# Versuch 42 - Wärmekapazität

PAP 1

18.9.2025

Teilnehmender Student: Paul Saß

Gruppe: 9 Kurs: Vormittags

Tutor/in : Dimitrij Bathauer

# Inhaltsverzeichnis

| 1 | Einle | eitung                                     | 1 |
|---|-------|--|---|
|   | 1.1   | Motivation                                 | 1 |
|   | 1.2   | Ziel des Versuchs                          | 1 |
|   | 1.3   | Messverfahren                              | 1 |
|   | 1.4   | Grundlagen der Physik                      | 1 |
|   |       | 1.4.1 Wärmekapazität                       | 1 |
|   |       | 1.4.2 Klassischer Festkörper/ Dulong-Petit | 2 |
|   |       | 1.4.3 Verbesserung nach Einstein           | 2 |
|   |       | 1.4.4 Das Debye Modell                     | 2 |
|   |       | 1.4.5 Wasserkalorimeter                    | 2 |
|   |       | 1.4.6 Wärmekapazität im Kalorimeter        | 3 |
|   |       | 1.4.7 Siedetemperatur Wasser               | 3 |
|   |       | 1.4.8 Wärmekapazität Stickstoff            | 3 |
| 2 | Dur   | chführung                                  | 3 |
| 3 | Aus   | wertung                                    | 4 |
|   | 3.1   | Aufgabe I                                  | 4 |
|   | 3.2   | Aufgabe II                                 | 4 |
|   |       | 3.2.1 Vergleiche                           | 5 |
|   | 3.3   | Aufgabe III                                | 5 |
| 4 | Zusa  | amenfassung und Diskussion                 | 7 |
|   | 4.1   | Zusammenfassung                            | 7 |
|   | 4.2   | Wasserwert                                 | 7 |
|   | 4.3   | Spezifische Wärme Kalorimeter              | 7 |
|   | 4.4   | nicht konstante werte                      | 7 |
|   | 4.5   | Spezifische Wärme Stickstoff               | 7 |

# 1. Einleitung

#### 1.1 Motivation

Bei der Energiegewinnung durch Sorazellen stellt bislang der Energiespeicher eine Begrenzung der Effizienz dar. Da Solarzellen nur Tagsüber und bei gutem Wetter effizient funktionieren, muss die Energie gut gespeichert werden um auch Nachts oder bei Regen Energie liefern zu können. Ein Konzept für einen Energiespeicher ist das Speichern der erzeugten Wärme in Salzschmelzen. Diese sind besonders Effizient aufgrund ihrer hohen Wärmekapazität. Das bedeutet, dass sie viel Wärme aufnehmen können, bevor sich ihre Temperatur drastisch erhöht. Doch gibt es noch effizientere Wärmespeicher? Dieses Experiment vermittelt die Größe der Wärmekapazität um ein anschauliches Verständnis dieser zu erlangen.

#### 1.2 Ziel des Versuchs

Das Ziel des Versuchs ist es die Größen der Wärmekapazität kennen un einornen zu lernen. Durch das bestimmen der Wärmekapazität verschiedener Materialien bei verschiedenen Temperaturen wird vermittelt, dass Wärmekapazitäten Stoff und Temperaturabhängig sind.

#### 1.3 Messverfahren

Verwendet wird in dem ersten Teil der Versuchs ein Wasserkalorimeter. Um am Ende die Wärmekapazitäten der Stoffe zu bestimmen werden die Gewichte dieser benötigt und zunächst der Wasserwert, also die Wärmekapazität des Kaloriemeters, bestimt. Dafür wird das Kaloriemeter mit etwa 50  $^{\circ}C$  warmen Wasser befüllt und in regelmäßigen Zeitabständen die Temperatur bestimmt.

Im zweiten Teil werden die großen Massen auf die Siedetemperatur von Wasser erhitzt. Anschließend werden sie in das Kaloriemeter gelassen, welches mit Wasser auf Zimmertemperatur gefüllt wirde. Darauf wird die sich einstellende Maximaltemperatur abgelesen und daraus mithilfe des Wasserwerts die Wärmekapazität der eintzelnen Proben bestimmt.

