

BMW Modellpflege-Massnahmen zum Sommer 2021.

Erweiterung des Antriebsportfolios für das neue BMW 4er Coupé und das neue BMW 4er Cabrio – Neue Aussenlackierungen und Sitzoberflächen für Modelle der BMW 3er und BMW 4er Reihe – Spurverlassenswarnung mit optimierter Funktionalität – 4-Zonen-Klimaautomatik einschliesslich Nanopartikel-Filter jetzt auch in der BMW 5er Limousine, im BMW 5er Touring, im BMW 6er Gran Turismo und im BMW M5 – FSC-zertifizierte, nachhaltige Naturkautschukreifen für den BMW X5 xDrive45e.

München/Dielsdorf. Neue Antriebsvarianten und Sonderausstattungen sowie zusätzliche Optionen für die Gestaltung von Exterieur und Interieur steigern zum Sommer 2021 die Fahrfreude, den Komfort und die individuelle Ausstrahlung zahlreicher Modelle von BMW. Gleich zwei neue Modellvarianten stehen von Juli 2021 an für das neue BMW 4er Coupé zur Auswahl, für das neue BMW 4er Cabrio ist nun auch ein Reihensechszylinder-Dieselmotor erhältlich. Ausserdem werden für die Modelle der BMW 4er und der BMW 3er Reihe zusätzliche Aussenlackierungen und Sitzoberflächen angeboten.

Auch für den BMW 1er und das BMW 2er Gran Coupé sind zum Sommer 2021 neue Karosseriefarben erhältlich. Ausserdem wird für eine Vielzahl von Modellen der Funktionsumfang der Spurverlassenswarnung erweitert. Die optionale 4-Zonen-Klimaaautomatik umfasst künftig auch in der BMW 5er Reihe, im BMW 6er Gran Turismo sowie in den Modellvarianten des BMW M5 einen Nanopartikel-Filter. Die Plug-in-Hybrid-Modelle des BMW 5er Touring können nun auch mit 19 Zoll grossen Leichtmetallrädern bestückt werden und erhalten ebenso wie die elektrifizierten Varianten der BMW 3er Reihe, der BMW 5er Limousine, der BMW 7er Reihe und des BMW X5 neue Designakzente im Exterieur und Interieur.

BMW 4er Coupé: Neue Allrad-Modelle.

Das Modellprogramm in der BMW 4er Reihe wird von Juli 2021 an um zwei zusätzliche Allrad-Varianten erweitert: das neue BMW 430i xDrive Coupé und das neue BMW 420i xDrive Coupé. Damit können die beiden Vierzylinder-Ottomotor-Modelle ihr Antriebsmoment nun auch mithilfe des intelligenten Allradantriebs auf die Strasse bringen. Die in jeder Situation bedarfsgerechte Kraftverteilung wird mit einer hinterradbetonten Auslegung des Systems kombiniert, die eine klassische Form der Fahrfreude garantiert. Mit seiner Höchstleistung von 180 kW/245 PS beschleunigt das BMW 430i xDrive Coupé in 5,7 Sekunden von null auf 100 km/h. Der entsprechende Wert für das 135 kW/184 PS starke BMW 420i xDrive Coupé beträgt 7,8 Sekunden. Beide Modelle sind serienmäßig mit einem 8-Gang Steptronic Getriebe ausgestattet.

Premiere für das BMW 430d Cabrio, neue Aussenfarben und Sitzoberflächen für die BMW 3er und BMW 4er Reihe.

Eine neue Motorisierung ergänzt von Juli 2021 an das Antriebsportfolio für das neue BMW 4er Cabrio. Der Reihensechszyylinder-Dieselmotor des neuen BMW 430d Cabrio mobilisiert eine Höchstleistung von 210 kW/286 PS und ein maximales Drehmoment von 650 Nm. Durchzugskraft und Effizienz des Antriebs werden mithilfe einer zweistufigen Turboaufladung und Mild-Hybrid-Technologie mit einem 48-Volt-Startergenerator gesteigert. Die Beschleunigung von null auf 100 km/h absolviert das neue BMW 430d Cabrio in 5,8 Sekunden.

