



Erste internationale Auszeichnung für den neuen Nissan Leaf

- **„Best of Innovation“-CES 2018-Award für Neuauflage des EV-Weltbestsellers**
- **Verleihung bei „CES Unveiled“-Zeremonie in New York**
- **Leaf macht Innovationen breiten Kundengruppen in aller Welt zugänglich**

10. November 2017. Erste Auszeichnung für den neuen Nissan Leaf: Die zweite Generation des erfolgreichsten Elektroautos der Welt ist von der Jury der amerikanischen Consumer Technology Association (CTA) zu einem der „Best of Innovation“-Gewinner 2018 ernannt worden. Bekanntgegeben wurden die Preisträger bei der „CES Unveiled“-Feier in New York. Diese wird alljährlich im Vorfeld der Consumer Electronics Show (CES) veranstaltet, deren nächste Ausgabe im Januar 2018 in Las Vegas stattfindet.

Der mit dem ProPILOT Assistenzsystem für teilautomatisiertes Fahren und dem neuartigen e-Pedal ausgestattete Nissan Leaf wurde in der Kategorie „Fahrzeugintelligenz und Selbstfahrtechnologie“ ausgezeichnet und ist zudem Preisträger in der Kategorie „Technik für eine bessere Welt“. Die Jury des „Best of Innovation“-Awards bestätigt damit auch die Führungsrolle von Nissan auf dem Gebiet innovativer Technologien.

„Dies ist eine frühe und wichtige Auszeichnung für den neuen Nissan Leaf“, sagt Daniele Schillaci, Executive Vice President Global Marketing & Sales, Zero-Emission Vehicles und Batterien. „Der Preis würdigt Produkte und Technologien, von denen die Menschen und die Erde gleichermaßen profitieren. Es ist daher folgerichtig, dass der neue Leaf zu den Preisträgern gehört. Er ist mehr als ein Auto – er ist die Ikone von Nissan Intelligent Mobility, unserer Vision für eine bessere Welt.“

Der neue Leaf ist mit einem überzeugenden Paket nützlicher und alltagstauglicher Innovationen ausgerüstet und macht diese Technologien größeren Kundengruppen in aller Welt zugänglich als jedes andere Elektroauto bisher. Je nach Markt bietet er zudem die Möglichkeit bi-direktionalen Ladens – damit kann der Energieaustausch zwischen Fahrzeug und Stromnetz in beide Richtungen erfolgen.

Der neue Nissan Leaf ist in Japan bereits erhältlich und rollt innerhalb der nächsten beiden Monate in die Schauräume der Nissan Händler in den USA und Kanada. Die Produktion in Europa beginnt im Dezember dieses Jahres. In Deutschland ist der Leaf bereits ab 31.950 Euro bestellbar, die Markteinführung folgt Februar 2018.

[TEXTENDE]

Nissan Leaf: Stromverbrauch (kWh/100 km): kombiniert 17,0; CO₂-Emissionen kombiniert (g/km): 0. Werte vorbehaltlich der finalen Homologation.

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 CO₂-Emissionen und den Stromverbrauch neuer Personenkraftwagen können dem "Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO₂-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.