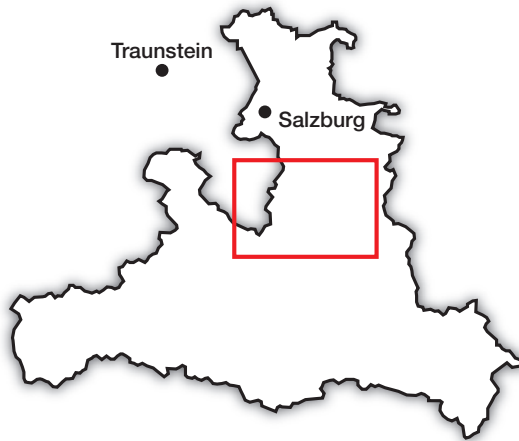


Projektgebiet:

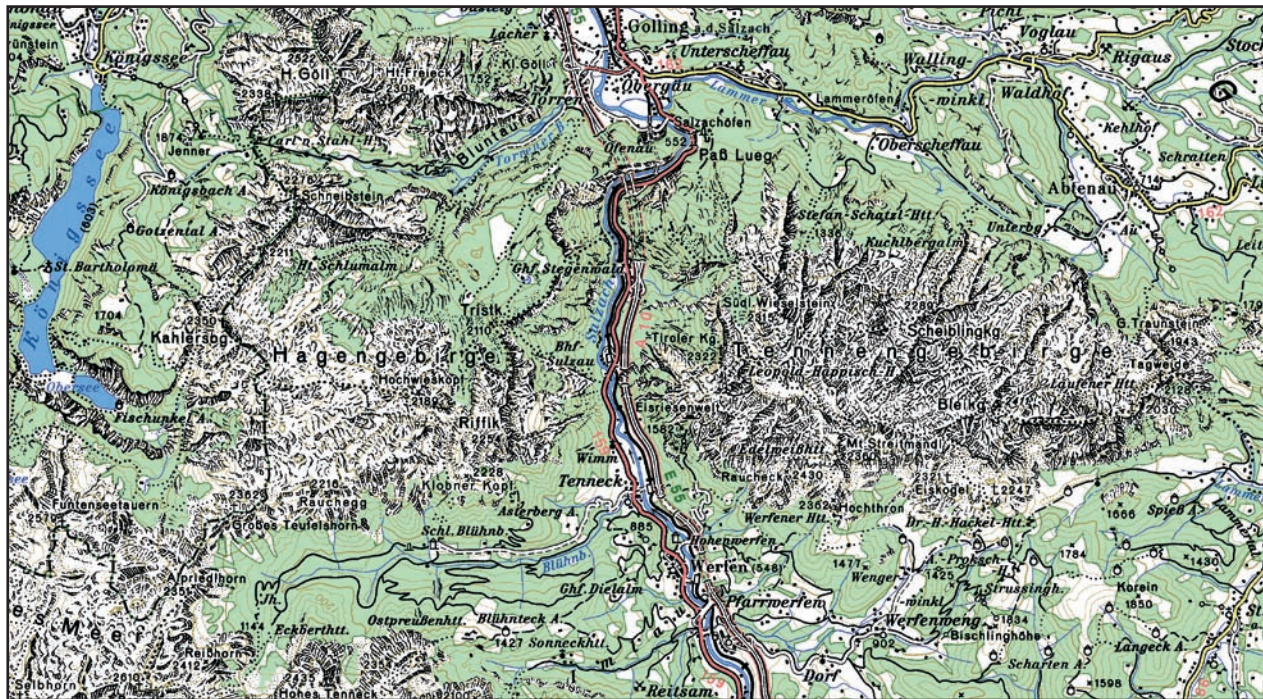
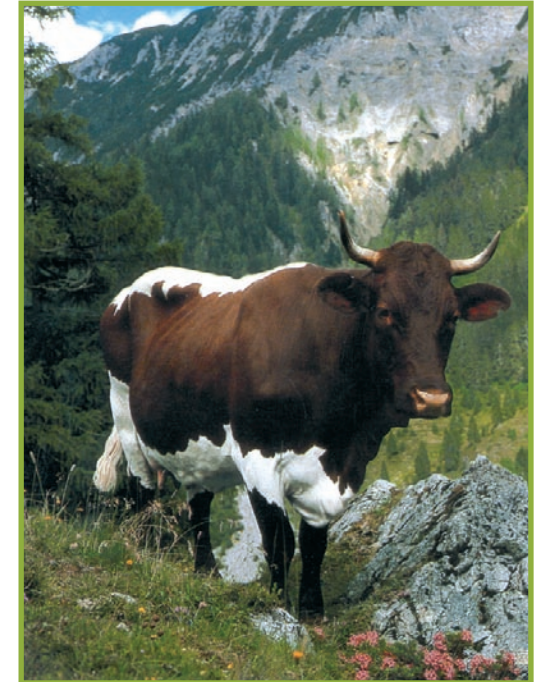


