

Audi Q6 e-tron: Schweizer Premiere im The Square am Flughafen Zürich

- **Der neue Audi Q6 e-tron macht Vorsprung durch Technik erlebbar**
- **Mehr Reichweite, schnelleres Laden, eine beeindruckende Performance und ein faszinierendes Design zeichnen den Audi Q6 e-tron aus**
- **Vom 1. bis 6. Mai 2024 kann der neue Elektro-SUV mit den vier Ringen exklusiv im The Square im The Circle am Flughafen Zürich unter die Lupe genommen werden**
- **Der Audi Q6 e-tron und der Audi SQ6 e-tron sind seit Ende März ab CHF 85'900 und CHF 101'300.- bestellbar und werden im Sommer 2024 an die Kund_innen ausgeliefert.**

Cham, 24. April 2024 – Audi präsentiert mit dem Audi Q6 e-tron einen Meilenstein der Elektromobilität und setzt neue Massstäbe für Nachhaltigkeit und Innovation. Die Schweizer Premiere des revolutionären Elektro-SUV markiert einen bedeutenden Schritt in der Transformation der Automobilbranche hin zu umweltfreundlicheren Antriebskonzepten. Vom 1. bis 6. Mai 2024 können Besucher_innen den Audi Q6 e-tron und seinen Vorsprung durch Technik live im The Square im The Circle am Flughafen Zürich erleben. Der Audi Q6 e-tron und der SQ6 e-tron sind seit Ende März 2024 zu Preisen ab CHF 85'900 und CHF 101'300.- bestellbar und werden im Sommer 2024 an die Kund_innen ausgeliefert.

Bereits wenige Wochen nach seiner Enthüllung an der Weltpremiere in München, ist der Audi Q6 e-tron zu Gast in Zürich und feiert im The Square im The Circle am Flughafen Zürich vom 1. bis 6. Mai 2024 seinen Schweizer Einstand. Der neue Audi Q6 e-tron unterstreicht dabei nicht nur erneut Audis Engagement für eine nachhaltige und individuelle Premiummobilität, sondern auch die Kraft der Innovation, die Audis Vorsprung durch Technik spürbar und erlebbar machen.

Technik, die den Vorsprung ausmacht

Der Elektro-SUV Audi Q6 e-tron verkörpert die Zukunft der Elektromobilität mit einer faszinierenden Kombination aus Leistung, Stil und Nachhaltigkeit. Mit seinem markanten Design, das Aerodynamik und Eleganz vereint, setzt der Audi Q6 e-tron neue Massstäbe in Sachen ästhetischer Ausstrahlung, Performance und Effizienz. Dabei liegt das Herzstück des neuen Audi Q6 e-tron unter der sportlich-eleganten Karosserie. Der Audi Q6 e-tron ist das erste Serienmodell auf der Premium Plattform Electric (PPE). Sie bietet mit ihrer speziellen Architektur die perfekten Voraussetzungen für hochmoderne leistungsstarke Technik, die den anspruchsvollen Kundenwünschen im Ober- und Luxusklasse-Segment gerecht werden. «Der Q6 e-tron auf der neuen PPE-Plattform ist der nächste Technologiesprung in der elektrischen Premiummobilität für unsere Kundinnen und Kunden», sagt Gernot Döllner, Vorstandsvorsitzender der AUDI AG.

Dank einer neu entwickelten Lithium-Ionen-Batterie erreicht das Fahrzeug eine beeindruckende Reichweite von bis zu 625 Kilometern. Die maximale DC-Ladeleistung von 270 kW ermöglicht kurze Ladezeiten, wobei das Fahrzeug in nur zehn Minuten bis zu 255 Kilometer Reichweite nachladen kann. Die innovative 800-Volt-Technologie und ein intelligentes Thermomanagement tragen ebenfalls zu einer überzeugenden Ladeleistung bei, während die Rekuperation die Effizienz steigert.

Weltneuheit: Digitale Lichtsignatur

Das Exterieur des Audi Q6 e-tron verkörpert das typische SUV-Design von Audi und präsentiert sich mit einer markanten Optik, die von einer weiterentwickelten Designsprache geprägt ist. Die Einführung einer aktiven digitalen Lichtsignatur stellt eine Weltneuheit dar und unterstreicht das Streben von Audi nach einzigartiger Ästhetik und Funktionalität. Auch im Innenraum setzt der Premium-SUV neue Maßstäbe in Sachen Konnektivität und Ergonomie, wobei hochwertige Materialien und ein durchdachtes Design ein einladendes Ambiente schaffen.

Public Days @The Square

An den Public Days im The Square im The Circle am Flughafen Zürich können sich Interessent_innen von der fortschrittlichen und innovativen Technologie des Audi Q6 e-tron persönlich begeistern lassen.

Am Tag der Arbeit, am 1. Mai 2024, kann der Audi Q6 e-tron von 10:00 bis 15:00 besichtigt werden. Der ideale Moment, um sich von der aussergewöhnlichen Arbeit des Autoherstellers aus Ingolstadt überzeugen zu lassen.

Am 2. Mai steht der Audi Q6 e-tron von 10:00 bis 14:00 zur Verfügung, am 3. Mai von 14:00 bis 19:00 Uhr.

Am Samstag, 4. und Sonntag, 5. Mai jeweils von 10:00 bis 19:00 Uhr.

Die letzte Möglichkeit den neuen Elektro-SUVs unter die Lupe zu nehmen ist am 6. Mai von 9:00 bis 11:00 Uhr und von 14:00 bis 16:00 Uhr möglich.

AMAG Import AG

PR Manager Audi Schweiz

Rebecca Lindemann

Mobile: +41 79 763 69 41

E-Mail: audi.pr@amag.ch

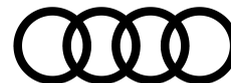
www.audi.ch/charging-hub

www.audipress.ch

www.audi-mediacyber.com



Audi Schweiz, vertreten durch die AMAG Import AG, steht für sportliche Fahrzeuge, hervorragende Bauqualität, progressives Design sowie modernste Technik und Innovation. Der Audi Konzern gehört ausserdem zu den weltweit führenden Herstellern von nachhaltigen Premium-Automobilen und setzt bei Alternativen Antrieben sowie Elektromobilität neue Massstäbe. Unsere Vision: «Shaping the future of premium mobility».



Verbrauchs- und Emissionswerte der genannten Modelle

Audi Q6 e-tron quattro

Stromverbrauch kombiniert in kWh/100 km: 19,4 – 17,0 (WLTP);

CO₂-Emissionen kombiniert in g/km: 0; CO₂-Klasse: B - A

Audi SQ6 e-tron

Stromverbrauch kombiniert in kWh/100 km: 18,4 – 17,5 (WLTP);

CO₂-Emissionen kombiniert in g/km: 0; CO₂-Klasse: A

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: 122 g/km (WLTP). Provisorischer CO₂-Zielwert der in der Schweiz angebotenen Fahrzeugmodelle: 118 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-Normverbrauchsangaben, die zum Vergleich der Fahrzeuge dienen. In der Praxis können diese je nach Fahrstil, Witterungs- und 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 01.01.2024 bis 31.12.2024. Informationen zur Energieetikette für Personenwagen finden Sie unter Bundesamt für Energie BFE.