



<http://ec.europa.eu/life>
LIFE12 ENV/IT/000671 LIFE-OPTIMAL2012



Vorstellung des Steillagenfahrzeugs zur emissionsarmen Ausbringung von Gärresten und die Aufzeichnung der ausgebrachten Nährstoffe (N,P,K)

Mittwoch 27. Juli 2016
Universität von Bozen

Eisackstraße 21 – Pfitsch

Programm

8.00: Beginn der Tagung zwischen den Partnern vom Life Projekt + Universität von Bozen

12.00-12.15: Treffen mit den Journalisten

Universität von Bozen – Saal D1.03 – Hauptgebäude

Referenten:

Zunhammer GmbH – R. Furtmayr und F. Goelli: Das emissionsarme Ausbringungssystem von Gärresten in der alpinen Steillagenwirtschaft: von der Vision zum Prototyp

Biogas Wipptal – H. Döhler und Hans Röck: Das EU-Projekt LIFE OPTIMAL 2012

IST-Stand, Ziele und technische Realisierung

12.30 Mittagessen

13.30: Fahrt zur Biogasanlage Wipptal - *Eisackstraße 21 in Pfitsch*

14:45: Praktische Vorführung des neuen Prototyps zur emissionsarmen Ausbringung von Gärresten

15.15: Treffen mit den Journalisten

Biogas Wipptal - Düngerproduktion und Biogasanlage, *Eisackstraße 21 - Pfitsch*

Referenten:

Zunhammer GmbH – R. Furtmayr und F. Goelli: Das emissionsarme Ausbringungssystem von Gärresten in der alpinen Steillagenwirtschaft: von der Vision zum Prototyp

Biogas Wipptal – H. Döhler und Hans Röck: Das EU- Projekt LIFE OPTIMAL 2012

IST-Stand, Ziele und technische Realisierung