

Pressemitteilungen

Jan 29, 2025 | ID: 338876

Intuitiver bedienen und komfortabler laden: Volvo Technik-Updates für das neue Modelljahr

- **Schnelleres Infotainmentsystem mit vereinfachtem Layout**
- **Für Neufahrzeuge und – per Over-the-Air-Update – für alle Bestandsfahrzeuge mit Google Infotainment ab 2020**
- **Plug & Charge Ladeservice für weitere Volvo Elektromodelle**

Wien. Mit zwei Technik-Updates startet Volvo in das Modelljahr 2026. Das neue Infotainmentsystem aus dem Volvo EX30 und dem Volvo EX90 hält jetzt in der gesamten Modellpalette Einzug – inklusive der Snapdragon® Cockpit Platform* von Qualcomm Technologies, welche die Bedienung und Grafik des Systems noch reaktionsschneller macht. Schneller und reibungsloser erfolgt künftig zudem das Aufladen der Elektromodelle: Volvo EX30, EX40 und EC40 bieten zum neuen Modelljahr die Plug & Charge Funktion – und können damit an öffentlichen Ladestationen aufgeladen werden, ohne dass sich die Nutzer zuvor per App oder Ladekarte authentifizieren müssen.

Komplexe Dinge einfach machen – dieses Prinzip liegt dem neuen Volvo Bediensystem zugrunde, das in den beiden Elektromodellen Volvo EX30 und Volvo EX90 Premiere feierte und jüngst auch in der Neuauflage des Volvo XC90 eingeführt wurde. Das auf Android Automotive basierende System bietet mit einem vereinfachten Layout, integrierten Google-Funktionen und der Möglichkeit zu drahtlosen Updates ein höchst intuitives und komfortables Bedienerlebnis.

So werden beispielsweise die am häufigsten genutzten Apps und Funktionen wie Karten, Medien und Telefon auf dem Startbildschirm angezeigt, um schneller darauf zugreifen zu können. Nach einer ähnlichen Logik funktioniert die kontextbezogene Leiste am unteren Display-Rand: Sie zeigt Verknüpfungen zu häufig genutzten Funktionen an, die nur dann erscheinen, wenn sie tatsächlich genutzt werden können. Dies gilt zum Beispiel für die Schaltflächen der 360°-Kamera oder der elektrisch betätigten Heckklappe, die erst angezeigt werden, wenn die Geschwindigkeit eine Nutzung der Funktionen erlaubt. Auch die digitale Instrumentenanzeige hinter dem Lenkrad wurde aktualisiert und bietet nun eine größere und übersichtlichere Navigationsansicht.

Das aktualisierte Infotainmentsystem hält mit dem neuen Modelljahr Einzug in die gesamte Produktpalette der schwedischen Premium-Automobilmarke. Und nicht nur das: Per einfachem und kostenlosem Over-the-Air-Software-Update erhalten alle Kunden, die bereits ein Volvo Modell mit integriertem Google Infotainmentsystem fahren, ebenfalls das aktualisierte Layout. Damit werden im Laufe des Jahres rund 2,5 Millionen Kunden rund um den Globus ein Upgrade für ihren ab 2020 gebauten Volvo bekommen**.

„Unser Ziel ist es, dass künftig jedes Volvo Modell – unabhängig von Plattform und Antrieb – ein ähnliches Benutzererlebnis bietet“, sagt Erik Severinson, Chief Product and Strategy Officer von Volvo Cars. „Zudem setzen wir mit der Einführung des neuen Bediensystems unsere Strategie um, unsere Fahrzeuge per Software-Updates weiter zu verbessern, und zeigen, dass wir kontinuierlich in unsere Modellpalette investieren.“

Reaktionsschnelleres Infotainmentsystem

Mit dem Update des Infotainmentsystems sind nicht nur ein neues Layout und eine intuitivere Bedienlogik verbunden – dank der Snapdragon Cockpit Platform der nächsten Generation arbeitet

das auf Google Android Auto basierende System auch mehr als doppelt so schnell wie die erste Generation, mit einer bis zu zehnmal schnelleren Grafik. Im Laufe des Jahres wird die Snapdragon Cockpit Platform auch im neuen Volvo XC90 eingeführt.

„Die neue Generation des Infotainmentsystems arbeitet ohne jegliche Verzögerung und zeigt die richtigen Informationen zur richtigen Zeit an – damit verringern wir die Ablenkung des Fahrers und tragen zu einer sichereren Fahrweise bei“, sagt Erik Severinson. „Qualcomm Technologies hilft uns, die Konnektivität im Auto zu verbessern und unseren Kunden einen noch größeren Mehrwert zu bieten. Wir beide teilen die Vision von Software-definierten Fahrzeugen, die Premium-Fahrerlebnisse ermöglichen, die personalisiert, unterhaltsam und kontinuierlich erweiterbar sind.“

Anschließen und aufladen

Die zweite Technik-Neuerung für das neue Modelljahr ist die Ausweitung von Plug & Charge auf weitere Elektromodelle: Die für den Volvo EX90 bereits verfügbare Funktion wird in Europa auch in den Modellen Volvo EX30, EX40 und EC40 eingeführt.

Plug & Charge vereinfacht das Aufladen von Elektrofahrzeugen: Einmal eingerichtet und aktiviert, brauchen sich Nutzer an einer öffentlichen Ladestation nicht mehr per App oder Ladekarte authentifizieren. Das Fahrzeug und die zugehörige Zahlungsmethode werden beim Einstecken des Ladekabels automatisch erkannt. Kompatible Ladestationen lassen sich ganz einfach über Google Maps, das zum Funktionsumfang des Infotainmentsystems gehört, oder über die Volvo Cars App finden.

Hinweise:

- Die Upgrades werden für die Volvo Modelle XC40, EX40, EC40, V60 und V90 des Modelljahres 2026 erhältlich sein. Der Snapdragon-Chip wird auch im Volvo XC90 eingeführt. Der Zeitpunkt der Verfügbarkeit ist von Markt zu Markt unterschiedlich.
- Weitere Aktualisierungen zum Modelljahr 2026 werden in Kürze bekanntgegeben
- *Snapdragon ist eine Marke oder eingetragene Marke von Qualcomm Incorporated. Snapdragon ist ein Produkt von Qualcomm Technologies, Inc. und/oder seinen Tochtergesellschaften.
- **Einschließlich Volvo C40, XC40, EX40, EC40, S60, V60, V60 Cross Country, XC60, S90, V90, V90 Cross Country und XC90 mit Android Betriebssystem.
- Google, Google Maps, Android und Android Auto sind Marken von Google LLC.

Keywords:

Press Releases, Product News

Descriptions and facts in this press material relate to Volvo Cars's international car range. Described features might be optional. Vehicle specifications may vary from one country to another and may be altered without prior notification.

Kontakt

Karin Stalzer

Pressesprecherin

Volvo Car Austria GmbH

Handy: +43 664 60882 1050

karin.stalzer@volvocars.com

Aktuelle Fotos



[Mehr Fotos >](#)

[media.volvocars.com >](https://media.volvocars.com)

[volvocars.com >](https://volvocars.com)

Copyright © 2025 Volvo Car Corporation (or its affiliates or licensors).