





Mo.-Fr. 09:00-18:00 Sa. 10:00-13:00



Neubestellung ab Werk, Bestellvorschlag Lieferzeit: 4,5 - 6 Monate Neuwagen

Verbrauchswerte nach WLTP

VCIDIAUCIISW				
Kombiniert	6,4	l/100km	A	
Innenstadt	8,0	l/100km	В	
Stadtrand	6,2	l/100km	C	
Landstraße	5,4	l/100km	D	
Autobahn	6,8	l/100km	E	Е
CO2-Emission	145	g/km	F	
Jahressteuer	137	Euro	G	



Tagesangebot Nr. AK-109011 vom 12.09.2025

Nissan Qashqai N-Connecta

1.3 DIG-T Mild-Hybrid 116kW Xtronic Autom.

		UPE/Hersteller	Interex	Ersparnis
Modell	Nissan Neuer Qashqai 1.3 DIG-T Mild-Hybrid 116kW Xtronic Aut N-Connecta	_	28.490,- €	29,31 %
Lack Innen	Fuji Sunset Red Premium Metallic N-CONNECTA Sitzpolsterung in Stoff/Kunstleder Schw Dachhimmel in hellgrau	•	•	
	Folgende Extras sind im EU-Modell bereits serienmäßig enthalten:			
+	Winter-Paket beinhaltet: - Beheizbare Frontscheibe ThermaClear® - Beheizbares Lenkrad - Beheizbare Vordersitze	700,-€	•	
	zzgl. Überführungskosten	895,- €	395,- €	55,87 %
	Gesamtpreis *	41.895,- €	28.885,- €	31,05 %
	Sie sparen 31,1% = 13.010,- € gegenüber der unverb. Preisempfehlung des Herstellers		S.885, inkl. 199	_

Angebot freibleibend und unverbindlich. Nur solange der Vorrat reicht. Kurzfristige Änderungen, Zwischenverkauf und Irrtümer vorbehalten. Weitere Informationen zum offiziellen Kraftstoffverbrauch und den offiziellen spezifischen CO2-Emissionen neuer Personenkraftwagen können dem "Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO2-Emissionen und den Stromverbrauch neuer Personenkraftwagen" entnommen werden, der an allen Verkaufsstellen und bei der Deutschen Automobil Treuhand GmbH (DAT) unentgeltlich erhältlich ist.

Serienaustattung

Sicherheitsausstattung

- Auto-Hold-Funktion
- Fahrmodi: Standard, Sport, Eco in Verbindng mit Allradantrieb zusätzlich mit Fahrmodi Snow und Off-Road
- Einparkhilfe hinten
- Intelligenter Autonomer Notbrems-Assistent hinten für feststehende und sich langsam bewegende Objekte
- Intelligenter Frontkollisionswarnungs- Assistent
- Spurhalte-Assistent
- Totwinkel-Assistent
- Fahrer- und Beifahrerairbag
- Zentralairbag vorn
- Elektronische Parkbremse (e-PKB)
- Warnblinkautomatik bei Notbremsung
- Notruf und Pannenanruf (eCall))
- Winter-Paket (Sitzheizung vorn, Frontscheibenheizung, Lenkradheizung)
 - Beheizbare Frontscheibe ThermaClear®
 - Beheizbares Lenkrad
 - Beheizbare Vordersitze

- Berganfahr-Assistent
- Power-Startknopf + Keyless Entry
- adaptiver Tempomat
- Intelligenter Autonomer Notbrems-Assistent vorne

mit Fußgänger- und Radfahrererkennung sowie Kreuzungs-Assistent

- Müdigkeitserkennung
- Querverkehrswarner hinten
- Verkehrszeichenerkennung
- Seitenairbags vorne
- Vorhang-Airbag
- Anti-Blockiersystem (ABS) + EBD
- Elektronisches Stabilitätsprogramm (ESP)
- Alarmanlage
 - ProPILOT mit Navi-Link
 Intelligenter Autonomer Stau-Assistent mit
 Stop-&-Go-Funktion, Intelligenter Autonomer
 Lenk-Assistent für selbstständiges Spurhalten, Intelligente
 Anpassung an die zulässige Höchstgeschwindigkeit,
 Intelligente Geschwindigkeitsanpassung in Kurven,
 Ausfahrten und Kreisverkehren, Intelligenter
 Geschwindigkeits-Assistent bei niedrigen

