



Dokumentation für den mobilen Ausschank



Dokumentation für den mobilen Ausschank

Inhaltsverzeichnis:

1) Schulungsmappe

- a) Formular Unterweisungsnachweis
- b) Beschreibung eines Druckminderers und die sachgerechte Aufstellung von Druckgasflaschen
- c) Bilder „Sichere Aufstellung von Druckgasflaschen“
- d) Beschreibung „Anzapfen von Kegs mit Korb - und Flachfitting“
- e) Betriebsanweisung für den Umgang mit Druckgasflaschen von Getränkeschankanlagen
- f) Sicherheitshinweis

2) Anhang zu Lieferpapieren/Mietvertrag

3) Formular für eine beispielhafte Gefährdungsbeurteilung

4) Formular „Checkliste/Prüfung von Schankwagen vor Auslieferung“ (Durch den Verleiher)

Unterweisungsnachweis für Beschäftigte im sicheren Betrieb von mobilen Schankanlagen

Hiermit bestätige(n) ich/wir, am _____ (Datum) über folgende Themen unterwiesen worden zu sein:

- ▶ **Besondere Gefahren beim Umgang mit Kohlendioxid (CO₂)**
- ▶ **Anschließen der CO₂-Druckgasbehälter und der Druckminderer**
- ▶ **Sichere Lagerung der CO₂ Reserve- Druckgasbehälter**
- ▶ **Wechsel der Getränkebehälter**
- ▶ **Ort und Inhalt vorhandener Unterlagen:**
 - ▶ **Inhalt der Sicherheitshinweise/ Betriebsanweisung**
 - ▶ **Maßnahmen aus der Gefährdungsbeurteilung**

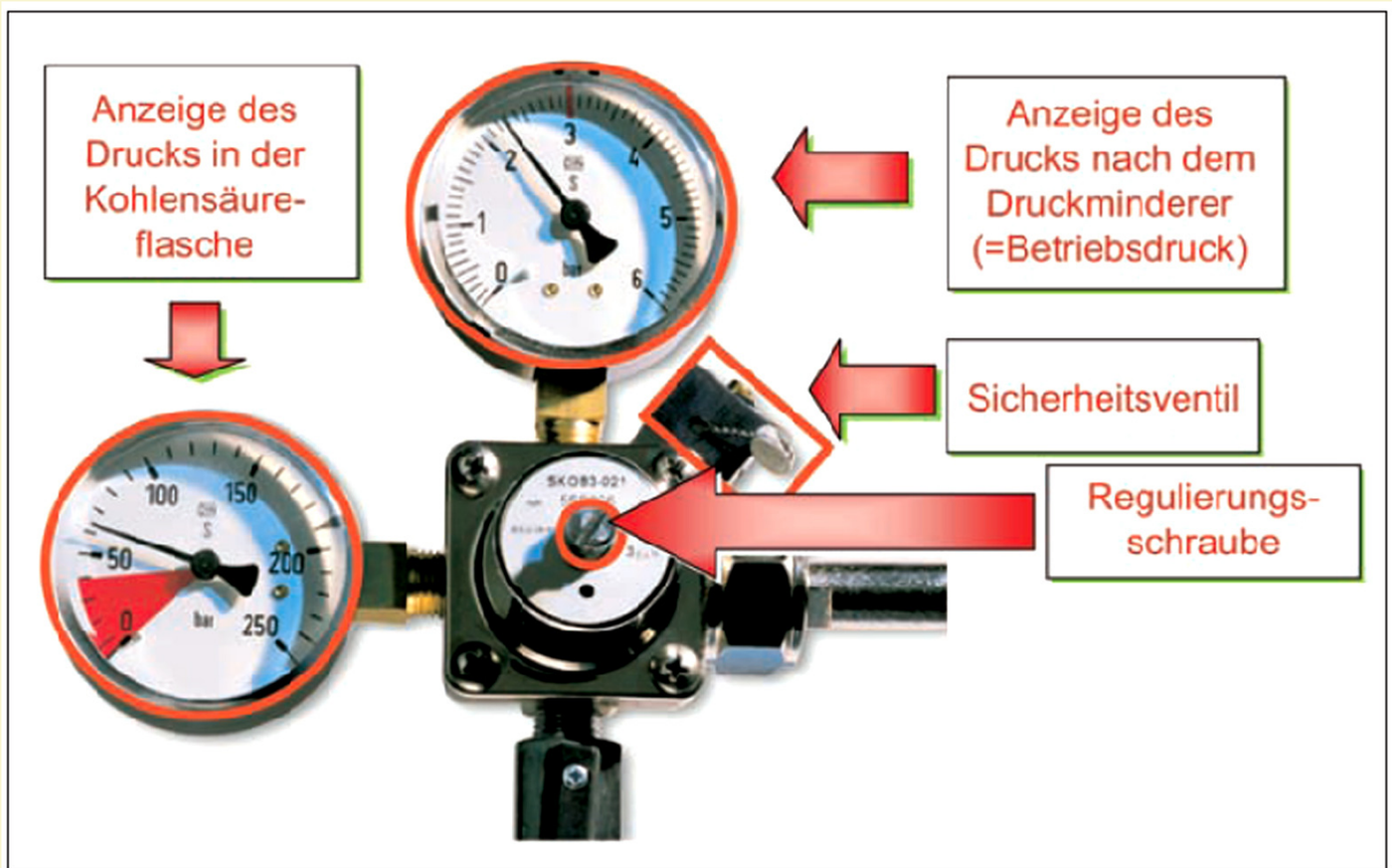
Als Unterweisungshilfen können z.B. die ASI 6.80/05 und die BGR 228 der Berufsgenossenschaft Nahrungsmittel und Gaststätten oder der Leitfaden "Schankanlagen -Planung, Errichtung und Betrieb" vom Deutschen Brauer-Bund e.V. dienen.

