

PROSPEKT zum Downloaden:

Innenseite



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

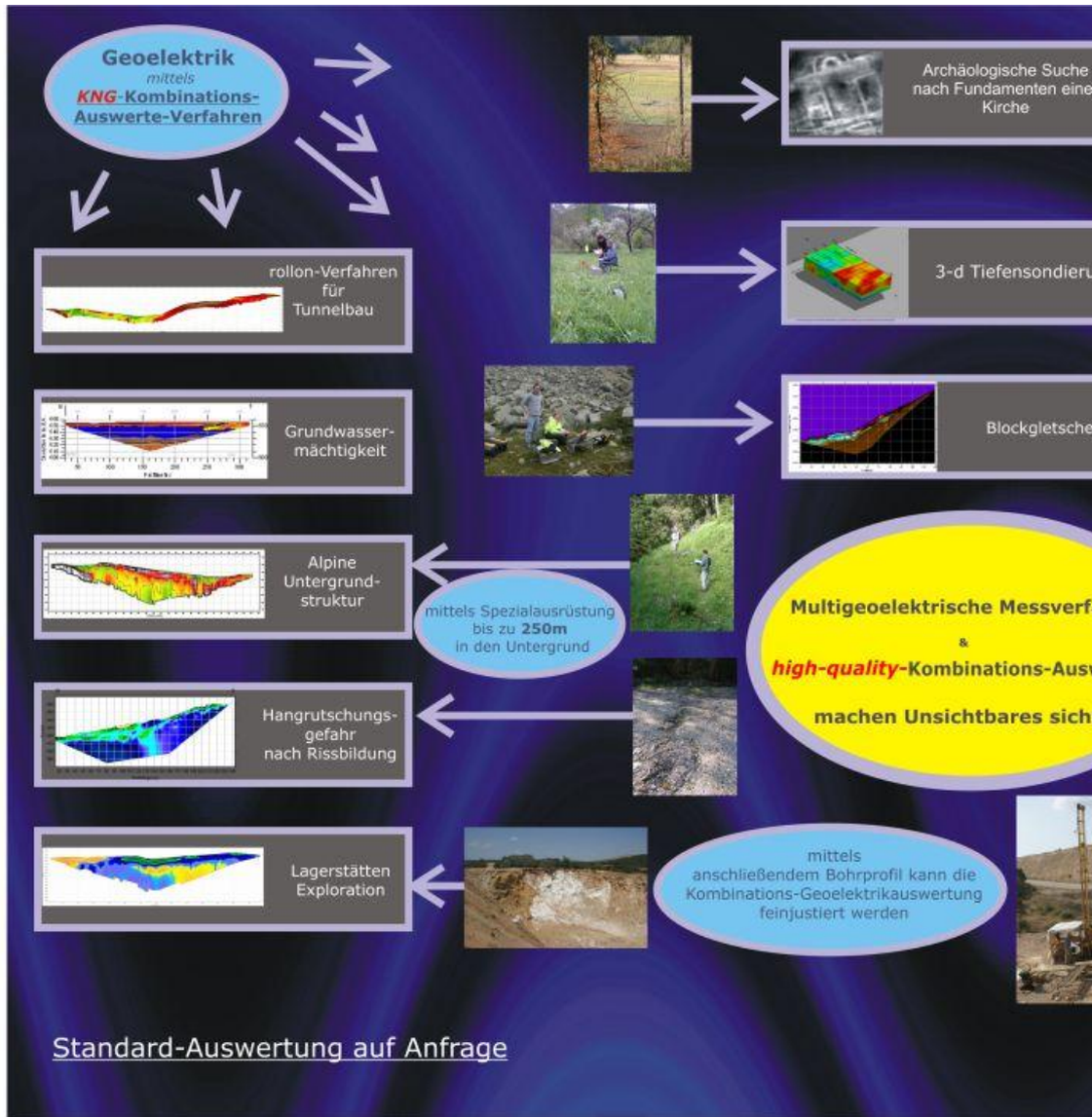
Informationen über den Aufbau des Untergrundes gehören zu den zentralen Herausforderungen an die Wissenschaft. Geophysikalische Messverfahren bewähren sich in immer stärkerem Maße, die offenen Fragen der Industrie zu beantworten.

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*

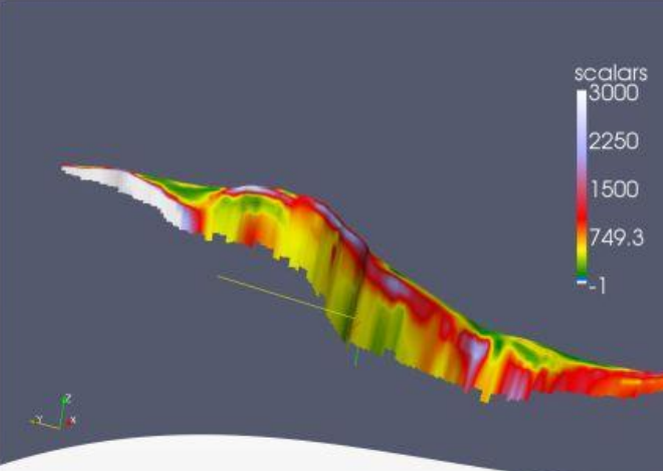
Mächtigkeiten, Tiefenlage, Bohrungspunkte, Aufbau etc. von Boden, Grundwasser, Baugrund, Erzexploration, Kiese+Sande, Lagerstätten, Hängen, Mauerresten ...

**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



scalars  
3000  
2250  
1500  
749.3  
-1

**GEOPHYSIKALISCHE  
MESSVERFAHREN**

**geoelektrik  
elektromagnetik  
tiefensondierung  
ip-messungen**

