

Sauber, nachhaltig und natürlich

# Flüssiggas – die umweltfreundliche Energiealternative

## Was ist Flüssiggas?

Als moderner Energieträger verkörpert Flüssiggas Verlässlichkeit und Umweltverträglichkeit. Es wird bei der Erdgasförderung bzw. Rohölraffination gewonnen und ist auch unter den Namen Propan und Butan bekannt. Es ist einfach und rasch verfügbar und eine äußerst reine Energieform. Die Vorkommen sind weltweit verteilt und über Jahrzehnte gesichert.

## Erstaunlich vielseitig

Die Anwendungsbereiche von Flüssiggas sind praktisch grenzenlos. Vom kleinen Camping-Gas-Kocher bis hin zur landwirtschaftlichen Getreidetrocknung ist alles möglich.

- **Neubau:** Heizen, Warmwasserbereitung und Kochen mit Flüssiggas
- **Altbau:** besonders platzsparende und einfache Erneuerung des veralteten Heizsystems
- **Alternativenergien:** ideal in Kombination mit Sonnenenergie
- **Gewerbe:** Voll- oder gezielte Punktbeheizung der Arbeitsplätze ohne Vorheizten
- **Bauwirtschaft:** optimal für mobilen Einsatz
- **Landwirtschaft:** ideal für den flexiblen Einsatz, z.B. zur Beheizung von Ställen
- **Gastronomie:** hohe Effizienz beim Kochen
- **Freizeit:** Heizen, Kochen und Beleuchten auch beim Campen
- **Autogas:** kostengünstige Alternative zu herkömmlichen Kraftstoffen

## Der Umwelt zuliebe

Flüssiggas ist eine der umweltschonendsten Energieformen: es besitzt den höchsten Brennwert aller fossilen Energieträger (13,98 kWh pro kg Propan) und verbrennt sauber und umweltverträglich. Von der Förderung bis zum Kunden entstehen im geschlossenen System weder Umwandlungsverluste noch Schadstoffemissionen. Wegen seiner Reinheit darf es sogar in Wasserschutzgebieten eingesetzt werden. Flüssiggas ist der Energielieferant der Zukunft.

## Der Österreichische Verband für Flüssiggas

Der Österreichische Verband für Flüssiggas (ÖVFG) vertritt die Interessen der österreichischen Flüssiggaswirtschaft. Gemeinsam mit seinen Mitgliedern, den führenden Unternehmen dieser Branche, leistet er einen wesentlichen Beitrag zur Gewährleistung einer sicheren Energieversorgung und für eine saubere Umwelt.

Unser Ziel ist, die Rahmenbedingungen der Anwendungsmöglichkeiten von Flüssiggas laufend zu verbessern. Dazu arbeiten wir auf nationaler und internationaler Ebene an allen Gesetzesvorlagen, Richtlinien und Empfehlungen für die Anwendung von Flüssiggas mit. Höchste Sicherheits- und Qualitätsstandards sind die Voraussetzung für die Akzeptanz und damit auch für die erfolgreiche Verbreitung von Flüssiggas. In Kooperation mit Partnern entstehen Regelwerke, die für Errichtung, Änderung und Betrieb von Flüssiggasanlagen bindend sind. Der enge Kontakt mit dem Europäischen Flüssiggasverband gewährleistet zudem die gesamteuropäische Sicht.

## ÖVFG – Österreichischer Verband für Flüssiggas

1010 Wien, Schuberting 14  
Tel.: +43 664 422 83 83  
Fax: +43 1 131 58 825  
office@fluessiggas.eu

Weitere Infos unter:  
[www.fluessiggas.eu](http://www.fluessiggas.eu)  
[www.autogasoesterreich.at](http://www.autogasoesterreich.at)

## Aktuelles aus dem ÖVFG

Der Österreichische Verband für Flüssiggas feiert demnächst sein **50-jähriges Bestehen**. Wie ein Auszug aus dem Vereinsregister der Landespolizeidirektion Wien belegt, entstand der Verband am 28. Jänner 1969.

Die im Vorjahr vom ÖVGW-Arbeitskreis „TR-Flüssiggas“ in Angriff genommene Überarbeitung und Neugliederung der **Richtlinien für Flüssiggas** (G 2/1-6 und G 7) ist weit fortgeschritten, sodass im Jubiläumsjahr 2019 ein 12 Richtlinien umfassendes „Paket“ veröffentlicht werden kann.



Der langjährige **ÖVFG-Geschäftsführer Friedrich Ofner** erhielt für seinen Einsatz um den Energieträger Flüssiggas und die Interessen des Flüssiggasverbandes eine Auszeichnung. Am 8. Mai dieses Jahres wurde ihm vom Bundespräsidenten das Silberne Ehrenzeichen

für Verdienste um die Republik Österreich verliehen. Die Überreichung der Auszeichnung erfolgt am 18. Oktober durch Bundesministerin Dr. Margarete Schramböck im Wirtschaftsministerium.