

Zeitschrift: Tec21
Herausgeber: Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein
Band: 141 (2015)
Heft: 37: Analoge Architektur I : die Lehre

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](#)

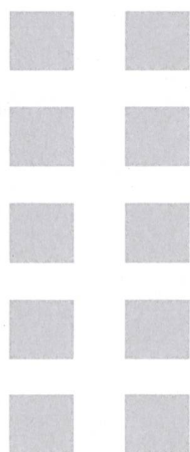
Terms of use

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: 16.01.2026

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

Kreativ.



Konstruktiv.

Transparent.

Müller Metallbau AG
Hauptstrasse 13
8259 Kaltenbach
Tel. 052 742 06 66
Fax 052 742 06 69
info@mueller-metallbau.ch
www.mueller-metallbau.ch



**Preis-Leistung verbindet –
Anfragen lohnt sich. Immer.**



AEPLI
Stahlbau

Industriestrasse 15
9200 Gossau
Tel. 071 388 82 82
Fax 071 388 82 92
stahlbau@aepli.ch
www.aepli.ch

Preis und Leistung stehen
bei uns täglich im Mittelpunkt.
Geringere Kosten bedeuten
nicht automatisch weniger
Qualität oder mangelnde
Flexibilität. Fragen Sie uns an.

DER ENTFESSELTE RAUM

10.5. – 1.11. 2015

OLED – Licht der Zukunft?
10.5. – 18.10.2015

GEWERBE MUSEUM

Gewerbemuseum Winterthur
Kirchplatz 14
www.gewerbemuseum.ch

Geländerbauteile INOX

- Zubehör für Rund- und Vierkantrohre
- Wandhalter, Rohrstützen und Grundplatten
- Glas- und Traversenhalter
- Nutrohre
- Blechsysteme
- Ganzglasgeländer-Systeme
- LED-Systeme



HANS KOHLER AG, Edelstähle
Postfach 2521, CH-8022 Zürich
Tel. 044 207 11 11, Fax 044 207 11 10
mail@kohler.ch www.kohler.ch

KOHLER
HANS KOHLER AG ZÜRICH

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 segenhaf.
Alles unter einem Dach mit Geilingen Stützen und Europilz.



Emil Keller AG

Inhaber: André Oberhansli



Tel. 052 203 15 15

Grabenloser Leitungsbau

Ihre Profis für:
Gesteuerte Felsbohrungen
Spülbohrtechnik
Stahlrohrrammungen
Erdraketen
Berstlining/Rohrsplitt-Technologie
Grabenfräsen- und Pflugarbeiten

Winterthur/Marthalen
www.emil-keller.ch

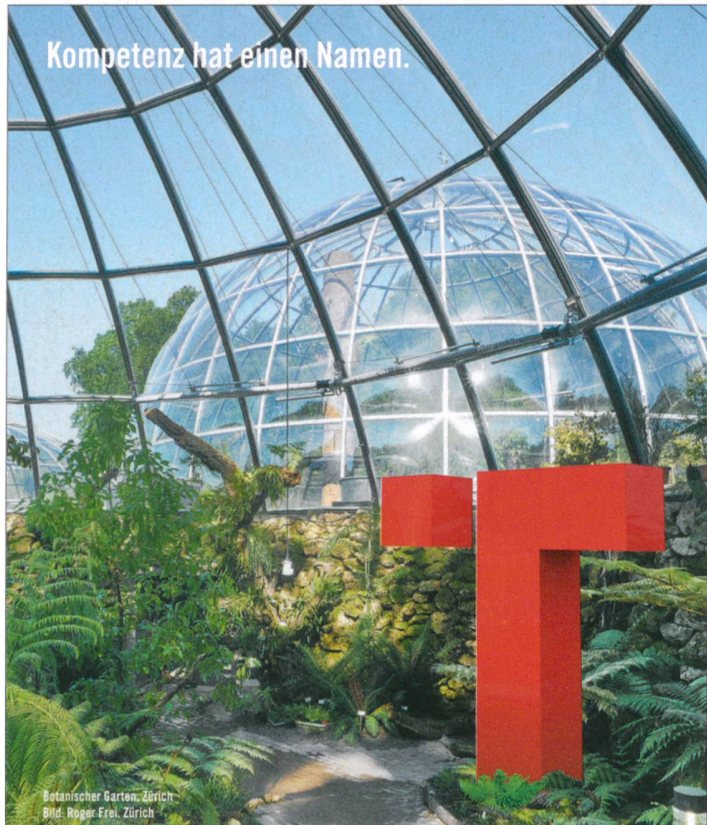
sia

schweizerischer ingenieur- und architektenverein
société suisse des ingénieurs et des architectes
società svizzera degli ingegneri e degli architetti
swiss society of engineers and architects

**DER SIA STEHT FÜR QUALITÄT
UND KOMPETENZ.**

www.sia.ch

Kompetenz hat einen Namen.



Tuchschmid

Partner für anspruchsvolle
Projekte in Stahl und Glas

Tuchschmid AG, Frauenfeld, www.tuchschmid.ch

www.powerturn.geze.de

Mein stärkster Antrieb?

Barrierefreiheit!



Unser stärkster Antrieb: GEZE Powerturn

Der automatische Drehtürantrieb Powerturn sorgt für Sicherheit und Komfort für jedermann und in jedem Gebäude. Er bietet Kraft für besonders grosse, schwere Türen. Mit seiner einzigartigen Smart swing Funktion lassen sich diese auch manuell fast ohne Kraftaufwand öffnen.

Damit ist der nur 7 cm hohe Antrieb ein Paradebeispiel für Universal Design - made in Germany.