Name/Vorname _____ Unterschrift _____

Der Unterweisungsnachweis ist für die Dauer der Veranstaltung an der Betriebsstätte aufzubewahren und auf Verlangen den Behörden vorzulegen.

Datum:

Unterschrift des Unterweisenden:



Aufstellung von Druckgasflaschen

Druckgasflaschen sind gegen Umfallen oder Herabfallen zu sichern. Ist mit einer Beschädigung durch Anfahren zu rechnen, sind die Behälter, z.B. durch Abschrankung, Flaschenschrank zu sichern.

Zur Entleerung an die Getränkeschankanlage angeschlossene Druckgasflaschen müssen senkrecht aufgestellt werden.

Der Aufstellungsort für Druckgasflaschen ist so zu wählen, dass keine gefährliche Erwärmung durch Wärmequellen, z.B. Heizkörper oder Kühlaggregate, auftreten kann. Am Aufstellungsort dürfen keine brennbaren Stoffe gelagert werden.

Absperreinrichtungen gefüllter und entleerter Druckgasflaschen, die nicht angeschlossen sind, müssen fest verschlossen und mit den vorgesehenen Schutzeinrichtungen, z.B. Ventilschutzkappen, ggf. Verschlussmuttern, versehen sein.

An Stellen, an denen Druckgasflaschen zum Entleeren angeschlossen sind, darf höchstens die gleiche Anzahl von Druckgasflaschen bereitgestellt werden.



Anzapfen von Kegs mit Korbfitting



Zapfkopf in den Fitting einsetzen und durch Drehen arretieren (nicht zu fest anziehen, da sonst die Dichtung zu stark beansprucht wird)

Griff des Zapfkopfes nach unten drücken bis er einrastet



Absperrhahn öffnen. Zum Abzapfen Absperrhahn wieder schließen, Griff nach oben ziehen und den Zapfkopf heraus drehen.



Anzapfen von Kegs mit Flach- bzw. Kombifitting



Schieben Sie den Zapfkopf mit den angeschlossenen Bier- und CO₂- Leitungen bis zum Anschlag über das Fitting



Griff nach unten drücken. Dadurch werden die Ventile für Bier und CO₂ geöffnet und es kann gezapft werden. Wenn der Zapfkopf ein Absperrventil hat, muss dieses nach dem Aufsetzen des Zapfkopfes geöffnet und vor dem Abnehmen geschlossen werden.



