

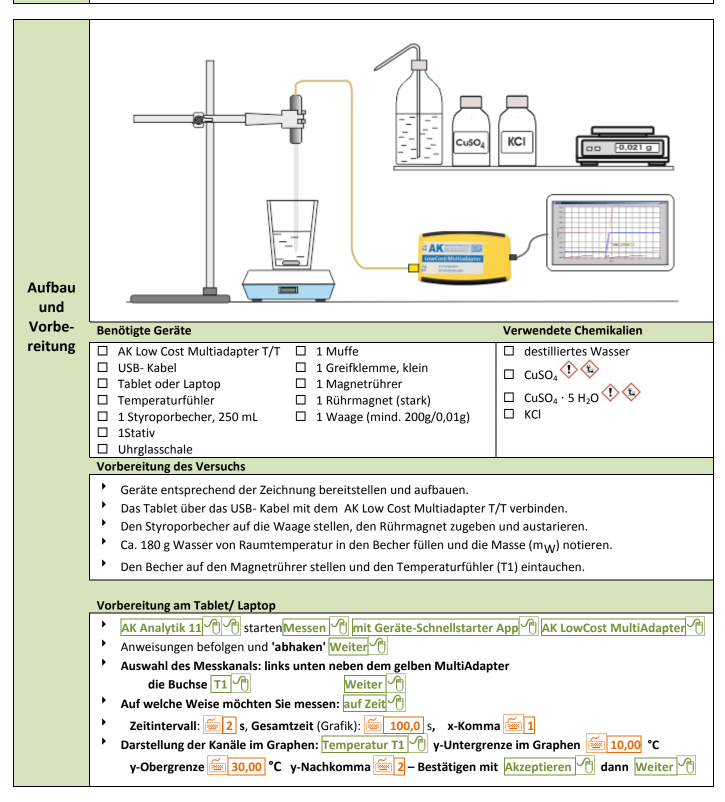
# Bestimmung der Lösungswärme von Salzen





Prinzip

Eine Salzportion wird im Kalorimeter gelöst und die dabei entstehende Wärmemenge berechnet. Nimmt man wasserfreies Kupfersulfat und blaues Kupfersulfat, so lässt sich nach dem Satz von Hess die Hydratationswärme berechnen.





# Bestimmung der Lösungswärme von Salzen





Durchführung

- Mit Aufzeichnen oder mit der 's'-Taste die Messwertspeicherung starten.
- Uhrglas auf die Waage stellen, ca. 5 g Salz (z.B.: KCl Raumtemperatur) zugeben und austarieren
- Salz in den Styroporbecher geben, das Uhrglas zurückwiegen und die Masse des zugegebenen Salzes (m<sub>S</sub>) notieren (Vorzeichen nicht beachten).
- Nach ca. 100 s Messung beenden or drücken.
- Projektnamen eingeben (hier: Beispiel) Mein erstes Projekt und Akzeptieren

Masse (Wasser) m <sub>W</sub>	g
Masse (Salz) m <sub>S</sub> :	g

### Bestimmung der Temperaturdifferenz

Für das Lösen des Salzes wird eine bestimmte Wärmemenge verbraucht oder frei.

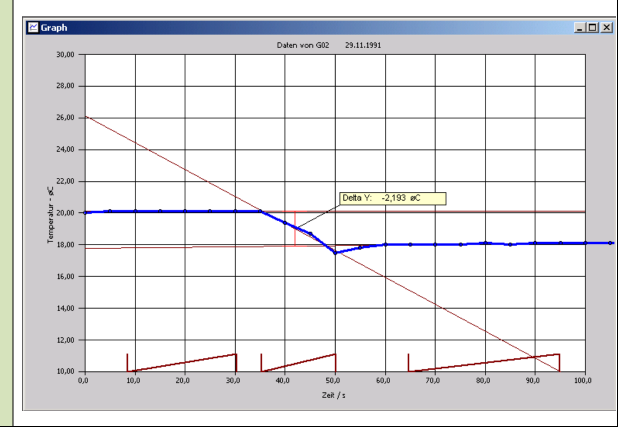
$$Q = Q_W + Q_{Kal}$$

$$Q = (c_W \cdot m_W + W_{Kal}) \cdot \Delta T_1$$

Man geht davon aus, dass Wasser und Salz die gleiche Ausgangstemperatur haben, und dass die Lösung (Wasser und Salz) die gleiche Wärmekapazität wie Wasser besitzt. Hier erfolgt die Bestimmung der Temperaturdifferenz nach der Drei-Geraden-Methode.

