

Helmut Lass

Ihr Garten- Biotop

Praktische Anleitung
für die Gestaltung
von Feucht-
und Trockengebieten



'S'b,

Inhalt

Das Feuchtbiotop im Garten

Wahl des Platzes	8
Anlegen eines Biotops	9
Fertige Kunststoffbecken	10
Das Folienbiotop	12
Kleine Biotope	23
Dachpappenabdichtung	26

Pflanzen für das Sumpfbiotop **28**

Winterharte Sumpf- und Wasserpflanzen	28
Schwimmpflanzen	40
Unterwasserpflanzen	46
Planzenzusammenstellung für kleinere Sumpfbiotope	52
Pflanzen für die Randzone	53
Ziergräser und Farne	59
Blumenzwiebel- und Knollengewächse	60
Pflanzung der Blumenzwiebeln	61
Geschützte Pflanzen im Biotop	61

Die Feuchtwiese **64**

Weißblühende Pflanzen	82
Gelbblühende Pflanzen	83
Rot- bis rosablühende Pflanzen	84
Blau-, violett-, purpurbühende Pflanzen	85

Die Blumen- bzw. Kräuterwiese **87**

Weißblühende Wiesenstauden	89
Gelbblühende Wiesenstauden	91
Rotblühende Wiesenstauden	92
Blau- bis violettblühende Wiesenstauden	93

<i>Wildstauden</i>	94
Wildstauden selbst heranziehen	94
Pflanztips für Wildstauden	95
Wildstauden für den Gehölzrand im Garten	95
<i>Gehölze für die Biotoprandzone</i>	105
<i>Wieviel Pflanzen kann man pflanzen</i>	105
Algen	106
<i>Wassertiere</i>	108
Fische	109
Molche, Schwanzlurche	111
Frösche	114
Kröten	116
Muscheln	117
Wasserschnecken	117
Kleine Wassertiere	118
<i>Vögel am Biotop</i>	121
Arten	121
Vogelschutzhecken	122
<i>Nützlinge - was sind das</i>	124
Nützlinge als wichtige Helfer	124
Wildpflanzen und Nützlinge	128
<i>Allgemeines</i>	130
Herbst	130
Winterruhe	131
<i>Anhang</i>	133
Erläuterungen	134
Bezugsquellen für Stauden und Wasserpflanzen	136
Bezugsquellen für Wasserbaufolien und Fertigteiche	141
Literaturhinweise	142