

Bienenweidepflanzen für den Hausgarten

Die nachfolgende Liste erhebt nicht den Anspruch der Vollständigkeit, die wichtigsten Bienennährpflanzen sind

Quellen für alle Pflanzeninformationen:

- Bienenweidekatalog Mecklenburg-Vorpommern
- Bienenweidekatalog Baden-Württemberg
- Bienenweidekatalog Bayern
- Bienen und Bäume: Artenliste von Klaus Körber, LWG
- Die Honigmacher: <https://www.die-honigmacher.de>.
- Eggert-Baumschulen: <http://www.eggert-baumschulen.de>
- Syringa: <https://www.syringa-pflanzen.de>
- Gaißmayer Staudengärtnerei: <https://www.pflanzenversand-gaissmayer.de>

Nektar, Pollen vorhanden: Kategorien sehr gut, gut, mittel, mäßig, gering, k.a.= keine Angaben

Liste 1: Bäume

Entwicklungsstracht

Blütezeitpunkte Februar bis April

Obstbäume

		<u>Nektar</u>	<u>Pollen</u>
Mandel	<i>Prunus dulcis</i>	mittel	mittel
Aprikose	<i>Prunus armeniaca</i>	gut	gut

Weitere Baumarten

Eschenahorn	<i>Acer negundo</i>	–	gut	
Rotahorn	<i>Acer rubrum</i>	gering	gut	
Silberahorn	<i>Acer saccharinum</i>	gut	mittel	
Erle	<i>Alnus in Arten und Sorten</i>	k.a.	gut	vor allem gute Pollenspender
Kornelkirsche	<i>Cornus mas</i>	gut	gut	
Baumhasel	<i>Corylus colurna</i>			
Mispel	<i>Mespilus germanica</i>	gut	gut-mittel	
Pappel	<i>Populus in Arten und Sorten</i>		gut	
Blutpflaume	<i>Prunus cerasifera 'Nigra'</i>	k.a.	k.a.	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 'Accolade'</i>	gut	mittel	
	<i>Prunus triloba</i>			
Silberweide/ Trauerweide	<i>Salix alba/ Salix alba 'Tristis'</i>	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

Blütezeitpunkte Mitte April - Mitte Mai

Obstgehölze in zeitlicher Abfolge

		<u>Nektar</u>	<u>Pollen</u>
Pfirsich	<i>Prunus persica in Sorten</i>	mittel	mittel
Süßkirsche	<i>Prunus avium in Sorten</i>	sehr gut	sehr gut
Sauerkirsche	<i>Prunus cerasus in Sorten</i>	sehr gut	sehr gut

Pflaume/ Zwetschge	<i>Prunus domestica in Sorten</i>	mittel	mittel	
Felsenbirne	<i>Amelanchier lamarckii</i>	mittel	gering	Hochstamm oder Strauch
Birne	<i>Pyrus communis in Sorten</i>	mittel	gut	
Kultur-Apfel	<i>Malus domestica in Sorten</i>	sehr gut	sehr gut	
Quitte	<i>Cydonia oblonga in Sorten</i>	gut	gut	
Weitere Baumarten: Acer in Reihenfolge der Blütenzeitpunkte aufgelistet:				
Zierkirschen	<i>Prunus in Arten und Sorten</i>	gut	mittel	z.B. <i>Prunus yedoensis</i>
Wilde Süßkirsche	<i>Prunus avium</i>	sehr gut	sehr gut	
Italienischer Ahorn	<i>Acer opalus</i>	k.a.	k.a.	von Bienen gut beflogen
Spitzahorn	<i>Acer platanoides, auch in Sorten</i>	gut- sehr gut	gut-mäßig	
Kultur-Ahorn	<i>Acer x truncatum 'Pacific Sunset'</i>	k.a.	k.a.	Hybride mit <i>A. platanoides</i>
Burgen-/ Schlösser-Ahorn	<i>Acer monspessulanum</i>	sehr gut	mittel	
Zimtahorn	<i>Acer griseum</i>	k.a.	k.a.	guter Beflug mit Bienen
Zoeschenser Ahorn	<i>Acer zoeschense 'Annae'</i>	k.a.	k.a.	
Feldahorn	<i>Acer campestre, auch in Sorten</i>	sehr gut- mittel	mittel- gering	
Bergahorn	<i>Acer pseudoplatanus, auch in Sorten</i>	sehr gut	mittel- mäßig	
Feuerahorn	<i>Acer tataricum ginnala</i>	k.a.	k.a.	übermäßig starker Beflug mit Bienen
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'
Zieräfel, Züchtungen	<i>Malus in Sorten</i>	gut	gut	sehr gut: Sorte 'Evereste'; grundsätzlich: ...
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 ...
Traubenkirsche	<i>Prunus padus</i>	mittel	mittel	
Chinesische Wild-Birne	<i>Pyrus calleryana 'Chanticleer'</i>	k.a.	k.a.	
Eiche	<i>Quercus robur/ Quercus petraea</i>		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

