

Neubestellung ab Werk, Bestellvorschlag
Lieferzeit: 4,5 - 6 Monate
Neuwagen
mit Tageszulassung (bei Auslieferung)



Verbrauchswerte nach WLTP

| | | |
|--------------|-------------|---|
| Kombiniert | 5,9 l/100km | A |
| Innenstadt | 7,5 l/100km | B |
| Stadttrand | 5,7 l/100km | C |
| Landstraße | 5,1 l/100km | D |
| Autobahn | 6,0 l/100km | E |
| CO2-Emission | 133 g/km | F |
| Jahressteuer | 99 Euro | G |

Tagesangebot Nr. AK-106219 vom 23.04.2024

Taigo 1.0 TSI 81kW 7DSG LIFE PLUS

81 KW / 110 PS, 7-Gang-Doppelkupplungsgetriebe DSG (Autom.)

| | UPE/Hersteller | Interex | Ersparnis |
|---|----------------|-------------------|----------------|
| Modell VW Taigo 1.0 TSI OPF 81kW 7DSG LIFE PLUS (vergleichbar mit dem deutschen Modell Life) | 29.325,- € | 22.990,- € | 21,6 % |
| Lack Ascotgrau | ■ | ○ | |
| Innen LIFE Normalsitze vorn Sitzmittelbahnen der Vordersitze und der äußeren Rücksitzplätze in Stoff LIFE; Normalsitze vorn Sitze: Titanschwarz Instrumententafel: Titanschwarz Teppich: Schwarz Dachhimmel: hell | ■ | ■ | |
| Folgende Extras sind im EU-Modell bereits serienmäßig enthalten: | | | |
| + Rückfahrkamera REAR VIEW | 330,- € | ■ | |
| + Schlüsselloses Schließ- und Startsystem KEYLESS ACCESS mit Safe-Sicherung Solange Sie ihren Schlüssel mit sich führen und maximal 1,5 Meter von Ihrem Taigo entfernt sind, entriegeln sich Türen und Heckklappe auf Wunsch wie von Zauberhand automatisch. Auch zum Starten des Motors brauchen Sie den Schlüssel nicht. Das geht ganz einfach per Knopfdruck. | 375,- € | ■ | |
| + Licht-und-Sicht-Paket Fahrlichtschaltung automatisch, mit LED-Tagfahrlicht sowie Coming home- und Leaving home-Funktion; Innenspiegel automatisch abblendbar, Regensensor | 150,- € | ■ | |
| + Mittelarmlehne vorn längseinstellbar, mit Ablagebox | 250,- € | ■ | |
| + Reserverad gewichts- und platzsparend, 15 Zoll Bordwerkzeug und Wagenheber beinhaltet: - Gepäckraumboden in 2 Höhen einstellbar | 105,- € | ■ | |
| + 4 Leichtmetallräder BANGALORE 6.5Jx17 in Schwarz, Reifen 205/55 R17 Reifen rollwiderstandsoptimiert, Oberfläche glanzgedreht, mit Abdeckungen für Leichtmetallräder, Radsicherungen mit erweitertem Diebstahlschutz | 510,- € | ■ | |
| Im Vergleich zum dt. Modell Life fehlen folgende Inhalte: | | | |
| ⊖ Textilfußmatten vorn und hinten | -111,- € | - | |
| zzgl. Überführungskosten | 795,- € | 395,- € | 50,31 % |

Gesamtpreis *

31.729,- € **23.385,- €** 26,3 %

Sie sparen

26,3% = 8.344,- €

gegenüber der unverb. Preisempfehlung des Herstellers

Unser Komplettpreis

23.385,- €

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

- Geschwindigkeitsbegrenzer
- Notbremsassistent FRONT ASSIST
- Einparkhilfe vorn+hinten

- Frontairbags
- 3 Kopfstützen hinten

- 3-Punkt-Gurte hinten außen
- Dämpfung hinten

- Fußgänger- und Radfahrererkennung

- Notruf-Service
keine Registrierung notwendig, Dienst ist bei Auslieferung aktiviert
- Servolenkung
- Start-Stopp-System mit Bremsenergie-Rückgewinnung
- Gurtwarnsignal-/summer
- **Rückfahrkamera REAR VIEW**

- Müdigkeitserkennung
- Spurhalteassistent LANE ASSIST
- Zentralverriegelung + Funkfernbedienung und 2 Funkklappschlüsseln
- Berganfahrassistent
- Dreipunkt-Automatiksicherheitsgurt für mittleren Rücksitzplatz
- 3-Punkt-Gurte vorn mit Höheneinstellung
- ESP, ABS, ASR, EDS, MSR
ABS, ASR, EDS, MSR und Gespannstabilisierung
- Kopfairbags vorn und hinten, Seitenairbags vorn, Center-Airbag
- Ohne Differenzialsperre

