

Vitrine

Objektyp: **Group**

Zeitschrift: **Tec21**

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

Heft 39: **Toni-Areal Zürich**

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 Baubranche

Redaktion: Christof Rostert



Das Toni-Areal setzte sich gegen 19 Projekte durch.

Rigips

Das Toni-Areal ist Hauptsieger der diesjährigen Rigips-Trophy. Der Bau verrät die Trockenbauleistung erst beim Blick unter die Gipsoberfläche, die aus ästhetischen und akustischen Gründen an manchen Stellen mit anderen Materialien verkleidet wurde. «Das Projekt wurde einer umfassenden Umnutzung unterzogen, die allein dank dem konsequenten Einsatz von Trockenbausystemen überhaupt möglich war», so die Jury, die aus Architekten und Gipsmeistern besteht. Möglich sei dies dank dem geringen Lasteneintrag von Gips gegenüber anderen Baumaterialien. •

www.rigips.ch

Ferdinand Hasler AG

Ob gerade Treppen, Wendeltreppen, oder Rampen: Die neue App der Ferdinand Hasler AG erleichtert die Projektierung von Treppen. Die App ist einfach zu handhaben und führt schnell zu verlässlichen Resultaten. Mit nur wenigen «Taps» lassen sich die Anzahl Tritte, Steigung sowie Auftritt berechnen. Bei offensichtlichen Falschangaben oder wenn Werte in einem Bereich liegen, die keine Treppenkonstruktion zulassen, korrigiert oder warnt die Software. Die App ist für iPhone und iPad kostenlos im App-Store erhältlich. •

SBC.2 www.hasler-treppen.ch



Universität Freiburg

Das Thema ist unerschöpflich. Fest aber steht: In unzähligen Fällen ist der Planer die wichtigste Drehscheibe auch in rechtlichen Dingen! Das bestätigt ein Blick in die SIA-Ordnung 102 (2003), wo das «Aufstellen der Verträge mit den Unternehmern und Lieferanten» und die «Durchsicht und gegebenenfalls Ergänzung der durch die Spezialisten vorbereiteten Verträge» zu den Grundleistungen gezählt werden (siehe Art. 4.51). Doch stellt sich sofort eine Rechtsfrage: die Frage nach dem Mass der Sorgfalt. Schliesslich sei man nicht Jurist. Wer damit die Hoffnung verbindet, man könne dem Auftraggeber

eine rechtliche Beratung liefern, die auch ein bisschen falsch sein dürfe, wiegt sich in trügerischer Sicherheit. Es gibt keinen Grund, aus dem Planer minderwertige Rechtsberatungen liefern dürften, ohne für ihre Fehler schadenersatzpflichtig zu werden. Das sind keine schlechten Gründe, sich bei der kommenden Schweizerischen Baurechtstagung an der Universität Freiburg eine gehörige Portion Know-how zu holen – oder den vorhandenen Sachverstand zu vertiefen. Doch es muss ja nicht immer das Haftungsrisiko sein: Jus ist schlicht spannend. Und wird in Freiburg spannend und praxisgerecht vermittelt. •

www.unifr.ch/baurecht



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



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