



Presse-Information
24. September 2025

BMW Modellpflege-Massnahmen zum Herbst 2025.

+++ Neue Benzинmotoren für BMW M240i xDrive Coupé sowie für die Einstiegsversionen in die Welt von BMW M in der 3er und 4er Reihe +++ Mehr Leistung bei niedrigeren Emissionen +++ Erweitertes Angebot an Aussenfarben für BMW 2er Gran Coupé +++ BMW X3 mit weiter aufgewertetem Innenraum +++ Verbesserungen rund um BMW Connected Drive +++

München. Überarbeitete Motorisierungen, neue Features und praktische Details bereichern zum Herbst 2025 das aktuelle Modellprogramm von BMW. Die Einstiegsmodelle in die Welt von BMW M – das BMW M240i xDrive Coupé sowie die entsprechenden Modelle der BMW 3er und 4er Reihe besitzen künftig leistungsstärkere und verbrauchsoptimierte Benzинmotoren. Beim BMW 4er Gran Coupé und dem BMW i4 beinhaltet die Sonderausstattung Adaptive LED-Scheinwerfer nun auch Laser-Heckleuchten.

Stärkerer Antrieb, geringerer Verbrauch für BMW M240i xDrive Coupé sowie die Einstiegsversionen in die Welt von BMW M in BMW 3er und BMW 4er Reihe. Sowohl bei der BMW M340i xDrive Limousine (WLTP kombiniert (EnVKV): Kraftstoffverbrauch 7,5 Liter/100 km; CO₂-Emissionen 171 g/km; CO₂-Klasse F) wie auch beim BMW M340i xDrive Touring (WLTP kombiniert (EnVKV): Kraftstoffverbrauch 7,9 Liter/100 km; CO₂-Emissionen 181 g/km; CO₂-Klasse G) kommt ab Herbst 2025 eine stärkere Variante des 3,0-Liter-Reihensechszylinder-Benzинmotors zum Einsatz. Seine Leistung beträgt jetzt 288 kW/392 PS, das Mildhybridsystem steuert 9 kW/12 PS bei. Das Gesamtleistungsplus im Vergleich zum Vorgängermodell beträgt 13 kW/18 PS. Auch das maximale Drehmoment steigt um 40 Nm auf nun 540 Nm.

Dieses überarbeitete Aggregat treibt künftig auch das BMW M440i xDrive Coupé (WLTP kombiniert (EnVKV): Kraftstoffverbrauch 7,7 Liter/100 km; CO₂-Emissionen 175 g/km; CO₂-Klasse F), das BMW M440i xDrive Cabrio (WLTP kombiniert (EnVKV): Kraftstoffverbrauch 7,7 Liter/100 km; CO₂-Emissionen 175g/km; CO₂-Klasse G) und das BMW M440i xDrive Gran Coupé (WLTP kombiniert (EnVKV): Kraftstoffverbrauch 7,7 Liter/100 km; CO₂-Emissionen 178g/km; CO₂-Klasse G) an.

Das Plus an Leistung sorgt bei den genannten Modellen der BMW 3er und BMW 4er Baureihe für weiter verbesserte Fahrleistungen. Für die Beschleunigung aus



Presse-Information

Datum 24. September 2025

Thema BMW Modellpflege-Massnahmen zum Herbst 2025.

Seite 2

dem Stand auf Tempo 100 km/h benötigen sie jeweils 0,1 Sekunden weniger als bislang. So absolviert die BMW M340i xDrive Limousine diesen Sprint nun in nur 4,3 Sekunden. Auch das BMW M240i xDrive Coupé (WLTP kombiniert (EnVKV): Kraftstoffverbrauch 8,0 Liter/100 km; CO₂-Emissionen 183 g/km; CO₂-Klasse G) besitzt jetzt diese noch leistungsstärkere Motorisierung.

Alle Modelle profitieren neben der Mehrleistung von einer erheblich gesteigerten Effizienz des Motors. Zum Beispiel sinkt der WLTP-Verbrauch des BMW M240i xDrive Coupé dank der Verbrauchsoptimierung von 8,8–8,7 Liter/100 km bisher auf nun 8,0 Liter/100 km. Entsprechend reduzieren sich die CO₂-Emissionen von bisher 200–199 g/km auf nun 183 g/km (alle Verbräuche und Emissionen der neuen Motoren siehe Tabelle hinten).