Innenausstattung

- ISOFIX hinten außen inkl. Top-Tether
- Rücksitzbank asymmetrisch (60:40) umklappbar
- Beifahrersitz manuell höhenverstellbar
- 2-Zonen-Klimaautomatik
- Kofferraumbeleuchtung
- Lenkradfernbedienung
 (Geschwindigkeitsbegrenzer und -regelanlage) und Anrufe
- Lenksäule höhen- und tiefenverstellbar
- Ablagefächer in den vorderen und hinteren Türen

- Gurtwarnsignal auf allen Sitzplätzen, optisch und akustisch
- Vordersitze manuell h\u00f6henverstellbar
- Lendenwirbelstütze
- 6 Verzurrösen im Kofferraum

Geschwindigkeiten ab 30 km/h

- Flexi-Board: modulares Verstausystem im Kofferraum
- Lederlenkrad
- Lenkradfernbedienung für ProPILOT bzw. Fahrerassistenzpaket-PRO

- Kleiderhaken hinten
- Handschuhfach mit Beleuchtung
- Sonnenbrillenfach (nicht mit Panorama-Glasdach kompatibel)
- LED-Ambientebeleuchtung 64 Farben inkl. Begrüßungslicht
- Mittelkonsole vorn

- Mittelarmlehne hinten
- Leselampen vorne und hinten
- 2x beleuchtete Make-up-Spiegel
- Innenspiegel automatisch abblendend
- Schaltwippen

Außenausstattung

- Fahrlichtautomatik
- LED-Scheinwerfer
- LED-Nebelschlussleuchte
- LED-Nebelscheinwerfer
- Verdunkelte Scheiben ab der B-Säule
- autom. anklappbare Außenspiegel
- Regensensor
- Unterer Seitengrill in satiniertem Chrom

- Fernlicht-Assistent
- LED-Tagfahrlicht
- LED-Rückleuchten
- Dachreling silber
- elektr. Fenster vorn+hinten
- Außenspiegel elektrisch einstellbar und beheizbar
- Deckelloser Tankverschluss (push/pull)

Räder und Reifen

Reifendruck-Kontrollsystem (TPMS)

Aluräder 235/55 R18

Sonstiges

Bereitstellungspaket BASIS Standard Aufbereitung: Entwachsen, Entfolieren, Transportschutz und Kleberückstände entfernen, Fahrzeugoberwäsche

Digitales Serviceheft

Abgestempelte und von Hand ausgefüllte Servicehefte gibt es nicht mehr. Garantieansprüche ggü. dem Hersteller sowie jeder Kontakt mit einem autorisierten Vertragspartner werden direkt elektronisch bei NISSAN erfasst und hinterlegt.

NAVI-Kartenmaterial

wird entsprechend den Bestimmungen des Importeurs für das jeweilige Ursprungslieferland überreicht. In einigen wenigen Ländern wird das Kartenmaterial optional gegen Aufpreis angeboten. Bitte informieren Sie sich vorher!

 Wir sind ein freier Fahrzeugimporteur und kein autorisierter Marken-Vertragshändler. Der Fahrzeugverkauf erfolgt auf Vermittlungsbasis

- Betriebsanleitung in Fremdsprache Generell gilt bei EU-Importe: Die mitgelieferten Betriebsanleitungen sind stets in der Landessprache des jeweiligen Ursprungslieferlandes. Eine anderssprachige Betriebsanleitung ist gegen Gebühr erhältlich.
- Sprachanzeige Änderungen können selbst im Fahrzeug-Menü vorgenommen werden.
- Information zu Reifendruckkontrollsystemen (RDKS)

Bei direkt messenden Systemen (beim Qashqai) befindet sich ein Drucksensor an jedem Rad. Bei der indirekten Messung wird der ABS-Drehzahlsensor als Anhaltspunkt genutzt. Wenn der Reifendruck abnimmt, verringert sich der Abrollradius des Rades. Es dreht sich also schneller als die anderen Räder. Das System ist kostengünstig, reagiert aber auch erst bei einem Verlust von etwa 0,5 bar.

Garantiestart

Die Herstellergarantie beginnt ab Datum der (europaweiten) Erstzulassung oder der Auslieferung durch den erstausliefernden autorisierten Vertragshändler. Es gilt das früheste Datum!

