



Wir suchen
Aushilfs-Biene.

Anforderungen:

- > Pflanzen bestäuben
- > Nektar sammeln
- > Außergewöhnlicher Orientierungssinn

Biologische Vielfalt.
Mehr als Mensch kann.

Berliner Feldblumenmischung
aus gebietseigenem Saatgut.



www.berlin.de/biologische-vielfalt

berlinbaut | Lebensräume

Senatsverwaltung
für Stadtentwicklung
und Umwelt

berlin Berlin

Samenmischung

Anchusa officinalis	Gebräuchliche Ochsenzunge
Carduus nutans	Nickende Distel
Centaurea cyanus	Kornblume
Cichorium intybus	Gemeine Wegwarte, Zichorie
Daucus carota	Wilde Möhre
Echium vulgare	Gemeiner Natternkopf
Knautia arvensis	Acker-Witwenblume
Leucanthemum ircutianum	Fettwiesen-Margerite
Lotus corniculatus	Gemeiner Hornklee
Malva alcea	Siegmarswurz
Malva sylvestris ssp. sylvestris	Wilde Malve
Myosotis arvensis	Acker-Vergissmeinnicht
Papaver rhoeas	Klatsch-Mohn
Papaver dubium	Saat-Mohn
Verbascum densiflorum	Großblütige Königskerze
Verbascum nigrum	Schwarze Königskerze
Vicia cracca	Vogel-Wicke
Viola arvensis	Feld-Stiefmütterchen

Anleitung zur Aussaat der Feldblumenmischung

Charakteristik

In dieser Mischung sind typische einjährige, zweijährige und ausdauernde Arten enthalten, die im Sommer einen schönen Blütenflor bilden. In den folgenden Jahren werden die einjährigen Arten von den konkurrenzstärkeren verdrängt. Die Pflanzenarten sind in Berlin und im Umland heimisch und gehören zu Berlins Biologischer Vielfalt. Sie sind u.a. für heimische wirbellose Tierarten (z.B. Wildbienen, Schmetterlinge) von Bedeutung.

Verwendung

Die ausdauernden Arten kommen in jedem Jahr zur Blüte. Besonders geeignet ist die Mischung für trockene bis frische magere Böden, also z.B. sandige bis sandig-lehmige Standorte. Flächen, über die Sie verfügen können, wie kurzzeitige Brachen, Blumenrabatten, Streifen ums Haus oder Ihr Garten, sind gute Orte für die Aussaat.

Pflege

Einmal im Jahr im Herbst eine Mahd mit Abräumen des Mahdgutes, ggf. Ausschütteln der Samenkapseln. Weitere Pflege ist nicht erforderlich!

Viel Freude an der Blütenpracht!