

Klein- gewässer anlegen



Ökologisch wertvolle Kleingewässer fachgerecht planen und realisieren

Während Jahrzehnten wurde der Wasserhaushalt der Schweiz durch Drainagen, Flussbegradigungen und die Urbarmachung des Bodens künstlich verändert. Dadurch haben viele Amphibien ihren Lebensraum verloren und sind heute stark gefährdet. Besonders betroffen sind jene Arten, die für die Fortpflanzung auf temporäre Kleingewässer angewiesen sind.

In unserem neuen, eintägigen Praxisseminar zeigen wir auf, wie Weiher und Teiche fachgerecht geplant, angelegt und unterhalten werden. Der Kurs bietet Gelegenheit, verschiedene Weihertypen zu besichtigen und zu evaluieren und Erfahrungen mit Expert_innen von info fauna karch auszutauschen.

Nutzen und Ziele

- Ökologischer Wert von Kleingewässern erklären
- Verschiedene Weihertypen und deren technische Aspekte kennen
- Bei der Planung, Realisierung und Evaluation eines Kleingewässers fachgerecht vorgehen
- Bestehende Weiher beurteilen und Erfahrungen austauschen

Programm

- Ausgangslage und Bedeutung von Kleingewässern
- Planung, Realisierung und Evaluierung eines Weihers
- Exkursion mit Besichtigung verschiedener Weihertypen, Diskussion Unterhaltsaspekte, Erfahrungsaustausch und Praxistransfer

Informationen

Daten

12.06.2023

Ort

Basel & Allschwil BL

Preis

CHF 450

Anmeldefrist

22.05.2023

Kontakt

Cindy Barthe
Projektkoordinatorin
cbarthe@sanu.ch

Referierende

Silvia Zumbach,
Biologin, ehemalige Leiterin
info fauna karch
Benedikt Schmidt,
info fauna karch
Claudia Vogt,
Projektleiterin, sanu ag

Patronate: info fauna karch, svu-asep, VSSG

Mit Unterstützung des BAFU

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