Kraftstoffverbrauch und CO2-Emissionen

Diese sind abhängig vom Ausstattungsumfang. Weitere Informationen zum offiziellen Kraftstoffverbrauch und zu den offiziellen spezifischen CO2-Emissionen neuer Personenkraftwagen können dem -Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO2-Emissionen und den Stromverbrauch neuer Personenkraftwagen- entnommen werden, der an allen Verkaufsstellen und bei der DAT Deutsche Automobil Treuhand GmbH, Hellmuth-Hirth- Straße 1, 73760 Ostfildern (www.dat.de), unentgeltlich erhältlich ist.

3 Jahre/100.000 km Herstellergarantie Die gesetzliche Sachmängelhaftung des Verkäufers bleibt davon unberührt, einlösbar bei jedem autorisierten

Servicepartner des Herstellers, unter Vorbehalt verpflichtender Wartungs- und Inspektionsarbeiten nach den Garantiebedingungen des Herstellers

Audio/Navigation/Multimedia

- 6 Lautsprecher
- Bluetooth®-Schnittstelle für Mobiltelefone und Audio-Streaming; Digitalradio (DAB+)
- Steckdosen 12-Volt, vorne und im Kofferraum
- 2 x USB-Eingänge (Typ C) hinten
- Haifisch-Antenne

Drahtloses Apple CarPlay + Android Auto

- 12.3-Zoll Digitales Kombiinstrument
- Digitalradio (DAB+)
- USB-Anschluss (Typ C) in der Mittelkonsole
- Induktives Smartphone-Ladegerät
- NissanConnect Navigation (12.3-Zoll) NissanConnect CCS 2.0 mit Google Automotive und Google Automotive Services (in den ersten 5 Jahren kostenfrei): Google Maps, Google Sprachassistent, Google PlayStore, Over-the-air Softwareupdates beinhaltet:
 - Intelligenter Around View Monitor für 360° Rundumsicht mit Bewegungserkennung
 - Einparkhilfe vorne
- NissanConnect Services
 - Remote Control Services für Fernzugriff auf Sicherheitsund Komfortfunktionen;
 - Sprachassistent und Software mit Möglichkeit zu Over-The-Air Updates.

Nach 1 Jahr kostenpflichtiges Abonnement erforderlich.

Wir haben alle Anstrengungen unternommen, um Ihnen möglichst einfach und detailliert eine Zusammenstellung Ihres Wunschautos über diesen Konfigurator zu ermöglichen und die Richtigkeit der Beschreibungen und Informationen sicherzustellen. Obwohl wir uns bemühen, alle in diesem Zusammenhang relevanten Daten auf dem neusten Stand zu halten, können wir Abweichungen jedoch nicht immer ausschließen. Daher behalten wir uns das Recht vor, unabhängig von den durch den Konfigurator erstellten Daten angegebene Ausstattungsmerkmale, Spezifikationen, Farben, Preise etc. der verschiedenen Produkte zu verändern.

Angaben über Lieferumfang, Aussehen, Leistungen, Maße und Gewichte, Betriebsstoffverbrauch, Betriebskosten usw. des Fahrzeuges sind als annähernd zu betrachten und keine zugesicherten Eigenschaften, sondern dienen als Maßstab zur Feststellung, ob das Fahrzeug fehlerfrei ist. Konstruktions- oder Formänderungen, Abweichungen im Farbton sowie Änderungen des Lieferumfangs im Rahmen der normalen Modellentwicklung seitens des Herstellers bleiben während der Lieferzeit vorbehalten, sofern die Änderungen oder Abweichungen unter Berücksichtigung der Interessen des Verkäufers für den Käufer zumutbar sind. Sofern der Verkäufer oder der Hersteller zur Bezeichnung der Bestellung oder des bestellten Kaufgegenstandes Zeichen oder Nummern gebraucht, können allein daraus keine Rechte hergeleitet werden. Um z. B. bei zusätzlichen Winterreifen eine sichere Felgen- und Reifenauswahl zu treffen, ist dringend die Zulässigkeit anhand des COC (siehe Punkt 35 sowie 52) zu prüfen. Dort werden alle erforderlichen Kenngrößen wie Reifen- und Felgendimension, Geschwindigkeitsindex, Tragfähigkeit bzw. Einpresstiefe aufgeführt. Erst mit Vorliegen des COC besteht Gewissheit, das Richtige zu bestellen. Für vorherige in Eigenregie erfolgte Bestellungen bei Dritten übernehmen wir daher keine Haftung.

