

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Tec21**

Band (Jahr): **134 (2008)**

Heft 33-34: **Arenenberg**

PDF erstellt am: **08.08.2024**

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.

Studienauftrag Raiffeisenbank Obergoms

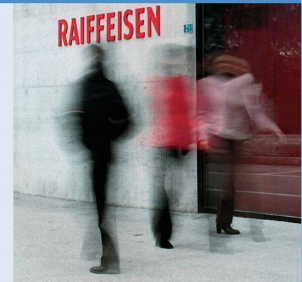
Die Raiffeisenbank Obergoms in 3998 Reckingen VS beabsichtigt, in Reckingen ein Wohn- und Geschäftshaus Neubau zu realisieren. Sie wird dort neu ihren Hauptsitz installieren. Das Teilnehmerfeld für den Studienauftrag wird mittels einer Präqualifikation bestimmt.

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

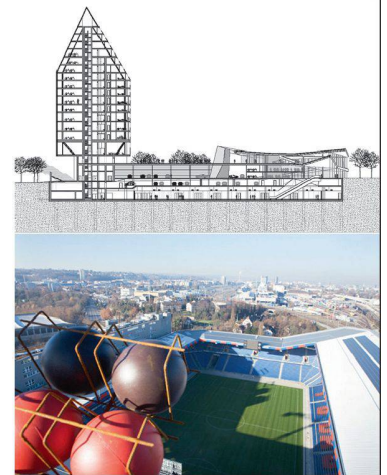
... Ihr Gewinn

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-14300

**GLASTECH
 STEINMANN**

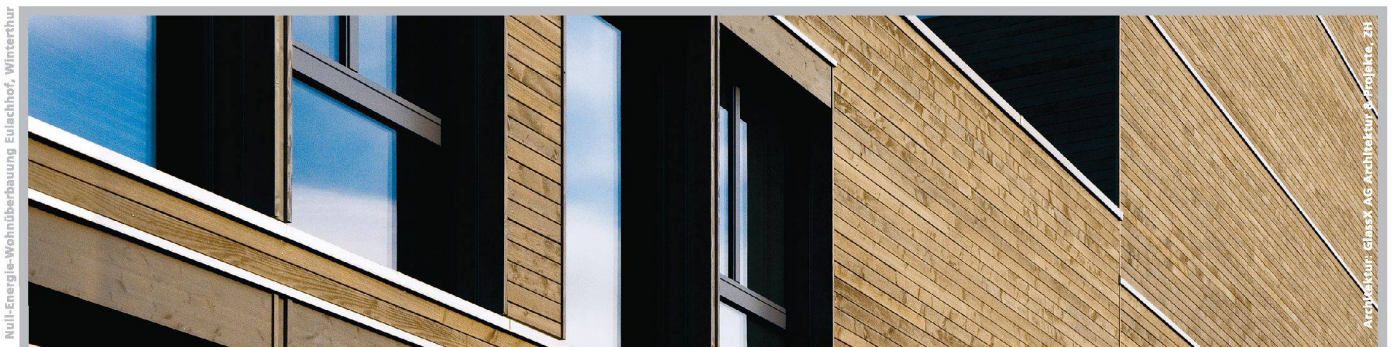
Ihr Glasspezialist

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