

Zeitschrift: Tec21
Herausgeber: Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein
Band: 140 (2014)
Heft: 41: Zürich I : von Rossi bis Europaallee

Werbung

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

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. [Voir Informations légales.](#)

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. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 01.04.2025

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

SPINAS CIVIL VOICES



SCHLUCK!

In Afrika muss jeder dritte Mensch verschmutztes Wasser trinken.

Jetzt handeln: www.helvetas.ch



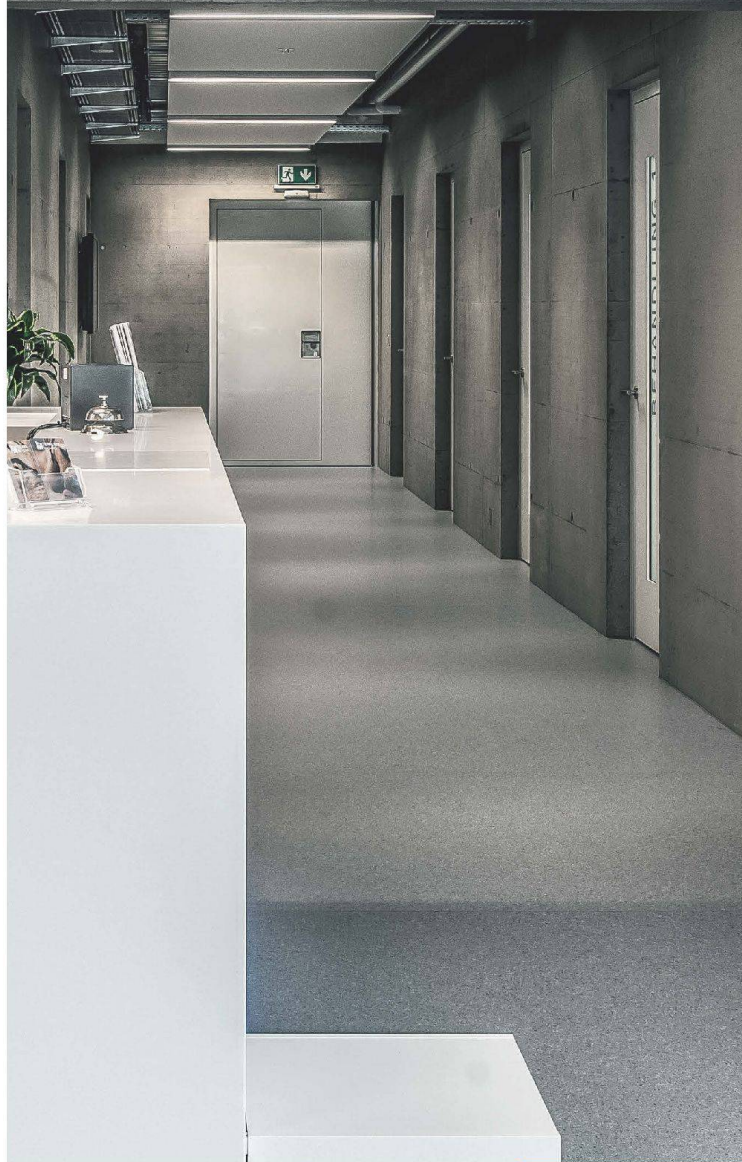
IHR PARTNER FÜR KOMPLEXE RÜCKBAUTEN UND ALTLASTENSANIERUNGEN.

Der geplante geordnete Rückbau ist bei uns schon längst Realität; mit wenig Staub, Lärm und Erschütterungen, aber höchsten Sicherheitsstandards!



www.desax.ch

BETON KOSMETIK



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



NEST – Gemeinsam
an der Zukunft bauen
Forschung – Wirtschaft – Gesellschaft

Projektausschreibung

Solare Fitness- und Wellness-Anlage

Empa und süssetec 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

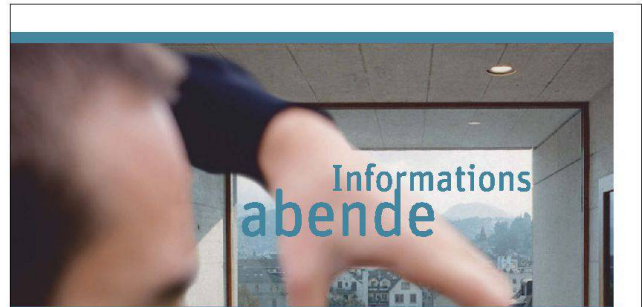
Ihre Luftbrücke
in die Heimat.

reg+

Jetzt Gönner werden: www.rega.ch

TEC21 TRACÉS archi

espa^zium
www.espazium.ch



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

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

Informationen aus
erster Hand

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

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

B
F
H
Berner
Fachhochschule

▶ 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.**



MINERGIE-ECO®
geeignet

GUTEX®
DÄMMLATTEN AUS SCHWARZWALDHOLZ

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

