

Pflanzenlisten: Blühende Vorgärten für Bienen & Co

- Die nachfolgenden Listen erheben keinen Anspruch auf Vollständigkeit -

INHALT:

Blumen für jede Sonnenlage	S. 1
Bäume nach Blühzeiten im Jahreslauf	S. 5
Sträucher nach Blühzeiten im Jahreslauf	S. 11
Kletterpflanzen	S. 15
Stauden ausdauernd	S. 16
Stauden zweijährig	S. 23
Einjährige Pflanzen.....	S. 25
Zwiebel- & Rhizompflanzen.....	S. 26
Wildkräuter.....	S. 28
Literaturquellen.....	S. 28

TIPP: Stets Sorten mit einfachen Blüten wählen, da gefüllte Blüten weder Nektar noch Pollen bilden.

Blumen für jede Sonnenlage (verändert nach Umweltamt Wiesbaden, 2020)

Für eine Gliederung der Bepflanzung enthält diese Auswahl an blühenden Pflanzen für jeden Standort verschiedene Wuchsformen. Die Arten sind so zusammengestellt, dass über viele Monate im Jahr Blüten als Nektar- oder Pollenlieferant vorhanden sind.

Einheimische Arten sind in den Listen meist grün hervorgehoben.

Sonnige Vorgärten (Süd- bis Südwestlage)

Bei mehr als 6 Sonnenstunden pro Tag gedeihen vor allem trockenheitsliebenden Arten gut. Diese brauchen auch bei Hitzeperioden nicht so häufig gegossen zu werden. Auf nährstoffarmen Extremstandorten sind vor allem daran angepasste Pflanzen geeignet, z.B. Dickblattgewächse wie Steinbrech, Mauerpfeffer oder Hauswurz, oder Pflanzen aus heimischen Magerrasen, wie sie auch für Dachbegrünungen in Sonnenlage empfohlen werden. Weitere Magerrasenpflanzen wären z.B. Küchenschelle, Primeln, sowie verschiedene Wicken und Nelken.

Aufgeführt sind Pflanzen für nährstoffreiche Böden.

Name		Wuchsform	Blühmonat	Besonderheiten
Apfel, Halbstamm	<i>(Malus domestica)</i>	Baum	IV	offene rosafarbene Blüten, essbare Früchte
Feldahorn	<i>(Acer campestre)</i>	Baum	V	unauffällige grüngelbe Blüten
Echter Roseneibisch	<i>(Hibiscus syriacus)</i>	Niedriger Strauch	VII-IX	weiße bis rosa Blüten
Kornelkirsche	<i>(Cornus mas)</i>	Hoher Strauch	III-IV	gelbe Blüten vor Laubaustritt, Vitamin C reiche essbare Früchte
Kletterrosen / Wildrosen	<i>(Rosa spec./Rosa canina)</i>	Kletter-/Rankpflanze	V-X / V-VI	diverse Sorten, auch für Halbschatten geeignet, katzensicherer Nistplatz für Vögel
Schlingknöterich	<i>(Polygonum aubertii)</i>	Kletter-/Rankpflanze	VII-IX	weiß, wuchernd, schnittverträglich
Raublatt-Aster	<i>(Aster novae-angliae)</i>	Hohe Staude	VIII-X	diverse Sorten und Blütenfarben
Rittersporn	<i>(Delphinium spec.)</i>	Hohe Staude	VII-X	weiß, blau, nektarreich, giftig
Katzenminze	<i>(Nepeta x fassenii)</i>	Mittelhohe Staude	VI-VIII	Blau-violett; auch andere Minzarten sind bei Wildbienen sehr beliebt
Sonnenhut	<i>(Echinacea purpurea)</i>	Mittelhohe Staude	VII-VIII	purpurrot u.a. Farben
Polster-Phlox	<i>(Phlox subulata)</i>	Bodendecker	IV-V	Diverse Sorten
Teppich-Johanniskraut	<i>(Hypericum calycinum)</i>	Bodendecker	VII-IX	auch Halbschatten

Vorgärten mit Halbschatten (Ost- oder Westlage)

Sonnige und schattige Phasen wechseln sich ab (ca. 5 - 6 Sonnenstunden pro Tag). Damit haben die Pflanzen weniger Stress durch Hitze und UV Strahlung. So hat man eine in Wuchsform und Blühsaison reiche Auswahl geeigneter Pflanzen. Hier sind nur einige Beispiele genannt.

Name		Wuchsform	Blühmonat	Besonderheiten
Elsbeere	<i>Sorbus torminalis</i>	Baum	V-VI	offene weiße Blüten, essbare Früchte
Traubenkirsche	<i>Prunus padus</i>	Baum	IV-V	offene weiße Blüten, essbare Früchte
Blut Johannesbeere	<i>Ribes sanguineum</i>	Strauch	IV-V	rote Blütentrauben

Salweide	<i>Salix caprea</i>	Strauch	II-IV	gelbe Blüten "Kätzchen", erste Pollennahrung für frühe Bienen
Clematis	<i>Clematis spec.</i>	Kletter-/Rankpflanze	IV-IX	diverse Sorten / Farben / Blühzeiten, enthält weder Nektar noch Pollen
Winterjasmin	<i>Jasminum nudiflorum</i>	Kletter-/Rankpflanze	XII-III	gelbe Blütenkelche vor Laubaustrieb, Vogelschutzgehölz/ Zierpflanze aus China
Blauer Eisenhut	<i>Aconitum napellus</i>	Hohe Staude	VI-IX	Kräftig Blau, giftig, beliebt bei Wildbienen/Hummeln
Herbstanemone	<i>Anemone japonica</i>	Hohe Staude	VIII-X	Blüten blau - violett
Frauenmantel	<i>Alchemilla xanthochlora</i>	Mittelhohe Staude	VI-VIII	Zartgelbe Blütenstände
Gefleckte Taubnessel	<i>Lamium maculatum</i>	Mittelhohe Staude	IV-IX	purpurrot, nektarreiche Blüten, einheimisch
Pyrenäen Storchschnabel	<i>Geranium endressii</i>	Mittelhohe Staude	V-XI	hellrosa, bodendeckend, überwächst Giersch, Bienenweide
Balkan Storchschnabel	<i>Geranium macrorhizum</i>	Mittelhohe Staude	V-VI	robust, dichtes Blattwerk, extrem bodendeckend, überwächst Giersch
Gedenkemein	<i>Omphalodes verna</i>	Bodendecker	IV-VI	Blaue, offene Blüten
Kriechende Glockenblume	<i>Campanula garganica</i>	Bodendecker, 15 cm hoch	V-VII, X	Blaue, sternförmig Blüten, liegende Blütenstängel, zweite Blüte im Spätherbst, weniger üppig
Kriechender Günsel	<i>Ajuga reptans</i>	Bodendecker	VII-IX	Blaue nektarreich,, Lippenblüten, Wildkraut, essbar

Schattenpflanzen Nord- bis Nordostlage

Sonnenscheindauer im Sommer 1-2 Stunden pro Tag, im Winter oft keine Sonne. Hier eignen sich wintergrüne Pflanzen besonders gut. Dabei bringen unterschiedliche Grüntöne auch im Winter Farbe in den Garten. Im Schatten kommen weiße Blüten kommen besonders gut zur Geltung.

