

Zeitschrift: Tec21
Herausgeber: Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein
Band: 135 (2009)
Heft: 16: Im Takt

Werbung

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. 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. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

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. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

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. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 22.02.2026

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



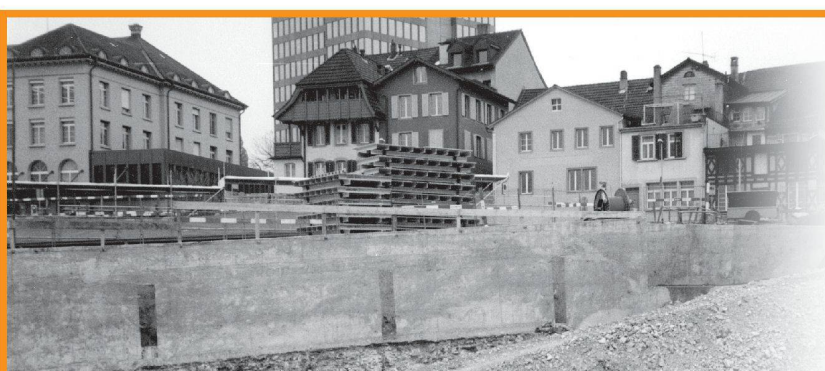
KREATIVES ENGINEERING FÜR HALLENTRAGWERKBAU

HÄRING
ENGINEERING



Industriehalle_Fischer Reinach AG_Reinach/AG

CH-4133 Pratteln/BL, tel. +41 (0)61 826 86 30



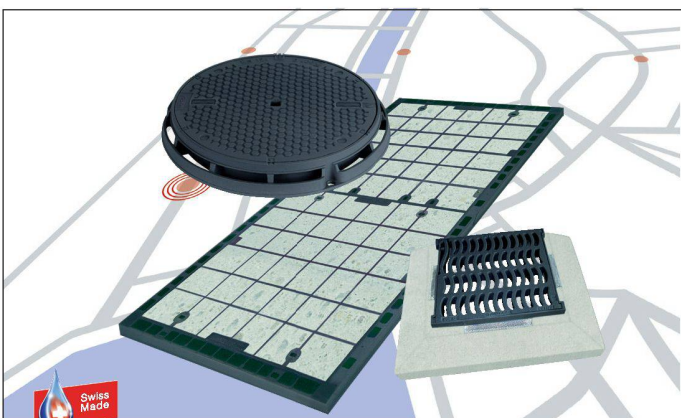
STEIGER BAUCONTROL AG

Bauimmissionsüberwachung

6000 Luzern 7 · Tel. 041 249 93 93

- Unabhängige Überwachung von benachbarten Hoch- und Tiefbauten
- Rissprotokolle, Erschütterungsmessungen, Nivellements, Kostenanalysen, Expertisen

www.beweissicherung.ch 



vonRollhydro
TECHNOLOGIE MIT ZUKUNFT

SICHERHEIT AUF SCHWEIZER STRASSEN

Schachtabdeckungen, Roste für Strassen, Autobahnen, Brücken und Parkplätzen sowie für die Gebäudeentwässerung.

Stufenabdeckung
Vollflächige Schachtabdeckung



Informationen unter: tel. 0800 882 020, info@vonroll-hydro.ch, www.vonroll-hydro.ch

Flachdecken
cobiax®
leicht & biaxial

am Projektbeispiel UKBB
Universitätskinderspital beider Basel

- einfache Komponenten
- grosse Wirkung
 - statische Leistungsfähigkeit
 - Wirtschaftlichkeit
 - Ökologie / Nachhaltigkeit
- Ressourceneffizienz
- leichtes Gewicht
- grosse Spannweite
- frei Architektur
- Erdbebensicherheit

Cobiaxfläche: 12'300 m²
Deckenstärke: 36 cm
Hohlkörper ø : 225 mm
Betoneinsparung: 1'175 m³
Lastreduktion: 2'940 t
Spannweiten: 12 m
Reduktion CO₂-Ausstoss: 250 t

Cobiax Technologies AG
Oberallmendstrasse 20A
CH-6300 Zug
Tel. 041 767 00 00
Fax 041 767 00 09
info@cobiax.com
www.cobiax.com

