



Donnerstag, 18. Dezember 2014

Landhaus 1, Innenhof
Silvius Magnago Platz 1
I-39100 Bozen

FACHTAGUNG
Projektabschluss SloMove

Monitoring von gravitativen Massenbewegungen

Erfahrungen und Forschung im Alpenraum

Programm

- 09.00 **Grußworte** Volkmar Mair, Kardaun, Amtsdirektor Amt für Geologie und Baustoffprüfung
- Teil I: Interreg-Projekt SloMove**
- 09.10 **Das Interregprojekt SloMove: Einleitung und Ziele**
David Mosna, Kardaun, Amt für Geologie und Baustoffprüfung
- 09.30 **Proximale Monitoringsysteme: Terrestrial Laser Scanner**
Robert Kenner, Davos, SLF
- 09.50 **Fernerkundungs- und In-situ System: Multi-Interferometrie und differentielles GNSS**
Marco Mulas, Modena, PhD Student Universität Modena
- 10.10 **Klimawandel und Monitoring: Ein meteorologischer 3-jahres Rückblick**
Dieter Peterlin, Bozen, Landeswetterdienst Autonomen Provinz Bozen
- Integration und Vergleich der verschiedenen Monitoringsysteme am Beispiel des Projektes SloMove**
- 10.30 **Integration und Vergleich der verschiedenen Monitoringsysteme am Beispiel des Projektes SloMove**
Giulia Chinellato, Bozen, EURAC Institute of Applied Remote Sensing
- 10.50 **Kaffeepause und Get-together**
- Teil II: Verschiedene Beispiele aus dem Alpenraum**
- 11.15 **Beispiel einer integration verschiedener Monitoringsysteme: Die Rutschung Corvara (Südtirol)**
Alessandro Corsini, Modena, Professor an der Universität Modena
- 11.45 **Einsatz eines GBInSAR-Systems zur Überwachung einer Felsgleitung (Ingelsberg / Gasteiner Tal - Österreich)**
Gerald Valentini, Land Salzburg, Geologischer Dienst
- 12:15 **Map Numerical Modelling of Landslides using Data from different Monitoring systems: The example from Rosone (Western Alps)**
Alessio Colombo, Turin, ARPA Piemonte
- 12:45 **Integrated monitoring of rock slopes instabilities with remote sensing and traditional point-based sensors**
Andrew Kos, Zürich, Terrasens Switzerland Ltd.

Moderation Claudia Strada, Kardaun, Amt für Geologie und Baustoffprüfung

Es laden Sie herzlich ein



Unione Europea
Fondo Europeo di Sviluppo Regionale



SLF



Anmeldung

bis 11. Dezember 2014
geologie@provinz.bz.it

Kontakt

David Mosna
Tel. +39 0471 361511
Fax +39 0471 361512
david.mosna@provinz.bz.it

Teilnahme kostenlos!
Veranstaltung in
Deutscher, Italienischer und
Englischer Sprache
Keine Simultanübersetzung



www.SloMove.eu

