



Presse-Information
ABB FIA Formula E Championship
25. April 2020

Maximilian Günther gewinnt ersten Wertungslauf der „ABB Formula E Race at Home Challenge“.

- **Nach dem Sieg in der Test Round fährt Günther nun auch die ersten 25 Punkte der virtuellen Formel-E-Saison ein.**
- **Alexander Sims holt nach starker Aufholjagd als Zehnter einen Punkt.**
- **Team Redline Fahrer Kevin Siggy fährt im Challenge Race der Sim-Racer als Dritter im BMW iFE.20 aufs Podium.**

München. BMW i Andretti Motorsport Fahrer Maximilian Günther (GER) hat beim ersten Wertungslauf der „ABB Formula E Race at Home Challenge“ dort weitergemacht, wo er vor einer Woche bei der Test Round aufgehört hatte: Günther gewann auf dem virtuellen Kurs in Hongkong (CHN) in seinem BMW iFE.20 und sicherte sich damit die ersten 25 Punkte der Saison. Alexander Sims (GBR) wurde nach einer starken Aufholjagd in seinem erst zweiten Sim-Rennen Zehnter. Im Challenge Race, in dem zwei Sim-Racer für BMW i Andretti Motorsport antraten, schaffte Team Redline Fahrer Kevin Siggy (SLO) als Dritter den Sprung aufs Podium.

Günther hatte sich für das 15 Runden lange Rennen der Formel-E-Fahrer den dritten Starplatz gesichert und sich früh im Rennen auf Position zwei verbessert. Nach einem Fahrfehler von Stoffel Vandoorne (BEL) übernahm er die Führung, die er bis ins Ziel nicht mehr abgab. Mit 25 Zählern führt Günther die Fahrerwertung nach einem von acht Saisonrennen an. Sims qualifizierte sich im zweiten BMW iFE.20 lediglich auf Position 22, schaffte im Rennen aber noch den Sprung auf Platz zehn und sicherte sich damit einen Punkt.

Im Challenge Race, in dem Top-Sim-Racer im Saisonverlauf unter anderem um einen Startplatz bei der BMW SIM LIVE 2020 kämpfen, sicherte sich Team Redline Fahrer Siggy in den Farben von BMW i Andretti Motorsport als Dritter 15 Punkte in der Gesamtwertung. Im zweiten BMW iFE.20 belegte Charlie Martin (GBR) den 18. Platz.



Reaktionen auf Round 1:

Maximilian Günther (#28 BMW iFE.20, 1. Platz, 25 Punkte): „Das war wieder ein super Rennen, und ich freue mich sehr über die ersten 25 Punkte der Saison. Stoffel Vandoorne hat vor mir offenbar einen Fehler gemacht, so konnte ich die Führung übernehmen und sie dann sicher ins Ziel bringen. Wir als Racer wollen immer gewinnen, wenn wir gegeneinander antreten. Das ist im Sim-Racing nicht anders als im echten Rennen. Ich denke, wir Fahrer haben in dieser Zeit, in der wir nicht an der Rennstrecke sein können, bei diesen Events sehr viel Spaß. Ich hoffe, den Fans geht es genauso.“

Alexander Sims (#27 BMW iFE.20, 10. Platz, 1 Punkt): „Es macht sehr viel Spaß, mal wieder das Adrenalin zu spüren und den Druck, wenn man in direkten Zweikämpfen mit anderen Rennfahrern ist. Ich war tatsächlich aufgeregt. Leider fehlt mir auf eine schnelle Runde im Qualifying noch einiges an Speed auf die Top-Fahrer. Aber im Rennen habe ich versucht, mich aus allem herauszuhalten und bin so in der ersten Runde schnell nach vorn gekommen. Natürlich hatte ich auch ein bisschen Glück, dass ich in keinen der Unfälle vor mir verwickelt wurde. Trotzdem: Am Ende auf Platz zehn zu sein, war ein gutes Gefühl. Glückwunsch an Maximilian zum erneuten Sieg. Er ist im Simulator wirklich bärenstark.“

Pressekontakt.

Matthias Schepke
Pressesprecher BMW i Motorsport
Tel.: +49 (0)151 – 601 90 450
E-Mail: matthias.schepke@bmw.de

Benedikt Torka
Pressesprecher BMW Motorsport SIM Racing
Tel.: +49 (0)151 601 32455
E-Mail: benedikt.torka@bmwgroup.com

Ingo Lehbrink
Pressesprecher BMW Group Motorsport
Tel.: +49 (0)176 – 203 40 224
E-Mail: ingo.lehbrink@bmw.de

Benjamin Titz
Leitung BMW Group Design-, Innovations- & Motorsportkommunikation



BMW

Presse- und Öffentlichkeitsarbeit



Tel.: +49 (0)179 – 743 80 88

E-Mail: benjamin.titz@bmw.de

Media Website.

www.press.bmwgroup.com/deutschland

BMW Motorsport im Web.

Website: www.bmw-motorsport.com

Facebook: www.facebook.com/bmwmotorsport

Instagram: www.instagram.com/bmwmotorsport

YouTube: www.youtube.com/bmwmotorsport

Twitter: www.twitter.com/bmwmotorsport

Motorsport



Julius Bär



harman/kardon[®]
HARMAN

