

Pressemitteilung

# MG Motor exportiert millionstes Fahrzeug – Absatz in Deutschland weiter stark

**Ansprechpartner**  
**Marc Hecht**  
Head of PR  
MG Motor Deutschland  
+49 151 61458004  
marc.hecht@mgmotor.de

- **MG Motor feiert millionstes Übersee-Fahrzeug seit Beginn der Exporte 2007**
- **Im ersten Halbjahr 2022 allein in Deutschland über 4.000 Fahrzeug-Auslieferungen**
- **MG Motor zählt in 18 Ländern zu den zehn erfolgreichsten Fahrzeugherstellern**

Mehr zu MG



**München, Deutschland, 13. Juli 2022** – MG Motor blickt auf ein äußerst erfolgreiches erstes Halbjahr zurück. Im Juni lief in China das millionste für den Export bestimmte Fahrzeug vom Band, ein Modell der ZS-Baureihe, in Deutschland als vollelektrischer MG ZS EV<sup>1</sup> erhältlich. Weltweit steigen die Verkäufe der Marke weiter deutlich an. Auch auf dem deutschen Markt verzeichnet MG Motor anhaltend starke Absatzzahlen: In den ersten sechs Monaten wurden knapp 4.200 Fahrzeuge neu zugelassen, darunter mit 2.810 Einheiten der Großteil im zweiten Quartal.

„Wir haben das Tempo in Sachen Neuzulassungen mehr als verdoppelt“, so Philipp Hempel, Sales & Network Director DACH. „Das allein ist eine gute Nachricht. Dazu kommt, dass sich die Strukturen, die wir mit unserem Vertriebsnetzwerk und Agenturmodell geschaffen haben, ohne großen Aufwand hochskalieren lassen und dass sich unser System mehr als bewährt hat. Unsere Produkte kommen im Markt gut an, und sie sind weiterhin gut verfügbar. Auch der Blick nach vorn macht deshalb Spaß: Die Orderbücher sind voll und im Herbst bringen

<sup>1</sup> Stromverbrauch kombiniert: 17,8–17,3 kWh/100 km (WLTP\*\*), CO<sub>2</sub>-Emissionen kombiniert: 0 g/km.

wir unser fünftes Modell an den Start – wir haben also ausreichend und spannende Hausaufgaben. Und darauf freuen wir uns.“

## **Deutscher Markt übertrifft Vorjahresergebnis um ein Vielfaches**

Im hart umkämpften deutschen Markt setzte die Marke allein im Juni 927 neue Fahrzeuge ab. Im gesamten ersten Halbjahr kommt MG Motor in Deutschland auf 4.181 neu zugelassene Fahrzeuge und liegt damit rund 1.000 Einheiten über dem Ergebnis des gesamten Jahres 2021. Durchschnittlich wurden in den ersten sechs Monaten 2022 rund 700 Fahrzeuge pro Monat neu zugelassen – mehr als in den Monaten Januar bis August 2021 zusammengezählt.

Der positive Trend beim Blick auf die Absatzzahlen setzte sich auch im globalen Vergleich fort. Mit 1.000.000 weltweit exportierten Fahrzeugen erreichte MG Motor nicht nur einen weiteren Meilenstein seiner Absatzentwicklung, sondern war damit zugleich zum dritten Mal in Folge die chinesische Marke mit den meisten Übersee-Exporten. Diese beeindruckenden Zahlen zeugen von der steilen Entwicklung der Marke seit Beginn des internationalen Handels im Jahr 2007 und untermauern den globalen Anspruch ebenso wie die weltweite Beliebtheit von MG Motor. Die Fahrzeuge der Marke sind derzeit in 84 Ländern verfügbar.

## **Von Chile bis Australien: MG-Motor-Modelle weltweit beliebt**

In den ersten drei Monaten zählte MG Motor darüber hinaus in 18 Ländern zu den zehn absatzstärksten Automobilmarken, darunter in Australien, Neuseeland und Saudi-Arabien. Ein Grund dafür: Alle von MG Motor weltweit ausgelieferten Fahrzeuge

erfüllen die gleichen hohen Standards. Nahezu alle Produkte der Marke erreichen die strengen europäischen Anforderungen wie REACH und E-MARK sowie die europäischen und australischen Fünf-Sterne-Sicherheitszertifizierungen.

## **10.000. Neufahrzeug-Zulassung und ein neues Modell im Visier – MG Motor vor spannendem zweiten Halbjahr**

Der Ausblick auf das zweite Halbjahr fällt aus Sicht von MG Motor ebenso vielversprechend aus. Dies liegt nicht zuletzt an der attraktiven Modellpalette, der MG Motor im vierten Quartal 2022 mit dem MG4 Electric<sup>2</sup> ein weiteres Highlight hinzufügt. Der MG4 Electric startet im Segment der kompakten, voll elektrifizierten Schrägheckmodelle durch und ist das erste MG-Motor-Modell auf Basis der neuen intelligenten MSP-Plattform („Modular Scalable Platform“) des Mutterkonzerns SAIC Motor. Die besonders flache Batterie ist zunächst mit 51 kWh oder 64 kWh Kapazität erhältlich und wird eine Reichweite von bis zu 450 km im WLTP-Zyklus ermöglichen.

