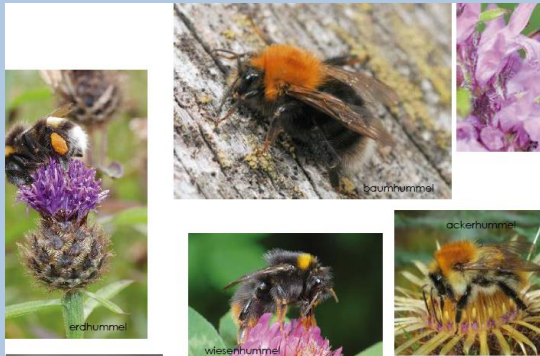


## Informationsblatt

### ÖVF – Hummellehrpfad Absdorf



#### 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

Die MGM Absdorf ist als einzige Marktgemeinde in NÖ Mitglied eines österreichweiten, 3-jährigen Projektes "Insekten-Leben" (thema:natur), welches auf die Wichtigkeit der Insekten durch diverse Projekte aufmerksam machen soll. Der Schwerpunkt sind die Biene und die Hummel. Absdorf soll "Hummelhauptstadt" werden.

#### Ein kurzer Überblick

**Projekträger:**  
Marktgemeinde Absdorf

**Förderbare Kosten:**  
€ 22.000,00

**Fördersatz:**

70%

### Projekthalte sind:

- Hummellehrpfad quer durch das gesamte Gemeindegebiet
- Beginnend vom Bahnhofsvorplatz, sternförmig in die weiteren, stark frequentierten Ortsteile, sollen entsprechende Blühflächen, einhergehend mit Beschattungselementen entstehen
- Maßnahmen zur Bodenbeschaffenheit (Abmagerung für natürliche, regionale Blühelemente)
- Einbindung von Kindergarten/Schule bei der Umsetzung, um das Bewusstsein der Kinder, Eltern und Großeltern zu schärfen.
- 
- Sensibilisierung durch Beschilderung und Homepage

### 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