

Vitrine

Objektyp: **Group**

Zeitschrift: **Tec21**

Band (Jahr): **141 (2015)**

Heft 37: **Analoge Architektur I : die Lehre**

PDF erstellt am: **12.07.2024**

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.

Aktuelles aus der Bauindustrie

Redaktion: Danielle Fischer



ProNaturstein

Die Siedlung Giessen in Meilen umfasst in zwölf Baukörpern 47 Wohnungen. Die Tragkonstruktion besteht aus Sichtbeton-Fertigelementen mit dahinter liegendem Backsteinmauerwerk. Geschosshohe Fensterverglasungen und Mauerwerk aus Rorschacher Sandstein bilden die Füllungen. Die 2500 m² Mauerfläche erforderten 730 t Mauersteine. Die Sichtflächen und Stossfugen sind gespalten, die Lagerflächen gespalten oder geflammt. Die Steine mussten, falls erforderlich, leicht zugehauen und mit schmalen Fugen zu einem optisch ausgewogenen Mauerwerk zusammengefügt werden. Die nach aussen offenen Fugen vermitteln den Eindruck einer Trockenmauer. Nach innen sind die Steine aus Stabilitätsgründen mit einem Spezialkleber vollflächig verklebt. •

SBC-2 www.pronaturstein.ch



Die mit **SBC-2** markierten Firmen bzw. Produkte sind in der Schweizer Baumuster-Centrale SBC.2 in Zürich vertreten.



www.baumuster.ch

Weitere Informationen finden Sie auch unter www.espazium.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

Geze

Das Drehtürantriebssystem «Powerturn» von Geze wurde mit dem Plus X Award, dem grössten Innovationspreis für Technologie, ausgezeichnet. Auch schwere und breite Türen lassen sich damit ohne Anstrengung automatisch oder manuell öffnen. Mit nur 7 cm Bauhöhe fügt es sich in jede Einbausituation ein. Als flexible Systemkomponente ermöglicht es die Umsetzung verschiedener Türszenarien: in Kombination mit Motorschlössern, in Türzentralen zur Steuerung von Öffnungs- und Schliessvorgängen bei Flucht- und Rettungswegtüren, als Zuluftöffnung in RWA-Systemen oder als Teil des Geze-Schleusensystems. •

www.geze.ch



Sara

Die Einrichtung des AET-Hauptsitzes in Monte Carasso ist bewusst leicht und unaufdringlich – mit eleganten Sitz-Steh-Tischen und bedürfnisgerechten Stauraummöbeln diverser Typologien. Die Möbel sind in dezentem Weiss gehalten, um sich bestmöglich in den zeitgenössischen Stil der baulichen Struktur einzufügen. Der Hauptsitz erfüllt punkto Energieeffizienz und Komfort Minergie-P-Eco-Anforderungen; er wird von einem äusseren Gitter getragen und besteht im Innern aus einem Glaskomplex, der einen Einblick in das Gebäude ermöglicht. •

www.sara-suisse.ch

Weiterbildung

Auch ab diesem Herbst bieten Hochschulen und Institute vielfältige Themen zur Weiterbildung an.

Redaktion: Danielle Fischer

Bituminöser Strassenbau

Das Institut für Materialprüfung, Bauberatung und -analytik bietet zum Thema «Bituminöser Strassenbau» modulare eintägige Weiterbildungskurse an. Sie richten sich an im Strassen- und Tiefbau tätige Fachleute, die eine Grundausbildung zum Thema Strassenbau suchen oder ihr entsprechendes Fachwissen vertiefen möchten. Der erste Beitrag «Strassenbau Auffrischung» startet am 22. Oktober 2015 in Oberbuchsitzen und kostet 510.– Fr., es gibt Platz für 30 Teilnehmer. •