Name		Wuchsform	Blühmonat	Besonderheiten
Eibe	<i>Taxus baccata</i>	Baum	III-V	Männliche Pflanzen liefern reichlich Pollen, weibliche rote Beeren, giftig!
Hainbuche	<i>Carpinus betulus</i>	Baum	V-VI	auch als Sichtschutz Hecke geeignet, trockenes Laub fällt erst im Frühling ab

Gemeiner Schneeball	<i>Viburnum opulus</i>	Strauch	V-VI	weiße Blütenstände, Bienenweide, Vogelschutzgehölz, rote Beeren Vogelfutter, Achtung: Gartenform nur sterile Blüten ohne Pollen oder Nektar
Heckenkirsche	<i>Lonicera xylosteum</i>	Strauch	V-VI	weiße Blüten liefern Nektar für Nachtfalter und Bienen, Blütenduft mit Abenddämmerung, Rote Beeren für Vögel, Vogelschutzgehölz
Efeu	<i>Hedera helix</i>	Kletter-/Rankpflanze	IX-XI	Blüten unscheinbar, erst bei älteren Pflanzen (> 10 Jahre), wichtige Bienenweide im Herbst, schwarze Früchte => Vogelfutter
Feuer-Geißblatt	<i>Lonicera heckrottii</i>	Kletter-/Rankpflanze	VI-IX	rosarote Blüten, nachts duftend, Nektar für Bienen und Schmetterlinge
Gilbweiderich	<i>Lysimachia vulgaris</i>	Hohe Staude	VI-VIII	goldgelbe Blütenrispen, Heilkraut, bodendeckend; Ölblume, wichtig für Wildbienen
Wald-Geißbarte	<i>Aruncus dioicus</i>	Hohe Staude	IV-VII	Üppige weiß o. gelbl. Blütenrispen, Pflanzen zweihäusig; Nektar- bzw. Pollenlieferant
Österreichische Gemswurz	<i>Doronicum austriacum</i>	Mittelhohe Staude	IV-V	Goldgelbe Korbblüten, Nektar- und Pollenlieferant
Vielblütiger Salomonssiegel	<i>Polygonatum multiflorum</i>	Mittelhohe Staude	V-VI	Weißer glockenförmige Blüten; Nektarlieferant für Bienen & Hummeln heimische Waldstaude; giftig!
Gelber Lerchensporn	<i>Corydalis lutea</i>	Buschig, horstiger Wuchs	IV-XI	Dauerblüher! Liebt bei Bienen / Hummeln, auch Halbschatten; üppiger Wuchs
Hohler Lerchensporn	<i>Corydalis cava</i>	Krautig,	III-IV	Blüte violett oder weiß; nur frühjahrsgrün, früher Nektarlieferant
Immergrün	<i>Vinca minor</i>	Bodendecker	III-IV	weiße, violette Blüten, Nektar für Bienen & Schmetterlinge
Lungenkraut	<i>Pulmonaria spec</i>	Polsterstaude	III-V	rosa-violette glockenförmige Blüten, Bienen- & Hummelweide; immergrüne, einheimische Heilpflanze

Die nachfolgenden Listen berücksichtigen laut Literaturquellen die wichtigsten Bienennährpflanzen.

Nektartracht: Kategorien **sehr gut**, **gut**, mittel, mäßig, gering, kein, k.A = keine Angaben

Pollentracht: Kategorien **sehr gut**, **gut**, mittel, mäßig, gering, k.A = keine Angaben

Bäume nach Blühzeiten im Jahreslauf

Pflanzenlisten (Bäume bis Zwiebelpflanzen) verändert nach *Bienenweidepflanzen für den Hausgarten* LWG, 2020

Blütezeit Februar-April		Nektar	Pollen	
Obstgehölze				
Mandel	<i>Prunus dulcis</i>	mittel	mittel	
Mandel	<i>Prunus amygdalus</i>	gut	gut	
Aprikose	<i>Prunus armeniaca</i>	gut	gut	
Weitere Baumarten				
Eschen-Ahorn	<i>Acer negundo</i>	–	gut	
Rot-Ahorn	<i>Acer rubrum</i>	gering	gut	
Silber-Ahorn	<i>Acer saccharinum</i>	gut	mittel	
Erle	<i>Alnus</i> Arten und Sorten	kein	gut	vor allem gute Pollenspender
Kornelkirsche	<i>Cornus mas</i>	gut	gut	
Baumhasel	<i>Corylus colurna</i>	kein	mäßig-mittel	Tiefwurzler, veredelte großfrüchtige Sorten
Mispel	<i>Mespilus germanica</i>	gut	gut-mittel	
Pappel	<i>Populus in</i> Arten und Sorten	kein	gut	
Blutpflaume	<i>Prunus cerasifera</i> 'Nigra'	gut	gut	gute frühe Bienenweide

Bergkirsche	<i>Prunus sargentii</i>	gut	mittel	<i>Prunus sargentii</i> 'Rancho' und viele andere ungefüllte Zierkirschen-Arten und Sorten
Zierkirsche	<i>Prunus subhirtella</i> 'Accolade'	gut	mittel	
	<i>Prunus triloba</i>			
Silberweide/ Trauerweide	<i>Salix alba/ Salix alba</i> 'Tristis'	gut	gut	
Echte Trauerweide	<i>Salix babylonica</i>	sehr gut	sehr gut	
Salweide	<i>Salix caprea</i>	sehr gut	sehr gut	
Reifweide	<i>Salix daphnoides</i>	sehr gut	sehr gut	
Frühtracht				
Blütezeit Mitte April - Mitte Mai		Nektar	Pollen	
Obstgehölze in zeitlicher Abfolge der Blüte				
Apfel	<i>Malus sylvestris</i>	sehr gut	sehr gut	
Birne	<i>Pyrus domestica</i>	mäßig- mittel	gut	
Pfirsich	<i>Prunus persica</i> Sorten	mittel	mittel	
Süßkirsche	<i>Prunus avium</i> und Sorten	sehr gut	sehr gut	
Sauerkirsche	<i>Prunus cerasus</i> in Sorten	sehr gut	sehr gut	
Pflaume/ Zwetschge	<i>Prunus domestica</i> in Sorten	mittel	mittel	
Felsenbirne	<i>Amelanchier lamarckii</i>	mittel	gering	Hochstamm oder Strauch
Kultur-Apfel	<i>Malus domestica</i> in Sorten	sehr gut	sehr gut	
Quitte	<i>Cydonia oblonga</i> in Sorten	gut	gut	

