

**MUSTERBERICHTE** Beispiel Heizung

Ausbildungsnachweis Nr. \_\_\_\_\_ Woche vom 12.01.04 bis 16.01.04 Ausbildungsjahr 3

Tag	Ausgeführte Arbeiten, Unterricht, Unterweisungen usw.	Einzel-Monate	Gesamt-Monate
Montag	Urlaub (für Führerscheinprüfung)		
			1
Dienstag	Vor- und Rücklaufleitungen (Ø 18x1) für Etagen-Zwei-Rohrheizung verlegt		
			8
Mittwoch	Heizkörper montiert Heizkörper an Vor- und Rücklauf angeschlossen		
			8
Donnerstag	Berufsschule		
			7
Freitag	Heizkörperfläche zusammengeklippt und auf Dichtigkeit geprüft Heizkörper an Vor- und Rücklauf angeschlossen		
			6
Samstag			
Wochenstunden			<b>29</b>

**Besondere Bemerkungen**

Auszubildender	Ausbildender bzw. Ausbilder

**Für die Richtigkeit**

<p><u>17.01.2004</u> <u>Peter Lehner</u> Datum Unterschrift des Auszubildenden</p>	<p><u>31. Januar 2004</u> <u>Stefan Richter</u> Datum Unterschrift des Ausbildenden bzw. Ausbilders</p>
--	---

Zusätzlicher Fachbericht (Beschreibung, Skizze)

Druckprüfung eines Heizkörpers

Arbeitsschritte:

- Heizkörperventil, Rücklaufverschraubung, T-Stück, Manometer, Entleerung, Stoßfen und Entlüftungsventil eindichten und einschrauben
- Heizkörperventil schließen, Entlüftungsventil öffnen
- Füllschlauch anschließen
- Rücklaufverschraubung und Entleerungsventil öffnen
- Schlauchventil langsam öffnen, Heizkörper füllen und entlüften
- Heizkörper aufrechen und der Anlagenhöhe (mind. aber mit 1 bar) abdichten und auf Leckstellen überprüfen
- Heizkörper entleeren
- Prüferrichtung entfernen

Material und Hilfsmittel:

- Heizkörper
- Stoßfen für Heizkörper
- Entlüftungstopfen
- Heizkörperventil
- abperfbare Rücklaufverschraubung
- Prüfset
- Haut und Dichtmittel

Werkzeug:

- Gabelschlüsselset
- Rohrzangen
- Entlüftungsschlüssel