Zuletzt wird ein ähnliches Prinzip in Stickstoff angewand. Die kleinen Proben befinden sich auf Zimmertemperatur. Diese werden in ein abgewogenes Dewargefäß mit flüssigem Stickstoff gelassen. Hört der Stickstoff auf zu sieden ist die Gleichgewichtstemperatur erreicht. Abschließend wird die Massendifferenz des Dewargefäßes bestimmt, welche der Menge des verdunsteten Stickstoffs entspricht. Damit werden erneut die Wärmekapazitäten berechnet.

### 1.4 Grundlagen der Physik

#### 1.4.1 Wärmekapazität

Fügt man einem Körper eine Wärme Mengenge Q zu, erhöht sich seine Temperatur um  $\Delta T$ . Der Zusammenhang wird als Wärmekapazität C beschrieben. Daraus abgeleitet werden die spezifischev Wärmekapazität  $c_m$  und die Molwärme  $c_{mol}$ .

$$C = \frac{Q}{\Delta T} \tag{1.1}$$

$$c_m = \frac{C}{m} \tag{1.2}$$

$$c_{mol} = \frac{CM}{m} \tag{1.3}$$

Mit m als Masse und M als molarer Masse.

# 1.4.2 Klassischer Festkörper/ Dulong-Petit

In einem klassischen Festkörper sind alle Atomrumpf schwingeungen nahezu harmonisch. Jeder Atomrumpf hat 3 Schwingungsfreiheitsgrade, weshalb ein mol  $3N_A$  Freiheitsgrade besitzt, mit  $N_A$  als Avogadrokonstante.+

Daraus gilt nach dem Äquipartitionsprinzip, dass jeder Freiheitsgrad die mittlere Energie  $\langle E \rangle = kT$  besitzt, wobei k die Bolzmannkonstante beschreibt. Daraus folgt für gesamte innere Energie eines mols  $U=3kTN_A=3RT$ . R=8,314  $\frac{\rm J}{mol \rm K}$  beschreibt hier die universelle Gaskonstante. Daraus folgt für die molare Wärmekapazität:

$$c_{mol,DP} = 3R \tag{1.4}$$

### 1.4.3 Verbesserung nach Einstein

Einstein quantisierte das Modell, da es bereits bei leichten Elementen bei Zimmertemperatur fehlerhaft war. Oszillatoren besitzen gequantete Energiezustände und eine Warscheilichkeit w, dass ein Zustand bei einer bestimmten Temperatur angeregt ist. Nun wurde für die Wärmekapazität pro mol  $N_A$  unabhängige 3-dimensionale Oszillatoren mit derselben Eigenfrequenz betrachtet. Diese Sicht erklärte die Abhänigkeit der Wärmekapazität von der Temperatur.

#### 1.4.4 Das Debye Modell

Debye erkannte, dass die Oszillatoren nicht als unabhängig betrachtet werden konnten, sonder stark gekoppelt waren. Die Schwingungsmoden werden heute Phononen genannt. Das heißt ein mol hat  $3N_A$  unterschiedliche Schwingungsfrequenzen, welche bei der Grenzfrequenz  $\omega_D$  bei  $3N_A$  Schwingungszuständen abgeschnitten wurden. Nach Debyes Modell gab es nur noch einen materialabhängigen Parameter, die DEbye Temperatur  $\Theta_D = \frac{\hbar \omega_D}{k}$  mit  $\hbar$  als reduziertes Wirkunsquantum. Dementsprechend war die Wärmekapazität nur noch von  $\frac{T}{\Theta_D}$  abhängig. Daher ist die Debye TEmperatur die charakterisierende Eigenschaft derr Wärmekapazität.

#### 1.4.5 Wasserkalorimeter

Das Wasserkalorimeter besitzt eine eigene Wärmekapazität, den sog. Wasserwert. Dieser lässt sich durch folgenden Ausdruch berechnen.

$$W = \frac{c_w \left(\overline{T} - T_1\right) \left(m_w - m_k\right)}{T_2 - \overline{T}} \tag{1.5}$$

Dabei gelten die Bezeichnungen:

- $c_w$  Wärmekapazität von Wasser
- $m_w$  Masse befülltes Kalorimeter
- $m_k$  Masse leeres Kalorimeter

- $\overline{T}$  Gleichgewichtstemperatur
- T<sub>1</sub> Anfangstemperatur Wasser
- $T_2$  Anfangstemperatur Kalorimeter (Raumtemperatur)

# 1.4.6 Wärmekapazität im Kalorimeter

Für die Wärmekapazität gemessein im Kaloriemeter gilt:

$$c_x = \frac{(m_W c_W + W)(\overline{T} - T_2)}{m_x (T_1 - \overline{T})}$$
(1.6)

Dabei gelten die gleichen bezeichnungen. Nur  $T_1$  ist hier die Anfangstemperatur der Probe.

