

Anzeige

Ab Januar 2026 im Autohaus Marhenke bestellbar

# Vollelektrisches Fahrerlebnis mit dem neuen Nissan Leaf und Nissan Micra

**CELLE.** Der Elektro-Pionier von Nissan ist zurück - und setzt erneut Maßstäbe: In der dritten, komplett neu entwickelten Generation bietet der Nissan Leaf eine Reichweite von bis zu 622 Kilometern (nach WLTP, bei einer Batteriekapazität von 75 kWh), ein ausdrucksstarkes Design, intuitive Technologien für ein vernetztes Fahrerlebnis und eine Vielzahl moderner Fahrerassistenzfunktionen.

Die ersten Fahrzeuge rollen im Frühjahr 2026 zu den deutschen Händlerbetrieben. Sein dynamischer Crossover-Look vereint aerodynamische Effizienz und eine starke visuelle Präsenz. Das schlanke und stromlinienförmige Äußere des Nissan Leaf wird durch eine

und eine Dachreling sorgen für Flexibilität. Für zusätzliche Sicherheit und Alltagstauglichkeit sorgen Features wie eine nachrüstbare Dashcam und eine praktische Aufbewahrungstasche für das Ladekabel. Ergänzt wird das Angebot durch flexible Transportlösun-

150-kW-Gleichstrom-Schnellladen und kann in nur dreißig Minuten eine Reichweite von bis zu 440 Kilometer nachladen. Gleichzeitig ist der Nissan Leaf mit einer Vehicle-to-Load-Funktion ausgestattet, die eine Leistung von bis zu 3,6 kW bietet. Damit können zum Beispiel beim Camping auch energieintensive Geräte wie Elektrogrills betrieben werden. Eine Reihe intuitiver Funktionen unterstützt die Fahrerinnen und Fahrer: ein e-Pedal Step für komfortables Ein-Pedal-Fahren sowie ein ProPILOT Assistent mit Nav-Link für eine adaptive Geschwindigkeitsregelung und entspanntes Fahren auf der Autobahn. Der 3D-8-Punkt-Around-View\*-Monitor und die Echtzeit-Straßenvisualisierung helfen bei Fahrmanövern auf engem Raum, inklusive der Funktion „Durchsicht durch die Motorhaube“ und einer Weitwinkelkamera an der Fahrzeugfront. Herzstück des Nissan Leaf ist ein weiterentwickelter Elektromotor mit 160 kW Leistung und 355 Nm Drehmoment, der mit direkter Leistungsentfaltung begeistert und den Leaf in 7,6 Sekunden von 0 auf 100 km/h beschleunigt. Bei einem Energieverbrauch von 13,8 kWh/100 km ist müheloses Fahren mit maximaler Effizienz gewährleistet. In der Variante mit 52-kWh-Batterie bringt der Elektromotor 130 kW und 345

Nm Drehmoment auf die Straße und beschleunigt in 8,3 Sekunden von 0 auf 100 km/h. Der Energieverbrauch liegt ebenfalls bei 13,8 kWh/100 km.

Eine Reihe fortschrittlicher Sicherheits- und Fahrerassistenzfunktionen ermöglichen ein sicheres Fahren unter allen Bedingungen - vom intelligenten Notbremsassistenten über den Totwinkel-Assistenten bis hin zum Querverkehrswarner und Spurhalteassistenten. Mit dem Infotainmentsystem NissanConnect mit integrierten Google-Diensten fügt sich der Nissan Leaf nahtlos in das alltägliche Leben der modernen Nutzerinnen und Nutzer ein.