Zierkirschen	<i>Prunus</i> in Arten und Sorten	gut	mittel	z.B. <i>Prunus yedoensis</i>
Baumarten <i>Acer</i> :				
Italienischer Ahorn	<i>Acer opalus</i>	k.A.	k.A.	von Bienen gut beflogen
Spitzahorn	<i>Acer platanoides</i> und Sorten	gut- sehr gut	gut- mäßig	
Kultur-Ahorn	<i>Acer x truncatum</i> 'Pacific Sunset'	k.A.	k.A.	Hybride mit <i>A. platanoides</i>
Burgen-/Schlösser-Ahorn	<i>Acer monspessulanum</i>	sehr gut	mittel	
Zimt-Ahorn	<i>Acer griseum</i>	k.A.	k.A.	guter Beflug mit Bienen
Zoeschenser Ahorn	<i>Acer zoeschense</i> 'Annae'	k.A.	k.A.	
Feldahorn	<i>Acer campestre</i>	sehr gut- mittel	mittel-gering	
Berg-Ahorn	<i>Acer pseudoplatanus</i>	sehr gut	mäßig-mittel	
Feuer-Ahorn	<i>Acer tataricum ginnala</i>	k.A.	k.A.	starker Beflug mit Bienen
Eschen-Ahorn	<i>Acer negundo</i>	kein	mäßig-mittel	
weitere Baumarten				
Gelbblühende Kastanie	<i>Aesculus flava</i>	k.A.	k.A.	von Bienen beflogen
Roskastanie	<i>Aesculus hippocastanum</i>	gut	gut	wertvoll für Hummeln! Liefert an den Knospen viel Kittharz-Propolis, Achtung: Befall mit Miniermotte
Rotblühende Kastanie	<i>Aesculus x carnea</i>	gut	gut- mittel	gut von Hummeln beflogen
Birke	<i>Betulus pendula</i>	kein	mäßig	
Hainbuche	<i>Carpinus betulus</i>	kein	mäßig	
Buche	<i>Fagus sylvatica</i>	kein	mäßig	Sorte 'Purpurea'

Orientalischer Amberbaum	<i>Liquidambar orientalis</i>	k.A.	k.A.	
Zieräpfel, Züchtungen	<i>Malus</i> in Sorten und Arten	gut	gut	sehr gut: Sorte 'Evereste'; grundsätzlich: jeder Zierapfel, der Früchte ansetzt, ist eine gute Bienenweide!
Dreilappiger Zierapfel	<i>Malus triloba</i>	k.A.	k.A.	
Woll-Apfel	<i>Malus tschonoskii</i>	k.A.	k.A.	
Wald-Tupelobaum	<i>Nyssa sylvatica</i>	gut	mittel	wichtiger Baum für Bienen u. anderen Insekten und Vögeln am Naturstandort
Traubenkirsche	<i>Prunus padus</i>	mittel	mittel	
Chinesische Wild-Birne	<i>Pyrus calleryana</i> 'Chanticleer'	k.A.	k.A.	
Eiche	<i>Quercus robur/ Quercus petraea</i>	kein	gut	insbesondere auch für viele andere Insektenarten wichtig, auf den heimischen Eichen leben im Vergleich zu anderen Baumarten die meisten Insekten-Arten in Deutschland, Vorsicht: Befall mit Eichenprozessionsspinner möglich!

Frühsommertracht:

Blütezeit Mitte Mai- Ende Juni		Nektar	Pollen	
Esskastanie	<i>Castanea sativa</i>	sehr gut	gut	
Trompetenbaum	<i>Catalpa bignonioides</i>	gut	mittel	
Amerikanisches Gelbholz	<i>Cladastris lutea</i>	k.A.	k.A.	starker Bienenbeflug
Weißdorn	<i>Crataegus laevigata/ monogyna</i>	mittel	mittel	als Kleinbaum oder Strauch erhältlich
Apfeldorn	<i>Crataegus lavalleyi</i> 'Carrieri'	k.A.	k.A.	Kleinbaum, Bienen- und Insektenmagnet
Pflaumendorn	<i>Crataegus prunifolia</i>	k.A.	k.A.	Kleinbaum, Bienen- und Insektenmagnet
Lotuspflaume, Dattelpflaume	<i>Diospyros lotus</i>	k.A.	k.A.	wegen Nektar stark befliegen

Ölweide	<i>Elaeagnus angustifolia</i>	gut	gering	
Blumenesche	<i>Fraxinus ornus</i>	gering	gut	
Lederhülsenbaum	<i>Gleditsia triacanthus</i>	sehr gut	gering	von Honig- und von Wildbienen befliegen! 'Skyline' und 'Sunburst' blühen gut!
Baumaralie	<i>Kalopanax septemlobum</i>	sehr gut	sehr gut	
Goldregen	<i>Laburnum x watereri</i> 'Vossii'	gering	mittel	auch <i>Laburnum anagyroides</i> , wird stark von Hummeln befliegen
Tulpenbaum	<i>Liriodendron tulipifera</i>	gut	gering	wertvoll auch für Hummeln
Kleeulme	<i>Ptelea trifoliata</i>	gut	gut	
Gewöhnliche Mehlbeere	<i>Sorbus aria</i>	gut-mittel	mittel	
Eberesche, Vogelbeere	<i>Sorbus aucuparia</i>	gut-mittel	gut-mittel	für viele Insekten wertvoll
Koreanische Eberesche	<i>Sorbus commixta</i> 'Dodong'	k.A.	k.A.	
Speierling	<i>Sorbus domestica</i>	sehr gut	sehr gut-mittel	
Schwedische Mehlbeere	<i>Sorbus intermedia</i>	mittel	mittel	
Breitblättrige Eberesche	<i>Sorbus latifolia</i> 'Henk Vink'	k.A.	k.A.	
Thüringische Eberesche	<i>Sorbus thuringiaca</i> 'Fastigiata'	k.A.	k.A.	
Elsbeere	<i>Sorbus torminalis</i>	gut	mittel	
Winterlinde	<i>Tilia cordata</i>	sehr gut-gut	gering	gut blühende Sorten: 'Greenspire', 'Rancho', 'Erecta', 'Globosa'
Mongolische Linde	<i>Tilia mongolica</i>	k.A.	k.A.	

Sommerlinde	<i>Tilia platyphyllos</i>	sehr gut-gut	gering	gute Sorten: 'Örebro' oder 'Flame de Vercours'
Krim-Linde	<i>Tilia x euchlora</i>	sehr gut	gering	
Königslinde/ Kaiserlinde	<i>Tilia x europaea</i> 'Pallida'	sehr gut	gering	
Surenbaum	<i>Toona sinensis</i>	k.A.	k.A.	guter Duft, wird sehr gut von Bienen befliegen
Korkbaum	<i>Phellodendron amurense</i>	mäßig-mittel	mäßig-mittel	
Sommertracht:				
Blütezeitraum von Juli bis Anfang September				
Amur-Maackie	<i>Maackia amurensis</i>	k.A.	k.A.	
Trompetenbaum	<i>Catalpa bignonioides</i>	gut	mäßig	
Sieben-Söhne- des-Himmels- Strauch	<i>Heptacodium miconioides</i>	gut	mäßig	
Blasenbaum	<i>Koelreuteria paniculata</i>	gut	gering	
Schnurbaum	<i>Sophora japonica</i>	sehr gut	mittel	Regent' blüht als Jungbaum früher als die reine Art
Bienenbaum	<i>Tetradium daniellii</i>	sehr gut	sehr gut	spätfrostgefährdet, deshalb nur für geschützte Lagen
Heinrichs-Linde	<i>Tilia henryana</i>	k.a	k.a	stark duftend, gute Sorte: 'Arnolds Select'
Silberlinde	<i>Tilia tomentosa</i>	gut	gering	tote Hummeln, weil die Blüten mit Duft anlocken aber kein Nektar vorhanden ist

