

# Blüten & Blumen



...für Bienen & Co.



Ideen für Dich



## Lebensräume & Futter schaffen



Insekten und Bienenpopulationen nehmen aufgrund verschiedenster Entwicklungen immer weiter ab, so dass ein Fördern der Lebensräume als auch die Bereitstellung von Futterpflanzen nicht nur für Bienen, sondern auch für andere Insekten, immer wichtiger werden. Ab März bis Oktober kann durch eine entsprechende Pflanzenauswahl die Pollen- und Nektarversorgung im Garten, auf der Terrasse sowie auf dem Balkon und somit die Bestäubung vieler wichtiger Pflanzen verbessert werden. Unsere kleine Broschüre möchte Ihnen hier eine Hilfe an die Hand geben. Bitte beachten Sie, dass wir nur

eine kleine Auswahl an Pflanzen aufnehmen können, so haben wir nur die wichtigsten Blumen und Pflanzen ausgewählt. Für spezielle Fragen steht Ihnen unser Fachpersonal gerne Rede & Antwort!



Nachfolgend finden Sie eine Auswahl geeigneter Blühpflanzen, die Sie selbstverständlich bei uns finden!

### Nützliche kleine Helfer:

• Ohrnektarfliege

• Wildbienen

• Marienkäfer & Larven

• Florfliegen

• Hummeln

• Schwebfliegen

• Wespen etc



## ...für den Frühling:

### Winterheide – Erica

Die ab Januar blühende Winterheide mag sandige, humose Böden und sonnige bis halbschattige Standorte. Der immergrüne Zwergstrauch bietet Pollen und Nektar. Wichtig sind aufblühende Sorten!



### Küchenschelle – Pulsatilla

Ab März zieht die schöne rosa und weiße Blüte Hummeln an. Sehr interessanter Blickfang nicht nur für Bauergärten.



### Lungenkraut – Pulmonaria

Das echte Lungenkraut ist eine sehr frühe Futterpflanze, die Blüten weisen einen überdurchschnittlichen Nektarwert auf und blühen schon ab Februar.



## ... für den Frühsommer



### Traubenhyazinthe – Muscari

Schöner Frühjahrsblüher. Die Blüte bietet ab April frühen Wildbienen Nektar.



### Bienen ...

Gefüllte Blüten bieten keine gute Nahrungsquelle! Die Honigbiene ist bei der Wahl ihrer Lieblingsblüten nicht anspruchsvoll! Anders die Wildbiene, sie bevorzugt Korb-, Schmetterlings- und Lippenblütler!

### Blaukissen – Aubrietia

Die sonnenliebende Polsterstaude gibt es blau bis rötlich blühend. Die unzähligen Blüten erscheinen von März bis Mai. Die trockenresistente Pflanze ist ein sehr guter Boden-decker.

### Bergenie – Bergenia

Unkomplizierte Schattenstaude mit einer frühen Blüte. Guter Boden-decker und frühe Futterpflanze.



### Waldrebe – Clematis

Mehrjährige Kletterpflanze für Pergolen, Zäune und Spaliere. Je nach Art und Sorte viele verschiedene Blütenfarben und Blühzeiten.

### Steinkraut – Alyssum

Der robuste ab April bis Juni blühende, einjährige Duftsteinrich bietet neben Bienen auch Schmetterlingen Nektar. Bei uns in rosa und weiß zu finden!



### Hummeln...

stellen schon im zeitigen Frühjahr (ab 8°C) einen wichtigen Bestäuber dar und sind auch bei schlechtem Wetter aktiv! Hummeln sind „Gewohnheitstiere“ und mögen gerne lilafarbene Blüten: Schopflavendel, Rittersporn, Astern...



## ... für den Sommer

### Wandelröschen – Lantana

Wunderschöne einjährige Beet- und Balkonpflanze. Rosa-orange changierenden Blütenfarben. Wildbienen- & schmetterlingfreundlich.



### Vanilleblume – Heliotropium

Violette einjährige, robuste Beet- und Balkonpflanze für Schmetterlinge und Bienen geeignet. Toller Duft!



### Schmetterlinge...

bevorzugen rote, rosa/violette, gelbe und orange Röhrenblüten. Nachtfalter werden von weißen Blüten angezogen!

### Zauberschnee – Euphorbia

Pflegeleichte, robuste, hitze- und trockenheitsverträgliche einjährige Sommerpflanze für Bienen und Schmetterlinge.



### Goldmarie – Bidens

Unkomplizierter einjähriger Dauerblüher! Bienenweide für Beete, Balkon und Terrasse.



### Prachtkerze – Gaura

Stauden in zarten weiß/rosa Farbtönen. Sehr schöne Beet-, Kübel- und Rosenbegleitpflanze. Je nach Sorte ab Mai bis zum Frost blühend!



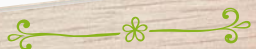
Samenmischung



„Bunte Schwärmerei“

Nur bei uns...

Mischung mit duftenden Nektarpflanzen wie Wiesen-salbei und Wiesenschlüssel-blume, lockt heimische Schmetterlinge an.



## Katzenminze – Nepeta

Anspruchslose Staude mit recht hohem Nektargehalt. Mehrjährig mit einer bis Oktober andauernden Blüte!



## Salbei – Salvia

Mehrfährige Kräuterstaude für Beete, Kübel und Kästen in der Sonne. Hoher Wert für Bienen und Schmetterlinge.



### Salbei

auch andere Salbei-Arten haben einen Nutzen für Bienen & Schmetterlinge. So ist Salvia nemerosa - der Blütensalbei - eine dekorative Beet- und Kübelpflanze.

