

## WILDBLUMEN ZUR FÖRDERUNG VON WILDBIENEN

### **Wildbienenfreundliche Blümmischung, Empfehlungen der Deutschen Wildtier Stiftung**

Die Blümmischung ist für eine mehrjährige Nutzung entwickelt. Im ersten Jahr, dem Etablierungsjahr, gelangen die meisten Arten jedoch noch nicht zur Blüte. Um dennoch bereits Nahrungsquellen für Wildbienen anzubieten und die Flächen bunter zu gestalten, können sogenannte Akzeptanzarten dazu gemischt werden. Dies sind einjährige Pflanzenarten, die vor allem einen farbenfrohen Blühaspekt erzeugen. Sie verschwinden im zweiten Jahr wieder, sobald die eigentlichen Zielarten zur Blüte gelangen.

Die vorliegende Mischung ist für die Bedürfnisse von Wildbienen optimiert. Gleichzeitig bietet sie jedoch sehr vielen anderen Insektenarten wie Schmetterlingen, Käfern, Fliegen oder Wespen Nahrung.

Mehr Hinweise auch auf:

[www.wildbiene.org](http://www.wildbiene.org)

[www.DeutscheWildtierStiftung.de](http://www.DeutscheWildtierStiftung.de)

Familie	Wissenschaftlicher Artname	Deutscher Artname	Blühzeitpunkt					
			Mai	Jun.	Jul.	Aug.	Sep.	Okt.
Doldenblütler	<i>Anthriscus sylvestris</i>	Wiesen-Kerbel						
Glockenblumengewächse	<i>Campanula patula</i>	Wiesen-Glockenblume						
Glockenblumengewächse	<i>Jasione montana</i>	Berg-Sandglöckchen						
Geißblattgewächse	<i>Knautia arvensis</i>	Acker-Witwenblume						
Korbblütler	<i>Centaurea scabiosa</i>	Skabiosen-Flockenblume						
Schmetterlingsblütler	<i>Lotus corniculatus</i>	Gewöhnlicher Hornklee						
Schmetterlingsblütler	<i>Trifolium arvense</i>	Hasen-Klee						
Korbblütler	<i>Hypochaeris radicata</i>	Gemeines Ferkelkraut						
Korbblütler	<i>Crepis biennis</i>	Wiesen-Pippau						
Schmetterlingsblütler	<i>Trifolium campestre</i>	Feld-Klee						
Korbblütler	<i>Leucanthemum ircutianum</i>	Fettwiesen-Margerite						
Schmetterlingsblütler	<i>Trifolium pratense</i>	Rot-Klee						
Raublattgewächse	<i>Anchusa officinalis</i>	Gebräuchliche Ochsenzunge						
Raublattgewächse	<i>Echium vulgare</i>	Gemeiner Natternkopf						
Schmetterlingsblütler	<i>Medicago lupulina</i>	Hopfenklee						
Dickblattgewächse	<i>Sedum sexangulare</i>	Milder Mauerpfeffer						
Dickblattgewächse	<i>Sedum acre</i>	Scharfer Mauerpfeffer						
Korbblütler	<i>Leontodon hispidus</i>	Rauher Löwenzahn						
Korbblütler	<i>Tragopogon pratensis</i>	Wiesen-Bocksbart						
Lippenblütler	<i>Salvia pratensis</i>	Wiesen-Salbei						
Hartheugewächse	<i>Hypericum perforatum</i>	Tüpfel-Hartheu						
Korbblütler	<i>Centaurea stoebe</i>	Rispen-Flockenblume						
Lippenblütler	<i>Salvia pratensis</i>	Wiesen-Salbei						
Nelkengewächse	<i>Dianthus deltoides</i>	Heidenelke						
Schmetterlingsblütler	<i>Securigera varia</i>	Bunte Kronwicke						
Schmetterlingsblütler	<i>Lathyrus pratensis</i>	Wiesen-Platterbse						
Glockenblumengewächse	<i>Campanula rotundifolia</i>	Rundblättrige Glockenblume						
Lippenblütler	<i>Prunella vulgaris</i>	Gemeine Braunelle						
Korbblütler	<i>Achillea millefolium</i>	Gemeine Schafgarbe						
Korbblütler	<i>Crepis capillaris</i>	Kleinköpfiger Pippau						
Korbblütler	<i>Centaurea jacea</i>	Wiesen-Flockenblume						
Malvengewächse	<i>Malva alcea</i>	Siegmarswurz						
Schmetterlingsblütler	<i>Ononis repens</i>	Kriechende Hauhechel						
Wegerichgewächse	<i>Linaria vulgaris</i>	Leinkraut						
Doldenblütler	<i>Daucus carota</i>	Wilde Möhre						
Korbblütler	<i>Cichorium intybus</i>	Gemeine Wegwarte						
Korbblütler	<i>Heracleum sphondylium</i>	Wiesen-Bärenklau						
Korbblütler	<i>Leontodon autumnalis</i>	Herbst-Löwenzahn						
Korbblütler	<i>Carduus nutans</i>	Nickende Distel						
Korbblütler	<i>Helichrysum arenarium</i>	Sand-Strohblume						
<b>Akzeptanzarten</b>								
Mohngewächse	<i>Papaver rhoeas</i>	Klatsch-Mohn						
Korbblütler	<i>Centaurea cyanus</i>	Kornblume						
Doldenblütler	<i>Coriandrum sativum</i>	Koriander						
Dickblattgewächse	<i>Lithospermum arvense</i>	Acker-Steinsame						
Schmetterlingsblütler	<i>Trifolium incarnatum</i>	Inkarnat-Klee						
Doldenblütler	<i>Anethum graveolens</i>	Dill						
Doldenblütler	<i>Foeniculum vulgare</i>	Fenchel						