

15 000 Jahre Königssee – spätglaziale bis rezente Sedimentdynamik

Wie hat sich der Schwemmkegel St. Bartholomä seit dem Spätglazial entwickelt? Was steuert die aktuelle Umlagerungsdynamik?

Was?

- Feldarbeit (20 %): Aufnahme geophysikalischer Profile (ERT und Refraktionsseismik)
- Datenanalyse (80%)
 - Auswertung geophysikalischer Daten
 - Fernerkundung (DGMs, Luftbilder)
 - Klimadatenanalyse

Wo?

- Halbinsel Hirschau/St. Bartholomä, Königssee

Wann?

- Geländearbeit frühestens ab August 2025

Kontakt: philipp.gewalt@tum.de

