

Pflanzenliste Gemeinde Bassersdorf

Stand: 11. Mai 2015

Naturschutzberater der Gemeinde Bassersdorf

© **FÖN**

Fachgemeinschaft Ökologie Umwelt Natur

René Gilgen

Turbinenweg 5

8610 Uster

Tel. 044 463 83 82

foen@bluemail.ch



Inhaltsverzeichnis

Inhaltsverzeichnis	2
Weshalb eine Pflanzenliste für Bassersdorf?	3
POSITIVLISTE	4
Einheimische Sträucher	4
Einheimische Sträucher; Nadelholz	5
Einheimische Kletterpflanzen	6
Einheimische Laubbäume	6
Einheimische Nadelbäume	9
NEGATIVLISTE	10

Weshalb eine Pflanzenliste für Bassersdorf?

Das Siedlungsgebiet hat einen grossen Stellenwert für die Artenvielfalt. Lebensräume und Arten im Siedlungsgebiet stehen jedoch unter Druck. Bei der Umgebungsgestaltung wird das grosse Potenzial von naturnahen Lebensräumen und einheimischen Pflanzen vielfach zu wenig ausgeschöpft. So werden bei der Bepflanzung oft gebietsfremde Arten (Neophyten) verwendet, die von der einheimischen Tierwelt nicht oder nur schlecht genutzt werden können. Einige dieser gebietsfremden Arten sind invasiv, breiten sich also unkontrolliert in der Landschaft aus, verdrängen einheimische Arten und werden so zu einer grossen Bedrohung für die einheimische Biodiversität. Zudem können invasive gebietsfremde Pflanzen die Gesundheit von Menschen und Nutztieren gefährden und zu wirtschaftlichen Schäden führen. Ohne Massnahmen nehmen die Bestände der invasiven Neophyten und die damit verbundenen Probleme kontinuierlich zu. Deshalb bekämpft die Gemeinde die invasiven Problempflanzen möglichst frühzeitig. Wichtig ist nun, dass auch Privatpersonen bei der Bekämpfung und Verhinderung neuer Problempflanzenbestände mithelfen, um unnötige Mehrkosten bei der Bekämpfung zu Lasten der Allgemeinheit und somit der Steuerzahler zu verhindern. So sollen bei Neupflanzungen vermehrt einheimische Arten verwendet werden. Die förderungswürdigen einheimischen Arten sind in der **Positivliste** der Gemeinde zusammengestellt. An Standorten mit speziellen Ansprüchen können auch Zucht- und Kulturformen der einheimischen Arten sinnvoll sein.

In der **Negativliste** der Gemeinde sind Problempflanzen aufgeführt, deren Pflanzung vermieden werden muss, wie:

- **Verbotene invasive gebietsfremde Organismen**
vgl. Anhang 2, Freisetzungsverordnung, FrSV
<http://www.admin.ch/opc/de/classified-compilation/20062651/index.html#app2>
- **Arten der Schwarzen Liste**
<http://www.infoflora.ch/de/flora/neophyten/listen-und-infoblätter.html>
- **Arten der Watch-Liste**
<http://www.infoflora.ch/de/flora/neophyten/listen-und-infoblätter.html>
- **alle fremdländischen Feuerbrandwirtspflanzen**
<http://www.agroscope.admin.ch/feuerbrand/01429/index.html?lang=de>
- **alle fremdländischen Gitterrostwirtspflanzen**
- **weitere problematische Arten**

Mehr einheimische Pflanzen für Bassersdorf – Helfen sie mit.

Vielen Dank!

