



Inhaltsverzeichnis

Ökologie

Basiswissen Ökologie	2
Ökologische Grundbegriffe.....	5
Neophyten.....	5

Boden

Grundlagen.....	2
Bodenaufbau	2
Bodenbeurteilung.....	3
Zeigerpflanzen	9
Bodenleben	12
Bodenschutz	15
Bodenverbesserung.....	16
Bodenlockerung	18
Düngung und Bodenpflege	19

Pflanze

Das Reich der Pflanzen	2
Der Bauplan der Pflanze.....	3
Pflanzenbedürfnisse	7

Gehölze

Bäume.....	2
Sträucher.....	19
Rosen.....	38

Stauden und Einjährige

Stauden.....	2
Sommerblumen	20
Das Projekt „Referenzflächen für die Staudenverwendung in Niederösterreich“	23

Wiesen und Rasen

Gräser	2
Rasengesellschaften	3
Wiesen	4
Rasen.....	10
Ökologische Pflege	15
Pflanzenschutz.....	18
Rasenkrankheiten und -schädlinge.....	19
Sportplatzpflege.....	20

Kurzbeschreibungen – Pflanzen für naturnahe Grünräume

Bäume	2
Sträucher.....	6
Rosen.....	13
Stauden.....	16

Ökologische Planung

Ökologisch geplante Grünräume	2
Berücksichtigung der Ausgangssituation	3
Einhaltung der Kriterien von „Natur im Garten“	4
Nachhaltigkeit ist Planungsprinzip	7
Pflege als Planungsbestandteil	7

Bauten

Naturfreundliche Anlagen	2
Wege und Plätze.....	2
Treppen und Stufen.....	9
Mauern.....	10
Holz im Grünraum.....	13

Spezielle Grünräume

Grünräume für Kinder.....	2
Grünräume für Jugendliche	10
Barrierefreie Grünräume	10
Friedhöfe	11
Wasser in öffentlichen Grünräumen	12

Pflanzengesundheit

Pflanzenauswahl	2
Bodenpflege	3
Mulchen.....	4
Gießen.....	6
Düngung.....	7
Krankheiten und Schädlinge.....	13
Beikrautbekämpfung	27

Referenzflächen

Übersicht der Musteranlagen	2
Beispiele Referenzflächen pro Kategorie	8

Literaturliste

Kontakte

