

**Zeitschrift:** Tec21  
**Herausgeber:** Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein  
**Band:** 127 (2001)  
**Heft:** 39: Visionen in der Stadtentwicklung

## **Sonstiges**

### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

### **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. [Voir Informations légales.](#)

### **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. [See Legal notice.](#)

**Download PDF:** 05.05.2025

**ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>**

Organisator/Bemerkungen

Zeit/Ort

Infos/Anmeldung

## Tagungen

<b>Nachhaltigkeit in den Regionen – auf Worte folgen Taten</b>	Zürcher Hochschule Winterthur (ZHW). Was haben die Regionen bezügl. Nachhaltigkeit schon getan, was werden sie tun (Bsp. Raum Zürich)? Symposium und Fachpanels	6.11. / Winterthur	Anmeldung bis 19.10.: ZHW, 8401 Winterthur 052 267 74 95, <a href="http://www.local-sustainability.ch">www.local-sustainability.ch</a>
<b>Innovative Fassaden – ästhetisch, ökonomisch, ökologisch und integral betrachtet</b>	VDI-Bau. Zielaspekte, integrierte Planung, neue Fassadenkomponenten, aktuelle Fassadenkonzepte. Neuster Kenntnisstand und zukünftige Entwicklungen	7./8.11. / De-Baden-Baden	VDI, De-40002 Düsseldorf +49 211 62 14 650 <a href="mailto:kundencenter@vdi.de">kundencenter@vdi.de</a>
<b>Intelligent building design 7. Symposium</b>	Messe Sauber. Architektur, Material, Design. Mit Shigeru Ban, Tokio	9./10.11. / De-Stuttgart	Messe Sauber, De-70839 Gerlingen +49 7156 48400 <a href="http://www.messe-sauber.de">www.messe-sauber.de</a>

## Weiterbildung

<b>Komfortlüftung für Wohnungen</b>	Fachhochschule beider Basel (FHBB). Kennenlernen des Systems; aktuelles und kompetentes Wissen	31.10. / Muttenz FHBB, Inst. für Energie	Anmeldung bis 13.10.: FHBB, Dep. Bau, 4132 Muttenz 061 467 42 42, <a href="http://www.fhbb.ch/wbbau">www.fhbb.ch/wbbau</a>
<b>Haustechnikanlagen: Führungstraining für Technische Leiter</b>	Energie Schweiz. Betriebsoptimierung richtig planen und durchführen	21./22.11. / Wilen OW	Energie Schweiz, 8008 Zürich 01 388 65 65 <a href="mailto:pius.mueller@opet.ch">pius.mueller@opet.ch</a>
<b>Kulturgeschichte im Vertikalschnitt</b>	Verband Schw. Bildhauer- u. Steinmetzmeister (VSBS). Kunstgeschichte im Spannungsfeld von Bilderfreundlichkeit und -feindlichkeit	18.–20.10.01 / 14.–16.1.02 Suhr	VSBS, 3001 Bern 031 382 23 22 <a href="http://www.vsbs.ch">www.vsbs.ch</a>

## Ausstellungen

<b>Daniele Marques</b>	Architekturgalerie Luzern. 5 Objekte aus dem Gesamtwerk, die einen systematischen Ausschnitt aus demselben bilden. 29.9., 16 h, Vortrag von Daniele Marques	29.9.–4.11. / Luzern Do/Fr 17–19 h Sa/So 11–16 h	Architekturgalerie, 6003 Luzern 041 240 66 44 <a href="http://www.architekturgalerie.ch">www.architekturgalerie.ch</a>
------------------------	---	--	--

## Messen

<b>Haus und Holz</b>	Messe Sindelfingen. Holzhäuser in ihrer Vielfalt. Mit Sonderschauen und Referaten	29.9.–3.10. / De-Sindelfingen	Messe Sindelfingen, De-Sindelfingen +49 7031 7910 <a href="http://www.messe-sindelfingen.de">www.messe-sindelfingen.de</a>
<b>Cersaie International exhibition of ceramics</b>	Bologna fiere. Ceramics for the building industry and bathroom furnishings	2.–7.10. / I-Bologna	Cersaie, I-40050 Centergross Bologna +39 51664 60 00 <a href="http://www.cersaie.it">www.cersaie.it</a>

