

Jahreskurs Lebensraumplanung, -gestaltung und -unterhalt Siedlung • Industrie • Gewässer • Wald • Landschaft

SWO Jahreskurs Biodiversität - Vegetationsregulierung invasiver heimischer und gebietsfremder Problempflanzen



Einleitung:

Gebietsfremde Pflanzenarten, die sich stark und schnell ausbreiten verursachen zunehmend Schäden in den Bereichen Biodiversität, Gesundheit und/oder Ökonomie. Zudem können auch einheimische Problempflanzen-Arten Schäden in der Landwirtschaft verursachen. Auf einem Rundgang lernen Sie die wichtigsten im Mittelland vorkommenden einheimischen und gebietsfremden Problempflanzen kennen. Zusätzlich erfahren Sie Wissenswertes zur allgemeinen Botanik wie Pflanzen- und Blütenökologie, Pflanzensoziologie und Lebensformen der Pflanzen.

Zielgruppe:

Der Kurs richtet sich an Fachleute aus der grünen Branche und interessierte Arealbesitzer, die in ihrem Umfeld einen fundierten Beitrag zur Biodiversitätsförderung sowie zur Vernetzung von Lebensräumen leisten werden:

- •InteressensvertreterInnen aus Naturschutz-, Landschaftsentwicklungs- und Vernetzungskommissionen, NGOs sowie Bildungsverantwortliche
- •Werkhofpersonal, Hauswarte von öffentlichen und privaten Grünanlagen
- •Entscheidungstragende auf kommunaler und kantonaler Ebene
- •UnternehmerInnen aus Landwirtschaft, Gartenbau, Forst und Naturschutz
- •Mitarbeitende von Landschaftsplanungs-, Ingenieur- und Architekturbüros
- •Personen aus der Bevölkerung mit eigenen, grossen Grünanlagen



Jahreskurs Lebensraumplanung, -gestaltung und -unterhalt

Siedlung • Industrie • Gewässer • Wald • Landschaft

Inhalt: Die Teilnehmenden erhalten praktisch und theoretisch fundiertes Wissen

über die Biologie von invasiven Neophyten und einheimischen

Problempflanzen. Sie lernen an praktischen Beispielen unterschiedliche Methoden zur nachhaltigen Regulation im Lebensraum und Verminderung

von Schäden an den verschieden Schutzgütern.

Ziele: Die Teilnehmenden kennen die wichtigsten im Mittelland verbreiteten

invasiven Neophyten und einheimischen Problempflanzen. Sie kennen deren

Biologie und Verhalten im Lebensraum und die im Umgang mit gebietsfremden Organismen geltenden gesetzlichen Grundlagen. Die Teilnehmenden können Problempflanzen im Feld erkennen, kompetent mit

der angebrachten Methode regulieren und fachgerecht entsorgen.

Vorkenntnisse: Es sind keine speziellen Vorkenntnisse erforderlich.

Abschluss: Die Teilnehmenden erhalten ein Kurszertifikat. Für Teilnehmende, die den

ganzen Jahreskurs absolvieren, besteht die Möglichkeit, eine begleitete

Projekt- / Referenzarbeit zu erstellen.

Kursleitung: André von Gunten, Biologe, 9 Jahre Naturschutzpraxis

Lukas Geser, Umweltingenieur, Naturgartenspezialist, 2 J Naturschutzpraxis

Kursort: Treffpunkt am Morgen: Rüti Bahnhof, vor dem Kiosk

Abschluss am Abend: Rüti Bahnhof

Dauer: 08:30 Uhr bis 16:30 Uhr

Ausrüstung: Die Teilnehmenden bringen Zwischenverpflegung, der Witterung angepasste

robuste Kleidung, festes Schuhwerk oder Stiefel und Arbeitshandschuhe, mit. Mittagessen ist im Restaurant Tobel in Tann (Dürnten) oder bei

schönem Wetter im freien möglich.

Kosten: CHF 300.- (inkl. Kursunterlagen). Für das ganze Jahreskursprogramm CHF

3600.-. Für Teilnehmende, die den ganzen Kurs absolvieren, besteht die

Möglichkeit eine begleitete Projekt- / Referenzarbeit zu erstellen.

Anmeldung: Die aktuellen Daten sind unter www.stiftungswo.ch/dienstleistungen/events

aufgeführt. Anmeldungen werden online bis spätestens zwei Wochen vor dem Kursdatum entgegengenommen. Die Teilnehmerzahl ist beschränkt

(Kurs für Kleingruppen von 8 bis 16 Personen). Bei zu wenigen

Anmeldungen ist ein Ausfall des Kurstages vorbehalten.

Abmeldung: Bei Abmeldung bis 10 Tage vor Kursbeginn wird der Beitrag abzüglich einer

Umtriebs-Gebühr von CHF 50.- zurückerstattet. Nachher wird der ganze

Betrag geschuldet, ausser Sie stellen eine Ersatzperson.

Versicherung: Die Versicherung ist Sache der Teilnehmenden.