

CC-Snow II

Effects of Future Snow Conditions on
Tourism and Economy in Tyrol and Styria
1.1.2011 – 30.6.2012

Prof. Ulrich Strasser, Institut für Geographie, Universität Graz

Kurzdarstellung der Antragsteller/Konsortialpartner



- + Prof. Andreas Gobiet, Wegener Zentrum, Universität Graz
- + Prof. Karl Steininger, Wegener Zentrum, Universität Graz
- + Prof. Johann Stötter, Institut für Geographie, Universität Innsbruck
- + Dr. Hannes Kleindienst, GRID-IT, Innsbruck
- + Dr. Franz Prettenthaler, Joanneum Research, Graz

Ziele des Projekts



Wir erwarten als wesentliche Ergebnisse einen Kriterienkatalog zur Bewertung der Managementstrategien, wie sich die Skigebiete in unseren Testregionen am nachhaltigsten auf die Auswirkungen des Klimawandels hinsichtlich natürlicher und Kunstschneebedingungen, der ökonomischen wie touristischen Konsequenzen einstellen können.

Arbeitsplan/Zeitplan/Umsetzung



Die Ziele sollen erreicht werden durch:

Gekoppelte Modellierung von Klima, Schneebedingungen und Ökonomie des Skibetriebs, sowie Analyse der touristischen Struktur in der Region.

Angestrebte Verwertung



Die bisherigen Projektergebnisse sind in einer Vielzahl von Dokumenten und Veröffentlichungen festgehalten, welche auf unserer webpage www.cc-snow.at zugänglich sind. Zur EGU 2012 werden die Endergebnisse von CC-Snow vorgestellt, und anschließend ein wissenschaftliches Paper veröffentlicht (diese Ergebnisse sind wichtigste Grundlage für CC-Snow II). Die Ergebnisse von CC-Snow II werden in den kommenden Projektmonaten fertig, und dann entsprechend veröffentlicht. Das wichtigste: der Akteursprozess zur gemeinsamen Szenariengestaltung.

Kontakte



Applicant:

Ulrich Strasser
Universität Graz, Institut für Geographie und
Raumforschung
E-Mail: ulrich.strasser@uni-graz.at
Tel.: 0316 380-8828

Thomas Marke
Universität Graz, Institut für Geographie und
Raumforschung
E-Mail: thomas.marke@uni-graz.at
Tel.: 0316 380-8896

Florian Hanzer
Universität Graz, Institut für Geographie und
Raumforschung
E-Mail: florian.hanzer@uni-graz.at
Tel.: 0316 380-8847

Partner 1:

Andreas Gobiet
Universität Graz, Wegener Center
E-Mail: andreas.gobiet@uni-graz.at
Tel.: 0316 380-8448
bis 15.5.2011: 0049 40 41173 544

Renate Wilcke
Universität Graz, Wegener Center
E-Mail: renate.wilcke@uni-graz.at
Tel.: 0316 380-8459

Partner 2:

Hans Stötter
Universität Innsbruck, Institut für Geographie
E-Mail: hans.stoetter@uibk.ac.at
Tel.: 0512 507-5403

Robert Steiger
Universität Innsbruck, Institut für Geographie
E-Mail: robert.steiger@uibk.ac.at
Tel.: 0512 507-5423

Rudolf Sailer
Universität Innsbruck, Institut für Geographie
E-Mail: rudolf.sailer@uibk.ac.at
Tel.: 0512 507-5413

Verena Schröder
Universität Innsbruck, Institut für Geographie
E-Mail: verena.schroeder@student.uibk.ac.at

Partner 3:

Hannes Kleindienst
GRID-IT GmbH
E-Mail: kleindienst@grid-it.at
Tel.: 0512 507-4861

Hansjörg Ragg
GRID-IT GmbH
E-Mail: ragg@grid-it.at
Tel.: 0512 507-4862

Partner 4 (ausgeschieden):

*Friedrich Zimmermann
Universität Graz, Institut für Geographie und
Raumforschung
E-Mail: friedrich.zimmermann@uni-graz.at
Tel.: 0316 380-5136*

*Thomas Lang
Universität Graz, Institut für Geographie und
Raumforschung
E-Mail: thomas.lang@uni-graz.at
Tel.: 0316 380-8825*

*David Osebik
Universität Graz, Institut für Geographie und
Raumforschung
E-Mail: david.osebik@uni-graz.at
Tel.: 0316 380-8299*

Partner 5:

Karl Steininger
Universität Graz, Wegener Center
E-Mail: karl.steininger@uni-graz.at
Tel.: 0316 380-3451, 8441

Franz Prettenthaler
Universität Graz, Wegener Center
E-Mail: franz.prettenthaler@joanneum.at
Tel.: 0316 380-1455

Christoph Töglhofer
Universität Graz, Wegener Center
E-Mail: christoph.toeglhofer@uni-graz.at
Tel.: 0316 380-8446, 0664 224 2478

Andrea Damm
Universität Graz, Wegener Center
E-Mail: andrea.damm@uni-graz.at
Tel.: 0316 380-8457

Partner 6:

Franz Prettenthaler
Universität Graz, Wegener Center
E-Mail: franz.prettenthaler@joanneum.at
Tel.: 0316 380-1455

Judith Köberl
Universität Graz, Wegener Center
E-Mail: judith.koeberl@joanneum.at
Tel.: 0316 380-1453