

Presse Information
05. März 2025

Erneute Euro NCAP Bestwertung: 5 Sterne für den vollelektrischen MINI Cooper.



P90590277

Die aktuellen MINI Cooper E Modelle bieten maximale Sicherheit. Dies ist das Ergebnis der jüngsten Euro NCAP Crashtests, bei denen das Europäische Verbraucherschutzinstitut alle vollelektrischen MINI Cooper Modelle mit der Bestnote auszeichnet. MINI Cooper E, MINI Cooper SE und MINI Cooper JCW E überzeugten sowohl bei der passiven als auch der aktiven Sicherheit.

München. Ziel der Euro NCAP Tests ist es, die Sicherheit von Fahrzeugen stetig zu erhöhen. Sowohl Fahrzeuginsassen als auch die anderen Verkehrsteilnehmenden sollen einem immer geringeren Verletzungsrisiko ausgesetzt sein.

Die langfristige Intension: „Vision Zero“ – also null Verkehrstote in

Firma
Bayerische
Motoren Werke
Aktiengesellschaft

Postanschrift
BMW AG
80788 München

Telefon
+49-89-382-38072

Internet
www.bmwgroup.com



Presse Information
Datum 05. März 2025
Thema Erneute Euro NCAP Bestwertung: 5 Sterne für den vollelektrischen MINI Cooper.
Seite 2

Europa. Dementsprechend werden die Anforderungen bei den Tests Jahr für Jahr strenger.

So wurden die Kriterien zum Schutz von Fußgängern und Radfahrern verschärft und die Testszenarien sowohl für die passive als auch die aktive Sicherheit erweitert.

Eine Höchstwertung von 5 Sternen kommt im Segment der vollelektrischen MINI Cooper Modelle nicht häufig vor. Speziell Neuwagen dieser Kategorie haben aus Gründen der Preissensitivität häufig das Nachsehen – entsprechend selten wird die Höchstwertung vergeben.

Die Euro NCAP (European New Car Assessment Programme) Bewertungen sind ein europaweit anerkannter Maßstab für Unfallsicherheit und werden permanent angepasst. Sie bieten einen schnell erfassbaren Vergleich der Sicherheitseigenschaften eines Neuwagens. Die Auszeichnung mit der Höchstwertung von 5 Sternen geht ausschließlich an Neufahrzeuge, die einen hervorragenden Aufprallschutz und darüber hinaus eine gute Ausstattung mit umfassender und praxisgerechter Technologie zur Unfallvermeidung aufweisen.

Ausgezeichnet: Spitzenbewertung durch Euro NCAP für die elektrischen MINI Cooper Modelle.

Die elektrisch angetriebenen MINI Cooper Modelle beeindrucken durch ihre ausgeprägte Performance, die komfortablen Platzverhältnisse bei kompakten Abmessungen und das neue minimalistische Design. Dank des rein elektrischen Antriebs, des legendären Gokart-Feelings und des nun verbrieften hohen Sicherheitsniveaus ist die fünfte Modellgeneration des charismatischen Dreitürers perfekt gerüstet für die heutigen Anforderungen urbaner Mobilität. Die Kombination aus jeder Menge Fahrspaß und einem hohen Sicherheitsniveau unterstreicht die Ausnahmestellung der MINI Cooper E Modelle in ihrem Segment und zugleich den Premiumanspruch der Marke.



Presse Information

Datum 05. März 2025

Thema Erneute Euro NCAP Bestwertung: 5 Sterne für den vollelektrischen MINI Cooper.

Seite 3

Zur Höchstwertung im aktuellen Euro NCAP Test tragen neben der passiven und aktiven Sicherheit auch ein wirksamer Schutz für Fußgänger und Radfahrer sowie effektive Systeme zur Unfallvermeidung bei. Neu ist auch der serienmäßige Beckengurtstraffer in allen vollelektrischen MINI Cooper Modellen.

In den vier großen Sicherheitsbereichen erzielen die MINI Modelle Spitzenwerte für ihr Segment. Beim **Insassenschutz** kommt der Dreitürer auf einen Sicherheits-Erfüllungsgrad von 89 Prozent – ein Wert, der in der Regel größeren Fahrzeugklassen vorbehalten ist.

Dies gilt auch für die 87 Prozent bei der **Kindersicherheit** und die 79 Prozent bei den **Sicherheitsassistenten**. Mit 77 Prozent beim **Fußgängerschutz** wird ebenfalls ein sehr hohes Sicherheitsniveau bei den Kleinwagen erreicht.

Entscheidenden Anteil an den Höchstwertungen haben auch die umfangreiche serienmäßige Ausstattung mit sicherheitsrelevanten Fahrerassistenzsystemen. Die passive Sicherheit wurde in Form eines integrierten Sicherheitskonzeptes weiterentwickelt.

Bereits im Dezember 2024 erzielte der neue MINI Countryman die Höchstwertung von 5 Sternen und unterstreicht den Anspruch der Marke nicht nur äußerst attraktive, sondern auch besonders sichere Fahrzeuge herzustellen.

MINI PRESSE- UND ÖFFENTLICHKEITSARBEIT



Presse Information

Datum 05. März 2025

Thema Erneute Euro NCAP Bestwertung: 5 Sterne für den vollelektrischen MINI Cooper.

Seite 4

MINI Cooper E (WLTP kombiniert: Energieverbrauch: 14,3-13,8 kWh/100 km; CO2 Emissionen 0 g/km; CO2-Klasse: A)

MINI Cooper SE (WLTP kombiniert: Energieverbrauch: 14,7-14,1 kWh/100 km; CO2 Emissionen 0 g/km; CO2-Klasse: A)

MINI John Cooper Works Electric (WLTP kombiniert: Energieverbrauch: 15,5-15,3 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 Treuhand 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 05. März 2025
Thema Erneute Euro NCAP Bestwertung: 5 Sterne für den vollelektrischen MINI Cooper.
Seite 5

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 2023 belief sich auf 17,1 Mrd. €, der Umsatz auf 155,5 Mrd. €. Zum 31. Dezember 2023 beschäftigte das Unternehmen weltweit 154.950 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>