Zum Abnehmen des Zapfkopfes ziehen Sie den Hebel nach oben und nehmen den Zapfkopf vom Fitting.



Betriebsanweisung für den Umgang mit Druckgasbehältern von Getränkeschankanlagen

Betriebsanweisung fest in der Nähe der Druckgasbehälter anbringen.

Achtung Lebensgefahr!

Druckgasbehälter senkrecht aufstellen und befestigen. Niemals ohne Druckminderer mit Sicherheitsventil anschließen - sonst besteht Zerknallgefahr des Getränkebehälters.

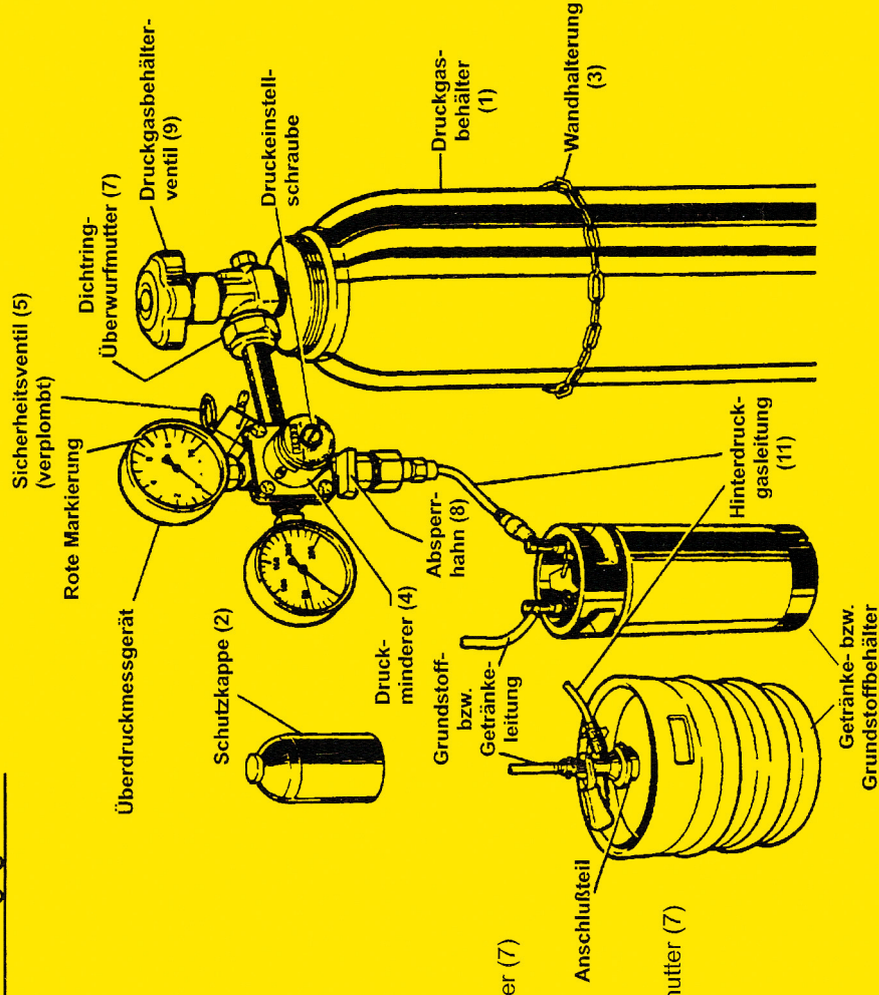
Aufstellungsraum ausreichend be- und entlüften - sonst besteht Erstickungsgefahr!

Druckgasbehälter nur anschließen, wenn

- der Aufstellungsraum ausreichend be- und entlüftet ist oder eine geeignete Gaswananlage vorhanden ist,
- der Druckgasbehälter (1) aufrecht steht, mit einer Halterung (3) sicher befestigt und vor gefährlicher Erwärmung geschützt ist,
- ein für die Anlageart zugelassener Druckminderer (4) mit Sicherheitsventil (5) vorhanden ist,
- das Sicherheitsventil verplombt und funktionstüchtig ist.

