

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

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



Salweide	Salix caprea	Strauch	II-IV	gelbe Blüten "Kätzchen", erste Pollennahrung für frühe Bienen
Clematis	Clematis spec.	Kletter-/Rankpflanze	IV-IX	diverse Sorten / Farben / Blühzeiten, enthält weder Nektar noch Pollen
Winterjasmin	Jasminum nudiflorum	Kletter-/Rankpflanze	XII-III	gelbe Blütenkelche vor Laubaustrieb, Vogelschutzgehölz/ Zierpflanze aus China
Blauer Eisenhut	Aconitum napellus	Hohe Staude	VI-IX	Kräftig Blau, giftig, beliebt bei Wildbienen/Hummeln
Herbstanemone	Anemone japonica	Hohe Staude	VIII-X	Blüten blau - violett
Frauenmantel	Alchemilla xanthochlora	Mittelhohe Staude	VI-VIII	Zartgelbe Blütenstände
Gefleckte Taubnessel	Lamium maculatum	Mittelhohe Staude	IV-IX	purpurrot, nektarreiche Blüten, einheimisch
Pyrenäen Storchschnabel	Geranium endressii	Mittelhohe Staude	V-XI	hellrosa, bodendeckend, überwächst Giersch, Bienenweide
Balkan Storchschnabel	Geranium macrorhizum	Mittelhohe Staude	V-VI	robust, dichtes Blattwerk, extrem bodendeckend, überwächst Giersch
Gedenkemein	Omphalodes verna	Bodendecker	IV-VI	Blaue, offene Blüten
Kriechende Glockenblume	Campanula garganica	Bodendecker, 15 cm hoch	V-VII, X	Blaue, sternförmig Blüten , liegende Blütenstängel, zweite Blüte im Spätherbst, weniger üppig
Kriechender Günsel	Ajuga reptans)	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	Taxus baccata	Baum	III-V	Männliche Pflanzen liefern reichlich Pollen, weibliche rote Beeren, giftig!
Hainbuche	Carpinus betulus	Baum	V-VI	auch als Sichtschutz Hecke geeignet, trockenes Laub fällt erst im Frühling ab



Gemeiner Schneeball	Viburnum opulus	Strauch	V-VI	weiße Blütenstände, Bienenweide, Vogelschutzgehölz, rote Beeren Vogelfutter, Achtung: Gartenform nur sterile Blüten ohne Pollen oder Nektar
Heckenkirsche	Lonicera xylosteum	Strauch	V-VI	weiße Blüten liefern Nektar für Nachtfalter und Bienen, Blütenduft mit Abenddämmerung, Rote Beeren für Vögel, Vogelschutzgehölz
Efeu	Hedera helix	Kletter-/Rankpflanze	IX-XI	Blüten unscheinbar, erst bei älteren Pflanzen (> 10 Jahre), wichtige Bienenweide im Herbst, schwarze Früchte => Vogelfutter
Feuer-Geißblatt	Lonicera heckrottii	Kletter-/Rankpflanze	VI-IX	rosarote Blüten, nachts duftend, Nektar für Bienen und Schmetterlinge
Gilbweiderich	Lysimachia vulgaris	Hohe Staude	VI-VIII	goldgelbe Blütenrispen, Heilkraut, boden- deckend; Ölblume, wichtig für Wildbienen
Wald-Geißbarte	Aruncus dioicus	Hohe Staude	IV-VII	Üppige weiß o. gelbl. Blütenrispen, Pflanzen zweihäusig; Nektar- bzw. Pollenlieferant
Österreichische Gemswurz	Doronicum austriacum	Mittelhohe Staude	IV-V	Goldgelbe Korbblüten, Nektar- und Pollenlieferant
Vielblütiger Salomonssiegel	Polygonatum multiflorum	Mittelhohe Staude	V-VI	Weiße glockenförmige Blüten; Nektarlieferant für Bienen & Hummeln heimische Waldstaude; giftig!
Gelber Lerchensporn	Corydalis lutea	Buschig, horstiger Wuchs	IV-XI	Dauerblüher! Beliebt bei Bienen / Hummeln, auch Halbschatten; üppiger Wuchs
Hohler Lerchensporn	Corydalis cava	Krautig,	III-IV	Blüte violett oder weiß; nur frühjahrsgrün, früher Nektarlieferant
Immergrün	Vinca minor	Bodendecker	III-IV	weiße, violette Blüten, Nektar für Bienen & Schmetterlinge
Lungenkraut	Pulmonaria spec	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	Prunus dulcis	mittel	mittel		
Mandel	Prunus amygdalus	gut	gut		
Aprikose	Prunus armeniaca	gut	gut		
Weitere Baumarten					
Eschen-Ahorn	Acer negundo	_	gut		
Rot-Ahorn	Acer rubrum	gering	gut		
Silber-Ahorn	Acer saccharinum	gut	mittel		
Erle	Alnus Arten und Sorten	kein	gut	vor allem gute Pollenspender	
Kornelkirsche	Cornus mas	gut	gut		
Baumhasel	Corylus colurna	kein	mäßig-mittel	Tiefwurzler, veredelte großfrüchtige Sorten	
Mispel	Mespilus germanica	gut	gut-mittel		
Pappel	Populus in Arten und Sorten	kein	gut		
Blutpflaume	Prunus cerasifera 'Nigra'	gut	gut	gute frühe Bienenweide	



