

6	IN ZEITEN DES KLIMAWANDELS – HITZEKÜNSTLER IM GARTEN
8	Globale Erwärmung
12	Ökologische Bedeutung von Pflanzen für das Klima
14	Von Naturstandorten lernen
18	Überlebenskünstler in Extremlagen
20	Global oder lokal?
22	Alles eine Frage des Standortes
24	Wie sieht der Garten der Zukunft aus?
.....	
26	BEETIDEEN – FÜR TROCKENE GÄRTEN
28	Präriebeete – Highlights im Spätsommer
32	Steppenbeete – trocken und doch üppig
34	Gravel Garden – ganz klassisch
38	Steingarten – Steinbeete und Mauern
42	Mediterraner Garten – heiß und steinig
46	SPEZIAL: Sonnenterrasse – Kübelpflanzen im Stresstest
48	Trockene Schattenbeete
52	Rose ist nicht gleich Rose
54	Der Auftakt zum Haus
56	SPEZIAL: Blühende Dachlandschaften – nicht nur eine Vision von morgen
58	Beete für jede (fast) Jahreszeit – von Frühling bis Herbst
62	Insektenbeete
66	SPEZIAL: Tierisch gut – Hitzegewinner im Naturerlebnis-Garten
68	Ansaaten – wild und farbenprächtig
72	SPEZIAL: Gemüseanbau bei Trockenheit – geht das?

74	PRAXIS & PFLEGE – ÜBER'S JAHR
76	Boden – Umdenken ist wichtig, und zwar jetzt
80	Pflanzung: auf das Klima reagieren
82	Ansaaten – eine Standortfrage
84	Gartenpflege für intelligente Faule
.....	
88	PFLANZENPORTRÄTS – GEHÖLZE, STAUDEN, GRÄSER & ZWIEBEL-PFLANZEN
90	Gehölze
94	Stauden und Halbsträucher
112	Gräser
118	Zwiebeln und Rhizome
.....	
122	SERVICE
122	Zum Weiterlesen
122	Nützliche Adressen
123	Register