



Referenzprojekte (Auswahl)

Managementkonzepte:

- Japanknöterich Einzelfälle (laufend)
- Leitlinie Neophytenbekämpfungskonzept in Gemeinden (Kanton Zürich, AWEL, 2015)
- Bekämpfungsempfehlung Knöterich Stadt Zürich (GSZ, 2015)
- Massnahmenpläne Neophytenbekämpfung Gemeinden (Kanton Schwyz, Amt für Umweltschutz, 2015)
- Best Practice Drüsiges Springkraut (Kanton Zürich, AWEL, 2015)
- Pilotprojekt Freihaltekonzept Goldruten (FNS ZH, 2010–2016)
- Studie zur Neophytenbekämpfung im Einzugsgebiet der Eulach (Kanton Zürich, AWEL, 2013)
- Bekämpfungskonzept Neophyten Gemeinde Horgen (Gemeinde Horgen, 2010)
- Neophytenkonzept Auenpark Werdhölzli (Kanton Zürich, AWEL, 2009)

Planung und Begleitung von Bekämpfungsmassnahmen:

- Japanknöterich Einzelfälle (laufend)
- Pilotprojekt Bekämpfung Japanknöterich (BAFU, Kanton Zürich, AWEL, 2007–2012)

Mitarbeit in Fachgremien der Kantone:

- Arbeitsgruppe invasive Neophyten (AGIN) C
- AGIN A: Bodenaushub

Situationsanalysen / Kartierungen

- Götterbaum Kt. ZH (Kt. Zürich, AWEL, 2020)
- Nicht gelistete Neophyten (Kt. Zürich, AWEL, 2020)
- Berufkraut Gossau (Kt. Zürich, AWEL, 2016)
- Denkmäler und Ruinen des Kt. Zürich

Kurse und Öffentlichkeitsarbeit:

- Organisation/Moderation BSLA Tagung Neophyten (2015)
- Organisation europäischer Knöterichbekämpfungs-Workshop in Zürich (2014)
- Gemeindefseminare zur Neophytenbekämpfung (Kanton Zürich, AWEL, 2014)
- Neophytenbekämpfungskurs Kanton Schwyz (Kanton Schwyz, Amt für Umweltschutz, 2013)
- Informationsanlass in der Gemeinde Thalwil (2013)
- Überarbeitung Flyer *Exoten im Garten* (Kanton Zürich, AWEL, 2012)
- Staudenknöterich Flyer (Kanton Aargau, 2012)
- Informationstag Neophyten (Gemeinde Horgen, 2009)

Publikationen:

- Bekämpfung des Japanischen Staudenknöterichs, Umweltmaterialien Nr. 192, BAFU 2005



Neophyten

planikum GmbH
Landschaftsarchitektur
und Umweltplanung
SIA BSLA SVU

Schaffhauserstrasse 358
CH-8050 Zürich
Telefon +41 44 244 26 00
info@planikum.ch
www.planikum.ch



Leistungen

Der korrekte Umgang mit invasiven Neophyten erfordert Fachwissen und Erfahrung. Jede Art muss nach einer auf die Situation abgestimmten Methode behandelt werden, wenn die Anstrengungen von nachhaltigem Erfolg gekrönt sein sollen.

Planikum hat langjährige Erfahrung im Umgang mit Neophyten und bietet Ihnen Unterstützung in folgenden Bereichen:

- Situationsanalyse und Problemerkennung
- Information und Prävention
- Erstellen von Bekämpfungskonzepten
- Begleitung Bekämpfung von Beständen
- Wiederherstellen von Flächen
- Aufwandabschätzungen
- Schulungen
- Beratung bezüglich alternativer Bepflanzungsmöglichkeiten
- Beratung und Koordination bei Bauvorhaben mit biologisch belastetem Aushub

Wir richten unser Angebot insbesondere an:

- Gemeinden und Kantone (Unterhaltungsdienste, Bauämter, Naturschutzkommissionen etc.)
- Förster, Gewässerunterhaltungsdienste
- Verkehrsbetriebe
- Gartenbauunternehmer, Aushubfirmen, Grubenbetreiber
- Architekten, Ingenieure, Bauunternehmer
- Facility Manager
- Naturschutzverantwortliche
- Private



planikum GmbH
Landschaftsarchitektur
und Umweltplanung
SIA BSLA SVU

Schaffhauserstrasse 358
CH-8050 Zürich
Telefon +41 44 244 26 00
info@planikum.ch
www.planikum.ch

Neophytenteam

Ursula Bollens

Dr. sc. nat. ETH, Umweltnaturwissenschaftlerin
Projektleitung, Geschäftsleitung planikum GmbH
Strategie, Konzepte, Qualitätssicherung, Fachbegleitung
Bekämpfung

Andreina Reutemann

Dipl. Natw. ETH, Umweltnaturwissenschaftlerin
Projektleitung, Geschäftsleitung planikum GmbH
Konzepte, Fachbegleitung Bekämpfung

Oliver Bachmann

Bsc. ZFH Umweltingenieurwesen
Sachbearbeitung, Feldaufnahmen, GIS