



Kommunikation Produkt und Technologie

Graeme Lisle

Telefon: +49 841 89-40637

E-Mail: graeme.lisle@audi.de

www.audi-mediaservices.com

www.audi-newsroom.de

Fünf Sterne für Audi A3- und S3-Limousine beim US NCAP

- **5-Sterne-Gesamtergebnis nach Front-, Seiten- und Rollovertests bei US NCAP**
- **Bestnoten auch für den A3 Sportback e-tron beim Euro NCAP**

Ingolstadt, 19. Dezember 2014 – Die neuen Audi A3- und S3-Limousinen* erzielen beim US NCAP ein 5-Sterne-Gesamtergebnis für höchste Crashesicherheit. Die Modelle zählen damit zu den sichersten Autos ihrer Klasse.

Bei US NCAP werden Automobile scharfen Front-, Seiten- und Überschlagtests unterzogen und die Auswirkungen auf verschiedene Körperregionen mit Dummys gemessen und bewertet.

Die 5-Sterne sind ausschließlich Modellen vorbehalten, die über die gesetzlichen Anforderungen hinaus den größtmöglichen Schutz bei Unfällen bieten. Details unter <http://www.safercar.gov/>

In Europa schnitt kürzlich der Audi A3 Sportback e-tron* beim Euro NCAP mit der Höchstnote von fünf Sternen ab. Damit gehört der erste serienmäßige Plug-in-Hybrid von Audi zu den besten Autos seiner Klasse.

– Ende –

Verbrauchsangaben der genannten Modelle:

Audi A3 Limousine:

Kraftstoffverbrauch kombiniert in l/100 km: 7,0 - 3,3;

CO₂-Emission kombiniert in g/km: 162 - 88

Audi S3 Limousine:

Kraftstoffverbrauch kombiniert in l/100 km: 7,0 - 6,9;

CO₂-Emission kombiniert in g/km: 162 - 159

*Die gesammelten Verbrauchswerte aller genannten und für den deutschen Markt erhältlichen Modelle entnehmen Sie der Auflistung am Ende dieser MediaInfo.



Audi A3 Sportback e-tron:

Kraftstoffverbrauch kombiniert in l/100 km: 1,7 – 1,5**;

Stromverbrauch kombiniert in Wh/km: 124 – 114**

CO₂-Emission kombiniert in g/km: 39 – 35**

**Der Kraftstoffverbrauch und die CO₂-Emissionen eines Fahrzeugs variieren aufgrund der Räder- beziehungsweise Reifenwahl und hängen nicht nur von der effizienten Ausnutzung des Kraftstoffs durch das Fahrzeug ab, sondern werden auch vom Fahrverhalten und anderen nichttechnischen Faktoren beeinflusst.

Der Audi-Konzern hat im Jahr 2013 rund 1.575.500 Automobile der Marke Audi an Kunden ausgeliefert. Als eines der erfolgreichsten Modelle wurde der Audi A3 von einer internationalen Journalisten-Jury zum „World Car of the Year 2014“ gewählt (Kraftstoffverbrauch kombiniert in l/100 km: 7,1 - 3,2; CO₂-Emission kombiniert in g/km: 165 – 85). 2013 erreichte das Unternehmen bei einem Umsatz von € 49,9 Mrd. ein Operatives Ergebnis von € 5,03 Mrd. Das Unternehmen ist global in mehr als 100 Märkten präsent und produziert an den Standorten Ingolstadt, Neckarsulm, Győr (Ungarn), Brüssel (Belgien), Bratislava (Slowakei), Martorell (Spanien), Kaluga (Russland), Aurangabad (Indien), Changchun (China) und Jakarta (Indonesien). Seit Ende 2013 fertigt die Marke mit den Vier Ringen zudem in Foshan (China), ab 2015 in São José dos Pinhais (Brasilien) sowie ab 2016 in San José Chiapa (Mexiko). 100-prozentige Töchter der AUDI AG sind unter anderem die quattro GmbH (Neckarsulm), die Automobili Lamborghini S.p.A. (Sant’Agata Bolognese/Italien) und der Sportmotorradhersteller Ducati Motor Holding S.p.A. (Bologna/Italien). Das Unternehmen beschäftigt derzeit weltweit rund 76.000 Mitarbeiter, davon mehr als 53.400 in Deutschland. Von 2014 bis 2018 plant es Gesamtinvestitionen in Höhe von rund € 22 Mrd. – überwiegend in neue Produkte und nachhaltige Technologien. Audi steht zu seiner unternehmerischen Verantwortung und hat Nachhaltigkeit als Maßgabe für Prozesse und Produkte strategisch verankert. Das langfristige Ziel ist CO₂-neutrale Mobilität.