

**Zeitschrift:** Tec21  
**Herausgeber:** Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein  
**Band:** 129 (2003)  
**Heft:** 21: High-Tech-Beton

## **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:** 25.11.2024

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

# Man nehme Flextremo.

Das Erfolgsrezept für selbstverdichtenden Beton (SCC).

Schneller, einfacher, leiser und günstiger betonieren und bauen: Flextremo 3R CEM II/B-M (V-LL) 32,5 R ist der **perfekte Zement** zur Herstellung von selbstverdichtendem Beton (Self Compacting Concrete, kurz SCC). SCC mit Flextremo 3R bringt konstruktive und wirtschaftliche Vorteile: konstant hohe Betonqualität bei allen üblichen Anwendungen sowie bei schwierigster Geometrie. Kein lärmendes Vibrieren. Weniger Energie-, Personal- und Gerätekosten. Optimale Voraussetzungen also für bessere und leistungsfördernde Arbeitsbedingungen. Also: Wann testen Sie das Erfolgsrezept für selbstverdichtenden Beton (SCC)? Weitere Infos über die gemeinsame Systemkomponente von Holcim und Sika erhalten Sie bei:

Holcim (Schweiz) AG  
Hagenholzstrasse 83  
CH-8050 Zürich  
Telefon 058 850 62 15  
Telefax 058 850 62 16  
[www.holcim.ch](http://www.holcim.ch)

# WETTBEWERBE

Auftraggeber, Betreuer	Objekt, Aufgabe, Volumen	Verfahren, Preissumme
<b>Wettbewerbe</b>		
<b>NEU</b> Baudirektion Kanton Zürich, Hochbauamt, Stab, Walcheter, 8090 Zürich	<b>Universität Zürich, Institutsgebäude Freiestrasse 36 Gesamtsanierung</b>	Konzeptwettbewerb selektiv (6–10 Teilnehmende) Entschädigung pro Teilnehmende 8000 Fr.
<b>NEU</b> Einwohnergemeinde Küttigen AG Gemeindekanzlei, 5024 Küttigen	<b>Erweiterung Schulanlage Stock</b>	Projektwettbewerb, selektiv Skizzenqualifikation (8–12 Teilnehmende) 75 000 Fr. Gesamtpreissumme
<b>NEU</b> Einwohnergemeinde Herisau Hochbauamt, Sekretariat Postfach 1160, 9102 Herisau	<b>Sanierung und Erweiterung Sportzentrum Herisau</b>	Studienauftrag, selektiv (4–5 Teams) Entschädigung pro Team 10 000 Fr.
Stiftung Altersheim Niederurnen GL Wettbewerbssekretariat: Architekturbüro Hauser + Marti, Hauptstrasse 41, 8750 Glarus	<b>Gesamtsanierung Alters- und Pflegeheim</b>	Studienauftrag, selektiv
<b>NEU</b> Gemeinderat Oberägeri ZG Alosenstrasse 2, Postfach 159, 6315 Oberägeri	<b>Seeuferplanung</b>	Projektwettbewerb, selektiv (5–8 Teams) 40 000 Fr. Preissumme
<b>NEU</b> Stadt Winterthur Dept. Bau/Abt. Hochbauten Technikumstrasse 81, 8402 Winterthur	<b>Erweiterungsbau für die Heilpädagogische Sonderschule Michaelschule</b>	Gesamtleistungswettbewerb, selektiv 1. Schritt: Projektidee, Kostenschätzung 2. Schritt: Bereinigung, verbindliche Kosten
Kantone Basel-Stadt und Basel-Landschaft, vertreten durch das Baudepartement des Kantons Basel-Stadt, Hauptabteilung Hochbau	<b>Neubau Universitäts-Kinderspital in Basel</b>	Projektwettbewerb, selektiv Stufe 1: Präqualifikation, Stufe 2a: Städte- bau, Stufe 2b: Projekt (7–10 Teilnehmende)
Abwasserverband Untersee TG Rathaus, CH-8272 Ermatingen	<b>Optimierung Kläranlage Untersee</b>	Projektwettbewerb, selektiv nicht anonym, Präqualifikation (4 Firmen) 30 000 Fr. Gesamtpreissumme
Politische Gemeinde St. Gallen Hochbauamt, Amtshaus, Neugasse 1, 9004 St.Gallen	<b>Primarschule Schönenwegen</b>	Projektwettbewerb, offen 130 000 Fr. Gesamtpreissumme
Tiefbauamt der Stadt Zürich Werterhaltung Kunstbauten Amtshaus V, Werdmühleplatz 3, 8083 Zürich	<b>Fussgänger- und Fahrradbrücke über die Sihl und über die SZU</b>	Selektives Verfahren, anonym 1. Stufe: Skizzenqualifikation 2. Stufe: Studienaufträge (30 000 Fr./Team)
Commune de Vuisternens-devant-Romont FR secrétariat du concours: Page Aloys, Geneviève & Frédéric Architectes SA, C.P. 75, 1680 Romont	<b>Construction d'un centre scolaire</b>	Concours de projets à un degré procédure ouverte somme globale de fr. 72 000
<b>Preis</b>		
<b>NEU</b> Deutsche Messe AG, Hannover	<b>contractworld.award 2004</b>	4. Internationaler Architekturpreis für innovative Raumkonzepte 50 000 EUR

Auch unter: [www.sia.ch/wettbewerbe](http://www.sia.ch/wettbewerbe)

zum Thema

## Ärger vermeiden

Vorsorgliche Beweisaufnahmen und Überwachung schaffen Vertrauen und helfen Bauprozesse optimieren:

- Rissprotokolle
- Vorsorgliche Zustandsaufnahmen
- Präzisionsnivellements
- Erschütterungsüberwachungen
- Pfahlprüfungen

## STEIGER BAUCONTROL AG

Bauimmissionsüberwachung

St. Karlstrasse 12, Postfach 7856  
6000 Luzern 7  
Tel. 041 249 93 93, Fax 041 249 93 94  
[steiger.baucontrol@swissonline.ch](mailto:steiger.baucontrol@swissonline.ch)  
Mitglied SIA, USIC

