Zeitschrift: Werk, Bauen + Wohnen

Herausgeber: Bund Schweizer Architekten

Band: 100 (2013)

Heft: 4: Limmattal = Vallée de la Limmat = Limmat valley

Rubrik: Produkte

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: 30.11.2025

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

7. Holzbautag

Tragwerk im Holzbau 2.5., 8.00 bis 17.30 Uhr Biel, Fachhochschule www.ahb.bfh.ch

Landschaft

Oberfläche – Schnittfläche Vortrag von Maren Brakebusch, Landschaftsarchitektin 6.5., 19.30 Uhr St. Gallen, Architekturforum www.a-f-o.ch

Kreativer Akt

Vortragsreihe Freiburger Architekturforum Johannes Norlander, Göteborg 7.5., 18.30 Uhr Fribourg, Ancienne Gare www.fri-archi.ch

ReThink

Visionen für eine nachhaltige Stadt Vortrag von Sir Peter Cook, Archigram, London 16.5., 18.00 Uhr Basel, schauraum-b www.schauraum-b.ch

100 Jahre Werkbund

Auftakt zum Jubiläumsjahr 17./18.5. Zürich, Volkshaus www.werkbund.ch

Tendencies

Vortragsreihe DArch
14. 5., 18.00 Uhr: Atelier Bow-Wow
21. 5., 18.00 Uhr: Kengo Kuma
Zürich, ETH-Hönggerberg,
Auditorium E4
www.arch.ethz.ch/vortragsreihe/

Architect@work

Produkteinnovationen 15./16.5., 11.00 bis 18.00 Uhr Zürich, Messe www.architect-at-work.ch



K. Lindhardt Weiss, K. Vindum
The New Wave in Danish Architecture
384 S., zahlr. Abb., DKK 350.-/€ 47.2012, 21 x 28 cm, Hardcover
Arkitektens Forlag, Kopenhagen
Dänisch/Englisch
ISBN 978-8-7740-7410-6

Dänemark ist seit zehn Jahren dynamische Bühne bemerkenswerter urbaner Transformation. Erstaunlich ist, wie positiv und selbsthewusst sich die Dänen inzwischen selbst mit ihren runderneuerten Städten identifizieren. Wesentlich dazu beigetragen hat eine junge, neue Architektengeneration, die mittlerweile international, besonders in Asien, gefragt ist. Was der Direktor des dänischen Architekturzentrums Kent Martinussen im Interview des vorliegenden Titels als neue Sachlichkeit, der Redakteur Kjeld Vindum als pragmatische Wende definiert, dürfte hierzulande eher als erfrischend, experimentell, mutiq, sozial inklusiv, manchmal auch verspielt interpretiert werden. Zu Wort kommen die Protagonisten dieser jungen Architekturgeneration, BIG, JDS, PLOT, COBE, ADEPT, NORD, EFFEKT, POLYFORM, TRANSFORM, WE, SLETH, JAJA. Mediatoren, Kritiker, Verleger, Theoretiker und Dozenten, darunter eine so charmante wie streitbare Debatte mit Winy Maas, hinterfragen den Turnaround und entschlüsseln den politischen wie kulturellen Humus, auf dem urbane Vielfalt in dieser Qualität und Quantität gedeihen konnte. Eine gehaltvolle, gründlich und spannend choreografierte Lektüre, die den kometenhaften städtebaulichen Aufstieg Dänemarks verständlich macht. Jan D. Geipel



S. Hauser, Ch. Kamleithner, R. Meyer Architekturwissen. Grundlagentexte aus den Kulturwissenschaften Bd. 1, 2011, 366 S., € 24.80 Bd. 2, 2013, 448 S., € 27.80 Transcript Verlag, Bielefeld ISBN 978-3-8376-1551-7 ISBN 978-3-8376-1568-5

Anthologien in Buchform liegen in der Zeit, denn Papier macht den Zugriff auf Wissen und Quellentexte im schnelllebigen Heute erst verlässlich. Die von Architekten gerne praktizierte Blütenlese zur theoretischen Unterfütterung eigener Arbeiten und Argumente weiss eine verbürgte Treffsicherheit zu schätzen. Der vorliegende Doppelband ist aber mehr als ein einladender Steinbruch: Zum einen wurden die Sozialund Kulturwissenschaften in den letzten vierzig Jahren wesentlich durch Themen wie Raum, Körper und Leib, Wahrnehmung oder Identität beeinflusst, was Architekten wiederum interessante Aussensichten auf die eigene Arbeit beschert hat. In den beiden Sammelbänden sind wichtige Texte vereint. Diese werden zum anderen zu Themen zusammengefasst und in einleitenden Essays in einen ideengeschichtlichen Zusammenhang gestellt. Die Einleitungen tragen dazu bei, dass die mitunter in typisch sozialwissenschaftlicher Schreibweise gehaltenen Quellentexte auch Architekten verständlich werden. Das «Architekturwissen» jenseits von Praxis und Entwurf lässt sich so bei Interesse vergrössern; und dies kann die Architektur einem breiteren Diskurs gegenüber öffnen. tj

Attraktiv inszeniert

An der Hardturmstrasse 101 in Zürich-West hat die HG COMMERCIALE einen neuen Showroom eröffnet, wo auf einer Fläche von 1200 m² die verschiedensten Wand- und Bodenbeläge präsentiert werden. Neben einer riesigen Auswahl an keramischen Belägen zeigt die



