

Zeitschrift: Tec21
Herausgeber: Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein
Band: 134 (2008)
Heft: 33-34: Arenenberg

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: 06.05.2025

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

Studienauftrag Raiffeisenbank Obergoms

Die Raiffeisenbank Obergoms in 3998 Reckingen VS beabsichtigt, in Reckingen ein Wohn- und Geschäftshaus Neubau zu realisieren. Sie wird dort neu ihren Hauptsitz installieren. Das Teilnehmerfeld für den Studienauftrag wird mittels einer Präqualifikation bestimmt.

Aufgrund unseres Leitbildes bevorzugen wir regionale Planerinnen und Planer mit hoher gestalterischer und organisatorischer Kompetenz. Kurze,

aussagekräftige Bewerbungen von Architekturbüros sind bis spätestens am **28. August 2008** zu richten an:

Raiffeisen Schweiz, Bauherrenberatung, Jack Egli, Raiffeisenplatz 1, 9001 St. Gallen.

Das Wettbewerbsprogramm und die notwendigen Informationen finden Sie unter: www.raiffeisen.ch/studienauftrag



Wir machen den Weg frei

RAIFFEISEN

Raumfreiheit ...

cobiasx[®]

am Projektbeispiel St. Jakob Turm, Basel

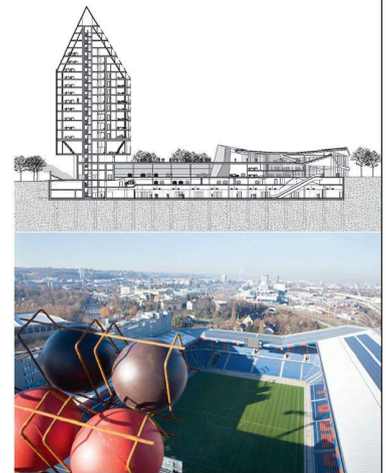
... Ihr Gewinn

Die cobiasx Flachdecken Technologie gewährleistete die nötige Gewichtsreduktion dank den integrierten Hohlkörpern.

Gesamtfläche: ~10'000 m²
 Deckenstärke: 30 cm
 Hohlkörper Ø: 225, 180 mm
 Betoneinsparung: 443 m³
 Lastreduktion: 1'109 t
 Spannweiten: ~10 m
 Reduktion CO₂ Ausstoss: ~96 t

Cobiasx Technologies AG
 CH-6300 Zug

www.cobiasx.com



Hochschule der Künste Bern, Metallbau: K. Zimmermann AG

Pfostenloses E30 - Brandschutzglas

- SICUROFLAM-Line[®]
- Höhe bis 3m, unbegrenzte Länge
- keine sichtbehindernden Pfosten

Geeignet für:

- Sportstadien, VIP-Lounges,
 - Zuschauerräume, Museen
- VKF-Zulassung Nr. Z-I4300

**GLASTECH
 STEINMANN**

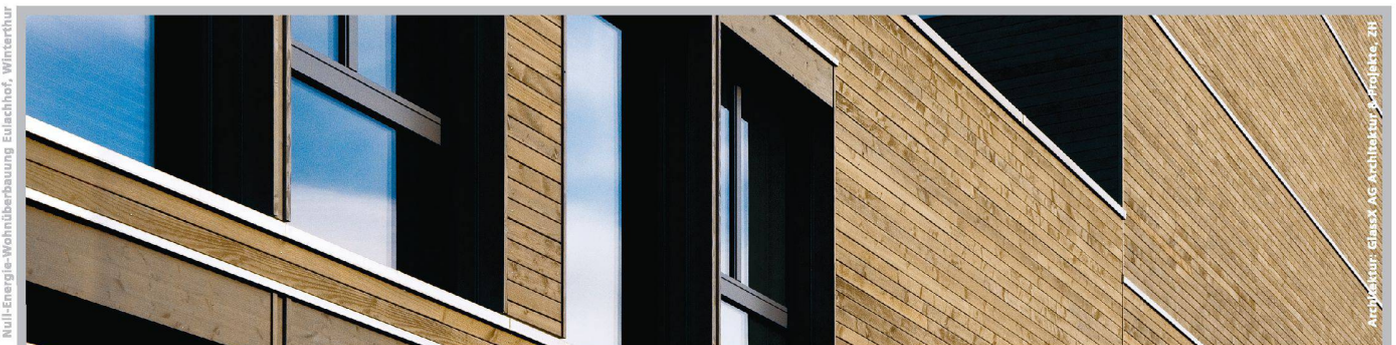
Ihr Glasspezialist

GLASTECH Steinmann AG

Bahnhofstrasse 272, 8623 Wetzikon

Tel. 044/931.30.60, Fax -61

www.glastech.ch, info@glastech.ch



Null-Energie-Wohnüberbauung Eulachhof, Winterthur

Architekturbüro: Glass AG Architekturbüro & Projektleiter, Zürich

Visionen realisieren.

Fenster + Fassaden www.erne.net
 Modul-Technologie T +41 (0)62 869 81 81
 Schreinerei F +41 (0)62 869 81 00

ERNE