

Presse-Information

1. April 2026

Doppelsieg: BMW iX3 als „World Car of the Year“ und „World Electric Vehicle“ 2026 ausgezeichnet.

**+++ Triumph für die BMW Group und die Neue Klasse +++
Titelgewinne zehn und elf für die BMW Group +++ Jurymitglieder
geben Kaufempfehlungen für mehr als 413 Millionen Leserinnen und
Leser +++**

New York/München. Eine internationale Fachjury aus 98 Journalistinnen und Journalisten hat den BMW iX3 (BMW iX3 50 xDrive: Energieverbrauch kombiniert: 17,9–15,1 kWh/100 km (WLTP); CO₂-Emissionen kombiniert: 0 g/km (WLTP); elektrische Reichweite: 678–805 km (WLTP); CO₂-Klasse(n): A)* doppelt ausgezeichnet. Das erste Modell der Neuen Klasse wurde zum „World Car of the Year“ 2026 ernannt und setzte sich dabei über alle Antriebsformen hinweg durch. Zudem ging auch die Auszeichnung als „World Electric Vehicle“ 2026 an den BMW iX3. Das Modell begeisterte die Jury bei ausführlichen Testfahrten mit seiner ausgezeichneten Performance und Fahrtdynamik sowie außergewöhnlichen technologischen Lösungen. Für die BMW Group sind das bereits die Titel zehn und elf bei den renommierten „World Car Awards“. Zuvor wurde am 26. Februar Oliver Zipse, Vorsitzender des Vorstands der BMW AG, als „World Car Person of the Year“ 2026 ausgezeichnet.

Der BMW iX3 ist das erste Modell der Neuen Klasse und wurde auf der IAA Mobility 2025 vorgestellt. Er überzeugt auf Anhieb, etabliert eine neue Designsprache und setzt Maßstäbe in Fahrtdynamik und Performance. Bis zu 805 Kilometer Reichweite, bis zu 400 kW Ladeperformance und lediglich 17,9–15,1 kWh/100 km Verbrauch (WLTP) stehen für die Leistungsfähigkeit des neuen BMW iX3. Das neue BMW Panoramic iDrive demonstriert Innovation im Innenraum. Die Hochleistungs-Steuereinheit Heart of Joy und BMW Dynamic Performance Control ermöglichen Fahrfreude auf einem bisher nicht gekannten Level. Viele ausgezeichnete Argumente für die Mitglieder der Fachjury der „World Car Awards“, um den BMW iX3 nach umfangreichen Testfahrten zum „World Car of the Year“ 2026 und damit zur herausragenden Neuerscheinung auf den internationalen Automobilmärkten zu wählen. Zudem setzte sich das Modell auch als „World Electric Vehicle“ 2026 durch. Die Entscheidung wurde im Rahmen der New York International Auto Show 2026 (1.–12. April 2026) verkündet.

Der Erfolg des BMW iX3 basiert auf der unabhängigen Einschätzung von 98 Journalistinnen und Journalisten aus 33 Ländern. Sie gaben nach Testfahrten

Unternehmenskommunikation

Presse-Information

Datum 1. April 2026

Thema Doppelsieg: BMW iX3 als „World Car of the Year“ und
„World Electric Vehicle“ 2026 ausgezeichnet.

Seite 2

mit den verschiedenen Wettbewerbsfahrzeugen ihre ausführlichen Bewertungen ab. Die Organisatoren der „World Car Awards“ sammelten und dokumentierten die so gewonnenen Daten, auf die sich das Endergebnis stützt. Der BMW iX3 setzte sich in einem hochklassigen Teilnehmerfeld gegen 57 Wettbewerber als „World Car of the Year“ durch, um den Titel „World Electric Vehicle“ hatten sich insgesamt 43 Fahrzeuge beworben.

Mike Reichelt, Head of Neue Klasse BMW, sagt: „Wir freuen uns über dieses herausragende Ergebnis für den BMW iX3, das erste Modell unserer Neuen Klasse. Der BMW iX3 repräsentiert den Beginn einer neuen Ära für BMW – in der Designsprache, bei Reichweite und Ladeleistung, Fahrerassistenz und mit BMW Panoramic iDrive. Vor allem aber steht der BMW iX3 für die nächste Generation von Freude am Fahren powered by the Heart of Joy. Von den Innovationen der Neuen Klasse wird unser gesamtes Produktportfolio profitieren.“

