

Pflanzen für den Regensburger Garten

- getestet und für gut befunden

Unterstützung hoch spezialisierter Wildbienenarten
(nur eine Pflanzengattung wird angenommen):

- ✓ Nesselblättrige, Rundblättrige oder Knäuel-Glockenblume (*Campanula trachelium*, *C. rotundifolia*, *C. glomerata*)
- ✓ Gewöhnlicher Natternkopf (*Echium vulgare*)
- ✓ Pflanzung für die extrem seltene, in Deutschland nur in der südlichen Oberpfalz heimische Wachsblumen-Mauerbiene (*Osmia cerinthidis*): Kleine Wachsblume (*Cerintho minor*)

Unterstützung spezialisierter Wildbienenarten
(nur eine Pflanzenfamilie wird angenommen):

- ✓ Korbblütler
 - Rainfarn (*Tanacetum vulgare*)
 - Wegwarte (*Cichorium intybus*)
 - Gewöhnliche Kratzdistel (*Cirsium vulgare*)
 - Skabiosen-Flockenblume (*Centaurea scabiosa*)
 - Färberkamille (*Anthemis tinctoria*)
 - Großköpfige Flockenblume (*Centaurea macrocephala*)
 - Gemeine Schafgarbe (*Achillea millefolium*)
 - Weidenblättriges Ochsenauge (*Bupthalmum salicifolium*)



- ✓ Schmetterlingsblütler
 - Gewöhnlicher Hornklee (*Lotus corniculatus*)
 - Wiesenklee (*Trifolium pratense*)
 - Sichelklee (*Medicago falcata*)
 - Saatesparsette (*Onobrychis viciifolia*)
 - Zaubrwicke (*Vicia sepium*)



Unterstützung spezialisierter Wildbienenarten
(nur eine Pflanzenfamilie wird angenommen):

- ✓ Kreuzblütler
 - Barbarakraut (*Barbarea vulgaris*)
 - Schöterich-Gewächse (*Erysium*)
- ✓ Lippenblütler
 - Waldziest (*Stachys sylvatica*)
 - Aufrechter Ziest (*Stachys recta*)
 - Schwarznessel (*Ballota nigra*)
 - Wiesensalbei (*Salvia pratensis*)



Sollte außerdem in keinem Garten fehlen:

- Geflecktes Lungenkraut (*Pulmonaria officinalis*)
- Gewöhnlicher Blutweiderich (*Lythrum salicaria*)
- Wiesenwitwenblume (*Knautia arvensis*)
- Punktierter Gilbweiderich (*Lysimachia punctata*)
- Efeu (Altersform) (*Hedera helix*)
- Salweide (*Salix caprea*)
- Kornelkirsche (*Cornus mas*)



Texte und Fotos:
Stephanie Rübenach



Naturkundemuseum Ostbayern
Am Prebrunnentor 4
93047 Regensburg