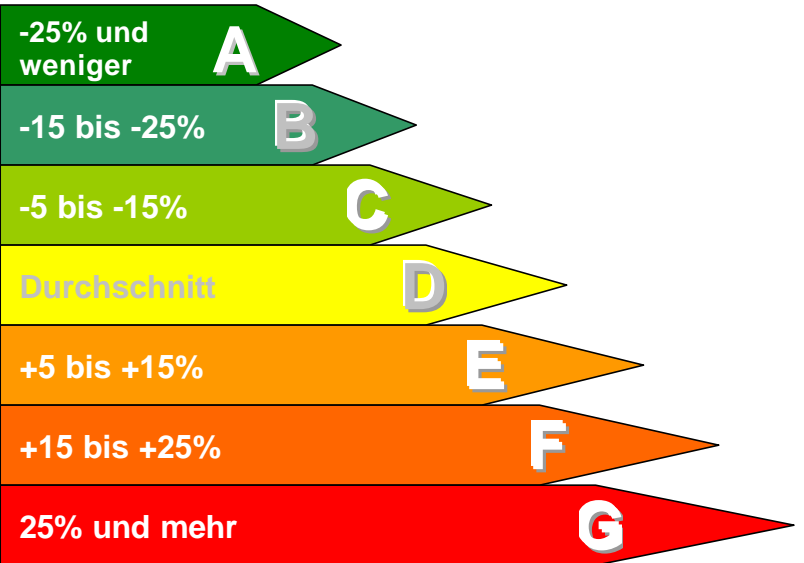



Kraftstoffverbrauch und CO₂-Emissionen

gemäß Richtlinie 1999/94/EG

2003

<p>Marke Modell Hubraum Leistung Kraftstoff Getriebe</p>	<p>Volkswagen Golf 1,9 SDI 1.896 cm³ 50 kW Diesel 5-Gang</p>
<p>Kraftstoffverbrauch Messung gemäß 80/1268/EWG innerstädtisch außerstädtisch</p>	<p>5,1 Liter/100 km 6,9 l/100 km 4,2 l/100 km</p>
<p>Vergleich des Kraftstoffverbrauchs mit dem Durchschnitt aller angebotenen Pkw gleicher Größe und Funktion</p>  <p>The chart consists of seven horizontal arrows pointing to the right, labeled A through G. Arrow A is dark green and labeled '-25% und weniger'. Arrow B is medium green and labeled '-15 bis -25%'. Arrow C is light green and labeled '-5 bis -15%'. Arrow D is yellow and labeled 'Durchschnitt'. Arrow E is orange and labeled '+5 bis +15%'. Arrow F is dark orange and labeled '+15 bis +25%'. Arrow G is red and labeled '25% und mehr'. A green arrow labeled 'B' points to the left, indicating the car's performance relative to the average.</p>	
<p>CO₂-Emission</p>	<p>138 g/km</p>
<p>Kraftstoffkosten bezogen auf 100.000 km ermittelt gemäß 93/116/EG und einem Kraftstoffpreis von</p>	<p>4.850 € 0,95 €/Liter</p>

Hinweis nach Richtlinie 1999/94/EG:

Der Kraftstoffverbrauch und die CO₂-Emissionen eines Fahrzeugs hängen nicht nur von der effizienten Ausnutzung des Kraftstoffs durch das Fahrzeug ab, sondern werden auch vom Fahrverhalten und anderen nichttechnischen Faktoren beeinflusst. CO₂ ist das für die Erderwärmung hauptsächlich verantwortliche Treibhausgas.

Ein Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO₂-Emissionen aller neuen Personenkraftwagenmodelle ist unentgeltlich an jedem Verkaufsort in Deutschland erhältlich, an dem neue Personenkraftwagen angeboten oder verkauft werden.

Kraftstoffverbrauch und CO₂-Emissionen

gemäß Richtlinie 1999/94/EG

2003

Marke Modell Hubraum Leistung Kraftstoff Getriebe	Volkswagen Golf 2,0 1984 cm³ 85 kW Super 5-Gang
Kraftstoffverbrauch Messung gemäß 80/1268/EWG innerstädtisch außerstädtisch	7,9 Liter/100 km 11,1 l/100 km 6,1 l/100 km
Vergleich des Kraftstoffverbrauchs mit dem Durchschnitt aller angebotenen Pkw gleicher Größe und Funktion	
CO₂-Emission	190 g/km
Kraftstoffkosten bezogen auf 100.000 km ermittelt gemäß 93/116/EG und einem Kraftstoffpreis von	9.090 € 1,15 €/Liter

Hinweis nach Richtlinie 1999/94/EG:

Der Kraftstoffverbrauch und die CO₂-Emissionen eines Fahrzeugs hängen nicht nur von der effizienten Ausnutzung des Kraftstoffs durch das Fahrzeug ab, sondern werden auch vom Fahrverhalten und anderen nichttechnischen Faktoren beeinflusst. CO₂ ist das für die Erderwärmung hauptsächlich verantwortliche Treibhausgas.

Ein Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO₂-Emissionen aller neuen Personenkraftwagenmodelle ist unentgeltlich an jedem Verkaufsort in Deutschland erhältlich, an dem neue Personenkraftwagen angeboten oder verkauft werden.

Kraftstoffverbrauch und CO₂-Emissionen

gemäß Richtlinie 1999/94/EG

2003

Marke Modell Hubraum Leistung Kraftstoff Getriebe	Volkswagen Golf R32 4motion 3189 cm³ 177 kW Super Plus 6-Gang
Kraftstoffverbrauch Messung gemäß 80/1268/EWG innerstädtisch außerstädtisch	11,5 Liter/100 km 16,4 l/100 km 8,6 l/100 km
Vergleich des Kraftstoffverbrauchs mit dem Durchschnitt aller angebotenen Pkw gleicher Größe und Funktion	
CO₂-Emission	276 g/km
Kraftstoffkosten bezogen auf 100.000 km ermittelt gemäß 93/116/EG und einem Kraftstoffpreis von	13.570 € 1,18 €/Liter

Hinweis nach Richtlinie 1999/94/EG:

Der Kraftstoffverbrauch und die CO₂-Emissionen eines Fahrzeugs hängen nicht nur von der effizienten Ausnutzung des Kraftstoffs durch das Fahrzeug ab, sondern werden auch vom Fahrverhalten und anderen nichttechnischen Faktoren beeinflusst. CO₂ ist das für die Erderwärmung hauptsächlich verantwortliche Treibhausgas.

Ein Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO₂-Emissionen aller neuen Personenkraftwagenmodelle ist unentgeltlich an jedem Verkaufsort in Deutschland erhältlich, an dem neue Personenkraftwagen angeboten oder verkauft werden.