### 1.4.7 Siedetemperatur Wasser

Die Siedetemperatur von Wasser ist abhängig vom Umgebungsdruck. Ausgangspunkt sind  $100^{\circ}C$  bei 1013hPa.

$$T = 100^{\circ} \text{C} + 0,0276 \frac{^{\circ} \text{C}}{\text{hPa}} (p - 1014\text{hPa})$$
 (1.7)

#### 1.4.8 Wärmekapazität Stickstoff

Die Wärmekapazität bei der Stickstoffmessung kann durch die Massendifferenz  $m_V$  des Stickstoffs bestimmt werden.  $Q_V$  bezeichnet die Verdunstungsenergie,  $m_x$  ist de Masse der Probe.  $T_1$  ist die Temperatur der Probe und  $T_2$  die Temperatur des Stickstoffs. Dabei gilt  $Q_V=199~\frac{\rm J}{\rm g}$  und  $T_2=-195,8~^{\circ}{\rm C}$ .

$$c_x = \frac{Q_V m_V}{m_x (T_1 - T_2)} \tag{1.8}$$

# 2. Durchführung

# 3. Auswertung

# 3.1 Aufgabe I

In Diagramm 1 wurden die gemessenen Temperaturen im Kalorimeter gegen die vergangene Zeit aufgetragen. Die Werte stammen aus Tabelle 2. Durch verlängerung des linearen Anteils zum Anfangszeitpunkt t=0s konnte die Gleichgewichtstemperatur $\overline{T}$  abgelesen werden. Der Fehler wird mithilfe einer Fehlergeraden bestimmt. Durch die Differenz der Werte bei t=0 ergibt sich der Fehler:

$$\overline{T} = (48, 6 \pm 0, 4)^{\circ} C$$

$$\Delta \overline{T} = \overline{T} - \overline{T}_{Fehler} \tag{3.1}$$

Aus der Gleichgewichtstemperatur  $\overline{T}$  lässt sich die Wärmekapazität des Kalorimeter also der Wasserwert mit Gleichung 1.5 berechnen:

$$W = (95 \pm 17) \frac{\mathrm{J}}{\mathrm{K}}$$

Der Fehler folgt nach dem Fehlerrechner aus dem Skript:

$$\frac{\Delta W}{W} = \sqrt{\frac{\Delta T^2 (T_2 - T_1)^2}{(T - T_1)^2 (T - T_2)^2} + \frac{\Delta T_1^2}{(T - T_1)^2} + \frac{\Delta T_2^2}{(T - T_1)^2} + \frac{\Delta m_k^2}{(m_k - m_w)^2} + \frac{\Delta m_w^2}{(m_k - m_w)^2} + \frac{\Delta c_w^2}{c_w^2}}$$
(3.2)

Vergleicht man den erhaltenen Wert mit dem Literaturwert von 70  $\frac{J}{K}$  so ergibt sich eine Abweichung des Messwerts von 1,5  $\sigma$ 

### 3.2 Aufgabe II

Für die Berechnung der spezifischen Wärme muss zuerst die Siedetemperatur des Wassers bei gemessenem Luftdruck berechnet werden. Dabei gilt nach Gleichung 1.7 für die Siedetemperatur  $T_1$  mit einem gemessen Luftdruck von 1012, 3hPa:

$$T_1 = (99,9806 \pm 0,0028)^{\circ} \text{C}$$

Daraus ergibt sich für die speziefische Wärmekapazität  $c_m$  nach Gleichung 1.6 und die Molwärme $c_{mol} = c_m \cdot M$  mit M als molarer Masse:

| Material | $m_{kw}[g]$       | $T_{vor}[^{\circ}C]$ | $T_{nach}[^{\circ}C]$ | $c_m[\mathrm{J/gK}]$ | $c_{mol}[\mathrm{J}/mol\mathrm{K}]$ |
|----------|-------------------|----------------------|-----------------------|----------------------|-------------------------------------|
| Graphit  | $592,47 \pm 0,01$ | $24,30 \pm 0,07$     | $28,70 \pm 0,09$      | $0,77 \pm 0,02$      | $9,25 \pm 0,24$                     |
| Alu.     | $622,29 \pm 0,01$ | $30,6 \pm 0,1$       | $35,7 \pm 0,1$        | $0,84 \pm 0,03$      | $22,7 \pm 0,8$                      |
| Blei     | $623,28\pm0,01$   | $28,00 \pm 0,08$     | $31,20 \pm 0,09$      | $0,13\pm 0,01$       | $27 \pm 2$                          |

