



EG Geosciences, eine Schülergruppe der Klassen 8-12, arbeitet interdisziplinär wissenschaftlich in den Bereichen **Geologie, Geophysik und Archäologie**. Die neu formierte Gruppe von etwa 20 Schülern und ihr Lehrer Philipp Moll haben damit begonnen, die Forschungsarbeiten am **Suggentaler Silberbergwerk** fortzusetzen: **Mit geoelektrischen Methoden** suchen wir nach unentdeckten Silbererzgängen und verborgenen Stollenabschnitten.

Unsere Partner und Unterstützer sind:



<https://www.silberbergwerk-suggental.com/>

Die Bergleute und Geologen des **Suggentaler Silberbergwerkes** heißen uns stets willkommen. Wir pflegen spannende Dialoge, erhalten Geräte und dürfen bei unseren mehrtägigen Feldstudien in der Bergmannshütte wohnen. Ganz herzlichen Dank!



<https://www.seequent.com/>

Der neuseeländische Software-Konzern „**Sequent**“ schenkt uns eine Lizenz einer kostspieligen Spezial-Software zur Prozessierung geoelektrische Messdaten in Industrie und Wissenschaft! Das RES2/3DINV-Programm! Vielen herzlichen Dank!