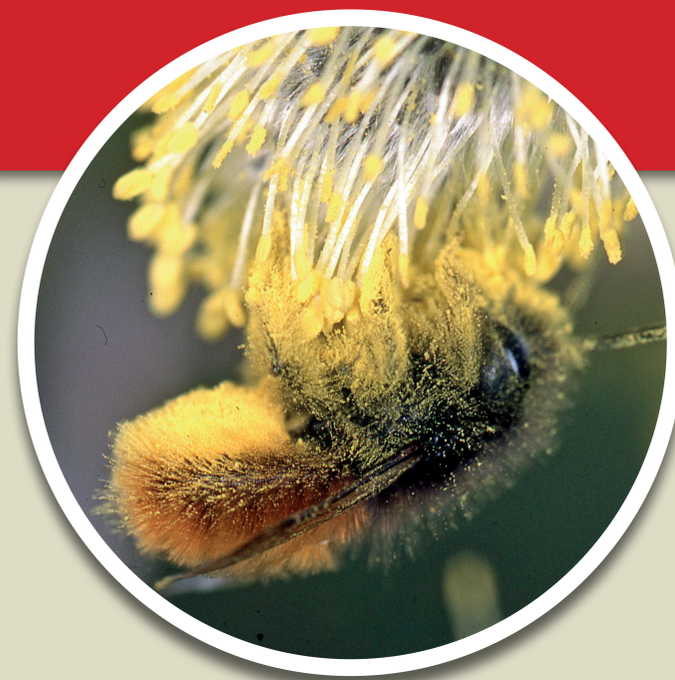


# Blühende Gärten

Insekten brauchen dringend unsere Unterstützung. Unsere Gärten können zu pollen- und nektarreichen Oasen werden. Wir können dies mit einfachen Mitteln erreichen. Wildstaudenbeete, eine verwilderte Ecke innerhalb des Gartens, eine Blumenwiese oder etwas Totholz verwandeln jede Fläche in ein Paradies für Wildbienen, Schmetterlinge und viele andere Insekten. Auch kleine Vorgärten, Balkone und Terrassen lassen sich bienenfreundlich gestalten.

Worauf warten wir noch – legen wir los! Wir verzichten auf Pestizide und andere Chemikalien. Wir wählen Pflanzen nicht allein nach optischen Kriterien aus, sondern nach der Frage, ob eine Pflanze reichlich Nahrung zur Verfügung stellt. Eine solche Insekten-Oase bietet für uns auch die Möglichkeit, das Zusammenspiel von Blüten und Bienen immer wieder neu zu entdecken, uns von der Natur faszinieren zu lassen.



## Gärten für Bienen

Der bienenfreundliche Garten zeichnet sich durch ein reichhaltiges Angebot an nektarproduzierenden Blütenpflanzen aus. Wählen Sie möglichst unterschiedliche Blumen, die zu verschiedenen Jahreszeiten blühen. Auf diese Weise gewährleisten Sie ein pausenloses Nahrungsangebot und sorgen dafür, dass blütenarme Phasen überbrückt werden. Sorten mit gefüllten Blüten (z.B. Forsythie, gefüllte Sonnenblume, gefüllte Ringelblume) sind nicht geeignet.

Wenn Sie Ihren Garten bienenfreundlich anlegen möchten, sollte Ihre Wahl auf heimische Arten fallen. Diese sind optimal an die Umweltbedingungen angepasst und daher besonders wertvoll für Bienen. Durch eine geschickte Zusammenstellung der Pflanzen können Sie den Bienen von April bis zu den ersten Frösten nektargefüllte Blüten bieten.

Tipp: Achten Sie auf Saatgut aus der Region.  
Diese Pflanzen sind optimal an das Klima angepasst.

## Auswahl an Nahrungspflanzen für Wildbienen.

### Frühlüher:

Kleiner Winterling, Traubenhyazinthe, Schneeglöckchen, Krokus, Nieswurz, Küchenschelle, Kriechender Beinwell, Märzenbecher, Hoher Lerchensporn

### Frühblühende Sträucher:

Kornelkirsche, Blutjohannisbeere, Mandelbäumchen, Blutpflaume, Weide, Immerblühende Mandelweide

### Stauden

Aster	Akelei
Gemeiner Beinwell	Rauher Beinwell
Büschelschön (Phacelia)	Dost
Eisenkraut	Färberkamille
Glockenblumen	Große Flockenblume
Herzgespann	Katzenminze
Knautie	Kugeldistel
Kugellauch	Malven
Mannstreu	Nachviole
Natternkopf	Rainfarn
Schafgarbe	Wandelröschen
Wegwarte	Wiesenklee
Wiesenmargerite	Ysop

### Gewürzkäuter:

Basilikum, Bärlauch, Bohnenkraut, Koriander, Salbei, Zitronenmelisse, Zitronenthymian



**Färberkamille**  
(*Anthemis tinctoria*)  
mit Furchenbiene  
(*Lasioglossum spec.*)



**Gelbe Riesen-Flockenblume**  
(*Centaurea macrophela*)  
mit Baumhummel  
(*Bombus hypnorum*)



**Gänseblümchen**  
(*Bellis perennis*)  
mit gehörnter Mauerbiene  
(*Osmia cornuta*)



**Immerblühende Mandelweide** (*Salix trianadra semperflorens*)  
mit Weiden-Sandbiene  
(*Andrena vaga*)



**Woll-Ziest**  
(*Stachys byzantina*)  
mit Garten-Wollbiene  
(*Anthidium manicatum*)



**Margerite**  
(*Leucanthemum spec.*)  
mit Goldglänzendem Rosenkäfer  
(*Cetonia aurata*)



**Efeublüte**  
(*Hedera helix*)  
mit Efeu-Seidenbiene  
(*Colletes hederarum*)



**Ackerwitwenblume**  
(*Knautia arvensis*)  
mit Knautien-Sandbiene  
(*Andrena hattorfiana*)



**Blaue Kugeldistel**  
(*Echinops ritro*)  
mit Stahlblauem Grillenjäger  
(*Isodontia mexicana*),  
eine Grabwespe



**Resede, Gelber Wau**  
(*Reseda lutea*)  
mit Reseda-Maskenbiene  
(*Hylaeus signatus*)



**Männliche Pflanze/Blüte der Zweihäusigen Zaunrübe**  
(*Bryonia dioica*)  
mit Zaunrüben-Sandbiene  
(*Andrena florea*)



**Weiße Wicke**  
(*Vicia spec.*)  
mit Blauschwarzer Holzbiene  
(*Xylocopa violacea*)

## Weitere Infos



Weitere Informationen über unsere Informationstafeln, Nisthilfen und andere Standorte der Wildbienenhäuser finden Sie unter: [www.bürgerstiftung-gomaringen.de](http://www.bürgerstiftung-gomaringen.de)

TEXT: Meinrad Lohmüller, wildbienenschutz.de | FOTOS: Karlheinz Baumann, Meinrad Lohmüller

Kooperationspartner:



gefördert durch:

