

An aerial photograph showing a small village with white buildings and a church spire, situated in a valley. In the foreground, a steep, rocky slope descends towards the village, showing signs of erosion or a landslide. The background is filled with dense evergreen forests.

**Seit 2018 untersucht das
WSL-Forschungsprogramm CCAMM
die Auswirkungen des Klimawandels auf
alpine Massenbewegungen.**

Es ist Zeit Bilanz zu ziehen.

TOUR DE CCAMM

Chur

17. November 2025

13:00 bis 17:00 Uhr

Calvensaal der SVA Graubünden

**Auf der Tour de CCAMM präsentieren
wir unsere **zentralen Ergebnisse**
mit den Schwerpunkten
Schnee, Lawinen und Schutzwald.**



Programm

17. November 2025

Calvensaal SVA Graubünden | Ottostrasse 24 | 7000 Chur

12:45 Uhr

Eintreffen im Calvensaal

13:00 Uhr

Michael Bründl

Begrüssung

13:05 Uhr

Alexander Bast

Einführung in CCAMM

13:15 Uhr

Michael Bründl und Alexander Bast

Zentrale Ergebnisse – Kernbotschaften zu den Themen
Klima, Schnee, Lawinen, Murgang, Felsbewegungen,
kaskadierende Prozesse, Frühwarnung und Gesellschaft

13:50 Uhr

Stephanie Isabelle Mayer und Peter Bebi

Schwerpunktthema: Schnee, Lawinen und Schutzwald

14:25 Uhr

Kaffeepause

14:45 Uhr

alle Teilnehmenden

World Café: Weiterführende Forschung und Bedürfnisse aus der Praxis

16:00 Uhr

Zusammenfassung und Abschluss

16:30

Apéro

**FORSCHUNG IM
DIALOG
MIT DER
PRAXIS**

Wir freuen uns auf Sie.

Infos und
Anmeldung

