

06.03.2012 - 11:46 Uhr

## Der neue Audi A3 - Innovation mit Stil

*Ingolstadt (ots) -*

Video und Bildmaterial unter:

<http://multivu.prnewswire.com/mnr/prne/audi/53781/>

1996 hat Audi mit dem A3 das Segment der Premium-Kompakten eröffnet - jetzt rollt die dritte Generation des Erfolgstyps an den Start. Der neue A3, der sein Debüt auf dem Genfer Automobilsalon 2012 gibt, ist ein Hightech-Automobil voller Innovationen in allen Bereichen. Versionen mit Hybrid-, und alternativen Antrieben wie Erdgas- und Audi e-gas-Antrieb befinden sich in der Entwicklung. Noch 2012 wird eine Version mit dem besonders effizienten 1.6 TDI-Motor in den Markt starten, die lediglich 3,8 Liter Diesel/100 km verbraucht, entsprechend 99 g/CO<sub>2</sub>.

Die Audi ultra Leichtbautechnologie verhilft der attraktiven Karosserie des Dreitürers zu niedrigem Gewicht - gegenüber dem Vorgänger ist der A3 um bis zu 80 Kilogramm leichter geworden. Das Fahrwerk ist sportlich-agil abgestimmt. Die Motoren sind kraftvoll und zugleich höchst effizient, der Innenraum bietet ein Ambiente stilvoller Dynamik. Bei den Fahrerassistenzsystemen und beim Infotainment hält der neue A3 ein Portfolio an Technologien bereit, das die Maßstäbe im Segment neu definiert.

Das Design macht den sportlichen Charakter des neuen A3 sichtbar, es lässt den 4,24 Meter langen Dreitürer kraftvoll auf der Straße stehen. Scharfe Kanten fassen spannungsvoll gewölbte Blechflächen ein. Der Radstand ist - bei einer gegenüber dem Vorgänger identisch gebliebenen Außenlänge - auf 2,60 Meter gewachsen, die C-Säule steht ähnlich flach wie bei einem Coupé. Der für Audi typische Singleframe- Kühlergrill dominiert die Front.

Hinweis: Weitere Informationen erhalten Sie unter <http://www.audi-mediaservices.com/>

Kontakt:

AUDI AG Kommunikation Produkt und Technologie  
Josef Schloßmacher  
Telefon: +49 841 89-33869  
Fax: +49 841 89-90786  
[www.audi-mediaservices.com](http://www.audi-mediaservices.com)

Diese Meldung kann unter <https://www.presseportal.ch/de/pm/100000422/100714285> abgerufen werden.