







im Vorlauf, im Lager des ausliefernden Vertragspartners verbleibende Lieferzeit: 1 - 3 Wochen Neuwagen

Verbrauchswerte nach WLTP

Kombiniert	5,9	l/100km
Innenstadt	7,5	l/100km
Stadtrand	6,0	l/100km
Landstraße	5,1	l/100km
Autobahn	5,0	l/100km
CO2-Emission	133	g/km
Jahressteuer	109	Euro





Tagesangebot Nr. K-108594 vom 29.09.2025

Skoda Neuer Octavia Combi Drive

1.5 TSI 110kW Schaltgetriebe

		UPE/Hersteller	Interex	Ersparnis
Modell	Skoda Neuer Octavia 1.5 TSI 110kW Drive (vergleichbar mit dem deutschen Modell Essence)	31.160,- €	25.690,- €	17,55 %
Lack	Graphit-Grau Metallic	660,- €	635,- €	3,79 %
Innen	Sitzbezüge in Stoff STUDIO Dekorleiste in Silber-Square und Piano-Schwarz, Dachhimmel in Grau	•	•	
Extras 🛨	Parksensoren vorn	390,- €	364,- €	6,67 %
	Beheizbare Vordersitze	■ ✓	236,- €	
±	Vorbereitung für Anhängerzugvorrichtung inkl. Gespannstabilisierung (nicht für iV)	210,- €	201,- €	4,29 %
Ð	SmartLink und Wireless SmartLink (Apple CarPlay und Android Auto) Informationen zu Nutzungsbedingungen und Kompatibilität von SmartLink finden Sie unter www.skoda.de/smartlink	■.✓	243,- €	
+	Verzicht auf zusätzliche deutsche Betriebsanleitungen	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,- €	
	Folgende Extras sind im EU-Modell bereits serienmäßig enthalten:			
+	Anschlussgarantie, Laufzeit 3 Jahre, max. Gesamtlaufleistung 100.000km	829,- €	•	
+	16-Zoll-Leichtmetallräder MATAR AERO, Bereifung 205/60 R16	580,- €	•	
±	Laden Paket: 2 USB-Anschlüsse vorn sowie 2 USB-Ladeanschlüsse im Fond sowie USB-Ladeanschluss am Rückspiegel, Luftausströmer hinten beinhaltet: - Mittelarmlehne vorn, inkl. Ablagefach	9 440,-€	•	
Ð	Skoda Infotainment Online (Laufzeit 3 Jahre) Online-Verkehrsinformationen; Online-Kartenupdates für die Navigation; Tankstellen- und Parkplatzsuche; (Verlängerung nach der jeweiligen Laufzeit optional möglich)	0,- €	•	

\ominus	Im Vergleich zum dt. Modell Essence fehlen folgende Inhalte: Brillenfach im Dachhimmel Taschen an den Rückseiten der Vordersitze inkl. Smartphone-Taschen	:	-	
	zzgl. Überführungskosten	930,- €	395,- €	57,53 %
	Gesamtpreis *	35.348,- €	27.913,- €	21,03 %
	abzgl. RABATT für dieses bald eintreffende Lagerfahrzeug		- 23,- €	
	Sie sparen	Unser K	ser Komplettpreis	
	21,1% = 7.458,- € gegenüber der unverb. Preisempfehlung des Herstellers	27.890,- € inkl. 19% MwSt.		
	gogonianos acriamonaris resonipromanig doo Horotonoro			

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

- Elektronische Querdifferenzialsperre (XDS+)
- LED-Scheinwerfer
- Elektronische Parkbremse inkl. Auto-Hold-Funktion (Berganfahrassistent)
- Kopfairbags
- Multikollisionsbremse (MKB)
- LED-Kennzeichenbeleuchtung
- Seitenairbags vorn
- Center-Airbag vorn
- Ausweich- und Abbiegeassistent
- Geschwindigkeitsregelanlage
- Spurhalteassistent (LANE ASSIST)

- Fahrer- und abschaltbarer Beifahrerairbag
- LED-Heckleuchten
- Servolenkung
- Regensensor und Fahrlichtassistent (EASY) LIGHT ASSIST) (Tunnellicht, Coming-Home, Leaving-Home)
- Fahrer-Knieairbag
- Verkehrszeichenerkennung
- Parksensoren hinten
- Aufmerksamkeits- und Müdigkeitserkennung
- Frontradarassistent (Front Assist)
- Geschwindigkeits- Warner und Begrenzer

Komfortausstattung

- Verzurrösen im Gepäckraum
- Elektrische Fensterheber vorn und hinten inkl. Einklemmschutz und Kindersicherung
- Klimaanlage Climatronic (2-Zonen), vollautomatisch für Fahrer und Beifahrer getrennt regelbar, mit Allergen- & Geruchsfilter
- Elektrisch einstell- und beheizbare Außenspiegel

