

Name: Defries Vorname: Martin

Ausbildungsjahr: 3.

lfd. Blatt-Nummer 3 Woche vom 29.08.2011 bis 02.09.2011

ausgeführte Arbeiten, Berufsschulunterricht, betriebliche u. überbetr. Unterweisungen usw.	Einzel-Std.	Gesamt-Std.
MONTAG		
Kundendienst (mit Herrn Block)		
Ölbrennerwartung	3,50	
Störung am Gasbrenner beseitigt	4,50	
		8,00
DIENSTAG		
Kundendienst (mit Herrn Kremer)		
Druckminderer ausgewechselt und Trinkwasserdruck einreguliert	5,50	
Wannenfüll- und Brausebatterie ausgewechselt	1,50	
Duschabtrennung neu versiegelt	1,00	
		8,00
MITTWOCH		
Kundendienst (mit Herrn Kremer)		
Rohrbruch beseitigt (Druckbleirohr gegen Cu-Rohr ausgetauscht)	6,50	
Trinkwasserleitungen durchgespült	1,50	
Ausbildungsnachweis und Bericht geschrieben	1,50	
		9,50
DONNERSTAG		
URLAUB		
		0,00
FREITAG		
URLAUB		
		0,00
SAMSTAG		
		0,00
Wochenstunden		25,50

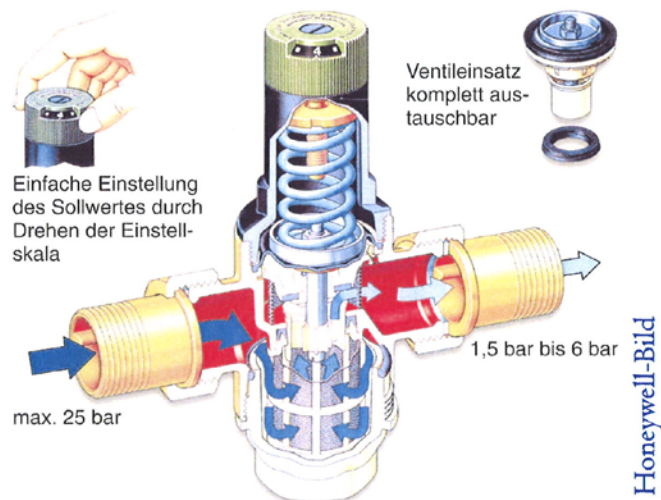
Bemerkungen:

19/19/11 [Signature]
ausbildender Meister
Datum

31.8.11 Defries
Auszubildender
Datum

22.09.2011 Berthold
Berufsschule
Datum

Hinterdruckeinstellung an einem Druckminderer



Ist ein Druckminderer in einer Trinkwasseranlage installiert, muss sein Hinterdruck passend für die vorliegende Installation eingestellt werden. Eine wichtige Voraussetzung für die Funktion eines Druckminderers ist, dass der Vordruck mindestens 1 bar höher liegt als der gewünschte Hinterdruck. Die Grundeinstellung der Armatur ist am besten bei Nulldurchfluss möglich. Dazu schließt man die dem Druckminderer vorgeschaltete und nachgeschaltete Absperrereinrichtung. Die Druckeinstellung erfolgt dann nach Lösen der Arretierung der Einstellvorrichtung. Die Einstellvorrichtung wird nach links gedreht bis die Feder weitgehend entspannt ist. Ist das erreicht, öffnet man langsam die eingangsseitige Absperrarmatur. Der somit unter Vordruck gesetzte Druckminderer wird dann auf den gewünschten Hinterdruck eingestellt, indem die Einstellvorrichtung nach rechts gedreht wird, bis auf dem armatureneigenen oder direkt nachgeschalteten Manometer der gewünschte Hinterdruck angezeigt wird.