

03.04.2014 - 10:06 Uhr

**"GRIP - Das Motormagazin": Die neue Mercedes C-Klasse / Dacia Duster gegen Skoda Yeti / Matthias' Top 3 Targas / Sendetermin: Sonntag, 6. April 2014, um 18:00 Uhr bei RTL II**



München (ots) -

Die neue Mercedes C-Klasse möchte das beste Auto der Mittelklasse sein. Grund genug, dass Det Müller dem Wagen für "GRIP - Das Motormagazin" auf den Zahn fühlt: 333 PS, 480 Newtonmeter Drehmoment und 250 Km/h Spitze sind nicht von schlechten Eltern. Und neben viel Ausstattung und Technik gibt es gutes Design und hochwertige Verarbeitung. Auch in Sachen Luxus-Features kann der neue Benz punkten. Ist die C-Klasse ein echter Benz oder doch mehr Lifestyle-Artikel? Det Müller, das Urteil bitte!

Der Dacia Duster ist ein unschlagbar günstiges SUV. Mit 109 PS, Dieselmotor und Allradantrieb startet der Rumäne bei 17.690 Euro. Aber kann er auch mit der etablierten Konkurrenz mithalten? Mit vergleichbarer Ausstattung kostet der Skoda Yeti ganze 13.500 Euro mehr. Ist der Skoda deswegen so viel besser? Stuntfahrerin Miriam Höller und Rallye-Ass Niki Schelle testen Fahrdynamik, Platzangebot, Komfort und Kosten.

GRIP-Moderator und Rennfahrer Matthias Malmédie hat Frühlingsgefühle und sucht auf dem Gebrauchtwagenmarkt nach den besten Targas. Ein Smart Roadster, eine Corvette C5 und ein Porsche 911 T lassen sein Herz höher schlagen. Welches der Oben-Ohne-Modelle wird Matthias' Favorit?

"GRIP - Das Motormagazin" am Sonntag, 6. April 2014, um 18:00 Uhr bei RTL II

Kontakt:

RTL II Kommunikation  
Klaus Kuboth  
089 - 64185 6508  
klaus.kuboth@rtl2.de

Medieninhalte



Stuntfaherin Miriam Höller und Rallye-Ass Niki Schelle testen Fahrdynamik, Platzangebot, Komfort und Kosten vom Dacia Duster und dem Skoda Yeti. © RTL II. Weiterer Text über OTS und [www.presseportal.de/pm/6605](http://www.presseportal.de/pm/6605) / Die Verwendung dieses Bildes ist für redaktionelle Zwecke honorarfrei. Veröffentlichung bitte unter Quellenangabe: "obs/RTL II"

Diese Meldung kann unter <https://www.presseportal.ch/de/pm/100001974/100754004> abgerufen werden.