Positivliste

Einheimische Sträucher

Name lateinisch	Name deutsch	Wuchshöhe	Bemerkung
<i>Alnus viridis</i>	Grün-Erle	3 m	Standort (Alpen), z.T. Mittelland
<i>Amelanchier ovalis</i> , <i>A. rotundifolia</i>	Felsenmispel, Felsenbirne	3 m	Feuerbrandwirtspflanze ¹⁾
ZF: <i>Amelanchier rotundifolia</i> 'Helvetica'	Zwerg-Felsenbirne "Helvetica"	1.5 m	Zwergform, Feuerbrandwirtspflanze ¹⁾
<i>Berberis vulgaris</i>	Gemeine Berberitze	3 m	Zwischenwirt Getreiderostpilz; nicht in acker- nahen Gärten und He- cken pflanzen
<i>Buxus sempervirens</i>	Gewöhnlicher Buchsbaum	4 m	ganzer Strauch stark giftig
<i>Cornus mas</i>	Kornelkirsche	5 m	
ZF: <i>Cornus mas</i> 'Jolicco'	Kornelkirsche "Jolicco"	5 m	grossfrüchtig
<i>Cornus sanguinea</i>	Roter Hornstrauch, Hartriegel	4 m	
ZF: <i>Cornus sanguinea</i> 'Winter Beauty'	Roter Hartriegel "Winter Beauty"	1.5 m	dekorativ dank roten Blättern im Herbst
<i>Corylus avellana</i>	Haselnuss, Haselstrauch	5 m	
ZF: <i>Corylus avellana</i> 'Pendula'	Hänge-Haselnuss	0.5 m	Hängeform, kleinwüchsig
<i>Daphne mezereum</i>	Echter Seidelbast	1.2 m	ganzer Strauch (Früchte und Rinde) sehr stark giftig
<i>Euonymus europaeus</i>	Gemeines Pfaffenhütchen	5 m	diverse Teile des Strau- ches, besonders die Früchte, sind stark giftig
ZF: <i>Euonymus europaeus</i> 'Red Cascade'	Pracht-Pfaffenhütchen	6 m	rötere Früchte, giftig
<i>Euonymus latifolius</i>	Breitblättriges Pfaffenhütchen	5 m	
<i>Frangula alnus</i> , <i>Rhamnus frangula</i>	Faulbaum	3 m	Pflanze giftig
ZF: <i>Rhamnus frangula</i> 'Asplenifolia'	Gemeiner Faulbaum "Asplenifolia"	4 m	schmale Blätter, giftig
ZF: <i>Rhamnus frangula</i> 'Fine Line'	Gemeiner Faulbaum "Fine Line"	verschieden	Säulenform, giftig
<i>Hippophae rhamnoides</i>	Sanddorn (ungeeignet für Dachbe- grünungen wegen Wurzelbrut)	4 m	
<i>Ligustrum vulgare</i>	Gemeiner Liguster	4 m	Beeren giftig
<i>Lonicera alpigena</i>	Alpen-Geissblatt, Alpen- Heckenkirsche	2 m	
<i>Lonicera nigra</i>	Schwarzes Geissblatt, Schwarze Heckenkirsche	1.5 m	Früchte giftig
<i>Lonicera xylosteum</i>	Rotes Geissblatt, Rote He- ckenkirsche	2 m	Früchte giftig
<i>Myricaria germanica</i>	Deutsche Tamariske	2 m	auf Flusskies, Auen
<i>Prunus spinosa</i>	Schwarzdorn	3 m	

¹⁾ Feuerbrandwirtspflanzen nur in 500m Entfernung zu Hochstamm-Obstgärten, Baumschulen und Obstanlagen pflanzen, regelmässige Feuerbrandkontrolle

ZF: Zucht- und Kulturformen von einheimischen Arten

Einheimische Sträucher (2. Teil)

Name lateinisch	Name deutsch	Wuchshöhe	Bemerkung
<i>Rhamnus cathartica</i>	Gemeiner Kreuzdorn, Purgier-Kreuzdorn	3 m	Früchte und Rinde giftig
<i>Ribes alpinum</i>	Alpen-Johannisbeere	1.5 m	
<i>Ribes uva-crispa</i>	Stachelbeere	1.5 m	
<i>Rosa arvensis</i>	Feld-Rose	1 m	
<i>Rosa canina</i>	Hunds-Rose	3 m	
<i>Rosa corymbifera</i>	Busch-Rose	3 m	
<i>Rosa majalis</i>	Zimt-Rose	2 m	
<i>Rosa obtusifolia</i>	Stumpflättrige Rose	3 m	
<i>Rosa pendulina</i>	Hängende Rose, Alpen-Hagrose	2 m	
<i>Rosa rubiginosa, R. eglanteria</i>	Wein-Rose	3 m	
<i>Rosa tomentosa</i>	Filzige Rose	1.5 m	
<i>Rosa sp.</i>	Rosen-Arten (weitere einheimische Rosenarten gemäss www.infoflora.ch)	verschieden	
<i>Salix aurita</i>	Ohr-Weide	2 m	
<i>Salix cinerea</i>	Grau-Weide	6 m	
<i>Salix helvetica</i>	Schweizerweide	3 m	Standort: Alpen
<i>Salix nigricans</i>	Schwarzwerdende Weide, Schwarze Weide	5 m	
<i>Salix purpurea</i>	Purpur-Weide	6 m	
<i>Salix repens</i>	Kriechende Weide	1 m	
<i>Salix triandra</i>	Mandel-Weide	5 m	
<i>Sambucus nigra</i>	Schwarzer Holunder	7 m	
ZF: <i>Sambucus nigra</i> 'Laciniata'	Geschlitzblättriger Holunder	5 m	schmale Blätter
<i>Sambucus racemosa</i>	Roter Holunder	4 m	
<i>Staphylea pinnata</i>	Pimpernuss	4 m	gefährdet
<i>Viburnum lantana</i>	Wolliger Schneeball	5 m	
<i>Viburnum opulus</i>	Gemeiner Schneeball	4 m	
ZF: <i>Viburnum opulus</i> 'Compactum'	Zwerg-Schneeball "Compactum"	1 m	Zwergform