Der BMW iX3 steht für den technologischen Weitsprung der Neuen Klasse. Der BMW iX3 macht als erstes Modell der Neuen Klasse den Aufbruch in eine neue Ära der Freude am Fahren erstmals auf der Straße erlebbar. Die vollkommen neue Designsprache des vollelektrischen Sports Activity Vehicle (SAV) sorgt für ein charaktvollerles Erscheinungsbild. Der Innenraum wird geprägt vom neuen Bediensystem BMW Panoramic iDrive. Es basiert auf dem Betriebssystem BMW Operating System X, das für hohe Update- und Upgrade-Fähigkeit sowie kontextabhängige, situationsgerechte Steuerung aller Anzeige- und Bedienelemente sorgt. Für das BMW Panoramic iDrive verschmelzen vier zentrale Elemente zu einem einzigartigen Anzeige- und Bediensystem. Das BMW Panoramic Vision ist eine neu entwickelte Informationsprojektion von A-Säule zu A-Säule im unteren Bereich der Windschutzscheibe mit dauerhaft sichtbaren, klar strukturierten Informationen. Es wird ergänzt durch das 17,9 Zoll große Zentral-Display im Free-Cut Design mit Matrix-Backlight-Technologie, hoher Auflösung und intuitiver Touch-Bedienung. Hinzu kommt optional das BMW 3D Head-Up Display sowie das Multifunktionslenkrad mit Shy-Tech-Bedienelementen.

Der BMW iX3 50 xDrive wird von zwei E-Maschinen angetrieben, die gemeinsam eine Leistung von 345 kW/469 PS und ein Drehmoment von 645 Nm erzeugen. Er beschleunigt in 4,9 Sekunden von null auf 100 km/h und erreicht eine Höchstgeschwindigkeit von 210 km/h. Im Zentrum einer neuen Elektronik- und Software-Architektur stehen vier Superbrain-

Unternehmenskommunikation

Presse-Information

Datum 1. April 2026

Thema Doppelsieg: BMW iX3 als „World Car of the Year“ und
„World Electric Vehicle“ 2026 ausgezeichnet.

Seite 3

Hochleistungsrechner, die Kernaufgaben im BMW iX3 übernehmen. Das Heart of Joy ist zuständig für die Fahrodynamik, weitere Rechner steuern automatisiertes Fahren und Parken, Infotainment sowie Basis- und Komfortfunktionen. Diese Superbrains liefern eine bis zu 20-fache Rechenleistung im Vergleich zu bisherigen BMW Modellen. Das Heart of Joy mit der inhouse entwickelten Software BMW Dynamic Performance Control bietet ein souveränes und präzises Fahrerlebnis, perfekte Traktion, effiziente Rekuperation und durch die präzise Regelung der E-Maschinen den sanftesten Anhalte-Vorgang in der Geschichte von BMW.

Die 6. Generation BMW eDrive Technologie umfasst einen neuen Antrieb mit einem grundlegend neuen Hochvoltbatteriekonzept und 800-Volt-Technologie. Sie bietet deutlich höhere Reichweiten, noch schnelleres Laden, bis zu 400 kW Ladeleistung sowie bidirektionale Ladefunktionalität. Die Hochvoltbatterie des BMW iX3 50 xDrive stellt einen nutzbaren Energiegehalt von 108,7 kWh zur Verfügung. Damit wird eine Reichweite von bis zu 805 Kilometern gemäß WLTP erzielt. Am DC-Schnelllader kann in 10 Minuten Energie für bis zu 372 Kilometer¹ nachgeladen werden.

Oliver Zipse als „World Car Person of the Year“ ausgezeichnet.

Die Entwicklung der Neuen Klasse ist untrennbar mit Oliver Zipse verbunden. Er ist seit 2019 Vorstandsvorsitzender der BMW AG und führte das Unternehmen durch eine Phase tiefgreifender und strategischer Veränderungen. In dieser Zeit wurden die Weichen für die Modelle der Neuen Klasse gestellt, die für die außerordentliche Transformation der Marke BMW steht. Die Jury begründet ihre Wahl: „Unter seiner Führung verfolgt BMW einen technologieoffenen Ansatz in Bezug auf Elektrifizierung, Digitalisierung und Nachhaltigkeit, wobei der Fokus weiterhin stark auf der Markenidentität und Rentabilität liegt. Zipse hat mit seiner beständigen, ingenieurwissenschaftlich geprägten Führungsweise dazu beigetragen, die Ausrichtung von BMW in einer sich schnell verändernden globalen Automobilbranche zu prägen.“

Jurymitglieder versorgen mehr als 413 Millionen Leserinnen und Leser mit Informationen rund ums Automobil.

