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

Marke: **BMW** Handelsbezeichnung: 530e Tourina

Plug-In-Hybrid **Antriebsart:**

Kraftstoff: Benzin Anderer Energieträger: Strom

gewichtet

kombiniert

Energieverbrauch (gewichtet, kombiniert): 21,0 kWh/100 km plus 0,7 l/100 km

CO₂-Emissionen (gewichtet, kombiniert): 17 g/km¹

Elektrische Reichweite (EAER): 95 km

CO2-Klasse

Auf Grundlage der CO₂-Emissionen

B

bei entladener Batterie



Weitere Angaben:

Stromverbrauch bei rein elektrischem Betrieb

kombiniert 23,1 kWh/100 km Innenstadt 20,9 kWh/100 km Stadtrand 18,7 kWh/100 km

 Landstraße 19,4 kWh/100 km

32,2 kWh/100 km Autobahn

Kraftsoffverbrauch bei entladener Batterie

kombiniert 7,1 I/100 km Innenstadt 9,5 I/100 km

 Stadtrand 6.8 I/100 km Landstraße 6,2 I/100 km

 Autobahn 7,1 I/100 km

Energiekosten bei 15.000 km Jahresfahrleistung:

(Kraftstoffpreis: 1,92 EUR/I, Strompreis: 42 ct/kWh (jeweils Jahresdurchschnitt 2022))

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

• bei einem angenommenen mittleren durchschnittlichen CO₂-Preis von 115,00 EUR/t:

• bei einem angenommenen niedrigen durchschnittlichen CO₂-Preis von 50,00 EUR/t:

• bei einem angenommenen hohen durchschnittlichen CO₂-Preis von 190,00 EUR/t:

1.512,00 EUR/Jahr

127,50 EUR 484,50 EUR

293,25 EUR

39,96 EUR/Jahr

Kraftfahrzeugsteuer:

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: www.dat.de/co2.

- 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.
- 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 CO_2 -Kosten sind beim Tanken mit den Kraftstoffkosten zu bezahlen. Weitere Informationen unter www.alternativ-mobil.info.