Dadurch, dass beim Thermometer ein systematsicher Fehler vorhanden ist, wird zuerst die Differenz  $A = \overline{T} - T_2$  berechnet, da sich dort dieser Fehler aufhebt. Bei der restlichen Fehlerrechnung

wurde der systematische Fehler berücksichtigt.

$$\left(\frac{\Delta c_m}{c_m}\right)^2 = \frac{c_w^2 \Delta m_k^2}{\left(W - c_w m_k + c_w m_w\right)^2} + \frac{c_w^2 \Delta m_w^2}{\left(W - c_w m_k + c_w m_w\right)^2} + \frac{\Delta T^2}{\left(T - T_2\right)^2} + \frac{\Delta T_2^2}{\left(T - T_2\right)^2} + \frac{\Delta W^2}{\left(W - c_w m_k + c_w m_w\right)^2} + \frac{\Delta c_w^2 \left(m_k - m_w\right)^2}{\left(W - c_w m_k + c_w m_w\right)^2} + \frac{\Delta m_x^2}{m_x^2} + \frac{\Delta A^2}{A^2} \tag{3.3}$$

#### 3.2.1 Vergleiche

Die Werte werden nun mit den Literaturwerten Verglichen. Zusätzlich wird die speziefische Wärmekapazität mithilfe Dulong-Petit berechnet:

$$c_{DP} = 3\frac{R}{M} \tag{3.4}$$

Mit  $R=8,314\frac{\mathrm{J}}{mol\mathrm{K}}$  als universelle Gaskonstante und M als molare Masse. Daraus lässt sich folgende Tabelle erstellen.

| Material | $c_m[\mathrm{J/gK}]$ gemessen | $c_m[\mathrm{J/gK}]$ Literatur | $\sigma_{Lit}$ | $c_{DP}$ | $\sigma_{DP}$ |
|----------|-------------------------------|--------------------------------|----------------|----------|---------------|
| Graphit  | $0,77 \pm 0,02$               | 0,709                          | 3              | 2,077    | 70            |
| Alu.     | $0,84 \pm 0,03$               | 0,90                           | 2              | 0,925    | 2, 8          |
| Blei     | $0,13 \pm 0,01$               | 0,129                          | 0, 1           | 0,120    | 1             |

#### 3.3 Aufgabe III

Im letzten Teil werden die Molwärmen und spezifischen Wärmekapazitäten mithilfe Gleichung 1.8 bei der Temperatur von Siedendem Stickstoff berechnet.

| Material | $c_m[\mathrm{J/gK}]$ | $c_{mol}[\mathrm{J}/mol\mathrm{K}]$ |
|----------|----------------------|-------------------------------------|
| Graphit  | $0,5098 \pm 0,0023$  | $6,123 \pm 0,027$                   |
| Alu.     | $0,759 \pm 0,003$    | $20,48 \pm 0,08$                    |
| Blei     | $0,1298 \pm 0,0006$  | $26,89 \pm 0,12$                    |

Dabei gilt der folgende Fehler.

$$\frac{\Delta c_m}{c_m} = \sqrt{\frac{\Delta T_1^2}{(T_1 - T_2)^2} + \frac{\Delta m_x^2}{m_x^2}}$$
 (3.5)

Abschließend wird des Verhältnis der Molwärmen bei beiden Temperaturen bestimmt woraus die Debye-Wärme bestimmt werden kann. Für den Fehler des Verhältnisses gilt:

$$\frac{\Delta(\frac{c_{molN_2}}{c_{molH_2O}})}{(\frac{c_{molN_2}}{c_{molH_2O}})} = \sqrt{(\frac{\Delta c_{molN_2}}{c_{molN_2}})^2 + (\frac{\Delta c_{molH_2O}}{c_{molH_2O}})^2}$$
(3.6)

