



MERKBLATT BEPFLANZUNG

8. Mai 2018/PJ/tb
Seite 1/6

Dieses Merkblatt hat für die Grünflächen der Stadt Uster einen verbindlichen Charakter. Für Grünflächen im Besitz von Privaten soll das Merkblatt als Empfehlung dienen.

Grundsatz

Auf den Grünflächen im Besitz der Stadt Uster (Rabatten, Parkanlagen, Friedhof, Schulanlagen, Verwaltungsgebäude etc.) werden keine invasiven Neophyten angepflanzt. Als invasive Neophyten gelten die Pflanzen der Schwarzen Liste und der Beobachtungsliste gemäss Info Flora (Nationales Daten- und Informationszentrum der Schweizer Flora). Wenn immer möglich und sinnvoll sollen einheimische und an den jeweiligen Standort aus ökologischer Sicht angepasste Arten bevorzugt werden.

Schwarze Liste und Beobachtungsliste:

<https://www.infoflora.ch/de/neophyten/listen-und-infoblätter.html>

Invasive Neophyten

Invasive gebietsfremde Pflanzen sind nicht einheimische Pflanzen, die aus fremden Gebieten (meist aus anderen Kontinenten), absichtlich oder unabsichtlich, eingeführt wurden, die sich hier in der Natur etablieren (Vermehrung in freier Natur) und sich auf Kosten einheimischer Arten effizient ausbreiten. Sie tragen weltweit zum Rückgang der biologischen Vielfalt bei.

Auch in der Schweiz haben sich die invasiven Neophyten in den letzten Jahren als Gefährdung für die biologische Vielfalt bestätigt. Die Aktivitäten rund um das Thema haben sich vermehrt und gehen von der Informationsvermittlung und Sensibilisierung bis hin zur Eindämmung und Bekämpfung. Mit der Freisetzungsverordnung (FrSV) gibt es in der Schweiz eine gesetzliche Basis, um Mensch und Umwelt vor den Schäden durch den Umgang mit invasiven Neophyten zu schützen.

Nicht alle Neophyten sind invasiv. Die Schweizer Flora zählt heute ungefähr 500 bis 600 Neophyten, davon werden 58 zu den invasiven oder potenziell invasiven Neophyten gezählt. Es gibt aber auch einheimische Pflanzen, die lokal massiv auftreten können und unerwünscht sind (z. B. Ackerkratzdistel, Jakobskreuzkraut, Raukenblättriges Kreuzkraut, Breitblättriger Ampfer, usw.).

(Quelle: Info Flora, www.infoflora.ch/de/neophyten/)



Einheimische Arten

Einheimische und standortgerechte Pflanzen sind als Nahrungsquelle und Lebensraum für viele Tierarten von grosser Bedeutung und meist besser an die hiesigen Umweltbedingungen angepasst als gebietsfremde Arten.

