

# STAUDEN & GRÄSER & FARNE

Deutscher Name <i>Botanischer Name</i>	Ökologischer Nutzen Bemerkungen	Blütezeit (Monate) Blütenfarbe Herkunft	Höhe	Standort	empfohlener Boden
<b>Waldsteinie</b> <i>Waldsteinia ternata</i>	sehr guter Bodendecker	IV-V gelb Europa	10 cm	halbschattig-schattig	normaler Gartenboden
<b>Schaumblüte</b> <i>Tiarella cordifolia</i>	guter Bodendecker	IV – V weiß Nordhalbkugel	20 cm	halbschattig-schattig	normaler Gartenboden
<b>Salomonsiegel</b> <i>Polygonatum-multiflorum</i>	Nektar und Pollen für Hummeln, Schmetterlinge	V – VI weiß Eurasien	60 cm	schattig	normaler Gartenboden
<b>Geißbart</b> <i>Aruncus dioicus</i>	Nektar für Schmetterlinge	V – VI weiß Nordhalbkugel	140 cm	halbschattig	normaler Gartenboden
<b>Lungenkraut</b> <i>Pulmonaria angustifolia</i> oder <i>P. mollis</i>	Nektar- und Pollenquelle für Pelzbienen und Hummelköniginnen	IV – V blau bis rosa Europa	30 cm	halbschattig-schattig	normaler Gartenboden
<b>Haselwurz</b> <i>Asarum europaeum</i>	Selbstbefruchter, Bodendecker	III – IV unscheinbar Europa	10 cm	halbschattig-schattig	normaler Gartenboden
<b>Hohler Lerchensporn</b> <i>Corydalis cava</i>	Hummeln, Bienen, Bodendecker	III – IV purpur Europa	15 – 20 cm	halbschattig-schattig	normaler Gartenboden
<b>Taubnessel</b> <i>Lamium galeobdolon</i> oder <i>L. album</i> u.a.	Hummeln, Bienen sehr guter Bodendecker	V – VII gelb oder weiß Eurasien	15 – 30 cm	halbschattig-schattig	normaler, frischer Gartenboden
<b>Waldvergißmeinnicht</b> <i>Omphalodes verna</i>	sehr guter Bodendecker	IV – VI blau	20 cm	halbschattig - schattig	normaler Gartenboden
<b>Funkien</b> <i>Hosta-Arten</i>	Nektar- und Pollenquelle für Garten- und Ackerhummeln	VII – VIII Zier sind die Blätter Japan	20 – 60 cm	halbschattig-schattig	normaler Gartenboden
<b>Prachtspiere</b> <i>Astilbe arendsii</i> + Hybriden	Bienen und Hummeln an Blüten	VII – IX versch. Farben Ost-Asien	40 – 70 cm	halbschattig	normaler Gartenboden
<b>Immergrün</b> <i>Vinca minor</i>	Schmetterlinge, Bienen Bodendecker	IV – V blau Europa	10 – 20 cm	halbschattig-schattig	normaler Gartenboden
<b>Elfenblume</b> <i>Epimedium versicolor sulfureum</i>	Bodendecker	IV – V schwefelgelb Alte Welt, Nordhalbkugel	30 cm	halbschattig	normaler Gartenboden
<b>Sonnenhut</b> <i>Rudbeckia sullivantii</i>	Bienen, Hummeln, Schwebfliegen	VIII – X gelb, schwarzer Knopf Nord-Amerika	60 cm	sonnig	normaler Gartenboden

