

New York 2024: Doppelsieg für Kia bei den "World Car Awards"

Erneuter Triumph für Korea: Nach Hyundai Ioniq 5 in 2022 und Hyundai Ioniq 6 im vergangenen Jahr hat nun der EV9, das Top-SUV der Marke Kia, die begehrte Auszeichnung "World Car of The Year" errungen. Eine Jury von 100 weltweit aktiven Fachjournalisten hat das Elektroauto auf die Spitzenposition gewählt – vor Volvo EX30 und BYD Seal. Gleichzeitig holte sich der Kia EV9 die Auszeichnung "World Electric Car".

"Dieser Award ist für uns die höchste Auszeichnung, die ein Auto überhaupt erreichen kann. Denn er zeigt, dass der EV9 ein Fahrzeug von globaler Bedeutung ist", sagt Kia-Sprecher Jeff Jablansky. Der EV9 ist ein vollelektrischer, fünf Meter langes SUV mit Hinterrad- oder Allradantrieb; seine Leistung liegt je nach Version zwischen 204 PS (150 kW) und 385 PS (283 kW). Eine GT-Variante mit über 600 PS soll folgen.

In den weiteren Klassen wurde der kompakte Volvo EX30 zum "World Urban Car" gekürt; der BMW 5er holte sich souverän den Sieg in der Kategorie "World Luxury Car", und der Hyundai Ioniq 5 N deklassierte die Konkurrenz in der Kategorie "World Performance Car". Überraschung beim Design: Der neue, futuristisch gezeichnete Toyota Prius schob sich vor den Ford Bronco und den Ferrari Purosangue.

In New York vor Ort waren unter anderem Hyundai-CEO Jaehoon Chang, Kia-Nordamerika-CEO Sean Yoon, Konzern-Chefdesigner Luc Donckerwolke, Hyundai-Chefdesigner Sangyup Lee und Kia-Chefdesigner Karim Habib.

Die diesjährigen "World Car Awards" markieren das 20-jährige Bestehen der renommierten Jury. Die Auszeichnungen werden traditionell am Morgen des ersten Pressetags der New Yorker Automesse bekanntgegeben. (aum)



Bilder zum Artikel



Kia EV9 und WCOTY-Juroren.

Foto: Autoren-Union Mobilität/World Car Awards



Kia EV9.

Foto: Autoren-Union Mobilität/Kia



BMW 5er.

Foto: Autoren-Union Mobilität/BMW



Hyundai Ioniq 5 N.

Foto: Autoren-Union Mobilität/Hyundai



Volvo EX30.

Foto: Autoren-Union Mobilität/Volvo





Toyota Prius.

Foto: Autoren-Union Mobilität/Toyota



Kia EV9.

Foto: Autoren-Union Mobilität/Kia