



Störung	Denkbare Ursache	Abhilfe / Ratschlag
Bier läuft nicht	Faß ist leer	neues Faß
	Bierabstellhahn zu	Bierabstellhahn öffnen
	Handhebel vom Zapfkopf nicht nach unten gedrückt	Handhebel nach unten drücken
	Flexible Teile der Bier oder Co2-Leitung sind geknickt	Bierleitung überprüfen
	Bierleitung ist eingefroren	Kühlmaschine abstellen und überprüfen lassen. Bierleitung vorsichtig mit warmem Wasser auftauen
	Bierleitung verwechselt	Bierleitungen überprüfen
	Kompensator ganz zuge dreht	Kompensator einstellen
	Kohlensäureflasche leer	neue Kohlensäureflasche anschließen und öffnen
	Kohlensäureleitung ist undicht	Kohlensäureleitung durch technischen Service prüfen lassen
	Kohlensäuredruck ist zu gering	Kohlensäuredruck erhöhen
	Bierleitung durch Reinigungsball verstopft	Bierleitung unter Wasserdruck setzen bis der Reinigungsball herausgedrückt wird
Bier läuft trüb	Bier ist zu kalt (Kältetrübe) Bei Temperaturen unter + 3° C tritt Kältetrübung ein	Temperaturen überprüfen und Kühlung richtig einstellen (+ 6° C)
	Unsauberkeiten im Schanksystem	Bierleitungen einschließlich Armaturen und Zapfkopf gründlich reinigen
Bier schäumt zu wenig	Bier ist zu kalt	Temperaturen überprüfen und Kühlung richtig einstellen (+ 6° C)
	Kohlensäuredruck ist zu gering	Kohlensäuredruck erhöhen
	Bei der Glasreinigung wurden schaumzerstörende Mittel verwendet, z.B. haushaltsübliche Spülmittel	Nur spezielle Gläserspülmittel verwenden.
	Am oder im Glas befinden sich Spülmittelreste / Fettspuren, z.B. Lippenstift	Gläser unbedingt mit frischem Wasser und speziellem Gläserspülmittel reinigen



Bier schäumt zu stark	Bier ist zu warm gelagert	Kühlung überprüfen
	Bier erwärmt sich in der Leitung	Isolierung der Bierleitung und Begleitkühlung überprüfen
	Bierleitung ist geknickt	Bierleitung überprüfen und Fehler beseitigen
	Gläser zu warm	Gläser im kalten Wasser vor dem Zapfen abkühlen
	Kohlensäuredruck zu hoch	Betriebsdruck überprüfen, Druck zu hoch
	Druckminderer von Kohlensäure ist verstellt oder defekt	Druckminderer vom Sachkundigen überprüfen bzw. auswechseln lassen
	Kühlung ausgefallen	Thermostat defekt oder Stromzufuhr unterbrochen
Großporiger Schaum	Kohlensäuredruck unter dem Sättigungsdruck	Kohlensäuredruck neu einstellen
	Kohlensäureflasche leer bzw. geschlossen	Kohlensäureflasche wechseln bzw. öffnen
	Druck und Zwischendruckminderer geschlossen oder falsch eingestellt	Druck und Zwischendruckminderer überprüfen, Kohlensäuredruck neu einstellen, Abstellhahn von der Kohlensäure öffnen
	Zum Reinigen der Bierleitungen falsches Reinigungsmittel verwendet oder Bierleitungen nach Reinigen zu wenig gespült	Bierleitungen gründlich mit Wasser spülen
	Fettspuren am Glas	Glas falsch gespült. Glas mit speziellen Gläserspülmittel behandeln. Gläser nicht abtrocknen
	Fett in Armaturen / Leitungen	Armaturen und Bierleitungen überall prüfen und reinigen
	Unsauberkeit an Armaturen und Leitungen	Armaturen und Bierleitungen überall prüfen und reinigen
	Zapfhahn beim Zapfen nicht vollständig geöffnet	Zapfhahn beim Zapfen vollständig öffnen
Schaler Geschmack	Schaler Geschmack	Unbedingt neues Faß anschließen
	Kohlensäureflasche geschlossen oder leer	Kohlensäureflasche öffnen oder auswechseln
	Kohlensäuredruck zu niedrig (unter Sättigungsdruck)	Betriebsdruck überprüfen und notfalls erhöhen
	Kohlensäureverlust durch undichte Leitungen	Leitungen und Korbzapfkopf mit Seifenlauge überprüfen, Leitungen reparieren
	Faß längere Zeit unter Sättigungsdruck entleert	Faß austauschen



Geschmacksabweichungen	Falsche Kunststoffschläuche	Kunststoffschläuche auf SK-Zeichen prüfen, wenn nicht vorhanden, SK-Schläuche installieren
	Unsauberkeiten im Schanksystem	Schanksystem reinigen
	Falsches Dichtungsmaterial	Geeignetes Dichtungsmaterial verwenden
Saurer Biergeschmack	Bier zu lange bei warmer Temperatur gelagert. Bier wird trüb	Faß sofort abschlagen, frisches Faß anstechen, vorher Leitungen gründlich mit Schwammkugel reinigen