

Mit der Schule zur Glaubersalzsteppe



Lebensraum Land um Laa
Obmann Manfred Schulz
2136 Laa an der Thaya
Stadtplatz 43
nagl@kem-landumlaa.at
+43 (2522) 2501-54

19.2.1 Umsetzung der lokalen
Entwicklungsstrategie

Aktionsfeld:
Natur- & Kulturgut (NR_01_01)
Output: NR-1
Gemeinwohl (GW_02_02)
Output: GW-7

Laufzeit:
01.07.2019 – 31.08.2020

Zuordnung:
Einzelprojekt

Kosten: € 26.930 (brutto)
Fördersatz: 70% Projekte z. d.
Querschnittszielen (nicht einkom-
menschaftend)
Förderung: € 18.851

Zielerreichung der LES:
Erhaltung d. Natur- & Kulturgu-
tes (Förd. d. Biodiversität + Erh.
d. Naturerbes), Selbst- & regi-
onsbewusst (Vermittlung Regi-
onswissen)

Projekt Nr. 49

KURZBESCHREIBUNG

Zwingendorf hat mit seinen Salzwiesen einen einzigartigen Schatz von nationaler Bedeutung vor seiner Haustüre. Auf den Zwingendorfer Glaubersalzböden, die 1979 zum Naturschutzgebiet erklärt wurden, befindet sich österreichweit das einzige Vorkommen des Strandmilchkrauts. Aber auch andere seltene salzliebende oder -tolerante Arten wie Strand-Wegerich und Salzaster sind hier anzutreffen.

Durch ein Schulprojekt soll den Schülern der Volksschulen der Kleinregion Land um Laa die Schönheit und die Besonderheiten des Naturjuwels nähergebracht werden, um so auch das Verständnis für die Schutzbedürftigkeit des Naturschutzgebietes zu thematisieren. Während einer Exkursion sowie dem Besuch des Dorfmuseums, in dem eine Dauerausstellung den Salzstandorten gewidmet ist, erfahren die Kinder viel Wissenswertes über die hohe Bedeutung dieses Naturschutzgebietes. Den Lehrkräften werden zudem auch Unterrichtsmaterialien zur Verfügung gestellt, die sie im Unterricht verwenden können.

PROJEKTUMFANG

- Konzepterstellung
- Vorbereitung und Durchführung der Exkursionen
- Ausarbeitung Lehrmaterial und Zeitung

INNOVATION & KOOPERATION

- Kinder lernen die Besonderheiten des Naturschutzgebietes und zeigen das Erlernte in Form ihrer persönlichen Zeitung.
- Nach erfolgreichem Abschluss des Projektes ist eine regionale Nachnutzung der erarbeiteten Methodik-Sets für Schulen und ähnliche Veranstaltungen angedacht.

ZIELE & Meilensteine bis Projektende

- Die Kinder können nach der Exkursion mind. drei verschiedene Tiere und zwei verschiedene Pflanzen der Glaubersalzböden nennen.
- Die Kinder können mind. zwei Gründe nennen, weshalb das Naturschutzgebiet einen besonderen Lebensraum darstellt.

