



PRESSEINFORMATION

Mitsubishi Motors in Deutschland
vertreten durch die MMD Automobile GmbH
Emil-Frey-Straße 2
61169 Friedberg

+49 60 31 6896 370
presse@mitsubishi-motors.de
<http://pr.mitsubishi-motors.de/>

Mitsubishi Motors im April mit 33 Prozent Zuwachs

- 4.855 Neuzulassungen auf dem deutschen Pkw-Markt
- Starke Nachfrage nach dem neuen Eclipse Cross mit Dieselmotor
- Mitsubishi Motors Marktführer in Deutschland bei Plug-in-Hybriden

Friedberg, 06. Mai 2019. Mitsubishi bleibt in Deutschland weiter auf dem Weg nach oben: Mit einem Zuwachs von 32,6 Prozent gegenüber dem Vorjahresmonat gehört die japanische Automobilmarke auch im April 2019 zu den Gewinnern auf dem deutschen Pkw-Markt. 4.855 Neuzulassungen (incl. L200) entsprechen einem Marktanteil von 1,53 Prozent.

„Das Verkaufsergebnis im April bestätigt den Erfolg unserer Modell- und Antriebsstrategie“, kommentiert Dr. Kolja Rebstock, Geschäftsführer von Mitsubishi Motors in Deutschland. „Unser Outlander Plug-in Hybrid ist mit 668 Neuzulassungen im April weiterhin Marktführer in Deutschland im Segment der Plug-in-Hybride. Zugleich hat sich der Eclipse Cross mit 1.118 Einheiten im April als feste Größe im Modellprogramm etabliert, auch die neue Dieselvariante stößt auf hohe Nachfrage.“ Meistverkauftes Mitsubishi Modell in Deutschland war im April erneut der Kleinwagen Space Star mit 2.114 Neuzulassungen.

Nach den ersten vier Monaten 2019 liegt Mitsubishi in Deutschland bei 19.545 Neuzulassungen. Dies entspricht einem Plus von 13,7 Prozent gegenüber dem gleichen Zeitraum des Vorjahres und einem Marktanteil von 1,6 Prozent.

Messverfahren VO (EG) 715/2007, VO (EU) 2017/1151

Space Star Kraftstoffverbrauch (l/100 km) kombiniert 5,0–4,5. CO₂-Emission (g/km) kombiniert 114–103. Effizienzklasse D–C.

Eclipse Cross 2.2 Diesel 109 kW (148 PS) Automatik 4WD Kraftstoffverbrauch (l/100 km) innerorts 8,3; außerorts 6,1; kombiniert 6,9. CO₂-Emission (g/km) kombiniert 183. Effizienzklasse D. **Eclipse Cross** Kraftstoffverbrauch (l/100 km) kombiniert 7,7–6,7. CO₂-Emission (g/km) kombiniert 183–154. Effizienzklasse D–C.

Die Werte wurden entsprechend neuem WLTP-Testzyklus ermittelt und auf das bisherige Messverfahren NEFZ umgerechnet.

NEFZ (Neuer Europäischer Fahrzyklus) Messverfahren ECE R 101

Outlander Plug-in Hybrid Gesamtverbrauch: Stromverbrauch (kWh/100 km) kombiniert 14,8. Kraftstoffverbrauch (l/100 km) kombiniert 1,8. CO₂-Emission (g/km) kombiniert 40. Effizienzklasse A+.



PRESSEINFORMATION

Mitsubishi Motors in Deutschland

vertreten durch die MMD Automobile GmbH

Emil-Frey-Straße 2

61169 Friedberg

+49 60 31 6896 370

presse@mitsubishi-motors.de

<http://pr.mitsubishi-motors.de/>

Die tatsächlichen Werte zum Verbrauch elektrischer Energie/Kraftstoff bzw. zur Reichweite hängen ab von individueller Fahrweise, Straßen- und Verkehrsbedingungen, Außentemperatur, Klimaanlageinsatz etc., dadurch kann sich die Reichweite reduzieren.

Die Werte wurden entsprechend neuem WLTP-Testzyklus ermittelt und auf das bisherige Messverfahren NEFZ umgerechnet.

Die angegebenen Werte wurden nach den vorgeschriebenen Messverfahren VO (EG) 715/2007, VO (EU) 2017/1151 (für Benzin- und Dieselfahrzeuge) bzw. ECE R 101 (für Elektro- und Hybridfahrzeuge) unter Berücksichtigung des in Übereinstimmung mit dieser Vorschrift festgelegten Fahrzeugleergewichts ermittelt. Zusätzliche Ausstattungen, Wetterbedingungen und Fahrweise können zu höheren als den angegebenen Verbrauchs- sowie CO₂-Werten führen.

Hinweis nach Richtlinie 1999/94/EG

Der Kraftstoffverbrauch und die CO₂-Emissionen eines Fahrzeugs hängen nicht nur von der effizienten Ausnutzung des Kraftstoffs durch das Fahrzeug ab, sondern werden auch vom Fahrverhalten und von anderen nichttechnischen Faktoren beeinflusst. CO₂ ist das für die Erderwärmung hauptsächlich verantwortliche Treibhausgas. Ein Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO₂-Emissionen aller in Deutschland angebotenen neuen Personenkraftfahrzeugmodelle ist unentgeltlich an jedem Verkaufsort in Deutschland erhältlich, an dem neue Personenkraftfahrzeuge ausgestellt oder angeboten werden.

Weitere offizielle Informationen zum Kraftstoffverbrauch und den 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 und bei der Deutschen Automobil Treuhand GmbH (DAT) unentgeltlich erhältlich ist.