——AK—— Kappenberg

Schmelz- und Abkühlungskurve Kristallisationswärme von Natriumthiosulfat





N 05 7 Einstein Lab Mate+

Prinzip

Die Temperaturänderung beim Schmelzen von Natriumthiosulfat bzw. beim Auskristallisieren der unterkühlten Schmelze wird gemessen und mit dem Temperaturverhalten von Wasser verglichen. Die Begriffe Schmelztemperatur, Schmelzwärme, Erstarrungstemperatur, Kristallisationswärme und unterkühlte Schmelze werden deutlich. Praktische Anwendung: Regenerierbarer Handwärmer mit Knickplättchen aus Metall, Schutz der Baumblüte bei Nachtfrost durch Besprühen mit Wasser oder Latentwärmespeicher bzw. Phase change materials (PCM).

Aufbau	Natrium thiosulfat ————————————————————————————————————					
und	Benötigte Geräte Verwendete Chemikalien					
Vorbe- reitung	□ LabMate + (evtl. Netzgerät) □ 2 Reagenzgläser □ Leitungswasser □ Tablet mit Blue Tooth z.B. Galaxy □ Stativ □ Natriumthiosulfat-Pentahydrat □ 2 Temperatur Sensoren □ 2 Muffen □ Holzunterlegplatte □ 2 Greifklemmen □ 2 Bechergläser, 600 mL □ Wasserkocher □ Spatel □ Spatel					
	Vorbereitung des Versuchs					
	 □ Ein Reagenzglas ca. 2 cm hoch mit Natriumthiosulfat, das zweite ca. 1,5 cm hoch, mit Wasser füllen. □ Beide Reagenzgläser mit Greifklemmen und Muffen so am Stativ befestigen, dass man durch Anheben des Stativs das Becherglas wechseln kann. □ Die Temperatursensoren direkt auf LabMate+ aufstecken. □ LabMate+r einschalten (Evtl. LabMate-Netzteil benutzen). □ Temperaturfühler in die Reagenzgläser einstellen. □ Heißes Wasser von ca. 90 °C und kaltes Wasser von ca. 15-20 °C bereithalten. 					
	Vorbereitung am Tablet					
	 Tablet und LabMate einschalten. LabMate LED blinkt grün. Mit Bluetooth koppeln: Einstellungen Die App MiLAB starten. Warten LabMate LED blinkt blau. 					
	Das Koppeln macht oft Schwierigkeiten. Manchmal blinkt er auch zwischendurch grün und koppelt sich wieder – blinkt blau. Ist das Einstecken von USB-Spannung bei gedrückter Taste so etwas wie RESET ??					
	Oben links einen Namen für die Messreihe eintragen N05-7-1 Unter "Sensoren" alle Häkchen entfernen bis auf, ▼ Temperatur -40 bis 140 °C und ▼ Temperatur -40 bis 140 ° Bei "Rate": Einstellungen anklicken, "Samples" ♥ jedeSekunde "Duration"- "Minutes" ♥ 10 Beide y-Skalen sollen auf 0 − 100 °C und die X Skala auf 0-8 Minuten (möglichst fix) eingestellt sein, damit man die Messungen vergleichen kann! Die y-Achsen stehen zwar beim Start richtig, doch wenn die ersten Sekunden vorbei sind und die x-					
	Achse umgestellt werden muss, erscheinen auf den beiden y-Achsen unterschiedliche Skalen, weil die Fühler unterschiedliche Temperaturen messen. Ein Vergleich ist dann nicht möglich.					



Schmelz- und Abkühlungskurve Kristallisationswärme von Natriumthiosulfat



N 05
7 Einstein
Lab Mate+

- Ganz Oben links mit Grünem Pfeil 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.

Achtung: Die kristallisierende Masse mit dem Temperaturfühler solange wie möglich rühren!

Zum Beenden ganz oben links das •Quadrat 🕆 antippen.

.Durchführung



Speichern
Zum Speichern Icon rechts neben dem Bezeichnungsfeld
Speichern

Öffnen

Tablet anstellen. Bootphase abwarten. Zum Laden einer gespeicherten Datei unten unter "Archiv" auf das **Datum der Speichung** gespeicherte Arbeit klicken

www.kappenberg.com | Materialien | Vergleich der Messsysteme | 06/2014 | 2



Schmelz- und Abkühlungskurve Kristallisationswärme von Natriumthiosulfat

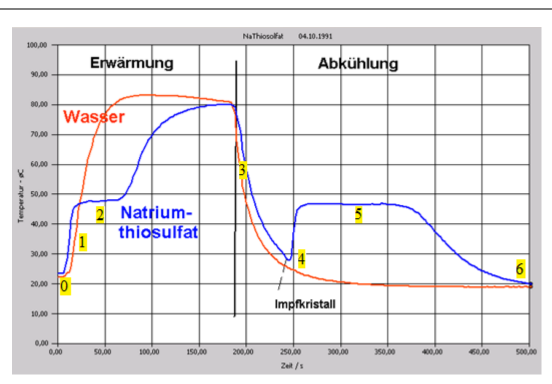




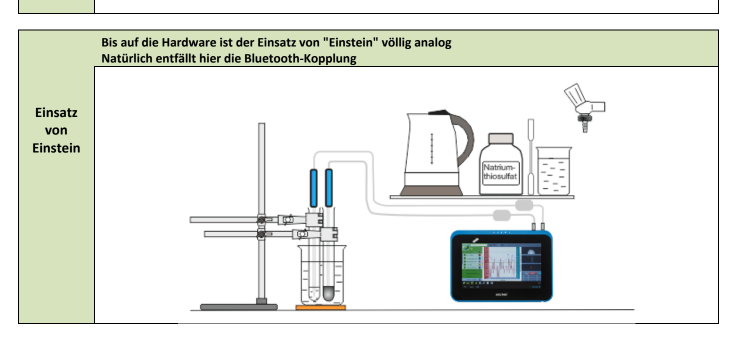
N 05
7 Einstein
Lab Mate+

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 Natiumthiosulfat 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.





Schmelz- und Abkühlungskurve Kristallisationswärme von Natriumthiosulfat



Geräte und Chemikalien müssen schon aufgebaut, anschlossen und eingeschaltet sein!								
Quick-	Offensichtlich nicht vorgesehen???							
Start								
Zeitbedarf	Aufbau	Vorber.	Durch-	Auswer-	Ab-	Intuitive Be-		
Minuten	(Exp):	Rechn.	führ.	tung	bau	dienung (+1-6)		
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							