Die „World Car Awards“ werden jährlich von einer internationalen Jury vergeben. Diese Auszeichnungen wurden 2003 ins Leben gerufen, um herausragende Innovationen und Produktneuheiten in aller Welt zu würdigen. In ihrer mehr als 20-jährigen Historie haben sie sich als Ergänzung zu

Unternehmenskommunikation

Presse-Information

Datum 1. April 2026

Thema Doppelsieg: BMW iX3 als „World Car of the Year“ und
„World Electric Vehicle“ 2026 ausgezeichnet.

Seite 4

nationalen und regionalen Ehrungen fest etabliert. Die Testergebnisse der Jurymitglieder helfen weltweit mehr als 413 Millionen Leserinnen und Lesern bei der Kaufentscheidung und machen den Award zugleich zu einer der begehrtesten Trophäen im internationalen Automobilbereich.

Für die Wahl zum „World Car of the Year“ qualifizieren sich Fahrzeuge, von denen pro Jahr mindestens 10 000 Exemplare produziert werden. Zudem müssen sie auf ihren Hauptabsatzmärkten preislich unterhalb des Luxus-Segments angesiedelt sein. Um als „World Electric Vehicle“ gewählt werden zu können, müssen wenigstens 5 000 Fahrzeuge pro Jahr hergestellt werden. Eine weitere Voraussetzung ist die Verfügbarkeit eines Fahrzeugs in zwei großen Märkten – China, Europa, Indien, Japan, Korea, Lateinamerika, USA – auf mindestens zwei Kontinenten. Für die Wahl 2026 ist dabei der Zeitraum vom 1. Januar 2025 bis zum 30. März 2026 entscheidend. Neben den Titeln „World Car of the Year“ und „World Electric Vehicle“ werden in diesem Jahr Auszeichnungen in vier weiteren Kategorien vergeben.

Titel zehn und elf für die BMW Group bei den „World Car Awards“.

Seit Einführung der „World Car Awards“ konnte die BMW Group bereits neun Titelgewinne verbuchen. Besonders hervorzuheben ist der BMW 3er, der bereits 2006 die Auszeichnung „World Car of the Year“ erhielt. Mit den beiden Awards 2026 für den bayerischen Premium-Automobilhersteller knüpft der neue BMW iX3 nahtlos an die jüngsten Ehrungen für [BMW Modelle](#) an. Erfolge feierte das erste Modell der Neuen Klasse zuletzt etwa bei den „Best Cars“ der deutschen Fachzeitschrift „auto motor und sport“ oder den „Car of the Year Awards 2026“ der britischen Zeitschrift „What Car?“. Zudem wurde der BMW iX3 in weiteren Ländern als „Car of the Year“ ausgezeichnet und erhielt als „Beste Innovation“ das „Goldene Lenkrad“, vergeben von „Auto Bild“ und „Bild am Sonntag“ aus dem Axel Springer Verlag (Deutschland).

* Verbrauchs- und Emissionsangaben: Die Angaben zu Kraftstoffverbrauch, CO₂-Emissionen, Stromverbrauch und Reichweite beziehen sich auf Fahrzeuge auf dem Automobilmarkt in Deutschland. Alle Angaben sind auf Basis des neuen WLTP-Testzyklus ermittelt. Verbrauchs- und Emissionsangaben beziehen sich auf die PKW-EnVKV-Verordnung für Deutschland.

¹ Die nachgeladene Reichweite nach 10 Minuten High-Power-Laden wurde nach ISO 12906 im WLTP-Zyklus ermittelt. Diese sowie die Ladeperformance sind abhängig von Fahrzeugausstattung, Lade- und Alterungszustand der Batterie, Batterietemperatur, individuellem Fahrprofil, Nutzung von Nebenverbrauchern, Umgebungstemperatur und der bereitgestellten Ladeleistung an der Ladestation.

Unternehmenskommunikation

Presse-Information

Datum 1. April 2026
Thema Doppelsieg: BMW iX3 als „World Car of the Year“ und
„World Electric Vehicle“ 2026 ausgezeichnet.
Seite 5

Bitte wenden Sie sich bei Rückfragen an:

Presse- und Öffentlichkeitsarbeit

Cypselus von Frankenberg, Produktkommunikation BMW Automobile
Telefon: +49-89-382-30641
E-Mail: Cypselus.von-Frankenberg@bmw.de

Alexandra Landers, Leiterin Produkt-, Markenkommunikation BMW
Telefon: +49-89-382-30871
E-Mail: Alexandra.landern@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>