Bergkirsche	Prunus sargentii	gut	mittel	Prunus sargentii 'Rancho' und viele andere ungefüllte Zierkirschen- Arten und Sorten
Zierkirsche	<i>Prunus subhirtella</i> 'Accolade'	gut	mittel	
	Prunus triloba			
Silberweide/ Trauerweide	<i>Salix alba/ Salix alba</i> 'Tristis'	gut	gut	
Echte	Salix babylonica	sehr gut	sehr gut	
Trauerweide	-			
Salweide	Salix caprea	sehr gut	sehr gut	
Reifweide	Salix daphnoides	sehr gut	sehr gut	

Frühtracht

Blütezeit Mitte A	pril - Mitte Mai	Nektar	Pollen	
Obstgehölze in zeit	licher Abfolge der Blüte			
Apfel	Malus sylvestris	sehr gut	sehr gut	
Birne	Pyrus domestica	mäßig- mittel	gut	
Pfirsich	Prunus persica 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	Amelanchier lamarckii	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	Prunus in Arten und Sorten	gut	mittel	z.B. <i>Prunus yedoensis</i>
Baumarten <i>Acer:</i>				
Italienischer Ahorn	Acer opalus	k.A.	k.A.	von Bienen gut beflogen
Spitzahorn	Acer platanoides und Sorten	gut - sehr gut	gut -mäßig	
Kultur-Ahorn	Acer x truncatum 'Pacific Sunset'	k.A.	k.A.	Hybride mit <i>A. platanoides</i>
Burgen-/ Schlösser-Ahorn	Acer monspessulanum	sehr gut	mittel	
Zimt-Ahorn	Acer griseum	k.A.	k.A.	guter Beflug mit Bienen
Zoeschenser Ahorn	Acer zoeschense 'Annae'	k.A.	k.A.	
Feldahorn	Acer campestre	sehr gut- mittel	mittel-gering	
Berg-Ahorn	Acer pseudoplatanus	sehr gut	mäßig-mittel	
Feuer-Ahorn	Acer tataricum ginnala	k.A.	k.A.	starker Beflug mit Bienen
Eschen-Ahorn	Acer negundo	kein	mäßig-mittel	
weitere Baumarten				
Gelbblühende Kastanie	Aesculus flava	k.A.	k.A.	von Bienen beflogen
Rosskastanie	Aesculus hippocastanum	gut	gut	wertvoll für Hummeln! Liefert an den Knospen viel Kittharz- Propolis, Achtung: Befall mit Miniermotte
Rotblühende Kastanie	Aesculus x carnea	gut	gut -mittel	gut von Hummeln beflogen
Birke	Betulus pendula	kein	mäßig	
Hainbuche	Carpinus betulus	kein	mäßig	
Buche	Fagus sylvatica	kein	mäßig	Sorte 'Purpurea'



Orientalischer Amberbaum	Liquidambar orientalis	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	Malus triloba	k.A.	k.A.	
Woll-Apfel	Malus tschonoskii	k.A.	k.A.	
Wald- Tupelobaum	Nyssa sylvatica	gut	mittel	wichtiger Baum für Bienen u. anderen Insekten und Vögeln am Naturstandort
Traubenkirsche	Prunus padus	mittel	mittel	
Chinesische Wild- Birne	<i>Pyrus calleryana</i> 'Chanticleer'	k.A.	k.A.	
Eiche	Quercus robur/ Quercus petraea	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 M	ai- Ende Juni	Nektar	Pollen	
Esskastanie	Castanea sativa	sehr gut	gut	
Trompetenbaum	Catalpa bignonioides	gut	mittel	
Amerikanisches Gelbholz	Cladastris lutea	k.A.	k.A.	starker Bienenbeflug
Weißdorn	Crataegus laevigata/ monogyna	mittel	mittel	als Kleinbaum oder Strauch erhältlich
Apfeldorn	Crataegus lavallei 'Carrieri'	k.A.	k.A.	Kleinbaum, Bienen- und Insektenmagnet
Pflaumendorn	Crataegus prunifolia	k.A.	k.A.	Kleinbaum, Bienen- und Insektenmagnet
Lotuspflaume, Dattelpflaume	Diospyros lotus	k.A.	k.A.	wegen Nektar stark beflogen



