

Negativliste Pflanzen

- **Verbotene invasive gebietsfremde Organismen** mit Umgangsverbot (Anhang 2.1 FrSV)*
- **Verbotene invasive gebietsfremde Organismen** mit Inverkehrbringungsverbot (Anhang 2.2 FrSV)*
- **Liste der invasiven gebietsfremden Arten der Schweiz**
- **Liste der potenziell invasiven gebietsfremden Arten der Schweiz**
- **Feuerbrandwirtspflanzen** (vgl. www.agroscope.admin.ch)
- **Gitterrostwirtspflanzen**
- **Weitere problematische Arten**

*Gültig ab 1. September 2024

Verbotene invasive gebietsfremde Organismen mit Umgangsverbot*

Name lateinisch	Name deutsch	Probleme
<i>Ailanthus altissima</i>	Götterbaum	Umgangsverbot (Anhang 2.1 FrSV)
<i>Ambrosia artemisiifolia</i>	Aufrechtes Traubenkraut	Bekämpfungspflicht Umgangsverbot (Anhang 2.1 FrSV)
<i>Asclepias syriaca</i>	Syrische Seidenpflanze	Umgangsverbot (Anhang 2.1 FrSV)
<i>Celastrus orbiculatus</i>	Rundblättriger Baumwürger	Umgangsverbot (Anhang 2.1 FrSV)
<i>Elodea canadensis</i>	Kanadische Wasserpest	Umgangsverbot (Anhang 2.1 FrSV)
<i>Elodea nuttallii</i>	Nuttalls Wasserpest	Umgangsverbot (Anhang 2.1 FrSV)
<i>Heracleum mantegazzianum</i>	Riesen-Bärenklau	Bekämpfungspflicht Umgangsverbot (Anhang 2.1 FrSV) Die gesamte Pflanze besitzt phototoxische Eigenschaften, d.h. sie produziert Inhaltsstoffe, die bei Sonnenlicht giftig wirken (Verbrennungsgefahr).
<i>Impatiens glandulifera</i>	Drüsiges Springkraut	Umgangsverbot (Anhang 2.1 FrSV)
<i>Lagarosiphon major</i>	Schmalrohr	Umgangsverbot (Anhang 2.1 FrSV)
<i>Ludwigia ×kentiana</i>	Kents Heusenkraut	Umgangsverbot (Anhang 2.1 FrSV)
<i>Ludwigia grandiflora</i>	Grossblütiges Heusenkraut	Umgangsverbot (Anhang 2.1 FrSV)
<i>Myriophyllum aquaticum</i>	Brasilianisches Tausendblatt	Umgangsverbot (Anhang 2.1 FrSV)
<i>Myriophyllum heterophyllum</i>	Verschiedenblättriges Tausendblatt	Umgangsverbot (Anhang 2.1 FrSV)
<i>Polygonum polystachyum</i>	Vieljähriger Knöterich	Umgangsverbot (Anhang 2.1 FrSV)
<i>Pueraria lobata</i>	Kopoubohne	Umgangsverbot (Anhang 2.1 FrSV)
<i>Reynoutria japonica / sachalinensis / bohémica</i>	Staudenknöteriche	Umgangsverbot (Anhang 2.1 FrSV) Biologische Altlast nach Bauverfahrensverordnung
<i>Rhus typhina</i> L.	Essigbaum	Umgangsverbot (Anhang 2.1 FrSV) Biologische Altlast nach Bauverfahrensverordnung
<i>Senecio inaequidens</i>	Südafrikanisches Greiskraut	Bekämpfungspflicht Umgangsverbot (Anhang 2.1 FrSV) Giftig für Nutztiere
<i>Sicyos angulatus</i>	Haargurke	Umgangsverbot (Anhang 2.1 FrSV)
<i>Solidago canadensis / gigantea</i>	Nordamerikanische Goldrute	Umgangsverbot (Anhang 2.1 FrSV)
<i>Toxicodendron radicans</i>	Kletternder Giftsumach	Umgangsverbot (Anhang 2.1 FrSV)

