

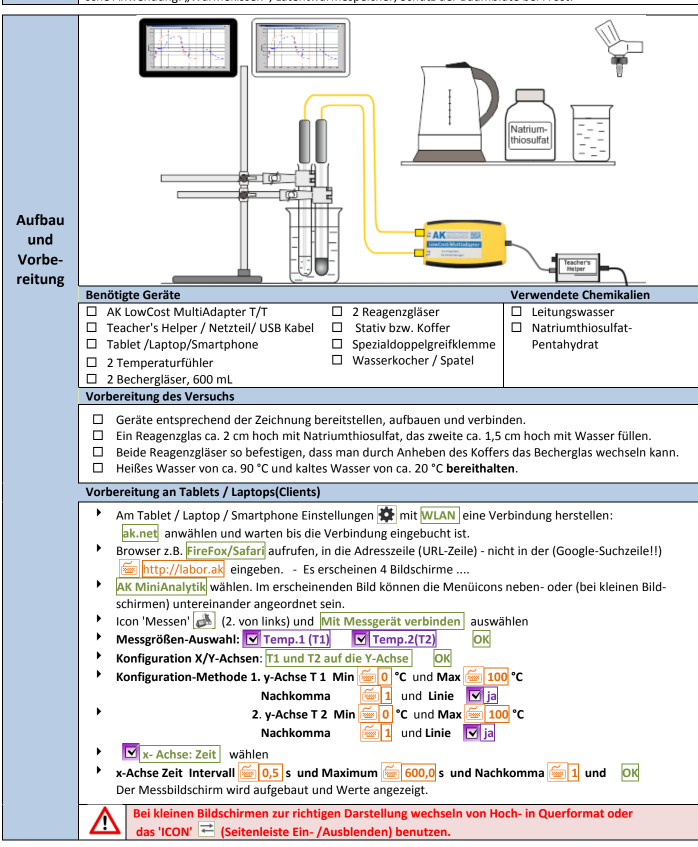
Schmelz- und Abkühlungskurve Kristallisationswärme von Natriumthiosulfat





Prinzip

Die Temperaturänderung beim Schmelzen von Natriumthiosulfat bzw. beim Auskristallisieren der unterkühlten Schmelze wird gemessen und mit dem Temperaturverhalten von Wasser verglichen. Die Begriffe Schmelzpunkt, Schmelzwärme, Kristallisationspunkt, Kristallisationswärme und unterkühlte Schmelze werden deutlich: Praktische Anwendung: "Wärmekissen", Latentwärmespeicher, Schutz der Baumblüte bei Frost.



www.kappenberg.com | Materialien | 2 Kanal-Messungen | 10/2011 | 1



Schmelz- und Abkühlungskurve Kristallisationswärme von Natriumthiosulfat





N05

Dur	ch-
führ	ung

- Mit Aufzeichnung Starten die Messwertspeicherung starten.
- Beide Reagenzgläser zusammen in das Becherglas mit dem ca. 90 °C heißen Wasser stellen. Nach einiger Zeit ist das Natriumthiosulfat komplett geschmolzen. In ca. 2 weiteren Minuten erfolgt der Temperaturausgleich.
- Das Becherglas mit dem heißen Wasser gegen das Becherglas mit dem kalten Wasser austauschen.
- Ist die Temperatur im Reagenzglas etwa auf 30°C gesunken, die Kristallisation mit einem Impfkristall starten.



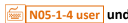
Die kristallisierende Masse beim Abkühlen mit dem Temperaturfühler solange wie möglich rühren!

Am Client

Zum Beenden **Stoppen** drücken

Speichern

- Icon oben links und Speichern unter wählen
 - Unter ,Projekt Speichern' Projektnamen eingeben (hier: Beispiel) | NO5-1-4 user und





Excel-**Export**

- Icon oben links und Datenreihen exportieren wählen (und evtl. USB-Stick am TH als Zielort) Unter ,Datenreihen Speichern' Eine Datenreihe auswählen und Speichern
- Je nach Gerät mit "Speichern unter' noch Pfad aussuchen und bestätigen!

Öffnen bei Bedarf (zu Hause)

- Ist der Teacher's Helper nicht mehr zu erreichen: Browser z.B. FireFox/Safari aufrufen, in die Adresszeile (URL-Zeile) - nicht in der (Google-Suchzeile!!) film http://labor.ak eingeben.
- Evtl. Minianalytik wählen. Besteht keine Verbindung zum Teacher's Helper, geschieht dies automatisch.
- Icon oben links 🔼 und Laden "Projekt Laden" N05-1-4 user direkt auswählen und →anklicken

10/2011 www.kappenberg.com Materialien 2 Kanal-Messungen



Schmelz- und Abkühlungskurve Kristallisationswärme von Natriumthiosulfat

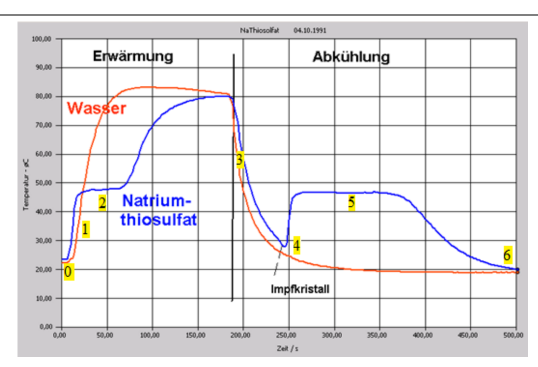




N05

Theorie:

Auswertung



- 0. Die Proben sind noch nicht erwärmt
- 1. **D**ie Temperatur im Reagenzglas mit Wasser **steigt "gleichmäßig"**, und passt sich schließlich der Umgebungstemperatur an. Die zugeführte Energie wird zum Erwärmen gebraucht.
- 2. Die Temperatur im Reagenzglas mit Natriumthiosulfat verhält sich zunächst ähnlich, bis die undurchsichtige Aufschüttung klar wird (=schmilzt). Dabei **bleibt** die Temperatur **konstant**. (=Schmelztemperatur =Fp). Die in dieser Phase zugeführte Energie wird zum Schmelzen gebraucht. Ist alles geschmolzen, geht der Anstieg analog (1).
- 3. Bei Energieentzug (kaltes Becherglas) verhalten sich die Temperaturen zunächst ähnlich (Abkühlen).
- 4. Gibt man einen Impfkristall in die Schmelze, steigt die Temperatur trotz der Kühlung.
- **5.** Die Temperatur **bleibt** auf dem "vorherigen Plateau" **konstant**. Die Schmelze kristallisiert. **(=Erstarrungs-temperatur = Fp).** Die vorher zugeführte Energie wird beim Erstarren wieder an die Umgebung abgegeben.
- 6. Erst, wenn die Schmelze komplett auskristallisiert ist, sinkt die Temperatur und gleicht sich der Umgebung an.

Beachten: Entsorgung Abfalleimer

Literatur Der Schmelzpunkt von Natriumthiosulfat-Pentahydrat ist meist mit 48,5 °C angegeben.

Frei nach: W. Asselborn, H. Jakob u. K-D. Zils, Messen mit dem Computer im Unterricht, Aulis Verlag Deubner und Co KG, Köln 1989

www.kappenberg.com | Materialien | 2 Kanal-Messungen | 10/2011 | 3