

EUROPEAN UNION
EUROPEAN REGIONAL
DEVELOPMENT FUND

This project is implemented through the CENTRAL EUROPE Programme co-financed by the ERDF.

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

2. Aussendung

TRANSENERGY: Thermalwässer zwischen Alpen und Karpaten

Perspektiven nachhaltiger hydrothormaler Nutzungen im internationalen Kontext

Öffentliches Symposium & Exkursion

7. - 8. September 2012, Wien

Freitag, 7. September 2012

9:30 Get-Together

10:00 Begrüßung

Peter Seifert (Direktor der GBA)

10:05 Vormittagssession – Aktuelle Entwicklungen und Herausforderungen bei der Nutzung tiefer Geothermie/Thermalwässer

Moderation: Mag. Thomas Hofmann (GBA)

Ladislav Rybach (ETH Zürich): „Die Bedeutung der Geothermie im globalen Kontext und bei den Erneuerbaren Energien“

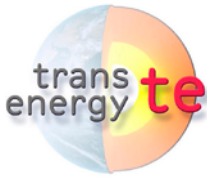
Johann Goldbrunner (GEOTEAM): "Status und aktuelle Entwicklungen der Geothermie in Österreich“

Andreas Oberhammer (EVN): "Energiewirtschaftliche und technische Rahmenbedingungen der Fernwärme für die Thermalwassernutzung"

Raimund Kveton (Therme Wien) „Die Bedeutung der Thermalwässer in Österreich für Gesundheits- und Freizeiteinrichtungen“

Michael Samek (BMLFUW): „Grenzüberschreitende Bewirtschaftung des Thermalwasservorkommens im niederbayerisch-oberösterreichischen Molassebecken“





EUROPEAN UNION
EUROPEAN REGIONAL
DEVELOPMENT FUND

This project is implemented through the CENTRAL EUROPE Programme co-financed by the ERDF.

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

12:30 Mittagsbuffet

14:00 Nachmittagssession – Das Projekt Transenergy, Ziele und bisherigen Ergebnisse

Moderation: Mag. Thomas Hofmann (GBA)

Gerhard Schubert (GBA): „Das Projekt Transenergy – Projektziele und deren Umsetzung“

Gregor Götzl (GBA): „Geologische und numerische Modellierung im Transenergy-Gebiet – Herausforderungen und Ergebnisse“

Bernhard Atzenhofer (GBA): „Das Transenergy-Webportal – installierte Anwendungen und geplante Dienste“

Plenardiskussion

16:30 Ausklang bei Mineralwässern und Köstlichkeiten aus dem Projektgebiet

Samstag, 8. September 2012, 8:30-16:00 (ca.)

Abfahrt: 8:30

Treffpunkt: Geologische Bundesanstalt, Neulinggasse 38, 1030 Wien

Länderübergreifende Exkursion mit folgenden Exkursionspunkten:

- Frauenkirchen, St. Martinstherme
- Bad Deutsch Altenburg (Mittagessen)
- Devin (Slowakei)

WICHTIG

Symposium & Exkursion richten sich an InteressentInnen aus dem thematischen und regionalen Umfeld und sind **kostenfrei** – Anmeldeschluss ist der 31. August 2012, bei der Exkursion am 8. September ist die Teilnehmerzahl beschränkt. Wir bitten Sie, die **Online-Registrierung** auf unserer Website <http://transenergy-eu.geologie.ac.at/> unter „Public Event“ zu benützen. Für den Grenzübertritt bei der Exkursion benötigen Sie ein gültiges Reisedokument.

Kontakt

Julia WEILBOLD transenergy@geologie.ac.at Tel.: +43-1-7125674/329





EUROPEAN UNION
EUROPEAN REGIONAL
DEVELOPMENT FUND

This project is implemented through the CENTRAL EUROPE Programme co-financed by the ERDF.

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

Wien, 3. August 2012

Sehr geehrte Damen und Herren!

Im Anhang übermitteln wir Ihnen das zweite Zirkular zum Symposium „**Thermalwässer zwischen Alpen und Karpaten – Perspektiven nachhaltiger hydrothormaler Nutzungen im internationalen Kontext**“ am 7. September 2012; dem „major public relation event“ des **Central-Europe-Projekts TRANSENERGY** (Tagungssprache ist Deutsch).

Gegenstand des Projekts TRANSENERGY sind die Thermalwässer im gemeinsamen Grenzraum Slowakei-Ungarn-Österreich-Slowenien. Projektpartner sind die Geologischen Dienste der Slowakei, Österreichs und Sloweniens unter der Federführung des Ungarische Geologischen Dienstes. Das Projekt wird ein grenzübergreifendes, multilinguales, geowissenschaftliches Informationssystem zu den Thermalwasserressourcen dieses Raumes bereitstellen. Dieses wird frei via Internet zugänglich sein und für raumplanerische und wasserwirtschaftliche Belange sowie von potentiellen Thermalwassernutzer und Consultingbüros, aber auch für Bildungszwecke verwendet werden können – mit dem Ziel, eine nachhaltige Nutzung dieser Ressource/erneuerbaren Energie zu fördern.

Am 7. September 2012 werden zunächst in Impulsreferaten verschiedene Aspekte der Nutzung von Thermalwässern/Geothermie im nationalen und internationalen Kontext beleuchtet. Der Nachmittag ist dem Projekt TRANSENERGY selbst gewidmet – es werden u. a. das Projektgebiet und bereits fertig gestellte Online-Dienste vorgestellt.

Wir würden uns freuen, wenn Sie oder auch weitere Vertreter Ihrer Organisation an der Tagung teilnehmen könnten und ersuchen Sie um Online-Registrierung auf unserer Website <http://transenergy-eu.geologie.ac.at/> unter „Public Event“. Die Teilnahme ist frei.

Anmeldeschluss ist der 31. August 2012, bei der Exkursion am 8. September ist die Teilnehmerzahl beschränkt.

Mit freundlichen Grüßen

Gerhard Schubert
Geologische Bundesanstalt
Abteilung Hydrogeologie