Neue Aussenfarben für das BMW 2er Gran Coupé, Adaptive LED-Scheinwerfer für mehr BMW 4er verfügbar, praktische Ergänzung für die BMW 5er Familie.
Optional steht ab Herbst 2025 für alle Ausführungen des BMW 2er Gran Coupé mit M Sport Design oder M Sport Paket eine weitere Aussenfarbe zur Wahl. Cape York Grün ist erstmals in Verbindung mit diesen Ausstattungen verfügbar.

Der Umfang der Sonderausstattung Adaptive LED-Scheinwerfer bei BMW 4er Gran Coupé und BMW i4 wird künftig deutlich erweitert. Neben den Scheinwerfern, die die Strasse in jeder Situation gleichmäßig ausleuchten, gehören auch Laser-Heckleuchten als weiteres Highlight zu dieser Option. Zudem sind Adaptive LED-Scheinwerfer als Einzeloption auch ohne M Sportpaket Pro für BMW 420i, BMW 420d und BMW 420d xDrive verfügbar.

Die umfangreiche Serienausstattung des BMW X3 umfasst in Verbindung mit den Bezugsmaterialien Veganza und Merino jetzt Kopfstützen hinten und Seitenteile der zweiten Sitzreihe in Polsterfarbe. Dies unterstreicht die hochwertige Anmutung des BMW X3 Innenraums zusätzlich.

Eine praktische Lösung bieten künftig alle BMW 5er, BMW i5 und BMW M5 als Limousine oder Touring. An einem serienmässigen Kleiderhaken an der Verkleidung der B-Säule lassen sich Sakkos oder Jacken besonders einfach transportieren.



Presse-Information

Datum 24. September 2025

Thema BMW Modellpflege-Massnahmen zum Herbst 2025.

Seite 3

Verbesserungen rund um BMW Connected Drive.

Der Charging Guide bietet ab Herbst 2025 im Explore Tab der My BMW App relevante Hilfestellung rund um das Thema Laden, z. B. „Wie lade ich?“ oder „Wie optimiere ich das Laden?“ Das hilft, Ladestopps so komfortabel und effizient wie möglich zu gestalten.

Die ladeoptimierte Routenplanung von BMW Maps für vollelektrische Fahrzeuge ist nun auch in BMW Fahrzeugen mit Operating System 8 und 8.5 in den Ländern Bulgarien, Kroatien, Griechenland, Rumänien, Serbien und Singapur verfügbar.

Im Überblick: die überarbeiteten Antriebe für BMW 2er Coupé, BMW 3er und BMW 4er zum Herbst 2025*

	Leistung (kW/PS)	Kraftstoffverbrauch WLTP kombiniert (EnVKV) (l/100 km)	CO ₂ -Emissionen WLTP kombiniert (EnVKV) (g/km)
BMW 2er Coupé			
<hr/>			
BMW M240i xDrive Coupé	288/392	8,0	183
<hr/>			
BMW 3er Reihe	Leistung (kW/PS)		
BMW M340i xDrive Limousine	288/392	7,5	171
BMW M340i xDrive Touring	288/392	7,9	181
<hr/>			
BMW 4er Reihe	Leistung (kW/PS)		
BMW M440i xDrive Coupé	288/392	7,7	175
BMW M440i xDrive Cabrio	288/392	7,7	176
BMW M440i xDrive Gran Coupé	288/392	7,7	178

* Alle neuen Modelle verfügbar mit Produktionsbeginn im November beziehungsweise Dezember 2025.



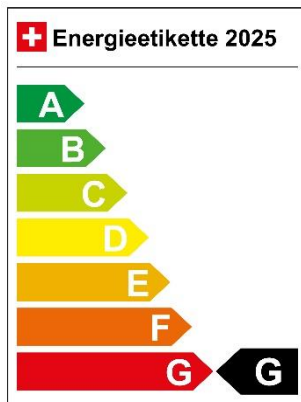
Presse-Information

Datum 24. September 2025

Thema BMW Modellpflege-Massnahmen zum Herbst 2025.

