Teil 1: Betrieb als Kältemaschine

Leistung Kältemaschine P

	Konstanten		
Name der Größe	Wert	Fehler	Einheit
c_wasser	4180	-	J/(kg K)
rho_wasser	1000	10	kg/m^3

	Berechnung Q2		
Name der Größe	Messwert	Fehler	Einheit
Heizspannung U_H	5,4	0,01	V
Heizstrom I_H	5,3	0,05	A
Drehzahl Motor f	288,2	2	1/min
Wärmemenge Q2 = W_H	0,0993060374739764	0,00117746728524303	60*J
	5,95836224843858	0,0706480371145818	J

0,275152684886047

28,62

	Berechnung W_M	echnung W_M		
Name der Größe	Messwert	Fehler	Einheit	
Motorspannung U_M	23,9	0,1	V	
Motorstrom I_M	1,6	0,2	Α	
Drehzahl Motor f	288,2	2	1/min	
mechanische Arbeit W_M	0,132685634975711	0,0166205190918604	60*J	
	7,96113809854268	0,997231145511624	J	

Volumenstrom dV				
#Messung	Messwert	Fehler	Einheit	
ΔV1	219,8	2	ml/min	
ΔV2	221,3	2	ml/min	
ΔV3	220,7	2	ml/min	
ΔV4	223,3	2	ml/min	
ΔV5	221,9	2	ml/min	
		Fehler systematisch	Fehler statistisch	
Mittelwert	221,4	0,894427190999916	0,588217646794111	

	Berechnung Q1		
Größe	Messwert	Fehler	Einheit
T_zu	290,35	0,2	K
T_zu	293,45	0,2	К
ΔΤ	-3,0999999999997	0,282842712474619	К
Drehzahl Motor f	288,2	2	1/min
Wärmeabgabe Q1	-9,9545496183205	-0,917629424431417	J

	Energiebilanz	Σ= Q1+Q2+W_M	
	Summe	Fehler	Einheit
Energiebilanz Σ	3,96495072866076	1,35702058322964	J

Teil 2: Betrieb als Kältemaschine & Wärmepumpe

	Konstanten		
Name der Größe	Wert	Fehler	Einheit
spez. Schmelzwärme λ = -Gefrierwärme	335000	-	J/kg

Analyse Diagramm und Messwert				
Gefrierzeit des Wassers T [s]	Fehler Zeit [s]	Wassermenge [ml]	Fehler Wassermenge [ml]	
180	20	1,0	0,1	

Bestimmung der Kälteleistung				
Fehler P_k [W]	Kälteleistung P_k = λ * m / T [W]	Fehler Masse [kg]	Masse des Wassers m [kg]	
0,278829471711792	1,8611111111111	0,000100498756211209	0,001	
0,001 0,000100498756211209 1,8611111111111 0,2788294717117				

Differenz P-P_k [W]	ΔDifferenz [W]	σ-Intervall
26,7588888888889	0,391733167213445	68

Vergleich mit Teil 1

Teil 3.1: Betrieb als Wärmekraftmaschine - Leerlaufmessung

Mittelwert

gemessene Größen - Einzelwerte				
Name der Größe	Wert	Fehler	Einheit	
Heizspannung U_H	11,86	0,01	V	
Heizstrom I_H	13,0	0,05	Α	
T_zu	290,45	0,2	K	
T_ab	296,95	0,2	K	
ΔΤ	-6,5	0,282842712474619	K	

	Drehzahlen Motor f		
Messung	Messwert	Fehler	Einheit
f_1	313,8	2,0	1/min
f_2	313,4	2,0	1/min
f_3	314,8	2,0	1/min
		Fehler systematisch	Fehler statistisch

	Volumenstrom dV		
#Messung	Messwert	Fehler	Einheit
ΔV1	220,8	2	ml/min
ΔV2	221,5	2	ml/min
ΔV3	222,0	2	ml/min
ΔV4	219,9	2	ml/min
ΔV5	222,8	2	ml/min
		Fehler systematisch	Fehler statistisch
Mittelwert	221.4	0.894427190999916	0.496990945591567

	Flächen pV-Diagramm		
#Messung	Messwert	Fehler	Einheit
A_1	25501	100	hPa*cm^3
A_2	25183	100	hPa*cm^3
A_3	25318	100	hPa*cm^3
		Fehler systematisch	Fehler statistisch
Mittelwert	25334	57,7350269189626	92,1466222929522

gesuchte Größen

314,0

Name der Größe	Wert	Fehler systematisch	Fehler statistisch	Einheit
Drehzahl Motor f	314,0	1,15470053837925	0,416333199893235	1/min
elektr. Leistung P_el	154,18	0,0509901951359279	-	W
zugeführte Wärme Q_el	29,4611464968153	0,15872706260204	-	J
abgeführte Leistung P_ab	-100,2573	4,49462731422208	0,225054066528715	W
abgeführte Wärme Q_ab	-19,1574458598726	0,86173055079423	0,0499454316843894	J
Leistung aus pV-Diagr. P_pV	13,2581266666667	0,0573585718351056	0,0513275422159092	W
Wärme pV-Diagr. Q_pV = W_pV	2,5334	0,00577350269189626	0,00921466222929522	J
therm. Wirkungsgrad η_th	0,0859912223807671	0,00050303517959713	0,000312773375275511	dimensionslos

