# Audi Medialnfo



## AMAG Import AG

PR Manager Audi Kathrin Kaltenbrunner Mobile: +41 76 556 37 80 E-Mail: audi.pr@amag.ch

# Save the Date: die Online-Weltpremiere des Audi Q4 e-tron

- Elektrifizierungsoffensive von Audi nimmt auch im Kompaktsegment Fahrt auf
- Der Audi Q4 e-tron setzt neue Massstäbe bei Innenraum und Bedienung
- Digitale Präsentation im Rahmen der "Celebration of Progress" am 14. April 2021

Ingolstadt/Cham, 12. April 2021 – Der Audi Q4 e-tron ist der erste vollelektrische SUV der Vier Ringe im Kompaktsegment und kombiniert zukunftsweisendes Design, wegweisende Anzeigen-Technologien und ein überzeugendes Platzangebot. Audi setzt damit seine Elektrifizierungsoffensive konsequent fort. Die Weltpremiere findet am 14. April 2021 im Rahmen eines digitalen Events statt.

Audi präsentiert den neuen Audi Q4 e-tron virtuell im Rahmen der "Celebration of Progress". Die Online-Übertragung startet um **19 Uhr MESZ**. Markus Duesmann, Vorstandsvorsitzender der AUDI AG, und Hildegard Wortmann, Vorständin für Vertrieb und Marketing, präsentieren zusammen mit dem Schauspieler Regé-Jean Page und der Produzentin und Schauspielerin Olivia Wilde sowie den Sportlerinnen Anna Gasser und Malaika Mihambo den elektrisch angetriebenen Kompakt-SUV. Audi-Experten wie Marc Lichte, Leiter Design, oder Henrik Wenders, Senior Vice President Marke Audi, geben detaillierte Enblicke in die Highlights des Audi Q4 e-tron und die Bedeutung für die Vier Ringe. Für die Marke ist das Modell ein weiterer wichtiger Schritt in der Elektrifizierungsoffensive. Das Modell startet in ein besonders attraktives und schnell wachsendes Marktsegment, die Klasse der kompakten SUV. Der Audi Q4 e-tron folgt auf die SUV-Modelle Audi e-tron und Audi e-tron Sportback sowie auf den sportlichen Audi e-tron GT.

## Hinweis für Journalist\_innen:

Die Weltpremiere des Audi Q4 e-tron wird auf <u>Audi MediaTV</u> übertragen. Nach der Weltpremiere finden Sie dort und im <u>Audi Media Center</u> umfangreiches Pressematerial und zusätzliches TV-Footage.

Folgende Kanäle übertragen ausserdem die "Celebration of Progress":

- Audi MediaTV (im Audi Media Center) sowie auf den SmartTV und Mobile Apps (iOS / Android)
- auf progress.audi (Deutsch, Englisch, Französisch, Italienisch)

# Audi Medialnfo



- auf den YouTube-Kanälen Audi (Englisch), Audi Deutschland (Deutsch), Audi France (Französisch) und Audi Italia (Italienisch)
- auf Twitter @AudiOfficial
- auf der Facebook-Seite @Audiofficial (Englisch) und @Audifrance (Französisch)
- auf der LinkedIn Seite AUDI AG (Englisch)

#### Kommunikation Unternehmen

Sina Clemendt

Pressesprecherin Marketing und Vertrieb

Telefon: +49 841 89-46126 E-Mail: sina.clemendt@audi.de http://www.audi-mediacenter.com

## Kommunikation Unternehmen

Sebastian Fischer

Pressesprecher Lifestyle und Marketing

Telefon: +49 841 89-40560

E-Mail: sebastian1.fischer@audi.de

**AMAG Import AG – Audi Schweiz –** Die Marke mit den vier Ringen steht für innovative und sportliche Fahrzeuge, hervorragende Bauqualität und progressives Design – für «Vorsprung durch Technik». Der Audi Konzern gehört zu den weltweit führenden Herstellern von Premium-Automobilen. Unsere Vision: die Schönheit der nachhaltigen Mobilität entfesseln.

#### Verbrauchsangaben der genannten Modelle

Angaben zu Stromverbräuchen und CO<sub>2</sub>-Emissionen bei Spannbreiten in Abhängigkeit vom verwendeten Reifen-/Rädersatz und der gewählten Ausstattung des Fahrzeugs.

#### Audi e-tron

Stromverbrauch kombiniert in kWh/100 km: 26,6 - 22,4 (WLTP); CO2-Emissionen kombiniert in g/km: 0

## Audi e-tron Sportback

Stromverbrauch kombiniert in kWh/100 km: 26,3 – 21,6 (WLTP); CO2-Emissionen kombiniert in g/km: 0

## Audi RS e-tron GT

Stromverbrauch kombiniert in kWh/100 km: 22,5 – 20,6 (WLTP);  $CO_2$ -Emissionen kombiniert in g/km: 0

# Audi e-tron GT quattro

Stromverbrauch kombiniert in kWh/100 km: 21,6 – 19,9 (WLTP);  $CO_2$ -Emissionen kombiniert in g/km: 0

# Audi Medialnfo



Die angegebenen Verbrauchs- und Emissionswerte wurden nach den gesetzlich vorgeschriebenen Messverfahren WLTP ermittelt. Das weltweit harmonisierte Prüfverfahren für Personenwagen und leichte Nutzfahrzeuge (Worldwide Harmonized Light Vehicles Test Procedure, WLTP) ist ein realistischeres Prüfverfahren zur Messung des Kraftstoffverbrauchs und der CO2-Emissionen. Die Werte variieren in Abhängigkeit der gewählten Sonderausstattungen.

Damit Energieverbräuche unterschiedlicher Antriebsformen (Benzin, Diesel, Gas, Strom, usw.) vergleichbar sind, werden sie zusätzlich als sogenannte Benzinäquivalente (Masseinheit für Energie) ausgewiesen. CO2 ist das für die Erderwärmung hauptverantwortliche Treibhausgas. CO2-Mittelwert aller in der Schweiz angebotenen Fahrzeugmodelle: 174 g/km (WLTP). Provisorischer CO2-Zielwert der in der Schweiz angebotenen Fahrzeugmodelle: 115 g/km (WLTP). Die Angaben für ein spezifisches Fahrzeug können von den zulassungsrelevanten Daten nach CH-Typengenehmigung abweichen.

Die Verbrauchsangaben in unseren Verkaufsunterlagen sind europäische Treibstoff-Normverbrauchs-Angaben, die zum Vergleich der Fahrzeuge dienen. In der Praxis können diese je nach Fahrstil, Witterungsund Verkehrsbedingungen, Zuladung, Topographie und Jahreszeit teilweise deutlich abweichen. Wir empfehlen ausserdem den eco-drive-Fahrstil zur Schonung der Ressourcen.

Energieeffizienz-Kategorie nach dem neuem Berechnungsverfahren gemäss Anhang 4.1 EnEV, gültig ab 01.01.2020 bis 31.12.2020. Informationen zur Energieetikette für Personenwagen finden Sie unter Bundesamt für Energie BFE.