



Stand November 2013

Referenzprojekte Ingenieurbiologie (Auswahl)

- Anlegen einer Testreihe zur optimalen Hochlagenbegrünung in Zermatt
- Begleitung von Hochlagenbegrünungen in verschiedenen Vegetationstypen
- Begleiten und Optimieren von ingenieurbiologischen Massnahmen nach Bauarbeiten in Hochlagen (Wiederbegrünung, Böschungsschutz, Wegführung, etc.)
- Planung und Umsetzung (UBB) von ingenieurbiologischen Massnahmen zum Schutz von Gewässerböschungen (NEAT-Böschungen, Teiche in Grosseia, Moos und Wolfeia, Raron, Gamsamündung)
- Projekt zur Vermehrung der Tamariske (*Myricaria germanica*) auf NEAT-Kompensationsflächen