

# INHALT

Warum „Wild Garden“?	7	Die Falklandinseln / Subantarktischer Archipel im Südatlantik	130
<b>STANDORTBEOBACHTUNG ALS INSPIRATION</b>	<b>9</b>	Die Vegetationsbilder Südamerikas und der Falklandinseln im Garten	134
Die Natur interpretieren	10	Neuseeland, Australien und Tasmanien / Exotische Landschaften im Südpazifik	140
<b>VEGETATIONSBILDER DER NORDHALBKUGEL</b>	<b>23</b>	<b>GARTENSPECIAL: EIN GARTEN DER SÜDHEMISPHERE IM NORDEN EUROPAS DER GARTEN MCHARDY</b>	<b>145</b>
Die Alpen / Inspirationen für den Steingarten	25	<b>NATurnahe Gartenbilder verbinden</b>	<b>163</b>
Interpretationen alpiner Vegetationsbilder im Garten	36	Modellierung / Mit Gestein und Totholz gestalten	164
<b>GARTENSPECIAL: ALPINE PFLANZEN AUF DEM ZAUBERBERG DAS ALPINUM SCHATZALP</b>	<b>45</b>	Gestaltung besonderer Standorte	168
Monsunvegetation am Berg Emei	52	Pflanzensäume	176
Monsungeprägte Vegetation im Garten	62	<b>GARTENSPECIAL: VERSCHACHTELTE LEBENSBEREICHE IM PALMENGARTEN FRANKFURT</b>	<b>183</b>
Graslandschaften	74	Klimatische Vielfalt in mitteleuropäischen Gärten	194
Mediterrane Vegetationsbilder Südeuropas	82	<b>SERVICE</b>	<b>195</b>
<b>GARTENSPECIAL: VON GRASLANDSCHAFTEN UND MEDITERRANER FELSHEIDE DER BOTANISCHE GARTEN WÜRZBURG</b>	<b>91</b>	Pflanzen für Ihren Garten	196
<b>VEGETATIONSBILDER DER SÜDHALBKUGEL</b>	<b>99</b>	Autor und Dank	209
Südafrika / Standortbeobachtung in den Drakensbergen	100	Weiterführende Literatur	210
<b>GARTENSPECIAL: DIE DRakensBERGE IM GARTENBILD DER FRANKFURTER PALMENGARTEN</b>	<b>107</b>	Bezugsquellen und Informationen im Internet	211
Die Vegetation des südlichen Südamerikas / von Santiago zur Magellanstraße	113	Register	212
		In diesem Buch beschriebene Gärten	216