

Geophysikalische Erkundung von Grundwasser und Bodenstruktur

Kann man den Grundwasserstand in Schottern mit Bodenradar messen? Was sind die Best Practices bei der Erkundung von Sedimentstrukturen mit Bodenradar?

Was?

- Bodenradarmessungen vor und nach Starkregen mit verschiedenen Antennenfrequenzen
- Analyse der Radargramme
- Ausarbeitung von Best Practices

Wo?

- Friedergries, Landkreis Garmisch-Partenkirchen

Wann?

- Ab September 2025, Geländearbeit KW 36/37 und/oder 43/44

Kontakt: philipp.gewalt@tum.de

