

Zeitschrift: Tec21
Herausgeber: Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein
Band: 134 (2008)
Heft: 45: Ökologie und Baukultur

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: 21.07.2025

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

GRAPHISOFT®

ARCHICAD 12

a Virtual Building Solution

Vördsmary tér 1, Budapest, Ungarn – Architekt György Fozzakas, Beratender Architekt Jean Paul Viguler – realisiert mit ARCHICAD



ARCHICAD 12 – Höhere Geschwindigkeit, optimierte Entwurfswerkzeuge und eine komplett neue Dokumentationsform für Planungsergebnisse!

Die marktführende Softwarelösung ARCHICAD ist die erste BIM-Solution, die Multiprozessoren unterstützt!

www.archicad.ch

Ich möchte mehr über ARCHICAD und dessen Vorteile erfahren. Senden Sie mir weitere Unterlagen.

Firma	Kontakt
Strasse	PLZ/Ort
Telefon	Mail

TEC21

Ausschneiden und einsenden oder per Fax an **041 368 20 79**

Informationen zu Ihrem ARCHICAD Partner vor Ort erhalten Sie bei:
Distributor Schweiz: IDC AG Luzern, Langensandstr. 74, 6005 Luzern, Tel. 041 368 20 70 · IDC AG Zweigstelle Ostschweiz, Tschudistr. 43, 9000 St. Gallen, Tel. 071 227 86 30 ARCHICAD Technologie Center: ArchiMedia Schweiz AG, Räfelfstr. 29, 8045 Zürich, Tel. 044 456 16 16

ID-C
DISTRIBUTOR SCHWEIZ

**Bohren
Rammen**

**Fundationen
Baugruben-
abschlüsse
Grundwasser-
absenkungen**

RISI
die Spezialtiefbauer

041-766 99 99 www.risi-ag.ch

swissbrick



Energieeffizientes Mauerwerk
www.swissbrick.ch

INFORMATIONSBEND

CAS Grundlagen in
nachhaltigem Bauen

CAS Weiterbauen
am Gebäudebestand

1. Dezember 2008, 18 Uhr,
Pestalozzistrasse 20, Burgdorf
Anmeldung unter +41 34 426 41 74

Berner Fachhochschule
Architektur, Holz und Bau



www.ahb.bfh.ch

Studienauftrag Raiffeisenbank Winterthur

Die Raiffeisenbank Winterthur beabsichtigt im Rahmen einer Standortoptimierung den Neu-Einbau der Banklokalitäten am Bahnhofplatz in 8400 Winterthur zu realisieren. Die Planer sollen mittels Studienauftrag evaluiert werden. Das Teilnehmerfeld wird durch eine Präqualifikation bestimmt. Aufgrund unseres Leitbildes bevorzugen wir regionale Planerinnen und Planer mit hoher gestalterischer und organisatorischer Kompetenz. Kurze, aussagekräftige Bewer-

bungen von regionalen Architekturbüros sind bis spätestens am **12. November 2008** zu richten an: Raiffeisen Schweiz, Bauherrenberatung, Stichwort Winterthur, Martin Kaiser, Raiffeisenplatz 1, 9001 St.Gallen.

Das Wettbewerbsprogramm und die notwendigen Informationen finden Sie unter: www.raiffeisen.ch/studienauftrag



Wir machen den Weg frei

RAIFFEISEN

Z EUGIN

B AUBERATUNGEN AG

- Bauberatung
- Bauschäden
- Bauphysik
- Lärmprobleme

Schulhausgasse 14
Tel. 031 721 23 67

3110 Münsingen
<http://www.zeugin.ch>

nextroom

www.nextroom.at
database for contemporary architecture



100% korrosionsfest für Abwasserreinigungs-, Kehrlichtverbrennungs- und Aussenanlagen, Lebensmittel- und Pharmaindustrie, Metro-, Bahn-, Strassentunnel.

- **LANZ HE-Stromschienen** 400 A – 6000 A 1000 V IP 68. Korrosionsfest. Giessharzvergossen. Auch mit 200% Null-Leiter. EN / IEC-typengeprüft. Produktion ISO 9001.
- **G-Kanäle, C-Kanäle, Gitterbahnen, Flachgitter, Multi-bahnen, Weitspann-Mb, Steigleitungen** aus Stahl tauchfeuerverzinkt DIN 50 976 und Stahl rostfrei A4 WN 1.4571, WN 1.4539 oder nach Kundenwunsch. Geprüft für Funktionserhalt im Brandfall E 30 / E 90.
- **MULTIFIX-Profilsschienen und -Rohrschellen** für koordinierte Installationen von Kabel, Rohren und Leitungen. Abrutschsicher verzahnt. ACS Schocktest 3 bar.

Robust dimensioniert. Perfekt verarbeitet. CE- und IEC-konform. Für Beratung, Offerte, preisgünstige Lieferung **lanz oensingen ag Tel. 062 388 21 21 Fax 062 388 24 24**

Mich interessieren Bitte senden Sie Unterlagen.
 Könnten Sie mich besuchen? Bitte tel. Voranmeldung!
Name / Adresse / Tel. _____

A6

LANZ **lanz oensingen ag**
CH-4702 Oensingen Südringstrasse 2
Telefon 062 388 21 21 Fax 062 388 24 24
www.lanz-oens.com info@lanz-oens.com