



Der geologische Reichtum Niederösterreichs ist vielfältig. Das Land Niederösterreich möchte die Berührungspunkte, die wir mit diesen Ressourcen in unserem täglichen Leben haben, bewusster und damit zugänglicher machen. Deshalb veranstaltet der geologische Dienst der Gruppe Baudirektion eine Fachtagung, ein Forum für alle, die von diesen Themen berührt werden.

NÖ GEOTAGE

Thema

Steinbruch und Kiesgrube – Sicherheit im Tagbau

Vorläufiges Programm

15. und 16. September 2016

Schloss Haindorf bei Langenlois



Anreise

Auto

Wien A 22 – Stockerau – S 5 – Kollersdorf – L 34 – Langenlois
St. Pölten – S 33 – Krems – L 35 Langenlois

Bahn: Krems – Hadersdorf am Kamp

Zimmerreservierung

Im Schloss Haindorf
A-3550 Langenlois
Krumpöckallee 21
Tel.: 02734/2693, FAX: 02734/2693-56
mail: office@haindorf.at

in Langenlois:
Tourismusbüro: Tel.: 02734/2000

**Amt der NÖ Landesregierung in Zusammenarbeit der
Geologischen Bundesanstalt und mit dem Forum Rohstoffe der WKO**

15. September 2016

- 09:15 **Begrüßung und Eröffnung**
- 09:45 **Sicherheitsaspekte im MinroG**
Karin Aust, BM f. Wissenschaft, Forschung und Wirtschaft
Sekt. III Energie und Bergbau
- 10:30 **Rechtlicher Rahmen für den Arbeitnehmerschutz im Tagbau**
Alexandra Marx, Sozialministerium
Sekt. VII Arbeitsrecht und Zentral-Arbeitsinspektorat
- 10:50 – 11:10 Pause
- 11:10 **Aus der Verwaltungspraxis**
Gottfried Hagel, Bezirkshauptmannschaft Melk
- 11:25 **Standicherheit von Lockergesteinsböschungen**
Dietmar Adam, Technische Universität Wien
Institut für Geotechnik
- 12:05 – 13:30 Mittagspause
- 13:30 **Standicherheit von Festgesteinsböschungen**
Rainer Poisel, Technische Universität Wien
Institut für Geotechnik
- 14:15 **Rallye durch viel Theorie und Papier – unternehmensseitige Praxisbeispiele**
Raimund Hengl, Fa. Hengl Mineral GmbH
- 14:45 – 15:15 Pause
- 15:15 **Gefahrenewaluierung nach der TAV**
Bernd Kolenprat, Sozialministerium
Sekt. VII Arbeitsrecht und Zentral-Arbeitsinspektorat
- 16:00 **Geologie und Weinbau: Eine Reise durch die österreichischen Weinbaugebiete**
Maria Heinrich, Geologische Bundesanstalt

16. September 2016

- 08:15 **Die geologisch-lagerstättenkundliche Beschreibung als Basis für die sicherheitstechnische Evaluierung**
Günther Weixelberger, Ingenieurbüro für Geologie
Geologie Weixelberger GmbH
- 08:45 **Der Markscheider Als Projektant im modernen Genehmigungsverfahren**
Ekkehard Class, Ingenieurkonsulent für Markscheidewesen
Dipl.-Ing. Class GmbH
- 09:45 – 10:15 Pause
- 10:15 **Geschichte, Sicherungsmaßnahmen und Alarmsystem des Steinbruchs Spitz**
Joachim Schweigl, Michael Bertagnoli, Amt der NÖ
Landesregierung, Baudirektion – Geologischer Dienst
- 10:45 **Seismische Detektion von Steinschlägen im Steinbruch Spitz**
Ewald Brückl, Technische Universität Wien,
Department für Geodäsie und Geoinformation
- 11:05 **Laserscanning im Tagbau – Bestandserfassung und Veränderungsdokumentation**
Cristian Sevcik, RIEGL Laser Measurement Systems GmbH
- 11:35 Abschlussdiskussion – Allfälliges
- Mittagspause
- 13:15 **Busabfahrt Exkursion in den Steinbruch Spitz**