



Kommunikation Produkt und Technik

Graeme Lisle

Telefon: +49 841 89-40637

E-Mail: graeme.lisle@audi.de

www.audi-mediaservices.com

www.audi-newsroom.de

Audi A3 ist World Car of the Year 2014

- **Dritte Generation des Premium-Kompaktautos von Audi überzeugt international**
- **Zweiter Gesamtsieg für Audi bei den World Car of the Year Awards**

Ingolstadt/New York, 17. April 2014 – Der Audi A3*, der kompakte Premium-Bestseller der Marke mit den Vier Ringen, ist World Car of the Year 2014. Es ist der zweite Gesamtsieg von Audi in der zehnjährigen Geschichte der World Car of the Year Awards nach dem Gesamterfolg des Audi A6 im Jahr 2005.

Jetzt ist es offiziell: Auch die dritte Generation des Audi A3 ist ein Welterfolg. Er setzte sich bei den renommierten World Car of the Year Awards 2014 gegen 23 andere Automobile durch. Die mit 69 führenden Fachjournalisten aus 22 Ländern international besetzte internationale Jury kürte den Audi A3 zum Sieger.

Rupert Stadler, Vorstandsvorsitzender der AUDI AG, sagte: „Der Audi A6* war das erste Auto überhaupt, das den World Car of the Year Award erhalten hat, und wir freuen uns sehr, dass wir diesen Erfolg in diesem Jahr mit dem Audi A3 wiederholen konnten. Er zeigt die ganze Palette der technischen Kompetenz von Audi im Automobilbau, nicht zuletzt in den Bereichen Leichtbau, Antrieb, mobiles Infotainment und Fahrerassistenzsysteme. Diese wichtige Auszeichnung ist für das gesamte Unternehmen ein Grund zur Freude.“

Der neue Audi A3 ist als 3-Türer*, Sportback*, Cabriolet* und Limousine* mit unterschiedlichen TFSI-Benzin- und TDI-Dieselmotoren erhältlich. Audi bietet den A3 Sportback auch als g-tron* an. Der Audi A3 Sportback g-tron fährt mit dem von Audi erzeugtem e-gas, mit Erdgas und Benzin – im Betrieb mit e-gas ist der A3 Sportback g-tron CO₂-neutral unterwegs.

Im Laufe des Jahres wird der A3 Sportback auch als e-tron* auf den Markt kommen, dessen Plug-in-Hybrid-Antrieb Fahrten von bis zu 50 Kilometern im reinen Elektrobetrieb ermöglicht. Audi bietet seinen Kunden in Deutschland Ökostrom an – so genannte Audi Energie. Kooperationspartner ist der Hamburger Energieversorger LichtBlick SE.

*Alle Kraftstoffverbrauchswerte für die vorstehend genannten, auf dem deutschen Markt erhältlichen Modelle finden Sie in der Liste am Ende dieser MediaInfo.



Der Strom stammt zu hundert Prozent aus erneuerbaren Energien. Wasserkraftwerke in Deutschland, Österreich und der Schweiz erzeugen ihn. Mit Audi Energie ist der A3 e-tron im elektrischen Fahrbetrieb komplett emissionsfrei unterwegs.

Der Audi A3 hat eine 16-jährige Erfolgsgeschichte. 1996 schuf Audi mit der ersten Generation der Baureihe ein neues Marktsegment – die Premium-Kompaktklasse. Mit der zweiten Generation baute die Marke 2003 ihren Vorsprung aus und brachte zusätzlich zum bekannten 3-Türer und Sportback ein Cabriolet auf den Markt. Die dritte A3-Generation ist nun auch als Limousine erhältlich; insgesamt sind heute vier Karosserieformen verfügbar.

Mit diesem Erfolg des Audi A3 festigt Audi seine Position als Hersteller mit den meisten World Car of the Year-Auszeichnungen. Die Marke mit den Vier Ringen holte den Titel dreimal als World Performance Car und zweimal als World Car Design of the Year. Beim ersten World Car of the Year im Jahr 2006 ging der Gesamtsieg ebenfalls an Audi. Insgesamt war Audi bei den World Car of the Year Awards siebenmal erfolgreich.

2005	Audi A6	World Car of the Year
2007	Audi RS 4	World Performance Car
	Audi TT	World Car Design of the Year
2008	Audi R8	World Performance Car
	Audi R8	World Car Design of the Year
2010	Audi R8 V10	World Performance Car
2014	Audi A3	World Car of the Year

– Ende –



Verbrauchsangaben der genannten Modelle:

Audi A3:

Kraftstoffverbrauch kombiniert in l/100 km: 7,1 – 3,2;
CO₂-Emissionen kombiniert in g/km: 165 – 85

Audi A3 Sportback:

Kraftstoffverbrauch kombiniert in l/100 km: 7,0 – 3,3;
CO₂-Emissionen kombiniert in g/km: 162 – 88

Audi A3 Sportback g-tron:

Erdgas-Verbrauch in kg/100 km: 3,3 – 3,2;
Kraftstoffverbrauch kombiniert in l/100 km: 5,2 – 5,0;
CO₂-Emissionen kombiniert in g/km (Erdgas): 92 – 88;
CO₂-Emissionen kombiniert in g/km (Benzin): 120 – 115

Audi A3 Sportback e-tron:

Kraftstoffverbrauch kombiniert in l/100 km: 1,5;
CO₂-Emissionen kombiniert in g/km: 35

Audi A3 Cabriolet:

Kraftstoffverbrauch kombiniert in l/100 km: 7,1 – 4,2;
CO₂-Emissionen kombiniert in g/km: 165 – 110

Audi A3 Limousine:

Kraftstoffverbrauch kombiniert in l/100 km: 7,0 – 3,8;
CO₂-Emissionen kombiniert in g/km: 162 – 99

Audi A6:

Kraftstoffverbrauch kombiniert in l/100 km: 9,8 – 4,4;
CO₂-Emissionen kombiniert in g/km: 229 – 114

Der Audi-Konzern hat im Jahr 2013 rund 1.575.500 Automobile der Marke Audi an Kunden ausgeliefert. 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 mehr als 73.500 Mitarbeiter, davon mehr als 52.500 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 lautet CO₂-neutrale Mobilität.

*Alle Kraftstoffverbrauchswerte für die vorstehend genannten, auf dem deutschen Markt erhältlichen Modelle finden Sie in der Liste am Ende dieser MediaInfo.