Wechseln eines Druckgasbehälters (Reihenfolge unbedingt einhalten)

- Der zu wechselnde Druckgasbehälter (1) darf erst nach Schließen des Druckgasbehälterventils (9), Abschrauben des Druckminderers (4) an der Überwurfmutter (7) und Aufschrauben der Schutzkappe (2) aus der Halterung (3) gelöst werden.
- Der anzuschließende Druckgasbehälter (1) mit Schutzkappe (2) ist mit einer geeigneten Halterung, z.B. Wandhalterung (3), aufrecht so zu befestigen, daß ein Umfallen ausgeschlossen ist.
- Schutzkappe (2) des Druckgasbehälters entfernen.
- Den Druckminderer (4) mit geeignetem Werkzeug mittels der Dichttring-Überwurfmutter (7) an den Druckgasbehälter (1) fest anschrauben. Dabei auf die Dichtung achten.
- Absperrhahn (8) schließen, Druckgasbehälterventil (9) ganz öffnen, Dichtheit überprüfen!
- Absperrhahn (8) öffnen, wenn die Hinterdruckgasleitung (11) angeschlossen ist.
- Nachfolgende Leitungen auf Dichtheit prüfen.



SICHERHEITSHINWEIS

Erstickungsgefahr durch Kohlensäure

Kohlensäure (CO₂) ist ein farb- und geruchloses Gas und führt bei höheren Konzentrationen in der Atemluft zum Erstickungstod!

Täglich vor Arbeitsbeginn Kühlraum lüften!

Durch undichte Leitungen und Anschlüsse kann das gefährliche Gas austreten!! Aus diesem Grund muß der begehbare Kühlraum vor Betreten bei Arbeitsbeginn mindestens 3 Minuten gelüftet werden!

Täglich und bei starkem Druckverlust CO₂-Leitungen auf Undichtigkeit überprüfen

Eine regelmäßige Kontrolle der Leitungen und Anschlüsse ist dringend notwendig, ebenso wie bei schnellem und starkem Druckabfall während des Zapfens!

Vor der Kontrolle Kühlraum gut lüften!



AN DIE VERWENDER VON AUSSCHANKWAGEN MIT BEGEBAREN KÜHLRÄUMEN

Um den Gefahren durch ausströmende Kohlensäure in Kühlräumen von Ausschankwagen zu begegnen, sind durch den **Betreiber** der Getränkeschankanlage die nachfolgenden notwendigen Schutzmaßnahmen einzuhalten. Auch die angebrachten Warnhinweise des Verleihers sind zu beachten.

Beachten Sie bitte folgende Hinweise:

- Die Betriebsanweisung für Getränkeschankanlagen.
- Für die **gesetzlich vorgeschriebene Unterweisung** ist ein Formblatt „Unterweisungsnachweis“ vom Verleiher in einer Schulungsmappe beigelegt. Bitte unterweisen Sie alle Personen die in dem Ausschankfahrzeug tätig sind und lassen Sie sich die Unterweisung mit Unterschrift bestätigen.
- Für die Dauer des Betriebes muss eine besonders unterwiesene Person, welche Kenntnisse im Umgang mit Gasversorgungsanlagen besitzt, vorhanden sein.
- Täglich vor Arbeitsbeginn und zusätzlich bei längerem Stillstand der Getränkeschankanlage oder bei Unregelmäßigkeiten der Kohlensäureversorgung ist eine vorherige **Durchlüftung** des Kühlraums vor dem erstmaligen Betreten von **mindestens 3 Minuten** durchzuführen.
- Eine Sichtkontrolle auf augenscheinliche Mängel der Kohlensäureversorgung und der lösbaren Verbindungsstellen ist regelmäßig durchzuführen.
- Vor der Inbetriebnahme des Ausschankwagens ist eine Gefährdungsbeurteilung nach Arbeitsschutzgesetz §5 durchzuführen.



