

Aktion naturnaher Garten und Balkon 2012

Auf vielfachen Wunsch können die Haarer auch in diesem Jahr gemeinsam „naturnah“, heimische Wildpflanzen bestellen. In Zusammenarbeit mit dem Umweltreferenten Michael von Ferrari und der Regionalgruppen Blühende Landschaft Haar und Naturgarten e.V. wurde erneut eine Auswahl der beständigsten und attraktivsten Pflanzen zusammengestellt, die unverzichtbare Nahrungsgrundlage für Schmetterlinge, Bienen und andere Tiere sind.

In diesem Jahr konzentriert sich die Aktion auf Pflanzen, die insbesondere Schmetterlingen als Trachtpflanzen dienen. Holen Sie sich die Schmetterlinge in den Garten oder auf Ihren Balkon und unterstützen Sie die Biotopvernetzung von Haar durch einen weiteren „Trittstein“!

Name: _____

Straße: _____

Wohnort: _____

Telefon: _____

E-Mail: _____

Hiermit bestätige ich meine Bestellung auf den nachfolgenden Seiten. Mir ist bewußt, dass die Bestellung verbindlich ist.

Unterschrift: _____

Suchen Sie sich in Ruhe die passenden Pflanzen aus. Sollten Sie Bilder von den Pflanzen sehen wollen, dann können Sie auf dem Internetportal vom Lieferanten Strickler (<http://www.gaertneri-strickler.de>) nachschauen.

Diese Bestellliste können Sie auch ausgedruckt im Rathaus, Umweltreferat erhalten.

Die ausgefüllte Bestellliste geben Sie bitte bis zum **10. April 2012** im Rathaus, Bahnhofstr. 7, 85540 Haar ab. Per Mail können Sie Ihre Bestellung an attenberger@gemeinde-haar.de schicken oder an 089-460 02-111 faxen. Bitte schreiben Sie auf jedes einzelne Blatt Ihren Namen.

Ihre Pflanzen können Sie am **Samstag, den 5. Mai** zwischen 15 - und 17 Uhr am Wertstoffhof Haar abholen und bezahlen. Wenn Sie uns Ihre Telefonnummer mitteilen, können wir Ihnen vorab einen genaueren Termin nennen, damit lange Wartezeiten möglichst vermieden werden.

Bitte schreiben Sie hier Ihren Namen hin: -----



Aktion naturnaher Garten und Balkon 2012

Die gelisteten Wildpflanzen sind für unterschiedliche Standorte geeignet. Für ein Beet benötigt man ca. 6-12 Pflanzen pro m², die in Gruppen von ca. 2-5 Stück gepflanzt werden, am besten unterschiedliche Arten. Die empfohlene Anzahl einer Pflanzenart pro m² finden Sie hinter dem deutschen Pflanzennamen in der Klammer. Für einen 80 cm langen Balkonkasten raten wir zu 5-6 Pflanzen. Auch schön zu kombinieren sind 3 Stauden und Zwischensaat von einjährigen Blütenmischungen. Eine Zusammenstellung nach unterschiedlichen Blütemonaten versorgt Insekten über einen langen Zeitraum hinweg mit Nahrung und bedeutet lange bunte Blütenfreude. (*=2-jährige Pflanze)

