

Bienen- weide



Unter **BIENENWEIDE** versteht man die Pflanzen, die von Bienen bevorzugt beflogen werden, weil diese Pflanzen Nektar und/oder Pollen bieten.

In welchen Mengen diese Pflanzen dann Nektar und/oder Pollen anbieten, darüber gibt der dann **BIENENWEIDE-WERT** Auskunft. Er besteht aus einem Zahlenpaar. Die erste Ziffer gibt Auskunft über den Nektarertrag, die zweite Ziffer über den Pollenertrag. Der höchste Wert ist jeweils „4“ und steht für den höchst möglichen Ertrag. Der niedrigste Wert ist „0“. Hier gibt es für die Biene nichts zu holen.

Die Farbe im Feld „Pollen“ zeigt die Pollenfarbe dieser Pflanze an. Diese hat nichts mit der Farbe der Blüte zu tun! Bei „ungefärbten“ Feldern liegt uns die Pollenfarbe nicht vor.

Die Auflistung erhebt keinen Anspruch auf Vollständigkeit. Irrtümer sind nicht ausgeschlossen. Sollten Sie einen Fehler finden, dürfen Sie ihn behalten. Die Bilder sind alle im Besitz des Imkervereins Hohes Fichtelgebirge.

Fichtelgebirge im Januar 2017

Bild	Name lat. Bezeichnung	Blüte- zeit	Bienenweidewert	
			Nektar	Pollen
	Ackerwinde <i>Convolvulus arvensis</i>	Juni bis September	2	2
	Akelei <i>Aquilegia</i>	Mai bis Juli	3	3
	Alant <i>Inula</i>	Juli bis September	2	3
	Apfel <i>Malus domestica</i>	April bis Mai	4 Honigtau	4
	Arnika <i>Arnica montana</i>	Juni bis Juli	2	2
	(Frühjahrs-) Aster <i>Aster novi-belgii</i>	April bis Juni	2	2
	Raublatt-Aster <i>Symphotrichum novae-angliae</i>	August bis September	3	3
	Bärlauch <i>Allium ursinum</i>	April bis Mai	3	3
	Berg-Ahorn <i>Acer pseudoplatanus</i>	Mai	4 Honigtau	2
	Besenheide <i>Calluna vulgaris</i>	August bis September	3	3

	Bienenbaum (<i>Euodia</i>) <i>Tetradium daniellii</i>	August bis September	4	3
	Birne <i>Pyrus sp.</i>	April bis Mai	3 Honigtau	3
	Blaustern <i>Scilla</i>	März bis April	2	2
	Blutjohannisbeere <i>Ribes sanguineum</i>	April bis Mai	2	2
	Borretsch <i>Borago</i> <i>enthält Pyrrolizidin- Alkaloide</i>	Juni bis August	4	2
	Brombeere <i>Rubus fruticosus</i>	Mai bis Juli	3	3
	Buchsbaum <i>Buxus</i>	März bis April	2	2
	Buchweizen <i>Fagopyrum esculentum</i>	Juli bis September	4	3
	Büschelschön <i>Phacelia tanacetifolia</i>	Mai bis Oktober	4	4
	Clandon- Bartblume <i>Caryopteris clandonensis</i>	August bis September	4	4
	Dahlie <i>Dahlia spec.</i>	Juli bis September	2	2



