

Basis: Für alle:



Name: _____ **Klasse: VT-** _____

| <u>Aufgaben</u> | <u>Erledigt</u> | <u>Datum</u> |
|---|-----------------|--------------|
| <u>Öl-Brenner:</u> | | |
| <u>Aufgaben im grauen Fach-Buch:</u> (Westermann-Verlag): Westermann-Fachbuch Seite 268 bis 278 (Kapitel 9.6.3) lesen. Folgende Aufgaben sind kurz und stichwortartig zu beantworten: Aufgaben auf der Seite 270, 274 und Seite 278 | | |
| <u>Üben mit Karteikarten:</u> 1 Gelb- und Blaubrenner | | |
| 2 Öl-Brenner: Der Weg des Öls | | |
| <u>Texte bearbeiten:</u> (zB. Markieren, Unterstreichen,...) : - Info: „ Öl-Benner “ | | |
| - Mindmap „ Öl-Zerstäubungs-Brenner “ : Markieren Sie: 1) Die Flammentemperaturen, 2) Die Gebläse-Drücke, 3) Den CO ₂ -Gehalt! | | |
| - Mindmap „ Wartung Öl-Kessel “: Markieren Sie: Die verschiedenen Öl-Drücke! | | |
| - Info: Schema-Zeichnungen:- Gelb-Brenner: Aufbau und Funktion | | |
| - Blau-Brenner Aufbau und Funktion | | |
| - Arbeitspläne erstellen: - Inbetriebnahme eines Ölbrenners Lösung | | |

| <u>Aufgaben</u> | <u>Erledigt</u> | <u>Datum</u> |
|--|------------------------|---------------------|
| - Wartung eines Ölbrenners Lösung | | |
| <u>Abgas-Messung:</u> | | |
| <u>Aufgaben im grauen Fach-Buch:</u> (Westermann-Verlag):- Abgasmessung : Westermann-Fachbuch Seite 268 bis 278 (Kapitel 9.6.3) lesen. Folgende Aufgaben sind kurz und stichwortartig zu beantworten: Aufgaben auf der Seite 270, 274 und Seite 278 | | |
| <u>Apps:</u> Gibt es eine nützliche App für dieses Thema? Wenn ja: Wie heißt diese App? Was kann die App? | | |
| <u>Üben mit Karteikarten:</u> 1 Öl-Brenner: Abgas-Messung | | |
| <u>Texte bearbeiten:</u> (zB. Markieren, Unterstreichen,...):- " Abgas-Messung am Öl-Kessel " Markieren Sie im Text die Begriffe „Luftüberschuss“ und Luftmangel“ | | |
| - Mindmap „ Abgasmessung 2 “ : Markieren Sie: Die zur Ermittlung der Abgaswerte nötigen Messungen! | | |
| - Arbeitsplan erstellen:- Abgas-Messung am Kessel Lösung | | |