Deutscher Name	Botanischer Name	Blütemonat und Farbe	Wuchshöhe/cm	Preis in €	Bestellmenge
Sonniges, nährstoffarmes Wildblumenbeet - Ein Traum für Schmetterlinge in violett und gelb - einzeln oder als Pflanzpaket (z.B. Bestell-Menge 2 für 2 m ²)					
Pflanzpaket für 1 m ² mit 10 (Anzahl in Klammer) der unten stehenden Pflanzen				26,20	
Bergminze, Steinquendel (1)	Calamintha nepeta ssp. balandulosa	6-9violett	10-30	2,50	
Färberkamille * (1)	Anthemis tinctoria	6-10 gelb	20-50	2,30	
Hufeisenklee, gewöhnlicher (3)	Hippocrepis comosa	5-7 gelb	20-30	3,10	
Karthäusernelke (2)	Dianthus carthusianorum	6-9 purpur	15-40	2,30	
Königskerze, schwarze * (1)	Verbascum nigrum	6-8 gelb	60-150	2,50	
Wiesen-Teufelsabbiss (1)	Succisa pratensis ssp. Pratensis	7-9 blau	20-40	2,50	
Ziest, echter (1)	Stachys (Betonica) officinalis	6-8 rosa-rot	30-50	2,50	
Halbschattiges, wenig nährstoffreiches Wildblumenbeet - Ein Traum für Schmetterlinge in weiß-blau-rosa - einzeln oder als Pflanzpaket (z.B. Bestell-Menge 2 für 2 m ²)					
Pflanzpaket für 1 m ² mit 11 (Anzahl in Klammer) der unten stehenden Pflanzen				29,10	
Leberblümchen (3)	Hepatica nobilis	3-4 blau	5-15	3,10	
Pfirsichglockenblume (2)	Campanula persicifolia alba	6-8 weiß	30-50	2,50	
Rosenmalve (1)	Malva alcea	7-9 rosa	60-80	2,50	
Veilchen,Wald- (3)	Viola sylvestris	3-4 violett	5-15	2,50	
Walderdbeere (1)	Fragaria vesca	5-6 weiß	5-15	2,30	
Waldstorchschnabel (1)	Geranium sylvaticum	6-8 rot-violett	30-80	2,50	
Schattiges Wildblumenbeet, nährstoffreicher Boden, bunt - einzeln oder als Pflanzpaket (z.B. Bestell-Menge 2 für 2 m ²)					
Pflanzpaket für 1 m ² mit 10 (Anzahl in Klammer) der unten stehenden Pflanzen				28,20	
Günsel, kriechender (1)	Ajuga reptans	5-8 blau	15-30	2,30	
Lungenkraut, echtes (2)	Pulmonaria officinalis	4-6 rosablau	15-30	3,10	
Süßdolde (1)	Myrrhis odorata	5-7 weiß	100-150	4,10	
Nachtviole* (2)	Hesperis matronalis	5-7 violett	40-100	2,50	
Salbei, klebriger (1)	Salvia glutinosa	7-10 gelb	50-100	3,10	
Schlüsselblume, hohe (3)	Primula elatior	3-5 hellgelb	10-20	2,50	