Einheimische Sträucher; Nadelholz

Name lateinisch	Name deutsch	Wuchshöhe	Bemerkung
<i>Juniperus communis</i>	Gemeiner Wacholder	3 m	
ZF: <i>Juniperus communis</i> 'Green Carpet'	Grüner Kriechwacholder	0.25 m	flach
ZF: <i>Juniperus communis</i> 'Hibernica'	Irischer Säulen-Wacholder	5 m	Säulenform
ZF: <i>Juniperus communis</i> 'Hornibroockii'	Gemeiner Wacholder "Hornibroockii"	0.8 m	flach
ZF: <i>Juniperus communis</i> 'Oblonga Pendula'	Kaukasischer Hänge-Wacholder	5 m	viele und essbare Früchte
ZF: <i>Juniperus communis</i> 'Sentinel'	Säulen-Wacholder "Sentinel"	2.5 m	Säulenform
ZF: <i>Juniperus communis</i> 'Wallis'	Gemeiner Wacholder "Wallis"	2 m	buschig
<i>Pinus mugo</i>	Leg-Föhre	5 m	

¹⁾ Feuerbrandwirselpflanzen nur in 500m Entfernung zu Hochstamm-Obstgärten, Baumschulen und Obstanlagen pflanzen, regelmässige Feuerbrandkontrolle

ZF: Zucht- und Kulturformen von einheimischen Arten

Einheimische Kletterpflanzen

Name lateinisch	Name deutsch	Wuchshöhe	Bemerkung
<i>Bryonia dioica</i>	Zweihäusige Zaunrübe	3 m	ganze Pflanze stark giftig
<i>Clematis alpina</i>	Alpenrebe	3 m	v.a. Graubünden, Pflanze giftig
<i>Clematis vitalba</i>	Gemeine Waldrebe (Niele)	8 m	Pflanze giftig
<i>Hedera helix</i>	Efeu	20 m	alle Pflanzenteile giftig
ZF: <i>Hedera helix</i> 'Apple Blossom'	Efeu "Apple Blossom"	-	kleinblättrig, giftig
ZF: <i>Hedera helix</i> 'Arborescens'	Strauch-Efeu	-	Altersform, giftig
ZF: <i>Hedera helix</i> 'Mein Herz'	Efeu "Mein Herz"	-	schönes Blatt, giftig
ZF: <i>Hedera helix</i> 'Sagittifolia'	Pfeilblättriges Efeu	-	kleinblättrig, giftig
<i>Humulus lupulus</i>	Hopfen	6 m	
<i>Lathyrus latifolius</i>	Breitblättrige Platterbse	2 m	verwildert
<i>Lonicera periclymenum</i>	Windendes Geissblatt	5 m	Früchte giftig
<i>Solanum dulcamara</i>	Bittersüss	1.5 m	giftig, v.a. unreife Früchte
<i>Tamus communis</i>	Schmerwurz	3 m	Pflanze giftig

Einheimische Laubbäume

Name lateinisch	Name deutsch	Wuchshöhe	Bemerkung
<i>Acer campestre</i>	Feld-Ahorn	15 m	
ZF: <i>Acer campestre</i> 'Elsrijk'	Kegel-Feldahorn	11 m	Mehltau-resistent
ZF: <i>Acer campestre</i> 'Nanum'	Kugel-Feldahorn	7 m	Zwergform
<i>Acer plantanoides</i>	Spitz-Ahorn	30 m	
ZF: <i>Acer plantanoides</i> 'Columnare'	Säulen-Spitzahorn	10 m	Säulenform, Mehltau
ZF: <i>Acer plantanoides</i> 'Globosum'	Kugel-Ahorn	6 m	Kugelform, Mehltau
<i>Acer pseudoplatanus</i>	Berg-Ahorn	30 m	
ZF: <i>Acer pseudoplatanus</i> 'Erectum'	Schmalkroniger Bergahorn	25 m	Säulenform
ZF: <i>Acer pseudoplatanus</i> 'Spaethii'	Berg-Ahorn "Spaethii"	15 m	kleiner als normale Art
<i>Alnus glutinosa</i>	Schwarz-Erle	20 m	
ZF: <i>Alnus glutinosa</i> 'Laciniata'	Schlitzblättrige Schwarz-Erle	12 m	Krone breit, kegelförmig
<i>Alnus incana</i>	Grau-Erle, Weiss-Erle	20 m	
<i>Betula pendula</i>	Hänge-Birke	25 m	
ZF: <i>Betula pendula</i> 'Fastigiata'	Säulen-Birke	15 m	Säulenform
ZF: <i>Betula pendula</i> 'Youngii'	Trauer-Birke	8 m	Hängeform, kleinwüchsig
<i>Betula pubescens</i>	Moor-Birke	25 m	Standort: Moore und Schluchten, bewaldete Hänge
<i>Carpinus betulus</i>	Hagebuche, Hainbuche	20 m	
ZF: <i>Carpinus betulus</i> 'Fastigiata'	Pyramiden-Hainbuche	15 m	schmaler Wuchs
ZF: <i>Carpinus betulus</i> 'Monumentalis'	Säulen-Hainbuche	6 m	Säulenform
ZF: <i>Carpinus betulus</i> 'Pendula'	Trauer-Hainbuche	4 m	Hängeform, kleinwüchsig
<i>Castanea sativa</i>	Edel-Kastanie	35 m	Tessin, z.T. Mittelland