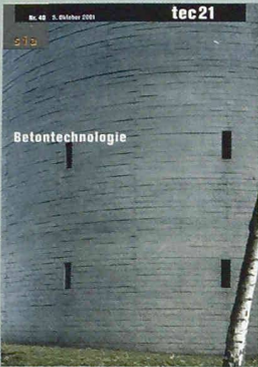
**Neubau Auswärtiges Amt, Berlin: Empfangshof**  
(Bild: Müller/Reimann Architekten, Berlin)



### Intelligent Building Design

Das Symposium widmet sich dem Spannungsfeld zwischen Architektur, den dabei verwendeten Materialien und der hierfür erforderlichen Technologie. Die Architekten, Fachplanerinnen und Materialexperten erläutern, wie Materialien Architektur und Gebäudekonzepte beeinflussen.

Shigeru Ban stellt die von ihm entwickelte Papier-Architektur vor, deren vielseitige Verwendung für verschiedene soziale Projekte zum Tragen kam. «Glas als Brücke zwischen Kunst und Architektur – Neubau Auswärtiges Amt», der gemeinsame Vortrag von Thomas Müller, Berlin, und James Carpenter, New York, stellt das Material Glas in den Mittelpunkt. Weiter werden die derzeitigen Projekte von Dominique Perrault, u. a. die Erweiterung des Gerichtshofs der EU in Luxemburg sowie das Montigalà-Stadion in Barcelona, vorgestellt. Insgesamt sprechen über 20 Referenten über eine breite Themenpalette, vom Eden-Project über afrikanische Städte zu integraler Planung oder Nanotechnologie am Bau. Mit Begleitveranstaltung und Verleihung des Photovoltaik-Preises Baden-Württemberg.



## Heft 40, 5. Oktober 2001

Andreas Leemann et al.

### Selbstverdichtender Beton

Schlüsse aus ersten Prüfergebnissen

Frank Winnefeld

### Mörtel und Betone

Rheologische Eigenschaften

Josef Kaufmann

### Frost-Tausalz-Beanspruchung

Schadensmechanismen

IM GLEICHEN VERLAG ERSCHEINT

Ingénieurs et architectes suisses IAS

Rue de Bassenges 4

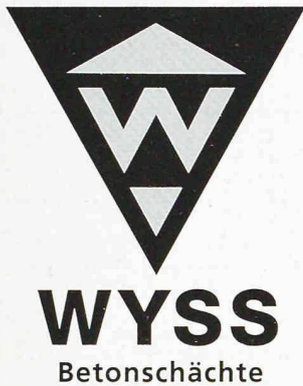
1024 Ecublens

Telefon 021 693 20 98, Fax 021 693 20 84

IAS 18

Matériaux et santé

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



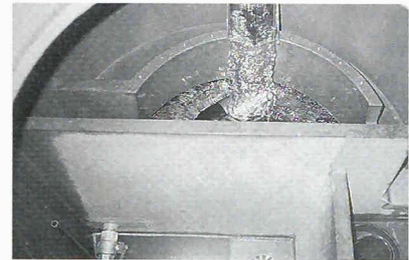
## Beton-Brunnenstube

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 Eggwil

Tel. 034/491 21 11, Fax 034/491 21 10

[www.wyssbau.ch](http://www.wyssbau.ch), [wyss@wyssbau.ch](mailto: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](http://www.polycryl.ch)

# Polycryl



Telefon 041 932 02 50 Fax 041 932 02 51

Polycryl AG · Bohler · Postfach · 6221 Rickenbach LU

# Ray ag

hinterlüftete Fassaden

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

25 JAHRE  
1974 - 1999

