

Pflanze	lateinisch	Wo	Blüophase	Wildbienen	Schmetterlinge	Raupen	andere Insekten
Borretsch*	<i>Borago officinalis</i>	sonnig bis halbsonnig	Mai-Juni		ja		
Brennessel	<i>Urtica</i>	sonnig bis halbschattig	Juni-Okt.	ja		ja	ja
Efeu	<i>Hedera helix</i>	absonnig bis schattig	Sept.-Okt.	ja	ja		Vögel
Fetthenne	<i>Sedum album</i>		Aug.-Okt.	ja	ja	ja	
Gelb-Senf	<i>Sinapis alba</i>			ja			
Gewöhnliche Wegwarte	<i>Cichorium intybus</i>	sonnig	Juni-Okt.				
Herbstzeitlose	<i>Colchicum autumnale</i>	sonnig bis halbschattig	Aug.-Okt.				
Kapuzinerkresse	<i>Tropaeolum majus</i>	sonnig bis halbschattig	Juni-Okt.				
Kornblume	<i>Centaurea cyanus</i>	sonnig bis absonnig	Juni-Okt.	ja	ja		
Neubelgische Aster	<i>Symphotrichum novi-belgii</i>		Sept.-Okt.			ja	
Purpurne Fetthenne	<i>Hylotelephium telephium subsp. telephium</i>		Aug.-Okt.		ja		
Ringelblume	<i>Calendula officinalis</i>	sonnig bis absonnig	Juni-Okt.				
Ruhr-Flohkraut	<i>Pulicaria dysenterica</i>		Juli-Sept.	ja			
Sommeraster	<i>Callistephus chinensis</i>	sonnig	Juli-Sept.	ja			
Sommerflieder*	<i>Buddleja</i>		Juni-Sept.	ja	ja		
Sonnenhut	<i>Rudbeckia</i>	Sonnig bis absonnig	Juli-Sept.	ja			

Grün markierte Felder zeigen Pflanzen an, die für mehr als zwei Insektengruppen nützlich sind

* Mit Sternchen markierte Felder zeigen Pflanzen an, die von Nachtfaltern angefolgt werden