Beispiele einheimischer Sträucher

Lateinisch	Deutsch	Lateinisch	Deutsch
<i>Amelanchier ovalis</i>	Felsenmispel	<i>Berberis vulgaris</i>	Gemeine Berberitze
<i>Cornus mas</i>	Kornelkirsche	<i>Corylus avellana</i>	Haselstrauch
<i>Cornus sanguinea</i>	Roter Hartriegel	<i>Crataegus laevigata</i>	Weissdorn
<i>Crataegus monogyna</i> *	Eingriffeliger Weissdorn	<i>Daphne mezereum</i>	Echter Seidelbast
<i>Euonymus europaeus</i>	Gemeines Pfaffenhütchen	<i>Euonymus latifolia</i>	Breitblättriges Pfaffenhütchen
<i>Frangula alnus</i>	Faulbaum	<i>Genista tinctoria</i>	Färberginster
<i>Hyppophae ramnoides</i>	Sanddorn	<i>Juniperus communis</i>	Gemeiner Wacholder
<i>Ligustrum vulgare</i>	Gemeiner Liguster	<i>Lonicera xylosteum</i>	Rote Heckenkirsche
<i>Prunus avium</i>	Vogelkirsche	<i>Prunus padus</i>	Traubenkirsche
<i>Prunus spinosa</i>	Schwarzdorn	<i>Rhamnus cathartica</i>	Gemeiner Kreuzdorn
<i>Rosa agrestis</i>	Ackerrose	<i>Rosa arvensis</i>	Feldrose
<i>Rosa canina</i>	Hundsrose	<i>Rosa gallica</i>	Essigrose
<i>Rosa glauca</i>	Rotblättrige Rose	<i>Rosa majalis</i>	Zimtrose
<i>Rosa pimpinellifolia</i>	Bibernellrose	<i>Rosa rubiginosa</i>	Weinrose
<i>Rosa tomentosa</i>	Filzrose	<i>Rosa villosa</i>	Apfelrose
<i>Rubus idaeus</i>	Himbeere	<i>Rubus</i> -Arten	Brombeeren
<i>Sambucus nigra</i>	Schwarzer Holunder	<i>Sambucus racemosa</i>	Roter Holunder
<i>Viburnum lantana</i>	Wolliger Schneeball	<i>Viburnum opulus</i>	Gemeiner Schneeball

* Achtung Wirtspflanzen Feuerbrand

Weiterführende Informationen zu einheimischen Sträuchern:

- Agridea Merkblatt: [«Unsere einheimischen Heckenpflanzen»](#)
- Agridea Merkblatt: [«Hecken richtig pflanzen und pflegen»](#)



Beispiele einheimischer Baumarten

Lateinisch	Deutsch	Lateinisch	Deutsch
<i>Acer campestre</i>	Feld-Ahorn	<i>Acer platanoides</i>	Spitz-Ahorn
<i>Acer pseudoplatanus</i>	Berg-Ahorn	<i>Alnus glutinosa</i>	Schwarz-Erle
<i>Alnus incana</i>	Grau-Erle	<i>Betula pendula</i>	Birke
<i>Carpinus betulus</i>	Hain-Buche	<i>Fagus sylvatica</i>	Rot-Buche
<i>Fraxinus excelsior</i>	Esche	<i>Pinus sylvestris</i>	Wald-Föhre
<i>Populus tremula</i>	Zitter-Pappel	<i>Prunus avium</i>	Vogel-Kirsche
<i>Prunus padus</i>	Trauben-Kirsche	<i>Quercus petraea</i>	Trauben-Eiche
<i>Quercus robur</i>	Stiel-Eiche	<i>Salix alba</i>	Silber-Weide
<i>Salix caprea</i>	Sal-Weide	<i>Salix purpurea</i>	Purpur-Weide
<i>Salix viminalis</i>	Korb-Weide	<i>Sorbus aria</i>	Mehlbeerbaum
<i>Sorbus aucuparia</i> *	Vogelbeerbaum	<i>Taxus baccata</i>	Eibe
<i>Tilia cordata</i>	Winter-Linde	<i>Tilia platyphyllos</i>	Sommer-Linde
<i>Ulmus glabra</i>	Berg-Ulme		

* Achtung Wirtspflanzen Feuerbrand

Weiterführende Informationen zu einheimischen Bäumen:

- Agridea Merkblatt: «Unsere einheimischen Heckenpflanzen»
- Strassenbaumliste Stadt Uster
 Bezug über E-Mail: philipp.jucker@uster.ch



