

## Veröffentlichungen zum Thema Quellen

Design of Tunnels in Swelling Rock Felsbau 20 Nr. 6/2002	Grunicke U., Walter H., Hofstetter G.
Auswirkungen quellfähigen Gebirges auf Vortrieb und Ausbau eines Tunnels - Numerische Simulation und Vergleich mit Feldmessungen Diplomarbeit, Institut für Baustatik, Festigkeitslehre und Tragwerkslehre, Leopold-Franzens-Universität Innsbruck 2001	Grunicke U.
Design of Tunnel Linings in Swelling Rock 2nd Colloquy Rock Mechanics - Theory and Practice. Vienna University of Technology. March 2004	Grunicke U., Walter H.
Geotechnical Measurements in Swelling Rock - Instrumentation of Exploratory Headings, Results, Conclusions 2nd Colloquy Rock Mechanics - Theory and Practice. Vienna University of Technology. March 2004	Kitzler Ch., Walter H.