



## Invasive Neophyten

Neophyten sind vom Menschen eingeführte oder eingeschleppte Pflanzenarten, die ursprünglich hier nicht heimisch waren. Die meisten Neophyten sind für die Artenvielfalt kein Problem. Aber die sogenannten invasiven Neophyten vermehren sich rasant und breiten sich unkontrolliert aus. Damit werden die einheimischen Pflanzenarten verdrängt, verursachen Schäden an unseren Infrastrukturen und können gesundheitliche Probleme bei Mensch und Tier auslösen.

Die Gemeinde Täuffelen-Gerolfingen bemüht sich gegen invasive Neophyten vorzugehen und mit Ihrer Hilfe, können wir unsere heimischen Pflanzen vor eingeschleppten Problemkräutern schützen.

Als Gartenbesitzer können Sie Verantwortung übernehmen, indem Sie die Neophyten durch einheimische Pflanzen ersetzen.

Was tun?

- Reissen Sie Ableger und neuaufkommende Jungpflanzen regelmässig aus und entsorgen diese luftdicht verpackt im Hauskehricht. Die Pflanzen gehören nicht in die Grünabfuhr.
- Die Blütenstände vor der Samenbildung abschneiden und diese luftdicht verpackt im Hauskehricht entsorgen.
- Die Pflanzen ausgraben und luftdicht verpackt im Hauskehricht entsorgen.
- Und vor allem: **keine Problempflanzen mehr kaufen und pflanzen.**

Bei Fragen steht Ihnen der Werkhof unter der Telefonnummer 032 396 06 34 gerne zur Verfügung.

Weiterführende Links:

[https://www.vol.be.ch/vol/de/index/natur/naturfoerderung/tiere\\_pflanzen/unerwuenschte\\_arten/neophyten.html](https://www.vol.be.ch/vol/de/index/natur/naturfoerderung/tiere_pflanzen/unerwuenschte_arten/neophyten.html)

<http://www.neophyt.ch>

<https://www.infoflora.ch/de/>



## Goldrute

*Solidago canadensis* / *Solidago gigantea*



*Bild: M. Schuppich – Fotolia*

Herkunft: Nordamerika

Blüte: Juli bis Oktober

Grösse: 50 – 250 cm

Bekämpfung: - Einzelpflanzen jäten

- Grossbestände unbedingt vor der Blüte abmähen

- regelmässig kontrollieren

Entsorgung: Schnittgut und Blüten in Kehrrichtverbrennung



*Bild: Victoria Tucholka/Shutterstock.com*



*Bild: pixabay.com*



## Japanischer Knöterich

*Reynoutria japonica*



Bild: pixabay.com

Herkunft: Asien

Blüte: August - September

Grösse: bis 300 cm

Bekämpfung: - sehr schwierig, ein Rhizomstück von 1 cm genügt um eine neue Pflanze zu bilden

- Pflanzen mit Wurzeln komplett ausheben

- Kontrolle während nächster Jahre / bei Aufkommen immer wieder abschneiden

Entsorgung: in Kehrichtverbrennung



Bild: kostbarenatur.net



Bild: wildfind.com



## Kirschlorbeer

*Prunus laurocerasus*



*Bild: pixabay.com*

Herkunft: Westasien

Blüte: April - Mai

Grösse: bis 600 cm

Bekämpfung: - Jungpflanzen ausreissen  
- Pflanzen roden und Wurzeln komplett ausheben  
- Kontrolle während nächster Jahre / bei Aufkommen immer wieder ausheben  
- Bitte keine Neupflanzungen

Entsorgung: Holz kann verbrannt werden, Rest in Kehrichtverbrennung



*Bild: pixabay.com*



*Bild: pixabay.com*



## Sommerlieder

*Buddleja davidii*



*Bild: gartenjournal.net*

Herkunft: Asien

Blüte: Juli - August

Grösse: 200 – 400 cm

Bekämpfung: - Jungpflanzen jäten

- Pflanzen und Wurzeln komplett ausheben

- Samenbildung verhindern, Blüten vor dem Verblühen abschneiden und entsorgen

- Bitte keine Neupflanzungen

Entsorgung: Ganze Pflanze und Wurzeln in Kehrrichtverbrennung



*Bild: lubera.com*



*Bild: pixabay.com*



## Riesen- Bärenklau

*Heracleum mantegazzianum*



*Bild: mein-schoener-garten.de*

Herkunft: Kaukasus

Blüte: Juni - September

Grösse: bis 300 cm

Bekämpfung: - vor der Blüte, Pflanzen und Wurzeln komplett ausheben  
- regelmässige Nachkontrolle

- **ACHTUNG:** Handschuhe, lange Kleidung und Schutzbrille tragen

Probleme: - Verursacht mit Sonnenlicht bei Berührung schwere Hautverbrennungen

Entsorgung: Blüte, Grüngut und Wurzeln in Kehrrichtverbrennung



*Bild: pixabay.com*



*Bild: Landratsamt Starnberg*



## Ambrosia

*Ambrosia artemisiifolia*



Bild: iStock/Oskanov; cellimagelibrary.org

Herkunft: Nordamerika

Blüte: Juli - Oktober

Grösse: 20 bis 120 cm

Bekämpfung: - vor der Blüte, Pflanzen und Wurzeln komplett ausheben

- **ACHTUNG:** Handschuhe, Schutzbrille und Feinstaubmaske tragen

Probleme: - Pollen verursachen Allergien

Entsorgung: Blüte, Grüngut und Wurzeln in Kehrichtverbrennung

**Funde von Ambrosia sind Meldepflichtig! Bitte setzen sie sich mit dem Werkhof unter der Telefonnummer 032 396 06 34 in Verbindung.**



Bild: dpa, Patrick Pleul, tba jhe jol lof



Bild: dpa



## Jakobs-Kreuzkraut

*Senecio jacobea*



Bild: pixabay.com

Herkunft: Europa (einheimische Pflanze)

Blüte: Juni - August

Grösse: 30 – 100 cm

Bekämpfung: - Pflanzen und Wurzeln vor dem Verblühen ausreissen oder ausgraben  
- Chemische Bekämpfung ist nicht erlaubt

Probleme: - Giftig für Rinder, Pferde, Schafe und Ziegen. Ganze Pflanze ist giftig

Entsorgung: Pflanze mit Blüten und Wurzeln in Kehrichtverbrennung



Bild: gartenjournal.net



Bild: Rasbak/wikipedia



## Essigbaum

*Rhus typhina*



*Bild: gartenjournal.net*

Herkunft: Nordamerika

Blüte: Juni - Juli

Grösse: 500 - 800 cm

Bekämpfung: - Jungpflanzen ausgraben

- Kompletter Aushub der Bäume und Wurzeln

Entsorgung: Holz verbrennen, Grüngut und Wurzeln in Kehrichtverbrennung



*Bild: pixabay.com*



*Bild: hausgarten.net*



## Weisses Berufkraut, Einjähriges Berufkraut

*Erigeron annuus*



Bild: pixabay.com

Herkunft: Nordamerika

Blüte: Juni - Oktober

Grösse: 30 – 150 cm

Bekämpfung: - Pflanzen vor der Samenreife ausreissen

- wiederholter, tiefer Schnitt vor der Blüte schwächt den Bestand

Entsorgung: ganze Pflanze in Kehrichtverbrennung



Bilder: berufkraut.ch