Versuchsprotokoll zum Versuch Nr. 206

Die Wärmepumpe

Johannes Kollek johannes.kollek@udo.edu ${\it Jean-Marco~Alameddine} \\ {\it jean-marco.alameddine@udo.edu}$

Durchführung: 20.10.2015

TU Dortmund – Fakultät Physik

1 Zielsetzung

Im vorliegenden Versuch wird eine Wärmepumpe untersucht. Dazu sollen charakteristische Werte wie die Güteziffer, der Massendurchsatz sowie die Kompressorleistung bestimmt und mit den theoretischen Werten einer idealen Wärmepumpe verglichen werden.

2 Theorie

Aus dem zweiten Hauptsatz der Thermodynamik geht hervor, dass es unmöglich ist, ohne äußere Einwirkung einem kälteren Reservoir Teile dessen Wärmemenge zu entziehen, um sie einem wärmeren Reservoir zuzuführen. Der erste Hauptsatz beinhaltet jedoch die Möglichkeit, durch Zuführen zusätzlicher Arbeit auch den umgekehrten Prozess zu realisieren. Laut ihm gilt

$$Q_1 = A + Q_2 \tag{1}$$

wobei Q_1 die zusätzliche Wärmemenge im wärmeren Reservoir R_1 , A die aufgewendete Arbeit und Q_2 die dem kälteren Reservoir R_2 entzogenen Wärmemenge ist. Eine Wärmepumpe kann dies leisten.

Die Effizienz der Wärmepumpe wird durch ihre Güteziffer bestimmt. Sie stellt sich zusammen aus der zugeführten Wärmemenge und der zu diesem Zweck aufgewendeten Arbeit:

$$v = \frac{Q_1}{A} = \frac{T_1}{T_1 - T_2}. (2)$$

Dabei ist T_1 die Temperatur in R_1 und T_2 die Temperatur in R_2 . Damit diese Gleichung erfüllt werden kann, muss der Wärmetransport in einem reversiblen Prozess stattfinden. Dies bedeutet, dass der durchgeführte Prozess jederzeit ohne Energieverluste umgekehrt ablaufen könnte. Erfahrungsgemäß ist es jedoch schwierig ein absolut geschlossenes System innerhalb der Wärmepumpe zu gewährleisten, wodurch

$$Q_1 < Q_2 + A \tag{3}$$

ist. Für die reale Güteziffer gilt dann

$$v_{real} < \frac{T_1}{T_1 - T_2}. (4)$$

3 Aufbau und Durchführung

3.1 Aufbau

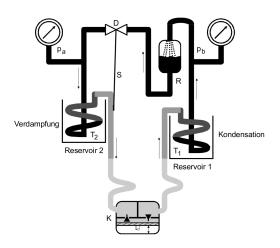


Abbildung 1: Skizze der Wärmepumpe [1].

Das Grundgerüst der Wärmepumpe bildet ein Kupferrohr, welches ein Transportmedium beinhaltet. Dieses Medium kann Wärmeenergie in Form von Phasenumwandlungsenergie aufnehmen bzw. abgeben. Es empfiehlt sich, einen Stoff mit möglichst hoher Kondensationswärme zu verwenden, um einen möglichst effizienten Wärmetransport zu ermöglichen. Deshalb wird beim vorliegenden Aufbau Dichlordifluormethan (Cl_2F_2C) eingesetzt.

Vom Kompressor K, welcher den Mediumkreislauf ermöglicht, durchläuft es das erste Reservoir R_1 . Das vorliegende Gas wird nun so gewählt, dass es in R_1 bei der Temperatur T_1 sowie dem Druck p_b flüssig ist. Jenes Medium gibt beim Phasenübergang von gasförmig zu flüssig die Kondensationswärme ab, die es im Reservoir R_2 als Verdampfungswärme aufgenommen hat. Daraufhin durchläuft die Flüssigkeit ein Drosselventil. Der Strömungswiderstand am Drosselventil sorgt für den nötigen Druckunterschied $p_b - p_a$. Hinter dem Druckventil durchläuft das Medium das Reservoir R_2 . Durch den hier vorherrschend Druck p_a und die Temperatur T_2 verdampft die Flüssigkeit und nimmt die latente Wärme L auf. Wieder im Kompressor angekommen wird das Gas nahezu adiabatisch komprimiert. Der Druck steigt erneut an, so dass sich das Medium im Reservoir R_1 wieder verflüssigt und der Kreislauf fortgesetzt wird.

