

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

SWO Jahreskurs Biodiversität - Oktober - Planung, Anlage und Unterhalt von Teichen und Tümpeln



Einleitung:

Flachwasserzonen von Seen, Altarme von Fliessgewässern, Tümpel und Teiche sind in der Vergangenheit zu einem grossen Teil trockengelegt oder aufgefüllt worden, um die landwirtschaftlich nutzbare Fläche zu vergrössern. In der Landschaft erfüllen diese aber eine Wichtige Funktion als Lebensraum für bedrohte Amphibienarten wie beispielsweise die Gelbbauchunke. In diesem Kurs lernen sie verschiedene Methoden zur Neuanlage von Teichlandschaften und die Notwendigen Massnahmen zur Sanierung und Pflege bestehender Kleingewässer.

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 ökologischen Funktionen von Tümpeln, Teichen und

Flachwasserzonen in der Landschaft und im Garten. Auf einer Exkursion werden an verschieden bestehenden Objekten Bautechnik, Pflege- und Aufwertungsmassnahmen diskutiert und exemplarisch umgesetzt.

Ziele: Die Teilnehmenden benennen unterschiedliche Typen von Teichanlagen und

Techniken zur Abdichtung der Gewässersohle. Sie erfassen die

Lebensraumtypen stehender Gewässer und angrenzender Feuchtgebiete.

Die Teilnehmenden planen eigene Teichbauprojekte mit hohem

ökologischem Nutzen und stellen die qualifizierte Umsetzung sicher. Sie haben die Kompetenz diese Anlagen durch geeignete Pflegemassnahmen

langfristig zu erhalten und aufzuwerten.

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: Lothar Schroeder, Umweltgeowissenschaftler, 12 Jahre Naturschutzpraxis

Thomas Winter, Ökologe, 40 Jahre Naturschutzpraxis

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

Abschluss am Abend: Schwerzenbach 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 Frohsinn im Gfenn (Dübendorf) oder bei schönem Wetter im Feld möglich. Ein Exkursions-Fahrrad wird von uns zur

Verfügung gestellt.

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.