



## Verwendung von Flüssiggas bei Veranstaltungen

**Mobile Flüssiggasinstallationen stellen ein erhöhtes Risiko für Feuerschäden dar.**

Mobile Flüssiggasanlagen sind Einrichtungen, bei denen das zu betreibende Verbrauchsgerät (z. B. Herd, Grill usw.) mittels Schlauch und Druckminderer an die Gasflasche angeschlossen wird.

### **Was macht die Handhabung von Flüssiggas so gefährlich?**

#### **1. Hoher Druck**

In den handelsüblichen Gasflaschen herrscht temperaturabhängig ein Druck von über 10 bar, welcher über einen Druckminderer heruntergeregelt werden muss. Der Gasdruck in Wohnhäusern, bei dem ein vergleichbarer Herd betrieben wird, beträgt 50mbar. Der Druck in der Flüssiggasflasche ist daher oft 200-fach höher als der Druck in häuslichen Flüssiggasinstallationen. Jede Flüssiggasflasche ist folglich besonders hochwertig hergestellt und die Verbrauchseinrichtung muss sorgfältig ausgerüstet und überwacht werden.

#### **2. Besondere Eigenschaften**

Propangas sinkt sehr schnell zu Boden und breitet sich dann wie Wasser aus. Das Gas verhält sich träge und es dauert lange, bis es sich mit Luft vermischt. So könnte es zu einer Ansammlung von Flüssiggas kommen, welche eine hohe Feuer- und Explosionsgefahr birgt, denn schon sehr geringe Mengen ausströmenden Flüssiggases können ein hochexplosives Gas-/ Luftgemisch bilden.

### **Beim Gebrauch mobiler Flüssiggasinstallationen ist folgendes zu beachten:**

Mindestvorschriften für den Betrieb von Geräten und Anlagen mit verdichteten, verflüssigten oder unter Druck gelösten Gasen:

#### **1. Druckgasbehälter (Flaschen)**

- 1.1. Es dürfen nur Flüssiggasanlagen verwendet werden, die den anerkannten Regeln der Technik und den Richtlinien für die Verwendung von Flüssiggas entsprechen. Darüber hinaus gelten die hier genannten besonderen Anforderungen.
- 1.2. In Ständen dürfen maximal 2 gegen Umfallen gesicherte 14 kg-Flaschen eingesetzt werden. Bei Bedarf von mehr als zwei Gasflaschen sind zugelassene, gekennzeichnete, nichtbrennbare, abschließbare Flaschenschränke außerhalb des Standes zu verwenden. Dies gilt bei allen fest installierten Ständen. Bei Zelten oder nicht fest montierten Ständen ist es zulässig, die Flaschenschränke innerhalb der Stände aufzustellen. Die Schränke müssen abgeschlossen sein.
- 1.3. Innerhalb eines Bereichs von 1m um den Flaschenschrank bzw. die aufgestellten Gasflaschen dürfen sich keine Kanaleinläufe, Zündquellen und brennbare Gegenstände mit Ausnahme der Standkonstruktion befinden.

- 1.4. Die Anzahl der Flaschen im Schrank darf den Tagesbedarf nicht überschreiten. Eine zusammenhängende Versorgungsanlage darf nicht mehr als 2 Gebrauchsflaschen einschließlich angeschlossener Reserveflaschen, umfassen. Auf Antrag und nach Genehmigung im Einzelfall sind bei Imbissständen insgesamt maximal 4 Gebrauchsflaschen einschließlich 2 angeschlossenen Reserveflaschen zulässig.
- 1.5. Die Bevorratung von Ersatzgasflaschen ist nicht zulässig.
- 1.6. Vom Gasflaschenschrank bis zur Brennstelle sind durch einen zugelassenen Fachbetrieb gegen mechanische Belastungen geschützte Gasleitungen fest zu verlegen.
- 1.7. Anschlussschläuche dürfen max. 400mm lang sein. Unter Verwendung besonderer Schutzeinrichtungen (z.B. Schlauchbruchsicherungen, Panzerschläuche) sind auch Schläuche bis maximal 1.600mm zulässig.
- 1.8. Es dürfen nur zugelassene Schläuche mit einem Durchmesser von 9mm nach EN 559/DG3612 mit Schraubanschluss ¼“ R-Linksgewinde und DVGW-Zulassung verwendet werden. Der Einsatz von Schläuchen mit Rohrstopfen und Sicherungsschellen ist untersagt.
- 1.9. Bei Verwendung von Gasflaschenschränken – **zwingend bei mehr als 2 Gasflaschen** – ist die ordnungsgemäße Beschaffenheit der Flüssiggasanlage einschließlich der Verbrauchsgeräte sowie die Konformität mit dem Gasmerkblatt von einem Gasfachbetrieb zu bestätigen. Die Bescheinigung ist auf Verlangen vorzulegen.

