





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



im Vorlauf, bereits produziert, im Werk erwartet: 31.10.2025

Neuwagen

#### Verbrauchswerte nach WLTP

VCIDIGGOIOW	JI 10 11	acii vv L i i		
Kombiniert	6,5	l/100km	Α	
Innenstadt	8,3	l/100km	В	
Stadtrand	6,4	l/100km	С	
Landstraße	5,6	l/100km	D	
Autobahn	6,0	l/100km	E	
CO2-Emission	171	g/km	F	F
Jahressteuer	370	Euro	G	



Tagesangebot Nr. S-3201 vom 23.10.2025

# VW T7 Multivan Lang -

2.0 TDI SCR 110kW 7DSG Automatik

		UPE/Hersteller	Interex	Ersparnis
Modell	VW T7 Multivan 2.0 TDI 110kW 7DSG	57.346,- €	47.990,- €	16,32 %
Lack	Candy-Weiß	274,- €	299,- €	
Innen	Bi-Color Sitzbezüge in Stoff, Dessin BRIGHT DOTS	•	•	
Extras 🛨	Parkpaket Basic	625,- €	625,- €	
	Parklenkassistent PARK ASSSIST, Rückfahrkamera REAR VIEW			
	beinhaltet:			
	- Einparkhilfe im Front- und Heckbereich	500 <i>6</i>	500 <i>€</i>	
	Lichtpaket - Leuchtweitenregulierung, dynamisch	500,- €	500,- €	
	- Scheibenwischer-Intervallschaltung mit Regensensor für die			
	Frontscheibenwischer			
	<ul><li>Schlechtwetterlicht (inklusive Abbiegelicht)</li><li>Sicherheitsinnenspiegel, automatisch abblendend</li></ul>			
	- Tagfahrlichtschaltung mit Assistenzfahrlicht sowie 'Coming home' und			
	´Leaving home´-Funktion			
	beinhaltet: - Fernlichtassistent LIGHT ASSIST			
	7 Sitzer-Paket = 2-2-3	1.000,- €	1.000,- €	
	- 2 Einzelsitze in Fahrtrichtung in der 2. Sitzreihe	1.000,- €	1.000,- €	
	- 3 Einzelsitze in der 3. Sitzreihe			
_	- Zulassung für maximal 7 Sitzplätze			
+	Multifunktionstisch/Mittelkonsole mit 3 Becherhaltern, im	762,- €	762,- €	
	ganzen Fahrzeug verschiebbar			
	beinhaltet:			
	- Lange Bodenschienen bis Fahrer- und Beifahrersitz	518,- €	518,- €	
	Sitzheizung für beide Sitze im Fahrerhaus, links und rechts	310,-€	516,- €	
	getrennt regelbar	45	20 6	25.50.0/
	Textilfußmatten im Fahrerhaus	45,- €	, -	35,56 %
+	Anhängevorrichtung anklappbar, mit elektrischer Entriegelung einschließlich Gespannstabilisierung	1.041,- €	1.041,- €	
+	Scheiben im Fond stark abgedunkelt	518,- €	518,- €	
+	Frontscheibe in Verbundsicherheitsglas, wärme- und	268,- €	268,- €	
	geräuschdämmend, beheizbar			
+	Rund-um-Sorglos-Paket 1 (mit Stoffmatten)	149,- €	149,- €	
	+ zusätzliche Komfort-Aufbereitung innen + außen + Satz passgenauer Fußmatten vorn + hinten			