- Sicherheitsoptimierte Kopfstützen vorn
- Pannenhilfe
kann ggfls. beim EU-Modell abweichen
- Wegfahrsperrung elektronisch
- **Schlüsselloses Schließ- und Startsystem**
KEYLESS ACCESS
Solange Sie ihren Schlüssel mit sich führen und maximal 1,5 Meter von Ihrem Taigo entfernt sind, entriegeln sich Türen und Heckklappe auf Wunsch wie von Zauberhand automatisch. Auch zum Starten des Motors brauchen Sie den Schlüssel nicht. Das geht ganz einfach per Knopfdruck.

Außenausstattung

- lackierte Außenspiegelgehäuse
- Stoßfänger in Wagenfarbe
- elektr. Fenster vorn+hinten
- Wärmeschutzverglasung grün
- Außenspiegel elektrisch einstell- und beheizbar
- Ohne beheizbare Scheibenwaschdüsen
- Umfeldbeleuchtung mit Logoprojektion
- Dachreling schwarz

- Lufteinlass und Kühlergrill mit Chromleiste
- 4 Türen
- Frontscheibe Verbundsicherheitsglas
- LED-Scheinwerfer mit Tagfahrlicht
- LED-Rückleuchten
- elektr. anklappbare Außenspiegel
- Warnleuchte für Waschwasserstand
- **Licht-und-Sicht-Paket**
Fahrlichtschaltung automatisch, mit LED-Tagfahrlicht sowie Coming home- und Leaving home-Funktion; Innenspiegel automatisch abblendbar, Regensensor

- Scheibenwischer-Intervallschaltung mit Lichtsensor

Innenausstattung

- Fußhebelwerk -Standard-
- Instrumententafel geschäumt
- Rücksitzbank ungeteilt
- Staufach unter den Vordersitze(n)
- Dekoreinlagen LAVA STONE BLACK für Instrumententafel und Türverkleidungen vorn
- Klimaanlage mit Aktiv-Kombifilter
- Zusätzliche Leseleuchten hinten
- ISOFIX 2x hinten außen
- Lenksäule mit Höhen- und Längseinstellung
- Make-up-Spiegel beleuchtet in den Sonnenblenden
- Vordersitze mit Höheneinstellung
- Multifunktionslederlenkrad
Schalthebelknopf und Handbremshebelgriff in Leder
- **Mittelarmlehne vorn**
- Nichtraucher Ausführung - Ablagefach und 12-V-Steckdose vorn
- 2 Leseleuchten vorn
- Isofix Beifahrer

Infotainment

- 2x USB-C vorn
- 4 Lautsprecher
- Digitaler Radioempfang DAB+
- We Connect-Vorbereitung
inkl. We Connect
- Radio COMPOSITION 6.5-Zoll
- Digital Cockpit
- Telefonschnittstelle
- App-Connect
Musik, Nachrichten, Karten oder Hörbücher werden auf das Display des Infotainment-Systems übertragen und können somit in Ihrem Blickfeld bedient werden. Drei Schnittstellen zur Anbindung von Smartphones sind möglich: Apple CarPlay, Android Auto von Google und MirrorLink.
- 2 USB-C-Ladebuchsen an der Mittelkonsole hinten

Räder und Reifen

- Reifenkontrollanzeige
- **Aluräder BANGALORE 205/55 R17**
Reifen rollwiderstandsoptimiert, Oberfläche glanzgedreht, mit Abdeckungen für Leichtmetallräder, Radsicherungen mit erweitertem Diebstahlschutz
- **Reservenotrad**
Bordwerkzeug und Wagenheber beinhaltet:
- Gepäckraumboden in 2 Höhen einstellbar

Sonstiges

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

- **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**
Check-Control, Navisystem etc. sind stets in der Sprache des jeweiligen Ursprungs-Lieferlandes eingestellt. Bei Bestellung eines höherwertigen Fahrer-Informationssystems können diverse Änderungen selbst vorgenommen werden.
- **Information zu Reifendruckkontrollsystemen (RDKS)**
Bei direkt messenden Systemen befindet sich ein Drucksensor an jedem Rad. Bei der indirekten Messung (beim Taigo) 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.
- **elektronisches Serviceheft**
Der Ausdruck des ausgefüllte elektronischen Serviceheftes für evtl. Gewährleistungsansprüche ggü. dem Hersteller wird stets in der jeweiligen Landessprache des Ursprungslieferlandes geliefert.
- **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
- **2 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

