

## Interkommunale Kompostieranlage Wernberg-Velden-Rosegg



Foto Peter Just, KLAR! Rosental

**Projektträger** DI Stefan Grassler  
Biohof Knappinger  
9220 Velden

**Aktivitäten** Vorbereitung des Baugrundstückes  
Errichtung des Niederschlagsbeckens  
Herstellung der Entwässerung der Rotte  
Herstellung der Manipulations- und Lagerflächen  
Herstellung der befestigten Flächen  
Herstellung des Flugdachs und der Prallwände  
Durchführung der begleitenden Bauaufsicht während des gesamten Baus  
Anschaffung von Maschinen und Materialien

**Ziel** Das Projekt trägt dazu bei, den regionalen Kohlenstoff- kreislauf zu schließen. Es dient damit dem Ressourcen- und Klimaschutz und der Diversifizierung und somit der Stärkung der lokalen Landwirtschaft. Der erzeugte Kompost dient dem Humusaufbau auf Ackerflächen, speichert somit CO<sup>2</sup> und trägt zum Erhalt der natürlichen Bodenfruchtbarkeit bei. Es ist auch von großem Nutzen für die Bevölkerung, da anfallendes Grüngut bequem zur jeweiligen Sammelstelle in die Gemeinden gebracht werden kann. „Wilde“ Ablagerung im nächsten Wald sollte somit der Vergangenheit angehören. Gleichzeitig trägt das Projekt zur kooperativen gemeindeübergreifenden regionalen Entwicklung bei.

**Zeitplan** 20. Juli 2020 – 30. Juni 2021

**Finanzen** Gesamtkosten: EUR 363.326,70  
LEADER Förderung: EUR 181.663,35  
davon LAG Villach-Umland EUR 150.000,00  
davon LAG Unterkärnten EUR 31.663,35

Mit Unterstützung von Bund, Land und Europäischer Union