



Markenerlebniszentrum pilotiert erneuerbare Kraftstoffe

02/05/2022 Ab sofort fährt die Sportwagenflotte am Porsche Experience Center Hockenheimring mit einer Kraftstoff-Mischung, die zum größten Teil auf Nahrungsmittel-Abfallprodukten basiert. Für das Pilotprojekt werden 1.600 Liter des erneuerbaren Benzins für die Fahrprogramme des Markenerlebniszentrums genutzt.

„Nach dem erfolgreichen Einsatz im Motorsport wollen wir mit dem Pilotprojekt in unserem Porsche Experience Center die Leistungsfähigkeit der Biokraftstoff-Mischung in einem fahrdynamischen Umfeld demonstrieren“, sagt Bastian Schramm, Leiter Marketing der Porsche Deutschland GmbH. „Der Einsatz von erneuerbaren Kraftstoffen im täglichen Betrieb kann auch ein Beitrag dazu sein, die CO₂-Emissionen unserer Sportwagenflotte bei den Fahrprogrammen zu senken.“

Biokraftstoff für Porsche-Hochleistungsmotoren

Der eingesetzte Biokraftstoff aus Nahrungsmittel-Abfallprodukten wird durch die Beimischung

weiterer, herkömmlicher Kraftstoffanteile ein Super E10-Kraftstoff mit 98 Oktan. Dieses Benzin erfüllt dadurch die geforderten Eigenschaften in Bezug auf Klopfestigkeit und Brennverhalten. Die Eignung für den Einsatz in Porsche-Hochleistungsmotoren hat dieser Kraftstoff bereits im Porsche Mobil 1 Supercup bewiesen, wo die 911 GT3 Cup-Rennwagen aller Teams bei jedem Rennen der Saison 2021 damit betankt waren. Zuletzt präsentierte Porsche den Kraftstoff in dem 718 Cayman GT4 RS bei dem diesjährigen GP Ice Race in Zell am See.

Seit der Eröffnung im Oktober 2019 begeistert das Porsche Experience Center Hockenheimring Kunden und Fans der Marke mit Gänsehaut-Momenten. Es liegt rund 100 Kilometer vom Stammsitz in Stuttgart-Zuffenhausen entfernt und bietet ein Kundenerlebniszentrum mit Fahrzeugausstellung, eine Handlingstrecke, Fahrdynamikflächen sowie einen Offroad-Parcours.

Fahrdynamische Erlebnisse im Herzen des Hockenheimrings

Für die vielseitigen fahrdynamischen Erlebnisse an der Seite von erfahrenen Instruktoren können Besucher ihren eigenen Porsche nutzen oder auf die umfangreiche Sportwagenflotte des Porsche Experience Centers zurückgreifen. Neben dem Angebot der Fahrprogramme und Gastronomie lädt der Standort im Herzen des Hockenheimrings auch 2022 wieder zur „Frühschicht“ ein, einem monatlichen Fahrzeugtreffen von Porsche-Liehabern. Weitere Informationen zum Porsche Experience Center Hockenheimring und den Fahrprogrammen sind verfügbar unter: www.porsche-experiencecenter-hockenheimring.de

**MEDIA
ENQUIRIES**



Inga Konen

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

Consumption data

718 Cayman GT4 RS

Fuel consumption / Emissions

WLTP*

Kraftstoffverbrauch kombiniert (WLTP) 13,2 l/100 km

CO-Emissionen* kombiniert (WLTP) 299 g/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).

Image Sublines

Path: media/Bilder/Bild_1.jpg

Title: Sebastian Rudolph, Vice President Communications, Sustainability and Politics at Porsche, Walter Röhrl, Porsche Brand Ambassador, Albrecht Reimold, Member of the Executive Board for Production and Logistics at Porsche, l-r, 718 Cayman GT4 RS, GP Ice Race, Zell am See, Austria, 2022, Porsche AG

Subline: Sebastian Rudolph, Leiter Öffentlichkeitsarbeit, Presse, Nachhaltigkeit und Politik, Walter Röhrl, Porsche-Markenbotschafter, Albrecht Reimold, Mitglied des Vorstands für Produktion und Logistik, mit dem 718 Cayman GT4 RS

Link Collection

Link to this article

https://newsroom.porsche.com/de_CH/2022/unternehmen/porsche-experience-center-hockenheimring-erneuerbare-kraftstoffe-biokraftstoff-mischung-28228.html

Media Package

<https://newsroom.porsche.com/media-package/0c089fb8-c662-42b5-9bef-8eb684de9e44>