

# Bienenweidepflanzen für den Hausgarten

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

## 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

<u>Entwicklungsstracht</u>		<u>Nektar</u>	<u>Pollen</u>	
<b>Blütezeitpunkte Februar bis April</b>				
<b>Obstbäume</b>				
Mandel	<i>Prunus dulcis</i>	mittel	mittel	
Aprikose	<i>Prunus armeniaca</i>	gut	gut	
<b>Weitere Baumarten</b>				
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 Pollenspenden
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****Nektar****Pollen****Blütezeitpunkte Mitte April - Mitte Mai****Obstgehölze in zeitlicher Abfolge**

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 befliegen
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
<b>weitere Baumarten</b>				
Gelbblühende Kastanie	<i>Aesculus flava</i>	k.a.	k.a.	von Bienen befliegen
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 befliegen
Birke	<i>Betulus pendula</i>	kein	mäßig	
Hainbuche	<i>Carpinus betulus</i>	kein	mäßig	
Buche	<i>Fagus sylvatica</i>	kein	mäßig	Sorte 'Purpurea'
Zieräpfel, Züchtungen	<i>Malus in Sorten</i>	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	

		<u>Nektar</u>	<u>Pollen</u>	
Chinesische Wild-Birne	<i>Pyrus calleryana</i> 'Chanticleer'	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

#### **Blütezeitpunkte nach Obstblüte, Mitte Mai- Ende Juni**

		<u>Nektar</u>	<u>Pollen</u>	
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 Laburnum anagyroides, wird stark von Hummeln befliegen
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-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'
Krimlinde	<i>Tilia x euchlora</i>	sehr gut	gering	

		<u>Nektar</u>	<u>Pollen</u>	
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,	<i>Amelanchier ovalis Medik.</i>	gut	mittel	
Echte Felsenbirne				
Zweigrifflicher Weißdorn	<i>Crataegus laevigata (Poir.)</i>	mittel	mittel	
Eingrifflicher 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

		<u>Nektar</u>	<u>Pollen</u>	
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 <i>Salix</i> -Arten sind wichtige Nektar- und Polenspende
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	
Kriechende Rose	<i>Rosa arvensis Huds.</i>		gut	Alle Wildrosen-Arten sind wichtige Nährpflanze für Wildbienen verschiedener Gattungen, für Honigbienen wichtige Pollenspende
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; Typische Hummelpflanze.
Gewöhnlicher Schneeball	<i>Viburnum opulus L.</i>	gut	gering	

### Sommertracht

#### **Blütezeitraum von Juli bis Anfang September**

		<u>Nektar</u>	<u>Pollen</u>	
Korea-Abelie	<i>Abelia mosanensis</i>			
Besenheide	<i>Calluna vulgaris</i>	gut	gut	saure nährstoffarme Böden
Bartblume	<i>Caryopteris clandonensis</i>			

		<u>Nektar</u>	<u>Pollen</u>	
Losbaum	<i>Clerodendrum trichotonum</i> <i>var. fargesii</i>			wird von Bienen, Schmetterlingen und Co. gerne befliegen
Zimterle	<i>Clethra alnifolia</i>			Ausläufer
Kanadisches Buschgeißblatt	<i>Diervilla lonicera</i> 'Dilon'			Die Blüten ziehen Bienen, Hummeln, Sorte 'Troja Black' mit dunkleren Blättern
Buschgeißblatt	<i>Diervilla rivularis</i> 'Honeybee'			
Buschgeißblatt	<i>Diervilla sessilifolia</i> 'Butterfly'			Bienen- und Schmetterlingsmagnet
Chinesischer Gewürzstrauch	<i>Elsholtzia stauntonii</i>			für milde Lagen
Strauch-Efeu	<i>Hedera helix</i> 'Arborescens'	gut	gut	Strauchform des heimischen Efeus. Nahrung für viele Hautflügler (Hymenopteren) und Zweiflügler (Dipteren). An einem sonnigen Herbsttag sind daher die Blüten des Efeus meist belagert von Bienen, Wespen und vielen Fliegen.
Sieben-Söhne-des-Himmels-Strauch	<i>Heptacodium miconioides</i>	gut	mäßig	leichter Duft
Strauch-Eibisch	<i>Hibiscus syriacus</i>	gering	gut	
Straucheibisch	<i>Hibiscus syriacus</i>			
Forrests Johanniskraut	<i>Hypericum forrestii</i>	–	gut	
Johanniskraut Hidcote	<i>Hypericum Hidcote</i>			
Gewöhnlicher Liguster	<i>Ligustrum vulgare</i> L.	mittel	gering	
Blauraute	<i>Perovskia atriplicifolia</i> Blue <i>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</i> in Sorten			
Japanisches Geißblatt	<i>Lonicera japonica</i>			Nachfalter und Hummeln, auch andere L.-Arten und Sorten
Echtes Geißblatt	<i>Lonicera caprifolium</i>		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			