Die beiden Rührmotoren gewährleisten eine gleichmäßige Temperaturverteilung im jeweiligen Reservoir.

Die interessanten Größen in diesem Versuch sind die Temperaturen T_1 und T_2 , die Drücke p_b und p_a sowie die Kompressorleistung P.

3.2 Durchführung

Vor Versuchsbeginn werden die beiden Reservoire mit Wasser befüllt. Danach werden sie möglichst isoliert an den vorgegebenen Kupferspiralen positioniert. Unmittelbar nach dem Einschalten der Rührmotoren und des Kompressors werden in festem zeitlichen Abstand die Temperaturen T_1 und T_2 an den jeweiligen Thermometern, sowie die beiden Drücke p_b und p_a an den jeweiligen Manometern und die Kompressorleistung P_K am Wattmeter gemessen und tabellarisch notiert.

Der Versuch endet nach dem Erreichen von $50\,^{\circ}\mathrm{C}$ in R_1 . Anschließend werden den beiden Manometern die Drucktemperaturen zum Erstellen einer Dampfdruckkurve entnommen.

4 Auswertung

Im Folgenden wird der Versuch ausgewertet.

Die Messerte werden immer im Abstand von $\Delta t=1$ min aufgenommen. Die Reservoire werden jeweils mit genau abgemessenen 41 Wasser befüllt. Die Temperaturen werden auf 0,1 °C genau gemessen. Die Druckskala von p_b kann auf 0.1 bar genau ablesen werden, die von p_a auf 0.2 bar. Die Kompressorleistung wird auf 1 W genau bestimmt.

4.1 Bestimmung einer Ausgleichskurve

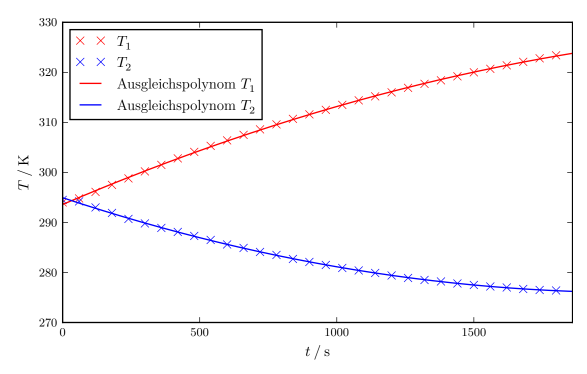


Abbildung 2: Temperaturverlauf.

Die gemessenen Daten für die Temperatur T_1 des wärmeren sowie die Temperatur T_2 des kälteren Reservoirs werden gegen die Zeit t in Sekunden abgetragen. Zum Plotten in Python wird Matplotlib benutzt, die Ausgleichsrechnung wird mit SciPy durchgeführt. Für folgende Funktion wird das Ausgleichspolynom bestimmt:

$$T(t) = A \cdot t^2 + B \cdot t + C \tag{5}$$

Die Parameter A, B und C ergeben sich zu

$$\begin{split} A_{T_1} &= (-3.9 \pm 0.1) \cdot 10^{-6} \, \mathrm{K/s^2} \\ B_{T_1} &= \; (0.0234 \pm 0.0002) \, \frac{\mathrm{K}}{\mathrm{s}} \\ C_{T_1} &= \; (293.29 \pm 0.06) \, \mathrm{K} \\ A_{T_2} &= \; (4.35 \pm 0.09) \cdot 10^{-6} \, \mathrm{K/s^2} \\ B_{T_2} &= (-0.0182 \pm 0.0002) \, \frac{\mathrm{K}}{\mathrm{s}} \\ C_{T_2} &= \; (294.94 \pm 0.06) \, \mathrm{K} \end{split}$$

Durch Ableiten und Einsetzen in die Ausgleichskurve

$$\frac{\mathrm{d}T}{\mathrm{d}t} = 2 \cdot A \cdot t + B \tag{6}$$

ergeben sich die Werte der Differentialquotienten, welche der Tabelle 1 entnommen werden können.

