

Zeitschrift: Tec21
Herausgeber: Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein
Band: 142 (2016)
Heft: 1-2: Basel : Stadt im Dreiländereck

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: 10.12.2025

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

ENJOY ARCHITECTURE
VOM ENTWURF BIS
ZUR VISUALISIERUNG



Arcon Evo

Das neue **Arcon** mit leistungsfähigen CAD-Funktionen. Durchgängige Planung in 2D und 3D. Weitere Informationen unter www.arcon-eleco.de und www.arconevo.de

Elecosoft®
Eleco Software GmbH

**ASTA. WIR SIND
DAS PROJEKT.**



Besuchen Sie uns auf der
Swissbau
12.-16.01.2016 in Basel
Halle 4.1 / Stand C32

Asta Powerproject Version 13
Terminplanung mit BIM-Integration
Jetzt Info anfordern unter info@astadev.de

asta
Development & Support

sia

schweizerischer ingenieur- und architektenverein
société suisse des ingénieurs et des architectes
società svizzera degli ingegneri e degli architetti
swiss society of engineers and architects

ES GIBT VIELE GRÜNDE FÜR EINE FIRMENMITGLIEDSCHAFT IM SIA.

www.sia.ch/mitgliedschaft

Weil Sie wissen,
was wir tun.

Jetzt Gönnerin oder Gönner werden: 0844 834 844 oder www.rega.ch



Lucerne University of
Applied Sciences and Arts

**HOCHSCHULE
LUZERN**

Wirtschaft
Institut für Finanzdienstleistungen Zug
IFZ



FH Zentralschweiz

Certificate of Advanced Studies/Master of Advanced Studies

**CAS Finanzmanagement für
Nicht-Finanzfachleute**

Start 4. Lehrgang: 10. Juni 2016

Info-Veranstaltungen: 13. Januar und 10. März 2016, 18:15 Uhr, IFZ, Zug

MAS Immobilienmanagement

Start 12. Lehrgang: 7. September 2016

Info-Veranstaltung: 19. Januar 2016, 17:45 Uhr, Au Premier, Zürich

www.hslu.ch/ifz-weiterbildung

BASYS

Wir haben das Know-how

BASYTUBE

Schubverstärkung bei Rohreinlagen in Betondecken

- ▼ Umfangreich geprüft
- ▼ Kosteneinsparung bei effizienter Planung

Bau Systeme

ein bekanntes Problem
oft unterschätzt...



... ab sofort mit BASYTUBE
gelöst

www.basys.ch



SWISS
Quality

ISO 9001:2000
BUREAU VERITAS
Certification



BASYS AG | Industrie Neuhof 33 | 3422 Kirchberg | Tel. 034 448 23 23

Kompetenz hat einen Namen.



Bibliothek ZHAW Winterthur
Foto: Mark Rütliberger, Hochbauamt KL Zürich

T Tuchschild

Tuchschild AG, Frauenfeld, www.tuchschild.ch

Partner für anspruchsvolle
Projekte in Stahl und Glas

bim✓ready

• Wir machen BIM. Was machen Sie?

5 Tage, 30 Produkte, 70 Präsentationen.

Besuchen Sie Mensch und Maschine, die schweizweit führende Beratungsfirma für BIM-Technologien, BIM-Prozesse und BIM-Beratungen an der Swissbau 2016 in Basel.

Erfahren Sie mehr www.mum.ch/swissbau

Besuchen Sie uns am
Stand A30, Halle 4.1
12. – 16. Januar 2016



AUTODESK
Platinum Partner

mensch x maschine
CAD as CAD can