

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

Ausbildungsnachweis Nr. _____		Woche vom <u>4.11.96</u> bis <u>8.11.96</u>	Ausbildungs- jahr <u>3</u>
Tag	Ausgeführte Arbeiten, Unterricht, Unterweisungen usw.	Feste Stunden	Gesamt Stunden
Montag	Heizkessel aufgestellt, Verkleidung montiert Heizkörperverschraubungen eingedichtet und eingeschraubt Heizkörperhalter angebracht		8
Dienstag	Heizkörper angebracht und mit Kupferrohr Ø15mm angeschlossen, Lötstellen mit elektrischem Lötgerät weichgelötet Kupferrohranschlüsse wärmegeklämt		8
Mittwoch	Berufsschule (Technologie, Mathe, techn. Zeichnen)		6
Donnerstag	Fußbodenheizung mit Spülgerät durchspült, Verschlammungen be- seitigt	4	4
	Mischer in Heizungsanlage ausgebaut und erneuert	4	4
			8
Freitag	Gartenterrasse gewartet und Inbetriebnahme durchgeführt	2	2
	Heizungsanlage im 6-Fam.-Haus entlüftet	2	2
	Werkstatt: Lager aufgeräumt, Autos gewaschen	3	3
			7
Samstag			
Wochensunden			<b>37</b>
<b>Besondere Bemerkungen</b>			
Auszubildender		Ausbildender bzw. Ausbilder	
<b>Für die Richtigkeit</b>			
<u>9.11.96</u> Datum <i>Teo Tsapalis</i> Unterschrift des Auszubildenden		<u>04.03.97</u> Datum <i>Wolfgang Willenroth</i> Unterschrift des Ausbildenden bzw. Ausbilder	

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

Durchführung einer Taupunktspiegelkontrolle

Gastherme mit montiertem Gerätekasten

<p><u>Arbeitsschritte:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Gastherme in Betrieb nehmen</li> <li>- Fenster und Außentüren der Wohnung schließen</li> <li>- Ventilatoren (Abluft-Abzugshaube in der Küche, Lüfter im Gäste-WC, etc.) in Betrieb nehmen</li> <li>- Innentüren der Wohnung schließen</li> <li>- Taupunktspiegel oberhalb der Strömungssicherung anhalten (im Zeitraum von ca. 5 min mehrfach), der Spiegel darf nicht beschlagen</li> <li>- Innentüren der Wohnung öffnen</li> <li>- Taupunktspiegel erneut an die Strömungssicherung anhalten, der Spiegel darf nicht beschlagen</li> </ul>	<p><u>Ursachen für ein Beschlagen des Spiegels:</u></p> <p>Abgase kommen aus der Strömungssicherung und der Wasserdampf der Abgases wird am kalten Spiegel sichtbar, weil</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- der Schornsteinzug nicht ausreicht</li> <li>- das Abgasrohr oder der Schornstein verschmutzt sind</li> <li>- nicht genügend Luft in den Aufstellungsraum nachströmt</li> <li>- in der Wohnung betriebene Ventilatoren Luft aus dem Aufstellungsraum absaugen</li> </ul> <p><u>Hilfsmittel:</u></p> <p>Metallener, verchromter Hohlspiegel mit Wasserfüllung (Taupunktspiegel)</p>
---	--