

## PRESSEINFOS

Mar 27, 2024 | ID: 325577

### Der Volvo EX30 ist das «World Urban Car 2024»

**Zürich. Der neue Volvo EX30 ist das «World Urban Car 2024»: Der kleine vollelektrische SUV hat die prestigeträchtige Auszeichnung gewonnen, die im Rahmen der «World Car Awards» auf der New York International Auto Show verliehen wurde. Auch klassenübergreifend gehört das kleinste Modell des schwedischen Premium-Automobilherstellers zu den drei besten Fahrzeugen der Welt.**

Die «World Car Awards» werden alljährlich von einer Jury aus über 100 erfahrenen Fachjournalistinnen und -journalisten aus aller Welt vergeben. In diesem Jahr haben sie aus 38 automobilen Neuheiten die «Weltautos des Jahres» und die Klassensieger in insgesamt fünf Kategorien gewählt.

«Wir freuen uns über die Auszeichnung des Volvo EX30, die eine Bestätigung unserer ehrgeizigen Elektrifizierungsstrategie ist», erklärt Jim Rowan, Präsident und CEO von Volvo Cars. «Die Kundenresonanz auf den Volvo EX30 hat unsere Erwartungen übertroffen. Er ist das perfekte Auto für die heutige Zeit, in der eine wachsende Zahl von Autokäufern auf vollelektrische Fahrzeuge umsteigt. Der Volvo EX30 wird in diesem und den nächsten Jahren deutlich zu unserem Wachstum beitragen.»

Für das kleinste Mitglied der Modellfamilie ist der Titel des «World Urban Cars» nicht die erste Auszeichnung: Die Leser des Fachmagazins «auto motor und sport» haben dem Volvo EX30 den «Best Cars Award 2024» verliehen, die britische «Sun» kürte das Modell zum «Auto des Jahres». Auch die Titel «Small SUV/Crossover of the Year» (Sunday Times) und «Eco Warrior of the Year» (Top Gear) sind an das jüngste Elektrofahrzeug der schwedischen Premium-Automobilmarke gegangen.

#### **Grosse Vielfalt im kompakten Format**

Unter Berücksichtigung der gefüllten Auftragsbücher avanciert der Volvo EX30 in diesem Jahr auf Anhieb zu einem der meistverkauften Modelle des Unternehmens. Der bislang kleinste SUV markiert nicht nur den nächsten Schritt auf dem Weg zum reinen Elektroautoanbieter ab 2030, sondern trägt auch zu den Zielen der Kreislaufwirtschaft und der Netto-Null-Treibhausgasemissionen bis 2040 bei. Es weist den kleinsten CO<sub>2</sub>-Fussabdruck aller bisherigen Elektrofahrzeuge des schwedischen Premium-Automobilherstellers auf.

Als echter Volvo kombiniert das 4,23 Meter lange Einstiegsmodell ein skandinavisch geprägtes Design mit einer hochwertigen Verarbeitung und einer umfangreichen Komfort- und Sicherheitsausstattung. Kunden können aus drei Antriebsvarianten wählen: dem 200 kW (272 PS) starken Single Motor mit 51-kWh-Akku, dem Single Motor Extended Range mit einer auf 69 kWh erstarkten Batterie und dem Twin Motor Performance, der 315 kW (428 PS) entwickelt. Die maximale Reichweite pro Akkuladung beträgt 476 Kilometer (WLTP kombiniert), innerorts sind sogar noch grössere Distanzen möglich. Der anschliessend fällige Ladestopp von zehn auf 80 Prozent dauert dank einer Ladeleistung von bis zu 153 kW (Twin Motor) an entsprechenden Schnellladestationen gerade einmal 26 Minuten.

#### **Hinweise an die Redaktion:**

- Die Ladezeiten sind abhängig von Faktoren wie Aussentemperatur, aktueller Batterietemperatur, Ladegerät, Batterie- und Fahrzeugzustand.
- Die Reichweite entspricht dem realitätsnahen, unter kontrollierten Bedingungen erstellten WLTP-Fahrzyklus, die reale Reichweite kann abweichen.

## Keywords:

Corporate News, Press Releases, Product News, EX30, 2024

Beschreibungen und Fakten beziehen sich auf die internationale Produktpalette der Volvo Cars. Beschriebene Ausstattungen können optional sein. Fahrzeugspezifikationen können je nach Land variieren und ohne vorherige Benachrichtigung geändert werden.

## Kontakt

### **Simon Krappi**

Consumer Experience & PR Director | Switzerland

Volvo Car Switzerland AG

Mobil: +41 79 290 19 60

[simon.krappi@volvocars.com](mailto:simon.krappi@volvocars.com)

## Verwandte Bilder



[Weitere Bilder >](#)

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

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

Copyright © 2025 Volvo Car Corporation (oder Tochterunternehmen bzw. Lizenzgeber).