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



Sommerlinde	Tilia platyphyllos	sehr gut- gut	gering	gute Sorten: 'Örebro' oder 'Flame de Vercours'
Krim-Linde	Tilia x euchlora	sehr gut	gering	
Königslinde/ Kaiserlinde	<i>Tilia x europaea</i> 'Pallida'	sehr gut	gering	
Surenbaum	Toona sinensis	k.A.	k.A.	guter Duft, wird sehr gut von Bienen beflogen
Korkbaum	Phellodendron amurense	mäßig- mittel	mäßig-mittel	

Sommertracht:

Blütezeitraum von Juli bis Anfang September						
Amur-Maackie	Maackia amurensis	k.A.	k.A.			
Trompetenbaum	Catalpa bignonioides	gut	mäßig			
Sieben-Söhne- des-Himmels- Strauch	Heptacodium miconioides	gut	mäßig			
Blasenbaum	Koelreuteria paniculata	gut	gering			
Schnurbaum	Sophora japonica	sehr gut	mittel	Regent' blüht als Jungbaum früher als die reine Art		
Bienenbaum	Tetradium daniellii	sehr gut	sehr gut	spätfrostgefährdet, deshalb nur für geschützte Lagen		
Heinrichs-Linde	Tilia henryana	k.a	k.a	stark duftend, gute Sorte: 'Arnolds Select'		
Silberlinde	Tilia tomentosa	gut	gering	tote Hummeln, weil die Blüten mit Duft anlocken aber kein Nektar vorhanden ist		



Sträucher nach Blühzeiten im Jahreslauf

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

Frühtracht: Blütezeit Mitte April - Mitte Mai

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



Felsenkirsche, Steinweichsel	Prunus mahaleb	k.A.	k.A.	frühe Bienenweide
Alpen- Johannisbeere	Ribes alpinum	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	Ribes nigrum	gut	mittel	
Wald-/ Garten Johannisbeere	Ribes rubrum	mittel	gering	
Stachelbeere	Ribes uva-crispa	gut	mittel- gering	
Ohr-Weide	Salix aurita	sehr gut	sehr gut	alle Salix-Arten sind wichtige Nektar- und Pollenspender
Heidelbeere	Vaccinium myrtillus	gut	gering	fürs Moorbeet
Gewöhnliche Mahonie	Mahonia aquifolium	mittel- gut	gut	reiches Angebot an Nektar und Pollen
Gewöhnliche Eibe	Taxus baccata	kein	mäßig- mittel	

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



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

Sommertracht: Blütezeit Juli - Anfang September Nektar Pollen						
Korea-Abelie	Abelia mosanensis	gut	gering			
Besenheide	Calluna vulgaris	gut	gut	saure nährstoffarme Böden		
Bartblume	Caryopteris clandonensis	sehr gut	sehr gut			
Losbaum	Clerodendrum trichotonum var. fargesii	k.A.	k.A.	wird von Bienen, Schmetterlingen und Co. gerne beflogen		
Zimterle	Clethra alnifolia			Ausläufer		
Kanadisches Buschgeißblatt	Diervilla lonicera 'Dilon'	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	Elsholtzia stauntonii	k.A.	k.A.	für milde Lagen
Strauch-Efeu	Hedera helix 'Arborescens'	gut	gut	Strauchorm des heimischen Efeus. Blüht erst im Herbst. Wichtige Nahrungsquelle für Bienen, Wespen und Schwebfliegen.
Efeu	Hedera helix	gut	gut	blühende Altersform, eine der letzten Nektar-/Pollenquellen im Jahr
7-Söhne-des- Himmels-Strauch	Heptacodium miconioides	gut	mäßig	leichter Duft
Strauch-Eibisch	Hibiscus syriacus	gering	gut	
Forrests Johanniskraut	Hypericum forrestii	kein	gut	
Großblumiges Johanniskraut	Hypericum 'Hidcote'	kein	gut	
Tüpfel- Johanniskraut	Hypericum perforatum	kein	gut	
Gewöhnlicher Liguster	Ligustrum vulgare	mittel	gering	
Blauraute	Perovskia atriplicifolia 'Blue Spire'	gut	gering	
Schneebeere	Symphoricarpos albus	gut	gering	auch von Schwebfliegen beflogen
Mönchspfeffer	Vitex agnus castus	k.A.	k.A.	



