

Norwegen: ein Land unter Strom

12/08/2021 Norwegen ist einer der weltweiten Vorreiter im Bereich der E-Mobilitat. Mehr als die Halfte der in 2020 dort neu zugelassenen Fahrzeuge hatten einen rein elektrischen Antrieb. Neben modernem Design und innovativer Technik wunschen sich norwegische Kunden auch Fahrzeuge, die eine hohe Reichweite und ausreichend Platz fur die Familie bieten. Beste Voraussetzungen fur den Porsche Taycan und den neuen Porsche Taycan Cross Turismo.

Der Norweger Erling Henningstad liebt schnelle und dynamische Autos mit einem guten Fahrverhalten. Und er weiß schon seit vielen Jahren, dass man dafur nicht unbedingt einen Verbrennungsmotor braucht. Bereits 2012 kaufte der IT-Unternehmer aus der Nahe von Oslo sein erstes Elektroauto, und rund 250.000 km spater kennt er den neuen Antrieb in und auswendig. Beim Gesprach mit Henningstad wird klar: Der norwegische Porsche-Kunde begeistert sich fur Technik und erforscht akribisch jeden Aspekt seines Autos.

Beim Gesprach mit Henningstad wird klar: Der norwegische Porsche-Kunde begeistert sich fur Technik und erforscht akribisch jeden Aspekt seines Autos.

Als Porsche 2018 die Reservierungsliste fur ein damals noch "Mission E" genanntes Fahrzeug eroffnete, musste er darum auch nicht lange nachdenken – und unterschrieb als einer der ersten Kunden in Norwegen die Bestellung fur ein Auto, von dem er nur eine Skizze und die wesentlichen technischen Daten kannte. "Ich habe immer davon getraumt, einen Porsche zu besitzen", berichtet Henningstad. "Und als ein Elektromodell verfugbar wurde, konnte dieser Traum endlich wahr werden. Ich wusste: Das wird mein Wagen."

Seit Juli 2020 ist Erling Henningstad Besitzer eines Porsche Taycan 4S Performance Plus. "Der Taycan 4S bietet eine Menge fur sein Geld", findet der 59-jahrige Softwareexperte. Bei der Ausstattung hat er sich fur eine große Batterie mit 93 kWh Kapazitat (Taycan 4S: CO-Emissionen* kombiniert (WLTP) 0 g/km, Stromverbrauch* kombiniert (WLTP) 24,1 – 19,8 kWh/100 km, Elektrische Reichweite kombiniert (WLTP) 370 – 510 km, Elektrische Reichweite innerorts (WLTP) 454 – 609 km), ein 150 kW Gleichstrom Ladegerat, eine Warmepumpe, einen Abstandsregeltempomaten "Adaptive Cruise Control" (ACC) und Rundumsicht entschieden. Sein Lieblingsfeature ist die Batterietemperaturanzeige, die sowohl für das Laden als auch für die Leistung wichtig ist. "Nur wenige Autos bieten das", sagt er. "Aber gerade bei unterschiedlicher Nutzung und wechselnden Jahreszeiten ist diese Anzeige sehr nutzlich."

Beeindruckende Ladegeschwindigkeit

Positiv uberrascht war Henningstad von der Reichweite seines elektrisch angetriebenen Porsche: "Sowohl im Sommer als auch im Winter war sie absolut ausreichend – und ich bin meinen Taycan



immerhin bei Temperaturen von bis zu minus 30 Grad gefahren", so Henningstad. Reichweitenangst – auf Norwegisch "Rekkeviddeangst" – ist fur ihn jedenfalls kein Thema. "Auch der gefurchtete Battery Drain ist beim Taycan kein Problem – anders als bei anderen Elektroautos, die bei einem langeren Stillstand merklich Ladung verlieren", sagt er.

Die Ladegeschwindigkeit hat den Porsche-Fan ebenfalls beeindruckt: An einer Schnellladesaule mit 350 kW Leistung war die Batterie nach zehn Minuten halb voll geladen. "Das kommt zeitlich schon in die Nahe von Autos mit fossilen Brennstoffen", kommentiert Henningstad zufrieden.

Dass Henningstad kaum noch einen Unterschied zwischen seinem Taycan und einem konventionell angetriebenen Fahrzeug feststellen kann, liegt auch an der intensiven Forderung der E-Mobilitat in Norwegen. Landesweit gibt es dort fast 19.000 offentliche Ladesaulen, sodass E-Autofahrer auf fast samtlichen Hauptverkehrsstraßen alle 50 km mindestens zwei Schnellladesaulen vorfinden. Pro 100.000 Einwohner gibt es in Norwegen mehr als 350 Ladestationen, womit das Land hinter den Niederlanden (386) auf dem zweiten Platz in Europa liegt. Deutschland kommt auf rund 54 Ladesaulen pro 100.000 Einwohner. Nicht nur die exzellente Ladeinfrastruktur spricht fur den Umstieg auf E-Mobilitat, auch die Kosten pro km sind ein Argument: Der großte Teil des norwegischen Stroms stammt aus Wasserkraft, weswegen der Okostrom dort billiger als fossile Brennstoffe wie Benzin und Diesel ist.

