



Kontakt:

Ministerium für Umwelt, Landwirtschaft und Energie des Landes Sachsen-Anhalt (MULE)
Leipziger Straße 58
39112 Magdeburg
poststelle@mule.sachsen-anhalt.de

Stand: 08/2021

Bilder: Sandra Mann, Anita Kirmer,
Jens Schlüter, Manuel Pape

@umwelt.lsa
 @UmweltLSA
 @umwelt.lsa

Diese Pflanzen sind besonders gut für eine Insektenwiese geeignet:

Name	Blüten-farbe
Acker-Rittersporn (<i>Consolida regalis</i>)	blau
Echter Beinwell (<i>Symphytum officinale</i>)	rot-violett/ weiß
Echte Betonie, Heil Ziest (<i>Betonica officinalis</i>)	rot
Echter Baldrian (<i>Valeriana officinalis</i>)	rosa
Echter Kümmel (<i>Carum carvi</i>)	weiß
Echtes Herzgespann (<i>Leonurus cardiaca</i>)	rosa
Echtes und Geflügeltes Johanniskraut (<i>Hypericum perforatum</i> und <i>Hypericum tetrapterum</i>)	gelb
Färber-Hundskamille (<i>Anthemis tinctoria</i>)	gelb
Gewöhnlicher Hornklee (<i>Lotus corniculatus</i>)	gelb
Gewöhnliches Ruchgras (<i>Anthoxanthum odoratum</i>)	grün
Gewöhnliche Schafgarbe (<i>Achillea millefolium</i>)	weiß
Große Bibernelle (<i>Pimpinella major</i>)	weiß
Klatsch-Mohn (<i>Papaver rhoeas</i>)	rot
Kleine Braunelle (<i>Prunella vulgaris</i>)	blau-violett
Knotige Braunwurz (<i>Scrophularia nodosa</i>)	grün-braun



Name	Blüten-farbe
Kornblume (<i>Cyanus segetum</i>)	blau
Kuckucks-Lichtnelke (<i>Lychnis flos-cuculi</i>)	rot
Langblättriger Ehrenpreis (<i>Veronica maritima</i>)	blau
Mittleres Zittergras (<i>Briza media</i>)	grün
Saat-Wucherblume (<i>Glebionis segetum</i>)	gelb
Scharfer Hahnenfuß (<i>Ranunculus acris</i>)	gelb
Weißes Labkraut (<i>Galium album</i>)	weiß
Wiesen-Bärenklau (<i>Heracleum sphondylium</i>)	weiß
Wiesen-Flockenblume (<i>Centaurea jacea jacea</i>)	violett
Wiesen-Kammgras (<i>Cynosurus cristatus</i>)	grün
Wiesen-Margerite (<i>Leucanthemum vulgare</i>)	weiß
Wiesen-Pippau (<i>Crepis biennis</i>)	gelb
Wiesen-Sauerampfer (<i>Rumex acetosa</i>)	rot
Wiesen-Storachschnabel (<i>Geranium pratense</i>)	blau
Wiesen-Witwenblume (<i>Knautia arvensis</i>)	violett
Wilde Karde (<i>Dipsacus fullonum</i>)	violett

Insektenwiese anlegen leicht gemacht

SACHSEN-ANHALT
Ministerium für
Umwelt, Landwirtschaft
und Energie

Was sind Insektenwiesen?



Insektenwiesen sind Wiesen, auf denen besonders viele Blumen zu finden sind, die viel Nektar und Blütenpollen enthalten.

Für Honigbienen, Schmetterlinge, Wildbienen und andere Insekten bieten diese Pflanzen sowohl vielfältige und wertvolle Nahrung als auch Schutz.

Bei gutem Wetter könnt ihr die fleißigen Insekten bei ihrer Arbeit beobachten.

Eine Insektenwiese anzulegen ist ganz leicht



Ihr braucht:

- Spaten, Harke und Grubber
- eine artenreiche Wildpflanzenmischung
- Lust, gute Laune und etwas Geduld

Insektenwiese anlegen:

- Ansaatflächen vorbereiten:
Sucht euch eine ca. 10 m² große Fläche, auf der ihr die Insektenwiese anlegen möchtet. Die Fläche sollte möglichst sonnig gelegen sein. Regen- und Gießwasser sollte gut abfließen können und sich nicht stauen.
- Das Geheimnis einer guten Insektenwiese besteht darin, den Boden vorher besonders gut vorzubereiten. Dafür grabt ihr zuerst die Fläche gründlich um. Danach bearbeitet ihr sie alle 14 Tage durch Grubbern und Harken. Entfernt dabei auch immer alle Graswurzeln und die neu wachsenden Pflanzen.
- Saatgut ausbringen:
Verteilt die Saadmischung gleichmäßig auf der gesamten Fläche und walzt sie an. Gerne könnt ihr auch darüber laufen, um die Samen fest anzudrücken. Da die Pflanzen bei Licht keimen, müssen sie nicht mit Erde überhäuft werden. Anschließend gießt ihr die Fläche vorsichtig.
 - Frühjahrsansaat: Februar bis Mai
 - Herbstansaat: August bis Oktober
- Nun müsst ihr ein wenig Geduld haben bis die ersten Pflänzchen zu sehen sind. Die Bienen und Insekten werden sehr glücklich über eure Insektenwiese sein.

Insektenwiese pflegen:

- Damit eure Wiese ab dem zweiten Jahr wunderschön und bunt wird, muss sie gepflegt und gemäht werden. Ende Mai/Anfang Juni mäht ihr die Hälfte eurer Insektenwiese in einer Höhe von 15 cm und entfernt das Schnittgut. Dadurch werden die Pflanzen besonders kräftig. Die andere Hälfte lasst ihr stehen, damit die Insekten immer Pollen und Nektar finden. Keine Sorge: Nach 4-6 Wochen wird die gemähte Fläche wieder blühen und Pollen und Nektar liefern.
- 8 Wochen nach der ersten Mahd – zu Beginn des neuen Schuljahres – mäht ihr den zweiten Teil der Wiese, dann kommt auch er im Spätsommer nochmal zur Blüte. Schon nach kurzer Zeit habt ihr auch hier wieder ein wunderschönes Blütenmeer.
- Wenn es im nächsten Sommer sehr heiß wird, solltet ihr eure Insektenwiese ordentlich gießen, damit die Pflanzen nicht austrocknen. Der Boden sollte immer schön feucht sein.

