

Positivliste Pflanzen Dürnten: Stand 3.4.2023



Gemeinde Dürnten

Bepflanzung mit einheimischen Arten fördert die Biodiversität und verhindert die Verbreitung von invasiven und potenziell invasiven Arten. Wenn immer möglich sind Wildformen mit regionaler Herkunft zu bevorzugen. Trotzdem kann es an Standorten mit speziellen Ansprüchen sinnvoll oder erwünscht sein, auf Zuchtformen oder Kultursorten zuzugreifen (z.B. im Strassenraum und für die Nahrungsmittelproduktion). Diese Formen und Sorten sind in der vorliegenden Liste entsprechend markiert.

- gelb markiert: in der CH zwar einheimisch, in der Region aber nicht vertreten (weniger zu empfehlen)
 orange markiert: gefährdete Art, sollte professionell angesiedelt werden, um die genetische Vielfalt der Wildbestände zu erhalten (weniger zu empfehlen)
 grün markiert: Abstufungen der ökologischen Werte (je dunkler desto höher die Zahl und desto höher der ökologische Wert).
 Tiergruppenwerte von 0 bis max. 5, Gesamtwert von 0 bis max. 10.

Einheimische Sträucher (1. Teil)

Lateinischer Name	Deutscher Name	Wuchshöhe	Bemerkungen	Wert für Vögel ³⁾	Wert für Wildbienen ³⁾	Wert für Schmetterlinge ³⁾	Wert für Nachfalter und Fledermäuse ³⁾	Wert für Käfer ³⁾	ökologischer Wert insgesamt ⁵⁾
<i>Alnus viridis</i>	Grün-Erle	3 m	Region: Alpen, z.T. Mittelland. Standort: Berghänge	1	0	0	0	0.5	2
<i>Amelanchier ovalis</i> , <i>A. rotundifolia</i>	Felsenmispel, Felsenbirne	3 m	Feuerbrandwirts-pflanze	2	0.5	0	0	0.5	1.5
- <i>A. rotundifolia</i> 'Helvetica' ¹⁾	- Zwerg-Felsenbirne "Helvetiva" ¹⁾	1.5 m	Zwergform, Feuerbrandwirts-pflanze	-	-	-	-	-	-
<i>Berberis vulgaris</i>	Gemeine Berberitze	3 m	Zwischenwirt Getreiderostpilz; nicht in Ackernähe pflanzen	2.5	2.5	0	2.5	0.5	4.5
<i>Buxus sempervirens</i>	Gewöhnlicher Buchsbaum	4 m	ganzer Strauch stark giftig	0.5	0	0	0	0.5	0.5
<i>Cornus mas</i>	Kornelkirsche	5 m		2.5	1.5	1	0.5	0.5	3
- <i>C. mas</i> 'Jolicco' ¹⁾	- Kornelkirsche "Jolicco" ¹⁾	5 m	grossfrüchtig	-	-	-	-	-	-
<i>Cornus sanguinea</i>	Roter Hornstrauch, Hartriegel	4 m		1	1.5	1	0	0.5	2
- <i>C. sanguinea</i> 'Winter Beauty' ¹⁾	- Hartriegel "Winter Beauty" ¹⁾	1.5 m	dekorativ dank roten Blättern im Herbst	-	-	-	-	-	-
<i>Corylus avellana</i>	Haselnuss, Haselstrauch	5 m		1	0	0	0	0.5	2
- <i>C. avellana</i> 'Pendula' ¹⁾	- Hänge-Haselnuss ¹⁾	0.5 m	Hängeform, kleinwüchsig	-	-	-	-	-	-
- <i>C. avellana</i> 'Contorta' ¹⁾	- Korkenzieher-Haselnuss ¹⁾	4 m	Zweige stark gedreht, korkenzieherartig	-	-	-	-	-	-
<i>Crataegus monogyna</i>	Eingriffeliger Weissdorn	7 m		4	2.5	1	1.5	4	7
