

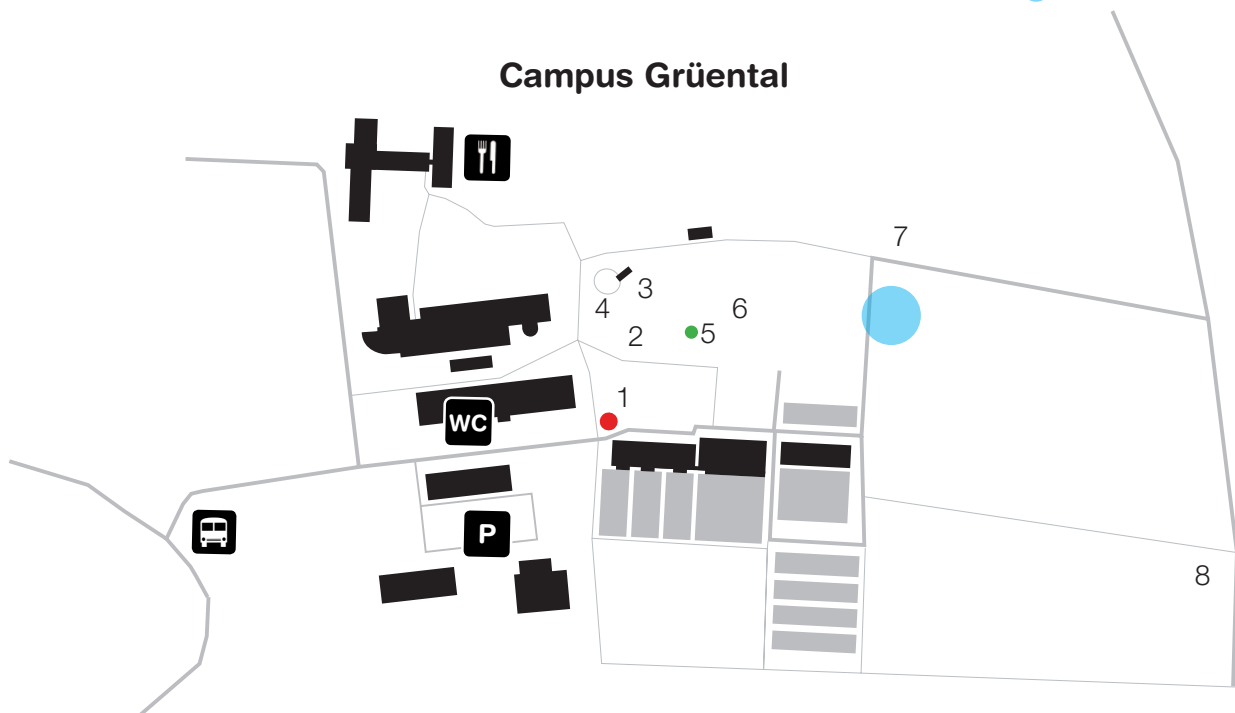
Staudenhecken

Alternativen zu herkömmlichen Gehölzhecken

Staudenhecken überzeugen in Funktionen wie Sichtschutz, Raum- und Grenzbildung ebenso gut wie Gehölzhecken. Zudem zeichnen sie sich aus durch Artenreichtum, hohe, jahreszeitliche Dynamik, geringen Grenzabstand sowie einen hohen ökologischen Wert. Staudenhecken blühen vom Frühling bis in den Herbst und erfreuen im Winter mit Fruchtständen und Blattschmuck. Staudenhecken lassen sich sowohl zur langjährigen, als auch zur temporären Raumbildung einsetzen. Anders als mit Gehölzen wird in kürzester Zeit der gewünschte Effekt, beispielsweise mit kurzlebigen Pflanzen (Ein- und Zweijährige) erzielt.

An der ZHAW werden sieben Module mit verschiedenen Pflanzensammensetzungen bezüglich ihrer Standfestigkeit, Sichtschutz und ästhetischer Wirkung getestet. Die Liste zu den 7 Modulen befindet sich in der Infosäule „Staudenmischpflanzungen“.

