

MINI PRESSE- UND ÖFFENTLICHKEITSARBEIT

Presse Information

20 August 2024

MINI John Cooper Works: Die Zukunft ab Herbst 2024.



P90561538

München – Bekannt für ihre atemberaubende Leistung und ihre traditionsreiche Rennsport-Historie, wird die neue John Cooper Works Familie sowohl benzinbetriebene als auch vollelektrische Versionen bieten, was ein neues Kapitel in der Entwicklung von MINI markiert.

Der Neue MINI John Cooper Works: Kraft und Präzision

John Cooper Works steht seit jeher für ihre unvergleichliche Fahrdynamik und wird für seine Rennsport-Ahnentafel gefeiert. Die neue MINI JCW Familie setzt dieses Erbe fort und bietet Enthusiasten die Wahl zwischen eines Ottomotors und eines vollelektrischen Antriebs. Jedes Modell wurde sorgfältig entwickelt, um das unverkennbare JCW Erlebnis zu liefern, das durch präzises Handling, beeindruckende Beschleunigung und eine unerschütterliche Verbindung zur Straße gekennzeichnet ist.

Firma
Bayerische
Motoren Werke
Aktiengesellschaft

Postanschrift
BMW AG
80788 München

Telefon
+49-89-382-50181

Internet
www.bmwgroup.com

MINI PRESSE- UND ÖFFENTLICHKEITSARBEIT

Presse Information

Datum 20 August 2024

Thema MINI John Cooper Works: Die Zukunft ab Herbst 2024.

Seite 2

Der benzinbetriebene MINI John Cooper Works ist darauf ausgelegt, in jeder Kurve Leidenschaft zu entfachen, mit einem Motor, der unermüdliche Kraft liefert, und einem Fahrwerk, das auf Präzision abgestimmt ist. Die vollelektrische JCW Variante wird eine neue Dimension der Leistung bieten und sofortiges Drehmoment mit der raffinierten Agilität kombinieren, die JCW definiert. Beide Versionen versprechen ein Fahrerlebnis, das ebenso fesselnd wie aufregend ist, sei es auf der Straße oder auf der Rennstrecke.

Sieg bei den 24 Stunden von Nürburgring 2024

Die neuen MINI John Cooper Works Modelle haben ihre Leistungsfähigkeit bereits auf der großen Bühne unter Beweis gestellt. Der MINI John Cooper Works PROtotype sicherte sich einen Klassensieg bei den legendären 24 Stunden von Nürburgring dieses Jahr – einem prestigeträchtigen Langstreckenrennen, das dafür bekannt ist, die Grenzen von Mensch und Maschine zu testen. Dieser Triumph ist ein Beweis für die außergewöhnliche Leistung und Haltbarkeit des Fahrzeugs unter den anspruchsvollsten Bedingungen.

Der Sieg am Nürburgring festigt MINIs Position an der Spitze des Hochleistungsmotorsports. Der JCW PROtotype dominierte die Konkurrenz und setzte neue Maßstäbe für das, was die JCW Modelle leisten. Dieses Ergebnis feiert nicht nur MINIs reiche Rennsport-Historie, sondern setzt auch den Ton für die zukünftigen Fähigkeiten der John Cooper Works Familie.

Goodwood Festival of Speed: Ein Spektakuläres Debüt

Kurz nach dem beeindruckenden Erfolg am Nürburgring feierte der neue MINI John Cooper Works E PROtotype sein spektakuläres Debüt beim Goodwood Festival of Speed, einem der renommiertesten Automobilereignisse weltweit. Der JCW E PROtotype zog mit seiner Performance auf der berühmten Hillclimb-Strecke die Aufmerksamkeit von Enthusiasten und Branchenexperten gleichermaßen auf sich.

MINI PRESSE- UND ÖFFENTLICHKEITSARBEIT

Presse Information

Datum 20 August 2024

Thema MINI John Cooper Works: Die Zukunft ab Herbst 2024.

Seite 3

Goodwood bot die perfekte Bühne für MINI, um den JCW E PROtotype vorzustellen und das fortwährende Engagement der Marke für Leistung und Innovation zu demonstrieren. Der aufregende Lauf des Fahrzeugs bei Goodwood war ein Höhepunkt der Veranstaltung und unterstrich das Potenzial der vollelektrischen JCW-Modelle, das gleiche mitreißende Erlebnis zu bieten, das die Fans von der Marke erwarten.

Bulldog Racing: Die treibende Kraft hinter der Leistung

Im Mittelpunkt des Erfolgs des MINI John Cooper Works PROtotype steht das Fachwissen von Bulldog Racing, die auch im letzten Jahr mit einem der wenigen Rennwagen mit Schaltgetriebe beim 24-Stunden-Rennen auf dem Nürburgring einen Podiumsplatz errungen haben. Bulldog Racing mit Sitz in Nürburg ist das treibende Team hinter der Entwicklung dieser John Cooper Works Hochleistungsrennwagen. Mit einer tief verwurzelten Leidenschaft für den Motorsport hat Bulldog Racing seinen Fokus über die Verbrennungsmotoren hinaus erweitert und präsentiert den elektrischen MINI JCW PROtotype. Beide Autos sind vom 16. bis 18. August während des DTM-Rennens auf dem Nürburgring ausgestellt.

Die Teamarbeit von Bulldog Racing ermöglichte MINI die ersten Podiumsplätzen in den härtesten Langstreckenrennen der Welt, dem 24 Stunden Rennen vom Nürburgring, in den Jahren 2023 und 2024. Das Engagement des Teams für Exzellenz zeigt sich in jedem Aspekt der MINI John Cooper Works Rennwagen, von der präzisen Technik bis zur siegreichen Leistung und Zuverlässigkeit.

Vorfreude auf den Herbst 2024

Mit der offiziellen Enthüllung der neuen MINI John Cooper Works Modelle im Herbst 2024 steigt die Spannung weiter. Die neue MINI John Cooper Works Familie verspricht das ultimative Fahrerlebnis zu bieten, mit Optionen, die jedem Enthusiasten gerecht werden, egal ob er einen Ottomotor oder einen elektrischen Antrieb bevorzugt.

MINI PRESSE- UND ÖFFENTLICHKEITSARBEIT

Presse Information

Datum 20 August 2024

Thema MINI John Cooper Works: Die Zukunft ab Herbst 2024.

Seite 4

Die Erfolge der MINI John Cooper Works PROotypes am Nürburgring und in Goodwood sind nur ein Vorgeschmack auf das, was noch kommen wird.

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

Franziska Liebert, Pressesprecherin MINI
Telefon: +49-89-382-28030
E-Mail: franziska.liebert@mini.com

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

MINI PRESSE- UND ÖFFENTLICHKEITSARBEIT

Presse Information

Datum 20 August 2024

Thema MINI John Cooper Works: Die Zukunft ab Herbst 2024.

Seite 5

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.

www.bmwgroup.com

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

YouTube: <https://www.youtube.com/bmwgroup>

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

Facebook: <https://www.facebook.com/bmwgroup>

X: <https://www.x.com/bmwgroup>