



# MINI PRESSE- UND ÖFFENTLICHKEITSARBEIT

Presse Information

07 Oktober 2024

## Voilà – MINI präsentiert zwei Weltpremieren auf der Mondial de l'Automobile 2024 in Paris.



P90570140

Zur 90. Ausgabe der berühmten Automobilausstellung an der Porte de Versailles (14. - 20. Oktober 2024) präsentiert sich die britische Premiummarke mit einer rein elektrisch angetriebenen MINI Modellfamilie. Höhepunkt dabei sind die Weltpremieren zweier vollelektrischer John Cooper Works Modelle, die den Auftritt ganz ins Zeichen vollelektrischer Performance und markentypischer Sportlichkeit stellen.

Firma  
Bayerische  
Motoren Werke  
Aktiengesellschaft

Postanschrift  
BMW AG  
80788 München

Telefon  
+49-89-382-50181

Internet  
[www.bmwgroup.com](http://www.bmwgroup.com)

**München/Paris.** Auf der Mondial de l'Automobile 2024 präsentiert MINI effiziente und leistungsstarke Elektromobilität. Vom 14. bis 20. Oktober

# MINI PRESSE- UND ÖFFENTLICHKEITSARBEIT

Presse Information

Datum 07 Oktober 2024

Thema Voilà – MINI präsentiert zwei Weltpremieren auf der Mondial de l'Automobile 2024 in Paris.

Seite 2

2024 können Besucher die gesamte Bandbreite der elektrisch angetriebenen Modellfamilie erleben. Angefangen mit den Weltpremieren zweier vollelektrischer MINI John Cooper Works Modelle, zeigt MINI mit dem innovativen MINI Cooper SE, MINI Aceman SE und MINI Countryman SE ALL 4 das umfangreiche Produktportfolio für vollelektrische Mobilität in Paris. Die Stadt setzt wie keine andere Millionen-Metropole auf den konsequenten Umbau des urbanen Verkehrsgeschehens. Die drei- und fünftürigen Elektrofahrzeuge bieten markentypisches Gokart-Feeling in unterschiedlichen Dimensionen und Ausrichtungen.

## **Top-Leistung, vollelektrischer Antrieb:**

### **Die neuen vollelektrischen MINI John Cooper Works Modelle.**

Mit der Weltpremiere zweier rein elektrisch angetriebener Fahrzeuge überträgt MINI John Cooper Works die lange Rennsportgeschichte der Marke mit Innovationskraft ins Hier und Jetzt. Die beiden Modelle bringen das Motorsport-Know-How mühelos von der Rennstrecke auf die Straße. Neben dem exklusiven, sportlichen Design und optimierten aerodynamischen Fahreigenschaften für reduzierten Energieverbrauch, können sich MINI Fans auf markentypisch agiles Handling freuen.

## **Die vollelektrische MINI Familie:**

### **MINI Cooper SE, MINI Aceman SE, MINI Countryman SE ALL4.**

Der rein elektrische MINI Cooper SE (Stromverbrauch kombiniert: 14,7 - 14,1 kWh/100 km gemäß WLTP; CO<sub>2</sub> Emissionen kombiniert: 0 g/km; CO<sub>2</sub>-Klasse: A; Reichweite in km gemäß WLTP: 387 - 402) präsentiert puristisches MINI Design mit hohem Wiedererkennungswert. Der vollelektrische Dreitürer bietet modernen Fahrspaß mit MINI typischem Gokart-Feeling und unterstreicht die Herkunft der Marke mit vier individuellen Fahrzeugtrims.

Der erste MINI Aceman SE (Stromverbrauch kombiniert: 14,8-14,0 kWh/100 km gemäß WLTP; CO<sub>2</sub> Emissionen kombiniert: 0 g/km; CO<sub>2</sub>-Klasse: A; Reichweite in km gemäß WLTP: 382 - 405) ist das neue Crossover-Modell von MINI und bietet fünf Sitzplätze auf vier Metern Länge. Mit einem großzügigen Platzangebot schließt das Fahrzeug die Lücke zwischen MINI Cooper und MINI Countryman.

# MINI PRESSE- UND ÖFFENTLICHKEITSARBEIT

Presse Information

Datum 07 Oktober 2024

Thema Voilà – MINI präsentiert zwei Weltpremieren auf der Mondial de l'Automobile 2024 in Paris.

Seite 3

Mit dem MINI Countryman SE ALL4 (Stromverbrauch kombiniert: 18,5 – 16,8 kWh/100km gemäß WLTP; CO<sub>2</sub> Emissionen kombiniert: 0 g/km; CO<sub>2</sub>-Klassen: A; Reichweite in km gemäß WLTP: 399 – 432) steht ein zuverlässiger Begleiter auf allen Wegen bereit. Ein geräumiger und individuell anpassbarer Kofferraum, eine Reichweite von bis zu 432 km und der Allradantrieb ergänzen das Repertoire des neuen MINI Countryman SE ALL4 optimal.

Die Angaben zu Kraftstoffverbrauch, CO<sub>2</sub>-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 Spannweiten 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 CO<sub>2</sub>-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](http://www.bmw.de/wltp) zu finden.

Weitere Informationen zum offiziellen Kraftstoffverbrauch und den offiziellen spezifischen CO<sub>2</sub>-Emissionen neuer Personenkraftwagen können dem 'Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO<sub>2</sub>-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.

Bitte wenden Sie sich bei Rückfragen an:

# MINI

## PRESSE- UND ÖFFENTLICHKEITSARBEIT

Presse Information

Datum 07 Oktober 2024

Thema Voilà – MINI präsentiert zwei Weltpremieren auf der Mondial de l'Automobile 2024 in Paris.

Seite 4

### Presse- und Öffentlichkeitsarbeit

Julian Kisch, Pressesprecher Produktkommunikation MINI  
Telefon: +49-89-382-38072  
E-Mail: [julian.kisch@mini.com](mailto:julian.kisch@mini.com)

Micaela Sandstede, Leiterin Kommunikation MINI  
Telefon: +49-176-601-61611  
E-Mail: [micaela.sandstede@bmw.de](mailto: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-Finanz- und Mobilitätsdienstleistungen. Das BMW Group Produktionsnetzwerk umfasst über 30 Produktionsstandorte weltweit; das Unternehmen verfügt über ein globales Vertriebsnetzwerk mit Vertretungen in über 140 Ländern.

Im Jahr 2023 erzielte die BMW Group einen weltweiten Absatz von über 2,55 Mio. Automobilen und über 209.000 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. Das Unternehmen hat frühzeitig die Weichen für die Zukunft gestellt und rückt Nachhaltigkeit und Ressourcenschonung konsequent ins Zentrum seiner Ausrichtung, von der Lieferkette über die Produktion bis zum Ende der Nutzungsphase aller Produkte.

[www.bmwgroup.com](http://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>