Zeitschrift: Werk, Bauen + Wohnen

Herausgeber: Bund Schweizer Architekten

Band: 96 (2009)

Heft: 10: Infrastrukturen = Infrastructures

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

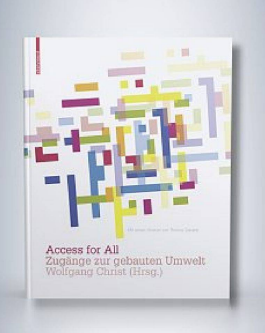
The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

Download PDF: 25.11.2025

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

Zentrale Themen in der Architektur: Erschliessung und Barrierefreiheit

BIRKHÄUSE



Interdisziplinäre Beiträge mit weiterführenden Hinweisen zu jedem Thema

Access for All

Zugänge zur gebauten Umwelt Wolfgang Christ (Hrsg.) 184 Seiten, 150 Farb-, 100 sw-Abb. Gebunden CHF 64.90 ISBN 978-3-0346-0080-4, deutsch

Birkhäuser Viaduktstrasse 42 CH-4051 Basel Tel. +41 61 205 07 77 sales@birkhauser.ch www.birkhauser.ch



Exklusiv

Der «Schaukel-Fauteuil No. 1» von Thonet erlebt ein Revival, Zum 190-iährigen Firmenjubiläum wird der erste Schaukelstuhl der Welt aus gebogenem Massivholz in einer limitierten Auflage von 25 Exemplaren noch einmal produziert. Vom Firmengründer und seinen Söhnen 1860 entworfen, wird die Kleinserie nach alter Tradition und mit Original-Werkzeugen am heutigen Firmensitz in Frankenberg hergestellt. Der Schaukelstuhl Nr. 1 ist in Buche gebeizt und in den Farben schwarz, nussbaum und mahagoni erhältlich. Rücken und Sitz des Schaukelstuhls sind aus stabilem Rohrgeflecht - ein Markenzeichnen der berühmten Thonet-Bugholzmöbel. Seleform AS CH-8702 Zollikon www.seleform.ch



Angewandt und ausgezeichnet

Mit 22 500 Euro dotiert, suchte die Création Baumann in einem international ausgeschriebenen Wettbewerb nach neuen und originellen Anwendungen von Gecko, einem mit Silicon beschichteten, selbsthaftenden Textil, das sich auf Glas anbringen – und auch wieder entfernen lässt. Von der Schaufenstergestaltung über Signaletik in öffentlichen Gebäuden bis zur ornamentalen Tischdecke reichten die Vorschläge der 21 Wettbewerbs-Teilnehmer aus Europa und den USA. Im August wurden die besten Arbeiten in

den drei Kategorien «Funktionalität». «Ästhetik» und «Innovation» prämiert. Mit der Innengestaltung von «Etz Chaim», einem jüdischen Zentrum mit Synagoge in Hannover, gewannen Ahrens Grabenhorst Architekten den Preis für Funktionalität. Mette Ramsgard Thomsen und Aurelie Mossé vom Kopenhagener Center for IT and Architecture erhielten für ihre Fensterskulptur «Ice-fern», die sich dreidimensional bis auf die Wand zieht, die Auszeichnung in der Kategorie «Ästhetik». Die Zürcher Grafikdesignerin Trix Barmettler überzeugt die Jury mit dem Projekt «GECKO goes Kids» für die Kinderkrippe «Frechdachs» im Zürcher Einkaufszentrum Sihlcity. Der Sicht- und Lichtschutz besteht aus einem modularen System von unterschiedlichen Motiven, Massstäben und Farben, mit dem sich die Glasfronten flexibel gestalten lassen. Die Arbeiten der Sieger sowie die nomi-nierten Projekte sind noch bis Ende Oktober in einer Ausstellung in den Räumen von Création Baumann in Langenthal zu sehen. Création Baumann CH-4900 Langenthal www.creationbaumann.ch







Aus einem Guss

Rund 400 000 Keramikelemente verlassen heute jährlich die Produktionshallen in Laufen, 80% davon werden im Schweizer Markt abgesetzt. Seit 1892 hat Keramik Laufen ihren Firmensitz im Laufental: mit dem Bau des neuen Besucher- und Präsentationszentrums bekennt sich der Bäderspezialist selbstbewusst und überzeugend für den Schweizer Produktionsstandort. Der imposante, fast fensterlose Monolith aus Sichtbeton - einer Waschschale nachempfunden – bildet neben dem Verwaltungsgebäude aus den sechziger Jahren und der modernen Fertigungswerkstatt auf der gegenüberliegenden Strassenseite dank geschickter Positionierung im abfallenden Terrain einen überraschenden, aber nicht dominanten Blickfang. Entworfen vom Basler



