



Innovation  
that excites

## **Nissan Charge: Jetzt auch mit dem Nissan e-NV200 europaweit problemlos laden**

- **Innovativer Ladedienst auf Fahrer des E-Transporters ausgeweitet**
- **Einfache Suche der Ladesäule, Zugang und Bezahlung per App**
- **Vergünstigte Konditionen im Plugsurfing-Netzwerk**

26. Februar 2020. Nissan lässt den Strom fließen: Der japanische Automobilhersteller bietet seinen Ladedienst Nissan Charge ab sofort auch für den vollelektrischen Kleintransporter e-NV200 an. Damit erhalten nun alle Fahrer von Nissan Elektrofahrzeugen Zugang zu europaweit mehr als 150.000 Ladepunkten, davon über 24.000 allein in Deutschland – das entspricht rund 80 Prozent des öffentlichen Ladenetzes hierzulande.

Die in Zusammenarbeit mit dem Service-Provider Plugsurfing angebotene App umfasst den kompletten Ladeprozess – vom Auffinden einer zum Elektrofahrzeug passenden Ladesäule bis hin zur Abrechnung. Die für Apple- und Android-Smartphones kostenlos erhältliche Nissan Charge App liefert nicht nur alle Informationen, sondern dient an kompatiblen Stationen sogar als Steuergerät, mit dem sich der Ladevorgang starten und beenden lässt.

Neben der praktischen App profitieren die E-Autofahrer mit Nissan Charge von weiteren Vorteilen. Sie sparen beispielsweise bis zu zehn Prozent an sämtlichen Ladesäulen im Roaming-Netz von Plugsurfing. LEAF und e-NV200 Kunden erhalten zudem einen kostenlosen Ladeschlüssel, der als Zugangsberechtigung an all jenen Stationen dient, an denen die App nicht ausreicht.

Nissan Charge ist sowohl für Neu- als auch für Bestandskunden des e-NV200 bis zum 30. September 2020 kostenlos. Anschließend wird eine Gebühr von einem Euro



Innovation  
that excites

pro Monat fällig, die genauso wie die Abrechnung der Ladevorgänge direkt von Plugsurfing abgebucht wird.

Um sich für den Ladedienst zu registrieren, müssen Nissan E-Autofahrer die Fahrgestellnummer ihres Fahrzeugs und eine gültige Kreditkarte oder ein PayPal-Konto hinterlegen. Wer bereits bei Plugsurfing registriert ist, kann problemlos auf Nissan Charge umsteigen und die neuen Vorteile nutzen. Die App kann unter den folgenden Links heruntergeladen werden:

- **iOS:** <https://apps.apple.com/de/app/nissan-charge/id1445661114>
- **Android:** <https://play.google.com/store/apps/details?id=com.plugsurfing.nissan&hl=de>

[TEXTENDE]

**Nissan e-NV200:** Stromverbrauch (kWh/100 km): kombiniert 25,9; CO<sub>2</sub>-Emissionen: kombiniert 0 g/km; Effizienzklasse: A+.

**Nissan LEAF ZE1 MY19 mit 40-kWh-Batterie:** Stromverbrauch kombiniert (kWh/100 km): 20,6 - 19,4; CO<sub>2</sub>- Emissionen: kombiniert 0 g/km; Effizienzklasse A+.

**Nissan LEAF e+ mit 62-kWh-Batterie:** Stromverbrauch kombiniert (kWh/100 km): 18,5; CO<sub>2</sub>-Emissionen: kombiniert 0 g/km; Effizienzklasse A+.

Die angegebenen Werte wurden nach den vorgeschriebenen Messverfahren gemäß VO(EG) 715/2007 in der gegenwärtig geltenden Fassung 2017/1347 (WLTP) ermittelt.

Null CO<sub>2</sub>-Emissionen bei Gebrauch (bei Verwendung von Energie aus regenerativen Quellen). Verschleißteile nicht inbegriffen. 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 dem Stromverbrauch neuer Personenkraftwagen können dem „Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO<sub>2</sub>-Emissionen und den Stromverbrauch neuer Personenkraftwagen“ entnommen werden, der bei der



Innovation  
that excites

Deutschen Automobil Treuhand (DAT) unentgeltlich erhältlich ist. Der Kraftstoffverbrauch/Stromverbrauch und die CO<sub>2</sub>-Emissionen eines Elektrofahrzeugs hängen von der effizienten Verwendung des Kraftstoffs/Energieinhalts der Batterie durch das Elektrofahrzeug ab und werden vom Fahrverhalten und anderen nichttechnischen Faktoren (z. B. Umgebungsbedingungen) beeinflusst.

**Kontakt:**

Hajar Kayali

Unternehmenskommunikation

Telefon: +49 2232 572429

[hajar.kayali@nissan.de](mailto:hajar.kayali@nissan.de)