



Ihr Ansprechpartner

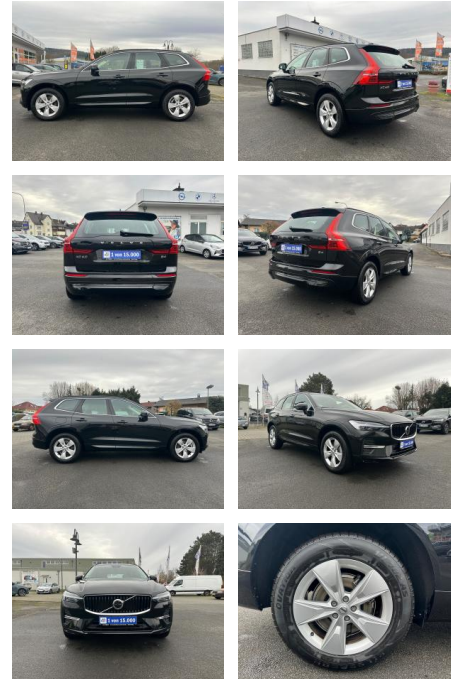
**Frau Saskia Sibbing**

E-Mail: sibbing@autohaus-wallmeier.com  
Telefon: 02565 4058492

Wallmeier Selected  
Gronauer Str.182 - 48599 Gronau - Tel.: 02562 / 9924240

**Volvo XC60 Volvo XC60 2WD Core**

AH18-SH2412-4406553



Erstzulassung:	Kilometer:	Farbe:	Leistung:	Kraftstoffart:	Verbr. komb.	CO2-Emission	CO2-Klasse (WLTP)
06.05.2022	27.000		145 kW / 197 PS	Benzin	8,4 l/100km	191 g/km	G

<b>PREIS</b> <b>35.960 €</b>	<b>FINANZIERUNGSBEISPIEL</b>		<p>* Basisfinanzierung: Anzahlung: 8.990 Euro, Laufzeit: 72 Monate, Nettodarlehen: 26.970 Euro, Gesamtbetrag: 42.425 Euro, Zinssätze: 7.71% Sollz. (gebunden), 7.99% eff.                  ** Zielratenfinanzierung: Anzahlung: 8.990 Euro, Laufzeit: 72 Monate, Nettodarlehen: 26.970 Euro, Zielrate: 17.980 Euro, Gesamtbetrag: 44.939 Euro, Zinssätze: 7.71% Sollz. (gebunden), 7.99% eff.,</p> <p>Vermittlung für: Santander Consumer Bank                  Repräsentatives Beispiel gem. § 17 Abs. 4 PAngV. Diese Finanzierungsangebote sind Beispiele.                  Gerne ermitteln wir für Sie Ihr individuelles Angebot.</p>
	Laufzeit: 72 Monate	Anzahlung: 25 %	
	Basis-Finanzierung:**	Mtl. Rate:	
	Zielraten-Finanzierung:**	305 €	

**Ausstattung**

**Besonderheiten**

- Scheibenwischer mit Regensensor
- Bordcomputer
- Klimaautomatik 2-Zonen
- Zentralverriegelung mit Fernbedienung
- Scheinwerfer LED
- Tagfahrlicht LED
- Geschwindigkeits-Regelanlage (Tempomat)
- Metallic-Lackierung
- Außenspiegel elektr. anklappbar
- Keyless-Start
- Rückfahrkamera
- Induktionsladeschale für Smartphone
- Parkbremse elektrisch
- Fahrassistenz-System: Multikollisionsbremse (Multi Collision Brake)
- Start/Stop-Anlage
- Antriebsart: Frontantrieb
- Einstiegsleisten mit Aluminiumeinlage
- Außen-/Innenspiegel mit

- Volvo On Call
- Keyless Drive
- Fahrassistenz-System: Bergabfahrkontrolle (HDC)
- Kraftstofftank: 71 Ltr.
- Mild-Hybrid 145 kW (Motor 2.0 Ltr. - 145 kW Turbo)

**Sicherheit**

- Abstandswarner
- Geschwindigkeitsbegrenzungsanlage
- Notrufsystem
- Reifendruckkontrollsystem
- PDC Park Distance Control hinten
- Elektronische Parkbremse
- Anti-Blockiersystem ABS
- Antischlupfregelung ASC+T
- elektronische Stabilitätskontrolle (ESP / DSP)
- Servolenkung
- Geschwindigkeitsregelung (Tempomat)

