

# Schmelz- und Abkühlungskurve Kristallisationswärme von Natriumthiosulfat



N 05 6.1 LD CASSY Lab

Achtung: CASSY Lab wir seit 2010 nicht mehr unterstützt - Ein Upgrade auf CASSY Lab 2 kostet rund 400 €

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).

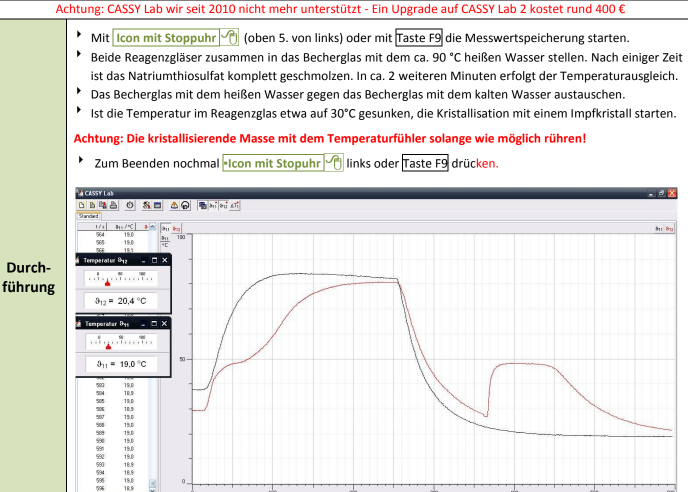
Aufbau	Natrium-thiosulfat ————————————————————————————————————									
und	Benötigte Geräte	Verwendete Chemikalien								
Vorbe- reitung	□ Pocket CASSY USB       □ S         □ USB-Kabel       □ 2         □ Computer/Laptop Eee06       □ 2         □ 2Temperaturfühler       □ V	2 Reagenzgläser ☐ Leitungswasser Stativ ☐ Natriumthiosulfat-Pentahydrat 2 Muffen 2 Greifklemmen Wasserkocher Spatel								
	Vorbereitung des Versuchs									
		e06 verbinden. utur-Modul verbinden. einstellen.								
	Vorbereitung am Computer									
	Mit Desktop-Icon CASSY Lab starten. Es erscheint ein Fenster "Einstellungen", in dem das Pocket CASSY und das Temperaturmodul zu sehen sind.  Auf das Bild Temperaturmodul									
	<ul> <li>Im Fenster "Einstellungen Sensoreingang" "Messgröße" auch ♀ 912 anklicken</li> <li>Der Messbereich sollte für beide Messgrößen auf -20°C – 120°C stehen!</li> <li>Das Fenster "Einstellungen Sensoreingang" Schließen ♣.</li> </ul>									
	<ul> <li>Im Fenster "Einstellungen" Darstellung → bei y-Achsen zu 911 zusätzliche Spalte 912 → aufmachen.</li> <li>Fenster Schließen → .</li> <li>Im Fenster "Messparameter" die Messzeit auf 600 Sekunden setzen.</li> </ul>									
	Fenster "Messparameter" Schließen									
		Anklicken (einer Zahl) im Bereich der y-Achse mit der rechten Maustaste								
	Y-Achse: Minimum: © 0 °C Maximum: © 100 °C Vgilt für alle Achsen mit dieser Einheit Fenster Schließen									



## Schmelz- und Abkühlungskurve Kristallisationswärme von Natriumthiosulfat



N 05 6.1 LD CASSY Lab





- Zum Speichern Taste F2 oder drittes Icon von links Speichern unter
- In Ordner "Eigene Dateien" (oder Ordner "CASSY Messung" anlegen) auswählen.
- Projektnamen eingeben (hier: Beispiel) M05-6-1-user und Speichern

#### Excel-Export

- In Tabelle rechts Speichern unter
- Auf Desktop: Excel und Einfügen und

#### Öffnen bei Bedarf

Zum Aufrufen der Messung das Programm CASSY Lab oder dem zweiten Icon von links die entsprechende Datei offnen

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



## Schmelz- und Abkühlungskurve Kristallisationswärme von Natriumthiosulfat

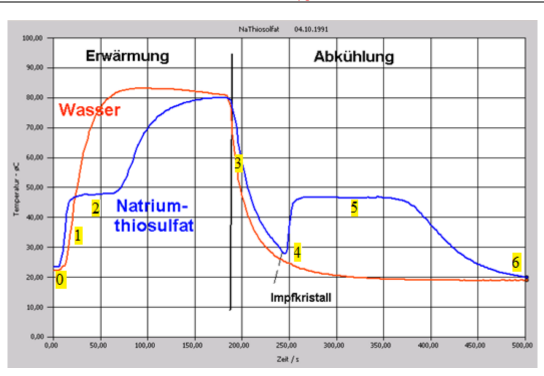


N 05 6.1 LD CASSY Lab

Achtung: CASSY Lab wir seit 2010 nicht mehr unterstützt - Ein Upgrade auf CASSY Lab 2 kostet rund 400 €



wertung



- 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.

### Quick-Start

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

- Zum Aufrufen der Messung Icon CASSY Lab I laden und mit Taste F3 oder dem zweiten Icon von links Icon Öffnen (Evtl. "Eigene Dateien / CASSY Messung) die Datei N05-6-1-QS.lab I laden, Fenster "Einstellungen" Schließen
- Fenster "Messparameter" | Schließen |
- Mit der rechten Maustaste in Tabelle und Letzte Messreihe löschen
- 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