Sträucher nach Blühzeiten im Jahreslauf

Entwicklungsstracht				
Blütezeit Februar -April		Nektar	Pollen	
Kornelkirsche	<i>Cornus mas</i>	gut	mittel	auch als Kleinbaum erhältlich
Haselstrauch	<i>Corylus avellana</i>	kein	mäßig-mittel	
Grau-Weide	<i>Salix cinerea</i>	sehr gut	sehr gut	
Feldulme	<i>Ulmus minor</i>	kein	gut	
Japanische Zierquitte	<i>Chaenomeles japonica</i>	gut	sehr gut	alle <i>Chaenomeles</i> : Blütenhecken (jungtriebe bedornt), Nistplätze, Unterpflanzung größere Gehölze, lagerfähiges Wildobst wie Quitte nutzbar
Winterheide	<i>Erica carnea</i>	sehr gut	mäßig	
Schlehe, Schwarzdorn	<i>Prunus spinosa</i>	gut	mittel	
Mandelbäumchen	<i>Prunus triloba</i>	mäßig	mäßig	
Wolliger Schneeball	<i>Viburnum lantana</i>	gering	gering	
Immerblühende Mandelweide	<i>Salix triandra</i> 'Semperflorens'	k.A.	k.A.	nur Pollen, 'Semperflorens' bildet von Frühjahr bis Sommer ständig neue Blüten
Bitterorange	<i>Poncirus trifoliata</i>	k.A.	k.A.	nur für sehr geschützte Lagen

Frühtracht: Blütezeit Mitte April - Mitte Mai

Gewöhnliche Felsenbirne, Echte Felsenbirne	<i>Amelanchier ovalis</i> Medik.	gut	mittel	
Zweigrifflicher Weißdorn	<i>Crataegus laevigata</i>	mittel	mittel	
Eingrifflicher Weißdorn	<i>Crataegus monogyna</i>	mittel	mittel	
Gewöhnliches Pfaffenhütchen	<i>Euonymus europaeus</i>	mittel	gering	
Sandginster	<i>Genista pilosa</i>		sehr gut	
Rote Heckenkirsche	<i>Lonicera xylosteum</i>	sehr gut	gering	auch andere <i>Lonicera</i> -Arten gut

Felsenkirsche, Steinweichsel	<i>Prunus mahaleb</i>	k.A.	k.A.	frühe Bienenweide
Alpen-Johannisbeere	<i>Ribes alpinum</i>	k.A.	k.A.	Johannisbeeren werden vor allem von der Sandbiene <i>Andrena fulva</i> besucht und bestäubt, des weiteren von den Sandbienen <i>Andrena helvola</i> und <i>Andrena varians</i>
Schwarze Johannisbeere	<i>Ribes nigrum</i>	gut	mittel	
Wald-/ Garten Johannisbeere	<i>Ribes rubrum</i>	mittel	gering	
Stachelbeere	<i>Ribes uva-crispa</i>	gut	mittel-gering	
Ohr-Weide	<i>Salix aurita</i>	sehr gut	sehr gut	alle Salix-Arten sind wichtige Nektar- und Pollenspender
Heidelbeere	<i>Vaccinium myrtillus</i>	gut	gering	fürs Moorbeet
Gewöhnliche Mahonie	<i>Mahonia aquifolium</i>	mittel-gut	gut	reiches Angebot an Nektar und Pollen
Gewöhnliche Eibe	<i>Taxus baccata</i>	kein	mäßig-mittel	

Frühsommertracht: Blütezeitpunkte nach Obstblüte, Mitte Mai- Ende Juni				
		Nektar	Pollen	
Gewönl. Berberitze, Sauerdorn	<i>Berberis vulgaris</i>	gut	mittel	
Thunbergs Berberitze	<i>Berberis thunbergii 'Atropurpurea'</i>	mäßig-mittel	gering	
Hänge-Buddleia	<i>Buddleja alternifolia</i>	k.A.	k.A.	Schmetterlings- und Insektenmagnet
Roter Hartriegel	<i>Cornus sanguinea</i>	mittel	gering	
Besenginster	<i>Cytisus scoparius</i>	gering	gut	
Färber-Ginster	<i>Genista tinctoria</i>	gering	gut	
Stechpalme	<i>Ilex aquifolium</i>	mittel	mittel	

Bauern-Jasmin	<i>Philadelphus coronaria in Sorten</i>	gering	gering	
Echter Kreuzdorn	<i>Rhamnus cathartica</i>	mittel	gering	
Kriechende Rose	<i>Rosa arvensis Huds.</i>	kein	gut	alle Wildrosen-Arten sind wichtige Pollenspender für Wildbienen verschiedener Gattungen und für Honigbienen. Die Gattung Rosa produziert keinen Nektar
Hunds-Rose	<i>Rosa canina</i>	kein	sehr gut	
Wein-Rose	<i>Rosa rubiginosa</i>	kein	gut	
Kartoffel-Rose	<i>Rosa rugosa Thunb.</i>	kein	gut	
Bibernell-Rose	<i>Rosa spinosissima</i>	kein	gut	
Filz-Rose	<i>Rosa tomentosa Sm.</i>	kein	gut	
Himbeere	<i>Rubus idaeus</i>	sehr gut	gut	
Schwarzer Holunder	<i>Sambucus nigra</i>	kein	gut	eher selten von Honigbienen besucht, Käfer, Schwebfliegen,
Gewöhnlicher Flieder	<i>Syringa vulgaris</i>	mäßig	gut	wird kaum von Honigbienen befliegen;
Gewöhnlicher Schneeball	<i>Viburnum opulus</i>	gut	gering	

Sommertracht:				
Blütezeit	Juli - Anfang September	Nektar	Pollen	
Korea-Abelie	<i>Abelia mosanensis</i>	gut	gering	
Besenheide	<i>Calluna vulgaris</i>	gut	gut	saure nährstoffarme Böden
Bartblume	<i>Caryopteris clandonensis</i>	sehr gut	sehr gut	
Losbaum	<i>Clerodendrum trichotonum var. fargesii</i>	k.A.	k.A.	wird von Bienen, Schmetterlingen und Co. gerne befliegen
Zimterle	<i>Clethra alnifolia</i>			Ausläufer
Kanadisches Buschgeißblatt	<i>Diervilla lonicera 'Dilon'</i>	mittel	mitte	die Blüten ziehen Bienen, Hummeln, Schwebefliegen und andere Insekten magisch an