Sowohl für das neue BMW 4er Coupé als auch für das neue BMW 4er Cabrio wird die Auswahl der Aussenfarben erweitert. Neu im Programm sind die BMW Individual Lackierung Aventurinrot metallic und die Variante M Brooklyn Grau metallic, die jeweils in Verbindung mit dem Modell M Sport sowie für die BMW M Automobile der BMW 4er Reihe erhältlich ist. Als neue Sonderausstattung für das Interieur des BMW 4er Coupé werden Sitzoberflächen in der Ausführung Sensatec perforiert angeboten. Sie stehen in vier Farben zur Auswahl.

In Verbindung mit den optionalen Sportsitzen sind diese Polstervarianten von Juli 2021 an auch für die BMW 3er Limousine und den BMW 3er Touring erhältlich. Ebenso kann die BMW Individual Lackierung Aventurinrot metallic auch für die Modelle der BMW 3er Reihe geordert werden.

BMW 1er und BMW 2er Gran Coupé: Ablagenpaket mit erweitertem Umfang, neue Lackierungen.

Mehr Variabilität bei der Ausnutzung des Gepäckraums schafft die neue Cargo-Funktion, die von Juli 2021 an Bestandteil des optionalen Ablagenpakets für den BMW 1er ist. Mit ihr lässt sich die Neigung der Fondsitze bedarfsgerecht einstellen. Auch in der steilsten Position bleibt der Sitzkomfort in der zweiten Reihe zumindest auf kürzeren Strecken gewahrt, zugleich wächst das Gepäckraumvolumen um rund 40 Liter an. Ausserdem umfasst das Ablagenpaket im BMW 1er künftig auch ein Verstaunetz auf der rechten Seite des Gepäckraums.

Auch für den BMW 1er wird ausserdem eine neue Karosseriefarbe angeboten. Der kompakte Fünftürer kann künftig auch in der Variante Snapper Rocks Blue metallic lackiert werden. Zwei neue Aussenlackierungen ergänzen die Farbauswahl für das BMW 2er Gran Coupé: Phytonicblau metallic und Skyscraper Grau metallic.

Spurverlassenswarnung mit optimierter Funktionalität auf schmalen Fahrbahnen.

Mit einer noch exakter an die jeweilige Fahrsituation angepassten Funktionalität trägt das Fahrerassistenzsystem Spurverlassenswarnung von Juli 2021 an in zahlreichen BMW Modellen mehr denn je zur Steigerung von Komfort und Sicherheit bei. Das kamerabasierte System trägt bei Geschwindigkeiten von mehr als 70 km/h dazu bei, ein unbeabsichtigtes Abweichen von der Fahrspur zu vermeiden. In entsprechenden Situationen erfolgt ein Warnhinweis in Form einer Lenkradvibration. Außerdem wird der Fahrer mit einem Lenkimpuls bei der Rückführung des Fahrzeugs auf den korrekten Kurs unterstützt. Auf schmalen Landstrassen, die eine Fahrspurbreite von weniger als 2,60 Meter und keine Mittelpurmarkierung aufweisen, wird dieser Lenkimpuls künftig unterdrückt. So wird im Falle von Gegenverkehr ein komfortables Befahren des äusseren Fahrbahnrads ermöglicht.

Die jüngste Ausführung der Spurverlassenswarnung steht in allen Modellvarianten der BMW 3er, BMW 4er, BMW 5er, BMW 6er, BMW 7er und BMW 8er Reihe sowie des BMW X5, des BMW X6, des BMW X7, des BMW M3, des BMW M4, des BMW M5 und des BMW M8 zur Verfügung. In diesen Modellen gehört das System jeweils zur Serienausstattung.

Neu in der BMW 5er Reihe, im BMW 6er Gran Turismo und im BMW M5: 4-Zonen-Klimaautomatik mit Nanopartikel-Filter.

Die optionale 4-Zonen-Klimaautomatik ermöglicht eine jeweils separate Steuerung der Temperatur und der Belüftungsintensität für Fahrer und Beifahrer sowie für den rechten und linken Fondbereich. In ihrer jüngsten Ausführung umfasst sie nun auch einen Nanopartikel-Filter. Damit sorgen Schichten aus Nanovlies und Aktivkohle für eine nochmals verbesserte Luftqualität im Innenraum. Die Nanofaser-Filtertechnologie ist auch bei Nutzung der Standlüftungs-Funktion aktiv. So lässt sich die Innenraumluft bereits vor Antritt der Fahrt wirkungsvoll reinigen.