# STAUDEN & GRÄSER & FARNE

Deutscher Name <i>Botanischer Name</i>	Ökologischer Nutzen Bemerkungen	Blütezeit (Monate) Blütenfarbe Herkunft	Höhe	Standort	empfohlener Boden
<b>Salbei</b> <i>Salvia nemorosa</i>	Wildbienen, verschiedene Hummelarten, Schmetterlinge	VII – X blau rosa Mitteleuropa	40-80 cm	sonnig	normaler, durchlässiger Gartenboden
<b>Margerite</b> <i>Chrysanthemum maximum</i>	Honigbienen und Wildbienen	VII – IX weiß mit gelbem Knopf Europa	60 -80 cm	sonnig	normaler Gartenboden
<b>Rittersporn</b> <i>Delphinium Hybr.</i>	Garten- und Ackerhummeln	VI – VII u. IX - X versch.Blaufarben Eurasien, Nord- Amerika	80-150 cm	sonnig	normaler Gartenboden
<b>Flammenblume</b> <i>Phlox paniculata</i> in Sorten	Bienen, Schmetterlinge	VI – IX versch. Farben Nord-Amerika	60-80 cm	sonnig	normaler Gartenboden
<b>Schleierkraut</b> <i>Gypsophila paniculata</i>	Bienen, Hummeln, div. Insekten	VI – IX weiß bis rosa Ost-Europa	50-90 cm	sonnig	normaler Gartenboden
<b>Gold-Fetthenne</b> <i>Sedum floriferum</i>	Bienen, Wildbienen, Hummeln, Wespen, Bodendecker	VII – VIII gelb China	20 cm	sonnig	normaler Gartenboden
<b>Mädchenauge</b> <i>Coreopsis grandiflorum</i>	Bienen, Hummeln	VI – IX goldgelb Nord-Amerika	80 cm	sonnig	normaler Gartenboden
<b>Spornblume</b> <i>Centranthus ruber</i>	Bienen, Schmetterlinge	IV – X karminrot Südeuropa	60 cm	sonnig	normaler Gartenboden
<b>Purpurglöckchen</b> <i>Heuchera brizoides</i>	Bienen	VI – VII rosa, rot Nord-Amerika	40-60 cm	sonnig, halbschattig	normaler Gartenboden
<b>Sonnenauge</b> <i>Heliopsis scabra</i>	Bienen, Hummeln	VII – X gelb Nord-Amerika	80-120 cm	sonnig	normaler Gartenboden
<b>Flockenblume</b> <i>Centaurea pulcherrima</i>	Bienen, Wildbienen, Hummeln, Wespen, Schmetterlinge	VI – VI reinrosa Kaukasus	30-40 cm	sonnig	normaler Gartenboden
<b>Knäuel-Glockenblume</b> <i>Campanula glomerata</i>	Bienen, Hummeln, Wildbienen	VI – IX violettblau Süd-Europa	60 cm	sonnig	normaler Gartenboden

# STAUDEN & GRÄSER & FARNE

Deutscher Name <i>Botanischer Name</i>	Ökologischer Nutzen Bemerkungen	Blütezeit (Monate) Blütenfarbe Herkunft	Höhe	Standort	empfohlener Boden
<b>Akelei</b> <i>Aquilegia vulgaris</i>	Hummeln, Bienen	V – VI blau Europa	40-60 cm	sonnig, halbschattig	normaler Gartenboden
<b>Lavendel</b> <i>Lavandula angustifolia</i>	Wildbienen, Hummeln, Schmetterlinge	VII – VIII blau Süd-Europa	40 cm	sonnig	normaler Gartenboden
<b>Hirse</b> <i>Panicum virgatum</i>	Ziergras Windbestäuber	VII – IX Nord-Amerika	100 cm	sonnig	normaler Gartenboden
<b>Lampenputzergras</b> <i>Pennisetum compressum</i>	Ziergras Windbestäuber	VIII – IX Australien	80 cm	sonnig	normaler Gartenboden
<b>Blaustrahlhafer</b> <i>Avena sempervirens</i>	Ziergras Windbestäuber	VII – VII Südwest-Alpen	80 cm	sonnig	normaler Gartenboden
<b>Pyrenäen Storchschnabel</b> <i>Geranium endressii</i>	Bienen, Hummeln, Wildbienen, Bodendecker	VII – VIII rosa Pyrenäen	20 cm	sonnig	normaler Gartenboden
<b>Storchschnabel</b> <i>Geranium subcaulescens</i>	Bienen, Hummeln, Wildbienen, Bodendecker	VI – VIII purpurrot Gebirge Südeuropas	20 cm	sonnig	normaler Gartenboden
<b>Kissenaster</b> <i>Aster dumosus i.S.</i>	Bienen, Hummeln, Wildbienen, Wespen, Schmetterlinge	IX – X Verschiedene Farben Nordamerika	25-50 cm	sonnig	normaler Gartenbode
<b>Kugeldistel</b> <i>Echinops ritro</i>	Bienen, Hummeln, Wildbienen, Schmetterlinge	VII – IX Stahlblau Osteuropa	100 cm	sonnig	normaler Gartenboden
<b>Sonnenbraut</b> <i>Helonium hopesii Hbr.</i>	Bienen, Hummeln, Schwebfliegen	VII – IX Verschiende Farben Amerika	120 cm	sonnig	normaler Gartenboden
<b>Wurmfarn</b> <i>Dryopteris felix-mas</i>		Europa	100 cm	halbschattig	normaler Gartenboden
<b>Frauenfarn</b> <i>Athyrium felix-femina</i>		Europa	70 cm	halbschattig	normaler Gartenboden
<b>Hirschzungenfarn</b> <i>Phyllitis scolopendrium</i>		Europa	40 cm	halbschattig	normaler Gartenboden

# STAUDEN & GRÄSER & FARNE



Die genannten Stauden erhalten Sie unter anderem in der

**Stauden-Gärtnerei Augustin**

Neunkirchener Str. 15

91090 Effeltrich

Telefon: 0 91 33 - 77 66-0

E-Post [info@stauden-augustin.de](mailto:info@stauden-augustin.de)