Kletterpflanzen

		Nektar	Pollen	
Efeu	Hedera heliж	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: Hedera helix 'Arborescens'.
Schlingknöterich	Polygonum aubertii	gut	mäßig	
Kletterrosen	Rosa in Sorten	kein	gut	v.a. ungefüllte oder offenstehende Blüten mit mehr/erreichbarem Polllen
Japanisches Geißblatt	Lonicera japonica	k.A.	k.A.	Nachfalter und Hummeln, auch andere -Arten und Sorten
Echtes Geißblatt	Lonicera caprifolium	mäßig-mittel	sehr gut	Nachfalter und Hummeln
Wald-Geißblatt	Lonicera periclymenum	gut	gering	
Gewöhnliche Waldrebe	Clematis vitalba	mäßig	mäßig	
Breitblättrige Platterbse	Lathyrus latifolius	gut	mittel	
Brombeere	Rubus fruticosus	gut	gut	
Zaun-Wicke	Vicia sepium	gut	mittel	
Wilder Wein	Parthenocissus in Arten und Sorten			



Stauden ausdauernd

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



Schlangen- Wiesenknöterich	Bistorta officinalis	gut	mäßig	
Großblütige Bergminze	Calamintha grandiflora	mittel	gering	Bienen- und Schmetterlingspflanze
Bergminze	Calamintha nepeta	mittel	gering	lange Blütezeit, starker Beflug von Bienen und anderen Insekten
Sumpfdotterblume	Caltha palustris	gut	mäßig	
Knäuel- Glockenblume, Büschel- Glockenblume	Campanula glomerata			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.
Pfirsichblättrige Glockenblume	Campanula persicifolia	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
Acker- Glockenblume	Campanula rapunculoides	mäßig- mittel	mäßig- mittel	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.
Hängepolster- Glockenblume	Campanula poscharskyana	mäßig- mittel	mäßig- mittel	
Rundblättrige Glockenblume	Campanula rotundifolia	mäßig- mittel	mäßig- mittel	empfohlen für die Bienenweide, besonders auf mageren Standorten
Krause Distel	Carduus crispus	gut	gut	
Große Silberdistel	Carlina acaulis	sehr gut	sehr gut	



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



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



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



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



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



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

Zweijährige/kurzlebigere Stauden

		Nektar	Pollen	
Marien- Glockenblume	Campanula medium	mäßig- mittel	mäßig- mittel	wichtige Nährpflanze für Wildbienen im städtischen Bereich; wichtig für zahlreiche Spezialisten verschiedener Wildbienen-Gattungen
Wiesen- Glockenblume	Campanula patula	mäßig- mittel	mäßig- mittel	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. Biotop-Typ: Weiden und Mähwiesen



Rapunzel- Glockenblume	Campanula rapunculus	mäßig- mittel	mäßig- mittel	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.
Wilde Möhre	Daucus carota	mittel	gering	
Roter Fingerhut	Digitalis purpurea	gut	mäßig	
Fenchel	Foeniculum vulgare	mittel	mittel	
Färberwaid	Isatis tinctoria			
Berg-Sand- Glöckchen	Jasione montana	gut	mittel	
Einjähriges Silberblatt	Lunaria annua			
Gewöhnliche Eselsdistel	Onopordum acanthium	gut	gut	
Gelbe Resede, Färber-Wau	Reseda luteola			wichtige Nährpflanze für Wildbienen im städtischen Bereich; ausschließliche Futterpflanze der Maskenbiene <i>Hyelaeus signatus</i>
Gewöhnliche Mariendistel	Silybum marianum	mäßig- mittel	mäßig- mittel	
Großblütige Königskerze	Verbascum densiflorum	gering	gut	Filzige Behaarung liefert für Wollbienen Nistmaterial
Mehlige Königskerze	Verbascum lychnitis	gering	gut	
Kleinblütige Königskerze	Verbascum thapsus	gering	sehr gut	
Echte Engelwurz	Angelica archangelica	gut	mäßig- mittel	



Einjährige Stauden

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



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

Zwiebel-& Rhizompflanzen

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



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



Wildkräuter

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

Literaturquellen

- Bayrische 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, Bayrische 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