

www.wildeblumen.at | Wildblumen rund um die Uhr online bestellen Beratung durch Mag.a Elke Holzinger nach telefonischer Vereinbarung: 0676 814 29 215



Odermennig

Kriechender

Günsel

procera

Ajuga

reptans

www.wildeblumen.at | Detailpflanzenverkauf über Webshop oder Detailhändler | Beratung durch Mag.a Elke Holzinger: 0676 814 29 215

ausdauernd April-Juni

11/1/2
WILDE
ATT.
3 7 7 1 1 3

	Botanischer Name	Deutscher Name	Lebensdauer	Blühmonate	Wuchs- höhe (cm)	Standort im Garten	Funktion im Garten	Verwendung	Herkunft	Wert für Tiere
	Stauden 1	und Kräute	r							
	Achillea millefolium	Echte Schafgarbe	ausdauernd	Juni-Nov.	30-60	sonnig, trocken, mäßig nährstoffreich	Kiesbeet, Pflanztrog, Blumenwiese	essbar, heilkräftig, Räucherpflanze	NAV, BM	Wb, Fl, Kä
1	Achillea ptarmica	Bertram- oder Sumpf- Schafgarbe	ausdauernd	Juli-Sept.	30-100	sonnig, feucht, nährstoffreich	Beet, Teichrand Sickermulde	keine Verwendung bekannt	NAV, BM	Wb, Fl, Kä
	Agrimonia process	Duft-	ausdauernd	Juni-Aug.	50-80	halbschattig, trocken,	Schatten-Beet,	essbar (Blüten),	NAV,	Wb,

10-30

nährstoffarm

halbschattig,

mittelfeucht,

nährstoffreich

Heckensaum

Blumenrasen,

Heckensaum,

Bodendecker

Beet, Pflanztrog,

heilkräftig

essbar,

heilkräftig

BM

NAV,

BM

Sch, Kä

Sch, Hu

WILDE

	Botanischer Name	Deutscher Name	Lebensdauer	Blühmonate	Wuchs- höhe (cm)	Standort im Garten	Funktion im Garten	Verwendung	Herkunft	Wert für Tiere
	Alchemilla monticola	Bergwiesen- Frauenmantel	ausdauernd	Mai-Aug.	10-20	halbschattig, mittelfeucht, nährstoffarm	Beet, Pflanztrog	essbar, heilkräftig	NAV, BM	Sch, Hu, Fl
A STATE OF THE STA	Alchemilla vulgaris	Spitzlappiger Frauenmantel	ausdauernd	Juni-Aug.	15-30	halbschattig, mittelfeucht, nährstoffreich	Beet, Pflanztrog	essbar, heilkräftig	NAV, BM	Sch, Hu
	Alliaria petiolata	Knoblauchs- rauke	2-jährig	April-Juni	20-100	halbschattig, mittelfeucht, nährstoffreich, lehmig	Beet, Heckensaum	essbar, heilkräftig	NAV, BM	Wb Fl, Kä, Sch
	Allium carinatum	Kiel-Lauch	2-jährig	Juni-Juli	30-60	sonnig, trocken, nährstoffarm	Kiesbeet, Pflanztrog, Gründach	essbar, heilkräftig	NAV, BM	Hu, Fl, Kä
2	Allium flavum	Gelber Lauch	ausdauernd	Juli-Aug.	30-60	sonnig, trocken, nährstoffarm	Kiesbeet, Pflanztrog	essbar, heilkräftig	ÖFH	Hu, Fl, Wb



	Botanischer Name	Deutscher Name	Lebensdauer	Blühmonate	Wuchs- höhe (cm)	Standort im Garten	Funktion im Garten	Verwendung	Herkunft	Wert für Tiere
	Allium usitanicum	Berg-Lauch	ausdauernd	Juli-Sept.	20-40	sonnig, trocken, nährstoffarm	Kiesbeet, Pflanztrog, Trockenmauer, Gründach	essbar, heilkräftig	NAV, BM	Hu
	Althaea officinalis	Echter Eibisch	ausdauernd	Juli-Sept.	60-120	sonnig bis halbschattig, mittelfeucht, nährstoffreich	Beet, Teichrand, Sickermulde	essbar, heilkräftig	ÖFH	Wb, Hu, Sch, Kä
	Anemone sylvestris	Großes Windröschen	ausdauernd	April-Juni	15-35	sonnig, trocken, nährstoffarm	Kiesbeet, Pflanztrog	keine Verwendung bekannt, schwach giftig	ÖFH	Wb, Hu, Sch
	Angelica sylvestris	Wald- Engelwurz	2-jährig	Juli-Sept.	50-150	sonnig bis halbschattig, feucht, nährstoffreich	Beet, Teichrand, Sickermulde	essbar, heilkräftig, Räucherpflanze	NAV, BM	Kä, Fl, Wb Sch
1000	Anthemis inctoria	Färber- Hundskamille	ausdauernd	Juni-Sept.	20-70	sonnig, trocken, nährstoffarm	Kiesbeet, Pflanztrog	keine Verwendung bekannt, Färbepflanze	NAV, BM	Wb, Fl, Kä

WILDE BLUMEN

Botanischer Name	Deutscher Name	Lebensdauer	Blühmonate	Wuchs- höhe (cm)	Standort im Garten	Funktion im Garten	Verwendung	Herkunft	Wert für Tiere
Anthericum ramosum	Ästige Graslilie	ausdauernd	Juni–Aug.	20-50	sonnig, trocken, nährstoffarm	Kiesbeet, Pflanztrog, Gründach	keine Verwendung bekannt	NAV, BM	Sch, Hu, Fl
Anthyllis vulneraria	Wundklee	ausdauernd	Mai-Sept.	10-30	sonnig, trocken, nährstoffarm	Kiesbeet, Pflanztrog, Gründach	essbar (Blüten)	NAV, BM	Wb, Sch, Hu
Aquilegia atrata	Schwarz- violette Akelei	ausdauernd	Juni-Juli	20-60	halbschattig, wechselfeucht, nährstoffarm	Beet, Heckensaum	schwach giftig	NAV, BM	Wb, Hu
Aquilegia vulgaris	Gewöhnliche Akelei	ausdauernd	Mai-Juli	30-80	halbschattig, trocken, nährstoffarm	Beet, Heckensaum	schwach giftig	NAV, BM	Wb, Hu
Armeria elongata	Sand- Grasnelke	ausdauernd	Juni-Okt.	20-40	sonnig, trocken, nährstoffarm	Kiesbeet, Pflanztrog, Trockenmauer, Gründach	essbar (Blüten)	ÖFH	Wb, Sch



Botanischer Name	Deutscher Name	Lebensdauer	Blühmonate	Wuchs- höhe (cm)	Standort im Garten	Funktion im Garten	Verwendung	Herkunft	Wert für Tiere
Arnica chamissonis	Wiesen-Arnika	ausdauernd	Juni-Sept.	30-70	sonnig bis halbschattig, sonst eher anspruchslos	Blumenbeet, Gemüsegarten	essbar, heilkräftig	nicht heimisch, Heil- pflanze	Wb, Sch
Artemisia vulgaris	Echter Beifuß	ausdauernd	Juli-Sept.	50-150	sonnig, mittelfeucht, nährstoffreich	Beet, Heckensaum, Wildes Eck	essbar, heilkräftig, Räucherpflanze	NAV, BM	Sch, Wb, Hu
Aruncus dioicus	Wald-Geißbart	ausdauernd	Juni-Juli	80-150	schattig, mittelfeucht, nährstoffreich	Schatten-Beet, Heckensaum	essbar	NAV, BM	Fl, Kä, Sch
Aster amellus	Berg-Aster	ausdauernd	Juli-Okt.	20-60	sonnig, trocken, nährstoffarm	Kiesbeet, Pflanztrog	keine Verwendung bekannt	NAV, BM	Sch, Wb, Fl, V
Astrantia major	Große Sterndolde	ausdauernd	Juni-Aug.	30-100	halbschattig, mittelfeucht, mäßig nährstoffreich	Schatten-Beet, Teichrand, Sickermulde	heilkräftig	NAV, BM	Wb, Sch, Hu