Nektar

Pollen

Blütezeitpunkte nach Obstblüte, Mitte Mai- Ende Juni

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 lavalei 'Carrieri'</i>	k.a.	k.a.	Kleinbaum, Bienen- und Insektenmagnet
Pflaumendorn	<i>Crataegus prunifolia</i>	k.a.	k.a.	Kleinbaum, Bienen- und Insektenmagnet
Ölweide	<i>Eleagnus angustifolia</i>	gut	gering	
Blumenesche	<i>Fraxinus ornus</i>	k.a.	gut	
Lederhülsenbaum	<i>Gleditsia triacanthos</i>	sehr gut	gering	von Honig- und von Wildbienen befliegen! 'Skyline' und 'Sunburst' blühen gut!
Goldregen	<i>Laburnum x wateri 'Vossii'</i>	gering	mittel	auch <i>Laburnum anagyroides</i> , wird stark
Tulpenbaum	<i>Liriodendron tulipifera</i>	gut	gering	wertvoll auch für Hummeln
Kleeulme	<i>Ptelea trifoliata</i>	gut	gut	
Gewöhnliche Mehlsbeere	<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 Dodong</i>	k.a.	k.a.	
Speierling	<i>Sorbus domestica</i>	sehr gut	sehr gut-mittel	
Schwedische Mehlsbeere	<i>Sorbus intermedia</i>	mittel	mittel	
Breitblättrige Eberesche	<i>Sorbus latifolia Henk Vink</i>	k.a.	k.a.	
Thüringische Eberesche	<i>Sorbus thuringiaca</i>	k.a.	k.a.	
Elsbeere	<i>Sorbus torminalis</i>	gut	mittel	
Winterlinde	<i>Tilia cordata</i>	sehr gut	gering	gut blühende Sorten: 'Greenspire',
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'
Krimlinde	<i>Tilia x euchlora</i>	sehr gut	gering	
Königslinde/ Kaiserlinde	<i>Tilia x europaea 'Pallida'</i>	sehr gut	gering	
Surenbaum	<i>Toona sinensis</i>	k.a.	k.a.	guter Duft, wird sehr gut von Bienen befliegen

Sommertracht

Blütezeitraum von Juli bis Anfang September

		<u>Nektar</u>	<u>Pollen</u>	
Trompetenbaum	<i>Catalpa bignonioides</i>	gut	mäßig	
Sieben-Söhne-des-Himmels-	<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 noch duften, obwohl kein Nektar vorhanden ist
-------------	------------------------	-----	--------	---