Verbotene invasive gebietsfremde Organismen mit Inverkehrbringungsverbot*

Name lateinisch	Name deutsch	Probleme
<i>Acacia dealbata</i>	Falsche Mimose	Inverkehrbringungsverbot (Anhang 2.2 FrSV)
<i>Amorpha fruticosa</i>	Bastardindigo	Inverkehrbringungsverbot (Anhang 2.2 FrSV)
<i>Artemisia verlotiorum</i>	Verlotscher Beifuss	Inverkehrbringungsverbot (Anhang 2.2 FrSV)

<i>Aster novi-belgii</i>	Neubelgische Aster	Inverkehrbringungsverbot (Anhang 2.2 FrSV)
<i>Azolla filiculoides</i>	Grosser Algenfarn	Inverkehrbringungsverbot (Anhang 2.2 FrSV)
<i>Broussonetia papyrifera</i>	Papiermaulbeerbaum	Inverkehrbringungsverbot (Anhang 2.2 FrSV)
<i>Buddleja davidii</i>	Schmetterlingsstrauch	Inverkehrbringungsverbot (Anhang 2.2 FrSV)
<i>Bunias orientalis</i>	Glattes Zackenschötchen	Inverkehrbringungsverbot (Anhang 2.2 FrSV)
<i>Cornus sericea</i>	Seidiger Hornstrauch	Inverkehrbringungsverbot (Anhang 2.2 FrSV)
<i>Cotoneaster horizontalis</i>	Korallenstrauch	Inverkehrbringungsverbot (Anhang 2.2 FrSV)
<i>Echinocystis lobata</i>	Stachelgurke	Inverkehrbringungsverbot (Anhang 2.2 FrSV)
<i>Erigeron annuus</i>	Einjähriges Berufkraut	Inverkehrbringungsverbot (Anhang 2.2 FrSV)
<i>Galega officinalis</i>	Geissraute	Inverkehrbringungsverbot (Anhang 2.2 FrSV)
<i>Glyceria striata</i>	Gestreiftes Süssgras	Inverkehrbringungsverbot (Anhang 2.2 FrSV)
<i>Lonicera henryi</i>	Henrys Geissblatt	Inverkehrbringungsverbot (Anhang 2.2 FrSV)
<i>Lonicera japonica</i>	Japanisches Geissblatt	Inverkehrbringungsverbot (Anhang 2.2 FrSV)
<i>Lupinus polyphyllus</i>	Vielblättrige Lupine	Inverkehrbringungsverbot (Anhang 2.2 FrSV)
<i>Oenanthe javanica</i>	Wasserfenchel	Inverkehrbringungsverbot (Anhang 2.2 FrSV)
<i>Parthenocissus quinquefolia</i>	Fünffingerige Jungfernebe	Inverkehrbringungsverbot (Anhang 2.2 FrSV)
<i>Parthenocissus inserta</i>	Gewöhnliche Jungfernebe	Inverkehrbringungsverbot (Anhang 2.2 FrSV)
<i>Paulownia tomentosa</i>	Blauglockenbaum	Inverkehrbringungsverbot (Anhang 2.2 FrSV)
<i>Pennisetum setaceum</i>	Afrikanisches Lampenputzergras	Inverkehrbringungsverbot (Anhang 2.2 FrSV)
<i>Phyllostachys aurea</i>	Gold-Bambus	Inverkehrbringungsverbot (Anhang 2.2 FrSV)
<i>Prunus laurocerasus</i>	Kirschlorbeer	Inverkehrbringungsverbot (Anhang 2.2 FrSV)
<i>Prunus serotina</i>	Herbst-Traubenkirsche	Inverkehrbringungsverbot (Anhang 2.2 FrSV)
<i>Pseudosasa japonica</i>	Japanischer Bambus	Inverkehrbringungsverbot (Anhang 2.2 FrSV)
<i>Rubus armeniacus</i>	Armenische Brombeere	Inverkehrbringungsverbot (Anhang 2.2 FrSV)
<i>Rubus phoenicolasius</i>	Rotborstige Himbeere	Inverkehrbringungsverbot (Anhang 2.2 FrSV)
<i>Sagittaria latifolia</i>	Breitblättriges Pfeilkraut	Inverkehrbringungsverbot (Anhang 2.2 FrSV)
<i>Sedum spurium</i>	Kaukasus-Fettkraut	Inverkehrbringungsverbot (Anhang 2.2 FrSV)
<i>Sedum stoloniferum</i>	Ausläuferbildendes Fettkraut	Inverkehrbringungsverbot (Anhang 2.2 FrSV)
<i>Trachycarpus fortunei</i>	Fortunes Hanfpalme	Inverkehrbringungsverbot (Anhang 2.2 FrSV)