	Botanischer Name	Deutscher Name	Lebensdauer	Blühmonate	Wuchs- höhe (cm)	Standort im Garten	Funktion im Garten	Verwendung	Herkunft	Wert für Tiere
	Betonica alopecurus	Gelber Ziest	ausdauernd	Juni-Aug.	20-50	sonnig, trocken bis frisch, nährstoffarm	Beet, Blumenwiese	keine Verwendung bekannt	ÖFH	Wb, Sch, Fl
A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH	Betonica officinalis	Heil-Ziest	ausdauernd	Juli-Aug.	30-70	sonnig, mittelfeucht, nährstoffreich	Beet, Teichrand, Sickermulde	essbar, heilkräftig	NAV, BM	Wb, Sch, Fl
	Buphthalmum salicifolium	Ochsenauge	ausdauernd	Juni-Sept.	20-60	sonnig, trocken bis feucht, nährstoffarm	Beet, Blumenwiese	essbar (Blüten)	NAV, BM	Sch, Wb, Fl
	Campanula glomerata	Knäuel- Glockenblume	ausdauernd	Juni-Sept.	20-50	sonnig, trocken, nährstoffarm	Kiesbeet, Pflanztrog, Blumenwiese	essbar (Blüten)	NAV, BM	Sch, Hu, Kä
	Campanula persicifolia	Pfirsichblatt- Glockenblume	ausdauernd	Juni-Aug.	30-80	halbschattig, trocken, nährstoffarm	Blumenwiese, Beet, Heckensaum	essbar (Blüten)	NAV, BM	Wb, Sch, Hu



Botanischer Name	Deutscher Name	Lebensdauer	Blühmonate	Wuchs- höhe (cm)	Standort im Garten	Funktion im Garten	Verwendung	Herkunft	Wert für Tiere
Campanula rapunculoides	Acker- Glockenblume	ausdauernd	Juni-Sept.	30-80	sonnig bis halbschattig, trocken, nährstoffarm	Blumenwiese, Beet, Heckensaum	essbar (Blüten)	NAV, BM	Wb, Hu, Kä
Campanula rotundifolia	Rundblatt- Glockenblume	ausdauernd	Juni-Sept.	10-40	sonnig, trocken, nährstoffarm	Kiesbeet, Pflanztrog, Trockenmauer,	essbar (Blüten)	NAV, BM	Wb, Sch, Hu
Campanula trachelium	Nesselblatt- Glockenblume	ausdauernd	Juli-Aug.	40-100	schattig, mittelfeucht, nährstoffreich	Schatten-Beet, Heckensaum	essbar (Blüten)	NAV, BM	Wb, Hu
Cardamine pratensis	Wiesen- Schaumkraut	ausdauernd	April-Juni	15-50	halbschattig, frisch bis feucht, nährstoffreich	Heckensaum, Sickemulde, Teichrand, Blumenwiese	essbar	NAV, BM	Wb, B, Hu, Fl, Sch
Centaurea jacea	Wiesen- Flockenblume	ausdauernd	Juni-Okt.	30-70	sonnig, mittelfeucht, nährstoffreich	Beet, Blumenwiese	essbar, heilkräftig	NAV, BM	Wb, Sch, Hu, Kä, V



Botanischer Name	Deutscher Name	Lebensdauer	Blühmonate	Wuchs- höhe (cm)	Standort im Garten	Funktion im Garten	Verwendung	Herkunft	Wert für Tiere
Centaurea scabiosa	Skabiosen- Flockenblume	ausdauernd	Juni-Sept.	30-100	sonnig, trocken, nährstoffarm	Beet, Blumenwiese	essbar, heilkräftig	NAV, BM	Wb, Sch, Hu, V
Centaurea stoebe	Rispen- Flockenblume	ausdauernd	Juni-Okt.	20-120	sonnig, trocken, nährstoffarm	Beet, Blumenwiese	essbar	ÖFH	Wb, Sch, Hu, Kä,V
Centaurium erythraea	Echtes Tausend- guldenkraut	1-jährig	Juli-Sept.	10-40	sonnig, mittelfeucht, nährstoffreich	Beet	heilkräftig	NAV, BM	Wb, Sch, Hu, Kä
Cichorium intybus	Wegwarte	ausdauernd	Juli-Okt.	30-150	sonnig, trocken, mäßig nährstoffreich	Kiesbeet, Pflanztrog, Blumenwiese	essbar, heilkräftig	NAV, BM	Wb, Fl, Kä
Cyanus montanus	Berg- Flockenblume	ausdauernd	Mai-Aug.	30-70	sonnig bis halbschattig, frisch, kalkliebend	Blumenbeet, Heckensaum	keine Verwendung bekannt	NAV	Wb, Sch, Kä, V



	Botanischer Name	Deutscher Name	Lebensdauer	Blühmonate	Wuchs- höhe (cm)	Standort im Garten	Funktion im Garten	Verwendung	Herkunft	Wert für Tiere
	Cymbalaria muralis	Zimbelkraut	ein- bis mehrjährig	April-Okt.	Okt.40	sonnig bis halbschattig, mittelfeucht bis trocken, nährstoffarm	Pflanztrog, Trockenmauer	keine Verwendung bekannt	NAV	Fl, Wb, B, Sch
	Daucus carota	Wilde Karotte	2-jährig	Juni-Sept.	20-100	sonnig, trocken, nährstoffarm	Blumenwiese, trockener Saum	essbar (Wurzel)	NAV, BM	Wb, Fl, Sch, Kä, V
	Dianthus carthusia- norum	Kartäuser- Nelke	ausdauernd	Juni-Sept.	20-50	sonnig, trocken, nährstoffarm	Kiesbeet, Pflanztrog, Trockenmauer, Gründach	essbar (Blüten), etwas heilkräftig	NAV, BM	Wb, Sch, Hu, Kä
	Dianthus deltoides	Heide-Nelke	ausdauernd	Juni-Sept.	10-40	sonnig, trocken, nährstoffarm, kalkfeindlich	Kiesbeet, Trockenmauer, Pflanztrog	essbar (Blüten)	NAV, BM	Wb, Sch, Hu
**	Dianthus serotinus	Späte Federnelke	ausdauernd	Juli-Okt.	20-30	sonnig, trocken, nährstoffarm	Kiesbeet, Trockenmauer, Pflanztrog	essbar (Blüten)	ÖFH	Wb, Hu, Sch, Kä

