



Checkliste Veranstaltungen (Hinweise / Hilfe zu den Punkten siehe Rückseite)		Ja	Nein *
<b>1. Allgemeines</b>			
Stimmen Druckregleranschlüsse und Gasflaschenanschlüsse überein? (Keine Druckregler mit deutschen Anschlüssen an schweizerischen Gasflaschen & keine Druckregler mit schweizerischen Anschlüssen an deutschen Gasflaschen)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Sind geeignete Löschmittel (Feuerlöscher CO <sub>2</sub> und Löschdecke) vorhanden?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Sind alle Gasgeräte mit einer Vignette gekennzeichnet und sind die entsprechenden „Kontrollbescheinigungen Veranstaltungen“ vor Ort vorhanden? (nicht notwendig für private Anlässe)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<b>2. Instruktion der Mitarbeiter</b>			
Sind alle Bediener vor der Inbetriebnahme über den Umgang mit den Gasgeräten instruiert worden?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Wird das Auswechseln der Gasflaschen nur durch instruierte Personen ausgeführt?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Wird nach jedem Flaschenwechsel die Dichtheit überprüft? (z.B. mittels Lecksuchspray)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<b>3. Aufstellung der Gasflaschen</b>			
Sind Gasflaschen gegen Umkippen und Wegrollen gesichert?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Sind Gasflaschen (für den Betrieb wie auch Vorrats- und Leerflaschen) mit einem Minimalabstand von 1 m zu Vertiefungen wie Keller, Kanälen, Schächten und Gruben aufgestellt?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Sind im Arbeitsbereich nur angeschlossene Gasflaschen vorhanden?	<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"/>	
Sind Gasflaschen und Versorgungsleitungen, die durch mechanische Beschädigung gefährdet sind, ausreichend geschützt?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<b>4. Schläuche</b>			
Werden nur armierte und für Flüssiggas zugelassene Schläuche (z.B. orange oder schwarz) verwendet?	<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"/>	
Ist das Ablaufdatum (Herstellungsdatum und Gebrauchsdauer) der Schläuche eingehalten?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Standbetreiber .....			
Anlass / Ort .....			
.....			
..... Standnummer .....			
..... Unterschrift .....			

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

Nur durch die Kontrollbescheinigung / Vignette und die ausgefüllte Checkliste ist der Nachweis der sicheren Verwendung eines Gasgrills gegeben!

# Hinweise / Hilfe zur Checkliste

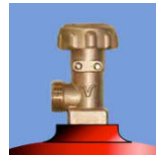
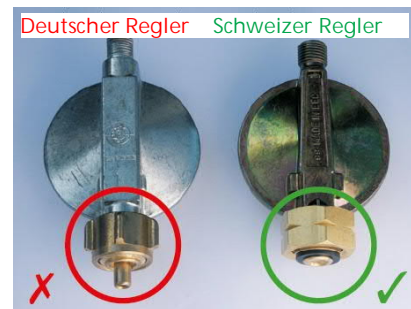
## Hinweise

- Die Verwendung von Flüssiggas in Räumen, die ganz oder teilweise unter Terrain liegen, ist nicht gestattet.
- Flüssiggasflaschen und deren Zuleitungen zu den Verbrauchern sind vor dem Publikum geschützt zu installieren.
- Flüssiggas-Einrichtungen sind fachgerecht zu erstellen.
- Betreiber von Flüssiggas-Einrichtungen sind für deren Betriebssicherheit verantwortlich.

## 1. Allgemeines / Gasdruckregler

- Informationen zur Vignette und der Kontrollbescheinigung können auf der Homepage [www.arbeitskreis-lpg.ch](http://www.arbeitskreis-lpg.ch) unter der Rubrik "Gaskontrolle" bezogen werden.
- Feuerlöscher müssen für die Brandklasse "C" (Gase) geeignet sein.
- Gasflaschenventil und Regler passen zusammen.  
(CH-Gasflasche / CH-Gasdruckregler)
- Gummidichtung vorhanden und in gutem Zustand.
- Ausgangsdruck des vorgeschalteten Druckreglers und Betriebsdruck der angeschlossenen Gasgeräte stimmen überein.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
Gas	+	Arbeitskreis LPG									nächste	Kontrolle
Gas	+	Kommission Flüssiggas									prochain	contrôle
Gas	+	Cercle de travail GPL									prossimo	controllo
Gas	+	Commission Gaz de pétrole liquéfiés										
Gas	+	Circolo di lavoro GPL										
Gas	+	Commissione Gas di petrolio liquefatto										
2017	2018	2019	2020	2021	2022							



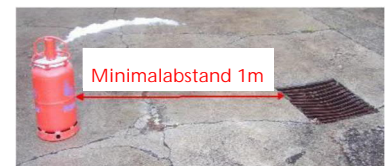
Deutsche Gasflasche Schweizer Gasflasche

## 2. Instruktion der Mitarbeiter

- Das Personal ist vor Inbetriebnahme zu instruieren über den Umgang mit der Gasanlage.
- Das Auswechseln der Gasflaschen darf nur durch instruierte Personen erfolgen.

## 3. Aufstellung der Gasflaschen

- Gasflaschen (für den Betrieb und auch Vorrats- und Leerflaschen) müssen mit einem Minimalabstand von 1 m zu Senken (Vertiefungen, Schächte, Kellerabgänge usw.) aufgestellt sein.
- Reserve- und Leerflasche sind ausserhalb des Arbeitsbereichs, min. 2 m von dem Verbrauchsgerät entfernt, zu lagern. Ausnahme sind Gasflaschen in speziellen Flaschenschränken.



## 4. Schläuche

- Schläuche müssen gasdicht, druckfest und flüssiggasbeständig sein.
- Schläuche dürfen keine mechanischen, thermischen oder alterungsbedingten Schädigungen aufweisen (z.B. Risse, starke Verfärbungen, Klebeband).
- Hochdruckschläuche sind armiert und entweder orange oder schwarz.
- Hochdruckschläuche sind auf den Tüllen verpresst oder mit Briden zu sichern.
- Werden Hochdruck-Schläuche mit einer Länge von mehr als 1,5 m verwendet, so sind diese eingangsseitig mit einer Schlauchbruchsicherung auszurüsten.
- Gasschläuche haben eine maximale Gebrauchsdauer von 6 Jahre.