Duftnessel
Agastache rugosa

Juli
bis
August

3

2



Eberesche
Sorbus aucuparia

Mai
bis
Juni

2
Honigtau

2



Efeu
Hedera helix

September
bis
Oktober

3

3



Ehrenpreis
Veronica

April
bis
September

2

2



Erle
Alnus

März
bis
April

0
Honigtau

3



Essigbaum
Rhus typhina

Juni
bis
Juli

3

3

**Esskastanie
(Marone)**
Castanea sativa

Juni
bis
Juli

3
Honigtau

3



**Fächer-
zwergmispel**
*Cotoneaster
horizontalis*

Mai
bis
Juni

4

3

Faulbaum
Frangula alnus

Mai
bis
Juli

3

3



Hundskamille
Anthemis tinctoria

Juni
bis
September

2

2



Feld-Ahorn
Acer campestre

Mai
bis
Juni

3
Honigtau

3

Imkerverein
Hohesichtelgebirg



Feldthymian
Thymus serpyllum

Juni
bis
Oktober

3

3



Fette Henne
Sedum

September
bis
Oktober

3

2



(Sibir.) Fetthenne
Sedum kamtschaticum

Juni
bis
August

3

2



Feuerbohne
Phaseolus coccineus

Juli
bis
September

2

2



Feuerdorn
Pyracantha coccinea

Mai
bis
Juni

2

2



Flieder
Syringa vulgaris

April
bis
Mai

2

3



(Berg-) Flockenblume
Centaurea montana

Mai
bis Sep-
tember

3

2



(Wiesen-) Flockenblume
Centaurea jacea

Mai
bis
September

3

2



Forrests Johanniskraut
Hypericum forrestii

Juli
bis
Oktober

0

3



Gänsekresse
Arabis

April
bis
Mai

3

2



Geißblatt
Lonicera caprifoliu

Mai
bis
Juli

2

2



Goldrute
Solidago canadensis

Juli
bis
Oktober

3

2



Gurke
Cucumis

Juni
bis
August

3

2



Hartriegel
Cornus sanguinea

Mai
bis
Juni

2
Honigtau

2



Haselnuss
Corylus avellana

März
bis
April

0

2

Heidelbeere
Vaccinium myrtillus

April
bis
Juni

3

3



Himbeere
Rubus idaeus

Mai
bis
Juli

4

3



Himmelleiter
Polemonium caeruleum

Juni
bis
Juli

3

3



Hopfenklee
Medicago lupulina

Mai
bis
September

3

2



Hornklee
Lotus corniculatus

Mai
bis
September

3

1



Hortensie
Hydrangea macrophylla

Mai
bis
September

2

2



Hufplattich
Tussilago farfara

März
bis
April

2

2

Imkerverein
des Nittelgebirge



Hunds-Rose
Rosa canina

Juni
bis
Juli

2

2

Inkarnatkle
Trifolium incarnatum

Mai
bis
Juni

3

3



Lorbeerkirsche
Prunus laurocerasus

Mai
bis
Juni

2

2



Schleifenblume
Iberis sempervirens

März
bis
Mai

2

2



Johannisbeere
Ribes rubrum

April
bis
Mai

2

2



Johanniskraut
Hypericum perforatum

Juni
bis
September

0

3



Kapuzinerkresse
Tropaeolum majus

Juli
bis
September

2

2



Katzenminze
Nepeta cataria

Juni
bis
August

3

1



Kirsche
Prunus avium

April
bis
Mai

4
Honigtau

4



Klatschmohn
Papaver rhoeas

Mai
bis
August

0

3



Kohl-Kratzdistel
Cirsium oleraceum

Juli
bis
September

3

2



Kolkwitzie
Kolkwitzia amabilis

Mai
bis
Juni 2 2



Königskerze
Verbascum nigrum

Juli
bis
August 1 3



Kornblume
Centaurea cyanus

Juni
bis
September 3 2



Kornelkirsche
Cornus mas

März
bis
April 3 2



Krokus
Crocus vernus

März
bis
April 3 2



Kuhsschelle
Pulsatilla vulgaris

März
bis
April 2 3



Küchenzwiebel
Allium cepa

Mai
bis
August 3 3



Lavendel
Lavandula angustifolia

Juli
bis
September 3 1



Lilie
Lilium

Juni
bis
September 3 3



(Sommer-) Linde
Tilia platyphyllos

Juni
bis
Juli 4
Honigtau 1



(Winter-) Linde
Tilia cordata

Juni
bis
Juli 4
Honigtau 1

Imkerverein
des Fichtelgebirge



Löwenzahn
Taraxacum officinale

April
bis
Juni 3



Mädchenauge
Coreopsis grandiflora lanceolata

Junui
bis
September 2



Mädesüß
Filipendula ulmaria

Mai
bis
September 0



Mahonie
Mahonia aquifolium

April
bis
Mai 2



**Mandel-
bäumchen**
Prunus triloba

April
bis
Mai 2



Mauerpfeffer
Sedum acre

Juni
bis
August 3



Moschus-Malve
Malva moschata

Juni
bis
September 3



Natternkopf
Echium

Juni
bis
September 3



Odermennig
Agrimonia

Juli
bis
September 2



Oregano
Origanum vulgare

Juli
bis
September 3



**(Weiße)
Pestwurz**
Petasites albus

März
bis
April 3





Pfirsich
Prunus persica

April
bis
Mai

2
Honigtau

2



Pflaume
Prunus domestica

April
bis
Mai

2
Honigtau

2



Pippau
Crepis spec.

