

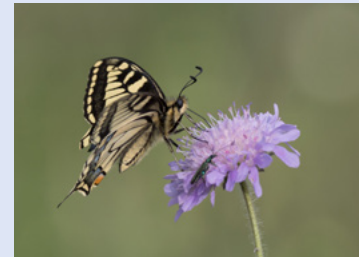
## Welche insektenfreundlichen Stauden können Sie einsetzen?



### Nesselblättrige Glockenblume

*Campanula trachelium*

Nützlich für: Wildbienen  
Standort: halb-schattig,  
nährstoffreich



### Acker-Witwenblume

*Knautia arvensis*

Nützlich für: Wildbienen,  
Schmetterlinge, Schwebfliegen,  
Käfer

Standort: sonnig

Um Florenverfälschungen zu  
vermeiden, nur für Gärten in  
der Innenstadt zu empfehlen.



### Gewöhnlicher Natternkopf

*Echium vulgare*

Nützlich für: Wildbienen,  
Schmetterlinge  
Standort: sonnig, trocken,  
nährstoffarm



### Wiesen-Salbei

*Salvia pratensis*

Nützlich für: Wildbienen,  
Schmetterlinge

Standort: sonnig

Um Florenverfälschungen zu  
vermeiden, nur für Gärten in  
der Innenstadt zu empfehlen.

## Sie möchten mehr ...

- ... über diese und weitere insektenfreundliche Stauden für Ihren Garten, Ihren Balkon oder Ihr Firmengelände wissen?
- ... auf Ihren Flächen für die Lebensgrundlagen der Insekten tun und ihnen ein vielseitiges Blütenangebot und optimale Nistmöglichkeiten bieten?

## Dann unterstützen wir Sie gerne dabei!

Nehmen Sie Kontakt mit uns auf. Wir beraten Sie kostenlos und erarbeiten mit Ihnen gemeinsam Verbesserungsmaßnahmen für Ihre Flächen.

### Kontakt

Projekt BieNe

Christian Venne / Mathias Wennemann

Tel. 0155 6607 6922

info@projekt-biene.de

www.projekt-biene.de

Mehr Tipps  
und Infos  
QR-Code



### Impressum

Biologische Station Kreis Paderborn – Senne

info@bs-paderborn-senne.de

www.bs-paderborn-senne.de

Naturwissenschaftlicher Verein  
für Bielefeld und Umgegend  
info@nww-bielefeld.de  
www.nww-bielefeld.de

Naturgarten e.V. Regionalgruppe  
Ravensberger Land  
regiogruppe-ravensbergerland  
@naturgarten.org  
www.naturgarten.org

Fotos: Christian Venne, Peter Rüther

Gefördert im Bundesprogramm Biologische Vielfalt durch das Bundesamt für Naturschutz mit Mitteln des Bundesministeriums für Umwelt, Naturschutz, nukleare Sicherheit und Verbraucherschutz. Dieses Faltblatt gibt die Auffassung und Meinung des Zuwendungsempfängers des Bundesprogramms wieder und muss nicht mit der Auffassung des Zuwendungsgebers übereinstimmen.

Gefördert durch:



Bundesministerium  
für Umwelt, Naturschutz, nukleare Sicherheit  
und Verbraucherschutz



Bundesamt für  
Naturschutz

aufgrund eines Beschlusses  
des Deutschen Bundestages

# BieNe

Bielefelder Netz  
für Blütenbesucher.

leben.natur.vielfalt

das Bundesprogramm

# Heimische Stauden

für Insekten



# »Insekten besuchen doch jede Blüte!«

Viele Insektenarten benötigen Nektar und Pollen als Nahrung. Wildbienen versorgen damit zusätzlich ihre Brut und haben sich oftmals auf bestimmte Pflanzenfamilien oder -gattungen spezialisiert.

Manche Insektengruppen fliegen mit Vorliebe ganz bestimmte Blütentypen an. Sie können Insekten wirksam helfen, indem Sie folgende Tipps berücksichtigen:

- **Verwenden Sie heimische Pflanzenarten.**

An diese haben sich unsere Insekten über lange Zeiträume angepasst. Pflanzenarten, die erst in neuer Zeit bei uns eingewandert sind (sog. Neophyten), können von unseren heimischen Insekten oft nicht genutzt werden. Für die Biodiversität sind außerdem Wildformen wertvoller als züchterisch veränderte Sorten.

- **Setzen Sie Pflanzenarten aus verschiedenen Pflanzenfamilien ein.**

So bieten Sie unterschiedliche Blütenformen und Blütenfarben. Manche Insekten sind nur an ganz bestimmte Blütentypen angepasst und können nur diese nutzen.

- **Nutzen Sie Pflanzenarten mit unterschiedlichen Blühzeitpunkten.**

Dann finden Insekten mit unterschiedlichen Lebenszyklen das ganze Jahr über ihre Nahrung.

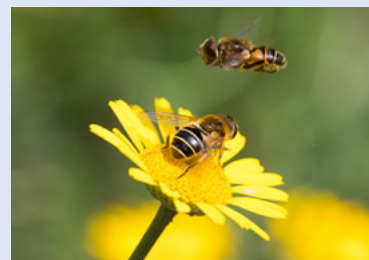
- **Nehmen Sie keine gezüchteten Gartenformen.**

Diese haben gefüllte Blüten und enthalten oft weder Nektar noch Pollen. Sie sind daher für Insekten wertlos.

- **Kaufen Sie Pflanzen gebietsheimischer Herkunft.**

Besorgen Sie sich Pflanzen und Saatgut nur aus gesicherter regionaler Herkunft, am besten zertifiziert (z. B. von RegioZert oder VWW).

Welche insektenfreundlichen Stauden können Sie einsetzen?



### Färber-Hundskamille

*Anthemis tinctoria*

Nützlich für: Wildbienen, Schmetterlinge, Käfer

Standort: sonnig, trocken

Um Florenverfälschungen zu vermeiden, nur für Gärten in der Innenstadt zu empfehlen.



### Gewöhnlicher Hornklee

*Lotus corniculatus*

Nützlich für: Wildbienen, Schmetterlinge

Standort: sonnig, nährstoffreich



### Wilde Möhre

*Daucus carota*

Nützlich für: Wildbienen, Schmetterlinge, Schwebfliegen, Käfer

Standort: sonnig, trocken



### Weiße Taubnessel

*Lamium album*

Nützlich für: Wildbienen, Schmetterlinge

Standort: halb-schattig, feucht, nährstoffreich



### Skabiosen-Flockenblume

*Centaurea scabiosa*

Nützlich für: Wildbienen, Schmetterlinge, Schwebfliegen, Käfer

Standort: sonnig, trocken



### Gemeiner Dost

*Origanum vulgare*

Nützlich für: Wildbienen, Schmetterlinge

Standort: sonnig, trocken, nährstoffreich



### Wiesen-Schafgarbe

*Achillea millefolium*

Nützlich für: Wildbienen, Schmetterlinge, Schwebfliegen, Käfer

Standort: sonnig