

aus:

Brigitte Kleinod und Friedhelm Strickler, Schön Wild!

Pala Verlag, ISBN-978-3-89566-367-3

mit freundlicher Genehmigung des Verlages, nur für den nicht-kommerziellen Gebrauch

aus:

Brigitte Kleinod und Friedhelm Strickler, Schön Wild!

Pala Verlag, ISBN-978-3-89566-367-3

Schattige Standorte

mit freundlicher Genehmigung des Verlages, nur für den nicht-kommerziellen Gebrauch

Pflanzen für Beet 22 - Pflanzenanzahl* für 10 m²

Gestalt Anzahl*	Deutscher Name Botanischer Name	Blühzeit (Monate)	Blütenfarbe Struktur	Wuchshöhe (cm)
L 2 Stück	Echter Haarstrang <i>Peucedanum officinale</i>	7 – 8	weiß	50 – 120
L 1 Stück	Schwarzwerdende Platterbse <i>Lathyrus niger</i>	6	purpur	30 – 90
L 1 Stück	Stinkende Nieswurz <i>Helleborus foetidus</i>	12 – 4	grün	30 – 60
Be 7 Stück	Astlose Grasilie, Trauben-Grasilie <i>Anthericum liliago</i>	6 – 8	weiß	30 – 50
Be 3 Stück	Frühlings-Platterbse <i>Lathyrus vernus</i>	4 – 5	purpur-blau	20 – 40
Be 1 Stück	Nesselblättrige Glockenblume <i>Campanula trachelium</i>	7 – 8	blau	40 – 100
Be 3 Stück	Nickendes Perlgras <i>Melica nutans</i>	5 – 6	nickendes Gras	30 – 50
Be 5 Stück	Wald-Sanikel <i>Sanicula europaea</i>	5 – 6	gelblich weiß	20 – 50
Bo 5 Stück	Gewöhnlicher Tüpfelfarn, Engelsüß <i>Polypodium vulgare</i>	keine Blüte	keine Blüte	10 – 30
Bo 12 Stück	Kleeblättriges Schaumkraut, Dreiblättrige Zahnwurz <i>Cardamine trifolia</i>	4 – 6	weiß	10 – 20
Bo 7 Stück	Kleines Immergrün 'Gertrude Jekyll' <i>Vinca minor 'Gertrude Jekyll'</i>	4 – 5	weiß	10 – 20
Bo 5 Stück	Weißer Segge <i>Carex alba</i>	5 – 6	nadel- förmiges Gras	10 – 20
Zw 7 Stück	Gefingertes Lerchensporn <i>Corydalis solida</i>	3 – 5	bläulich bis purpurrot, weiß	10 – 20
Sa für 3 m ²	Ruprechtskraut, Stinkender Storchschnabel <i>Geranium robertianum</i>	5 – 10	rosa	20 – 50
Sa für 3 m ²	Wald-Vergissmeinnicht <i>Myosotis sylvatica</i>	5 – 7	hellblau	15 – 40

L = Leitstaude • Be = Begleitstaude • Bo = Bodendeckerstaude • Zw = Blumenzwiebel • Sa = Samen

*Die Pflanzenanzahl gilt für 10 m² Pflanzfläche. Sie ist anzupassen bei größerer und kleinerer Fläche.