

Vorteile von Bio-Flüssiggas

Bis zu 90 % CO₂-Ersparnis im
Vergleich zu Flüssiggas fossilen
Ursprungs

Wird aus nachwachsenden
Rohstoffen oder organischen
Abfall- und Reststoffen gewonnen

Es kann in allen konventionalen
Flüssiggas-Systemen genutzt
werden ohne, dass eine Umrüstung
nötig ist, weil es chemisch identisch
mit Flüssiggas ist

E-Mail
info@rheingas.de

Telefon
0800 65 65 658

Mehr Informationen auf unserer Website
www.rheingas.de/heizkosten-sparen

Folgen Sie uns hier:   



65 % ERNEUERBARE ENERGIEN



Bereits heute gibt es biogene Varianten, die Flüssiggas zu einer erneuerbaren Energie aus organischen und nachwachsenden Rohstoffen machen. BioLPG (biogenes Liquefied Petroleum Gas) hat die gleichen chemischen Eigenschaften wie Flüssiggas. BioLPG fungiert in einer Gasheizung als Brennstoff wie es konventionelles Flüssiggas tun würde. BioLPG gibt es mit verschiedenen Anteilen regenerativer Quellen und kann so bis zu 100 Prozent erneuerbar werden. Auch synthetisches Flüssiggas ist eine Option dessen Forschung und Entwicklung u.a. von Rheingas unterstützt und vorangetrieben wird.

Sichern Sie sich den RHEINGAS HEIZUNGS- BONUS

Den Einbau Ihrer neuen
Flüssiggas-Brennwert-
heizung bezuschussen
wir mit

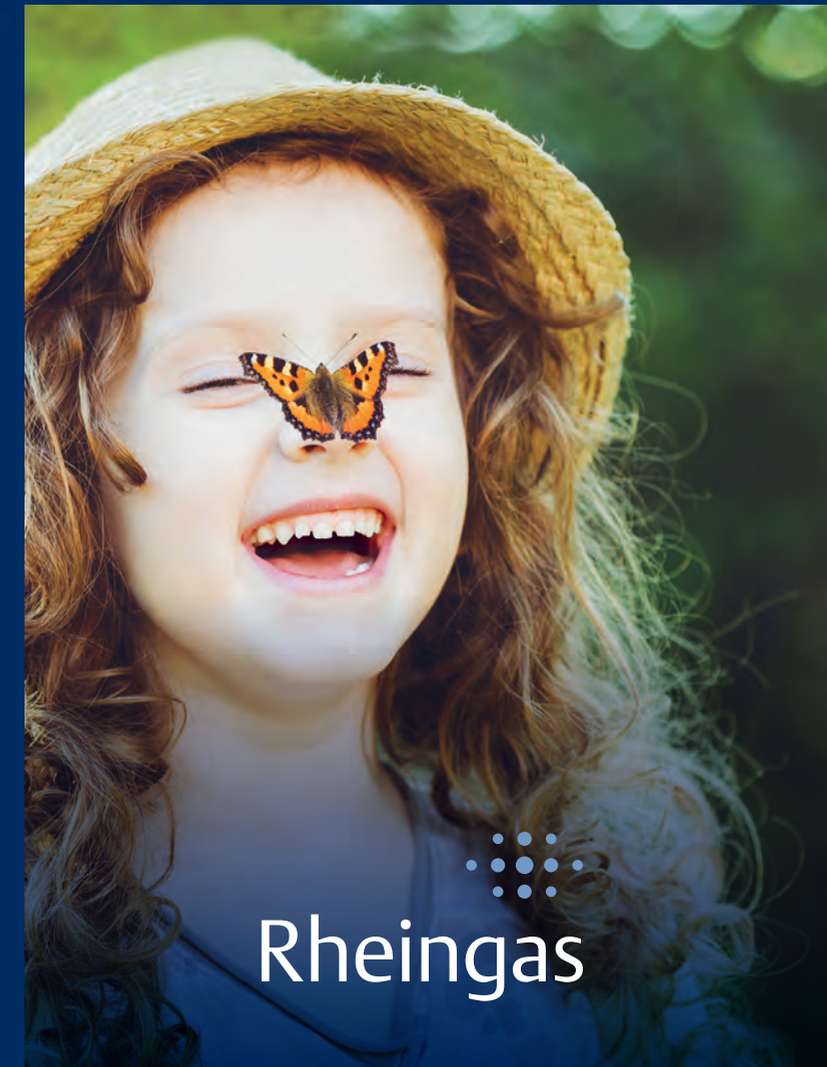
300 €*

Alle Informationen
erhalten Sie von
Ihrem persönlichen
Ansprechpartner.

* Der Bonus gilt bei Abschluss eines
Liefervertrages mit Rheingas.

Von Öl zu Flüssiggas

MEINE ENERGIE WENDE



Rheingas

HEIZEN SIE NOCH MIT ÖL?

Durch den Wechsel Ihrer Heizung zu einer modernen Flüssiggasanlage sparen Sie Geld und schonen gleichzeitig das Klima.

Fünf Schritte für den Wechsel von Öl zu Flüssiggas

1

Standortbestimmung des Flüssiggastanks

2

Flüssiggastank von Rheingas mieten und Gasanschluss legen

3

Heizöltanks abpumpen und fachgerecht entsorgen

4

neue Flüssiggasheizung inkl. Verrohrung einbauen

5

Flüssiggasheizung in Betrieb nehmen



FLÜSSIGGAS DIE SAUBERE ALTERNATIVE ZUR ÖLHEIZUNG

Heizen mit Öl belastet Umwelt und Geldbeutel, besonders wenn die Heizung in die Jahre gekommen ist. Flüssiggas ist die umweltfreundliche und energieeffiziente Alternative zur Ölheizung.

Mit dem Wechsel zu einer modernen Gasheizung, die mit Flüssiggas betrieben wird, lassen sich im Vergleich zu einer alten Ölheizung bis zu 15 Prozent an CO₂-Emissionen und bis zu 30 Prozent Heizkosten sparen. Wartung, Prüfung sowie die Kosten für die Heizungsinstallation sind insgesamt wesentlich geringer als bei einer Ölheizung.

Vorteile von Flüssiggas

Emissionsarm und klimafreundlich

Niedrige Anschaffungs- und Heizkosten

Unabhängig, da nicht leitungsgebunden

Flexible Kombinationsmöglichkeiten

Faire und transparente Anbieterpreise

Platzsparende Lagerung

Hoher Heizwert

Hohe Wirtschaftlichkeit

Die meisten Ölheizungen sind nicht mehr effizient und verursachen in vielen Fällen unnötig hohe Kosten. Um auf lange Sicht Geld zu sparen und zusätzlich die Umwelt zu schonen, ist eine Umrüstung auf eine Gasheizung sinnvoll. Flüssiggas ist leitungsunabhängig und bietet sich besonders dort an, wo kein Erdgasanschluss vorhanden ist. Bei einer Flüssiggasanlage wird ein Flüssiggastank ober- oder unterirdisch im Garten aufgestellt. Mit der Entfernung des Öltanks im Keller und dem Aufbau des Flüssiggastanks sowie der Installation der Rohrleitungen und der Hauseinführung ist der Umbauprozess abgeschlossen.