

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

Marke: VOLKSWAGEN, VW	Handelsbezeichnung: GOLF
Antriebsart: Plug-in-Hybrid	
Kraftstoff: Benzin	anderer Energieträger: Strom

Energieverbrauch (gewichtet, kombiniert):	12,8 kWh/100 km plus 1,3 l/100 km
CO₂-Emissionen (gewichtet, kombiniert):	30 g/km ¹⁾
Elektrische Reichweite (EAER):	131 km

<p>CO₂-Klasse Auf Grundlage der CO₂-Emissionen</p> <p>The diagram shows CO₂ classes A through G represented by colored arrows pointing right. A vertical line is positioned between class B and class D. To the left of the line, the text 'gewichtet kombiniert' is written. To the right of the line, the text 'bei entladener Batterie' is written. A dark blue arrow labeled 'B' points left towards the line, and another dark blue arrow labeled 'D' points right towards the line.</p>	<p>Weitere Angaben:</p> <p>Stromverbrauch bei rein elektrischem Betrieb kombiniert 16,8 kWh/100 km</p> <ul style="list-style-type: none"> • Innenstadt 14,1 kWh/100 km • Stadtrand 14,0 kWh/100 km • Landstraße 15,5 kWh/100 km • Autobahn 20,9 kWh/100 km <p>Kraftstoffverbrauch bei entladener Batterie kombiniert 5,3 l/100 km</p> <ul style="list-style-type: none"> • Innenstadt 6,4 l/100 km • Stadtrand 4,8 l/100 km • Landstraße 4,7 l/100 km • Autobahn 5,7 l/100 km
---	--

Energiekosten bei 15.000 km Jahresfahrleistung:	949,26 EUR/Jahr
(Kraftstoffpreis: 1,796 EUR/l, Strompreis: 31,20 ct/kWh (jeweils Jahresdurchschnitt 2024))	
Mögliche CO₂-Kosten über die nächsten 10 Jahre (15.000 km/Jahr) ²⁾	
• bei einem angenommenen mittleren durchschnittlichen CO ₂ -Preis von 127,00 EUR/t:	571,50 EUR
• bei einem angenommenen niedrigen durchschnittlichen CO ₂ -Preis von 60,00 EUR/t:	270,00 EUR
• bei einem angenommenen hohen durchschnittlichen CO ₂ -Preis von 200,00 EUR/t:	900,00 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 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 aufrufbar: 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.