



Der neue Macan wird Teil des populären Overwatch®-Gaming-Universums

08/03/2024 Porsche und der Spieleentwickler Blizzard Entertainment® haben heute auf dem South by Southwest® (SXSW®) Festival eine neue Kooperation für ihr Erfolgsspiel Overwatch® 2 angekündigt. Noch in diesem Frühjahr werden Spieler das Aussehen einiger Figuren mit speziellen, von Porsche inspirierten Skins verändern können, unter anderem den neuen vollelektrischen Macan.

Bereits führend bei Rennspielen erweitert der Sportwagen-Hersteller sein Portfolio auch jenseits des Motorsport-Genres. Dazu gehört Overwatch 2, eines der beliebtesten Spiele der Welt. Overwatch 2 gibt es kostenlos für PC, Xbox, PlayStation und Nintendo Switch.

Ziel der Kooperation ist es, das elegante Design der Marke Porsche auf unerwartete und unterhaltsame Weise zu vermitteln. „Das junge und diverse Publikum von ‚Overwatch 2‘ ist für uns als Marke sehr spannend“, sagt Deniz Keskin, Leiter Brand Management and Partnerships bei der Porsche AG. „Overwatch 2 bietet zudem eine anspruchsvolle Hintergrundgeschichte, und die Spieler können sich

leicht mit den Figuren identifizieren. Das waren für uns die wichtigen Bausteine, um mit Blizzard eine Markenpartnerschaft einzugehen und gemeinsam eine inspirierende Story mit dem neuen vollelektrischen Macan zu erzählen.“

Fit für die nächste Spielrunde: Mech mit Elementen des Porsche Macan

Zum Start der Kooperation in diesem Frühjahr werden sich Spieler zahlreiche Extras verdienen können, darunter zwei von Porsche inspirierte Skins. Der erste vorgestellte Skin ist für Fanliebling D.Va. Die ehemalige professionelle Gamerin steuert ihren roboterartigen Mech. Ihr neuer Skin greift zahlreiche Designelemente des elektrischen Macan auf, wie zum Beispiel die charakteristische flache obere Lichteinheit mit dem markentypischen Vier-Punkt-Tagfahrlicht. Einen ersten Eindruck vermittelt eine lebensgroße Mech-Statue, die auf der South by Southwest® Premiere feiert und im Laufe des Jahres auch bei anderen Events zu sehen sein wird.

„Die Designphilosophie von Porsche ergänzt sich wunderbar mit der Art und Weise, wie wir unsere Helden in Overwatch 2 gestalten“, erläutert Tina Wei, Concept Artist im Overwatch-Team. „D.Vas Mech wurde so gestaltet, dass er nicht nur funktional, sondern auch ansprechend ist und in eine futuristische Welt passt, was natürlich perfekt mit dem Stil und Design von Porsche harmoniert.“

Über Overwatch 2

Overwatch 2 ist eine optimistische Vision der nahen Zukunft und handelt von einer Welt, für die es sich zu kämpfen lohnt. Supersoldaten, Wissenschaftler, Cyborgs und Omnic rings um die Kontrolle über Orte auf der ganzen Welt. 39 einzigartige Helden kämpfen auf abwechslungsreichen und dynamischen Karten und Schauplätzen, in denen Zusammenarbeit und Anpassungsfähigkeit gefragt sind.

Macan Turbo Electric (WLTP): Stromverbrauch* kombiniert: 20,7 – 18,8 kWh/100 km; CO₂-Emissionen* kombiniert: 0 g/km; CO₂-Klasse: A; Stand 03/2024

**MEDIA
ENQUIRIES****Sandro Kälin**

Head of Communications Porsche Schweiz AG

+41 41 487 91 16

sandro.kaelin@porsche.ch

Consumption data

Macan Turbo (WLTP, vorläufige Werte)*: Stromverbrauch kombiniert: 20,6 – 18,3 kWh/100 km; CO₂-Emissionen kombiniert: 0 g/km; CO₂-Klasse: A

*Further information on the official fuel consumption and the official specific CO₂ emissions of new passenger cars can be found in the "Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO₂-Emissionen und den Stromverbrauch neuer Personenkraftwagen" (Fuel Consumption, CO₂Emissions 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/2024/unternehmen/porsche-south-by-southwest-festival-sxsw-austin-texas-2024-macan-overwatch-gaming-universum-35466.html

Media Package

<https://pmdb.porsche.de/newsroomzips/915e3c55-b21e-48d6-ae33-9fd44de487fd.zip>

External Links

<https://www.sxsw.com>