



Flüssiggas ...

... ist ein umweltfreundlicher und einfach zu handhabender Energieträger. Es hat viele Vorteile:

- Wegen seiner hohen Energiedichte ist das Gas platzsparend zu lagern.
- Es weist durch den möglichen Transport in Gasflaschen eine hohe Mobilität auf.
- Und es ist wegen seiner sehr geringen Emissionswerte einer der umweltschonendsten fossilen Brennstoffe.

Deswegen wird Flüssiggas auch im Privatbereich häufig angewendet. Vor allem zum Heizen, zum Beispiel für Brennwertgeräte oder in Block-

heizkraftwerken. Die flüssiggasbetriebenen BHKWs erzeugen sowohl Wärme als auch Strom und weisen so ein optimales Energiemanagement auf.

Flüssiggas eignet sich wegen seiner sauberen Verbrennung besonders gut als Ergänzungsenergie, wie bei Solarthermie-Anlagen, wenn die Sonneneinstrahlung nicht ausreicht.

Weitere Einsatzmöglichkeiten: von Warmwasserbereitung und Kochen über Beleuchtung bis zum Einsatz beim Camping und Heimwerken.

In Deutschland versteht man unter Flüssiggas Propan, Butan und genau definierte Gemische aus beiden Gasen. Tyczka Totalgaz liefert Flüssig-

gas gemäß der Qualitätsnorm DIN 51622. Dies entspricht einem Gemisch von mindestens 95 Vol% Propan und 5 Vol% Butan und anderen niedrig siedenden Kohlenwasserstoffen. Sie haben damit die Sicherheit für eine gleichbleibende Qualität und den optimalen Einsatz von Flüssiggas in Ihren Verbrauchseinrichtungen.

Die Tyczka Totalgaz GmbH bietet als einer der bundesweit führenden Spezialisten im Bereich Flüssiggas mit Hauptsitz in Geretsried sowie ServiceCentern in Geretsried und Leipzig kundenindividuelle Lösungen für jede Anforderung. Verlassen Sie sich auf unsere jahrzehntelange Erfahrung, Know-how und Innovationskraft.

Sicherer Umgang ...

... für sichere Verwendung. Das unter Druck stehende Gas hat eine hohe Energiedichte. Flüssiggas weist somit Eigenschaften auf, die beim Umgang eine bestimmte Sicherheitsvorsorge erforderlich machen.

Bei fachgerechtem Gebrauch ist die Verwendung von Flüssiggas zu Hause eine sichere Angelegenheit. Die Beimischung eines Geruchsstoffes ermöglicht eine intensive Geruchswahrnehmung bei einem eventuellen Gasaustritt.

Tycza Totalgaz liefert Flüssiggas ausschließlich in TÜV-geprüften Tanks und Flaschen.

Was müssen Sie bei der Verwendung von Flüssiggas beachten?

- Legen Sie bei der Montage nicht selbst Hand an, sondern lassen Sie diese Arbeiten ausschließlich von einer Fachfirma durchführen.
- Halten Sie die Bedienvorschriften vom Anlagenhersteller strikt ein. Diese sind in der Betriebsanweisung enthalten.
- Lassen Sie die vorgeschriebenen regelmäßigen Prüfungen durchführen. Diese Prüfungen dürfen nur sachkundige Personen, im Regelfall der Gasinstallateur oder Mitarbeiter von Energieversorgungsfirmen, vornehmen.
- Führen Sie selbst ab und zu eine Sichtkontrolle an Gasgeräten und Leitungen durch.

Was tun bei Gasgeruch oder Ausströmgeräusch?

- Sofort das Gasentnahmevertil an Tank oder Flasche im Uhrzeigersinn schließen
- Im Gefahrenbereich nicht telefonieren
- Feuerwehr (112) anrufen
- Fachfirma oder Energieversorger benachrichtigen
- Fenster und Türen öffnen
- Keine elektrischen Schalter betätigen
- Nicht rauchen
- Offene Feuer löschen
- Gebäude verlassen