Für die Fehlerrechnung wird bei der vorliegenden Rechnung und bei allen folgenden Rechnungen das Gaußsche Fehlerfortpflanzungsgesetz

$$\Delta f = \sqrt{\left(\frac{\partial f}{\partial x_1} \Delta x_1\right)^2 + \left(\frac{\partial f}{\partial x_2} \Delta x_2\right)^2 + \dots + \left(\frac{\partial f}{\partial x_n} \Delta x_n\right)^2}$$
 (7)

für eine Funktion $f(x_1, x_2, \dots, x_n)$, bei der die Größen x_1, x_2, \dots, x_n voneinander unabhängig sind, verwendet. Dementsprechend beträgt der Fehler für die Differentialquotienten

$$\Delta \frac{\mathrm{d}T}{\mathrm{d}t} = \sqrt{\left(2 \cdot A \cdot \Delta A\right)^2 - \left(\Delta T\right)^2}.$$
 (8)

Uncertainties hat jene und folgende Rechnungen übernommen.

4.2 Güteziffervergleich

Für eine ideale Wärmepumpe gilt

$$v_{ideal} = \frac{T_1}{T_1 - T_2}. (9)$$

Tabelle 1: Differential quotienten

t[s]	$T_1[K]$	$T_2[{ m K}]$	$\frac{\mathrm{d}T_1}{\mathrm{d}t} \left[\frac{\mathrm{K}}{\mathrm{s}} \right]$	$\frac{\mathrm{d}T_2}{\mathrm{d}t} \left[\frac{\mathrm{K}}{\mathrm{s}} \right]$
420	29.6 ± 0.1	14.9 ± 0.1	0.02020 ± 0.00020	-0.0145 ± 0.0002
840	37.5 ± 0.1	19.5 ± 0.1	0.01694 ± 0.00030	-0.0108 ± 0.0002
1260	43.7 ± 0.1	5.7 ± 0.1	0.01368 ± 0.00030	-0.0071 ± 0.0003
1680	48.9 ± 0.1	3.5 ± 0.1	0.01043 ± 0.00040	-0.0040 ± 0.0003

Für die reale Wärmepumpe gilt jedoch die Formel

$$v_{real} = \frac{\mathrm{d}Q_1}{\mathrm{d}tN} = (m_1 c_w + m_k c_k) \frac{\mathrm{d}T_1}{\mathrm{d}tN}. \tag{10}$$

wobei N die Kompressorleistung, m_1 die Masse des Wassers in R_1 , m_k die Masse des zu heizenden Reservoirs inklusive Kupferrohre, c_w die spezifische Wärmekapazität des Wassers sowie c_k die spezifische Wärmekapazität des Reservoirs und der Kupferrohre ist. Es werden folgende Werte benutzt:

$$\begin{split} \rho_{H_2O} &= 0.998 \frac{\mathrm{g}}{\mathrm{cm}^3} \\ m_1 &= \rho H_2O \cdot V = 3.992 \, \mathrm{kg} \\ m_k \cdot c_k &= 750 \, \frac{\mathrm{J}}{\mathrm{K}} \\ c_w &= 4184 \, \frac{\mathrm{J}}{\mathrm{kg} \, \mathrm{K}} \end{split}$$

[2]

Die Kompressorleistung ergibt sich aus dem arithmetischen Mittelwert der Messdaten zu $N=(124.8\pm1.1)\,\mathrm{W}$. Für die Differentialquotienten werden die Werte der Ausgleichskurve, angegeben in Tabelle 1, verwendet. Es ergeben sich nach der Gaußschen Fehlerfortpflanzung die Fehlerformeln

$$\Delta v_{\text{ideal}} = \sqrt{\left(\frac{-T_2}{(T_1 - T_2)^2} \Delta T_1\right)^2 + \left(\frac{T_1}{(T_1 - T_2)^2} \Delta T_2\right)^2}$$
(11)

sowie

$$\Delta v_{\rm real} = \sqrt{\left((m_1 c_w + m_k c_k) \cdot \frac{1}{N} \cdot \Delta (\frac{\mathbf{T}_1}{\mathrm{d}t}\right)^2 + \left((m_1 c_w + m_k c_k) \cdot \frac{\mathbf{T}_1}{\mathrm{d}t} \cdot \frac{1}{N^2} \cdot \Delta N\right)^2}. \quad (12)$$

