

Bepflanzung Kiesbeet

- Bevorzugt heimische Stauden, mit nektarreichen Blüten und langen Blühzeiten
- An sonnige trockene Standorte angepasst
- Lebensbereiche: Freiflächen, Felssteppen, Steinanlagen

Funktion	Spezies	Höhe cm	Feb	Mär	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt
Gerüstbildner											
Junkerlilie	Asphodeline lutea	50 - 100				■	■				
Ginster	Cytisus decumbens	50 - 60				■	■				
Schwarze Königskerze	Verbascum nigrum	100 - 120						■	■		
Gemüse-Artischocke	Cynara scolymus (nicht einheimisch)	80 - 150							■	■	■
Gruppenstauden											
Küchenschelle	Pulsatilla vulgaris ‚Rubra‘	20		■	■						
Alpen-Aster	Aster alpinus ‚Dunkle Schöne‘	25				■	■				
Färberkamille	Cota tinctoria ‚Kelwayi‘	30 - 60					■	■	■	■	
Natternkopf	Echium vulgare	60 - 80					■	■	■	■	
Stengel-Silberdistel	Carlina acaulis ssp. simplex	30 - 40						weiß			
Alpen-Mannstreu	Eryngium alpinum	40 - 70						■	■		
Dunkle Fetthenne	Sedum telephium ‚Matrona‘	40 - 50							■	■	
Bodendecker											
Felsen-Steinkraut	Alyssum montanum ‚Berggold‘	10 - 20				■	■				
Polsterthymian	Thymus doerfleri ‚Bressingham Seedling‘	5				■	■				
Blut-Storchschnabel	Geranium sanguineum	25 - 40					■	■	■		
Teppich-Myrten-Aster	Aster ericoides ‚Snow Flurry‘	15 - 30								weiß	
Zwiebeln											
Zweiblättriger Blaustern	Scilla bifolia	10		■							
Krokus Mischung	Crocus ssp.	10 - 15	■	■							
Wildtulpen Mischung	Tulipa ssp.	10 - 20				■					
Verschiedene Lauch	Allium ssp.	60 - 100					■	■			



Geranium



Echium



Fetthenne



Königskerze



Silberdistel



Alpen-Aster



Arbeitskreis Pflanzenökologie

Bürgerwissenschaften und Forschendes Lernen an der Universität Ulm
<https://forschendes-lernen.de/>