

Tipps für einen insektenfreundlichen Garten

1. **Strukturreichen Garten gestalten**

2. **Vielfältige Beete anlegen**

3. **Boden nicht versiegeln**

4. **Nistplätze schaffen**

5. **Pflanzen biologisch schützen**

6. **Beetflächen mulchen**

7. **Wände begrünen**

8. **Heimische Wildgehölze pflanzen**

9. **Heimische Stauden verwenden**

10. **Blumenwiesen anlegen**

Heimische Blütingehölze (Wuchshöhe bis 3 Meter)

Felsenbirne	<i>Amelanchier ovalis</i>
Sauerdorn	<i>Berberis vulgaris</i>
Kornellkirsche	<i>Cornus mas</i>
Hartriegel	<i>Cornus sanguinea</i>
Besenginster	<i>Cytissus scoparius</i>
Pfaffenhütchen	<i>Euonymus europaeus</i>
Liguster	<i>Ligustrum vulgare</i>
Gagelstrauch	<i>Myrica gale</i>
Schlehe	<i>Prunus spinosa</i>
Kreuzdorn	<i>Rhamnus cathartica</i>
Faulbaum	<i>Rhamnus frangula</i>
Feld-Rose	<i>Rosa arvensis</i>
Hunds-Rose	<i>Rosa canina</i>
Bibernell-Rose	<i>Rosa pimpinellifolia</i>
Brombeere	<i>Rubus fruticosus</i>
Himbeere	<i>Rubus idaeus</i>
Öhrchen-Weide	<i>Salix aurita</i>
Grau-Weide	<i>Salix cinerea</i>
Lorbeer-Weide	<i>Salix pentandra</i>
Purpur-Weide	<i>Salix purpurea</i>
Kriech-Weide	<i>Salix repens</i>
Holunder	<i>Sambucus nigra</i>

Heimische Gehölze für Formschnitthecken

Hainbuche	<i>Carpinus betulus</i>
Rotbuche	<i>Fagus sylvatica</i>
Liguster	<i>Ligustrum vulgare</i>
Eibe	<i>Taxus baccata</i>

Kleinkronige Bäume

Apfel

Birne

Quitte

Mispel

Kirsche

Pflaume

Kornellkirsche

Schlehe, großfruchtig oder Haferschlehe

Zierapfel, z. B. *Malus* 'Red Sentinel'

Kugel-Ahorn, *Acer platanoides* 'Globosum'

Feldahorn, *Acer campestre*

Heimische Kletterpflanzen

Waldrebe *Clematis vitalba*

Efeu *Hedera helix*

Hopfen *Humulus lupulus*

Wald-Geißblatt *Lonicera periclymenum*

Zwiebel- und Knollenpflanzen

Kantiger Lauch *Allium angulosum*

Schöner Kiel-Lauch *Allium carinatum pulchellum*

Elfen-Krokus *Crocus tommasinianus*

Winterling *Eranthis hyemalis*

Schachbrettblume *Fritillaria meleagris*

Wald-Gelbstern *Gagea lutea*

Schneeglöckchen *Galanthus nivalis*

Märzenbecher *Leucojum vernalis*

Dolden-Milchstern *Ornithogalum umbellatum*

Pflanzenliste für einen insektenfreundlichen Garten

Heimische Staudenpflanzen aus der Staudengärtnerei

(werden in 10 cm-Töpfen herangezogen)

Graugrüner Frauenmantel	<i>Alchemilla glaucescens</i>
Gelbgrüner Frauenmantel	<i>Alchemilla xanthochlora (=vulgaris)</i>
Bärlauch	<i>Allium ursinum</i>
Buschwindröschen	<i>Anemone nemorosa</i>
Färberkamille	<i>Anthemis tinctoria</i>
Ruchgras	<i>Anthoxanthum odoratum</i>
Weidenblättriges Ochsenauge	<i>Bupthalmum salicifolium</i>
Skabiosen-Flockenblume	<i>Centaurea scabiosa</i>
Wegwarte	<i>Cichorium intybus</i>
Großblütiger Fingerhut	<i>Digitalis grandiflora (=ambigua)</i>
Gelber Fingerhut	<i>Digitalis lutea</i>
Walderdbeere	<i>Fragaria vesca</i>
Frühlings-Platterbse	<i>Lathyrus vernus</i>
Moschus-Malve	<i>Malva moschata</i>
Gewöhnliche Bärwurz	<i>Meum athamanticum</i>
Braunelle	<i>Prunella grandiflora</i>
Wiesen-Salbei	<i>Salvia pratensis</i>
Kleiner Wiesenknopf	<i>Sanguisorba minor</i>
Kleines Seifenkraut	<i>Saponaria ocymoides</i>
Mauerpfeffer	<i>Sedum acre</i>
Sand-Thymian	<i>Thymus serpyllum</i>
Großblütige Königskerze	<i>Verbascum densiflorum (=thapsiforme)</i>
Echter Ehrenpreis	<i>Veronica officinalis</i>
Duft-Veilchen	<i>Viola odorata</i>

