



RAMMS Xchange Workshop

02. Dezember 2016, WSL Birmensdorf

Zeit	Titel	Vortragende
09:00 – 09:30	Eintreffen, Kaffee & Gipfeli	Alle
09:30 – 09:45	Begrüssung	Perry Bartelt (SLF)
09:45 – 10:45	Neues aus der Forschung:	
	- RAMMS:EXTENDED	Perry Bartelt (SLF)
	- RAMMS DEBRISFLOW mit Erosion	Brian McArdell (WSL) Florian Frank (WSL)
	- RAMMS update V 1.7	Marc Christen (SLF)
10:45 – 12:00	Erfahrungen aus der Praxis: Lawinen	
	- Wirkungsräume von Lawinenverbauungen	Ueli Ryter, (KT BE)
	- Vergleich RAMMS/SAMOS	Matthias Granig (WLV AT)
	- Beispiele von Anwendungen bei Auffangdämmen	Bernhard Perren (Impuls Thun)
	- Ausgewählte Fallbeispiele	Stefan Margreth & Lukas Stoffel (SLF)
12:00 – 12:30	Diskussion Lawinen	Alle
12:30 – 14:00	Mittagessen	
14:00 – 15:00	Erfahrungen aus der Praxis: Murgang :	
	- Ereignisanalyse Biregrabe: Luftbildauswertung, GIS-Analyse und Murgangmodellierung	Catherine Berger (geo7 AG)
	- Murgänge im August und September 2016 am Tronitzerbach/Gemeinde Afritz am See – Ereignisanalyse mittels RAMMS DEBRISFLOW und Vergleich mit FLO2D	Markus Moser & Susanne Mehlhorn (WLV AT)
	- Murgangsimulation mit RAMMS::DEBRISFLOW für den Louigraben, Wimmis BE	Cees Jan Conijn (BFH, Geoplan AG)
15:15 – 15:45	Diskussion Murgang	Alle
15:45 – 16:15	Ausklang mit Kaffee und Kuchen	Alle