



## Bienenfreundlicher Balkon

Der Rückgang und Artensterben von Insekten in Deutschland ist dramatisch! Ein Großteil der Pflanzen und auch viele Tierarten brauchen Insekten zum Überleben. Daher muss dringend etwas zum Schutz der Insekten getan werden und auch Sie können etwas tun!

Wir zeigen Ihnen in einer kurzen Anleitung, wie Sie auf Ihrem Balkon ein reichhaltiges, buntes Nahrungsangebot für Wildbienen, Hummeln, Schmetterlinge und Co. schaffen.

Da nicht alle Pflanzen überall gleich gut wachsen, haben wir zwei Pflanzenlisten für Sie zusammengestellt, eine für sonnige, eine für halbschattige Balkone.

Mit dieser Auswahl an Pflanzen schaffen Sie eine bunte Blütenpracht, die von März bis in den Oktober hinein den Insekten Nahrung spendet und Ihnen ein spannendes und buntes Wildbienen-Erlebnis. Diese Pflanzen sind erhältlich in vielen Gärtnereien, auf Wochenmärkten oder in Baumärkten. Viele der ausgewählten Pflanzen sind mehrjährig und erfreuen so auch in den nächsten Jahren. Sie vermehren sich, bilden Samen oder können einfach durch Stecklinge vermehrt werden, so können Sie schon im nächsten Jahr Pflanzen ihres bunt blühenden Balkons mit Freunden und Nachbarn teilen. Zudem sind darunter viele Kräuter, die frisch oder getrocknet zum Kochen verwendet werden können.

### Halbschattiger Balkon:

	Blütezeit	Blütenfarbe	Substrat	Anmerkung
<b>Minze</b>	Juni bis August		Erde	mehrjährig
<b>Schnittlauch</b>	Mai bis August		Erde	mehrjährig
<b>Schneeglöckchen</b>	März bis April		Erde	mehrjährig
<b>Rundblättrige Glockenblume</b>	Mai bis Oktober		Erde	mehrjährig
<b>Pfennigkraut</b>	Mai bis Juni		$\frac{3}{4}$ Erde und $\frac{1}{4}$ Sand	mehrjährig
<b>Vergissmeinnicht</b>	April bis Juni		Erde	ein- und mehrjährige Sorten, säen sich gut wieder aus
<b>Kapuzinerkresse</b>	Juli bis Oktober		$\frac{3}{4}$ Erde und $\frac{1}{4}$ Sand	Samen können im nächsten Jahr wieder ausgesät werden
<b>Ysop</b>	Juli bis September		$\frac{3}{4}$ Erde und $\frac{1}{4}$ Sand	mehrjährig
<b>Zitronenmelisse</b>	Juni bis August		$\frac{3}{4}$ Erde und $\frac{1}{4}$ Sand	mehrjährig
<b>Phacelia - Bienenweide</b>	Juni bis September		$\frac{3}{4}$ Erde und $\frac{1}{4}$ Sand	säen sich gut wieder aus, Gründünger
<b>Koriander</b>	Juni bis August		$\frac{3}{4}$ Erde und $\frac{1}{4}$ Sand	sät sich gut wieder aus



## Sonniger Balkon:

	Blütezeit	Blütenfarbe	Substrat	Anmerkung
<b>Lavendel</b>	Juni bis August		$\frac{3}{4}$ Erde und $\frac{1}{4}$ Sand	mehrjährig
<b>Glockenblume</b>	Mai bis Oktober		Erde	mehrjährig
<b>Krokus Frühblüher</b>	Februar bis März		$\frac{3}{4}$ Erde und $\frac{1}{4}$ Sand	mehrjährig
<b>Oregano</b>	Juli bis September		$\frac{3}{4}$ Erde und $\frac{1}{4}$ Sand	mehrjährig
<b>Ringelblume</b>	Mai bis Oktober		$\frac{3}{4}$ Erde und $\frac{1}{4}$ Sand	mehrjährig
<b>Salbei</b>	Mai bis September		$\frac{3}{4}$ Erde und $\frac{1}{4}$ Sand/Steine	mehrjährig
<b>Borretsch</b>	Mai bis September		$\frac{3}{4}$ Erde und $\frac{1}{4}$ Sand	mehrjährig
<b>Katzenminze</b>	Mai bis Juli		$\frac{3}{4}$ Erde und $\frac{1}{4}$ Sand	mehrjährig
<b>Kornblume</b>	Mai bis September		$\frac{3}{4}$ Erde und $\frac{1}{4}$ Sand	einjährig
<b>Primel</b>	Februar bis April		Erde	mehrjährig
<b>Rosmarin</b>	März bis April		$\frac{3}{4}$ Erde und $\frac{1}{4}$ Steine	mehrjährig
<b>Thymian</b>	Mai bis Oktober		$\frac{3}{4}$ Erde und $\frac{1}{4}$ Sand /Steine	mehrjährig

Diese Pflanzenauswahl kann natürlich gerne nach Lust und Laune erweitert werden!

Bei der Auswahl der Pflanzen grundsätzlich immer auf ungefüllte Blüten achten, diese spenden im Gegensatz zu gefüllten Blüten den Insekten ausreichend Nektar und Pollen.

Ein weiterer Tipp: Blüten verblühen und Früchte bilden lassen – die Früchte können von Vögeln gefressen werden und in den Stängeln können Insekten überwintern!

### Was Sie neben den Pflanzen noch benötigen:

- torffreie Blumenerde
- Sand (Quarzsand – bzw. Terrarien oder Aquarien Sand)
- frostharte Blumentöpfe – aus Ton, Plastik oder Metall, achten Sie auf eine gute Drainage (Abzugsloch/Drainageschicht) damit die mehrjährigen Pflanzen auch im Winter draußen stehen können