

..... BEISPIELE AUSBILDUNGSNACHWEIS SANITÄR

Ausbildungsnachweis Nr. 38 Woche vom 20.05. bis 24.05.1996 Ausbildungs-jahr 2

Tag	Ausgeführte Arbeiten, Unterricht, Unterweisungen usw.	Einzelstunden	Gesamtstunden
Montag	Berufskolleg		
	Mathe: Addition und Subtraktion von Vektoren		
	Wi : Inflation / Deflation		
Dienstag	TWE : Planung von Trinkwasser-Erwärmungsanlagen		
	HT : Druckarten / Anschlußdimensionen		
	Druckverteilung im Rohrnetz Maximale Druckverluste		
Mittwoch	TWT : Anforderungen an Trinkwasser / Trinkwasserinstallationen		
	DV : Erstellen eines Stundenplanes		
Donnerstag	HT : Druckverluste im Heizungssystem / Aufgaben zum Durchflußwiderstand		
	Engl. : Simple Past / Past Perfect		
Freitag	Deu : Lesen einer Lektüre		
	KSB : Werbemedien		
Sonntag			
			Wochenstunden

Besondere Bemerkungen

Auszubildender	Ausbildender bzw. Ausbilder

Für die Richtigkeit

<p>26.05.96 <i>Jelena Muster</i> Datum Unterschrift des Auszubildenden</p>	<p>26.96 <i>Adolf Herr</i> Datum Unterschrift des Auszubildenden bzw. Ausbilders</p>
--	--

Einbau eines Außenwandventiles mit Einfriersicherung

Arbeitsschritte:

- Bohren eines Loches $D = 25 \text{ mm}$ in die Außenwand
- Spindel aus dem Ventilkörper heraus-schrauben
- Ventilkörper mit aufgesteckter Blende durch Lockⁿ stecken
- Blende ausrichten, Befesti-gungslöcher markieren
- Dübellöcher bohren und aus-blasen
- Dübel setzen und Blende festschrauben
- Ventilkörper mit Maden-schraube arettieren
- Wasseranschluß herstellen
- Spindel einschrauben und Ventil schließen
- Dichtigkeit prüfen
- Bohrloch vom Hausinnern her versiegeln

Material:

- Außenwandventil mit Frostschutzsicherung
- 2 Kunststoffdübel $D = 6 \text{ mm}$
- 2 Holzgewindeschrauben 6×40 , verchromt
- Mörtel
- Lot
- Lötpaste
- Kupferrohr und -fittings 75×1

Werkzeuge:

- Schlagbohrmaschine
- Hartmetallsteinbohrer
- Bleistift
- Schraubendreher
- Innensechskantschlüssel
- Weichlötgerät
- Armaturenzange