Hier gibt es Infos zum Thema *Insektenfreundlicher Garten*:

www.bienenfuettern.de Bienen-App Pflanzenlexikon

www.immengarten-jaesch.de

www.bienenweidekatalog-bw.de

www.bienenbaum.com Verkauf von Bienenbäumen *Euodia hupehensis*

www.beebetter.de

www.biologische-station-steinfurt.de

www.DeutscheWildtierStiftung.de

Nützlinge

www.jki.bund.de Biologischer Pflanzenschutz

www.neudorff.de

www.nuetzlinge.de Sautter & Stepper

Stauden

www.stauden-stade.de

www.gaissmayer.de

Regio-Saatgut

www.saaten-zeller.de

www.rieger-hofmann.de

10 Tipps für einen naturnahen Garten

1. Ein Garten sollte möglichst strukturreich mit Hecken, Bäumen und Trockenmauern gestaltet werden. Auch kleine Teiche sind Oasen und bringen tierische Vielfalt in den Garten.
2. Abwechslungsreiche Beete entstehen durch die geschickte Kombination von Stauden, Kräutern, Knollen- und Zwiebelgewächsen.
3. Beim Bau von Wegen und Sitzplätzen möglichst nicht den Boden versiegeln. Wassergebundene Bauweisen mit Dolosand, Kiesen oder Splitten ermöglichen dem Regenwasser die Versickerung und sind Lebensraum von bodenbrütigen Wildbienen-Arten.
4. Nistplätze im Garten können auch durch das Aufhängen von Nistkästen für Vögel sowie Nisthölzer für Wildbienen geschaffen werden. Ein Laubhaufen erleichtert Kleinsäugetern wie Spitzmaus und Igel die Überwinterung.
5. Das Prinzip der Mischkultur funktioniert nicht nur im Gemüsebeet, sondern auch in Stauden- und Rosenpflanzungen. Einige Pflanzkombinationen beispielsweise aus Rosen und Kräuter können sich so biologisch vor Fraßfeinden schützen.
6. Das Mulchen der Beetflächen mit Holzhackschnitzel oder Mulchkompost führt dem Boden Humus zu und verlangsamt das Austrocknen des Erdreichs.
7. Mit heimischen Kletterpflanzen wie Klematis und Waldgeißblatt lassen sich Hauswände begrünen und tragen somit zu einem besseren Kleinklima im Wohnumfeld bei. Die Blüten des Efeus sind zu dem ein wichtiges Pollenangebot für Bienen in der Herbstsaison.
8. Aus heimischen Wildgehölzen wie die Rotbuche lassen sich blickdichte Hecken ziehen, die mit der sommerlichen Trockenheit besser zurechtkommen als Lebensbaum und Scheinzypresse.
9. Besonders fruchttragende Wildsträucher und heimische Stauden sind die Nahrungsgrundlage vieler Tiere im Garten. In Schattenlagen, unter Bäumen und Sträuchern können jetzt im Herbst Schneeglöckchen, Märzenbecher und Lerchensporn gepflanzt werden. Kombiniert mit Waldmeister, Immergrün oder Lungenkraut entstehen dichte Blütenteppiche im Frühsommer.
10. Blumenwiesen lassen sich im Herbst (September) und im Frühjahr (März) anlegen. Sie benötigen nährstoffarme Böden in vollsonniger Lage. Besonders empfehlenswert sind dafür die sogenannten Regio-Saatgut-Mischungen mit heimischen Pflanzen.