

Hersteller	Fahrzeugtyp	Kraftstoff	Verbrauch	Heizwert *)	Endenergiebedarf **)	relativ
FORD	FORD FOCUS Turnier Ghia 1,8l / CNG	H-Gas	5,6 kg/100km	13,16 kWh/kg	73,70 kWh/100km	110,6%
	FORD FOCUS Turnier Ghia 1,8l / CNG	L-Gas	6,7 kg/100km	10,7 kWh/kg	71,69 kWh/100km	107,6%
	FORD FOCUS Turnier Ghia 1,8l / CNG	Benzin	7,6 Liter/100km	8,77 kWh/Liter	66,65 kWh/100km	100,0%
	FORD FOCUS Turnier Ghia 1,8l TDCi (85 kW)	Diesel	5,4 Liter/100km	9,86 kWh/Liter	53,24 kWh/100km	79,9%
	FORD FOCUS 5-Türer Trend 1,8l / CNG	H-Gas	5,6 kg/100km	13,16 kWh/kg	73,70 kWh/100km	110,6%
	FORD FOCUS 5-Türer Trend 1,8l / CNG	L-Gas	6,7 kg/100km	10,7 kWh/kg	71,69 kWh/100km	107,6%
	FORD FOCUS 5-Türer Trend 1,8l / CNG	Benzin	7,6 Liter/100km	8,77 kWh/Liter	66,65 kWh/100km	100,0%
	FORD FOCUS 5-Türer Trend 1,8l TDCi (85 kW)	Diesel	5,4 Liter/100km	9,86 kWh/Liter	53,24 kWh/100km	79,9%
OPEL	OPEL ASTRA Caravan 1.6 Ecotec / CNG	H-Gas	5,1 kg/100km	13,16 kWh/kg	67,12 kWh/100km	106,3%
	OPEL ASTRA Caravan 1.6 Ecotec / CNG	L-Gas	6,1 kg/100km	10,7 kWh/kg	65,27 kWh/100km	103,4%
	OPEL ASTRA Caravan 1.6 Ecotec / CNG	Benzin	7,2 Liter/100km	8,77 kWh/Liter	63,14 kWh/100km	100,0%
	OPEL ASTRA Caravan 2.0 Diesel	Diesel	5,9 Liter/100km	9,86 kWh/Liter	58,17 kWh/100km	92,1%
	OPEL ZAFIRA 1.6 Ecotec / CNG	H-Gas	5,3 kg/100km	13,16 kWh/kg	69,75 kWh/100km	100,7%
	OPEL ZAFIRA 1.6 Ecotec / CNG	L-Gas	6,8 kg/100km	10,7 kWh/kg	72,76 kWh/100km	105,0%
	OPEL ZAFIRA 1.6 Ecotec / CNG	Benzin	7,9 Liter/100km	8,77 kWh/Liter	69,28 kWh/100km	100,0%
	OPEL ZAFIRA 2.0 DTI	Diesel	6,5 Liter/100km	9,86 kWh/Liter	64,09 kWh/100km	92,5%
MERCEDES BENZ	E 200 Kompressor / NGT (120 kW)	H-Gas	6,0 kg/100km	13,16 kWh/kg	78,96 kWh/100km	100,0%
	E 200 Kompressor / NGT (120 kW)	L-Gas	7,2 kg/100km	10,7 kWh/kg	77,04 kWh/100km	97,6%
	E 200 Kompressor / NGT (120 kW)	Benzin	9,0 Liter/100km	8,77 kWh/Liter	78,93 kWh/100km	100,0%
	E 220 CDI (110 kW)	Diesel	6,7 Liter/100km	9,86 kWh/Liter	66,06 kWh/100km	83,7%
VOLVO	VOLVO S 60 2.4 / BiFuel	H-Gas	7,5 kg/100km	13,16 kWh/kg	98,70 kWh/100km	126,5%
	VOLVO S 60 2.4 / BiFuel	L-Gas	8,3 kg/100km	10,7 kWh/kg	88,81 kWh/100km	113,8%
	VOLVO S 60 2.4 / BiFuel	Benzin	8,9 Liter/100km	8,77 kWh/Liter	78,05 kWh/100km	100,0%
	VOLVO S 60 2.4 D	Diesel	6,5 Liter/100km	9,86 kWh/Liter	64,09 kWh/100km	82,1%
	VOLVO V 70 2.4 / BiFuel	H-Gas	8 kg/100km	13,16 kWh/kg	105,28 kWh/100km	131,9%
	VOLVO V 70 2.4 / BiFuel	L-Gas	8,6 kg/100km	10,7 kWh/kg	92,02 kWh/100km	115,3%
	VOLVO V 70 2.4 / BiFuel	Benzin	9,1 Liter/100km	8,77 kWh/Liter	79,81 kWh/100km	100,0%
	VOLVO V 70 2.4 D	Diesel	6,7 Liter/100km	9,86 kWh/Liter	66,06 kWh/100km	82,8%
	VOLVO S 80 2.4 / BiFuel	H-Gas	7,6 kg/100km	13,16 kWh/kg	100,02 kWh/100km	125,3%
	VOLVO S 80 2.4 / BiFuel	L-Gas	8,7 kg/100km	10,7 kWh/kg	93,09 kWh/100km	116,6%
VOLVO S 80 2.4 / BiFuel	Benzin	9,1 Liter/100km	8,77 kWh/Liter	79,81 kWh/100km	100,0%	
VOLVO S 80 2.4 D	Diesel	6,5 Liter/100km	9,86 kWh/Liter	64,09 kWh/100km	80,3%	
VW	VW GOLF VARIANT Basis 2,0 / Bi FUEL	H-Gas	6,5 kg/100km	13,16 kWh/kg	85,54 kWh/100km	120,4%
	VW GOLF VARIANT Basis 2,0 / Bi FUEL	L-Gas	7,8 kg/100km	10,7 kWh/kg	83,46 kWh/100km	117,5%
	VW GOLF VARIANT Basis 2,0 / Bi FUEL	Benzin	8,1 Liter/100km	8,77 kWh/Liter	71,04 kWh/100km	100,0%
	VW GOLF VARIANT Basis TDI 74 kW	Diesel	5,2 Liter/100km	9,86 kWh/Liter	51,27 kWh/100km	72,2%
Alle Fahrzeuge durchschnittlich im H-Gas-Betrieb						115,2%
Alle Fahrzeuge durchschnittlich im L-Gas-Betrieb						109,6%
Alle Fahrzeuge durchschnittlich im Benzin-Betrieb						100,0%
Alle Diesel-Fahrzeuge durchschnittlich						82,7%

*) Anmerkung: Benzin-Heizwert bezogen auf Masse zum Vergleich: 11,54 kWh/kg; Diesel: 11,74 kWh/kg; liegen also zwischen H- und L-Gas!!

**) Anmerkung: Die spezifischen CO₂-Emissionen bei Benzin und Diesel liegen bei etwa 73 gr. CO₂/MJ und bei Erdgas bei 56,4 gr. CO₂/MJ