## 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 gut, sonst mäßig	sehr gut	
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	
Raubblatt-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 Andrena curvungula, A. pandellei, die Fruchtbiene Lasioglossum costulatum, die Sägehornbiene Melitta haemorrhoidalis, die Löcherbienen Chelostoma campanularum, C. distinctum, C. fuliginosum, die Glanzbienen Dufourea dentiventris und D. inermis, die Mauerbiene Osmia mitis.

		<u>Nektar</u>	<u>Pollen</u>	
Pfirsichblättrige Glockenblume	<i>Campanula persicifolia</i>	mäßig	mäßig	Empfohlen für die Bienenweide. Überlebensgrundlage für Sandbienen Andrena curvungula, A. pandellei, die Fruchtbiene Lasioglossum costulatum, die Sägehornbiene Melitta haemorrhoidalis, die Löcherbienen Chelostoma campanularum, C. distinctum, C. fuliginosum, die Glanzbienen Dufourea dentiventris und D. inermis, die Mauerbiene Osmia mitis
AckerGlockenblume	<i>Campanula rapunculoides</i>			Wird von Wildbienen besucht. Überlebensgrundlage für Sandbienen Andrena curvungula, A. pandellei, die Fruchtbiene Lasioglossum costulatum, die Sägehornbiene Melitta haemorrhoidalis, die Löcherbienen Chelostoma campanularum, C. distinctum, C. fuliginosum, die Glanzbienen Dufourea dentiventris und D. inermis, die Mauerbiene Osmia mitis.
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 L</i>	gut	gut	
Gewöhnliche Wegwarte,	<i>Cichorium intybus L.</i>	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 in Sorten</i>			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 Osmia adunca; Honig und Pollen enthalten Pyrrolizidinalkaloide (PA); gelegentlich 2- jährig bis ausdauernd
schmalblättriges	<i>Epilobium angustifolium</i>	gut	mäßig	Ausläufer
Rüsterstaude, Spierstaude, Wiesengeißblatt, Echtes Mädesüß	<i>Filipendula ulmaria</i>	–	gut	

		<u>Nektar</u>	<u>Pollen</u>	
Großblütiges WiesenLabkraut, Weißes Labkraut	<i>Galium album</i>			Wegen der frühen Blütezeit sehr empfohlen für die Bienenweide; Entwicklungstracht
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 Topinambur	<i>Glechoma hederacea</i> <i>Helianthus tuberosus</i>	gut	mittel	wuchert! Gute Bienenweidepflanze
Stinkende Nieswurz	<i>Helleborus foetidus</i>	mäßig	gut	
Schwarze Niewurz	<i>Helleborus niger</i>	mäßig	reich	Lenzrose blüht etwas später (H. orientalis)
Leberblümchen	<i>Hepatica nobilis Mill.</i>	–	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 Heriades, Seidenbienen der Gattung Colletes und Blattschneiderbienen der Gattung Megachile
Echter Alant	<i>Inula helenium</i>	mittel	gut	Hervorragende Nahrungsquelle für Löcherbienen, Bienen der Gattung Heriades, Seidenbienen der Gattung Colletes und Blattschneiderbienen der Gattung Megachile
Echter Alant	<i>Inula helenium</i>			auch <i>Inula magnifica</i>
Weidenblättriger Alant, WeidenAlant	<i>Inula salicina</i>			Hervorragende Nahrungsquelle für Löcherbienen, Bienen der Gattung Heriades, Seidenbienen der Gattung Colletes und Blattschneiderbienen der Gattung Megachile
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	<i>Lamium maculatum</i>	gut	gut	
Lavendel	<i>Lavandula angustifolia</i>	sehr gut	mittel	
Herzgespann	<i>Leonurus cardiaca</i>			Hummel- und Bienenpflanze
Magerwiesen Margerite,	<i>Leucanthemum vulgare</i>	mittel	mittel	
Blut-Weiderich	<i>Lythrum salicaria</i>	gut	gut	
Moschus-Malve	<i>Malva moschata</i>	gut	mäßig- gering	
Wilde Malve	<i>Malva sylvestris</i>	gut	gering	