Besuchen Sie unsere Staudenhecken ●



- Zugang mit Orientierungstafeln
 - 1-8 Standorte der Informationssäulen
 - Dieses Informationsblatt liegt hier auf
- Mehr Informationsblätter finden Sie bei den weiteren Informationssäulen



exterior - neugierig auf Natur

IUNR Institut für Umwelt
und Natürliche Ressourcen



IUNR Institut für Umwelt und Natürliche Ressourcen,
Grüntal, Postfach, Ch-8820 Wädenswil
Tel. +41 58 934 58 58 Mail: info.iunr@zhaw.ch www.exterior.ch

Staudenhecken im Band, je Raster: 5m x 0.80m = 4qm

Stück	Name	Austrieb/Strategie	Blüte	Höhe	Bemerkungen
1 Minimalbeet 'Flach', Beet komprimiert, reduzierte Rab:					FR-B
15	<i>Calamagrostis x acutiflora</i> 'Karl Foerster'	Früh S-C	VI-VIII	170	Bandartig
10	<i>Hesperis matronalis</i>	Früh R, #	VI-VII	70	duftend (v.a.Abends!), kurzlebig
10	<i>Geranium</i> 'Rozanne'	Mittel C	VI-VII	70	sonnig
15	<i>Ceratostigma plumbaginoides</i>	Spät C-S	VIII-IX	25	schattig
40	<i>Hyazinthus orientalis, rosa</i>	Geo	IV		
50	<i>Crocus vernus blau + gestreift</i>	Geo	IV	15	
40	<i>Allium aflatanense</i> 'Purple Sensation'	Geo	V	80	zu Calamagrostis
50	<i>Chionodoxa luciliae</i>	Geo	IV	10	
5	<i>Anemone japonica</i> 'Serenade' **	Spät R	VIII-X	80	in Ceratostigma setzen

2 "Wiese"; flächig-architektonisch mit Pendlern					FR
20	<i>Calamagrostis x acutiflora</i> 'Karl Foerster'	Früh S-C	VI-VIII	170	flächig verteilen
10	<i>Camassia cusickii</i>	Früh S, (#), Geo	V-VI	100	
3	<i>Eremurus x elvesii</i>	Früh	V	200	Streupflanze, ausgefallen
5	<i>Helianthus microcephalus</i> 'Lemon Queen'	Spät C	VII-IX	160	Solitär, zuerst linear setzen
10	<i>Verbena bonariensis</i>	Mittel R (#)	VII-X	100	
5	<i>Rudbeckia deamii</i> (R. triloba)	Spät SR	VIII-X	80	
50	<i>Scilla siberica</i>	Geo	III-IV	10	
50	<i>Puschkinia libanotica</i>	Geo	III-IV	10	
5	<i>Gaura lindheimeri</i>	Spät R (#)	VII-IX	80	
10	<i>Viola sororia</i> i. S.	Früh SRC	VI-V	15	

3 Gespiegelter Felberich, dunkellaubig, rabattig					B
8	<i>Eupatorium purpureum</i> 'Glutball'	Spät C	VII-X	220	
10	<i>Verbena bonariensis</i>	Mittel C (#)	VII-VIII	80	
10	<i>Lysimachia ciliata</i> 'Firecraker'	Spät C	VII-IX	100	absonnig
50	<i>Anemone blanda blau & weiss</i>	Geo	IV	10	
50	<i>Chionodoxa luciliae</i>	Geo	IV	10	
25	<i>Muscari armeniacum</i>	Geo	IV	15	
50	<i>Puschkinia libanotica</i>	Geo	III-IV	10	
50	<i>Narcissus 'Tete à Tete'</i>	Geo	III-IV	15	
8	<i>Geranium</i> 'Tiny Monster' ***	Früh C	VI-X	50	sonnig
20	<i>Allium</i> 'Mount Everest'	Geo S	VI	50	in <i>Lysimachia</i> setzen

