Anhang 4: Pflanzliste für den Fördergegenstand "Stauden" ARTENVIELFALT IM GARTEN

COESFELD-MISCHUNG mit insektenfreundlichen Stauden / Stauden alter Bauerngärten / vielfältige Rasenflächen

Empfehlungen vom Naturschutzzentrum Kreis Coesfeld e.V.



TYPISCHE SOMMERSTAUDEN

Deutscher Name (Botanischer Name)

Stauden für sonnige Beete

Alant (Inula helenium)

Brennende Liebe (Silene chalcedonica)

Fetthenne (Sedum spectabile)

Gartensalbei (Salvia nemorosa)

Herbstaster (Aster novae-angliae)

Indianernessel (Monarda didyma)

Kaiserkrone (Fritillaria imperialis)

Katzenminze (Nepeta cataria)

Knäuel-Glockenblume (Campanula glomerata)

Kugeldistel (Echinops ritro)

Vielblättrige Lupine (*Lupinus polyphyllus*)

Madonnen-Lilie (Lilium candidum)

Pyrenäen-Margerite (Leucanthemum maximum)

Türkischer Mohn (Papaver orientale)

Phlox (Phlox paniculata)

Hoher Rittersporn (*Delphinium elatum*)

Gold-Garbe (Achillea filipendulina)

Schleierkraut (Gypsophila paniculata)

Sonnenauge (Heliopsis helianthoides)

Gewöhnliche Sonnenbraut (Helenium autumnale)

Riesen-Sonnenhut (Rudbeckia maxima)

Rote Spornblume (Centranthus ruber)

Taglilien (Hemerocallis)

Stauden für halbschattige bis schattige Beete

Garten-Akelei (Aquilegia spec.)

Aurikel (Primula auricular)

Blaustern (Scilla bifolia, S. siberica)

Funkien (Hosta - verschiedene Arten)

Herbst-Anemone (Anemone hupehensis)

Kaukasus-Gämswurz (Doronicum orientale)

Blaue Himmelsleiter (Polemonium caeruleum)

Tränendes Herz (Dicentra spectabilis)



Einjährige Sommerblumen

Garten-Levkoje (Matthiola incana)

Löwenmaul (Antirrhinum majus)

Garten-Ringelblume (Calendula officinalis)

Schmuckkörbchen (Cosmos bipinnatus)

Sommeraster (Callistephus chinensis)

Gewöhnliche Sonnenblume (Helianthus annuus)

Studentenblume (Tagetes patula)

Zinnie (Zinnia elegans)

Zweijährige Sommerblumen

Bartnelke (Dianthus barbatus)

Roter Goldlack (Erysimum cheiri)

Gewöhnliche Mariendistel (Silybum marianum)

Stockrose (Alcea rosea)

Kräuter

Pfefferminze, Zitronenmelisse, Oregano, Rosmarin, Thymian, Lavendel, Schnittlauch, Salbei u.a.

BLÜHKALENDER

Deutscher Name (Botanischer Name)

Blühpflanzen April

Anemone (Anemone blanda) sonnig

Blaustern (Scilla sibirica) sonnig/halbschattig

Blaukissen (Aubrieta) sonnig

Bergenie (Bergenia) sonnig/halbschattig

Gänsekresse (Arabis procurrens) sonnig
Goldlack (Erysimum cheiri) sonnig/mild
Hyazinthe (Hyacinthus) sonnig
Kaiserkrone (Fritillaria imperialis) sonnig

Kaukasus-Vergissmeinnicht sonnig/halbschattig

(Brunnera macrophylla)

Küchenschelle (Pulsatilla vulgaris)sonnigKugelprimel (Primula denticulata)schattigNarzisse (Narcissus)sonnigSteinkraut (Alyssum montanum)sonnigTraubenhyazinthe (Muscarisonnig

armeniacum)

Tulpe (Tulipa) sonnig

Blühpflanzen Mai

Akelei (Aquilegia) halbschattig
Alpenaster (Aster alpinus) sonnig
Bartnelke (Dianthus barbatus, 2-jährig) sonnig



Diptam (Dictamnus albus) sonnig Islandmohn (Papaver nudicaule, 2-jährig) sonnig Maiglöckchen (Convallaria majalis) schattig

Nachtviole (Hesperis matronalis) schattig/halbschattig

Polsternelke (Dianthus) sonnig Schleierkraut (Gypsophila repens) sonnig Tränendes Herz (Dicentra spectabilis) schattig

