INHALT

DEN GÄRTNER UND DEN PLANETEN SCHONEN 5

TROCKENHEIT IM GARTEN: WO, WANN UND WARUM? 7

Was ist Trockenheit? 9
Eigenschaften des Bodens 9
Geografischer Einfluss 12
Ausrichtung
und Standort 16

WASSERVERBRAUCH REDUZIEREN 27

Gute Kenntnis des eigenen Gartens 29
Bodenbedeckung 29
Lebende Pflanzen als Bodenbedeckung 33
Besser in der Tiefe wässern 34
Lebendige Böden fördern 36
Pflanzzeiten anpassen 37
Richtig pflanzen 38
Aussaat bevorzugen 39

PFLANZEN UND TROCKENHEIT 41

Trockene Lebensräume in der Natur 43 Anpassung von Pflanzen an die Trockenheit 47

SERVICE 308 Bezugsquellen 308 Literaturempfehlungen 308 Register 309

TROCKENHEITSTOLERANTE PFLANZEN FÜR VOLLSONNIGE STANDORTE 55

Geophyten 57 Niedrige und kriechende Pflanzen 61 Niedrig wachsende Stauden mit langer Blütezeit 77 Dickblattgewächse 83 Pflanzen mit duftendem Laub 88 Grau belaubte Stauden und Sträucher 95 Ein- und Zweijährige 101 Kurzlebige Stauden 107 Ausdauernde Stauden 113 Gräser 119 Niedrige Sträucher und Halbsträucher 125 Kletterpflanzen 135 Sträucher 139 Winterharte Exoten für mildes Klima 143 Yucca und Co. 148 Laubbäume 151 Koniferen 159 Palmen 164



TROCKENHEITSTOLERANTE PFLANZEN FÜR DEN HALBSCHATTEN 167

Geophyten 169
Niedrige und kriechende Pflanzen 177
Kurzlebige Stauden 185
Langlebige Stauden 193
Farne 203
Gräser 205
Niedrige Sträucher und Halbsträucher 209
Kletterpflanzen 213
Sträucher 217
Laubbäume 235
Koniferen 243

TROCKENHEITSTOLERANTE PFLANZEN FÜR DEN SCHATTEN 247

Geophyten 249
Niedrige und kriechende Pflanzen 259
Kurzlebige Stauden 271
Langlebige Stauden 275
Farne 283
Gräser und Grasförmiges für den Schatten 289
Kletterpflanzen 293
Sträucher 297