

**xix. Geoalp Wintercup 2015****REINSWALD, SARNTAL / SAN MARTINO, VAL SARENTINO****am / il 30.01.2015****Moderation / moderazione****Dr. Sonja Pircher - Dr. Ludwig Nössing**Ordine Ingegneri - Bolzano  
Ingenieurkammer - BozenGeologenkammer  
der Region  
Ordine Regionale  
Geologi**Die Rolle der Geologie und der  
Geotechnik bei BBT und  
Zulaufstrecke Süd****Il Ruolo della Geologia e della  
Geotecnica per la progettazione del  
Tunnel di base del Brennero e  
dell'Accesso Sud**

08.00-09.00

**Einschreibungen / Iscrizione**

08.00-09.00

09.00-09.30

**Begrüßung / Saluto**

09.00-09.30

Landeshauptmann:  
Dr. Arno Kompatscher  
Landeshauptmannstellvertreter, Landesrat für  
Italienische Schule, Berufsbildung und Kultur, Wohnbau  
und Öffentliche Bauten:  
Dr. Christian Tommasini  
Bürgermeister der Gemeinde Sarntal:  
Franz Locher  
Präsident der regionalen Geologenkammer:  
Dr. Stefano Paternoster  
Präsident der Ingenieurkammer:  
Dr. Ing. Julius MühlöggerPresidente della Provincia:  
Dott. Arno Kompatscher  
Vicepresidente della Provincia, Assessore alla Scuola,  
Formazione professionale e Cultura italiana, all'Edilizia  
abitativa e ai Lavori pubblici:  
Dott. Christian Tommasini  
Sindaco del Comune di Sarentino:  
Franz Locher  
Presidente dell'Ordine Regionale Geologi:  
Dott. Stefano Paternoster  
Presidente dell'Ordine degli Ingegneri:  
Dott. Ing. Julius Mühlögger**Block I: BBT - Vortrieb in Fels und Lockergestein Zulaufstrecke  
Süd: Brücken und Tunnels****Blocco I: BBT - Scavi in roccia e materiali scholti Accesso  
Sud - Stato della Progettazione di Gallerie e di Ponti**

09.30-09.50

**Zurlo R.**

09.30-09.50

**Allgemeine Übersicht der Bauausführung Brenner  
Basistunnel****Inquadramento generale realizzazione Galleria di  
base del Brennero**

09.50-10.10

**Skuk S.**

09.50-10.10

**Vortriebe in der über 800 m mächtigen  
Periadriatischen Nahtzone - eine geologische und  
geotechnische Analyse****Avanzamenti nel Lineamento Periadriatico con  
uno spessore di oltre 800m – un'analisi geologica e  
geotecnica**



10.10-10.30	<b>Meistro N.</b>		10.10-10.30
<b>Baulos Eisackunterquerung - Planungsgrundsätze für die Entwicklung des Ausführungsprojektes</b>		<b>Lotto Sottoattraversamento Isarco – Principi progettuali per lo sviluppo del Progetto Esecutivo</b>	
10.30-10.50	<b>Marchese F., Rodari S.</b>		10.30-10.50
<b>Eisenbahnachse München Verona-Südliche Zulaufstrecke zum Brennerbasistunnel, Vervielfachungen der Linie Franzensfeste-Verona. Untersuchungen und geologische Studie für den Tunnel des Bauloses I, Abschnitt Franzensfeste - Waidbruck</b>		<b>Asse Ferroviario Monaco – Verona, Accesso Sud alla Galleria di Base del Brennero, Quadruplicamento della Linea Fortezza – Verona. Indagini e studio geologico per la progettazione delle gallerie del Lotto 1, tratta Fortezza - Ponte Gardena</b>	
10.50-11.10	<b>Kaffeepause / Pausa caffè</b>		10.50-11.10
<b>Block II: Brennerautobahn: Sicherheit auf der Strecke und Zukunftsprogramme Land Südtirol: Ausbau und SS038 – die Unterquerung von Rabland</b>		<b>Blocco II: Autostrada del Brennero - Sicurezza sulla tratta e programmi futuri Provincia Autonoma di Bolzano – Rettifica SS038 – l'attraversamento in galleria di Rablá</b>	
11.10-11.30	<b>Costa C.</b>		11.10-11.30
<b>Brennerautobahn: Geologisch und Geotechnische Probleme - Sicherheit auf dem Südtiroler Abschnitt</b>		<b>Autostrada del Brennero e problematiche geologiche e geotecniche - Sicurezza sulla tratta e programmi futuri</b>	
11.30-12.00	<b>Kiem G., Pircher S., Schwalt M., Hueber A.</b>		11.30-11.50
<b>SS038: Tunnel Umfahrung Rabland – Die Hydrogeologie als entscheidender Faktor für die Linienführung</b>		<b>SS038: Galleria della circonvallazione di Rablá – la idrogeologia come fattore determinante per la scelta del tracciato</b>	
<b>Block III: Aktuelle Geologische und Geotechnische Probleme und Projekte aus Südtirol und den Nachbarländern</b>		<b>Blocco III: Analisi di problemi geologici e geotecnici attuali e progetti di intervento dell'Alto Adige e nei paesi limitrofi</b>	
12.00-12.20	<b>Radinger A., Freudenthaler A., Furtmüller G.</b>		11.50-12.10
<b>Bohrlochgeophysik – das Mittel der Wahl in der Planungs- und Ausführungsphase komplexer Tunnelbauwerke</b>		<b>La geofisica in foro-metodo in fase di progettazione e realizzazione di gallerie complesse</b>	
12.20-12.40	<b>Marchi G.</b>		12.20-12.40
<b>Der Felssturz am Burgfelsen von San Leo vom Februar 2014. Erste Überlegungen und Schlüsse</b>		<b>Il crollo della rupe di San Leo del febbraio 2014. Prime considerazioni</b>	
12.40-13.00	<b>Simeoni L., Lovisolo M.</b>		12.40-13.00
<b>Von der Planung zum Betrieb von Infrastrukturen: Beispiele und Rolle des geotechnischen Monitorings</b>		<b>Dalla pianificazione dei tracciati alla gestione dell'esercizio delle infrastrutture: esempi e ruolo del monitoraggio geotecnico</b>	
13.00-13.20	<b>Larcher V., Gruber N.</b>		13.00-13.20
<b>Back-analysis von Steinschlagereignissen: ein geeignetes Instrument zum Vergleich und Überprüfung von Simulationsprogrammen der neuesten Generation!</b>		<b>Back-analysis di eventi di caduta massi: un'ottimo strumento per confrontare e verificare i programmi di simulazione caduta massi di ultima generazione!</b>	