



zendome

Zendome GmbH  
Schwedter Straße 34a 10435 Berlin  
Germany  
T +49(0)30 473 776-0  
F +49(0)30 473 776-29

## PRESSEMITTEILUNG

Berlin, 28.10.2008

### Temporäre Architektur für James Bond-Premiereevent

#### **Mobile Event-Architektur des Berliner Unternehmens Zendome unterstützt am 3. November 2008 Deutschland-Premiere des 22. James Bond-Films**

Für die Premiere des wichtigsten Filmabenteuers des Jahres, den James-Bond-Film „Ein Quantum Trost“, stellt das Berliner Unternehmen Zendome am 3. November 2008 mobile Architektur zur Verfügung. Sony Pictures präsentiert die Deutschland-Premiere am Potsdamer Platz und Daniel Craig bringt als bekanntester Geheimagent der Filmgeschichte Glanz und Glamour in die Hauptstadt.

Um dem Filmteam und der deutschen Prominenz auch ästhetisch einen runden Abend zu bieten, bittet Sony Pictures die Premierengäste zunächst in die elegante Halbkugel des Zendome. Im Bond-Stil werden sie exklusiv im geodätischen Dome empfangen, bevor sie sich den Fotografen und Fans auf dem Roten Teppich zeigen. So soll der Event zu einem außergewöhnlichen Gesamtkunstwerk ganz im spektakulären Stil des britischen Geheimagenten 007 werden.

Für die Sets einiger Bond-Klassiker wurde jüngst der Produktdesigner Ken Adams mit dem Lucky Strike Designer Award ausgezeichnet. Wie keine anderen Filmwelten stehen sie für Eleganz, Design und Innovation.

Zur Premierenfeier des aktuellen Bond-Films werden der Hauptdarsteller Daniel Craig, Regisseur Marc Forster, Produzentin Barbara Broccoli, Bond-Girl Olga Kurylenko sowie die Darsteller Anatole Taubman und Jesper Christensen erwartet. Viel deutsche Prominenz wird ebenfalls dabei sein, wenn im Berliner Sony Center der Startschuss zu einem glamourösen Abend fällt.

„Ein Quantum Trost“ läuft am 6. November in Deutschlands Kinos an.

1.614 Wörter inkl. Leerzeichen

**Kontakt:**  
Robin Britta Georg

ZENDOME GmbH  
Schwedter Strasse 34a  
D-10435 Berlin  
tel +49 (0) 30 473 77 6-28  
fax +49 (0) 30 473 77 6-29  
robin.georg@zendome.de  
www.zendome.de