



RAMMS:ROCKFALL
rapid mass movements simulation



RAMMS::ROCKFALL Release Workshop

17. April 2015, WSL Birmensdorf, Englersaal

Zeit	Titel	Vortragende
09:00 – 09:30	Eintreffen, Kaffee und Gipfeli	Alle
09:30 – 09:45	Begrüßung	Perry Bartelt, SLF
09:45 – 10:45	Theorie	Perry Bartelt, SLF
10:45 – 11:15	Vergleich von Experimenten / Felddaten mit Simulationen	Werner Gerber, WSL James Glover
11:15 – 12:30	Software-Bedienung	Marc Christen, SLF Yves Bühler, SLF
12:30 – 13:30	Mittagessen (<i>Vegetarisch nach Voranmeldung</i>)	Alle
	Praxisbeiträge (je 20 min inkl. Fragen)	Yves Bühler, SLF
	Fallbeispiel im Hinblick auf die Bemessung von Schutzmaßnahmen und Vergleich mit einem 2D Modell	Michael Mölk / Daniela Engl, WLV, Innsbruck
	Erfahrungen mit RAMMS im Bundesland Salzburg	Gerald Valentin / Peter Loidl, Land Salzburg, Geologischer Dienst
13:30 – 15:00	Blockschlag zwischen Kastelbell und Tschars mit Vergleich zwischen RAMMS und Rockyfor3D	Natascha Gruber, Autonome Provinz Bozen - Südtirol
	Sturzmodellierung am Beispiel Trin mit Vergleich zwischen RAMMS und Rockyfor3D	Roderick Kühne, tur gmbh, Davos, Graubünden
15:00 – 15:30	Diskussion	Alle
15:30 – 16:00	Ausklang mit Kaffee und Kuchen	Alle

