



Kommunikation Modellreihen, Innovation und Technologie

Ekkehard Kleindienst

Telefon: +49 841 89-44369

E-Mail: ekkehard.kleindienst@audi.de

www.audi-mediacyenter.com

Fünf Sterne: Der neue Audi A6 im Euro NCAP

- **Das neue Businessmodell souverän im wichtigen Sicherheitstest**
- **Karosserie in Stahl-Aluminium-Hybridbauweise für mehr Sicherheit und Komfort**
- **Zahlreiche Fahrassistenzsysteme und zentrale Datenfusion**

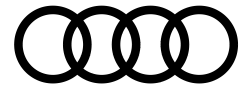
Ingolstadt, 20. September 2018 – Der neue Audi A6 erreicht Top-Werte bei der passiven Sicherheit – im Euro NCAP (New Car Assessment Programme), einem der wichtigsten Sicherheitstests in Europa, hat er die Höchstwertung von fünf Sternen erhalten. Damit gehört die Business-Limousine zu den sichersten Autos ihrer Klasse.

Im Euro NCAP hat der neue Audi A6 die höchste Bewertung erhalten – er punktete in allen relevanten Kriterien, also beim Erwachsenen-Insassenschutz, bei der Kindersicherheit, beim Fußgängerschutz und bei den Fahrerassistenzsystemen. Die aktiv unterstützenden Sicherheitssysteme gehen mit 20 Prozent in die NCAP-Gesamtwertung ein – zu ihnen gehören automatische Notbremssysteme für den Stadtverkehr und für Fernstraßen.

Im neuen Audi A6 machen zahlreiche Assistenzsysteme das Fahren noch sicherer, komfortabler und gelassener. Das serienmäßige System Audi pre sense front trägt dazu bei, Auffahrunfälle mit anderen Fahrzeugen, Fußgängern und Radfahrern zu vermeiden. Ein weiteres Highlight ist der Adaptive Fahrerassistenz. Er erweitert die adaptive cruise control um eine Spurführungsfunktion im gesamten Geschwindigkeitsbereich und um den Stauassistent. Seine ideale Erweiterung bildet der Effizienzassistent – er verzögert und beschleunigt das Auto vorausschauend, wofür er Car-to-X-Hinweise, Sensorinformationen und Navigationsdaten sowie Verkehrszeichen auswertet.

Hinter den Assistenzsystemen im neuen Audi A6 steht ein Portfolio an Sensoren, die sich in ihren jeweiligen Eigenschaften ideal ergänzen. Alle Sensordaten fließen im zentralen Fahrerassistenzsteuergerät (zFAS) zusammen, das permanent ein differenziertes Abbild der Umgebung erstellt. Durch diese zentrale Datenfusion arbeiten die Assistenzsysteme noch präziser als im Vorgängermodell.

Auch beim Insassenschutz liegt der neue Audi A6 auf Top-Niveau. Seine Karosserie besteht aus einem intelligenten Mix aus Aluminium und Stahl, in der Fahrgastzelle bilden warmumgeformte Stahlbauteile das ultrahochfeste Rückgrat. Mit ihrer hohen Steifigkeit legt die Karosserie die Basis für die hohe Crashesicherheit, das sportlich-präzise Fahrverhalten und den Akustik-Komfort an Bord.



Das European New Car Assessment Programme (Euro NCAP), 1997 ins Leben gerufen, ist ein Programm zur Bewertung der Sicherheit von Personenkraftwagen. Es wird von einem Konsortium europäischer Verkehrsministerien, Automobilclubs, Versicherungsverbänden und Forschungsinstituten getragen. Zwölf Institutionen aus acht europäischen Staaten beteiligen sich daran. Fast alle neuen Fahrzeuge werden im Euro NCAP auf ihre passive und aktive Sicherheit getestet und bewertet; die umfangreichen Testanforderungen des Programms übertreffen die gültigen Vorgaben des europäischen Gesetzgebers deutlich.

- Ende -

Der Audi-Konzern mit seinen Marken Audi, Ducati und Lamborghini ist einer der erfolgreichsten Hersteller von Automobilen und Motorrädern im Premiumsegment. Er ist weltweit in mehr als 100 Märkten präsent und produziert an 16 Standorten in zwölf Ländern. 100-prozentige Töchter der AUDI AG sind unter anderem die Audi Sport GmbH (Neckarsulm), die Automobili Lamborghini S.p.A. (Sant'Agata Bolognese/Italien) und die Ducati Motor Holding S.p.A. (Bologna/Italien).

2017 hat der Audi-Konzern rund 1.878 Millionen Automobile der Marke Audi sowie 3.815 Sportwagen der Marke Lamborghini und 55.900 Motorräder der Marke Ducati an Kunden ausgeliefert. Bei einem Umsatz von € 60,1 Mrd. erzielte der Premiumhersteller im Geschäftsjahr 2017 ein Operatives Ergebnis von € 5,1 Mrd. Zurzeit arbeiten weltweit rund 90.000 Menschen für das Unternehmen, davon mehr als 60.000 in Deutschland. Audi fokussiert auf nachhaltige Produkte und Technologien für die Zukunft der Mobilität.