

Bildmaterial Furnifab 2008

01



Material Connexion Cologne (www.materialconnexion.com/de) durfte nicht fehlen: Die Kölner Materialexperten präsentierten sich auf Einladung der Survey-Gruppe (www.survey.info), die neben den ZOW-Messen (www.zow.de) auch die Furnifab (www.furnifab.pl) organisiert.

02



Biowerkstoffe (WPC, Biokunststoff etc.) für Möbelbauteile, Polsterträger und Oberflächen werden eindrucksvoll und be-greifbar für Besucher auf dem Stand von Material Connexion Cologne präsentiert.

03



Natürliche Stoffe aus einheimischen Faserpflanzen sind neben „Magical Colour“ und Structural Design“ einer der Trends, die Survey zusammen mit dem Designer Dr. Marek Borowski (www.borowskidesign.eu) für die Saison 2008/2009 ausgemacht haben.



04

Während sich die Hersteller auf anderen Messen regelmäßig „Wettkämpfe“ um die neueste Maschine liefern, geht es in Poznań eher traditionell-gemütlich zu: Ein Publikumsmagnet war die Vorführung einer historischen Webmaschine. von 1973.



05

Polsterstoffe und Industriegarne in allen denkbaren Strukturen und – wie hier bei Durak Textil (www.durak.com) – allen Farben stehen im Mittelpunkt der Furnifab.



06

Ein alter Werkstoff neu entdeckt: Czeslaw Grochulski, Präsident von Enkev Polska (www.enkevpolska.com.pl), sieht im Zuge der Biowerkstoff-Trends wieder großes Potenzial für Latex-gebundene Kokosfasern und Tierhaar als Polstermaterial für hochwertige Möbel.



07

Impressionen am Rande: Kasten mit Spindeln

Kontakt

Dipl.-Gwl. Christian Gahle
Abteilungsleiter "Biowerkstoffe" (Werkstoffe aus Nachwachsenden Rohstoffen)

Nachwachsende Rohstoffe
Marktforschung & Ökonomie

nova-Institut GmbH -Chemiepark Knapsack
Industriestraße
50354 Hürth
Deutschland

Tel +49-(0)2233-48 14 48
Tel +49-(0)2233-48 14 40 (Sekretariat)
Fax +49-(0)2233-48 14 50
E-Mail: christian.gahle@nova-institut.de

Internet: www.nova-institut.de/nr
www.wpc-kongress.de
www.n-fibreBase.net
www.nachwachsende-rohstoffe.info - Das Nachrichten-Portal