

RUNDBRIEF W05 | 10

Sehr geehrte Damen und Herren, liebe Freunde der SBC.2 / SBCZ



Luzerne University of Applied Sciences and Arts
**HOCHSCHULE
LUZERN**
Technik & Architektur

Eternit®

Mosa. Tiles.

INOPAN®
PLATTEN INSPIRIEREN

sperrag

WALO

Walo Bertschinger

SCHAUFENSTER

Am 19. Januar 2010, nach der swissbau, fand die Eröffnung unserer Ausstellung über VERBUNDWERKSTOFFE unter dem Patronat der Hochschule Luzern und Eternit AG statt. Industrievertreter und Dozenten der HSLU gewährten den rund 40 Anwesenden interessante Einblicke in die anspruchsvolle Zusammenarbeit zwischen Studierenden und der Produktionsstätte.

Zu sehen sind bis zum 15. März 2010 Studentenarbeiten im grösseren Massstab und Neuheiten zum Thema von verschiedenen Herstellern.

Mosa Tiles zeigt neuartige Materialkombinationen aus Holland, Feinsteinzeugplatten mit Metall- und Glasoberflächen für Boden und Wand.

Inopan überzeugt mit Rockpanel, einer beschichteten Trägerschicht aus Basaltgestein.

Sperrag stellt Sperracolor aus Finnland aus, eine mit Melaminharz befilmte Platte und leicht transparenter Oberfläche.

Walo Bertschinger überlässt uns die an der swissbau gezeigten grossformatigen Muster fugenloser Bodenbeläge, einen Terrazzo "Surfatex", Anhydrid und Haltopex.

BAUSTELLE

Wohnüberbauung Badenerstrasse 378/380

Bauen für die 2000-Watt-Gesellschaft – Ein Pionierbeispiel

Pool-Architekten, deren Projekt als Sieger aus einem Architekturwettbewerb

hervorging bauen für die Baugenossenschaft Zurlinden 52 Wohnungen über einer Migros-Filiale an der Badenerstrasse.

Das Objekt, welches von Prof. Hansruedi Preisig (Verwaltungsrat der SBCZ) bezüglich Nachhaltigkeit begleitet wurde, soll von der Stadt Zürich den Titel "2000-Watt-tauglich" erhalten.

Die Planung erfolgte gemäss dem Effizienzpfad Energie des Schweizerischen Ingenieur- und Architektenvereins SIA.

sia

Eine Führung für SIA Mitglieder der Sektion Zürich findet am 4. Februar 2010 unter der Koordination von Peter Ess (Präsident unseres Trägervereins "freundebaumuster.ch") statt.



stahlton

GLASFASERBETON FASSADEN

Interessant an diesem Bau ist der Einsatz einer neu entwickelten Bauweise der Wände unter dem Namen "Top Wall", einer Mischung von Beton und Holz. Als Wetterschutz dient eine vorgehängte Glasfaser-Beton-Element-Fassade. Zum "Be-Greifen" bei der Schweizer Baumuster-Centrale [SBC.2](#) Die Material-Kompetenz.

PRESSE MITTEILUNGEN

Unter dieser Rubrik haben wir eine Sammlung von Texten angelegt, welche in den letzten 12 Monaten über die Aktivitäten der SBCZ / SBC.2 informieren.

UNSERE SPONSOREN

HGC
COMMERCIALE


HEV Schweiz

c' r' b'

 **Zürcher
Kantonalbank**



Werner K. Rügger, dipl. Arch. SIA AIA SWB
TEAM SBCZ, Geschäftsleiter
werner.ruegger@baumuster.ch