Liste 2: Sträucher

Entwicklungstracht

Blütezeitpunkte Februar bis April

		<u>Nektar</u>	<u>Pollen</u>	
Kornelkirsche	<i>Cornus mas</i>	gut	mittel	auch als Kleinbaum erhältlich
Haselstrauch	<i>Corylus avellana</i>	–	mittel	
Grau-Weide	<i>Salix cinerea L.</i>	sehr gut	sehr gut	
Feldulme	<i>Ulmus minor</i>		gut	
Japanische Scheinquitte	<i>Chaenomelis japonica</i>	gut	sehr gut	
Winterheide	<i>Erica carnea</i>	sehr gut	mäßig	
Gewöhnliche Schlehe,	<i>Prunus spinosa L.</i>	gut	mittel	
Mandelbäumchen	<i>Prunus triloba</i>	mäßig	mäßig	
Wolliger Schneeball	<i>Viburnum lantana</i>	gering	gering	
Immerblühende	<i>Salix triandra</i>			nur Pollen, 'Semperflorens' bildet von
Bitterorange	<i>Poncirus trifoliata</i>			nur für sehr geschützte Lagen

Frühtracht

Blütezeitpunkte Mitte April - Mitte Mai

		<u>Nektar</u>	<u>Pollen</u>	
Gewöhnliche Felsenbirne, Echte Felsenbirne	<i>Amelanchier ovalis Medik.</i>	gut	mittel	
Zweiggriffliger Weißdorn	<i>Crataegus laevigata (Poir.)</i>	mittel	mittel	
Eingriffliger Weißdorn	<i>Crataegus monogyna Jacq.</i>	mittel	mittel	
Gewöhnliches Pfaffenhütchen	<i>Euonymus europaeus L.</i>	mittel	gering	
Sandginster	<i>Genista pilosa</i>		sehr gut	
Rote Heckenkirsche	<i>Lonicera xylosteum</i>	sehr gut	gering	auch andere Lonicera-Arten gut
Felsenkirsche, Steinweichsel	<i>Prunus mahaleb L.</i>			frühe Bienenweide
Alpen-Johannisbeere	<i>Ribes alpinum L.</i>			Johannisbeeren werden vor allem von der Sandbiene <i>Andrena fulva</i> besucht und bestäubt, desweiteren von den Sandbienen <i>Andrena helvola</i> und <i>Andrena varians</i>
Schwarze Johannisbeere	<i>Ribes nigrum L.</i>	gut	mittel	
Wald Johannisbeere, Garten Johannisbeere	<i>Ribes rubrum L.</i>	mittel	gering	
Stachelbeere	<i>Ribes uva-crispa L.</i>	gut	mittel	
Ohr-Weide	<i>Salix aurita L.</i>	sehr gut	sehr gut	alle Salix-Arten sind wichtige Nektar- und Polenspender
Heidelbeere	<i>Vaccinium myrtillus</i>	gut	gering	fürs Moorbeet
Gewöhnliche Mahonie	<i>Mahonia aquifolium</i>	gut	gut	reiches Angebot an Nektar und Pollen

Frühsommertracht

Blütezeitpunkte nach Obstblüte, Mitte Mai- Ende Juni

		<u>Nektar</u>	<u>Pollen</u>	
Gewöhnliche Berberitze,	<i>Berberis vulgaris L.</i>	gut	mittel	
Hänge-Buddleie	<i>Buddleja alternifolia</i>			Schmetterlings- und Insektenmagnet
Roter Hartriegel	<i>Cornus sanguinea L.</i>	mittel	gering	
Besenginster	<i>Cytisus scoparius (L.) Link</i>		gut	
Färber-Ginster	<i>Genista tinctoria L.</i>		gut	

