



Studie zum nachhaltigen Wassermanagement in Südtiroler Skigebieten

Seit Juni 2009 arbeitet eine Projektgruppe im TIS innovation park an der Studie „Nachhaltiges Wassermanagement in Südtirols Skigebieten“, welche vom Europäischen Fond für Regionale Entwicklung finanziert wird. In der Studie geht es vor allem um die nachhaltige Planung, Errichtung und Bewirtschaftung von Wasserspeicherbecken für die technische Beschneigung.

Ziel ist es einen exemplarischen Leitfaden zum Wassermanagement in Skigebieten mit Südtiroler Modellcharakter zu erarbeiten.

Die EFRE Studie bezieht sich auf bereits erhobenen Daten zu notwendigem und verfügbarem Wasser für eine angemessene technische Beschneigung der Pisten in den Südtiroler Skigebieten.

In den vier Fallstudien zur Studie werden nun in unterschiedlichen Südtiroler Skigebieten verschiedene Aspekte und Kriterien untersucht, welche je nach Gegebenheiten und Situation Aufschluss zur Planung, Erbauung und Nutzung geben und so als wichtige Referenzpunkte dienen.

Die Ergebnisse der Studie zum nachhaltigen Wassermanagement in Südtirols Skigebieten werden im Sommer 2011 publiziert.

Fakten:

Projekttitle: Studie zum nachhaltigen Wassermanagement in Südtirols Skigebieten

Finanzierung: Europäischen Fond für Regionale Entwicklung (EFRE)

Projekt Summe: 155.000 (davon werden 70% finanziert)

Projektdauer: Sommer 2009-Sommer 2011

Projektträger: TIS innovation park

Ziele&Maßnahmen:

- Einen konkreten Kriterienkatalog zur Studienausarbeitung erstellen
- Eine technische Dokumentation zu den Erhebungen / Fallstudien ausarbeiten
- Einen exemplarischen Leitfaden zur Errichtung von Speicherbecken unter dem Aspekt der ökologischen und ökonomischen Nachhaltigkeit, sowie der Berücksichtigung von einer möglichen Mehrfachnutzung zu verteilen.
- Die Publikation der Ergebnisse als Leitfaden und Referenzstudie zum nachhaltigen Wassermanagement in Skigebieten, im speziellen die Planung, Erbauung und Nutzung von Wasserspeichern für alle Interessenten in Südtirol.