WILDE

	Botanischer Name	Deutscher Name	Lebensdauer	Blühmonate	Wuchs- höhe (cm)	Standort im Garten	Funktion im Garten	Verwendung	Herkunft	Wert für Tiere
The state of the s	Dianthus superbus	Prachtnelke	ausdauernd	Juni-Sept.	30-60	sonnig, mittelfeucht, nährstoffarm	Beet, Blumenwiese	essbar (Blüten)	ÖFH	Hu, Sch
	Dipsacus fullonum	Wilde Karde	2-jährig	Juli-Aug.	70-150	sonnig, mittelfeucht, nährstoffreich	Beet, Wildes Eck	heilkräftig	NAV, BM	Sch, Hu, Fl, V
A STATE OF THE STA	Echium vulgare	Natternkopf	2-jährig	Juni-Sept.	60-90	sonnig, trocken, nährstoffarm	Kiesbeet, Pflanztrog	essbar (Blüten), heilkräftig	NAV, BM	Wb, Sch, Hu, V
THE RESERVE OF THE PARTY OF THE	Epilobium angustifolium	Schlag- Weidenröschen	ausdauernd	Juni-Aug.	50-150	sonnig, mittelfeucht, nährstoffreich	Beet, Heckensaum, Teichrand, Sickermulde	essbar, heilkräftig	NAV, BM	Wb, Sch, Hu



	Botanischer Name	Deutscher Name	Lebensdauer	Blühmonate	Wuchs- höhe (cm)	Standort im Garten	Funktion im Garten	Verwendung	Herkunft	Wert für Tiere
	Epilobium dodonaei	Rosmarin- Weidenröschen	ausdauernd	Juli-Aug.	20-60	sonnig, trocken, nährstoffarm	Kiesbeet, Pflanztrog	keine Verwendung bekannt	ÖFH	Sch, Hu
	Eupatorium cannabinum	Wasserdost	ausdauernd	Juli-Sept.	70-150	sonnig, feucht, nährstoffreich	Beet, Teichrand, Sickermulde	heilkräftig	NAV, BM	Wb, Sch, Hu, Fl
	Euphorbia cyparissias	Zypressen- Wolfsmilch	ausdauernd	April-Juli	15-40	sonnig, trocken, nährstoffarm	Kiesbeet, Pflanztrog	schwach giftig	NAV, BM	Wb, Sch, Fl, Kä
The state of the s	Filipendula ulmaria	Echtes Mädesüß	ausdauernd	Juni-Aug.	50-150	sonnig, feucht, mäßig nährstoffreich	Beet, Teichrand, Sickermulde	essbar, heilkräftig, Räucherpflanze	NAV, BM	Wb, Sch, Fl, Kä



	Botanischer Name	Deutscher Name	Lebensdauer	Blühmonate	Wuchs- höhe (cm)	Standort im Garten	Funktion im Garten	Verwendung	Herkunft	Wert für Tiere
	Filipendula vulgaris	Kleines Mädesüß	ausdauernd	Juni-Juli	30-60	sonnig, trocken bis wechsel- feucht, nährstoffarm	Beet, Pflanztrog,	essbar, heilkräftig, Räucherpflanze	ÖFH	Wb, Hu, Sch
	Fragaria vesca	Wald-Erdbeere	ausdauernd	Mai-Juni	10-25	halbschattig, mittelfeucht, nährstoffreich	Beet, Pflanztrog, Heckensaum, Bodendecker	essbar, heilkräftig	NAV, BM	Wb, Sch, Fl, Kä, V
	Galeobdolon montanum	Berg- Goldnessel	ausdauernd	Mai-Juni	30-50	schattig, mittelfeucht, nährstoffreich	Schatten-Beet, Heckensaum	essbar, heilkräftig	NAV, BM	Wb, Sch, Fl
	Galium odoratum	Waldmeister	ausdauernd	April-Mai	10-30	schattig, mittelfeucht, mäßig nährstoffreich	Schatten-Beet, Heckensaum, Bodendecker	essbar, heilkräftig	NAV, BM	Wb, Sch
Control of the Contro	Galium verum	Echtes Labkraut	ausdauernd	Juni-Sept.	20-70	sonnig, trocken, nährstoffarm	Beet, Blumenwiese	heilkräftig	NAV, BM	Wb, Sch, Hu, Fl



	Botanischer Name	Deutscher Name	Lebensdauer	Blühmonate	Wuchs- höhe (cm)	Standort im Garten	Funktion im Garten	Verwendung	Herkunft	Wert für Tiere
	Geranium phaeum	Brauner Storchschnabel	ausdauernd	Mai-Juni	60-80	(halb)schattig, mittelfeucht, mäßig nährstoffreich	Schatten-Beet, Heckensaum	essbar (Blüten)	NAV, BM	Wb, Sch, Hu, Fl
4	Geranium pratense	Wiesen- Storchschnabel	ausdauernd	Juni-Aug.	20-60	sonnig, mittelfeucht, nährstoffreich	Beet, Blumenwiese	essbar (Blüten)	NAV, BM	Wb, Sch, Hu, Fl
	Geranium sanguineum	Blut- Storchschnabel	ausdauernd	Mai-Sept.	15-50	sonnig, trocken, nährstoffarm	Kiesbeet, Pflanztrog, Trockenmauer	essbar (Blüten)	NAV, BM	Wb, Sch, Hu, Fl
	Geranium sylvaticum	Wald- Storchschnabel	ausdauernd	Mai-Juni	20-60	halbschattig, feucht, nährstoffreich	Schatten-Beet, Teichrand, Sickermulde, Heckensaum	essbar (Blüten)	NAV, BM	Wb, Sch, Hu
	Geum rivale	Bach- Nelkwurz	ausdauernd	Mai-Juni	20-100	halbschattig, feucht, nährstoffarm	Teichrand, Sickermulde, Heckensaum	essbar, etwas heilkräftig	NAV, BM	Wb, Sch, Hu, Fl



	Botanischer Name	Deutscher Name	Lebensdauer	Blühmonate	Wuchs- höhe (cm)	Standort im Garten	Funktion im Garten	Verwendung	Herkunft	Wert für Tiere
	Glechoma nederacea	Echte Gundelrebe	ausdauernd	April-Juni	5-15	halbschattig, feucht, nährstoffreich	Beet, Blumenrasen, Bodendecker	essbar, heilkräftig	NAV, BM	Sch, Hu
	Helianthemum nummularium	Sonnenröschen	ausdauernd	Juni-Sept.	10-30	sonnig, trocken, nährstoffarm	Kiesbeet, Pflanztrog, Trockenmauer	keine Verwendung bekannt	ÖFH	Wb, Sch, Fl
	Hepatica nobilis	Leberblümchen	ausdauernd	März-April	5-15	halbschattig, mittelfeucht, nährstoffreich, lehmig	Schatten-Beet, Teichrand, Sickermulde	leicht giftig, heilkräftig	NAV, BM	Wb, Kä, Fl
	Hesperis natronalis	Nachtviole	2-jährig bis ausdauernd	Mai-Sept.	40-80	schattig, eher trocken, mäßig nährstoffreich	Schatten-Beet, Heckensaum	essbar, heilkräftig, nicht heimische Bienenpflanze	NAV, BM	Wb, Sch
Sales of the Sales	Hieraium aurantiacum	Orangerotes Habichtskraut	ausdauernd	Juni-Aug.	20-50	sonnig, mittelfeucht, nährstoffarm	Beet, Pflanztrog, Trockenmauer, Gründach, Bodendecker	essbar, heilkräftig	NAV, BM	Wb, Sch



