

Informationsblatt

ÖVF – Friedhof Wölbling



Projektbeschreibung

Die LEADER-Region Donau NÖ-Mitte hat sich 2016 mit 26 seiner Mitgliedsgemeinden zum Ziel gesetzt, erste ökologische gepflegte Gesamtregion Niederösterreichs zu werden

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:
Marktgemeinde
Wölbling

Förderbare Kosten:
€ 22.000,-

Fördersatz:

70%

Projekthalte sind:

Durch die Errichtung einer ökologischen Vorzeigefläche soll sich ein besseres Mikroklima am Friedhof einstellen und dadurch eine Linderung des bereits bestehenden Klimawandels erreicht werden. Der Friedhof in zentraler Lage soll dadurch für Besucher interessant werden und diesen die Möglichkeit zum Aufenthalt an heißen Tagen ermöglichen.

Durch die enge Anordnung der Anlage gibt es wenig Spielraum eine Beschattung zu erreichen. In den heißen Sommermonaten ist es unmöglich, sich am Friedhof aufzuhalten, was die Nutzungsqualitäten erheblich beeinträchtigt. Durch Adaptierungen sollen Schattenräume geschaffen werden.

Dies wird über vorsichtige Baumpflanzungen drei begrünten Pergolen erreicht. Dabei werden heimische und klimaresiliente Pflanzen verwendet.

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