



Laden bei Porsche: Viele Wege führen zum Strom

10/12/2024 Mehr Ladekomfort und kürzere Reisezeiten: Auf einer Microsite gibt der Newsroom einen Überblick zum Thema „Laden bei Porsche“.

Porsche setzt auf einen Dreiklang der Antriebe: vollelektrische Fahrzeuge, effiziente Plug-in Hybride und emotionale Verbrenner. Im vollelektrischen Segment hat der Sportwagenhersteller mit dem Macan jüngst sein zweites vollelektrisches Modell neben dem Taycan an den Start gebracht.

Passend dazu hat die Volkswagen Group aktuell eine markenübergreifende Kommunikationskampagne zum Kennenlernen der Elektromobilität ausgerufen. „Enter Electric!“ soll umfangreiche Einblicke in die Möglichkeiten geben, die der elektrische Antrieb bietet. Ein zentraler Baustein bei Porsche ist die Microsite „Laden bei Porsche“. Leser finden darauf Informationen zu Themen wie Laden zuhause, Details zum Porsche Charging Planner und einer Übersicht aller Lademöglichkeiten unterwegs.

Eine zweite Microsite fasst übergeordnet alle Themen zu Elektromobilität bei Porsche zusammen.

**MEDIA
ENQUIRIES****Mayk Wienkötter**

Spokesperson Panamera and Taycan

+49 (0) 170 / 911 8684

mayk.wienkoetter@porsche.de

Verbrauchsdaten

Taycan 4 Cross Turismo (WLTP)*: Stromverbrauch kombiniert: 21,4 – 18,7 kWh/100 km; CO₂-Emissionen kombiniert: 0 g/km; CO₂-Klasse: A

Taycan (WLTP, vorläufige Werte)*: Stromverbrauch kombiniert: 19,4 – 16,4 kWh/100 km; CO₂-Emissionen kombiniert: 0 g/km; CO₂-Klasse: A

*Weitere Informationen zum offiziellen Kraftstoffverbrauch und den offiziellen spezifischen CO₂-Emissionen neuer Personenkraftwagen können dem „Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO₂-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) unentgeltlich erhältlich ist.

Linksammlung

Link zu diesem Artikel

<https://newsroom.porsche.com/de/2024/produkte/porsche-laden-microsite-enter-electric-38077.html>

Media Package

<https://pmdb.porsche.de/newsroomzips/685d546b-7530-4680-97f5-39d3ec775a1d.zip>

Externe Links

<https://newsroom.porsche.com/de/produkte/porsche-elektromobilitaet-laden.html><https://newsroom.porsche.com/de/produkte/porsche-elektromobilitaet.html><https://www.volkswagen-group.com/de/info-hub-e-mobilitaet-18823>