



## Laden bei Porsche: Viele Wege führen zum Strom

26/11/2021 Bereits im Jahr 2030 sollen mehr als 80 Prozent aller Porsche-Fahrzeuge mit einem Elektromotor angeboten werden. Auf einer neuen Microsite gibt der Newsroom schon jetzt einen Überblick zum Thema „Laden“.

„Wir erleben derzeit einen Hochlauf der Elektromobilität und einen damit verbundenen Wunsch nach Reisekomfort“, sagt Oliver Blume, Vorstandsvorsitzender der Porsche AG. Passend dazu hat IONITY diese Woche eine deutliche Expansion des ohnehin schon europaweit größten Netzes hochleistungsfähiger Ladestationen angekündigt.

Dank der 800-Volt-Technologie der Ladesäulen kann der Porsche Taycan dort mit seinem vollen Potenzial von bis zu 270 kW laden. Bei Nutzung des Porsche Charging Service profitieren Taycan-Fahrer zudem von einem einheitlichen, deutlich vergünstigten Preis an IONITY-Schnellladesäulen von derzeit 0,33 Euro pro Kilowattstunde.

Das und noch viel mehr – Themen wie Laden zuhause, Details zum Porsche Intelligent Range Manager

und Tipps zum optimalen Laden – finden Leser auf der neuen Microsite.

## Verbrauchsdaten

**Taycan 4S mit Performancebatterie** (Vorgängermodell)

**Taycan Turbo S** (Vorgängermodell)

\*Weitere Informationen zum offiziellen Kraftstoffverbrauch und den offiziellen spezifischen CO<sub>2</sub>-Emissionen neuer Personenkraftwagen können dem „Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO<sub>2</sub>-Emissionen und den Stromverbrauch neuer Personenkraftwagen“ entnommen werden, der an allen Verkaufsstellen und bei DAT (Deutsche Automobil Treuhand GmbH, Helmuth-Hirth-Str. 1, 73760 Ostfildern-Scharnhausen, [www.dat.de](http://www.dat.de)) unentgeltlich erhältlich ist.

## Linksammlung

Link zu diesem Artikel

<https://newsroom.porsche.com/de/2021/produkte/porsche-microsite-thema-laden-elektromobilitaet-26574.html>

Media Package

<https://pmdb.porsche.de/newsroomzips/4e70a405-c440-428a-a820-149ad192347c.zip>

Externe Links

<https://newsroom.porsche.com/de/produkte/porsche-elektromobilitaet-ladeinfrastruktur.html>