

# Anleitung für eine Flaschennotversorgung

Gerade in der kalten Jahreszeit kann es immer mal wieder vorkommen, dass der Flüssiggastank leerläuft. Um den Zeitraum bis zum Eintreffen des Flüssiggastankwagens zu überbrücken, gibt es die Möglichkeit mit Propangasflaschen eine Notversorgung aufzubauen.

**Notbefüllungssets, welche aus einem 5 m langen Schlauch und einer Schlauchbruchsicherung bestehen, können Sie mit der Artikelnummer 7126400 per Email bei [hardware@tega.de](mailto:hardware@tega.de) oder telefonisch unter 0931/2093-290 bestellen.**

Die für die Notversorgung erforderlichen Propangasflaschen erhalten Sie bei mehr als 500 bundesweiten TEGA-Vertriebspartnern. Hier finden auch Sie einen Vertriebspartner ganz in Ihrer Nähe:

**[www.tega.de/service/vertriebspartner](http://www.tega.de/service/vertriebspartner)**

Die nachfolgende Anleitung erklärt, wie das Einrichten der Notversorgung mit Propangasflaschen durch Sie bzw. eine sachkundige Person oder einen Heizungsbauer funktioniert.

1. Zunächst ist das Tankschloss zu entfernen, um an den Gasdruckregler zu gelangen. Das Tankschloss befindet sich bei oberirdischen Tanks an der Armaturenhaube, bei unterirdischen Tanks am Domdeckel.
2. Nun ist die Armaturenhaube bzw. der Domdeckel zu öffnen (beim unterirdischen Tank ist der Domdeckel mit einem Splint zu sichern).
3. Als nächstes ist das Gasentnahmeventil unter der Armaturenhaube bzw. im Domschacht mittels des angebrachten Handrades zu schließen. Am Gasentnahmeventil befindet sich zur Orientierung ein Manometer mit einer Skala von 0-25 bar.
4. Unter der Armaturenhaube bzw. im Domschacht befindet sich der Gasdruckregler.
5. Am Gasdruckregler ist ein Notversorgungsanschluss angebracht.
6. Um den Notversorgungsschlauch an den Gasdruckregler anzuschließen, ist ein Gabelschlüssel mit einer Schlüsselweite von 19 mm erforderlich.
7. Die Verschlusskappe des Notversorgungsanschlusses ist abzuschrauben. Es handelt sich hierbei um ein Linksgewinde, welches zum Öffnen nach „rechts“ (im Uhrzeigersinn) zu drehen ist.
8. Ist die Verschlusskappe des Notversorgungsanschlusses entfernt, kann der Notversorgungsschlauch auf den Notversorgungsanschluss aufgeschraubt und mit dem Gabelschlüssel (mit einer Schlüsselweite von 19 mm) nach links festgezogen werden.



**9.** Die Schutzkappe der Propanflaschen (33 kg-Flasche) nach links drehen. Bei 5 kg oder 11 kg-Flaschen ist der Haltebügel der Schutzkappe zu ziehen.

**10.** Das Flaschenventil befindet sich unter der Flaschenverschluss-/Schutzkappe und wird mit einer weiteren Ventilverschlusskappe geschützt.

**11.** Diese Ventilverschlusskappe ist nun zu entfernen indem man diese nach rechts dreht

**12.** Der Notbefüllungsschlauch mit der integrierten Schlauchbruchsicherung ist mit dem Flaschenventil zu verbinden. Auch hierbei handelt es sich um ein Linksgewinde. Die Überwurfmutter zur Befestigung an der Propangasflasche ist also nach „links“ zu drehen (hierfür wird ein Gabelschlüssel mit 30 mm Schlüsselweite benötigt).

**13.** Jetzt ist das Flaschenventil mit dem Handrad an der Propangasflasche zu öffnen.

**14.** Zuletzt ist noch der Druckknopf an der Schlauchbruchsicherung herunterzudrücken, damit das Flüssiggas fließen kann.

**10**  
**11**



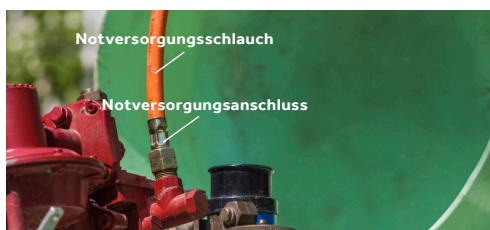
**12**



**12**



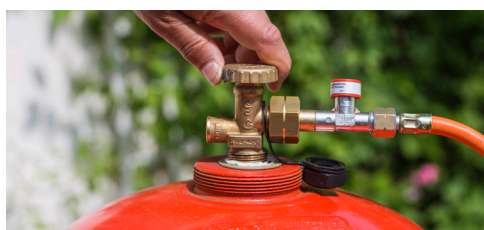
**8**



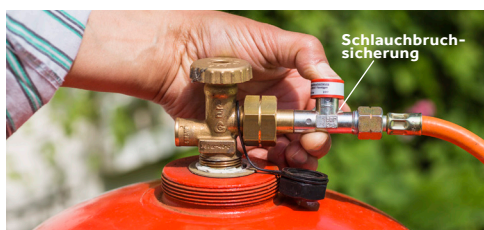
**9**



**13**



**14**



## WICHTIG:

**Bitte beachten Sie unbedingt, dass die Propangasflaschen für die Entnahme stehend zu lagern und gegen Umfallen zu sichern**

**sind. Die Notversorgung ist nach der Befüllung des Tanks im umgekehrten Fall zurückzubauen.**

# TEGA

TEGA – Technische Gase und Gasetechnik GmbH  
Werner-von-Siemens-Straße 18  
97076 Würzburg  
E-Mail: [fluessiggas@tega.de](mailto:fluessiggas@tega.de)  
[www.tega.de](http://www.tega.de)

**NOCH FRAGEN?  
WIR BERATEN SIE GERNE.**  
Kostenlose Service-Hotline:  
0800 12 11 000