









Invasive Neophyten – kompostieren, vergären, verbrennen

Grundsatz: Schnittgut aller invasiven Neophyten immer einsammeln, in der Kehrichtverbrennung (KVA) entsorgen oder – wenn erlaubt – kompostieren.

Pflanzenart	Kompostierung				Vergärung			Verbrennung
	Dezentrale Kompostierung (Schrebergärten/ Quartiere)	Feldrandkompostierung	Gewerbliche Platzkompostierung	Boxenkompostierung	Flüssigvergärung (Co-Vergärung ohne Hygienisierung)	Flüssigvergärung (Co-Vergärung mit Hygienisierung)	Feststoffvergärung (thermophil)	KVA
								
	Dichter Untergrund, Halbschatten	Kompostierkurs, Landwirtschaft	auf dichtem Belag	unten geschlossen	Biogasanlage 37-40 Grad	Biogasanlage 70 Grad	Biogasanlage 55 Grad	Kehrichtverbrennung
Aufrechte Ambrosie (<i>Ambrosia artemisiifolia</i>)								● ● ●
Japanknöterich (<i>Reynoutria spp.</i>) Stengel wie Samen und Blüten behandeln!			● ●	● ● ● nur wenn geschreddert und wenig anorg. Mat.		● ● ● nur wenn geschreddert und wenig anorg. Mat.	● ● ● nur wenn geschreddert und wenig anorg. Mat.	● ● ● empfohlen
Essigbaum (<i>Rhus typhina</i>)	●	●	● ●	● ● ● nur wenn geschreddert und wenig anorg. Mat.		● ● ● nur wenn geschreddert und wenig anorg. Mat.	● ● ● nur wenn geschreddert und wenig anorg. Mat.	● ● ● empfohlen
Goldruten (<i>Solidago gigantea, S. canadensis</i>)	●	●	● ● ●	● ● ●	●	● ● ●	● ● ●	● ● ●
Springkraut (<i>Impatiens glandulifera, I. balfourii</i>)	●	●	● ● ●	● ● ●	●	● ● ●	● ● ●	● ● ●
Riesenbärenklau (<i>Heraclium mantegazzianum</i>)	●	●	● ● ●	● ● ●	●	● ● ●	● ● ●	● ● ●
Schmalblättriges Greiskraut/ Kreuzkraut (<i>Senecio inaequidens</i>)	●	●	● ● ●	● ● ●	●	● ● ●	● ● ●	● ● ●
Grosser Wassernabel (<i>Hydrocotyle ranunculoides</i>)	● ●	● ●	● ● ●	● ● ●	● ●	● ● ●	● ● ●	● ● ●
Nadelkraut (<i>Crassula helmsii</i>)	● ●	● ●	● ● ●	● ● ●	● ●	● ● ●	● ● ●	● ● ●
Südamerikanische Heusenkräuter (<i>Ludwigia spp.</i>)	●	●	● ● ●	● ● ●	●	● ● ●	● ● ●	● ● ●
Nutalls Wasserpest (<i>Elodea nuttallii</i>)	● ●	● ●	● ● ●	● ● ●	● ●	● ● ●	● ● ●	● ● ●
Erdmandelgras, Essbares Zyperngras (<i>Cyperus esculentus</i>)	●	●	● ●	● ● ● nur wenn geschreddert und wenig anorg. Mat.	●	● ● ● nur wenn geschreddert und wenig anorg. Mat.	● ● ● nur wenn geschreddert und wenig anorg. Mat.	● ● ● empfohlen
Sommerflieder (<i>Buddleja davidii</i>) Götterbaum (<i>Ailanthus altissima</i>) Robinie (<i>Robinia pseudoaccacia</i>) Kanadisches Berufskraut (<i>Conyza canadensis</i>) Verlot'scher Beifuss (<i>Artemisi verlotiorum</i>) Gemeine Wasserpest (<i>Elodea canadensis</i>) Kirschlorbeer (<i>Prunus laurocerasus</i>) Armenische Brombeere (<i>Rubus armeniacus</i>) Östliches Zackenschötchen (<i>Bunias orientalis</i>) Seidiger Hornstrauch (<i>Cornus sericea</i>) Topinambur (<i>Helianthus tuberosus</i>) Mahonie (<i>Mahonia aquifolium</i>) Gemeine Nachtkerze (<i>Oenothera biennis</i>) Einjähriges Berufskraut (<i>Erigeron annuus</i>) Kanadisches Berufskraut (<i>Conyza canadensis</i>) Gemeine Nachtkerze (<i>Oenothera biennis</i>)	● ●	● ●	● ● ●	● ● ●	● ●	● ● ●	● ● ●	● ● ●

- Grüngut, d.h. oberirdische Pflanzenteile und Wurzeln, die nicht fortpflanzungsfähig sind
- Samen und Blüten
- Wurzeln, Rhizome, Ausläufer und Strünke, die wieder austreiben können