Blühpflanzen Juni

Brennende Liebe (Lychnis chalcedonica) sonnig Eisenhut (Aconitum napellus) schattig Frauenmantel (Alchemilla mollis) halbschattig Glockenblume (Campanula) halbschattig Himmelsleiter (Polemonium caeruleum) halbschattig Katzenminze (Nepeta x faassenii) sonnig Kokardenblume (Gaillardia) sonnig Kronenlichtnelke (Lychnis coronaria) sonnig Lein (Linum spec.) sonnig Lupine (Lupinus polyphyllus) sonnig Mädchenauge (Coreopsis verticillata) sonnig Orientalischer Mohn (Papaver orientalis) sonnig Pfingstrose (Paeonia) sonnig Prachtspiere (Astilbe) schattig Purpurglöckchen (Heuchera sanguinea) halbschattig Rittersporn (Delphinium) sonnig Sibirische Iris (Iris sibirica) sonnig

Spornblume (Centranthus ruber) sonnig-trocken Storchschnabel (Geranium) sonnig/halbschattig Taglilie (Hemerocallis) sonnig/halbschattig

Blühpflanzen Juli/August

Alant (Inula helenium) sonnig

Flammenblume (*Phlox*) sonnig/halbschattig

Gartensalbei (Salvia nemorosa) sonnig Indianernessel (Monarda) sonnig

Kreuzkraut (Ligularia przewalski) sonnig/halbschattig

Prachtscharte (Liatris spicata) sonnig Schleierkraut (Gypsophila paniculata) sonnig Sommerphlox (Phlox paniculata-Hybr.) sonnig Sonnenauge (Heliopsis helianthoides) sonnig Sonnenbraut (Helenium) sonnig Sonnenhut (Rudbeckia) sonnig

Sterndolde (Astrantia major) halbschattig Stockrose (Alcea rosea) sonnig

Taglilie (Hemerocallis) sonnig/halbschattig



Blühpflanzen September/Oktober

Bleiwurz (Ceratostigma) halbschattig, mild

Chrysantheme (Chrysanthemum) sonnig
Eisenhut, spät (Aconitum arendsii) schattig
Fetthenne (Sedum telephium) sonnig
Gelenkblume (Physostegia) sonnig
Glattblattaster (Aster novi-belgii) sonnig
Herststeinbrech (Saxifraga cortusifolia) halbschattig
Japananemone (Anemone) halbschattig

Kissenaster (Aster dumosus) sonnig Raublattaster/Herbstaster (Aster novae-sonnig

angliae)

Silberkerze (Cimicifuga) halbschattig

Entwicklung eines insektenfreundlichen Rasens

Neben der Anpflanzung von Stauden und Blühpflanzen können Sie auch Ihren Rasen krautreicher und somit insektenfreundlicher gestalten. Pflegen Sie <u>Bereiche</u> Ihrer Rasenfläche <u>extensiver</u>, d.h. verzichten Sie ganz auf den Schnitt, verzichten Sie auf Dünger, reduzieren Sie die Schnitthäufigkeit auf 2 Mal im Jahr, maximieren Sie die Schnitthöhe Ihres Mähers. So aktivieren Sie die Samen im Boden und mit der Zeit wird sich eine artenreiche Wiese mit heimischen Krautarten entwickeln. Haben Sie Geduld, dann können Sie durch weniger Arbeitsaufwand den Insekten wertvolle Nahrungsquellen bieten.

Maßnahmen im Überblick

- Bereiche beim Mähen auslassen / Aufwuchs blütenreicher Bereiche zulassen
- Verzicht von Dünger und Herbiziden
- Schnitthäufigkeit reduzieren
- Schnitthöhe maximieren
- Samenbank im Boden wird aktiviert
- Geduld haben und den Pflanzen Zeit geben
 - → Fazit: Arbeitsaufwand reduzieren und "Unordnung" zulassen

Kontakt

Naturschutzzentrum Kreis Coesfeld e.V.

Alter Hof Schoppmann, Am Hagenbach 11, 48301 Nottuln-Darup

Tel.: 02502-90123-10

www.naturschutzzentrum-coesfeld.de



Weitere Informationen zu insektenfreundlichen Gärten/Bepflanzungen

Biologisches Zentrum Kreis Coesfeld e.V.

Umweltbildung im Kreis Coesfeld

Rohrkamp 39, 59348 Lüdinghausen

Tel.: 02591-4129

www.biologisches-zentrum.de



