



# Geomechanik und Tunnelbau

## Geomechanics and Tunneling

### 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*



**Ernst & Sohn**  
A Wiley Brand

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