Objekttyp:	Advertising
ODIGNILVD.	Auvertionia

Zeitschrift: Tec21

Band (Jahr): 127 (2001)

Heft 39: Visionen in der Stadtentwicklung

PDF erstellt am: 29.04.2024

#### 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

# VORSCHAU



#### Heft 40, 5. Oktober 2001

Andreas Leemann et al.

Frank Winnefeld

Josef Kaufmann

### Selbstverdichtender Beton

# Mörtel und Betone

Frost-Tausalz-Beanspruchung

#### IM GLEICHEN VERLAG ERSCHEINT

Ingénieurs et architectes suisses IAS Rue de Bassenges 4 1024 Ecublens

Telefon 021 693 20 98, Fax 021 693 20 84

Matériaux et santé Les vertus de certains matériaux utilisés dans la construction occulient souvent l'impact que peuvent générer certaines des substances toxiques qu'ils contiennent, tel l'amiante



# **Beton-Brunnenstube**

NW 90/110 cm bis 100 l/min

NW 150 cm bis 500 l/min mit Chromstahlkipprinnen und PP-Strümpfel mit Dichtringen

Bis 5 Quellzuläufe möglich Option: Ausbau zum Teilerschacht

Sehr glatte Betonoberfläche



BrSt. NW 150 cm

O. Wyss AG, 3537 Eggiwil Tel. 034/491 21 11, Fax 034/491 21 10 www.wyssbau.ch, wyss@wyssbau.ch



Polycryl fabriziert Bauelemente aus Polymerbeton. Und dies tun wir ganz nach Ihren Wünschen und Ansprüchen. In der Realisation objektspezifischer Individuallösungen liegt unsere besondere Stärke.

Polymerbeton von Polycryl - der Hightech-Werkstoff für Hightech-Anwendungen. Fragen Sie uns an. www.polycryl.ch

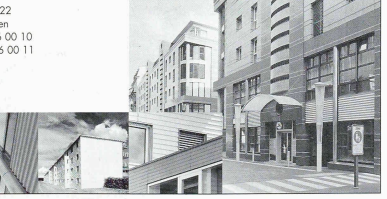
Polycryl

Telefon 041 932 02 50 Fax 041 932 02 51 Polycryl AG · Bohler · Postfach · 6221 Rickenbach LU

Rayag hinterlüftete Fassaden

Mühletalweg 22 CH-4600 Olten Tel. 062/296 00 10 Fax 062/296 00 11

25 JAHRE







# innovation als tragendes element für

# STILVOLLE FASSADEN.

Wo höchste Ansprüche an eine zeitgemässe Architektur bestehen, kommt unser Pfosten Riegel System ideal zum Tragen. Holz in Kombination mit Glas und Aluminium überzeugt mit seinen vielseitigen Eigenschaften und eröffnet ungeahnte Gestaltungsfreiheiten. Verschaffen Sie sich jetzt den Durchblick und lassen Sie sich auf konstruktive Art von uns beraten.

# 4B Fassadentechnik

Adliswil Hochdorf Reinach Bern Telefon 0848 800 404 www.4b-bachmann.ch