Bitte schreiben Sie hier Ihren Namen hin: -----

Sumpfbeet bis zu 10 cm Wassertiefe, oder sehr feuchter Standort, sonnig					
Blutweiderich	Lythrum salicaria	6-9 blasslila	50-100	2,50	
Gilbweiderich, Hain-Gilbweider.	Lysimachia nemorum	5-8 gelb	5-15	2,50	
Mädesüß, echtes	Filipendula ulmaria	6-8 weiß	50-150	2,50	
Schafgarbe, Sumpf	Achillea ptarmica	5-8 weiß	20-70	2,50	
Sumpffhaarstrang	Peucedanum palustre	7-8 weiß	80-150	3,50	
Sumpf-Teufelsabbiss	Succisa pratensis ssp.palustris	7-9 blau-violett	40-70	3,10	
Wasserdost	Eupatorium cannabinum	7-8 rosa	50-150	3,10	
Wiesenschaumkraut	Cardamine pratensis	4-6 zartrosa	10-40	2,50	
Heil- und Gewürzkräuter, diese Stauden eignen sich auch für Balkonkästen und Kübel normaler Gartenboden, sonnig, von weiß-rosa bis blau - einzeln oder als Pflanzpaket					
Pflanzpaket für einen 80cm Balkonkasten mit 6 Pflanzen (Anzahl in Klammer)				15,20	
Dost, wilder Majoran (1)	Origanum vulgare	7-9 hellpurpur	20-50	2,30	
Bergbohnenkraut (1)	Satureja montana	9-10 weiß-rosa	20-30	2,50	
Mauerpfeffer, weißer (2)	Sedum album	6-7 weiß	5-20	2,30	
Quendel, Feld-Thymian (1)	Thymus pulegioides	5-10 rosa	10-25	2,30	
Ysop, Zwerg- (1)	Hyssopus officinalis ssp. aristatus	7-10 violett-blau	20-30	3,50	
Deutscher Name	Botanischer Name	Blüte- monat und Farbe	Wuchs- höhe/cm	Preis in €	Bestell- Menge
Bunte Blumenwiese, gestalten Sie einen 1m² Wiese für die Schmetterlinge (Rasen abstechen, mit Sand und magerer Erde auffüllen)					
Beifuß, Feld-Beifuß	Artemisia campestris	7-9 rot-braun	30-50	3,50	
Goldrute, echte Goldrute	Solidago virgaurea	7-10 gelb	20-50	2,50	
Labkraut, echtes Labkraut	Galium verum	6-9 gelb	30-60	2,30	
Mannstreu, flachblättriger	Eryngium planum	7-9 blau	30-80	3,10	
Möhre, wilde Möhre*	Daucus carota	6-9 weiß	30-80	2,30	
Natternkopf *	Echium vulgare	6-8 blau	40-80	2,50	
Pastinak*	Pastinaca sativa	6-9 gelb	40-120	2,50	
Taubenkropf-Leimkraut	Silene vulgaris	5-9 weiß	20-50	2,50	
Taubenskabiose	Scabiosa columbaria	7-11 hellblau	20-60	3,10	
Tüpfeljohniskraut	Hypericum perforatum	7-8 gelb	30-60	2,50	
Veilchen, März-Veilchen	Viola odorata	3-4 dunkelviolett	5-10	2,50	
Wegwarte *	Cichorium intybus	7-10 blau	30-120	2,50	
Wiesenflockenblume	Centaurea jacea	6-10 violett	20-50	2,30	
Wiesen-Margerite	Leucanthemum vulgare	6-10 weiß-gelb	30-60	2,30	
Wiesensalbei	Salvia pratensis	4-8 blauviolett	30-60	2,50	
Pflanzvorschlag Balkonkasten in voller Sonne magere und durchlässige Erde, Größe 80 x 20 x 15 cm (Substrat:Bio-Universalerde mit etwas Blähton vermischen)					
Goldhaar-Aster	Aster linosyris	8-9 gelb	15-40	3,10	
Kuhschelle, gewöhnliche	Pulstatilla vulgaris	4-5 violett	5-30	3,10	
Pfingstnelke, wilde Pfingstnelke	Dianthus gratianopolitanus	5-6 hellpurpur	10-25	2,50	
Glockenblume, rundblättrige	Campanula rotundifolia	6-9 hellblau	10-40	3,10	
Sonnenröschen, gewöhnl.	Helianthemum nummularium	6-9 gelb	10-30	2,50	
Pflanzvorschlag Balkonkasten in halbschattiger Lage, Größe 80 x 20 x 15 cm (Substrat:Bio-Universalerde)					
Akelei, Alpen-Akelei	Aquilegia alpina	6-7 blau	10-60	2,50	
Blutstorchschnabel	Geranium sanguineum	6-8 purpur	15-30	2,50	
Ehrenpreis, Wald-Ehrenpreis	Veronica officinalis	6-8 blau	10-20	2,30	
Glockenblume, Kissen-Glocken-	Campanula portenschlagiana	6-9 blau	10-20	2,50	
Zimbelkraut	Cymbalaria muralis	6-8 violett	5-20	2,50	

Bitte schreiben Sie hier Ihren Namen hin:

