



MINI PRESSE- UND ÖFFENTLICHKEITSARBEIT

Presse Information

15. Januar 2026

Höchstmaß an Sicherheit: MINI Cooper Electric gewinnt Euro NCAP Best in Class.

Bei den „Best in Class Awards 2025“ des renommierten Euro NCAP Instituts wird der vollelektrische MINI Cooper erneut ausgezeichnet und triumphiert als sicherstes Fahrzeug seiner Klasse.

München. Der vollelektrische MINI Cooper, der bereits im März 2025 mit 5 Sternen beim Euro NCAP Crashtest ausgezeichnet wurde, erhält erneut eine herausragende Anerkennung vom renommierten Euro NCAP Institut: den „Best in Class for Safest City & Supermini of the Year 2025“. Die prestigeträchtige Auszeichnung unterstreicht die Spitzenposition des MINIs in puncto Sicherheit im Segment der Premium-Kleinwagen. Mit den drei Varianten MINI Cooper E, MINI Cooper SE und MINI John Cooper Works E überzeugt das Modell nicht nur durch seine elektrische Antriebstechnologie und das markentypische Gokart-Feeling, sondern auch durch seine umfassende Sicherheitsausstattung.

Jean-Philippe Parain, Leiter der Marke MINI, betont: „Wir freuen uns sehr über die weitere Auszeichnung des MINI Cooper Electric mit dem Euro NCAP Best in Class. Diese Auszeichnung ist eine weitere, überzeugende Bestätigung dafür, dass MINI Modelle über eine herausragende Sicherheit verfügen. Sowohl Cooper, als auch Countryman und Aceman wurden mit der Höchstzahl der Sterne benotet. Das unterstreicht unseren Anspruch, Fahrspaß und maximale Sicherheit gleichermaßen zu gewährleisten.“

Euro NCAP würdigt die konsequente Weiterentwicklung im Bereich des Insassenschutzes, der aktiven und passiven Sicherheitssysteme sowie innovativer Fahrerassistenztechnologien, die das urbane Fahren noch sicherer machen. So verfügt der vollelektrische MINI Cooper über ein integriertes Sicherheitskonzept mit umfassendem Insassenschutz, serienmäßigen Beckengurtstraffern und einer Vielzahl an Assistenzsystemen zur Unfallvermeidung.

Auch der Schutz von Fußgängern und Radfahrern erreicht mit 77 Prozent im Euro NCAP Crashtest 2025 einen sehr hohen Wert für diese

Firma
Bayerische
Motoren Werke
Aktiengesellschaft

Postanschrift
BMW AG
80788 München

Telefon
+49-89-382-501810
Internet
www.bmwgroup.com

MINI PRESSE- UND ÖFFENTLICHKEITSARBEIT

Presse Information

Datum 15. Januar 2026
Thema Höchstmaß an Sicherheit: MINI Cooper Electric gewinnt Euro NCAP Best in Class.
Seite 2

Fahrzeugklasse. Die Sicherheitsbewertungen fallen mit 89 Prozent im Bereich Insassenschutz, 87 Prozent bei der Kindersicherheit und 79 Prozent bei den Sicherheitsassistenten ebenfalls herausragend aus.

Die Kombination aus höchster Sicherheit, urbanem Fahrspaß und ikonischem Design macht die zweite Generation des vollelektrischen MINI Cooper zum idealen Fahrzeug für die heutigen Anforderungen der urbanen Mobilität.

CO2- Emissionen & Verbrauch

MINI Cooper E: (WLTP kombiniert: Energieverbrauch 14,3 kWh/100 km; CO2 Emissionen 0 g/km; CO2-Klasse: A)

MINI Cooper SE: (WLTP kombiniert: Energieverbrauch 14,7 – 14,6 kWh/100 km; CO2 Emissionen 0 g/km; CO2-Klasse: A)

MINI JCW E: (WLTP kombiniert: Energieverbrauch 15,5 kWh/100 km; CO2 Emissionen 0 g/km; CO2-Klasse: A)

Alle hier beschriebenen Modellvarianten, Ausstattungen und technischen Daten beziehen sich auf den Markt Deutschland. Verbrauchs- und Emissionsangaben beziehen sich auf PKW-EnVKV Verordnung für Deutschland.

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 zu den Messverfahren WLTP und NEFZ sind auch unter www.bmw.de/wltp zu finden.

Weitere Informationen zum offiziellen Kraftstoffverbrauch und den offiziellen spezifischen CO2-Emissionen neuer Personenkraftwagen können dem 'Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO2-Emissionen und den Stromverbrauch neuer Personenkraftwagen' entnommen werden, der an allen Verkaufsstellen, bei der Deutschen Automobil bhand GmbH (DAT), Hellmuth-Hirth-Str. 1, 73760 Ostfildern-Scharnhausen, und unter <https://www.dat.de/co2/> unentgeltlich erhältlich ist.

MINI PRESSE- UND ÖFFENTLICHKEITSARBEIT

Presse Information

Datum 15. Januar 2026
Thema Höchstmaß an Sicherheit: MINI Cooper Electric gewinnt Euro NCAP Best in Class.
Seite 3

Bitte wenden Sie sich bei Rückfragen an:

Presse- und Öffentlichkeitsarbeit

Julian Kisch, Pressesprecher Produktkommunikation MINI
Telefon: +49-151-601-38072
E-Mail: julian.kisch@mini.com

Micaela Sandstede, Leiterin Kommunikation MINI
Telefon: +49-176-601-61611
E-Mail: micaela.sandstede@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 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>