Auch die vollelektrische Neuauflage der Kleinwagen-Ikone Nissan Micra rollt Anfang des kommenden Jahres auf den Markt. Die sechste Generation des Nissan Micra vereint reaktionsschnelles Handling, intuitive Technologien und cleveres Design in einem spannenden Paket und macht das alltägliche Fahren mit Elektroautos einfacher denn je. Mit seiner Mehrlenker-Hinterachse, der tief montierten Batterie und der direkten Lenkung bietet der neue Nissan Micra ein temperamentvolles und agiles Fahrerlebnis. Mit einem Radstand von 2.541 mm sind auch im Fond komfortable Platzverhältnisse garantiert; das Ladevolumen im Kofferraum beträgt großzügige 326 Liter und lässt sich durch Umklappen der Rücksitze auf bis zu 1.106 Liter erweitern. Batterievarianten mit 40 kWh (bis zu 317 km) und 52 kWh (bis zu 416 km) liefern genügend Leistung und Reich-

weite für den urbanen Einsatz und darüber hinaus. Beide Varianten unterstützen DC-Schnellladen mit bis zu 100 kW, können über die Vehi-

des Innenraums, LED-Scheinwerfer mit Fernlichtassistent, LED-Rückleuchten, beheizbare, elektrisch verstellbare Außenspiegel sowie dunkel ge-



Der neue Nissan Leaf setzt erneut Maßstäbe. Foto: Nissan

Reihe von Designmerkmalen unterstützt, die nicht nur die Aerodynamik verbessern, sondern auch die Blicke auf sich ziehen. Trotz seiner kompakten Außenabmessungen bietet er ein geräumiges Interieur, das auf die täglichen Anforderungen von Familien zugeschnitten ist. Das Kofferraumvolumen beträgt 437 Liter (VDA), eine elektrische Heckklappe

gen wie eine abnehmbare Anhängerkupplung und Dachquerträger. Zwei Batterieoptionen mit 52 kWh und 75 kWh stehen für den Nissan Leaf zur Wahl und bieten bei einem Energieverbrauch von nur 13,8 kWh/100 km eine Reichweite von rund 440 Kilometern beziehungsweise bis zu 622 Kilometern (WLTP). Der Nissan Leaf unterstützt das



Neuauflage des Nissan Micra bald erhältlich. Foto: Nissan

le-to-Load-Funktion kleinere externe Geräte mit Strom versorgen und sind auf eine baldige Vehicle-to-Grid-Integration vorbereitet. Das Ausstattungsprogramm für den neuen Nissan Micra umfasst die drei Versionen Engage, Advance und Evolve. Bereits das Einstiegs-Niveau Engage bietet eine umfangreiche Komfort- und Technikausstattung. An Bord sind unter anderem ein Infotainmentsystem mit 10,1-Zoll-Bildschirm, ein 7-Zoll-Fahrerinformations-Farbdisplay, eine kabellose Smartphone-Integration mit Apple CarPlay\* und Android Auto\*, das schlüssellose Zugangssystem i-Key, eine Klimaautomatik mit Fern-Vorklimatisierung

tönte Scheiben ab der B-Säule. Das 11-kW-On-Board-Ladegerät ermöglicht zügiges Laden an AC-Ladestationen und Wallboxen, die Wärmepumpe trägt zur Senkung des Energieverbrauches und zur Erhöhung der Reichweite im realen Alltagsbetrieb bei. Die serienmäßige Sicherheitsausstattung umfasst unter anderem den autonomen Notbremsassistenten, Spurhalteassistenten, Spurverlarsungswarnung und eine Fahrerüberwachung, die Anzeichen für Ermüdung und Ablenkung erkennt. Sechs Airbags, ein Berganfahr-Assistent, eine Einparkhilfe hinten und eine elektrische Parkbremse sind ebenfalls in allen Varianten an Bord.

## Einwohnerzahl bleibt stabil

**BURGDORF.** Die Bevölkerungszahl der Stadt Burgdorf bleibt in den kommenden zehn Jahren weitestgehend stabil – allerdings mit leicht abnehmender Tendenz. Nach der aktuellen Zehnjahres-Statistik der Region Hannover von Dezember 2024 bis 2035 nimmt die Einwohnerzahl der Stadt Burgdorf nur unwesentlich ab.

