

Zielsetzungen für die Bekämpfung schädlicher Pflanzenarten im Kanton Nidwalden

Prioritäre Pflanzenarten	Negative Auswirkung	Ziel der Bekämpfung	Betroffene Stellen	Häufige Vorkommen
Sommerflieder <i>Buddleja davidii</i>	Verdrängung einheimischer Arten (vor allem an Kiesufern und Felsstandorten)	- Weitere Ausbreitung verhindern - Ausmerzen lokal, insbesondere auf abgeschlossenen Baustellen	- Fachstelle Naturschutz - Amt für Wald u. Energie - Tiefbauamt - Gemeinden	- Hausgärten, - Deponien, - Schuttplätze, - Baustellen,
Ostasiatische Staudenknöteriche <i>Reynoutria japonica</i> <i>Reynoutria sachalinensis</i>	Förderung der Erosion an Gewässerufeln und Verdrängung einheimischer Arten	- Weitere Ausbreitung verhindern - Ausmerzen lokal, insbesondere auf abgeschlossenen Baustellen	- Fachstelle Naturschutz - Amt für Wald u. Energie - Tiefbauamt - Gemeinden	- Deponien, - Schuttplätze, - Baustellen, - Uferböschungen - Strassenböschungen
Nordamerikanische Goldruten <i>Solidago canadensis</i> <i>Solidago gigantea</i>	Verdrängung einheimischer Arten vor allem an naturschützerisch wertvollen Nass-Standorten	- Weitere Ausbreitung verhindern - Vorkommen in Schutzgebieten reduzieren	- Fachstelle Naturschutz - Amt für Wald u. Energie - Tiefbauamt - Gemeinden	- Hausgärten, - Deponien, - Schuttplätze, - Uferböschungen - Strassenböschungen
Riesen-Bärenklau <i>Heracleum mantegazzianum</i>	Hautreizungen bei Berührung und Verdrängung einheimischer Arten	- Alle Vorkommen ausmerzen	- Amt für Wald u. Energie - Tiefbauamt - Gemeinden	- Uferböschungen - Strassenböschungen
Drüsiges Springkraut <i>Impatiens glandulifera</i>	Verdrängung einheimischer Arten und Förderung der Erosion an Gewässerufeln	- Weitere Ausbreitung verhindern - Vorkommen lokal ausmerzen	- Amt für Wald u. Energie - Tiefbauamt - Gemeinden	- Uferböschungen - Strassenböschungen - Waldlichtungen
Ambrosia <i>Ambrosia artemisifolia</i>	Löst starke Allergien aus durch Pollen und Berührung	- Alle Vorkommen ausmerzen	- Gesundheitsdirektion - Amt für Landwirtschaft - Gemeinden	- Hausgärten, - Ackerflächen
Kreuzkräuter <i>Senecio Jacobaea</i> (und andere)	Ist giftig für das Vieh	- Weitere Ausbreitung verhindern - Alle Vorkommen auf Landwirtschaftsflächen ausmerzen	- Amt für Landwirtschaft - Fachstelle Naturschutz	- Weiden - Schuttplätze

Auskünfte: Landwirtschaftsbereich: Peter Wyrsh, Tel 041 618 40 03; Wald: Andreas Kayser, Tel 041 618 40 54; Übriges Gebiet: Felix Omlin, Tel. 041 618 72 14

Checkliste für die Prävention und Bekämpfung:

Die folgenden Angaben stammen aus verschiedenen Informationsblättern zu „Problempflanzen“

Checkliste für die Prävention:

- Information von Eigentümern, Pächtern, Bewirtschaftern, zuständigen Behörden usw.
- Bei Unterhaltsarbeiten in der Landschaft (Renaturierungen, Bauten, Bewirtschaftung usw.) so wenige offene Stellen schaffen wie möglich
- Vegetationsfreie Stellen (z.B. auf abgeschlossenen Baustellen) regelmässig kontrollieren und „Problempflanzen“ sofort eliminieren
- Etablierte Bestände an weiterer Ausbreitung hindern
- Problemzonen und ihre Umgebung regelmässig auf neu auftretende „Problempflanzen“ kontrollieren und diese entfernen
- Bereiche wo im Winter Vögel gefüttert werden auf Ambrosia-Vorkommen kontrollieren
- Keine Gartenabfälle im Freiland deponieren
- Keine „Problempflanzen“ in Gärten setzen (gilt besonders für Sommerflieder und Goldrute)

Checkliste für die Bekämpfung:

- Information von Eigentümern, Pächtern, Bewirtschaftern, zuständigen Behörden usw.
- Vorkommen erheben z.B. Karte der Bestände der betreffenden „Problempflanze“ erstellen
- Ursache für das Vorkommen abklären (z.B. illegale Deponie von Gartenabfall oder Anschwemmen von Samen)
- Bekämpfungsmethode abklären
- Ziele und Prioritäten festlegen; Kosten-Nutzen Analyse vornehmen
- Bekämpfung vornehmen
- Fachgerechte Entsorgung des Pflanzenmaterials (professionelle Deponie, Kehrlichtverbrennung)
- Erfolgskontrolle und allfällige Nachbehandlung vornehmen (Weiterführung der Bekämpfung sicherstellen, nur mehrjähriger Einsatz bringt Erfolg)
- Massnahmen dokumentieren (Fotos, Rapporte, Rechnunge u.ä.)

Informationsquellen:

www.cps-skew.ch/deutsch/info_invasive_pflanzen.html

www.naturschutz.zh.ch/internet/bd/aln/ns/de/druckdownloa.html

Downladen von Merkblättern für das Erkennen und das Bekämpfen der „Problempflanzen“

Downladen von Merkblättern