



Bedienungsanleitung für mobile Schankanlagen

(mit externem Druckminderer)

1. Vorbereitung

Fassbier möglichst kühl lagern. Auf kein Fall in der direkten Sonne!

Stromanschluss 220V in der Nähe der Zapfanlage auf Funktion prüfen.

Bestandteile der Zapfanlage: 1 Zapfanlage, 1 Co2-Leitung, 1 Getränkeleitung, 1 Tropfblech, 1 CO-Flasche und ein Druckminderer

TIPP: Bauen Sie alles einen Tag vor Ihrer Feier auf und testen sie in aller Ruhe.

2. Aufstellen und anschließen

Die Zapfanlage an die dafür vorgesehene Stelle aufstellen. Co2-Flasche senkrecht und sicher aufstellen. Auf ausreichende Belüftung achten. Druckminderer auf die Co2-Flasche schrauben und mit 30er-Schlüssel bzw. Rohrzanze festdrehen. Beiliegende Leitungen mit KEG-Verschluss, Schankanlage und Co2-Flaschen verbinden.

Das zu zapfende Fass nehmen. Plastikdeckel vollständig entfernen.

Prüfen ob der Zapfhahn an der Zapfanlage geschlossen ist!

Für Krombacher, Veltins, Warsteiner, Löwenbräu, Bitburger, Potts:

Hebel am KEG-Verschluss nach oben ziehen. KEG-Verschluss bis zum Anschlag auf den Fitting schieben, anschließend den Hebel am KEG-Verschluss nach unten drücken, bis dieser vernehmlich einrastet.

Für Rolinck, Radeberger, Becks, Erdinger:

KEG-Verschluss in den Fitting setzen, durch drehen arretieren. Anschließend den Hebel am KEG-Verschluss nach unten drücken, bis dieser vernehmlich einrastet.

Die Co2-Flasche am Flaschenventil mit 1 bis 2 Umdrehungen öffnen (gegen den Uhrzeigersinn).

Der Zeiger an der Betriebsdruckanzeige steigt. Absperrventil am Druckminderer öffnen

(Plastikhebel zeigt in Richtung der Co2-Leitung). Ggf. muss ein Absperrventil am KEG-Verschluss öffnen (Hebel senkrecht stellen), nicht bei allen KEG-Verschlüssen.

Einstellung des Betriebsdrucks (falls notwendig):

a.- Schwenkhahn

ca. 1,0 bar

b.- Kompensatorhahn

ca. 1,6 bis 1,8 bar

Betriebsdruck zu hoch:

Flaschenventil schließen, Absperrventil am Druckminderer öffnen. Druck entweicht.

Einstellschraube gegen den Uhrzeigersinn drehen. Absperrventil schließen. Co2-Flasche öffnen.

Zeiger steigt.

Betriebsdruck zu niedrig:

Flaschenventil schließen, Absperrventil öffnen. Druck entweicht. Einstellschraube im

Uhrzeigersinn drehen. Absperrventil schließen. Co2-Flasche öffnen. Zeiger steigt.

Solange einstellen, bis der Zeiger den richtigen Druck anzeigt.

Die Zapfanlage ca. 20 Minuten vor Zapfbeginn an das Stromnetz anschließen.

3. Zapfen

Als erstes ein größeres Gefäß unter den Zapfhahn stellen und das Wasser von der Reinigung abzapfen bis Bier kommt.

Schwenk- bzw. Kolbenhahn (hat keinen seitlichen Stellhebel)

Das Glas leicht schräg (45°) an den Zapfhahn halten.

Den Zapfhahn komplett öffnen.

Kompensatorhahn (hat einen seitlichen Stellhebel)

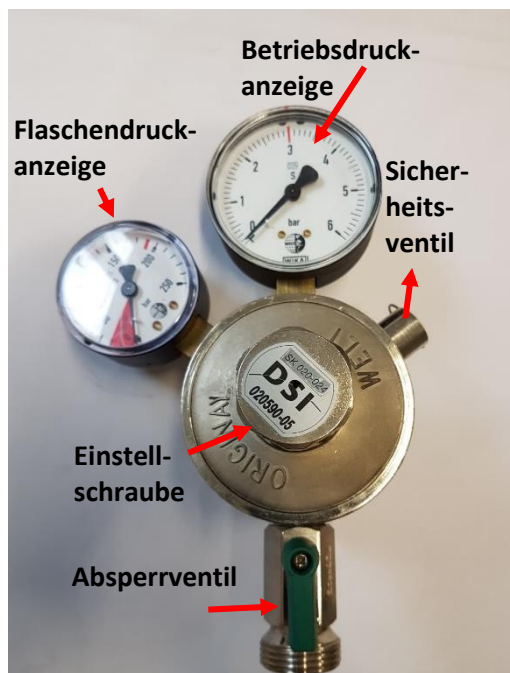
Den Zapfhahn öffnen und mit dem kleinen Stellhebel an der Seite des Zapfhahnes den Bierweg komplett schließen. Nun den Bierweg mit dem kleinen Stellhebel langsam öffnen. Hierbei das herausströmende Bier beobachten. Es wird zunächst weiß herausfließen. Der korrekte Einstellpunkt ist erreicht, sobald der Bierstrahl die Farbe des Bieres hat.

Das Glas leicht schräg (45°) an den Zapfhahn halten. Den Zapfhahn nach vorne öffnen. Es kann eine Schaumkrone erzeugt werden, indem der Hahn leicht nach hinten gedrückt wird.

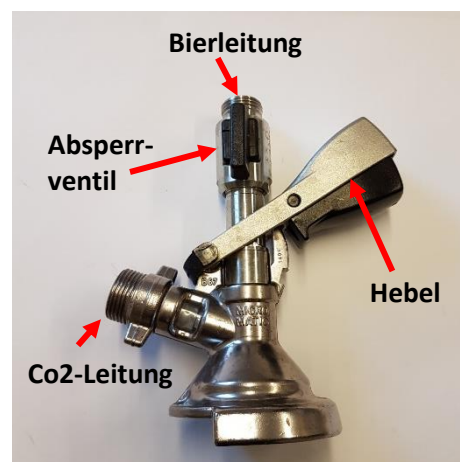


- TIPP:**
- keine Biere vorzapfen
 - Gläser kalt vorspülen
 - KEIN Haushaltspulmittel nutzen
 - Gläser nicht zusammenschütten
 - Zapfhahn immer komplett öffnen
 - kein Kontakt mit Fleisch/ Fett

Druckminderer



KEG - Verschluss



Flach-KEG: Krombacher, Bitburger, Löwenbräu, Warsteiner, Potts

Kombi-KEG: Veltins, Kronsberg

Korb-KEG: Rolinck, Becks, Radeberger, Erdinger

SICHERHEITSHINWEIS

Kohlensäure (Co2) ist ein farb- und geruchsloses Gas und führt bei höheren Konzentrationen in der Atemluft zum Erstickungstod. Stellen Sie sicher, dass alle Anschlüsse fest sind und sorgen Sie für ausreichende Belüftung. Bei über 3 bar öffnet sich ein Sicherheitsventil am Druckminderer. Schließen Sie sofort das Flaschenventil und stellen Sie den Druck niedriger ein.