Neben dem MG ZS EV und dem demnächst erhältlichen MG4 Electric bietet MG Motor derzeit auch den Plug-in-Hybrid MG EHS<sup>3</sup>, das Lifestyle-SUV MG Marvel R Electric<sup>4</sup> und den weltweit ersten rein elektrischen Kombi, den MG5 Electric<sup>5</sup>, an. Insgesamt

<sup>2</sup> Das Fahrzeug wird noch nicht zum Verkauf angeboten.

<sup>3</sup> Kraftstoffverbrauch kombiniert: 1,8 l/100 km (WLTP\*\*), Stromverbrauch kombiniert: 24,0 kWh/100 km, CO<sub>2</sub>-Emissionen kombiniert: 43 g/km.

<sup>4</sup> Stromverbrauch kombiniert: 20,9–19,4 kWh/100 km (WLTP\*\*), CO<sub>2</sub>-Emissionen kombiniert: 0 g/km.

<sup>5</sup> Stromverbrauch kombiniert: 17,9–17,5 kWh/100 km (WLTP\*\*), CO<sub>2</sub>-Emissionen kombiniert: 0 g/km.

peilt MG Motor die Marke von 10.000 neu zugelassenen  
Fahrzeugen im Jahr 2022 an.

\*\* Dieses Fahrzeug wurde ausschließlich nach dem weltweit harmonisierten Prüfverfahren für Personenwagen und leichte Nutzfahrzeuge (World Harmonised Light Vehicle Test Procedure, WLTP), einem neuen Prüfverfahren zur Messung des Kraftstoffverbrauchs und der CO<sub>2</sub>-Emissionen, typgenehmigt. Die strengeren Prüfbedingungen des WLTP sollen realitätsnähere Kraftstoffverbrauchs- und CO<sub>2</sub>-Emissionswerte liefern. Das WLTP ersetzt das bisherige Prüfverfahren NEFZ seit dem 1. September 2018. Für dieses Fahrzeug liegen keine Kraftstoffverbrauchs- und CO<sub>2</sub>-Emissionswerte nach NEFZ mehr vor. Auf Empfehlung des Bundesministeriums für Wirtschaft und Energie vom 1. Januar 2021 sowie zu Ihrer Information haben wir für dieses Fahrzeug die auf Basis des neuen WLTP-Testzyklus gemessenen Kraftstoffverbrauchs- und CO<sub>2</sub>-Emissionswerte angegeben. Bitte beachten Sie jedoch, dass diese Werte keine Vergleichbarkeit mit den nach dem bisherigen NEFZ-Testzyklus gemessenen Werten anderer Fahrzeuge gewährleisten.

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 und bei der DAT Deutsche Automobil Treuhand GmbH ([www.dat.de/co2](http://www.dat.de/co2)) unentgeltlich erhältlich ist.

### **Über MG Motor Europe**

Visionäre Mobilität für alle – die Marke MG steht von jeher für technologisch durchdachte und modern gestaltete Fahrzeuge, die einen Blick in die Zukunft gewähren und dabei stets nahbar bleiben. Diese Zukunft ist für MG Motor elektrisch. Dabei hat sich MG Motor zum Ziel gesetzt, Elektromobilität für alle zugänglich zu machen, die einen nachhaltigen Lebensstil führen möchten. Einst stand MG wie kaum eine andere Marke für offene, zweisitzige Sportwagen. Und tatsächlich waren die „Morris Garages“ seit den 1920er-Jahren sogar mit begriffs- und stilprägend für diese Fahrzeuggattung, machten sie massentauglich und waren mit richtungweisenden Entwicklungen den Mitbewerbern stets eine Nasenlänge voraus.

Heute gehört MG Motor zum größten Automobilhersteller Chinas: SAIC Motor (Shanghai Automotive Industry Corporation) fertigt seit 1984 in China unter anderem in Joint Ventures Fahrzeuge der Volkswagen AG und von General Motors. SAIC wurde in der heutigen Unternehmensform im Jahr 2011 etabliert, die Wurzeln reichen jedoch bis in die 1940er-Jahre zurück. Zuletzt wurden 5,5 Millionen von SAIC produzierte Fahrzeuge pro Jahr verkauft, davon 2,9 Millionen eigener Marken wie MG Motor oder Roewe & Maxus. Die Unternehmensgruppe war 2021 damit zum 16. Mal in Folge der größte Automobilproduzent Chinas. 2018 setzte SAIC über sieben Millionen Einheiten ab.

Weitere Informationen zum Vertriebsnetz und den Fahrzeugmodellen von MG Motor in Deutschland finden Sie auf unserer Website: [www.mgmotor.de](http://www.mgmotor.de)

Hochauflösendes Bildmaterial und alle verfügbaren Spezifikationen zu den MG-Fahrzeugen finden Sie auf <https://news.mgmotor.eu/press/>

### **SAIC Motor Deutschland GmbH**

Marcel-Breuer-Straße 2-12 | 80807 München | Deutschland