

VOLVO

VOLVO EX90 MIT HÖCHSTWERTUNG BEI EURO NCAP

Fünf Sterne für den Volvo EX90: Der vollelektrische Premium-SUV der schwedischen Automobilmarke ist in der jüngsten Runde des unabhängigen Euro NCAP Sicherheitsprogramms mit der Höchstwertung ausgezeichnet worden und zählt damit zu den sichersten neuen Fahrzeugen dieses Jahres. Der bis zu siebensitzige Familien-SUV erzielte sowohl beim Insassenschutz für Erwachsene als auch in der Kategorie Kindersicherheit besonders hohe Punktzahlen.



„Der Volvo EX90 unterstreicht die Führungsrolle von Volvo im Bereich der Fahrzeugsicherheit“, sagt Åsa Haglund, Leiterin des Volvo Cars Safety Centre. „Er baut auf mehr als 55 Jahren praktischer Unfallforschung auf, die uns dabei hilft, unsere Fahrzeuge für alltägliche Verkehrssituationen zu konstruieren – und nicht nur für kontrollierte Testumgebungen. Die Euro NCAP Wertung zeigt, dass unser Engagement für den Schutz im realen Leben zu Spitzenergebnissen in unabhängigen Sicherheitstests führt.“

Sicherheitsforschung auf Grundlage realer Daten

Volvo hat Daten aus mehr als 50.000 realen Unfällen, an denen mehr als 80.000 Menschen beteiligt waren, ausgewertet und dadurch ein tiefes Verständnis dafür entwickelt, wie Menschen geschützt werden können. Zusammen mit virtuellen und physischen Tests treibt das Unternehmen damit die Entwicklung von Sicherheitsinnovationen voran. Das über Jahrzehnte gesammelte Wissen bildet auch die Grundlage für den Volvo Cars Safety Standard – einen internen Maßstab, der über die offiziellen Anforderungen für Sicherheitstests hinausgeht.

Der Volvo EX90 ist von Grund auf intelligent, vernetzt und elektrisch. Er ist vollgepackt mit schützender und präventiver Sicherheitstechnik und -software, die von leistungsstarken Prozessoren und fortschrittlichen Sensoren unterstützt wird. Dadurch kann das Auto Echtzeitdaten verarbeiten, lernen und sich anpassen – und wird dank Over-the-Air-Updates im Laufe der Zeit kontinuierlich verbessert.

Ein sicherer Raum für alle

Der Volvo EX90 nutzt die Safe Space Technologie, um die Menschen im und um das Fahrzeug herum zu schützen: Fortschrittliche Sensoren, Kameras und Radarsysteme erfassen die Umgebung, um potenzielle Risiken zu antizipieren und zu mindern. Sollte es dennoch zu einem Unfall kommen, schützen hochmoderne Rückhaltesysteme und die Fahrzeugstruktur die Insassen.

Zu den herausragenden Sicherheitsmerkmalen des Volvo EX90 gehört das Fahrer-Monitoring-System, das auch im neuen Volvo ES90 verfügbar ist. Das System, das 2024 von TIME zu einer der besten Erfindungen des Jahres gekürt wurde, nutzt Echtzeit-Sensordaten, um den Zustand des Fahrers zu erkennen und bei Bedarf Unterstützung zu leisten – beispielsweise wenn der Fahrer müde, abgelenkt oder aus anderen Gründen nicht voll fahrtauglich ist.

Darüber hinaus ist der Volvo EX90 mit einer hochsensitiven Insassenerkennung ausgestattet, um zu verhindern, dass etwa Babys und Kleinkinder in potenziell gefährlichen Situationen zurückgelassen werden. Das fortschrittliche Innenraumradar des Fahrzeugs kann selbst kleinste Bewegungen im Submillimeterbereich wie die Atmung eines Babys erkennen und den Fahrer bei Verlassen des Fahrzeugs alarmieren.

Das jüngste Ergebnis im Euro NCAP Sicherheitsprogramm reiht sich in die wachsende Liste der Auszeichnungen für den Volvo EX90 ein. Anfang dieses Jahres wurde dem Premium-SUV beispielsweise der renommierte Titel „World Luxury Car“ verliehen.

[Weitere Informationen finden Sie im Volvo Cars Media Newsroom](#)

Karin Stalzer

Experiential Events & Public Relations
karin.stalzer@volvocars.com

Volvo Cars im Jahr 2024

Die Volvo Car Group verzeichnete 2024 ein weiteres Rekordjahr mit einem Betriebsergebnis (EBIT) von 27,0 Milliarden SEK (2,38 Mrd. Euro) und einem Umsatz von 400,2 Milliarden SEK (35,34 Mrd. Euro). Auch der weltweite Absatz erreichte mit 763.389 Fahrzeugen ein neues Allzeithoch.

Über die Volvo Car Group

Das 1927 gegründete Unternehmen Volvo Cars ist heute eine der bekanntesten und angesehensten Automobilmarken der Welt. Der Automobilhersteller verkauft Fahrzeuge in mehr als 100 Ländern. Volvo Cars ist an der Stockholmer Börse Nasdaq notiert und wird dort unter dem Kürzel „VOLCAR B“ gehandelt.

Volvo Cars hat sich zum Ziel gesetzt, seinen Kunden die Freiheit zu geben, sich auf eine persönliche, nachhaltige und sichere Weise zu bewegen. Dies spiegelt sich in dem Bestreben wider, ein reiner Elektroautohersteller zu werden. Das Unternehmen will seinen CO₂-Fußabdruck kontinuierlich reduzieren und bis 2040 klimaneutral werden.

Volvo Cars beschäftigt weltweit rund 42.600 Mitarbeitende in Vollzeit. Vom Hauptsitz im schwedischen Göteborg aus werden Produktentwicklung, Marketing und Verwaltung koordiniert. Die Volvo Cars Produktionsstätten befinden sich in Göteborg, Gent (Belgien), South Carolina (USA), Chengdu, Daqing und Taizhou (jeweils China). Außerdem unterhält das Unternehmen Forschungs- und Entwicklungszentren sowie Designzentren in Göteborg und Schanghai (China).

Über Volvo Car Austria

Volvo Cars zählt als traditionsreicher Premium-Hersteller zu den weltweit renommiertesten Marken im Automobilbereich und deckt mit seinem Angebot nahezu alle bedeutenden Fahrzeugsegmente ab. Volvo Car Austria wurde 1997 gegründet, ist eine hundertprozentige Tochter der Volvo Car Group (Göteborg) und beschäftigt an ihrem Stammsitz in Wien rund 40 Mitarbeitende. Hinzu kommt ein umfangreiches Vertriebs- und Servicenetz, das 29 Verkaufs- und 52 Servicestandorte umfasst. Mit österreichweit mehr als 4.600 Neuzulassungen im Jahr 2024 verzeichnete Volvo deutliche Zuwächse in einem nur leicht steigendem Gesamtmarkt, der Marktanteil

betrug 1,8 Prozent.