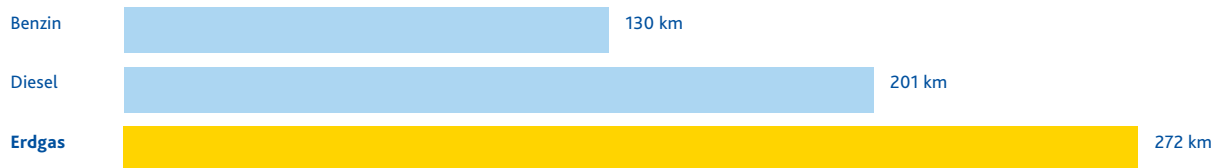


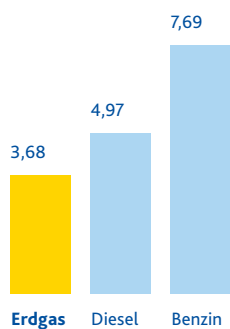
	Erdgas L (H)	Diesel	Super E5
Verbrauch je 100 km ¹⁾	4,0 (3,5)	3,8	5,2
Abgabepreis Cent/VE ²⁾	91,9 (104,9)	130,9	147,9
Kosten €/100 km	3,68 (3,67)	4,97	7,69

1) Basis Verbrauchsdaten Herstellerangaben, Erdgas (L) eigene Kalkulation, Preis Erdgas: Abgabepreis an EWE-Tankstellen 11/2014, Quelle Preise Diesel, Benzin: EID 44/2014 Vergleich: VW Golf Limousine TGI Blue Motion (110 PS), Blue TDI (110 PS) und TSI Blue Motion Technology (122 PS)
 2) VE=Verkaufseinheit: Erdgas in kg, Flüssigkraftstoffe in l

So weit kommen Sie mit 10 €

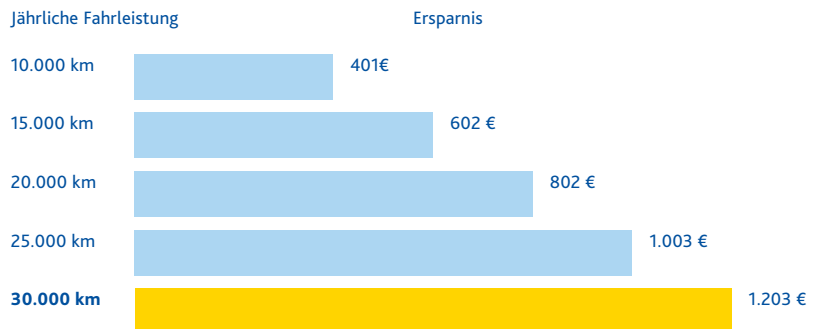


Kosten je 100 km in €



Kraftstoffkostensparnis

Erdgas gegenüber Benzin



Stand: November 2014 / Alle Angaben ohne Gewähr

Kraftstoff-Kostenvergleich

Vergleich für VW Golf Limousine TGI Blue Motion



Die Mehrkosten eines Erdgasfahrzeuges gegenüber dem konventionellen Benzin- oder Dieselfahrzeug liegen in der Regel bei einem Pkw zwischen 1.000 und 4.500 Euro und bei einem Kleintransporter zwischen 3.500 und 6.000 Euro. Es gibt mittlerweile Erdgasautos deren Preis unter dem eines vergleichbaren Diesels liegt.

Die **EWE VERTRIEB GmbH** fördert den Neukauf oder die Nachrüstung für Privatkunden mit einem Tankkostenzuschuss von **600 Euro¹** und mit maximal **1.000 Euro¹** für gewerblich genutzte Fahrzeuge. Verbleibende Mehrkosten werden durch die günstigen Kraftstoffpreise ausgeglichen:

1) Bei Erfüllung der auf dem Förderantrag nachzulesenden Bedingungen

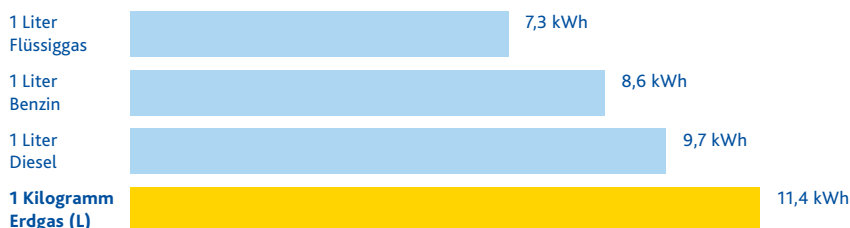
	Erdgaspreis in €/kg	Benzinäquivalenzpreis in €/l	Dieseläquivalenzpreis in €/l	Autogasäquivalenzpreis in €/l
H-Gas	1,05	0,69	0,78	0,59
L-Gas	0,92	0,69	0,78	0,59

Erdgas enthält deutlich mehr Energie als andere Kraftstoffe. Der Äquivalenzpreis gibt daher an, was ein Liter Benzin, Diesel oder Flüssiggas kosten müsste, wenn man den jeweiligen Energie-Inhalt zu Grunde legt. Da der Erdgaspreis an den EWE-Tankstellen sich nach dem Energiegehalt richtet,

ist es egal, welches Erdgas Sie tanken: L-Gas wird entsprechend günstiger abgegeben als H-Gas, sodass der Preisvorteil erhalten bleibt.

Selbstverständlich ist an jeder einzelnen Zapfsäule ausgezeichnet, um was für Erdgas es sich handelt.

Kraftstoffe im Vergleich (kWh = Kilowattstunde)



Stand: November 2014 / Alle Angaben ohne Gewähr

EWE Förderung von Erdgasfahrzeugen

