

Lokale Lernknotenpunkte in der Lipizzanerheimat – digital_regional

Mit dem Projekt „Lokale Lernknotenpunkte – digital_regional“ setzt die Lipizzanerheimat einen starken Impuls für Bildungs- und Chancengleichheit. In insgesamt 12 Gemeinden entstehen niederschwellige Lernangebote, die allen Bevölkerungsgruppen – insbesondere älteren Menschen, Frauen, Jugendlichen und bildungsbenachteiligten Personen – den Zugang zu lebensbegleitendem Lernen ermöglichen.

Das Projekt stärkt nicht nur individuelle Bildungswege, sondern auch den sozialen Zusammenhalt in der Region. Die Lernknotenpunkte entwickeln sich zu lebendigen Begegnungsorten, an denen generationenübergreifendes Lernen, persönliche Entwicklung und gesellschaftliche Teilhabe gefördert werden. Der partizipative Ansatz steht dabei im Zentrum: Gemeinden, Initiativgruppen und Multiplikator:innen arbeiten eng zusammen, um passgenaue Angebote vor Ort zu schaffen.

Zwischen 2024 und 2026 sind über 300 Formate geplant – von Kursen und Workshops bis hin zu Vorträgen, Einzel- und Gruppencoachings. Die Bildungsangebote werden über lokale und regionale Kanäle beworben und stehen allen Interessierten offen. Themen wie Geschlechtergerechtigkeit, Diversität und innovative Lernmethoden fließen systematisch in die Konzeption und Umsetzung ein.

So entsteht ein nachhaltiger Beitrag zur Stärkung von Gemeinwohl, Bildung und Teilhabe – direkt in den Gemeinden der Lipizzanerheimat. Offen für Neues, verwurzelt in der Geschichte, mitten im Leben der Region.

Projekträger: Verein akzente, Ansprechpartnerin: Elisabeth Reinthaler

Laufzeit: 2024–2026

Ziel: Bildung für alle – wohnortnah, generationenverbindend und zukunftsorientiert

Schwerpunkt: Regionale Teilhabe, sozialer Zusammenhalt, Gemeinwohlförderung

Mit Unterstützung von Bund, Land und Europäischer Union

 Bundesministerium
Land- und Forstwirtschaft,
Klima- und Umweltschutz,
Regionen und Wasserwirtschaft

**WIR leben Land**
Gemeinsame Agrarpolitik Österreich

 Das Land
Steiermark
→ Regionen


Kofinanziert von der
Europäischen Union