

Presse-Information

BMW M GmbH

26. Juni 2025

Begeisternde Performance für den schnellsten MotoGP™-Qualifier: BMW M2 CS das Siegerfahrzeug im BMW M Award 2025.

- MotoGP™-Piloten Brad Binder und Alex Rins enthüllen im Rahmen einer Drive in Reverse Challenge in Assen das Siegerfahrzeug 2025.
- BMW M2 CS (Kraftstoffverbrauch kombiniert: 10,0 l/100 km; CO₂-Emissionen kombiniert: 226 g/km gemäß WLTP, CO₂-Klasse: G)* das neuste exklusive Sondermodell der BMW M GmbH.
- Top-Modell im Premiumsegment der kompakten Hochleistungs-Sportwagen.

Assen. Auf diesen Moment wartet die gesamte MotoGP™-Familie in jedem Jahr erneut gespannt: auf die Präsentation des Siegerfahrzeugs im BMW M Award. Nun war es im Rahmen des Grand Prix der Niederlande in Assen soweit. Stellvertretend für alle MotoGP™-Fahrer enthielten die beiden Piloten Brad Binder und Alex Rins den Preis, der am Ende dieser Saison auf den schnellsten Qualifier wartet: den neuen BMW M2 CS (Kraftstoffverbrauch kombiniert: 10,0 l/100 km; CO₂-Emissionen kombiniert: 226 g/km gemäß WLTP, CO₂-Klasse: G)* in Velvet Blue Metallic.

Der BMW M Award ist eine feste Säule in den Aktivitäten von BMW M als „Official Car of MotoGP™“ und wird seit 2003 verliehen. In jedem Qualifying der MotoGP™ werden Zähler für die jeweiligen Platzierungen vergeben, analog zur Punktevergabe in den Rennen. Der Pilot, der nach dem letzten Qualifying der Saison die meisten Punkte gesammelt hat, gewinnt den begehrten Preis in Form eines exklusiven BMW M Hochleistungs-Automobils.

Das Siegerfahrzeug 2025, der BMW M2 CS, wurde Ende Mai der Weltöffentlichkeit präsentiert. Er legt die Benchmark für pure Fahrfreude im Premium-Segment der kompakten Hochleistungs-Sportwagen nochmals eine Stufe höher. Das neuste exklusive Sondermodell der BMW M GmbH macht mit herausragender Agilität, deutlich gesteigerter Leistung, einer überragenden Fahrdynamik und besonders sportlichen Designmerkmalen das Fahren zu einem begeisternden Erlebnis. So entwickelt der Reihensechszylinder-

Pressekontakt

Produktkommunikation BMW M

Andrea Schwab, Mobil: +49 151 60160988, Email: Andrea.Schwab@bmw.de

Medien-Webseite: press.bmwgroup.com



Motor mit M TwinPower Turbo Technologie und Hochdrehzahl-Charakteristik im BMW M2 CS beeindruckende 390 kW/530 PS. Die Kraftübertragung an die Hinterräder erfolgt über das serienmäßige 8-Gang M Steptronic Getriebe mit Drivelogic. Den Sprint von 0 auf 100 km/h bewältigt der BMW M2 CS in 3,8 Sekunden.

Dazu hat die BMW M GmbH das Fahrzeuggewicht des Sondermodells unter anderem durch gezielten Leichtbau mit einer Vielzahl von Exterieur- und Interieur-Komponenten aus carbonfaserverstärktem Kunststoff (CFK) um rund 30 Kilogramm gegenüber dem Basismodell reduziert. Es wird serienmäßig mit geschmiedeten M Leichtmetallrädern ausgerüstet. Damit ist der BMW M2 CS der bislang leichteste BMW M2 der aktuellen Generation.

Das neue Siegerfahrzeug konnten Binder und Rins in Assen gleich bei einem besonderen Wettbewerb näher kennenlernen, doch dieses Mal ging es nicht um puren Speed auf der Rennstrecke, sondern um Geschicklichkeit, Handling, aber natürlich auch Geschwindigkeit. Die beiden MotoGP™- Asse mussten in einer Drive in Reverse Challenge so schnell wie möglich einen markierten Kurs im Rückwärtsgang bewältigen. Wer eine der Markierungspylonen berührte, erhielt eine Zwei-Sekunden-Zeitstrafe. Der jeweils andere Fahrer schlüpfte derweil in die Kommentatoren-Rolle und moderierte das „Rennen“ live. Der Sieger: Binder.

Der BMW M2 CS in Velvet Blue Metallic wird beim Saisonfinale Mitte November im spanischen Valencia an den BMW M Award Sieger 2025 übergeben. Rekordsieger ist Marc Márquez, der die Auszeichnung von 2013 bis 2019 sieben Mal in Folge gewonnen hat. In den vergangenen drei Jahren sicherte sich Francesco Bagnaia den begehrten Preis. In der Siegerliste stehen auch die Namen Valentino Rossi, Casey Stoner, Jorge Lorenzo, Fabio Quartararo, Sete Gibernau und Nicky Hayden.

Weitere Informationen zur BMW M GmbH, der seit 1999 bestehenden Partnerschaft mit MotoGP™-Rechteinhaber Dorna Sports und zum Engagement als „Official Car of MotoGP™“ finden Sie online unter: www.bmw-m.com

Die BMW M GmbH.

Die BMW M GmbH ist eine 100-prozentige Tochtergesellschaft der BMW AG. Mit Produkten und Dienstleistungen in den Geschäftsfeldern BMW M Automobile, BMW

* Die Angaben zu Kraftstoffverbrauch, CO₂-Emissionen, Stromverbrauch und Reichweite werden nach dem vorgeschriebenen Messverfahren VO (EU) 2007/715 in der jeweils geltenden Fassung ermittelt.

Pressekontakt

Produktkommunikation BMW M

Andrea Schwab, Mobil: +49 151 60160988, Email: Andrea.Schwab@bmw.de

Medien-Webseite: press.bmwgroup.com

BMW

Presse- und Öffentlichkeitsarbeit



Individual, M Ausstattungen und Pakete, BMW M Driving Experience sowie BMW Rettungs- und Einsatzfahrzeuge richtet sie sich an Kunden mit besonders hohen Ansprüchen an Performance, Exklusivität und Individualität ihres Automobils. Das in München ansässige Unternehmen wurde 1972 als BMW Motorsport GmbH gegründet. Seitdem ist der Buchstabe M weltweit zum Synonym für Erfolge im Rennsport sowie für die Faszination von High-Performance-Sportwagen mit einzigartigem exklusiven Charakter für den Einsatz im Straßenverkehr geworden.

* 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 sind hier www.bmw.de/wltp und hier www.dat.de/co2/ zu finden.

* Die Angaben zu Kraftstoffverbrauch, CO₂-Emissionen, Stromverbrauch und Reichweite werden nach dem vorgeschriebenen Messverfahren VO (EU) 2007/715 in der jeweils geltenden Fassung ermittelt.

Pressekontakt

Produktkommunikation BMW M

Andrea Schwab, Mobil: +49 151 60160988, Email: Andrea.Schwab@bmw.de

Medien-Webseite: press.bmwgroup.com