

Programm

16:30 Empfang

17:00 Begrüssung

Lockergesteinsvortriebe Nord der 2. Röhre des Gotthard-Strassentunnels:
Eine Vielzahl an bautechnischen Herausforderungen

BBT Hilfsangriff Hochstegen –
Prognose, Ausschreibung, Bauumsetzung

Ausbau Bahnhof Bern RBS, Los 1.3 – Der Bau von zwei Bahnhofskavernen
in setzungsempfindlichem Gebiet

18:30 Pause

18:45 U5 München, Los 2, Planung herausfordernder Bauhilfsmassnahmen im
innerstädtischen Tunnel- und Stationsbau

Hochgeschwindigkeitsstrecke Brescia-Verona: Lonato- und Calcinato-
Tunnel. Herausforderungen bei der Planung und Ausführung von Bahn-
tunneln im Lockergestein und mit geringer Überlagerung im TBM EPB-
und MUL-Vortrieb

20:00 Apéro und Austausch im Foodmarket (Physik Mensa)

Referenten

Daniela Stark

Prof. Dr. Georg Anagnostou

Dr. Florence Bieri (-Mezger)
Dr. Andreas Stöcklin
B+S AG, Bern

Markus Scheuringer
Standortleiter Innsbruck
Lombardi AG, Luzern

Dr. Marco Ramoni
Basler & Hofmann AG, Esslingen

Paul Erdmann
Bereichsleiter Deutschland
Amberg Engineering AG, Köln, Deutschland

Davide Merlini
Chief Technical Officer
Pini Group SA, Lugano