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

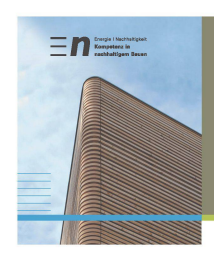
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées 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: 19.07.2025

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



Weiterbildung in nachhaltigem Bauen

Das geballte Know-how der Deutschschweizer Fachhochschulen in energieeffizientem und nachhaltigem Bauen. Damit Sie und Ihre Skills jetzt und in Zukunft noch mehr gefragt sind:

Master of Advanced Studies MAS in nachhaltigem Bauen Diploma of Advanced Studies DAS in nachhaltigem Bauen Certificate of Advanced Studies CAS Grundlagen in nachhaltigem Bauen

infoveranstaltungen 2008/2009:

Horw: 25. Nov. 2008 / 13. Jan. 2009, Muttenz: 4. Nov. 2008, Zürich: 9. März 2009

www.enbau.ch

Fachhochschule Nordwestschweiz Hochschule für Architektur, Bau und Geometi Berner Fachhochachs
 Architektur, Holz und Bau

zh ====

HOCHSCHULI LUZERN Hochachule für



- Fernwärmeleitungen mit PB-Mediumrohr
- Metallschläuche & Schwingungsdämpfer
- Solarleitungen mit Edelstahlwellrohr
- Mauerdurchführungen und Dichtungsketten

Tel. 044 8560201 Fax 044 8560205

C-flex GmbH Leitungen seit 1991

www.c-flex.ch

info@c-flex.ch









Kanalfernsehen



Seit 50 Jahren garantiert unser Unternehmen für einen bedarfsgerechten Full-Service rund um den Strassen- und Kanalisationswerterhalt. Flexibel, zuverlässig und rund um die Uhr.

Zustandskontrollen 40–1500 mm ø

Inspektion mit 3D Scanner PANORAMO

Kombinierte Reinigungs-/TV-Fahrzeuge

Orten von Leitungen

Kanalinformatik (KINS®)

Oberwilerstrasse 14 8444 Henggart Tel. 052 305 11 11 Fax 052 305 11 10 www.moekah.ch info@moekah.ch





Hochwertige Solarkollektoren und Zubehör





Biotech Energietechnik AG Pflugstrasse 7, FL 9490 Vaduz Vertrieb Schweiz: Huggler Energietechnik • Nollenhornstrasse 7, CH 9434 Au/SG, Tel 071 740 1683, Fax 071 740 1684 Büro Mittelland: H.P.Kummer, CH 3269 Arch, Natel 079 340 90 57

office@biotech-energietechnik.ch, www.biotech-energietechnik.ch

Treppen

in Stahl wirken individuell, funktionell und ästhetisch.















Treppen unterschiedlicher Art geben wir die Form, wie dies Planer und die Bauherrschaft wünschen. Treppen aus Stahl und Chromnickelstahl erfordern praktisch keinen Unterhalt und sind verschleissfest. Verlangen Sie mehr Informationen. Damit kommen Sie voran.



A. Lanz AG
Metallbau/Stahlbau/Kesselbau

Friedhofweg 40/Postfach CH-4950 Huttwil Tel. 062 962 11 44 Fax 062 962 33 21 info@lanz-metallbau.ch www.lanz-metallbau.ch





ABDICHTUNGEN ESTRICHE SCHWEIZ ÉTANCHÉITÉS REVÊTEMENTS SUISSE

www.pavidensa.ch