<i>Crataegus laevigata</i>	Zweigriffeliger Weissdorn	7 m		4	2.5	0	1.5	4	7
<i>Daphne mezereum</i>	Echter Seidelbast	1.2 m	ganzer Strauch (Früchte und Rinde) sehr stark giftig	0.5	0	0	0	0.5	0.5
<i>Evonymus europaeus</i>	Gemeines Pfaffenhütchen	5 m	diverse Teile des Strauches, besonders die Früchte, sind stark giftig	2.5	0	0	2.5	0.5	3
- <i>E. europaeus</i> 'Red Cascade' ¹⁾	- Pracht-Pfaffenhütchen ¹⁾	6 m	röttere Früchte	-	-	-	-	-	-
<i>Evonymus latifolius</i>	Breitblättriges Pfaffenhütchen	5 m		2	0	0	1.5	0	2
<i>Fragula alnus</i> , <i>Rhamnus frangula</i>	Faulbaum	3 m		2.5	1.5	5	1.5	2	5.5
- <i>R. frangula</i> 'Asplenifolia' ¹⁾	- Gemeiner Faulbaum "Asplenifolia" ¹⁾	4 m	schmale Blätter	-	-	-	-	-	-
- <i>R. frangula</i> 'Fine Line' ¹⁾	- Gemeiner Faulbaum "Fine Line" ¹⁾	3.5 m	Säulenform	-	-	-	-	-	-
<i>Hippophaë rhamnoides</i>	Sanddorn	4 m	zweihäusig, ungeeignet für Dachbegrünungen wegen Wurzelbrut	2	0	0	1.5	0	2.5
<i>Ligustrum vulgare</i>	Gemeiner Liguster	4 m		0.5	0.5	0	0.5	0	1.5
- <i>L. vulgare</i> 'atrovirens' ¹⁾	- Immergrüner Liguster ¹⁾	3 m		-	-	-	-	-	-
<i>Lonicera nigra</i>	Schwarze Geissblatt/Heckenkirsche	1.5 m		2	1.5	0	2.5	0.5	3.5
<i>Lonicera xylosteum</i>	Rotes Geissblatt/Heckenkirsche	2 m		2	1.5	0	2.5	0	3.5
<i>Prunus spinosa</i>	Schwarzdorn	3 m		2.5	2.5	5	4	4	8.5
<i>Rhamnus cathartica</i>	Gemeiner Kreuzdorn, Purgier-Kreuzdorn	3 m	zweihäusig	2	0	3	2.5	0.5	4
<i>Ribes alpinum</i>	Alpen-Johannisbeere	1.5 m		0.5	1.5	1	1.5	0.5	3
<i>Ribes uva-crispa</i>	Stachelbeere	1.5 m		0.5	1.5	1	1.5	0.5	3
<i>Rosa arvensis</i>	Feld-Rose	1 m		2	0.5	0	0	4	3.5
<i>Rosa canina</i>	Hunds-Rose	3 m		3.5	1.5	0	0	4	4
<i>Rosa corymbifera</i>	Busch-Rose	3 m		2.5	1.5	0	0	4	4
<i>Rosa majalis</i>	Zimt-Rose	2 m		2	1.5	0	0	4	3.5
<i>Rosa pendulina</i>	Hängende Rose, Alpen-Hagrose	2 m	Region: Alpen, Jura, z.T. Mittelland. Standort: Bergwald	2	1.5	0	0	4	3.5
<i>Rosa rubiginosa</i> , <i>R. eglanteria</i>	Wein-Rose	3 m		2.5	1.5	0	0	4	4
<i>Rosa tomentella</i>	Stumpfblättrige Rose	3 m		2	1.5	0	0	4	3.5
<i>Rosa tomentosa</i>	Filzige Rose	1.5 m		2.5	1.5	0	0	4	4
<i>Salix aurita</i>	Ohr-Weide	2 m	alle Weiden-Arten sind zweihäusig	2	4	0	3	3.5	8
<i>Salix cinerea</i>	Grau-Weide	6 m		2.5	4	0	3	4	8.5
<i>Salix myrsinifolia</i> , <i>S. nigricans</i>	Schwarzwerdende Weide, Schwarze Weide	5 m		2	4	0	3	3.5	8
<i>Salix purpurea</i>	Purpur-Weide	6 m		2	4	0	3	3.5	8
<i>Salix repens</i>	Kriechende Weide	1 m		0	4	0	0	0	1.5
<i>Salix triandra</i>	Mandel-Weide	5 m		2.5	4	0	0	4	6.5

Einheimische Sträucher (2. Teil)

