



Olaf Kuchenbecker, deutscher Vertreter des Guinness-Buchs der Rekorde, kam nach Bad Cannstatt. Im Atrium des Mercedes-Benz Museums wurde probeweise eine 35 Meter hohe Starkluft-Säule angeblasen, die im Brandfall der Entrauchung dient. Der Strahl wich zwar von der Ideallinie ab, konnte dann aber als höchster künstlich erzeugter Wirbelsturm in die Rekordliste aufgenommen werden. Michael Bock, Geschäftsführer des Museums, sah die rekordprämierte deutsche Haustechnik als Beweis für die Weltspitzenqualität der Architektur: „Mit dem erfolgreichen Wirbelsturm (...) verdeutlicht das Mercedes-Benz Museum einmal mehr, welche herausragende Stellung es auch baulich in der Welt der Museen einnimmt.“

Abbildung: Daimler Communications, Stuttgart

# Architektur Bautechnik Interior



Deutsche BauZeitschrift  
**DBZ**

Die neue DBZ berichtet über Architektur, Bautechnik und Interior. Sie behandelt in jeder Ausgabe ein Schwerpunktthema, das durch drei verschiedene Standpunkte kommentiert und analysiert wird. Neue Systementwicklungen und „Produkte in Anwendung“ werden ausführlich vorgestellt.

Testen Sie die DBZ jetzt zwei Monate kostenlos:  
[www.dbz.de/probeabo](http://www.dbz.de/probeabo) oder Mail an: [leserservice@bauverlag.de](mailto:leserservice@bauverlag.de)