



## Stromtanken als Erlebnis: Leipziger Ladepark jetzt noch attraktiver

**29/04/2022** Porsche gestaltet den Boxenstopp für Fahrer von Elektrofahrzeugen kurzweiliger und komfortabler: Um die Wartezeit während ihres Ladestopps entspannt zu verbringen, können Ladekunden im Ladepark Leipzig ab sofort das Carrera Café nutzen.

Es ist mit Designmerkmalen des legendären Porsche 911 Carrera RS 2.7 gestaltet und bietet einen einzigartigen Panoramablick auf die FIA-zertifizierte Rundstrecke. Zudem schützt über den Ladesäulen jetzt ein Dach vor Wind und Wetter. Die Neuerungen lassen sich bei einem Publikums-Wochenende am 30. April/1. Mai 2022 erleben: Dann öffnet das Porsche Experience Center Leipzig seine Pforten für alle interessierten Besucher.

„Die vielfältigen Angebote unseres Porsche Experience Centers machen Laden zum Erlebnis“, so Gerd Rupp, Vorsitzender der Geschäftsführung, Porsche Leipzig GmbH. „Der Ladepark am Dreieck zwischen den Autobahnen A9, A14 und A38 bereichert die Ladeinfrastruktur in Mitteldeutschland erheblich. Willkommen sind Elektro- und Hybridfahrzeuge aller Marken.“ Porsche betreibt in Leipzig derzeit einen der leistungsstärksten Ladeparks in Europa, bezogen auf die mögliche Ladeleistung und die Zahl der

Ladepunkte: Zwölf Schnellladesäulen mit 350 kW (Gleichstrom) und acht Ladepunkte mit 22 kW (Wechselstrom) sind dort rund um die Uhr zugänglich. Die Abrechnung erfolgt über die gängigen Abrechnungssysteme der verschiedenen Anbieter. Die Porsche Charging Card kann eingesetzt werden.

Der Porsche 911 Carrera RS 2.7 stand Pate für das Ambiente des neuen Carrera Cafés. Besucher finden hier überall Stilelemente des Klassikers – von der signalgelben Farbe über den Pepitastoff bis hin zu liebevoll ausgewählten Details wie Kissen, Tassen und Stühlen im Stil der 70er Jahre. Aktuell hat das Café montags bis freitags von 10 bis 18 Uhr sowie samstags von 10 bis 16 Uhr geöffnet. Neben dem Carrera Café können Ladekunden die historische Fahrzeugausstellung und den Porsche Design Store des Porsche Experience Center besuchen oder verfügbare Fahrerlebensprogramme auf der hauseigenen Rundstrecke buchen.

Die Schnellladesäulen mit dem Namen „Porsche Turbo Charger“ machen ihrem Namen alle Ehre: Je nach Fahrzeugmodell können in nur fünf Minuten bis zu 100 Kilometer Reichweite geladen werden. Porsche Engineering hat diese Ladesäulen entwickelt. Die Gesamtleistung des Ladeparks Leipzig beträgt sieben Megawatt.

## Zahlen, Daten und Fakten zum Ladepark Leipzig

„Carrera Frühstück“ oder „Turbo Stulle“ sind zwei Beispiele für das vielseitige Snackangebot des Carrera Cafés. Neben den saisonalen herzhaften und süßen Speisen gibt es eine Vielzahl an Kaffeespezialitäten.

Das Porsche Experience Center Leipzig ist das Herzstück der Porsche-Erlebniswelt am Standort Leipzig. Über 40.000 Gäste aus aller Welt werden hier jährlich begrüßt. Besonders beliebt sind die verschiedenen Fahrerlebensprogramme. Elf Kurven weltweit renommierter Rennstrecken wurden 1:1 nachgebaut – darunter die „Loews-Kurve“ von Monaco, die „Corkscrew“ von Laguna Seca und die „Parabolica“ von Monza.

„Porsche Turbo Charging“ ist Teil eines großen globalen Netzwerkes: Der Porsche Charging Service erlaubt den Zugriff auf weltweite Ladepunkte verschiedener Anbieter. Aktuell sind in Europa über 230.000 Ladepunkte in 20 Ländern angebunden.

MEDIA  
ENQUIRIES



**Mayk Wienkötter**

Spokesperson Taycan and E-Mobility  
+49 (0) 170 / 911 8684  
mayk.wienkoetter@porsche.de

**Verbrauchsdaten**

**Taycan Turbo Cross Turismo (2023)**

Kraftstoffverbrauch / Emissionen

WLTP\*

Stromverbrauch\* kombiniert (WLTP) 24,2 – 21,3 kWh/100 km

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

CO2-Klasse A Klasse

**Taycan Cross Turismo Modelle (2023)**

Kraftstoffverbrauch / Emissionen

WLTP\*

Stromverbrauch\* kombiniert (WLTP) 24,8 – 21,3 kWh/100 km

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

CO2-Klasse A Klasse

**Taycan Sportlimousinen Modelle (2023)**

Kraftstoffverbrauch / Emissionen

WLTP\*

Stromverbrauch\* kombiniert (WLTP) 24,1 – 19,6 kWh/100 km

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

CO2-Klasse A Klasse

**Taycan 4 Cross Turismo (2023)**

Kraftstoffverbrauch / Emissionen

WLTP\*

Stromverbrauch\* kombiniert (WLTP) 24,8 – 21,4 kWh/100 km

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

CO2-Klasse A Klasse

**Taycan Turbo S (2023)**

Kraftstoffverbrauch / Emissionen

WLTP\*

Stromverbrauch\* kombiniert (WLTP) 23,4 – 22,0 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/2022/unternehmen/porsche-ladepark-leipzig-publikumswochenende-carrera-cafe-28149.html>

Media Package

<https://pmdb.porsche.de/newsroomzips/3bf08354-5cb8-46f7-a4b2-b694f8c069d5.zip>