Neben einer flachendeckenden Ladeinfrastruktur und gunstigen Strompreisen profitieren die Fahrer von E-Autos in Norwegen auch von verschiedenen staatlichen Anreizen. So entfallt beispielsweise die Mehrwertsteuer in Hohe von 25 Prozent, wenn ein Kunde sich fur ein Elektrofahrzeug entscheidet. Außerdem werden keine emissions- und gewichtsabhangigen Extrasteuern wie bei Autos mit fossilen Antrieben erhoben. Zu den finanziellen Vorteilen kommen weitere Vergunstigungen im Straßenverkehr: E-Fahrzeuge durfen zum Beispiel die stadtischen Busspuren nutzen – ein unschatzbarer Vorteil in der Rushhour. Und sie durfen an vielen Orten kostenlos parken.

Ab 2025 nur noch emissionsfreie Neuwagen

Die Begeisterung fur elektrisch betriebene Autos reicht in Norwegen weit zuruck. Bereits in den 1970er Jahren begann das Unternehmen Strømmen Verksted mit Elektrofahrzeugen zu experimentieren.
Spater entwickelte ABB Battery Drives einen Antriebsstrang, der 1989 versuchsweise im VW Golf
Citystromer eingesetzt wurde. Von 1990 bis 1999 folgte eine Reihe von Straßentests, darunter war
beispielsweise der Ford Think. Die intensive staatliche Forderung der E-Mobilitat in Norwegen begann
vor etwas mehr als 30 Jahren. Damals starteten die Umweltschutzgruppe "The Bellona Foundation" und
die Popstars von "aha" eine Initiative zur Abschaffung der Gebuhren fur Elektroautos, die 1990 eine
Mehrheit fand. Seitdem gehorten immer mehr EFahrzeuge zum Straßenbild. Mittlerweile setzt das Land
voll auf den nachhaltigen Antrieb: Ab 2025 sollen in Norwegen nur noch emissionsfreie Autos
zugelassen werden.

Kein Wunder also, dass sich die norwegischen Kunden bereits heute mehrheitlich fur E-Autos entscheiden: Fast 77.000 Elektrofahrzeuge wurden 2020 dort verkauft, was rund 54 Prozent aller neu



zugelassenen Fahrzeuge entspricht – ohne die Plug-in-Hybride, mit denen der Anteil der elektrifizierten Autos sogar bei knapp 75 Prozent liegt. Auch in diesem Jahr setzt sich der Boom fort: Im Marz waren 56 Prozent aller verkauften Neuwagen Elektromodelle. Trotz seiner rund 5,4 Millionen Einwohner liegt Norwegen damit bei den Elektroautoverkaufen weltweit an vierter Stelle, und nirgendwo in Europa gibt es mehr Elektroautos pro Kopf.

Dank der hohen Nachfrage wird die Gesamtzahl der verkauften Elektroautos in Norwegen Ende 2021 bei etwa 400.000 liegen. Von der Elektro-Euphorie profitiert auch der Taycan: Er kam im Januar 2020 auf den norwegischen Markt, und bereits Anfang November 2020 konnte der tausendste Taycan-Kunde sein Fahrzeug in Empfang nehmen. Der Verkaufsstart des rein elektrischen Sportwagens sorgte dafur, dass sich die Porsche-Verkaufe in Norwegen gegenuber dem vergleichbaren Vorjahreszeitraum verdoppelten.

Perfekt fur unterschiedlichste Bedingungen

Erling Henningstad hat seine Wahl keine Sekunde bereut und ist nach den ersten Monaten als Taycan-Besitzer rundum zufrieden. "Das Interieur des Autos hat Stil und fuhlt sich solide an", lobt er. "Und die Fahreigenschaften sind großartig: Mit seinem niedrigen Schwerpunkt ist der Taycan gut ausbalanciert und bietet volle Kontrolle, egal unter welchen Bedingungen." Besonders freut ihn, dass er viele Eigenschaften des elektrischen Sportwagens ganz nach seinem Geschmack, seiner Stimmung oder den aktuellen Umgebungsbedingungen verandern kann, zum Beispiel das Ansprechverhalten der Motoren, die Fahrwerkseinstellungen und die elektronische Stabilisierung. So kommt er mit den unterschiedlichsten Bedingungen bestens zurecht. "Der Taycan kann mit allem umgehen, von der Rennstrecke bis zur Schotterpiste", fasst Henningstad seine bisherigen Erfahrungen zusammen.

