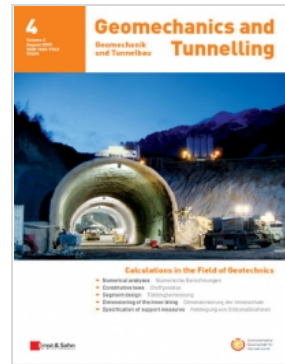


Geomechanik und Tunnelbau Geomechanics and Tunnelling 02/2016

Anzeigenschluss:
24.02.2016

Erscheinungstermin:
April 2016



**Sonderverbreitung zum World Tunnel Congress
22.-28.4.2016, San Francisco**

Hans-Peter Vetsch, Peter Zbinden, Ernst Märki, Heinz Ehrbar
Gotthard-Basistunnel – Wahl des Tunnelsystems aus heutiger Sicht

Alex Sala, Raphael Wick
Gotthard-Basistunnel – Technische Projektübersicht

Luzi R. Gruber, Uwe Holstein
Konventionelle Vortriebe Sedrun

Bruno Röthlisberger, Daniel Spörri, Michael Rehbock
Unerwartet schwierige Baugrundverhältnisse in der MFS Faido

Arthur Hitz, Matthias Kruse
„Der Berg aus dem Berg“ – Bewirtschaftung des Tunnelausbruchmaterials

Gregor Doppmann, Monika Burri, Raphael Wick
Erfolgsgeschichte Umweltbaubegleitung Erstfeld-Amsteg

Max John, Werner Dallapiazza, Frederico Matousek
Gotthard-Basistunnel: Vergleich Prognose – Befund aus baugeologischer und tunnelbautechnischer Sicht

Änderungen vorbehalten



Wilhelm Ernst & Sohn – Verlag für Architektur und technische Wissenschaften
GmbH & Co. KG, Rotherstraße 21, D-10245 Berlin

