

3. TIROLER GEOTECHNIK- UND TUNNELBAU TAG

im Rahmen des **Geotechnik und Tunnelbau Seminars**,
LV-Nr. 813.231

Freitag, 11. November 2005
09.00 – 17.30 Uhr



PROGRAMM

- 09.00 – 09.30 **Dr.-Ing. Leopold Prinz von Baden, Salem:**
„Alpine Bauweisen und Gefahren-Management“
- 09.30 – 10.00 **Dipl.-Ing. Franz Bayer**, Max BÖGL Bauunternehmung GmbH & Co. KG, Zentralbereich Tunnelbau
München:
„Tunnel Lohberg – Vortrieb unter Asbestbelastung: Probleme und Lösungen“
- 10.00 – 10:30 **Dr.-Ing. Jochen Fillibeck**, TU München:
„Bahnsteigerweiterung der U6 unter dem Rathaus in München“
- 10.30 – 11.00 Kaffeepause
- 11.00 – 11.30 **Direktor Dipl.-Ing. Johann Herdina**, Brenner Eisenbahn GmbH:
„Fortgang der Bauarbeiten im Unterinntal“
- 11.30 – 12.00 Vorstand **Hans Lindenberger**, Brenner Basistunnel SE:
„Stand der Projektarbeiten am Brenner Basistunnel“
- 12.00 – 12.30 **Dipl.-Ing. Markus Mähr und Dipl.-Ing (FH) Chr. Kleboth**, Rhomberg Bau GmbH, Bregenz:
„Flucht- und Rettungswege an den Arlberg Tunneln / Staudamm Kartell“
- 12.30 – 13.00 **Prof. Dr. Lothar Martak**, Magistrat Wien:
„Vereisungsverfahren bei der Unterquerung des Donaukanals für die U-Bahnlinie U2 in Wien“
- 13.00 – 14.30 Mittagspause und Imbiss
- 14.30 – 15.00 **Mag. Wolfgang Jaritz**, Büro Moser/Jaritz Ziviltechnikerges. für Erdwissenschaften/Geologie
Dipl.-Ing. Thomas Neumayr, IL Ingenieurbüro Laabmayr & Partner ZT GmbH:
„Felsgleitung Perleben: Katastrophenpolizeiliche Sofortmaßnahmen“
- 15.00 – 15.30 **Dr.-Ing. Wolfgang Orth**, Ingenieurbüro für Bodenmechanik und Grundbau, Karlsruhe:
*„Bodenmechanische Belange beim Neubau des Zwischenlagers für das
Gemeinschaftskernkraftwerk Neckarwestheim“*
- 15.30 – 16.00 **Dipl.-Ing. Dr. Hans Teindl**,
Teindl Geotechnik Consult, Innsbruck:
„Geotechnik angewandt - ausgewählte Projekte“
- 16.00 – 16.30 Kaffeepause
- 16.30 – 17.00 **Prof. Dr. Ewald Tentschert**, TU Wien:
*„Fels- und Tunnelbau an der Ghega-Bahn (Semmering, 1849-1854) – Aus der „Urzeit“ des
Tunnelbaus“*
- 17.00 – 17.30 **Dipl.-Ing. Peter Teschemacher**, Bauer Spezialtiefbau GmbH, Schrobenhausen:
„Dynamik im Bauwesen“

Ort: Villa Blanka, Weiherburggasse 8, 6020 Innsbruck, <http://www.villablanka.at>
Kontakt: Sekretariat des Instituts für Geotechnik und Tunnelbau
Anmeldeschluss: 7. November 2005
Teilnahmegebühr: Euro 100,-- vor Ort zu bezahlen (inkl. Kaffeepausen, Mittagsimbiss und Handouts) Studenten können kostenlos am Seminar teilnehmen, für die Verpflegung und die Unterlagen ist jedoch ein Unkostenbeitrag zu bezahlen!

ACHTUNG: Teilnahme ohne Anmeldung nicht möglich!