



Reptilien- lebensräume fördern

sanu.



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

- Bedeutung und Funktionsweise verschiedener Reptilienlebensräume erklären
- Erfolgsfaktoren und Stolpersteine bei der Planung und Realisierung von reptilienfreundlichen Lebensräumen kennen
- Kleinstrukturen fachgerecht anlegen und pflegen
- Erfahrungen austauschen und eigene Handlungsmöglichkeiten ableiten

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

Zielpublikum

- Mitarbeitende von Umwelt-, Öko- und Ingenieurbüros, Landschaftsarchitekt*innen, Umweltbaubegleiter*innen
- Mitarbeitende von ausführenden Bauunternehmen, Landschaftsgärtner*innen
- 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.

