

## Pressemitteilungen

Jun 29, 2021 | ID: 283624

# Neuer Volvo C40 Recharge Pure Electric feiert Deutschland-Premiere in Ulm

**Crossover-Modell debütiert Anfang Juli im Rahmen des Berblinger Fests  
Spannende Vorträge rund um Elektromobilität im Volvo Studio  
Probefahrten mit elektrifizierter Volvo Modellpalette**

**Köln. Der neue Volvo C40 Recharge Pure Electric gibt sein Debüt in Deutschland: Das vollelektrische Crossover-Modell steht im Mittelpunkt des Volvo Studios auf dem Berblinger Fest (2. bis 11. Juli 2021) in Ulm. Zu den Volvo Händlern und Kunden kommen die ersten Fahrzeuge Ende dieses Jahres. Auf dem zentral gelegenen Hans-und-Sophie-Scholl-Platz unweit der Altstadt erfahren Besucher mehr über das außergewöhnliche Design- und Antriebskonzept des zweiten Elektroautos der schwedischen Premium-Automobilmarke, das mit einer weiteren Neuheit aufwartet: Es ist der erste Volvo, der ausschließlich online gekauft oder abonniert werden kann. Spannende Fachvorträge und Probefahrten komplettieren den Volvo Auftritt im Rahmen des Stadtfests – Termine können schon jetzt gebucht werden.**

Elektroantrieb trifft Crossover-Design: Der Volvo C40 Recharge Pure Electric läutet ein neues Zeitalter ein. Das erste ausschließlich auf Elektroantrieb ausgelegte Volvo Modell verbindet den robusten SUV-Charakter mit einer sportlich-eleganten Dachlinie im Coupé-Stil. Wer sich selbst einen Eindruck von der eigenständigen Optik machen will, sollte auf dem Berblinger Fest vorbeischaun. Im und vor dem 60 Quadratmeter großen Volvo Studio können Besucher auch Details wie die neuen Scheinwerfer mit Pixel-Technik unter die Lupe nehmen.

Zudem wird vor Ort und zusätzlich in dem kooperierenden Helmholtz-Institut im „Car Cube“ der elektrische Antriebsstrang vorgestellt: Die jeweils 150 kW (204 PS) starken Elektromotoren an Vorder- und Hinterachse, die auch schon beim Volvo XC40 Recharge Pure Electric zum Einsatz kommen, ermöglichen einen ebenso kraftvollen wie effizienten Allradantrieb. Die 78-kWh-Batterie, die sich an Schnellladestationen binnen 40 Minuten zu 80 Prozent aufladen lässt, bietet eine Reichweite von voraussichtlich rund 420 Kilometern (WLTP)\* - durch Software-Updates könnte sie in Zukunft sogar noch weiter steigen.

### **E-Antrieb im Volvo XC40 Recharge testen**

Von der Leistungsfähigkeit des E-Antriebs können sich Besucher im Rahmen einer Probefahrt selbst überzeugen: Der Volvo XC40 Recharge Pure Electric und verschiedene Volvo Recharge Modelle mit Plug-in-Hybridantrieb stehen bereit und können nach einer kurzen Einweisung getestet werden. Wer unnötige Wartezeiten vermeiden will, kann bereits jetzt einen Termin unter <https://www.volvocars.com/de/studios/Ulm> vereinbaren.

Daneben lädt das skandinavisch geprägte Volvo Markenhaus zum Verweilen ein: Die in Schweden Fika genannte Kaffeepause lässt sich auf der Terrasse verbringen. Außerdem gibt es spannende, täglich wechselnde Fachvorträge zu Elektromobilität und neuen Mobilitätskonzepten, die sich live vor Ort oder digital im Livestream verfolgen lassen. „Mobil per Klick – E-Shopping bei Volvo“ beleuchtet beispielsweise die Abonnement-Dienste und den digitalen Vertrieb bei der schwedischen Premium-Marke: Wie alle neuen Elektrofahrzeuge wird auch der Volvo C40 Recharge ausschließlich online vertrieben. Aber auch markenfremde Themen wie „Batterieforschung in Ulm“, „Wasserstoff in der Luftfahrt“ sowie „ÖPNV in Ulm – Innovative Antriebskonzepte“ kommen zur Sprache. Die genauen Themen und Vortragenden und deren

jeweiliges Datum finden sich hier (<https://www.mobile-studio.de/volvo/studiotalks>).