Aktivitäten:

- Digitale Orthophotoanalyse
- Archivstudien und Almstatistik
- Klimatologische Analyse
- Strahlungsmodellierung der Almgebiete
- Analyse der Almsubventionen und deren ökologische Auswirkungen
- Vegetationsökologische Analyse
- GIS Dokumentation
- Öffentlichkeitsarbeit

Almen der bayerisch - österreichischen Kalkhochalpen

EU Pilotprojekt zur landschaftlichen Analyse im Hinblick auf eine nachhaltige Nutzungsplanung



Almen der bayerisch-österreichischen Kalkhochalpen ist ein Gemeinschaftsprojekt folgender Partner:

Amt der Salzburger Landesregierung - Referat 4/22
Agrarwirtschaft, Bioenergie und Bodenschutz
(Projekträger)

Amt für Landwirtschaft und Forsten Traunstein
Universität Salzburg FB Geographie und Geologie
Nationalpark Berchtesgaden

EuRegio Salzburg - Berchtesgadener Land
Traunstein



Gefördert von der Europäischen Union mit Mitteln aus dem Europäischen Regionalfonds im Rahmen der Gemeinschaftsinitiative INTERREG IIIA

Kulturlandschaften in ganz Mitteleuropa sind gegenwärtig raschen, tief greifenden und vielfach unumkehrbaren Änderungen unterworfen. Dies gilt auch für siedlungsferne Almregionen, die in besonderer Weise ein außergewöhnliches kulturhistorisches und landschaftsökologisches Erbe darstellen. Die landwirtschaftliche Nutzung der Almen sichert auch den Erhalt und die Pflege der Kulturlandschaft.

Der hohe Anteil an gebirgiger Landschaft in der EuRegio Salzburg – Berchtesgadener Land – Traunstein schlägt sich auch in der Bedeutung der Almwirtschaft nieder.

Durch den Strukturwandel in der Berglandwirtschaft in 20. Jhd. im Bereich der Almen kam es zum Verfall der Alminfrastruktur, zum Zuwachsen, Versteinung und Bodenerosion.

Laufzeit:

August 2006 – Dezember 2007

Projektziele:

Im grenzüberschreitenden Testgebiet soll ein Ansatz entwickelt werden, auf dessen Basis eine landschaftliche Analyse durchgeführt wird.

Modellhaft sollen grenzüberschreitende Planungs- und Entscheidungsgrundlagen für eine nachhaltige Nutzungsplanung ausgearbeitet werden.

Detailfragen:

- Flächenhafte Veränderungen im Bereich von Almen
- Veränderungen der Verbuschung und Bewaldung
- Von Menschen geschaffene Veränderungen
- Zeitliche Dimension der Veränderungen
- Wirkungsmechanismen
- Auswirkung der Veränderung auf das Almweideökosystem

Kontakt:

Wissenschaftliche Leitung:

Ao.Univ.-Prof. Dr. Herbert Weingartner
Universität Salzburg
FB Geographie und Geologie
A 5020 Salzburg
Hellbrunnerstraße 34
+43 (0) 8044 5212
herbert.weingartner@sbg.ac.at

Projektmanagement:

Mag. Gabriele Rupnik
Universität Salzburg
FB Geographie und Geologie
A 5020 Salzburg
Hellbrunnerstraße 34
+43 (0) 650 7418948
gabriele.rupnik@sbg.ac.at

