



XX. Geoalp Wintercup 2016



VORTRAGSPROGRAMM LAIMBURG PROGRAMMA DEL CONVEGNO

am / il 29.01.2016

Moderatorin / moderatrice
Dr. Sonja Pircher

Planung, Bau, Sanierung und
Instandhaltung von Tunnels
und Kavernen

Progettazione, costruzione,
ristrutturazione e manutenzione
di gallerie e caverne

08.00-09.00		Einschreibungen / Iscrizione	
09.00-09.30		Begrüßung / Saluto	
09.30-09.50		R. Zurlo:	
Brenner-Basis-Tunnel: Allgemeine Einführung – Stand der Arbeiten - zukünftiges Programm		Il Tunnel di Base del Brennero – Inquadramento Generale - Stato di avanzamento dei lavori - prospettive	
09.50-10.10		S. Casale + S. Skuk:	
BBT – die Bedeutung der geologischen Prognose im Abschnitt Mauts 2-3 - Klassifizierung und Management des Aushubmaterials		BBT – Rilevanza delle previsioni geologiche sul progetto esecutivo Mauts 2-3 - Classificazione e gestione del materiale di scavo	
10.10-10.30		E. Barnabei + S. Skuk:	
BBT – Geognostische Erkundungen mittels TBM - der Richtstollen im Abschnitt Aicha-Mauts und Ahrental-Pfons		BBT – Esplorazione geognostica tramite scavo con TMB - il cunicolo esplorativo nelle tratte Aicha-Mauts e Ahrental-Pfons	
10.30-10.50		R. Handler	
Geologische und abfallwirtschaftliche Aspekte der Sanierung der Bestandsröhre des Bosrucktunnels		Aspetti geologici e di gestione dei materiali di risulta durante il risanamento della galleria esistente del tunnel di Bosruck	
10.50-11.15		Kaffeepause / Pausa caffè	

11.15-11.35		E. Engl + C. Pfösti	
Sicherungsmaßnahmen von Kavernen für Museen und Schauräumen im Rahmen von ordentlichen Instandhaltungsmaßnahmen		Misure di sicurezza di caverne per musei ed esposizioni nell'ambito di opere di manutenzione ordinaria	
11.35-11.55		V. Zamai	
Das Kraftwerk Mühlbach: Erneuerung der Konzession: Geologie und technisch-wirtschaftliche Überlegungen		Rinnovo della concessione del impianto idroelettrico Rio Pusteria: Aspetti geologici e tecnico-economici	
11.55-12.15		L. Wilfing + C. Wieser	
Tunnel- und Kavernenbau: Auf dem Weg zu einer besseren Prognose? Der Einfluss geologisch-geotechnischer Parameter auf die Lösbarkeit des Gebirges		Costruzioni in sotterraneo: sulla via di una migliore prognosi? L'influsso dei parametri geologico-geotecnici sulla lavorabilità dell'ammasso roccioso	
12.15-12.35		M. Schmidt + M. Stabile	
Eisenbahnlinie Meran-Mals: Bau der Steinschlagschutzgalerie Josefsberg bei Algund während des Betriebes Geologische Untersuchungen und Bauausführung		linea ferroviaria Merano - Malles: Costruzione di una galleria paramassi a Monte Giuseppe presso Lagundo durante l'esercizio Indagini geologiche e esecuzione dei lavori	
12.35-13.30 Mittagspause / pranzo			
13.30-13.50		F. Marchese + S. Rodani	
Brenner Flachbahn: Monitoring ante operam im Abschnitt Franzensfeste - Waidbruck		Il monitoraggio ante operam sulla tratta Fortezza - Ponte Gardena	
13.50-14.10		S. Corsini	
BBT: Hydrogeologische Erkundungen mittels TBM - der Richtstollen im Abschnitt Aicha-Mauls und Ahrental-Pfons		BBT: Esplorazione idrogeologica tramite scavo con TMB - il cunicolo esplorativo nelle tratte Aica-Mules e Ahrental-Pfons	
14.10-14.30		A. Radinger	
Hohlraumbau: Geophysikalische Methoden zur Projektierung und während des Ausbruches		Costruzione sotterranei: Metodi geofisici per la progettazione e la sicurezza durante lo scavo	
14.30-14.50		A. Bozzani	
Luftbildaufnahmen aus nächster Nähe: ein nützlicher Aspekt auf dem Gebiet der Geologie und Geotechnik		Aerofotogrammetria di prossimità: un'utile prospettiva in ambito tecnico e tecnico geologico	
15.00-17.00		L. Nössing	
Besichtigung der Kavernenanlage Laimburg (Felsenkeller)		Visita del sistema delle caverne a Laimburg (Felsenkeller)	