

## **Neuer Neophytenabfallsack für die Entsorgung exotischer Problempflanzen**

**Einwohnerinnen und Einwohner können den neuen Neophytensack bei der Gemeindeverwaltung Neunkirch beziehen und ihn gefüllt mit der Kehrichttour abgeben. Das Angebot ist für die Bevölkerung kostenlos. Sie leistet damit einen wertvollen Beitrag zur Eindämmung exotischer Problempflanzen.**

Einjähriges Berufkraut, Amerikanische Goldrute, Sommerflieder, Kirschlorbeer und weitere invasive gebietsfremde Pflanzen (Invasive Neophyten) bedrohen die heimische Biodiversität und führen zu Mehraufwand im Unterhalt von z.B. Naturschutzgebieten und Grünflächen. Einzelne invasive Neophyten, wie der Riesenbärenklau oder die Ambrosia, können beim Menschen heftige Verbrennungen oder Atembeschwerden auslösen. Um die Weiterverbreitung dieser "exotischen Problempflanzen" zu bremsen, sind grosse Anstrengungen notwendig. Die Mithilfe der Bevölkerung ist dabei unerlässlich.

Ab dem 27. Mai 2025 können EinwohnerInnen von Neunkirch den Neophytensack kostenfrei bei der Gemeindeverwaltung beziehen. In den 60-Liter-Säcken sollen die fortpflanzungsfähigen Teile von invasiven Pflanzen entsorgt werden. Die vollen Säcke können der regulären Kehrichttour mitgegeben werden. Sie werden in der Kehrichtverwertungsanlage verbrannt.

Im Neophytensack werden alle fortpflanzungsfähigen Teile der Pflanze entsorgt. Bei krautigen Arten wie der Amerikanischen Goldrute oder dem Schmalblättrigen Greiskraut gehört jeweils die ganze Pflanze in den Sack. Bei Sträuchern oder Bäumen wie beim Kirschlorbeer oder der Hanfpalme (fälschlicherweise auch "Tessinerpalme" genannt) sind es die beerenartigen Früchte und die Wurzeln. Bei anderen Pflanzen sind es die Samen oder die Hülsenfrüchte. Zum Neophytensack wird ein Flyer abgegeben, der aufzeigt, wie mit welchen Problempflanzen zu verfahren ist.

Der Neophytensack ist eine gemeinsame Initiative der IG Neophytensack Zürich – Schaffhausen sowie der Abfallverbände in Zürich und der KVA Winterthur und KBA Hard in Schaffhausen. Allgemeine Informationen zu Neophyten und der richtigen Bekämpfung sind auf [www.neophytensack.ch](http://www.neophytensack.ch) verfügbar.



**Weitere Pflanzen  
und Informationen**