V203

Verdampfungswärme und Dampfdruck-Kurve

 $\begin{array}{ccc} & & & & & Ngoc\ Le \\ amelie.hater@tu-dortmund.de & & ngoc.le@tu-dortmund.de \end{array}$

Durchführung: 05.12.2023 Abgabe: 12.12.2023

TU Dortmund – Fakultät Physik

Inhaltsverzeichnis

Zielsetzung	3
Theorie	3
Durchführung3.1Messbereich von 30 mbar bis 1500 mbar3.2Messbereich von 1 bar bis 15 bar	
Auswertung 4.1 Verdampfungswärme von Wasser bis 1 bar	7
Diskussion	9
nhang Originaldatan	10
	Theorie Durchführung 3.1 Messbereich von 30 mbar bis 1500 mbar

1 Zielsetzung

Das Ziel des Versuchs ist die Verdampfungswärme L von Wasser zu ermitteln. Hierfür wird Wasser erhitzt und die Temperatur sowie der Dampfdruck gemessen.

2 Theorie

Wasser kann in drei verschiedenen Phasen bzw. Aggregatzuständen fest, flüssig und gasförmig vorliegen. Diese Zustände sind von dem Druck p und der Temperatur T abhängig. In der Abbildung (1) ist die Temperatur- sowie die Druckabhängigkeit des Wasserzustands qualitativ abgebildet.

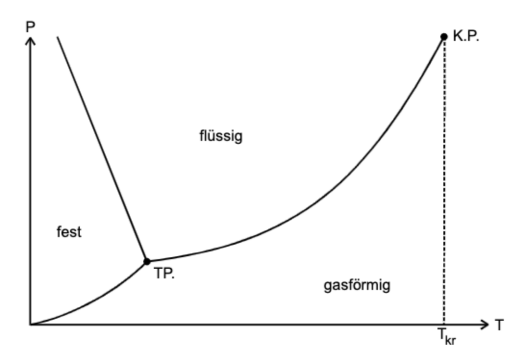


Abbildung 1: Qualitatives Zustandsdiagramm von Wasser. [anleitungV203]

Innerhalb der drei abgeschlossenen Bereichen, welche den drei genannten Phasen von Wasser entsprechen, besitzt das System zwei Freiheitsgrade p und T. Dahingegen besitzt das System nur einen Freheitsgrad, wenn sich den Grenzlinien angenähert wird. An diesen Grenzlinien koexistieren zwei Phasen. Am Tripelpunkt (TP.) befindet sich das Wasser im festen, flüssigen als auch im gasförmigen Zustand. An dem kritischen Punkt koexisiteren die flüssige und gasförmige Phase. Die Grenzlinie, die den Tripelpunkt und den kritischen Punkt verbindet, wird Dampfdruckkurve genannt. Dabei wird die Dampfdruckkurve durch die molare Verdampfungswärme L charakterisiert. Diese Größe beschreibt die Energie, welche notwendig ist, um bestimmte Stoffmengen zu verdampfen. Im allgemeinen ist die Verdampfungswärme L stoff- und temperaturabhängig. Allerdings

ist L im Bereich der Messung bis zu 1 bar nahezu temperaturunabhängig und wird daher als konstant angenommen. Die Verdampfungswärme L ergibt sich aus der inneren Verdampfungswärme $L_{\rm i}$ und der äußeren Verdampfungswärme $L_{\rm a}$. Somit ergibt sich

$$L = L_{\rm i} + L_{\rm a} \,. \tag{1}$$

 $L_{\rm i}$ beschreibt die Arbeit zur Überwindung der molekularen Anziehungskräfte und $L_{\rm a}$ ist die Energie, die benötigt wird, um das Volumen eines Stoffes vor der Verdampfung $V_{\rm F}$ auf das Volumen eines Stoffes nach der Verdampfung $V_{\rm D}$ auszudehnen. Dieser Vorgang ist anschaulich in der Abbildung (2) dargestellt. Hier wird der Verdampfungs- und Kondensationsprozess eines Stoffes in Abhängigkeit vom Druck p und des Volumens V betrachtet.

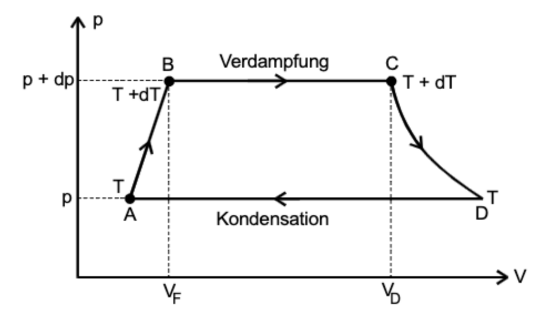


Abbildung 2: Kreisprozess eines Stoffes in einem p-V-Diagramm. [anleitung V203]

