

**V O L V O**

## **Der neue vollelektrische Volvo EX60: Ein natürlicher Gesprächspartner**

**Der neue Volvo EX60 wird zum natürlichen Gesprächspartner: Als erstes Modell der Marke ist der vollelektrische Premium-SUV mit Gemini ausgestattet, dem neuen KI-Assistenten von Google. Damit ermöglicht der Volvo EX60, das bislang intelligenteste und fortschrittlichste Auto des Unternehmens, den Passagieren einen wirklichen Dialog mit dem Fahrzeug.**



Der neue Volvo EX60, der am 21. Jänner 2026 Weltpremiere feiert, ist mit modernster KI-gestützter Technik ausgestattet, die das Leben der Kunden einfacher, sicherer, bequemer und angenehmer macht.

„Der neue Volvo EX60 steckt voller menschenzentrierter Technik, die das Leben hinter dem Steuer verbessern soll“, sagt Anders Bell, Chief Engineering and Technology Officer bei Volvo Cars. „Unser hochmodernes Hardware- und Softwaresystem HuginCore kombiniert unsere selbst entwickelte Technik mit den besten Produkten und Dienstleistungen von technischen Innovationsführern wie Google, NVIDIA und Qualcomm Technologies. Die Technik ist hochmodern, aber diskret: Sie arbeitet still im Hintergrund, um den Fahrer zu unterstützen.“

Dank Gemini lässt sich alles, was unterwegs wichtig ist, freihändig steuern. Das System ist hochgradig personalisiert, tief in das Fahrzeug integriert und ermöglicht es dem Fahrer, komplexe Aufgaben durch natürliche Gespräche zu verwalten, ohne sich bestimmte Befehle merken zu müssen. Der Fahrer kann sich auf das Fahren konzentrieren und muss weniger häufig auf das zentrale Display schauen.

So kann der Fahrer Gemini zum Beispiel bitten, die Adresse eines gebuchten Hotels aus einer E-Mail herauszusuchen, vor dem Kauf zu prüfen, ob ein Artikel in den Kofferraum des Volvo EX60 passt, oder Ideen für einen bevorstehenden Roadtrip zu sammeln. Diese Integration, die auf der fast zehnjährigen Zusammenarbeit zwischen Volvo Cars und Google aufbaut, macht

den Volvo EX60 intuitiv nutzbar und bedienbar.

Der Volvo EX60 enthält die neueste Version von HuginCore: Das Core Computing System von Volvo Cars befähigt das Auto zum Denken, Verarbeiten und Handeln. Der Name geht dabei auf einen der beiden Raben Odins aus der nordischen Mythologie zurück. Damit benennt Volvo Cars erstmals sein Core Computing System, das die intern entwickelte elektrische Architektur, den Core Computer sowie Steuerungen und Software umfasst und den Volvo EX60 zu einem echten Software-definierten Fahrzeug macht.

HuginCore verkörpert den menschenzentrierten Technikansatz von Volvo Cars und kombiniert Eigenentwicklungen mit der Zusammenarbeit mit führenden Technik-Unternehmen. HuginCore ermöglicht eine kontinuierliche Verbesserung von Volvo Fahrzeugen durch Over-the-Air-Updates und stärkt die führende Position des Unternehmens im Bereich Sicherheit.

### **Neue Dimensionen der Rechenleistung**

Die KI-gestützten Funktionen des Volvo EX60 erfordern eine hohe Rechenleistung. Diese wird durch die Snapdragon Cockpit Plattform der nächsten Generation von Qualcomm Technologies Inc. gewährleistet. Das fortschrittliche System-on-a-Chip sorgt im Volvo EX60 für die höchste Rechenleistung, die es bisher in einem Volvo Fahrzeug gab.

Darüber hinaus ist der Volvo EX60 mit der Snapdragon Auto Connectivity Plattform von Qualcomm Technologies ausgestattet. Diese ermöglicht eine kontinuierliche und reaktionsschnelle Konnektivität im Fahrzeug.

Das Herzstück des Volvo EX60 ist die leistungsstarke NVIDIA DRIVE-Plattform mit beschleunigter Rechenleistung. Sie basiert auf dem NVIDIA DRIVE AGX Orin System-on-a-Chip und läuft unter dem sicherheitszertifizierten Betriebssystem DriveOS.

