

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

Marke:	VOLKSWAGEN, VW	Handelsbezeichnung:	
Antriebsart:	Plug-In-Hybrid	TIGUAN	
Kraftstoff:	<i>Benzin</i>	anderer Energieträger:	Strom

Energieverbrauch (gewichtet, kombiniert):	18,2 kWh/100 km plus 0,5 l/100 km
CO₂-Emissionen (gewichtet, kombiniert):	11 g/km ¹
Elektrische Reichweite (EAER):	115 km

<p>CO₂-Klasse Auf Grundlage der CO₂-Emission</p> <p style="text-align: center;">gewichtet, kombiniert</p> <p style="text-align: center;">bei entladener Batterie</p> <p style="text-align: center;">E</p>	<p>Weitere Angaben: Stromverbrauch bei rein elektrischem Betrieb</p> <p>kombiniert 19,5 kWh/100 km</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Innenstadt 15,9 kWh/100 km ▪ Stadtrand 16,5 kWh/100 km ▪ Landstraße 17,5 kWh/100 km ▪ Autobahn 25,0 kWh/100 km <p>Kraftstoffverbrauch bei entladener Batterie</p> <p>kombiniert 6,0 l/100 km</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Innenstadt 7,2 l/100 km ▪ Stadtrand 5,3 l/100 km ▪ Landstraße 5,3 l/100 km ▪ Autobahn 6,6 l/100 km
--	---

Energiekosten bei 15.000 km Jahresfahrleistung:	1162,50 EUR/Jahr
(Kraftstoffpreis: 1,850 EUR/l, Strompreis 37,5 ct/kWh (jeweils Jahresdurchschnitt 2023))	
Mögliche CO₂-Kosten über die nächsten 10 Jahre (15.000 km/Jahr):²	
▪ bei einem angenommenen mittleren durchschnittlichen CO ₂ -Preis von 115,00 EUR/t:	189,75 EUR
▪ bei einem angenommenen niedrigen durchschnittlichen CO ₂ -Preis von 55,00 EUR/t:	90,75 EUR
▪ bei einem angenommenen hohen durchschnittlichen CO ₂ -Preis von 190,00 EUR/t:	313,50 EUR
Kraftfahrzeugsteuer:	30,00 EUR/Jahr

Die Informationen erfolgen gemäß der Pkw-Energieverbrauchskennzeichnungsverordnung. Die angegebenen Werte wurden nach dem vorgeschriebenen Messverfahren WLTP (Worldwide harmonised Light-duty vehicles Test Procedure) 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