

# Der Staudengarten

Selbst im kleinsten Garten lassen sich viele Pflanzplätze schaffen und mit der Pflanzung von geeigneten Nährpflanzen tragen wir zur Erhaltung der Artenvielfalt bei.

Stauden können ein fast ganzjähriges Nahrungsangebot an Nektar und Pollen für Bienen, Schmetterlinge und andere Insekten liefern.

Je naturnaher ein Garten ist, desto mehr eignet er sich als Lebensraum für Bienen und Schmetterlinge. Ideale Gärten haben ein oder zwei Ecken, die sich selbst überlassen werden, z.B. eine spät gemähte Magerwiese oder eine „Unkrautecke“. Auch Asthaufen oder alte Bäume sind wertvoll, da verschiedene Schmetterlingsarten in Baum- und Asthöhlen überwintern.

Grundsätzlich gilt:

Je vielfältiger der Lebensraum und je größer die Pflanzenvielfalt, desto mehr Insekten werden sich im Garten ansiedeln.

|               | Blüten-<br>Farbe | Blüte-<br>monat | Höhe<br>cm |
|---------------|------------------|-----------------|------------|
| Aster         | blau,rosa        | 6-11            | 40-150     |
| Blutweiderich | karminrosa       | 7-9             | 20-30      |
| Clematis      | versch.          | 5-6             | 125-175    |
| Edeldistel    | blau             | 7-9             | 30-100     |
| Gamander      | rosa             | 6-8             | 20-50      |
| Glockenblumen | blau             | 6-9             | 20-100     |
| Katzenminze   | violett,rosa     | 6-9             | 30-80      |
| Lavendel      | violett          | 6-8             | 30-60      |
| Mädchenauge   | gelb             | 6-9             | 50         |
| Malve         | rosa,weiß        | 6-10            | 50         |
| Minze         | rosa             | 6-8             | 50-100     |
| Salbei        | versch.          | 5-10            | 40-80      |
| Sonnenhut     | rot,weiß         | 7-9             | 70         |
| Steinkraut    | gelb             | 4-5             | 15         |
| Sterndolde    | weiß             | 6-8             | 60-80      |
| Thymian       | rosa, weiß       | 5-9             | 5-20       |
| Wasserdost    | rosa,weiß        | 7-10            | 60-200     |
| Ysop          | blau             | 7-8             | 50         |



Aster



Clematis



Mädchenauge



Sonnenhut



Sterndolde



Wasserdost



# Balkonkästen

Wussten Sie, dass Geranien und andere Pflanzen mit gefüllten Blüten für Insekten keine Nahrungsquelle darstellen ? Als gefüllt werden Blüten bezeichnet, deren Staubblätter durch Zucht in Blütenblätter umgewandelt sind. Ohne Staubblätter werden aber keine Pollen und kein Nektar erzeugt, die Insekten können deshalb keine Nahrung finden.

Viele Balkonpflanzen gibt es mit gefüllten oder nicht gefüllten Blüten, bitte informieren Sie sich vor dem Kauf und bevorzugen Sie die nichtgefüllten Sorten.

Hier haben wir Ihnen ein paar Pflanzen ausgesucht:

|                  | Blüten-<br>Farbe   | Blüte-<br>monat | Höhe<br>cm |
|------------------|--------------------|-----------------|------------|
| Löwenmäulchen    | weiß               | 7-10            | 20         |
| Goldkosmos       | gelb               | 6-9             | 20-30      |
| Vergissmeinnicht | blau               | 4-6             | 40         |
| Männertreu       | weiss,blau,rosa    | 5-10            | 10-20      |
| Steinkraut       | weiss,rosa,violett | 5-9             | 10-15      |
| Petunien         | versch.            | 5-10            | 25-40      |
| Portulakröschen  | versch             | 6-8             | 10-20      |
| Primel           | versch.            | 3-4             | 15-20      |
| Fächerblume      | blau-violett       | 6-10            | 30         |
| Kapuzinerkresse  | rot-gelb           | 7-10            | 25         |



Blaues Männertreu



Buntes Portulakröschen



Fächerblume

Haben Sie schon Kräuter im Balkonkasten ?

Wie wärs mit Schnittlauch, Zitronenmelisse, Basilikum, Bohnenkraut und Thymian ?  
Aber immer die Blüten für unseren kleinen fliegenden Freunde stehenlassen.

# Pflanzschalen

|               |              |      |        |
|---------------|--------------|------|--------|
| Ringelblume   | gelb,orange  | 6-10 | 15-60  |
| Goldlack      | gelb,orange  | 5-6  | 30-60  |
| Topfmargerite | versch.      | 5-10 | 30-50  |
| Topfdahlien   | versch.      | 7-10 | 30-50  |
| Fuchsien      | versch.      | 5-10 |        |
| Vanilleblume  | blau,violett | 5-10 | 40-50  |
| Ziertabak     | versch.      | 5-10 | 30-100 |



Ringelblume



Topfdahlie



Topfmargerite



Fuchsia

# Kletterpflanzen

|           |             |     |     |
|-----------|-------------|-----|-----|
| Clematis  | violett,rot | 5-7 | 200 |
| Duftwicke | versch.     | 6-9 | 100 |

Viele weitere ausführliche Infos finden Sie unter [www.bluehende-landschaft.de](http://www.bluehende-landschaft.de)

Oder fragen Sie uns direkt:

Petra Ehmann Raumbegrünung , Rudersberg  
ehmann-raumbegrueunung@t-online.de