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 auf E-Periodica. 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. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Mehr erfahren

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. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. En savoir plus

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. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

Download PDF: 02.12.2025

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

VERANSTALTUNGEN

21./22.11, / Wilen OW

18.-20.10.01 / 14.-16.1.02

Energie Schweiz, 8008 Zürich

01 388 65 65 pius.müller@opet.ch

VSBS, 3001 Bern

031 382 23 22

www.vsbs.ch

Organisator/Bemerkungen	Zeit/Ort	Infos/Anmeldung

Tagungen

Nachhaltigkeit in den Regionen – auf Worte folgen Taten	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, www.local-sustainability.c
Innovative Fassaden – ästhetisch, öko- nomisch, ökologisch und integral betrachtet	VDI-Bau. Zielaspekte, integrierte Planung, neue Fassaden- komponenten, aktuelle Fassadenkonzepte. Neuster Kennt- nisstand und zukünftige Entwicklungen	7./8.11. / De-Baden-Baden	VDI, De-40002 Düsseldorf +49 211 62 14 650 kundencenter@vdi.de
Intelligent building design 7. Symposium	Messe Sauber. Architektur, Material, Design. Mit Shigeru Ban, Tokio	9./10.11. / De-Stuttgart	Messe Sauber, De-70839 Gerlingen +49 7156 48400 www.messe-sauber.de
Weiterbildung			
Komfortlüftung für Wohnungen	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, www.fhbb.ch/wbbau

Haustechnikanlagen: Führungstraining

Kulturgeschichte im Vertikalschnitt

Ausstellungen			
Daniele Marques	Architekturgalerie Luzern. 5 Objekte aus dem Gesamtwerk,	29.94.11. / Luzern	Architekturgalerie, 6003 Luzern
	die einen systematischen Ausschnitt aus demselben bilden.	Do/Fr 17-19h	041 240 66 44
	29.9., 16 h, Vortrag von Daniele Marques	Sa/So 11-16h	www.architekturgalerie.ch

Energie Schweiz. Betriebsoptimierung richtig planen und

Verband Schw. Bildhauer- u. Steinmetzmeister (VSBS).

und -feindlichkeit

Kunstgeschichte im Spannungsfeld von Bilderfreundlichkeit

Messen

Haus und Holz	Messe Sindelfingen. Holzhäuser in ihrer Vielfalt. Mit Son- derschauen und Referaten	29.9.–3.10. / De-Sindelfingen	Messe Sindelfingen, De-Sindelfingen +49 7031 7910 www.messe-sindelfingen.de
Cersaie International exhibition of ceramics	Bologna fiere. Ceramics for the building industry and bathroom furnishings	27.10. / I-Bologna	Cersaie, I-40050 Centergross Bologna +39 51664 60 00 www.cersaie.it

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 Begleitausstellung und Verleihung des Photovoltaik-Preises Baden-Württemberg.

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

