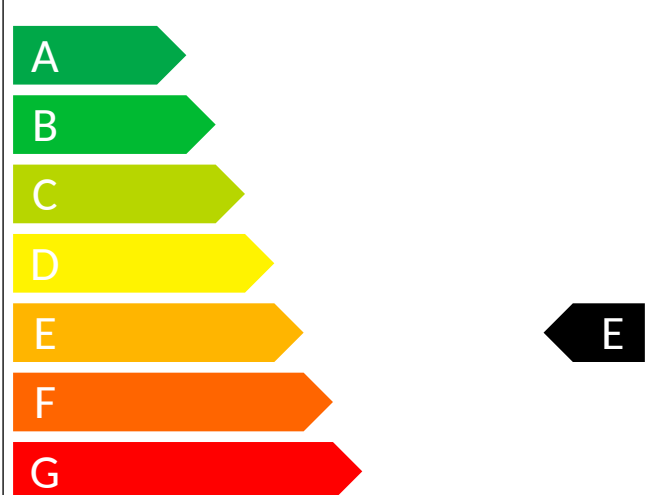


Information über den Energieverbrauch und die CO₂-Emissionen des neuen Pkw

Marke: Audi		Handelsbezeichnung:	
Antriebsart: Verbrennungsmotor		A1 allstreet	
Kraftstoff: Benzin		anderer Energieträger: entfällt	
Energieverbrauch (kombiniert):		6,2 l/100 km	
CO ₂ -Emissionen (kombiniert):		141 g/km ¹	
CO₂-Klasse Auf Grundlage der CO ₂ -Emission (kombiniert)		Weitere Angaben:	
		Kraftstoffverbrauch kombiniert 6,2 l/100 km <ul style="list-style-type: none">▪ Innenstadt 7,4 l/100 km▪ Stadtrand 6,0 l/100 km▪ Landstraße 5,4 l/100 km▪ Autobahn 6,5 l/100 km	
Energiekosten bei 15.000 km Jahresfahrleistung: (Kraftstoffpreis: 1,920 EUR/l (Jahresdurchschnitt 2022))		1785,60 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:	2432,25 EUR
▪ bei einem angenommenen niedrigen durchschnittlichen CO ₂ -Preis von		50,00 EUR/t:	1057,50 EUR
▪ bei einem angenommenen hohen durchschnittlichen CO ₂ -Preis von		190,00 EUR/t:	4018,50 EUR
Kraftfahrzeugsteuer:		119,00 EUR/Jahr	
<p>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.</p> <p>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/.</p> <p>¹Es 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.</p> <p>²Aufgrund 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</p>			