

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

Marke: Volkswagen	Handelsbezeichnung: Passat Variant
Antriebsart: Plug-In-Hybrid	
Kraftstoff: Benzin	anderer Energieträger: Strom

Energieverbrauch (gewichtet, kombiniert):	16,3 kWh/100km + 0,3 l/100km
CO₂-Emission (gewichtet, kombiniert):	8 g/km ¹
Elektrische Reichweite (EAER):	129 km

<p>CO₂-Klasse Auf Grundlage der CO₂-Emissionen (kombiniert)</p> <p style="text-align: center;">gewichtet kombiniert bei entladener Batterie</p>	<p>Weitere Angaben</p> <p>Stromverbrauch bei rein elektrischem Betrieb kombiniert 16,3 kWh/100km</p> <ul style="list-style-type: none"> - Innenstadt 14,6 kWh/100km - Stadtrand 14,4 kWh/100km - Landstraße 14,9 kWh/100km - Autobahn 20,5 kWh/100km <p>Kraftstoffverbrauch bei entladener Batterie kombiniert 5,5 l/100km</p> <ul style="list-style-type: none"> - Innenstadt 7,0 l/100km - Stadtrand 5,3 l/100km - Landstraße 4,8 l/100km - Autobahn 5,7 l/100km
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Energiekosten bei 15.000 km Jahresfahrleistung:	844 EUR/Jahr
<small>(Kraftstoffpreis: 1.796 EUR/l, Strompreis: 0.312 ct/kWh, Jahresdurchschnitt 2024)</small>	
Mögliche CO₂-Kosten über die nächsten 10 Jahre (15.000 km/Jahr):²	
- beim einem angenommenen mittleren durchschnittlichen CO ₂ -Preis von 115 EUR/t:	138 EUR
- beim einem angenommenen niedrigen durchschnittlichen CO ₂ -Preis von 50 EUR/t:	60 EUR
- beim einem angenommenen hohen durchschnittlichen CO ₂ -Preis von 190 EUR/t:	228 EUR
Kraftfahrzeugsteuer:	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 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 auch des Kraftstoffes bzw. der Energieträger entstehen oder vermieden werden, werden bei der Ermittlung der CO₂-Emissionen gemäß WLTP nicht berücksichtigt.

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-Kosten können sowohl höher als auch niedriger als in den hier zugrundeliegenden Modellrechnungen ausfallen. Die CO₂-Kosten sind beim Tanken mit dem Kraftstoff zu bezahlen. Weitere Informationen unter www.alternativ-mobil.info.