## 1 Auswertung

## 1.1 Bestimmen der spezifischen Wärmekapazität des Kalorimeters

Zu Beginn des Versuches wurde die spezifische Wärmekapazität des Kalorimeters  $c_g m_g$  bestimmt, da diese Größe für die Berechnung der spezifischen Wärmekapazität der Stoffe  $c_k$  notwendig ist. Mittels Formel (??) wurde  $c_g m_c$  ermittelt. Mit den folgenden Werten wurde  $c_g m_g$  berechnet.

```
\begin{split} T_x &= 294,28\,\mathrm{K} \\ T_y &= 354,59\,\mathrm{K} \\ T_m &= 322,38\,\mathrm{K} \\ m_x &= 278,97\,\mathrm{g} \\ m_y &= 298,98\,\mathrm{g} \end{split}
```

Für die spezifische Wärmekapazität von Wasser wurde der Wert  $c_w=4.18\,{\rm J/(g\,K)}$  verwendet. Es ergibt sich ein Wert von  $c_qm_q=267.09\,{\rm J/K}.$ 

## 2 Bestimmen der spezifischen Wärmekapazität von verschiedenen Stoffen

Es wurden in dem Versuch die spezifische Wärmekapazität der Stoffe Graphit, Blei und Kupfer bestimmt, wobei für Blei die Probe Blei 2 verwendet wurde. Für Graphit und Blei wurden jeweils drei Messungen und für Kupfer lediglich eine Messung durchgeführt. Die spezifische Wärmekapazität  $c_k$  eines Körpers wird über Formel (??) ermittelt. In der beiliegenden Tabelle sind die gemessenen Größen des jeweiligen Stoffes eingetragen.

Tabelle 1: Messdaten der verwendeten Stoffe

	$T_w$ in K	$T_k$ in K	$T_m$ in K	$m_w$ in g
Graphit				
Messung 1	293,77	$377,\!27$	296,09	772,50
Messung 2	297,38	374,44	299,70	772,50
Messung 3	$299,\!95$	$375,\!45$	$302,\!53$	$772,\!50$
Blei				
Messung 1	$295,\!31$	371,60	$296,\!86$	$765,\!89$
Messung 2	296,86	$369,\!28$	298,41	$765,\!89$
Messung 3	$298,\!41$	$370,\!57$	$299,\!95$	$765,\!89$
Kupfer				
Messung 1	293,77	377,79	294,80	$769,\!56$

Für die untersuchten Proben ergibt sich somit:

$$\begin{split} c_{Graphit} &= (0.53 \pm 0.03) \frac{\mathrm{J}}{\mathrm{g\,K}} \\ c_{Blei} &= (0.190 \pm 0.004) \frac{\mathrm{J}}{\mathrm{g\,K}} \\ c_{Kupfer} &= 0.18 \frac{\mathrm{J}}{\mathrm{g\,K}} \end{split}$$

Die Fehler für Graphit und Blei wurden über die Formel (1) bestimmt.

$$\Delta \bar{x} = \frac{1}{\sqrt{N}} \cdot \sqrt{\frac{1}{N-1} \cdot \sum_{i=1}^{N} (x_i - \bar{x})^2}$$
 (1)

Dabei ist  $\bar{x}$  der Mittelwert der gemessenen Größe.

## 2.1 Bestimmen der Atomwärme

Damit die Atomwärme  $c_p$  eines Stoffes bestimmt werden kann, muss die spezifische Wärmekapazität dieses mit seiner Molarenmasse multipliziert werden.

$$c_p = c_k \cdot M \tag{2}$$

Für den jewiligen Stoff ergibt sich somit:

$$\begin{split} c_{pG} &= (6{,}38 \pm 0{,}40) \frac{\mathrm{J}}{\mathrm{g\,K}} \\ c_{pB} &= (39{,}99 \pm 0{,}73) \frac{\mathrm{J}}{\mathrm{g\,K}} \\ c_{pK} &= 11{,}50 \frac{\mathrm{J}}{\mathrm{g\,K}} \end{split}$$