	Botanischer Name	Deutscher Name	Lebensdauer	Blühmonate	Wuchs- höhe (cm)	Standort im Garten	Funktion im Garten	Verwendung	Herkunft	Wert für Tiere
	Iieracium ilosella	Kleines Habichtskraut	ausdauernd	Mai-Okt.	5-30	sonnig, trocken, nährstoffarm	Kiesbeet, Pflanztrog, Trockenmauer, Gründach, Bodendecker	essbar, heilkräftig	NAV, BM	Wb, Sch, Kä
	Iypericum erforatum	Echtes Johanniskraut	ausdauernd	Juni-Aug.	30-80	sonnig, trocken, nährstoffarm	Beet, Heckensaum, Blumenwiese	essbar, heilkräftig, Räucherpflanze	NAV, BM	Wb, Sch, Fl
	ris seudacorus	Sumpf- Schwertlilie	ausdauernd	Mai-Juni	50-100	sonnig, nass, nährstoffreich	Teich, Teichrand, Sickermulde	essbar, heilkräftig	NAV, BM	Hu, Fl
In	ris pumila	Zwerg- Schwertlilie	ausdauernd	April	Okt.15	sonnig, trocken, nährstoffarm	Beet, Gründach, Trockenmauer	keine Verwendung bekannt	ÖFH	Sch, Hu
MACHINE AND STREET	ris ibirica	Sibirische Schwertlilie	ausdauernd	Mai-Juni	40-80	sonnig, feucht, nährstoffarm	Teichrand, Sickermulde	keine Verwendung bekannt	NAV, BM	Sch, Hu

WILDE

	Botanischer Name	Deutscher Name	Lebensdauer	Blühmonate	Wuchs- höhe (cm)	Standort im Garten	Funktion im Garten	Verwendung	Herkunft	Wert für Tiere
	Knautia arvensis	Wiesen- Witwenblume	ausdauernd	Mai-Sept.	30-80	sonnig, trocken, nährstoffarm	Beet, Blumenwiese	essbar, heilkräftig	NAV, BM	Wb, Sch, V
The second secon	Knautia maxima	Wald- Witwenblume	ausdauernd	Juni-Sept.	60-100	halbschattig, feucht, nährstoffreich	Schatten-Beet, Heckensaum	keine Verwendung bekannt	NAV, BM	Sch, Hu, V
	Lathyrus sylvestris	Wilde Platterbse	ausdauernd	Juli-Aug.	100-200	sonnig bis halbschattig, trocken, nährstoffarm	Beet, Heckensaum	heilkräftig	ÖFH	Sch, Hu, Kä
	Lathyrus vernus	Frühlings- Platterbse	ausdauernd	April-Mai	30-80	(halb-)schattig, mittelfeucht, nährstoffarm	Schatten-Beet, Heckensaum	keine Verwendung bekannt	NAV, BM	Sch, Hu, Kä
	Lavathera thuringiaca	Thüringer Strauchpappel	ausdauernd	Mai-Juli	50-150	sonnig, trocken, nährstoffarm	Kiesbeet, Heckensaum, Blumenwiese	essbar	ÖFH	Sch, Wb

WILDE

Botanischer Name	Deutscher Name	Lebensdauer	Blühmonate	Wuchs- höhe (cm)	Standort im Garten	Funktion im Garten	Verwendung	Herkunft	Wert für Tiere
Leonurus cardiaca	Herzgespann	ausdauernd	Juni-Sept.	50-100	sonnig, mittelfeucht, nährstoffarm	Beet, Heckensaum, Sickermulde	heilkräftig	NAV, BM	Wb
Leucanthemum ircutianum	Große Wiesen- Margerite	ausdauernd	Mai-Sept.	30-90	sonnig, trocken, nährstoffarm	Beet, Blumenwiese	essbar, heilkräftig	NAV, BM	Wb, Sch, Hu
Linaria vulgaris	Echtes Leinkraut	ausdauernd	Juni-Sept.	20-60	sonnig, trocken, mäßig nährstoffreich	Kiesbeet, Pflanztrog, Trockenmauer	heilkräftig	NAV, BM	Wb, Sch, Hu
Linum austriacum	Österreichischer Lein	ausdauernd	Mai-Juli	30-60	sonnig, trocken, nährstoffarm	Kiesbeet, Pflanztrog, Trockenmauer, Gründach	heilkräftig	ÖFH	Sch, Hu, V
Lotus corniculatus	Hornklee	ausdauernd	Mai-Aug.	10-30	sonnig, trocken, nährstoffarm	Kiesbeet, Pflanztrog, Trockenmauer, Blumenwiese	schwach giftig, heilkräftig	NAV, BM	Wb, Sch, Hu



	Botanischer Name	Deutscher Name	Lebensdauer	Blühmonate	Wuchs- höhe (cm)	Standort im Garten	Funktion im Garten	Verwendung	Herkunft	Wert für Tiere
the second	Lunaria rediviva	Wilde Mondviole	ausdauernd	Mai-Juli	30-140	(halb)schattig, mittelfeucht, nährstoffreich	Schatten-Beet, Teichrand, Sickermulde, Heckensaum	keine Verwendung bekannt	NAV, BM	Wb, Sch, Hu
	Lysimachia nummularia	Pfennigkraut	ausdauernd	Mai-Aug.	10-50	sonnig/halb- schattig, lehmig/sumpfig, nährstoffreich	Beet, Bodendecker, Teichrand, Blumenrasen	essbar	NAV, BM	Wb
	Lysimachia vulgaris	Gilbweiderich	ausdauernd	Juni-Aug.	50-150	halbschattig, feucht, nährstoff- flexibel	Beet, Teichrand, Sickermulde, Heckensaum	essbar, etwas heilkräftig	NAV, BM	Wb, Sch, Hu
	Lythrum salicaria	Blutweiderich	ausdauernd	Juni-Sept.	50-120	sonnig, feucht bis nass, nährstoff- flexibel	Beet, Teichrand, Sickermulde, Heckensaum	essbar, heilkräftig	NAV, BM	Wb, Sch, Fl, Kä
	Malva alcea	Rosen-Malve	ausdauernd	Juni-Okt.	50-120	sonnig, mittelfeucht, nährstoffreich	Beet, Sickermulde, Heckensaum	essbar, etwas heilkräftig	NAV, BM	Wb, Sch, Hu



Botanischer Name	Deutscher Name	Lebensdauer	Blühmonate	Wuchs- höhe (cm)	Standort im Garten	Funktion im Garten	Verwendung	Herkunft	Wert für Tiere
Malva moschata	Moschus-Malve	ausdauernd	Juni-Okt.	20-60	sonnig, trocken, nährstoffarm	Kiesbeet, Pflanztrog	essbar, etwas heilkräftig	NAV, BM	Wb, Sch, Hu, Kä
Malva moschata "alba"	Weiße Moschusmalve	ausdauernd	Juni-Okt.	20-60	sonnig, trocken, nährstoffarm	Kiesbeet, Pflanztrog	essbar, etwas heilkräftig	NAV, BM	Wb, Hu, Sch, Kä
Malva sylvestris	Wilde Malve	1- oder mehr- jährig	Mai -Sept.	40-120	sonnig, mittelfeucht, nährstoffreich	Kiesbeet, Pflanztrog	essbar, heilkräftig	NAV, BM	Wb, Sch, Hu
Mentha longifolia	Rossminze	ausdauernd	Juli-Sept.	50-100	sonnig, feucht, nährstoffreich	Beet, Teichrand, Sickermulde	essbar, heilkräftig	NAV, BM	Wb, Sch, Fl, Kä



