

INHALT

7 Vowort

8 GEOPHYTEN - KLIMAGENIES FÜR DIE ZUKUNFT

11 Geophyten an ihren Naturstandorten

Schattig: Naturstandort Wald (G)
Halbschattig: Naturstandort Gehölzrand (GR) und Baumschatten
Naturstandort am Hang
Felssteppen (FSt)
Wiese (Wi)

25 Was der Klimawandel bedeutet

Klimawandel und ein wenig Mathematik
Wie wird sich das Klima entwickeln?
Die Auswirkungen auf die Pflanzen

32 FÜR JEDEN PLATZ DIE RICHTIGE ZWIEBELPFLANZE

35 Die Geophyten auswählen

Die Lebensbereiche in Ihrem Garten
Die Feuchtigkeit am Standort
Der passende Boden
Wie nahrhaft ist Ihr Boden?
Die passenden Pflanzen aussuchen

47 Geophyten optimal kultivieren

Blumenzwiebeln kaufen
Geophyten in die Erde bringen
Fünf Faustregeln fürs Pflanzen
In ein neues Beet pflanzen
In ein bestehendes Beet pflanzen
Pflanzung in die Wiese oder den Rasen
Die Pflege von Geophyten
Geophyten vermehren
Ein paar Widersacher gibt es

61 Geophyten im Porträt

104 GEOPHYTEN IN IHREM GARTEN

107 Den richtigen Partner finden

Eine Pflanzenliste zusammenstellen
Wie wird ein Beet robust?

115 Pflanzenbilder malen

Farbthemen im Garten
Die Farben und ihre Bedeutung
Mit Formen und Strukturen arbeiten
Höhenstaffelung im Beet

124 Beetideen und Pflanzbeispiele

Sonniger Vorgarten
Blumige Insel im Garten
Die Welt zu Gast im exotischen Beet
Romantik in Violett und Weiß
Schattige Baumscheibe
Ganz in Weiß
Ein tierfreundlicher Schattenplatz
Tolle Tulpen und wogende Wellen
Wie im Süden
Perfekte Begleiter für einen Apfelbaum

178 Pflanzentabelle nach Lebensbereichen

184 Register

188 Adressen und Bezugsquellen

189 Literatur

190 Die Autorinnen

192 Impressum