

Die ÖWAV-Neophyten-Steckbriefe

Entwicklung, Stolpersteine – und Möglichkeiten?

Georg A. Janauer

Beginn

- Arbeitsausschuss „Gewässerbetreuung“ →
- ÖWAV-Seminar „Neobiota“ (St. Pölten)
- aktuell
- reges Interesse
 - Verwaltung, Wirtschaft, Private

Weiterführung?

Gewässerraum!

Historie

- Unterausschuss „Neophyten“ →
 - 1. Sitzung: 25. Oktober 2011
 - Fachkundige
 - vorwiegend öffentliche Verwaltung
 - Spezielle Themen: externe Experten
 - 6 Sitzungen (bis Jänner 2012)
 - Erarbeitung Steckbriefe & Begleitdokument
- DANK allen Mitarbeitenden !!**

Strategie

- Beachtung vorhandener Ansätze zum Thema
 - z.B. Straße, Schiene, Naturwacht, Ausland*
- Bundesweite Problematik
- Steckbriefe
- Positionspapier
- Kooperation / Koordination

*Botta-Dukát, Z. (2008). Invasion of alien species to Hungarian (semi-) natural habitats. Acta Bot. Hung. 50,219-227 [*Amorpha*, *A. negundo*, *A. altissimus*, *Fallopia (Reynoutria)*, *Solidago*, *Robinia*]

Die Steckbriefe

- Operative Gewässerbetreuung
- Lose-Blatt-Sammlung
 - Erstellung „Priorität A“
 - Ergänzung „Priorität B“
 - Adaptierung - Nachführung

Die Steckbriefe

• Priorität A

- | | |
|---------------------------------|---|
| – Topinambur/Sau-Erdäpfel | <i>Helianthus tuberosus</i> |
| – Gem. Sommerflieder | <i>Buddleia davidii</i> |
| – Gem. Bocksorn | <i>Lycium barbarum</i> |
| – Götterbaum | <i>Ailanthus altissimus</i> |
| – Beifuß-Traubenkraut, Ambrosie | <i>Ambrosia artemisifolia</i> |
| – Robinie, Falsche Akazie | <i>Robinia pseudacacia</i> |
| – Eschen-Ahorn | <i>Acer negundo</i> |
| – Jap.&Sachal. Flügelknöterich | <i>Fallopia japonica & sachaliensis</i> |
| – Kanada & Riesen-Goldrute | <i>Solidago canadensis & gigantea</i> |
| – Riesen-Bärenklau | <i>Heracleum mantegazzianum</i> |
| – Drüsen-Springkraut | <i>Impatiens glandulifera</i> |

Die Steckbriefe

- Operative Gewässerbetreuung
 - Pflanzenarten
 - Problemlage
 - Bekämpfung
 - Materialbeseitigung
 - Nachbehandlung / Entsorgung
 - Stolpersteine...

Die Steckbriefe

- Stolpersteine
 - Bekämpfungsmethoden → Effizienz
 - früh / intensiv / nachhaltig
 - Materialtransport → Verbreitungsgefahr
 - Materialbeseitigung: Entledigungsabsicht → Abfall !!
 - Nachbehandlung → verbreitungsfähige Pflanzenteile
 - Entsorgung → Abfall !!

Das Positionspapier

- Übergeordnete Verwaltungsebenen / Gemeinden / Gewässererhalter
 - Bewußtseinsbildung / Schäden
 - Management „pro-aktiv“ / Vergabe-Ebene
 - Bekämpfung (inkl. Ressourcenbedarf) / Pflegepläne
 - Verpflichtende Basis

Möglichkeiten?

- Übergeordnete Verwaltungsebenen / Gemeinden / Gewässererhalter
 - Bewußtseinsbildung
 - Schäden
 - Gesetzliche Rahmenbedingungen
 - Management „pro-aktiv“ / Vergabe-Ebene
 - Bekämpfung (inkl. Ressourcenbedarf) / Pflegepläne
 - Verpflichtende Basis

Möglichkeiten?

- Koordination im Landschaftsraum
 - Gewässer / Straße / Schiene / andere Korridore
 - Oberlauf (Wildbach- & Lawinenverbau) / Mittellauf / Unterlauf
- Sichtung geltender Verordnungen, Richtlinien, Normen
 - Ansatzpunkte für mögliche Adaptierung i.S. des Umgangs mit diesem biogenen Material in der Praxis

... take home message ...

- Neophyten-Problematik komplexer als vielfach angenommen
- Es IST 5 Minuten NACH 12
- Schnelle und koordinierte Anstrengungen sind nötig
- Eine bleibende (!) Aufgabe
- Anpassung des gesetzlichen Rahmens(?)