

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Tec21**

Band (Jahr): **129 (2003)**

Heft 21: **High-Tech-Beton**

PDF erstellt am: **15.05.2024**

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.

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

WETTBEWERBE

Auftraggeber, Betreuer

Objekt, Aufgabe, Volumen

Verfahren, Preissumme

Wettbewerbe

NEU Baudirektion Kanton Zürich, Hochbauamt, Stab, Walcheter, 8090 Zürich	Universität Zürich, Institutsgebäude Freiestrasse 36 Gesamtsanierung	Konzeptwettbewerb selektiv (6–10 Teilnehmende) Entschädigung pro Teilnehmende 8000 Fr.
NEU Einwohnergemeinde Küttigen AG Gemeindekanzlei, 5024 Küttigen	Erweiterung Schulanlage Stock	Projektwettbewerb, selektiv Skizzenqualifikation (8–12 Teilnehmende) 75 000 Fr. Gesamtpreissumme
NEU Einwohnergemeinde Herisau Hochbauamt, Sekretariat Postfach 1160, 9102 Herisau	Sanierung und Erweiterung Sportzentrum Herisau	Studienauftrag, selektiv (4–5 Teams) Entschädigung pro Team 10 000 Fr.
Stiftung Altersheim Niederurnen GL Wettbewerbssekretariat: Architekturbüro Hauser + Marti, Hauptstrasse 41, 8750 Glarus	Gesamtsanierung Alters- und Pflegeheim	Studienauftrag, selektiv
NEU Gemeinderat Oberägeri ZG Alosenstrasse 2, Postfach 159, 6315 Oberägeri	Seeuferplanung	Projektwettbewerb, selektiv (5–8 Teams) 40 000 Fr. Preissumme
NEU Stadt Winterthur Dept. Bau/Abt. Hochbauten Technikumstrasse 81, 8402 Winterthur	Erweiterungsbau für die Heilpädagogische Sonderschule Michaelschule	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	Neubau Universitäts-Kinderspital in Basel	Projektwettbewerb, selektiv Stufe 1: Präqualifikation, Stufe 2a: Städte- bau, Stufe 2b: Projekt (7–10 Teilnehmende)
Abwasserverband Untersee TG Rathaus, CH-8272 Ermatingen	Optimierung Kläranlage Untersee	Projektwettbewerb, selektiv nicht anonym, Präqualifikation (4 Firmen) 30 000 Fr. Gesamtpreissumme
Politische Gemeinde St. Gallen Hochbauamt, Amtshaus, Neugasse 1, 9004 St.Gallen	Primarschule Schönenwegen	Projektwettbewerb, offen 130 000 Fr. Gesamtpreissumme
Tiefbauamt der Stadt Zürich Werterhaltung Kunstbauten Amtshaus V, Werdmühleplatz 3, 8083 Zürich	Fussgänger- und Fahrradbrücke über die Sihl und über die SZU	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	Construction d'un centre scolaire	Concours de projets à un degré procédure ouverte somme globale de fr. 72 000
Preis		
NEU Deutsche Messe AG, Hannover	contractworld.award 2004	4. Internationaler Architekturpreis für innovative Raumkonzepte 50 000 EUR

Auch unter: 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
Mitglied SIA, USIC