Beispiel zur Gefährdungsbeurteilung am Ort der Aufstellung einer mobilen Schankanlage

1. Mechanische Gefährdung

Mögliche Gefährdungen	Mögliche Schutzmaßnahmen	Maßnahmen festlegen	Durchgeführt?
<ul style="list-style-type: none"> Sturz durch Stolperstellen im Zugang 	<ul style="list-style-type: none"> Stolperstellen beseitigen und aufräumen 		
<ul style="list-style-type: none"> Sturz auf rutschigem Boden 	<ul style="list-style-type: none"> Verschmutzungen beseitigen Reinigungsplan 		
<ul style="list-style-type: none"> Absturz durch Höhendifferenz zwischen Ausschankwagen und Boden 	<ul style="list-style-type: none"> Festen Tritt installieren Unterweisung Für ausreichend Beleuchtung sorgen 		
<ul style="list-style-type: none"> Absturz aus Kühlwagen 	<ul style="list-style-type: none"> Für sicheres Betreten und ausreichende Beleuchtung sorgen 		
<ul style="list-style-type: none"> Umkippen oder herab fallende Fässer durch falsches Stapeln 	<ul style="list-style-type: none"> Stapelhöhe beachten (max. nur ein Aufsatz) Volle Fässer nicht auf Leere stapeln Nur Behälter stapeln, die stapelfähig sind 		
<ul style="list-style-type: none"> Umfallende oder herab fallende Kohlensäureflaschen 	<ul style="list-style-type: none"> Flaschen gegen Umfallen sichern (z.B. mit Ketten oder Seilen) Beim Befördern von Druckgasflaschen auf sachgerechten Transport hinweisen 		
<ul style="list-style-type: none"> Quetschungen durch bewegliche Teile wie Theken, Türen 	<ul style="list-style-type: none"> Beim Aufbau Schutzhandschuhe benutzen Unterweisung 		

<ul style="list-style-type: none"> • Nicht ausreichende Standfestigkeit von Schankwagen 	<ul style="list-style-type: none"> • Bauliche Maßnahmen überprüfen • Stabilisierende Maßnahmen (Keile, Stützen, Ausrichtung ...) • Sicherung gegen Wegrollen 		
--	---	--	--

Mögliche Gefährdungen	Mögliche Schutzmaßnahmen	Maßnahmen festlegen	Durchgeführt?
•			
•			
•			
•			

2. Elektrische Gefährdungen

Mögliche Gefährdungen	Mögliche Schutzmaßnahmen	Maßnahmen festlegen	Durchgeführt?
<ul style="list-style-type: none"> Gefährdung in Folge schadhafter Elektroleitungen und Anschlüsse 	<ul style="list-style-type: none"> Sichtkontrolle: Schadhafte Elektroleitungen entfernen und ersetzen durch einen Fachbetrieb Kontrolle: Nur geprüfte Geräte und Kabel benutzen 		

Mögliche Gefährdungen	Mögliche Schutzmaßnahmen	Maßnahmen festlegen	Durchgeführt?
<ul style="list-style-type: none"> 			
<ul style="list-style-type: none"> 			

3. Gefahrstoffe

Mögliche Gefährdungen	Mögliche Schutzmaßnahmen	Maßnahmen festlegen	Durchgeführt?
<ul style="list-style-type: none"> Unkontrolliert ausströmendes Gas durch schadhafte Dichtungen, Druckminderer, Sicherheitsventile, Manometer, Anschlüsse 	<ul style="list-style-type: none"> Kontrolle vor Inbetriebnahme (Leckspray; Schaum) Beschädigte Bauteile von Fachmann ersetzen lassen 		
<ul style="list-style-type: none"> Unkontrolliert ausströmendes Gas durch Fehlbedienung 	<ul style="list-style-type: none"> Unterweisung 		
<ul style="list-style-type: none"> Gefährdung durch Umgang und Fehlanwendung von Reinigungs- und Desinfektionsmitteln 	<ul style="list-style-type: none"> Unterweisung (auch im Schutz für Verbraucher) 		

Mögliche Gefährdungen	Mögliche Schutzmaßnahmen	Maßnahmen festlegen	Durchgeführt?
<ul style="list-style-type: none"> 			
<ul style="list-style-type: none"> 			

