

## AUF EINEN BLICK

Unter der Hotline 0180 144-0000 (3,9 Cent pro Minute) erhalten Sie alle Informationen zu Erdgasfahrzeugen, Erdgas als Kraftstoff und zur Förderung. Weitere nützliche Adressen:

**[www.gibgas.de](http://www.gibgas.de)**  
**[www.gas24.de](http://www.gas24.de)**  
**[www.erdgas-fahren.de](http://www.erdgas-fahren.de)**

Energiewirtschaft und Marketing  
 Jürgen Herberg  
 Konradinerallee 25  
 65189 Wiesbaden  
 Telefon: 0611 780-2297  
 E-Mail: [juergen.herberg@eswe.com](mailto:juergen.herberg@eswe.com)

ESWE Energie CENTER  
 Thomas Barth  
 Kirchgasse 54 | Fußgängerzone  
 65183 Wiesbaden  
 Telefon: 0611 780-2294  
 E-Mail: [thomas.barth@eswe.com](mailto:thomas.barth@eswe.com)  
 Öffnungszeiten:  
 Montag-Freitag 09:00 - 18:00 Uhr  
 Samstag 09:00 - 16:00 Uhr

ESWE Energie CENTER  
 Aarstraße 146 a | Ladenzeile Rathaus Taunusstein  
 65232 Taunusstein  
 Telefon: 0800 780-2200 | Fax 0611 780-2352  
 E-Mail: [ect@eswe.com](mailto:ect@eswe.com)  
 Öffnungszeiten:  
 Montag, Dienstag 07:30 - 16:30 Uhr  
 Mittwoch 10:00 - 18:00 Uhr  
 Freitag 07:30 - 13:00 Uhr

**[www.eswe-versorgung.de](http://www.eswe-versorgung.de)**

Ausgabe 08/11



## ES WERDEN IMMER MEHR

Die Erdgasvorräte reichen für einige hundert Jahre. Das Tankstellennetz wird immer dichter: Heute gibt es bereits über 800 Tankstellen in Deutschland – Tendenz steigend. In großen Städten können Sie schon jetzt etwa alle 5 km eine Tankstelle mit Erdgaszapfsäule anfahren.

Wiesbaden ist auch hier federführend und umweltorientiert: Mittlerweile kann an drei Stationen Erdgas getankt werden.



Besser fahren mit **ERDGAS**  
 Mit der Förderung von **ESWE** erst recht.

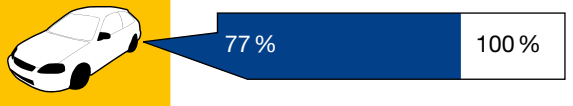
**ESWE**  
 VERSORGUNG

Darauf können Sie sich verlassen

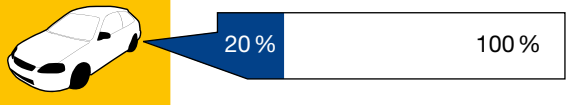
## DIE ZUKUNFT HAT BEGONNEN

Mobilität ist heute unverzichtbar, aber sie hat ihren Preis – für Mensch und Natur. Doch den kann man senken: mit erdgasbetriebenen Autos. Sie sind lauffähig, sparsam und umweltfreundlich. Im Stadtverkehr bläst ihr Auspuff gegenüber benzinbetriebenen Fahrzeugen wesentlich weniger Schadstoffe in die Luft:

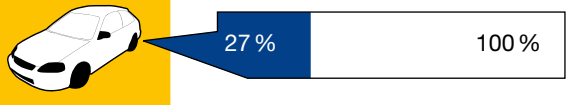
### PKW-ABGASEMISSIONEN IM VERGLEICH: ERDGAS/BENZIN



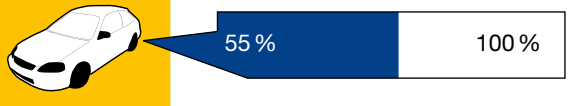
23 % weniger Kohlendioxid



80 % weniger Kohlenmonoxid



73 % weniger nicht methanhaltige Kohlenstoffe



45 % weniger Kohlenwasserstoffe

Darüber hinaus befinden sich im Abgas von Erdgas-Fahrzeugen praktisch keine krebserregenden Stoffe, wie z. B. Ruß, während beim Benzinmotor trotz Katalysator hohe Benzol-Emissionen ein Problem bleiben.

**Diese Entlastung der Umwelt bringt keinerlei Einschränkungen für Sie, denn Erdgas tanken ist kinderleicht und entlastet Ihr Portemonnaie.**

## FAHREN ZUM HALBEN PREIS

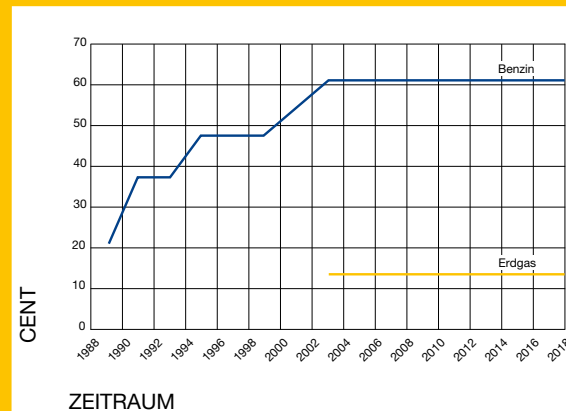
Erdgas-Fahrzeuge werden mit komprimiertem Erdgas (CNG = Compressed Natural Gas) als Kraftstoff betrieben. Antriebsaggregat ist ein herkömmlicher Verbrennungsmotor. Tank und Gasleitungen sind mit großen Sicherheitsreserven konstruiert.

Im Vergleich zu Benzin kostet Erdgas bis zu 50 % weniger, selbst gegenüber Diesel beträgt die Ersparnis heute rund 30 %. Dieser Vorteil resultiert aus der geringeren Besteuerung von Erdgas als Kraftstoff. Und das alles zahlt sich in Euro und Cent für Sie aus: die Anschaffung eines erdgasbetriebenen Fahrzeugs amortisiert sich innerhalb kürzester Zeit.

**Und die ESWE Versorgungs AG legt noch einen drauf: Wir unterstützen bei Abschluss eines Werbevertrags die Neuananschaffung Ihres Autos mit 500 kg kostenlosem Erdgas, sofern Sie das Fahrzeug innerhalb unseres Gasversorgungsgebietes zulassen. Das entspricht ca. 750 Litern Benzin.**

**Rufen Sie uns an unter Tel. 0180 144-0000.**

### STEUERANTEIL PRO LITER TREIBSTOFF



## SICHERHEIT VON ANFANG AN

Neuwagen werden in der Regel mit „bivalenter“ Technik ausgestattet. Sie können also sowohl Erdgas als auch Benzin tanken. Sollte das Erdgas einmal zur Neige gehen, wird während der Fahrt automatisch auf Benzin umgeschaltet.

Fast alle namhaften Hersteller haben attraktive Erdgasmodelle im Programm: vom kompakten Stadtauto bis hin zu leistungsstarken Reiselimousinen. Seit 2009 bieten verschiedene Hersteller sogar Turbo-Varianten ihrer bewährten Erdgas-Modelle an. Damit lassen sich die Kraftstoffkosten bis auf ca. 4 Euro pro 100 km drücken. Weitere Informationen zu den Fahrzeugtypen erhalten Sie unter den Internetadressen auf der Rückseite.