

Zeitschrift: Tracés : bulletin technique de la Suisse romande
Herausgeber: Société suisse des ingénieurs et des architectes
Band: 134 (2008)
Heft: 15-16: Montrer le m²

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: 30.03.2025

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



Nuremberg, Allemagne
15–17.10.2008

CHILLVENTA

Nürnberg 2008

Salon International Froid ♦ Conditionnement de l'Air ♦ pompes à Chaleur

Jeune « célibataire » recherche ...

Le Salon International du Froid, du Conditionnement de l'Air et des Pompes à Chaleur recherche un public exigeant. Vous attachez de l'importance aux produits innovants, à des exposants disposant d'un savoir-faire approfondi et à un programme parallèle complet mis au point par des experts pour des experts ? Alors, Chillventa est votre partenaire idéale : extrêmement attrayante et débordante d'idées. Ne manquez pas ce rendez-vous avec le nouveau visage de la branche et savourez l'atmosphère unique qui règne à Nuremberg, une ville accueillant de nombreux salons.

Intéressés ?
Nous vous aiderons volontiers !

Informations

Chambre de Commerce
Allemagne-Suisse
Tel +41 (0) 44.2 83 61 75
Fax +41 (0) 44.2 83 61 00
suisse@nuernbergmesse.com

Organisateur

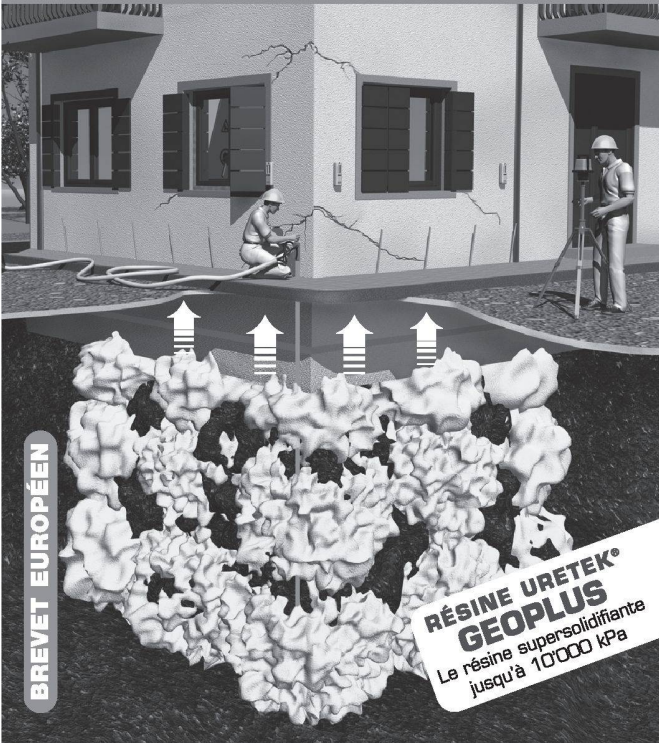
NürnbergMesse GmbH
Tel +49 (0) 9 11 . 86 06-49 06
visitorservice@nuernbergmesse.de

♦ www.chillventa.de ♦

NÜRNBERG MESSE

FISSURES? TASSEMENTS?

URETEK DEEP INJECTIONS®: LA SOLUTION AU PROBLÈMES DE FONDATIONS



Compactage de terrain avec URETEK DEEP INJECTIONS®

Les techniciens d'Uretek exécutent plusieurs forages (2 cm de diamètre) à une distance de 0.5 à 1.5 m, directement à travers les fondations. Dans le trou de forage, ils introduisent des petits tubes en cuivre jusqu'à la profondeur d'injection prévue dans le projet. La résine synthétique GEOPLUS est injectée liquide et elle occupe en quelques secondes un volume supérieur de plusieurs fois son initial, elle peut atteindre une pression d'expansion de 10'000 kPa.

On poursuit les injections jusqu'au moment où la construction atteint le soulèvement désiré. Sur la construction sont installés des appareils laser qui permettent de vérifier des mouvements millimétriques et de contrôler la structure à soulever.

VOS AVANTAGES

- Exécution simple et rapide
- Effet immédiat
- Aucun chantier
- Epargne de temps et d'argent

OFFRE GRATUITE



Tél. 041 676 00 80
Fax 041 676 00 81
www.uretek.ch
uretek@uretek.ch

E

5 ÉDITORIAL

Avec ou sans pilote
Jacques Perret

R

7 TRANSPORT

Décider et gérer des risques
Marc Badoux, Olivier Français et Michel Joye

Propos recueillis par Jacques Perret

A

Validation par test et simulation
Dominique Joubert et Raoul Roland

M

Simulation aéraulique et ventilation
Michele Mossi

M

Simuler l'exploitation d'un métro
Alain Manet

O

Intégration du m2 au réseau des TL
Marielle Desbiolles

S

Nouveaux métiers pour le m2
Philippe Leguay

36 INGÉNIERIE

« Notre profession reste méconnue »
Barry J. Gear

Propos recueillis par Jacques Perret



La m2 dans le garage atelier 24, annexe 2007
(Photo M. Schobinger / MLO SA)

38 NOTES DE LECTURE

40 INFORMATIONS SIA

46 CONCOURS

48 MEMENTO

50 PRODUITS NOUVEAUX

54 DERNIER MOT

Le plus grand DJ du monde
Eugène



Paraît chez le même éditeur: TEC21

n° 31/32 – 4 août 2008 / Aufwind / Windenergie vor Augen / Laser für Windmessungen / Wind statt Braunkohle