

Objekttyp: **TableOfContent**

Zeitschrift: **Tec21**

Band (Jahr): **140 (2014)**

Heft 47: **Ultrahochleistungs-Faserbeton in der Praxis**

PDF erstellt am: **11.07.2024**

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

<http://www.e-periodica.ch>



espazium.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 welt-
offenen 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

Baumissionsüberwachung

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.ch

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



Analogie Regenwald: Produkte von spannverbund überzeugen mit den Stützqualitäten schön, stark und sagenhaft. Alles unter einem Dach mit Geilinger Stützen und Büropilz.



Eliparto, Bellinzona

JAKEM AG
Industrie Breitenloh 2
CH-4333 Münchwilen

T +41 62 866 40 40
F +41 62 866 40 50
www.jakem.ch



Stahlbau
Fassadenbau

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 **Gesundheitsverträglichkeit, umweltgerechte Produktion, die Schonung endlicher Ressourcen und auf ihre Gebrauchstauglichkeit.**



MINERGIE-ECO®
geeignet

GUTEX®

DÄMMLATTEN AUS SCHWARZWALDHOLZ

Gutenberg 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