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 neuen, 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
- Erfolgsfaktoren und Stolpersteine bei der Planung und Realisierung von reptilienfreundlichen Lebensräumen
- Kleinstrukturen fachgerecht anlegen und
- 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

Informationen

Datum

21.10.2025

Naturlehrgebiet Buchwald,

Ettiswil

Preis

CHF 470

Anmeldefrist

26.09.2025

Kontakt

Cindy Barthe

Projektkoordinatorin

cbarthe@sanu.ch

Referierende

Andreas Meyer, info fauna karch

Dominik Henseler, Naturlehrgebiet Buchwald

Claudia Vogt, sanu ag

Weitere Fachpersonen vor Ort



svu asep





