

im Vorlauf, bereits produziert, beim Generalimporteur
verbleibende Lieferzeit: 2 - 4 Wochen
Neuwagen
mit Tageszulassung (bei Auslieferung)



Verbrauchswerte nach WLTP

Kombiniert	7,6 l/100km	A
Innenstadt	9,2 l/100km	B
Stadttrand	7,3 l/100km	C
Landstraße	6,4 l/100km	D
Autobahn	8,0 l/100km	E
CO2-Emission	172 g/km	F
Jahressteuer	213 Euro	G

Tagesangebot Nr. K-109432 vom 09.03.2026

Nissan X-Trail N-Connecta

1.5 VC-T Mild-Hybrid Xtronic Automatik 120kW

	UPE/Hersteller	Interex	Ersparnis
Modell	Nissan X-Trail 1.5 VC-T Xtronic 120kW N-Connecta	43.790,- €	33.690,- € 23,06 %
Lack	Diamond Black Premium Metallic	900,- €	799,- € 11,22 %
Innen	Sitzbezüge N-CONNECTA in Stoff, schwarz/grau	■	■
Extras +	Verzicht auf eine zusätzliche deutsche Betriebsanleitungen in Papierform	0,- €	■
+	Rund-um-Sorglos-Paket 1 (mit Stoffmatten) + zusätzliche Komfort-Aufbereitung innen + außen + Satz passgenauer Fußmatten vorn + hinten + Pannenhilfe (Verbandskasten, Warndreieck, -weste) + EU-Norm-Kennzeichenverstärker 52cm + individuelle Einstellungen am Radio-/Navi + ausführliche technische Einweisung (bis 1h)	149,- €	149,- €
+	NISSAN Anschlussgarantie + 2 Jahre bis max. 100.000 km Gesamtlaufzeit 5 Jahre = 3 Jahre Herstellergarantie + 2 Jahre Anschlussgarantie	1.009,- €	■
	zzgl. Überführungskosten	825,- €	395,- € 52,12 %
Gesamtpreis *		46.673,- €	35.033,- € 24,94 %
abzgl. SONDERAKTIONSRABATT für dieses bald eintreffende Lagerfahrzeug			- 5.043,- €

Sie sparen

35,7% = 16.683,- €

gegenüber der unverb. Preisempfehlung des Herstellers

Unser SONDERPREIS

29.990,- €

inkl. 19% MwSt.

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.

Serienausstattung

Sicherheit und Technik

- Airbags
Fahrer- und Beifahrerairbag,
Seitenairbags vorne,
Zentralairbag rechte Seite des Fahrersitzes,
Vorhang-Airbags
- Einparkhilfe hinten
- INTELLIGENT KEY mit Start-/ Stopp-Knopf und
Keyless Entry
- Einparkhilfe vorne
- Alarmanlage
- Intelligenter Autonomer Notbrems-Assistent vorne
mit Fußgänger- und Radfahrererkennung und
Kreuzungs-Assistent
- Intelligenter Frontkollisionswarnungs-Assistent
- Intelligente Müdigkeitserkennung
- Querverkehrswarner hinten
- Totwinkel-Assistent aktiv mit korrigierendem
Bremseingriff
- Verkehrszeichenerkennung
- Anti-Blockiersystem (ABS) mit elektronischer
Bremskraftverteilung (EBD)
- Intelligenter Adaptiver Geschwindigkeits- und
Abstands-Assistent
- Elektronisches Stabilitätsprogramm (ESP)
- Intelligenter Autonomer Notbrems-Assistent
hinten
für feststehende und sich langsam bewegende Objekte
- Elektronische Parkbremse (e-PKB) mit
automatischer Deaktivierung beim Anfahren
- Auto-Hold-Funktion
- Berganfahr-Assistent
- Intelligenter Spurhalte-Assistent aktiv mit
korrigierendem Bremseingriff
- Notruf und Pannenanruf (eCall)
- Warnblinkautomatik bei Notbremsung
- Warnsignal für nicht angelegte Sicherheitsgurte
auf allen Sitzplätzen, optisch und akustisch

Innenausstattung

- Aufbewahrungstaschen an der Rückseite der
Vordersitze
- Kofferraumbeleuchtung
- Ablagefächer in den vorderen und hinteren Türen
- LED-Ambientebeleuchtung der Mittelkonsole
- Drei-Zonen Klimaautomatik
- Flexi-Board: modulares, zweiteiliges
Verstausystem im Kofferraum5
nicht für 7-Sitzer!
- Fahrersitz manuell höhenverstellbar
- Leselampen, vorne und hinten
- Fahrersitz mit elektrisch einstellbarer
Lordosenstütze
- Ausklappbare Mittelarmlehne hinten mit 2
Getränkehaltern
- Beifahrersitz manuell höhenverstellbar, mit
manuell verstellbarer Lordosenstütze