Tabelle 2: Güteziffervergleich.

t[s]	$T_1[K]$	$T_2[K]$	$\Delta T[{ m K}]$	v_{real,T_1}	v_{ideal}
420	29.6 ± 0.1	14.9 ± 0.1	14.7 ± 0.1	2.83 ± 0.04	20.6 ± 0.2
840	37.5 ± 0.1	19.5 ± 0.1	18.0 ± 0.1	2.37 ± 0.04	11.10 ± 0.05
1260	43.7 ± 0.1	5.7 ± 0.1	38.0 ± 0.1	1.91 ± 0.05	8.34 ± 0.03
1680	48.9 ± 0.1	3.5 ± 0.1	45.4 ± 0.1	1.46 ± 0.06	7.10 ± 0.02

4.3 Massendurchsatz

Bei einer Wärmepumpe wird dem kälteren Reservoir, hier R_2 , die Wärmeenergie Q_2 in Form von Verdampfungswärme entzogen. Der Zusammenhang zwischen dem Massendurchsatz $\frac{\mathrm{d}m}{\mathrm{d}t}$ und der entnommenen Wärmemenge pro Zeit $\frac{\mathrm{d}Q_2}{\mathrm{d}t}$ wird durch

$$\frac{\mathrm{d}Q_2}{\mathrm{d}t} = L \cdot \frac{\mathrm{d}m}{\mathrm{d}t} \tag{13}$$

beschrieben, wobei L die Verdampfungswärme des Mediums ist [3]. Dabei gibt L an, welche Energie pro Mol erforderlich ist, um einen Stoff bei gleichbleibender Temperatur zu verdampfen. Der Wert von L kann dabei der Dampfdruckkurve des jeweiligen Stoffes entnommen werden, welche den Phasenübergang zwischen flüssig und gasförmig in einem pT-Diagramm beschreibt. Diese Kurve wird im Allgemeinen durch die Clausius-Clapeyronsche Gleichung beschrieben, aus der unter vereinfachten Bedingungen der Zusammenhang

$$ln(p) = -\frac{L}{R}\frac{1}{T} + const \tag{14}$$

folgt. Hierbei ist R die allgemeine Gaskonstante. Damit die Formel in dieser Form gültig ist, wird angenommen, dass die Temperatur T deutlich unter der kritischen Temperatur T_{Kr} liegt. In diesem Fall kann davon ausgegangen werden, dass L unabhängig von Druck und Temperatur ist. Um nun den Wert von L für das genutzte Medium $\mathrm{Cl_2F_2C}$ zu bestimmen, werden die Kehrwerte der Drucktemperaturen 3 gegen den natürlichen Logarithmus des dazugehörigen Drucks abgetragen.

Tabelle 3: p,T

p[Pa]	T[K]
5.5 ± 1.0	17.5 ± 1.0
7.0 ± 1.0	27.0 ± 1.0
8.2 ± 1.0	35.0 ± 1.0
9.5 ± 1.0	40.0 ± 1.0
10.5 ± 1.0	44.0 ± 1.0
11.5 ± 1.0	47.0 ± 1.0
12.2 ± 1.0	50.0 ± 1.0

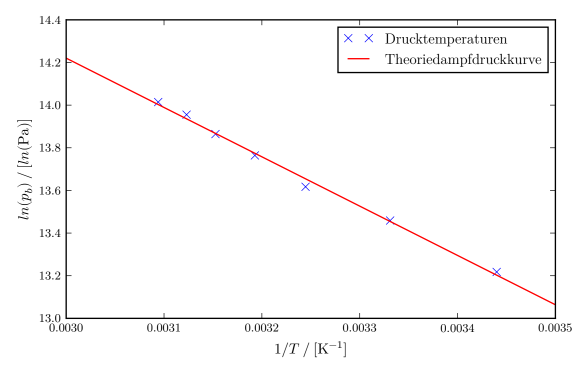


Abbildung 3: Dampfdruckkurve.

