

Bewegte Landschaft: landkreisweiter Vergleich aktueller und nacheiszeitlicher Sedimentationsraten

Wie hoch sind die aktuellen Umlagerungsraten alpiner Schuttkegel? Sind die aktuellen Umlagerungsraten vergleichbar mit den nacheiszeitlichen?

Was?

- GIS-Analysen freier Geodaten (DGMs, Orthophotos)
- Berechnung nacheiszeitlicher Sedimentationsraten aus bestehenden geophysikalischen Tomographien
- *Optional*: Aufnahme eigener Tomographien

Wo?

- Nördliche Kalkalpen, LKR Garmisch-Partenkirchen

Wann?

- Ab September 2025
- Gelände September/Oktober 2025 oder ab Juni 2026

Kontakt: philipp.gewalt@tum.de

