

Live auf Audi MediaTV: Zwei Weltpremieren auf der CES 2015

Live auf Audi MediaTV: Zwei Weltpremieren auf der CES 2015
- Zwei Weltpremieren und innovative Hard- und Software-Lösungen

- Zwei Weltpremieren und innovative Hard- und Software-Lösungen und Software-Lö Audi-Pressekonferenz live: 6. Januar 2015 ab 20:00 Uhr (MEZ)
br />- Pilotierte Fahraktion von San Francisco nach Las Vegas
br />Audi MediaTV sendet live von der International CES 2015 und zeigt die Audi-Pressekonferenz in voller Länge. Als Weltpremiere präsentiert die Marke mit den Vier Ringen in Las Vegas/Nevada wegweisende Bedien- und Anzeigekonzepte im neuen Audi Q7. Außerdem stellt die Marke die Audi Matrix Laser-Technologie vor - ein Laserlicht, das die gesamte Straße hochauflösend und exakt ausleuchtet.
dr />Zusätzlich zu den Serienmodellen TT Roadster, RS 7 Sportback und R8 LMX zeigt Audi eine weitere Weltpremiere. Audi MediaTV überträgt die Audi-Pressekonferenz von der CES am 6. Januar live.
Bereits am 4. und 5. Januar setzt Audi mit einer pilotierten Fahraktion über den Highway von San Francisco nach Las Vegas den Auftakt zur CES 2015. Die exklusive Berichterstattung zur Fahrt finden Sie auf Audi MediaTV, im AudiBlog sowie auf der Audi AG-Facebookseite.
 />Audi-Pressekonferenz CES Las Vegas
br/>Dienstag, 6. Januar 2015
br/>11:00 Uhr (Pacific Standard Time)
br/>20:00 Uhr (MEZ)
br/>Audi MediaTV ist die zentrale Bewegtbild-Plattform der Audi Kommunikation, die Live-Events und hochwertiges Bewegtbildmaterial aus der Audi-Welt präsentiert. Journalisten, Multiplikatoren und Online-Nutzer können auf Audi MediaTV Footage kostenlos herunterladen. Außerdem stehen dort News und exklusive Hintergrundinformationen zu neuen Produkten und Events bereit, die auf eigenen Webseiten via Embed-Code eingebunden werden können. Audi bietet alle Beiträge auf Deutsch und Englisch an.

->*Verbrauchsangaben der genannten Modelle:

->br />Audi TT Roadster:

->br />*Verbrauchsangaben der genannten Modelle:

->br />Audi TT Roadster:

->br />*Verbrauchsangaben der genannten Modelle:

->br />Audi TT Roadster:

->br />*Verbrauchsangaben der genannten Modelle:

->br />Audi TT Roadster:

->br />*Dr //*Dr />Kraftstoffverbrauch kombiniert in I/100 km: 7,5 - 4,3; CO2-Emission kombiniert in g/km: 174 - 114
Audi RS 7 Sportback 4.0 TFSI quattro:
Kraftstoffverbrauch kombiniert in I/100 km: 9,5; CO2-Emission kombiniert in g/km: 221
br />Audi R8 LMX:
Kraftstoffverbrauch kombiniert in I/100 km: 12,9; CO2-Emission kombiniert in g/km: 299
Audi Q7:
Kraftstoffverbrauch in I/100km kombiniert: 8,3 - 5,7
CO2-Emissionen in g/km kombiniert: 183 - 149
**Der Kraftstoffverbrauch und die CO
2-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.

- str /> Audi Deutschland

- 85045 Ingolstadt

- Deutschland

- Deutschland

- Telefon: +49 (0)841 89-0

- Str / Sept. - Sept. -/>Telefax: +49 (0)841 89-32524
Mail: kundenbetreuung@audi.de
URL: http://www.audi.de
cimg src="http://www.pressrelations." de/new/pmcounter.cfm?n_pinr_=585126" width="1" height="1">

Pressekontakt

Audi Deutschland

85045 Ingolstadt

audi.de kundenbetreuung@audi.de

Firmenkontakt

Audi Deutschland

85045 Ingolstadt

audi.de kundenbetreuung@audi.de

Die Erfolgsgeschichte der AUDI AG begann 1949 als Auto Union GmbH in Ingolstadt, dem heutigen Hauptsitz in der Donauebene. Auf dem etwa 200 Hektar großen Firmengelände befindet sich die Konzernleitung, die Technische Entwicklung und die Hauptverwaltung. Der Schwerpunkt liegt hier natürlich in der Produktion von Automobilen, die weltweit erfolgreich sind - und richtungsweisend in Sachen Sicherheit, Komfort, Design, Leistung und Umweltschutz. Ein Führungsanspruch, der sich auch in der Fertigung zeigt: modernste Produktionsanlagen und eine ausgeklügelte Umwelttechnologie. In Ingolstadt laufen die Modelle Audi A3, A4, A4 Avant, der Sportmodelle S3, S4 und S4 Avant vom Band. Der Audi TT wird in Zusammenarbeit mit dem Hungaria Motor Kft gefertigt. 1999 waren hier rund 28.400 Mitarbeiter beschäftigt.