

..... BEISPIELE AUSBILDUNGSNACHWEIS SANITÄR .....

Ausbildungsnachweis Nr. _____		Woche vom <u>10.2.03</u> bis <u>14.2.03</u>		Ausbildungs- jahr <u>3</u>	
Tag	Ausgeführte Arbeiten, Unricht, Unterweisungen usw.	Einzel- Stunden	Gesamt- Stunden		
Montag	Material zur Baustelle gebracht				
	Rohrschellen montiert Wasserleitungen (TW und TWW) montiert			8	
Dienstag	Trinkwassererwärmer aufgestellt				
	Gasleitung verlegt und auf Dichtheit geprüft Trinkwassererwärmer gassseitig angeschlossen			8	
Mittwoch	Trinkwassererwärmer wasserseitig angeschlossen (TWW, TW mit Sicherheitsgruppe und MAG)				
	Anlage in Betrieb genommen, Baustelle abgeräumt			8	
Donnerstag	Rohrbruch gesucht (und gefunden !)				
	Alle Druckspülerleitung demontiert und neue Leitung verlegt			9	
Freitag	Auf Firmenhof Schnee geräumt				
	Abflussverstopfung (Küchenabfluss) beseitigt			6	
Samstag					
				Wochenstunden	<b>39</b>
<b>Besondere Bemerkungen</b>					
Auszubildender			Ausbildender bzw. Ausbilder		
<b>Für die Richtigkeit</b>					
<u>16.2.03</u> Datum <i>Peter Kaiser</i> Unterschrift des Auszubildenden			<u>27-02-03</u> Datum <i>A. Gassner</i> Unterschrift des Ausbildenden bzw. Ausbilders		

..... BEISPIELE AUSBILDUNGSNACHWEIS SANITÄR .....

Montage eines durchströmten TW-Ausdehnungsgefäßes

<p><u>Arbeitsschritte:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Trinkwassererwärmer montieren</li> <li>- Befestigen der Aufhängezange für das Ausdehnungsgefäß</li> <li>- Installieren der Sicherheitsgruppe</li> <li>- Anschließen des Ausdehnungsgefäßes an Sicherheitsgruppe und Trinkwassererwärmer</li> <li>- Messen des Wasserdruckes in der Zuleitung</li> <li>- Korrigieren des Vordruckes des MAG um ca. 0,2 bar über dem Wasserdruck</li> <li>- Prüfen der Anschlüsse auf Dichtheit</li> <li>- Hinweisen des Kunden auf jährliche Wartung der MAG</li> </ul>	<p><u>Material:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Trinkwassererwärmer</li> <li>- Membranausdehnungsgefäß (MAG) durchströmt</li> <li>- Sicherheitsgruppe</li> <li>- Befestigungsmaterial</li> <li>- Stickstoff</li> </ul> <p><u>Werkzeug:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Gliedermaßstab</li> <li>- Wasserwaage</li> <li>- Bleistift</li> <li>- Schlagbohrmaschine</li> <li>- Schraubendreher</li> <li>- Rohrangen</li> <li>- Gabelschlüssel</li> <li>- Prüfmanometer</li> </ul>
--	---