- 6 Verzurrösen im Kofferraum
- Handschuhfach mit Beleuchtung
- Beheizbare Vordersitze
- Beheizbare Rücksitze (2. Reihe)
- Rücksitzbank geteilt verschiebbar (60/40) und 3-teilig umklappbar (40/20/40)
- Kleiderhaken hinten
- 'Schwebende' Mittelkonsole mit 'Butterfly'-Öffnung
- Sonnenbrillenfach
(nicht mit Panorama-Glasschiebedach kompatibel bzw. Entfall)
- Sonnenblenden mit Beleuchtung auf Fahrerund Beifahrerseite
- Fensterheber, elektrisch, vorne und hinten mit Komfortfunktion
- ISOFIX-Kindersitz-Befestigungspunkte auf den hinteren äußeren Sitzplätzen
inkl. Top-Tether
- Sonnenschutzrollos für die 2. Reihe

Infotainment

- Lenksäule höhen- und tiefenverstellbar
- Digitales Cockpit mit 12,3-Zoll-TFT-Bildschirm
- 6 Lautsprecher
- Beheizbares Lenkrad
- Steckdosen, 12-Volt, vorne und im Kofferraum
- Nissan Connect Navigation
12,3-Zoll Touchscreen inkl. TomTom® Services mit Premium-Verkehrsinformationssystem, 3 Jahre kostenlose Kartenaktualisierung, integrierte Spracherkennung für Audio und Telefon, Nissan Help und Support, Intelligenter Around View Monitor für 360° Rundumsicht mit Bewegungserkennung;

SERVICES: NISSAN on Google Assistant und on Amazon Alexa®, In-Car WIFI, Basis Services NissanConnect App, Premium Services NissanConnect App, Drahtloses Apple CarPlay®, Kabelgebundenes Android Auto?
- Haifisch-Antenne
- Lenkradfernbedienung + Schaltwippen (nur für Mild-Hybrid)
? Audiosystem
? Bordcomputer
? Geschwindigkeitsbegrenzer und -regelanlage
ab Tekna: Lenkradfernbedienung für ProPILOT Assistent mit Navi-Link
- Lenkrad lederummantelt
- USB-Eingang (Typ C), je einer für vorne und hinten
- Audiosystem
Bluetooth-Schnittstelle für Mobiltelefone und Audio-Streaming, Digitalradio (DAB)

Außenausstattung

- LED-Scheinwerfer
- LED-Tagfahrlicht
- Beheizbare Frontscheibe

- Dachreling silber
- Fernlicht-Assistent
- Fahrlichtautomatik
- Verdunkelte Scheiben ab der B-Säule
- LED-Rückleuchten
- Automatisch abblendender Innenspiegel
- Scheibenwischer mit Regensensor
- Deckelloser Tankverschluss (push/pull)
- Außenspiegel elektrisch einstellbar, beheizbar und automatisch anklappbar
- Scheinwerferreinigungsanlage

Räder & Reifen

- 18-Zoll-Leichtmetallfelgen (235/60 R18)
- Reifendruck-Kontrollsystem (TPMS)

Sonstiges

- **Bereitstellungspaket BASIS**
Standard Aufbereitung: Entwachsen, Entfolieren, Transportschutz und Kleberückstände entfernen, Fahrzeugoberwäsche
- **Spracheinstellungen und Anzeigen mehrsprachig**
Änderungen können selbst im Fahrzeug-Menü vorgenommen werden.
- **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.
- **Es gibt zwei Arten von Reifendruckkontrollsystemen (RDKS)**
Bei direkt messenden Systemen (beim X-TRAIL) 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.
- **Bordmappe/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.
- **Wir sind ein freier Fahrzeugimporteur und kein autorisierter Marken-Vertragshändler.** Der Fahrzeugverkauf erfolgt auf Vermittlungsbasis
- **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.

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

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.