Durch lineare Ausgleichsrechnung mit Sci Py werden die Parameter b und m der Ausgleichsgerade bestimmt zu:

$$m = (-2313 \pm 7) \,\mathrm{K}$$
 $b = 21.2 \pm 0.2$

Aus dem bereits genannten Zusammenhang (14) ergibt sich die Verdampfungswärme Lnun zu

$$L = -m \cdot R = (19231 \pm 572) \frac{\text{J}}{\text{mol}},$$

wobei für R der Wert $8.314 \,\mathrm{J\,mol^{-1}\,K^{-1}}$ genutzt wird. [4] Aus dem allgemeinen Zusammenhang für die Verdampfungswärme (13) kann nun der Massendurchsatz bestimmt werden:

Tabelle 4: Massendurchsatz.

t[s]	$T_2[{\mathcal K}]$	$\frac{\mathrm{d}m}{\mathrm{d}t}[\mathrm{mol}\mathrm{s}^{-1}]$
420	14.9 ± 0.1	0.0137 ± 0.0005
840	19.5 ± 0.1	0.0103 ± 0.0004
1260	5.7 ± 0.1	0.0068 ± 0.0003
1680	3.5 ± 0.1	0.0034 ± 0.0003

4.4 Kompressorleistung

Um die Wärmemenge als Kondensationswärme an das Reservoir R_1 abgeben zu können, komprimiert der Kompressor K das Gas, so dass es flüssig wird. Für die mechanische Kompressorleistung $P_{\rm mech}$ ergibt sich

$$P_{\text{mech}} = \frac{1}{\kappa - 1} \left(p_b \sqrt[\kappa]{\frac{p_a}{p_b}} - p_a \right) \frac{1}{\rho} \frac{\Delta m}{\Delta t} \cdot M \cdot 10^{-3}. \tag{15}$$

 κ ist der Adiabatenkoeffizient des Mediums, für $\text{Cl}_2\text{F}_2\text{C}$ durch $\kappa=1.14$ gegeben [1], p_a und p_b die Drücke bei denen der Kompressor arbeitet, ρ die Dichte des Gases unter $p_a, \frac{\Delta m}{\Delta t}$ der Massendurchsatz und M die Molmasse des Mediums, für $\text{Cl}_2\text{F}_2\text{C}$ durch $M=120.91\,\mathrm{g}\,\mathrm{mol}^{-1}$ gegeben [5]. Der Faktor 10^{-3} wurde ergänzt, um den Massendurchsatz in SI-Einheiten umzurechnen.

Um die Dichte ρ zu bestimmen, wird der Zusammenhang

$$\frac{p_i}{\rho_i T_i} = \frac{p_0}{\rho_0 T_0} \tag{16}$$

verwendet, wobei $\rho_0=5.51\,\mathrm{g\,l^{-1}}$ die Dichte des Transportmediums bei $T_0=0\,^\circ\mathrm{C}$ und $p_0=1\,\mathrm{bar}$ ist [1]. Hieraus können die Dichten ρ_i für alle Messzeitpunkte berechnet werden. Für den Fehler der Kompressorleistung wurde dabei die Fehlerformel

$$\Delta P_{\rm mech} = \sqrt{\left(\frac{\partial P_{\rm mech}}{\partial p_a} \Delta p_a\right)^2 + \left(\frac{\partial P_{\rm mech}}{\partial p_b} \Delta p_b\right)^2 + \left(\frac{\partial P_{\rm mech}}{\dot{m}} \Delta \dot{m}\right)^2} \tag{17}$$

verwendet, \dot{m} beschreibt hierbei den Massendurchsatz.

Tabelle 5: Kompressorleistung.

t[s]	$\rho[\mathrm{g}\mathrm{l}^{-1}]$	$P_{\rm mech}[\rm Js^{-1}]$
420	23 ± 1	14 ± 1
840	20 ± 1	18 ± 1
1260	19 ± 1	14 ± 1
1680	18 ± 1	8.4 ± 0.9

5 Diskussion

Auffällig bei der Auswertung ist vor allem der deutliche Unterschied zwischen v_{ideal} und v_{real} , wie man der Tabelle 2 entnehmen kann. Die Abweichung von ca. 82% lässt sich auf verschiedene Faktoren zurückführen, dessen Ursprünge im Versuchsaufbau liegen. Zunächst war die Isolierung der Reservoire an sich unzureichend und etwas marode. Wir konnten die Wärme bzw. die Kälte an den Behältern deutlich erfühlen. Dieses Isolierungsproblem führte zu einer äußeren Erwärmung von R_2 , sowie einer äußeren Abkühlung von R_1 , somit zu Energieverlust. Dasselbe Phänomen konnten wir auch an den Kupferrohren wahrnehmen. Außerdem ließ sich der Deckel der Behälter auf Grund der nicht ausreichend befestigten Halterungsplattformen nicht richtig anpassen. Dies führte zu zusätzlichem Wärmeaustausch mit der Umgebung.