- Zentralverriegelung inkl. im Schlüssel integrierter Funkfernbedienung
- Außenspiegel und Türgriffe in Wagenfarbe
- Eiskratzer in der Tankklappe
- EASY START (schlüsselloses Start-Stopp-System)
- 12 Volt-Steckdose im Gepäckraum
- Regenschirm- und Besenfächer in den Vordertüren Regenschirm ab Selection!
- Kindersicherung für die hinteren Türen und Fenster
- Automatische Innenspiegelabblendung

Innenausstattung

- Höhen- und längeneinstellbares Lenkrad
- 2-Speichen-Lederlenkrad mit Multifunktionstasten bei DSG inkl. Schaltwippen
- Höheneinstellbare Kopfstützen vorn und hinten
- Fahrersitz höhenverstellbar
- Rücksitzlehne im Verhältnis 60 : 40 teil- und umklappbar
- ISOFIX-Verankerung auf dem Beifahrersitz und den äußeren Rücksitzen inklusive Top-Tether

Musik, Navigation und Kommunikation

8 Lautsprecher

- Digital Cockpit Basic
- 10-Zoll-Infotainmentdisplay
- Bluetooth Freisprechanlage Bluetooth-Funktion abhängig vom jeweiligen Smartphone!
- Skoda Infotainment Online (Laufzeit 3 Jahre)
 Online-Verkehrsinformationen; Online-Kartenupdates für die Navigation; Tankstellen- und Parkplatzsuche; (Verlängerung nach der jeweiligen Laufzeit optional möglich)

- Musiksystem
- Digitaler Radioempfang DAB+
- Laden Paket: 2 USB-Anschlüsse vorn sowie 2 USB-Ladeanschlüsse im Fond sowie USB-Ladeanschluss am Rückspiegel, Luftausströmer hinten beinhaltet:
 - Mittelarmlehne vorn, inkl. Ablagefach
- Skoda Care Connect

SOS-Notruffunktion (Emergency Call inkl. automatischer Aktivierung bei einem Unfall mit Airbagauslösung); Mobilitätsservice (Verbindungsmöglichkeit zur schnellen Hilfe im Pannenfall); Informationsservice (Verbindungsmöglichkeit zur Hotline für alle Fragen rund um Fahrzeugfunktionen); Kostenloser Fahrzeugfernzugriff für 1 Jahr (Remote Access) mit Zugriffsmöglichkeit auf Fahrzeugdaten und -funktionen via Smartphone, z. B. Parkposition, Warnblinkanlage einschalten, aktueller Status der Tankfüllung (Verlängerung nach dem 1. Jahr optional möglich)

Außenausstattung

- Kühlergrillrahmen verchromt
- Getönte Scheiben (Standard)

- Dachreling Aero, in Schwarz (für Combi)
- Heckscheibenwischer inkl.
 Scheibenwaschanlage (für Combi)

Räder & Reifen

- Reifenmobilitätsset (Reifenpannenspray inkl. Kompressor)
 entfällt bei Wahl eines Reserverades
- Reifendrucküberwachung

16-Zoll-Leichtmetallräder MATAR AERO, Bereifung 205/60 R16

Garantieverlängerungen

Anschlussgarantie, Laufzeit 3 Jahre, max.
 Gesamtlaufleistung 100.000km

Sonstiges

- Bereitstellungspaket BASIS
 Standard Aufbereitung: Entwachsen, Entfolieren,
 Transportschutz und Kleberückstände entfernen,
 Fahrzeugoberwäsche
- Spracheinstellungen und Anzeigen mehrsprachig Änderungen können selbst vorgenommen werden.
- Bordbuch/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!

2 Jahre 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

Digitales Serviceheft

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

Es gibt zwei Arten von

Reifendruckkontrollsystemen (RDKS)

Bei direkt messenden Systemen befindet sich ein Drucksensor an jedem Rad. Bei der indirekten Messung (beim Octavia) 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.

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.

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

Motor

Bezeichnung 1.5 TSI 110kW
Getriebe 6 Gang-Getriebe

Antrieb Front

max. Leistung 110 KW / 150 PS von 5000 bis 6000 ¹/min (Motordrehzahl)

Ja

max. Drehmoment 250 Nm von 1500 bis 3500 ¹/min (Motordrehzahl)

Anzahl der Zylinder

Hubraum / Bohrung x Hub

1498 cm³ (74,0 x 86,0 mm)

Kraftstoff

Benzin (Super bleifrei)

Partikelfilter

Emissionsklasse Euro 6e (EA)

Verbrauchs- und Emissionswerte nach WLTP-Standard

Kraftstoffverbrauch langsam

Kraftstoffverbrauch mittel

Kraftstoffverbrauch schnell

Kraftstoffverbrauch sehr schnell

Kraftstoffverbrauch kombiniert

CO2-Emission kombiniert

NOx

7,5 /100 km

5,0 /100 km

5,0 /100 km

5,9 /100 km

133 g/km

25.7 mg/kg

Fahrleistung

max. Geschwindigkeit 226 km/h
Beschleunigung 8,6 sek (von 0 auf 100 km/h)