Exakt 174 Bürger und Bürgerinnen verliert die Stadt bis 2035, das ist ein Rückgang von 0,5 Prozent der Stadtbevölkerung. Im Vergleich mit den Umland-Kommunen sieht es laut der Regionsstatistik so aus: Rückläufig ist die Bevölkerung am deutlichsten in Burgwedel (minus 2,6 Prozent), Isernhagen (minus 2,4 Prozent) und Wunstorf (minus 2,3 Prozent), wobei Wunstorf (minus 960 Personen) auch den stärksten absoluten Rückgang verzeichnet, gefolgt von Garbsen (minus 800) und Isernhagen (minus 600).

Dagegen gibt es nur sechs Umland-Kommunen, in denen noch ein Wachstum zu erwarten ist: Am stärksten fällt es in Seelze aus (plus 2,0 Prozent), gefolgt von Langenhagen (plus 1,2 Prozent), Gehrden (plus 1,1 Prozent), Barsinghausen (plus 0,7 Prozent), Uetze (plus 0,5 Prozent) und Springe (plus 0,4 Prozent).

Nach der aktuellen Monatsstatistik der Stadt leben exakt 31.818 Menschen in Burgdorf, 16.334 Frauen und 15.480 Männer. Im Monat Oktober sind zwar mehr Menschen gestorben (32) als Kinder geboren (21), doch durch den Zuzug neuer Bürger und Bürgerinnen stieg die Zahl der Menschen in Burgdorf und seinen Ortsteilen leicht an.

Insgesamt sieht die Entwicklung in der Region Hannover so aus: Die Landeshauptstadt wächst in den kommenden zehn Jahren, die Bevölkerung im Umland geht bis 2035 leicht zurück. In der Stadt steigt die Zahl der Einwohner und Einwohnerinnen um rund 8800 Personen auf dann etwa 567.000. Im Umland wird dagegen ein leichter Rückgang um rund 3400 Personen auf etwa 642.000 Bewohner erwartet.

Perspektivisch bleibt die Bevölkerungszahl der Region Hannover weitestgehend stabil – bei knapp 1,21 Millionen Einwohnern. Für die Zeit bis 2040 erwarten die Fachleute eine Fortsetzung der Trends: Während die Einwohnerzahl Hannovers im gleichen Maße wächst, könnte das Umland bis 2040 um weitere rund 3.500 Personen schrumpfen.

Die Bevölkerungsprognose dient den Behörden als wichtige Planungsgrundlage: Sie zeigt frühzeitig, wo Kitas und Schulen ausgebaut oder neu geplant werden müssen, welche Pflege- und Gesundheitsangebote mit Blick auf die Altersstruktur sinnvoll sind und wo Wohnungsbau, soziale Infrastruktur und Quartiersentwicklung priorisiert werden. Auch der Verkehrsplanung hilft die Prognose.



## Fahren statt warten – sofort verfügbare Fahrzeuge.



**Nissan Juke N-Connecta – Dienstwagen**  
1,0 DIG-T, 84 kW (114 PS), 6-MT, 4x2, Benziner, **EZ 03/25, 4.900 km**, Sitzheizung vorne, beheizbare Frontscheibe, Klimaautomatik inkl. Pollenfilter, 12,3" digitales Cockpit u.v.m.  
Unser Normalpreis: € 29.390,-  
Jetzt nur: **€ 21.990,-**  
Sie sparen\*: **€ 7.400,-**



**Nissan Juke N-Connecta – Dienstwagen**  
1,0 DIG-T, 84 kW (114 PS), DCT-Doppelkupplungsgetriebe, 4x2, Benziner, **EZ 03/25, 11.700 km**, Sitzheizung vorne, beheizbare Frontscheibe, Klimaautomatik, Rückfahrkamera u.v.m.  
Unser Normalpreis: € 31.040,-  
Jetzt nur: **€ 22.990,-**  
Sie sparen\*: **€ 8.050,-**