		<u>Nektar</u>	<u>Pollen</u>	
Indianernessel	<i>Monarda didyma</i> in Sorten			
Blaue Katzenminze	<i>Nepeta × faassenii</i>			für die Bienenweide geeignet
Gewöhnliche Katzenminze, Echte Katzenminze	<i>Nepeta cataria</i>	mittel-gut	gering	
Echte Katzenminze	<i>Nepeta cataria</i>	gut	gering	
Gewöhnlicher Dost, Wilder Majoran, Oregano	<i>Origanum vulgare</i>	gut	mittel	
Dickmännchen	<i>Pachysandra terminalis</i>	mäßig	mäßig	
Orientalischer Mohn	<i>Papaver orientale</i>	–	sehr gut	Hummelblume
Bartfaden	<i>Penstemon</i> in Sorten			
Pestwurz	<i>Petasites hybridus</i>	gut	gut	wuchernd, für Teichränder, Gräben
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</i> sp.	mäßig	mäßig	
Gewöhnliche Kuhschelle	<i>Pulsatilla vulgaris</i>	mäßig	gut	
Rosmarin	<i>Rosmarinus officinalis</i> L.			
Schlitzblättriger Sonnenhut	<i>Rudbeckia laciniata</i>	mittel	gut	
Weinraute	<i>Ruta graveolens</i>	gut	gut	Vorsicht: phototoxisch
HainSalbei, SteppenSalbei	<i>Salvia nemorosa</i>	gut		
Steppensalbei	<i>Salvia nemorosa</i> in Sorten			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
Bergbohlenkraut	<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, Kaukasus-Gamander	<i>Symphytum officinale</i>	gut	gering	
Duft-Wiesenraute	<i>Thalictrum flavum</i> ssp.			attraktiv für Bienen und Hummeln

		<u>Nektar</u>	<u>Pollen</u>	
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 gut	gering	
Huflattich	<i>Tussilago farfara</i>	mittel	gut	
Echter Baldrian, ArzneiBaldrian	<i>Valeriana officinalis</i>	gut	mittel	
Schwarze Königskerze	<i>Verbascum nigrum</i>		gut	alternativ: Veronica teucrium
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

		<u>Nektar</u>	<u>Pollen</u>	
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, Gurkenkraut	<i>Borago officinalis</i>	gut-sehr gut	mittel-mäßig	
Schwarzer Senf	<i>Brassica nigra</i>	sehr gut	sehr gut	ähnlich auch Raps (Brassica napus)
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 Ocimum sanctum, Beflug von Hummeln und Bienen
Majoran	<i>Origanum majorana</i>	gut	mäßig	
Saat-Mohn	<i>Papaver dubium</i>	–	gut	

		<u>Nektar</u>	<u>Pollen</u>	
Klatschmohn	<i>Papaver rhoeas</i>	–	gut	
Büschelschön	<i>Phacelia tanacetifolia</i>	sehr gut	gut	Zwischenbegrünung
Resede	<i>Reseda sp.</i>	mäßig	reich	
Raue Gänsedistel	<i>Stachys recta</i>			
Echte Strandkamille	<i>Tripleurospermum inodorum</i>			

### Liste 6: Zweijährige

		<u>Nektar</u>	<u>Pollen</u>	
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 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,
Rapunzelglockenblume	<i>Campanula rapunculus</i>			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	
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>Hyelaeus 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: Zwiebelpflanzen

		<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 punctulatissimus</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>	–	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	