

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

Ausbildungsnachweis Nr. _____		Woche vom <u>14.1.02</u> bis <u>18.1.02</u>	Ausbildungs- jahr <u>3.</u>
Tag	Ausgeführte Arbeiten, Unterricht, Unterweisungen usw.	Einzel- stunden	Gesamt- Stunden
Montag	Heizkörper und Heizungsanlage entlüftet		
	Heizung in Betrieb genommen und Verbindungsstellen auf Dichtigkeit geprüft		
	Verbindungen wärmegeklämt		
			8
Dienstag	Rohre (Cu 18x1) für Etagen-Zweirohrheizung verlegt, Verbindungsstellen verpresst		
	Heizkörper angebracht		8
Mittwoch	Heizkörperblöcke zusammengenippelt und auf Dichtigkeit geprüft, danach angebracht		
	Heizkörper an Vor- und Rücklauf angeschlossen		8
Donnerstag	Heizpatrone einer Handtuchwärmekörpers ausgewechselt		
	Undichtigkeit am Heizkessel beseitigt Lager aufgeräumt		8
Freitag	Urlaub		
			/
Samstag			
			Wochenstunden <b>32</b>
Besondere Bemerkungen			
Auszubildender		Ausbildender bzw. Ausbilder	
Für die Richtigkeit			
<u>21.1.02</u> Datum	<u>Thomas Purze</u> Unterschrift des Auszubildenden	<u>412102</u> Datum	<u>Hans-Günther Degner</u> Unterschrift des Auszubildenden bzw. Ausbilders

Druckprüfung eines Heizkörpers

Arbeitsschritte:

- Heizkörperventil, Rücklaufverschraubung, T-Stück, Manometer, Entleerung, Stopfen und Entlüftungsventil eindichten u. einschrauben
- Heizkörperventil schließen, Entlüftungsventil öffnen
- Füllschlauch anschließen
- Rücklaufverschraubung und Entleerungsventil öffnen
- Schlauchventil langsam öffnen, Heizkörper füllen und entlüften
- Heizkörper entsprechend der geodätischen Anlagenhöhe, mind. aber mit 1 bar Abdrücken und auf Leckstellen untersuchen
- Heizkörper entleeren
- Prüfvorrichtung entfernen

Material und Hilfsmittel:

- Heizkörper
- Stopfen für Heizkörper
- Entlüftungsstopfen
- Heizkörperventil
- absperrbare Rücklaufverschraubung
- Prüfset
- Hanf und Dichtmittel

Werkzeug:

- Gabelschlüsselset
- Rohrзangen
- Entlüftungsschlüssel