**Nissan Juke N-Connecta – Dienstwagen**  
1,6 Hybrid, 105 kW (143 PS), Multi-Mode-Automatikgetriebe, 4x2 Benziner, **EZ 11/24, 9.400 km**, beheizbares Lenkrad, beheizbare Frontscheibe, Klimaautomatik, Sitzheizung vorne u.v.m.  
Unser Normalpreis: € 34.080,-  
Jetzt nur: **€ 26.990,-**  
Sie sparen\*: **€ 7.090,-**



**Nissan Qashqai N-Connecta – Dienstwagen**  
1,3 DIG-T Mild-Hybrid, 116 kW (158 PS), Xtronic, 4x2, Benziner, **EZ 03/24, 20.490 km**, Intelligenter Around View Monitor für 360° 3D-Rundumsicht, ProPILOT, Panorama-Glasdach u.v.m.  
Unser Normalpreis: € 44.490,-  
Jetzt nur: **€ 30.990,-**  
Sie sparen\*: **€ 13.500,-**



**Nissan Qashqai N-Connecta – Dienstwagen**  
1,5 IVC-T e-POWER, 140 kW (190 PS), 4x2, Benziner, **EZ 01/25, 1.900 km**, Winter-Paket, Komfort-Paket, ProPILOT Assistent mit Nav-Link, Klimaautomatik, 360° Kamera u.v.m.  
Unser Normalpreis: € 46.590,-  
Jetzt nur: **€ 34.990,-**  
Sie sparen\*: **€ 11.600,-**



**Nissan X-Trail N-Connecta – Dienstwagen**  
1,5 IVC-T e-POWER, 150 kW (204 PS), 4x2, Benziner, **EZ 06/24, 10.900 km**, Sitzheizung vorn und hinten, beheizbares Lenkrad, beheizbare Frontscheibe, Klimaautomatik u.v.m.  
Unser Normalpreis: € 48.580,-  
Jetzt nur: **€ 34.990,-**  
Sie sparen\*: **€ 13.590,-**



**Nissan Townstar Tekna – Dienstwagen**  
Kombi, L1H1, 1,3 DIG-T Xtronic, 96 kW (130 PS), Benziner, **EZ 07/25, 7.900 km, 7-Sitzer**, Around View Monitor, Klimaautomatik, Intelligenter Einpark-Assistent u.v.m.  
Unser Normalpreis: € 40.840,-  
Jetzt nur: **€ 34.990,-**  
Sie sparen\*: **€ 5.850,-**



**Nissan Primastar Tekna – Dienstwagen**  
2,0 dCi, 110 kW (150 PS), 6-MT, 4x2, L1H1 (2,8 t), Diesel, **EZ 03/25, 7.400 km, 9-Sitzer**, Sitzheizung, Komfortabel und geräumig, Schiebetür links und rechts, Rückfahrkamera u.v.m.  
Unser Normalpreis: € 55.970,-  
Jetzt nur: **€ 39.990,-**  
Sie sparen\*: **€ 15.980,-**

\*Gegenüber unserem Normalpreis für ein nicht zugelassenes Neufahrzeug. Alle Angebote gelten nur solange unser Vorrat reicht, max. bis 31.12.2025. Abb. zeigen Sonderausstattungen.



Seit 1949

**AHG Marhenke Automobil Handels GmbH & Co. KG**  
Dasselsbrucher Straße 6 • 29227 Celle  
Tel.: 0 51 41/8 10 05 • www.marhenke.com



Deutsche Umwelthilfe  
50 Jahre Wir setzen Umweltschutz durch  
Helfen auch Sie mit, als Fördermitglied. Für uns alle! www.duh.de/50jahre

Anzeigenannahmeschluss für die nächste Ausgabe:  
**Donnerstag, 12.00 Uhr!**

**Demenz Forschung braucht Ihre Hilfe!**

www.breuerstiftung.de



Spendenkonto: IBAN DE82 5019 0000 7100 0175 41

