Kleine Zeichen für mehr Natur am Haus

Nicht jeder kann oder will seinen gesamten Garten plötzlich in einen echten Natur- oder Bienengarten umwandeln. Bestimmt finden Sie aber die eine oder andere Stelle, um kleine Zeichen für die Natur zu setzen:



- Heimische Gehölze und Stauden pflanzen
- Regionales Saatgut verwenden
- Strukturen schaffen (Totholz, Trockenmauer, Teich etc.)
- Torffreie Blumenerde und Kompost nutzen
- Ohne Gift und synthetischen Dünger gärtnern
- Wildbienennisthilfen aufstellen
- Im Winter Pflanzenstängel nicht zurückschneiden und Blätter liegen lassen

Keine Angst vor Nachbars Blicken

Hat die Nachbarin zu Ihrer Linken einen Vorgarten aus Kies und gezwirbelten Buchs? Liebt der Nachbar zur Rechten im Herbst den dröhnenden Laubbläser?!





Sterile Vorgärten erfreuen die Bienen nicht wirklich

Lassen Sie sich davon nicht entmutigen! Da Ästhetik immer im Auge des Betrachters liegt, lohnt es nicht, die Schönheit einer Blühoase gegen ein architektonisch gestaltetes, immergrünes Vorderbeet auszuspielen. Folgendes Argument spricht aber deutlich für mehr Natur ums Haus: Das Lebendige hat immer einen höheren Wert als totes Gestein!

Die Initiative Deutschland summt!

Wir tun was für Bienen.

Deutschland summt! ist eine Vision, mit der wir viele Menschen begeistern möchten. Es braucht nicht nur Imkerinnen und Imker, um eine Stadt zum Summen zu bringen. Auch Wildbienenexperten, Gärtner, städtische Behördenvertreter, Mitarbeiter aus Unternehmen und Kulturbetrieben, Kirchen und Medien



sowie Politiker können sich einbringen! Gemeinschaftlich zeigen wir, was nötig und möglich ist, eine Stadt bienenfreundlich zu machen. Helfen auch Sie mit, den Bienen vielfältige Lebensräu-

me zu schaffen? Es ist Ihre Stadt. Es sind Ihre Bienen!

SPENDENKONTO:

Stiftung für Mensch und Umwelt GLS Gemeinschaftsbank eG IBAN: DE71 4306 0967 1105 5066 00 BIC: GENODEM1GLS



www.deutschland-summt.de

Summen Sie mit?

Wildbienen Patenschaften

Durch Ihre Spende als Wildbienenpate machen wir uns für die Bienen stark:

- Pflanzaktionen von heimischen, nektarreichen, regionalen Pflanzen an öffentlichkeitswirksamen Standorten
- Info- und Unterrichtsmaterialien
- Bundesweiter Pflanzwettbewerb "Wir tun was für Bienen!"
- Mitmachstände zum Bau von Insektennisthilfen
- Anlegen von Wildbienenschaugärten

www.wildbienenpaten.de





Dr. Corinna Hölzer & Cornelis F. Hemmer Hermannstr. 29, 14163 Berlin-Zehlendorf Mensch & Umwelt Tel.: (030) 394 064-305 Fax: -329

www.stiftung-mensch-umwelt.de info@deutschland-summt.de

SUMMENDE GÄRTEN



Aus Gärten werden Lebensräume

Sie müssen aus Ihrem Garten keine Wildnis und kein Naturschutzgebiet machen, damit es den Bienen gefällt! Die kleinen Summer freuen sich schon, wenn Sie neben Ziergewächsen auch heimische Stauden und Gehölze pflanzen. Es ist oft leichter als Sie glauben!



© Fot

Juni-Langhornbiene an Hornklee

Unsere Internetseite liefert Ihnen Tipps und Tricks, die Ihnen helfen, neue Blühoasen für sich und die Bienen zu schaffen.

Erfolg ist, wenn's lebendig wird

Auch wenn viele Gartencenter sich über die immer üppigeren und bunten Züchtungen bei Dahlien, Petunien und Co. freuen, die Bienen haben davon nichts. Diese Pflanzen bieten meist keinen Pollen. An den Blütengrund und somit an den Nektar gelangen die Insekten aufgrund der Dichte der gefüllten Blüten meist auch nicht.



