



Beispielhafte Zusammenstellung von Wiesen- und Blühstreifenpflanzen,
die für die Nutzung durch Wildbienen, Tagfalter und andere Insekten geeignet sind



Deutscher Name	Wissenschaftlicher Name	Blühzeitpunkt	Blütenfarbe	Höhe	Insekten
Bärenklau, Wiesen-	<i>Heracleum sphondylium</i> L.	VI - IX	weiß	0,8 - 1,5	Fliegen, Bienen, Käfer
Echte Nelkenwurz	<i>Geum urbanum</i> L.	V - IX	gelb	0,2 - 0,9	
Ferkelkraut	<i>Hypochaeris radicata</i> L.	VI - X	gelb	0,2 - 0,6	Bienen
Gamander-Ehrenpreis	<i>Veronica chamaedrys</i> L.	IV - VI	blau	0,1 - 0,3	Fliegen, Bienen, Schmetterlinge
Gänseblümchen	<i>Bellis perennis</i> L.	II - XI	weiß, innen gelb	0,05 - 0,15	Bienen, Hummeln, Fliegen
Gras-Sternmiere	<i>Stellaria graminea</i> L.	V - VII	weiß	0,1 - 0,5	
Gundermann	<i>Scorzoneroideis autumnalis</i> (L.) Moench	III - V	violett	0,1 - 0,15	Schwebfliegen
Hahnenfuß, scharfer	<i>Ranunculus acris</i> L.	IV - IX	gelb	0,3 - 1	Fliegen, Bienen, Käfer
Hasen-Klee	<i>Trifolium arvense</i> L.	VI - IX	weißlich, später rötlich	0,08 - 0,3	Hummeln, Schmetterlinge,
Herbst-Schuppenlöwenzahn	<i>Scorzoneroideis autumnalis</i> (L.) Moench	VII - IX	gelb	0,15 - 0,4	
Hopfen-Luzerne	<i>Medicago lupulina</i> L.	V - IX	gelb	0,1 - 0,3	Biene,
Hornklee	<i>Lotus corniculatus</i> L.	V - VIII	gelb	0,05 - 0,3	Schmetterlinge, Bienen
Klappertopf, kleiner	<i>Rhinanthus minor</i> L.	V - IX	hellgelb	0,1 - 0,6	Bienen
Kleine Braunelle	<i>Prunella vulgaris</i> L.	VI - IX	blau-violett	0,1 - 0,3	Hummeln,
Kleine Pimpinelle	<i>Pimpinella saxifraga</i> L.	VI - X	weiß	0,15 - 0,5	Fliegen, Käfer
Kleines Habichtskraut	<i>Hieracium pilosella</i> L.	V - X	gelb	0,05 - 0,3	Bienen
Königskerze, großblütige	<i>Verbascum densiflorum</i> Bertol.	VII - IX	hellgelb	0,5 - 2,5	Bienen, Hummeln, Schwebfliegen, Käfer
Königskerze, kleinblütige	<i>Verbascum thapsus</i> L.	VII - IX	hellgelb	0,3 - 1,7	Bienen, Hummeln, Schwebfliegen, Käfer
Königskerze, schwarze	<i>Verbascum nigrum</i> L.	VI - VIII	gelb	0,5 - 1	Bienen, Hummeln, Schwebfliegen, Käfer
Kriechende Hauhechel	<i>Ononis repens</i> L.	VI - VII	pink, rosa	0,15 - 0,3	Bienen
Kriechender Günsel	<i>Ajuga reptans</i> L.	IV - VII	violett	0,15 - 0,3	Hummeln, Schmetterlinge
Labkraut, echtes	<i>Galium verum</i> agg.	VI - IX	gelb	0,2 - 0,7	Fliegen, Mücken, Käfer
Labkraut, weißes	<i>Galium album</i> Mill.	V - IX	weiß	0,25 - 1	Fliegen, Mücken, Käfer
Leimkraut, gewöhnliches	<i>Silene vulgaris</i> (Moench) Garcke s. I	V - IX	weiß	0,1 - 0,5	Schmetterlinge
Lichtnelke, rote	<i>Silene dioica</i> (L.) Clairv.	IV - IX	pink, rosa	0,3 - 0,9	Schmetterlinge
Lichtnelke, weiße	<i>Silene latifolia</i> Poir.	VI - IX	weiß	0,3 - 1,0	Schmetterlinge
Margerite	<i>Leucanthemum vulgare</i> agg.	V - X	weiß, innen gelb	0,2 - 1	Bienen, Wespen, Fliegen, Käfer, Schmetterlinge
Schafgarbe	<i>Achillea millefolium</i> L.	V - X	weiß	0,15 - 0,5	Schmetterlinge, Bienen, Hummelschweber, Fliegen, Käfer
Scharbockskraut	<i>Ficaria verna</i> Huds.	III - V	gelb	0,05 - 0,15	
Schlangen-Knöterich	<i>Polygonum bistorta</i> L.	V - VII	rosa	0,3 - 0,8	Bienen
Spitzwegerich	<i>Plantago lanceolata</i> L.	IV - IX	bräunlich	0,1 - 0,4	Bienen, Schwebfliegen,
Steifhaariger Löwenzahn	<i>Leontodon hispidus</i> L.	VI - X	gelb	0,15 - 0,6	
Tüpfel-Johanniskraut	<i>Hypericum perforatum</i> L.	VII - VIII	gelb	0,3 - 0,6	Bienen, Hummeln, Schwebfliegen
Vogel-Wicke	<i>Vicia cracca</i> L.	VI - VIII	blau-violett	0,3 - 1,2	Bienen, Schmetterlinge
Weiß-Klee	<i>Trifolium repens</i> L.	V - X	weiß	0,05 - 0,4	Bienen
Wiesen-Bocksbart	<i>Tragopogon pratensis</i> L. s. str.	V - VII	gelb	0,3 - 0,7	Bienen, Schmetterlinge, Schwebfliegen, Hummelschweber
Wiesen-Flockenblume	<i>Centaurea jacea</i> L.	VI - X	violett	0,2 - 0,8	
Wiesen-Kerbel	<i>Anthriscus sylvestris</i> (L.) Hoffm.	IV - VI	weiß	0,6 - 1,5	Käfer
Wiesen-Platterbse	<i>Lathyrus pratensis</i> L.	VI - VII	gelb	0,2 - 1	Bienen, Hummeln
Wiesen-Sauerampfer	<i>Rumex acetosa</i> L., nom. cons. prop.	V - VII	rötlichgrün	0,3 - 1	
Wiesen-Schlüsselblume	<i>Primula veris</i> L.	IV - V	gelb	0,1 - 0,2	Hummeln, Hummelschweber
Wiesen-Storchschnabel	<i>Geranium pratense</i> L.	V - VIII	blau-violett	0,3 - 0,8	Bienen
Wiesen-Witwenblume	<i>Knautia arvensis</i> (L.) Coult. s. str.	VII - VIII	blau-violett	0,3 - 0,8	Bienen, Schmetterlinge

