

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

Ausbildungsnachweis Nr. _____		Woche vom <u>24.3.03</u> bis <u>28.3.03</u>		Ausbildungs- jahr <u>3</u>	
Tag	Ausgeführte Arbeiten, Unterricht, Unterweisungen usw.	Einzel- stunden	Gesamt- stunden		
Freitag	Ausgeführte Arbeiten, Unterricht, Unterweisungen usw.				
Montag	Ölheizkessel gereinigt, Ölpumpe eingestellt, Fehler in der Heizungsanlage gesucht Ventileinsätze ausgewechselt		8		
Dienstag	Material für den Bau einer Etageheizung zusammengestellt und zur Baustelle gebracht Plattenheizkörper angebracht		8		
Mittwoch	Heizungsleitungen (Vor- u. Rücklauf) verlegt und Heizkörper angeschlossen		8		
Donnerstag	Berufsschule (Besuch der ISH)		8		
Freitag	Umlaufwasserheizer montiert und gas- u. heizungsseitig ange- schlossen, Anlage geprüft, gefüllt, Abgasanlage montiert		6,5		
Samstag					
			Wochenstunden	<b>38,5</b>	
<b>Besondere Bemerkungen</b>					
Auszubildender			Ausbildender bzw. Ausbilder		
<b>Für die Richtigkeit</b>					
<u>29.3.03</u> <u>Thorsten Berfaund</u> <small>Datum Unterschrift des Auszubildenden</small>			<u>19. April 03</u> <u>Dieter Dauschmann</u> <small>Datum Unterschrift des Ausbildenden bzw. Ausbilers</small>		

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

Heizkörpermontage mit Einstückkonsole

A, B und C = verstellbare Bereiche

<u>Arbeitsschritte:</u>	<u>Werkzeuge:</u>
- Bohrlöcher anzeichnen (Höhe und seitlicher Abstand entsprechend Heizkörper)	- Gliedmaßstab
- Löcher bohren ( $\varnothing$ 10 mm)	- Bleistift
- Dübel einstecken	- Wasserwaage
- Konsole mit Schlüsselkopfschraube ( $8 \times 60$ mm) anbringen und in der Höhe ausrichten	- Bohrmaschine
- Heizkörper einhängen und ausrichten	- Steinbohrer $\varnothing$ 10 mm
- Heizkörper anschließen und Anschlüsse auf Dichtigkeit prüfen	- Knarrenkasten
	- Schraubendreher
	- Gabelschlüsselset