



Pressekontakt Kia Schweiz AG  
Nicholas Blattner  
Public Relations Manager  
T. 0+41 62 788 84 78  
E-Mail: nicholas.blattner@kia.ch

## PRESSEMITTEILUNG

### Schweizer Premiere des vollelektrischen New Kia EV3 und des weiterentwickelten New EV6 an der Auto Zürich 2024

- **Nebst seinem breiten Modellprogramm, dem Flaggschiff EV9 und dem als European Car of The Year 2022 ausgezeichneten EV6 stellt Kia an der Auto Zürich Car Show 2024 bereits das dritte vollelektrische Modell auf der Basis der innovativen E-GMP-Plattform vor – den neuen Kia EV3**
- **Der New EV3 kann als GT-Line und Earth+ Variante bei der «EV EXPERIENCE» während der gesamten Messe für eine Probefahrt gebucht werden**
- **Die zweite Schweizer Premiere, der New EV6, wurde umfassend weiterentwickelt und präsentiert sich im Modelljahr 2025 weiterhin in einem ikonischen Design mit einer charakteristisch veränderten Front- und Heckoptik und vielem mehr**

**Safenwil, 1. November 2024** - Kia stellt an der Auto Zürich Car Show vom 7. bis 10. November 2024 den Besuchern in der Halle 4 alle neusten Modelle vor. Allein das Spektrum an **elektrifizierten und elektrischen** Modellen ist eindrucklich. Vom Niro HEV über den Sportage PHEV, den New Sorento als PHEV, die vollelektrischen Modelle New EV3, New EV6 und EV9 deckt Kia die ganze Bandbreite an Crossover und SUV-Modellen ab.

Bei den vollelektrischen heissen die Schweizer Premieren an der Auto Zürich **New EV3** und **New EV6**. Für den EV3 bietet Kia vor Ort Testfahrten an. Besucherinnen und Besucher können sich über die Plattform «EV EXPERIENCE» für eine Testfahrt mit dem EV3 GT-Line oder dem Earth+ anmelden: [www.ev-experience.ch](http://www.ev-experience.ch)

**Der New EV3** basiert auf der fortschrittlichen Electric-Global Modular Platform (E-GMP) und ist mit einer Reihe moderner Technologien und einem kundenorientierten, geräumigen und hochwertigen Innenraum ausgestattet. Darüber hinaus bietet er eine Reichweite von bis zu 605 Kilometern mit einer einzigen Ladung (WLTP) und definiert damit als Kompakt-SUV die Grenzen der Elektromobilität neu.

#### **EV3 Vorteile zur Markteinführung**

Alle New EV3 Fahrzeuge sind mit einem hochmodernen Infotainment, dem fortschrittlichen EV-Routenplaner und Kia Connect für 7 Jahre ausgestattet und erhalten zwei Over-the-air-Updates (OTA) für die Karten des Navigationssystems und die Software der zentralen Bedieneinheit gratis.

Kunden, die den New EV3 bis zum 31. Dezember 2024 bestellen, erhalten das attraktive Zubehör Paket "Launch Pack" mit Winterkomplettträgern, Bodenteppichen Velours und dem Ladekabel (Typ 2) 7.5 m mit einer Kundenersparnis von bis zu 40%. Zudem erhalten sie einen Voucher für das EV-Laden an öffentlichen Stationen im Wert von 5'000 Gratiskilometern via Kia Charge App.

Movement that inspires

### **Schnelles und bequemes Laden, hohe Fahrleistungen, agiles Handling**

Der New EV3 basiert wie der EV9 und der Crossover EV6 (Europas „Car of the Year 2022“) auf der Plattform E-GMP (Electric Global Modular Platform) und verfügt über die vierte und neueste Generation der Kia-Batterietechnologie. Sowohl bei der Langstreckenversion mit bis zu 605 Kilometern Reichweite als auch beim Modell mit Standardbatterie und 436 Kilometern Reichweite (jeweils Werte für 17-Zoll-Räder) lässt sich die Batterie in rund einer halben Stunde von 10 auf 80 Prozent aufladen (81,4-kWh-Batterie: 31 Minuten bei 128 kW-Ladeleistung; 58,3-kWh-Batterie: 29 Minuten bei 101 kW).

Für entspanntes Fahren sorgt zudem der EV-Routenplaner des serienmäßigen Navigationssystems, der bei Bedarf die Ladeplanung automatisch erledigt, inklusive Batterie-Vorkonditionierung für eine optimale Batterietemperatur. Standard ist ebenfalls die Plug-and-Charge-Funktionalität zur automatischen Fahrzeugerkennung an öffentlichen Ladestationen. Und besonders bequem wird das Laden durch Kia Charge: Damit können über einen einzigen Account derzeit mehr als 730.000 Ladepunkte in 28 europäischen Ländern genutzt werden.

Das Drehmoment von 283 Nm, gibt dem New EV3 eine kraftvolle Beschleunigung. Er sprintet in 7,5 bzw. 7,7 Sekunden auf Tempo 100 (58,3 bzw. 81,4 kWh, bei 17-Zoll-Rädern) und erreicht in allen Ausführungen eine Höchstgeschwindigkeit von 170 Stundenkilometern. Sein agiles Handling in engen Kurven verdankt der Kompakt-SUV unter anderem der elektrischen dynamischen Drehmomentverteilung (Electric Dynamic Torque Vectoring Control, eDTVC), seine gute Manövrierbarkeit in der Stadt auch dem kleinen Wendekreisdurchmesser von 10,40 Metern.