Stechpalme	<i>Ilex aquifolium L.</i>	mittel	mittel	
Bauern-Jasmin	<i>Philadelphus coronaria in Sorten</i>			
Echter Kreuzdorn	<i>Rhamnus cathartica L.</i>	mittel	gering	Alle Wildrosen-Arten sind wichtige Nährpflanze für Wildbienen verschiedener Gattungen, für Honigbienen wichtige Pollenspender
Kriechende Rose	<i>Rosa arvensis Huds.</i>		gut	
Hunds-Rose	<i>Rosa canina L.</i>		sehr gut	
Wein-Rose	<i>Rosa rubiginosa L.</i>		gut	
Kartoffelrose	<i>Rosa rugosa Thunb.</i>		gut	
Bibernell-Rose	<i>Rosa spinosissima L.</i>		gut	
Filz-Rose	<i>Rosa tomentosa Sm.</i>		gut	
Himbeere	<i>Rubus idaeus L.</i>	sehr gut	gut	
Schwarzer Holunder	<i>Sambucus nigra</i>		gut	eher selten von Honigbienen besucht
Gewöhnlicher Flieder	<i>Syringa vulgaris L.</i>	mäßig	gut	wird kaum von Honigbienen befliegen;
Gewöhnlicher Schneeball	<i>Viburnum opulus L.</i>	gut	gering	
<u>Sommertracht</u>		<u>Nektar</u>		<u>Pollen</u>
Blütezeitraum von Juli bis Anfang September				
Korea-Abelie	<i>Abelia mosanensis</i>			
Besenheide	<i>Calluna vulgaris</i>	gut	gut	saure nährstoffarme Böden
Bartblume	<i>Caryopteris clandonensis</i>			
Losbaum	<i>Clerodendrum trichotonum</i>			wird von Bienen, Schmetterlingen und Co.
Zimterle	<i>Clethra alnifolia</i>			Ausläufer
Kanadisches Buschgeißblatt	<i>Diervilla lonicera 'Dilon'</i>			Die Blüten ziehen Bienen, Hummeln,
Buschgeißblatt	<i>Diervilla rivularis</i>			Sorte 'Troja Black' mit dunkleren Blättern
Buschgeißblatt	<i>Diervilla sessilifolia</i>			Bienen- und Schmetterlingsmagnet
Chinesischer Gewürzstrauch	<i>Elsholtzia stauntonii</i>			für milde Lagen
Strauch-Efeu	<i>Hedera helix 'Arborescens'</i>	gut	gut	Strauchform des heimischen Efeus. Nahrung für viele Hautflügler
Sieben-Söhne-des-Himmels- Strauch	<i>Heptacodium miconioides</i>	gut	mäßig	... leichter Duft
Strauch-Eibisch	<i>Hibiscus syriacus</i>	gering	gut	
Straucheibisch	<i>Hibiskus syriacus</i>			
Forrests Johanniskraut	<i>Hypericum forrestii</i>	–	gut	
Johanniskraut Hidcote	<i>Hypericum Hidcote</i>			
Gewöhnlicher Liguster	<i>Ligustrum vulgare L.</i>	mittel	gering	
Blauraute	<i>Perovskia atriplicifolia Blue Spire</i>			

Schneebeere	<i>Symphoricarpos albus</i>	gut	gering	auch von Schwebfliegen befliegen
Mönchspfeffer	<i>Vitex agnus castus</i>			

Liste 3: Kletterpflanzen

		<u>Nektar</u>	<u>Pollen</u>	
Efeu	<i>Hedera helix</i>	gut	gut	nur ältere Pflanzen, die an Mauern oder Bäumen klettern können, blühen auch. Alternative: Strauch-Efeu: <i>Hedera helix</i> 'Arborescens'. Nahrung für viele Hautflügler (Hymenopteren) und Zweiflügler (Dipteren).
Schlingknöterich	<i>Polygonum aubertii</i>	gut	mäßig	
Kletterrosen	<i>Rosa in Sorten</i>			Nachfalter und Hummeln, auch andere L.-Arten und Sorten
Japanisches Geißblatt	<i>Lonicera japonica</i>			Nachfalter und Hummeln
Echtes Geißblatt	<i>Lonicera caprifolium</i>		sehr gut	
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 in Arten und Sorten</i>			

