

A) [Aus dem Auslauf kommt nur kaltes Wasser](#)

[Erläuterung zu A\) Audio-Datei: Aus dem Auslauf kommt nur kaltes Wasser](#)

B) [Aus dem Auslauf kommt nur warmes Wasser](#)

[Erläuterung zu B\) Audio-Datei](#)

C) [Aus dem Auslauf kommt lau-warmes Wasser \(warmes Wasser gemischt mit kaltem Wasser\)](#)

[Erläuterung zu C\) Audio-Datei zur Legende](#)

[D\) Weitere Erläuterung zu C\) Audio-Datei: Schutz vor Überdruck](#)

Aufgaben:

- E) Erstellen Sie eine Legende zur Abbildung "C" (zu den Zahlen 1 bis 10 die Benennung aufschreiben)
- F) Weshalb darf kein "Perlator" in der Armatur vorhanden sein, weshalb muss es ein Strahl-Former (oder Niederdruck-Strahl-Regler) sein?
- G) Was ist der Unterschied zwischen einem Perlator und einem Strahlregler?
- H) Weshalb tropft die Armatur manchmal? (Obwohl die Ventile zuge dreht sind)
- I) Weshalb tropft die Armatur nicht immer?
- J) Wozu dient die "Drossel"? (Erklärung bitte ohne das Wort "drosseln"!)
- K) Wozu dient das "Druck-Regulier-Eck-Ventil"? (Erklärung bitte ohne das Wort "regulieren"!)
- L) Worauf muss bei der Inbetriebnahme unbedingt geachtet werden? (Es geht hier um die Reihenfolge)
- M) Weshalb muss der Speicher vor Überdruck geschützt werden?
- N) Wie viel warmes Wasser kann man zapfen? (Wieviel Liter ungefähr)
- O) Welche Vorteile hat dieser "Offene Speicher"? (zB. gegenüber einem "geschlossenen Speicher" oder einem Durchlauferhitzer)
- P) Wie unterscheidet sich der "Offene Speicher" von einem "Geschlossenen Speicher"?
- Q) Weshalb heißt die "Nieder-Druck-Armatur" so, ver trägt sie nur wenig Druck?
- R) Wodurch entsteht ein "Stau-Druck"? (versuchen Sie die Beschreibung ohne das Wort "stauen")
- S) Fließt durch das "Warm-Wasser-Ventil" warmes oder kaltes Wasser?
- T) Zeichnen Sie in [diese Skizze <-- anklicken](#) den Fluss des Wassers farbig ein (kaltes Wasser blau und warmes Wasser rot)