

Zeitschrift: Tec21
Herausgeber: Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein
Band: 140 (2014)
Heft: 26-27: Kalkbreite : ein Stück Stadt in Zürich

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>

draftfactory

Wir zeichnen Ihre Pläne

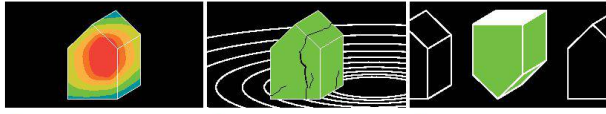
Detailstudien
Baueingabepläne
Ausführungspläne

Höhere Flexibilität - Weniger Risiko

Dietikon/ZH 043 550 71 02 info@draftfactory.ch
Murten/FR 026 508 70 25 www.draftfactory.ch

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

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

**Oranger Ordner – das Management-Kompodium des SIA
Projektmanagement für Architekten und Ingenieure**




STAHL UND GLAS verleihen moderner Architektur enorme gestalterische Spielräume. Schlichte Eleganz. Maximale konstruktive Sicherheit und Langlebigkeit. Stahlbau Pichler plant und baut Stahlstrukturen und Fassaden aus Metall und Glas. Im Bild: **Maison de la Paix** (Genf) von **IPAS architects**.
www.stahlbaupichler.com



steel structures. façades. more.