¹⁾ Feuerbrandwirtsplanzen nur in 500m Entfernung zu Hochstamm-Obstgärten, Baumschulen und Obstanlagen pflanzen, regelmässige Feuerbrandkontrolle

ZF: Zucht- und Kulturformen von einheimischen Arten

Einheimische Laubbäume (2. Teil)

Name lateinisch	Name deutsch	Wuchshöhe	Bemerkung
<i>Fagus sylvatica</i>	Rot-Buche, Buche	40 m	
ZF: <i>Fagus sylvatica</i> 'Asplenifolia'	Farnblättrige Buche	20 m	geschlitzte Blätter, nicht so gross
ZF: <i>Fagus sylvatica</i> 'Dawyck'	Säulen-Buche	15 m	Säulenform
ZF: <i>Fagus sylvatica</i> 'Pendula'	Hänge-Buche	20 m	Hängeform
<i>Fraxinus excelsior</i>	Esche	35 m	
<i>Fraxinus ornus</i>	Manna-Esche	10 m	Tessin, sonst angepflanzt und z.T. verwildert
ZF: <i>Fraxinus ornus</i> und seine Zuchtformen	Manna-Esche und ihre Zuchtformen	verschieden	
<i>Ilex aquifolium</i>	Stechpalme	10 m	Beeren und Blätter stark giftig
ZF: <i>Ilex aquifolium</i> 'Alaska'	Stechpalme "Alaska"	4 m	Selbstbefruchter, giftig
ZF: <i>Ilex aquifolium</i> 'J.C. van Tol'	Stechpalme "J.C. van Tol"	8 m	Selbstbefruchter, giftig
ZF: <i>Ilex aquifolium</i> 'Nelly Stevens'	Stechpalme "Nelly Stevens"	7 m	Selbstbefruchter, giftig
<i>Juglans regia</i>	Nussbaum, Walnussbaum	25 m	
<i>Malus domestica</i>	Kultur-Apfelbaum (ohne feuerbrandanfällige Sorten wie James Grieve, Jonagold, Blauacher Wädenswil; vgl. www.strickhof.ch , Feuerbrand)	10 m	Feuerbrandwirtspflanze
<i>Malus sylvestris</i>	Holz-Apfelbaum	10 m	Feuerbrandwirtspflanze ¹⁾ äusserst problematisch für Obstbäume
<i>Mespilus germanica</i>	Mispel	6 m	v.a. Genf und Tessin, Feuerbrandwirtspflanze ¹⁾ äusserst problematisch für Obstbäume
<i>Ostrya carpinifolia</i>	Hopfenbuche	20 m	Tessin, Missox, Puschlav
<i>Populus alba</i>	Silber-Pappel	45 m	
<i>Populus nigra</i>	Schwarz-Pappel	35 m	
ZF: <i>Populus nigra</i> und seine Zuchtformen	Schwarz-Pappel und ihre Zuchtformen	verschieden	
<i>Populus tremula</i>	Zitter-Pappel, Aspe, Espe (nur an geeigneten Standorten, Umfeld intensiv genutzt, ohne extensiv genutzte Naturschutzflächen)	30 m	
<i>Prunus armeniaca</i>	Aprikosenbaum	4 m	
<i>Prunus avium</i>	Süsskirsche	25 m	
<i>Prunus cerasus</i>	Sauerkirsche, Weichselkirsche	10 m	
<i>Prunus domestica</i>	Zwetschgenbaum	6 m	
<i>Prunus insititia</i>	Pflaumenbaum	6 m	
<i>Prunus padus</i>	Traubenkirsche	15 m	
<i>Pyrus pyraeaster</i>	Wild-Birnbaum	20 m	Feuerbrandwirtspflanze ¹⁾ äusserst problematisch für Obstbäume