Mithilfe des Kreisprozesses in Abbildung (2) lässt sich die Clausius-Clapeyronsche Gleichung

$$(V_{\rm D} - V_{\rm F}) \,\mathrm{dp} = \frac{L}{T} \,\mathrm{d}T \tag{2}$$

bestimmen. Mit dieser Gleichung wird der Verlauf der Dampfdruckkurve eines Stoffes charakterisiert. Wird eine Temperatur betrachtet, welche deutlich kleiner als der kritische Temperatur $T_{\rm Kr}$ ist, werden mehrere Annahmen getroffen. Zunächst wird angenommen, dass $V_{\rm F}$ deutlich kleiner als $V_{\rm D}$ ist und somit $V_{\rm F}$ gegenüber $V_{\rm D}$ vernachlässigbar ist. Demnach gilt für $V_{\rm D}$ die ideale Gasgleichung

$$p \cdot V = R \cdot T. \tag{3}$$

Dabei ist p der Druck, V das Volumen, R die allgemeine Gaskonstante und T die Temperatur. Daher ergibt sich für die ideale Gasgleichung für V_D

$$V_{\rm D}\left(p,\,T\right) = R \cdot \frac{T}{p} \tag{4}$$

Wie bereits erwähnt, wird zudem L als konsant betrachtet. Somit hängt L nicht von dem Druck p und der Temperatur T ab. Daraus folgt durch Integration der Gleichung (2)

$$p = p_0 \cdot \exp\left(-\frac{L}{R} \cdot \frac{1}{T}\right). \tag{5}$$

Diese Gleichung beschreibt nun den Verlauf der Dampfdruckkurve.

3 Durchführung

Die Dampfdruckkurve wird anhand von Messungen im Bereich von 30 mbar bis 1500 mbar bestimmt. Dafür werden die Messungen des niedrigen Bereichs (unter 1000 mbar) und des hohen Bereichs (über 1000 mbar) mit zwei verschiedenen Apparaturen durchgeführt.

3.1 Messbereich von $30\,\mathrm{mbar}$ bis $1500\,\mathrm{mbar}$

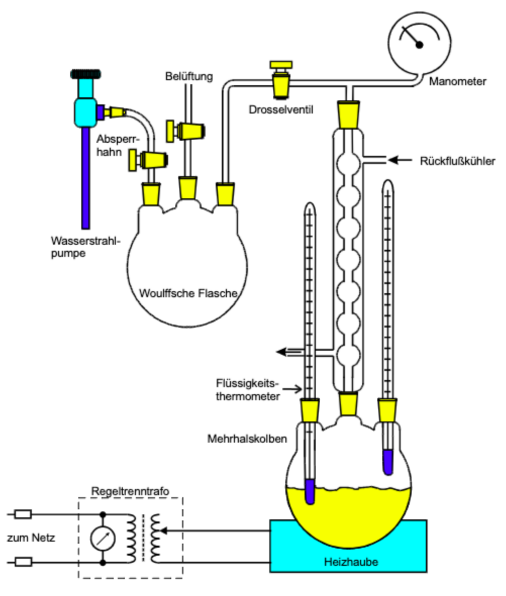


Abbildung 3: Skizze der Messapparatur für den Druckbereich p < 1 bar. [anleitung $\mathbf{V203}$]

3.2 Messbereich von $1 \,\mathrm{bar}$ bis $15 \,\mathrm{bar}$

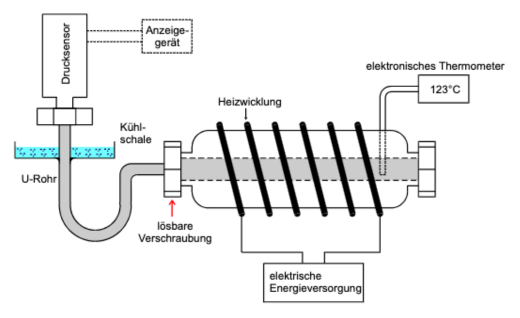


Abbildung 4: Skizze der Messapparatur für den Druckbereich p>1 bar. [anleitung $\mathbf{V203}$]

4 Auswertung

4.1 Verdampfungswärme von Wasser bis 1 bar

Der zu Anfang gemessene Umgebungsdruck p_0 beträgt 985 mbar. Die gemessenen Werte für das Druckverhalten bei ansteigendender Temperatur für Druck unter 1 bar ist in Tabelle (1) aufgelistet.