Liste 4: Stauden

		<u>Nektar</u>	<u>Pollen</u>	
Katzenminze	<i>Nepeta faassenii</i>			
Duftnessel	<i>Agastache rugosa Blue Fortune-</i>			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	
Kriechen- der Günsel	<i>Ajuga reptans L.</i>	gut	gering	wichtige Nährpflanze für Wildbienen im städti- schen Bereich; sehr beliebt bei der Gemäuerpelzbie- ne Anthophora acervorum
Feigenblättrige Stockrose	<i>Alcea ficifolia</i>	gering	gut	
Chinesische Stockrose	<i>Alcea rosea L</i>	gut	gering	
Bär-Lauch	<i>Allium ursinum L</i>	an lichten Stellen	sehr gut	
		gut, sonst mäßig		
Hanfblättriger Eibisch	<i>Althaea cannabina</i>	mäßig	gut	
Berg-Steinkraut	<i>Alyssum montanum</i>	gut - mittel	gering	
Akelei	<i>Aquilegia vulgaris L</i>	mäßig	gut	
Gewöhnliche Seidenpflanze	<i>Asclepias syriaca L.</i>	sehr gut	sehr gut	
Gemüse- Spargel	<i>Asparagus officinalis L</i>	sehr gut	gut	
Glattblattaster	<i>Aster novae-belgii</i>	gut	gut	
Raublatt-Aster	<i>Aster/ Symphyotrichum novae-angliae</i>	gut	gut	weitere Astern-Arten eignen sich ebenfalls gut als Bienenweide
Glattblatt-Aster	<i>Aster/ Symphyotrichum novi-belgii</i>	gut	gut	
Griechisches Blaukissen	<i>Aubrieta deltoidea</i>	mäßig	gering	für Bienen ohne Bedeutung

Schlangen-Wiesenknöterich	<i>Bistorta officinalis</i>	gut	mäßig	
Großblütige Bergminze	<i>Calamintha grandiflora</i>			Bienen- und Schmetterlingspflanze
Bergminze	<i>Calamintha nepeta</i>			lange Blütezeit, starker Beflug von Bienen und anderen Insekten
Sumpfdotterblume	<i>Caltha palustris</i>	gut	mäßig	
KnäuelGlockenblume, BüschelGlockenblume	<i>Campanula glomerata L</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 Wird von Wildbienen besucht.
AckerGlockenblume	<i>Campanula rapunculoides</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> .
Rund- blättrige Glocken- blume	<i>Campanula rotundifolia</i>			Empfohlen für die Bienenweide, besonders auf mageren Standorten
Krause Distel	<i>Carduus crispus L.</i>	gut	gut	
Silberdistel, Große Silberdistel	<i>Carlina acaulis L</i>	sehr gut	sehr gut	
WiesenFlockenblume	<i>Centaurea jacea L.</i>	gut	mittel	Wichtige Nährpflanze für Wildbienen im städtischen Bereich
Bergflockenblume	<i>Centaurea montana</i>			

