

Basis (für alle):



Name: _____ **Klasse:** _____

<u>Aufgaben</u>	<u>Erledigt</u>	<u>Datum</u>
<p><u>Im grauen Fach-Buch:</u> (Westermann-Verlag) - <u>Sicherheitstechnische Einrichtungen</u> für Warmwasserheizungen: Westermann-Fachbuch Seite 295 bis 308 (Kapitel 9.12) lesen. Folgende Aufgaben sind kurz und stichwortartig zu beantworten: Seite 308 Aufgaben 1 bis 18.</p>		
<p>- <u>Bildungsverlag EINS-Fachbuch (rot-grau)</u> Seite 537 bis 543 nur lesen (Kapitel 11.4.2) „Sicherheitseinrichtungen für Öl-und Gasfeuerungsanlagen, geschlossene Warmwasserheizungen“</p>		
<p><u>Üben mit Karteikarten:</u> - <u>Sicherheitstechnische Ausrüstung</u></p>		
<p><u>Texte bearbeiten:</u> (zB. Markieren, Unterstreichen,...):</p>		
<p>- Info: „<u>Sicherheit am Kessel</u>“</p>		
<p>- Info: „<u>Wasser-Mangel-Sicherung</u>“</p>		
<p>- <u>“Sicherheitstechnische Einrichtungen“</u>: Vervollständigen der Tabelle (<u>Löser</u>)</p>		
<p>- Mindmap „<u>Sicherheit am Kessel</u>“ *: Markieren Sie die Bauteile, die nur beim Feststoff-Brenner vorhanden sind!</p>		
<p><u>Arbeitspläne:</u> - <u>Überprüfen eines Außenfühlers</u> <u>Löser</u></p>		

<u>Aufgaben</u>	<u>Erledigt</u>	<u>Datum</u>
- „ Wartung eines Membran-Ausdehnungs-Gefäßes “ Lösung		
<u>- Info:</u> <ul style="list-style-type: none"> - Analogie: Temperatur- und Druckhaltung (Lesen) - MAG - Heizung - TW - Vergleich (Lesen) 		
<u>Apps:</u> Gibt es eine nützliche App für dieses Thema? Wenn ja: Wie heißt diese App? Was kann die App?		

Nur für Fortgeschrittene:

<u>Im grauen Fach-Buch:</u> (Westermann-Verlag): - Kessel-Arten für Warmwasserheizungen: Westermann-Fachbuch Seite 249 bis 252 (oben) (Kapitel 9.1 bis 9.2.1) lesen. Folgende Aufgaben sind kurz und stichwortartig zu beantworten Seite 251 Aufgaben 1 bis 3.		
<u>Üben mit Karteikarten:</u> - Kessel-Arten		
<u>Texte bearbeiten:</u> (zB. Markieren, Unterstreichen,...):- “ Kessel-Arten (Einführung) “ Markieren Sie im Text die Begriffe „Kalt-Start-Phase“, „Kondenswasser“, „Kondensat“		
- Mindmap: „ Heizkessel “ Markieren Sie die Maßnahmen zur Verminderung des Körperschalls!		