

Zeitschrift: Tec21
Herausgeber: Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein
Band: 132 (2006)
Heft: 8: Naturgefahren

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

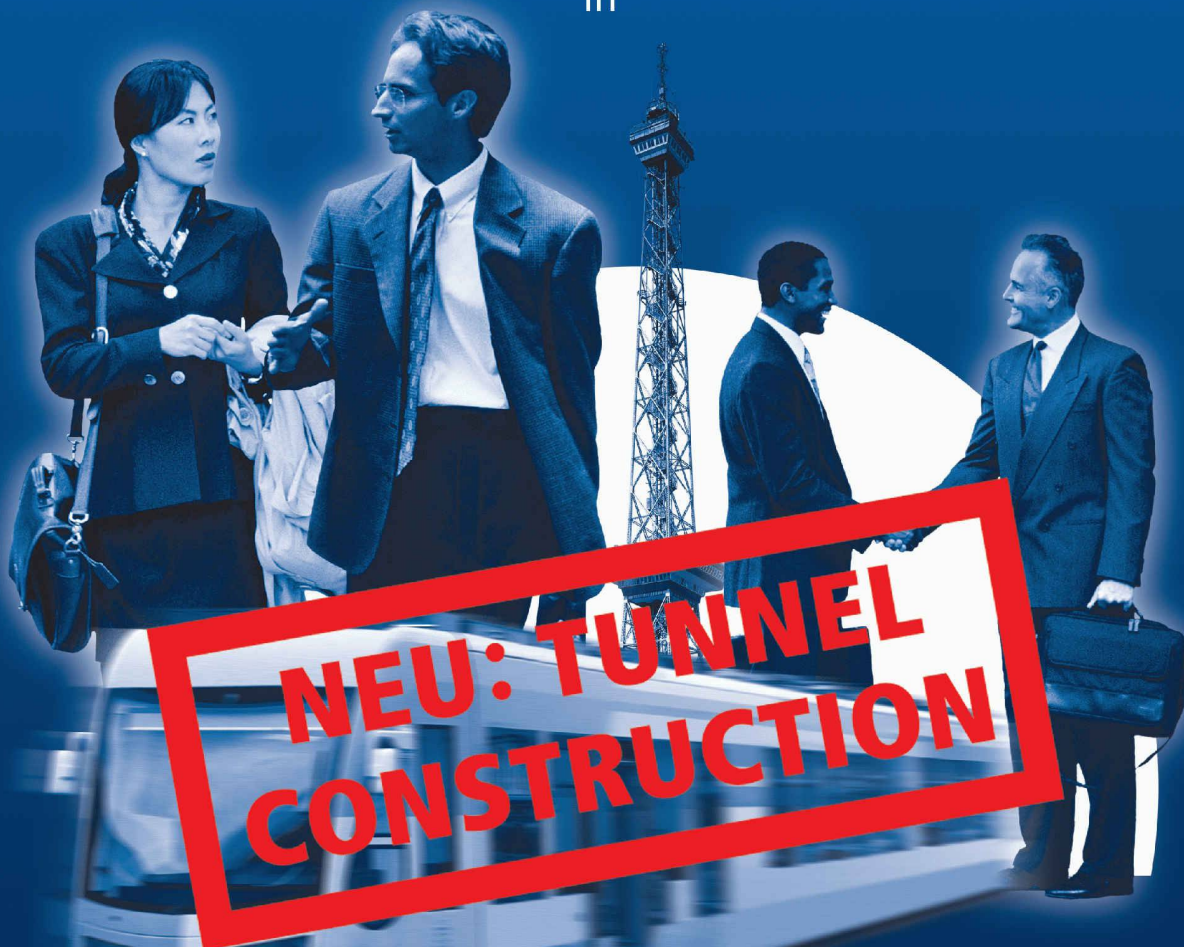
The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 17.03.2025

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

DAS BRANCHENEREIGNIS DES JAHRES

Railway Technology · Interiors · Infrastructure
Public Transport · Transport IT · Services
in



InnoTrans 2006

19. – 22. September

*Internationale Fachmesse für Verkehrstechnik
Innovative Komponenten · Fahrzeuge · Systeme*

*Mit Gleisgeländeausstellung und Convention
Messegelände Berlin*

www.innotrans.com



HOHLPFÄHLE

Weil Qualität nicht nur Vertrauenssache ist



Höchst belastbar

Überprüfbar

Ökologisch

SACAC

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

Seit über 30 Jahren produziert SACAC Hohlpfähle für anspruchsvolle Pfahlfundationen. Je nach Durchmesser übertragen sie Gebrauchslasten bis zu 2'750 kN pro Pfahl in den Baugrund. SACAC Hohlpfähle zeichnen sich durch hohe Betonfestigkeit und geringe Wandstärke aus. Bei gleich grosser Mantelfläche weisen sie gegenüber anderen vorfabrizierten Pfählen eine höhere Traglast in Bezug auf das Laufmetergewicht auf. Das macht SACAC Hohlpfähle besonders wirtschaftlich.

Und der Hohlraum erlaubt auch nach dem Rammen eine problemlose Kontrolle durch Lichtstrahl, Senkblei oder Kamera. Das macht SACAC Hohlpfähle besonders verlässlich.

Ausserdem können sie mit dem Pilothersm®-System ausgerüstet werden, um die Erdwärme als äusserst günstige Energiequelle zu nutzen. Das macht SACAC Hohlpfähle besonders ökologisch.