

# Weltpremiere des Cross Turismo: Der Allrounder unter den Elektro- Sportwagen

04/03/2021 Mit einer virtuellen Weltpremiere hat Porsche heute den Taycan Cross Turismo der Öffentlichkeit präsentiert.

Der Sportwagenhersteller erweitert mit dieser vielseitigen Modellversion das Produktportfolio seiner ersten vollelektrischen Sportwagen-Modellreihe und setzt seinen Weg in die nachhaltige Mobilität damit konsequent fort. Der Taycan Cross Turismo profitiert ebenso wie die Sportlimousine Taycan vom innovativen Elektroantrieb mit 800-Volt-Architektur (). Das neue High-Tech-Fahrwerk mit Allrad-Antrieb und adaptiver Luftfederung sorgt zudem auch abseits befestigter Straßen für kompromisslose Dynamik. 36 Millimeter mehr Kopffreiheit für die Passagiere im Fond und über 1.200 Liter Ladevolumen hinter der großen Heckklappe machen den Cross Turismo zum Allrounder.

„Mit dem Debüt unseres ersten vollelektrischen Sportwagens im Jahr 2019 haben wir ein Zeichen gesetzt“, sagte Oliver Blume, Vorstandsvorsitzender der Porsche AG anlässlich der Weltpremiere des neuen, noch vielseitigeren Derivats. „Wir verstehen uns als Pionier für nachhaltige Mobilität: Bis 2025 werden wir jedes zweite Neufahrzeug mit elektrifiziertem Antrieb ausliefern – vollelektrisch oder als Plug-in-Hybrid. Schon 2020 hatte jedes dritte in Europa ausgelieferte Fahrzeug einen elektrischen Triebstrang. Die Zukunft gehört der Elektromobilität. Mit dem Taycan Cross Turismo machen wir einen weiteren großen Schritt in diese Richtung.“

## Volles Cross Turismo-Programm von Beginn an

Vom Start weg stehen vier Derivate des Taycan Cross Turismo zur Verfügung. Die Performance-Batterie Plus mit einer Gesamtkapazität von 93,4 kWh ist stets serienmäßig an Bord. Das Modellprogramm umfasst

- den **Taycan 4 Cross Turismo** mit 280 kW (380 PS; CO<sub>2</sub>-Emissionen\* kombiniert (WLTP) 0 g/km, Stromverbrauch\* kombiniert (WLTP) 24,8 – 21,4 kWh/100 km, Elektrische Reichweite kombiniert (WLTP) 416 – 488 km, Elektrische Reichweite innerorts (WLTP) 518 – 597 km), Overboost-Leistung bei Launch Control 350 kW (476 PS), Beschleunigung 0-100 km/h in 5,1 Sekunden, Höchstgeschwindigkeit 220 km/h, Reichweite (WLTP) 389 – 456 km
- den **Taycan 4S Cross Turismo** mit 360 kW (490 PS; CO<sub>2</sub>-Emissionen\* kombiniert (WLTP) 0 g/km, Stromverbrauch\* kombiniert (WLTP) 24,8 – 21,4 kWh/100 km, Elektrische Reichweite kombiniert (WLTP) 415 – 488 km, Elektrische Reichweite innerorts (WLTP) 517 – 598 km), Overboost-

Leistung bei Launch Control 420 kW (571 PS), Beschleunigung 0-100 km/h in 4,1 Sekunden, Höchstgeschwindigkeit 240 km/h, Reichweite (WLTP) 388 – 452 km

- den **Taycan Turbo Cross Turismo** mit 460 kW (625 PS; CO<sub>2</sub>-Emissionen\* kombiniert (WLTP) 0 g/km, Stromverbrauch\* kombiniert (WLTP) 24,2 – 21,3 kWh/100 km, Elektrische Reichweite kombiniert (WLTP) 423 – 483 km, Elektrische Reichweite innerorts (WLTP) 533 – 613 km), Overboost-Leistung bei Launch Control 500 kW (680 PS), Beschleunigung 0-100 km/h in 3,3 Sekunden, Höchstgeschwindigkeit 250 km/h, Reichweite (WLTP) 395 – 452 km
- den **Taycan Turbo S Cross Turismo** mit 460 kW (625 PS; CO<sub>2</sub>-Emissionen\* kombiniert (WLTP) 0 g/km, Stromverbrauch\* kombiniert (WLTP) 24,0 – 22,5 kWh/100 km, Elektrische Reichweite kombiniert (WLTP) 428 – 458 km, Elektrische Reichweite innerorts (WLTP) 519 – 561 km), Overboost-Leistung bei Launch Control 560 kW (761 PS), Beschleunigung 0-100 km/h in 2,9 Sekunden, Höchstgeschwindigkeit 250 km/h, Reichweite (WLTP) 388 – 419 km.

