

Veranstaltungen

Objektyp: **Group**

Zeitschrift: **Werk, Bauen + Wohnen**

Band (Jahr): **97 (2010)**

Heft 11: **et cetera Livio Vacchini**

PDF erstellt am: **08.08.2024**

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.

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.