

Dekarbonisierung

18/04/2024 Das Produktportfolio bildet den Kern der Aktivitäten von Porsche. Mit innovativen Produkten und Technologien sowie attraktiven Dienstleistungen gestaltet Porsche die Mobilität von morgen.

Das Produktportfolio bildet den Kern der Aktivitäten von Porsche. Mit innovativen Produkten und Technologien sowie attraktiven Dienstleistungen gestaltet Porsche die Mobilität von morgen. Dazu zählen insbesondere zukunftsweisende Antriebskonzepte, die deutlich geringere CO-Emissionen verursachen. Der Schwerpunkt liegt dabei auf der Elektromobilität. Im Jahr 2030 sollen mehr als 80 % der neuen Porsche-Modelle vollelektrifiziert sein – abhängig von der Nachfrage unserer Kunden und der Entwicklung der Elektromobilität in den einzelnen Weltregionen. Bereits im Jahr 2019 wurde mit dem vollelektrischen Taycan in diese neue Ära gestartet. Aufbauend auf seiner Elektrifizierungsstrategie strebt Porsche an, seine durchschnittlichen CO-Emissionen der Produkte und Unternehmensprozesse weiter zu dekarbonisieren. Dies hat das Unternehmen für den gesamten Lebenszyklus der Fahrzeuge in seiner Strategie verankert. Damit berücksichtigt sie neben den CO-Emissionen der Fahrzeugproduktion auch die Emissionen in der vorgelagerten Lieferkette und während der nachgelagerten Nutzungsphase der Fahrzeuge, bis hin zur Demontage für das Recycling am Fahrzeuglebensende.

newsroom



MEDIA ENQUIRIES





Daniela Rathe

Director Politics and Society +49 (0) 170 / 911 2434 daniela.rathe@porsche.de

Maximilian Steiner

Team Lead Stakeholder Networks and Society +49 (0) 170 / 911 6083 maximilian.steiner@porsche.de

Verbrauchsdaten

Taycan Turbo S Cross Turismo (2023)Kraftstoffverbrauch / Emissionen

WLTP*

Stromverbrauch* kombiniert (WLTP) 24,0 – 22,5 kWh/100 km CO-Emissionen* kombiniert (WLTP) 0 g/km CO2-Klasse A Klasse

*Weitere Informationen zum offiziellen Kraftstoffverbrauch und den offiziellen spezifischen CO-Emissionen neuer Personenkraftwagen können dem "Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO-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/nachhaltigkeit/dekarbonisierung.html

Externe Links

https://newsroom.porsche.com/de/unternehmen/download-center.html https://newsroom.porsche.com/de/unternehmen/download-center.html https://newsroom.porsche.com/de/unternehmen/download-center.html https://newsroom.porsche.com/de/unternehmen/download-center.html