




Name: Burgerer Vorname: Dirk

Ausbildungsjahr: 1.

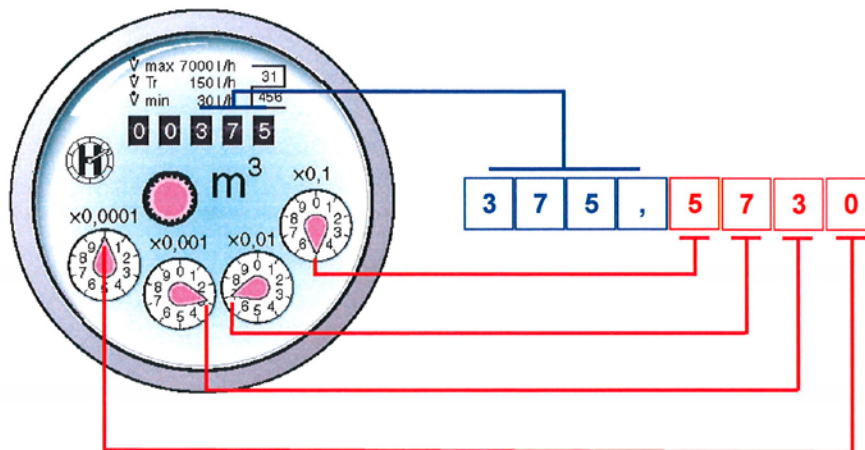
lfd. Blatt-Nummer 4 Woche vom 30.08.2010 bis 03.09.2010

ausgeführte Arbeiten, Berufsschulunterricht, betriebliche u. überbetr. Unterweisungen usw.	Einzel-Std.	Gesamt-Std.
MONTAG		
Kundendienst:		
Wasserrohrbruch gesucht und gefunden, Schadenstelle freigelegt	8,00	
		8,00
DIENSTAG		
Kundendienst:		
Material zusammengepackt		
Defekte Leitungsteile ausgebaut		
Neues Leitungsstück installiert	9,00	
		9,00
MITTWOCH		
Kundendienst:		
Restarbeiten auf der Rohrbruch-Baustelle		
Kunden darauf hingewiesen, den Wasserdurchsatz am Zähler zu beobachten	6,00	
Firma: Material wieder ins Lager einsortiert	1,00	
		7,00
DONNERSTAG		
Kundendienst:		
Küchenspüle aufgestellt, Armatur und Ablaufgarnitur angeschlossen	5,00	
UVV-Unterweisung an der Firma	2,00	
		7,00
FREITAG		
Berufsschule:	5,50	
Flächenberechnung		
Materialkunde		
Fügetechniken (Theorie)		
Ausbildungsnachweis und Bericht geschrieben	1,50	
		7,00
SAMSTAG		
		0,00
Wochenstunden		38,00

Bemerkungen:

<u>31.9.10</u>  ausbildender Meister Datum	<u>3.9.10</u>  Auszubildender Datum	<u>09.09.2010</u>  Berufsschule Datum
---	--	--

Ablesen der Anzeige eines Wasserzählers



Sinn:

Wasserzähler dienen der Erfassung des Wassergebrauches. Nach dem Eichgesetz sind Kaltwasserzähler alle sechs, Warmwasserzähler alle fünf Jahre auszutauschen, damit man sich darauf verlassen kann, dass die angezeigten Werte stimmen.

Wer den Wassergebrauch ablesen kann, der kann selbst kontrollieren, ob sich dieser im Laufe der Zeit verändert, weil vielleicht jemand besonders viel Wasser nutzt. Es kann auch sein, dass ein ansteigender Durchsatz auf einen Leitungsschaden hinweist. Dann kann der Hausbesitzer das erkennen und eine Fachfirma rufen.

Ablesung der Anzeige:

Wasserzähler werden im Uhrzeigersinn abgelesen. Vielleicht werden sie deshalb vom Laien oft auch „Wasseruhr“ genannt. Der Gebrauch an vollen Kubikmetern wird mit dem Zahlenzählwerk angezeigt (blaue Zahlen im oberen Beispiel).

Bevor man dann die Anzeige der runden Zählwerke hinzunimmt, setzt man ein Komma, denn die runden Zählwerke zeigen keine ganzen Kubikmeter mehr an. Im Uhrzeigersinn kann man den runden Zählwerken dann entnehmen, welche Zahlen man hinter das Komma schreiben muss (rote Zahlen im oberen Beispiel).