

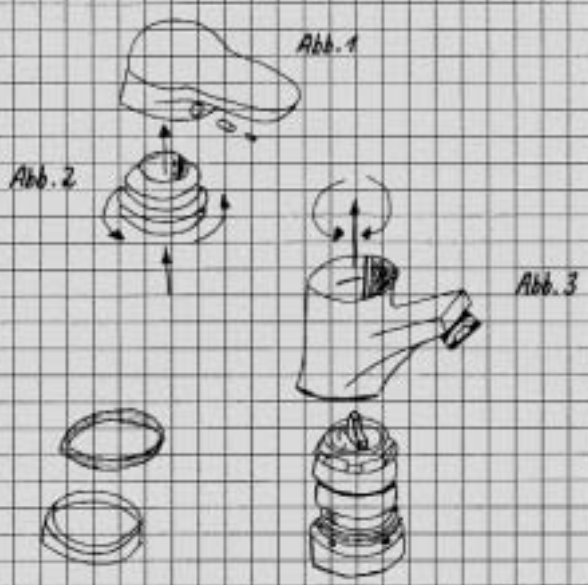
..... BEISPIELE AUSBILDUNGSNACHWEIS SANITÄR .....

**Ausbildungsnachweis Nr.** \_\_\_\_\_ Woche vom 14.02.2000 bis 18.02.2000 Ausbildungs-  
jahr 3.

Tage	Ausgeführte Arbeiten, Unterricht, Unterweisungen usw.	Einzelstunden	Gesamtstunden
Montag	Berufsschule (Mathe, Technologie)		7
Dienstag	Badewanne aufgestellt	2	8
	Waschtisch ausgewechselt	2	
	WC repariert (Spülkasten - Füllventil erneuert)	0,5	
	Waschtischbatterie repariert	1,5	
	Abflußverstopfung beseitigt	2	
Mittwoch	Kalt- und Warmwasserleitungen verlegt		8
Donnerstag	Abflußleitung verlegt	5	8
	Duschwannen aufgestellt und angeschlossen	3	
Freitag	Kalt- und Warmwasserleitungen verlegt		6
	WC demontiert		
	WC montiert		
	Spülkasten gewechselt		
Samstag			
			<b>Wochenstunden</b> <b>37</b>
<b>Besondere Bemerkungen</b>			
Auszubildender		Ausbildender bzw. Ausbilder	
<b>Für die Richtigkeit</b>			
<u>19.02.2000</u> <u>H. Niquoy</u> <small>Ordnung</small> <small>Unterschrift des Auszubildenden</small>		<u>19.02.2000</u> <u>[Signature]</u> <small>Ordnung</small> <small>Unterschrift des Ausbildenden bzw. Ausbilders</small>	

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

Behebung einer Störung an einer Hansamix - Waschtischbatterie



Störung:  
Wasser tritt zwischen Armaturengehäuse und Schwenk-auslauf aus.

Ursache:  
Dichtringe zwischen Gehäuse und Schwenk-auslauf sind abgenutzt.

Behebung:  
Nach Absperren des Wassers Befestigungsschraube lösen und den Hebel abziehen, Abb. 1. Anschließend Hülse linksdrehend abschrauben, Abb. 2. Danach wird der Auslauf unter drehender Bewegung nach oben abgezogen, Abb. 3 und die Auslauf-Dichtfläche mit Naßschliffpapier gereinigt. Dann werden die Dichtringe ausgetauscht und geölt. Anschließend wird der Auslauf leicht drehend nach unten aufgeschoben.

Der weitere Einbau geschieht in umgekehrter Reihenfolge.