



Nissan Ariya auf vollelektrischer Expedition von Pol zu Pol

*Modifiziertes Elektroauto wird im Februar der Öffentlichkeit präsentiert;
Abenteurer Chris Ramsey plant Tour mit über 27.000 Kilometern Länge;
allradgetriebener Ariya trotz extremen Bedingungen*

Wesseling, Deutschland (16. Januar 2023) – Mit dem Nissan Ariya vom Nordpol bis zum Südpol: Während die Vorbereitung zu einer ganz besonderen Expedition mit dem vollelektrischen Crossover-SUV auf Hochtouren laufen, gewährt der Automobilhersteller einen Blick hinter die Kulissen von „Pole to Pole“.

Der modifizierte Nissan Ariya, der die Expeditionsteilnehmer vom Nord- zum Südpol bringt, wird über 27.000 Kilometer unter teilweise extremen Bedingungen zurücklegen. Der britische Abenteurer Chris Ramsey und seine Frau Julie sind für die Leitung der Expedition zuständig und nehmen den allradgetriebenen Ariya e-4ORCE mit auf das Abenteuer ihres Lebens.

Um sich auf das raue Terrain der Arktis und Antarktis vorzubereiten, wird der Ariya mit einer maßgeschneiderten, robusten Außenverkleidung ausgestattet. Eine spezielle Höherlegung und ausgestellte Radkästen für extra große Reifen sowie ein zusätzliches Body Kit sorgen ebenfalls für Schutz.

„Nissan und das Expeditionsteam von ‚Pole to Pole‘ begeben sich auf einen einzigartigen Trip und verschieben damit die Grenzen der Elektromobilität“, so Clíodhna Lyons, Regional Vice President Product and Services Planning bei Nissan. „Dadurch gewinnt die Reise zu einer saubereren, sichereren und integrativeren Welt noch mehr an Geschwindigkeit. Wir hoffen, mit dieser ehrgeizigen Expedition viele Menschen auf der ganzen Welt zu erreichen und zum Umdenken und Handeln zu inspirieren. Denn dieses Abenteuer wird die Leistungsfähigkeit von Elektrofahrzeugen demonstrieren und gleichzeitig ihre Akzeptanz beschleunigen – damit schaffen wir einen wichtigen Schritt zur Reduzierung der CO₂-Emissionen weltweit.“

Die Expedition wird auch zeigen, wie leistungsfähig die Nissan Allradtechnologie e-4ORCE ist, die Performance und Kontrolle in ein perfektes Gleichgewicht bringt. Die präzise Steuerung von Leistungsabgabe und Bremsen sorgt für Laufruhe und ein stabiles Fahrverhalten.

Nissan hat sich zum Ziel gesetzt, die Akzeptanz von Elektroautos zu erhöhen und zu einer saubereren Welt beizutragen. Mit der „Nissan Ambition 2030“ verfolgt der Automobilhersteller das Ziel, bis 2050 über den gesamten Lebenszyklus hinweg klimaneutrale Produkte anzubieten.

Besuchen Sie den [Nissan Newsroom](#), um mehr über den Nissan Ariya zu erfahren.

Weitere Informationen über die Produkte, die Serviceleistungen und das Engagement von Nissan für nachhaltige Mobilität finden Sie unter [nissan-global.com](#). Oder folgen Sie Nissan auf [Facebook](#), [Instagram](#), [Twitter](#) oder [LinkedIn](#) und sehen Sie unsere neuesten Videos auf [YouTube](#).

[Textende]

Pressekontakt

Kirsten Schmitz

Telefon: +49 2232 572430

kirsten.schmitz@nissan.de