ScabiosenFlockenblume	<i>Centaurea scabiosa</i> L	gut	gut	
Gewöhnliche Wegwarte,	<i>Cichorium intybus</i> L.	gut	mittel	
Hohler Lerchensporn	<i>Corydalis cava</i>	mäßig	gut	
Gelber Lerchensporn	<i>Corydalis lutea</i>			
Trändendes Herz	<i>Dicentra spectabilis</i>			wird von Bienen befliegen
Diptam	<i>Dictamnus albus</i>			
Gelber Sonnenhut	<i>Echinacea paradoxa</i>			
Purpur-Sonnenhut	<i>Echinacea purpurea</i> in Sorten			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</i> Ausläufer
schmalblättriges	<i>Epilobium angustifolium</i>	gut	mäßig	
Rüsterstaude, Spierstaude, Wiesengeißblatt, Echtes Mädesüß	<i>Filipendula ulmaria</i>	–	gut	
Großblütiges WiesenLabkraut, Weißes	<i>Galium album</i>			Wegen der frühen Blütezeit sehr empfohlen für die Bienenweide; Futterpflanzenstrahl
Waldmeister	<i>Galium odoratum</i>	gering	gering	
Echtes Labkraut, Gelbes Labkraut, Herrgottsstroh	<i>Galium verum</i>	mittel	mittel	
WiesenStorchschnabel	<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>			wuchert! Gute Bienenweidepflanze
Stinkende Nieswurz	<i>Helleborus foetidus</i>	mäßig	gut	
Schwarze Niewurz	<i>Helleborus niger</i>	mäßig	reich	Lenzrose blüht etwas später (<i>H.</i> <i>orientalis</i>)
Leberblümchen	<i>Hepatica nobilis</i> Mill.	–	gut	
Orangerotes Habichtskraut	<i>Hieracium aurantiacum</i>	mittel	gut	
Hufeisenklee	<i>Hippocrepis comosa</i>	gut	mittel	
Ysop	<i>Hyssopus officinalis</i>	Sehr gut	gering	
Immergrüne Schleifenblume	<i>Iberis sempervirens</i>	mäßig	mäßig	kaum Bienenbeflug
Dürrwurz	<i>Inula conyzae</i>			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>	mittel	gut	Hervorragende Nahrungsquelle für Lächerbienen, Bienen der Gattung <i>Heriades</i> , Seidenbienen der Gattung <i>Colletes</i> und Blattschneiderbienen der Gattung <i>Megachile</i>
Echter Alant Weidenblättriger Alant, WeidenAlant	<i>Inula helenium</i> <i>Inula salicina</i>			auch <i>Inula magnifica</i> Hervorragende Nahrungsquelle für Lächerbienen, 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>			hauptsächlich besucht von Wildbienen
Sumpfschwertlilie	<i>Iris pseudacorus</i>	gering		hauptsächlich besucht von Wildbienen
WiesenWitwenblume	<i>Knautia arvensis</i>	gut	gering	Überlebensgrundlage für Sandbienen <i>Andrena hattorfiana</i> und Kuckucksbienen <i>Nomadia aramta</i>
Gefleckte Taubnessel Lavendel	<i>Lamium maculatum</i> <i>Lavandula angustifolia</i>	gut sehr gut	gut mittel	
Herzgespann Magerwiesen Margerite, Blut-Weiderich Moschus-Malve	<i>Leonurus cardiaca</i> <i>Leucanthemum vulgare</i> <i>Lythrum salicaria</i> <i>Malva moschata</i>	mittel gut gut	mittel gut mäßig- gering	Hummel- und Bienenpflanze
Wilde Malve Indianernessel	<i>Malva sylvestris</i> <i>Monarda didyma in Sorten</i>	gut	gering	
Blaue Katzenminze Gewöhnliche Katzenminze, Echte Katzenminze	<i>Nepeta × faassenii</i> <i>Nepeta cataria</i>	mittel-gut	gering	für die Bienenweide geeignet
Echte Katzenminze Gewöhnlicher Dost, Wilder Majoran, Oregano Dickmännchen Orientalischer Mohn Bartfaden Pestwurz	<i>Nepeta cataria</i> <i>Origanum vulgare</i> <i>Pachysandra terminalis</i> <i>Papaver orientale</i> <i>Penstemon in Sorten</i> <i>Petasistes hybridus</i>	gut gut mäßig – gut	gering mittel mäßig sehr gut gut	Hummelblume wuchernd, für Teichränder, Gräben
Blaue Himmelsleiter Kerzenknöterich Schlangen- Knöterich Weißes Fingerkraut Frühlings-Schlüsselblume Lungenkraut Gewöhnliche Kuhschelle Rosmarin Schlitzblättriger Sonnenhut	<i>Polemonium caeruleum</i> <i>Polygonum amplexicaule</i> <i>Polygonum bistorta</i> <i>Potentilla alba</i> <i>Primula veris</i> <i>Pulmonaria sp.</i> <i>Pulsatilla vulgaris</i> <i>Rosmarinus officinalis L.</i> <i>Rudbeckia laciniata</i>	sehr gut gut gut mäßig mäßig mäßig mittel	sehr gut mäßig mittel gering mäßig gut	in Sorten v.a. Schmetterlinge, Hummeln
Weinraute HainSalbei, SteppenSalbei	<i>Ruta graveolens</i> <i>Salvia nemorosa</i>	gut gut	gut	Vorsicht: phototoxisch
Steppensalbei	<i>Salvia nemorosa in Sorten</i>			Bienen- und Schmetterlingspflanze

