

Zeitschrift: Tec21
Herausgeber: Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein
Band: 139 (2013)
Heft: 13-14: Energiezentrale Bern

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: 21.02.2026

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



Informationsanlass am 26. April 2013 Weiterbildungsangebote

Master of Advanced Studies (MAS)

Business Administration and Engineering | Corporate Innovation Management | Real Estate Management

Zertifikatslehrgänge (CAS)

Immobilienbewertung | Immobilienmanagement | Immobilienplanung | Innovation Design | Prozessoptimierung

Informieren Sie sich über diese attraktiven Bildungschancen.

FHS St. Gallen, Weiterbildungszentrum, Rosenbergstrasse 59, CH-9001 St. Gallen
Telefon +41 71 226 12 50, weiterbildung@fhsg.ch

FHS St. Gallen

Hochschule
für Angewandte Wissenschaften

FHO Fachhochschule Ostschweiz www.fhsg.ch



GEOTECHNIK SCHWEIZ
GÉOTECHNIQUE SUISSE
GEOTECNICA SVIZZERA

Frühjahrstagung, 2. Mai 2013 Fribourg

Pfahlversuche

Die Tagung bietet einen Einblick in die Theorie, Ausführung und Auswertung von Pfahlversuchen.

Sie findet statt am 2. Mai 2013 von 9.45 bis 17.00 Uhr im NH Hotel Fribourg, Grand-Places 14, 1700 Fribourg

Tagungsprogramm:

- 09.50 Dynamic Load Testing of Drilled Foundations: Principles, Comparisons to Static Testing and Construction Quality Effects, Samuel Paikowsky
- 10.50 Praktische Erfahrungen mit der Ausführung der dynamischen Tragfähigkeitsprüfungen, Oswald Duba
- 11.50 Essais statiques à la cellule d'Osterberg sur les chantiers HUG Bâtiments des Lits 2 et Ports Francs: aspects entrepreneuriaux, Jean-Pierre Binétruy
- 12.20 Simulation numérique de l'essai de pieux du viaduc sur l'A9 à Rennaz, Philippe Menétray et Stéphane Commend
- 14.30 Chargement statique sur pieux – essais bidirectionnels – retour d'expérience: le cas de la N16, Philippe Schwab
- 15.00 Statische Probelastung von Schlitzwandelementen mit dem Osterberg-Verfahren, Carlos Miguel Fischer
- 16.00 Statische Pfahlversuche im Ausland, Christoph Wehr
- 16.30 Force measurements along anchors during dynamic loading, Katharina Schwarz-Platzer

Die Einschreibung kann unter gs@igt.baug.ethz.ch vorgenommen werden.

www.geotechnik-schweiz.ch



Innovative Erfolgsgrundlage: WALO-Bodenbeläge.

Alle WALO-Industrieböden und Decorbeläge haben eins gemeinsam: Sie sehen auch nach einem langen, harten Leben gut aus. Ansonsten geben sie sich betont individuell: Gummigranulatsysteme oder Terrazzo? Hartbetonbelag, Hartsteinholz oder Kunstharzsystem? Einsatz im Neubau oder bei Sanierungen? Nutzung drinnen? Verwendung draussen? Die innovativen WALO-Bodenbeläge passen sich massgeschneidert an Ihre Baupläne und Design-Wünsche an.

Walo Bertschinger AG
Industrieböden und Decorbeläge
Postfach 1155, CH-8021 Zürich
Telefon +41 44 745 23 11
Telefax +41 44 740 31 40
decorbelaege@walo.ch
www.walo.ch

WALO

Walo Bertschinger

GUT ZU WISSEN

ARCHITEKTUR STUDIENGÄNGE

BACHELOR (BSc)

• Architektur

MASTER (MSc)

• Architecture

DOCTORATE (PhD)

• Architecture and Planning

UNIVERSITÄT
LIECHTENSTEIN

www.uni.li

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



International Management für
Architekten, Ingenieure und Designer

Ingenious
switzerland
Architecture, Engineering, Design

Zürich, 20., 21. und 22. Juni 2013 [IM02-13]

Der Lehrgang *International Management für Architekten, Ingenieure und Designer*, entwickelt von Ingenious Switzerland und SIA-Form, besteht aus einem Basislehrgang, der die Grundlagen für ein internationales Engagement legt. Der Kurs soll für die Besonderheiten des internationalen Managements sensibilisieren und eine solide Wissensbasis für die Erbringung von Planerleistungen legen. Unter Berücksichtigung der spezifischen Belange der schweizerischen Planer werden dabei Kompetenzen und Methoden zur internationalen Marktbearbeitung vermittelt.

Anmeldung: form@sia.ch

Weitere Informationen: www.sia.ch/form

form
Fort- und Weiterbildung
Formation continue et perfectionnement
Formazione continua e perfezionamento

Corak Engineering
ANALYSEN EXPERTISEN PLANUNGEN

Ihr Bauphysiker für alle Fachplanungen



- ✓ Energienachweise
- ✓ Rissprotokolle
- ✓ Zustandsbeurteilungen
- ✓ Schallnachweise
- ✓ Nivellements
- ✓ Bauexpertisen

Corak AG, Flurstr. 93, 8047 Zürich | Zürich 043 311 85 25 | Basel 061 311 60 60
info@corak.ch, www.corak.ch | Bern 031 302 95 00 | Chur 081 252 40 76

TEC21 TRACÉS archi

planen & bauen
planifier & bâtir
planificare & costruire

drei Sprachen – trois langues – tre lingue

drei Regionen – trois régions – tre regioni

drei Kulturen – trois cultures – tre culture

espa^zium
www.espazium.ch

23. SCHWEIZER SOLARPREIS 2013

Mit Solarpreisen für die besten PlusEnergieBauten®!

Anmeldungen für den Schweizer Solarpreis können bis zum
30. April 2013 eingereicht werden in den Kategorien:

- **Personen und Institutionen**
- **Gebäude** (Neubauten, Sanierungen, Spezialkategorie PlusEnergieBau®- Solarpreis und Norman Foster Solar Award)
- **Anlagen** (Thermische Sonnenkollektoren, Photovoltaikanlagen, Holz-/ Biomasseanlagen und Umweltwärme)

Melden Sie sich noch heute an!

Mehr Informationen und Anmeldeformulare unter: www.solaragentur.ch

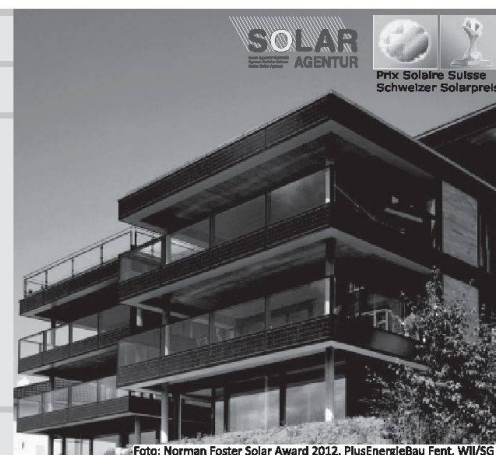


Foto: Norman Foster Solar Award 2012, PlusEnergieBau Fent, W/SG