



## Goldener Herbst: Nissan hält hohes Vorjahresniveau im Oktober

- **Fast 6.200 Pkw und leichte Nutzfahrzeuge im Oktober neu zugelassen**
- **Marktanteil auf rückläufigen Gesamtmarkt sogar auf 2,2 Prozent ausgebaut**
- **Japanische Marke verfügt jetzt über größtes Schnellladernetz in Deutschland**

Nissan trotz dem rückläufigen Markttrend: Während der deutsche Pkw-Gesamtmarkt im Oktober um 5,6 Prozent auf 262.724 Fahrzeuge schrumpft, verzeichnet der japanische Automobilhersteller insgesamt 5.718 Neuzulassungen – und hält somit das hohe Niveau des Vorjahresmonats. Dadurch konnte Nissan nach Angaben des Kraftfahrt-Bundesamtes (KBA) seinen Marktanteil gegenüber Oktober 2015 sogar um 0,1 Punkte auf 2,2 Prozent ausbauen.

Die Modellcharts führt einmal mehr der Nissan Qashqai an: Begleitet von einer europaweiten Werbekampagne in Print und Fernsehen, die den Pionier-Charakter des Crossover-Begründers hervorhebt, hat sich der Bestseller im Oktober insgesamt über 2.150 Mal verkauft. Auf Platz zwei der beliebtesten Nissan Modelle folgt der Micra mit rund 1.080 Neuzulassungen vor dem Juke, für den sich über 550 Kunden entschieden haben. Bei den leichten Nutzfahrzeugen (LCV) registrierte die Marke fast 470 Neuzulassungen.

Neben den klassischen Modellen entwickelt Nissan sukzessive auch die Alltagstauglichkeit der Elektromobilität weiter: „Mit der Inbetriebnahme von weiteren Schnellladesäulen verfügen wir nun gemeinsam mit unseren Partnern über das größte freie Schnellladernetz Deutschlands. Vor allem ist es für alle Fahrer von E-Fahrzeugen kostenlos nutzbar, unabhängig vom Fabrikat“, erklärt Thomas Hausch, Geschäftsführer der Nissan Center Europe GmbH. „Mit dem Konzept des Nissan e-NV200 WORKSPACE zeigen wir außerdem, wie vielseitig sich Elektroautos einsetzen lassen. Wenn man elektrisch und lokal emissionsfrei mit dem weltweit ersten mobilen Büro unterwegs ist, wird die Arbeit zum nachhaltigen Vergnügen.“

Mit den Oktober-Zulassungen steuert Nissan im bisherigen Jahresverlauf einem Rekord entgegen. Von Januar bis Oktober hat der japanische Automobilhersteller 62.130 Pkw neu zugelassen, was ein Plus von 5,2 Prozent gegenüber dem Vorjahreszeitraum und einen Marktanteil von 2,2 Prozent bedeutet. Zeitgleich markiert es das beste Ergebnis seit dem Jahr 2000. Hinzu kommen rund 5.800 LCV und damit so viele wie nie zuvor in den ersten zehn Monaten eines Jahres. Insgesamt rund 67.930 Pkw- und LCV-Neuzulassungen entsprechen einem Marktanteil von 2,3 Prozent.

[TEXTENDE]

**Nissan Micra:** Gesamtverbrauch kombiniert (l/100km): 5,4 - 4,3; CO<sub>2</sub>-Emissionen kombiniert (g/km): 125 - 99; Effizienzklasse: D - B (Werte nach Messverfahren UN/ECE 101 und VO(EG)715/2007).

**Nissan Juke:** Gesamtverbrauch kombiniert (l/100km): 6,5 - 4,0; CO<sub>2</sub>-Emissionen kombiniert (g/km): 153 - 104; Effizienzklasse D - A (Werte nach Messverfahren UN/ECE 101 und VO(EG)715/2007).

**Nissan Qashqai:** Gesamtverbrauch kombiniert (l/100km): 6,0 - 3,8; CO<sub>2</sub>-Emissionen kombiniert (g/km): 138 - 99; Effizienzklasse B - A+ (Werte nach Messverfahren UN/ECE 101 und VO(EG)715/2007).

**Nissan Navara:** Gesamtverbrauch kombiniert (l/100km): 6,9 - 6,1; CO<sub>2</sub>-Emissionen kombiniert (g/km): 183 - 159 (Werte nach Messverfahren UN/ECE 101 und VO(EG)715/2007).

**Nissan NV200:** Gesamtverbrauch kombiniert (l/100 km): 7,3 - 4,9, CO<sub>2</sub>-Emissionen kombiniert (g/km): 169 - 130, Effizienzklasse: E - B (Werte nach Messverfahren UN/ECE 101 und VO(EG)715/2007).

**Nissan e-NV200 / 80 kW (109 PS);** Gesamtverbrauch kombiniert (kWh/100 km): 16,5; CO<sub>2</sub>-Emissionen kombiniert (g/km): 0, Effizienzklasse: A+ (Werte nach Messverfahren UN/ECE 101 und VO(EG)715/2007).

Die angegebenen Werte wurden nach den vorgeschriebenen Messverfahren VO(EG)715/2007 und § 2 Nrn. 5, 6, 6a Pkw-EnVKV in der gegenwärtig geltenden Fassung und ohne Zusatzausstattung ermittelt. Die Angaben beziehen sich nicht auf ein einzelnes Fahrzeug und sind nicht Bestandteil des Angebots, sondern dienen allein Vergleichszwecken zwischen den verschiedenen Fahrzeugtypen. Weitere Informationen zum offiziellen Kraftstoffverbrauch, den offiziellen spezifischen CO<sub>2</sub>-Emissionen und den Stromverbrauch neuer Personenkraftwagen können dem „Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO<sub>2</sub>-Emissionen und den Stromverbrauch neuer Personenkraftwagen“ entnommen werden, der bei allen Nissan Partnern und bei der Deutsche Automobil Treuhand (DAT) unentgeltlich erhältlich ist. Der Leitfaden steht außerdem als Download zur Verfügung.

### Über Nissan Center Europe

Der japanische Automobilhersteller Nissan ist seit 1972 in Deutschland aktiv. Heute verantwortet die in Brühl bei Köln beheimatete Nissan Center Europe GmbH die Aktivitäten in Deutschland, Österreich und der Schweiz. Das breite Produktportfolio reicht von der Kleinwagen-Ikone Micra, über die Segment-definierenden Crossover Juke und Qashqai bis hin zum Transporter NV400 oder dem Nissan GT-R – dem Supersportwagen. Nissan nimmt eine Führungsrolle bei der Elektromobilität ein. Der Nissan Leaf, das erste in Großserie produzierte Elektroauto weltweit, und der Kleintransporter Nissan e-NV200 bieten vielfältige lokal emissionsfreie Transportlösungen.

For further details please contact.

**Kress Romy**  
Tel(02232) 572429  
[romy.kress@nissan.de](mailto:romy.kress@nissan.de)