Deutscher Name	Botanischer Name	Blütemonat und Farbe	Wuchshöhe/cm	Preis in €	Bestellmenge
Wildrosen in sonnigen und halbschattigen Plätzen					
Die heimische Wildrosen sind überaus wertvolle Gehölze. Über 100 Insektenarten leben davon. Die aufgeführten Arten eignen sich für alle Böden. Durch die nichtgefüllten Blüten bieten sie den bestäubenden Insekten Nektar und Pollen.					
Bibernellrose, sonnig, nährstoffarm, eher trocken	Rosa pimpinellifolia (spinossima)	5 hellgelb	80-180	10,50	
Zimtrose, absonnig = mehr als 1/2 Tag Sonne, mäßig trocken bis frisch, etw. nährstoffreicher	Rosa majalis	5-6 rosa Absonnig	100-150	9,50	
Essig-Rose, sonnig, trocken bis mäßig feucht	Rosa gallica	6-7 rosarot	50-100	11,50	
Alpenrose vollsonnig, nährstoffarm, trocken	Rosa pendulina	5-6 purpur Absonnig	100-150	10,50	
Pflanzenerde ohne Torfanteil					
Moore leisten einen wertvollen Beitrag für das Klima. Sie binden große Mengen an Kohlendioxid, das beim Abbau für Torf freigesetzt wird. Außerdem sind die Moore sehr wichtige Lebensbereiche, die unzähligen Arten als einziger Lebensraum dienen. Weitere Informationen finden Sie auf unseren Internetseiten (s.u.) sowie am Infostand am Tag der Abholung.					
Schützen Sie das Klima, pflanzen Sie torffrei!					
Bio-Universalerde			50 Liter	7,00	
Durch die strukturstabilen Komponenten bleibt diese Pflanzenerde dauerhaft durchlässig und führt überschüssiges Wasser ab. Sie ist universell einsetzbar, auch für Kräuterkästen und sogar für größere Pflanzgefäße. Ohne zusätzliche Düngung.					

Wussten Sie das schon?

Wussten Sie, dass in Haar und dem Umland Schmetterlinge wohnen, die einen so schönen Namen tragen wie Himmelblauer, Silbergrüner oder Silberfleckchen - Bläuling? Der **Himmelblauer Bläuling** hat, wie der Name schon sagt, das strahlenste Hellblau auf der Flügeloberseite, das glänzt wie Seide. An trockenwarme Standorte fühlt er sich am wohlsten. Seine Eier legt er an Bunter Kronwicke und Hufeisenklee ab, wo die Raupen später in Symbiose mit Ameisen leben. Sie bieten den Ameisen süße Sekrete an, die Ameisen halten ihnen dafür Freßfeinde aus dem Insektenreich vom Leib.

Holen Sie sich den himmelblauer Bläuling, silbergrüner Bläuling, gewöhnlicher Bläuling, oder den Silberfleckchen-Bläuling in Ihren Garten oder auf den Balkon. Die Bläulinge und auch viele andere Schmetterlinge brauchen Nahrung und einen Lebensraum. Durch gezieltes Anpflanzen von Futterpflanzen kann auch Ihr Garten oder Ihr Blumentopf ein Trittstein der Biotopvernetzung sein. Helfen Sie mit und erfreuen Sie sich an den bunten Faltern.

Mehr Informationen rund um das Thema "Lebensraum schaffen" für Schmetterling, und andere bestäubende Insekten finden Sie auf den folgenden Links, an unserem Infostand bei der Pflanzenausgabe und in vielen tollen Büchern, die Sie im Buchhandel erhalten.

Interessante Links:

www.bluehende-landschaft.de

www.naturgarten.org

www.schmetterling-raupe.de

http://www.bund.net/fileadmin/bundnet/publikationen/faltermagazin/20100308_faltermagazin_broschuere_schmetterlinge_schuetzen.pdf

Diese Liste wurde erstellt von: Michael von Ferrari, Martin Lell, Christine Nimmerfall und Barbara Stark