Hinweis:

Bei der Verwendung von Saatgut sollte möglichst auf gebietsheimisches Saatgut zurückgegriffen werden (Regiosaatgut der Herkunftsregion 2),
beziehbar z. B. bei Rieger-Hofmann® GmbH oder SaatenZeller GmbH & Co.KG.

Kontakt bei weiteren Fragen:

Tel: 05482 / 9291-0

Internet: www.biologische-station-steinfurt.de

Beispielhafte Zusammenstellung von Teichrand- und Sumpfpflanzen,
die für die Nutzung durch Wildbienen, Tagfalter und andere Insekten geeignet sind



Deutscher Name	Wissenschaftlicher Name	Blühzeitpunkt	Blütenfarbe	Höhe	Insekten
Bach-Nelkenwurz	<i>Geum rivale</i> L.	IV - VI	blassgelb bis bräunlich rosa	0,2 - 0,9	
Baldrian, Arznei-	<i>Valeriana officinalis</i> L. s. str.	V - VIII	blass rosa	0,2 - 1,6	Bienen
Blutweiderich	<i>Lythrum salicaria</i> L.	VI - IX	rötlich-violett, purpur-rot	0,5 - 1,2	Schwebfliegen, Bienen, Schmetterlinge
Echtes Mädesüß	<i>Filipendula ulmaria</i> (L.) Maxim.	VI - VIII	weiß	0,5 - 1,5	Bienen, Fliegen, Käfer
Gewöhnl. Gilbweiderich	<i>Lysimachia vulgaris</i> L.	VI - VIII	gelb	0,5 - 1,5	Bienen, Schwebfliegen
Großes Flohkraut	<i>Pulicaria dysenterica</i> (L.) Bernh.	VII - VIII	gelb	0,2 - 0,5	
Pfennigkraut	<i>Lysimachia nummularia</i> L.	V - VII	gelb	0,1 - 0,5	
Sumpf-Dotterblume	<i>Caltha palustris</i> L.	IV - VI	gelb	0,15 - 0,3	Bienen, Hummerln, Käfer, Schwebfliegen, Schmetterlinge
Sumpf-Hornklee	<i>Lotus pedunculatus</i> Cav.	V - VII	gelb	0,2 - 0,8	Bienen
Sumpf-Kratzdistel	<i>Cirsium palustre</i> (L.) Scop.	VII - IX	purpur-rot	0,5 - 1,5	Schmetterlinge, Bienen, Hummeln, Schwebfliegen
Sumpf-Schafgarbe	<i>Achillea ptarmica</i> L.	VII - IX	weiß	0,2 - 0,6	
Sumpf-Schwertlilie	<i>Iris pseudacorus</i> L.	V - VI	gelb	0,5 - 1	Hummeln, Schwebfliegen
Sumpf-Vergissmeinnicht	<i>Myosotis scorpioides</i> L.	IV - X	hellblau	0,2 - 0,3	Bienen, Schmetterlinge, Fliegen
Sumpf-Ziest	<i>Stachys palustris</i> L.	VI - IX	purpur	0,3 - 1	Bienen, Schmetterlinge, Schwebfliegen
Wasser-Minze	<i>Mentha aquatica</i> L.	VII - X	rosa oder lila	0,2 - 0,8	Bienen, Schwebfliegen
Wiesen-Schaumkraut	<i>Cardamine pratensis</i> L. (s. l.)	IV - VI	blass lila, rosa oder weiß	0,15 - 0,4	Bienen, Schmetterlinge, Schwebfliegen

Hinweis:

Bei der Verwendung von Saatgut sollte möglichst auf gebietsheimisches Saatgut zurückgegriffen werden (Regiosaatgut der Herkunftsregion 2), beziehbar z. B. bei Rieger-Hofmann® GmbH oder SaatenZeller GmbH & Co.KG.

Kontakt bei weiteren Fragen:

Tel: 05482 / 9291-0

Internet: www.biologische-station-steinfurt.de

Beispielhafte Zusammenstellung von Beetpflanzen,
die für die Nutzung durch Wildbienen, Hummeln, Tagfalter und andere Insekten geeignet sind