Ein anderes Problem liegt in der nicht richtig umgesetzten Kompressorleistung (124.77 Wim Vergleich zu den berechneten Werten in Tabelle 4). Zusätzlich komprimiert der Kompressor das Medium nur annähernd adiabatisch.

Abschließend wollen wir noch erwähnen, dass die ideale Güteziffer von einem reversiblen Carnot-Prozess ausgeht, welcher in dieser Form nicht realisiert werden kann. Trotz dieser Rahmenbedingungen konnten wir durch das Experiment gute und aussagekräftige Werte gewinnen.

6 Anhang

		iot	galo.			130
t/min	t1/00	Po Sur	Tz/00	Pa/sar	P/W	· Wilmekapazdit
0	20.8	5.5	243	5,3	0	des Reservoire!
1	216	6	21.0	48	135	750 1/K
2	22,9	6,3	19,8	4, 8	125	· Dampfolist kurvenmete
3	74,3	6.5	1817	Ce, 8	125	Pat =17.5 bor
4	7516	6.9	17,5	4,8	125	Po= 18 Sor
5	27.0	7	16.6	4,7	125	.05
6	2813	7.3	75.7	4,6	125	
7	79,6	715	14,9	4,4	125	
8	30.9	7,8	14.1	4,3	123	
g	371	8.0	13, 3	4,2	122	
10	33,2	8,2	12,4	411	122	
17	343	8,5	11,7	4,0	122	
12	35,4	8.8	10.9	4.0	124	31
13	36:4	9.0	10,3	3,9	124	
14	37,5	9,2	915	3,8	125	
13	38,4	9,5	8,9	3,8	125	
16	3 9,3	9,6	8,3	3,85	125	
17	40.3	10.093	717	3, 7	122	
18	41,2	10.0	7,2	3,7	125	
19	42,0	10,2	6,7	3,6	125	
20	42,8	10,5	6,2	3,6	125	
21	43,7	10,6	517	3,6	125	
72	44,5	10,9	513	3.6	125	
73	45,2	11.0	5,0	3,55	125	
74	46.0	11,2	416	3,5	125	
25	46,8	145	43	3.5	126	A.F.
26	.47.5	11.5	4.0	3,5	126	11.

 ${\bf Abbildung~4:~Original daten~Seite~1}.$

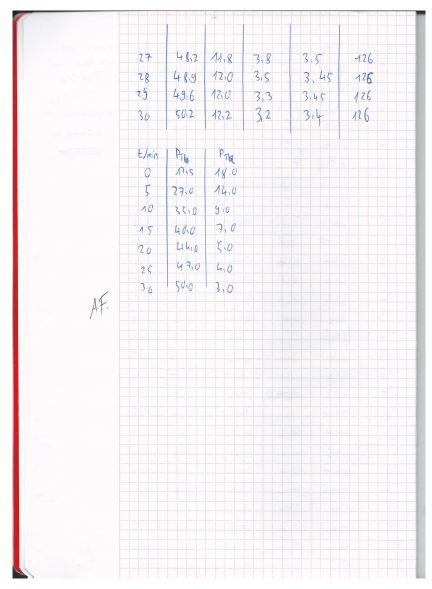


Abbildung 5: Originaldaten Seite 2.

Literatur

- [1] TU Dortmund. Versuchsanleitung, Versuch Nr. 206. 2015.
- [2] K. Lecher. Taschenbuch der Wasserwirtschaft: mit 170 Tabellen. Parey, 2001, S. 5. ISBN: 9783826384936. URL: https://books.google.de/books?id=sbPvheoPYboC.
- [3] TU Dortmund. Versuchsanleitung, Versuch Nr. 203. 2015.
- [4] Codata. In: (2015). URL: http://physics.nist.gov/cgi-bin/cuu/Value?r.
- [5] pubchem. In: (2015). URL: http://pubchem.ncbi.nlm.nih.gov/compound/dichlorodifluoromethane#section=Top.