Objekttyp: TableOfContent

Zeitschrift: Tec21

Band (Jahr): 140 (2014)

Heft 47: Ultrahochleistungs-Faserbeton in der Praxis

PDF erstellt am: **15.05.2024**

Nutzungsbedingungen

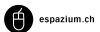
Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung 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.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek* ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch





Jetzt online!

Klaus Vogt im Architekturforum Zürich | Energieforschung Stadt Zürich – Zwischenergebnis | Grencher Wohntage www.espazium.ch/tec21



TRACÉS 22/2014 21.11.2014



Le CEVA à Genève

Etat de chantier | Conception structurale et construction de la halte de Carouge-Bachet | Les Interfaces du CEVA, levier pour le développement urbain métropolitain www.espazium.ch/traces

archi 5/2014 9.10.2014



Integrazione delle energie rinnovabili nell'involucro

Che cosa è la sostenibilità? | Facciate high-tech per case low-tech | Le prescrizioni tecniche in ambito energetico | Un edificio a energia zero www.espazium.ch/archi

TEC21 48/2014 28.11.2014



Radarstation Plaine Morte – Bauen im Grenzbereich

«Wir konnten nur etwas Schönes bauen» | Wenn es bebt und blitzt | Virtueller Windkanal www.espazium.ch/tec21 AKTUELL

7 **Wettbewerbe** Stadtreparatur im Klostergarten

12 **Panorama**Win-Win im Wallis

16 **sia**

Konstruktiver Dialog | Nein zu Ecopop – Ja zum weltoffenen Erfolgsmodell Schweiz

19 Veranstaltungen

THEMA

20 Ultrahochleistungs-Faserbeton in der Praxis



Abdichtung der UHFB-Schicht, die das Chillon-Viadukt verstärkt.

20 Stahl und Beton effizienter kombiniert

Eugen Brühwiler Das Material zu verstehen ist die Prämisse dafür, es richtig einzusetzen.

23 Mit Leichtigkeit verbessern

Hartmut Mühlberg, Eugen Brühwiler et al. Die Chillon-Viadukte wurden mit einer dünnen UHFB-Schicht dauerhaft verstärkt und abgedichtet. 27 Schlanker, weiter, stärker

Thomas Ekwall Der UHFB wird beim Olympischen Museum bis an seine Grenzen gefordert.

AUSKLANG

32 Stelleninserate

37 Impressum

38 Unvorhergesehenes



STEIGER BAUCONTROL AG

Bauimmissionsüberwachung

6000 Luzern 7 · Tel. 041 249 93 93

- Systematische visuelle Zustandsaufnahme und Protokollierung vor Baubeginn
- Kostenanalysen, Expertisen

www.rissprotokoll.ch



spannverbund

bausysteme gmbh

Stützwerk by spannverbund

spannverbund bausysteme gmbH Feldstrasse 66 CH-8180 Bülach Tel. +41 44 862 52 00 Fax +41 44 862 52 05 info@spannverbund.ch





Industrie Breitenloh 2 CH-4333 Münchwilen F +41 62 866 40 50 www.jakem.ch



GUTEX Thermofibre® jetzt natureplus© ausgezeichnet

✓ formflexibel ✓ dämmstark ✓ setzungssicher

Als einzige Holzfaser-Einblasdämmung erhält GUTEX Thermofibre® den Nachweis für baubiologische Unbedenklichkeit. natureplus© ist das internationale Qualitätszeichen für nachhaltige

Wohn- und Bauprodukte. Geprüft werden die Bauprodukte auf **Gesund**heitsverträglichkeit, umweltgerechte Produktion, die Schonung endlicher Ressourcen und auf ihre Gebrauchstauglichkeit.







MINERGIE-ECO

geeignet

DÄMMPLATTEN AUS SCHWARZWALDHOLZ

Gutenburg 5 · D-Waldshut-Tiengen www.gutex.ch · Tel. +41 79 191 33 30

Besuchen Sie uns auf der BAU 2015 in München | 19. - 24.01. | Halle B5 Stand 338