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: 18.11.2025

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

WETTBEWERBE

	Auftraggeber, Betreuer	Objekt, Aufgabe, Volumen	Verfahren, Preissumme
	Wetthewerbe		
NEU	Baudirektion Kanton Zürich, Hochbauamt, Stab, Walchetor, 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) 30000 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 (30000 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	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. Karlistrasse 12, Postfach 7856 6000 Luzern 7 Tel. 041 249 93 93, Fax 041 249 93 94 steiger.baucontrol@swissonline.ch Mitglied SIA, USIC

