

## > denkwürdiges detail



Fotos: Norbert Latoscha

Der Ticonamat kann in eineinhalb Stunden gleichzeitig drei 3,5-Kilo-Ladungen Wäsche waschen - und sieht dazu noch gut aus.

# Waschwunder

## TiconaMat von Olaf Barski

Sprichwörtlich steckt der Teufel oftmals im Detail. An dieser Stelle zeigen wir Details, die „zu denken geben“ und Anlass bieten können, über Realitäten von Architektur, Innenarchitektur oder des Technischen Ausbaus nachzudenken. Dabei kommt es uns nicht darauf an, das Gezeigte als gut oder schlecht zu bewerten. Vielmehr wollen wir damit kontinuierlich Anstoß zur Reflexion bieten.

Axel Schultes hat mal eine „Waschmaschine“ entworfen! Sagen die Berliner, wenn sie mit der ihnen nachgesagten Schnauze scherzhaft vom Bundeskanzleramt sprechen. Das kann durchaus als Kompliment verstanden werden: Die Erfindung der Waschmaschine war nämlich – nicht nur für die bleichsodagequälten Nachkriegsfrauen Anfang der Fünfziger-Jahre – eine wirkliche Hilfe. Während die Vorreiterinnen auf dem Weg zu einem emanzipierten Dasein noch mit selbstständig durch Wohnungen wandernden Geräten und der Abhängigkeit von einem gleichermaßen wohlhabenden wie großzügigen Ehemann zu kämpfen hatten, ist der Schleudergang für Frauen heute (nicht nur im Haushalt) eine Selbstverständlichkeit. Ob wir es wohl weiblicher Raffinesse verdanken, dass bisher nur Männer sich mit der Entwicklung von Waschmaschinen beschäftigen? Aktuelles Beispiel ist Olaf Barski, Produktdesigner aus Frankfurt und seine Designstudie TiconaMat, der Beweis dafür, dass „einfache Haushaltsgeräte zum intelligenten Designobjekt werden können“. Der TiconaMat sieht nicht nur gut aus und ist deswegen wohnzimmertauglich. Er kann – was noch viel besser ist - in nur eineinhalb Stunden drei 3,5-Kilo-Ladungen Wäsche parallel waschen. Die Trommeln sind herausnehmbar und ermöglichen so leichtes Befüllen, Transportieren und Aufbewahren. Bleibt zu hoffen, dass es nicht bei einer Designstudie bleibt. sh



**Haus-Meister** Ungewöhnliche Wohnbauten von Roland Arquitectos, Splitterwerk, Hesse & Meurer, John Weirle Architects, Gejard, Marco Krogan, Architects atelier, Eyo Abe, Delugan Meisel Associates Architects  
**Messe-Neuheiten** Domotex Hannover, Inter Cologne und BAU München  
**Materialcollage** Faserverstärkte Kunststoffe

Das Befüllen, Transportieren und Aufbewahren der Wäsche wird durch herausnehmbare Trommeln aus Kunststoff erleichtert.

