









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>) | | | | | | | | ● ● ● |
| Asiatische Staudenknöteriche (<i>Reynoutria</i> spp.) Stängel 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</i> , <i>S. canadensis</i>) | ● | ● | ● ● ● | ● ● ● | ● | ● ● ● | ● ● ● | ● ● ● |
| Springkraut (<i>Impatiens glandulifera</i> , <i>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</i> spp.) | ● | ● | ● ● ● | ● ● ● | ● | ● ● ● | ● ● ● | ● ● ● |
| Nutalls Wasserpest (<i>Eloдея nuttalli</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 pseudoacacia</i>) Verlot'scher Beifuss (<i>Artemisia verlotiorum</i>) Gemeine Wasserpest (<i>Eloдея 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 Berufkraut (<i>Erigeron annuus</i>) Kanadisches Berufkraut (<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