

Zeitschrift: Tec21
Herausgeber: Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein
Band: 137 (2011)
Heft: 36: Genève s'éveille

Werbung

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Siehe Rechtliche Hinweise.

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. Voir Informations légales.

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. See Legal notice.

Download PDF: 01.04.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

Gold Sponsors



Innovation underground

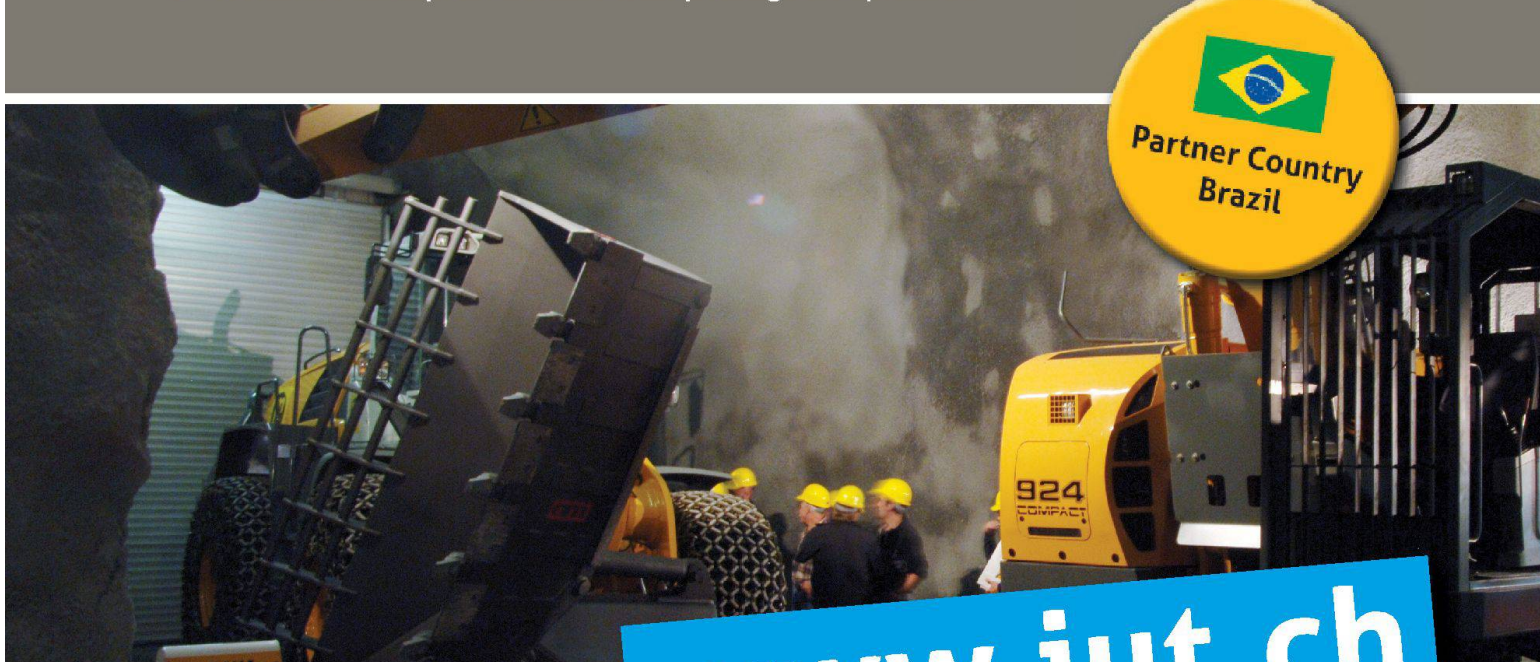
6th International Underground and Tunnel Fair

September 14 – 15, 2011

in the Hagerbach Test Gallery, Sargans, Switzerland

Fair Highlights:

- Unique underground fairgrounds
- Tunnelling fair with realistic presentation
- Machines and building materials under one roof
- IUT Evening on September 14, 2011
- Presentation Forum facilitating communication with exhibitors
- Seminars on topical themes with prestigious speakers



www.iut.ch

The Organisers: IUT JV



STUVAtec

tunnel



SCHLEUDERBETONSTÜTZE

Hochleistungsbeton seit 1946



Foto: Holcim (Schweiz) AG | www.fotoladesign.ch

Höchste Traglast

Überzeugende
Ästhetik

Langlebigkeit

SACAC

Objekt: Maison de l'Ecriture à Montricher
Architekt: Mangeat Wahlen, Nyon
Bauingenieure: E. Dupuis et Associés, Nyon, Muttoni & Fernández, Ecublens
TU: Losinger Construction SA, Bussigny
Bauherr: Fondation Jan Michalski
Ausführung: 2010-2011

Die bis zu 18 m langen, schlanken Stützen in Weisszement konnten in dieser Länge und Qualität nur in Schleuderbeton produziert werden.

SACAC produziert sowohl Schleuderbeton- wie auch SCC-Stützen, mit und ohne Betonpilz. Unser Engineering-Team unterstützt Sie in allen Fragen der Statik.

SACAC Schleuderbetonwerk AG
Fabrikstrasse 11
CH-5600 Lenzburg
Tel. +41 (0)62 888 20 20
Fax +41 (0)62 888 20 21
sacac@sacac.ch
www.sacac.ch