

PlugSurfing Kunden können ab sofort die Berliner Ladeinfrastruktur für Elektroautos nutzen

01.06.2016, Pressemitteilung

Vertrag zwischen der PlugSurfing GmbH und der Allego GmbH vergrößert PlugSurfing's Ladenetzwerk um die vom Land Berlin geförderte Ladeinfrastruktur



von links: Jessica Laleike (PlugSurfing GmbH), Jacob van Zonneveld (PlugSurfing GmbH), Burkhard Horn (Senatsverwaltung für Stadtentwicklung und Umwelt Berlin), Ulf Schulte (Allego GmbH), Foto: Hermann Blümel

Mit dem gestrigen Abschluss des „Vertrags über den Zugang zu Ladeeinrichtungen“ zwischen PlugSurfing und Allego wird ein weiterer großer Mobilitätsanbieter die Berliner Ladeinfrastruktur seinen Kunden zugänglich machen. Ab sofort ist das Laden an den *be emobil* Stationen mit dem PlugSurfing [RFID-Ladeschlüssel](#) möglich. PlugSurfing vergrößert sein Ladenetzwerk damit heute um 85 neue Stationen. Bis Ende des Jahres plant die Stadt Berlin gemeinsam mit Allego insgesamt 400 Ladestationen in Betrieb genommen zu haben.

Christian Gaebler, Staatssekretär für Verkehr und Umwelt, betonte:

„Mit der heutigen Vertragsunterzeichnung wird die Ladeinfrastruktur nach dem Berliner Modell erfolgreich weiterentwickelt. Der Ladeschlüssel der Firma PlugSurfing ist jetzt mit dem in Berlin gewählten technischen Standard zum Laden kompatibel. Ich bin sicher,

PlugSurfing GmbH

01.06.2016, Pressemitteilung

„PlugSurfing Kunden können ab sofort die Berliner Ladeinfrastruktur für Elektroautos nutzen“

dass der Wettbewerb der Ladestromanbieter um die meisten Elektroautokunden mit der heutigen Vertragsunterzeichnung eine neue Qualität erreicht. Die Verwirrung vieler Kunden über die unterschiedlichen Informationsquellen und Zugangsmöglichkeiten zur Ladeinfrastruktur im öffentlichen Raum wird bald überwunden sein. Elektromobilität wird so in der Hauptstadt übersichtlich, einfach und immer attraktiver.“

(Quelle: Pressemitteilung der Senatsverwaltung für Stadtentwicklung und Umwelt, 01.06.2016)

Jacob van Zonneveld, Geschäftsführer von PlugSurfing: „Die Partnerschaft zwischen der Stadt Berlin und PlugSurfing zeigt, dass dynamische, innovative Unternehmen dazu geeignet sind, die Energiewende proaktiv mitzugestalten und Elektromobilität weiter voranzubringen. Wir freuen uns, dass unsere Kunden nun auch die Freiheit haben, an den *be emobil* Stationen zu laden.“

Mit der [PlugSurfing](#) App können Elektroautofahrer heute bereits mehr als 27.000 Ladepunkte in ganz Europa finden und bequem für Ladevorgänge bezahlen. PlugSurfing ermöglicht seinen Nutzern auch Ladestationen zu benutzen, mit denen Anbieter sie keinen individuellen Vertrag geschlossen haben. Statt zahlreicher RFID-Karten, braucht der Elektroautofahrer heute nur noch eine App und einen [RFID-Ladeschlüssel](#).

Das Unternehmen wurde im Jahr 2012 von Jacob van Zonneveld und Adam Woolway gegründet und bereits mehrfach ausgezeichnet.

Die Senatsverwaltung für Stadtentwicklung und Umwelt beauftragte im April 2015 das Konsortium der Firmen Allego und The New Motion mit der Errichtung und dem Betrieb von Ladeinfrastruktur. Tagesaktuelle Informationen über die bereits realisierten Ladesäulen und den Stand der Planungen und Genehmigungen sind auf der Webseite von [be emobil](#) verfügbar.