

■ TAMIYA LEVANT IM FIRST LOOK ■ ANSMANN RACING MAGNUM UND MAD RAT ■ NITRO ELEMENTZ 2009  
 ■ MUGEN MBX6-T VON RMV DEUTSCHLAND ■ LRP ELECTRONIC MAVERICK STRADA XB ■ HUDY KOLUMNE

www.cars-and-details.de

# Cars & Details

Test und Technik für den RC-Car-Sport



**Spirituell**  
 EDM Spirit von LMI Racing



# Der Wüste lebt

## CS-Electronic Cross Fighter

**Plus**  
 Bonus-Heft  
**KYOSHO**  
 POWER & ACTION



Ausgabe 09/2009  
 September 2009  
 8. Jahrgang  
 Deutschland: € 5,00  
 A: € 5,80 CH: sfr 9,80  
 NL: € 5,90 LI: € 5,90 I: € 6,75



**Siegertypen**  
 Team John Brockner-Git von Spectra



**Serienerfolg**  
 Wuster Alarmin Motors



# Modellbau-Gaudi



## Salzburger Spielemesse & modellbauwelt

Vom 25. bis 27. September 2009 bietet die Salzburger Spielemesse auf 8.600 Quadratmeter eine umfangreiche Plattform, um mit Neuheiten und Trends aus dem Modellbaubereich auf Tuchfühlung zu gehen. Neben Informations- und Erwerbsmöglichkeiten gibt es auch die Möglichkeit, aktiv in den Bereich Modellbau einzutauchen. Unter anderem lädt ein Indoor-Parcours für Elektrofahrzeuge dazu ein, mal so richtig Gas zu geben.

Bereits zum dritten Mal wird bei den Salzburger Spielemesse Masters der Sieger des Bayerncups ermittelt. Egal ob Profi oder Hobbyfahrer, jeder der seine Fahrkünste im Wettstreit vorführen möchte, kann an dem Wettkampf teilnehmen. Freitag und Samstagvormittag stehen für freie Trai-

nings zur Verfügung. Ernst wird es beim Finale am Samstag, den 26. September 2009, um 13 Uhr.

Der Puls von Verbrenner-Fans wird bei den Vorführungen der „Lords of Buggys“ im Hindernis-Parcours sowie deren Showspringen in die Höhe rauschen. Mit Modellen der Marken HPI, LRP, Traxxas, Carson und Tamiya stellen die Profis ihr Können und die technischen Möglichkeiten unter Beweis. Groß und Klein können auf der Indoor-Strecke von Modellbau Schenk die neuesten RC-Car Modelle testen. Als Neuheit wird der Traxxas E-Revo VXL im Maßstab 1:16 präsentiert. 2,4 Gigahertz im Modellbau – zu dieser neuen Technologie in der Fernsteuertechnik gibt es für viele Modell-

bauer bisher noch zahlreiche offene Fragen. „Welche Eigenschaften bringt der 2,4-Gigahertz-Frequenzbereich mit sich?“ oder „Wie verhält sich das System Indoor und Outdoor?“ Um diese Fragen zu beantworten, gibt es eine Informationsplattform. Dort werden zweimal täglich Hersteller über ihre 2,4-Gigahertz-Systeme referieren.