¹⁾ Feuerbrandwirtspflanzen nur in 500m Entfernung zu Hochstamm-Obstgärten, Baumschulen und Obstanlagen pflanzen, regelmässige Feuerbrandkontrolle

ZF: Zucht- und Kulturformen von einheimischen Arten

Einheimische Laubbäume (3. Teil)

Name lateinisch	Name deutsch	Wuchshöhe	Bemerkung
<i>Pyrus sp.</i>	Birnbaum (ohne feuerbrandanfällige Sorten wie Egnacher Mostbirne, Gelbmöstler, Trüblerbirne, vgl. www.strickhof.ch , Feuerbrand)	20 m	Feuerbrandwirtspflanze
<i>Quercus petraea</i>	Trauben-Eiche	40 m	
<i>Quercus pubescens</i>	Flaum-Eiche	20 m	
<i>Quercus robur</i>	Stiel-Eiche	35 m	
ZF: <i>Quercus robur</i> 'Fastigiata'	Säulen-Eiche	20 m	Säulenform
ZF: <i>Quercus robur</i> 'Fastigiata Koster'	Säulen-Eiche "Koster"	20 m	Säulenform
<i>Salix alba</i>	Silber-Weide, Weisse Weide	20 m	
<i>Salix caprea</i>	Sal-Weide	9 m	
ZF: <i>Salix caprea</i> 'Kilmarnock'	Hängende Kätzchenweide	2 m	kleinwüchsig, Hängeform
<i>Salix eleagnos</i>	Lavendel-Weide	16 m	
<i>Salix viminalis</i>	Korb-Weide	10 m	
<i>Sorbus aria</i>	Echter Mehlbeerbaum	15 m	Feuerbrand, selten befallen ¹⁾
<i>Sorbus aucuparia</i>	Vogelbeerbaum	15 m	Feuerbrand, selten befallen ¹⁾
<i>Sorbus domestica</i>	Speierling	20 m	Feuerbrand, selten befallen ¹⁾
<i>Sorbus mougeotii</i>	Berg-Mehlbeerbaum	20 m	Feuerbrand, selten befallen ¹⁾
<i>Sorbus torminalis</i>	Elsbeerbaum	20 m	Feuerbrand, selten befallen ¹⁾
<i>Tilia cordata</i>	Winter-Linde	30 m	
ZF: <i>Tilia cordata</i> 'Greenspire'	Winter-Linde "Greenspire"	20 m	nicht so gross
<i>Tilia platyphyllos</i>	Sommer-Linde	30 m	
<i>Ulmus glabra</i>	Berg-Ulme	30 m	Ulmenkrankheit
<i>Ulmus minor</i>	Feld-Ulme	30 m	Ulmenkrankheit

¹⁾ Feuerbrandwirtspflanzen nur in 500m Entfernung zu Hochstamm-Obstgärten, Baumschulen und Obstanlagen pflanzen, regelmässige Feuerbrandkontrolle

ZF: Zucht- und Kulturformen von einheimischen Arten

Einheimische Nadelbäume

Name lateinisch	Name deutsch	Wuchshöhe	Bemerkung
<i>Abies alba</i>	Tanne, Weisstanne	60 m	
<i>Larix decidua</i>	Lärche	55 m	Standort (Alpen)
ZF: <i>Larix decidua</i> und seine Zwergformen	Europäische Lärche und ihre Zwergformen	verschieden	braucht wenig Platz im Garten und in Töpfen
<i>Picea abies, Picea excelsa</i>	Fichte, Rottanne	50 m	
ZF: <i>Picea abies</i> und seine Zwergformen	Fichte und ihre Zwergformen	verschieden	braucht wenig Platz im Garten und in Töpfen
<i>Pinus cembra</i>	Arve	25 m	Standort (Alpen)
ZF: <i>Pinus cembra</i> und seine Zwergformen	Arve und ihre Zwergformen	verschieden	braucht wenig Platz im Garten und in Töpfen
<i>Pinus montana (P. mugo ssp. uncinata)</i>	Aufrechte Berg-Föhre	25 m	
ZF: <i>Pinus mugo</i> und seine Zwergformen	Bergföhre und ihre Zwergformen	verschieden	braucht wenig Platz im Garten und in Töpfen
<i>Pinus sylvestris</i>	Wald-Föhre, Wald-Kiefer	40 m	
ZF: <i>Pinus sylvestris</i> und seine Zuchtformen	Wald-Föhre und ihre Zuchtformen	verschieden	
<i>Taxus baccata</i>	Eibe	20 m	Same stark giftig (rotes Fruchtfleisch ungiftig, einziger ungiftiger Pflanzenteil)
ZF: <i>Taxus baccata</i> und seine Zwergformen	Eibe und ihre Zwergformen	verschieden	braucht wenig Platz im Garten und in Töpfen, giftig