Artenreicher Staudengarten

Auch wenn Geranien oft nicht gefüllt sind, bieten sie ebenfalls weder Nektar noch Pollen. Gerade sie sind leider die beliebtesten Blumen der Deutschen: preiswert, pflegeleicht, aber nutzlos für Bienen und Co.!

Alles prima, solange Bienenpflanzen auch ihren Platz finden. Naturnahe Gärten halten nämlich die Wechselwirkung zwischen Pflanzen und Tieren aufrecht.

Wo gibt's eigentlich heimische Pflanzen?

Wo wir auch hinsehen entdecken wir nordamerikanische Thuja, asiatischen Bambus oder hochgezüchtete Sorten von Geranien, Stiefmütterchen und dergleichen. Dabei sind in Deutschland über 4.000 Pflanzenarten heimisch! Nur etwa 60 davon werden regelmäßig in Gartencentern angeboten. Durch diese Eintönigkeit vergessen wir mehr und mehr, wie



Artenreicher heimischer Steingarten ist eine Wohltat.

wunderschön unsere Natur gleich vor der Haustür sein kann.

Es gibt sie aber doch, die Anbieter von heimischen Wildpflanzen und regionalem Saatgut. Die meisten vertreiben ihre Ware auch im Internet. Unterstützen Sie diese Vorreiter in Sachen *Natur im eigenen Garten!* Adressen finden Sie auf unserer Internetseite. Viel Spaß dabei!

Dilamana 7-14/Faula Winala Dadan Chandant

Gehölze für Insekten

Pflanzenname	Zeit/Farbe	Wuchs	Boden - Standort
Gewöhnliche Felsenbirne Amelanchier ovalis	Apr Mai rosa	1,5-2 m	Sonne bis Halb- schatten; anspruchslos
Schlehe Prunus spinosa	Mrz Apr. weiß	1-3 m	Sonne; nähr- stoffreich, humoser, lockerer Boden; Früchte essbar
Zweigriffeliger Weißdorn Crataegus laevigata	Apr Jun. weiß	2-10 m	Sonne bis Schatten; anspruchslos an den Boden; Früchte essbar
Rote Heckenkirsche Lonicera xylosteum	Mai - Jun. weiß	1-3 m	Schatten bis Halb- schatten; lockerer, humoser Boden
Faulbaum Frangula alnus	Mai - Aug. weiß	2-4 m	Sonne bis Halb- schatten; feuchter, tiefgründiger Boden

Pflanzen für sonnige Standorte

Pflanzenname	Zeit/Farbe	Wuchs	Boden - Standort
Acker-Witwenblume Knautia arvensis	Apr Aug. violett	30-80 cm	durchlässig, leicht sauer
Natternkopf Echium vulgare	Jun Aug. blau	40-80 cm	trocken, an- spruchslos
Königskerze Verbascum spec.	Jun Sep. gelb	1-2,5 m	trocken, an- spruchslos
Rotes Seifenkraut Saponaria ocymoides	Mai - Jun. rosa	10-30 cm	durchlässig, nährstoffarm
Kartäuser-Nelke Dianthus carthusianorum	Jun Sep. purpur	15-40 cm	durchlässig, nährstoffarm
Rundblättrige Glockenblume Campanula rotundifolia	Jun Sep. blau	20-40 cm	nährstoff- armer Boden
Färberkamille Anthemis tinctoria	Jun Sep. gelb	20-50 cm	anspruchslos
Ausdauernder Lein Linum perenne	Jun Aug. blau	20-60 cm	durchlässig, nährstoffarm
Gewöhnl. Majoran Origanum vulgare	Jul Okt. hell purpur	20-60 cm	sandig, gut durchlässig

Pflanzen für halbschattige Standorte

Pflanzenname	Zeit/Farbe	Wuchs	Boden - Standort
Breitblättrige Glockenblume Campanula latifolia	Jul Aug. blau	40-80 cm	frisch, nähr- stoffreich
Lungenkraut	Mrz Mai	20-50 cm	frisch, nähr-
Pulmonaria officinalis	rot-blau		stoffreich
Waldmeister	Apr Jun.	15-30 cm	humos,
Galium odoratum	weiß		feucht
Salomonssiegel	Mai - Jun.	15-50 cm	feucht,
Polygonatum odoratum	weiß		lehmig
Wald-Ziest	Jun Sep.	30-100 cm	frisch,
Stachys sylvatica	violett		nährstoffhtg.
Gr. Sterndolde	Jun Jul.	50-70 cm	frisch,
Astrantia major	weiß		lehmig