

Arten-
kenntnis

Neo-

phyten



Invasive Problempflanzen vor der Blüte im Feld erkennen

Invasive, gebietsfremde Pflanzen verursachen grosse Probleme und hohe Kosten. Sie destabilisieren Böschungen, verursachen Schäden an Bauwerken, verdrängen einheimische Arten und können zudem gesundheitliche Probleme bei Mensch und Tier auslösen. Oft werden problematische Arten erst erkannt, wenn sie schon blühen und absamen. In unserem eintägigen Spezialkurs lernen Sie sowohl gebietsfremde wie auch einheimische Problempflanzen vor der Blüte im Feld zu erkennen und ihnen mit den richtigen Massnahmen zu begegnen. Nur so lassen sich die Bestände nachhaltig reduzieren und grössere Schäden sowie hohe Folgekosten vermeiden.

Nutzen und Ziele

- Erkennung von gebietsfremden und einheimischen invasiven Problempflanzen vor der Blüte im Feld
- Frühzeitig die richtigen Massnahmen treffen, um die Ausbreitung einzudämmen und Kosten zu verringern

Programm

Theorie Teil:

- Vegetative Pflanzenmerkmale der invasiven Neophyten in der Schweiz
- Eigenschaften und Risiken typischer Problempflanzen und Neophyten
- Unterscheidungsmerkmale zwischen Problempflanzen und standortspezifischen Arten

Exkursion:

- Problematische Arten vor der Blüte im Feld erkennen und bestimmen
- Erfahrungsaustausch

Informationen

Daten

05.05.2021
08h30 - 17h00

Ort

Solothurn

Preis

CHF 450
CHF 850 inkl. Besuch Kurs:
Neophyten Management
www.sanu.ch/21NGNS-DE

Anmeldefrist

23.04.2021

Kontakt

Cindy Barthe
Projektkoordinatorin
cbarthe@sanu.ch

Referierende

Samuel Bachmann, Bereichsleiter
Naturarbeiten, Stiftung Land-
schaft & Kies
Valery Knoll, Projektleiterin, sanu
ag



Schweizerischer Verband
Kommunale Infrastruktur | SVKI
Association suisse
Infrastructures communales | ASIC
Associazione italiana
Infrastrutture comunali | ASIC

SVU
asep

VSSG
USSP

Vereinigung Schweizerischer
Stadtgärtnerinnen
und Gartenbauämter
Union suisse
des Services des Parcs
et Promenades

Patronate: SVKI, svu | asepe, VSSG

Weitere Informationen und Anmeldung: www.sanu.ch/21NGNA-DE

