

24. Mai 2023

Pressemitteilung >

EnBW mobility+ App mit Android Auto: über 400.000 Ladepunkte in Europa auf dem Fahrzeugdisplay

EnBW HyperNetz direkt in allen Autos mit App-Anbindung / Alle Ladepunkte über den Bildschirm im Auto finden und ansteuern

Karlsruhe. Die EnBW mobility+ App ist jetzt über Android Auto verfügbar. Damit ist es für Nutzer*innen der Mobilitäts-App mit einem Smartphone mit Android-Betriebssystem (Google) nun noch einfacher, Ladepunkte zu finden und anzusteuern. Denn mit Android Auto können Autofahrer*innen die in unabhängigen Tests mehrfach ausgezeichnete EnBW mobility+ App über das Display ihres Fahrzeugs bedienen. So haben sie mehr als 400.000 Ladepunkte in Europa im EnBW HyperNetz auch unterwegs immer zur Verfügung. Bereits im vergangenen Jahr hatte die EnBW mit Apple CarPlay die entsprechende Funktion für Nutzer*innen eines Apple-Smartphones eingeführt. Die EnBW mobility+ App wurde bislang mehr als zwei Millionen Mal heruntergeladen und ist die am besten bewertete E-Mobilitäts-App.

„E-Mobilität wird für immer mehr Menschen Teil ihres Alltags – und damit entwickeln sich ihre Ansprüche weiter: Sie erwarten mehr Qualität, Komfort und Anwendungen, die den Einsatz immer einfacher machen“, erklärt EnBW Vorständin Colette Rückert-Hennen. „Wir bauen deshalb nicht nur die Schnellladeinfrastruktur massiv aus – wir bieten mit unserer EnBW mobility+ App ein vernetztes Angebot, mit dem sich das Finden von Lademöglichkeiten, das Laden und das Bezahlen nahtlos in die Reiseplanung und den Alltag einfügt. Mit Android Auto bringen wir unser mehrfach ausgezeichnetes, führendes E-Mobilitäts-Angebot nun auch in die Fahrzeuge der Android-Nutzer*innen.“

Android Auto verbindet Navigations- und Unterhaltungssapps eines Smartphones direkt mit dem Screen eines Fahrzeugs. „Mit der Anbindung der EnBW mobility+ App haben Nutzer*innen nicht nur den nächsten freien Ladepunkt über das Display im Fahrzeug im Blick“, ergänzt Lars Jacobs, Leiter E-Mobilitäts-Anbieter & digitale Lösungen bei der EnBW. „Sie finden dort auch alle relevanten Informationen zu verfügbaren Ladeleistungen oder Steckertypen an einem Standort. In Verbindung mit einer Navigationsapp können Sie einen Ladestandort auch direkt ansteuern und den Ladevorgang wie gewohnt via EnBW mobility+ App oder Ladekarte starten.“

Mit der Funktion AutoCharge können Autofahrer*innen sogar ganz ohne App oder Ladekarte laden. Nach einmaliger Registrierung startet der Ladevorgang damit an EnBW-eigenen Schnellladepunkten automatisch nach Anschluss des E-Autos. Mit den einheitlichen EnBW mobility+ Ladetarifen, die an allen Ladepunkten im EnBW HyperNetz jederzeit unverändert gelten, haben Kund*innen zudem jederzeit volle Kostentransparenz.

Android Auto wird in der EnBW mobility+ App zunächst als Beta-Version veröffentlicht. Die Kartendarstellung kann sich dabei unterscheiden und einzelne Funktionen sind in Android

24. Mai 2023

Auto nicht verfügbar, zum Beispiel die Routenplanung. Grund dafür sind die vielfältigen Kombinationen aus Auto- und Smartphone-Herstellern, sowie der Softwareversionen des Smartphones und der Versionen der Google-Android-Auto-App.

Weitere Informationen zur EnBW mobility+ App finden Sie hier:

enbw.com/elektromobilitaet/produkte/mobilityplus-app

Elektromobilität bei der EnBW

Die EnBW Energie Baden-Württemberg AG ist mit rund 27.000 Mitarbeiter*innen eines der größten Energieunternehmen in Deutschland und Europa und versorgt rund 5,5 Millionen Kund*innen mit Strom, Gas und Wasser sowie mit Energielösungen und energiewirtschaftlichen Dienstleistungen. Im Bereich E-Mobilität hat sich die EnBW in den vergangenen Jahren zu einer der Marktführerinnen entwickelt und deckt als Full-Service-Anbieterin mit ihren Tochterunternehmen die komplette Bandbreite ab: von der Stromerzeugung aus erneuerbaren Energiequellen über den Auf- und Ausbau sowie den Betrieb von Ladeinfrastruktur bis zu digitalen Lösungen für Verbraucher*innen. Die Netze BW als unabhängiges EnBW-Tochterunternehmen sorgt darüber hinaus für den sicheren Betrieb von Verteilnetzen. Als einer der deutschen Marktführer für Heimspeicher und Photovoltaik-Anlagen verknüpft die EnBW zudem Solar-, Speicher- und Stromcloud-Lösungen mit Elektromobilitätsangeboten zu einem kompletten Energie-Ökosystem für ihre Kund*innen.

Über das EnBW HyperNetz

Das EnBW HyperNetz® bietet Autofahrer*innen Zugang zu mehr als 400.000 Ladepunkten in Europa. Die EnBW mobility+ App findet überall dort stets die nächste Lademöglichkeit. Autofahrer*innen können über die App auch bequem und kontaktlos bezahlen. Nach einer einmaligen Registrierung können Kund*innen zudem an den meisten EnBW-eigenen Schnellladepunkten einfach ihr Fahrzeug anschließen und direkt losladen. An allen Ladepunkten im EnBW HyperNetz gelten einheitliche und transparente Preise je Kilowattstunde.

Das Energieunternehmen baut das EnBW HyperNetz auch selbst in hohem Tempo weiter aus. Innerhalb Deutschlands hat die EnBW bereits heute das mit Abstand größte Schnellladernetz errichtet. Bis 2030 wird sie bundesweit 30.000 Schnellladepunkte betreiben und einen relevanten Anteil zu den bis dahin benötigten 130.000 bis 150.000 Schnellladepunkten leisten. Dafür investiert die EnBW jährlich deutlich mehr als 100 Millionen Euro. Mit dem Joint Venture SMATRICS EnBW betreibt sie auch das größte Schnellladernetz in Österreich und erweitert auch dort die flächendeckende Ladeinfrastruktur mit Nachdruck.

Das EnBW mobility+ Angebot gewinnt regelmäßig unabhängige Tests, zum Beispiel: bester Ladeinfrastrukturbetreiber Deutschlands (connect 11/2022 und 12/2021), bester HPC-Ladenetzbetreiber (autobild.de, 21.07.2022), bester Elektromobilitätsanbieter Deutschlands (connect 11/2022, 12/2021, 12/2020 und 07/2020), Zugang zum größten Ladenetz in Deutschland, Österreich und der Schweiz (AUTO BILD 22/2022 und 20/2021), bestes Preis-Leistungs-Verhältnis unabhängiger Anbieter (AUTO BILD 22/2022) sowie beste Elektromobilitäts-App der connect (connect 05/2021).

Kontakt

Heiko Willrett
Pressesprecher Vertrieb & E-Mobilität
EnBW Energie Baden-Württemberg AG
Schelmenwasenstr. 15
70567 Stuttgart
Tel.: +49 711 289-88232
E-Mail: h.willrett@enbw.com
Website: www.enbw.com