+	<ul> <li>+ Pannenhilfe (Verbandskasten, Warndreieck, -weste)</li> <li>+ EU-Norm-Kennzeichenverstärker 52cm</li> <li>+ individuelle Einstellungen am Radio-/Navi</li> <li>+ ausführliche technische Einweisung (bis 1h)</li> <li>Verzicht auf zusätzliche deutsche Betriebsanleitungen</li> </ul>	o	0			
	Folgende Extras sind im EU-Modell bereits serienmäßig enthalten:					
Ŧ	Diebstahl-Alarmanlage mit Innenraumüberwachung, Back-up-Horn und Abschleppschutz	399,- €	•			
+	Stahl-Reserverad mit Fahrbereifung	137,- €	•			
+	Bordwerkzeug und Wagenheber (in den Staufächern im	55,- €	•			
	Gepäckraum)					
+	Bulli Plakette am Kotflügel, ohne Multivan-Schriftzug auf der	88,- €	•			
	Heckklappe					
+	2+2 Jahre Werksgarantie, bis 120.000 km Sie erhalten eine um 2 Jahre verlängerte Garantie im Anschluss an die 2-jährige Herstellergarantie, bei einer maximalen Gesamtlaufleistung von 120.000 km (je nachdem, welches Ereignis als Erstes eintritt).	•	•			
	zzgl. Überführungskosten	1.149,- €	395,- €	65,62 %		
	Gesamtpreis *	64.873,- €	54.094,- €	16,62 %		
	abzgl. SONDERAKTIONSRABATT für dieses bald eintreffende Lagerfahrzeug		- 1.104,- €			
	Sie sparen		ser SONDERPREIS			
	18,3% = 11.883,- € gegenüber der unverb. Preisempfehlung des Herstellers	52	2.990, inkl. 199			

# Serienaustattung

## Sicherheitsausstattung

- 16-Zoll Scheibenbremsen vorn und 16-Zoll Scheibenbremsen hinten
- PKW-Zulassung
- Airbags für Fahrer und Beifahrer, mit Beifahrer-Airbag-Deaktivierung
- Seiten- und Kopfairbag für Fahrer und Beifahrer, Mittenairbag vorn und Kopfairbags für die äußeren Sitzplätze hinten
- Ausweichunterstützung und Abbiegeassistent
- Federung und Dämpfung, Standard
- Notrufsystem eCall
   Voraussetzung: Verfügbarkeit benötigter Mobilfunknetze
- Multifunktions-Lederlenkrad mit Schaltwippen
- Zentralverriegelung KEYLESS START, ohne Safesicherung mit schlüssellosem Startsystem
- Servolenkung, geschwindigkeitsabhängig (Servotronic)
- Ablenkungs- und Müdigkeitserkennung

- LED-Hauptscheinwerfer mit LED-Tagfahrlicht Leuchtweitenregulierung, manuell (statisch)
- Batterie 380 A (68 Ah)
- Wegfahrsperre elektronisch
- Vorbereitung Alcohol Interlock
- 2 Fahrzeugschlüssel
- Geschwindigkeitsregelanlage (GRA) elektronisch
- Warnton und -leuchte für nicht angelegte Sicherheitsgurte vorn und hinten
- Verbandmaterial mit Warndreieck und Warnweste
- Notbremsassistent FRONT ASSIST mit Fußgänger- und Radfahrererkennung
- Spurhalteassistent LANE ASSIST

## Innenausstattung

- Nichtraucherausführung
- Dekor-Einlagen SCALE LIGHT GREY
- kraftstoffbetriebene Zusatzheizung (nur für Diesel) keine Standheizung
- Klimaanlage mit manueller Regelung mit Zusatzheizung für den Fahrgastraum
- Handschuhfach ohne Beleuchtung
- Bodenbelag im Fahrgastraum mit trittverstärktem Velours-Teppichboden

#### Infotainment

- 2 USB-C-Schnittstellen vorn
- Digital Cockpit
- Mobiltelefon-Schnittstelle
- Sprachassistent IDA und elektronische Sprachverstärkung

- 8 Lautsprecher (passiv )
- Radio READY 2 DISCOVER mit 25,4 cm (10-Zoll) Touch-Farbdisplay inklusive 'Streaming & Internet'
- Digitaler Radioempfang (DAB)

