

Was Neophyten alles anrichten



Sind giftig für Menschen und Tiere



Verursachen Hautreizungen und Verbrennungen



Lösen Allergien und Atembeschwerden aus



Erzeugen hohe Folgekosten



Verdrängen einheimische Arten, gefährden biologische Vielfalt



Bedrohen einheimische Insekten



Schaden den Ackerkulturen, mindern Landwirtschaftserträge



Entwickeln tiefe, schwer zu entfernende Wurzeln



Überwuchern und beschädigen Strassen, Gleise und Gebäude



Verursachen Bodenerosion



Behindern Fischerei, Bootsverkehr und Wassersport

Bei Fragen zu invasiven Pflanzen und Alternativen für Ihren Garten helfen die Gärtnereien und der Werkhof Spiez gerne weiter:



Ziegler Gartengestaltung

Oberes Kandergrien
3646 Einigen
033 650 10 21
ziegler-gartengestaltung.ch



Heiniger's Gartenteam

Postfach 484
3700 Spiez
033 654 61 27
heinigersgarten.ch

JD greenwork

Bergweg 27
3705 Faulensee
033 654 87 46

Werkhof Spiez

033 655 33 70

WENN PFLANZEN
ZUM PROBLEM WERDEN



NEO PHYTEN SPIEZ

wie
vorgehen
?

Gemeinsam die Verbreitung
schädlicher Pflanzen bekämpfen

Neophyten sind Pflanzen, die aus anderen Kontinenten und Gebieten bei uns eingeführt wurden.

Mittlerweile haben sich in der Schweiz rund 600 gebietsfremde Pflanzen angesiedelt.

Davon verhalten sich 58 invasiv und verändern die Umwelt massiv.



Das können Sie tun

- Achten Sie beim Pflanzenkauf darauf, dass Sie unproblematische Arten wählen. Fragen Sie zur Sicherheit beim Verkaufspersonal nach.
- Kontrollieren Sie Ihren Garten sorgfältig und entfernen Sie Problempflanzen.
- Reissen Sie Ableger, Schösslinge und Jungpflanzen an unerwünschten Stellen regelmässig aus.
- Entsorgen Sie geschnittene und ausgegrabene Pflanzen in der Kehrichtverbrennungsanlage.
- Transportieren Sie Samen, Früchte und Wurzelteile in einem Sack, damit diese sich unterwegs nicht weiterverbreiten.
- Verwenden Sie Bodenaushub nur am Entnahmeort und reinigen Sie Maschinen und Werkzeuge nach dem Kontakt mit Erde, welche austriebsfähige Pflanzenteile enthält.



Beispiele von invasiven gebietsfremden Pflanzen



Sommerflieder



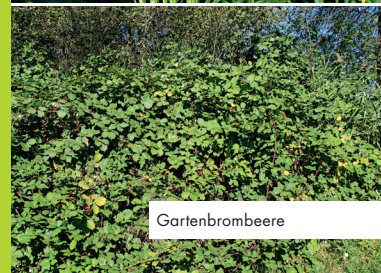
Kirschlorbeer



Kanadische Goldrute



Jakobs-Greiskraut



Gartenbrombeere



Japanischer Staudenknöterich