

18. Dezember 2025

Gemeinsame Pressemitteilung >

Ausbau der Schnellladeinfrastruktur: EnBW und Alpitronic arbeiten weiter zusammen

Langfristige Zusammenarbeit für innovative Schnellladetechnologien, Softwareentwicklung und Serviceintegration

Karlsruhe/Bozen. Die führenden Akteure beim Schnellladen für E-Autos in Deutschland, EnBW und Alpitronic, intensivieren ihre langjährige Zusammenarbeit. Ein Ziel der Kooperation ist der weitere Aufbau einer zukunftsweisenden, verlässlichen und flächen-deckenden Schnellladeinfrastruktur. Neben der Bereitstellung von Schnellladestationen durch Alpitronic beinhaltet die neue Vereinbarung eine Entwicklungspartnerschaft mit Fokus auf die Konzeption künftiger Funktionen sowie eine umfassende Wartungsvereinbarung mit einer Laufzeit von bis zu fünf Jahren.

„Unsere Kundinnen und Kunden erwarten allzeit verlässliche und leistungsstarke Lademöglichkeiten. Und das bieten wir ihnen mit unserer Expertise und mit den hochmodernen Schnellladestationen von Alpitronic“, betont Volker Rimpler, Chief Technology Officer E-Mobility bei der EnBW. „Für einen reibungslosen Betrieb ist dabei die Hardware ebenso entscheidend wie leistungsstarke Betriebssysteme und eine funktionale, effiziente Wartungsstrategie. Die Zusammenarbeit mit Alpitronic schafft im dynamischen Marktumfeld Sicherheit für den weiteren Ladenetzausbau.“

Philipp Senoner, CEO und Gründer von Alpitronic, ergänzt: „Schnellladen entfaltet seine volle Stärke, wenn Hardware, Software und Service nahtlos zusammenspielen. Mit der EnBW verbindet uns das gemeinsame Ziel, das Ladeerlebnis so zu gestalten, dass es für E-Auto-Fahrende einfach und zuverlässig funktioniert. Dieses geteilte Verständnis prägt unsere Zusammenarbeit seit der Einführung unserer ersten DC-Ladestation vor mehr als sieben Jahren und wird sie auch künftig bestimmen.“

Eine neu abgeschlossene Wartungsvereinbarung stellt die Zusammenarbeit zwischen den Field-Service-Teams der EnBW und Alpitronic auf ein stabiles vertragliches Fundament und gewährleistet in einem wachsenden Ladenetz einen unterbrechungsfreien Betrieb. Dabei wollen die beiden Partner die Verlässlichkeit und Nutzerfreundlichkeit der Ladeinfrastruktur kontinuierlich optimieren.

Marktführerin EnBW baut Ladenetz weiter aus

Bereits heute betreibt das Unternehmen das mit Abstand größte Schnellladenetz mit mehr als 8.000 Schnellladepunkten bis zu 400 kW Ladeleistung an Fernverbindungen, im urbanen Raum und beim Handel – der Großteil davon mit Schnellladestationen von Alpitronic. „Wir sind beim Ausbau unseres Ladenetzes massiv in Vorleistung gegangen und haben in wenigen

18. Dezember 2025

Jahren ein flächendeckendes Angebot installiert. Nun ist es wichtig, nicht stehen zu bleiben. Der weitere Ausbau wird bedarfsgerecht erfolgen und bestehende Standorte werden zunehmend mit weiteren Ladestationen und neuester Technologie aufgerüstet, damit sie einerseits auch zukünftig den Ansprüchen unserer Kundinnen und Kunden genügen, andererseits aber auch der stetig wachsenden Zahl an Elektroautos auf deutschen Straßen gerecht werden“, ergänzt Rimpler.

