

..... BEISPIELE AUSBILDUNGSNACHWEIS HEIZUNG .....

**Ausbildungsnachweis Nr. 33** Woche von **27.3.** bis **31.3.** 95 Ausbildungs-jahr **3**

Ausgeführte Arbeiten, Unterricht, Unterweisungen usw.		Einzelstunden	Gesamtstunden
Montag	GK: Klassenarbeit	2	
	AP: Planungsübung NDDH	3	
			5
Dienstag	Besuch der ISH in Frankfurt		
			11
Mittwoch	TP: Kupferrohrbearbeitung		
	- Warmbiegen eines 90°-Bogens		
	- Hartlöten	4	
	- Weichlöten	2	6
Donnerstag	AP: Planungsübung NDDH		
	GK: Besprechung der Klassenarbeit	4	
	TP: Besichtigung des Kraftwerkes in Altbach	4	
			8
Freitag	TE: Zeugnisausgabe	1	
	Besprechung des Kraftwerkbesuches	2	
	Dampfheizungen	1	
			4
Samstag			

Wochenstunden **34**

Besondere Bemerkungen

Auszubildender	Ausbildender bzw. Ausbilder

Für die Richtigkeit

31.3.95 Datum <i>J. Müller</i> Unterschrift des Auszubildenden	4.4.95 <i>Carsten Gammel</i> Datum Unterschrift des Ausbildenden bzw. Ausbilers
--	--

## Einstellen eines Thermostatventiles

Der Voreinstellwert eines Thermostat-Feinstregelventiles läßt sich mittels Diagramm ermitteln. Die Einstellung der Ventile erfolgt nach dem Durchspülen und Befüllen der Anlage. Eine Korrektur ist auch bei laufender Anlage möglich.

### Arbeitsschritte:

- Thermostatkopf vom Ventil abschrauben
- Stopfbuchschraube herausdrehen
- Einstellring und Voreinstellschlüssel auf das Ventil stecken
- Voreinstellung schließen
- Pfeil des Einstellringes auf die Markierung des Voreinstellschlüssels bringen
- Einstellen des Ventiles durch Linksdrehen des Schlüssels bis zum vorbestimmten Wert
- Überprüfen des Voreinstellwertes am Anzeigekolben. Die sichtbar gewordenen Ringnuten und die Skala des Einstellringes zeigen ihn an.
- Abziehen des Schlüssels und des Einstellringes
- Anbringen und Befestigen des Thermostatkopfes

### Material:

- Thermostatkopf, Marke Oventrop
- Einstelldiagramm

### Werkzeug:

- Gabelschlüssel
- Einstellring
- Voreinstellschlüssel