Reptilienlebensräume fördern



Kleinstrukturen sind in den letzten Jahrzehnten immer mehr aus unserer Landschaft verschwunden, bieten jedoch wertvollen Lebensraum für Reptilien und kleine Säugetiere. In unserem eintägigen Praxiskurs, lernen Sie Bedeutung und Funktionsweise von Kleinstrukturen und reptilienfreundlichen Grünflächen kennen. Sie erfahren, wie Reptilienlebensräume fachgerecht angelegt und unterhalten werden. Unter Anleitung von Fachpersonen bauen wir eine eigene Kleinstruktur und besichtigen verschiedene Ökoelemente im Naturlehrgebiet Buchwald.

Nutzen und Ziele

- Kennenlernen der Bedeutung und Funktionsweise verschiedener Reptilienlebensräume
- Erkennen von Erfolgsfaktoren und Stolpersteinen bei der Planung und Realisierung reptilienfreundlicher Lebensräume
- Anlegen von Kleinstrukturen nach fachgerechten Standards
- Austausch von Erfahrungen und Handlungsmöglichkeiten zum anschliessenden Implementieren in die Praxis

Zielpublikum

- Mitarbeitende von Umwelt-, Ökologieund Ingenieurbüros, und Umweltbaubealeituna
- Mitarbeitende von ausführenden Bauunternehmen, aus der Landschaftsarchitektur und Landschaftsgärtnerei
- Fachpersonen aus dem Grünunterhalt von Gemeinden. Städten und Kantonen
- Mitarbeitende kantonaler und kommunaler Fachstellen im Bereich Natur- und Landschaftsschutz, Landwirtschaft u.a.
- Mitglieder von Natur- und Umweltschutzvereinen, NGOs etc.

Programm

- Ausgangslage, Funktionsweise und Bedeutung von Reptilienlebensräumen
- Zielarten, Standorte und verschiedene Lebensraumtypen
- Planung, Realisierung und Pflege von Kleinstrukturen
- Bau einer Kleinstruktur und Rundgang im Naturlehrgebiet Buchwald
- Erfahrungsaustausch und Praxistransfer auf eigene Projekte



svu asep





