

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.

