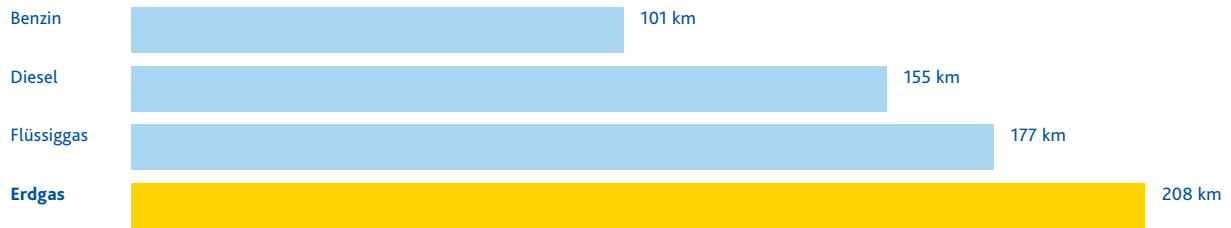


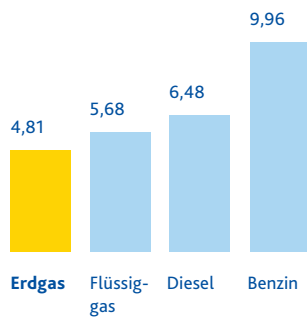
	Erdgas L (H)	Flüssiggas	Diesel	Benzin
Verbrauch je 100 km	5,6 (4,9)	8,8	5,3*	7,1*
Abgabepreis Cent/kg	85,9 (98,9)	64,5	122,2	140,3
Kosten €/100 km	4,81 (4,85)	5,68	6,48	9,96

\* Herstellerangaben

### So weit kommen Sie mit 10 €

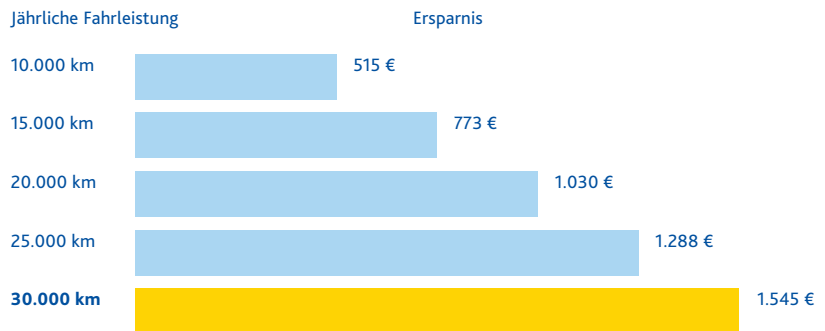


### Kosten je 100 km in €



### Kraftstoffkostensparnis

Erdgas gegenüber Benzin



Stand: September 2010 / Alle Angaben ohne Gewähr

# Kraftstoff-Kostenvergleich

Vergleich für Mercedes Benz B 180 NGT

**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 Aktiengesellschaft** fördert den Neukauf oder die Nachrüstung mit maximal **1.250 Euro** je Fahrzeug. Verbleibende Mehrkosten werden durch die günstigen Kraftstoffpreise ausgeglichen:

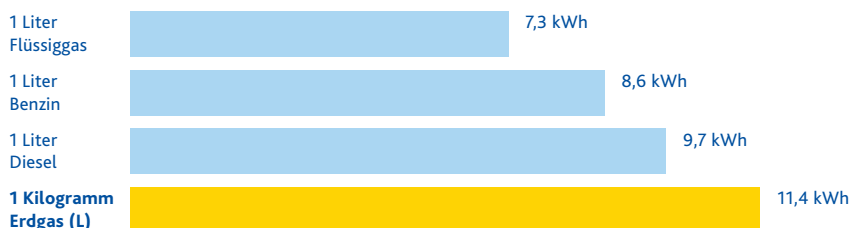
	Erdgaspreis in €/kg	Benzinäquivalenzpreis in €/l	Dieseläquivalenzpreis in €/l	Flüssiggasäquivalenzpreis in €/l
L-Gas	0,86	0,65	0,73	0,55
H-Gas	0,99	0,65	0,73	0,55

**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: September 2010 / Alle Angaben ohne Gewähr

## EWE Förderung von Erdgasfahrzeugen