### **Über das Berblinger Fest**

*Ulm feiert Geburtstag: Der Erfinder Albrecht Ludwig Berblinger, der als „Schneider von Ulm“ mit seinem gescheiterten Flugversuch 1811 in die Stadtgeschichte einging, hätte im vergangenen Jahr seinen 250. Geburtstag gefeiert. Die Veranstaltungen zum runden Jubiläum finden situationsbedingt nun ein Jahr später statt. Zu sehen gibt es Ausstellungen im m25 und Museum Ulm. In der vom Helmholtz Institut und seinen Partnern konzipierten Ausstellung „Akku alle?!“ dreht sich alles um die Batterie- und Brennstoffzellenforschung sowie Energieversorgung der Zukunft. Volvo ist mit dem Volvo Studio als Info-Center und Forum für Vorträge beim Berblinger Jubiläum dabei.*

\* Reichweite gemäß WLTP-Zyklus kann unter realen Bedingungen variieren. Zahlen basieren auf vorläufigen Zielwerten. Die endgültige Fahrzeugzertifizierung steht noch aus, die Produktion des Volvo C40 Recharge startet im Herbst 2021.

### **Volvo XC40 Recharge Pure Electric**

Stromverbrauch kombiniert (nach WLTP): 25,0-23,8 kWh/100 km

CO<sub>2</sub>-Emissionen kombiniert: 0 g/km

Effizienzklasse: A+.

### **Volvo C40 Recharge Pure Electric**

Stromverbrauch kombiniert (nach WLTP): 22,0 kWh/100 km

CO<sub>2</sub>-Emissionen kombiniert: 0 g/km

Effizienzklasse: A+.

*Die angegebenen offiziellen Verbrauchs- und CO<sub>2</sub>-Emissionswerte wurden nach dem vorgeschriebenen WLTP-Messverfahren (Worldwide Harmonized Light Vehicle Test Procedure, WLTP) ermittelt. Das realitätsnähere Prüfverfahren WLTP (Worldwide Harmonized Light Vehicles Test Procedure) hat das Prüfverfahren unter Bezugnahme auf den NEFZ (Neuer Europäischer Fahrzyklus) ersetzt. Zusätzlich wurden die Werte in NEFZ (Neuer Europäischer Fahrzyklus) umgerechnet und angegeben, um die Vergleichbarkeit mit anderen Fahrzeugen zu gewährleisten. Die Motoren entsprechen damit der Abgasnorm Euro 6d. Für die Berechnung der Kfz-Steuer sind die höheren WLTP-Messwerte maßgeblich. Der Energieverbrauch, die CO<sub>2</sub>-Emissionen und Reichweite eines Fahrzeugs hängen nicht nur von der effizienten Ausnutzung des Kraftstoffs durch das Fahrzeug ab, sondern werden auch vom Fahrverhalten und anderen nichttechnischen Faktoren beeinflusst. Bitte informieren Sie sich im Detail bei Ihrem Volvo Vertragspartner.*

## Keywords:

Corporate News, Press Releases, EC40, Product News, 2022

---

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

### **Michael Schweitzer**

Communications

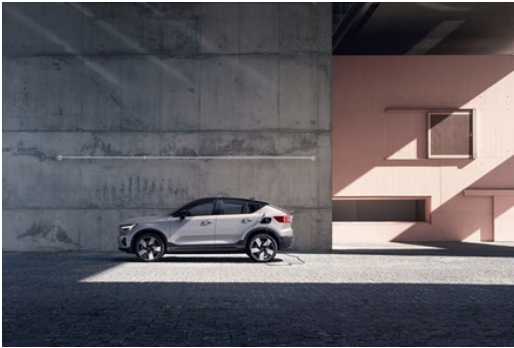
Volvo Car Germany GmbH

Telefon: +49 (0) 221 9393 108

Mobil: +49 (0) 173 5 820 206

michael.schweitzer@volvocars.com

## Weitere Fotos



[Mehr Fotos >](#)

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

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

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