

Zeitschrift: Tec21
Herausgeber: Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein
Band: 135 (2009)
Heft: 11: Natur in der Stadt

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: 19.07.2025

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

Flachdecken
cobias[®]
 leicht & biaxial

am Projektbeispiel UKBB
 Universitätskinderhospital beider Basel

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

Cobiasfläche: 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

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



In **Malters**, einer grossen, aufstrebenden und bauaktiven Agglomerationsgemeinde von Luzern, zu vermieten

Büroräume für Architekt oder Bau-Ing. (100–120m²)

Die hellen und freundlichen Räume sind im EG eines modernen Wohn-/Geschäftshauses an zentraler und ruhiger Lage, 3Min. vom Bahnhof entfernt.

Rollstuhlgängig. Genügend Parkplätze.
 Interessante Mietkonditionen auf Anfrage.

Auskunft: **Truvag Treuhand AG**,
 6130 Willisau, 041 972 70 00 (Hr. Hirsiger)



www.visualisierung.ch

Wir visualisieren Ihre Projekte:
 Mathys Partner, Technopark, 8005 Zürich, Tel. 044 445 17 55

GBW Gewerbliche
 Berufsschule
 Wetzikon

Hochbauzeichner, Maurer, Zimmermann
 ...was nun?

Informationsveranstaltung über Weiterbildung für Baufachleute

Vorbereitung auf die höhere Fachprüfung
eidg. dipl. Bauleiter/in Hochbau

Ausbildungsmodule Know-how Bau
 als Vorbereitung auf die Bauleiter- und Polierausbildung
 und die Bauführerprüfung

Vorbereitung auf die Abschlussprüfung holzbau schweiz
Holzbau-Vorarbeiter

Vorbereitung auf die Berufsprüfung **Holzbau-Polier**

Montag, 30. März 2009, 19.30 Uhr in der Mensa der Gewerblichen Berufsschule Wetzikon Schulhaus Oberwetzikon,
 Lageplan unter www.gbwetzikon.ch Telefon 044 931 31 42

Eine Anmeldung ist nicht erforderlich

Spreng-, Ramm-, Verkehrs- und
 andere Erschütterungen



Erschütterungsmessgeräte

VIBRAS

Interessiert?
 Verlangen Sie
 unverbindlich
 den ausführlichen
 Prospekt.



W A L E S C H
E L E C T R O N I C
 WALESCH Electronic GmbH

Gestenrietstr. 2, 8307 Effretikon, Tel. 052 343 80 80, Fax 052 343 15 00
 E-Mail: info@walesch.ch Internet: www.walesch.ch