

# Ingenieurbiologie: Begrünung mit standortgerechtem Saat- und Pflanzgut



## Exkursionsführer

**Samstag, 9. September 2006**

- 8.00 Abfahrt zu den Versuchsflächen
- 10.30 Besichtigung der Versuchsanlagen bei St. Veit/Glan (Straßenböschungsbegrünungen)
- 12.30 Mittagessen
- 13.30 Besichtigung der Fa. Kärntner Saatbau Gen.mbh
- 15.30 Ende der Exkursion und Abreise



Das Projekt SURE wird von der EU mitfinanziert

## Straßenböschung St. Veit (470 m)



Das Exkursionsziel befindet sich in der Nähe von St. Veit/Glan, 10 km nördlich von Klagenfurt auf 470 m Seehöhe an der Straßenböschung der im Jahr 2004 errichteten Abfahrt der Schnellstraße. Die Exposition ist west-süd-west und die Hangneigung beträgt 45°.

Vor Ort wurden Parzellen mit unterschiedlichen Saatgutmischungen und Applikationstechniken angelegt. In verschiedenen Varianten werden Begrünungen von Böschungen mit unterschiedlich dicker Humusaufgabe bis hin zu Rohböden demonstriert.

Die Versuchsflächen zur Wiederbegrünung von Straßenböschungen mit standortgerechter Saatgutmischung und an die Praxis angepasste Applikationstechnik sollen den Wissensstand aufzeigen.