1,15470053837925

0,416333199893235

Energiebilanz Σ = Q_el+Q_ab+W_pV+Q_V = 0

Name der Größe Wert		Fehler systematisch	Fehler statistisch	Einheit
Verlustwärme Q_V Q_V = (-Q_el) - Q_ab - W_pV	-12,8371006369427	0,58229455531879	0,745494985156612	J

Teil 3.2: Betrieb als Wärmekraftmaschine - Drehmomentsmessung

Messwerte Fehler Kraft ΔF [N] Kraft F [N] Fehler Δf [1/min] Fehler ΔI_H [A] Fläche pV-Diagr. A [J] Fehler Fläche ΔA [J] Drehzahl f [1/min] Heizstrom I_H [A] Heizspannung U_H [V] Fehler ΔU_H [V] 0,01 2,0 3,2007 228,0 2,0 0,75 0,05 12,8 0,50 11,88 0,05 3,1502 0,01 228,6 3,1436 0,01 230,2 2,0 2,9643 0,01 239,4 2,0 0,60 0,05 2,9800 0,01 238,6 2,0 13,1 0,50 11,88 0,05 2,9930 0,01 239,0 2,0 2,8792 0,01 267,3 2,0 2,0 11,73 0,05 2,8773 269,0 0,50 0,40 11,35 0,05 2,8731 0,01 270,4 2,0 2,0 2,6797 0,01 289,8 0,22 0,05 2,6932 0,01 292,2 2,0 10,55 0,50 11,74 0,05 2,0 2,6518 0,01 295,9

Mittelwerte

Kraft F [N]	Mittelwert Fläche [J]	Fehler systematisch [J]	Fehler statistisch [J]	Mittelwert Drehzahl [1/min]	Fehler systematisch [1/min]	Fehler statistisch 1/min]
0,75	3,16483333333333	0,00577350269189626	0,0180342575240691	228,933333333333	1,15470053837925	0,656590520119737
0,60	2,9791	0,00577350269189626	0,00829718827876842	239,0	1,15470053837925	0,230940107675854
0,40	2,87653333333333	0,00577350269189626	0,00180215919878843	268,9	1,15470053837925	0,89628864398324
0,22	2,6749	0,00577350269189626	0,012189749792346	292,633333333333	1,15470053837925	1,77419778428949

				Länge Prony-Zaun [m]:	0,25				
	F	= 0,75N	•			-	F = 0,60N		
Name der Größe	Wert	Fehler systematisch	Fehler statistisch	Einheit	Name der Größe	Wert	Fehler systematisch	Fehler statistisch	Einheit
mechanische Arbeit W_D = 2πL*F	1,17809724509617	0,0785398163397448	-	J	mechanische Arbeit W_D = 2πL*F	0,942477796076938	0,0785398163397448	-	J
Wärme pV-Diagr. W_pV	3,16483333333333	0,00577350269189626	0,0180342575240691	J	Wärme pV-Diagr. W_pV	2,9791	0,00577350269189626	0,00829718827876842	J
therm. Wirkungsgrad η_th	0,0794112834556989	0,00314889589338748	0,000506595482937861	dimensionslos	therm. Wirkungsgrad η_th	0,0762507282322804	0,00295475585019326	0,0152516242599944	dimensionslos
mechanische Wärme Q_el	39,8536983110076	1,57864555117206	0,114302098876177	J	mechanische Wärme Q_el	39,0697907949791	1,51208037185356	7,81395815899593	J
eff. Wirkungsgrad η_eff	0,0295605500875381	0,00229232053461908	0,0000847809127417102	dimensionslos	eff. Wirkungsgrad η_eff	0,024122929171099	0,00221646165966867	0,00482458583421988	dimensionslos

F = 0,40N					F = 0,22N				
Name der Größe	Wert	Fehler systematisch	Fehler statistisch	Einheit	Name der Größe	Wert	Fehler systematisch	Fehler statistisch	Einheit
mechanische Arbeit W_D = 2πL*F	0,628318530717959	0,0785398163397448	-	J	mechanische Arbeit W_D = 2πL*F	0,345575191894877	0,0785398163397448	-	J
Wärme pV-Diagr. W_pV	2,87653333333333	0,00577350269189626	0,00180215919878843	J	Wärme pV-Diagr. W_pV	2,6749	0,00577350269189626	0,012189749792346	J
therm. Wirkungsgrad η_th	0,096831149885309	0,00431012038824703	0,000328406242462001	dimensionslos	therm. Wirkungsgrad η_th	0,105331807828562	0,00503448404883074	0,000798894538341122	dimensionslos
mechanische Wärme Q_el	29,706693938267	1,32095088089335	0,099017376077183	J	mechanische Wärme Q_el	25,39498803964	1,21255143993232	0,153966504768154	J
eff. Wirkungsgrad η_eff	0,0211507390227824	0,00280614309632884	0,0000704989483003833	dimensionslos	eff. Wirkungsgrad η_eff	0,0136080076649556	0,00316024502693644	0,0000825035780194509	dimensionslos