

## WILDBLUMEN ZUR FÖRDERUNG VON WILDBIENEN

### Wildbienenfreundliche Blütmischung, Empfehlungen der Deutschen Wildtier Stiftung

Die angefügte Liste enthält die Arten der Blütmischung, die wir im Jahr 2019 auf unseren Probeflächen ausgesät haben. Es handelt sich dabei um 41 Wildkrautarten, die sämtliche wichtige Pollen- und Nektarquellen für Wildbienen darstellen. Die Liste wurde mit der Senatsverwaltung für Umwelt, Verkehr und Klimaschutz abgestimmt, so dass keine für Berlin unerwünschten oder schädlichen Pflanzenarten darin enthalten sind.

Alle Arten sind außerdem aus so genannten Regiosaatgut gewonnen, stammen also aus der Region und wurden auch in der Region vermehrt. Damit wird die Vermischung des Genpools mit standortfremden Pflanzen vermieden.

Die Blütmischung ist für eine mehrjährige Nutzung anlegt. 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, mischen wir sogenannten Akzeptanzarten dazu. 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.

Pflanzenfamilie	Pflanzenart	Wissenschaftlicher Name
Dickblattgewächse	Milder Mauerpfeffer	<i>Sedum sexangulare</i>
Dickblattgewächse	Scharfer Mauerpfeffer	<i>Sedum acre</i>
Doldenblütler	Wiesen-Kerbel	<i>Anthriscus sylvestris</i>
Doldenblütler	Wilde Möhre	<i>Daucus carota</i>
Geißblattgewächse	Acker-Witwenblume	<i>Knautia arvensis</i>
Glockenblumengewächse	Berg-Jasione	<i>Jasione montana</i>
Glockenblumengewächse	Rundblättrige Glockenblume	<i>Campanula rotundifolia</i>
Glockenblumengewächse	Wiesen-Glockenblume	<i>Campanula patula</i>
Hartheugewächse	Tüpfel-Hartheu	<i>Hypericum perforatum</i>
Korbblütler	Feld-Beifuß	<i>Artemisia campestris</i>
Korbblütler	Fettwiesen-Margerite	<i>Leucanthemum ircutianum</i>
Korbblütler	Gemeine Schafgarbe	<i>Achillea millefolium</i>
Korbblütler	Gemeine Wegwarte, Zichorie	<i>Cichorium intybus</i>
Korbblütler	Gemeines Ferkelkraut	<i>Hypochaeris radicata</i>
Korbblütler	Herbst-Löwenzahn	<i>Leontodon autumnalis</i>

Korbblütler	Kleinköpfiger Pippau	<i>Crepis capillaris</i>
Korbblütler	Kornblume	<i>Centaurea cyanus</i>
Korbblütler	Nickende Distel	<i>Carduus nutans</i>
Korbblütler	Rauher Löwenzahn	<i>Leontodon hispidus</i>
Korbblütler	Rispen-Flockenblume	<i>Centaurea stoebe</i>
Korbblütler	Sand-Strohblume	<i>Helichrysum arenarium</i>
Korbblütler	Skabiosen-Flockenblume	<i>Centaurea scabiosa</i>
Korbblütler	Wiesen-Bärenklau	<i>Heracleum sphondylium</i>
Korbblütler	Wiesen-Bocksbart	<i>Tragopogon pratensis</i>
Korbblütler	Wiesen-Flockenblume	<i>Centaurea jacea</i>
Korbblütler	Wiesen-Pippau	<i>Crepis biennis</i>
Lippenblütler	Gemeine Braunelle	<i>Prunella vulgaris</i>
Lippenblütler	Wiesen-Salbei	<i>Salvia pratensis</i>
Malvengewächse	Siegmarswurz	<i>Malva alcea</i>
Mohnbewächse	Klatsch-Mohn	<i>Papaver rhoeas</i>
Nelkengewächse	Heidennelke	<i>Dianthus deltoides</i>
Raublattgewächse	Gebäuchliche Ochsenzunge	<i>Anchusa officinalis</i>
Raublattgewächse	Gemeiner Natternkopf	<i>Echium vulgare</i>
Schmetterlingsblütler	Bunte Kronwicke	<i>Securigera varia</i>
Schmetterlingsblütler	Feld-Klee	<i>Trifolium campestre</i>
Schmetterlingsblütler	Gewöhnlicher Hornklee	<i>Lotus corniculatus</i>
Schmetterlingsblütler	Hasen-Klee	<i>Trifolium arvense</i>
Schmetterlingsblütler	Hopfenklee	<i>Medicago lupulina</i>
Schmetterlingsblütler	Kriechende Hauhechel	<i>Ononis repens</i>
Schmetterlingsblütler	Wiesen-Klee/ Rot-Klee	<i>Trifolium pratense</i>
Schmetterlingsblütler	Wiesen-Platterbse	<i>Lathyrus pratensis</i>
Wegerichgewächse	Leinkraut	<i>Linaria vulgaris</i>
Aktzeptanzarten		
Dickblattgewächse	Acker-Steinsame	<i>Lithospermum arvense</i>
Doldenblütler	Dill	<i>Anethum graveolens</i>
Doldenblütler	Fenchel	<i>Foeniculum vulgare</i>
Doldenblütler	Koriander	<i>Coriandrum sativum</i>
Korbblütler	Kornblume	<i>Centaurea cyanus</i>
Schmetterlingsblütler	Inkarnat-Klee	<i>Trifolium incarnatum</i>

Erstellt von Dr. Christian Schmid-Egger, Mai 2019

Deutsche Wildtier Stiftung,

Mehr Hinweise auch auf

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

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