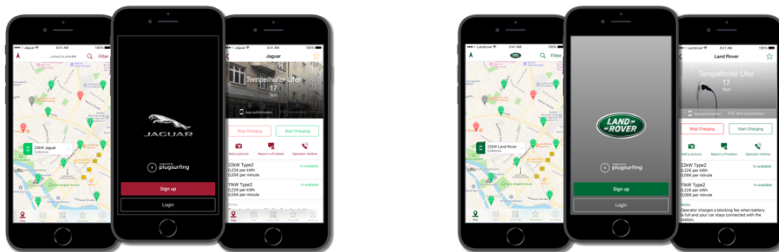




PLUGSURFING FÜHRT JAGUAR UND LAND ROVER-FAHRER AUF DEN PFAD DES EINFACHEN LADENS

- Jaguar I-PACE, Range Rover PHEV und Range Rover Sport PHEV-Kunden profitieren von neuem Premiumladeservice
- 70.000 Ladepunkte in ganz Europa durch die Partnerschaft mit Plugsurfing zugänglich
- App nutzen, um verfügbare Ladepunkte zu finden und mit exklusiver Ladekarte bezahlen
- Vollelektrischer Hochleistungsgeländewagen Jaguar I-PACE jetzt erhältlich



17. Juli 2018, Berlin, Deutschland – Jaguar Land Rover hat sich mit Plugsurfing zusammenschlossen, um für seine Elektro-Fahrzeuge einen Premiumladeservice in ausgewählten europäischen Märkten anbieten zu können.

Fahrer, die sich für den vollelektrischen Hochleistungsgeländewagen Jaguar I-PACE entschieden haben, erhalten freien Zugang zur [Jaguar Public Charging App](#), während Range Rover oder Range Rover Sport Plug-in Benzin-Elektro-Hybrid (PHEV) Besitzer die [Land Rover Public Charging App](#) kostenfrei herunterladen können. Mit beiden Apps können ganz einfach 70.000 Ladepunkte gefunden und Ladevorgänge an diesen direkt bezahlt

werden. Kunden erhalten eine universelle Ladekarte, die den Zugang zu den meisten dieser Ladepunkte in Europa ermöglicht.

Jaguar und Land Rover E-Autofahrer können in der App prüfen, ob eine Ladestation verfügbar oder besetzt ist. Zudem können sie noch vor dem Erreichen des Ziels auswählen, ob sie schnell-laden möchten oder mit normaler Ladegeschwindigkeit bei Ankunft.

Mick Cameron, Head of e-Mobility, Jaguar Land Rover, sagte: “Unser Ziel ist es, den Ladeprozess durch einfachen Zugang, Nutzerfreundlichkeit und Zahlungsoption in nur einer Lösung zu vereinfachen. Da sich immer mehr Betreiber dem Netzwerk von Plugsurfing anschließen und so die Anzahl der Ladepunkte in ganz Europa rasant steigt, hilft es unseren Kunden mit dem führenden Ladedienstleister zusammen zu arbeiten.”

Jacob van Zonneveld, CEO, Plugsurfing, sagte: “Jeder, der auf ein elektrisches Fahrzeug umsteigt, stellt sich die Frage: “Wo lade ich mein Fahrzeug?”. Dank dieser Partnerschaft mit Jaguar Land Rover ist es uns möglich, eine der größten Hürden des Umstiegs auf ein E-Fahrzeug zu überwinden. Wir sind uns bewusst, dass eine weitere Hürde auf dem Weg des Umstiegs die Verfügbarkeit von Ladeinfrastruktur ist. Plugsurfing arbeitet daran, die Infrastrukturpolitik zu beeinflussen und weiter dazu anzuspornen, das Ladenetzwerk in Europa für Jaguar und Land Rover Nutzer weiter auszubauen.”

Es werden zwei verschiedene Ladepakete angeboten – einmal eine feste monatliche Gebühr oder eine Pay As You Go-Option. Jedes Paket enthält den universellen Ladeschlüssel und Informationen zum App-Download und ist im Netz der Jaguar und Land Rover Händler erhältlich.

Ab 2020 werden alle Jaguar Land Rover Fahrzeuge elektrifiziert sein. Ein Portfolio an elektrifizierten Produkte quer durch die Modellpalette wird vollelektrische, Plug-in-Hybrid- und Mildhybridfahrzeuge umfassen. So wird den Kunden eine noch größere Auswahl geboten.

Anmerkungen:

- Zum Download der Jaguar Public Charging App, [klicken Sie bitte hier für iOS](#) und [hier für Android](#).

