

# INHALT

- 7 Vwort

## 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

## 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