

Nico Rosberg: Formel-1-Legende setzt auf Nachhaltigkeit und Umweltschutz

Nico Rosberg kehrt in die Formel 1 zurück, um mit Elite-Unis an Nachhaltigkeit zu forschen - alles zu seiner neuen Mission hier!

Nico Rosberg revolutioniert die Formel 1 durch Nachhaltigkeit und Umweltschutz

Nico Rosberg, der ehemalige Formel-1-Weltmeister von 2016, kehrt in die Rennserie zurück, jedoch in einer völlig neuen Rolle. Diesmal steht nicht das Rennen im Vordergrund, sondern die Themen Nachhaltigkeit und Umweltschutz.

Zusammenarbeit mit Elite-Unis für eine nachhaltige Zukunft

Der Fokus seiner Arbeit liegt auf der Förderung von Nachhaltigkeitsstudien und innovativen Lösungen. In einer wegweisenden Kooperation mit den renommierten Universitäten Oxford und der Technischen Universität München (TUM) setzt Rosberg auf Forschung und Entwicklung im Sinne einer nachhaltigen Zukunft.

Innovation in Silverstone: Kooperation mit Oxford

Ein Pilotprojekt in Silverstone, unterstützt von Studenten der Universität Oxford, untersucht die Nachhaltigkeit des Grand Prix von Großbritannien. In Zusammenarbeit mit der Europäischen

Weltraumorganisation werden Satellitenbilder genutzt, um die Umweltauswirkungen der An- und Abreise der Fans sowie die Biodiversität um die Rennstrecke zu analysieren. Durch die Kombination von Daten aus der Ticket-App und Satellitenaufnahmen entsteht ein umfassendes Bild der Situation.

Förderung nachhaltiger Innovationen mit der TUM

Rosberg betrachtet das Projekt in Silverstone als wegweisend für zukünftige Rennen weltweit. Die Zusammenarbeit mit der TUM zielt darauf ab, den CO₂-Fußabdruck von Veranstaltungen zu reduzieren und nachhaltige Praktiken zu fördern. Durch Wettbewerbe und Veranstaltungen wie den „Cleantech Innovation Sprint“ und den TUM Sustainability Day werden Studierende dazu ermutigt, innovative Lösungsansätze für aktuelle Herausforderungen zu entwickeln.

Ein Blick in die Zukunft

Nico Rosberg hegt große Pläne, den CO₂-Fußabdruck von Formel-1-Veranstaltungen zu minimieren und die Entwicklung nachhaltiger Technologien voranzutreiben. Seine Vision ist es, sowohl die wissenschaftliche Forschung als auch konkrete Lösungen für eine umweltfreundliche Zukunft zu fördern. Rosbergs Engagement für Nachhaltigkeit und Umweltschutz zeigt, dass auch in der Welt des Motorsports ein Umdenken und Handeln für eine bessere Zukunft möglich ist. (kk)

- **NAG**

Besuchen Sie uns auf: n-ag.de