

## PRESSEINFOS

Jun 25, 2020 | ID: 269378

# Europaweit sorgenfrei Strom tanken: Volvo Cars kooperiert mit Plugsurfing

**Zürich - Wer sich für ein vollelektrisches Volvo Modell entscheidet, ist europaweit sorgenfrei unterwegs: Der schwedische Premium-Automobilhersteller geht eine Partnerschaft mit dem Ladeservice-Anbieter Plugsurfing ein. Kunden erhalten so einen einfachen Zugang zu mehr als 200'000 Ladepunkten in ganz Europa. Bereits vor dem Start des Volvo XC40 Recharge P8 AWD im Herbst 2020 nimmt sich das Unternehmen damit einer der grössten Sorgen von E-Auto-Interessenten an: einer unzureichenden und limitierten Ladeinfrastruktur.**

Mit jedem vollelektrischen Volvo Recharge Modell in Europa erhalten Kunden künftig auch ein Plugsurfing-Konto. Dadurch können sie ihr Elektrofahrzeug im gesamten europäischen Ladenetz des Unternehmens aufladen – ein zusätzliches Abonnement oder ein Vertrag mit einem nationalen Ladepunkt-Betreiber sind nicht erforderlich. Die Plattform von Plugsurfing, einem der grössten und schnell wachsenden Ladenetz-Provider in Europa, bietet dabei auch die Möglichkeit für weitere ladebezogene Dienste, die zu einem späteren Zeitpunkt hinzugefügt werden können.

„Der Plugsurfing-Service deckt alle Lade- und Fahrbedürfnisse ab: das tägliche Pendeln, das Laden vor Ort und sogar Fernreisen“, erklärt Björn Annwall, Leiter EMEA bei Volvo Cars. „Diese Freiheit macht das Fahren eines vollelektrischen Volvo noch angenehmer.“

### **Einfacher Zugang per Smartphone-App**

Kunden starten das Aufladen an einem der derzeit über 200'000 unterstützten Ladepunkte in 38 europäischen Ländern entweder kontaktlos mit einer Ladekarte oder direkt über die Smartphone-App. Alle Ladevorgänge werden automatisch registriert und monatlich mit dem Kunden abgerechnet, wobei Plugsurfing bewusst auf ein Abonnement verzichtet und so höchste Flexibilität bietet.

Die Plugsurfing-App informiert auch über Standort, Echtzeit-Verfügbarkeit und Ladegeschwindigkeit von Stationen. Diese praktischen Angaben werden über das auf dem Betriebssystem Android basierende Volvo Infotainment-System sogar direkt ins E-Fahrzeug geliefert. Die App zeigt darüber hinaus auch Preisinformationen für jeden Ladepunkt an, was den Prozess einfach und transparent macht.

Wie Volvo Cars legt auch Plugsurfing einen starken Fokus auf Nachhaltigkeit. Das Unternehmen setzt bei Lieferanten bevorzugt auf Firmen, die mit erneuerbaren Energien arbeiten. „Genauso wie Volvo Cars legen wir grossen Wert auf Nachhaltigkeit und auf einfaches Aufladen“, erläutert Anne Jalkala, CEO von Plugsurfing. „Zusammen mit Volvo Cars wollen wir die Elektrifizierung vorantreiben und zu einer emissionsfreien Mobilität beitragen.“

### **Vollelektrischer Pionier**

Der Volvo XC40 Recharge P8 AWD, der im weiteren Jahresverlauf auf den Markt rollt, ist das erste vollelektrische Modell des Unternehmens. Das allradgetriebene Kompakt-SUV, das über je einen 150 kW (204 PS) starken Elektromotor an jeder Achse verfügt und eine Reichweite von 400 Kilometern (WLTP) bietet, startet als erstes Volvo Modell auch mit dem Plugsurfing-Service. An einer der vielen Schnellladestationen im Ladenetz lässt sich die Batterie des Elektrofahrzeugs innerhalb von 40 Minuten zu 80 Prozent aufladen.

In den kommenden Jahren wird Volvo Cars weitere vollelektrische Modelle auf den Markt bringen. Bis zum Jahr 2025 soll das weltweite Verkaufsvolumen zu 50 Prozent aus vollelektrischen Fahrzeugen bestehen, der Rest aus Hybridfahrzeugen.

## Keywords:

Technology, Press Releases, Electrification

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 Krappl**

Consumer Experience & PR Director | Switzerland  
Volvo Car Switzerland AG  
Mobil: +41 79 290 19 60  
[simon.krappl@volvocars.com](mailto:simon.krappl@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).