

Holozäne Sedimentdynamik hochaktiver Sedimentfächer

Wie haben sich hochaktive Sedimentfächer im Holozän entwickelt? Sind die heutigen geomorphologischen Prozessraten vergleichbar mit den holozänen?

Was?

- Feldarbeit (20 %): Aufnahme geophysikalischer Profile (ERT und GPR, ggf. Refraktionsseismik)
- Datenanalyse (Photogrammetrie, GIS, Geophysik) (80%)

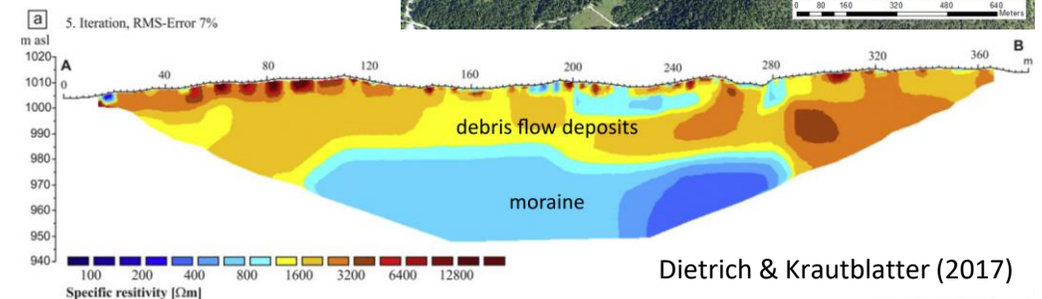
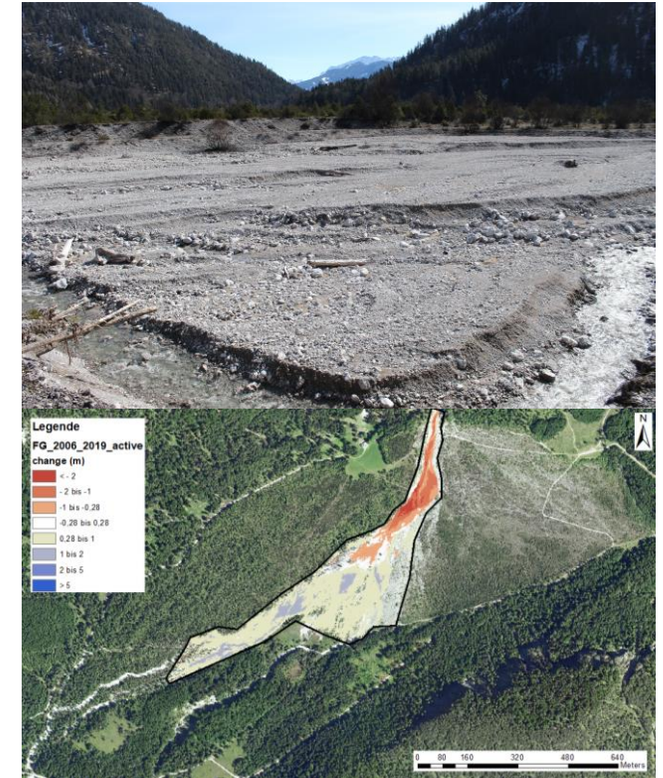
Wo?

- Friedergries bei Grainau, Königssee (Berchtesgaden)

Wann?

- Sommersemester 2025, Feldarbeit im September/Oktober 2024 und ab Juni 2025 möglich

Kontakt: philipp.gewalt@tum.de



Dietrich & Krautblatter (2017)