

Vitrine

Objektyp: **Group**

Zeitschrift: **Tec21**

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

Heft 35: **St. Galler Villen wachgeküsst**

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.

Neues aus der Bauindustrie

Redaktion: Christof Rostert



Plattenladen

Wer Wohnraum, Bad oder Loggia einzigartig aufwertet, wählt mit Vorteil handgeglichene Zementfliesen. Die seidenmatten Platten in traditionellen oder modernen Mustern verleihen jedem Raum dauerhafte Anmut, auf Wunsch auch im eigenen Design. Der Plattenladen in Zürich Altstetten bezieht die Zementfliesen ganz bewusst aus Handwerksbetrieben in Marokko, Spanien und Vietnam, denn dort ist die Tradition ihrer Herstellung besonders lebendig und durch die Zeit zu ästhetischer und handwerklicher Perfektion herangereift. •

www.plattenladen.ch

Copylink

Für Umbauten und Sanierungen sind digitale Pläne heute unumgänglich, von älteren Gebäuden existieren aber oft nur handgezeichnete. Copylink scannt, vektorisiert und digitalisiert sie. Die Vorlagen werden in alle gängigen CAD-Programme überführt, dabei ist die manuelle Bearbeitung wichtiger Bestandteil der Arbeit. So bleibt die Qualität auf einem hohen Niveau. Die Digitalisierung erfolgt gemäss der Originalvermessung, Kundenwünsche können dabei berücksichtigt werden. Fixpreise schaffen Kostensicherheit für den Auftrag. •

www.copylink.ch

Gasser Ceramic

Am Fuss des Berner Hausbergs, wo grosse Industrie- und Biergeschichte geschrieben wurde, ist modernes Leben eingekehrt. Ein besonderer Blickfang beim Umbau der Gurtenbrauerei ist der Gewerbeneubau «Mittlere Zeile». Auf 1500 m² bietet der dreigeschossige Bau Raum für Büros und Dienstleistungen. Das Besondere ist seine Fassade: 20000 Tondachziegel kleiden das Gebäude ein wie eine Haut. Die Wahl fiel auf den Flachschiebeziegel «FS03 rot» von Gasser Ceramic. •

www.gasserceramic.com



Lenzlinger

Im nationalen Rechenzentrum der ETH (CSCS) in Lugano arbeitet «Piz Daint», der zurzeit schnellste Computer Europas. Er wird vor allem für die Simulation von Klima- und Wettermodellen eingesetzt. Piz Daint steht in einem 2000 m² grossen Raum auf einem von Lenzlinger eingebrachten Doppelboden. Er wurde auf bauseitige Stahlträger rund 5 m über dem eigentlichen Boden montiert und ist für die Aufnahme hoher Tragkräfte ausgelegt, in diesem Fall für eine Punktlast von 700 kg. •



www.lenzlinger.ch



IN DER VITRINE PRÄSENTIERT

Die Angaben zu Firmen, Produkten und Dienstleistungen basieren auf Firmeninformationen. Auf den Abdruck solcher Hinweise besteht kein Anspruch. Die Redaktion behält sich Kürzungen vor.

Bitte senden Sie Ihre Informationen an TEC21, PF 1267, 8021 Zürich, oder an produkte@tec21.ch

Angebote zur Weiterbildung

Redaktion: Christof Rostert

CUREMhorizonte

Wir bauen oft auf lange Zeit – aber sind Immobilien tatsächlich so langlebig, wie wir annehmen? Wie können wir Entwicklungsoptionen erhalten? Das sind Themen des diesjährigen CUREMhorizonte-Anlasses «Never for Ever», der am 17. September von 17.30 bis 19.30 Uhr in der Universität Zürich stattfindet. Der Anlass sucht empirische Fakten und Antworten auf Fragen wie:

- Beschleunigt sich der gesellschaftliche und technische Wandel?
- Falls ja, müssen wir mit kürzeren Gebäude-Lebenszyklen rechnen?
- Wie können Optionen erhalten werden und welchen Wert hat diese Flexibilität?
- Was ist im Hinblick auf die Rezyklierung eines Gebäudes zu beachten?

In kurzen Referaten geben Expertinnen und Experten aus dem In- und Ausland Denkanstösse für Immobilienprofis und Interessierte. Der Anlass ist kostenlos. Um Anmeldung wird gebeten. •

www.bf.uzh.ch/curem



Hochschule Luzern

Die integrale Sicht auf das Gebäude, in der Planung wie auch im Unterhalt, ist eine entscheidende Kompetenz für Architektinnen und Architekten sowie Gebäude- und Bauingenieure und -ingenieurinnen. Hier setzen die vielfältigen Weiterbildungsangebote der Hochschule Luzern – Technik & Architektur an. Berufsbegleitend, praxisorientiert,



Am 11. September 2014 informiert die Hochschule Luzern – Technik & Architektur ganztägig über ihr Lehrangebot.

CAS-Studiengänge:

- Führungs-College für Ingenieure, Strategisches Projektmanagement I und II
- Projektmanagement Technik & Informatik
- Baukostenplanung GU/TU
- Betriebsoptimierung Gebäud
- Energieökonomie
- Grund- und Spezialtiefbau
- Immobilienbewertung
- Kommunikation und Führung
- Projektmanagement Bau
- Projektmanagement Bau KBOB
- DAS-Studiengang Baumanagement
- MAS-Studiengänge Baumanagement und Bauökonomie

modular und interdisziplinär vermitteln sie vermitteln umfassende Fach- und Methodenkompetenz, die im Berufsalltag direkt umgesetzt werden kann. Schwerpunktthemen sind Energie und Nachhaltigkeit, Management und Ökonomie sowie Naturgefahren. Etliche Angebote starten im September/Okttober 2014. Kurzfristige Anmeldungen sind noch möglich. •

www.hslu.ch/wb-bau



STEIGER BAUCONTROL AG

Bauimmissionsüberwachung

6000 Luzern

Tel. 041 249 93 93

mail@baucontrol.ch

- Überwachung und Bewertung von Erschütterungen nach Norm SN 640 312a
- Messungen unabhängig von Bauleitung und Projektverfasser

www.erschuetterung.ch