## Lavendel – Lavandula

Duftende und trockenresistente Staude mit einem reichlichen Nektarangebot. Je nach Sorte ab Mai bis zum Frost blühend! Schöner blauer Blickfang für Garten, Terrasse und Balkon.



## Insektenhotel



### Nistmöglichkeiten

...anbieten. Fertige Insekten- oder Bienenhotels bieten eine tolle Möglichkeit Insekten zu helfen. Fragen Sie uns, wir helfen Ihnen gerne weiter!

## Astern – Aster

Staude in vielen verschiedenen Farben mit einem reichlichen Nektar- und Pollenangebot für Honig- und Wildbienen sowie Schmetterlingen. Je nach Sorte ab Mai bis in den Herbst blühend!



## Schmuckkörbchen – Cosmea

Sehr schöne hohe einjährige Beetpflanze mit Bauerngartencharme in vielen Farbtönen.



## Eisenkraut – Verbena bonariensis

Hochwachsende dekorative Staude für effektvolle Zwischenpflanzungen für Beete und große Kübel.



## Strauchbasilikum – Ocimum

Duftend und unermüdlich blühend. Die Blätter und Blüten sind essbar! Nicht winterharter Bienenfreund!



Für Ihre Pflanzen  
nur das Beste!

Unsere eigene Erde!  
Nach altem Gärtnerrezept  
gemischt! Enthält den  
Dünger für 6 Monate!

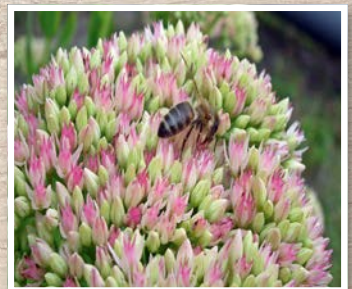


## Honig

Achten Sie auf die Herkunft Ihres  
gekauften Honigs: die Mehrzahl  
der Honige kommt aus „Nicht-EU-  
Ländern“. Haben Sie Lust auf regio-  
nalen Honig-wir vermitteln örtliche  
Honiganbieter!

## Fette Henne – Sedum

Trockenresistente Staude mit rötlicher Blüte bis in den Oktober. Gutes Nektarangebot für Honig- und Wildbienen sowie Schmetterlinge.





### Dahlien – Dahlia

Beet- und Kübelpflanze in vielen Farben und Sorten mit einem gutem Nektar- und Pollenangebot. Einige Sorten blühen bis Anfang Oktober.



### Christrose – Helleborus

Ausdrucksstarke Pflanze für gemischte Rabatte. Benötigt humosen, kalk- und nährstoffhaltigen Boden. Bietet Pollen und Nektar!



### Efeu – Hedera

Der robuste Kletterer ist immergrün. Die grünen Blüten sind eher unscheinbar. Efeu blüht von September bis zum Frost und ist für Bienen und andere Insekten die letzte Nektarquelle im Jahr.



### Herbstanemone – Anemone

Die weit geöffnete, zarte und dekorative Blüte spendet Pollen – bis zum ersten Frost! Ein perfekter später Landeplatz!



**Aber nicht nur blühende Pflanzen, wie Stauden, Kräuter, einjährige Beet- und Balkonpflanzen, bieten Möglichkeiten Insekten Lebensraum zu geben und Artenvielfalt zu erhalten.**

Auch Gehölze, Obststräucher und Gemüsepflanzen tragen dazu bei. Eine intakte Insektenpopulation ist selbstverständlich auch ein wichtiger Beitrag zum Vogelschutz, da eine wichtige Nahrungsquelle sichergestellt wird. Zugleich stellen Insekten auch lebendigen und nachhaltigen Pflanzenschutz dar: so vertilgen beispielsweise Marienkäfer, seine Larven sowie Florfliegen Blattläuse – Laufkäfer reduzieren den Schneckenbefall! Wir stehen Ihnen gerne für Tipps zur Verfügung. **Wir haben die Ideen!**

### Winterquartier

Schneiden Sie im Herbst nicht alle Pflanzen im Garten zurück. Lassen Sie alte Blütenstände und Pflanzenstängel im Winter hinweg stehen. Viele Insekten nutzen trockene Stängel als Überwinterungsmöglichkeit.

# Unsere kleinen Helfer...



## Wildbiene

Ein Beispiel für die vielen verschiedenen Wildbienenarten ist die hier gezeigte Mauerbiene. Sie leben eher allein und haben einen großen Anteil an der Bestäubung unserer Pflanzen. Sie fliegen bereits ab 12 °C und gehen recht pflanzenspezialisiert dabei vor.



## Honigbiene

Bienen sammeln Nektar und Pollen und bestäuben dabei die Pflanzen. Der Pollen dient der Jungbienenaufzucht, Nektar wird zur Ernährung und natürlich für unseren Honig verwendet. Die Honigbiene hat einen runden, geringelten Hinterleib und eine pelzige graubraune Brustbehaarung.

## Schwebfliege

Neben der Biene ist die erwachsene Schwebfliege einer der wichtigsten Bestäuber im Garten! Die Larven einiger Arten sind hervorragende Blattlausvertilger!



## Marienkäfer-Larve

Vertilgen Blattläuse und werden dann zum Marienkäfer.

## Hummel

Alle Arten sind flauschig und haben eine rundliche Körperform. Hummeln gehören zu den Wildbienen und können bis zu 3 cm groß werden. Hummeln sind sanftmütig und nur die Weibchen können stechen.