4 "Frühlingshecke", klimmend, starkwüchsig					B(auergarten)
8	<i>Miscanthus sinensis</i> 'Undine'	Spät C		200	Ersatz Kl.
5	<i>Lathyrus latifolius</i> 'Rote Perle'	Früh S	VI-VIII	200	Kletternd
5	<i>Lathyrus latifolius</i> 'White Pearl'	Früh S	VI-VIII	200	Kletternd
10	<i>Digitalis x mertonensis</i>	Früh R	VI-VIII	80	kurzlebig
10	<i>Aster ageratoides</i> 'Asran' ***	Spät C	X	80	
10	<i>Hyazinthus orientalis blau</i>	Geo	IV	15	
15	<i>Tulipa Darwin Gruppe</i> 'Pink Impression'	Geo	IV	40	
10	<i>Hemerocallis citrina</i>	Früh S	VI-VIII	80	duftend nachts
80	<i>Narcissus pseudonarcissus</i> i. S.	Geo	IV	40	

5 Minimalbeet 'Hoch', textur-, struktureich					FR-Prärie
5	<i>Miscanthus sinensis</i> 'Morning Light'	Spät C		150	
4	<i>Clematis recta</i> 'Purpurea'	Früh CS	VI	150	Kletterhilfe Bambus-3-Eck
2	<i>Clematis x bonstedtii</i> 'Crepuscule'	Mittel CS	VIII-IX	200	schnellwüchsig
5	<i>Ajuga reptans</i>	Früh CRS #	IV-V	10	
5	<i>Lysimachia nummularia</i>	Früh CRS	V-X	5	
50	<i>Crocus</i> 'Flower Record'	Geo	IV-V	15	
100	<i>Narcissus bulbocodium</i> 'Golden Bells'	Geo	IV	25	
15	<i>Camassia cussickii/leichtlinii</i>	Geo	V	100	
10	<i>Lysimachia clethroides</i>	Spät C	VII-IX	100	

6 Naschstaudenhecke, Ton in Ton					B, aromatisch
5	<i>Miscanthus sinensis</i> 'Malepartus'	Spät C	VIII-X	200	
10	<i>Himbeere</i> 'Autumn Bliss' (5 gepflanzt)	C ?		150	Beeren; E: 5 'Fallred'
15	<i>Lathyrus vernus</i>	Früh R	V	30	
60	<i>Hyazinthus orientalis rosa</i>	Geo	IV	20	
25	<i>Scilla campanulata</i> (<i>Hyazinthoides hispanica</i>)		V	25	
10	<i>Fragaria vesca</i>	Früh C	IV-V	20	Beeren
15	<i>Crocsmia</i> 'Lucifer'	Sommer-Geo	VII-VIII	90	Fruchtstände im Herbst

7 Gesellige Gemeinschaftshecke					Geselligkeitsprinzip, B
3	<i>Filipendula rubra</i> 'Venusta'	Mittel C	VII	150	
3	<i>Rudbeckia nitida</i> 'Herbstsonne'	Spät CS	VIII-IX	200	
9	<i>Eremurus x elvesii</i>	Früh Geo S	V	200	
7	<i>Panicum virgatum</i> 'Rehbraun'	Spät CS	VIII-IX	120	
5	<i>Anemone japonica</i> 'Septembercharm'	Spät C	VIII-X	80	
10	<i>Phlomis russeliana</i>	Früh SC	VI-VII	100	
50	<i>Crocus sieberii</i> 'Bowles White'	Geo	III-IV	10	
50	<i>Puschkinia libanotica</i>	Geo	III-IV	10	
40	<i>Narcissus pseudonarcissus</i>	Geo	IV	40	
10	<i>Salvia</i> 'Caradonna' **	Früh C-S	VI-X	50	

immergrün; (#) wintergrün; *** Sichtungsergebnisse: www.staudensichtung.de (vgl. Sortiments- und Neuheitsichtung)