Technische Daten

Motor

Bezeichnung	1.5 VC-T Mild-Hybrid Xtronic Automatik 120kW
Getriebe	Automatik
Antrieb	Front
max. Leistung	120 KW / 163 PS bei 4800 1/min (Motordrehzahl)
max. Drehmoment	300 Nm von 2800 bis 3600 1/min (Motordrehzahl)
Anzahl der Zylinder / Ventile	3 / 12
Hubraum / Bohrung x Hub	1497 cm ³ (84,0 x 90,1 mm)
Kraftstoff- und Zündsystem	Viertakt-Ottomotor mit Turboaufladung und Abgasrückführung
Kraftstoff	Benzin (Super bleifrei)
Partikelfilter	Ja
Emissionsklasse	Euro 6e (EA)

Verbrauchs- und Emissionswerte nach WLTP-Standard

Kraftstoffverbrauch langsam	9,2 /100 km
Kraftstoffverbrauch mittel	7,3 /100 km
Kraftstoffverbrauch schnell	6,4 /100 km
Kraftstoffverbrauch sehr schnell	8,0 /100 km
Kraftstoffverbrauch kombiniert	7,6 /100 km
CO ₂ -Emission kombiniert	172 g/km

Fahrleistung

max. Geschwindigkeit	200 km/h
Beschleunigung	9,6 sek (von 0 auf 100 km/h)

Gewichte

Leergewicht / Zuladung / zul.Gesamtgewicht	1664 - 1744 kg / 356 - 436 kg / 2100 kg
Gepäckraumvolumen unter Kofferraumabdeck.	585 Liter
Gepäckraumvolumen umgelegte Rücksitzlehnen	1424 Liter
Anhängelast gebremst 12% / ungebremst	2000 kg / 750 kg
Stützlast / max. Dachlast	100 kg / 100 kg

Abmessungen

Länge / Breite / Höhe	4680 mm / 1840 - 2065 mm / 1720 mm
Radstand	2705 mm

Weitere Daten

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

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 (NO_x) 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 lt. 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 nachträglich 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 lt. derzeitigem Kenntnisstand auch keine besonderen Bedingungen zu erfüllen braucht.

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

EU-Reifenlabel und Informationsblatt

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

The image shows a standard EU tire label for the FALKEN ZE310A EC. At the top left is the European Union flag, followed by the word "ENERG" in blue with a lightning bolt symbol. To the right is a QR code. Below this, the tire model "FALKEN ZE310A EC" and the number "339109" are listed. The tire size "235/60R18 103 H" and the class "C1" are also displayed. The label features two performance scales: fuel consumption (left) and wet grip (right). Both scales show a "B" rating. The fuel consumption scale has five colored arrows (A: green, B: light green, C: yellow, D: orange, E: red), with "B" in a black arrow pointing left. The wet grip scale has five blue arrows, with "B" in a black arrow pointing left. At the bottom, a noise icon shows a tire with a sound level of "69 dB" and a noise class of "ABC". A vertical date "2020/7/40" is printed on the right side of the label.

Im Sinne der Kennzeichnungspflicht von Reifen finden Sie hier Informationen zu allen Reifentypen, die werksseitig für das gewählte Rad zur Verfügung stehen. Ab Werk besteht keine Möglichkeit zur Auswahl eines spezifischen Reifentyps. Die Reifenkennzeichnungspflicht gilt für die Reifenklassen C1, C2 und C3. Reservenoträder sind hiervon ausgeschlossen.

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

Marke: Nissan

Antriebsart: Verbrennermotor

Kraftstoff: Benzin

Handelsbezeichnung:

X-Trail

andere Energieträger: entfällt

Energieverbrauch (kombiniert):

7,6 l/100 km

CO₂-Emissionen (kombiniert):

172 g/km¹

CO₂-Klasse

Auf Grundlage der CO₂-Emissionen (kombiniert)



Weitere Angaben:

Kraftstoffverbrauch

kombiniert	7,6 l/100 km
■ Innenstadt	9,2 l/100 km
■ Stadtrand	7,3 l/100 km
■ Landstraße	6,4 l/100 km
■ Autobahn	8,0 l/100 km

Energiekosten bei 15.000 km Jahresfahrleistung:

2.047,44 EUR/Jahr

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

Mögliche CO₂-Kosten über die nächsten 10 Jahre (15.000 km/Jahr):²

- bei einem angenommenen mittleren durchschnittlichen CO₂-Preis von 127,- EUR/t: **3.276,60 EUR**
- bei einem angenommenen niedrigen durchschnittlichen CO₂-Preis von 60,- EUR/t: 1.548,00 EUR
- bei einem angenommenen hohen durchschnittlichen CO₂-Preis von 200,- EUR/t: 5.160,00 EUR

Kraftfahrzeugsteuer:

213,00 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.