Lateinischer Name	Deutscher Name	Wuchshöhe	Bemerkungen	Wert für Vögel ³⁾	Wert für Wildbienen ³⁾	Wert für Schmetterlinge ³⁾	Wert für Nachtfalter und Fledermäuse ³⁾	Wert für Käfer ³⁾	ökologischer Wert insgesamt ³⁾
<i>Sambucus nigra</i>	Schwarzer Holunder	7 m		3,5	1,5	0	2,5	1	4
- <i>S. nigra</i> 'Laciniata' ¹⁾	- Geschlitzblättriger Holunder ¹⁾	5 m	schmale Blätter	-	-	-	-	-	-
<i>Sambucus racemosa</i>	Roter Holunder	4 m		2,5	1,5	0	0	0,5	2
<i>Staphylea pinnata</i>	Pimperness	4 m	gefährdet	1	0	0	0	0	0,5
<i>Viburnum lantana</i>	Wolliger Schneeball	5 m		2	0	0	0	2,5	2
<i>Viburnum opulus</i>	Gemeiner Schneeball	4 m		2,5	0	0	0	2,5	2,5
- <i>Viburnum opulus</i> 'Compactum' ¹⁾	Zwerg-Schneeball "Compactum"	1 m	Zwergform	-	-	-	-	-	-

Einheimische Sträucher; Nadelholz

Lateinischer Name	Deutscher Name	Wuchshöhe	Bemerkungen	Wert für Vögel ³⁾	Wert für Wildbienen ³⁾	Wert für Schmetterlinge ³⁾	Wert für Nachtfalter und Fledermäuse ³⁾	Wert für Käfer ³⁾	ökologischer Wert insgesamt ³⁾
<i>Juniperus communis</i>	Gemeiner Wacholder	3 m	essbare Früchte	2,5	0	0	2,5	1	4,5
- <i>J. communis</i> 'Green Carpet' ¹⁾	- Grüner Kriechwacholder ¹⁾	0,25 m	flach	-	-	-	-	-	-
- <i>J. communis</i> 'Hibernica' ¹⁾	- Irischer Säulen-Wacholder ¹⁾	5 m	Säulenform	-	-	-	-	-	-
- <i>J. communis</i> 'Hornibrookii' ¹⁾	- Gemeiner Wacholder "Hornibrookii" ¹⁾	0,8 m	flach	-	-	-	-	-	-
- <i>J. communis</i> 'Oblonga Pendula' ¹⁾	- Kaukasischer Hänge-Wacholder ¹⁾	5 m	viele Früchte	-	-	-	-	-	-
- <i>J. communis</i> 'Sentinel' ¹⁾	- Säulen-Wacholder "Sentinel" ¹⁾	2,5 m	Säulenform	-	-	-	-	-	-
- <i>J. communis</i> 'Wallis' ¹⁾	- Gemeiner Wacholder "Wallis" ¹⁾	2 m	buschig	-	-	-	-	-	-

Einheimische Kletterpflanzen

Lateinischer Name	Deutscher Name	Wuchshöhe	Bemerkungen	Wert für Vögel ³⁾	Wert für Wildbienen ³⁾	Wert für Schmetterlinge ³⁾	Wert für Nachtfalter und Fledermäuse ³⁾	Wert für Käfer ³⁾	ökologischer Wert insgesamt ³⁾
<i>Bryonia dioica</i>	Zweihäusige Zaunrübe	3 m	ganze Pflanze stark giftig	0,5	1,5	0	0	0,5	1
<i>Clematis vitalba</i>	Gemeine Waldrebe (Niele)	8 m		0	0	0	1,5	1	2
<i>Hedera helix</i>	Efeu	20 m		2,5	1,5	0	0	0,5	2
- <i>H. helix</i> 'Apple' ¹⁾	- Blossom' Efeu "Apple Blossom" ¹⁾	-	kleinblättrig	-	-	-	-	-	-
- <i>H. helix</i> 'Apple Blossom' ¹⁾	- Efeu "Apple Blossom" ¹⁾	-	Altersform	-	-	-	-	-	-
- <i>H. helix</i> 'Mein Herz' ¹⁾	- Efeu "Mein Herz" ¹⁾	-	herzförmiges Blatt	-	-	-	-	-	-
- <i>H. helix</i> 'Sagittifolia' ¹⁾	- Pfeilblättriges Efeu ¹⁾	-	kleinblättrig	-	-	-	-	-	-
<i>Humulus lupulus</i>	Hopfen	6 m		2	0	2	2,5	0	2,5
<i>Lathyrus latifolius</i>	Breitblättrige Platterbse	2 m	verwildert	1	3	1	0	0	2,5
<i>Lonicera periclymenum</i>	Windendes Geissblatt	5 m		1	1,5	0	2,5	0,5	3
<i>Solanum dulcamara</i>	Bittersüß	1,5 m		0,5	0	0	0	0	0
<i>Tamus communis</i>	Schmerwurz	3 m		0,5	0	0	0	0	0