Büro Nissen & Wentzlaff Architekten, beherbergt das zweigeschossige, barrierefreie Gebäude neben Ausstellungskojen im oberen Geschoss ein grosszügiges Atrium, das auch als Veranstaltungsraum genutzt werden kann. Zwei offene, geschwungene und gegenläufige Treppen verbinden die beiden Ebenen, für eine gute Akustik sorgt, trotz viel Beton, ein teilweise aufgebrachter Zelluloseputz. Die Oberlichter versorgen nicht nur das Atrium mit Tageslicht, sondern sind auch Teil des raffinierten Belüftungssystems des Gebäudes, das ohne Klimaanlage auskommt. Keramik Laufen steht heute für weit mehr als Waschschalen und Badewannen, In Zusammenarbeit mit

Designern und dem Armaturenhersteller Similor wurden in den vergangenen Jahren Komplettlösungen entwickelt, die auch passende Badzimmermöbel miteinschliessen. Ein Rundgang im neuen LAUFEN Forum steht Architekten, Planern, Handwerkern und Endkunden gleichermassen offen - auf Anmeldung ist selbst ein Probebaden in einem der drei Testbäder möglich. Keramik Laufen AG Laufen Forum CH-4242 Laufen www laufen ch

3D-Daten für Planer

In Zusammenarbeit mit der Firma IDC hat Team by Wellis die wichtigsten Möbelstücke seiner Kollektionen als 3D-Daten programmiert. Ab sofort stehen die Daten für die gängigen Planungsprogramme einzeln zum Download oder komplett auf einer CD zur Verfügung. So lassen sich insbesondere modulare Systeme wie das hier gezeigte VaRe-Regal optimal zusammenstellen. team by wellis CH-6130 Willisau www.teambywellis.com



Strassenbeleuchtung mit LED

Mit Archilede präsentiert der italienische Leuchtenhersteller iGuzzini die erste LED-Leuchte, welche die strengen Normen der Strassenbeleuchtung in Bezug auf Gleichmässigkeit der

Lichtstreuung, Leuchtdichte und Blendung erfüllt. Neben einer Energieeinsparung von 40 bis 50 Prozent erlaubt die Form des Leuchtengehäuses den Verzicht auf Reflektoren. So wird unerwünschtes Streulicht vermieden, dank der vernachlässigbaren UV-Strahlenbildung werden die Zugvögel nicht irritiert und keine Insekten angelockt. Archilede vereint Leuchte, Leuchtmittel und Steuereinheiten in einem einzigen Produkt. Die Leuchte ist mit vier Standardbetriebszyklen ausgestattet, womit die Leistung beispielsweise um Mitternacht von 100 auf 70 Prozent reduziert und um 5 Uhr wieder auf 90 Prozent erhöht werden kann.

Für den Aussenbereich hat iGuzzini zudem ein Cut-off-Leuchtensystem in zwei Varianten entwickelt, das ebenfalls mit LED bestückt werden kann iGuzzini illuminazione Schweiz AG CH-8045 Zürich www.iguzzini.ch







LANZ HE-Stromschienen zur sicheren Stromübertragung und -Verteilung IP 68 (\$) Giessharzvergossen 400 A - 6000 A

Die weltbeste Stromschiene. 100% korrosionsfest. Max. Personensicherheit und Verfügbarkeit. EN / IEC typengeprüft. Abschirmung für höchste EMV-Ansprüche gemäss BUWAL. Auch mit 200% Neutralleiter. Anschlusselemente standard oder nach Kundenspezifikation. Abgangskästen auch IP 68. Abrutschsicher verzahnte Befestigung (intl. pat.).

- Für die änder- und erweiterbare Stromversorgung von Beleuchtungen, Anlagen und Maschinen in Labors, Werkstätten, Fertigungsstrassen, Fabriken, Sportstadien etc.
- Speziell empfohlen für die Trafo-Hauptverteilungs-Verbindung, zur Stockwerk-Erschliessung in Verwaltungsgebäuden, Rechenzentren und Spitälern, zum Einsatz in Kraftwerken, Kehrichtverbrennungs-, Abwasserreinigungs- und Aussenanlagen. - Produktion ISO 9001. Sicherheitszeichen (3).

Beratung, Offerte, rasche preisgünstige Lieferung weltweit von lanz oensingen ag 4702 Oensingen Tel. 062 388 21 21 Fax 062 388 24 24 e-mail info@lanz-oens.com

☐ Mich interessieren **LANZ HE.** Bitte senden Sie Unterlagen. ☐ Könnten Sie mich besuchen? Bitte tel. Voranmeldung!

Name / Adresse / Tel.



lanz oensingen ag CH-4702 Oensingen Telefon 062 388 21 21

Südringstrasse 2 Fax 062 388 24 24

S1