Angebot freibleibend und unverbindlich. Nur solange der Vorrat reicht. Kurzfristige Änderungen, Zwischenverkauf und Irrtümer vorbehalten.

^{*} Unverbindliche Preisempfehlung, Preise in EUR inkl. MwSt., zzgl. Zulassungskosten.

Technische Daten

Anzahl der Zylinder / Ventile

Kraftstoff- und Zündsystem

Motor

Kraftstoff

Partikelfilter

Bezeichnung 1.3 DIG-T Mild-Hybrid 116kW Xtronic Autom.

Getriebe 6-Gang-Xtronic-Automatikgetriebe

Antrieb Front

max. Leistung 116 KW / 158 PS bei 5500 ¹/min (Motordrehzahl) max. Drehmoment 270 Nm von 1800 bis 3750 ¹/min (Motordrehzahl)

4 / 16

Hubraum / Bohrung x Hub 1332 cm³ (72,2 x 81,4 mm)

Viertakt-Ottomotor mit Turboaufladung

Benzin (Super bleifrei)

Ja

Emissionsklasse Euro 6e (EA)

Verbrauchs- und Emissionswerte nach WLTP-Standard

Kraftstoffverbrauch langsam
Kraftstoffverbrauch mittel
Kraftstoffverbrauch schnell
Kraftstoffverbrauch sehr schnell
Kraftstoffverbrauch kombiniert
CO2-Emission kombiniert

8,0 /100 km
6,2 /100 km
5,4 /100 km
6,8 /100 km
6,4 /100 km

Fahrleistung

max. Geschwindigkeit 199 km/h

Beschleunigung 9,2 sek (von 0 auf 100 km/h)

Gewichte

Leergewicht / Zuladung / zul.Gesamtgewicht 1468 - 1586 kg / 399 - 517 kg / 1985 kg

Gepäckraumvolumen bis unter Kofferraumabd. 436 Liter

Gepäckraumvolumen umgelegten Rücksitzlehnen 1379 Liter Gepäckraumvolumen max. 1447 Liter

Anhängelast gebremst 12% / ungebremst 1800 kg / 725 kg

Stützlast / max. Dachlast 100 kg / 75 kg

Abmessungen

Länge / Breite / Höhe 4425 mm / 1835 - 2084 mm / 1625 mm

Radstand 2665 mm

Weitere Daten

Tankvolumen ca. 55 l Wendekreis ca. 11,1 m

Herstellerschlüsselnummern HSN: 1329 TSN: AMR

Neue Standards für Verbrauchswerte - Was sind NEFZ, WLTP und RDE?

NEFZ ("Neuer Europäischer Fahrzyklus") bezeichnet eine Prüfstandmessung, welche seit 1992 europaweit genutzt wurde, um die Abgasemissionen und den Kraftstoffverbrauch von Personenkraftwagen und leichten Nutzfahrzeugen zu erfassen.

WLTP ("Worldwide Harmonised Light-Duty Vehicles Test Procedure") ist eine weltweit einheitliches Testverfahren und für alle neu zugelassenen Fahrzeuge ab September 2018 Pflicht. Sie ersetzt die bisherige NEFZ-Messung. Das neue Verfahren soll den Verbrauch eines Fahrzeugs realistischer abbilden. Sie beruht auf einem veränderten Testzyklus mit strengeren Prüfvorgaben. Der Test auf einem Rollenprüfstand dauert länger (30 Min.), die Autos fahren schneller und beschleunigen häufiger. Außerdem werden Zusatzausstattungen berücksichtigt, die sich auf den Verbrauch und Reichweite (bei Elektrofahrzeugen) auswirken. WLTP misst CO2, Abgas und Verbrauch.

Das **RDE**-Prüfverfahren ("Real Driving Emissions") ist ergänzend zu WLTP. Hier erfolgen die Messungen auf öffentlichen Straßen und im laufenden Verkehr. Bei der RDE-Messung wird ein Streckenmix mit zufälliger Beschleunigung und Abbremsung gefahren, der zwischen 90 und 120 Minuten in Anspruch nimmt. Ab September 2018 ist die Limitierung der Partikelanzahl (PN) Pflicht. Ab September 2019 ist zusätzlich ein RDE-Grenzwert für Stickoxide (NOx) für alle Neuzulassungen verbindlich.

RDE misst nur Abgase und Partikel.

Was ist EU6?