Botanischer Name	Deutscher Name	Lebensdauer	Blühmonate	Wuchs- höhe (cm)	Standort im Garten	Funktion im Garten	Verwendung	Herkunft	Wert für Tiere
Oenothera biennis	Nachtkerze	2-jährig	Mai-Okt.	100-200	sonnig, mittelfeucht, nährstoffreich	Beet, Heckensaum	essbar, heilkräftig	NAV, BM	Wb, Hu, Sch
Ononis spinosa	Dorn- Hauhechel	ausdauernd	Juni-Aug.	20-40	sonnig, trocken, nährstoffarm	Kiesbeet, Pflanztrog	essbar, heilkräftig	NAV, BM	Wb, Sch, Hu, Kä
Origanum vulgare	Echter Dost	ausdauernd	Juli-Sept.	40-70	sonnig, trocken, nährstoffarm	Kiesbeet, Pflanztrog	essbar, heilkräftig, Räucherpflanze	NAV, BM	Wb, Sch, Hu, Fl
Peucedanum cervaria	Hirsch- Haarstrang	ausdauernd	Juli-Sept.	100-180	sonnig, sehr trocken, sehr nährstoffarm	Kiesbeet, Pflanztrog, Trockenmauer	keine Verwendung bekannt	ÖFH	Wb, Sch, Hu, Fl, Kä
Peucedanum ostruthium	Meisterwurz	ausdauernd	Juli-Aug.	30-100	sonnig bis halbschattig, mittelfeucht, nährstoffreich	Heckensaum, Beet	essbar, heilkräftig	BM, NAV	Fl, Kä, B, Wb, Hu



	Botanischer Name	Deutscher Name	Lebensdauer	Blühmonate	Wuchs- höhe (cm)	Standort im Garten	Funktion im Garten	Verwendung	Herkunft	Wert für Tiere
	Petrorhagia saxifraga	Felsennelke	ausdauernd	Juli-Sept.	10-30	sonnig, trocken, nährstoffarm	Kiesbeet, Pflanztrog	keine Verwendung bekannt	NAV, BM	Sch, Kä
	Potentilla neumanniana	Frühlings- Fingerkraut	ausdauernd	Mai-Juni	5-10	sonnig, trocken, nährstoffarm	Kiesbeet, Pflanztrog, Trockenmauer	essbar (Blüten)	NAV, BM	Wb, Sch, Hu, Kä
Ş.	Primula elatior	Hohe Schlüsselblume	ausdauernd	April-Mai	10-20	halbschattig (mittel)feucht, nährstoffreich	Schatten-Beet, Heckensaum	essbar, heilkräftig	NAV, BM	Wb, Sch, Hu
	Primula veris	Arznei- Schlüsselblume	ausdauernd	April-Juni	10-20	sonnig, trocken, nährstoffarm	Kiesbeet, Pflanztrog, trockener Heckensaum	essbar, heilkräftig	NAV, BM	Wb, Sch, Hu
	Prunella grandiflora	Große Brunelle	ausdauernd	Juni-Aug.	15-30	sonnig, trocken, nährstoffarm, kalkliebend	Kiesbeet, Pflanztrog, Blumenwiese	essbar (Blüten)	NAV, BM	Wb, Hu



Botanischer Name	Deutscher Name	Lebensdauer	Blühmonate	Wuchs- höhe (cm)	Standort im Garten	Funktion im Garten	Verwendung	Herkunft	Wert für Tiere
Pulmonaria officinalis	Echtes Lungenkraut	ausdauernd	März-Mai	15-30	(halb)schattig, mittelfeucht, nährstoffreich	Schatten-Beet, Heckensaum	essbar, heilkräftig	NAV, BM	Wb, Hu
Pulsatilla vulgaris	Bayerische Küchenschelle	ausdauernd	März-April	10-40	sonnig, trocken, nährstoffarm	Kiesbeet, Pflanztrog, trockener Heckensaum, Gründach	giftig, heilkräftig (Homöopathie)	NAV, BM	Wb, Hu
Salvia glutinosa	Klebriger Salbei	ausdauernd	Juli-Okt.	50-120	schattig, feucht, nährstoffreich	Schatten-Beet, Heckensaum, Sickermulde	essbar	NAV, BM	Wb, Sch, Hu, Kä
Salvia nemorosa	Steppen-Salbei	ausdauernd	Juni-Sept.	30-50	sonnig, trocken, nährstoffarm	Kiesbeet, Pflanztrog, Blumenwiese	essbar	ÖFH	Wb, Hu, Kä



	Botanischer Name	Deutscher Name	Lebensdauer	Blühmonate	Wuchs- höhe (cm)	Standort im Garten	Funktion im Garten	Verwendung	Herkunft	Wert für Tiere			
	Salvia pratensis	Wiesen-Salbei	ausdauernd	Mai-Aug.	30-80	sonnig, trocken, nährstoffarm	Kiesbeet, Pflanztrog, trockener Heckensaum, Blumenwiese	essbar, etwas heilkräftig	NAV, BM	Wb, Hu, Kä			
	Salvia sclarea	Muskateller- Salbei	2-jährig	Juni-Juli	50-100	sonnig, trocken, nährstoffarm	Kiesbeet	essbar, heilkräftig	nicht heimisch, Bienen- pflanze	Wb, Hu, Kä			
	Salvia verticillata	Quirl-Salbei	ausdauernd	Juni-Sept.	30-60	sonnig, trocken, nährstoffarm	Kiesbeet, Pflanztrog, trockener Heckensaum, Blumenwiese	keine Verwendung bekannt	NAV, BM	Wb, Hu, Kä			
*	Sanguisorba officinalis	Großer Wiesenknopf	ausdauernd	Juni-Sept.	50-100	sonnig, mittelfeucht, nährstoffreich	Teichrand, Sickermulde, Blumenwiese	essbar, heilkräftig	NAV, BM	Wb, Sch, Fl			



	Botanischer Name	Deutscher Name	Lebensdauer	Blühmonate	Wuchs- höhe (cm)	Standort im Garten	Funktion im Garten	Verwendung	Herkunft	Wert für Tiere
THE STATE OF THE S	Saponaria officinalis	Echtes Seifenkraut	ausdauernd	Juni-Sept.	30-80	sonnig, mittelfeucht, mäßig nährstoffreich	Beet, Heckensaum, Sickermulde	heilkräftig	NAV, BM	Wb, Sch, Kä
	Scabiosa columbaria	Tauben- Skabiose	ausdauernd	Juni-Okt.	20-60	sonnig, trocken, nährstoffarm	Kiesbeet, Blumenwiese	essbar (Blüten)	NAV, BM	Wb, Sch, Hu, V
	Scabiosa ochroleuca	Gelbe Skabiose	2-jährig oder ausdauernd	Juli-Nov.	20-60	sonnig, trocken, nährstoffarm	Kiesbeet, Blumenwiese	essbar (Blüten)	NAV, BM	Wb, Sch, Hu
	Securigera varia	Bunte Kronwicke	ausdauernd	Mai-Sept.	30-120	sonnig, trocken, nährstoffarm	Kiesbeet, Pflanztrog, trockener Heckensaum	keine Verwendung bekannt	NAV, BM	Wb, Sch, Hu
	Sedum album	Weißer Mauerpfeffer	ausdauernd	Juni-Sept.	5-20	sonnig, trocken, sehr nährstoffarm	Kiesbeet, Pflanztrog, Trockenmauer, Gründach	essbar	NAV, BM	Wb, Sch, Fl