4. Physikalische Gefährdungen

Mögliche Gefährdungen	Mögliche Schutzmaßnahmen	Maßnahmen festlegen	Durchgeführt?
<ul style="list-style-type: none"> Bersten von Druckgasflaschen oder Defekte am Druckminderer/ Sicherheitsventil Bersten von Getränkebehältern 	<ul style="list-style-type: none"> Druckgasflasche vor Unzulässiger Erwärmung schützen Druckgasflasche vor Umfallen sichern Druckgasflasche senkrecht befestigen 		

Mögliche Gefährdungen	Mögliche Schutzmaßnahmen	Maßnahmen festlegen	Durchgeführt?
•			
•			

5. Belastungen durch Heben und Tragen von Lasten

Mögliche Gefährdungen	Mögliche Schutzmaßnahmen	Maßnahmen festlegen	Durchgeführt?
<ul style="list-style-type: none"> Körperliche Überlastung z.B. durch Transport von Fässern 	<ul style="list-style-type: none"> Bauliche Gegebenheiten verbessern (z.B. Anstieg in Kühlraum) Bei geringerem Umsatz 30 l statt 50 l Fässer einsetzen Beförderungshilfen (z.B. Sackkarre) benutzen 		

Mögliche Gefährdungen	Mögliche Schutzmaßnahmen	Maßnahmen festlegen	Durchgeführt?
<ul style="list-style-type: none"> 			
<ul style="list-style-type: none"> 			



6. Brand

Mögliche Gefährdungen	Mögliche Schutzmaßnahmen	Maßnahmen festlegen	Durchgeführt?
<ul style="list-style-type: none"> Brandgefahr z.B. durch entleeren von Aschenbecher in Abfallbehälter 	<ul style="list-style-type: none"> Unterweisung Abfall trennen Aufstellen von Behältern für glühenden Abfall 		
Mögliche Gefährdungen	Mögliche Schutzmaßnahmen	Maßnahmen festlegen	Durchgeführt?
<ul style="list-style-type: none"> 			

7. Sonstige Gefährdungen

Mögliche Gefährdungen	Mögliche Schutzmaßnahmen	Maßnahmen festlegen	Durchgeführt?
<ul style="list-style-type: none"> 			
<ul style="list-style-type: none"> 			

Dringender Hinweis:

Diese Vorlage zur Gefährdungsbeurteilung ist selbstverständlich nur beispielhaft und sollte nicht 1:1 übertragen werden. Je nach Aufstellungssituation und -ort können sich auch andere Gefährdungen ergeben, die hier keine Berücksichtigung gefunden haben. Aus diesem Grund sind bei jedem Punkt noch Felder offen gelassen worden, in diese weitere potentielle Gefahrstellen und den dazu gehörigen Schutzmaßnahmen eingetragen werden können.

Prüfung/ Checkliste von Schankwagen vor Auslieferung

Technik:

Prüfung Fahrzeugtechnik	Prüfpunkte			
	• Reifendruck überprüft?	<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Maßnahmen notwendig?	<input type="checkbox"/> Maßnahmen welche/wann?
	• Keile und Keilhalter vorhanden und in Ordnung?	<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Maßnahmen notwendig?	<input type="checkbox"/> Maßnahmen welche/wann?
	• Sichtprüfung Zugeinrichtung	<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Maßnahmen notwendig?	<input type="checkbox"/> Maßnahmen welche/wann?
	• Kurbel für Stützen vorhanden?	<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Maßnahmen notwendig?	<input type="checkbox"/> Maßnahmen welche/wann?
	• Sichtprüfung Bremsseile	<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Maßnahmen notwendig?	<input type="checkbox"/> Maßnahmen welche/wann?
	• Stützen funktionsfähig?	<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Maßnahmen notwendig?	<input type="checkbox"/> Maßnahmen welche/wann?
	• Verriegelung der Seitenklappen in Ordnung?	<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Maßnahmen notwendig?	<input type="checkbox"/> Maßnahmen welche/wann?
	• Stoßdämpfer der Klappen in Ordnung und Sicherungshilfe vorhanden?	<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Maßnahmen notwendig?	<input type="checkbox"/> Maßnahmen welche/wann?
	• Sichtprüfung auf Beschädigung	<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Maßnahmen notwendig?	<input type="checkbox"/> Maßnahmen welche/wann?
	• Beleuchtung in Ordnung?	<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Maßnahmen notwendig?	<input type="checkbox"/> Maßnahmen welche/wann?