Dank seiner enormen Rechenleistung bietet der Volvo EX60 das reaktionsschnellste Benutzererlebnis aller bisherigen Volvo Modelle und hilft den Insassen, sich auf das Wesentliche zu konzentrieren: auf die Straße. Alles fühlt sich reibungslos an: Die Bildschirme des Infotainment-Systems reagieren schnell, Karten werden sofort geladen und Google Gemini versteht die Passagiere besser als je zuvor.

### **Ein Fahrzeug, das mit jedem Kilometer dazulernt**

Auch die Sicherheit wird durch HuginCore auf ein neues Niveau gehoben. Das System ermöglicht hochmoderne Fahrassistentenfunktionen und wurde entwickelt, um jede Fahrt sicherer, beruhigender und stressfreier zu machen.

Eine Vielzahl von Sensoren erfasst und bewertet kontinuierlich die Fahrzeugumgebung und sorgt für ein klares und präzises Verständnis des Umfelds. Dadurch kann der Volvo EX60 den Fahrer in Echtzeit unterstützen, Gefahren früher zu erkennen, potenzielle Risiken zu vermeiden und ruhig und selbstbewusst zu reagieren, wenn etwas Unvorhergesehenes passiert.

Und weil der Volvo EX60 über 250 Billionen Operationen pro Sekunde ausführen kann, verarbeitet er nicht nur Informationen, sondern lernt mit jedem Kilometer dazu. Das Fahrzeug wird auf Erfahrungen anderer Volvo Fahrzeuge weltweit zurückgreifen, darunter Unfälle und Beinaheunfälle, um sich im Laufe der Zeit weiter zu verbessern.

### **Entwickelt, um noch besser zu werden**

Wie alle neuen Fahrzeuge der Marke wird auch der Volvo EX60 von regelmäßigen Over-the-Air-Updates profitieren: Das Auto, das bereits vom ersten Tag an großartig ist, wird mit der Zeit also sogar noch besser. Möglich wird dies durch den Volvo Cars Superset Tech Stack, eine intelligente Software-Basis, die es Volvo ermöglicht, die Fahrzeuge auch dann noch besser zu machen, wenn sie schon im Kundenbesitz sind.

Da Gemini künftig immer tiefer in die Fahrzeugsysteme integriert wird, werden sich hier noch weitere neue Möglichkeiten eröffnen. Mit der Zeit wird Gemini in der Lage sein, die Kameras des Volvo EX60 zu nutzen, um zu sehen, was der Fahrer sieht, und Fragen über die Welt um ihn herum zu beantworten.

Der neue Volvo EX60 ist nicht nur der intelligenteste Volvo: Er fährt auch weiter als jedes andere Elektroauto der Marke bisher. Mit einer einzigen Ladung kann er in der Allradversion bis zu 810 Kilometer zurücklegen und setzt damit im Wettbewerbsumfeld neue Maßstäbe. An 400-kW-Schnellladestationen können in nur zehn Minuten bis zu 340 Kilometer Reichweite nachgeladen werden.

### **Weltpremiere im Livestream**

Weltpremiere feiert das neue Modell am 21. Jänner 2026. Die Präsentation kann [hier](#) im Livestream verfolgt werden.

### **Hinweise an die Redaktionen**

- Die Verfügbarkeit der oben genannten Funktionen und Dienste kann je nach Markt variieren.
- Google und Gemini sind Marken von Google LLC.
- Alle Volvo Fahrzeuge mit integriertem Google werden in einem zukünftigen Update mit Gemini und Gemini Live aktualisiert.
- HuginCore ist eine Marke von Volvo Cars.
- Snapdragon ist eine Marke oder eingetragene Marke von Qualcomm Incorporated. Snapdragon ist ein Produkt von Qualcomm Technologies, Inc. und/oder seinen Tochtergesellschaften.
- Die Reichweitenangaben sind vorläufig und basieren auf WLTP-Teststandards, die unter bestimmten Testbedingungen für den Volvo EX60 ermittelt wurden. Die tatsächliche Reichweite kann je nach Ladezustand, Fahrzeugspezifikation, Außentemperatur, Batterietemperatur, Wetter, Topografie, Fahrstil und Fahrzeuggeschwindigkeit variieren.

### **Weitere Informationen finden Sie im Volvo Cars Press & Media**

#### **Pressekontakte:**

Karin Stalzer  
Experiential Events & Public Relations  
[karin.stalzer@volvocars.com](mailto: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 CO<sub>2</sub>-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.*