Einheimische Laubbäume (1. Teil)

Lateinischer Name	Deutscher Name	Wuchshöhe	Bemerkungen	Wert für Vögel ³⁾	Wert für Wildbienen ³⁾	Wert für Schmetterlinge ³⁾	Wert für Nachfalter und Fledermäuse ³⁾	Wert für Käfer ³⁾	ökologischer Wert insgesamt ³⁾
<i>Acer campestre</i>	Feld-Ahorn	15 m		4	2,5	0	4	2	7
- <i>A. campestre</i> 'Elsrijk' ¹⁾	- Kegel-Feldahorn ¹⁾	11 m	Mehltau-resistent	-	-	-	-	-	-
- <i>A. campestre</i> 'Nanum' ¹⁾	- Kugel-Feldahorn ¹⁾	7 m	Zwergform	-	-	-	-	-	-
<i>Acer platanoides</i>	Spitz-Ahorn	30 m		3,5	2,5	0	2,5	2,5	5,5
- <i>A. platanoides</i> 'Columnare' ¹⁾	- Säulen-Spitzahorn ¹⁾	10 m	Säulenform, Mehltau	-	-	-	-	-	-
- <i>A. platanoides</i> 'Globosum' ¹⁾	- Kugel-Ahorn ¹⁾	6 m	Kugelform, Mehltau	-	-	-	-	-	-
<i>Acer pseudoplatanus</i>	Berg-Ahorn	30 m		4	2,5	0	2,5	2,5	6
- <i>A. pseudoplatanus</i> 'Erectum' ¹⁾	- Schmalkroniger Bergahorn ¹⁾	25 m	Säulenform	-	-	-	-	-	-
- <i>A. pseudoplatanus</i> 'Spaethii' ¹⁾	- Berg-Ahorn "Spaethii" ¹⁾	15 m	kleiner als normale Art	-	-	-	-	-	-
<i>Alnus glutinosa</i>	Schwarz-Erle	20 m		3,5	2,5	0	2,5	2	6
- <i>A. glutinosa</i> 'Laciniata' ¹⁾	- Schlitzblättrige Schwarz-Erle ¹⁾	12 m	Krone breit, kegelförmig	-	-	-	-	-	-
<i>Alnus incana</i>	Grau-Erle, Weiss-Erle	20 m		2	2,5	0	2,5	1	5
<i>Betula pendula</i>	Hänge-Birke	25 m		4	0	0	2,5	2,5	5,5
- <i>B. pendula</i> 'Fastigiata' ¹⁾	- Säulen-Birke ¹⁾	15 m	Säulenform	-	-	-	-	-	-
- <i>B. pendula</i> 'Youngii' ¹⁾	- Trauer-Birke ¹⁾	8 m	Hängeform, kleinwüchsig	-	-	-	-	-	-
<i>Betula pubescens</i>	Moor-Birke	25 m	Standort: Moore und Schluchten, bewaldete Hänge	3,5	0	0	2,5	2,5	5,5
<i>Carpinus betulus</i>	Hagebuche, Hainbuche	20 m		1	0	0	2,5	1	3
- <i>C. betulus</i> 'Fastigiata' ¹⁾	- Pyramiden-Hainbuche ¹⁾	15 m	schmäler Wuchs	-	-	-	-	-	-
- <i>C. betulus</i> 'Monumentalis' ¹⁾	- Säulen-Hainbuche ¹⁾	6 m	Säulenform	-	-	-	-	-	-
- <i>C. betulus</i> 'Pendula' ¹⁾	- Trauer-Hainbuche ¹⁾	4 m	Hängeform, kleinwüchsig	-	-	-	-	-	-
<i>Castanea sativa</i>	Edel-Kastanie	35 m	Region: Tessin, z.T. Mittelland	2,5	0	0	0,5	2,5	3
<i>Fagus sylvatica</i>	Rot-Buche, Buche	40 m		2,5	0	0	4	1	5
- <i>F. sylvatica</i> 'Asplenifolia' ¹⁾	- Farnblättrige Buche ¹⁾	20 m	geschlitzte Blätter, nicht so gross	-	-	-	-	-	-
- <i>F. sylvatica</i> 'Dawyck' ¹⁾	- Säulen-Buche ¹⁾	15 m	Säulenform	-	-	-	-	-	-
- <i>F. sylvatica</i> 'Pendula' ¹⁾	- Hänge-Buche ¹⁾	20 m	Hängeform	-	-	-	-	-	-
<i>Fraxinus excelsior</i>	Esche	35 m	Eschentriebsterben	2,5	0	0	2,5	2,5	5