www.impbautest.ch/bauwissen

Rechtsfragen im Bau

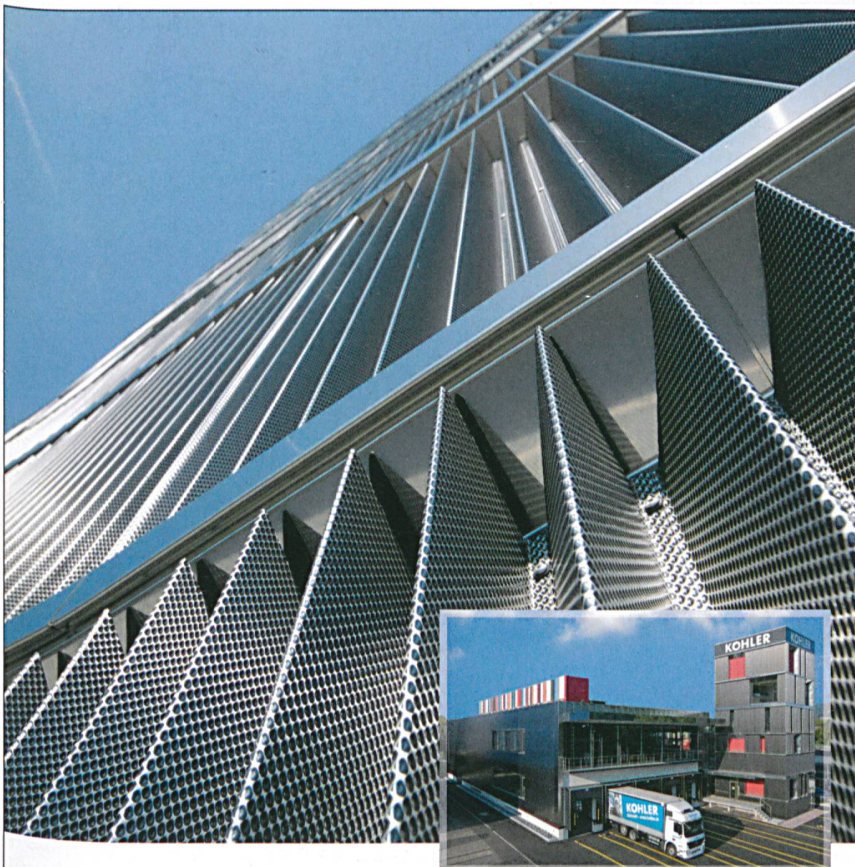
Zum siebten Mal wird die Tagung zu Rechtsfragen im Bau-, Planungs- und Umweltrecht durchgeführt. Das Institut für Rechtswissenschaft und Rechtspraxis geht öffentlich-rechtlichen Brennpunkten nach. So umfasst die Veranstaltung unter anderem einen Bericht von Bundesrichter Dr. Lorenz Kneubühler, der eine Tour d'horizon über die aktuelle Rechtsprechung des Bundesgerichts gibt. Die Tagung, die am 25. November im Casino Luzern stattfindet, kostet 540.– Fr. •

www.irp.unisg.ch

Hochschule Luzern

An der Hochschule Luzern – Technik & Architektur können Bachelor-Studiengänge im Jahr 2016 neu an zwei Terminen begonnen werden: am 12. Februar oder am 19. September. Somit können Interessierte der Studiengänge Architektur, Bautechnik, Gebäudetechnik, Elektrotechnik, Informatik, Maschinenteknik, Wirtschaftsingenieur | Innovation, Energy Systems Engineering und neu auch Medizintechnik nun individuell wählen, wann sie ins Studium starten wollen. •

www.hslu.ch



Lager für Rohrzubehör HANS KOHLER AG, Dietikon / Blechdekor Pearl, ColourTex® Schwarz

Architektur in Edelstahl Ihre Ideen – unsere INOX-Bleche

Mit INOX erhalten Sie eine ästhetische, korrosionsbeständige und saubere Oberfläche, die widerstandsfähig und äusserst langlebig ist. Edelstahl bietet eine hohe Wärmedämmung und ist leicht zu reinigen.

Dafür stehen Ihnen viele verschiedene Oberflächen zur Auswahl, wie geschliffen, gebürstet, gefärbt, muster- oder dekorgewalzt, mattvibriert, geprägt und spiegelpoliert.

 **RIMEX Metals APP**
für Apple oder Android

KOHLER
HANS KOHLER AG ZÜRICH

HANS KOHLER AG, Claridenstrasse 20, Postfach 2521
CH-8022 Zürich, Tel. 044 207 11 11, Fax 044 207 11 10
mail@kohler.ch www.kohler.ch ▶ Online-Shop