- Verkehrszeichenerkennung
- Vorbereitet für VW Connect und VW Connect Plus Vorbereitet für Online Dienste
- App-Connect inklusive App-Connect Wireless für Apple CarPlay und Android Auto

# Außenausstattung

- Fenster in der Schiebetür, links
- Außenspiegelgehäuse in Schwarz hochglanz
- Scheinwerferleiste schwarz glänzend lackiert
- Schiebetür rechts

- Heckklappenschließung ohne
   Entriegelungsfunktion von innen
- Fenster in der Schiebetür, rechts
- Schiebetür links

## Räder & Reifen

4 Stahlräder 6.5x16, Reifen 215/65 R16 102H XL inkl. Radvollblenden

 Reifenkontrollanzeige (nach EU Typprüfung) indirekte Messung

## 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 VOLKSWAGEN erfasst und hinterlegt.

Garantiestart

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

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

Kraftstoffverbrauch und CO2-Emissionen

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.

- 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
- Es gibt zwei Arten von
  Reifendruckkontrollsystemen (RDKS)
  Bei direkt messenden Systemen befindet sich ein
  Drucksensor an jedem Rad. Bei der indirekten Messung
  (beim T7 California) 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
- 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

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 n 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 ehlerfrei 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 nergeleitet 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 2.0 TDI SCR 110kW 7DSG

Getriebe 7-Gang-Doppelkupplungsgetriebe (Autom.)

Antrieb Front

max. Leistung 110 KW / 150 PS bei 3000 ¹/min (Motordrehzahl) max. Drehmoment 360 Nm von 1600 bis 2750 ¹/min (Motordrehzahl)

Anzahl der Zylinder

Hubraum 1968 cm<sup>3</sup>

Kraftstoff- und Zündsystem Abgaskonzept, WLTP3 M1, N1-I//EU6EA

Kraftstoff Diesel Partikelfilter Ja

Emissionsklasse / Steuerschlüssel Euro 6e (EA) / EA

# Verbrauchs- und Emissionswerte nach WLTP-Standard

Kraftstoffverbrauch langsam 8,3 /100 km Kraftstoffverbrauch mittel 6,4 /100 km Kraftstoffverbrauch schnell 5,6 /100 km Kraftstoffverbrauch sehr schnell 6,0 /100 km Kraftstoffverbrauch kombiniert 6,5 /100 km CO2-Emission kombiniert 171 g/km NOx 31.2 mg/kg Partikel Emission 0,73 mg/km

## **Fahrleistung**

max. Geschwindigkeit 190 km/h

## Gewichte

Leergewicht / zul.Gesamtgewicht 2062 kg / 2850 kg

Anhängelast gebremst 12% / 8% / ungebremst 2000 kg / 2000 kg / 750 kg

Stützlast / max. Dachlast 80 kg / 100 kg

## Abmessungen

Länge / Breite / Höhe 5173 mm / 1941 mm / 1909 mm

Radstand 3124 mm

## Weitere Daten

Herstellerschlüsselnummern HSN: 0603

#### 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: <a href="www.kba.de">www.kba.de</a>

### 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 <a href="https://www.pkw-label.de">www.pkw-label.de</a>

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

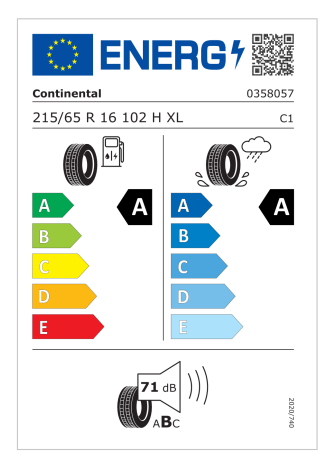
WLTP-relevant ist alles, was sich fest verbaut am Fahrzeug befindet und Auswirkungen auf Gewicht, Aerodynamic und Rollwiderstand hat. Sonderausstattung, welche <u>nachträglich</u> verbaut werden, können die herstellerseitig übermittelten Werte zum Zeitpunkt der Werksauslieferung verändern.

