

Ausbildungsnachweis Nr. 42 Woche von 06.07. bis 10.07. 98 Ausbildungs-
jahr 3

Tage	Ausgeführte Arbeiten, Unterricht, Unterweisungen usw.	Wochenstunden	
		Einzel-	Gesamt-
Montag	Berufskolleg:		
	TWT: Dosier- und Enthärtungsanlage		
	EWT: Rückstauverschlüsse		
	AORG: Kostenschätzungen		
Dienstag	WT: Gasbrenner, atmosphärisch		6
	EWT: Projektaufgabe zur Gebäudeentwässerung		
	TWT: Kolbenpumpe		
	D: Katharina Blum / Inhalt		
	WT: Gebläsebrenner		
Mittwoch	M: Biquadratische Gleichungen		6
	E: Talking about holidays		
	WT: Aufgaben		
Donnerstag	D: Katharina Blum / Inhalt Gruppenarbeit Charakterisierung		6
	TP: Projektarbeit Solaranlage		
	WI: Tarifverhandlungen / Schlichter		
	E: Questions Short Test / Passiv		6
Freitag	IV: Texte schreiben		
	TWT: Pumpen (Wiederholung)		
	EWT: Projekt aufgabe zur Gebäudeentwässerung		
	AORG: Arbeitsvorbereitung (Werkzeuge & Material)		6
Samstag			

Wochenstunden **30**

Besondere Bemerkungen

Auszubildender	Ausbildender bzw. Ausbilder

Für die Richtigkeit

<p>10.07.98 <i>Johann Muster</i> Datum Unterschrift des Auszubildenden</p>	<p>28.2.98 <i>Conkenwald</i> Datum Unterschrift des Ausbildenden bzw. Ausbilders</p>
--	--

Installation einer PP-Wasserleitung

Arbeitsschritte:

- Rohr ablängen
- Heizelement vorwärmen
- Rohrende und Formstück bis zum Anschlag auf die Schweißwerkzeuge des Heizelementes stecken
- Anwärmen ($\phi 16$ und $\phi 20$ etwa 5sec)
- Beide Teile zügig dem Werkzeug entnehmen und unter Beachtung der Richtungsmarkierungen ohne Verdrehen bis zum Anschlag ineinander stecken
- sofort Axialrichtung auf Fluchtung überprüfen und ev. korrigieren

Werkzeuge:

- Gliedermaßstab
- Rohrabschneider
- Heizelement mit Schweißwerkzeug

Material:

- Rohre aus Polypropylen $\phi 16$ und $\phi 20$
- Formstücke aus PP $\phi 16$ und $\phi 20$
- Freistromschrägsitzventil $\phi 20$