Die 4-Zonen-Klimaautomatik einschliesslich Nanopartikel-Filter ist im BMW X7 Bestandteil der Serienausstattung und wird für die Luxuslimousinen der BMW 7er Reihe, die Luxus-Sportwagen der BMW 8er Reihe sowie für die Modelle BMW X5, BMW X6, BMW X5 M, BMW X6 M und BMW M8 bereits als Option angeboten. Von Juli 2021 an ist sie auch für alle Modellvarianten der BMW 5er Reihe, des BMW 6er Gran Turismo und des BMW M5 verfügbar.

Plug-in-Hybrid-Modelle mit neuen Designakzenten.

Das präzise gesteuerte Zusammenwirken eines Verbrennungsantriebs mit einem Elektromotor sorgt in einer stetig wachsenden Zahl von BMW Modellen für vorbildliche Effizienz und eine besondere Form der Fahrfreude. Von Juli 2021 an sind die Plug-in-Hybrid-Modelle der BMW 3er, BMW 5er und BMW 7er Reihe sowie des BMW X5 an frischen Designakzenten im Exterieur

und Interieur zu erkennen. Ein neuer Schriftzug auf der Ladeklappe und auf der gegenüberliegenden vorderen Seitenwand weist darauf hin, dass das Fahrzeug „electrified by i“ ist. Ausserdem erhalten die BMW Embleme auf der Motorhaube, der Gepäckraumklappe, den Radnaben und dem Lenkrad eine Einfassung in der Farbe BMW i Blau.

Neue Möglichkeiten zur Individualisierung ergeben sich in der Auswahl der Leichtmetallräder für die elektrifizierten Modellvarianten des BMW 5er Touring. Die drei Plug-in-Hybrid-Modelle sind bereits serienmässig mit 18 Zoll grossen Leichtmetallräder ausgestattet. Von Juli 2021 an können diese optional durch Leichtmetallräder im Format 19 Zoll ersetzt werden. Fünf Varianten stehen dafür zur Auswahl.

Nachhaltig produzierte Reifen für das Plug-in-Hybrid-Modell des BMW X5: BMW Group setzt als erster Automobilhersteller neuen Pirelli-Reifen aus FSC-zertifiziertem Naturkautschuk ein.

Die BMW Group intensiviert ihre Aktivitäten im Bereich der Nachhaltigkeit. Als erster Automobilhersteller weltweit stattet das Unternehmen BMW Automobile mit Reifen aus nachhaltig angebautem und zertifiziertem Naturkautschuk und Rayon, einem holzbasierten Material zur Verstärkung der Reifen, aus. Das Unternehmen bezieht die 22 Zoll grossen Reifen zunächst exklusiv von Pirelli und setzt sie von August 2021 an als Sonderausstattung für das Plug-in-Hybrid-Modell BMW X5 xDrive45e ein.

Die Zertifizierung des nachhaltigen Anbaus sowie der komplexen Lieferkette des Naturkautschuks und Rayons erfolgt gemäss den strengen Standards der unabhängigen Organisation Forest Stewardship Council (FSC).

Neue Ausstattungsmerkmale für den BMW 6er Gran Turismo und den BMW X6.

Zusätzlich zu seiner herausragenden Langstreckentauglichkeit kann der BMW 6er Gran Turismo auch mit seinen fahrdynamischen Qualitäten punkten. Den idealen Platz, um sowohl Fahrkomfort als auch sportliches Handling zu geniessen, finden Fahrer und Beifahrer auf den M Multifunktionssitzen, die von Juli 2021 an in das Programm der Sonderausstattungen für das Oberklasse-Modell aufgenommen werden. Mit integrierten Kopfstützen und optimierter Seiten- und Schulterabstützung bieten sie sicheren Halt bei dynamischer Kurvenfahrt. Zum Funktionsumfang der M Multifunktionssitze gehören ausserdem elektrisch betriebene Einstellmöglichkeiten für Sitzposition, Lehneneigung, Lehnenbreite, Oberschenkelauflage und Kopfstützenhöhe.