<i>Fraxinus omus</i>	Manna-Esche	10 m	Region: Tessin, sonst angepflanzt und z.T. verwildert	1	0	0	0,5	1	2,5
<i>Ilex aquifolium</i>	Stechpalme	10 m	Beeren und Blätter stark giftig	2,5	2,5	1	0	0,5	2,5
- <i>I. aquifolium</i> 'Alaska' ¹⁾	- Stechpalme "Alaska" ¹⁾	4 m	Selbstbefruchter	-	-	-	-	-	-
- <i>I. aquifolium</i> 'J.C. van Tol' ¹⁾	- Stechpalme "J.C. van Tol" ¹⁾	8 m	Selbstbefruchter	-	-	-	-	-	-
- <i>I. aquifolium</i> 'Nelly Stevens' ¹⁾	- Stechpalme "Nelly Stevens" ¹⁾	7 m	Selbstbefruchter	-	-	-	-	-	-
<i>Juglans regia</i>	Nussbaum, Walnussbaum	25 m		1	0	0	0,5	0	0,5
<i>Malus domestica</i>	Kultur-Äpfelbaum	10 m	James Grieve, Jonagold, Blauacher Wädenswil ohne Feuerbrand	3,5	2,5	0	2,5	5	7
<i>Malus sylvestris</i>	Holz-Äpfelbaum	10 m	Feuerbrandwirtsplanze äusserst problematisch für Obstbäume	4	2,5	0	2,5	5	7,5
<i>Mespilus germanica</i>	Mispel	6 m	Feuerbrandwirtsplanze problematisch für Obstbäume	2,5	1,5	0	0,5	1	3
<i>Ostrya carpinifolia</i>	Hopfenbuche	20 m	Region: Tessin, Missox, Puschlav	2	0	0	0,5	1	2
<i>Populus alba</i>	Silber-Pappel	45 m		2,5	0	0	4	5	7
<i>Populus nigra</i> subsp. <i>nigra</i>	Europäische Schwarz-Pappel	35 m		-	-	-	-	-	-
<i>Populus tremula</i>	Zitter-Pappel, Aspe, Espe	30 m	nicht im Bereich von lückigen (Naturschutz)-Flächen pflanzen	3,5	0	2	5	5	8
<i>Prunus armeniaca</i>	Aprikosenbaum	4 m		1	1,5	1	2,5	0	2,5
<i>Prunus avium</i>	Süsskirsche	25 m		3,5	2,5	2	2,5	3,5	6
<i>Prunus cerasus</i>	Sauerkirsche, Weichselkirsche	10 m		1	1,5	1	2,5	0	2,5
<i>Prunus domestica</i>	Zwetschgenbaum	6 m		1	1,5	1	3	0	3
<i>Prunus domestica</i> subsp. <i>insititia</i>	Pflaumenbaum	6 m		1	1,5	1	3	0	3
<i>Prunus padus</i>	Traubenkirsche	15 m		3,5	2,5	2	3	4	7
<i>Pyrus pyraeaster</i>	Wild-Birnbaum	20 m	Feuerbrandwirtsplanze	5	2,5	0	2,5	4	7
<i>Pyrus sp.</i>	Birnbaum	20 m	Egnacher Mostbirne, Gelbmöster, Trüberbirne ohne Feuerbrand	-	-	-	-	-	-
<i>Quercus petraea</i>	Trauben-Eiche	40 m		3,5	1,5	3	5	5	9
<i>Quercus pubescens</i>	Flaum-Eiche	20 m	Region: v.a. Jura, Wallis. Standort: trocken, steinig	3,5	1,5	3	5	5	9
<i>Quercus robur</i>	Stiel-Eiche	35 m		3,5	1,5	3	5	5	9
- <i>Q. robur</i> 'Fastigiata' ¹⁾	- Säulen-Eiche ¹⁾	20 m	Säulenform	-	-	-	-	-	-
- <i>Q. robur</i> 'Fastigiata Koster' ¹⁾	- Säulen-Eiche "Koster" ¹⁾	20 m	Säulenform	-	-	-	-	-	-
<i>Salix alba</i>	Silber-Weide, Weisse Weide	20 m	alle Salix Arten sind zweihäusig	3,5	4	0	5	5	10
<i>Salix caprea</i>	Sal-Weide	9 m		3,5	4	2	5	5	10