Bei allen vier Modellen ist das High-Tech-Fahrwerk mit Allrad-Antrieb und adaptiver Luftfederung Standard. Das optionale Off-Road-Paket erhöht die Bodenfreiheit um bis zu 30 Millimeter. Damit lässt sich der Cross Turismo auch auf anspruchsvollen Strecken abseits befestigter Straßen fahren. Das serienmäßige Fahrprogramm „Gravel Mode“ verbessert die Schlechtwege-Tauglichkeit.

Optisch lehnt sich der Taycan Cross Turismo eng an die 2018 auf dem Genfer Automobilsalon präsentierte Konzeptstudie Mission E Cross Turismo an: Die Silhouette wird von der sportlichen, nach hinten abfallenden Dachlinie bestimmt – von den Porsche-Designern „Flyline“ genannt. Zu den Offroad-Design-Elementen zählen Radlaufblenden, eigenständige Bug- und Heckunterteile sowie die Seitenschweller. In Kombination mit dem Offroad Design-Paket hat der Cross Turismo spezielle Flaps an den Ecken der Stoßfänger vorne und hinten sowie an den Enden der Schweller. Diese sorgen für ein markantes Äußeres und schützen zugleich vor Steinschlag.

## Sportliches Zubehör: Neuer Heckträger und E-Bikes von Porsche

Speziell für den Taycan Cross Turismo hat Porsche einen Heckträger für bis zu drei Fahrräder entwickelt, der in puncto Packmaß und Handling Maßstäbe setzt. Er ist universell für verschiedene Radtypen nutzbar. Innovativ dabei: Die Heckklappe lässt sich auch mit beladenem Heckträger öffnen.

Mit dem eBike Sport und dem eBike Cross präsentiert Porsche zeitgleich zwei hochwertige E-Bikes, die mit ihrem zeitlosen Design sowie der leistungsstarken und nachhaltigen Antriebstechnologie ideal zum Taycan Cross Turismo passen.

## High-Tech-Auftritt für ein High-Tech-Fahrzeug

Die Weltpremiere des neuen Porsche Taycan Cross Turismo fand im Hyperbowl-Studio auf dem

Messegelände München statt. In diesem spektakulären Studio verschmelzen Film- und reale Welt: Die um 270 Grad gebogene, 40 Meter lange und 5,5 Meter hohe LED-Wand ergibt in Kombination mit der LED-Decke eine 478 Quadratmeter große und 70 Millionen Pixel starke Bildschirm-Oberfläche. Übertragen wurde die Weltpremiere auf [newstv.porsche.com](http://newstv.porsche.com). Sie kann dort jederzeit abgerufen werden.

## Info

Der Taycan Cross Turismo kommt im Sommer auf den Markt.

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



### Sandro Kälin

Head of Communications Porsche Schweiz AG  
+41 41 487 91 16  
[sandro.kaelin@porsche.ch](mailto:sandro.kaelin@porsche.ch)

## Consumption data

**Taycan Turbo S Cross Turismo** (Vorgängermodell)

**Taycan Turbo Cross Turismo** (Vorgängermodell)

**Taycan mit Performance-Batterie** (Vorgängermodell)

**Taycan 4 Cross Turismo** (Vorgängermodell)

**Taycan 4S Cross Turismo** (Vorgängermodell)

\*Further information on the official fuel consumption and the official specific CO<sub>2</sub> emissions of new passenger cars can be found in the "Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO<sub>2</sub>-Emissionen und den Stromverbrauch neuer Personenkraftwagen" (Fuel Consumption, CO<sub>2</sub>Emissions 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).

## Video

## Link Collection

Link to this article

[https://newsroom.porsche.com/de\\_CH/2021/produkte/porsche-taycan-cross-turismo-erstes-elektrisches-cross-utility-vehicle-weltpremiere-livestream-23785.html](https://newsroom.porsche.com/de_CH/2021/produkte/porsche-taycan-cross-turismo-erstes-elektrisches-cross-utility-vehicle-weltpremiere-livestream-23785.html)

External Links

<https://newstv.porsche.de/en/>

<https://newstv.porsche.de/en/>