



Gilbert Haake  
Kia Austria GmbH  
Sverigestraße 5, 1220 Wien  
T +43-(0)1-734 29 43 | M +43-(0)676 512 91 60 | E office@kia.at, www.kia.com

## Kia Presseinformation

Datum: 24. August 2021

### Elektrisierend am Platz

IAA Mobility: Elektrifizierte Kia-Premieren  
Weltdebüt des neuen Kia Sportage Plug-in Hybrid  
Europadebüt des Kia EV6, des ersten reinen E-Modells der Marke

Auf der IAA Mobility in München (Publikumstage 7. bis 12. September) zeigt Kia zwei Elektro-Neuheiten: Sein Weltdebüt gibt dort der Sportage Plug-in Hybrid, mit dem die Marke zugleich erstmals eine speziell für den europäischen Markt konzipierte Karosserievariante des SUVs präsentiert. Auch der Kia EV6, das erste ausschließlich für den Batterieantrieb entwickelte Fahrzeug der Marke, feiert an der Isar Premiere. Auf der IAA Mobility wird er zum ersten Mal in Europa der Öffentlichkeit gezeigt. Am Kia-Stand auf dem Odeonsplatz haben Besucher die Möglichkeit, die neuen Modelle mithilfe virtueller Realität genauer kennenzulernen und auch ganz real in ihnen Platz zu nehmen. Öffnungszeiten sind: 7. September 14 bis 20 Uhr, 8. bis 11. September 10 bis 20 Uhr, 12. September 10 bis 17 Uhr.

Der neue Sportage Plug-in Hybrid spricht Kunden an, die von den praktischen Qualitäten und der optischen Präsenz dieses modernen SUVs begeistert sind, die zugleich aber alltägliche Strecken überwiegend elektrisch absolvieren möchten. Der Teilzeitstrome kombiniert einen 1,6-Liter-Turbobenziner (1.6 T-GDI) mit einem 66,9-kW-Elektromotor und einer 13,8-kWh-Batterie.

Der Kia EV6 verkörpert die neue Ausrichtung von Kia hin zu nachhaltiger, innovativer Mobilität. Das Ziel bei der Entwicklung dieses Hightech-Stromers war, die vermeintlichen Hindernisse zu beseitigen, die viele vom Umstieg auf ein Elektroauto abhalten. So bietet der neue E-Crossover eine Reichweite von bis zu 528 Kilometern (je nach Ausführung), lässt sich an 800-Volt-Stationen in nur 18 Minuten von 10 auf 80 Prozent aufladen und verfügt über ein sehr großzügiges Interieur sowie einen 520-Liter-Gepäckraum. Damit bewegt sich der EV6 voll auf Augenhöhe mit benzin- oder dieselbetriebenen Fahrzeugen, kann aber eine deutlich bessere Umweltbilanz vorweisen.