



kologisch wertvolle Kleingewässe

In unserem eintägigen Praxisseminar zeigen wir Ihnen auf, wie Weiher und Teiche fachgerecht geplant, angelegt und unterhalten werden. Sie besichtigen und analysieren verschiedene Weihertypen und haben Gelegenheit zum Erfahrungsaustausch mit Expert*innen von info fauna – karch.

Nutzen und Ziele

- Erklären des ökologischen Wertes von Kleingewässern
- Kenntnis verschiedener Weihertypen und ihrer technischen Aspekte
- Fachgerechtes Vorgehen bei der Planung, Realisierung und Evaluation eines Kleingewässers
- Beurteilen bestehender Weiher
- Erfahrungsaustausch

Zielpublikum

- Mitarbeitende von Umwelt-, Öko-, Ingenieur-, Geologie-, Wasserbau- und Landschaftsarchitekturbüros
- Mitarbeitende kantonaler und kommunaler Fachstellen im Bereich Natur- und Landschaftsschutz, Gewässerschutz, Wasserbau, Landwirtschaft
- Unterhaltsfachpersonen aus Gemeinden und Kantonen
- Mitglieder von Natur- und Umweltschutzvereinen, NGOs u.a.

Programm

- Ausgangslage, aktuelle Situation in der Schweiz, rechtliche Grundlagen
- Planung von Kleingewässern: Definition Zielarten, Standortanalyse, Gewässertypen, Hilfsmittel und Checklisten
- Fallbeispiele der Teilnehmenden
- Gemeinsames Mittagessen
- Nachmittag mit Exkursion:
- Transfer nach Binningen zum ersten Exkursionsstandort
- Analyse versch. Weihertypen, Unterhalt und Monitoring
- Verschiebung zu den Allschwiler Weihern
- Diskussion, Erfahrungsaustausch und Synthese

svu asep



VSSG Bridge Brid





