Objekttyp: Advertising

Zeitschrift: Tec21

Band (Jahr): 140 (2014)

Heft 41: Zürich I : von Rossi bis Europaallee

PDF erstellt am: **27.09.2024**

Nutzungsbedingungen

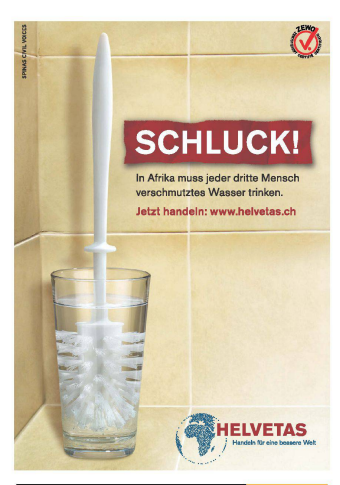
Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek* ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch







Ist Ihr Sichtbeton ästhetisch nicht so, wie er eigentlich sein sollte?

Keine Sorge, unsere DESAX-Betonkosmetik-Spezialisten können das noch korrigieren!



DESAX AG Ernetschwilerstr. 25 8737 Gommiswald T 055 285 30 85 F 055 285 30 80 22 Ausschreibung TEC21 41/2014



Projektausschreibung

Solare Fitness- und Wellness-Anlage

Empa und suissetec realisieren auf 270 m² eine modulare Fitness- und Wellness-Anlage, die sich weitgehend selber mit erneuerbarer Energie versorgt. Innovative Technologien werden mit unkonventioneller Bauweise verknüpft. Gesucht werden technikaffine Architekten für die Planung, Koordination und Realisierung der Anlage.

Die Anlage ist Teil des experimentellen Demonstrationsgebäudes NEST, welches derzeit auf dem Empa-Eawag Campus am Entstehen ist.

Bewerbung bis 31.10.2014; weitere Unterlagen unter http://nest.empa.ch/de/



www.visualisierung.ch

Wir visualisieren Ihre Projekte: Mathys Partner - Technopark Zürich - 044 445 17 55 - kontakt@visualisierung.ch

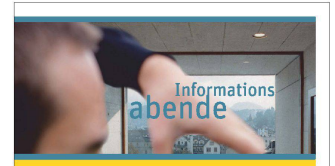
Ihre Luftbrücke in die Heimat.



Jetzt Gönner werden: www.rega.ch

TEC21 TRACÉS archi





Zürich

Mo, 27. Oktober 2014, 18.00 – ca. 20.00 Uhr Mühlebachstrasse 8

- MAS Holzbau
- ► CAS Holz-Tragwerke (Neu)
- CAS Brandschutz im Holzbau
- ► CAS Bauen mit Holz
- CAS Bauphysik im Holzbau



Anmeldung erwünscht: Telefon +41 32 344 03 30 wb.ahb@bfh.ch

Burgdorf

Di, 4. November 2014 18.15 – ca. 19.45 Uhr
Pestalozzistrasse 20

- Bachelor of Arts in Architektur
- Bachelor of Science in Bauingenieurwesen
- Master of Arts in Architecture
- Master of Science in Engineering
- ► CAS Solararchitektur
- CAS Weiterbauen am Gebäudebestand
- ▶ CAS Bauen mit Holz

Anmeldung erwünscht: Telefon +41 34 426 41 40 wb bu.ahb@bfh.ch



► Architektur, Holz und Bau

GUTEX Thermofibre® jetzt natureplus© ausgezeichnet

✓ formflexibel ✓ dämmstark ✓ setzungssicher

Als einzige Holzfaser-Einblasdämmung erhält GUTEX Thermofibre® den Nachweis für **baubiologische Unbedenklichkeit.** natureplus© ist das internationale Qualitätszeichen für nachhaltige

Wohn- und Bauprodukte. Geprüft werden die Bauprodukte auf Gesundheitsverträglichkeit, umweltgerechte Produktion, die Schonung endlicher Ressourcen und auf ihre Gebrauchstauglichkeit.







Gutenburg 5 · D-Waldshut-Tiengen www.gutex.ch · Tel. +41 79 191 33 30