


<b>Checkliste Veranstaltungen</b> Seite 1	Ja	Nicht relevant	Nein *
<b>1. Allgemeines</b>			
Ist eine ausreichende, dauerhafte Frischluftzufuhr zu den Aufstellungsorten der Gasgeräte vorhanden?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Werden die Abgase gefahrlos ins Freie geführt?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Sind alle Bediener vor der Inbetriebnahme über den Umgang mit den Gasanlagen instruiert worden?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Stimmen Druckregleranschlüsse und Gasflaschenanschlüsse überein? z.B. keine deutsche Flasche an schweizerischem Druckregler	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Sind unbenutzte Anschlüsse gegen Gasaustritt dicht abgeschlossen und mit Kappen geschützt?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>2. Aufstellung der Gasflaschen</b>			
Sind Gasflaschen (für den Betrieb wie auch Vorrats- und Leerflaschen) mit einem Minimalabstand von 3 m zu Vertiefungen wie Kellern, Kanälen, Schächten und Gruben aufgestellt?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
			
Sind im Arbeitsbereich nur angeschlossene Gasflaschen vorhanden?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Sind Gasflaschen und Versorgungsleitungen, die durch mechanische Beschädigung gefährdet sind, ausreichend geschützt?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Sind Gasflaschen gegen Umkippen und Wegrollen gesichert?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Sind Reserve- und Leerflaschen ausserhalb des Arbeitsbereichs, mindestens aber 2 m vom Verbrauchsgerät entfernt, gelagert?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Sind Gasflaschen vor dem Zugriff von Unbefugten geschützt?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Wird das Auswechseln der Gasflaschen nur durch instruierte Personen ausgeführt?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Wird nach jedem Flaschenwechsel eine Dichtheitsprüfung durchgeführt? (z.B. mittels Lecksuchspray)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Ist der Zugang zu den Gasflaschen im Notfall gewährleistet?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

\* Ist ein Nein angekreuzt, dürfen die Flüssiggasanlagen nicht betrieben werden, bis der Mangel behoben ist!

<h1>Checkliste Veranstaltungen</h1>	Ja	Nicht relevant	Nein *
<b>Seite 2</b>			
<b>3. Schläuche</b>			
Werden Schläuche nur dort verwendet, wo es notwendig ist, dass die Gasleitung beweglich ist?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Werden nur armierte und für Flüssiggas zugelassene Hochdruckschläuche eingesetzt? (z.B. orange, schwarz)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
			
Können die Schläuche auf der ganzen Länge kontrolliert werden?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Weisen die Schläuche keine mechanischen, thermischen, alterungsbedingte Schädigungen oder Reparaturen auf? (z.B. Risse, starke Verfärbungen, Klebeband)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Sind die Hochdruckschläuche auf den Tüllen verpresst oder mit Briden gesichert?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Sind die Schläuche vor unzulässiger Erwärmung und übermäßiger mechanischer Beanspruchung geschützt?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Sind Schläuche, die länger als 1.5m sind, mit einer Schlauchbruchsicherung ausgestattet?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
			
<b>4. Armaturen</b>			
Sind Absperrarmaturen vor Entnahmestellen in den Versorgungsleitungen eingebaut? (Ist ein Gasgerät direkt an die Gasflasche angeschlossen, gilt das Flaschenventil als Absperrarmatur.)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
			
Stimmt der Betriebsdruck der Gasgeräte mit dem Leitungsdruck überein?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>5. Kontrollbescheinigungen und Vignetten</b>			
Ist die „Kontrollbescheinigung Veranstaltungen“ der Flüssiggasanlagen vor Ort vorhanden?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Sind alle installierten Gasapparate in der „Kontrollbescheinigung Veranstaltungen“ aufgelistet?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Sind alle Vignetten sichtbar angebracht?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Standbetreiber .....  Ort / Anlass ..... Standnummer .....  Datum ..... Unterschrift .....			

\* Ist ein Nein angekreuzt, dürfen die Flüssiggasanlagen nicht betrieben werden, bis der Mangel behoben ist!