

Zeitschrift: Tec21
Herausgeber: Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein
Band: 134 (2008)
Heft: 41: Monte Ceneri

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

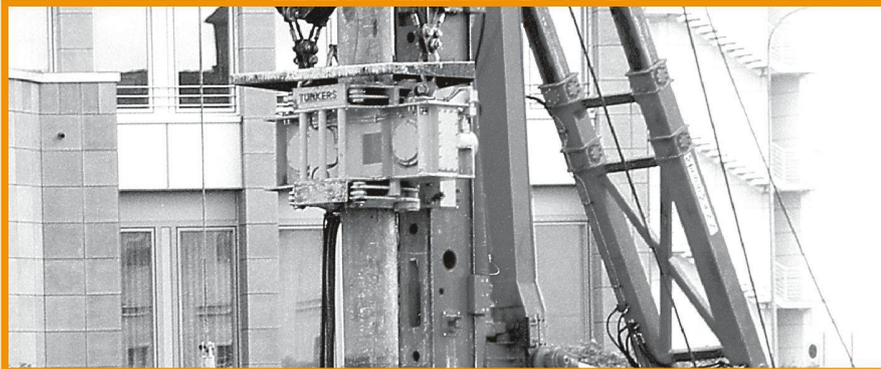
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées 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: 16.07.2025

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



STEIGER BAUCONTROL AG

Baumissionsüberwachung

6000 Luzern 7 · Tel. 041 249 93 93

- Überwachung und Bewertung von Erschütterungen nach Norm SN 640 312a
- Messungen unabhängig von Bauleitung und Projektverfasser

www.erschuetterung.ch



Raumfreiheit ...

cobias[®]

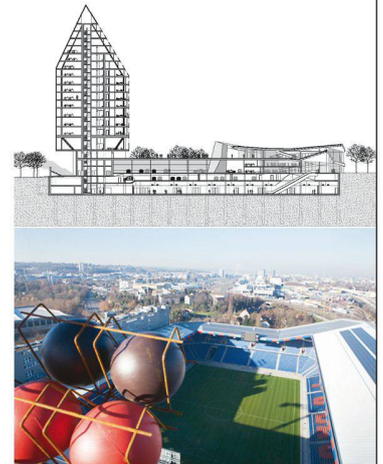
am Projektbeispiel St. Jakob Turm, Basel

... Ihr Gewinn

Die cobias Flachdecken Technologie gewährleistete die nötige Gewichtsreduktion dank den integrierten Hohlkörpern.

Gesamtfläche: ~10'000 m²
 Deckenstärke: 30 cm
 Hohlkörper Ø: 225, 180 mm
 Betoneinsparung: 443 m³
 Lastreduktion: 1'109 t
 Spannweiten: ~10 m
 Reduktion CO₂ Ausstoss: ~96 t

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



Pfarreizentrum Strengebach, Architekturbüro Alberati AG, Zofingen



KATHOLISCHE KIRCHE ST. MARIEN

Visionen realisieren.

Modul-Technologie www.erne.net
 Fenster + Fassaden T +41 (0)62 869 81 81
 Schreinerei F +41 (0)62 869 81 00

ERNE

www.baugedaechtnis.ethz.ch

sicherheitsbeleuchtung.ch

