

Zeitschrift: Werk, Bauen + Wohnen
Herausgeber: Bund Schweizer Architekten
Band: 97 (2010)
Heft: 11: et cetera Livio Vacchini

Rubrik: Veranstaltungen

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: 24.04.2026

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

3. Internationale Lichttage
fuochi artificiali
bis 28. 11.
Winterthur
www.lichttage.ch

Jenseits von Planung – über die unsichtbaren Kräfte der Stadtentwicklung
Vortragsreihe BFH-AHB
2. 12. 19.00 Uhr: Angelus Eisinger
Bern, Kornhausforum
www.ahb.bfh.ch

ein Haus von...
Vortragsreihe der FHNW
16. 11. Michael Meier, Marius Hug
Strandbad Jona
23. 11. weberbrunner Architekten
Instandsetzung Freibad Letzigraben
Basel, Sennareal, jeweils 18.15 Uhr
www.fhnw.ch

Fassade 2010
Internationales Symposium
25. 11., 8. 45 bis 17.30 Uhr
Luzern, Verkehrshaus
www.hslu.ch

Architekturvorträge
BSA Zentralschweiz
25. 11., 18.30 Uhr
Angela Deuber, Architektin Chur
Luzern, Jazzkantine

Sichtbeton als gestalterisches Element
Tagung
25. 11., 9.00 bis 17.00 Uhr
Burgdorf, Fachhochschule
www.bauundwissen.ch

Positions in Space
Dialoghi in equilibrio
27. 11., 16.00 Uhr
Corinna Menn, Savioz Fabrizzi,
Dreier Frenzel
2. 12., 18.30 Uhr: Schlussdiskussion
mit Massimo Laffranchi
Vico Morcote, i2a
www.i2a.ch



Gelungenes Gesellenstück

Er wiegt nur 4,5 kg, lässt sich auf drei Höhen einstellen, trägt bis 70 kg und ist in wenigen Minuten ohne Klebstoff und Werkzeug zusammengestellt: der Kartontisch KA-TI von Jean-Philippe Hagmann. Einsetzbar als Schulmöbel oder Kindertisch zu Hause, lässt er sich, bis auf zwei Holzklötzchen zur Höhenfixierung ganz aus Wellkarton, bemalen und ohne grossen Lärm und Aufwand dorthin stellen, wo er gerade gebraucht wird. Ob für Gruppenarbeiten oder Frontalunterricht, ein Klassenzimmer lässt sich im Nu der gewünschten Unterrichtsform anpassen, der eigens gestaltete Arbeitsplatz motiviert, ihm auch Sorge zu tragen. Die Idee dazu kam dem Jungdesigner im Rahmen seiner Abschlussarbeit an der Fachhochschule Nordwestschweiz. In Gesprächen mit Schülern und Lehrern klärte Hagmann deren Bedürfnisse und feilte gemeinsam mit dem Kartonspezialist Model in Weinfelden an Material und Konstruktion. Wellkarton ist recycelbar und trotzt auch «kurzfristigen Überschwemmungen» wie gekippten Trinkgläsern oder Schwammschlachten. Erste Einsätze im Alltag lassen hoffen, dass der Tisch drei Primarschuljahre überdauert und damit bei einem Einzelpreis von Fr. 148.– auch in wirtschaftlicher Hinsicht eine Alternative zum herkömmlichen Schülerpult sein kann. Vertrieben wird KA-TI von der Glaeser Baden AG, der Spezialistin für die Planung und Realisierung von individuellen Inneneinrichtungen und Produzentin der Möbelkollektion Wogg.
GLAESER Baden AG
CH-5405 Baden
www.ka-ti.ch

ARCHITEKTEN DENKEN IMMER AN DIE ZUKUNFT.

Gut so. Forster bietet Ihnen innovative Systemlösungen, bei denen sich Kreativität, Technik, Ökologie und Ästhetik perfekt ergänzen. Für erstklassige Ergebnisse.

- Profilsysteme in Stahl und Edelstahl für aussergewöhnliche Akzente
- dank hervorragender statischer Eigenschaften geeignet für filigrane Konstruktionen und grosse Glasflächen
- zertifizierte Lösungen für Brand- und Rauchschutz, Einbruchhemmung und Durchschusshemmung bieten hohe Sicherheit
- einzigartige Ästhetik aufgrund schmalster Ansichtsbreiten



Ein Unternehmen der

AFG
Arbonia-Forster-Holding AG

www.forster-profile.ch

forster

Auf diesen Profilen baut die Zukunft.