

Name: Beller Vorname: Mark

Ausbildungsjahr: 1.

lfd. Blatt-Nummer 6 Woche vom 6.9.10 bis 10.9.10

ausgeführte Arbeiten, Berufsschulunterricht, betriebliche u. überbetr. Unterweisungen usw.	Einzel-Std.	Gesamt-Std.
MONTAG		
<i>Handreichungen bei der Montage von Sanitärobjekten</i>	8	8
DIENSTAG		
<i>Handreichungen bei der Montage von Sanitärobjekten</i>	4	8
<i>Baustelle abgeräumt und besenrein gemacht</i>	3	
<i>Sachen im Lager weggepackt</i>	1	
MITTWOCH		
<i>Mithelfen Abflussverstopfung zu beseitigen</i>	6	8
<i>Spiralen gereinigt und eingeölt</i>	2	
DONNERSTAG		
<i>Lager aufgeräumt</i>	4	6
<i>Außenzapfstelle im Garten vom Chel ausgewechselt</i>	2	
FREITAG		
<i>Schulung „Unfallverhütung“ a.d. Firma</i>	3	5
<i>Bericht und Ausbildungsnachweis geschrieben</i>	2	
SAMSTAG		
Wochenstunden		35

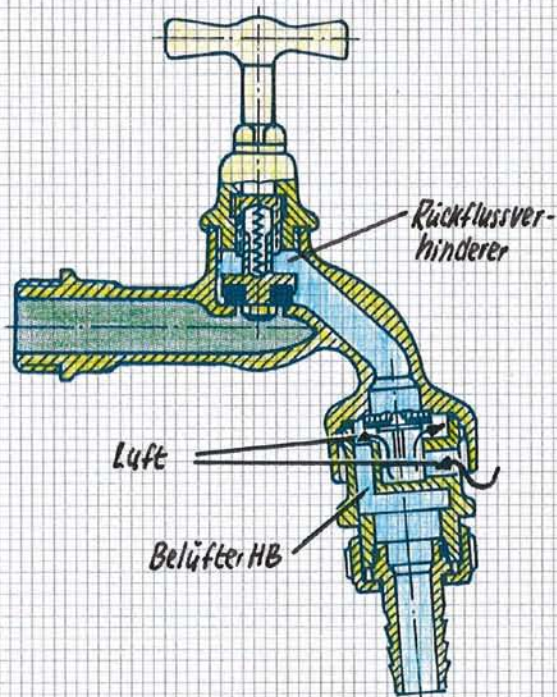
Bemerkungen:

10/9/10 *Amx*
ausbildender Meister
Datum

10.9.10 *Beller*
Auszubildender
Datum

9/2010
Newton
Berufsschule
Datum

Auswechseln eines Garten-Entnahmeventils



Arbeitsschritte:

- Wasser absperrern
- Armatur öffnen und Wasserdruck ablassen
- Armatur mit Hilfe eines Gabelschlüssels aus der Wandscheibe herausziehen
- Innengewinde reinigen (Handschuhe!) und überprüfen
- Gewinde der neuen Armatur mit Hanf und nicht aushärtendem Dichtmittel versehen (Achtung: Es darf kein Hanf in den Querschnitt hineinragen!)
- Neue Armatur von Hand in die Wandscheibe einschrauben
- Armatur mit Gabelschlüssel festziehen und ausrichten
- Geschlossenen Zustand der Armatur überprüfen
- Wasserzufuhr wieder herstellen
- Armatur öffnen und solange Wasser entnehmen, bis es luftfrei austritt
- Armatur schließen

Werkzeuge und Hilfsmittel:

- Gabelschlüsselset
- Hanf und Dichtmittel
- Sterile Einmalhandschuhe

Material:

- Garten-Entnahmeventil R $\frac{1}{2}$ mit Rückflussverhinderer und Belüfter Bauform HB