Buschgeißblatt	<i>Diervilla rivularis</i> 'Honeybee'	mittel	mittel	Sorte 'Troja Black' mit dunkleren Blättern
Buschgeißblatt	<i>Diervilla sessilifolia</i> 'Butterfly'	sehr gut	sehr gut	Bienen- und Schmetterlingsmagnet
Chinesischer Gewürzstrauch	<i>Elsholtzia stauntonii</i>	k.A.	k.A.	für milde Lagen
Strauch-Efeu	<i>Hedera helix</i> 'Arborescens'	gut	gut	Strauchorm des heimischen Efeus. Blüht erst im Herbst. Wichtige Nahrungsquelle für Bienen, Wespen und Schwebfliegen.
Efeu	<i>Hedera helix</i>	gut	gut	blühende Altersform, eine der letzten Nektar-/Pollenquellen im Jahr
7-Söhne-des-Himmels-Strauch	<i>Heptacodium miconioides</i>	gut	mäßig	leichter Duft
Strauch-Eibisch	<i>Hibiscus syriacus</i>	gering	gut	
Forrests Johanniskraut	<i>Hypericum forrestii</i>	kein	gut	
Großblumiges Johanniskraut	<i>Hypericum</i> 'Hidcote'	kein	gut	
Tüpfel-Johanniskraut	<i>Hypericum perforatum</i>	kein	gut	
Gewöhnlicher Liguster	<i>Ligustrum vulgare</i>	mittel	gering	
Blauraute	<i>Perovskia atriplicifolia</i> 'Blue Spire'	gut	gering	
Schneebeere	<i>Symphoricarpos albus</i>	gut	gering	auch von Schwebfliegen befliegen
Mönchspfeffer	<i>Vitex agnus castus</i>	k.A.	k.A.	

Kletterpflanzen

		Nektar	Pollen	
Efeu	<i>Hedera helix</i>	gut	gut	nur ältere Pflanzen, die an Mauern oder Bäumen klettern können, blühen auch. Nahrung für viele Bienen, Hummeln und Schwebfliegen. Liefert Nektar bis in den späten Herbst Alternative: Strauch-Efeu: <i>Hedera helix 'Arborescens'</i> .
Schlingknöterich	<i>Polygonum aubertii</i>	gut	mäßig	
Kletterrosen	<i>Rosa in Sorten</i>	kein	gut	v.a. ungefüllte oder offenstehende Blüten mit mehr/erreichbarem Pollen
Japanisches Geißblatt	<i>Lonicera japonica</i>	k.A.	k.A.	Nachfalter und Hummeln, auch andere -Arten und Sorten
Echtes Geißblatt	<i>Lonicera caprifolium</i>	mäßig-mittel	sehr gut	Nachfalter und Hummeln
Wald-Geißblatt	<i>Lonicera periclymenum</i>	gut	gering	
Gewöhnliche Waldrebe	<i>Clematis vitalba</i>	mäßig	mäßig	
Breitblättrige Platterbse	<i>Lathyrus latifolius</i>	gut	mittel	
Brombeere	<i>Rubus fruticosus</i>	gut	gut	
Zaun-Wicke	<i>Vicia sepium</i>	gut	mittel	
Wilder Wein	<i>Parthenocissus</i> in Arten und Sorten			

Stauden ausdauernd

		Nektar	Pollen	
Duftnessel	<i>Agastache rugosa</i> 'Blue Fortune'			alle Sorten von Duftnesseln haben eine hohe Anziehungskraft auf Insekten.
Duftnessel	<i>Agastache sp.</i>	gut	mäßig	
Kriechender Günsel	<i>Ajuga reptans</i>	gut	gering	wichtige Nährpflanze für Wildbienen im städtischen Bereich; sehr beliebt bei der Gemäuerpelzbiene <i>Anthophora acervorum</i>
Feigenblättrige Stockrose	<i>Alcea ficifolia</i>	gering	gut	
Chinesische Stockrose	<i>Alcea rosea</i>	gut	gering	
Bärlauch	<i>Allium ursinum</i>	nur an lichten Stellen gut,	sehr gut	
Hanfblättriger Eibisch	<i>Althaea cannabina</i>	mäßig	gut	
Berg-Steinkraut	<i>Alyssum montanum</i>	gut -mittel	gering	
Akelei	<i>Aquilegia vulgaris</i>	gut	mäßig	
Gewöhnliche Seidenpflanze	<i>Asclepias syriaca</i>	sehr gut	sehr gut	
Gemüsespargel	<i>Asparagus officinalis</i>	sehr gut	gut	
Raublatt-Aster	<i>Aster (Symphyotrichum)</i> <i>novae-angliae</i>	gut	gut	weitere A stern-Arten eignen sich ebenfalls gut als Bienenweide
Glattblatt-Aster	<i>Aster (Symphyotrichum)</i> <i>novi-belgii</i>	gut	gut	
Griechisches Blaukissen	<i>Aubrieta deltoidea</i>	mäßig	gering	für Bienen ohne Bedeutung
Garten-Akelei	<i>Aquilegia Hybriden</i>	gut	mäßig	

Schlangen-Wiesenknöterich	<i>Bistorta officinalis</i>	gut	mäßig	
Großblütige Bergminze	<i>Calamintha grandiflora</i>	mittel	gering	Bienen- und Schmetterlingspflanze
Bergminze	<i>Calamintha nepeta</i>	mittel	gering	lange Blütezeit, starker Beflug von Bienen und anderen Insekten
Sumpfdotterblume	<i>Caltha palustris</i>	gut	mäßig	
Knäuel-Glockenblume, Büschel-Glockenblume	<i>Campanula glomerata</i>			Überlebensgrundlage für Sandbienen <i>Andrena curvungula</i> , <i>A. pandellei</i> , die Fruchtbienne <i>Lasioglossum costulatum</i> , die Sägehornbiene <i>Melitta haemorrhoidalis</i> , die Löcherbienen <i>Chelostoma campanularum</i> , <i>C. distinctum</i> , <i>C. fuliginosum</i> , die Glanzbienen <i>Dufourea dentiventris</i> und <i>D. inermis</i> , die Mauerbiene <i>Osmia mitis</i> .
Pfirsichblättrige Glockenblume	<i>Campanula persicifolia</i>	mäßig	mäßig	empfohlen für die Bienenweide. Überlebensgrundlage für Sandbienen <i>Andrena curvungula</i> , <i>A. pandellei</i> , die Fruchtbienne <i>Lasioglossum costulatum</i> , die Sägehornbiene <i>Melitta haemorrhoidalis</i> , die Löcherbienen <i>Chelostoma campanularum</i> , <i>C. distinctum</i> , <i>C. fuliginosum</i> , die Glanzbienen <i>Dufourea dentiventris</i> und <i>D. inermis</i> , die Mauerbiene <i>Osmia mitis</i>
Acker-Glockenblume	<i>Campanula rapunculoides</i>	mäßig-mittel	mäßig-mittel	wird von Wildbienen besucht. Überlebensgrundlage für Sandbienen <i>Andrena curvungula</i> , <i>A. pandellei</i> , die Fruchtbienne <i>Lasioglossum costulatum</i> , die Sägehornbiene <i>Melitta haemorrhoidalis</i> , die Löcherbienen <i>Chelostoma campanularum</i> , <i>C. distinctum</i> , <i>C. fuliginosum</i> , die Glanzbienen <i>Dufourea dentiventris</i> und <i>D. inermis</i> , die Mauerbiene <i>Osmia mitis</i> .
Hängepolster-Glockenblume	<i>Campanula poscharskyana</i>	mäßig-mittel	mäßig-mittel	
Rundblättrige Glockenblume	<i>Campanula rotundifolia</i>	mäßig-mittel	mäßig-mittel	empfohlen für die Bienenweide, besonders auf mageren Standorten
Krause Distel	<i>Carduus crispus</i>	gut	gut	
Große Silberdistel	<i>Carlina acaulis</i>	sehr gut	sehr gut	

