

Ausbildungsnachweis Nr. 5 Woche vom **30.09.** bis **04.10.96** Ausbildungs-
jahr **2**

Tag	Ausgeführte Arbeiten, Umrüst, Unterweisungen usw.	Einzel- Punkte	Gesamt- Punkte
Montag	Heizkörperbefestigungen angezeichnet Dübel gesetzt und Befestigungen angebracht Plattenheizkörper eingehängt und eingewogen Ventileinsätze ausgetauscht		8
Dienstag	Durchbrüche für Vor- und Rücklaufleitungen gebohrt Bauschutt weggeräumt Heizkörperventile und Heizkörperverschraubungen eingehänft und eingeschraubt		8
Mittwoch	Vor- und Rücklaufleitungen in Kupferrohr 15x1, 18x1 verlegt und Verbindungen weichgelötet Heizungsanlage gefüllt und entlüftet		8
Donnerstag	Feiertag		
Freitag	Heizungssockelleisten angebracht Werkstatt aufgeräumt Ausbildungsnachweis geschrieben		7 1/2
Sonntag			

Wochenstunden **31 1/2**

Besondere Bemerkungen

Ausbildender	Ausbildender bzw. Ausbilder

Für die Richtigkeit

<p>04.10.96 Datum</p> <p><i>J. Müller</i> Unterschrift des Auszubildenden</p>	<p>28.10.96 Datum</p> <p><i>André Frey</i> Unterschrift des Auszubereitenden / Ausbilder</p>
---	--

Austausch eines Heizkörperventileinsatzes

Arbeitschritte:

- Ventilkappe abschrauben
- Montagegerät auf Ventilunterteil aufschrauben
- Steckschlüssel auf Ventileinsatz aufstecken
- Ventileinsatz ausschrauben
- Steckschlüssel mit Einsatz in Ausgleichkammer ziehen
- Absperrklappe schließen
- Ausgleichkammer entleeren
- Verschluß öffnen und Steckschlüssel mit Ventileinsatz entnehmen
- Neuen Ventileinsatz in Steckschlüssel stecken, zusammen in die Ausgleichkammer einführen und Verschluß sowie Entleerung schließen
- Absperrklappe öffnen
- Ventileinsatz in Ventilunterteil einschrauben
- Steckschlüssel zurückziehen
- Montagegerät entleeren und roh Ventilunterteil abschrauben
- Ventilkappe oder Thermostat auf Ventilunterteil aufschrauben

Werkzeug:

- Montagegerät für Heizkörperventile mit Aufbaugewinde
- Eimer

Material:

- Ventileinsatz