- Zum Download der Land Rover Public Charging App, [klicken Sie bitte hier für iOS](#) und [hier für Android](#).
- Die Jaguar Public Charging App und die Land Rover Public Charging App stehen ab sofort zum Download bereit.
- Dieser Service von Plugsurfing ist auf dem europäischen Kontinent verfügbar und die Jaguar App und Land Rover Public Charging App werden zu Beginn in folgenden Ländern zur Verfügung gestellt: Belgien, Niederlande, Luxemburg, Deutschland, Österreich, Schweiz, Finnland und Tschechische Republik.
- Es werden zwei Ladepakete angeboten – eine fixe monatliche Rate oder eine Pay As You Go-Option. Die Höhe der monatlichen Rate ist landesabhängig, aber wird den Kunden 30 DC Freiminuten und 60 AC Freiminuten bei jedem Einstecken des Ladekabels gewähren.
- Range Rover Sport PHEV kombiniert Elektro- und Benzinbetrieb für nachhaltige Leistung:
 - Totale Leistung / Drehmomentabgabe: 404PS (297kW) / 640Nm
 - Kombiniertes Kraftstoffverbrauch*: 88.3mpg (3.2 l/100km)
 - Kombinierte CO₂-Emissionen*: 73g/km
 - Rein elektrische Reichweite bis zu: 31 miles (51km)
 - Schnellladezeit: 2 Stunden 45 Minuten
 - *CO₂ Wert und Kraftstoffverbrauch basieren auf Fahrzyklus Äquivalenzprüfung, Reifenklasse 2. Modell des Jahres 2019 dient als Basis der Schätzungen des Herstellers.
- Der Jaguar I-PACE platziert sich durch folgende Eigenschaften in der ersten Reihe der E-Revolution: Leistung vergleichbar mit einem Sportwagen, künstliche Intelligenz der nächsten Generation und SUV-typische Praktikabilität durch seine 5 Türen:
 - Der neue vollelektrische I-PACE kann bereits jetzt vorbestellt werden, Beginn der Auslieferung ist Sommer 2018
 - Ausgehend vom Design eines E-Fahrzeugs bietet der I-PACE aero-effizientes Design und Innenraum für 5 Erwachsene plus
 - Der Allradantrieb mit Hilfe der Zwillingmotoren von Jaguar, wird durch eine Kombination aus 400PS und 696Nm elektrifiziert und liefert eine Beschleunigung von 0-60mph in 4.5s
 - Die 90kWh Lithium-Ionenbatterie liefert eine Reichweite bis zu 480 Kilometern*, inklusive E-Fahrzeugnavigation, welche eine reichweitenoptimierte Routenplanung garantiert (*WLTP Messung)
 - Durch die maßgeschneiderte Aluminiumarchitektur bei E-Fahrzeugen bietet der I-PACE Jaguar's stabilste Karosseriestruktur mit einer 50:50 Gewichtsverteilung
 - Öffentliches Schnellladen von 0-80% in 40 Minuten und einem Reichweitenzugewinn von bis zu 100km bei einer Ladedauer von nur 15 Minuten** (**100kW DC Laden)

Über Jaguar Land Rover

Jaguar Land Rover ist der größte Automobilhersteller Großbritanniens, aufgebaut aus zwei bedeutenden britischen Automarken: Land Rover, weltweit führender Hersteller von Allradfahrzeugen der Premiumklasse; und Jaguar, einer der weltweit führenden Hersteller von Luxusportlimousinen und Sportwagen.

Wir beschäftigen global mehr als 44.000 Angestellte und unterstützen durch unser Händlernetzwerk, Zulieferer und lokale Unternehmen um die 240.000 weitere Arbeitsplätze. Die Fertigung hat seinen Hauptsitz in Großbritannien mit zusätzlichen Betrieben in China, Brasilien, Österreich und der Slowakei.

Wir bei Jaguar Land Rover werden von dem Wunsch angetrieben, marktführende Fahrzeuge zu liefern, die unseren Kunden eine einzigartige Erfahrung ermöglichen: Eine Erfahrung, die sie lieben werden, ein Leben lang. Unsere Produkte sind um den ganzen Erdball sehr gefragt. 2017 verkaufte Jaguar Land Rover 621.109 Fahrzeuge in 130 Ländern, wovon 80% ins Ausland gingen.

Unser Innovationsprozess steht niemals still: allein dieses Jahr werden wir regional £4.5 Milliarden in die Produktentwicklung und Kapitalaufwendungen investieren.

Ab 2020 werden alle neuen Jaguar Land Rover Fahrzeuge elektrifiziert sein, damit wir unseren Kunden eine noch größere Auswahl bieten können. Wir werden ein Portfolio an elektrifizierten Produkten quer durch unsere Produktpalette vorstellen, welche vom vollelektrischen Fahrzeug, über

Plug-In-Hybride bis zu Mildhybridfahrzeugen alles umfasst. Zudem bieten wir weiterhin hochreine Benzin- und Dieselmotoren an.

Über Plugsurfing

Plugsurfing ist Europas größtes Ladenetzwerk mit über 70.000 Ladepunkten in 30 Ländern. Als starker Partner für Automobilhersteller, Flottenbetreiber und Leasingunternehmen, garantiert Plugsurfing reibungslosen Zugang zu Ladepunkten und einfache Zahlungsmöglichkeiten für jeden E-Autofahrer.

Wir glauben daran, dass Technologie die Probleme lösen kann, die wirklich wichtig sind. Durch die Entwicklung von Produkten wie Plugsurfing, können wir die Welt zu einem effizienteren und grüneren Ort machen. Plugsurfing wurde im Jahr 2012 von Adam Woolway und Jacob van Zonneveld gegründet und hat seinen Sitz in Berlin. Seit 2018 gehört Plugsurfing dem finnischen Stromversorger [Fortum Oyj](#).

Für nähere Informationen kontaktieren Sie bitte:

Sally Clift

Corporate Affairs PR Manager, Jaguar Land Rover

M: +44 7384 430009 | E: sclift2@jaguarlandrover.com

Bettina Riekenberg

Key Account Manager, Plugsurfing

M: +49 30 959 98 14 19 | E: bettina.riekenberg@plugsurfing.com