Tabelle 1: Gemessener Druck \boldsymbol{p} bei verschiedenen Temperaturen T

T [°C]	p [mbar]	T [°C]	p [mbar]	T [°C]	p [mbar]
25 ± 1	95 ±1	51 ±1	197 ± 1	77 ±1	438 ±1
26 ± 1	98 ± 1	52 ± 1	$202\ \pm 1$	$78~{\pm}1$	$453\ \pm 1$
$27~\pm1$	$102\ \pm 1$	53 ± 1	$207\ \pm 1$	79 ± 1	$471\ \pm1$
$28~\pm1$	$105\ \pm 1$	54 ± 1	$212\ \pm 1$	80 ± 1	$487\ \pm 1$
$29~\pm1$	$108\ \pm 1$	55 ± 1	$218\ \pm 1$	$81~\pm1$	$507~\pm1$
30 ± 1	$112\ \pm 1$	56 ± 1	$225\ \pm 1$	$82\ \pm 1$	$528\ \pm 1$
31 ± 1	$116~\pm1$	$57~{\pm}1$	$231\ \pm 1$	83 ± 1	$547\ \pm 1$
32 ± 1	$119\ \pm 1$	58 ± 1	$237\ \pm 1$	$84\ \pm 1$	$578\ \pm 1$
33 ± 1	$122\ \pm 1$	59 ± 1	$245\ \pm 1$	$85~\pm1$	$592\ \pm 1$
$34\ \pm 1$	$126\ \pm 1$	60 ± 1	$252\ \pm 1$	$86~\pm1$	$612\ \pm 1$
35 ± 1	$131\ \pm 1$	61 ± 1	$258\ \pm 1$	$87~\pm1$	$635\ \pm 1$
36 ± 1	$134\ \pm 1$	62 ± 1	$265\ \pm 1$	$88~\pm1$	$656~\pm1$
$37~\pm1$	$138\ \pm 1$	63 ± 1	$273\ \pm 1$	89 ± 1	$678\ \pm 1$
38 ± 1	$141\ \pm 1$	64 ± 1	$281\ \pm1$	90 ± 1	$700~\pm1$
39 ± 1	$145\ \pm 1$	65 ± 1	$290~\pm1$	91 ± 1	$724\ \pm 1$
$40~\pm1$	$149\ \pm 1$	66 ± 1	$299\ \pm 1$	$92\ \pm 1$	$753\ \pm 1$
$41~\pm1$	$153\ \pm 1$	$67~{\pm}1$	$308\ \pm 1$	93 ± 1	$775~\pm1$
$42\ \pm 1$	$157\ \pm 1$	$68~{\pm}1$	$317\ \pm 1$	$94~\pm1$	$809\ \pm 1$
$43\ \pm 1$	$162\ \pm 1$	69 ± 1	$327\ \pm 1$	$95~\pm1$	$835\ \pm 1$
$44~\pm1$	$166~\pm1$	70 ± 1	$337\ \pm 1$	96 ± 1	$867~\pm1$
$45~\pm1$	$170~\pm1$	$71~\pm1$	$348\ \pm 1$	$97~\pm1$	$899\ \pm 1$
$46~\pm1$	$174\ \pm 1$	$72~\pm1$	$360~\pm1$	$98~\pm1$	$938\ \pm 1$
$47~\pm1$	$178\ \pm 1$	$73~\pm1$	$373\ \pm 1$	$99~\pm1$	$989\ \pm 1$
$48~\pm1$	$183\ \pm 1$	$74~\pm1$	$387\ \pm 1$	$100~\pm1$	$999~\pm1$
$49~\pm1$	$187\ \pm 1$	$75~\pm1$	$401~{\pm}1$		
50 ± 1	192 ±1	76 ± 1	$417\ \pm1$		

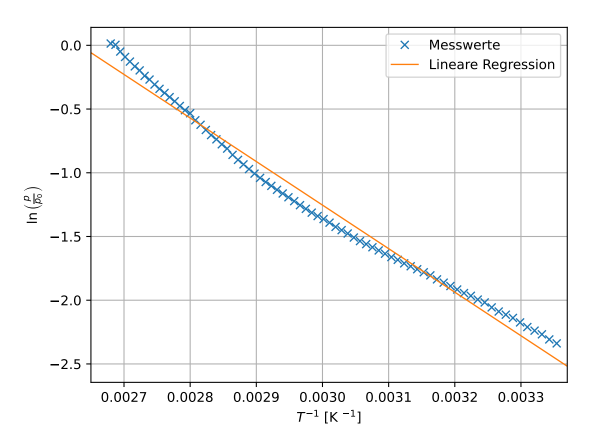


Abbildung 5: Plot.

5 Diskussion

-

Anhang

Originaldaten

1203 V	erdamplungs wie o	me und	Dampfdnick-Kurve		05.12.2023
Imgebung	druck : 985	mbar	. Umgebungstemp	22°C	
I[°C]	p [mbar	TCC		T[°C]	P (moder)
22		49	187	76	417
23		50	192	77	438
24		51	197	35	453
25	95	52	262	79	471
26	98	53	207	80	487
27	102	54	212	81	507
28	105	55	218	81	528
29	108	56	225	83	547
30	112	57	23/	84	578
3/	116	58	237	85	592
32	119	55	245	86	612
33	122	60	252	F8	6 35
34	126	61	258	88	656
35	131	62	265	89	678
36	134	63	273	90	8700
37	138	64	281	91	724
38	141	65	250	92	753
39	145	66	299	93	775
40	енг	67	308	94	809
41	153	68	3/17	35	835
42	157	69	3.27	96	867
43	162	70	337	37	899
44	166	1 FJ	348	98	938
45	170	72	360	99	389
416	174	73	373	100	999 Ruan
47	178	74	387		
418	183	75	401		

C		
6 (pri)	T[°C]	
0	26	#
1	116	
2	132	
3	141	
4	156	
5	156	
6	162	
7	168	
8	173	
9	176	
16	181	
u	185	
12	489	
13	192	
14	135	
15	400	
	138	