Beispiele für Pflanzen einheimischer Blumenwiesen

Lateinisch	Deutsch	Lateinisch	Deutsch
<i>Agrostemma githago</i>	Kornrade	<i>Alchemilla vulgaris</i>	Gemeiner Frauenmantel
<i>Campanula patula</i>	Wiesen-Glockenblume	<i>Campanula persicifolia</i>	Pfirsichblättrige Glockenblume
<i>Cardamine pratensis</i>	Wiesen-Schaumkraut	<i>Centaurea jacea</i>	Wiesen-Flockenblume
<i>Centaurea scabiosa</i>	Skabiosen-Flockenblume	<i>Chrysanthemum leucanthemum</i>	Wiesen-Margerite
<i>Crepis biennis</i>	Wiesen-Pippau	<i>Daucus carotta</i>	Wilde Möhre
<i>Galium molugo</i>	Wiesen-Labkraut	<i>Galium verum</i>	Echtes Labkraut
<i>Geranium pratense</i>	Wiesen-Storchenschnabel	<i>Knautia arvensis</i>	Wiesen-Witwenblume
<i>Lychnis flos-cuculi</i>	Kuckucks-Lichtnelke	<i>Malva moschata</i>	Moschusmalve
<i>Myosotis arvensis</i>	Ackervergissmeinnicht	<i>Origanum vulgare</i>	Wilder Majoran
<i>Papaver rhoeas</i>	Klatschmohn	<i>Plantago lanceolata</i>	Spitzwegerich
<i>Primula veris</i>	Wiesenschlüsselblume	<i>Prunella grandiflora</i>	Grossblütige Brunelle
<i>Salvia pratensis</i>	Wiesen-Salbei	<i>Sanguisorba minor</i>	Kleiner Wiesenknopf
<i>Silene nutans</i>	Nickendes Leimkraut	<i>Tragopogon pratensis</i>	Wiesen-Bocksbart
<i>Veronica chamaedrys</i>	Gamander-Ehrenpreis	<i>Viola odorata</i>	Duftveilchen

Weiterführende Informationen für Pflanzen einheimischer Blumenwiesen:

- Agridea Merkblatt: «Direktbegrünung artenreicher Wiesen in der Landwirtschaft»
- Agridea Merkblatt: «Der Weg zu artenreichen Wiesen»
- Agridea Merkblatt: «Zeigerpflanzen Wiesen, ÖQV, Alpennordseite»
- Agridea Merkblatt: «Zeigerpflanzen von extensiv genutzten Weiden und Waldweiden (BFF)»



Beispiele einheimischer Ruderalpflanzen

Lateinisch	Deutsch	Lateinisch	Deutsch
<i>Achillea millefolium</i>	Schafgarbe	<i>Anchusa officinalis</i>	Ochsenzunge
<i>Anthemis tinctoria</i>	Färberkamille	<i>Anthyllis vulneraria</i>	Wundklee
<i>Aster amellus</i>	Bergaster	<i>Briza media</i>	Zittergras
<i>Campanula rotundifolia</i>	Rundblättrige Glockenblume	<i>Carduus nutans</i>	Nickende Distel
<i>Carlina vulgaris</i>	Golddistel	<i>Chrysanthemum vulgare</i>	Rainfarn
<i>Cichorium intybus</i>	Kartäusernelke	<i>Echium vulgare</i>	Natternkopf
<i>Epilobium dodonaei</i>	Rosmarin-Weidenröschen	<i>Euphorbia cyparissias</i>	Zypressen-Wolfsmilch
<i>Geranium sanguineum</i>	Blutroter Storchenschnabel	<i>Helianthemum nummularium</i>	Sonnenröschen
<i>Hypericum perforatum</i>	Echtes Johanniskraut	<i>Isatis tinctoria</i>	Färberwaid
<i>Linaria vulgaris</i>	Leinkraut	<i>Malva alcea</i>	Rosenmalve
<i>Melilotus alba</i>	Weisser Steinklee	<i>Melilotus officinalis</i>	Echter Steinklee
<i>Muscari racemosum</i>	Traubenhyazinthe	<i>Oenothera biennis</i>	Nachtkerze
<i>Oenothera parviflora</i>	Kleinblütige Nachtkerze	<i>Ononis spinosa</i>	Dornige Hauhechel
<i>Plantago major</i>	Breitwegerich	<i>Potentilla anserina</i>	Gänsefingerkraut
<i>Potentilla recta</i>	Aufrechtes Fingerkraut	<i>Pulsatilla vulgaris</i>	Gewöhnliche Küchenschelle
<i>Reseda lutea</i>	Wilde Resede	<i>Reseda luteola</i>	Färber-Wau
<i>Saponaria officinalis</i>	Echtes Seifenkraut	<i>Satureja acinos</i>	Steinquendel
<i>Sedum acre</i>	Mauerpfeffer	<i>Sedum album</i>	Weisser Mauerpfeffer
<i>Sedum telephium</i>	Purpurfetthenne	<i>Sempervivum tectorum</i>	Echter Hauswurz
<i>Silene vulgaris</i>	Leimkraut	<i>Thymus pulegioides</i>	Gewöhnlicher Thymian
<i>Tragopogon dubius</i>	Grosser Bocksbart		