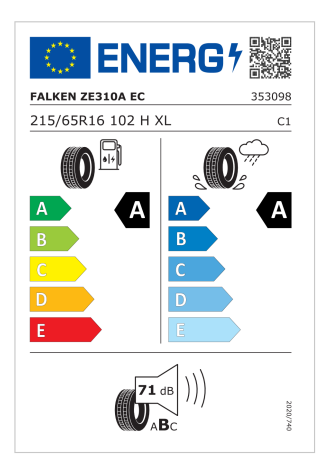
Derzeit gilt: WLTP-relevante Veränderungen am Fahrzeug dürfen in der Zeit nach Werksauslieferung und vor Erstzulassung nicht erfolgen. Denn in diesem Fall müsste der Hersteller für jede Änderung rückwirkend und zeitaufwändig neue Werte bestimmen und bestätigen, auch für solche Änderungen, welche er selbst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

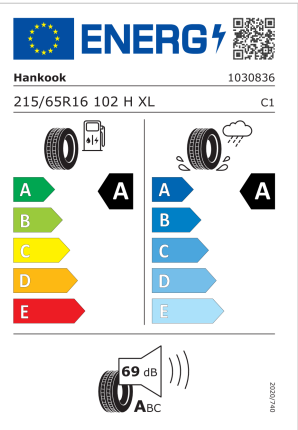
Daher erfolgen sämtliche Einbauten von Aftersales-Zubehör grundsätzlich als <u>Nachtragsänderungen</u> und erst **nach erfolgter Erstzulassung**.

# EU-Reifenlabel und Informationsblatt

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







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.

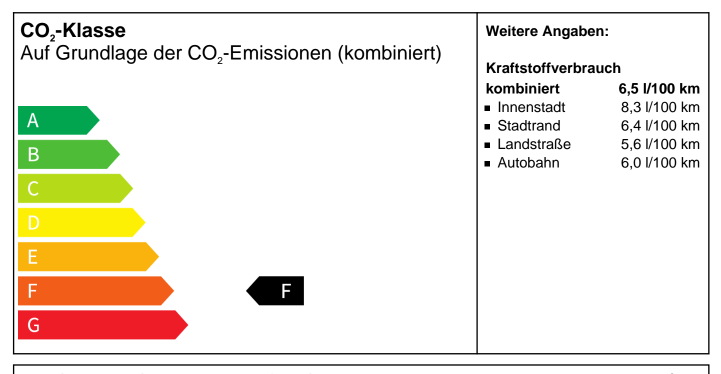
# Information über den Energieverbrauch und die CO<sub>2</sub>-Emissionen des neuen Pkw

Marke: VW Handelsbezeichnung:

Antriebsart: Verbrennermotor T7 Multivan Lang

Kraftstoff: Diesel andere Energieträger: entfällt

**Energieverbrauch** (kombiniert): 6,5 l/100 km CO<sub>2</sub>-Emissionen (kombiniert): 171 g/km<sup>1</sup>



# Energiekosten bei 15.000 km Jahresfahrleistung:

1.607,78 EUR/Jahr

(Kraftstoffpreis: 1,649 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: 3.257,55 EUR

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

1.539,00 EUR

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

5.130,00 EUR

erstellt am: 23.10.2025

Kraftfahrzeugsteuer: 370,00 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 CO<sub>2</sub>-Ausstoß eines Pkw sind nicht nur von der effizienten Ausnutzung des Kraftstoffs durch den Pkw, sondern auch vom Fahrstil und anderen nichttechnischen Faktoren abhängig. CO<sub>2</sub> ist das für die Erderwärmung hauptsächlich verantwortliche Treibhausgas. Ein Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO<sub>2</sub>-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/

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