- Alarmanlage
- Regensensor
- Wegfahrsperre
- Kindersitzbefestigung
- PDC Park Distance Control vorne
- LED-Scheinwerfer
- Spurhalteassistent
- Wegfahrsperre
- Anti-Blockier-System (ABS)
- Servolenkung - geschwindigkeitsabhängig
- Fahrassistenz-System: Automatische Stabilitätskontrolle ESC
- Freisprechanlage Bluetooth inkl. Audio-Streaming
- Radioempfang digital (DAB)
- Reifendruck-Kontrollsystem
- Knieairbag Fahrerseite
- Airbag Fahrerseite
- Airbag Beifahrerseite
- Kopf-Airbag-System
- Seitenairbag vorn



# Information über den Energieverbrauch und die CO<sub>2</sub>-Emissionen des neuen Pkw

**Marke:** Volvo

**Handelsbezeichnung:** Volvo XC60

**Antriebsart:** Verbrennungsmotor

**Kraftstoff:** Benzin

**anderer Energieträger:** entfällt

**Energieverbrauch (kombiniert):**

8,4 l/100 km

**CO<sub>2</sub>-Emissionen (kombiniert):**

191 g/km<sup>1</sup>

## CO<sub>2</sub>-Klasse

Auf Grundlage der CO<sub>2</sub>-Emissionen



## Weitere Angaben:

### Kraftstoffverbrauch

<b>kombiniert</b>	8,4 l/100 km
• <b>Innenstadt</b>	12,4 l/100 km
• <b>Stadttrand</b>	7,9 l/100 km
• <b>Landstraße</b>	7,0 l/100 km
• <b>Autobahn</b>	8,5 l/100 km

## Energiekosten bei 15.000 km Jahresfahrleistung:

**2.331,00 EUR**

(Kraftstoffpreis: 1,85 EUR/l (jeweils Jahresdurchschnitt 2024))

**Mögliche CO<sub>2</sub>-Kosten über die nächsten 10 Jahre (15.000 km/Jahr):<sup>2</sup>**

- bei einem angenommenen mittleren durchschnittlichen CO<sub>2</sub>-Preis von 115,00 EUR/t: **3.294,75 EUR**
- bei einem angenommenen niedrigen durchschnittlichen CO<sub>2</sub>-Preis von 50,00 EUR/t: **1.432,50 EUR**
- bei einem angenommenen hohen durchschnittlichen CO<sub>2</sub>-Preis von 190,00 EUR/t: **5.443,50 EUR**

**Kraftfahrzeugsteuer:**

**286 EUR/Jahr**

Die Informationen erfolgen gemäß der Pkw-Energieverbrauchskennzeichnungsverordnung. Die angegebenen Werte wurden nach den vorgeschriebenen Messverfahren WLTP (Worldwide harmonised Light-duty vehicles Test Procedures) ermittelt. Der Kraftstoffverbrauch und der CO<sub>2</sub>-Ausstoß eines Pkw sind nicht nur von der effizienten Ausnutzung des Kraftstoffs durch den Pkw, sondern auch vom Fahrstil und anderen nichttechnischen Faktoren abhängig. CO<sub>2</sub> ist das für die Erderwärmung hauptsächlich verantwortliche Treibhausgas. Ein Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO<sub>2</sub>-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](http://www.dat.de).

<sup>1</sup> Es werden nur die CO<sub>2</sub>-Emissionen angegeben, die durch den Betrieb des Pkw entstehen. CO<sub>2</sub>-Emissionen, die durch die Produktion und Bereitstellung des Pkw sowie des Kraftstoffs bzw. der Energieträger entstehen oder vermieden werden, werden bei der Ermittlung der CO<sub>2</sub>-Emissionen gemäß WLTP nicht berücksichtigt.

<sup>2</sup> Aufgrund der CO<sub>2</sub>-Bepreisung sind künftig Erhöhungen der Kraftstoffkosten möglich. Die künftige CO<sub>2</sub>-Preisentwicklung ist unsicher, daher werden die möglichen CO<sub>2</sub>-Kosten anhand von drei angenommenen CO<sub>2</sub>-Preisen für den Zeitraum 2013 bis 2023 berechnet. Die tatsächlichen CO<sub>2</sub>-Preise können sowohl höher als auch niedriger als in den zugrundeliegenden Modellrechnungen ausfallen. Die CO<sub>2</sub>-Kosten sind beim Tanken mit den Kraftstoffkosten zu bezahlen. Weitere Informationen unter [www.alternativ-mobil.info](http://www.alternativ-mobil.info).