

Ausbildungsnachweis Nr. 26 Woche von 26.02. bis 01.03.1996 Ausbildungs-
jahr 3

Tag	Ausgeführte Arbeiten, Unterricht, Unterweisungen usw.	Einzelstunden	Gesamtstunden
Montag	Warmwasserleitungen in Küche, Bad und Gästezimmer gespült		
	Ventile neu eingedichtet		
	Gasraumheizkörper ausgetauscht, Funktion des neuen Gerätes geprüft und dem Kunden erklärt		7 1/2
Dienstag	Waschtisch und Wannenfüll- und Brausebatterie ausgetauscht		
	Brausestange und Duschvorhangstange angebracht		7 1/2
Mittwoch	Trinkwasserleitung, UP, verz. Stahl, freigelegt, defektes Rohrstück ausgebaut, neues Rohrstück mittels Gebö-Verschraubung eingebaut Leitung auf Dichtheit geprüft		7 1/2
Donnerstag	Gastherme und Gasdurchlauferwärmer von Kunden geholt, Wartung durchgeführt und am Prüfstand voreingestellt		
	Geräte zu den Kunden gebracht, angeschlossen und endgültig eingestellt		8 1/2
Freitag	Dachtraufe aufgedeckt, Zinkrinne und Traufblech ausgetauscht		
	Traufe wieder eingedeckt Ausbildungsnachweis ausgefüllt		7
Samstag			

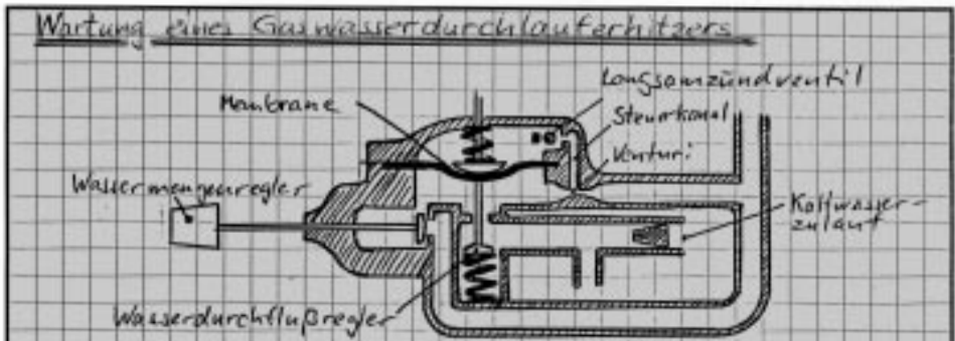
Wocherlösenden 58

Besondere Bemerkungen

Auszubildender	Ausbildender bzw. Ausbilder

Für die Richtigkeit

<p><u>01.03.96</u> <u>Johann Kleinfur</u> Datum Unterschrift des Auszubildenden</p>	<p><u>10.3.96</u> <u>Sandra Zähle</u> Datum Unterschrift des Auszubildenden bzw. Ausbilders</p>
---	---



Arbeitsschritte:

- Gerät ausbauen
- Anschlüsse verschließen
- Brenner und Zündbrenner ausbauen
- Brenner und Zündbrenner reinigen
- Thermoelement prüfen
- Wasserschalter ausbauen
- Wassermengenregler, langsamzündventil, Temperaturwähler und Venturi überprüfen
- Membrane und Dichtungen austauschen
- Stopfbüchse und Membrantellerstift fetten
- Wasserschalter zusammenbauen
- Innenkörper entgegen der Fließwasserichtung reinigen und entkalken
- Innenkörper durchspülen
- Lamellen des Wärmetauschers auf Schäden prüfen und gegebenenfalls richten
- Gerät anschließen
- Gerät auf Nennwärmeleistung, Wassermenge und Auslaufftemperatur einstellen
- Abgasführung und Überwachungssonde prüfen
- Verbrennungsluftzufuhr kontrollieren
- Messprotokolle nach BImSchV und HeizAnV erstellen
- Gerät an Kunden übergeben und ausgetriggerte Leistung bestätigen lassen