Der souverane Umgang mit Straßen aller Art ist in Norwegen besonders wichtig, denn fast alle Familien besitzen hier ein Wochenendhaus am Meer oder in den Bergen. Gefragt ist darum ein Auto, das auch mit Feldwegen gut zurechtkommt. Außerdem wunschen sich die Kunden ausreichend Platz fur mehrere Passagiere samt Sportgerat. Das macht den neuen Porsche Taycan Cross Turismo besonders interessant fur den norwegischen Markt. "Alles deutet darauf hin, dass er perfekt zu abenteuerlustigen Menschen wie mir passen wird, die Nebenstraßen und zusatzlichen Platz schatzen", sagt Henningstad. "Ich gehe auch davon aus, dass er sich so hervorragend fahrt, wie man es von einem Porsche erwartet. Und wenn er sich mit der erhohten Fahrhohe wirklich besser auf unebenen Straßen fahrt, konnte mit dem Taycan Cross Turismo das perfekte Auto fur mich in greifbare Nahe rucken."

"Norwegen ist bei E-Mobilität vielen Ländern fünf Jahre voraus"

Was sind die spezifischen Anforderungen der Kunden in Norwegen?

Sie achten auf Top-Qualitat und sind sehr Designaffin. Außerdem haben viele Norweger eine "Hytte", ein kleines Haus, in den Bergen oder an einem Fjord. Dort verbringen sie fast jedes Wochenende. Sie

newsroom



wunschen sich Autos mit Allradantrieb, die genug Platz fur die Familie und das Gepack bieten. Und sie brauchen Fahrzeuge, die auch bei Minusgraden zuverlassig funktionieren.

Welche neue Zielgruppe konnte der Taycan Cross Turismo erschließen?

Er ist vor allem fur Kunden mit hohem Platzbedarf interessant, zum Beispiel Familien mit Kindern. Die Presse ist sich jedenfalls sicher, dass er "Ein Traumauto" und "Ein Porsche made for Norway" ist – so lauten zumindest zwei von vielen aktuellen Schlagzeilen. Wir gehen davon aus, dass der Taycan Cross Turismo einen großen Marktanteil haben wird. Bis jetzt haben wir bereits mehr als 1.700 Interessenten und davon uber 700 Bestellungen vorliegen. Ein guter Start!

Was konnen andere Lander vom E-Auto-Boom in Norwegen lernen?

Norwegen ist vielen Landern etwa funf Jahre voraus, und E-Mobilitat ist dort vollig alltaglich. Fahrer von E-Autos profitieren neben der Unterstutzung durch den Staat auch von anderen Vorteilen, etwa von einem reinen E-Auto-Parkhaus in Oslo. Reichweite ist ebenfalls kein Problem mehr, da alleine 2020 fast 1.000 neue Schnellladesaulen installiert wurden. So macht man E-Mobilitat attraktiv und einfach fur die Kunden. Das macht den entscheidenden Unterschied.

Das heißt, mit den richtigen Anreizen konnte es in einigen Jahren uberall wie in Norwegen sein?

Grundsatzfragen zur E-Mobilitat, Reichweitenangste, die Installation von Ladestationen zu Hause – all das ist in Norwegen kein Thema mehr. Man vertraut E-Autos voll und hat sie liebgewonnen. Wahrend sie anfangs nur als Zweit- oder Drittfahrzeug genutzt wurden, sind sie heute zum "Daily Driver" geworden. So konnte das in einigen Jahren tatsachlich auch bei uns aussehen, wenn die entsprechenden Rahmenbedingungen geschaffen werden.

Info

Autor: Eric Røkeberg Fotografie: Ilja C. Hendel

Text erstmals erschienen im Porsche Engineering Magazin, Ausgabe 2/2021.



MEDIA ENQUIRIES



Inga Konen

Head of Communications Porsche Schweiz AG +41 (0) 41 / 487 914 3 inga.konen@porsche.ch

Consumption data

Taycan Cross Turismo Modelle (2023)

Fuel consumption / Emissions

WLTP*

CO-Emissionen* kombiniert (WLTP) 0 g/km Stromverbrauch* kombiniert (WLTP) 24,8 – 21,3 kWh/100 km

Taycan 4S

Fuel consumption / Emissions

WLTP*

CO-Emissionen* kombiniert (WLTP) 0 g/km Stromverbrauch* kombiniert (WLTP) 24,1 – 19,8 kWh/100 km Elektrische Reichweite kombiniert (WLTP) 370 – 510 km Elektrische Reichweite innerorts (WLTP) 454 – 609 km

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

Link Collection

Link to this article

https://newsroom.porsche.com/de_CH/2021/innovation/porsche-engineering-norwegen-e-mobiltaet-25428.html

Media Package

https://pmdb.porsche.de/newsroomzips/baf03835-2204-4e0d-8bb3-37a7319aad24.zip

External Links

https://www.porscheengineering.com/peg/en/