

Wohnrevue

Wohnrevue / 6 2008 / 9.50 Franken

Die Schweizer Zeitschrift für anspruchsvolles Wohnen und zeitgemässes Design.

MÖBEL AUS HOLZ

Ein Naturmaterial im Trend

VIVA MILANO

Die Neuheiten des Salone

WASSERSPENDER

Armaturen: formschön und funktional

INSEL-CHARME

Künstlerbijou in Reykjavik



Florian Hauswirth und Thomas Walde von Postfossil machen mit „Sports Furniture“ die Garderobe zur Klimmstange.

SALONE SATELLITE

Der Salone Satellite ist auch für Schweizer Designerinnen und Gestalter eine attraktive Plattform. Mit dem diesjährigen Thema „Viva il verde!“ sollten auch ökologische Aspekte hinterfragt werden. Gelungen ist dies zumindest der Schweizer Designgruppe Postfossil.



POSTFOSSILE ZEITEN

Vor einem Jahr haben zehn junge Schweizer Designer in Zürich die Plattform Postfossil mit dem Gedanken gegründet, sich regelmässig über aktuelle und mögliche Fragen im Design auszutauschen und konkret zu handeln. Für den Leitgedanken „Viva il verde!“ zeigte die Gruppe spannende Ansätze, die ein Umdenken im Umgang mit Alltagsobjekten erfordern. Die Stehleuchte „First Light“ von Anna Blattert und Daniel Gafner gewann den begehrten Design Report Award. Die Leuchte, die an eine alte Pendeluhr erinnert, nutzt Zahnrad, Gewicht und Dynamo zur Stromerzeugung.

Ausgezeichnet: „First Light“ von Anna Blattert und Daniel Gafner

Ein Topf, der mitwächst: „Torre“ von Designerin Annina Gähwiler

GLITZER AUF SCHNEE

Wer nicht nur mit seinem fahrerischen Können glänzen will, sondern auch mit seiner modischen Seite brillieren möchte, dem seien diese glitzernden Snowboard-Designs empfohlen. Studenten der ECAL (Ecole cantonale d'art de Lausanne) haben in Zusammenarbeit mit dem Snowboard Spezialisten Nidecker und dem Kristallhersteller Swarovski als Projekt verschiedene funkende neue Oberflächendesigns kreiert. Dank den verwendeten Swarovski-Kristallen werden so die Bretter zu begehrten Sammlerobjekten, die so manche Pelzträgerin in St. Moritz zum Staunen bringen wird.

Nidecker-Snowboards glänzen dank Applikationen von Swarovski-Kristallen; kreiert von Studenten der ECAL.