



TAG Heuer Porsche Formel-E-Team erhält Drei-Sterne-Umwelt-Prüfsiegel der FIA

11/04/2023 Wichtige Auszeichnung für Porsche Motorsport: Das TAG Heuer Porsche Formel-E-Team hat das Drei-Sterne-Umwelt-Prüfsiegel der FIA erhalten, das der Automobil-Weltverband im Rahmen seines Zertifizierungsprogramms in der ABB FIA Formel-E-Weltmeisterschaft vergibt.

Damit werden die erfolgreichen Anstrengungen von Porsche Motorsport gewürdigt, seine Performance zu verbessern sowie mit der Optimierung bestehender Prozesse die Voraussetzungen für einen nachhaltigen Betrieb zu schaffen.

„Das Drei-Sterne-Umwelt-Prüfsiegel der FIA ist eine großartige Auszeichnung und eine Anerkennung unserer Anstrengungen, die Umweltauswirkungen im Motorsport systematisch und stufenweise zu reduzieren“, sagt Thomas Laudenbach, Leiter Porsche Motorsport. „Bei Porsche sind Umweltmanagement und Nachhaltigkeit integrale Bestandteile der Unternehmensstrategie. Unser Ziel bei Porsche Motorsport ist es, durch Innovationskraft und die schnelle Reaktion auf Veränderungen

auch in Zukunft einen relevanten Beitrag zur Porsche Nachhaltigkeitsstrategie zu leisten. Die Auszeichnung durch die FIA dient uns als Ansporn und Motivation, unseren Weg konsequent weiter fortzuführen.“

Das Porsche Entwicklungszentrum in Weissach, in dem das Herz des Porsche Motorsports schlägt, erfüllt seit 2005 hohe Umweltstandards. Mit dem Einstieg in die Formel E, die als Beschleuniger für innovative und nachhaltige Mobilitätstechnologien gilt, legte Porsche 2019 ein klares Bekenntnis zur vollelektrischen Zukunft des Motorsports ab. Auch beim Kundensport treibt Porsche die Elektrifizierung voran, etwa mit dem Mission R sowie dem Cayman GT4 e-Performance, dem Prototyp eines vollelektrischen Kundenrennfahrzeugs der Zukunft.

Systematische Reduktion aller Umweltauswirkungen

Porsche Motorsport hat das Ziel, in den Bereichen Infrastruktur, Produkte und Events die Umweltauswirkungen des Motorsports systematisch und langfristig zu reduzieren. Für Rennevents entwickelt Porsche Motorsport einen eigenen Umweltstandard. Ein Pilotprojekt zur Bestandsaufnahme aller Umweltauswirkungen im Porsche Mobil 1 Supercup startete zum Saisonbeginn 2022.

Für seine Motorsportlieferanten erhöht Porsche Motorsport schrittweise die Anforderungen an nachhaltige Produkte und Prozesse. Dadurch wird das für den Serienprozess bereits geltende Sustainability Rating (S-Rating) stufenweise auch auf den Motorsport übertragen. Das S-Rating für unmittelbare Lieferanten bildet einen wichtigen Baustein des Strebens von Porsche nach einer verantwortungsvollen Lieferkette. Es basiert auf einer Lieferanten-Selbstauskunft zu definierten Nachhaltigkeitskriterien. Das S-Rating umfasst umweltbezogene und soziale Aspekte und prüft die Einhaltung ethisch korrekten Verhaltens. Falls erforderlich, kann eine Vor-Ort-Überprüfung beim Lieferanten erfolgen.

„Ich gratuliere dem TAG Heuer Porsche Formel-E-Team zur Auszeichnung mit dem FIA Drei-Sterne-Umwelt-Prüfsiegel“, sagt FIA-Präsident Mohammed Ben Sulayem. „Es unterstreicht den Status der ABB FIA Formel-E-Weltmeisterschaft als Standard-Setter für Nachhaltigkeit in der Motorsport-Industrie. TAG Heuer Porsche ist seit 2019 eine der Hauptstützen der Formel E, und seine Teilnahme an der faszinierenden neuen Gen3-Ära zeigt das Engagement des Teams bei der Einbeziehung grüner Technologien für eine nachhaltigere Zukunft.“

„Die Auszeichnung des TAG Heuer Porsche Formel-E-Teams mit dem Drei-Sterne-Umwelt-Prüfsiegel zeigt deutlich, wie ernst es seine Verantwortung für Nachhaltigkeit nimmt“, sagt Julia Palle, Direktorin für Nachhaltigkeit der Formel E. „Es ist fantastisch, den Fortschritt zu sehen, den es auf diesem Gebiet gemacht hat. Dieser unterstreicht die Rolle der ABB FIA Formel-E-Weltmeisterschaft als Plattform, die es ermöglicht, dass High-Performance-Sport und führende Nachhaltigkeitsinitiativen kraftvoll koexistieren.“

Mit der Formel E in eine neue Ära

An der Zukunft der Elektromobilität arbeitet Porsche nicht nur in der Serienproduktion, sondern auch auf der Rennstrecke. Mit seiner offiziellen Einschreibung für die neue Ära der Formel E mit Fahrzeugen der Gen3 unterstrich Porsche sein Bekenntnis zur ersten vollelektrischen Rennserie der Welt und seine Philosophie, durch die Entwicklung elektrisch angetriebener Rennfahrzeuge den Grundstein für künftige Mobilitätslösungen zu legen. Dabei legt Porsche großen Wert darauf, dass die DNA der Formel E erhalten bleibt. Die wichtigsten Alleinstellungsmerkmale, die diese Meisterschaft so erfolgreich gemacht haben, sind Veranstaltungen in Metropolen sowie spannende Rennen dank einer großen Leistungsdichte des Starterfeldes. Dazu kommen die hohe technische Relevanz für Serienentwicklungen, die Qualität des Antriebsstrangs, innovative Technologien, eine wirkungsvolle Kostenkontrolle durch das von allen Teams verwendete Einheitschassis sowie die Nachhaltigkeitsstrategie dieser Rennserie.

Die neue Ära der Formel E beginnt mit der Saison 2022/2023. Die dafür entwickelten Gen3-Autos sind so konzipiert, dass in Zukunft auch Schnelllade-Boxenstopps möglich sind. Die Reduzierung der Ladezeiten ist über den Sport hinaus ein wichtiges Argument für die Akzeptanz von Elektroautos im Alltagsverkehr und trägt damit wesentlich zu Fortschritten in der Elektromobilität bei. Porsche sieht es als interessante Herausforderung, die erfolgreiche Zukunft der ABB FIA Formel-E-Weltmeisterschaft aktiv mitzugestalten und dadurch der Elektromobilität auf globaler Ebene weiteren Schub zu verleihen.

Porsche arbeitet darauf hin, im Jahr 2030 über die gesamte Wertschöpfungskette seiner Fahrzeuge hinweg bilanziell CO₂-neutral zu sein. Dazu gehört auch eine bilanziell CO₂-neutrale Nutzungsphase für künftige BEV-Modelle.

**MEDIA
ENQUIRIES**



Inga Konen

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

Link Collection

Link to this article

https://newsroom.porsche.com/de_CH/2023/motorsport/porsche-formel-e-tag-heuer-umwelt-pruefsiegel-fia-31913.html

Media Package

<https://pmdb.porsche.de/newsroomzips/b8750fc1-acde-482f-93d2-7cc623364eec.zip>