



BIOGIS Consulting GmbH
www.biogis.at



Communication & Navigation (C&N)
www.c-n.at



Forest Mapping Management Ges.m.b.H
www.fmm.at



GEOID Ehgartner & Schöndorfer OEG
www.geoid.at



Geomotion - Informationstechnologie
www.geomotion.at



GEOSPACE Beckel Satellitenbilddaten GmbH
www.geospace.at



ICRA Dumfarth & Schwap OEG
www.icra.at



MULTIMEDIAPLAN.AT - DI Manfred Schrenk KEG
www.multimediaplan.at



Salzburg Research
www.salzburgresearch.at



iSPACE Forschungsstudio
ispace.researchstudio.at



Salzburger Institut für Raumordnung & Wohnen
www.sir.at



WIGeoGIS GmbH
www.wigeogis.at



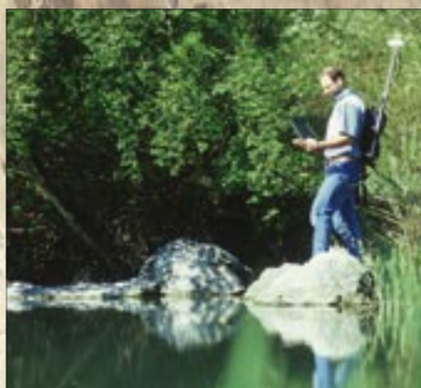
Dipl.-Ing. Horst Witte & Partner ZT-GmbH
www.witte.co.at



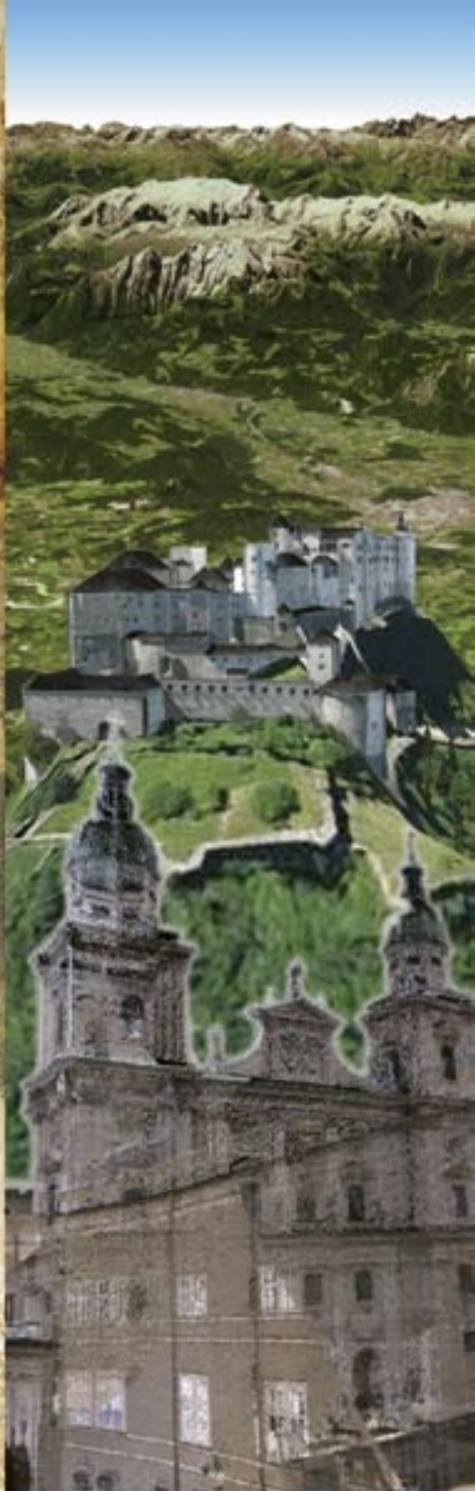
Zentrum für Geoinformatik Salzburg
www.zgis.at



Bildnachweis: L.Straumann / BMF/2005 / Geospace



Bildnachweis: Gernot Huemer / Salzburg Krone



giscluster.at

Salzburg

Sind Sie an Kooperationen interessiert,
suchen Sie kompetente Partner?
Kontaktieren Sie uns!

GIS-Cluster Salzburg
Dr.-Hans-Lechner-Str. 6 • A-5071 Wals-Siezenheim (bei Salzburg)
Tel +43 (0)662 45 22 16 • Fax +43 (0)662 45 22 16 - 22
office@giscluster.at • www.giscluster.at

Design/Layout:
Kathrin Meissner (2007)
Kerstin Griesinger (2008)

