

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Tec21**

Band (Jahr): **134 (2008)**

Heft 41: **Monte Ceneri**

PDF erstellt am: **12.07.2024**

### **Nutzungsbedingungen**

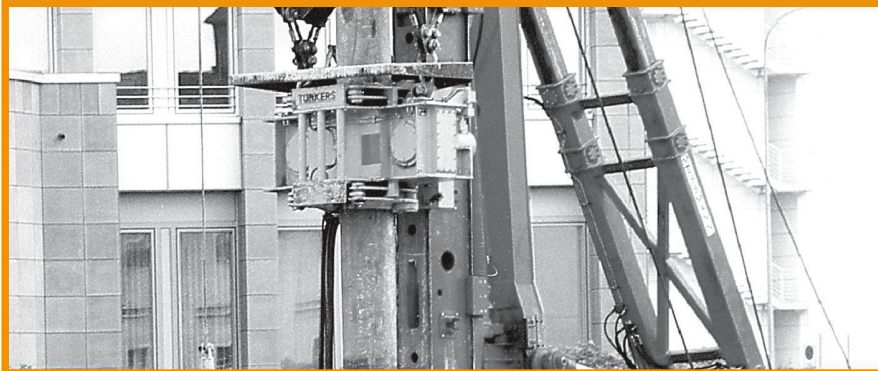
Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

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.



## STEIGER BAUCONTROL AG

Baummissionsüberwachung

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](http://www.erschuetterung.ch)



Raumfreiheit ...

**cobias**<sup>®</sup>

am Projektbeispiel St. Jakob Turm, Basel

... Ihr Gewinn

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

Gesamtfläche: ~10'000 m<sup>2</sup>  
 Deckenstärke: 30 cm  
 Hohlkörper Ø: 225, 180 mm  
 Betoneinsparung: 443 m<sup>3</sup>  
 Lastreduktion: 1'109 t  
 Spannweiten: ~10 m  
 Reduktion CO<sub>2</sub> 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](http://www.cobias.com)



Pfarreizentrum Strengebach, Architekturbüro Alberati AG, Zofingen



KATHOLISCHE KIRCHE ST. MARIEN

Visionen realisieren.

Modul-Technologie [www.erne.net](http://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](http://www.baugedaechtnis.ethz.ch)

[sicherheitsbeleuchtung.ch](http://sicherheitsbeleuchtung.ch)

