



Modul 1.4

Modulname	1.4 Ökologie der Trockensteinmauern, Einführung
Voraussetzung	Keine
Dauer	1 Tage Theorie und 1 Tag Exkursion, 10 Lernstunden
K-Stufe	Bis K2
Kompetenz	Über Grundkenntnisse in der Ökologie der Trockensteinmauern und deren Nutzen und Bedeutung für Fauna und Flora verfügen.
Lerninhalte Theorie	<ul style="list-style-type: none">- Biodiversität an den Trockensteinmauern.- Ökologie der Trockensteinmauern.- Die Trockensteinmauern als Korridore in der Landschaft.- Entwicklung der Biodiversität je nach Alter, Umgebung oder Mikroklima an Trockensteinmauern.
Lerninhalte Praxis	<ul style="list-style-type: none">- Biodiversität an Trockensteinmauern anhand von Besuchen im Feld untersuchen.- Aufstellen von Fallen und analysieren von Spuren.
Lernziele (T) Theorie (P) Praxis	<ul style="list-style-type: none">- Die Bedeutung der Trockensteinmauern für Fauna und Flora erklären (T).- Den Besiedlungsvorgang einer Trockensteinmauer durch Pflanzen kennen und beschreiben können. Die Entwicklung der Lebensräume für Fauna und Flora in den verschiedenen Stufen des Zerfalls einer Trockensteinmauer kennen und beschreiben (T).- Den ökologischen Wert von Trockensteinmauern je nach dem baulichen Zustand erkennen und beschreiben (T).- Die Mikroklimata an Trockensteinmauern kennen und beschreiben können.- Typische Arten der Fauna und Flora, welche den Lebensraum Trockensteinmauern benutzen, kennen und beschreiben können (T).- verschiedenen Förderungsmöglichkeiten zur Ansiedlung von Fauna und Flora schildern (T).- Das ökologisch korrekte Vorgehen bei Trockensteinmauersanierungen kennen und beschreiben können (T).
Modulattest	Modulbescheinigung als Zulassungsbedingung zur Prüfung Stufe 1. Auf Antrag entscheidet die Prüfungskommission über eine mögliche Dispensation vom Modul. Gültigkeitsdauer: 7 Jahre.