

Informationsblatt

ÖVF – Zweistromland Traismauer



Projektbeschreibung

Um diese Ausrichtung der Region weiter zu stärken, fördert die LEADER-Region „Ökologische Vorzeigeflächen“ ihrer Mitgliedsgemeinden. Folgende Ziele sollen durch das Projekt erreicht werden

- Bepflanzung mit klimaangepassten, vielfältigen Pflanzengemeinschaften
- Beitrag zur Wasserrückhaltung, -speicherung bzw. -infiltrierung
- Kühlung des Siedlungsraumes durch Beschattung/Begrünung
- Beitrag zur Bodenentsiegelung bzw. Bodenverbesserung
- Vielfältige Sensibilisierungen der Gemeindebevölkerung während der Umsetzung (Bevölkerungsbeteiligung) und/oder der geplanten Nutzung der Fläche

Ein kurzer Überblick

Projektträger:
Stadtgemeinde Traismauer

Förderbare Kosten:
€ 15.000,00

Fördersatz:

70%

Mit Unterstützung von Bund, Land und Europäischer Union

 Bundesministerium
Land- und Forstwirtschaft,
Regionen und Wasserwirtschaft

 LE 14-20
Entwicklung für den Ländlichen Raum



Europäischer
Landwirtschaftsfonds für
die Entwicklung des
ländlichen Raums:
Hier investiert Europa in
die ländlichen Gebiete.



Projekthalte sind:

- Errichtung einer „Ökologischen Vorzeigefläche gemäß den Förderkriterien der LEADER-REGION auf einem zentralen Platz in der Stadt - direkt am Ufer der Traisen - nach den Vorgaben der Gestaltungsmappe, welche im Vorfeld erstellt wurde.
- Durch die Umsetzung der Maßnahme soll sich ein besseres Mikroklima im Ortsgebiet einstellen und dadurch eine Linderung der bereits bestehenden Auswirkungen des Klimawandels erreicht werden. Der neue Park soll dadurch für BesucherInnen interessant werden und den BürgerInnen den Aufenthalt an heißen Tagen ermöglichen.

Aktionsfeld 2:

Natürliche Ressourcen und kulturelles Erbe

Thema 2:

Naturraum gemeinsam erhalten

Output 4:

Es gibt Konzepte um die Vielfalt, Eigenart und Schönheit der Landschaft und die nachhaltige Nutzung der Naturgüter zu sichern (Landschaftspflege)

Output 5:

Sensibilisierungs- und Umsetzungsmaßnahmen haben zum sichtbaren Erhalt der Artenvielfalt (unter Bedachtnahme des sich abzeichnenden Klimawandels) beigetragen