Gewichte

Leergewicht / Zuladung / zul.Gesamtgewicht 1368 - 1560 kg / 415 - 603 kg / 1900 kg Gepäckraumvolumen bis Hutablage 640 Liter

Gepäckraumvolumen bei umgeklappten Sitzen 1700 Liter
Anhängelast gebremst 12% / ungebremst 1500 kg / 680 kg

Stützlast / max. Dachlast 80 kg / 75 kg

Abmessungen

Länge / Breite / Höhe 4698 mm / 1829 mm / 1468 - 1491 mm

Radstand 2667 mm

Weitere Daten

Tankvolumen ca. 45 l
Wendekreis 10,4 m (Bordstein zu Bordstein) / 11,1 m (Wand zu Wand)

Welldekiels 10,4 iii (Boldsteili) / 11,1 iii (Walid 2d Walid)

Versicher-Typklassen Haftpflicht: 13 Teilkasko: 17 Vollkasko: 19

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?

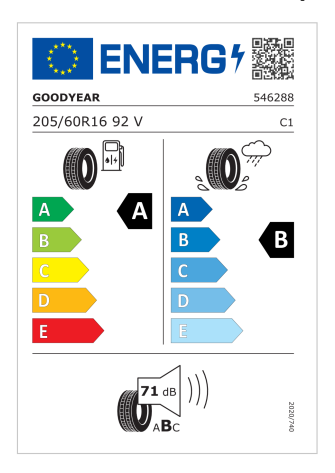
WLTP-relevant ist alles, was sich fest verbaut am Fahrzeug befindet und Auswirkungen auf Gewicht, Aerodynamic und Rollwiderstand hat. Sonderausstattung, welche <u>nachträglich</u> verbaut werden, können die herstellerseitig übermittelten Werte zum Zeitpunkt der Werksauslieferung verändern.

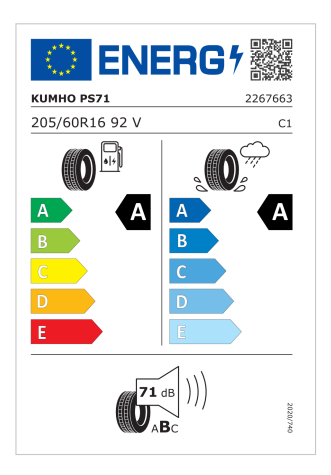
Derzeit gilt: WLTP-relevante Veränderungen am Fahrzeug dürfen in der Zeit nach Werksauslieferung und vor Erstzulassung nicht erfolgen. Denn in diesem Fall müsste der Hersteller für jede Änderung rückwirkend und zeitaufwändig neue Werte bestimmen und bestätigen, auch für solche Änderungen, welche er selbst 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.





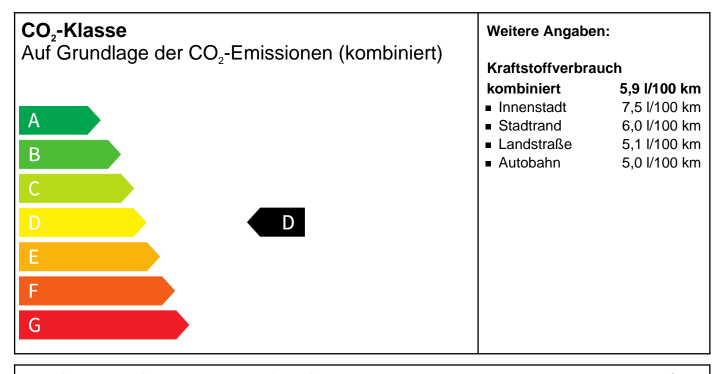
Information über den Energieverbrauch und die CO₂-Emissionen des neuen Pkw

Marke: Skoda Handelsbezeichnung:

Antriebsart: Verbrennermotor Octavia Combi

Kraftstoff: Benzin andere Energieträger: entfällt

Energieverbrauch (kombiniert): 5,9 l/100 km CO₂-Emissionen (kombiniert): 133 g/km¹



Energiekosten bei 15.000 km Jahresfahrleistung:

Kraftfahrzeugsteuer:

1.589,46 EUR/Jahr

(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: 2.533,65 EUR

■ bei einem angenommenen niedrigen durchschnittlichen CO₂-Preis von 60,- EUR/t:
 1.

1.197,00 EUR

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

3.990,00 EUR

= bel'ement angenommenen nonen datensemmunen 00₂-1 reis von 200,- 201vt.

109,00 EUR/Jahr

erstellt am: 29.09.2025

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.