## **2. Betrieb**

- 2.1 Während der Öffnungszeiten darf in Ständen mit gleichzeitiger Verwendung von Gasheizgeräten und anderen Gebrauchseinrichtungen **kein Flaschenwechsel** vorgenommen werden. Flüssiggastanks sind nicht zulässig.
- 2.2. Gasheizlaternen mit offener Flamme sind auf dem Veranstaltungsgelände grundsätzlich nicht erlaubt. Es dürfen nur sogenannte Gasheizgeräte verwendet werden. Gasheizgeräte sollten nach vorne zu brennbaren Materialien wie z.B. eine Vorzeltwand, Gardinen, Vorhänge, Stoffe etc. einen Abstand von mind. 1 m haben, mit den Seiten und der Rückwand mind. einen Abstand von 0,50 m zu brennen Materialien haben.
- 2.3. Es dürfen nur Gasverbrauchseinrichtungen mit Piezozündung und Zündsicherung eingesetzt werden.
- 2.4. Flüssiggasanlagen dürfen nur entsprechend den von den Herstellern mitgelieferten Bedienungsanleitungen genutzt werden. Ihre Standsicherheit muss gewährleistet sein.
- 2.5. Gasanlagen dürfen nur von Personen bedient werden, die mit der Bedienung von Flüssiggasanlagen vertraut und über die Mindestvorschriften bei der Verwendung von Flüssiggas unterwiesen sind und bei denen zu erwarten ist, dass sie ihre Aufgaben zuverlässig erfüllen.
- 2.6. Nach Betriebsschluss sind die Hauptabsperrarmaturen zu schließen.
- 2.7. Bei Undichtigkeiten sind die Absperrarmaturen an den Flaschen unverzüglich zu schließen, alle Zündquellen zu beseitigen und weitere Zündmöglichkeiten auszuschließen.
- 2.8. Vereisungen an Leitungen dürfen nur so beseitigt werden, dass keine gefährliche Erwärmung oder Zündung auftreten kann.
- 2.9. Nach jedem Gasflaschenwechsel ist die Verschraubung mit einem **Lecksuchspray** auf Dichtigkeit zu prüfen.

### 3. Löschgeräte bei Verwendung von Gas

Bei Verwendung von gasbetriebenen Heizgeräten:

- 1 Feuerlöscher der Brandklasse ABC mit mindestens 6 kg Löschmittel-Füllmenge

Zubereitung von warmen Speisen und Verwendung von Fritteusen bis zu einer Füllmenge von 50 l:

- 1 Feuerlöscher der Brandklasse ABC mit mindestens 6 kg Löschmittel-Füllmenge und zusätzlich 1 Fettbrandlöscher mit einer Löschmittel-Füllmenge von mindestens 6 l.

Zusätzlich gilt für ALLE gasbetriebenen Geräte:

- Es dürfen nur Geräte zum Einsatz kommen, die mit einer Prüfbescheinigung versehen und nicht älter als ein Jahr sind. Diese muss jederzeit auf Verlangen der Feuerwehr vorgezeigt werden. Die Prüfbescheinigung muss den Geräten eindeutig zu zuordnen sein, die Seriennummer muss vermerkt werden. Des Weiteren muss die Prüfbescheinigung den Firmennamen, Firmenstempel und Unterschrift des Prüfers aufweisen.
- Feuerlöscher müssen ein gültiges Prüfsiegel, welches nicht älter als 2 Jahre ist, haben.
- Die Kleinlöschgeräte sind sichtbar und gut zugänglich zu platzieren. Der Standort und die Handhabung der Löschgeräte muss den Mitwirkenden bekannt sein.

Neben den oben genannten Punkten sind hinsichtlich der Verwendung von Druckgasbehältern u.a. folgende Vorschriften und Regeln bei der Aufstellung bzw. dem Betrieb von Druckbehältern zu beachten (Auszug):

Betriebssicherheitsverordnung, Technische Regeln Druckbehälter (TRB) insbesondere TRB 600, 610, 700, 801 Nr. 25 Anlage: Technische Regeln Druckgas (TRG), insbesondere TRG 280. Technische Regeln Flüssiggas (TRF 1996), Gefahrgutverordnung Straße (GGVS), Unfallverhütungsvorschriften (GUV 9.7 oder BGV D 34) sowie die DGUV Regel 110-002 (Arbeiten in Küchenbetrieben).

Ludwigsburg, Dezember 2019

Feuerwehr Ludwigsburg

Gebäude: Marienstraße 22

Telefon: 07141 910-2942

E-Mail: [einsatzsteuerung.fw@ludwigsburg.de](mailto:einsatzsteuerung.fw@ludwigsburg.de)

Internet: [www.ludwigsburg.de](http://www.ludwigsburg.de)