

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

| | | | |
|---------------------|-------------------|-------------------------------|--------------|
| Marke: | BMW | Handelsbezeichnung: | X5 xDrive30d |
| Antriebsart: | Verbrennungsmotor | Anderer Energieträger: | entfällt |
| Kraftstoff: | Diesel | | |

| | |
|--|-----------------------|
| Energieverbrauch (kombiniert): | 7,1 l/100 km |
| CO₂-Emissionen (kombiniert): | 187 g/km ¹ |

| | |
|--|--|
| <p>CO₂-Klasse Auf Grundlage der CO₂-Emissionen (kombiniert)</p> | <p>Weitere Angaben:</p> <p>Kraftstoffverbrauch kombiniert 7,1 l/100 km</p> <ul style="list-style-type: none"> • Innenstadt 10,0 l/100 km • Stadtrand 6,4 l/100 km • Landstraße 6,1 l/100 km • Autobahn 7,4 l/100 km |
|--|--|

| | |
|---|--------------------------|
| Energiekosten bei 15.000 km Jahresfahrleistung: (Kraftstoffpreis: 1,72 EUR/l (Jahresdurchschnitt 2023)) | 1.836,06 EUR/Jahr |
| 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: | 3.225,75 EUR |
| • bei einem angenommenen niedrigen durchschnittlichen CO ₂ -Preis von 55,00 EUR/t: | 1.542,75 EUR |
| • bei einem angenommenen hohen durchschnittlichen CO ₂ -Preis von 190,00 EUR/t: | 5.329,50 EUR |
| Kraftfahrzeugsteuer: | 517,14 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: www.dot.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.