsfähige Pflanzen, die gesetzt werden

können, um Teil der Lösung zu sein. Lernen Sie zukunftsorientierte Gestaltungsbeispiele kennen und erfahren Sie, wie sich der Wasserverbrauch senken und ein angenehmes Mikroklima fördern lässt. Pflanzen sind die gesündesten und umweltfreundlichsten „Klimaanlagen“. Ob Balkon und Terrasse, der Vorgarten am Straßenrand oder die persönliche Gartenoase – die Schonung der Ressourcen und der Erhalt der Biologischen Vielfalt fangen beim eigenen Grün an. Die Basis dafür sind naturnahe Gestaltung, ökologische Bewirtschaftung, der sensible Umgang mit Pflanzen, Tieren und das Verständnis für natürliche Kreisläufe. In diesem Buch lernen Sie zukunftsorientierte Gestaltungsbeispiele und besonders trockenheitsresistente Pflanzen kennen, erfahren, wie sich der Wasserverbrauch senken lässt und man natürliche Schattenspendler nutzen kann. Es bietet einen Leitfaden für pflegeleichte Gärten mit hohem ökologischem Potential, welche den klimatischen Veränderungen standhalten.

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?

avBUCH im CADMOS Verlag

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 ist Landschaftsplanerin und schreibt als Fachautorin im Rahmen der niederösterreichischen Bewegung „Natur im Garten“ über ökologisches Grün, an der Donauuniversität Krems unterrichtet sie Gartengeschichte. Ihr besonderes Interesse gilt der naturnahen und kreativen Gartengestaltung, der Nutzung von Kräutern und anderen Pflanzen sowie der Pflanzenfotografie.



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