Echter Salbei	<i>Salvia officinalis</i>	gut		
WiesenSalbei	<i>Salvia pratensis</i>	gut	mittel	
Quirlblütiger Salbei	<i>Salvia verticillata</i>			Spender von Nektar und Pollen
Bergbohnenkraut	<i>Satureja montana</i>			auch <i>Satureja montana</i> var. <i>Citriodora</i>
Weißer Fetthenne, Weißer Mauerpfeffer	<i>Sedum album</i>	mittel	gut	
KaukasusFetthenne, KaukasusFettkraut	<i>Sedum spurium</i>	gut	mäßig	
PurpurFetthenne	<i>Sedum telephium</i>			wichtige Nährpflanze für Wildbienen im städtischen Bereich, besonders für Maskenbienen (<i>Hylaeus</i>) und Wollbienen (<i>Anthidium</i>)
Kuckucks-Lichtnelke	<i>Silene flos-cuculi</i>	gut	gut	feuchter Boden
Becherpflanze	<i>Silphium perfoliatum</i>	gut	mäßig	
Silphie, Becherpflanze	<i>Silphium perfoliatum</i>			
Woll-Ziest, Filz-Ziest	<i>Stachys byzantina</i>	mäßig	gering	Wichtige Nährpflanze für Wildbienen im städtischen Bereich; vor allem Wollbiene (<i>Anthidium manicatum</i>)
Wald-Ziest	<i>Stachys sylvatica</i>	gut	mittel	
Große Sternmiere	<i>Stellaria holostea</i>	gut	mittel	
ArzneiBeinwell,	<i>Symphytum officinale</i>	gut	gering	
Kaukasus-Gamander	<i>Teucrium hyrcanicum</i>			attraktiv für Bienen und Hummeln
Duft-Wiesenraute	<i>thalictrum flavum ssp.</i>			
Arznei-Thymian	<i>Thymus pulegioides</i>	gut	gering	
Zitronen-Thymian	<i>Thymus × citriodorus</i>			
Feldthymian	<i>Thymus serpyllum</i>	gut	mäßig	
Echter Thymian, Gewürz- Thymian	<i>Thymus vulgaris L.</i>	gut-sehr	gering	
Huflattich	<i>Tussilago farfara</i>	gut	mittel	
Echter Baldrian, ArzneiBaldrian	<i>Valeriana officinalis</i>	gut	mittel	
Schwarze Königskerze	<i>Verbascum nigrum</i>		gut	alternativ: <i>Veronica teucrium</i>
GamanderEhrenpreis	<i>Veronica chamaedrys</i>	mittel- mäßig	mäßig	
Ähriger Ehrenpreis	<i>Veronica spicata</i>			
Kleines Immergrün	<i>Vinca minor</i>	gut	gering	
MärzVeilchen, Wohlriechendes Veilchen, DuftVeilchen	<i>Viola odorata</i>	mittel	gering	

Liste 5: Einjährige

Nektar Pollen

GartenRingelblume,	<i>Calendula officinalis</i>	mittel	mittel	
Italienische Ochsenzunge	<i>Anchusa azurea M</i>	gut	gering	
Acker-Dill	<i>Anethum graveolens</i>	gut	mittel	
Einjähriger Borretsch,	<i>Borago officinalis</i>	gut-sehr	mittel-	
Gurkenkraut		gut	mäßig	
Schwarzer Senf	<i>Brassica nigra</i>	sehr gut	sehr gut	ähnlich 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	
Roter Fingerhut	<i>Digitalis purpurea</i>	gut	mäßig	
Wilde Karde	<i>Dipsacus fullonum</i>	gut	mäßig	