* 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 | 1.0 TSI OPF 81kW 7DSG |
| Getriebe | 7-Gang-Doppelkupplungsgetriebe DSG (Autom.) |
| Antrieb | Front |
| max. Leistung | 81 KW / 110 PS |
| max. Drehmoment | 200 Nm von 2000 bis 3000 1/min (Motordrehzahl) |
| Anzahl der Zylinder | 3 |
| Hubraum | 999 cm ³ |
| Kraftstoff | Benzin (Super bleifrei) |
| Partikelfilter | Nein |
| Emissionsklasse / Steuerschlüssel | Euro 6d-ISC-FCM / AP |

Verbrauchs- und Emissionswerte nach WLTP-Standard

| | |
|--------------------------------------|-------------|
| Kraftstoffverbrauch langsam | 7,5 /100 km |
| Kraftstoffverbrauch mittel | 5,7 /100 km |
| Kraftstoffverbrauch schnell | 5,1 /100 km |
| Kraftstoffverbrauch sehr schnell | 6,0 /100 km |
| Kraftstoffverbrauch kombiniert | 5,9 /100 km |
| CO ₂ -Emission kombiniert | 133 g/km |

Fahrleistung

| | |
|----------------------|-------------------------------|
| max. Geschwindigkeit | 191 km/h |
| Beschleunigung | 10,9 sek (von 0 auf 100 km/h) |

Gewichte

| | |
|---|----------------------------|
| Leergewicht / zul. Gesamtgewicht | 1260 kg / 1720 kg |
| Gepäckraumvolumen Rücksitze aufgestellt | 440 Liter |
| Gepäckraumvolumen bei umgeklappte Rücksitze | 1222 Liter |
| Anhängelast gebremst 12% / 8% / ungebremst | 1100 kg / 1200 kg / 630 kg |
| Stützlast / max. Dachlast | 55 kg / 75 kg |

Abmessungen

| | |
|-----------------------|---|
| Länge / Breite / Höhe | 4266 - 4271 mm / 1757 - 1995 mm / 1518 mm |
| Radstand | 2554 mm |
| Überhangwinkel | 16,6° vorne / 16,6° hinten |
| Rampenwinkel | 14,5° |

Weitere Daten

| | |
|----------------------------|------------|
| Tankvolumen | ca. 40 l |
| Wendekreis | ca. 10,9 m |
| Herstellerschlüsselnummern | HSN: 603 |

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.

Continental 0358161

205/55 R 17 91 V C1

Energy efficiency: **A**

Wet grip: **A**

Noise: **71 dB**

2020/740

GOODYEAR 546612

205/55R17 91 V C1

Energy efficiency: **A**

Wet grip: **B**

Noise: **69 dB**

2020/740

MICHELIN 069790

205/55R17 91 V C1

Energy efficiency: **A**

Wet grip: **B**

Noise: **68 dB**

2020/740

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: VW

Antriebsart: Verbrennermotor

Kraftstoff: Benzin

Handelsbezeichnung:

Taigo

andere Energieträger: entfällt

Energieverbrauch (kombiniert):

5,9 l/100 km

CO₂-Emissionen (kombiniert):

133 g/km¹

CO₂-Klasse

Auf Grundlage der CO₂-Emissionen (kombiniert)



Weitere Angaben:

Kraftstoffverbrauch

| | |
|-------------------|---------------------|
| kombiniert | 5,9 l/100 km |
| ■ Innenstadt | 7,5 l/100 km |
| ■ Stadtrand | 5,7 l/100 km |
| ■ Landstraße | 5,1 l/100 km |
| ■ Autobahn | 6,0 l/100 km |

Energiekosten bei 15.000 km Jahresfahrleistung:

1.699,20 EUR/Jahr

(Kraftstoffpreis: 1,920 EUR/l (Jahresdurchschnitt 2023))

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

- bei einem angenommenen mittleren durchschnittlichen CO₂-Preis von 115,- EUR/t: **2.294,25 EUR**
- bei einem angenommenen niedrigen durchschnittlichen CO₂-Preis von 50,- EUR/t: **997,50 EUR**
- bei einem angenommenen hohen durchschnittlichen CO₂-Preis von 190,- EUR/t: **3.790,50 EUR**

Kraftfahrzeugsteuer:

99,00 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 2025 bis 2034 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.