

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Tec21**

Band (Jahr): **141 (2015)**

Heft 38: **Analoge Architektur II : die Praxis**

PDF erstellt am: **12.07.2024**

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.

Architekten- startup.ch

Neu!

Die exklusive Fassaden-Dämmplatte von SAGER mit dem hervorragenden Lambda-Wert von 0,030 W/mK!

SAGLAN Carbolane

- Neuste Glaswolle Technologie «Q30 compound based»
- Optimal für hinterlüftete Fassaden
- Schlankere Wandaufbauten möglich
- Universell einsetzbar auch im Holzbau
- Bestes Preis/Leistungsverhältnis
- Brennt nicht

einfach besser dämmen

 **SAGER**

Sager AG | CH-5724 Dürrenäsch | www.sager.ch



GEOTECHNIK SCHWEIZ
GÉOTECHNIQUE SUISSE
GEOTECNICA SVIZZERA

CEVA

Die Eisenbahnverbindung

Cornavin–Eaux Vives–Annemasse

Herbsttagung, 5. November 2015, Université Ouvrière de Genève.
Mit Simultanübersetzung der Referate Französisch – Deutsch.

- | | |
|-------|--|
| 10.05 | CEVA, projet et état des travaux
Davide Calderara, CFF |
| 10.30 | Lot 3 – Tunnel de Pinchat – portail
Laurent Fournier Bidoz, BG Ingénieurs Conseils |
| 11.00 | Lot 4 – Gestion de travaux spéciaux dans un contexte hydrogéologique délicat (zone S3)
Pierre Tullen, CSD Ingénieurs SA |
| 11.30 | Lot 5 – Tunnel de Champel
Cane Cekeravac, Stucky SA |
| 13.30 | Lot 6 – Tranchée couverte en milieu urbain dense: «Traversée de la route de Chêne»
Florian Berlandis, ab ingénieurs sa |
| 14.00 | CEVA Lot 7 – Tranchée couverte profonde en sols meubles
Alain Oulevey, De Cérenville Géotechnique |
| 15.00 | Concept de surveillance du bâti existant – analyse et gestion des risques
Thibaud Meynet et Mustafa Gencer, Karakas & Français SA |
| 15.30 | Hydrogéologie – Conflits entre le projet et les nappes genevoises – suivi et solutions
Guillaume Cervera, Géotechnique appliquée Dériaz SA |

Die Anmeldung kann unter gs@igt.baug.ethz.ch gemacht werden.
Details unter: www.geotechnik-schweiz.ch



Lenzlinger

Doppelböden

Lösung. Leistung. Leidenschaft.



Swiss Made

Lenzlinger Söhne AG | Seestrasse 64 | 8610 Uster | www.lenzlinger.ch