Mai
bis
September

2

2



Rainfarn
Tanacetum vulgare

Juli
bis
September

2

2



Raps
Brassica napus

Mai
bis
Juni

4

4



Ringelblume
Calendula officinalis

Juni
bis
September

2

2



Robinie
Robinia pseudoacacia

Mai
bis
Juni

4

2



Rosen
Rosa

Mai
bis
August

2

2



Roskastanie
Aesculus hippocastanum

April
bis
Juni

3
Honigtau

3



Rot-Klee
Trifolium pratense

Juni
bis
September

3

3



Saat-Esparsette
Onobrychis viciifolia

Mai
bis
Juli

4

4



Saat-Luzerne
Medicago sativa

Juni
bis
September 3 1



Salbei
Salvia officinalis

Mai
bis
September 3 1



**(Sal-)
Weide**
Salix caprea

März
bis
April 4
Honigtau 1



Scharbockskraut
Ranunculus ficaria

April
bis
Mai 2 2



Scheinsonnenhut
Echinacea purpurea

Juli
bis
September 2 2



Schlehe
Prunus spinosa

April
bis
Mai 2
Honigtau 3



Schlingknöterich
Polygonum aubertii

Juli
bis
Oktober 3 1



Schneebeere
Symphoricarpos albus

Juni
bis
August 3 1



Schneeglöckchen
Galanthus nivalis

März
bis
April 2 2

Schneeheide
Erica carnea

März
bis
April 4 2



Schweden-Klee
Trifolium hybridum

Mai
bis
September 4 4



Sommerflieder
Buddleja davidii

Juli
bis
September

2

2



Sonnenblume
Helianthus annuus

Juli
bis
September

3

3



Sonnenhut
Rudbeckia fulgida

Juli
bis
Oktober

2

2



Spierstrauch
Spiraea aponica

Juni
bis
Juli

2

2



Stachelbeere
Ribes uva-crispa

April
bis
Mai

3
Honigtau

2



Steinklee
Melilotus officinalis

Juni
bis
September

4

3



Steinkraut
Alyssum

April
bis
Juni

3

1



Stockrose
Alcea ficifolia

Juli
bis
September

1

3



Storchschnabel
Geranium robertianum

Juni
bis
September

2

2



Strauch-Eibisch
Hibiscus syriacus

Juli
bis
September

1

3



Strauch-fingerkraut
Potentilla fruticosa

Juni
bis
September

2

2



Sumpfdotterblume
Caltha palustris

April
bis
Mai

4
Honigtau

4



Traubenhyazinthe
Muscari botryoides

April
bis
Mai

2

2



Vogel-Wicke
Vicia cracca

Juni
bis
August

3

3



Waldrebe
Clema spec.

Juli
bis
September

2

2



Wegwarte
Cichorium intybus

Juli
bis
September

3

3



Weidenröschen
Epilobium angustifolium

Juni
bis
August

3

2



Weinrebe
Vitis vinifera

Juni
bis
Juli

2

2



Weißdorn
Crataegus monogyna

Mai
bis
Juni

2
Honigtau

2



Weiß-Klee
Trifolium repens

Mai
bis
September

4

3



Weißer Senf
Sinapis alba

Juni
bis
Oktober

3

3



Wiesenbärenklau
Heracleum sphondylium

Juni
bis
Oktober

3

1



Wiesen-Knöterich
Bistorta officinalis

Mai
bis
August

3

2



Wiesen-schaumkraut
Cardamine pratensis

April
bis
Mai

2

2



Wilde Karde
Dipsacus fullonum

Juli
bis
August

3

2



Wilde Möhre
Daucus carota

Juni
bis
September

2

2



Winterling
Eranthis hyemalis

März
bis
April

2

3

Ysop
Hyssopus

Juli
bis
August

4

1



Zaunwicke
Vicia villosa

Mai
bis
Juli

3

2



Zaunwinde
Calystegia sepium

Juni
bis
September

2

2



Zierapfel
Malus

April
bis
Mai

3

Honigtau

3



Zierkirsche

April
bis
Mai

3

Honigtau

3



Zier-Lauch
Allium-Hybride

Mai
bis
August

3

2

Imkerverein
des Fichtelgebirge

Bienen zu helfen ist weder schwer noch teuer: Man muss es nur machen !

Folgende Maßnahmen wären hilfreich:

- > **Überlassen Sie doch einfach einen kleinen Teil ihres Gartens sich selbst.** Lassen Sie ihn "verwildern". Zweimal im Jahr mähen genügt: einmal nach der Blüte und einmal im Herbst. Sie werden erstaunt sein, was da nach einigen Jahren (wieder) zum Vorschein kommt.
- > Verzichten Sie auf kurzen (englischen) Rasen und geben Sie z.B. dem **Klee** eine Chance.
- > **Mähen** Sie ihren Garten **immer nur zur Hälfte**. So bleibt immer etwas für Insekten stehen.
- > Pflanzen Sie v. a. **Bienenweidepflanzen**. Immer häufiger findet man entsprechende Hinweise darauf beim Kauf oder verwenden Sie dieses Heftchen als Einkaufsführer.
- > Achten Sie darauf, dass im Verlauf eines Jahres **keine „Blühpausen“** entstehen.
- > Entscheiden Sie sich für **heimische Pflanzen** (aus dem mitteleuropäischen Raum), an die die einheimische Insektenwelt angepasst ist.
- > **Verzichten** sie auf **gefüllte Blüten** ! Bei diesen Pflanzen sind die Nektarquellen meist (bewusst) weggezüchtet.
- > Verzichten Sie auf Koniferen, Kiesgärten und selbständige Mähroboter.
- > Auf Balkonen und Fensterbrettern bietet sich die Möglichkeit an, in einem Blumenkasten **Küchenkräuter** anzusäen, die hervorragende Bienenweidepflanzen sind.



Imkerverein
Hohes Fichtelgebirge