Botanischer Name	Deutscher Name	Lebensdauer	Blühmonate	Wuchs- höhe (cm)	Standort im Garten	Funktion im Garten	Verwendung	Herkunft	Wert für Tiere
Sedum sexangulare	Milder Mauerpfeffer	ausdauernd	Juli-Aug.	5-15	sonnig, trocken, sehr nährstoffarm	Kiesbeet, Pflanztrog, Trockenmauer, Gründach	keine Verwendung bekannt	NAV, BM	Wb, Sch, Kä
Sedum telephium	Purpur- Waldfetthenne	ausdauernd	Juli–Sept.	25-60	sonnig, trocken, nährstoff- flexibel	Beet, Heckensaum	essbar, heilkräftig	NAV, BM	Wb, Sch, Hu, Kä
Seseli libanotis ssp. Intermedium	Hügel-Heilwurz	ausdauernd	Juni-Juli	100-150	sonnig, trocken, nährstoffarm	Beet	essbar, heilkräftig	ÖFH	Sch, Wb, Kä, Fl
Silene dioica	Rote Lichtnelke	ausdauernd	Juni-Sept.	30-100	sonnig, mittelfeucht, nährstoffreich	Schatten-Beet, Teichrand, Sickermulde, Blumenwiese	keine Verwendung bekannt	NAV, BM	Wb, Sch, Kä
Solidago virgaurea	Echte Goldrute	ausdauernd	Juli-Okt.	20-100	halbschattig, mittelfeucht, nährstoffarm	Schatten-Beet, Heckensaum, Sickermulde	heilkräftig	NAV, BM	Wb, Sch, Hu



	Botanischer Name	Deutscher Name	Lebensdauer	Blühmonate	Wuchs- höhe (cm)	Standort im Garten	Funktion im Garten	Verwendung	Herkunft	Wert für Tiere
	Stachys recta	Aufrechter Ziest	ausdauernd	Juni-Okt.	20-60	sonnig, trocken, nährstoffarm	Kiesbeet, Pflanztrog, Heckensaum	keine Verwendung bekannt	ÖFH	Wb, Hu, Kä
	Stachys sylvatica	Wald-Ziest	ausdauernd	Juni-Sept.	30-100	schattig, feucht bis nass, nährstoffreich	Schatten-Beet, Teichrand, Sickermulde	essbar, etwas heilkräftig	NAV, BM	Wb, Sch, Hu
***	Stellaria holostea	Große Sternmiere	ausdauernd	April-Juni	10-40	halbschattig, mittelfeucht, mäßig nährstoffreich	Beet, Heckensaum, Bodendecker	keine Verwendung bekannt	NAV, BM	Fl, Kä
	Succisa pratensis	Teufelsabbiss	ausdauernd	Juli-Okt.	40-80	sonnig, wechselfeucht	Teichrand, Sickermulde	heilkräftig	NAV, BM	Wb, Sch, Hu, Kä
	Symphytum officinalis	Echter Beinwell	ausdauernd	Mai-Juli	40-100	sonnig bis halbschattig, feucht, nährstoffreich	Beet, Teichrand, Sickermulde, Heckensaum	essbar, heilkräftig	NAV, BM	Wb, Sch, Hu



Botanischer Name	Deutscher Name	Lebensdauer	Blühmonate	Wuchs- höhe (cm)	Standort im Garten	Funktion im Garten	Verwendung	Herkunft	Wert für Tiere
Tanacetum vulgare	Rainfarn	ausdauernd	Juli-Sept.	60-120	sonnig, mittelfeucht, mäßig nährstoffreich	Beet, Heckensaum	giftig, Räucher- pflanze	NAV, BM	Wb, Sch, Hu
Teucrium chamaedrys	Edel-Gamander	ausdauernd	Juli-Sept.	15-30	sonnig, trocken, nährstoffarm	Kiesbeet, Pflanztrog, Trockenmauer	essbar (Blüten), heilkräftig	NAV, BM	Wb, Sch, Hu
Thalictrum aquilegifolium	Akeleiblättrige Wiesenraute	ausdauernd	Mai-Juli	40-120	sonnig bis halbschattig, frisch bis feucht	Beet, Blumenwiese, Heckensaum, Teichrand, Sickermulde	keine Verwendung bekannt	NAV, BM	Wb, Sch, Kä
Thymus pannonicus	Pannonischer Quendel	ausdauernd	Juni-Aug.	10-20	sonnig, trocken, nährstoffarm	Kiesbeet, Pflanztrog, Trockenmauer, Bodendecker	essbar, heilkräftig, Räucherpflanze	ÖFH	Wb, Sch, Hu
Thymus praecox	Kriech- Quendel	ausdauernd	Mai-Juli	10-40	sonnig, trocken, nährstoffarm	Kiesbeet, Pflanztrog, Trockenmauer, Bodendecker	essbar	ÖFH	Wb, Sch, Hu



	Botanischer Name	Deutscher Name	Lebensdauer	Blühmonate	Wuchs- höhe (cm)	Standort im Garten	Funktion im Garten	Verwendung	Herkunft	Wert für Tiere
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Thymus pulegioides	Arznei- Quendel	ausdauernd	Juni-Sept.	5-30	sonnig, trocken, nährstoffarm	Kiesbeet, Pflanztrog, Trockenmauer, Bodendecker	essbar, heilkräftig, Räucherpflanze	NAV, BM	Wb, Sch, Hu
A POST A	Tragopogon orientalis	Großer Wiesen- Bocksbart	ausdauernd	Mai-Juli	40-70	sonnig, mittelfeucht, nährstoffreich	Blumenwiese, Heckensaum	essbar	NAV, BM	Wb, Sch, Hu
AND THE RESERVE	Trollius europaeus	Trollblume	ausdauernd	Mai-Juli	30-60	sonnig, frisch bis feucht, mäßig nährstoffreich	Teichrand, Sickermulde	keine Verwendung bekannt, giftig	NAV, BM	Wb, Sch, Hu
	Valeriana officinalis	Arznei-Baldrian	ausdauernd	Juni-Aug.	30-150	sonnig, feucht bis nass, mäßig nährstoffreich	Beet, Teichrand, Sickermulde	essbar, heilkräftig, Räucherpflanze	NAV, BM	Wb, Fl, Kä
	Verbascum densiflorum	Großblütige Königskerze	2-jährig	Juli-Sept.	30-150	sonnig, trocken, mäßig nährstoffreich	Kiesbeet, Heckensaum	essbar, heilkräftig, Räucherpflanze	NAV, BM	Sch, Hu, Fl, Kä



Botanischer Name	Deutscher Name	Lebensdauer	Blühmonate	Wuchs- höhe (cm)	Standort im Garten	Funktion im Garten	Verwendung	Herkunft	Wert für Tiere
Verbascum lychnitis	Mehlige Königskerze	2-jährig	Juni-Juli	60-120	sonnig, trocken, nährstoffarm	Kiesbeet	keine Verwendung bekannt	ÖFH	Wb, Sch, Fl, Kä
Verbascum nigrum	Dunkle Königskerze	ausdauernd	Mai-Sept.	50-150	sonnig, mittelfeucht, nährstoffreich	Beet, Heckensaum	keine Verwendung bekannt	NAV, BM	Wb, Sch, Fl, Kä
Verbascum speciosum	Pracht- Königskerze	2-jährig	Juni-Juli	100-200	sonnig, trocken, nährstoffreich	Beet, Heckensaum	keine Verwendung bekannt	ÖFH	Wb, Sch, Hu
Verbena officinalis	Echtes Eisenkraut	1-bis mehr- jährig	Mai-Sept.	20-80	sonnig, mittelfeucht, nährstoffreich	Beet, Pflanztrog	heilkräftig, Räucherpflanze	NAV, BM	Sch, Kä
Veronica spicata	Ähriger Ehrenpreis	ausdauernd	Juli-Sept.	15-35	sonnig, trocken, nährstoffarm	Kiesbeet, Pflanztrog, Blumenwiese	keine Verwendung bekannt	NAV, BM	V, Wb, Fl