EU6 oder Euro 6 ist die aktuelle **Abgasnorm** für Kraftfahrzeuge, die in der Europäischen Union die Grenzwerte für den Ausstoß von **Luftschadstoffen** festlegt. Die Emissionskennung EURO 6, präzisiert durch ergänzende Großbuchstaben, sagt darüber aus, welche Grenzwerte eingehalten werden und nach welchem Prüfverfahren aktuell getestet wird.

Detaillierte Informationen zu den Bekanntmachungen zur Fahrzeugsystematik können Sie beim Kraftfahrt-Bundesamt (KBA) unter den nachfolgenden Link einsehen. Diese Fahrzeugsystematik wird regelmäßig erweitert und aktualisiert: www.kba.de

Was ändert sich mit der WLTP-Einführung?

a) Für die Autofahrerinnen und -fahrer

Für erstmalig zugelassene PKW in der EU vor dem 1. September 2018 ändert sich nichts. Die Berechnung der Kfz-Steuer erfolgt weiterhin auf Basis des bisherigen CO2-Wertes It. NEFZ. Für alle Fahrzeuge, die nach dem 1. September 2018 erstmals angemeldet werden, ist zur Berechnung der Kfz-Steuer der neue CO2-Wert nach dem WLTP-Prüfverfahren maßgeblich. Tendenziell wird daher die Kfz-Steuer etwas höher ausfallen als dies bei einem vergleichbaren Fahrzeug bisher der Fall war.

b) Für die Kfz-Händler

Die Pkw-EnVKV (Energielabel) wird derzeit überarbeitet. Aufgrund der nationalen Gesetzgebungsvorgaben sowie der seitens der EU-Kommission erforderlichen Prüfungen wird damit gerechnet, das Verfahren im ersten Quartal 2019 abzuschließen. Bis die Pkw-EnVKV novelliert wird, müssen die Verbraucherinformationen zum Kraftstoffverbrauch und den CO2-Emissionen weiterhin nach NEFZ erstellt werden. WLTP-Werte können auf freiwilliger Basis schon vor der Novellierung angegeben werden, sind aber separat und deutlich abgegrenzt zu machen. Weitere Informationen finden Sie unter www.pkw-label.de

Wie verändern nachträgliche Ein- bzw. Umbauten die WLTP-Werte?

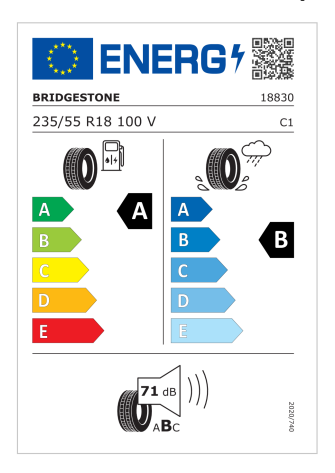
WLTP-relevant ist alles, was sich fest verbaut am Fahrzeug befindet und Auswirkungen auf Gewicht, Aerodynamic und Rollwiderstand hat. Sonderausstattung, welche <u>nachträglich</u> verbaut werden, können die herstellerseitig übermittelten Werte zum Zeitpunkt der Werksauslieferung verändern.

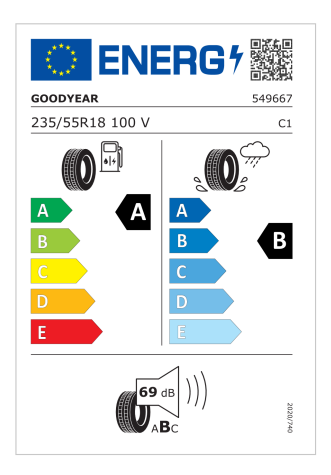
Derzeit gilt: WLTP-relevante Veränderungen am Fahrzeug dürfen in der Zeit nach Werksauslieferung und vor Erstzulassung nicht erfolgen. Denn in diesem Fall müsste der Hersteller für jede Änderung rückwirkend und zeitaufwändig neue Werte bestimmen und bestätigen, auch für solche Änderungen, welche er selbst nicht zu verantworten hat (Aftersales-Zubehör von Dritt-Anbieter). Erfolgt der Einbau dagegen nach Erstzulassung, so geschieht dies im Einflussbereich des Verbrauchers, welcher hierfür It. derzeitigem Kenntnisstand auch keine besonderen Bedingungen zu erfüllen braucht.

