

## Anleitung

# Transport von Flüssiggasflaschen

Flüssiggas ist eine sehr sichere und umweltfreundliche Energie, aber ohne gesetzliche Regelungen, z.B. für die Beförderung der Flaschen, geht es leider nicht.

### Privatpersonen:

Die von Privatpersonen durchgeführte Beförderung unterliegt nicht dem ADR (Freistellung gemäß 1.1.3.1 a) ADR)

### Freigestellte Menge: bis 333 kg Flüssiggas

(zutreffend für die gewerbliche Beförderung, es sind nur wenige Gefahrgutvorschriften gemäß 1.1.3 ADR zu erfüllen)

### Wichtige Sicherheitshinweise für den gewerblichen Gasflaschentransport:

Gedeckte Fahrzeuge, in denen Sie Flüssiggas befördern, müssen ausreichend belüftet sein (z.B. Transporter mit Kastenaufbau, Kombifahrzeuge und PKW) oder mit einer Kennzeichnung, z.B. Aufkleber (Buchstabenhöhe mind. 25 mm) mit folgendem Text versehen sein:

**“ACHTUNG KEINE BELÜFTUNG VORSICHTIG ÖFFNEN”**

Bei unbelüfteten Fahrzeugen muss ein Gasaustausch zwischen dem Ladeabteil und dem Fahrerhaus verhindert werden. Zusätzlich besteht Rauchverbot im Fahrzeug und in unmittelbarer Umgebung, während Sie Flüssiggasflaschen befördern oder aus- und einladen.

Flüssiggasflaschen müssen im Fahrzeug rutschsicher verstaut werden. Grundsätzlich sollen Flüssiggasflaschen stehend befördert werden. Wenn diese nur liegend transportiert werden können, dann dürfen die Gasflaschen nur quer zur Fahrtrichtung gelegt werden.

Ein Feuerlöscher (2 kg Pulver ABC, gewerbliche Beförderung) ist mitzuführen.

Wir danken für Ihr Verständnis und wünschen Ihnen viel Freude mit der mobilen Energie Flüssiggas.

FLAGA GmbH  
Tel.: 050 710  
info@flaga.at