



Presse-Information
6. Juli 2026

BMW M2 mit M Performance Track Kit erzielt Rekordzeit auf der Nordschleife

München. Der BMW M2 mit M Performance Track Kit hat auf der Nürburgring-Nordschleife eine notariell bestätigte Rekordzeit erzielt. Die Fahrt am 22. Mai wurde vom TÜV Rheinland geprüft und fand unter anspruchsvollen Bedingungen statt: Hohe Außen- und Asphalttemperaturen sowie Ölspuren im Bereich T13 erschwerten die Zeitenjagd.

Der BMW M2 mit M Performance Track Kit absolvierte die Nürburgring-Nordschleife in 7:25.068 Minuten und war damit 0,5 Sekunden schneller als der BMW M2 CS. Möglich wurde diese Rekordzeit durch ein speziell für den M2 neu entwickeltes Fahrwerk und einem umfangreichen Aeropaket.

Im Mittelpunkt steht die konsequente Optimierung des Fahrzeugs für den Trackday-Einsatz – mit Komponenten, die Präzision, Stabilität und Performance auf der Rennstrecke nochmals schärfen. „Mit dem neuen M Performance Track Kit bieten wir der Trackday-Community kompromisslose Performance, perfekt abgestimmt auf den BMW M2“, sagt Jonas Krauss, Leiter Produktmanagement BMW M Performance Parts.

M Performance Track Kit: Motorsport-Technik für Trackdays

Das M Performance Track Kit verbindet Straßenzulassung mit einer nochmals geschärften Auslegung für Trackdays. Es richtet sich an sportlich ambitionierte Fahrerinnen und Fahrer, die die dynamischen Qualitäten ihres BMW M auf abgesperrten Strecken konsequent erleben und weiter steigern möchten.

Zum Umfang gehören zentrale Aerodynamik- und Fahrwerkskomponenten, darunter ein einstellbarer Frontsplitter, Aeroflicks, ein manuell verstellbarer Schwanenhals-Heckflügel mit speziellem Race Mode sowie ein Gewindefahrwerk mit erstmals straßenzugelassenem Motorsport-Dämpfersystem. Das Zusammenspiel dieser Komponenten sorgt für mehr Präzision, Stabilität und Performance im Grenzbereich – und macht den BMW M2 noch konsequenter bereit für den Einsatz auf Trackdays.

Entwickelt wurden die Komponenten gemeinsam mit den Expertinnen und Experten von BMW M; die Aerodynamik entstand im BMW Windkanal, die GesamtAbstimmung übernahm Jörg Weidinger, Rekordfahrer und BMW M Versuchingenieur Fahrwerkentwicklung. So wird aus einem bereits erstklassigen Basisfahrzeug ein noch präziseres Werkzeug für die Ideallinie.

BMW

Presse- und Öffentlichkeitsarbeit



Presse-Information

Datum 6. Juli 2026

Thema Neue Rekordzeit mit dem BMW M2 mit Performance Track Kit.

Seite 2

Bitte wenden Sie sich bei Rückfragen an:

Presse- und Öffentlichkeitsarbeit

Christophe Koenig, Leiter BMW M und BMW M Motorsport Kommunikation

Telefon: +49-89-382-56097

E-Mail: Christophe.Koenig@bmw.de

Laura Claesgens Pressesprecherin BMW M GmbH und BMW M Motorsport

Tel.: +49 (0) 151 601 47299

E-Mail: laura.claesgens@bmw.de

Internet: www.press.bmwgroup.com

E-Mail: presse@bmw.de

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-Finanzdienstleistungen. Das BMW Group Produktionsnetzwerk umfasst über 30 Produktionsstandorte weltweit; das Unternehmen verfügt über ein globales Vertriebsnetzwerk mit Vertretungen in über 140 Ländern.

Im Jahr 2025 erzielte die BMW Group einen weltweiten Absatz von 2,46 Mio. Automobilen und über 202.500 Motorrädern. Das Ergebnis vor Steuern im Geschäftsjahr 2025 belief sich auf 10,2 Mrd. €, der Umsatz auf 133,5 Mrd. €. Zum 31. Dezember 2025 beschäftigte das Unternehmen weltweit 154.540 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter.

Seit jeher sind langfristiges Denken und verantwortungsvolles Handeln die Grundlage des wirtschaftlichen Erfolges der BMW Group. Nachhaltigkeit ist ein wichtiger Bestandteil der Unternehmensstrategie der BMW Group, 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>