

# Transport von Flüssiggasflaschen in Kraftfahrzeugen

## Im Pkw von Privatpersonen



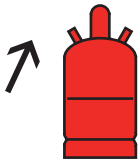
### Flaschen nur kurzzeitig im Pkw befördern

Pkw sind für eine dauerhafte Beförderung nicht geeignet. Der Transport soll nur kurzzeitig erfolgen. Ladungssicherung und Lüftung sind besonders zu beachten.



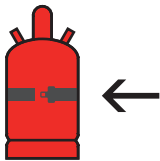
### Leere Flaschen wie volle behandeln

Auch in leeren Flaschen befindet sich Gas, das sich bei Erwärmung ausdehnt und austreten kann. Daher muss das Ventil stets geschlossen sein.



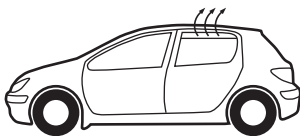
### Ventilschutz

Volle und leere Flaschen müssen bei Beförderung mit einem Ventilschutz versehen sein. Das Ventil muss geschlossen sein. Es schützt zudem die Flaschen vor Rost.



### Sicherung von Flaschen

Flaschen müssen gegen Lageveränderung durch Fahrinflüsse (Bremsung und Kurvenfahrt) gesichert sein. Im Pkw können Flaschen mittels Gurten oder im Fußraum hinter dem Beifahrersitz gesichert werden.



### Ausreichende Belüftung

Für ausreichende Belüftung sorgen. Ein Fenster einen Spalt breit öffnen oder das Lüftungsgebläse einschalten.



### Motor abstellen

Beim Be- und Entladen den Motor abstellen.



### Rauchen, Feuer und offenes Licht

Bei Beförderung von Flaschen innerhalb des Pkw (Fahrgastraum) sollte unbedingt auf Rauchen und jede andere Form von Feuer verzichtet werden.



### Informationen

Weitere Informationen zu Flüssiggas gibt es im Internet unter: [www.dvfg.de](http://www.dvfg.de)