Wiesen-Flockenblume	<i>Centaurea jacea</i>	gut	mittel	wichtige Nährpflanze für Wildbienen im städtischen Bereich
Berg-Flockenblume	<i>Centaurea montana</i>			
Scabiosen-Flockenblume	<i>Centaurea scabiosa</i>	gut	gut	
Gewöhnliche Wegwarte, Zichorie	<i>Cichorium intybus</i>	gut	mittel	
Gelber Lerchensporn	<i>Corydalis lutea</i>	gut	gut	Dauerblüher IV-XI, bei (Wild-)Bienen & Hummeln sehr beliebt, Sonne bis Halbschatten, auch Ritzen werden besiedelt
Tränendes Herz	<i>Dicentra spectabilis</i>	k.A.	k.A.	wird von Bienen befliegen
Diptam	<i>Dictamnus albus</i>	mäßig-mittel	mäßig-mittel	
Gelber Sonnenhut	<i>Echinacea paradoxa</i>	k.A.	k.A.	
Purpur-Sonnenhut	<i>Echinacea purpurea</i> in Sorten	mäßig-mittel	mäßig-mittel	Bienen- und Schmetterlingspflanze
Kugeldistel	<i>Echinops ritro</i>	gut	mäßig	
Gewöhnlicher Natternkopf	<i>Echium vulgare</i>	gut	gering	wichtige Nährpflanze für Wildbienen im städtischen Bereich; ausschließliche Futterpflanze der Mauerbiene <i>Osmia adunca</i> ; Honig und Pollen enthalten Pyrrolizidinalkaloide (PA); gelegentlich 2-jährig bis ausdauernd
Schmalblättriges Weidenröschen	<i>Epilobium angustifolium</i>	gut	mäßig	Ausläufer, auch andere <i>Epilobium</i> Arten <i>E. hirsutum</i> ,
Flachblättriger Mannstreu	<i>Eryngium planum</i>	gut	mäßig-mittel	
Spierstaude, Echtes Mädesüß	<i>Filipendula ulmaria</i>	kein	gut	

Großblütiges Wiesen-Labkraut, Weißes Labkraut	<i>Galium album</i>	gering	gering	wegen der frühen Blütezeit sehr empfohlen für die Bienenweide; Entwicklungstracht
Waldmeister	<i>Galium odoratum</i>	gering	gering	
Echtes Labkraut, Gelbes Labkraut	<i>Galium verum</i>	mittel	mittel	
Wiesen-Storchschnabel	<i>Geranium pratense</i>	mittel	mittel	
Bach-Nelkenwurz	<i>Geum rivale</i>	mittel	gut	
Gewöhnliche Nelkenwurz, Echte Nelkenwurz	<i>Geum urbanum</i>	mittel	gut	
Gundelrebe, Gundermann	<i>Glechoma hederacea</i>	gut	mittel	
Topinambur	<i>Helianthus tuberosus</i>	mäßig-mittel	mäßig-mittel	wuchert! Gute Bienenweidepflanze, essbare Knollen gegen wuchern
Stinkende Nieswurz	<i>Helleborus foetidus</i>	mäßig	gut	
Schwarze Nieswurz	<i>Helleborus niger</i>	mäßig	sehr gut	Lenzrose blüht etwas später (<i>H. orientalis</i>)
Leberblümchen	<i>Hepatica nobilis Mil</i>	–	gut-mittel	
Orangerotes Habichtskraut	<i>Hieracium aurantiacum</i>	mittel	gut	Verbreitung über Ausläufer
Hufeisenklee	<i>Hippocrepis comosa</i>	gut	mittel	
Funkie	<i>Hosta 'Honeybells'</i>	mäßig-mittel	mäßig-mittel	
Ysop	<i>Hyssopus officinalis</i>	sehr gut	gering	Kraut als Gewürz nutzbar
Immergrüne Schleifenblume	<i>Iberis sempervirens</i>	mäßig	mäßig	kaum Bienenbeflug

Dürrwurz	<i>Inula conyzae</i>	k.A.		hervorragende Nahrungsquelle für Löcherbienen, Bienen der Gattung <i>Heriades</i> , Seidenbienen der Gattung <i>Colletes</i> und Blattschneiderbienen der Gattung <i>Megachile</i>
Echter Alant	<i>Inula helenium</i>	k.A.		auch <i>Inula magnifica</i>
Weidenblättriger Alant, Weiden-Alant	<i>Inula salicina</i>	mäßig-mittel	gut	hervorragende Nahrungsquelle für Löcherbienen, Bienen der Gattung <i>Heriades</i> , Seidenbienen der Gattung <i>Colletes</i> und Blattschneiderbienen der Gattung <i>Megachile</i>
Deutsche Schwertlilie	<i>Iris germanica</i>	gering	k.A.	besucht von Wildbienen
Sumpf-Schwertlilie	<i>Iris pseudacorus</i>	gering	k.A.	besucht von Wildbienen
Wiesen-Witwenblume	<i>Knautia arvensis</i>	gut	gering	Überlebensgrundlage für Sandbienen <i>Andrena hattorfiana</i> und Kuckucksbienen <i>Nomadia aramta</i>
Gefleckte Taubnessel	<i>Lamium maculatum</i>	gut	gut	
Lavendel	<i>Lavandula angustifolia</i>	sehr gut	mittel	
Herzgespann	<i>Leonurus cardiaca</i>			Hummel- und Bienenpflanze
Magerwiesen-/Gewöhnliche Margerite	<i>Leucanthemum vulgare</i>	mittel	mittel	
Blut-Weiderich	<i>Lythrum salicaria</i>	gut	gut	Wichtig für Wildbienen
Moschus-Malve	<i>Malva moschata</i>	gut	mäßig-gering	eingeführte alte Heilpflanze
Wilde Malve	<i>Malva sylvestris</i>	gut	gering	aus Südeuropa eingewandert
Indianernessel	<i>Monarda didyma</i> in Sorten			
Blaue Katzenminze	<i>Nepeta × faassenii</i>			für die Bienenweide geeignet (Wildbienen)
Echte Katzenminze	<i>Nepeta cataria</i>	mittel-gut	gering	
Dost, Oregano Wilder Majoran,	<i>Origanum vulgare</i>	gut	mittel	von Schmetterlingen sehr befliegen, auch Wildbienen