Einheimische Laubbäume (2. Teil)

Lateinischer Name	Deutscher Name	Wuchshöhe	Bemerkungen	Wert für Vögel ³⁾	Wert für Wildbienen ³⁾	Wert für Schmetterlinge ³⁾	Wert für Nachfralter und Fledermäuse ³⁾	Wert für Käfer ³⁾	ökologischer Wert insgesamt ³⁾
<i>Sorbus aria</i>	Echter Mehlbeerbaum	15 m	Feuerbrand, selten befallen	3,5	1,5	0	1,5	2,5	4,5
<i>Sorbus aucuparia</i>	Vogelbeerbaum	15 m	Feuerbrand, selten befallen	3,5	1,5	0	2,5	2,5	5
<i>Sorbus domestica</i>	Speierling	20 m	Feuerbrand, selten befallen	3,5	1,5	0	0,5	0,5	3,5
<i>Sorbus torminalis</i>	Elsbeerbaum	20 m	Standort: wäremliebende Laubwälder. Feuerbrand, selten befallen	4	1,5	0	2,5	2	5
<i>Tilia cordata</i>	Winter-Linde	30 m		2,5	0,5	1	5	3,5	7,5
- <i>T. cordata</i> 'Greenspire' ¹⁾	- Winter-Linde 'Greenspire' ¹⁾	20 m	nicht so gross	-	-	-	-	-	-
<i>Tilia platyphyllos</i>	Sommer-Linde	30 m		2,5	0,5	1	5	3,5	7,5
<i>Ulmus glabra</i>	Berg-Ulme	30 m	Ulmenkrankheit	2,5	0	4	4	2	6,5
<i>Ulmus minor</i>	Feld-Ulme	30 m	Ulmenkrankheit	3,5	0	4	4	2	6,5
- <i>U. x hollandica</i> ¹⁾	Bastard Ulme ¹⁾	40 m	Bastard von Berg- und Feldulme, resistent gegen Ulmenkrankheit	-	-	-	-	-	-

Einheimische Nadelbäume

Lateinischer Name	Deutscher Name	Wuchshöhe	Bemerkungen	Wert für Vögel ³⁾	Wert für Wildbienen ³⁾	Wert für Schmetterlinge ³⁾	Wert für Nachfralter und Fledermäuse ³⁾	Wert für Käfer ³⁾	ökologischer Wert insgesamt ³⁾
<i>Abies alba</i>	Tanne, Weisstanne	60 m		2,5	0	0	2,5	2	4,5
<i>Larix decidua</i> ²⁾	Lärche	55 m		3,5	0	0	2,5	2	5
<i>Picea abies</i> ²⁾	Fichte, Rottanne	50 m	Borkenkäferbefall	2,5	0	0	2,5	2	5
<i>Pinus sylvestris</i>	Wald-Föhre, Wald-Kiefer	40 m		4	0	0	4	2	6,5
<i>Taxus baccata</i> ²⁾	Eibe	20 m		2	0	0	0,5	0,5	1,5

¹⁾ Zuchtform²⁾ auch unterschiedliche gezüchtete Zwergformen erhältlich³⁾ ökologische Beurteilung von Floretia.ch**zweihäusig:** getrenntgeschlechtig (männliche und weibliche Blüten sind auf getrennten Pflanzen)

Weitere Informationen zu einheimischen Pflanzen und Wildbienen:

www.floretia.chwww.bee-finder.chwww.infoflora.chwww.strickhof.ch/feuerbrand

© FÖN

Fachgemeinschaft Ökologie Umwelt Natur

Turbinenweg 5

8610 Uster

Tel. 044 463 83 82

foen@bluemail.ch