



Porsche Asia Pacific und Shell richten Hochleistungs-Ladenetzwerk ein

06/04/2021 Porsche Asia Pacific und Shell richten das erste grenzüberschreitende Hochleistungs-Ladenetz Südostasiens ein. Es umfasst zwölf Ladepunkte an sechs Shell-Tankstellen, die strategisch entlang der Nord-Süd-Autobahn Malaysias liegen. Damit können Fahrer von Elektroautos künftig problemlos zwischen Singapur, Kuala Lumpur und Penang reisen.

Die Partnerschaft ist ein weiterer Beleg für das Engagement von Porsche und Shell, die Zukunft der Elektromobilität in Südostasien zu sichern. „In den ASEAN-Märkten sehen wir als Porsche großes Potenzial und die Chance, die Elektromobilität in der Region zu gestalten. Unser Hochleistungs-Ladenetz in Singapur und Malaysia ist ein Leuchtturmprojekt, dem andere Länder folgen werden“, sagt Matthias Becker, Leiter der Region Übersee und Wachstumsmärkte bei Porsche.

„Die Frage nach der zukünftigen Elektromobilität ist global. Zugleich zeigt Südostasien deutlich die komplexen, vielfältigen Herausforderungen und Chancen, die vor uns liegen. Die Partnerschaft zwischen

Porsche und Shell ist eines von vielen Beispielen dafür, dass Branchen-Akteure zusammenkommen müssen, um die Dekarbonisierung des Transportsektors entscheidend zu beeinflussen und den Weg zu ebnen für sauberere Kunden-Mobilitätslösungen", sagt Amr Adel, Senior Vice President, Mobility East, Shell.

Höchste Ladekapazität in Singapur und Malaysia

Im Rahmen der Partnerschaft werden sechs Shell-Stationen mit 180 kW Gleichstrom-Ladegeräten ausgestattet. Sie bieten die höchste Ladekapazität in Singapur und Malaysia. Die Ladegeräte sind mit zwei CCS-Typ-2-Ladesteckern ausgestattet und ermöglichen das Laden eines einzelnen Fahrzeugs mit bis zu 180 kW oder das gleichzeitige Laden von zwei Fahrzeugen mit jeweils bis zu 90 kW. Das Angebot wird schrittweise eingeführt, wobei vier Stationen in der zweiten Jahreshälfte 2021 und zwei weitere in der ersten Jahreshälfte 2022 bereitstehen sollen.

Die neuen Ladepunkte werden die etablierten 175-kW-Hochleistungsladestationen ergänzen, die in allen Porsche-Zentren in Malaysia zur Verfügung stehen. Auch reichern sie das wachsende „Porsche Destination Charging“-Netzwerk an – mit Ladepunkten in ausgewählten Hotels, Flughäfen, Sportclubs und anderen attraktiven Anlaufstellen.

Ausbau des Markenerlebnisses in der Region

Die Entwicklung von Mobilität in und zwischen den Schlüsselmärkten von Porsche Asia Pacific ist Teil der Wachstumsstrategie in der Region. Im vergangenen Jahr hatte Porsche bereits ein neues Flaggschiff unter den Porsche-Zentren im Raum Kuala Lumpur eingeweiht.

Das 3S Porsche Centre Ara Damansara ist heute das größte Autohaus in der Region Südostasien. Im Laufe dieses Jahres wird das neue Porsche Centre Johor Bahru das wachsende Händlernetz weiter stärken. Damit unterstreicht das Unternehmen seine Ambition, das Markenerlebnis und die Exklusivität für aktuelle und zukünftige Porsche-Enthusiasten in Malaysia auszubauen.

**MEDIA
ENQUIRIES**



Linda Riechers

Spokesperson Sales and Marketing
linda.riechers1@porsche.de

Verbrauchsdaten

Taycan mit Performance-Batterie (Vorgängermodell)

*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.

Video

https://newstv.porsche.com/porschevideos/176392_de_3000000.mp4

Bildunterschriften

Pfad: Porsche Asia Pacific und Shell richten Hochleistungs-Ladenetzwerk ein /Bilder/Bild_3.jpg

Titel: Porsche Zentrum Ara Damansara, 2021, Porsche AG

Bildunterschrift: Porsche Zentrum Ara Damansara

Linksammlung

Link zu diesem Artikel

<https://newsroom.porsche.com/de/2021/unternehmen/porsche-asia-pacific-shell-kooperation-erstes-hochleistungs-ladenetzwerk-suedostasien-24092.html>

Media Package

<https://pmdb.porsche.de/newsroomzips/29890dbe-8032-4b63-8fb1-08f277732a70.zip>

Externe Links

<https://www.porsche.com/pap/>

<https://www.shell.de/>