

# Laden mit dem Porsche Charging Service: komfortabel, schnell und günstig

29/01/2020 Pünktlich zur Auslieferung der ersten Taycan-Fahrzeuge in Europa hat Porsche ein leistungsstarkes Ladenetzwerk aufgebaut: Der Porsche Charging Service verschafft Kunden Zugang zu inzwischen mehr als 100.000 AC- und DC-Ladepunkten in zehn Ländern.

Mit dem Porsche Destination Charging stehen außerdem rund 1.000 AC-Ladepunkte für Gäste ausgewählter Hotels, Golfplätze oder Yachthäfen in 20 Ländern bereit. Der Ladevorgang ist für Porsche Kunden dabei sogar kostenfrei. Das Angebot wächst ständig und weitere Länder und Ladepunkte kommen dazu. Auch das Porsche-Händlernetz wird flächendeckend mit 800-Volt-Schnellladestationen ausgerüstet. An Autobahnen und Hauptverkehrsachsen in Europa sind zudem bereits mehr als 200 Schnellladeparks von Ionity in Betrieb, bis Ende 2020 sollen es rund 400 sein. Über die App des Porsche Charging Service laden Taycan-Fahrer dort zu einem besonders günstigen Tarif: Für eine Kilowattstunde zahlen sie nur 0,33 Euro anstatt 0,79 Euro.

## Porsche Charging Service: Über 100.000 Ladepunkte in zehn Ländern

Für Taycan-Kunden ist der Zugang für die ersten drei Jahre inklusive. Das angebundene Ladenetzwerk verschafft Zugang zu über 100.000 AC- und DC-Ladepunkten in Deutschland, Belgien, Dänemark, Finnland, Frankreich, Italien, Spanien, den Niederlanden, der Schweiz und im Vereinigten Königreich. Mit der Porsche Charging Service App (für iOS- oder Android-Betriebssystem) ist es ein Leichtes, Ladestationen zu finden und Ladevorgänge zu starten. Zudem kann die Abrechnung über zentral hinterlegte Zahlungsdaten erfolgen. Dies geschieht länderübergreifend und einheitlich zu einem garantierten Einheitspreis.

Die App informiert in Echtzeit über Lage und Verfügbarkeit der Ladestationen sowie die Kosten für einen Ladevorgang. An der Ladesäule erfolgt die Identifikation per QR-Code über die App oder über die Taycan Charging Card. Diese erhalten die Nutzer kostenlos nach Anmeldung für den Service. Eine Ratingfunktion verrät, wann an einer Ladesäule zuletzt ein Fahrzeug geladen wurde und wie verlässlich die Information über den jeweiligen Ladepunkt ist. Damit sich die Ladevorgänge besser planen lassen, wird zudem die tägliche Auslastung der Ladesäule angezeigt.

## Schnellladenetz Ionity mit Sonderkonditionen für Porsche-Kunden

Mit der Gründung des Gemeinschaftsunternehmens Ionity haben die BMW Group, die Daimler AG, die Ford Motor Company und der Volkswagen Konzern mit der Porsche AG die Weichen für den Aufbau des leistungsstärksten Schnellladenetzes für Elektrofahrzeuge in Europa gestellt. Das Netzwerk verwendet den europäischen Ladestandard Combined Charging System (CCS). Dank der 800-Volt-Technologie der Ionity-Ladesäulen kann der Taycan mit seinem vollen Potential von bis zu 270 kW laden. Bei Nutzung des Porsche Charging Service zahlen Taycan-Fahrer dort einen einheitlichen Preis von 0,33 Euro pro Kilowattstunde – und damit deutlich weniger als Kunden ohne Vertrag.

Dieser Beitrag wurde vor dem Start des Porsche Newsroom Schweiz in Deutschland erstellt. Die genannten Verbrauchs- und Emissionsangaben richten sich daher nach dem Prüfverfahren NEFZ und wurden unverändert übernommen. Alle in der Schweiz gültigen Angaben nach WLTP-Messzyklus sind unter [www.porsche.ch](http://www.porsche.ch) verfügbar.

# MEDIA ENQUIRIES



### Inga Konen

Head of Communications Porsche Schweiz AG  
+41 (0) 41 / 487 914 3  
[inga.konen@porsche.ch](mailto:inga.konen@porsche.ch)

### Consumption data

#### Taycan Turbo

Fuel consumption / Emissions

WLTP\*

CO-Emissionen\* kombiniert (WLTP) 0 g/km

Stromverbrauch\* kombiniert (WLTP) 23,6 – 20,2 kWh/100 km

Elektrische Reichweite kombiniert (WLTP) 435 – 507 km

#### Taycan 4S

Fuel consumption / Emissions

WLTP\*

CO-Emissionen\* kombiniert (WLTP) 0 g/km

Stromverbrauch\* kombiniert (WLTP) 24,1 – 19,8 kWh/100 km

Elektrische Reichweite kombiniert (WLTP) 370 – 512 km

## **Taycan Turbo S**

Fuel consumption / Emissions

WLTP\*

CO-Emissionen\* kombiniert (WLTP) 0 g/km

Stromverbrauch\* kombiniert (WLTP) 23,4 – 21,9 kWh/100 km

Elektrische Reichweite kombiniert (WLTP) 440 – 468 km

\*Further information on the official fuel consumption and the official specific CO emissions of new passenger cars can be found in the "Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO-Emissionen und den Stromverbrauch neuer Personenkraftwagen" (Fuel Consumption, COEmissions and Electricity Consumption Guide for New Passenger Cars), which is available free of charge at all sales outlets and from DAT (Deutsche Automobil Treuhand GmbH, Helmuth-Hirth-Str. 1, 73760 Ostfildern-Scharnhausen, [www.dat.de](http://www.dat.de)).

## **Link Collection**

Link to this article

[https://newsroom.porsche.com/de\\_CH/2020/unternehmen/porsche-charging-service-destination-charging-ionity-taycan-auslieferungsstart-europa-19823.html](https://newsroom.porsche.com/de_CH/2020/unternehmen/porsche-charging-service-destination-charging-ionity-taycan-auslieferungsstart-europa-19823.html)

Media Package

<https://pmdb.porsche.de/newsroomzips/a012f6a2-dc78-4ab4-b8e1-618911a015bc.zip>