

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

Ausbildungsnachweis Nr. _____		Woche vom <u>5.5.2003</u> bis <u>9.5.2003</u>		Ausbildungs- jahr <u>3.</u>	
Tag	Ausgeführte Arbeiten, Unterricht, Unterweisungen usw.	Einzel- stunden	Gesamt- stunden		
Montag	<i>Fußbodenheizung mit Spülgerät durchspült, Verschlammung beseitigt</i>				
	<i>Mischer in Heizungsanlage ausgebaut und erneuert</i>				
					<b>8</b>
Dienstag	<i>Berufsschule</i>				
					<b>7</b>
Mittwoch	<i>Heizkessel aufgestellt, Verkleidung montiert</i>				
	<i>Heizkörperverschraubungen eingedichtet und eingeschraubt</i>				
	<i>Heizkörperhalter angebracht</i>				
					<b>8</b>
Donnerstag	<i>Heizkörper montiert und mit Kupferrohr Ø 15mm angeschlossen</i>				
	<i>Lötstellen mit elektrischem Lötgerät weich gelötet</i>				
	<i>Kupferrohranschlüsse wärmegeklämt</i>				
					<b>8</b>
Freitag	<i>Gastherme gewartet und Inbetriebnahme durchgeführt</i>				
	<i>Lager aufgeräumt, Autos gewaschen, Ausbildungsnachweis geführt</i>				
					<b>6</b>
Samstag	<i>In der Werkstatt schweißen geübt</i>				
					<b>2</b>
				Wochenstunden	<b>39</b>
<b>Besondere Bemerkungen</b>					
Auszubildender			Ausbildender bzw. Ausbilder		
<b>Für die Richtigkeit</b>					
<u>10.5.2003</u> Datum <i>Jürgen Lager</i> Unterschrift des Auszubildenden			<u>16.5.03</u> Datum <i>Martin Meyer</i> Unterschrift des Ausbildenden bzw. Ausbilders		

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

Durchführung einer Taupunktspiegelkontrolle

The diagram shows a cross-section of a boiler room. A hand is holding a condensation mirror (Taupunktspiegel) against the exhaust pipe (Abgasrohr) to inspect for condensation. The boiler (Gastherme) is shown with its protective casing (Gerätemantel) installed.

<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.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- der Schornsteinzug nicht ausreichend</li> <li>- das Abgasrohr oder der Schornstein verschmutzt sind</li> <li>- nicht genügend Luft in den Aufstellraum nachströmt</li> <li>- in der Wohnung betriebene Ventilatoren Luft aus dem Aufstellraum absaugen</li> </ul> <p><u>Hilfsmittel:</u></p> <p>Metallener, verchromter Hohlspiegel mit Wasserfüllung (Taupunktspiegel)</p>
---	---