

Inhaltsverzeichnis

Ökologie	1	Gehölze und Stauden	7
Basiswissen Ökologie	2	Bäume.....	2
Ökologische Grundbegriffe.....	5	Sträucher.....	6
Neophyten.....	5	Rosen.....	13
		Stauden.....	16
Boden	2	Ökologische Planung	8
Grundlagen.....	2	Ökologisch geplante Grünräume	2
Bodenaufbau	2	Berücksichtigung der Ausgangssituation	3
Bodenbeurteilung.....	3	Einhaltung der Kriterien von	
Zeigerpflanzen	9	„Natur im Garten“.....	4
Bodenleben	12	Nachhaltigkeit ist Planungsprinzip	7
Bodenschutz	15	Pflege als Planungsbestandteil	7
Bodenverbesserung.....	16		
Bodenlockerung	18	Bauten	9
Düngung und Bodenpflege	19	Naturfreundliche Anlagen	2
		Wege und Plätze.....	2
Pflanze	3	Treppen und Stufen.....	9
Das Reich der Pflanzen	2	Mauern.....	10
Der Bauplan der Pflanze.....	3	Holz im Grünraum.....	13
Pflanzenbedürfnisse	7		
		Spezielle Grünräume	10
Gehölze	4	Grünräume für Kinder.....	2
Bäume.....	2	Grünräume für Jugendliche	10
Sträucher.....	18	Barrierefreie Grünräume	10
Rosen.....	37	Friedhöfe	11
		Wasser in öffentlichen Grünräumen	12
Stauden und Einjährige	5		
Stauden.....	2	Pflanzengesundheit	11
Sommerblumen	20	Pflanzenauswahl	2
Das Projekt „Referenzflächen für die Stauden-		Bodenpflege	3
verwendung in Niederösterreich“	23	Mulchen.....	4
		Gießen.....	6
Wiesen und Rasen	6	Düngung.....	7
Gräser	2	Krankheiten und Schädlinge.....	13
Rasengesellschaften	3	Beikrautbekämpfung.....	27
Wiesen	4		
Rasen.....	10	Referenzflächen	12
Ökologische Pflege	15	Übersicht der Musteranlagen	2
Pflanzenschutz.....	18	Beispiele Referenzflächen pro Kategorie	8
Rasenkrankheiten und -schädlinge.....	19		
Sportplatzpflege.....	20	Literaturliste	
		Kontakte	

