

Neophyten – Erkennen + Bekämpfen

Dieser Flyer zeigt Ihnen einige häufig vorkommende, invasive Neophyten und gibt jeweils konkrete Empfehlungen, wie diese bekämpft werden können. Alle invasiven Pflanzen dürfen zur Vermeidung der Weiterverbreitung nicht kompostiert werden, sondern müssen in der Kehrrechtsammlung entsorgt werden.

Jede/r von uns kann einen Teil zur Lösung dieses Problems beitragen. Packen wir's an!

INFOBOX Neophyten

Neophyten sind Pflanzen, welche ab 1492 in fremde Gebiete gebracht wurden und dort verwilderten. Viele dieser Pflanzen sind unproblematisch, aber einige können erheblichen Schaden anrichten: **Invasive Neophyten** verdrängen einheimische Pflanzen und breiten sich sehr schnell aus.



Weitere Infos und
Erkennungshilfen auf
infoflora.ch

Legende

- Blütezeitpunkt
- Bildung der Samen / Früchte
- Pflanze inkl. Wurzeln ausreissen
- Verbotene invasive Neophyten
- Problematische invasive Neophyten



Einjähriges Berufkraut

Erigeron annuus

Bis zu 1m hohe Pflanze mit mehreren weissen Blüten aus feinen Blütenblättern. Ganze Pflanze behaart.



Drüsiges Springkraut

Impatiens glandulifera

Bis 2m hohe Pflanze mit rosa Blüten und roten Drüsen an den Blättern. Besonderer Geruch und Abspicken der Samen bei Berührung.

ab Mai/Juni ab Juli

Vor/während der Blüte, Rückschnitt führt zu vermehrtem Austreiben.

ab Ende Juli ab August

Vor Samenbildung, grosse Bestände mähen.



Amerikanische Goldruten

Solidago canadensis
aggr.

Bis 2m hohe Pflanze mit leuchtend gelben Blüten und langgezogenen Blättern, auf der Unterseite behaart.

Juli – Oktober ab August

Vor der Samenbildung, grosse Bestände mähen.



Asiatische Staudenknöteriche

Reynoutria sp.

Bis 3m hoher Strauch mit grossen, herzförmigen Blättern und weissen Blüten. Oberirdische Teile sterben im Winter ab.

Juli - September

inklusive Wurzeln, kleinste Stücke treiben neu aus.



Kirschlorbeer

Prunus laurocerasus

Immergrüner Strauch mit glänzenden, ledrigen Blättern und dunkelroten bis schwarzen Früchten.

April – Juni ab Juni

Vor der Fruchtbildung, Verbreitung durch Vögel.