Dickmännchen	<i>Pachysandra terminalis</i>	mäßig	mäßig	
Orientalischer Mohn	<i>Papaver orientale</i>	kein	gut-sehr gut	Hummelblume
Bartfaden	<i>Penstemon in Sorten</i>			
Pestwurz	<i>Petasistes hybridus</i>	gut	gut	wuchernd, für Teichränder, Gräben
Großblütige Ballonblume	<i>Platycodon grandiflorus</i>	mäßig-mittel	mäßig-mittel	
Blaue Himmelsleiter	<i>Polemonium caeruleum</i>	sehr gut	sehr gut	
Kerzenknöterich	<i>Polygonum amplexicaule</i>	gut	mäßig	in Sorten
Schlangen-Knöterich	<i>Polygonum bistorta</i>	gut	mittel	
Weißes Fingerkraut	<i>Potentilla alba</i>			
Frühlings-Schlüsselblume	<i>Primula veris</i>	mäßig	gering	v.a. Schmetterlinge, Hummeln
Lungenkraut	<i>Pulmonaria sp.</i>	mäßig	mäßig	
Gewöhnliche Kuhschelle	<i>Pulsatilla vulgaris</i>	mäßig	gut	
Rosmarin	<i>Rosmarinus officinalis</i>			
Schlitzblättriger Sonnenhut	<i>Rudbeckia laciniata</i>	mittel	gut	
Weinraute	<i>Ruta graveolens</i>	gut	gut	Vorsicht: frisches Kraut phototoxisch
Lavendelblättriger Salbei	<i>Salvia lavandulifolia</i>	gut	gering	
Steppen-Salbei	<i>Salvia nemorosa in Sorten</i>	gut	gering	Bienen- und Schmetterlingspflanze
Echter Salbei	<i>Salvia officinalis</i>	gut	gering	
Wiesen-Salbei	<i>Salvia pratensis</i>	gut	mittel	
Quirlblütiger Salbei	<i>Salvia verticillata</i>	gut	gering	
Bergbohnenkraut	<i>Satureja montana</i>	mäßig-mittel	gering	auch <i>Satureja montana var. citriodora</i>

Weißer Fetthenne, Weißer Mauerpfeffer	<i>Sedum album</i>	mittel	gut	
Kaukasus- Fetthenne,	<i>Sedum spurium</i>	gut	mäßig	
Purpur-Fetthenne	<i>Sedum telephium/ Sedum spectabile</i>	gut	mäßig- mittel	wichtige Nährpflanze für Wildbienen im städtischen Bereich, besonders für Maskenbienen (<i>Hylaeus</i>) und Wollbienen (<i>Anthidium</i>)
Kamtschatka- Fettblatt	<i>Sedum kamtschaticum</i>	gut	mäßig- mittel	
Kuckucks- Lichtnelke	<i>Silene flos-cuculi</i>	gut	gut	feuchter Boden
Durchwachsene Silphie, Becherpflanze	<i>Silphium perfoliatum</i>	gut	mäßig	
Woll-Ziest, Filz- Ziest	<i>Stachys byzantina</i>	mäßig	gering	wichtige Nährpflanze für Wildbienen im städtischen Bereich; vor allem Wollbiene (<i>Anthidium manicatum</i>)
Aufrechter Ziest	<i>Stachys recta</i>	mittel-gut	gering	
Wald-Ziest	<i>Stachys sylvatica</i>	gut	mittel	
Große Sternmiere	<i>Stellaria holostea</i>	gut	mittel	
Arznei-Beinwell, Gewöhnlicher Beinwell	<i>Symphytum officinale</i>	gut	gering	
Edel-Gamander	<i>Teucrium chamaedrys</i>	gut	gering	attraktiv für Bienen und Hummeln
Kaukasus- Gamander	<i>Teucrium hyrcanicum</i>	gut	gering	attraktiv für Bienen und Hummeln
Duft-Wiesenraute	<i>Thalictrum flavum ssp. glaucum</i>	kein	mäßig- mittel	
Arznei-Thymian	<i>Thymus pulegioides</i>	gut	gering	

Zitronen-Thymian	<i>Thymus × citriodorus</i>	gut	mäßig-mittel	
Feldthymian	<i>Thymus serpyllum</i>	gut	mäßig	
Huflattich	<i>Tussilago farfara</i>	mittel	gut	
Echter Baldrian, Arznei-Baldrian	<i>Valeriana officinalis</i>	gut-mittel	mäßig-mittel	Wird von verschiedenen Insektengruppen eifrig besucht
Schwarze Königskerze	<i>Verbascum nigrum</i>	gering	gut	alternativ: <i>Veronica teucrium</i>
Gamander-Ehrenpreis	<i>Veronica chamaedrys</i>	mäßig-mittel	mäßig-mittel	
Ähriger Ehrenpreis	<i>Veronica spicata</i>	mäßig-mittel	mäßig-mittel	
Kleines Immergrün	<i>Vinca minor</i>	gut	gering	
Duftveilchen, Märzveilchen, Wohlriechendes Veilchen	<i>Viola odorata</i>	mittel	gering	
Persischer Ehrenpreis	<i>Veronica persica</i>	mäßig-mittel	mäßig-mittel	

Zweijährige/kurzlebigere Stauden

		Nektar	Pollen	
Marien-Glockenblume	<i>Campanula medium</i>	mäßig-mittel	mäßig-mittel	wichtige Nährpflanze für Wildbienen im städtischen Bereich; wichtig für zahlreiche Spezialisten verschiedener Wildbienen-Gattungen
Wiesen-Glockenblume	<i>Campanula patula</i>	mäßig-mittel	mäßig-mittel	Überlebensgrundlage für Sandbienen <i>Andrena curvungula</i> , <i>A. pandellei</i> , die Fruchtbiene <i>Lasioglossum costulatum</i> , die Sägehornbiene <i>Melitta haemorrhoidalis</i> , die Löcherbienen <i>Chelostoma campanularum</i> , <i>C. distinctum</i> , <i>C. fuliginosum</i> , die Glanzbienen <i>Dufourea dentiventris</i> und <i>D. inermis</i> , die Mauerbiene <i>Osmia mitis</i> . Biotop-Typ: Weiden und Mähwiesen

Rapunzel-Glockenblume	<i>Campanula rapunculus</i>	mäßig-mittel	mäßig-mittel	Überlebensgrundlage für Sandbienen <i>Andrena curvungula</i> , <i>A. pandellei</i> , die Fruchtbiene <i>Lasioglossum costulatum</i> , die Sägehornbiene <i>Melitta haemorrhoidalis</i> , die Löcherbienen <i>Chelostoma campanularum</i> , <i>C. distinctum</i> , <i>C. fuliginosum</i> , die Glanzbienen <i>Dufourea dentiventris</i> und <i>D. inermis</i> , die Mauerbiene <i>Osmia mitis</i> .
Wilde Möhre	<i>Daucus carota</i>	mittel	gering	
Roter Fingerhut	<i>Digitalis purpurea</i>	gut	mäßig	
Fenchel	<i>Foeniculum vulgare</i>	mittel	mittel	
Färberwaid	<i>Isatis tinctoria</i>			
Berg-Sand-Glöckchen	<i>Jasione montana</i>	gut	mittel	
Einjähriges Silberblatt	<i>Lunaria annua</i>			
Gewöhnliche Eselsdistel	<i>Onopordum acanthium</i>	gut	gut	
Gelbe Resede, Färber-Wau	<i>Reseda luteola</i>			wichtige Nährpflanze für Wildbienen im städtischen Bereich; ausschließliche Futterpflanze der Maskenbiene <i>Hyelaeus signatus</i>
Gewöhnliche Mariendistel	<i>Silybum marianum</i>	mäßig-mittel	mäßig-mittel	
Großblütige Königskerze	<i>Verbascum densiflorum</i>	gering	gut	Filzige Behaarung liefert für Wollbienen Nistmaterial
Mehlige Königskerze	<i>Verbascum lychnitis</i>	gering	gut	
Kleinblütige Königskerze	<i>Verbascum thapsus</i>	gering	sehr gut	
Echte Engelwurz	<i>Angelica archangelica</i>	gut	mäßig-mittel	

