

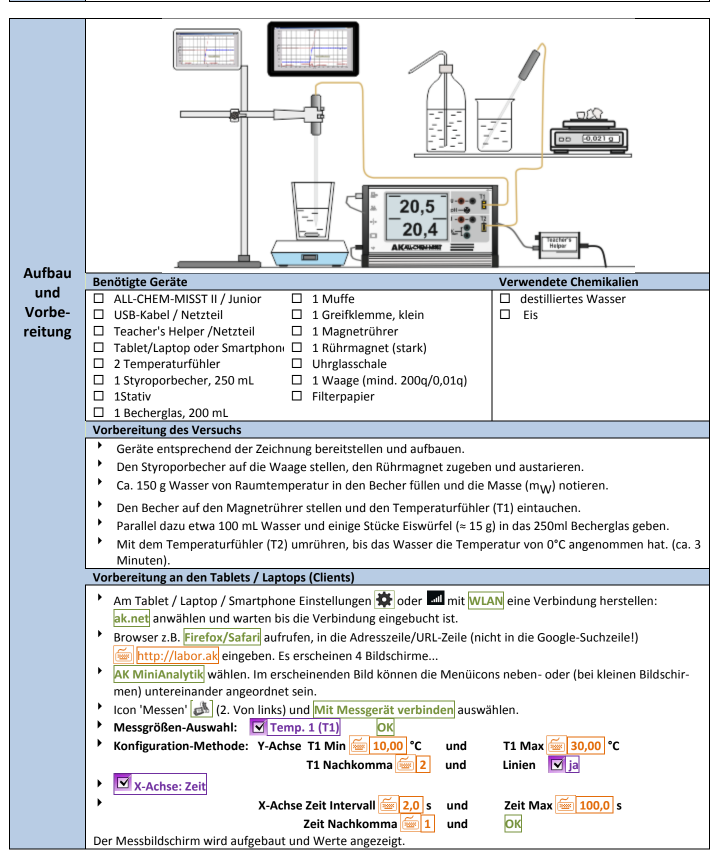
Bestimmung der molaren und spezifischen Schmelzwärme von Eis





Prinzip

Die Temperaturerniedrigung beim Schmelzen von Eis wird im Kalorimeter gemessen und die zugehörige Enthalpieänderung berechnet.





Bestimmung der molaren und spezifischen Schmelzwärme von Eis





G0

Durch-	 Mit Aufzeichnung starten die Messwertspeicherung starten. Eisstücke aus dem Eiswasser nehmen, mit Filtrierpapier abtrocknen, weiteres Filtrierpapier auf die Waage legen, ca. 5-8 g Eis abwiegen und austarieren. Eis in den Styroporbecher geben, und das Filtrierpapier zurückwiegen. Die Masse des Eises (mg) notieren. (Vorzeichen nicht beachten). Nach ca. 150 s Stoppen drücken.
führung	Masse des Wassers m _W g Masse des Eises m _E : g
	"Endtemperatur" T _M °C
Speichern	 Icon oben links und Speichern unter wählen Unter ,Projekt Speichern 'Projektnamen eingeben (hier: Beispiel) G03 User und OK
	onter , rojekt speichem Projektiamen emgesen (mer. seispiel)
Excel-	Icon oben links und Datenreihen exportieren wählen
Export	Unter ,Datenreihen Speichern' Projekt G03 User auswählen und Speichern • Je nach Gerät mit "Speichern unter' noch Pfad aussuchen und bestätigen
	Je nach Gerat mit "Speichem unter noch Plau aussüchen und bestätigen
Öffnen	Ist der Teacher's Helper nicht mehr zu erreichen: Browser z.B. Firefox/Safari aufrufen, in die Adresszeile
bei	(URL-Zeile) - nicht in der Google-Suchzeile! http://labor.ak eingeben
Bedarf	▶ Icon oben links 🔼 und Laden "Projekt Laden" G03 User direkt auswählen und →anklicken



Bestimmung der molaren und spezifischen Schmelzwärme von Eis





Das Eis entzieht der Umgebung (Wasser und Kalorimeter) eine bestimmte Wärmemenge. Gleichzeitig wird Wärme benötigt, um das geschmolzene Eis (m_E) von 0 °C auf die Endtemperatur (T_M) zu bringen.

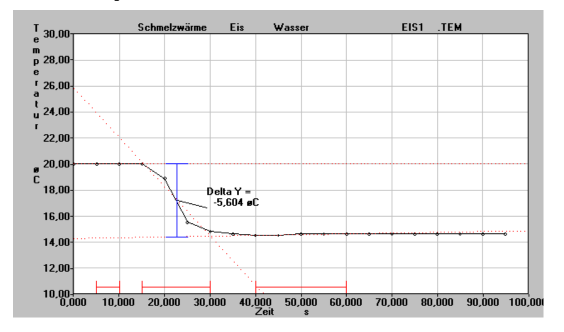
Prinzip

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

$$Q = (c_W \cdot m_W + W_{Kal})_1 - c_W \cdot m_E \cdot T_M$$

Die Bestimmung der Temperaturdifferenz erfolgt nach der Drei-Geraden-Methode.

- Icon 'Auswerten' (3. von links) Drei-Geraden-Methode
- Folgen Sie den Anweisungen (mit 'Abhaken') 1. für die Vorperiode, 2. Hauptperiode und 3. Nachperiode
- Dann auf Berechnen tippen. Die Temperaturdifferenz wird als Delta angegeben.
- Evtl. die Position des Ergebniskästchens ändern.





Bestimmung der molaren und spezifischen Schmelzwärme von Eis





Berechnung der Schmelzwärme:

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

Für die Beispielrechnung werden folgende Werte verwendet:

Spezifische Wärmekapazität von Wasser: 4,185 J/g · K c_{W} Masse des Wassers: m_W 139,8 g Masse des Eises: m_{F} 8,9 g 14,55 °C Endtemperatur des Wassers: T_M 25,5 J·K⁻¹) Wasserwert: W_{Kal}

Auswertung

▶ Icon 'Auswerten' 🕍 (3. von links) und Werte umrechnen und bel. Funktion Nur Rechner Termeingabe: (4.187*139.8+25.5)*5.604 – 4.187*8.9*14.55)



Als Ergebnis liefert der Rechner pro m(Eis) = 8,9 g:

Q = 2805 J

Umrechnung auf molare Bedingungen: M(H₂O) = 18,0 g/mol

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

Icon 'Auswerten' (3. von links) und Werte umrechnen und bel. Funktion

ОК

Nur Rechner

Termeingabe: 2805/8.9*18

Als Ergebnis liefert der Rechner: $\Delta H_{(fus)} = 5.673 \text{ J/mol} \approx 5.7 \text{ kJ/mol}$

6,02 kJ/mol Literaturwert: $\Delta H_{(fus)} =$

Entsorgung

entfällt

Literatur

Beachten:

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

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

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

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