

Objekttyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Tracés : bulletin technique de la Suisse romande**

Band (Jahr): **138 (2012)**

Heft 15-16

PDF erstellt am: **11.09.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

JOURNÉE D'AUTOMNE LE 13 SEPTEMBRE 2012 BÂLE

Défis géotechniques à Bâle

Dans la région de Bâle divers projets de grande envergure sont prévus ou en cours de réalisation. Pour tous ces projets, le respect des aspects géotechniques est primordial.

La journée se tiendra le 13 septembre 2012 de 9:30 à 17:00 à Fachhochschule Nordwestschweiz FHNW, Peter Merian-Strasse 86, Bâle.

Le programme des conférences est le suivant:

- 09.35 Othmar Brumann, Messezentrum 2012: Abtragung von 60 MN-Stützenlasten durch Mikropfähle
- 10.05 Laurent Pitteloud, Baugrube und Foundation des höchsten Hauses der Schweiz (Roche Bau 1)
- 11.00 Daniela Raupp, Hauptstrasse Pratteln - Liestal (HPL), Anwendung verschiedenster Baugrubensicherungen
- 11.30 Thomas Nägelin, Zweite SBB-Rheinbrücke Basel
- 12.00 Ulrich Trunk, Jetting und Injektionen bei innerstädtischen Baumassnahmen: interessante Lösungen für die Region Basel
- 14.30 Ulrich Jörin, Richard Weber, Tagbautunnel der B317 am Hangfuss des Schlipfs (Riehen BS): Geotechnische Erkundung und Überwachungsmaßnahmen
- 15.00 Jürg Nyfeler, Karst im Gipskeuper, Auswirkungen auf Infrastrukturbauten
- 16.00 Michael Ruff, Naturgefahrenkarte Kanton BL, Geotechnische Grundlagen und Aufgaben in der Umsetzung
- 16.30 Caterina Chilovi, Novartis Campus - Basel, Baugrube und Site Clean-up VWSJ 182+183

Pour inscription, merci de nous envoyer un email à gs@igt.baug.ethz.ch.
www.geotechnique-suisse.ch

**Formation
continue**



Hes-so
Haute Ecole Spécialisée
de Suisse occidentale
Fachhochschule Westschweiz



CAS
QUALITÉ DE L'AIR INTÉRIEUR

Certificate of Advanced Studies HES-SO/SUPSI

Début de la formation : octobre 2012

Inscription : formation.continue-eifr@hefr.ch

Information : www.eia-fr.ch/formation-continue

Tél. : +41 26 429 66 65



Ecole d'ingénieurs et d'architectes de Fribourg
Hochschule für Technik und Architektur Freiburg

Chauffage

refroidissement

Ventilation

climatisation

Sanitaire

air

bois

géothermie

eau

gaz

solaire

**Un seul
partenaire**

Depuis 1853, nous concevons et réalisons des systèmes thermiques et des réseaux d'eau dans les bâtiments répondant à toutes les attentes.

De la villa à l'immeuble en passant par les commerces et les industries, notre équipe relève tous les défis. Actifs sur la partie Vaudoise de l'arc lémanique, nous vous conseillons et vous assistons très volontiers.

Nous gérons tous les types d'énergies quel que soit le projet. Chez **Von Auw SA**, vous trouverez 75 professionnels attentifs à vos besoins de chaud, de froid ou d'installations sanitaires.

von auw SA

bureau technique • installations • entretien

1028 PRÉVERENGES • Route de Genève 3 •
Tél. 021 804 83 00 • Fax 021 804 83 01 • www.vonauw.ch