Einjährige Stauden

		Nektar	Pollen	
Garten-Ringelblume, Ringelblume	<i>Calendula officinalis</i>	mittel	mittel	
Italienische Ochsenzunge	<i>Anchusa azurea</i>	gut	gering	
Acker-Dill	<i>Anethum graveolens</i>	gut	mittel	
Einjähriger Borretsch, Gurkenkraut	<i>Borago officinalis</i>	gut- sehr gut	mäßig- mittel	
Schwarzer Senf	<i>Brassica nigra</i>	sehr gut	sehr gut	ähnliche Qualität auch Raps (<i>Brassica napus</i>)
Kornblume	<i>Centaurea cyanus</i>	gut	gut- mäßig	
Rispen-Flockenblume	<i>Centaurea stoebe</i>	gut	gut	
Spinnenblume	<i>Cleome spinosa</i>	gut	gering	
Koriander	<i>Coriandrum sativum</i>	sehr gut	gering	
Wilde Karde	<i>Dipsacus fullonum</i>	gut	mäßig	wird von Schmetterlingen eifrig besucht
Drachenkopf	<i>Dracocephalum moldavicum</i>	gut	gering	eingebürgert
Acker-Schöterich	<i>Erysimum cheiranthoides</i>	mittel	mittel	
Kalifornischer Mohn	<i>Eschscholzia californica</i>	gut	gering	
Gewöhnlicher Hohlzahn	<i>Galeopsis tetrahit</i>	gut	mittel	
Zwergstorchschnabel	<i>Geranium pusillum</i>	mittel	mittel	

Ruprechtskraut, Stinkender Storchschnabel	<i>Geranium robertianum</i>	mittel	mittel	
Sonnenblume	<i>Helianthus annuus</i>	gut	gut	
Weißgrauer Drachenkopf	<i>Lallemantia canescens</i>	k.A.	k.A.	
Quirl-Malve	<i>Malva verticillata</i>	gut	gering	
Echte Kamille	<i>Matricaria chamomilla</i>	k.A.	k.A.	
Echter Schwarzkümmel	<i>Nigella sativa</i>	gut	mäßig- mittel	
Lemon-Basilikum	<i>Ocimum americanum</i>	mäßig- mittel	gering	Kräuter, auch <i>Ocimum sanctum</i> , Beflug von Hummeln und Bienen
Majoran	<i>Origanum majorana</i>	gut	mäßig	
Saat-Mohn	<i>Papaver dubium</i>	kein	gut	
Klatschmohn	<i>Papaver rhoeas</i>	kein	gut	
Büschelschön	<i>Phacelia tanacetifolia</i>	sehr gut	gut	Zwischenbegrünung
Resede	<i>Reseda sp.</i>	mäßig	reich	
Echte Strandkamille	<i>Tripleurospermum inodorum</i>	k.A.	k.A.	

Zwiebel- & Rhizompflanzen

		Nektar	Pollen	
Winterlauch	<i>Allium ampeloprasum</i>	gut	mittel	wichtige Nährpflanze für Wildbienen im städtischen Bereich; Laucharten wie <i>Allium cepa</i> , <i>A. ampeloprasum</i> oder <i>A. sphaerocephalum</i> sind die ausschließlichen Futterpflanzen der Maskenbiene <i>Hylaeus punctulatus</i>

Küchenzwiebel	<i>Allium cepa</i>	gut	mittel	
Winterzwiebel	<i>Allium fistulosum</i>	gut	mittel	
Kugellauch	<i>Allium sphaerocephalon</i>	gut	mittel	weitere <i>Allium</i> -Arten und Sorten
Buschwindröschen	<i>Anemone nemorosa</i>	kein	mäßig	
Herbstzeitlose	<i>Colchicum autumnale</i>			
Gefingertes Lerchensporn	<i>Corydalis solida</i>	mäßig- mittel	mäßig- mittel	
Hohler Lerchensporn	<i>Corydalis cava</i>	mäßig	gut	
Frühlings-Krokus	<i>Crocus vernus</i>	gut	mäßig	wegen der frühen Blütezeit sehr empfohlen für die Bienenweide; Entwicklungstracht
Dahlie	<i>Dahlia sp. in Sorten</i>	mäßig	gut	Knollen, ungefüllte/ halbgefüllte Sorten, nicht winterhart
Winterling	<i>Eranthis hyemalis Salisb.</i>	mäßig	gut	
Schneeglöckchen	<i>Galanthus nivalis</i>	mäßig- mittel	mäßig- mittel	
Atlantisches Hasenglöckchen	<i>Hyacinthoides non-scripta</i>	gering	mäßig	
Märzenbecher	<i>Leucojum vernum</i>	mäßig	mäßig	
Lilie	<i>Lilium spec</i>	gut	gut	
Osterglocken	<i>Narcissus pseudonarcissus</i>	gering	mäßig	in versch. Arten und Sorten erhältlich
Gewöhnlicher Dolden-Milchstern	<i>Ornithogalum umellatum</i>	mäßig- mittel	mäßig- mittel	
Zweiblättriger Blaustern	<i>Scilla bifolia</i>	mäßig	gut	

Wildkräuter

		Nektar	Pollen	
Giersch	<i>Aegopodium podagraria</i>	mäßig- mittel	mäßig- mittel	Blätter wie Spinat essbar, junge auch für Salat
Löwenzahn	<i>Taraxacum officinale</i>	gut	sehr gut	

Literaturquellen

- Bayerische Landesanstalt für Weinbau und Gartenbau (LWG): Bäume und Sträucher für Bienen und Insekten, Veitshöchheim, 2019
- Bienenweidekatalog Mecklenburg-Vorpommern
- Bienenweidekatalog Baden-Württemberg
- Bienenweidekatalog Bayern
- Die Honigmacher: <https://www.die-honigmacher.de>.
- KÖRBER, K. (2020): Bienenweidepflanzen für den Hausgarten, Bayerische Landesanstalt für Weinbau und Gartenbau (LWG), Veitshöchheim
- PRITSCH, G. (2007): Bienenweide- 200 Trachtpflanzen erkennen und bewerten, Kosmos-Verlag, 2007
- Umweltamt Wiesbaden (2020): Leben im blühenden Vorgarten