



# PlugSurfing

## **PlugSurfing Erweitert Netzwerk für Elektrische Autos in Deutschland mit E.On und Ebee**

*Nutzer von PlugSurfing können ab jetzt auf zwei weitere Netzwerke zugreifen und ihre Ladevorgänge bezahlen.*

**Berlin 17.09.14** - Emissionsfreies Fahren in und zwischen wichtigen Städten wie Berlin, Leipzig und München ist gerade einfacher geworden. Seit heute kann mit PlugSurfing auf Ladestationen von E.On (Schnelllader) und Ebee Smart Technologies zugegriffen werden, ohne Verträge mit diesen Anbietern haben zu müssen.

Zusätzlich zu den 1.800 Ladestationen, die bereits auf einer Pay-as-you-go-Basis über die PlugSurfing App in Partnerschaft mit Intercharge verfügbar sind, erschließt sich nun durch die Zusammenarbeit zwischen PlugSurfing und E.On, eine der wichtigsten Autobahnen Deutschlands für Elektroautofahrer, die A9 zwischen Berlin und München. Zum ersten Mal können Fahrer von Elektroautos ohne Vertrag oder ein deutsches Bankkonto zwischen Berlin und München fahren. Stattdessen wird per Kreditkarte oder Lastschriftverfahren bezahlt und benötigt man nur ein Smartphone oder einen PlugSurfing RFID-Schlüsselanhänger. Durch die Zusammenarbeit mit Ebee kann PlugSurfing eine größere Abdeckung an Lademöglichkeiten für die Fahrer im Raum Berlin anbieten.

"Wir bekämpfen kontinuierlich die Hindernisse der Ladeinfrastruktur für elektrische Autos", sagt PlugSurfings Geschäftsführer und Mit-Gründer Adam Woolway, "und freuen uns, dass E.ON und Ebee uns bei dieser Mission unterstützen, und sie die klaren Vorteile sehen, ihre Netzwerke der PlugSurfing Community zu öffnen. Durch die Zusammenarbeit mit uns, wird ihr Bekanntheitsgrad bei PlugSurfern nicht nur steigen, sondern auch die Anzahl ihrer Kunden. Fahrer von Elektroautos haben mehr Lademöglichkeiten, ohne weitere Verträge. Es ist eine klassische Win-Win-Situation".

Der unabhängige, Berliner E-mobilität Serviceanbieter, PlugSurfing, ist bestrebt, alle Europäischen Ladenetzwerke zu verbinden und diese über die PlugSurfing App und RFID-Schlüsselanhänger, sowie online unter <http://www.plugsurfing.com> zugänglich zu machen. In den kommenden Monaten sollen weitere Ladepunkte in allen wichtigen Europäischen Ländern hinzukommen und somit können Elektroautofahrer weiter reisen als je zuvor, Grenzen überschreiten ohne Angst vor leerem Akku - durch einfaches Laden, egal wo.

[Kontakt](#)

Anja Rienitz  
Community Manager

[anja.rienitz@plugsurfing.com](mailto:anja.rienitz@plugsurfing.com)

+49 176 5442 4314

<http://www.plugsurfing.com>

@plugsurfingDE

facebook.com/PlugsurfingDE

### Über PlugSurfing

PlugSurfing ist Europas führende App für und größte Gemeinschaft von Elektroautofahrern. Von Adam Woolway (UK) und Jacob van Zonneveld (NL) gegründet, bietet das junge und internationale Berliner Start-up kostenlose Apps zur nachhaltigen Mobilität. Mit den Apps kann man Ladestationen nicht nur finden und teilen, sondern Ladevorgänge auch bezahlen. PlugSurfings Vision ist es, alle Hindernisse, die derzeit mit emissionsfreier Mobilität verbunden werden, zu entfernen. PlugSurfing hat zudem Preise wie „Globaler Gewinner der Kategorie Energie des 1776 DC Start up Wettbewerbs ‚Challenge Cup‘ in Washington DC“ und „Nationaler Gewinner des Deutschen Telekom Innovation Contest“ gewonnen.

### Über Ebee

Ebee Smart Technologies GmbH ist ein Berliner Technologieunternehmen, das auf Ladeinfrastruktur und Ladeinfrastrukturkomponenten spezialisiert ist. Die Ebee Ladepunkte, die nun in Berlin installiert wurden stellen einen Technologiebeweis dar und zeigen, dass Laternenladen in Kombination mit der Unterstützung etablierter Industriestandards möglich ist. Ebee unterstützt unter anderem OCPP, RFID, Roaming und einen an die VDE Anwendungsregeln angelehnten Anschluss an das Niederspannungsnetz. Das Ziel von Ebee ist es kosteneffiziente Ladeinfrastruktur für den öffentlichen und halb-öffentlichen Raum zu entwickeln. Die Kernkomponente ist der Ebee Ladecontroller, der sowohl Teil des Ladepunkts ist aber auch als separates Produkt erhältlich ist. Der Controller kann von Kunden eingesetzt werden, die eigene Ladeinfrastruktur herstellen möchten und trotzdem von den Größen- und Kostenvorteilen der Ebee Technologie profitieren wollen.

###