Mit dem innovativen System zur Anpassung der regenerativen Bremsung über die Lenkradpaddles (Paddle Shifter) wird die Bremswirkung während der Fahrt gezielt gesteuert und die Rekuperation der Energie maximiert.

### **Der überarbeitete New EV6 mit geschärftem Design, grösserer Reichweite und neue Technologien – ab Dezember 2024 bestellbar**

Kia hat den EV6 umfassend weiterentwickelt und präsentiert sich im Modelljahr 2025 mit einer charakteristisch veränderten Front- und Heckoptik. Im veredelten und noch leiseren Interieur finden sich serienmässig das neue Kia-Infotainmentsystem "Connected Car Navigation Cockpit" und ein neu gestaltetes Lenkrad. Zu den weiteren Neuerungen gehören eine Fingerabdruck-Erkennung und ein digitaler Autoschlüssel (jeweils ausstattungsabhängig), funktionale erweiterte Assistenzsysteme, ein optimiertes Fahrwerk und eine höhere Anhängelast von bis zu 1.8 Tonnen (gebremst, antriebsabhängig). Die bedeutsamste Veränderung zum Modelljahr 2025 aber betrifft die Batterien, die nun auf der vierten Generation der Kia-Batterietechnologie basieren und deutlich an Kapazität zugelegt haben. Die Version mit Langstreckebatterie (84 kWh) und Heckantrieb hat eine Reichweite von bis zu 582 Kilometern (bisher 528 km) und kann aufgrund der ebenfalls gestiegenen Ladeleistung von 258 kW unter optimalen Bedingungen in nur 15 Minuten Strom für bis zu 343 Kilometer laden (Werte bei 19-Zoll-Rädern). Sowohl die 84-kWh-Batterie als auch der Standardbatterie (neu 63 kWh) lassen sich dank 800-Volt-Technologie in 18 Minuten von 10 auf 80 Prozent laden. Dabei macht die neue Plug&Charge-Funktion das Stromtanken an öffentlichen Stationen besonders bequem.

Die Listenpreise des New EV6 liegen auf ähnlichem Niveau wie beim aktuellen EV6. Details zu den Preisen werden im Dezember 2024 bekannt gegeben. Verkaufsstart des New EV6 ist ebenfalls im Dezember 2024 und die ersten Fahrzeuge werden ab Januar 2025 im Händlernetz stehen.

Schnellentschlossene profitieren aktuell von sehr attraktiven Prämien auf dem aktuellen Kia EV6.

Mehr Informationen zu den Kia-Modellen und zur Präsenz an der Auto Zürich sind auch auf [www.Kia.ch](http://www.Kia.ch) und auf [www.auto-zuerich.ch](http://www.auto-zuerich.ch) zu finden.

– Ende –

## **Über Kia Schweiz**

Im Jahre 1994 wurde die Kia Motors AG (seit 2021 Kia Schweiz AG) in Safenwil, eine hundertprozentige Tochtergesellschaft der Emil Frey Gruppe, für den Import und Vertrieb von Kia Motorfahrzeugen in der Schweiz gegründet. Anlässlich des Automobilsalon am 10. März 1994 wurde die Marke Kia zum ersten Mal in der Schweiz der Öffentlichkeit vorgestellt. Den Anfang machte der 4-türige Sephia, gefolgt vom 4x4 Sportage. Bereits Ende 1994 konnten 589 Kia an die ersten Schweizer Pionierkunden ausgeliefert werden. Heute besteht die Produktpalette aus 12 verschiedenen Modellen, welche praktisch alle Marktsegmente abdeckt. Entsprechend hat sich die Modellpalette auf dem Schweizer Markt kontinuierlich weiterentwickelt, und 2023 konnten bereits 6859 Kia Neuwagen abgeliefert werden. Ganz speziell zeichnet sich die Marke Kia durch ein kaum zu übertreffendes Preis-Leistungs-Verhältnis aus. Aber auch beim Design, der Qualität und der Zuverlässigkeit der Produkte setzt Kia neue Massstäbe. Einen erstklassigen Service und Beratung bieten 100 motivierte und qualifizierte Kia Partner in allen Regionen der Schweiz.

Weitere Informationen sind hier verfügbar: [www.kiapress.ch](http://www.kiapress.ch)

## **Über Kia Europe**

Kia Europe ist die europäische Vertriebs- und Marketingeinheit der Kia Corporation – einer globalen Mobilitätsmarke, die nachhaltige, auf Kunden, Gemeinschaften und Gesellschaften auf der ganzen Welt zugeschnittene Mobilitätslösungen konzipieren und auf den Markt bringen will. Als Anbieter nachhaltiger Mobilitätslösungen ist das Unternehmen ein Vorreiter bei der Popularisierung von elektrifizierten und batteriebetriebenen Fahrzeugen. Kia entwickelt vielfältige Mobilitätsdienste, um Millionen von Menschen rund um den Globus zu ermutigen, die besten Fortbewegungsarten zu erkunden.

Kia Europe, mit Hauptsitz in Frankfurt, beschäftigt mehr als 5'500 Mitarbeitende aus 40 Ländern an 39 Standorten in Europa und im Kaukasus. Für den europäischen Markt betreibt Kia eine hochmoderne Produktionsstätte im slowakischen Žilina.

Die innovativen Produkte von Kia finden international hohe Beachtung. So wurde der vollelektrische EV6 als erstes koreanisches Modell 2022 zum «European Car of the Year» ernannt.