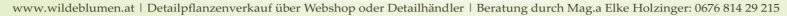


Botanischer Name	Deutscher Name	Lebensdauer	Blühmonate	Wuchs- höhe (cm)	Standort im Garten	Funktion im Garten	Verwendung	Herkunft	Wert für Tiere
Veronica teucrium	Großer Ehrenpreis	ausdauernd	Juni-Juli	15-80	sonnig, trocken, nährstoffarm	Kiesbeet, Pflanztrog, Trockenmauer	essbar, heilkräftig	NAV, BM	Wb, Sch, Hu
Vinca minor	Immergrün	ausdauernd	März-Juni	10-20	schattig, mittelfeucht, nährstoffreich	Schatten-Beet, Heckensaum, Bodendecker	schwach giftig, heilkräftig	NAV, BM	Sch, Hu
Viola odorata	Duft-Veilchen	ausdauernd	März-April	5-10	(halb)schattig, mittelfeucht, nährstoffreich	Schatten-Beet, Heckensaum	essbar, heilkräftig	NAV, BM	Wb, Sch, Hu
Viscaria vulgaris	Pechnelke	ausdauernd	Mai-Juli	30-60	sonnig, trocken, nährstoffarm	Kiesbeet, Pflanztrog, Blumenwiese	keine Verwendung bekannt	NAV, BM	Sch, Hu

W	ww.wildeblumen.at	Detailpflanzenverkau	ıf über Webshop	oder Detailhänd	ller   Beratun	ig durch Mag.a Elke I	Holzinger: 0676 814 29	215		
	Botanischer Name	Deutscher Name	Lebensdauer	Blühmonate	Wuchs- höhe (cm)	Standort im Garten	Funktion im Garten	Verwendung	Herkunft	Wert für Tiere
	Gräser									
	Briza media	Mittleres Zittergras	ausdauernd	Mai-Juni	20-80	sonnig, trocken bis feucht, nährstoffarm	Beet, Blumenwiese, Pflanztrog	keine Verwendung bekannt	NAV, BM	Sch, V
	Calamagrostis epigejos	Schilf-Reitgras	ausdauernd	Juni-Aug.	80-150	sonnig, mittelfeucht, nährstoffreich	Beet, Teichrand, Sickermulde	keine Verwendung bekannt	NAV, BM	Kä, V
	Hierochloe odorata	Duft-Mariengras	ausdauernd	Mai-Juni	40-80	sonnig, feucht, nährstoffarm	Beet, Teichrand	Räucherpflanze	NAV	Sch, B, Kä, V
	Melica nutans	Nickendes Perlgras	ausdauernd	Mai-Juni	30-60	sonnig, trocken, nährstoffarm	Beet, Blumenwiese, Pflanztrog	keine Verwendung bekannt	NAV, BM	Fl, Kä



Botanischer Name	Deutscher Name	Lebensdauer	Blühmonate	Wuchs- höhe (cm)	Standort im Garten	Funktion im Garten	Verwendung	Herkunft	Wert für Tiere
Farne									
Asplenium scolopendrium	Hirschzunge	ausdauernd	X	30-60	schattig, mittelfeucht, nährstoffarm	Schatten-Beet, Heckensaum	heilkräftig	X	X
Athyrium filix-femina	Wald- Frauenfarn	ausdauernd	X	50-120	schattig, feucht, nährstoffreich	Schatten-Beet, Heckensaum	keine Verwendung bekannt	X	X
Dryopteris filix-mas	Echter Wurmfarn	ausdauernd	X	60-90	schattig, gut wasserversorgt, nährstoffreich	Schatten-Beet, Heckensaum	keine Verwendung bekannt	X	X
Kleingeh	ölze, Klette	rpflanzei	n						
Clematis vitalba	Gewöhnliche Waldrebe	ausdauernd	Juni-Juli	2-10 m	sonnig, halbschattig, mittelfeucht, nährstoffreich	Kletterpflanze für Pergola, Rosenbogen	leicht giftig	NAV	Sch, B, Fl
Genista tinctoria	Färber-Ginster	ausdauernd	Juni-Aug.	30-60	sonnig, mittelfeucht, nährstoffarm	Kiesbeet, Pflanztrog,	giftig	NAV, BM	Wb, Hu, Sch





### Legende zu Standort im Garten:

#### sonnig, trocken, nährstoffarm

vollsonnige, SO- bis SW-exponierte Flächen, mit gut durchlässigen, sandigen bis schottrig-steinigen Böden mit fehlendem oder geringem Humusanteil

### sonnig, mittelfeucht, nährstoffreich

vollsonnige, SO- bis SW-exponierte Flächen, mit tiefgründig lehmigen bis tonigen Böden mit meist hohem Humusanteil und guter Wasserversorgung

#### halbschattig, trocken, nährstoffarm

tw. besonnte Standorte der O- u. NW-Seite v. Gebäuden, Hecken od. Gebüschen, mit sandig, schottrigen bis tonigen Böden mit geringem Humusanteil

#### halbschattig, mittelfeucht, nährstoffreich

tw. besonnte Standorte der O- u. NW-Seite von Gebäuden, Hecken oder Gebüschen, mit lehmig bis tonigen Böden mit mittlerem bis hohem Humusanteil und Laubstreuauflage im Winter

#### schattig, mittelfeucht, nährstoffreich

überwiegend schattige Standorte, ideal unter Laubbäumen, aber auch auf der N-Seite von Gebäuden, Mauern u. Hecken, mit lehmig-tonigen Böden mit mäßigem bis hohem Humusanteil und Laubstreuauflage im Winter.

#### feucht

der Boden gibt beim Zusammendrücken Wasser ab; z.B. am äußeren Teichrand

#### wechselfeucht

nach Starkregen bleibt Wasser einige Zeit stehen, versickert dann langsam; im Garten typisch für Sickermulden, die Dachwässer aufnehmen

#### nass

nasse Standorte sind ständig wassergesättigt, z.B. am inneren Teichrand

#### flexibel

die Pflanze ist bezüglich der genannten Eigenschaft sehr anpassungsfähig





### Legende zu Herkunft:

### Nördliches Alpenvorland (NAV)

Saatgut für die Pflanzen stammt aus regionalen Herkünften des OÖ und NÖ Alpenvorlandes

#### Böhmische Masse (BM)

Saatgut für die Pflanzen stammt aus regionalen Herkünften aus dem Mühl- und Waldviertel

### Östliches Flach- und Hügelland (ÖFH)

Saatgut für die Pflanzen stammt aus dem Pannonicum: Weinviertel, Wachau, Tullner Feld, Wiener Becken, Marchfeld

X

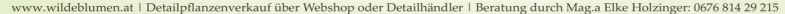
in Österreich bzw. Deutschland heimisch ohne regionalen Herkunftsnachweis

### Legende zu Wert für Tiere:

Wb Wildbienen
Sch Schmetterlinge
Hu Hummeln
Fl Fliegen
Kä Käfer
V Vögel

#### Weiterführende Literatur:

Natur für jeden Garten – 10 Schritte zum Natur-Erlebnis-Garten, Reinhard Witt, www.reinhard-witt.de





### Lieferbedingungen

Die Pflanzenpreise verstehen sich inklusive der gesetzlichen Mehrwertsteuer von zur Zeit 13 %.

