

Presseinformation

Regenwasser nutzen – ein Gewinn für jeden Garten

Der Klimawandel macht vor unserem Gartenzaun nicht halt: Vertrocknete Pflanzen oder verschlammter Rasen – beides kennt der Gärtner nur zu gut. Wenn wochenlang kein Tropfen Niederschlag vom Himmel fällt oder es einfach nicht aufhören will, zu regnen, hat es auch der Garten nicht leicht.

Wie sich Regenwasser auf dem eigenen Grund und Boden speichern oder versickern und der Garten an die neuen Herausforderungen anpassen lässt, erklärt Paula Polak in ihrem Buch »Regenwasser im Garten nachhaltig nutzen«, erschienen im pala-verlag.

Wasser lässt sich nicht nur in Zisternen und Regentonnen speichern, sondern auch in Schwimmteichen und Sickerteichen. Bepflanzte Sickermulden und entsiegelte Flächen leiten ein Zuviel an Wasser naturnah ab. Nebenbei spart der Hausbesitzer auch Abwassergebühren, wenn er Regen vom Dach im Garten versickern lässt.

Mit Hilfe ausführlicher Anleitungen und Pläne erklärt Paula Polak, wie dies ganz individuell gelingt. Neben Möglichkeiten des Speicherns und Versickerns stellt die Gartenplanerin zahlreiche Bepflanzungsvorschläge und Pflanzenlisten für die standortgerechte Gestaltung dieser Biotope im Garten vor.

Wer Regenwasser im Garten nutzt, schafft neue Lebensräume, hat reichlich Gießwasser fürs Gemüse und spart darüber hinaus auch noch Geld. Mehr noch: Die lebendige Schönheit eines solchen Gartens lädt uns dazu ein, ihn mit allen Sinnen zu genießen.

(1433 Zeichen)

Paula Polak:
Regenwasser im Garten nachhaltig nutzen
Naturnah planen, bauen und gestalten
pala-verlag, Darmstadt, 2011
200 Seiten, Hardcover
16,00 €
ISBN: 978-3-89566-285-0



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

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

Bitte schicken Sie Ihren Beleg an:

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