Weiterführende Informationen zu Ruderalpflanzen:

- «Blumenreiche Lebensräume und Wildbienen im Siedlungsgebiet»
SVS/BirdLife Schweiz: <http://www.birdlife.ch/shop>



Beispiele einheimischer Schattenpflanzen

Lateinisch	Deutsch	Lateinisch	Deutsch
<i>Ajuga reptans</i>	Kriechender Günsel	<i>Allium ursinum</i>	Bärlauch
<i>Anemone nemorosa</i>	Weisses Buschwindröschen	<i>Anemone ranunculoides</i>	Gelbes Buschwindröschen
<i>Angelica sylvestris</i>	Wald-Engelwurz	<i>Aquilegia atrata</i>	Dunkle Akelei
<i>Aquilegia vulgaris</i>	Gemeine Akelei	<i>Aruncus dioicus</i>	Waldgeissbart
<i>Astrantia major</i>	Grosse Sterndolde	<i>Campanula trachelium</i>	Nesselblättrige Glockenblume
<i>Corydalis cava</i>	Hohlknolliger Lerchensporn	<i>Eranthis hyemalis</i>	Winterling
<i>Eupatorium cannabinum</i>	Wasserdost	<i>Euphorbia amygdaloides</i>	Mandelblättrige Wolfsmilch
<i>Fragaria vesca</i>	Walderdbeere	<i>Galanthus nivalis</i>	Schneeglöckchen
<i>Galium odoratum</i>	Waldmeister	<i>Gentiana asclepiadea</i>	Schwalbenwurz-Enzian
<i>Geranium phaeum</i>	Brauner Storchschnabel	<i>Geranium sylvaticum</i>	Waldstorchschnabel
<i>Geum rivale</i>	Bachnelkenwurz	<i>Helleborus foetidus</i>	Immergrüne Nieswurz
<i>Lamium galeobdolon</i>	Goldnessel	<i>Lathyrus vernus</i>	Frühlings-Platterbse
<i>Leucojum vernum</i>	Märzenbecher	<i>Lunaria rediviva</i>	Mondviole
<i>Primula elatior</i>	Waldschlüsselblume	<i>Pulmonaria officinalis</i>	Lungenkraut
<i>Ranunculus aconitifolius</i>	Eisenhutblättriger Hahnenfuss	<i>Ranunculus auricomus</i>	Goldhahnenfuss
<i>Salvia glutinosa</i>	Klebrige Salbei	<i>Scilla bifolia</i>	Blaustern
<i>Senecio fuchsii</i>	Fuchs-Kreuzkraut	<i>Silene dioica</i>	Waldnelke
<i>Stachys sylvatica</i>	Waldziest	<i>Symphytum officinale</i>	Echte Wallwurz
<i>Thalictrum aquilegifolium</i>	Akeleiblättrige Wiesenraute	<i>Viola reichenbachiana</i>	Waldveilchen