- Hauptmenü: AK Analytik 11 Start Messung Favoriten Auswerten Hinzufügen 3-Geraden-Methode
- Folgen Sie den Anweisungen (mit 'Abhaken') 1. für die Vorperiode, 2. Hauptperiode und 3. Nachperiode
- Zur Prüfung des Ergebnisses Zeichnen dann Delta (evtl. Position ändern) und Fertig





www.kappenberg.com | Materialien | Versuche zur Thermometrie | 10/2011 | 2



# Bestimmung der Lösungswärme von Salzen





#### Berechnung der Lösungswärme:

$$Q = (c_W \cdot m_W + W_{Kal}) \cdot \Delta T_1$$

Für die Beispielrechnung werden folgende Werte verwendet:

Spezifische Wärmekapazität von Wasser:  $c_W$  4.185 J/g·K Masse des Wassers:  $m_W$  175.5 g Masse des Salzes( KCI):  $m_S$  6.15 g Wasserwert:  $W_{Kal}$  25.5 J/K

Favoriten im Hauptmenü AK Analytik 11 Start Messung Favoriten Auswerten Hinzufügen

Rechner Termeingabe: 4.187\*175.5+25.5)\*2.13

**Die Umrechnung auf molare Bedingungen**: M(KCl) = 74.6 g/mol)

Als Ergebnis liefert der Rechner pro 6,15 g Kaliumchlorid:

### Auswertung

$$\Delta H^0 = \Delta H \cdot \frac{M}{m}$$

Favoriten im Hauptmenü AK Analytik 11 Start Messung Favoriten Auswerten Hinzufügen

Als Ergebnis liefert der Rechner:

$$\Delta H = 19.6 \text{ kJ} \cdot \text{mol}^{-1}$$

Q = 1615 J

Literarturwert:  $KCl_{(s)}$  -->  $KCl_{(aq)}$   $\Delta H(KCl_{(s)}) = 18.4 \text{ kJ} \cdot \text{mol}^{-1}$ 

 $\Delta H(KCl_{(aq)}) = 14 \text{ kJ} \cdot \text{mol}^{-1} \qquad 2)$ 

Zur Bestimmung der Hydratationswärme von wasserfreiem Kupfersulfat subtrahiert man nach dem Satz von Hess nur die Lösungswärmen der beiden Kupfersalze von einander.

Literaturwerte:  $CuSO_{4(s)}$  -->  $CuSO_{4(aq)}$   $\Delta H^0 = -67 \text{ kJ} \cdot \text{mol}^{-1}$ 

 $CuSO_4 \cdot 5H_2O_{(s)}$   $--> CuSO_{4(aq)}$   $\Delta H^0 = 11 \text{ kJ} \cdot \text{mol}^{-1}$ 

 $CuSO_{4(s)} + 5H_2O_{(l)}$  ->  $CuSO_4 \cdot 5H_2O_{(s)}$   $\Delta H^0 = -78 \text{ kJ} \cdot \text{mol}^{-1}$ 

Beachten:



Entsorgung

entfällt

Literatur

Frei nach Praktikumsunterlagen des Chem. Instituts Dr. Flad Stuttgart 1988

F. Kappenberg, Computer im Chemieunterricht 1988, S. 151, Verlag Dr. Flad, Stuttgart

1) G. I. Schelinski, Energetik chemischer Reaktionen, Aulis Verlag Köln,1981

2) K. Dehnert et al., Allgemeine Chemie, Schroedel Verlag, Hannover, 1987