Zuletzt lassen sich die Ergebnisse in folgender Tabelle zusammenfassen.

| Eigenschft                       | Graphit             | Aluminium         | Blei                |
|----------------------------------|---------------------|-------------------|---------------------|
| Kaloriemeter                     |                     |                   |                     |
| spez. Wärme. $c_m[J/gK]$         | $0,77 \pm 0,02$     | $0,84 \pm 0,03$   | $0,12\pm0,03$       |
| Molwärme $c_{mol}[J/molK]$       | $9,25 \pm 0,24$     | $22,7 \pm 0,8$    | $27\pm2$            |
| In Stickstoff                    |                     |                   |                     |
| spez. Wärme. $c_m[J/gK]$         | $0,5098 \pm 0,0023$ | $0,759 \pm 0,003$ | $0,1298 \pm 0,0006$ |
| Molwärme $c_{mol}[J/molK]$       | $6,123 \pm 0,027$   | $20,48 \pm 0,08$  | $26,89\pm0,12$      |
| $\frac{c_{molN_2}}{c_{molH_2O}}$ | $0,66 \pm 0,17$     | $0,93 \pm 0,03$   | $1,00 \pm 0,07$     |
| Debye-Temp. $\Theta[K]$          | $80 \pm 18$         | $210 \pm 10$      | $630 \pm 30$        |
| Abweichung $\sigma$ von $\Theta$ | 0,8                 | 22                | 50                  |

# 4. Zusamenfassung und Diskussion

# 4.1 Zusammenfassung

#### 4.2 Wasserwert

Der berechnete Wasserwert liegt bei  $W = (95 \pm 17) \frac{\text{J}}{\text{K}}$ . Verglichen mit dem angegebenen Wert von 70  $\frac{\text{J}}{\text{K}}$  ergibt sicht eine Abweichung von 1,5 $\sigma$ . Der gemessene Wert liegt noch gut im 3 $\sigma$  Bereich. Deshalb ist der Wert mit dem angegebenen vereinbar und kann als genau anerkannt werden. Die größte Fehlerquelle liegt höchstwarscheinlich in der genauen bestimmung der Wassertemperatur vo der Messung. Durch den Einschüttvorgang konnte das Wasser Wärme an die Umgebungsluft abgeben wodurch es kälter als erwartet im Kalorimeter angelangt ist. Daraus resultierte eine kühlere Gleichgewichtstemperatur und dementsprechend ein höherer Wasserwert. Allerdings schwangt die Wärmeisolierung von Gerät zu Gerät weshalb der Vergleich nicht für alle Geräte Sinnvoll ist.

### 4.3 Spezifische Wärme Kalorimeter

Die Ergebnisse von Aluminium mit  $c_m = 0.84 \pm 0.03 \frac{J}{gK}$  und Blei  $c_m = 0.13 \pm 0.01 \frac{J}{gK}$  sind mit Abweichungen von  $2\sigma$  und  $0.1\sigma$  als Erfolgreich zu bewerten. Bei der Blei Messung hätten die Fahlerabschätzungen verringert werden können um das Ergebnis genauer eingrenzen zu können. Auffällig ist hingegen das Ergebnis von Graphit  $c_m = 0.77 \pm 0.02 \frac{J}{gK}$ . Dieses erzielt eine Abweichung von  $3\sigma$ . Dieser Bereich gilt zwar als akzeptabel jedoch muss das Ergebnis kritisch betrachtet werden. Einen Fehler könnte der Wasserwert sein, jedoch müsste dieser Fehler auch auf die anderen Werte zutreffen. Es muss auf einen systematischen Fehler geschlossen werden, bei welchem kleine Fehler in der Versuchdurchführung passiert sind.

Besonders auffällig ist ebenfalls die hohe Abweichung von  $70\sigma$  bei Graphit von der Dulong-Petit Methode. Das Problem bei der Dulong Petit methode ist, dass sie bei leichten Elementen wie Kohlenstoff versagt. Das kommt, da die Schwingungen sehr Hochfrequent sind und deshalb die Energiezustände nicht vollständig angeregt sondern quantisiert sind.

#### 4.4 nicht konstante werte

## 4.5 Spezifische Wärme Stickstoff