



Name: _____

Klasse: VT- _____

<u>Aufgaben</u>	<u>Erledigt</u>	<u>Datum</u>
<p><u>Einführung: Ressourcen-schonende-Anlagen</u> Folgenden Aufgaben bearbeiten: - Ressorcenschonende Anlagen I (Löser)</p>		
<p><u>Solar-Installation</u> - Westermann-Fachbuch (grau) Seite 390 bis 391 lesen (Kapitel 11.13.11 „Sicherheitstechnische Ausrüstung“ bis 11.14 „Solarwärmespeicher“ Aufgaben: Seite 390 Nr. 1 bis 3</p>		
<p>- <u>Texte von Hr. Kolboske:</u> - „Solare Deckungsrate“ (lesen und Signal-Wörter markieren)</p>		
<p>- <u>Arbeitsplan:</u> „Inbetriebnahme einer Solaranlage“ (Löser)</p>		
<p>- <u>Übungen:</u> - <i>Online nicht möglich:</i> Abb. 1 „Zeichnen Sie die Strömungsrichtungen ein!</p>		
<p>- <i>Online nicht möglich:</i> Auslegung einer Solaranlage mit einem „Nomogramm“</p>		
<p>- <u>Europa-Arbeits-Fachbuch (blau, LF 9 - 15)</u> Seite 121; 122; 125; 135 (Lösungen)</p>		

Zusatzaufgabe (freiwillig):

<p>- <u>Europa-Arbeits-Fachbuch (blau, LF 9 – 15)</u> Seite 136 – 138 (Lösungen)</p>		
<p>- <i>Online nicht möglich:</i> Fehlersuche an den Speicheranschlüssen „Suchen Sie den Fehler“</p>		
<p>- „Optimierungsstrategien“ (Lesen und Signal-Wörter markieren)</p>		