Drachenkopf	<i>Dracocephalum</i>			
AckerSchöterich	<i>Erysimum cheiranthoides</i>	mittel	mittel	
Kalifornischer Mohn	<i>Eschscholzia californica</i>			
Gewöhnlicher Hohlzahn	<i>Galeopsis tetrabit</i>	gut	mittel	
Zwergstorchschnabel	<i>Geranium pusillum</i>	mittel	mittel	
Ruprechtskraut	<i>Geranium robertianum</i>	mittel	mittel	
Sonnenblume	<i>Helianthus annuus</i>	gut-mäßig	gut-mäßig	
Sonnenblume	<i>Helianthus annuus</i>	gut	gut	
Weißgrauer Drachenkopf	<i>Lallemantia canescens</i>			
Quirl-Malve	<i>Malva verticillata</i>			
Echte Kamille	<i>Matricaria chamomilla</i>			
Echter Schwarzkümmel	<i>Nigella sativa</i>			
Lemon-Basilikum	<i>Ocimum americanum</i>			Kräuter, auch <i>Ocimum sanctum</i> , Beflug von Hummeln und Bienen
Majoran	<i>Origanum majorana</i>	gut	mäßig	
Saat-Mohn	<i>Papaver dubium</i>	–	gut	
Klatschmohn	<i>Papaver rhoeas</i>	–	gut	
Büschelschön	<i>Phacelia tanacetifolia</i>	sehr gut	gut	Zwischenbegrünung
Resede	<i>Reseda sp.</i>	mäßig	reich	
Rauhe Gänsedistel	<i>Stachys recta</i>	mittel		
Echte Strandkamille	<i>Tripleurospermum inodorum</i>			

Liste 6: Zweijährige

Nektar

Pollen

Marienglockenblume	<i>Campanula medium</i>			Wichtige Nährpflanze für Wildbienen im städtischen Bereich; wichtig für zahlreiche Spezialisten verschiedener Wildbienen-Gattungen
Wiesenglockenblume	<i>Campanula patula</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> . Biotop-Typ: Weiden und Mähwiesen,
Rapunzelglockenblume	<i>Campanula rapunculus</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> .

Wilde Möhre	<i>Daucus carota</i>	mittel	gering	
Fenchel	<i>Foeniculum vulgare</i>			
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 L.</i>	gut	gut	
Gelbe Resede	<i>Reseda luteola</i>			wichtige Nährpflanze für Wildbienen im städtischen Bereich; ausschließliche Futterpflanze der Maskenbiene <i>Hylaeus signatus</i>
Gewöhnliche Mariendistel	<i>Silybum marianum</i>			
Großblütige Königskerze	<i>Verbascum densiflorum</i>	gering	mittel-gut	Filzige Behaarung liefert für Wollbienen Nistmaterial.
Mehlige Königskerze	<i>Verbascum lychnitis</i>			
kleinblütige Königskerze	<i>Verbascum thapsus</i>		sehr gut	

Liste 7: Zwiebelplanzen

		<u>Nektar</u>	<u>Pollen</u>	
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 sphaerocephalum</i>	gut	mittel	weitere Allium-Arten und Sorten
Buschwindröschen	<i>Anemone nemorosa</i>	–	mäßig	
Herbstzeitlose	<i>Colchicum autumnale</i>			
Frühlingskrokus	<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 (L.) Salisb.</i>	mäßig	gut	
Schneeglöckchen	<i>Galanthus nivalis</i>	mittel-mäßig	mittel-mäßig	
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>			
Zweiblättriger Blaustern	<i>Scilla bifolia</i>	mäßig	gut	

nd allerdings berücksichtigt