

Brünn, 29. November 2021

**EINLADUNG ZUR ABSCHLUSSKONFERENZ am 7.12.2021**

im Rahmen des HTPO-Projekts (Hydrothermales Gebietspotential, Reg.-Nr. ATCZ167)

**Veranstalter:**

Prof. RNDr. Jaromír Leichmann, Dr. rer. nat. - Projektgarant und Prodekan der Fakultät für Naturwissenschaften der Masaryk Universität, Brünn

**Tag und Ort der Veranstaltung:**

7.12.2021 (10 bis 15h) - Online-Veranstaltung in MS Teams

Im Rahmen des Programms Interreg V-A Österreich-Tschechische Republik 2014-2020 befasst sich das genehmigte Projekt "Hydrothermales Potenzial der Region" (HTPO, Reg.-Nr. ATCZ167) mit der Herkunft, der Kapazität und der potenziellen Nutzung der grenzüberschreitenden Thermalwässer in der Region Laa an der Thaya – Pásohlávky, einschließlich möglicher gemeinsamer Maßnahmen für das Management dieser natürlichen Ressourcen. An dem HTPO-Projekt sind direkt drei Partner beteiligt: Masaryk Universität (MU, Brünn) Zentralanstalt für Meteorologie und Geodynamik (ZAMG, Wien) Geologische Bundesanstalt (GBA, Wien).

Auf der Abschlusskonferenz **werden die wissenschaftlichen Ergebnisse des Projekts vorgestellt, es gibt eingeladene Vorträge von Experten aus der Praxis** und Diskussion unter den Teilnehmern. Das Rahmenprogramm der Veranstaltung finden Sie auf der nächsten Seite.

Aufgrund der aktuellen Verschlechterung der Situation mit COVID-19 in Tschechien und Österreich kann die Veranstaltung nicht in der Präsenzform veranstaltet werden und **die Konferenz wird an dem Tag nur online im MS Teams durchgeführt** (Link wird an registrierte Teilnehmer einige Tage vor der Veranstaltung versendet).

**Interessenten, die an der Abschlusskonferenz teilnehmen möchten, werden gebeten, sich unter dem folgenden Link anzumelden:**

<https://forms.gle/XQdnRaBtzN5QxRiu9>

Sollte die obige Registrierung aus technischen Gründen nicht funktionieren (z.B. Firewall-Einstellungen), dann melden Sie sich bitte per E-Mail an:

[wertich@sci.muni.cz](mailto:wertich@sci.muni.cz)

Bitte beobachten Sie in den kommenden Tagen die aktuelle Situation von COVID-19. Sollte es zu größeren organisatorischen Änderungen kommen, werden wir die angemeldeten Teilnehmer rechtzeitig ausführlich informieren.

## RAHMENPROGRAMM FÜR DIE VERANSTALTUNG

Dienstag, 7. Dez. 2021 (10 bis 15h) - online in MS Teams

### **Vormittag (ca. 10:00 – 12:00):**

- Einleitungswort, Eröffnung der Veranstaltung
- Zusammenfassung der wichtigsten Erkenntnisse und Ergebnisse des Projekts (Prof. Leichmann, MU)
- Eingeladener Vortrag über Thermalwasser und geothermische Energie (Prof. Pačes, Tschechischer Geologischer Dienst, Prag)
- Rolle der MND Group AG bei der Erforschung des hydrothermalen Potenzials (Dr. Hamršmířová, MND, AG – Moravian oil company)
- Legislative Aspekte und Komparationen zu grenzüberschreitenden Thermalwässern in AT/CZ (Mgr. Dozbaba, HAVEL & PARTNERS GmbH - Rechtsanwälte)
- Rückblick und Einschätzung des HTPO-Projekts (HR Dipl.-Ing. P. Melichar, MU)

### **Pause, Mittagessen (ca. 12:00 – 12:30)**

### **Nachmittag (ca. 12:30 – 15:00):**

- WP-T1: Geologische Aspekte der Thermalwässer im Gebiet Pásohlávky-Laa an der Thaya (Doc. Nehyba / Dr. Opletal, MU + Mag. Bottig, GBA)
- WP-T1: Hydrogeologische Parameter des Thermalwasservorkommens im Untersuchungsgebiet (Dr. Kuchovský / Dr. Říčka, MU + Mag. Bottig, GBA)
- WP-T1: Seismologische Besonderheiten, Potenzial und Zusammenhänge in der Region (Dr. Špaček, MU + Dr. Hammerl / Mag. Rodler, ZAMG)
- WP-T2: Nutzungspotential und Strategie für Thermalwassernutzung im Untersuchungsgebiet (MSc. Rupprecht, GBA + Dr. Tóthová / Dr. Halánek, MU)
- Diskussion, Fragen, Zusammenfassung und Beendigung der Veranstaltung