Daher erfolgen sämtliche Einbauten von Aftersales-Zubehör grundsätzlich als <u>Nachtragsänderungen</u> und erst **nach erfolgter Erstzulassung**.

EU-Reifenlabel und Informationsblatt

Übersicht der verschiedenen Reifen, die am Fahrzeug installiert werden können.





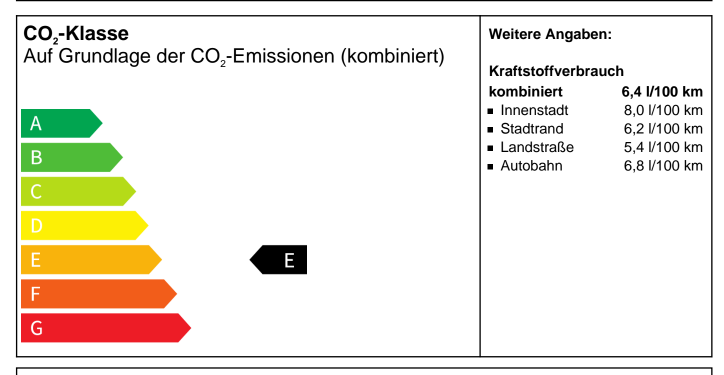
Information über den Energieverbrauch und die CO₂-Emissionen des neuen Pkw

Marke: Nissan Handelsbezeichnung:

Antriebsart: Verbrennermotor Qashqai

Kraftstoff: Benzin andere Energieträger: entfällt

Energieverbrauch (kombiniert): 6,4 l/100 km CO₂-Emissionen (kombiniert): 145 g/km¹



Energiekosten bei 15.000 km Jahresfahrleistung:

1.724,16 EUR/Jahr

erstellt am: 12.09.2025

(Kraftstoffpreis: 1,796 EUR/I (Jahresdurchschnitt 2025))

Mögliche CO,-Kosten über die nächsten 10 Jahre (15.000 km/Jahr):2

■ bei einem angenommenen mittleren durchschnittlichen CO₂-Preis von 127,- EUR/t: 2.762,25 EUR

■ bei einem angenommenen niedrigen durchschnittlichen CO₂-Preis von 60,- EUR/t: 1.305,00 EUR

■ bei einem angenommenen hohen durchschnittlichen CO₂-Preis von 200,- EUR/t: 4.350,00 EUR

Kraftfahrzeugsteuer: 137,00 EUR/Jahr

Die Informationen erfolgen gemäß der Pkw-Energieverbrauchskennzeichnungsverordnung. Die angegebenen Werte wurden nach dem vorgeschriebenen Messverfahren WLTP (Worldwide harmonised Light-duty vehicles Test Procedures) ermittelt. Der Kraftstoffverbrauch und der CO₂-Ausstoß eines Pkw sind nicht nur von der effizienten Ausnutzung des Kraftstoffs durch den Pkw, sondern auch vom Fahrstil und anderen nichttechnischen Faktoren abhängig. CO₂ ist das für die Erderwärmung hauptsächlich verantwortliche Treibhausgas. Ein Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO₂-Emissionen aller in Deutschland angebotenen neuen Pkw-Modelle ist unentgeltlich einsehbar an jedem Verkaufsort in Deutschland, an dem neue Pkw ausgestellt oder angeboten werden. Der Leitfaden ist auch hier abrufbar: https://www.dat.de/co2/

- ¹ Es werden nur die CO₂-Emissionen angegeben, die durch den Betrieb des Pkw entstehen. CO₂-Emissionen, die durch die Produktion und Bereitstellung des Pkw sowie des Kraftstoffes bzw. der Energieträger entstehen oder vermieden werden, werden bei der Ermittlung der CO₂-Emissionen gemäß WLTP nicht berücksichtigt.
- ² Aufgrund der CO₂-Bepreisung sind künftig Erhöhungen der Kraftstoffkosten möglich. Die künftige CO₂-Preisentwicklung ist unsicher, daher werden die möglichen CO₂-Kosten anhand von drei angenommenen CO₂-Preisen für den Zeitraum 2026 bis 2035 berechnet. Die tatsächlichen CO₂-Preise können sowohl höher als auch niedriger als in den hier zugrundeliegenden Modellrechnungen ausfallen. Die CO₂-Kosten sind beim Tanken mit den Kraftstoffkosten zu bezahlen. Weitere Informationen unter www.alternativ-mobil.info.