

Arbeitsbereiche:

Mit Multielektroden-Geoelektrik (ERT), Tiefensondierungen & Elektromagnetik

- erarbeiten wir gängige Untergrundmodelle von Böden für Bauvorhaben, Bergwerke, Steinbrüche und Abbaue.
- erarbeiten wir Modelle von Grundwasserleitern, um Mächtigkeit und Tiefe festzustellen.



Wir sind spezialisiert auf:

- problematische Untergrundbestimmungen
- Mess-Tiefen bis ca. 250m > **deep-range**-Messungen

- schwieriges Gelände z.B. Hochgebirge



- Feinanalysen des Bodens (Suche nach Verunreinigungen, Hohlräumen oder Mauerwerk)
 - rollon-Messungen
 - wasserwirtschaftliche Kartierung, Lecksuche
 - Analyse...
 - realistische Auswertungsergebnisse > [high-quality- Kombinations-Geoelektrikauswertung](#)
- [ng](#)