Falls Sie nicht über den Pflanzenshop bestellen, geben Sie bitte bei Ihren Bestellungen (nur schriftlich per Brief, Fax oder E-mail) immer die botanischen Pflanzennamen an, um eine zügige Bearbeitung zu gewährleisten und Missverständnisse zu vermeiden.

Die Bestellungen werden in der Reihenfolge ihres Einganges bearbeitet. Um den Zeitaufwand und damit die Kosten so niedrig wie möglich zu halten, verschicken wir, außer bei Bestellungen per E-mail oder über den Pflanzenshop keine Auftragsbestätigungen. Bitte vermerken Sie bei der Bestellung, wenn Sie besondere Terminwünsche haben oder zu bestimmten Zeiten (z.B. Urlaub) keine Lieferung annehmen können. Sollten wir einen Termin nicht einhalten können, werden Sie selbstverständlich benachrichtigt.

Bitte vermerken Sie auf der Bestellung, ob Sie für nicht lieferbare Pflanzen gleichwertigen Ersatz möchten oder nicht. Eine Anwuchsgarantie kann nur auf von unsselbst gepflanzte Ware, für die wir auch mit der Anwuchspflege beauftragt wurden, gegeben werden.

Eine Gewähr für die Artenechtheit übernehmen wir nur bis zur Höhe des Rechnungsbetrages. Bitte bedenken Sie, dass Pflanzen auf Witterungseinflüsse, Bodenbeschaffenheit und Lichtverhältnisse reagieren, so dass Abweichungen in Bezug auf von uns gemachte Angaben zu Blütenfarbe und Wuchshöhe durchaus normal sein können. Für Ausfall oder Beeinträchtigung von Pflanzen durch Einwirkung höherer Gewalt (z.B. Hagel oder Frost) übernehmen wir keine Haftung.

Die Lieferzeiten betragen i. d. R. eine bis zwei Wochen. Die Pflanzen werden am Montag oder Dienstag (außer an Feiertagen) mit der Post verschickt. Beanstandungen der Pflanzen müssen innerhalb von 3 Tagen nach Erhalt der Ware schriftlich und mit Foto belegt, vorgebracht werden. Durch den Transport verursachte Beschädigungen müssen sofort bei uns telefonisch unter 0676 81429215 gemeldet werden.

### Versandzeiten

Die Pflanzen haben Topfballen (9er- oder 11er-Töpfe) und sind ganzjährig (außer in der Winterpause von Ende Oktober bis Anfang April) lieferbar.

www.wildeblumen.at | Detailpflanzenverkauf über Webshop oder Detailhändler | Beratung durch Mag.a Elke Holzinger: 0676 814 29 215



#### Versandart und -dauer

Die Pflanzen werden per Postpaket verschickt und zum Schutz mit Stroh, Holzwolle oder Zeitungspapier ausgepolstert.

Die Plastiktöpfe, in denen sie auch angezogen werden, schützen die Wurzelballen vor dem Austrocknen und fangen Stöße beim Transport ab, weshalb wir die Pflanzen für den Versand im Topf belassen. Unsere Plastiktöpfe nehmen wir gerne wieder zurück. Sie können sie mitbringen, wenn Sie unsere Gärtnerei besuchen oder sammeln und per Paket schicken, was allerdings auf Ihre Kosten gehen würde. Der Versand erfolgt gegen Rechnung. Die Zustellung erfolgt innerhalb Österreichs in ein bis zwei Tagen.

#### Versandkosten

Anteilige Versand- u. Verpackungskosten: bis 10 Stk. Pflanzen € 9,00, bis 24 Stk. € 12,00, bis 40 Stk. € 15,00, ab 41 Stk. u. Nachbarländer auf Anfrage

### Zahlungsbedingungen

Die Bezahlung hat innerhalb von 14 Tagen nach Rechnungserhalt ohne Abzug durch Überweisung auf unser Bankkonto zu erfolgen. Danach berechnen wir diebanküblichen Verzugszinsen.

Die gelieferte Ware bleibt bis zur vollständigen Bezahlung unser Eigentum. Erfüllungsort ist 4844 Regau und Gerichtsstand das jeweils für 4840 Vöcklabruck sachlich zuständige Gericht.

Bitte beachten Sie: Die beschriebenen Pflanzen werden von uns ausschließlich zu Zierzwecken verkauft. Die Angaben zur Verwendung dienen nur Ihrer allgemeinen Information

#### Literaturhinweise:

- S. Fleischhauer, J. Guthmann u. R. Spiegelberger: Essbare Wildpflanzen (200 Arten bestimmen und verwenden), AT Verlag,
- S. Hirsch u. F. Grünberger: Die Kräuter in meinem Garten (500 Heilpflanzen, Anwendungen, 1000 Rezepte,...), Freya Verlag

Viel Freude beim Schmökern im Sortimentskatalog wünschen Ihnen die WILDE BLUMEN. Gerne beraten wir Sie nach telefon. Terminvereinbarung!

www.wildeblumen.at | Detailpflanzenverkauf über Webshop oder Detailhändler | Beratung durch Mag.a Elke Holzinger: 0676 814 29 215



### Wilde Blumen-Team



"Seit meiner Kindheit bin ich von der Vielfalt unserer heimischen Wildpflanzen fasziniert und liebe es mit ihnen zu arbeiten, sie in der Küche u. Naturheilkunde sowie zum Räuchern einzusetzen."

Mag.a Elke Holzinger
Pflanzenproduktion, Pflanzeneinkauf & Versand, Verkauf ab Gärtnerei



"Nur eine Vielfalt an heimischen Pflanzen schafft einen lebendigen Garten mit Bienen, Schmetterlingen und Vögeln. So plane ich meine Gärten: bunt, schön, lebendig."

**Dipl. Ing Paula Polak** *Werbung, Beratung, Planung & Verkauf* 

www.wildeblumen.at | Detailpflanzenverkauf über Webshop oder Detailhändler | Beratung durch Mag.a Elke Holzinger: 0676 814 29 215



### Wilde Blumen-Team



**Brigitte Moser** *Geschäftsführerin* 



"Ich freue mich, dass wir so vielen Menschen helfen können ihre Gärten zu Wohlfühloasen zu machen, und die Vorteile der Wildpflanzen für die Küche und zum Gesundbleiben zu entdecken."

"Meine Begeisterung für das florale Formen- und Farbenspektrum für den Erhalt heimischer Wildblumen einsetzen zu können, bereitet mir großes Vergnügen."

#### Impressum:

Wilde Blumen OG Puchheimer Straße 9, 4844 Regau 0676 81 42 92 15 office@wildeblumen.at www.wildeblumen.at

Firmenbuchnummer: FN 446353 b Firmenbuchger.: Landesgericht Wels Eigentümer: Mag.a Elke Holzinger, Dipl.Ing. Paula Polak, Brigitte Moser

Dipl.Ing Valentina Dellinger

Geschäftsführung: Brigitte Moser

**Dipl. Ing Valentina Dellinger** *Werbung, Versand, Pflanzenproduktion, Internetauftritt* 

Wir bedanken uns recht herzlich bei Herrn Dr. Nitter und Herrn Dr. Brühlmeier, dass sie uns ihre Fotos für unseren Sortimentskatalog zur Verfügung stellen.