

Name: Häuschen Vorname: Maria

Ausbildungsjahr: 3

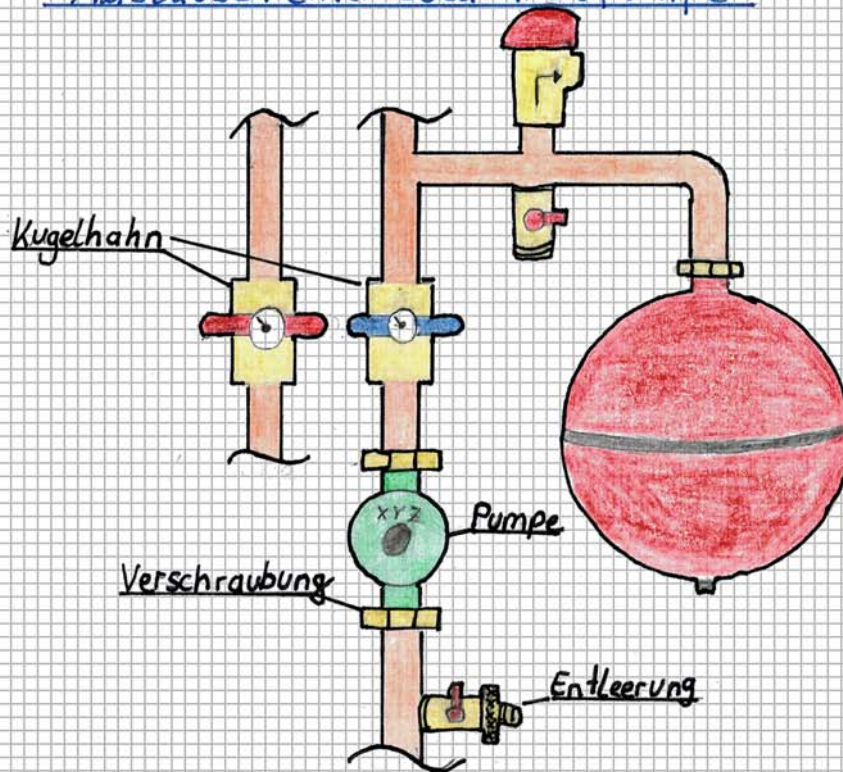
lfd. Blatt-Nummer 110 Woche vom 07.09.2015 bis 11.09.2015

ausgeführte Arbeiten, Berufsschulunterricht, betriebliche u. überbetr. Unterweisungen usw.	Einzel-Std.	Gesamt-Std.
<b>MONTAG</b>		
<i>Baustelle:</i>		
- Heizkörper und Badkeramik in WE verteilt	6	8
- Verpackungsmaterial zusammengesucht und entsorgt	2	
<b>DIENSTAG</b>		
<i>Berufsschule:</i>		
- richtiges Ausfüllen von Arbeitsnachweisen	2	8
- Bauteile des Trinkwasserhausanschlusses	2	
- Längenausdehnung von Rohren	2	
- Religion	2	
<b>MITTWOCH</b>		
<i>Kundendienst:</i>		
- Solarkreispumpe ausgewechselt	8	8
<b>DONNERSTAG</b>		
<i>Kundendienst:</i>		
- Gastherme gewartet	3	8,5
- Wasserfilter eingebaut	4	
- WC und Spülkasten erneuert	1,5	
<b>FREITAG</b>		
<i>Berufsschule:</i>		
- Grundlagen der Heizlastberechnung	4	8
- Funktionsweise einer Wärmepumpe	2	
- Sicherheitseinrichtungen an TW-Erwärmern	2	
<b>SAMSTAG</b>		
<b>Wochenstunden</b>		<u>40,5</u>

Bemerkungen:  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_

<u>30.09.15</u> ausbildender Meister Datum	<u>13.09.2015 Häuschen</u> Auszubildender Datum	<u>15.09.2015</u> Berufsschule Datum
--	---	--

## Austausch einer Solarkreispumpe



1. Pumpe stromlos schalten
2. Kugelhähne schließen und Anlage entleeren; Wärmeträger auffangen; pH-Wert und Aussehen kontrollieren; falls erforderlich muss die Anlage komplett neu befüllt werden
3. Spannungsfreiheit feststellen und Pumpe abklemmen
4. Pumpe auswechseln und wieder anschließen
5. Anlage befüllen und entlüften
6. Dichtheits- und Funktionskontrolle durchführen
7. Entfernte Dämmung wieder montieren