Mit einem neuen optischen Akzent wird zum Sommer 2021 das sportliche Flair im Innenraum des BMW X6 unterstrichen. Die Serienausstattung des Sports Activity Coupé umfasst künftig auch einen anthrazitfarbener BMW M Dachhimmel.

Im Überblick: Die neuen BMW Modelle zum Sommer 2021*

BMW 4er Coupé	Leistung (kW/PS)	Kraftstoffverbrauch WLTP (l/100 km)	CO ₂ -Emissionen WLTP (g/km)
BMW 420i xDrive Coupé	135/184	7,5 – 6,6	170 – 151
BMW 430i xDrive Coupé	180/245	7,7 – 6,9	176 – 157

BMW 4er Cabrio	Leistung (kW/PS)	Kraftstoffverbrauch WLTP (l/100 km)	CO ₂ -Emissionen WLTP (g/km)
BMW 430d Cabrio	210/286	6,0 – 5,3	156 – 139

* alle neuen Modelle verfügbar mit Produktionsbeginn im Juli 2021

BMW 430d Cabrio Kraftstoffverbrauch kombiniert: 6,0 – 5,3 l/100 km gemäß WLTP; CO₂-Emissionen kombiniert: 156 – 139 g/km gemäß WLTP.

BMW 430i xDrive Coupé Kraftstoffverbrauch kombiniert: 7,7 – 6,9 l/100 km gemäß WLTP; CO₂-Emissionen kombiniert: 176 – 157 g/km gemäß WLTP.

BMW 420i xDrive Coupé Kraftstoffverbrauch kombiniert: 7,5 – 6,6 l/100 km gemäß WLTP; CO₂-Emissionen kombiniert: 170 – 151 g/km gemäß WLTP.

*Die Emissionen lagen zum Datum der Publikation (28.05.2021) noch nicht vor. Die bestätigten Werte liegen erst zum Produktionsstart vor.

Die Verbrauchsangaben sind Normverbrauchs-Angaben gemäss dem WLTP (Worldwide harmonized Light vehicles Test Procedure), die zum Vergleich der Fahrzeuge dienen. In der Praxis können die Angaben jedoch je nach Fahrstil, Zuladung, Topografie und Jahreszeit teilweise deutlich abweichen. Die Angaben zu Kraftstoffverbrauch, CO₂-Emissionen und Stromverbrauch wurden nach dem vorgeschriebenen Messverfahren VO (EU) 2007 / 715 in der jeweils zur Genehmigung des Fahrzeugs gültigen Fassung ermittelt. Für die Bemessung von Steuern und anderen fahrzeugbezogenen Abgaben, die (auch) auf den Verbrauch und /oder CO₂-Ausstoss abstellen, können je nach Kantonaler Regelung teilweise andere als die hier angegebenen Werte gelten.

Achtung: Angabe der Energieeffizienzkategorie unter Vorbehalt. Die definitiven Energieeffizienzkategorien sind nach erfolgter Homologation unter www.energieetikette.ch abrufbar. Die Berechnung beruht auf den hier angegebenen Verbrauchswerten und der Verordnung des UVEK über Angaben auf der Energieetikette von neuen Personenwagen (VEE-PW) vom 07. November 2019.

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 31 Produktions- und Montagewerke in 15 Ländern; das Unternehmen verfügt über ein globales Vertriebsnetzwerk mit Vertretungen in über 140 Ländern.

Im Jahr 2020 erzielte die BMW Group einen weltweiten Absatz von mehr als 2,3 Mio. Automobilen und über 169.000 Motorrädern. Das Ergebnis vor Steuern im Geschäftsjahr 2019 belief sich auf 7,118 Mrd. €, der Umsatz auf 104,210 Mrd. €. Zum 31. Dezember 2019 beschäftigte das Unternehmen weltweit 126.016 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter.

Seit jeher sind langfristiges Denken und verantwortungsvolles Handeln die Grundlage des wirtschaftlichen Erfolges der BMW Group. Das Unternehmen hat ökologische und soziale Nachhaltigkeit entlang der gesamten Wertschöpfungskette, umfassende Produktverantwortung sowie ein klares Bekenntnis zur Schonung von Ressourcen fest in seiner Strategie verankert.

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/>