

**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 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:** 14.04.2026

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

