

Pressemitteilungen

May 30, 2023 | ID: 312906

Schneller zu Hause laden: Komplettpaket von WALL-E bei Volvo Partnern erhältlich

- E-Spezialist kooperiert nun auch mit dem Verband der Volvo Vertragspartner
- Rundum-Sorglos-Paket mit Vorab-Check, Installation und Wallbox über den Händler
- Elektrifizierte Modelle bequem und unkompliziert laden

Köln. Volvo vereinfacht den Weg zur eigenen Wallbox: Wer sich für ein Elektrofahrzeug der schwedischen Premium-Automobilmarke entscheidet, kann jetzt direkt beim teilnehmenden lokalen Vertragspartner die passende Ladestation inklusive Rundum-Sorglos-Paket für zu Hause hinzubestellen. Für den Komplettservice aus einer Hand wurde die bestehende Kooperation mit der WALL-E GmbH ausgeweitet: Neben der Bereitstellung einer hochwertigen Wallbox kümmert sich das Unternehmen um einen fachgerechten Vorab-Check und die sichere Installation durch einen Experten – schneller geht es kaum zum eigenen Ladepunkt.

Auf dem Weg zum reinen E-Autohersteller baut Volvo seine elektrifizierte Produktpalette sukzessive aus: Neben Plug-in-Hybridvarianten in nahezu jeder Baureihe bietet der schwedische Premium-Automobilhersteller mit dem Volvo C40 Recharge Pure Electric und dem Volvo XC40 Recharge Pure Electric bereits zwei reine Elektroautos. Weitere Stromer am unteren und oberen Ende des Portfolios werfen bereits ihre Schatten voraus.

Um das Aufladen daheim so einfach wie möglich zu gestalten, arbeitet Volvo Car Germany bereits seit dem vergangenen Jahr mit WALL-E als E-Mobilitätspartner zusammen. Die zur Berylls Group, einem führenden Beratungsunternehmen in der zukunftsweisenden Automobilität, gehörenden Spezialisten bieten ein deutschlandweites Installationsnetzwerk mit Fokus auf innovative Konzepte, Nachhaltigkeit und Green Mobility. Durch die zusätzliche Kooperation mit dem Verband der Volvo Vertragspartner Deutschlands (VdVV) erhalten Kunden bei den teilnehmenden Volvo Partnern nun alles direkt aus einer Hand.

Die im Partnerbetrieb eigens geschulten Mitarbeitenden informieren über das Rundum-Sorglos-Paket von WALL-E: Der Münchner Anbieter hat zwei fortschrittliche 11-kW-Wallboxen im Programm, die ein hochwertiges Design mit einer einfachen Bedienung verbinden. Neben einer 999 Euro teuren Volvo Wandladestation von Garo, die mit festem Typ-2-Ladekabel kommt, sind auch zwei ABB-Wallboxen (ab 885 Euro) erhältlich. Sie erlauben dreiphasiges Laden mit bis zu 400 Volt, lassen sich per Smartphone steuern und sind dank wahlweise integriertem geeichtem Stromzähler dienstwagenkonform. Durch die Kompatibilität mit Photovoltaik-Anlagen kann der „gelieferte“ Strom dabei auch grün vom eigenen Dach kommen.

Neben der Lade-Hardware kümmert sich das Unternehmen um eine fachgerechte Installation und Inbetriebnahme und bietet im Anschluss bei Problemen einen Rundum-sorglos-Support: aus der Ferne und vor Ort. Vor dem Vertragsabschluss erfolgt ein virtueller Installations-Check (75 Euro); dabei prüfen die Experten per Video über Smartphone oder Tablet, ob die Installation einer Wallbox beim Kunden zu Hause technisch möglich ist. Eine Übersicht aller Dienstleistungen liefert die Volvo Microsite <https://partners.wall-e.works/volvo/>.

Volvo C40 Recharge Pure Electric

Stromverbrauch kombiniert (nach WLTP): 22,3-18,7 kWh/100 km

CO₂-Emissionen kombiniert: 0 g/km

Effizienzklasse: A+

Volvo XC40 Recharge Pure Electric

Stromverbrauch kombiniert (nach WLTP): 25,0-18,7 kWh/100 km

CO₂-Emissionen kombiniert: 0 g/km

Effizienzklasse: A+

Keywords:

Press Releases, EX40, EC40, Product News, 2023

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

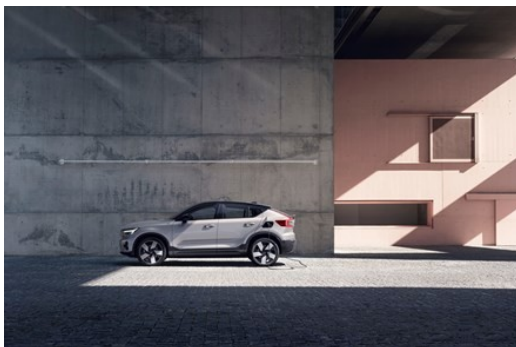
Volvo Car Germany GmbH

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).