

Quantifizierung gravitativer Massenbewegungen mit terrestrischem Laserscanning (1 B.Sc.)

Die lassen sich mittels TLS Änderungen in Felswänden quantifizieren?

Sind aktuelle Steinschlagraten vergleichbar mit den letzten Jahren?

Was?

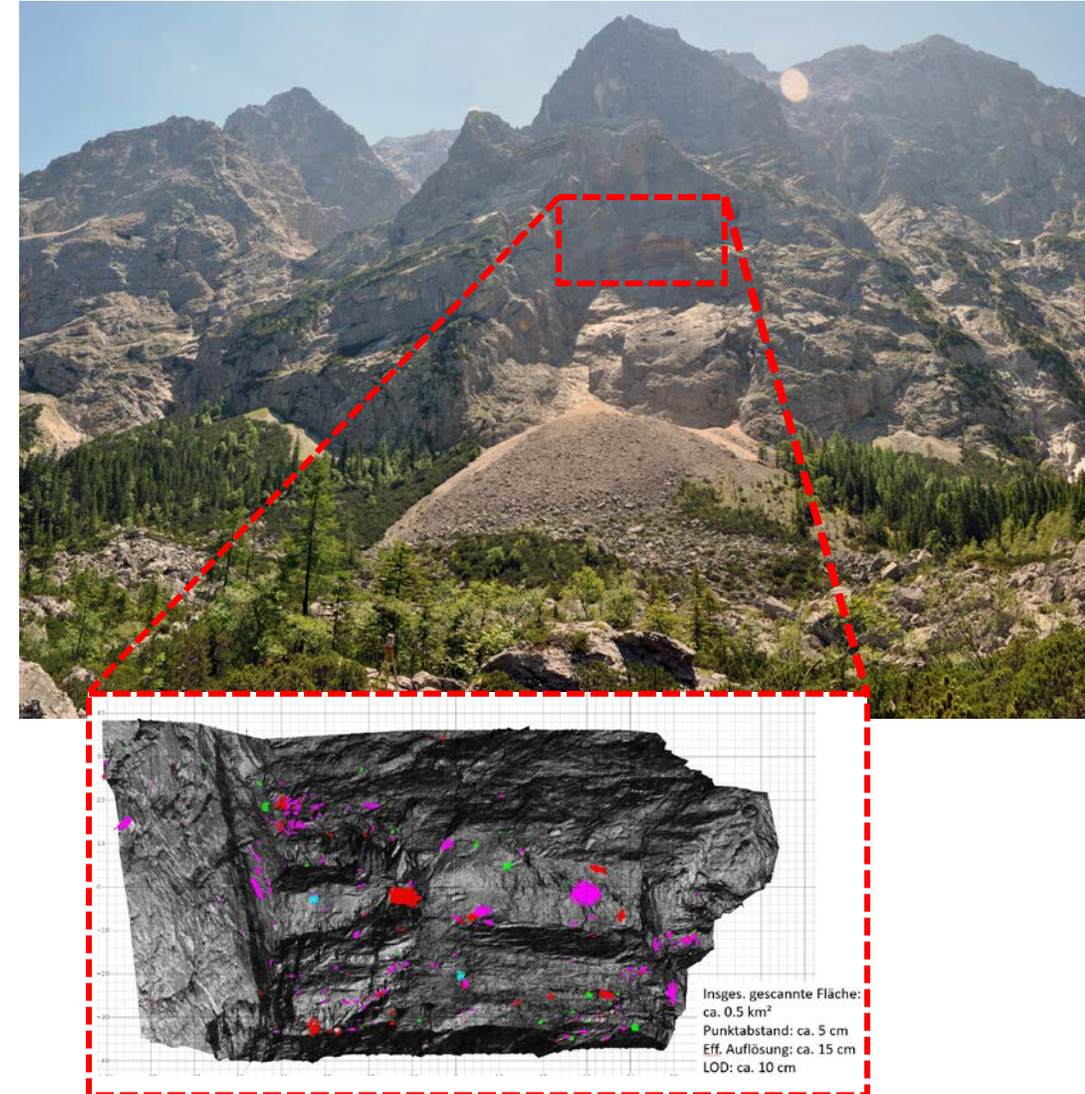
- Hauptsächlich Datenauswertung mit RiScanPro und CloudCompare (nach Einweisung).
- Einzelne Geländetage zur weiteren Laserscanaufnahme

Wo?

- Reintal im Wettersteingebirge

Wann?

- Der Start ist flexibel. WS und SS sind beides möglich



Kontakt:

Benjamin Jacobs

Benjamin.jacobs@tum.de