——**AK**—— Kappenberg

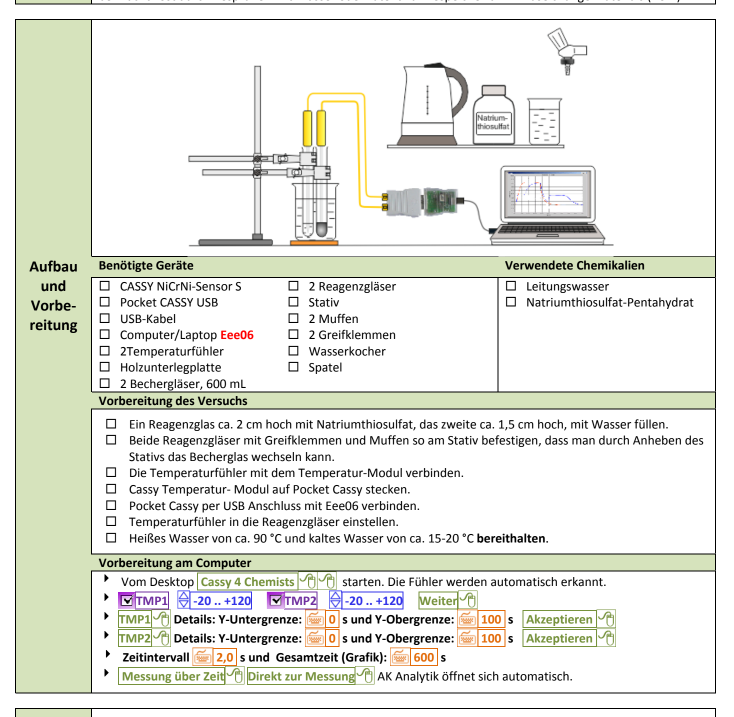
Schmelz- und Abkühlungskurve Kristallisationswärme von Natriumthiosulfat



N 05 6.2 Cassy AK Analytik

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).



Durchführung

- Mit Aufzeichnen oder mit der 's'-Taste 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.

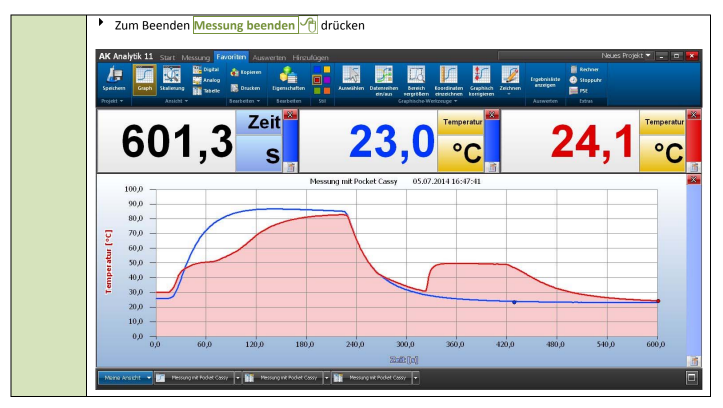
Achtung: Die kristallisierende Masse mit dem Temperaturfühler solange wie möglich rühren!

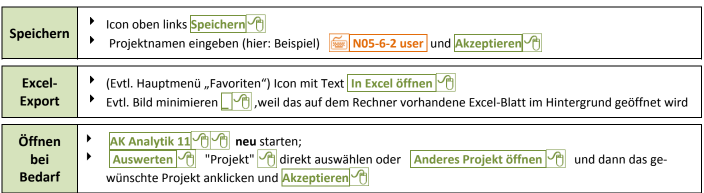


Schmelz- und Abkühlungskurve Kristallisationswärme von Natriumthiosulfat



N 05 6.2 Cassy AK Analytik







Schmelz- und Abkühlungskurve Kappenberg Kristallisationswärme von Natriumthiosulfat

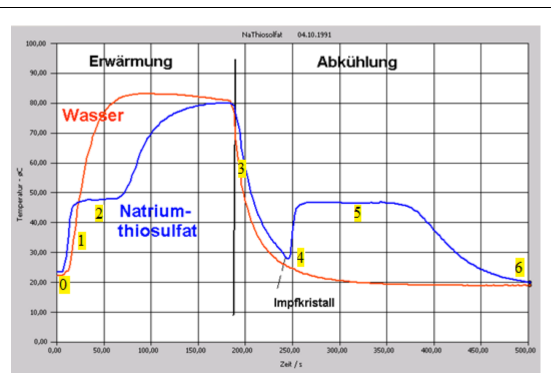




N 05 6.2 Cassy **AK Analytik**



Auswertung



- 0. Die Proben sind noch nicht erwärmt
- 1. Die 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. (=Erstarrungstemperatur = 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.

Quick-

Start

Geräte und Chemikalien müssen schon aufgebaut, anschlossen und eingeschaltet sein!

Einmal gespeicherte Einstellungen können für eine sofortige neue Messung benutzt werden.

AK Analytik 11 heu starten;

Auswerten Anderes Projekt öffnen und dann N05-6-2-QS.aka

Bei Hauptmenüpunkt Messung Weiter Alte Ergebnisse verwerfen

Weiter, wie bei Durchführung beschrieben.

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

www.kappenberg.com Materialien	Vergleich der Messsysteme	06/2014	3	ı
--------------------------------	---------------------------	---------	---	---