¹⁾ Feuerbrandwirtspflanzen nur in 500m Entfernung zu Hochstamm-Obstgärten, Baumschulen und Obstanlagen pflanzen, regelmässige Feuerbrandkontrolle

ZF: Zucht- und Kulturformen von einheimischen Arten

Negativliste

Name lateinisch	Name deutsch	Probleme
<i>Ailanthus altissima</i>	Götterbaum	Schwarze Liste
<i>Amelanchier lamarckii</i>	Lamarcks Felsenmispel	Feuerbrandwirtspflanze; äusserst problematisch für Obstbäume
<i>Ambrosia artemisiifolia</i>	Aufrechte Ambrosie	verbotener invasiver gebietsfremder Organismus FrSV; Schwarze Liste
<i>Amorpha fruticosa</i>	Bastardindigo	Beobachtungsliste, Watch-Liste, lokale und regionale Bedeutung
<i>Artemisia verlotiorum</i>	Verlot'scher Beifuss	Schwarze Liste
<i>Arundo donax</i>	Pfahlrohr	stark Ausläufer treibend, verwildert zum Teil
<i>Asclepias syriaca</i>	Syrische Seidenpflanze	Beobachtungsliste, Watch-Liste, lokale und regionale Bedeutung
<i>Azalea</i> sp.	Azaleen	in dieser künstlichen Lebensgemeinschaft - Zierpflanze und Torfsubstrat - können sich der gefürchtete Dickmaulrüssler und andere Rüsselkäferarten unnatürlich stark vermehren; sie verursachen grosse Frassschäden an Zier- und einheimischen Pflanzen
<i>Bassia scoparia</i>	Besen-Radmelde	Beobachtungsliste, Watch-Liste, lokale und regionale Bedeutung
<i>Berberis</i> sp.	Zucht-Berberitzen (alle sommergrünen)	Zwischenwirt des Getreiderostpilzes - deshalb nicht in ackernahen Gärten und Hecken anpflanzen
<i>Buddleja davidii</i>	Sommerlieder, Schmetterlingsstrauch	Schwarze Liste
<i>Bunias orientalis</i>	Östliches Zackenschötchen	Beobachtungsliste, Watch-Liste
<i>Chaenomeles</i> sp.	Scheinquitte / Feuerbusch	Feuerbrandwirtspflanze; äusserst problematisch für Obstbäume; künstliche Lebensgemeinschaft mit Dickmaulrüssler und andere Rüsselkäferarten (vgl. <i>Azalea</i> sp.)
<i>Cornus sericea</i>	Seidiger Hornstrauch	Beobachtungsliste, Watch-Liste
<i>Cotoneaster</i> sp.	Cotoneaster-Arten	Feuerbrandwirtspflanze; äusserst problematisch für Obstbäume
<i>Crassula helmsii</i>	Nadelkraut	verbotener invasiver gebietsfremder Organismus FrSV
<i>Crataegus</i> sp.	Weissdorn-Arten (alle Arten)	Feuerbrandwirtspflanze; äusserst problematisch für Obstbäume, Pflanzung nur nach Rücksprache mit der Fachstelle Obst möglich (http://www.strickhof.ch/fachwissen/feuerbrand/weissdornkonsens/)
<i>Cydonia oblonga</i>	Quittenbaum	Feuerbrandwirtspflanze äusserst problematisch für Obstbäume
<i>Cyperus esculentus</i>	Essbares Zypergras	Beobachtungsliste, Watch-Liste
<i>Elodea canadensis</i>	Gewöhnliche Wasserpest	Schwarze Liste
<i>Elodea nuttallii</i>	Nuttalls Wasserpest	verbotener invasiver gebietsfremder Organismus FrSV; Schwarze Liste
<i>Erigeron annuus</i> s.l.	Einjähriges Berufskraut, Weisses Berufskraut, Feinstrahl	Beobachtungsliste, Watch-Liste
<i>Eriobotrya japonica</i>	Wollmispel	Feuerbrandwirtspflanze; äusserst problematisch für Obstbäume
<i>Fallopia japonica</i> , <i>Reynoutria japonica</i>	Japanischer Stauden-Knöterich	verbotener invasiver gebietsfremder Organismus FrSV; Schwarze Liste
<i>Glyceria striata</i>	Gestreiftes Süssgras	Beobachtungsliste, Watch-Liste, lokale und regionale Bedeutung
<i>Helianthus tuberosus</i> s.l.	Topinambur	Beobachtungsliste, Watch-Liste

