



**Kommunikation Standorte**

Joachim Cordshagen  
Tel.: +49 841 89-36340  
E-Mail: [joachim.cordshagen@audi.de](mailto:joachim.cordshagen@audi.de)  
[www.audi-mediacenter.com](http://www.audi-mediacenter.com)

**Kommunikation Standorte**

Sabrina Kolb  
Tel.: +49 841 89-42048  
E-Mail: [sabrina.kolb@audi.de](mailto:sabrina.kolb@audi.de)

März 2019

**PRESSE-BASISINFORMATION**

**Audi am Standort Kaluga**

Audi fertigt im russischen Kaluga den Audi Q7\*. Im SKD-Verfahren (Semi Knocked Down) werden die Automobile zunächst bei Volkswagen Slovakia in Bratislava vollständig aufgebaut. Anschließend werden sie teilzerlegt und als Bausatz im Container per Bahn nach Kaluga transportiert. Die Montage erfolgt durch die Volkswagen Group RUS nach den technischen und qualitativen Vorgaben der AUDI AG. Audi montiert seit 2009 in Zusammenarbeit mit der Volkswagen Group RUS SKD-Bausätze im Werk Kaluga.

Das Volkswagen Werk Kaluga liegt rund 170 Kilometer südwestlich von Moskau. Seit 2007 werden hier VW- und Škoda-Modelle aus CKD-Bausätzen (CKD: Completely Knocked Down) montiert. Die CKD-Fertigung im Werk Kaluga umfasst neben der Montagelinie auch eine eigene Lackiererei, einen Karosseriebau und seit 2015 auch eine lokale Motorenfertigung. Im Rahmen der Lokalisierungsstrategie wurde der Anteil an lokal gefertigten Komponenten in den letzten Jahren ständig erhöht.



► **Zahlen und Fakten**

**AUDI AG**

Vorstandsvorsitzender:	Abraham Schot
Aufsichtsratsvorsitzender:	Herbert Diess
Mitarbeiter (AUDI AG):	61.497
Mitarbeiter (Audi Konzern):	91.674
Auslieferungen an Kunden:	1.812.485 Automobile der Marke Audi
Produktion:	1.871.386 Automobile (inkl. Lamborghini und CKD)

*(alle Angaben Stand 31. Dezember 2018)*

**Audi am Standort Kaluga**

Fläche:	ca. 4.000.000 m <sup>2</sup>
Standort:	Volkswagen Group Rus, Kaluga
Audi Produktionsstart:	2009
Modelle:	Audi Q7

*(alle Angaben Stand 31. Dezember 2018)*

► **Verbrauchsangaben des genannten Modells\***

**Kraftstoffverbrauch Audi Q7:**

Kraftstoffverbrauch kombiniert in l/100 km: 7 - 6,5

CO<sub>2</sub>-Emissionen kombiniert in g/km: 181 - 172

\*Angaben zu den Kraftstoffverbräuchen und CO<sub>2</sub>-Emissionen bei Spannbreiten in Abhängigkeit vom verwendeten Reifen-/Rädersatz und der gewählten Ausstattung. Weitere Informationen zum offiziellen Kraftstoffverbrauch und den offiziellen spezifischen CO<sub>2</sub>-Emissionen neuer Personenkraftwagen können dem 'Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO<sub>2</sub>-Emissionen und den Stromverbrauch neuer Personenkraftwagen' entnommen werden, der an allen Verkaufsstellen und bei der DAT Deutsche Automobil Treuhand GmbH, Hellmuth-Hirth-Str. 1, 73760 Ostfildern-Scharnhausen ([www.dat.de](http://www.dat.de)) unentgeltlich erhältlich ist.