

An alle
geowissenschaftlich
Interessierten

Auskunft:

Dr. Gerhard Schubert
Geologische Bundesanstalt
Tel.: ++43-1-7125674-331 Fax: -56
Email: gerhard.schubert@geologie.ac.at
www.geologie.ac.at

Einladung zum Vortrag

Dienstag,
3. September 2013

*Das Projekt
"Transenergy" – Trans-
boundary Geothermal
Energy Resources of
Slovenia, Austria, Hun-
gary and Slovakia":*

*Ausgewählte Ergebnisse
und Einführung in den
Gebrauch der Projekt-
Website*

von

Gerhard Schubert
Gregor Götzl
Bernhard Atzenhofer
Geologische Bundesanstalt

Der Veranstalter

Geologische Bundesanstalt
Neulinggasse 38
1030 Wien

www.geologie.ac.at

Zeit und Ort

Dienstag, 3. September 2013
15.00 s.t.
Geologische Bundesanstalt
Vortragssaal

Folgen Sie bitte den Hinweistafeln!

Erreichbarkeit

Mit öffentlichen Verkehrsmitteln:

Schnellbahnstation „Rennweg“
Straßenbahn „0“ (Neulinggasse)
Autobus „4A“
(Ungargasse / Neulinggasse)

Wenn Sie mit dem Auto kommen,
beachten Sie bitte die
Kurzparkzone!

Die Vortragenden

Dr. Gerhard Schubert

Studium der Geologie an der Univ. Salzburg (Diplomarbeit: Geologie und Petrographie des Peuerbacher Granits und seiner Umrahmung). Dissertation an der TU Graz zur Hydrogeologie im Einzugsgebiet der nördlichen Taurach bei Obertauern. Seit 1994 Mitarbeiter der Fachabteilung Hydrogeologie. Durchführung von hydrogeologischen Studien und Erstellung von ebensolchen Themenkarten. Seit 2011 Leiter der Abteilung.

Mag. Gregor Götzl

Studium der Geophysik an der Universität Wien (Thema: Vergleich geophysikalischer Messergebnisse mit radiästhetischen Beobachtungen). Seit 2002 an der Geologischen Bundesanstalt beschäftigt widmet er sich seit 2004 dem Themenbereich Geothermie in der Fachabteilung Hydrogeologie. Durchführung verschiedener nationaler und internationaler geothermischer Studien an der GBA zu Themenstellungen der oberflächennahen und tiefen Geothermie.

DI Bernhard Atzenhofer

ist langjähriger Mitgestalter der GBA-Erdölreferate, seit 1987 GIS-, Datenbank- und Medienexperte an der GBA-Fachabteilung Rohstoffgeologie.

Das Thema

Das übergeordnete Ziel des Projekts "Transenergy – Transboundary Geothermal Energy Resources of Slovenia, Austria, Hungary and Slovakia" ist die Förderung der nachhaltigen Bewirtschaftung der Thermalwasserressourcen im westlichen pannonischen Raum – basierend auf der geowissenschaftlichen Expertise der vier involvierten Geologischen Dienste. Gestartet wurde das von CENTRAL EUROPE mitfinanzierte Projekt im April 2010, Projektende ist September 2013. Zum einen wurde eine gemeinsame geowissenschaftliche Datenbasis zu den Thermalwasservorkommen des Projektgebiets aufgebaut, zum anderen die wasserwirtschaftlichen Rahmenbedingungen in Hinblick auf die Harmonisierung der Bewirtschaftung der grenzübergreifenden Thermalwasserressourcen analysiert.

Der Großteil der Projektergebnisse ist auf der Projektwebseite

<http://transenergy-eu.geologie.ac.at/>

bereits veröffentlicht – hervorzuheben sind hier die Web-Kartendienste und 3D-Modelle sowie die diversen Berichte mit geowissenschaftlichem und wasserwirtschaftlichen Bezug.

Im Rahmen der Präsentation werden die hydrogeologischen und geothermischen Highlights des Projektgebiets vorgestellt sowie der Gebrauch der Projekt-Webseite mit ihren Internetdiensten erläutert.