Deutscher Name	Wissenschaftlicher Name	Blühzeitpunkt	Blütenfarbe	Höhe	Insekten
Akelei	<i>Aquilegia vulgaris</i> L.	V - VII	blau, rot, rosa, weiß	0,3 - 0,8	Hummeln, Bienen
Alant, Schwert-	<i>Inula ensifolia</i> L.	VII - VIII	gelb	0,1 - 0,6	Bienen, Graswespen
Alant, Weidenblättriger	<i>Inula salicina</i> L.	VI - VIII	gelb	0,25 - 0,6	Bienen, Graswespen
Besenheide	<i>Calluna vulgaris</i> (L.) Hull	VI - X	violett-rosa	0,15 - 0,5	Bienen, Hummel, Schwebfliegen, Schmetterlinge
Braunelle, große	<i>Prunella grandiflora</i> (L.) Scholler	VI - VIII	violett	0,1 - 0,3	Hummeln
Braunelle, kleine	<i>Prunella vulgaris</i> L.	VI - IX	blau-violett	0,1 - 0,3	Hummeln
Deutsche Schwertlilie	<i>Iris germanica</i> L.	V - VI	violett	0,3 - 0,8	Hummeln, Schwebfliegen
Dost, gewöhnlicher	<i>Origanum vulgare</i> L.	VII - X	rötlich-violett	0,3 - 0,5	Bienen, Schwebfliegen, Tanzfliegen, Schmetterlinge
Echte Goldnessel	<i>Galeobdolon luteum</i> Huds.	V - VII	gelb	0,15 - 0,45	Hummeln, Honigbienen
Echte Katzenminze	<i>Nepeta cataria</i> L.	VI - IX	weißlich bis rosa, purpurn gefleckt	0,4 - 1	Hummeln, Bienen
Echte Nelkenwurz	<i>Geum urbanum</i> L.	V - IX	gelb	0,2 - 0,9	
Echtes Herzgespann	<i>Leonurus cardiaca</i> L.	VI - IX	rosa bis weißlich	0,2 - 1,2	
Edel-Gamander	<i>Teucrium chamaedrys</i> L.	VII - VIII	rot	0,15 - 0,3	Hummeln, Bienen, Schwebfliegen
Erdbeere, Wald-	<i>Fragaria vesca</i> L.	IV - VI	weiß, innen gelb	0,05 - 0,2	verschiedenste Insekten (keine Falter)
Erdbeere, Zimt-	<i>Fragaria moschata</i> Duchesne ex Weston	V - VI	weiß, innen gelb	0,1 - 0,3	verschiedenste Insekten (keine Falter)
Flachblättriger Mannstreu	<i>Eryngium planum</i> L.	VII - IX	blau	0,3 - 0,6	Bienen, Falter
Glockenblume, Acker-	<i>Campanula rapunculoides</i> L.	VI - IX	blass blau-violett	0,3 - 0,8	Bienen, Schmetterlinge
Glockenblume, Knäuel-	<i>Campanula glomerata</i> L.	VI - IX	blau-violett	0,2 - 0,6	Bienen, Schmetterlinge
Glockenblume, nesselblättrige	<i>Campanula trachelium</i> L.	VII - VIII	blass blau-violett	0,3 - 1	Bienen, Schmetterlinge
Glockenblume, pfirsichblättrige	<i>Campanula persicifolia</i> L.	VI - IX	hellblau-blasslila, selten weiß	0,3 - 0,8	Bienen, Schmetterlinge
Goldrute	<i>Solidago virgaurea</i> L.	VII - X	gelb	0,5 - 1	Bienen, Hummel, Fliegen, Schmetterlinge
Große Sternmiere	<i>Stellaria holostea</i> L.	IV - VI	weiß	0,1 - 0,3	Bienen, Käfer, Schmetterlinge
Kleiner Odermennig	<i>Agrimonia eupatoria</i> L.	VI - IX	gelb	0,3 - 1	Schwebfliegen, Bienen
Kleines Habichtskraut	<i>Hieracium pilosella</i> L.	V - X	gelb	0,05 - 0,3	Bienen
Kleines Immergrün	<i>Vinca minor</i> L.	III - V	blass blau-violett	0,15 - 0,6	Schmetterlinge, Bienen, Fliegen
