

Ressort: Auto/Motor

## Ford wächst weiter

### Steigerung um 19,2 Prozent

Nürnberg, 02.02.2016, 18:12 Uhr

**GDN** - Im Januar verzeichnet Ford starke 14.945 Pkw-Zulassungen und einen Zuwachs zum Vorjahresmonat von 19,2 Prozent. Der Hersteller liegt damit deutlich über dem Industrieschnitt von plus 3,3 Prozent. Der Ford-Marktanteil bei den Pkw-Zulassungen wächst gegenüber Januar 2015 um 0,9 Prozentpunkte.

Zum erfolgreichen Abschneiden stark beigetragen haben unter anderem die Modelle Ford Focus, Ford Kuga und Ford C-MAX sowie das Flaggschiff Ford Mondeo. Der Gesamtverkauf aus Pkw und Nutzfahrzeugen verlief zum Jahresstart ebenfalls nach Maß: Ford bringt im Januar 2016 insgesamt 17.834 Fahrzeuge neu auf die Straße - ein Plus von 2.662 Einheiten und 17,6 Prozent gegenüber Januar 2015. Ford Deutschland wächst damit deutlich stärker als die Industrie, die mit 240.351 Gesamtzulassungen (Pkw und Nutzfahrzeugen) im Vergleich zum Vorjahresmonat um 3,6 Prozent zulegt.

Der Ford-Marktanteil bei Gesamtzulassungen steigt im Vergleich zum Vorjahresmonat um starke 0,9 Prozentpunkte auf 7,4 Prozent an. Wachstum in allen Segmenten und insgesamt 2.662 Fahrzeuge mehr neu auf der Straße als im Vorjahresmonat - Ford feiert einen erfolgreichen Start in 2016. Der Hersteller schloss den Januar in Deutschland mit insgesamt 17.834 Gesamtzulassungen (Pkw und Nutzfahrzeuge) ab und erreichte damit im Vergleich zum Januar 2015 einen Zuwachs von 17,6 Prozent.

Die Industrie verzeichnete im gleichen Zeitraum 240.351 Fahrzeugzulassungen und steigerte sich um lediglich 3,6 Prozent. Der Ford-Marktanteil an den Gesamtzulassungen stieg im vergangenen Monat entsprechend um 0,9 Prozentpunkte auf nun starke 7,4 Prozent an.

Noch erfolgreicher sah im Januar das Geschäft von Ford mit Pkw aus: Mit 14.945 Neuzulassungen wuchs der Hersteller gegenüber dem Vorjahresmonat um 19,2 Prozent. Die Industrie kam laut Kraftfahrt-Bundesamt (KBA) dagegen mit 218.365 Zulassungen auf ein Plus von nur 3,3 Prozent. Der Pkw-Marktanteil von Ford erreichte 6,8 Prozent und lag damit 0,9 Prozentpunkte über dem Ergebnis des Vorjahresmonats.

"Unsere junge Modellpalette ist beliebt wie nie zuvor. Sie überzeugt mit attraktivem Design, hoher Qualität und den vielen Ausstattungsvarianten und Technologien, die wir in allen unseren Fahrzeugklassen anbieten - sei es der neue 2,0-Liter-TDCi-Bi-Turbo-Dieselmotor\* mit 154 kW (210 PS) im Ford S-MAX, der intelligente Allradantrieb oder der hochkomfortable Parkassistent mit Ein- und Ausparkfunktion", sagte Wolfgang Kopplin, Geschäftsführer Marketing und Verkauf der Ford-Werke GmbH. Das System kann das Fahrzeug selbstständig in Parkbuchten steuern, die quer oder längs zur Fahrtrichtung liegen und ist in fast allen neuen Ford Modellen wie dem neuen Ford C-MAX verfügbar.

Der Ford C-MAX gehörte im Januar auch zu den klaren Gewinnern: Auf ihn entfielen 1.795 Zulassungen und damit 69,7 Prozent mehr als noch im Vorjahresmonat. Ebenfalls sehr beliebt war der Ford Focus, der mit 2.762 Zulassungen einen Zuwachs von 10,1 Prozent gegenüber Januar 2015 erzielte. Der Ford Mondeo schloss den Monaten mit 1.627 Fahrzeugen und damit 14,3 Prozent mehr Zulassungen als im Vergleichszeitraum ab.

#### Bericht online:

<https://www.germandailynews.com/bericht-67173/ford-waechst-weiter.html>

#### Redaktion und Verantwortlichkeit:

V.i.S.d.P. und gem. § 6 MDStV: Michael Tölle

**Haftungsausschluss:**

Der Herausgeber übernimmt keine Haftung für die Richtigkeit oder Vollständigkeit der veröffentlichten Meldung, sondern stellt lediglich den Speicherplatz für die Bereitstellung und den Zugriff auf Inhalte Dritter zur Verfügung. Für den Inhalt der Meldung ist der allein jeweilige Autor verantwortlich. Michael Tölle

**Editorial program service of General News Agency:**

United Press Association, Inc.  
3651 Lindell Road, Suite D168  
Las Vegas, NV 89103, USA  
(702) 943.0321 Local  
(702) 943.0233 Facsimile  
[info@unitedpressassociation.org](mailto:info@unitedpressassociation.org)  
[info@gna24.com](mailto:info@gna24.com)  
[www.gna24.com](http://www.gna24.com)