Negativliste (2. Teil)

Name lateinisch	Name deutsch	Probleme
<i>Heracleum mantegazzianum</i>	Riesen-Bärenklau	verbotener invasiver gebietsfremder Organismus FrSV; Schwarze Liste; die gesamte Pflanze besitzt phototoxische Eigenschaften, d.h. sie produziert Inhaltsstoffe, die bei Sonnenlicht giftig wirken (Verbrennungsgefahr)
<i>Hydrocotyle ranunculoides</i>	Grosser Wassernabel	verbotener invasiver gebietsfremder Organismus FrSV
<i>Impatiens balfourii</i>	Balfours Springkraut	Beobachtungsliste, Watch-Liste
<i>Impatiens glandulifera</i>	Drüsiges Springkraut	verbotener invasiver gebietsfremder Organismus FrSV; Schwarze Liste
<i>Juniperus pfitzeriana</i> und Sorten Gold Coast, Aurea, Glauca	Wacholder-Arten	Gitterrostpilze der Wacholder verursachen Birnbaumsterben
<i>Juniperus sabina</i> und Sorten	Sefistrauch, Sadebaum	Gitterrostpilze der Wacholder verursachen Birnbaumsterben
<i>Juniperus</i> sp.	Zierwacholder-Arten	Gitterrostpilze der Wacholder verursachen Birnbaumsterben
<i>Juniperus virginiana</i> 'Hetzi'	Wacholder-Arten	Gitterrostpilze der Wacholder verursachen Birnbaumsterben
<i>Lonicera henryi</i>	Henrys Geissblatt	Beobachtungsliste, Watch-Liste
<i>Lonicera japonica</i>	Japanisches Geissblatt	Schwarze Liste
<i>Ludwigia grandiflora</i> ; <i>L. peploides</i>	Grossblütiges Heusenkraut; Südamerikanische Heusenkräuter	verbotener invasiver gebietsfremder Organismus FrSV; Schwarze Liste; lokale und regionale Bedeutung
<i>Lupinus polyphyllus</i>	Vielblättrige Lupine	Beobachtungsliste, Watch-Liste
<i>Lysichiton americanus</i>	Amerikanischer Stinktierkohl	Schwarze Liste, lokale und regionale Bedeutung
<i>Mahonia aquifolium</i> s.l.	Mahonie	Beobachtungsliste, Watch-Liste
<i>Parthenocissus inserta</i>	Gewöhnliche Jungfernebe	Beobachtungsliste, Watch-Liste
<i>Parthenocissus quinquefolia</i>	Fünffingerige Jungfernebe	verwildert zum Teil
<i>Paulownia tomentosa</i>	Paulownie	Beobachtungsliste, Watch-Liste
<i>Phedimus stoloniferus</i>	Ausläuferbildendes Fettkraut	Beobachtungsliste, Watch-Liste
<i>Photinia nussia</i>	Glanzmispel	Feuerbrandwirts-pflanze; äusserst problematisch für Obstbäume
<i>Photinia davidiana</i> , <i>Stranvesia davidiana</i>	Stranvesie, Lorbeermispel	Feuerbrandwirts-pflanze; äusserst problematisch für Obstbäume
<i>Phyllostachys</i> sp.	Bambus-Arten ausläuferbildend	Gefahr starker Ausbreitung durch Ausläufer, Entfernung schwierig
<i>Phytolacca americana</i>	Kermesbeere	Beobachtungsliste, Watch-Liste
<i>Phytolacca esculenta</i>	Essbare Kermesbeere	Beobachtungsliste, Watch-Liste
<i>Platanus acerifolia</i>	Platane	Platanenpilz, Platanenwelke
<i>Platanus hybrida</i>	Platane	Platanenpilz, Platanenwelke
<i>Pleioblastus</i> sp.	Bambus-Arten ausläuferbildend	Gefahr starker Ausbreitung durch Ausläufer, Entfernung schwierig
<i>Polygonum cuspidatum</i> ; <i>P. polystachyum</i> ; <i>P. sachalinense</i>	Japanischer Stauden-Knöterich; Himalaja-Knöterich; Sachalin-Knöterich und Bastarde	verbotener invasiver gebietsfremder Organismus FrSV; Schwarze Liste
<i>Populus canadensis</i>	Kanadische Hybridpappel	Schmetterlinge verhungern
<i>Prunus cerasifera</i>	Japanische Pflaumenkirsche	Blätterfarbe = tödliche Tarnfalle für Schmetterlinge
<i>Prunus laurocerasus</i>	Kirschlorbeer	Schwarze Liste; Dickmaulrüssler (vgl. <i>Azalea</i> sp.)
<i>Prunus serotina</i>	Herbstkirsche	Schwarze Liste
<i>Pseudosasa</i> sp.	Bambus-Arten ausläuferbildend	Gefahr starker Ausbreitung durch Ausläufer, Entfernung schwierig
<i>Pueraria lobata</i>	Kopoubohne, Kudzu	Schwarze Liste, lokale und regionale Bedeutung

