



MINI PRESSE- UND ÖFFENTLICHKEITSARBEIT

Presse Information
03. Juni 2024

Klassensieg vor Weltpremiere: MINI John Cooper Works und Bulldog Racing feiern Triumph beim 24-Stunden-Rennen am Nürburgring 2024.



P90553528

Spektakuläre Leistung beim 24-Stunden-Rennen am Nürburgring 2024 zeigt den unerschütterlichen Geist und die Ingenieurkunst der Marke mit zwei außergewöhnlichen Rennfahrzeugen.

Nürburg. Spektakuläre Leistung beim 24-Stunden-Rennen am Nürburgring 2024 zeigt den unerschütterlichen Geist und die Ingenieurkunst der Marke mit zwei außergewöhnlichen Rennfahrzeugen. Der heiß ersehnte MINI John Cooper Works Pro #317 und der bewährte MINI John Cooper Works #474 erzielten beide bemerkenswerte Ergebnisse und festigten damit MINI's Position im Motorsport.

Der #317 MINI John Cooper Works Pro, ein Modell der neuen MINI John Cooper Works Familie, das erst im Herbst 2024 Premiere feiern wird, siegte in der SP-3T-Klasse und sicherte sich den ersten Platz mit einer beeindruckenden Rundenzeit von

MINI PRESSE- UND ÖFFENTLICHKEITSARBEIT

Presse Information

Datum	03. Juni 2024
Thema	Klassensieg vor Weltpremiere: MINI John Cooper Works und Bulldog Racing feiern Triumph beim 24-Stunden-Rennen am Nürburgring 2024
Seite	2

10:06, erzielt von Markus Fischer (AUT), der sich das Cockpit mit Charlie Cooper (GBR), Christoph Kragenings (GER) und Sebastian Sauerbrei (GER) teilte.



Der #474 MINI John Cooper Works, ausgestattet mit einem Sechsgang-Schaltgetriebe, setzte seine Erfolgsgeschichte fort, indem er in der Klasse VT-2 einen respektablen dritten Platz belegte. Aufbauend auf dem zweiten Platz des Vorjahres, erzielte das von Marco Zabel, Sascha Korte, Andreas Hilgers und Michael Bräutigam (alle GER) gefahrene Auto eine schnellste Rundenzeit von 10:44.118 und demonstrierte damit die Beständigkeit und Wettbewerbsfähigkeit von MINI im Langstreckenrennen.

P9055333

Stefanie Wurst, Leiterin von MINI, kommentierte dieses herausragende Ergebnis: „Was für ein Erfolg für MINI und Bulldog Racing, ihre Klasse beim härtesten Langstreckenrennen der Welt zu gewinnen. In dem Jahr, in dem MINI den 60. Jahrestag des berühmten ersten Monte-Carlo-Sieges feiert, halten wir den MINI Renngeist weiter am Leben. Das Vermächtnis, das John Cooper geschaffen hat, treibt uns weiter an.“

Beide Autos „Made in Nürburg“ waren mit Hochleistungsreifen von Pirelli ausgestattet, die ihre Wettbewerbsfähigkeit auf dem anspruchsvollen Nürburgring unter Beweis stellten. In der Gesamtwertung des 127 zählenden Starterfeldes erzielte der MINI John Cooper Works Pro #317 eine beeindruckende Gesamtplatzierung von 71, während der MINI John Cooper Works #474 die Gesamtplatzierung 78 erreichte, was die Widerstandsfähigkeit und Stärke der Marke in einem der weltweit anspruchsvollsten Langstreckenrennen zeigt.



P9055340

Die Markteinführung des neuen MINI Cooper mit Ottomotor, erhältlich als MINI Cooper C und MINI Cooper S, fand erst vor wenigen Wochen im Mai 2024 statt. Der neue MINI John Cooper Works wird seine Weltpremiere erst im Oktober 2024 feiern. Das Antriebsportfolio von John Cooper Works wird künftig aus Modellen mit Ottomotor und vollelektrischen Fahrzeugen bestehen.

