

Audi RS Q e-tron begeistert Stockholm mit Mattias Ekström/Emil Bergkvist

- **Prototyp mit elektrischem Antrieb sorgt für hohe Aufmerksamkeit**
- **Tour durch schwedische Hauptstadt entlang vieler Sehenswürdigkeiten**
- **Video: [#DakarCityTour Stockholm](#)**

Neuburg a. d. Donau, 4. Oktober 2023 – Von der Wüste in die City: Audi setzt die zukunftsorientierte Antriebstechnik des RS Q e-tron nicht nur bei der Rallye Dakar ein, sondern zeigt sie auch gezielt in Metropolen. Nach der viel beachteten Städtefahrt des Rallyeaufwagens durch Hamburg vor einem Jahr stand nun Stockholm im Programm. In der Heimat der schwedischen Audi-Werksfahrer Mattias Ekström/Emil Bergkvist steuerten der innovative Low-emission-Prototyp namhafte Sehenswürdigkeiten an. Eine Welle von Freude und Neugier vieler Passanten begleitete die emotionale Fahrt. Der Auftritt des High-Tech-Botschafters von Audi erzeugte viel Sympathie und einzigartige Bilder.

Die Tour führte den Audi RS Q e-tron zunächst vom Central Bridge Highway zur Kirche Storkyrkan und zum Mynttorget-Platz. Das barocke königliche Schloss ebenso wie der Stadtteil Norrmalm am Wasser mit der Nybroviken-Bucht und dem Strandvägen boten malerische Hintergründe. Vor dem Skansen-Freilichtmuseum auf der Insel Djurgården drifteten Mattias Ekström/Emil Bergkvist in echter Rallye-Manier. Noch spektakulärer ging es im Freihafen zu: Eine Rampe diente dem 263 kW (358 PS) starken Audi RS Q e-tron zu einem eindrucksvollen Absprung mit sicherer Landung. Attraktive Aufnahmepunkte fanden Fotograf und Filmcrew auch am Vasamuseum, dem Nordischen Museum, dem Königlichen Dramatischen Theater und dem Rondell Karlaplan. Zum Abschluss der Tour begab sich die Audi-Mannschaft auf eine Fährüberfahrt in den südwestlichen Gemeindebezirk Slagsta. „Mit unserem RS Q e-tron einmal durch Stockholm zu fahren war eine tolle Idee“, schwärmte Mattias Ekström. „Wir haben den Einwohnern Technik der Zukunft zum Anfassen präsentiert und dabei jede Menge schöne Momente erlebt.“

Audi ist seit 2012 einer der Pioniere der Elektrifizierung im Motorsport. Die Marke hat den RS Q e-tron mit elektrischem Antrieb und Energiewandler entwickelt, um im Wüsten-Motorsport mit einem Low-emission-Modell erfolgreich zu sein. Der Energiewandler besteht aus einem Verbrennungsmotor und einem Generator. Seit dieser Saison setzt Audi einen nachhaltigen Kraftstoff ein, der über 60 Prozent der Kohlenstoffdioxidemissionen einspart. Im vergangenen Jahr gelang dem Team Audi Sport der Gesamtsieg bei der Abu Dhabi Desert Challenge. In bislang zwei Ausgaben der Rallye Dakar hat der RS Q e-tron zudem sechs Etappensiege und insgesamt 28 Podiumsergebnisse in den Tageswertungen erzielt. Mattias Ekström/Emil Bergkvist haben davon zwei Etappensiege sowie sieben weitere Podiumsergebnisse eingefahren.

> **Fotos: [#DakarCityTour 2023](#)**

Kommunikation Motorsport

Stefan Moser

Leiter Kommunikation Motorsport

Telefon: +49 152 57713467

E-Mail: stefan1.moser@audi.de

www.audi-mediacycenter.com

Kommunikation Motorsport

Virginia Bruschi

Pressesprecherin Rallye Dakar

Telefon: +49 841 89-41753

E-Mail: virginia.bruschi@audi.de



Der Audi Konzern ist einer der erfolgreichsten Hersteller von Automobilen und Motorrädern im Premium- und Luxussegment. Die Marken Audi, Bentley, Lamborghini und Ducati produzieren an 21 Standorten in 12 Ländern. Audi und seine Partner sind weltweit in mehr als 100 Märkten präsent.

2022 hat der Audi Konzern 1,61 Millionen Automobile der Marke Audi, 15.174 Fahrzeuge der Marke Bentley, 9.233 Automobile der Marke Lamborghini und 61.562 Motorräder der Marke Ducati an Kund_innen ausgeliefert. Im Geschäftsjahr 2022 erzielte der Audi Konzern bei einem Umsatz von € 61,8 Mrd. ein Operatives Ergebnis von € 7,6 Mrd. Weltweit arbeiteten 2022 mehr als 87.000 Menschen für den Audi Konzern, davon mehr als 54.000 bei der AUDI AG in Deutschland. Mit seinen attraktiven Marken sowie neuen Modellen, innovativen Mobilitätsangeboten und wegweisenden Services setzt das Unternehmen den Weg zum Anbieter nachhaltiger, individueller Premiummobilität konsequent fort.
