

PROSPEKT zum Downloaden:

Innenseite



Ao.Prof. Dr. Erich Niesner
 Lehrstuhl für Geophysik an der Montan-Universität Leoben

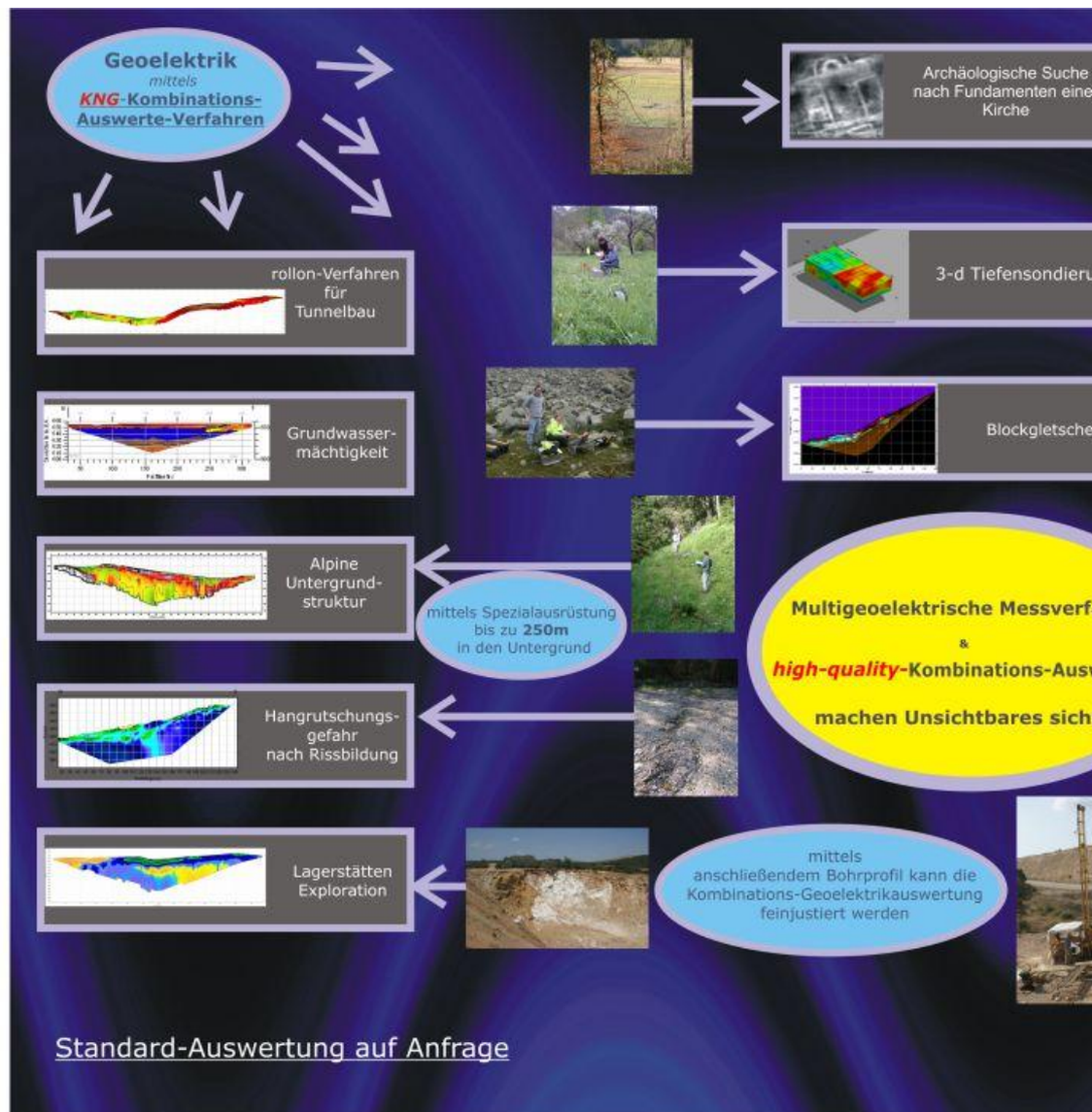
Informationen über den Aufbau des Untergrundes gehören zu den zentralen Herausforderungen an die Wissenschaft. Geophysikalische Messverfahren bewähren sich in immer stärkerem Maße, die offenen Fragen der Industrie zu beantworten.

Die vielfältigen Nutzungen der Messverfahren bewegen sich von Fragen zu Grundwassermächtigkeiten, Prospektion in alpinen Gebieten, bis hin zu Hangfestigkeiten und vergrabenen Schätzen!

Gefordert ist die Wissenschaft, diese Verfahren immer weiter zu verfeinern, ebenso die Industrie, Nutzungsinteresse mit Bereitschaft zu Förderungen von technischen Innovationen zu kombinieren.



KNG Geoelektrik e.U.
 Ingenieurbüro für Geologie & geophysikalische Messmethoden



Deckblatt



INFOS AUS DER TIEFE...

Was ich schon immer über meinen Boden wissen wollte...

Wir erarbeiten für Sie

Mächtigkeiten, Tiefenlage, Bohrungspunkte, Aufbau etc. von Boden, Grundwasser, Baugrund, Erzexploration, Kiese+Sande, Lagerstätten, Hängen, Mauerresten ...

Kontakt

Dipl. Geol. B. Kühnast
Waldrandseidlung 20
A-8700 Leoben



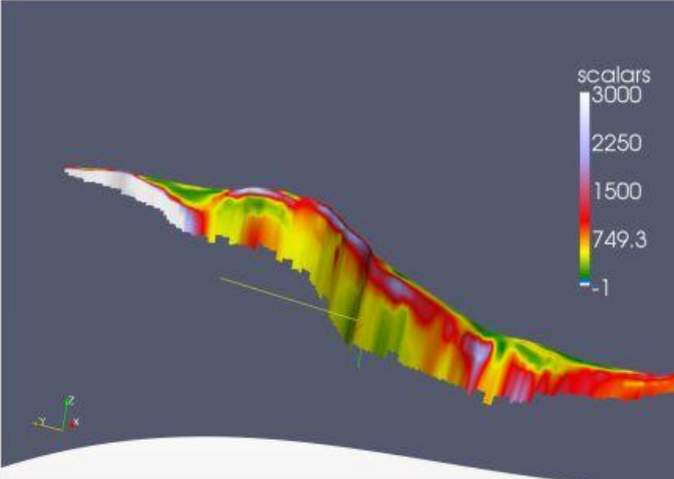
Tel. : +43/(0)3842/22208
handy: +43/(0)680/2019621
e-mail: YourContact@geoelektrik.at
home : www.geoelektrik.at



MITGLIED
DES FACHVERBANDES



KNG geoelektrik e.U.
Ingenieurbüro für Geologie & geophysikalische Prospektmethoden



scalars
3000
2250
1500
749.3
-1

**GEOPHYSIKALISCHE
MESSVERFAHREN**

**geoelektrik
elektromagnetik
tiefensondierung
ip-messungen**



KNG geoelektrik e.U.
Ingenieurbüro für Geologie & geophysikalische Prospektmethoden