

Objekttyp: **TableOfContent**

Zeitschrift: **Tec21**

Band (Jahr): **130 (2004)**

Heft Dossier ~~(Werkstoff Beton)~~ **Werkstoff 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.

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

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

tec · dossier

WERKSTOFF BETON

Sonderheft von tec21, der Fachzeitschrift für Architektur, Ingenieurwesen und Umwelt (Beilage zu Heft Nr. 22/28. Mai 2004)

ADRESSE DER REDAKTION

tec21
Staffelstrasse 12, Postfach 1267, 8021 Zürich
Tel. 01 288 90 60, Fax 01 288 90 70
E-Mail: tec21@tec21.ch, www.tec21.ch

KONZEPT UND REDAKTION

Lilian Pfaff, Ivo Bösch, Daniel Engler, Aldo Rota (Fachartikel)
Anita Althaus (Produkte), Lada Blazevic (Layout)
Titelbild: Detail einer Beton-Gartenmauer in Grandvaux (VD),
von Andrea Bassi und Christoph Hüsler (Bild: Andrea Bassi)

HERAUSGEBERIN

Verlags-AG der akademischen technischen Vereine /
SEATU - SA des éditions des associations techniques
universitaires

Mainaustrasse 35, 8008 Zürich
Tel. 01 380 21 55, Fax: 01 388 99 81
E-Mail: seatu@smile.ch
Rita Schiess, Verlagsleitung, Hedi Knöpfel, Assistenz

Nachdruck von Bild und Text, auch auszugsweise, nur mit
schriftlicher Genehmigung der Redaktion und mit genauer
Quellenangabe.

ABONNEMENTSPREISE TEC21

Jahresabonnement Schweiz: Fr. 265.-
Jahresabonnement Ausland: Fr. 313.-
Jahresabonnement Studenten: Fr. 132.50
Ermässigte Abonnemente für Mitglieder BSA, Usic und ETH
Alumni. Weitere auf Anfrage: Tel. 071 844 91 65

ABONNENTENDIENST TEC21

AVD Goldach, 9403 Goldach
Telefon 071 844 91 65, Fax 071 844 95 11
E-Mail: tec21@avd.ch, www.tec21.ch

EINZELBESTELLUNGEN

Einzelnummern (Fr. 10.-) von tec21 oder vom tec dossier
Beton sind bei der Redaktion zu beziehen:
Tel. 01 288 90 60, Fax: 288 90 70
E-Mail: tec21@tec21.ch, www.tec21.ch

INSERATE

Künzler-Bachmann Medien AG
Postfach, 9001 St. Gallen
Tel. 071 226 92 92, Fax: 071 226 92 93
E-Mail: info@kbmedien.ch, www.kbmedien.ch

DRUCK

AVD Goldach

AUFLAGE: 13 000

tec21 Abo bestellen: Tel. 071 844 91 65 oder:
www.tec21.ch/formular_abo1.html

Werkstoff Beton

5 Beton

| *Martin Weder* | Bekanntlich verwendeten bereits die Römer einen mit Beton vergleichbaren Baustoff. Bis zum Transportbeton, wie er heute die Bauwelt prägt, war aber noch ein weiter Weg zurückzulegen.

5 Der Strukturwandel in der Baubranche verlangt Vorfertigung

| *Rudolf Stüssi* | Sinkende Transportkosten, neue Hochleistungsbetone und verbesserte Fertigungstechnologien erhöhen die Marktchancen der Vorfabrikation in Beton insbesondere im Wohnungsbau.

6 Lego aus Beton

| *Ivo Bösch* | Eines in Monte Carasso und eines in Buchs: Zwei Häuser zeigen, wie man mit Betonelementen heute bauen kann. Die Architekten wollten nicht unbedingt schnell oder kostengünstig bauen.

14 Langzeitüberwachung vorgespannter Tragwerke

| *Bernhard Elsener* | Vor gut 50 Jahren wurden die ersten vorgespannten Brücken erstellt, und seither fehlen Methoden zu ihrer Überwachung. Aktuelle Forschungen zeigen erstmals einen gangbaren Weg auf.

20 Elefantenhaut

| *Daniel Engler* | Ein Architekturbüro erforscht Beton als Fassadenmaterial. Das jüngste Objekt ist ein dunkelgrauer, scharf eingeschnittener Würfel, rau behauen und doch weich umhüllt.

27 Betonabrasion im Wasserbau

| *Frank Jacobs* | Strömendes Wasser kann Beton rasch zerstören, wenn es Sand und Geschiebe mit sich führt. Eine praxisnahe Studie zeigt auf, welche Betone dem Wasser am besten widerstehen.

32 Wasserdichte Betonkonstruktionen

| *Edi Vetterli und Peter Zwicky* | Beton ist nicht von Natur aus wasserdicht. Durch Beachtung grundsätzlicher Regeln und mit Hilfe neuer Normen können wasserdichte Betonbauten zuverlässig realisiert werden.

37 Produkte