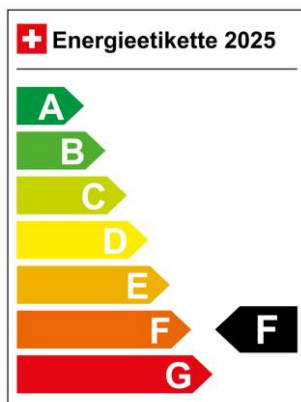
Seite 4

Verbrauchs- und Emissionsangaben:



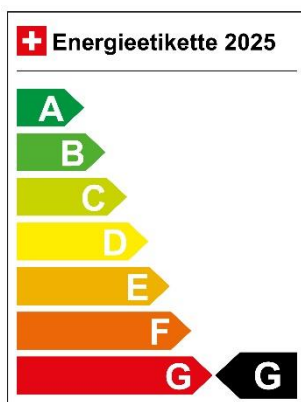
BMW M240i xDrive Coupé

WLTP kombiniert (EnVKV): Kraftstoffverbrauch 8,0
Liter/100 km;
CO2-Emissionen 183 g/km
CO2-Klasse G



BMW M340i xDrive Limousine

WLTP kombiniert (EnVKV): Kraftstoffverbrauch 7,5
Liter/100 km
CO2-Emissionen 171 g/km
CO2-Klasse F



BMW M340i xDrive Touring

WLTP kombiniert (EnVKV): Kraftstoffverbrauch 7,9
Liter/100 km
CO2-Emissionen 181 g/km
CO2-Klasse G

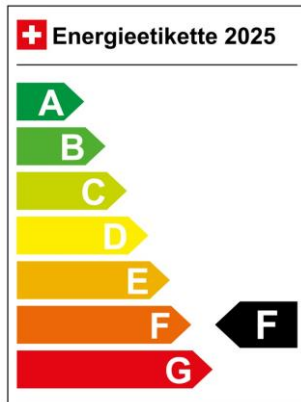


Presse-Information

Datum 24. September 2025

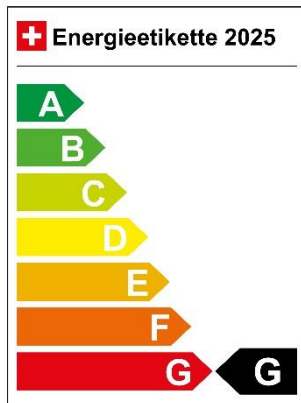
Thema BMW Modellpflege-Massnahmen zum Herbst 2025.

Seite 5



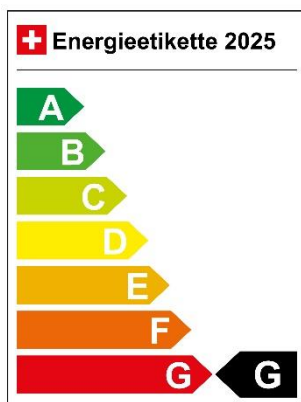
BMW M440i xDrive Coupé

WLTP kombiniert (EnVKV): Kraftstoffverbrauch 7,7
Liter/100 km
CO2-Emissionen 175 g/km
CO2-Klasse F



BMW M440i xDrive Cabrio

WLTP kombiniert (EnVKV): Kraftstoffverbrauch 7,7
Liter/100 km
CO2-Emissionen 175 g/km
CO2-Klasse G



BMW M440i xDrive Gran Coupé

WLTP kombiniert (EnVKV): Kraftstoffverbrauch 7,7
Liter/100 km
CO₂-Emissionen 178 g/km
CO₂-Klasse G

BMW

Presse- und Öffentlichkeitsarbeit



Presse-Information

Datum 24. September 2025

Thema BMW Modellpflege-Massnahmen zum Herbst 2025.

Seite 6

Bitte wenden Sie sich bei Rückfragen an:

Presse- und Öffentlichkeitsarbeit

Fabio Zingg, Corporate Communications

Tel: +41 79 430 86 47

Mail: fabio.zingg@bmw.ch

Sven Grützmacher, Director of Corporate Communications

Tel: +41 58 269 1091

Mail: sven.gruetzmacher@bmw.ch

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 2024 erzielte die BMW Group einen weltweiten Absatz von 2,45 Mio. Automobilen und über 210.000 Motorrädern. Das Ergebnis vor Steuern im Geschäftsjahr 2024 belief sich auf 11,0 Mrd. €, der Umsatz auf 142,4 Mrd. €. Zum 31. Dezember 2024 beschäftigte das Unternehmen weltweit 159.104 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>