

RITA GUNKEL

Begrünen mit Kletterpflanzen

Fassaden, Pergolen, Rankgerüste

60 Farbfotos
22 Zeichnungen
8 Tabellen

VERLAG EUGEN ULMER
ÖSTERREICHISCHER AGRARVERLAG

Inhaltsverzeichnis

Vorwort	2	Schutzanstriche	80
		Konstruktiver Holzschutz	81
Pflanzenauswahl und Standorte	5	Bepflanzung anlegen	
Auswahl nach dem Zierwert	6	und pflegen	83
Auswahl nach der Wuchsstärke	6	Was beim Kauf zu beachten ist	84
Standortansprüche	7	Pflanzung in den Gartenboden	86
Abstimmung Kletterform und		Pflanzung in Kübeln und Kästen	87
Kletterhilfe	7	Fachgerechte Pflege	88
Kletterer, Schlinger		Bezugsquellen	92
und Ranker	9	Literaturverzeichnis	93
Kletterformen und Anforderungen		Register	94
an die Kletterhilfen	11	Bildquellen	95
Ausdauernde Kletterpflanzen	18		
Auffällige Schönheiten –			
Kletterrosen und Clematis	23		
Einjährige Kletterpflanzen	33		
Fassaden	39		
Direktbegrünung durch		Auf einen Blick	
Selbstklimmer	42	Ausdauernde Kletterpflanzen –	
Spezielle Maße für Gerüstkletterer	43	Artenübersicht mit Auswahl-	
Wandspaliere – Material,		kriterien	19
Befestigung, Konstruktion	46	Empfehlenswerte Kletterrosen	26
Gebäudeteile und		Clematis – Wildarten und	
Gartenelemente	57	kleinblumige Hybriden	31
Balkone und Dachgärten	58	Clematis – großblumige	
Säulen und Stützen an Gebäuden		Hybriden	32
und Carports	60	Einjährige Kletterpflanzen	36
Regenfallrohre	62	Selbstklimmer an der Fassade	42
Pergolen, Rosenbögen und		Gerüstkletterpflanzen an der	
Pavillons	63	Fassade – spezielle Anforde-	
Sichtschutzelemente und Zäune	74	rungen an die Klettergerüste	45
Holz für Gartenelemente	79	Pergolen – Richtmaße für die	
Hölzer aus anderen Erdteilen	80	Stärken der Bauteile	68