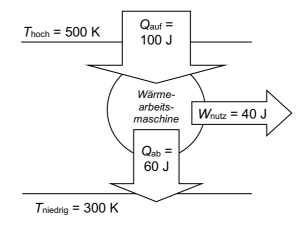
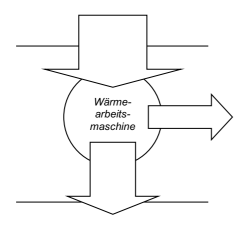
- 1. Studieren Sie das nebenstehende Energieflussdiagramm für eine Wärmearbeitsmaschine. Berechnen Sie den carnotschen Wirkungsgrad η_{Carnot} aus
- a) W_{nutz} und Q_{auf}
- Qauf und Qab b)
- Thoch und Tniedrig c)



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



- a) Schreiben Sie die folgenden Werte an den richtigen Stellen hinein: Qauf = 200 J, $W_{\text{nutz}} = 50 \text{ J}, T_{\text{hoch}} = 400 \text{ K}.$
- Berechnen Sie Qab und schreiben Sie diesen Wert ebenfalls ins Diagramm hinein.
- Berechnen Sie η_{Carnot} . c)
- Berechnen Sie Tniedrig und schreiben Sie diesen Wert ins Diagramm hinein.
- 3. Wann ist der Wirkungsgrad eines Wärmekraftwerks besonders gross? Bei einem grossen oder einem kleinen Temperaturunterschied zwischen Thoch und Thiedrig? Begründen Sie Ihre Antwort.
- Ein ideales Wärmekraftwerk wird mit $g_{hoch} = 500$ °C und $g_{niedrig} = 20.0$ °C betrieben. Es wird $Q_{auf} = 2.60 \text{ MJ zugeführt.}$
- a) Wie gross ist der carnotsche Wirkungsgrad?
- Wie gross ist W_{nutz}? b)
- Wie gross ist Qab?
- 5. Ein Wärmekraftwerk mit der Kesseltemperatur 9hoch = 200 °C hat einen carnotschen Wirkungsgrad von 30.0 % und gibt pro Sekunde W_{nutz} = 1.00 GJ elektrische Energie ab.
- Wieviel Abwärme (Qab) wird pro Sekunde an die Umwelt abgegeben?
- b) Welche Temperatur *9*_{niedrig} hat das Kühlwasser?
- Wie könnte man den Wirkungsgrad auf 60 % erhöhen? (Zwei Möglichkeiten)

Lösungen:

- 1. a), b) und c) 40 %
- 2. b) 150 J
- c) 25 % 4. a) 62 % b) 1.6 MJ
- d) 300 K c) 986 kJ
- 5. a) 2.33 GJ
- b) 58 °C
- c) $g_{\text{niedrig}} = -84 \, ^{\circ}\text{C} \text{ oder } g_{\text{hoch}} = 555 \, ^{\circ}\text{C}$