MINI PRESSE- UND ÖFFENTLICHKEITSARBEIT

Presse Information

Datum	03. Juni 2024
Thema	Klassensieg vor Weltpremiere: MINI John Cooper Works und Bulldog Racing feiern Triumph beim 24-Stunden-Rennen am Nürburgring 2024
Seite	3

Die Angaben zu Kraftstoffverbrauch, CO2-Emissionen, Stromverbrauch und Reichweite werden nach dem vorgeschriebenen Messverfahren VO (EU) 2007/715 in der jeweils geltenden Fassung ermittelt. Sie beziehen sich auf Fahrzeuge auf dem Automobilmarkt in Deutschland. Bei Spannbreiten berücksichtigen die Angaben im NEFZ Unterschiede in der gewählten Rad- und Reifengröße, im WLTP die Auswirkungen jeglicher Sonderausstattung.

Alle Angaben sind bereits auf Basis des neuen WLTP-Testzyklus ermittelt. Aufgeführte NEFZ-Werte wurden gegebenenfalls auf das NEFZ-Messverfahren zurückgerechnet. Für die Bemessung von Steuern und anderen fahrzeugbezogenen Abgaben, die (auch) auf den CO₂-Ausstoß abstellen, sowie gegebenenfalls für die Zwecke von fahrzeugspezifischen Förderungen werden WLTP-Werte zugrunde gelegt. Weitere Informationen zu den Messverfahren WLTP und NEFZ sind auch unter www.bmw.de/wltp zu finden.

Weitere Informationen zum offiziellen Kraftstoffverbrauch und den offiziellen spezifischen CO₂-Emissionen neuer Personenkraftwagen können dem 'Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO₂-Emissionen und den Stromverbrauch neuer Personenkraftwagen' entnommen werden, der an allen Verkaufsstellen, bei der Deutschen Automobil bhand GmbH (DAT), Hellmuth-Hirth-Str. 1, 73760 Ostfildern-Scharnhausen, und unter <https://www.dat.de/co2/> unentgeltlich erhältlich ist.

Bitte wenden Sie sich bei Rückfragen an:

Presse- und Öffentlichkeitsarbeit

Julian Kisch, Pressesprecher Produktkommunikation MINI
Telefon: +49-89-382-38072
E-Mail: julian.kisch@mini.com

Andreas Lampka, Leiter Kommunikation MINI
Telefon: +49-89-382-23662
E-Mail: andreas.lampka@mini.com

Die BMW Group

Die BMW Group ist mit ihren Marken BMW, MINI, Rolls-Royce und BMW Motorrad der weltweit führende Premium-Hersteller von Automobilen und Motorrädern und Anbieter von Premium-Finanz- und Mobilitätsdienstleistungen. Das BMW Group Produktionsnetzwerk umfasst über 30 Produktionsstandorte weltweit; das Unternehmen verfügt über ein globales Vertriebsnetzwerk mit Vertretungen in über 140 Ländern.

Im Jahr 2023 erzielte die BMW Group einen weltweiten Absatz von über 2,55 Mio. Automobilen und über 209.000 Motorrädern. Das Ergebnis vor Steuern im Geschäftsjahr 2023 belief sich auf 17,1 Mrd. €, der Umsatz auf 155,5 Mrd. €. Zum 31. Dezember 2023 beschäftigte das Unternehmen weltweit 154.950 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter.

Seit jeher sind langfristiges Denken und verantwortungsvolles Handeln die Grundlage des wirtschaftlichen Erfolges der BMW Group. Das Unternehmen hat frühzeitig die Weichen für die Zukunft gestellt und rückt Nachhaltigkeit und Ressourcenschonung konsequent ins Zentrum seiner Ausrichtung, von der Lieferkette über die Produktion bis zum Ende der Nutzungsphase aller Produkte.

MINI

PRESSE- UND ÖFFENTLICHKEITSARBEIT

Presse Information

Datum 03. Juni 2024
Thema Klassensieg vor Weltpremiere: MINI John Cooper Works und Bulldog Racing feiern Triumph beim 24-Stunden-Rennen am Nürburgring 2024
Seite 4

www.bmwgroup.com

Facebook: <http://www.facebook.com/BMWGroup>

Twitter: <http://twitter.com/BMWGroup>

YouTube: <http://www.youtube.com/BMWGroupView>

Instagram: <https://www.instagram.com/bmwgroup>

LinkedIn: <https://www.linkedin.com/company/bmw-group/>