



Spektakuläre Lasershow von Lobo zur Eröffnung des Thyssen-Testturms

AALEN (an) - Lobo Electronic hat zur Eröffnung des neuen Rottweiler Thyssen-Testturms eine spektakuläre Lasershow veranstaltet.

Auf 246 Metern Höhe hatten die Aalener Ingenieure eine 12-minütige Darbietung inklusive Musik und Feuerwerk installiert. Dabei mussten sie die Show auf 1300 Meter

Distanz zielgenau auf drei Zuschauerbereiche treffsicher ausrichten und zudem die acht historischen Türme Rottweils anlässlich des bevorstehenden Turmfests per Laserstrahlen mit dem neuen Thyssen-Turm verbinden. Die Crew arbeitete mit einem Lasertruck Container mit fünf ultra-hellen Sparks Laser Systemen, zwei Laser-Multi-

media-Workstations. Ein Hochleistungslaser war zusätzlich im Einsatz mit einer Reichweite von fast 70 Kilometern und einer Helligkeit von mehr als 40 000 Watt pro Quadratmeter.

Zur Eröffnung der höchsten Aussichtsplattform Deutschlands auf dem Testturm für Hochgeschwindigkeitsaufzüge kam

auch Winfried Kretschmann, Ministerpräsident von Baden-Württemberg und der Unionsfraktionschef im Bundestag, Volker Kauder. Zum Ausklang richteten sich die Laser mehr als eineinhalb Stunden lang vom Dach des Testturms gleichzeitig auf die acht historischen Türme. FOTO: UDO GAUSS

„Das Fahrgefühl ist atemberaubend“

Doktorand der Hochschule Aalen für sein innovatives Tandem-Liegegerät ausgezeichnet