

Fachbericht (Beschreibung, Skizze) Name: Mitch Braukmann

## Anschluss eines 5 Liter Kleinspeichers

### **Werkzeuge:**

Maulschlüssel Größen 19 und 22  
 Wasserpumpenzange  
 Bohrmaschine  
 Schraubendreher  
 Wasserwaage  
 Bleistift

### **Montageschritte:**

- Niederdruckarmatur am Waschbecken oder Spüle montieren  
 Niemals versuchen eine dichtschließende Armatur mit einem Kleinspeicher zu verbinden. Der Warmwasserauslauf ist bei dieser speziellen Armatur immer geöffnet, damit sich das bei Erwärmung ausdehnende Wasser ablaufen kann.
- Halterung des Kleinspeichers mit den mitgelieferten Schrauben und Dübeln an der Wand befestigen und Speicher aufhängen
- Anschlusschläuche mit dem Eckventil und dem Kleinspeicher verbinden. Dabei die Markierungen auf den Anschlusschläuchen beachten
- ! Beim Anschließen des Kleinspeichers muss unbedingt mit einem passenden Schraubenschlüssel das Anschlussgewinde am Speicher gegengehalten werden. Andernfalls werden die Rohre im Speicher mit hoher Wahrscheinlichkeit durch Verdrehen zerstört.
- Eckventil öffnen und Speicher durch Öffnen der Armatur in Stellung warm füllen/spülen
- Schuko Stecker einstecken und Gerät in Betrieb nehmen. Während der Aufheizphase muss, wenn nichts anderes vom Hersteller angegeben ist, Wasser aus dem Armaturenauslauf tropfen
- Kunden im Gespräch darauf hinweisen, dass Tropfen während der Aufheizphase zur normalen Funktion gehört

