

NÖ Geotage 2024

Termin 12. und 13. September 2024

Ort Schloss Haindorf bei Langenlois



Erdwärme – Geothermie

Vorläufiges Programm

- Geothermie: Regionale Grundlagen der Geothermie in Österreich/Niederösterreich

Cornelia Steiner	Geosphere Austria
------------------	-------------------

- Geothermie-Potentialstudie – geothermische Basisdatenerhebung

Cornelia Steiner	Geosphere Austria
------------------	-------------------

- Länderübergreifende Erkundung des hydrothermalen Gebietspotentials im Raum Laa/Thaya und Páhsolávký – (Projekt HTPO)

Magdalena Bottig	Geosphere Austria
------------------	-------------------

- Die Rolle der Umgebungswärme in der künftigen Energieversorgung

Josef Fischer	Amt NÖ Landesregierung, Abt. RU3
---------------	----------------------------------

- Modellierung und Erstellung integrativer Bewirtschaftungskonzepte für den Untergrund

Stefan Hoyer und Veronika Turewicz	Geosphere Austria
---------------------------------------	-------------------

- Tiefengeothermie für die Dekarbonisierung der Fernwärme Wien

Peter Keglovic	Wien Energie GmbH
----------------	-------------------

- Erdwärme als Nachnutzung von Kohlenwasserstoffbohrungen

Robert Philipp	Greenwell Energy GmbH
----------------	-----------------------

- Das Interreg-Projekt Transgeo

Monika Hölzel	Geosphere Austria
---------------	-------------------

- Nutzung der tiefen Geothermie für die Fernwärme in der Thermenregion

Gregor Götzl	EVN Wärme GmbH
--------------	----------------

- Tiefe Geothermie – Aspekte bei der Planung und Umsetzung einer tiefen Geothermie-Bohrung

Oliver Tausch	RED Drilling & Services GmbH
---------------	------------------------------

- Geothermie für die Gemüseproduktion: das Projekt Frutura Thermal-Gemüsewelt

Hans Schwarzenhofer	Frutura Obst & Gemüse Kompetenzzentrum GmbH
---------------------	---

- Tiefe Erschließungen für die Balneologie in Niederösterreich

Johann Goldbrunner	TU Graz
--------------------	---------

- Hydrogeologische Systeme im südlichen Wiener Becken

Godfrid Wessely	1050 Wien
-----------------	-----------

- Rechtliches zur Nutzung von Erdwärme

Friedemann Kupsa	Amt NÖ Landesregierung, Abt. WA1
------------------	----------------------------------

- Seichte Geothermieprojekte: Tiefensonden – Bohrtechnik und Ausführung

Karl Mayer	DI Mayer GmbH
------------	---------------

- Aspekte der Qualitätssicherung für die thermische Nutzung der seichten Geothermie

Markus Gmeindl & Peter Niederbacher	GEOL.at Ziviltechniker GmbH
-------------------------------------	-----------------------------

- Das Landeskrankenhaus Neunkirchen – Heizen und Kühlen über Erdwärmesonden

Franz Pörtl & Christoph	Amt der NÖ Landesregierung Abt. LK Neunkirchen
-------------------------	--

Passecker	HTPG Haustechnik Planungsgesellschaft m.b.H.
-----------	--

- Erfahrungen zu Ansuchen und Bewilligen von Anlagen zur Nutzung der Erd- und Grundwasserwärme (Wärmepumpen) für Häuselbauer

Martin Huber	maGeo Ingenieurbüro für Montan- und Technische Geologie Dr.Martin HUBER
--------------	---