



## Vergleichbarkeit der Kraftstoffe Erdgas (Biomethan), Super, Diesel, Flüssiggas und Strom

Komprimiertes Erdgas wird nach dem Eichgesetz nur nach dem Gewicht (kg) nicht aber nach dem Volumen (Liter oder Kubikmeter) verkauft. Dadurch ist der Preisunterschied zu Benzin und Diesel nicht sofort ersichtlich.

Vergleichbar werden die Preise erst nach einer Umrechnung, z. B. auf den Liter Benzin oder Diesel.

### Umrechnung auf den Liter Kraftstoff:

Kraftstoff/Strom	Preis (Stand 01/2025)	Energiegehalt (Heizwert $H_i$ ) <sup>1</sup>	Preis bezogen auf den Heizwert ( $H_i$ )	Ersparnis in Prozent
1 kg Erdgas H (Biomethan)	1,539 €/kg	13,20 kWh/kg <sup>2</sup>	11,659 Ct/kWh	
1 Liter Super (E5)	1,709 €/l	8,77 kWh/l	19,489 ct/kWh	<b>40,2 %</b>
1 Liter Super (E10)	1,659 €/l	8,60 kWh/l <sup>3</sup>	19,291 ct/kWh	<b>39,6 %</b>
1 Liter Diesel	1,599 €/l	9,86 kWh/l	16,217 ct/kWh	<b>28,1 %</b>
1 Liter Flüssiggas	0,860 €/l	6,60 kWh/l	13,030 ct/kWh	<b>10,5 %</b>
1 kWh Ökostrom	0,400 €/kWh	1 kWh/kWh	40,00 ct/kWh	-

Um den Erdgaspreis mit den Super- und Dieselpreisen zu vergleichen, ist eine Umrechnung vorzunehmen.

Beispiel: 1 kg Erdgas H entspricht dem Heizwert von 13,20 kWh. 1 Liter Super (E5) entspricht 8,77 kWh und 1 Liter Diesel entspricht 9,86 kWh Energiegehalt. Setzt man diese Werte ins Verhältnis erhält man:

- 1 kg Erdgas entspricht rund 1,505 Liter Super (E5)
- 1 kg Erdgas entspricht rund 1,339 Liter Diesel

Diese Werte kann man als äquivalenten Super- (E5), bzw. Dieselpreis angeben:

- Äquivalenter Super-Preis (E5):  $1,539 \text{ €/kg} : 1,505 = \mathbf{102,26 \text{ Cent/l}}$
- Äquivalenter Diesel-Preis:  $1,539 \text{ €/kg} : 1,339 = \mathbf{114,94 \text{ Cent/l}}$

Ein weiteres Hilfsmittel zur Herstellung vergleichbarer Werte ist die Darstellung der mit der jeweiligen Kraftstoffmenge erzielbaren Reichweite oder der Kraftstoffkosten je 100 Kilometer.

### Kraftstoff- bzw. Strommenge für 10 Euro (Stand 01/2025):

Erdgas: 6,50 kg      Super (E5): 5,85 l      Diesel: 6,25 l      Strom: 25 kWh

### Spezifischer Verbrauch<sup>4</sup> (VW Golf VII):

Erdgas: 3,5 kg/100 km      Super (E5): 5,1 l/100 km      Diesel: 4,0 l/100 km      Strom: 13,5 kWh/100 km

### Reichweite:

Erdgas: 186 km      Super (E5): 115 km      Diesel: 156 km      Strom: 185 km

(Angaben ohne Gewähr, Verfasser: Trockel)

<sup>1</sup> RWTH Aachen, Prof. Dr.-Ing. H. Alt, Kraftstoffe für Fahrzeuge

<sup>2</sup> Günter Cerbe, Grundlagen der Gastechnik (2008), S. 38

<sup>3</sup> Wikipedia - E 10 Kraftstoff - Unterschied im Energiegehalt zw. E10 und E5 weniger als 2 %

<sup>4</sup> Verbrauchswerte - Volkswagen AG (1,4 l TGI Blue Motion, 1,4 l TSI Blue Motion Technologie, 1,6 l TDI Blue Motion Technologie, e-Golf)