

Objektyp: **TableOfContent**

Zeitschrift: **Tec21**

Band (Jahr): **143 (2017)**

Heft 46-47: **Photovoltaik I - die Architektur**

PDF erstellt am: **15.05.2024**

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.



espazium.ch

**Nur online**

Havannas Hauseingänge haben viele Geschichten zu erzählen. Ein Fotoessay. www.espazium.ch/havannas-tueren



TRACÉS 22/2017
17. November 2017

**Réanimer, réactiver, restaurer**

Au chevet de l'Abbatiale de Payerne: un sauvetage audacieux | Rénovation du presbytère de Thorens-Glières: l'attachement à l'état des choses | Raconte-nous la Sarine: le nouveau Werkhof de Fribourg
www.espazium.ch/traces

Archi 5/2017
2. Oktober 2017



Vent'anni di Supsi
www.espazium.ch/archi

TEC21 48/2017
1. Dezember 2017



Photovoltaik II – die Komposition
Wer hat Angst vor Solarfassaden? Solare Timeline | Es blinkt in alle vier Himmelsrichtungen
www.espazium.ch/tec21

AKTUELL

- 7 **Wettbewerbe**
So geht Durchwegung
- 10 **Panorama**
Welche Zukunft hat Schweizer Holz? | Entwerfen und darstellen mit Virtual Reality
- 15 **Vitrine**
Produkte und Technik für innen und aussen
- 21 **sia**
Was hat die Säule 3a mit Äpfeln zu tun? | Basel als Testfall kluger Verdichtung | Ingenieure in die Politik!
- 27 **Veranstaltungen**

THEMA

28 Photovoltaik I – die Architektur



Haus Solaris, Zürich 2017. Unsichtbar mit Photovoltaikzellen hinterlegte Elemente aus profiliertem Gussglas bilden eine All-over-Hülle, die Strom produziert.

- 28 **Es muss nicht immer hässlich sein**
Judit Solt Woran liegt es, dass das solare Bauen so viele ästhetisch unbefriedigende Beispiele hervorbringt? Eine Spurensuche mit Ausblick.
- 32 **Seismograf des Himmels**
Judit Solt Ästhetik versus Effizienz? hugenbergerfries Architekten haben ein Haus in Zürich errichtet, das die Frage obsolet erscheinen lässt.

AUSKLANG

- 38 **Stelleninserate**
- 45 **Impressum**
- 46 **Unvorhergesehenes**

IST DIESE BAU- GRÜBE STABIL GENUG?



**Überwachungsmessungen
schaffen Sicherheit.**

professionell – preiswert – prompt

Zürich – Schwyz – St. Gallen
info@terradata.ch – 055 418 30 09

spannverbund
bausysteme gmbh

Stützwerk by spannverbund.ch

spannverbund bausysteme
gmbH
Feldstrasse 66
CH-8180 Bülach

Tel. +41 44 862 52 00
Fax +41 44 862 52 05
info@spannverbund.ch



**Analogie Regenwald: Produkte von spannverbund überzeugen
mit den Stützqualitäten schön, stark und sagenhaft.
Alles unter einem Dach mit Geilinger Stützen und Europilz.**

Baustellenmonitoring

Systeme für Lärm und Erschütterung

Hinstellen – Einschalten – Messdaten übers
Internet anschauen – Kauf oder Miete

Ni Norsonic
Brechbühl AG

3415 Rüegsauschachen • T 034 431 31 21
norsonic@norsonic.ch • www.norsonic.ch



**Architekten-
startup.ch**