



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

Basis (für alle):

<u>Aufgaben</u>	<u>Erledigt</u>	<u>Datum</u>
- Westermann-Fachbuch (grau) Seite 284 bis 288 lesen (Kapitel 9.8 „Wärmepumpen bis 9.8.4 „Beurteilungskriterien“). Folgende Aufgaben sind schriftlich zu beantworten: Seite 290 Aufg.: 1 bis 6!		
- Text lesen und Signal-Wörter markieren: - „ Einführung und einfache Rechnungen (mit Lösung) zur Wärmepumpe “ (Text)		
Aufgaben im blauen Arbeits-Buch (LF 9 – 15): (Europa-Verlag Lösungen) - „ Auswahl einer Wärmepumpe “: Seite 211 unten die Tabelle „Jahresarbeitszahlen (JAZ) für Wärmepumpen“ lesen , Seite 212 oben den Absatz „Förderung“ lesen , Seite 214 die Tabelle ausfüllen (Lösungsvorschlag vorhanden)		
- Mindmaps: - Übersicht: Markieren Sie die Eigenschaften der am meisten betriebenen Wärmepumpen (Kompressor-Prinzip, 2 Wärmetauscher,...)		
- Grundlagen: Markieren Sie alle Bauteile oder Funktionen die dem Prinzip der Luftpumpe entsprechen.		
- (Probe-) Klassenarbeit Lösung		
- Übung zur Zustandsänderung der Kühlflüssigkeit Lösung		
Apps: Gibt es eine nützliche App für dieses Thema? Wenn ja: Wie heißt diese App? Was kann die App?		