Königskerze, schwarze	<i>Verbascum nigrum</i> L.	VI - VIII	gelb	0,5 - 1	Bienen, Hummel, Schwebfliegen, Käfer
Kuhschelle	<i>Pulsatilla vulgaris</i> Mill.	IV - V	violett	0,05 - 0,5	
Leinkraut	<i>Linaria vulgaris</i> Mill.	VI - IX	gelb	0,2 - 0,8	Hummeln, Schmetterlinge
Margerite	<i>Leucanthemum vulgare</i> agg.	V - X	weiß, innen gelb	0,2 - 1	
Natternkopf, gewöhnl.	<i>Echium vulgare</i> L.	VI - VIII	erst rosa, später violett bis blau	0,3 - 0,8	Schmetterlinge, Bienen
Rainfarn	<i>Tanacetum vulgare</i> L.	VII - IX	gelb	0,4 - 1,2	Bienen, Grabwespe, Marienkäfer, Fliegen, Schmetterlinge
Schafgarbe	<i>Achillea millefolium</i> L.	V - X	weiß	0,15 - 0,5	Schmetterlinge, Bienen, Fliegen, Käfer
Scharfer Mauerpfeffer	<i>Sedum acre</i> L.	VI - VIII	gelb	0,03 - 0,15	Fliegen, Bienen
Schlangen-Knöterich	<i>Polygonum bistorta</i> L.	V - VII	rosa	0,3 - 0,8	Bienen
Schmalblättriges Weidenröschen	<i>Epilobium angustifolium</i> L.	VI - VIII	pink, rosa	0,05 - 1,5	Bienen, Hummel, Grabwespen, Fliegen, Schmetterlinge
Schwarznessel	<i>Ballota nigra</i> L. s. l.	VI - IX	rötlich-violett	0,3 - 1	
Steinklee, echter	<i>Melilotus officinalis</i> (L.) Lam.	VI - IX	gelb	0,3 - 1	Bienen, Schwebfliegen
Steinklee, weißer	<i>Melilotus albus</i> Medik.	VI - IX	weiß	0,3 - 1,2	Bienen, Schwebfliegen
Taubnessel, gefleckte	<i>Lamium maculatum</i> L.	IV - IX	rötlich-violett	0,2 - 0,6	Hummeln, Pelzbienen
Taubnessel, weiße	<i>Lamium album</i> L.	IV - X	weiß	0,2 - 0,5	Hummeln, Pelzbienen
Trauben-Hyazinthe	<i>Muscari botryoides</i> (L.) Mill.	IV - V	blau	0,1 - 0,2	Bienen, Fliegen
Tüpfel-Johanniskraut	<i>Hypericum perforatum</i> L.	VII - VIII	gelb	0,3 - 0,6	Bienen, Hummel, Schwebfliegen, Käfer
Vogel-Wicke	<i>Vicia cracca</i> L.	VI - VIII	blau-violett	0,3 - 1,2	Bienen, Schmetterlinge
Wald-Platterbse	<i>Lathyrus sylvestris</i> L.	VII - VIII	rosa-purpur	1 - 2,0	Bienen, Hummel
Wald-Ziest	<i>Stachys sylvatica</i> L.	VI - IX	dunkelrot bis violett	0,3 - 1	Bienen, Schwebfliegen, Schmetterlinge
Wegwarte	<i>Cichorium intybus</i> L.	VII - VIII	blass blau-violett	0,3 - 1,2	Schwebfliegen, Bienen
Weißer Fetthenne	<i>Sedum album</i> L.	VI - IX	weiß	0,08 - 0,2	Schmetterlinge, Bienen, Schwebfliegen, Hummel, Grabwespen
Wiesenkнопf, kleiner	<i>Sanguisorba minor</i> Scop. s. l.	V - VIII	grünlich-rot	0,2 - 0,4	Bienen
Wiesen-Salbei	<i>Salvia pratensis</i> L.	IV - VIII	gelb	0,3 - 0,6	Bienen, Hummel, Schmetterlinge
Wiesen-Schlüsselblume	<i>Primula veris</i> L.	IV - V	gelb	0,1 - 0,2	Hummeln, Schmetterlinge, Hummelschweber
Wiesen-Storchschnabel	<i>Geranium pratense</i> L.	V - VIII	blau-violett	0,3 - 0,8	Bienen
Wiesen-Witwenblume	<i>Knautia arvensis</i> (L.) Coult. s. str.	VII - VIII	blau-violett	0,3 - 0,8	Bienen, Schmetterlinge