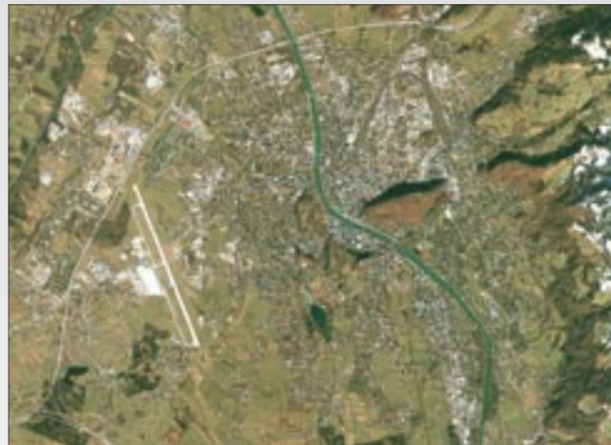
Gebündelte Kompetenz

- Datenerfassung & -management
- Visualisierung & Kartographie
- Datenmodellierung & -analyse
- Navigation & Location based Services
- Systementwicklung & Programmierung
- Kommunikation & Öffentlichkeitsarbeit

Die gebündelte Kompetenz eines Clusters

Der GIS-Cluster Salzburg vereint Know-How von über 150 Experten aus den verschiedensten Bereichen der Geo-Information. Der Cluster bietet eine breite Palette an Dienstleistungen und Lösungen für räumliche Daten und Software, ebenso in der angewandten Forschung und Lehre.

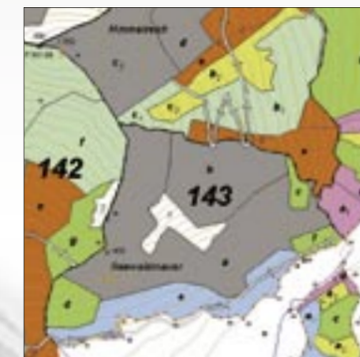
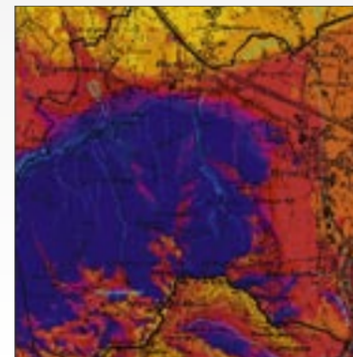
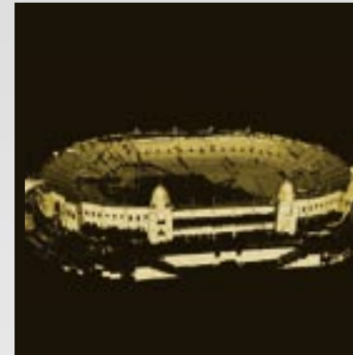
Die 12 Unternehmen und drei Forschungsinstitute haben ein weltweites Netz an Partnern und Kunden aufgebaut. Der GIS-Cluster Salzburg ist damit ein stimulierendes Umfeld für außergewöhnliche, innovative Geo-Dienste.



Innovative Lösungen für räumliche Fragestellungen

In Salzburg ist Geo-Information ein Schwerpunkt der universitären Forschung und Lehre. Auf dieser Basis gründen sich eine Vielzahl von Spin-offs und Unternehmungen des GIS-Clusters, die heute ein weites Portfolio von Produkten und Dienstleistungen im Bereich Geo-Information anbieten. Innovative Lösungen für private und öffentliche Auftraggeber entstehen im Zusammenspiel zwischen Grundlagenforschung und Unternehmertum.

- Forschung & Entwicklung
- Aus- & Weiterbildung
- Beratung & Consulting
- Schulung & Support



- 3D-Modellierung
- Geomanagement-Systeme
- angewandte Raumforschung
- Geomarketing
- eGovernment
- Bürgerbeteiligungsverfahren
- Regionalinformationssysteme
- Geostatistik
- Entscheidungsfindungs-Systeme
- Geodateninfrastruktur
- Metadaten-Kataloge
- 3D-Laserscanning
- Bildflüge
- Fernerkundung
- Photogrammetrie
- Satellitenbilddauswertung
- Orthophotos
- Datenintegration & -migration
- Forst- & Landwirtschafts-GIS
- GPS und dGPS-Lösungen
- SMS-Lösungen
- Applikationsentwicklung
- Datenbankmodellierung
- Multimediaentwicklung & -design
- GUI-Design
- Online-Datenbanken
- Webmapping
- Intranet-Lösungen
- Systemanalyse
- Systemintegration
- Hardwareentwicklung
- Publikationen
- Planungskoordination
- Raumplanung
- Landschaftsplanung
- Verkehrsplanung
- Logistik-Lösungen
- Routenplaner
- Messwerterfassungen
- Modellierung & Simulation
- Projektentwicklung & -management
- Gutachten
- Machbarkeitsstudien
- Räumliche Analysen
- Regionalentwicklung
- Stadtentwicklung & -planung
- Sicherheits- & Notfallmanagement
- Thematische Karten
- Tourismuslösungen
- Hydrographie
- Umweltschutz & -management
- Umweltplanung
- Biodiversitätsdatenmanagement
- Schutzgebietsmonitoring
- Value Added Reselling
- Vermessung