Prüfung Elektrik	Prüfpunkte			
	<ul style="list-style-type: none"> • Außenanschluss funktionsfähig? 	<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Maßnahmen notwendig?	<input type="checkbox"/> Maßnahmen welche/wann?
	<ul style="list-style-type: none"> • Elektrozuleitung vorhanden? 	<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Maßnahmen notwendig?	<input type="checkbox"/> Maßnahmen welche/wann?
	<ul style="list-style-type: none"> • Lichanlage in Ordnung? 	<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Maßnahmen notwendig?	<input type="checkbox"/> Maßnahmen welche/wann?
	<ul style="list-style-type: none"> • Prüfbescheinigung für prüfpflichtige Bauteile aktuell? 	<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Maßnahmen notwendig?	<input type="checkbox"/> Maßnahmen welche/wann?
	<ul style="list-style-type: none"> • Schalter funktionsfähig? 	<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Maßnahmen notwendig?	<input type="checkbox"/> Maßnahmen welche/wann?
	<ul style="list-style-type: none"> • Steckdosen funktionsfähig? 	<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Maßnahmen notwendig?	<input type="checkbox"/> Maßnahmen welche/wann?

Prüfung Kühlung	Prüfpunkte			
	<ul style="list-style-type: none"> • Läuft der Kältekompressor? 	<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Maßnahmen notwendig?	<input type="checkbox"/> Maßnahmen welche/wann?
	<ul style="list-style-type: none"> • Kühlt sich die Luft im Verdampfer ab? 	<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Maßnahmen notwendig?	<input type="checkbox"/> Maßnahmen welche/wann?
	<ul style="list-style-type: none"> • Einstellung Thermostat überprüft? (4-6°C) 	<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Maßnahmen notwendig?	<input type="checkbox"/> Maßnahmen welche/wann?

Prüfung Wasserversorgung	Prüfpunkte			
	<ul style="list-style-type: none"> Sicht - und Funktionsprüfung Wasseranschlüsse 	<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Maßnahmen notwendig?	<input type="checkbox"/> Maßnahmen welche/wann?
	<ul style="list-style-type: none"> Alle Dichtungen vorhanden? 	<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Maßnahmen notwendig?	<input type="checkbox"/> Maßnahmen welche/wann?
	<ul style="list-style-type: none"> Wasserhähne funktionstüchtig? 	<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Maßnahmen notwendig?	<input type="checkbox"/> Maßnahmen welche/wann?

Prüfung Gasversorgung	Prüfpunkte			
	<ul style="list-style-type: none"> Sicherheitsventil in Ordnung? 	<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Maßnahmen notwendig?	<input type="checkbox"/> Maßnahmen welche/wann?
	<ul style="list-style-type: none"> Plombe unbeschädigt? 	<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Maßnahmen notwendig?	<input type="checkbox"/> Maßnahmen welche/wann?
	<ul style="list-style-type: none"> Dichtungen/Ersatzdichtungen vollständig? 	<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Maßnahmen notwendig?	<input type="checkbox"/> Maßnahmen welche/wann?
	<ul style="list-style-type: none"> Alle Leitungen/ Anschlüsse dicht? 	<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Maßnahmen notwendig?	<input type="checkbox"/> Maßnahmen welche/wann?
	<ul style="list-style-type: none"> Betriebsdruck voreingestellt? 	<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Maßnahmen notwendig?	<input type="checkbox"/> Maßnahmen welche/wann?

Reinigung:

Reinigung Schankwagen	Prüfpunkte			
	<ul style="list-style-type: none"> Innen gereinigt? 	<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Maßnahmen notwendig?	<input type="checkbox"/> Maßnahmen welche/wann?
	<ul style="list-style-type: none"> Außen gereinigt? 	<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Maßnahmen notwendig?	<input type="checkbox"/> Maßnahmen welche/wann?

