

Lobo setzt Testturm in Szene

Spektakuläre Eröffnung in Rottweil unter Mithilfe der Aalener Laserfirma.

Rottweil/Aalen. Die Firma Lobo electronic inszenierte eine fulminante Lasershow zum Anlass des neu eröffneten Rottweiler Thyssen-Testturms, dem ersten Testturm für Hochgeschwindigkeitsaufzüge weltweit und der höchsten Aussichtsplattform Deutschlands. 246 Meter schwindelerregende Höhe, nicht zu unterschätzende Winde, und wechselhaftes Wetter waren eine Herausforderung für die Crew und Ingenieure von Lobo bei der Showinszenierung.

Es galt, aus 246 Metern Höhe auf 1 300 Meter Distanz die Lasershow zielgenau auf drei eng abgegrenzte Zuschauerbe-

reiche auszurichten und zudem noch punktgenau die acht historischen Türme Rottweils per Laserstrahlen mit dem neuen Thyssen-Turm zu verbinden. Die Showmusik sollte ohne Zeitverschiebung synchron zu Lasershow und Feuerwerk ablaufen.

Von Lobo kamen fünf ultrahelle Sparks-Laser, zwei Laser-Multimedia-Workstations und die dazugehörige Peripherie- und Steuertechnik zum Einsatz. Ein weiterer Hochleistungslaser war zusätzlich im Einsatz mit einer Reichweite von fast 70 Kilometern und einer Helligkeit von mehr als 40 000 Watt pro Quadratmeter.



Lobo-Equipment auf dem Testturm von Thyssen. Foto: Lobo

Neue
Oliven

Die Vertriebsfirma Dry S. Schreiber Schwäbisch Gmünd Kundengeschenk zu Ende exklusive Olivenholzschreiber an. Jedes Holzstück ist in seinem ein Unikat. Die vom eingekauften Hölzchen aus bis zu 1 000 J. schadhaften Baum die seit Kurzem wieder forstet werden. Aber, preiswertes Sortiment der Ringleiter billig angeboten. D. men aus heimische