

Graz, 10.07.2019

Ankündigung Herbsttagung 2019

Sehr geehrtes ÖVH-Mitglied!

Wie bei der Frühjahrstagung vereinbart findet die diesjährige Herbsttagung im Raum um Retz vom **10.10.-12.10.2019** statt. Die Tagung wird dankenswerterweise von den Kollegen **Daniel Elster**, MMSc., und Mag. Dr. **Markus Gmeindl** unter dem Themenschwerpunkt „Die Hydrogeologie im Raum Retz mit Fokus Uran“ geleitet.

Folgende Programmpunkte (Variationen aus nicht vorhersehbaren Gründen freibleibend) sind geplant:

Donnerstag, 10. Oktober:

Treffen ab 18:00 im **Stadthotel Eggenburg** (Details siehe Unterkunftsmöglichkeit), gemeinsames Abendessen und Einführungsvortrag

Freitag, 11. Oktober:

- Vormittag: Besichtigung der Sandgrube Diem (Retzer Sande und weitere Schichtglieder) und vom Steinbruch Limberg (Thaya-Batholith).
- Mittagspause zur Windmühle in Retz (<http://windmuehle.at/>).
- Nach der Mittagspause die Trinkwasseraufbereitungsanlage von Retz (Entfernung von Uran steht hier im Fokus) inkl. neuem Förderbrunnen, der sich wenige 100 m östlich befindet. Schwerpunktthema: von oxidierenden zu reduzierenden Bedingungen, die sich entscheidend auf die geochemische Mobilität von Uran auswirken.
- Anschließend ist die Besichtigung des Retzer Schaukellers (<https://www.retzer-land.at/retzer-erlebniskeller>) und von einem sehr alten Brunnen im Zentrum (Schacht ist beleuchtet, ca. 40 m) geplant.
- Das Abendessen ist in Eggenburg geplant

Samstag, 12. Oktober:

Besuch des Krahuletz-Museums (www.krahuletzmuseum.at/, regionale Erdgeschichte, Archäologie, Volkskunde, Regional- und Stadtgeschichte) in Eggenburg

Ende der Tagung: 12. Oktober 2019, ca. 12:00

Unterkunftsmöglichkeiten:

Stadthotel Eggenburg
Kremserstrasse 8
A-3730 Eggenburg
T +43(0)2984-35 31
info@oppitz.at
<http://www.oppitz.at/>

Übernachungskosten pro Person: ca. 72 €/ pro Nacht inkl. Frühstück

Die Zimmerreservierung bitte selbständig möglichst bald, spätestens jedoch bis September 2019 durchführen, da bis dahin ein Kontingent an Zimmern für die ÖVH reserviert ist.

Mit freundlichen Grüßen,

Ihr Generalsekretär

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'G. Winkler'. The signature is fluid and cursive, with a large initial 'G' and a long, sweeping tail.

(Assoz.-Prof. Dr. Gerfried Winkler)

Institut für Erdwissenschaften
Karl-Franzens Universität Graz
Heinrichstraße 26
8010 Graz, Österreich
Tel.: +43 (0)316 380 5585
Fax: +43 (0)316 380 9870
mailto: gerfried.winkler@uni-graz.at