Reinigung Schankanlage	Prüfpunkte			
	<ul style="list-style-type: none"> Getränkeleitung gereinigt? 	<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Maßnahmen notwendig?	<input type="checkbox"/> Maßnahmen welche/wann?
	<ul style="list-style-type: none"> Hähne zerlegt und gereinigt? 	<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Maßnahmen notwendig?	<input type="checkbox"/> Maßnahmen welche/wann?
	<ul style="list-style-type: none"> Zapfkopf zerlegt und gereinigt? 	<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Maßnahmen notwendig?	<input type="checkbox"/> Maßnahmen welche/wann?
	<ul style="list-style-type: none"> Prüfung auf Reinigungsmittelreste durchgeführt? 	<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Maßnahmen notwendig?	<input type="checkbox"/> Maßnahmen welche/wann?
	<ul style="list-style-type: none"> Frischwasserleitung gereinigt? 	<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Maßnahmen notwendig?	<input type="checkbox"/> Maßnahmen welche/wann?



Thekenreinigung	Prüfpunkte			
	<ul style="list-style-type: none"> Theke/ Schanksäule gereinigt? 	<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Maßnahmen notwendig?	<input type="checkbox"/> Maßnahmen welche/wann?
	<ul style="list-style-type: none"> Tropfschale gereinigt? 	<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Maßnahmen notwendig?	<input type="checkbox"/> Maßnahmen welche/wann?
	<ul style="list-style-type: none"> Schubladen sauber? 	<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Maßnahmen notwendig?	<input type="checkbox"/> Maßnahmen welche/wann?
	<ul style="list-style-type: none"> Theke innen in Ordnung? 	<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Maßnahmen notwendig?	<input type="checkbox"/> Maßnahmen welche/wann?
	<ul style="list-style-type: none"> Abläufe gespült und gereinigt? 	<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Maßnahmen notwendig?	<input type="checkbox"/> Maßnahmen welche/wann?
	<ul style="list-style-type: none"> Visuelle Kontrolle der Spülbürsten 	<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Maßnahmen notwendig?	<input type="checkbox"/> Maßnahmen welche/wann?
	<ul style="list-style-type: none"> Eintrag Reinigung in Schankdokumentation 	<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Maßnahmen notwendig?	<input type="checkbox"/> Maßnahmen welche/wann?

Sonstiges:

Prüfung Vollständigkeit	Prüfpunkte			
	<ul style="list-style-type: none"> Betriebsanweisung für Gasflasche vorhanden? 	<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Maßnahmen notwendig?	<input type="checkbox"/> Maßnahmen welche/wann?
	<ul style="list-style-type: none"> Warnhinweis „Gasansammlungen“ und Schild W18 vorhanden? 	<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Maßnahmen notwendig?	<input type="checkbox"/> Maßnahmen welche/wann?
	<ul style="list-style-type: none"> Hinweis „Jugendschutzgesetz vorhanden“? 	<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Maßnahmen notwendig?	<input type="checkbox"/> Maßnahmen welche/wann?
	<ul style="list-style-type: none"> Getränkeleitungen gekennzeichnet? 	<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Maßnahmen notwendig?	<input type="checkbox"/> Maßnahmen welche/wann?
	<ul style="list-style-type: none"> Hinweis „3 Minuten Tür offen lassen“ angebracht? 	<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Maßnahmen notwendig?	<input type="checkbox"/> Maßnahmen welche/wann?
	<ul style="list-style-type: none"> Dokumentation „Mobiler Ausschank“ vorhanden und vollständig? 	<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Maßnahmen notwendig?	<input type="checkbox"/> Maßnahmen welche/wann?
	<ul style="list-style-type: none"> Broschüre „Richtiger Umgang und Reinigung“ beigelegt? 	<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Maßnahmen notwendig?	<input type="checkbox"/> Maßnahmen welche/wann?
	<ul style="list-style-type: none"> Sonstiges Zubehör am richtigen Ort? 	<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Maßnahmen notwendig?	<input type="checkbox"/> Maßnahmen welche/wann?
	<ul style="list-style-type: none"> Werbeträger in Ordnung? 	<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Maßnahmen notwendig?	<input type="checkbox"/> Maßnahmen welche/wann?