Negativliste (3. Teil)

Name lateinisch	Name deutsch	Probleme
<i>Pyracantha</i> sp.	Feuerdorn-Arten	Feuerbrandwirtspflanze; äusserst problematisch für Obstbäume
<i>Reynoutria japonica</i> (<i>Fallopia japonica</i> , <i>Polygonum cuspidatum</i>)	Japanischer Stauden-Knöterich	verbotener invasiver gebietsfremder Organismus FrSV; Schwarze Liste
<i>Reynoutria polystachya</i> (<i>Persicaria polystachya</i> , <i>Polygonum polystachyum</i>)	Himalaya-Knöterich, Vieljähriger Knöterich	verbotener invasiver gebietsfremder Organismus FrSV; Schwarze Liste
<i>Reynoutria sachalinensis</i> (<i>Fallopia sachalinensis</i> , <i>Polygonum sachalinense</i>)	Sachalin-Knöterich	verbotener invasiver gebietsfremder Organismus FrSV; Schwarze Liste
<i>Reynoutria X bohemica</i>	Bastard-Knöterich	verbotener invasiver gebietsfremder Organismus FrSV; Schwarze Liste
<i>Rhododendron</i> sp.	Rhododendren	vgl. <i>Azalea</i> sp.
<i>Rhus typhina</i>	Essigbaum	verbotener invasiver gebietsfremder Organismus FrSV; Schwarze Liste
<i>Robinia pseudoacacia</i>	Falsche Akazie, Robinie	Schwarze Liste
<i>Rubus armeniacus</i>	Armenische Brombeere	Schwarze Liste
<i>Sasa</i> sp.	Bambus-Arten ausläuferbildend	Gefahr starker Ausbreitung durch Ausläufer, Entfernung schwierig
<i>Sedum spurium</i>	Kaukasus-Mauerpfeffer	Beobachtungsliste, Watch-Liste
<i>Semiarundinaria</i> sp.	Bambus-Arten ausläuferbildend	Gefahr starker Ausbreitung durch Ausläufer, Entfernung schwierig
<i>Senecio inaequidens</i>	Schmalblättriges Greiskraut	verbotener invasiver gebietsfremder Organismus FrSV; Schwarze Liste
<i>Senecio rupestris</i>	Felsen-Kreuzkraut	Beobachtungsliste, Watch-Liste, lokale und regionale Bedeutung
<i>Solidago canadensis</i> s.l.	Kanadische Goldrute	verbotener invasiver gebietsfremder Organismus FrSV; Schwarze Liste
<i>Solidago gigantea</i> , <i>S. serotina</i>	Spätblühende Goldrute	verbotener invasiver gebietsfremder Organismus FrSV; Schwarze Liste
<i>Solidago nemoralis</i>	Hain-Goldrute	verbotener invasiver gebietsfremder Organismus FrSV
<i>Sorbus</i> sp., fremdländisch	<i>Sorbus</i> -Arten fremdländisch	Feuerbrandwirtspflanze; äusserst problematisch für Obstbäume
<i>Stranvesia davidiana</i> , <i>Photinia davidiana</i>	Stranvesie, Lorbeermispel	Feuerbrandwirtspflanze; äusserst problematisch für Obstbäume
<i>Tilia argentea</i>	Versilber-Linde	tödliche Vergiftung von Bienen, Hummeln und anderen Insekten
<i>Tilia petiolaris</i>	Hänge-Silber-Linde	für Insekten giftig
<i>Tilia tomentosa</i>	Silber-Linde	tödliche Vergiftung von Bienen und Hummeln
<i>Trachycarpus fortunei</i>	Japanische Fächerpalme, Hanfpalme	Beobachtungsliste, Watch-Liste, lokale und regionale Bedeutung
<i>Viburnum rhytidophyllum</i>	Runzelblättriger Schneeball	Beobachtungsliste, Watch-Liste; kann Allergien auslösen
	weitere Zierpflanzen in Torfbeeten	vgl. <i>Azalea</i> sp.