Weitere problematische Arten

<i>Amelanchier lamarckii</i>	Lamarcks Felsenmispel	Feuerbrandwirtspflanze; problematisch für Obstbäume
<i>Amelanchier ovalis</i> , <i>Amelanchier rotundifolia</i>	Felsenmispel, Felsenbirne	Feuerbrandwirtspflanze; problematisch für Obstbäume
<i>Azalea sp.</i>	Azaleen	Dickmaulrüssler und andere Rüsselkäferarten können sich unnatürlich stark vermehren; sie verursachen grosse Frassschäden an Zier- und einheimischen Pflanzen
<i>Berberis sp.</i>	Zucht-Berberitzen (alle sommergrünen)	Zwischenwirt des Getreiderostpilzes; nicht in der Nähe von Äckern und Hecken anpflanzen
<i>Chaenomeles sp.</i>	Scheinquitte / Feuerbusch	Feuerbrandwirtspflanze; problematisch für Obstbäume; Vermehrung von Dickmaulrüsslern und andere Rüsselkäferarten (vgl. <i>Azalea sp.</i>)
<i>Conyza canadensis</i>	Kanadisches Berufkraut	Neophyt, kann sich explosionsartig ausbreiten
<i>Cotoneaster sp.</i>	Cotoneaster-Arten	Feuerbrandwirtspflanze; äusserst problematisch für Obstbäume
<i>Crataegus sp.</i>	Weissdorn-Arten (alle Arten)	Feuerbrandwirtspflanze; äusserst problematisch für Obstbäume
<i>Eriobotrya japonica</i>	Wollmispel	Feuerbrandwirtspflanze; problematisch für Obstbäume
<i>Helianthus tuberosus L.</i>	Topinambur	Invasiver Neophyt
<i>Juniperus sp.</i>	Wachholder-/Zierwacholder-Arten	Wachholderarten sind der Hauptwirt des Birnengitterrostes, verursachen Birnbaumsterben

<i>Photinia davidiana</i> , <i>Stranvesia davidiana</i>	Stranvesie, Lorbeermispel	Feuerbrandwirtspflanze; problematisch für Obstbäume
<i>Phyllostachys sp.</i> ; <i>Pleioblastus sp.</i> ; <i>Pseudosasa sp.</i> ; <i>Sasa sp.</i> ; <i>Semiarundinaria sp.</i>	Bambus-Arten ausläuferbildend	Gefahr starker Ausbreitung durch Ausläufer, Entfernung schwierig
<i>Phytolacca americana</i>	Kermesbeere	Potenziell invasiver Neophyt
<i>Prunus cerasifera</i>	Japanische Pflaumenkirsche	Blätterfarbe = tödliche Tarnfalle für Schmetterlinge
<i>Pyracantha sp.</i>	Feuerdorn-Arten	Feuerbrandwirtspflanze; problematisch für Obstbäume
<i>Rhododendron sp.</i>	Rhododendren	vgl. <i>Azalea sp.</i>
<i>Robinia pseudoacacia L.</i>	Robinie	Invasiver Neophyt
<i>Sedum spurium</i>	Kaukasus-Mauerpfeffer	Potenziell invasiver Neophyt
<i>Sorbus sp.</i> , fremdländisch	Sorbus-Arten fremdländisch	Feuerbrandwirtspflanze; problematisch für Obstbäume
<i>Stranvesia davidiana</i> , <i>Photinia davidiana</i>	Stranvesie, Lorbeermispel	Feuerbrandwirtspflanze; problematisch für Obstbäume
<i>Viburnum rhytidophyllum</i>	Runzelblättriger Schneeball	Potenziell invasiver Neophyt; kann Allergien auslösen
	weitere Zierpflanzen in Torfbeeten	vgl. <i>Azalea sp.</i>

Stand: 22. März 2024