

## Vorteile, die überzeugen

- **Günstig:**  
Im Vergleich zu einem Benzinauto kann mit einem Erdgasfahrzeug fast um die Hälfte günstiger getankt werden – im Vergleich zu einem Dieselfahrzeug etwa ein Drittel.
- **Umweltschonend:**  
Erdgas verursacht praktisch keinen Feinstaub, im Vergleich zu Diesel rund 95% weniger Stickoxide und von Natur aus rund 25% weniger CO<sub>2</sub> als Benzin.
- **Klimaneutral:**  
Der sowieso schon niedrigere CO<sub>2</sub>-Wert wird mit Erdgas von den Tankstellen der gasuf und ihrer Beteiligungen Bayerische Rhöngas GmbH und Gasversorgung Miltenberg-Bürgstadt GmbH über das gasuf-Engagement in sehr hochwertige Waldschutzprojekte zu 100% ausgeglichen.

## Vor Ort für Sie da!

**Klimaneutrales Erdgas ist in der Region derzeit an folgenden Erdgastankstellen der gasuf und ihrer Beteiligungen erhältlich:**

**Erdgastankstelle im Euro-Rastpark**  
Gewerbegebiet  
„An der A70“  
Am Eschenbach 1  
97440 Werneck

**Erdgastankstelle der Bayerischen Rhöngas GmbH**  
Kastanienallee 12  
97616 Bad Neustadt

**Erdgastankstelle der Gasversorgung Miltenberg-Bürgstadt GmbH**  
Mainzer Str. 42  
63897 Miltenberg

**Erdgastankstelle Tankautomatbetrieb**  
Ostring 8  
97228 Rottendorf

### Sie tanken bereits klimaneutrales Erdgas?

Dann zeigen Sie das doch auch! Machen Sie deutlich, dass Sie sich für die Umwelt engagieren. Wir senden Ihnen gerne entsprechende Aufkleber für Ihr Auto zu. Mailen Sie uns oder rufen Sie an.

### Fragen?

**Wir sind gerne für Sie da:**

Nürnberger Straße 125  
97076 Würzburg  
Telefon: 0931/2794 - 3  
Geschäftszeiten:  
Montag bis Donnerstag:  
8.00 bis 16.00 Uhr  
Freitag: 8.00 bis 12.30 Uhr  
E-Mail: [vertrieb@gasuf.de](mailto:vertrieb@gasuf.de)

**gasuf**  
Gasversorgung Unterfranken GmbH

## Klimaneutrales Erdgas tanken!

Gut für Geldbeutel und Umwelt!

**100% CO<sub>2</sub>-Kompensation durch ein sehr hochwertiges Waldschutzprojekt**



mehr unter:  
[www.gasuf.de](http://www.gasuf.de)

**gasuf**  
Gasversorgung Unterfranken GmbH

## Erdgas als Kraftstoff

Erdgas wird als Kraftstoff aus guten Gründen immer beliebter. Die Bandbreite der verfügbaren Serienfahrzeugmodelle mit Erdgasantrieb reicht mittlerweile vom Kleinstwagen bis zur sportiven Limousine der oberen Mittelklasse. Und parallel dazu verdichtet sich auch noch das Erdgastankstellennetz immer mehr, so dass Erdgas als Kraftstoff praktisch flächendeckend ohne Komforteinschränkungen genutzt werden kann.

**Die gasuf unterstützt diese Entwicklung und bietet Ihnen mit ihrem regionalen Erdgastankstellennetz und dem darüber vertriebenen klimaneutralen Erdgas entscheidende Argumente für einen Wechsel hin zu Erdgas als Kraftstoff!**

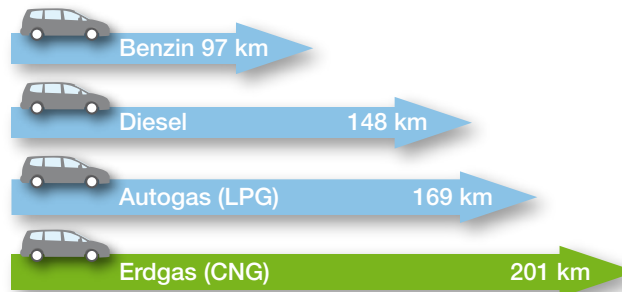


## Für kluge Rechner

Erdgasfahrer haben an der Tankstelle gut lachen. Denn Erdgas als Kraftstoff ist konkurrenzlos günstig und spart bei jeder Tankfüllung bares Geld. Folgender Vergleich macht das besonders deutlich:

### Wie viele Kilometer kann man mit 10 Euro fahren?

Mit Erdgas als Kraftstoff günstig unterwegs



Basis: Opel Zafira Tourer (vergleichbare Motorisierung, 130 bis 150 PS), Verbrauchs- und Kraftstoffdurchschnittswerte, Stand: Januar 2013.  
Quelle: erdgas mobil GmbH

### Wichtig zu wissen:

Der Preisvorteil von Erdgas ist an der Zapfsäule nicht auf den ersten Blick zu erkennen. Grund ist die Preisauszeichnung. Konventionelle Kraftstoffe und Autogas (LPG) werden in Litern angegeben, Erdgas dagegen in Kilogramm. Entscheidend ist jedoch der Energiegehalt. Und der ist bei allen vier Kraftstoffen sehr unterschiedlich.

**Der Energiegehalt von einem Kilogramm Erdgas entspricht ca. 1,5 Litern Benzin, ca. 1,3 Litern Diesel bzw. ca. 1,9 Litern Autogas.**

## Klimaneutrales Erdgas der gasuf

Die durch die abgesetzten Erdgasmengen an den Tankstellen der gasuf und ihrer Beteiligungen Bayerische Rhöngas GmbH und Gasversorgung Miltenberg-Bürgstadt GmbH entstehenden CO<sub>2</sub>-Emissionen gleicht gasuf zu 100% aus, indem langfristig in Aufforstung und Hege von Wäldern investiert wird. Die im Rahmen dieses sehr hochwertigen Waldprojekts heranwachsende Biomasse bindet bei der Photosynthese den Kohlenstoffanteil (C) des CO<sub>2</sub> und gibt zugleich wertvollen Sauerstoff (O<sub>2</sub>) in die Atmosphäre ab.

Details zum Thema „klimaneutrales Erdgas“ haben wir für Sie auf [www.gasuf.de](http://www.gasuf.de) zusammengestellt.