HGC hier in Zürich auch ein grosses Sortiment von Natursteinen sowie Parkett, Laminat und Vinyl. HGC Wand- und Bodenbeläge CH-8005 Zürich www.hgc.ch

100 Jahre an vorderster Front

Über 4 Millionen Haushaltgeräte der V-Zug stehen heute in der Schweiz im Einsatz - und sie alle wurden in Zug entwickelt und produziert. In seiner 100-jährigen Geschichte überzeugte das Unternehmen immer wieder mit Pionierleistungen und Weltneuheiten. Jüngstes Beispiel ist ein Waschautomat mit Wärmepumpen- und Eis-Speichertechnologie, der die beste Energieeffizienzklasse A+++ um 40% unterschreitet. Innovativ zeigte sich die V-Zug auch beim Bau des beeindruckenden Hochregallagers 2011 von Bétrix Consolascio, das Platz für 20 800 Paletten bietet und einen optimalen Ein- und Ausgang der Waren erlaubt. Auf dem Dach ist kürzlich die grösste Photovoltaik-Anlage im Kanton Zug installiert worden, mit der künftig der gesamte Strombedarf des Baus gedeckt werden soll. Noch





werden über 90 % der Haushaltgeräte für den Schweizer Markt produziert, den Exportanteil schrittweise zu steigern, gehört mit zu den Zukunftshoffnungen des Zuger Familienbetriebs.
V-Zug AG
CH-6301 Zug
www.vzug.ch
www.happybirthdayvzug.com

Optimiert parkiert

In der neuen Wohnsiedlung Unterhub in Zollikerberg gibt es insgesamt vier Autoaufzüge. Sie führen zu knapp hun-



dert Parkplätzen in zwei Tiefgaragen. Die einfachere und günstigere Variante mit Zufahrtsrampen war aufgrund der Auflagen der Baubehörden nicht möglich, und weil die Siedlung am Ende des Stromversorgungsnetzes des regionalen Energieanbieters liegt, war die Stromleitung zu schwach, um vier Standard-Autoaufzüge zu betreiben. Als Lösung bot sich der Autoaufzug «Mobile» mit einem Druckspeicher an, dank dem sich der Anlaufstrom reduzieren lässt. Das Prinzip: Bei der Abwärtsfahrt wird die Energie zwischengespeichert; bei der nächsten Aufwärtsfahrt wieder abgegeben. Der elektrohydraulische Antrieb wird dadurch entlastet. Bei konventionellen Hydraulikantrieben erwärmt sich das Öl durch die Liftfahrten und muss deshalb aufwändig gekühlt und entlüftet werden. Letztlich verpufft so viel Energie ungenutzt. Anders ist das bei den Aggregaten «Orion Alpha», die bei den Autoaufzügen in Zollikerberg eingesetzt wurden: sie produzieren wenig Abwärme und kommen ohne Ölkühlung aus. Dank Frequenzregler passen sie ihren Energieverbrauch dem tatsächlichen Bedarf an und arbeiten deshalb sehr effizient. Insgesamt ist nun der Energieverbrauch im Vergleich zu herkömmlichen Systemen um bis zu 80 Prozent geringer. Das sind in Zollikerberg immerhin rund 13 000 Kilowattstunden weniger pro Lift und Jahr. Die Stromrechnung reduziert sich so jährlich um rund 2500 Franken pro Lift, in sechs Jahren sind die Aggregate amortisiert.

AS Aufzüge AG CH-8907 Wettswil

Zeitgenössische Lichtkunst in der Kunstkammer Wien

Über 10 Jahre war die Wiener Kunstkammer für Renovations- und Restaurierungsarbeiten geschlossen, seit Anfang März dieses Jahres lassen sich die über 2100 Schätze der habsburgischen Sammlung in neuem Glanz und Licht



bewundern. Für die massgeschneiderte LED-Lichtlösung zeichnete Zumtobel verantwortlich, Herzstück ist das gemeinsam mit dem dänisch-isländischen Künstler Olafur Eliasson entwickelte Lichtmodul Starbrick. Insgesamt 51 Formationen, bestehend aus je vier Starbrick-Modulen, wurden installiert, wobei es sich um eine Sonderanfertigung für die Inszenierung der einzigartigen und sensiblen Kunstobjekte handelt. Integrierte Supersystemspots sorgen für zusätzliches Direktlicht, während ein

Panos Infinity Modul das Indirektlicht unterstützt und eine nach unten strahlende Fläche des Starbricks gleichzeitig als Sicherheitsbeleuchtung dient. Auch in den Vitrinen, jede ein hochsensibles geschlossenes System, kommen Supersystem-Einzelspots zum Einsatz. Sie garantieren nicht nur eine lange Lebensdauer, eine hohe Energieeffizienz und einen geringen Wartungsaufwand, sondern erlauben auch eine wirkungsvolle und gleichzeitig schonende Präsentation. Zudem lässt sich das Licht individuell auf Farbe und Materialität der Exponate abstimmen. In Zusammenarbeit mit internationalen Architekten, Designern und Künstlern sind inzwischen vier individuelle Licht-Kunstwerke, die sogenannten Masterpieces, entstanden. Der Starbrick von Olafur Eliasson ist ein vielseitig einsetzbares Lichtmodul. Seine geometrische Grundform besteht aus einem Würfel, auf dessen sechs Grundflächen jeweils weitere Kuben im Winkel von 45° aufgesetzt sind. Zumtobel Lighting GmbH A-6850 Dornbirn www.zumtobel.com www.starbrick.info