Frühjahrsblüher

Deutscher Name	Wissenschaftlicher Name	Blühzeitpunkt	Blütenfarbe	Höhe	Insekten
Bär-Lauch	<i>Allium ursinum</i> L.	V	weiß	0,2 - 0,6	Bienen, Hummel, Schwebfliegen, Schmetterlinge
Blaustern, zweiblättriger	<i>Scilla bifolia</i> L.	III - IV	hellblau	0,05 - 0,2	Fliegen
Busch-Windröschen	<i>Anemone nemorosa</i> L.	III - V	weiß	0,1 - 0,25	Fliegen, Bienen, Käfer
Dolden-Milchstern	<i>Ornithogalum umbellatum</i> L. s. str.	IV - V	weiß	0,1 - 0,25	
Duft-Veilchen	<i>Viola odorata</i> L.	III - IV	violett	0,05 - 0,1	Hummeln, Schmetterlinge, Bienen, Schwebfliegen,
Hohler Lerchensporn	<i>Corydalis cava</i> (L.) Schweigg. & Körte	III - V	violett, weiß	0,15 - 0,25	Hummeln, Bienen, Schmetterlinge
Krokus, Frühlings-	<i>Crocus vernus</i> (L.) Hill.	II - IV	weiß, gelb oder violett	0,06 - 0,15	Schmetterlinge, Hummel, Bienen,
Leberblümchen	<i>Hepatica nobilis</i> Mill.	III - V	blau-violett	0,05 - 0,15	Fliegen, Bienen, Käfer
Lungenkraut, weiches	<i>Pulmonaria mollis</i> Wulfen ex Hornem.	IV - V	violett	0,15 - 0,3	Hummeln, Schmetterlinge, Bienen, Hummelschweber
Scharbockskraut	<i>Ficaria verna</i> Huds.	III - V	gelb	0,05 - 0,15	Fliegen, Bienen, Käfer

Hinweis:

Bei der Verwendung von Saatgut sollte möglichst auf gebietsheimisches Saatgut zurückgegriffen werden (Regioaatgut der Herkunftsregion 2), beziehbar z. B. bei Rieger-Hofmann® GmbH oder SaatenZeller GmbH & Co.KG.

Kontakt bei weiteren Fragen:

Tel: 05482 / 9291-0

Internet: www.biologische-station-steinfurt.de