



Bild: zvg

Kindergarten-Kubus

Greifensee ZH – Seit diesem Schuljahr verfügt der Kindergarten Ocht über einen neuartig konzipierten Erweiterungsbau, der innert weniger Wochen realisiert wurde. Basierend auf drei Stahlrahmen-Modulen hat «Huber SwissHouse», die auf massgeschneiderte Containergebäude spezialisierte Zürcher Firma, einen variabel nutzbaren Unterrichtsraum errichtet. Dank eines extensiv begrünten Sekundärdachs und des gut abgestimmten Heizsystems ist das Raumklima stets angenehm. Für Wohnlichkeit sorgen dekorative Storen, die per Fernbedienung einzeln bedienbar sind, sowie formschöne Leuchten. Akustikelemente reduzieren im Kindergartenalltag den Lärmpegel und schaffen eine gute Lernumgebung. Damit sich der mobile Raum mit der grossflächigen Fensterfront optisch gut in die nähere Umgebung integriert, ist die Fassade mit einer textilen Bespannung gestaltet. www.container-buildings.ch

Wohnen im Bienenstock

Mumbai, Indien – Mumbais Dharavi-Slum platzt aus allen Nähten. Es stellt sich deshalb die Frage, wie man den Leuten günstigen temporären Wohnraum bieten kann. Mit seinem radikalen Ansatz eines Schiffcontainer-Wolkenkratzers hat das indische Architekturbüro Ganti + Associates Design (GA) einen internationalen Ideenwettbewerb gewonnen. Bis zu zehn der Stahlcontainer können ohne statische Unterstützung aufeinandergestapelt werden. GA's Entwurf für ein hundert Meter hohes Gebäude mit selbsttragenden Container-Clustern macht sich dies zu nutzen. Nach jeweils acht Container-Stockwerken sorgt ein horizontaler Stahlträger, der mit der massiven Mittelachse verbunden ist, für die benötigte Stabilität. Mit dem Kran können so bis zu 32 Container zu einem erschwinglichen Wohnwolkenkratzer aufeinandergeschichtet werden. www.ganti-associates.com



Bild: zvg

Gestapelte Studenten

Berlin, Deutschland – Nach Plänen des Zürcher Büros Holzer Kobler Architekten entsteht derzeit in Berlin ein Studentendorf aus Containern. Für die prägnant, spielerische Siedlung «Frankie & Johnny» werden rund 400 vorgefertigte Modulsysteme zu zwei langgestreckten Riegeln gestapelt. Der erste Bauabschnitt ist bereits fertiggestellt. Die Architekten schaffen mit verschiedenen farbigen, leicht nach aussen und innen geschobenen oder um 90 Grad gedrehten Gruppen aus Überseecontainern einen lebendigen und vielfältigen Ort. Begegnungszonen, wie etwa die Laubengang-Galerien, unterstützen das gemeinschaftliche Wohnerlebnis. www.holzerkobler.com



Bild: Jan Bitterl

Kundenservice «out of the box»

Frauenfeld TG – Knallrot ist das Kundenservice-Anmeldebüro, das vor der Thomann Nutzfahrzeuge AG steht. Die Sosag Baugeräte AG hat den Innenausbau ihres mobilen Raumsystems konsequent auf die Bedürfnisse des Büroalltags ausgerichtet. Die grosszügige Innenhöhe von 2,5 Metern ermöglichte insbesondere den Einbau eines erhöhten Doppelbodens und einer Theke für die Annahmestelle. Durch grosse, gut isolierte Fenster und die verglasten Türen dringt viel Licht in den Raum. Der angenehme Büroarbeitsplatz ist mit allen notwendigen Anschlüssen sowie mit einer Heizung und einem Klimagerät ausgestattet. www.sosag.ch



Bild: zvg