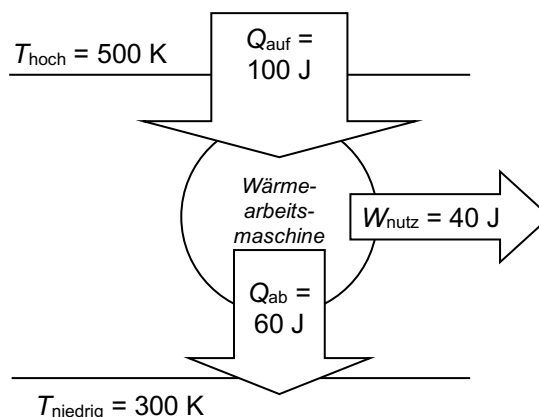
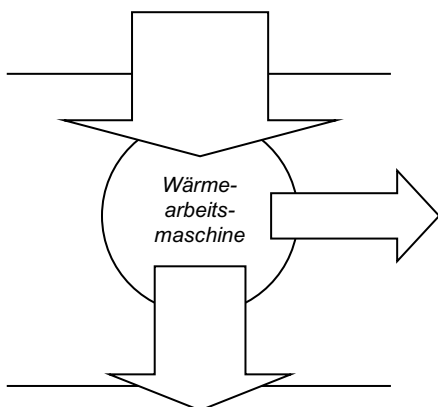


1. Studieren Sie das nebenstehende Energieflussdiagramm für eine Wärmearbeitsmaschine. Berechnen Sie den carnotschen Wirkungsgrad η_{Carnot} aus

- W_{nutz} und Q_{auf}
- Q_{auf} und Q_{ab}
- T_{hoch} und T_{niedrig}



2. Hier sehen Sie ein leeres Energieflussdiagramm für eine Wärmearbeitsmaschine:



- Schreiben Sie die folgenden Werte an den richtigen Stellen hinein: $Q_{\text{auf}} = 200 \text{ J}$, $W_{\text{nutz}} = 50 \text{ J}$, $T_{\text{hoch}} = 400 \text{ K}$.
- Berechnen Sie Q_{ab} und schreiben Sie diesen Wert ebenfalls ins Diagramm hinein.
- Berechnen Sie η_{Carnot} .
- Berechnen Sie T_{niedrig} und schreiben Sie diesen Wert ins Diagramm hinein.

- Wann ist der Wirkungsgrad eines Wärmekraftwerks besonders gross? Bei einem grossen oder einem kleinen Temperaturunterschied zwischen T_{hoch} und T_{niedrig} ? Begründen Sie Ihre Antwort.
- Ein ideales Wärmekraftwerk wird mit $\vartheta_{\text{hoch}} = 500 \text{ }^\circ\text{C}$ und $\vartheta_{\text{niedrig}} = 20.0 \text{ }^\circ\text{C}$ betrieben. Es wird $Q_{\text{auf}} = 2.60 \text{ MJ}$ zugeführt.
 - Wie gross ist der carnotsche Wirkungsgrad?
 - Wie gross ist W_{nutz} ?
 - Wie gross ist Q_{ab} ?
- Ein Wärmekraftwerk mit der Kesseltemperatur $\vartheta_{\text{hoch}} = 200 \text{ }^\circ\text{C}$ hat einen carnotschen Wirkungsgrad von 30.0 % und gibt pro Sekunde $W_{\text{nutz}} = 1.00 \text{ GJ}$ elektrische Energie ab.
 - Wieviel Abwärme (Q_{ab}) wird pro Sekunde an die Umwelt abgegeben?
 - Welche Temperatur $\vartheta_{\text{niedrig}}$ hat das Kühlwasser?
 - Wie könnte man den Wirkungsgrad auf 60 % erhöhen? (Zwei Möglichkeiten)

Lösungen:

- a), b) und c) 40 %
 - b) 150 J
 - c) 25 %
 - d) 300 K
- a) 62 %
 - b) 1.6 MJ
 - c) 986 kJ
- a) 2.33 GJ
 - b) 58 °C
 - c) $\vartheta_{\text{niedrig}} = -84 \text{ }^\circ\text{C}$ oder $\vartheta_{\text{hoch}} = 555 \text{ }^\circ\text{C}$