

## Pressemitteilungen

May 19, 2022 | ID: 301514

# Erweiterte Volvo Cars App vereinfacht das Laden von Elektrofahrzeugen

- **Integration des Plugsurfing-Ladenetzwerks in die Smartphone-App**
- **Zugang zu mehr als 270.000 Ladepunkten in Europa und unkomplizierte Bezahlung**
- **Premium-Automobilkonzern auf dem Weg zum reinen E-Anbieter**

**Wien. Volvo Cars macht das Aufladen seiner Elektrofahrzeuge jetzt noch einfacher: Der schwedische Premium-Automobilkonzern integriert Plugsurfing in die Volvo Cars App. Mit der Erweiterung um das Ladenetzwerk erhalten Nutzerinnen und Nutzer nun Zugang zu mehr als 270.000 Ladepunkten in Europa direkt über die Volvo Cars App. Auch der Bezahlvorgang wird schnell und unkompliziert direkt über die Smartphone-App der Volvo Fahrenden abgewickelt.**

Wer auf der Suche nach der nächstgelegenen öffentlichen Ladestation ist, bekommt deren Standort in der Volvo Cars App angezeigt – inklusive Echtzeit-Informationen zur Verfügbarkeit. Durch die Plugsurfing-Integration werden unterschiedliche Lade-Apps und Bezahlssysteme eliminiert bzw. in einer App vereint, was den Zugang zur öffentlichen Ladeinfrastruktur maßgeblich verbessert.

„Die Entwicklung von vollelektrischen Premium-Automobilen ist nur ein Teil eines umfassenderen Ökosystems, um Kunden den Umstieg auf die Elektromobilität zu erleichtern“, sagt Arek Nowinski, bei Volvo Cars für die EMEA-Region (Europa, Naher Osten und Afrika) verantwortlich. „Wir wissen, wie frustrierend es für viele unserer Kunden ist, mehrere Karten und Apps mit sich herumzutragen, um verschiedene Ladestationen zu nutzen. Durch die Verbesserung des mobilen Ladeerlebnisses unterstützen wir unsere Kunden in ganz Europa auf ihrer vollelektrischen Reise. Über unsere digitale Plattform, die Volvo Cars App, haben sie nun Zugang zu noch mehr Ladepunkten innerhalb und außerhalb ihres Heimatlandes.“

### **Nahtloses, integriertes Erlebnis**

Die Entwicklerplattform von Plugsurfing und die Drive API integrieren die Ladeinformationen direkt in die Volvo Cars App und schaffen so ein nahtloses und komfortables Erlebnis. Angefangen mit der Schweiz, wird Volvo Cars die erweiterten Funktionen bis Ende Juni 2022 in allen europäischen Märkten einführen.

„Drive API ist eine Weiterentwicklung für unsere Partner“, so Tatu Kulla, CEO von Plugsurfing. „Mit dieser Integration kann Volvo seine eigenen Produkte und Dienstleistungen weiterentwickeln, um sein Ziel zu erreichen, bis 2030 ein rein elektrisches Unternehmen zu werden. Wir sind stolz darauf, der Partner zu sein, der bei der Verwirklichung hilft.“

### **Stressfrei elektrisch Volvo fahren**

Wer sich für einen vollelektrischen Volvo Recharge entscheidet, soll möglichst komfortabel und stressfrei unterwegs sein. Der schwedische Premium-Automobilkonzern verbessert deshalb sukzessive das Ladeerlebnis und bietet umfassenden Zugang zu öffentlichen Ladestationen.

Durch die neue Funktion in der Volvo Cars App profitieren Volvo E-Autofahrenden von Sondertarifen beim Laden an IONITY-Stationen in ganz Europa. In Schweden und Norwegen hat sich Volvo Cars außerdem mit dem Ladebetreiber MER zusammengetan, um in diesen Ländern

Vorzugstarife anzubieten. Das Angebot soll kontinuierlich mit weiteren Ladebetreibern erweitert werden.

## 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.

## 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).