

Jetzt invasive Neophyten bekämpfen

Neophyten sind gebietsfremde Pflanzen, die entweder mit Absicht eingeführt, oder versehentlich eingeschleppt wurden. In der Schweiz haben sich etwas 500 bis 600 Arten angesiedelt. Die Mehrheit dieser gebietsfremden Pflanzen ist gut in unsere Umgebung integriert und bereichert die heimische Flora. Aber leider gibt es auch invasive Neophyten, welche unsere heimischen Arten verdrängen, Gesundheitsschäden für Mensch und Tier, Schäden an Infrastruktur, oder Schäden in der Land- und Forstwirtschaft verursachen können. Diese invasiven Neophyten müssen bekämpft werden.

In unserer Gemeinde werden diese gebietsfremden Pflanzen von einem Team bekämpft, welches aus dem Neophytenbeauftragten Livio Gozzoli sowie Mitgliedern des Naturschutzvereins besteht. Diese Personen leisten einen sehr grossen Einsatz für unser Gemeinde und die Natur. Ihnen gebührt ein grosses **Dankeschön**. Dank den fleissigen Helfern konnten auch auf problematischen Flächen die Neophyten stark zurückgedrängt oder gar gänzlich bekämpft werden. Damit die Situation so erhalten, oder sogar noch verbessert werden kann, ist die Gemeinde auf jede Mithilfe angewiesen. Bitte bekämpfen auch Sie in ihrem Garten invasive Neophyten! Ihr Garten wird es Ihnen danken.

Invasive Neophyten die oft in Gärten vorkommen



Sommerflieder (*Buddleja davidii*)

Blütenstände vor der Samenreife entfernen.

Entsorgung über Grünabfuhr oder Kehrichtverbrennungsanlage



Kirschlorbeer (*Prunus laurocerasus*)

Blütenstände vor der Samenreife entfernen.

Entsorgung über Grünabfuhr oder Kehrichtverbrennungsanlage



Essigbaum (*Rhus typhina*)

Die Bekämpfung ist sehr schwierig. Die Pflanze muss bis zur Ermüdung der Wurzeln ausgerissen werden.

Entsorgung der Wurzel nur in Kehrichtverbrennungsanlage. Der Rest der Pflanze kann über die Grünabfuhr entsorgt werden.



Japanischer Staudenknöterich (*Reynoutria japonica*)

Die Bekämpfung ist sehr schwierig. Die Pflanze muss bis zur Ermüdung ausgerissen werden.

Entsorgung Kehrlichtverbrennungsanlage



Amerikanische Goldrute (*Solidago* spp.)

Ausgraben oder vor der Samenreife zurückschneiden

Entsorgung Kehrlichtverbrennungsanlage oder Grünabfuhr



Einjähriges Berufkraut (*Erigeron annuus*)

Pflanze mit Wurzel ausreisen

Entsorgung Blütenstände in Kehrlichtverbrennungsanlage. Der Rest der Pflanze kann über die Grünabfuhr entsorgt werden.

Dies sind einige Beispiele von invasiven Neophyten welche oft in Gärten zu finden sind. Herzlichen Dank für ihre Mithilfe.

Damit Neophyten fachgerecht entsorgt werden, können Sie neu bei Livio Gozzoli den Neophytensack beziehen. Sie sind unsicher und haben Fragen, dann zögern Sie nicht lange. Livio Gozzoli (livio.gozzoli@bluewin.ch) oder Martin Hofmann (martin.hofmann@rickenbach-zh.ch) geben ihnen gerne Auskunft.

Martin Hofmann und Livio Gozzoli