Gemeinsam die Elektromobilität voranbringen

Die Zusammenarbeit von EnBW und Alpitronic trägt zur Weiterentwicklung der Schnellladeinfrastruktur in Deutschland und Europa bei. Ladestationen von Alpitronic zeichnen sich durch ihre hohe Zuverlässigkeit aus und gehören zur aktuell höchsten Leistungsklasse im Markt. Die Produkte von Alpitronic sind bereits seit 2018 im EnBW HyperNetz im Einsatz. Gemeinsam schaffen die Unternehmen die Grundlage für eine zukunftssichere Elektromobilität und bieten Kund*innen verlässliche und leistungsstarke Lademöglichkeiten. Mit der Erweiterung der Zusammenarbeit unterstreicht die EnBW ihren Anspruch, als führende Anbieterin im Bereich Elektromobilität innovative und nachhaltige Lösungen für die Mobilität von morgen zu schaffen. Die Partnerschaft ist auf mehrere Jahre angelegt und bietet eine Option auf Verlängerung.

Über Alpitronic

2009 wurde Alpitronic mit Hauptsitz in Bozen (Südtirol) gegründet. Heute entwickelt und fertigt das Unternehmen leistungsstarke Ladelösungen im Bereich der Elektromobilität. Mit einem konsequenten Fokus auf Innovation, Zuverlässigkeit und Qualität hat sich Alpitronic zum führenden Anbieter skalierbarer DC-Schnellladeinfrastruktur in Europa entwickelt – und wächst durch eine gezielte Internationalisierungsstrategie und starke Partnerschaften weiter.

Die Hypercharger-Produktfamilie – darunter die etablierten Systeme HYC200 und HYC400 sowie das neu eingeführte, dezentrale Megawatt-Ladesystem HYC1000 – bietet eine zukunftssichere Plattform, die auf die stetig wachsenden Anforderungen moderner Elektrofahrzeuge ausgelegt ist – von Pkws bis hin zu schweren Nutzfahrzeugen im Fernverkehr.

Über das EnBW HyperNetz

Das EnBW HyperNetz® bietet Autofahrer*innen Zugang zu mehr als 900.000 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 transparente Preise je Kilowattstunde.

Das Energieunternehmen betreibt das größte Schnellladenetz Deutschlands und baut das EnBW HyperNetz konsequent und bedarfsorientiert weiter aus. Mit dem Joint Venture SMATRICS EnBW betreibt sie auch das größte Schnellladenetz in Österreich und erweitert auch dort die flächendeckende Ladeinfrastruktur mit Nachdruck.

18. Dezember 2025

Das EnBW mobility+ Angebot gewinnt regelmäßig unabhängige Tests, zum Beispiel: zum siebten Mal in Folge bester Elektromobilitätsanbieter Deutschlands (connect 12/2025, 11/2024, 11/2023, 11/2022, 12/2021, 12/2020 und 07/2020), beste HPC-Ladetarife (Dreifacher Testsieg der EnBW mobility + Ladetarife S, M und L, elektroautomobil, 01/2025), bester Ladeinfrastrukturbetreiber Deutschlands (AUTO BILD 29/2024, connect 11/2022 und 12/2021), Zugang zum größten Ladenetz in Deutschland, Österreich und der Schweiz (AUTO BILD 27/2023, 22/2022 und 20/2021), bester HPC-Ladenetzbetreiber (AUTO BILD, 09/2025 und 07/2022) und beste Lade-App unabhängiger Anbieter (AUTO BILD 26.06.2025 und Computerbild 12/2023).

Kontakt:

Alpitronic

Katharina Strebel
Communications & Content Strategy Specialist

Alte Landestraße 29
85521 Ottobrunn

Telefon: +49 152 09757015
E-Mail: katharina.strebel@alpitronic.it
<https://www.alpitronic.it/de/>

EnBW

Helen Schneider
Pressesprecherin Vertrieb und E-Mobilität

Schelmenwasenstraße 15
70567 Stuttgart

Telefon: +49 711 289-52147
E-Mail: helen.schneider@enbw.com

www.enbw.com

