

Temperaturabhängigkeit Hydrolyse von 2-Clor-2-methylpropan





Prinzip

Die Hydrolyse von tert.-Butylchlorid in wässriger Lösung kann mit Hilfe der Leitfähigkeitsmessung verfolgt werden, da dabei Oxonium- und Chloridionen entstehen. Der Versuch wird mehrfach, wie Versuch D19, nur bei verschiedenen Temperaturen durchgeführt und die Daten unter reaktionskinetischen und energetischen Gesichtspunkten ausgewertet.

Aufbau Vorbereitung Vorbereitung des Versuches siehe Arbeitsblatt D 19
Zusätzlich Thermofühler am ALL-CHEM-MISST - Eingang T1
Vorbereitung am Computer siehe Arbeitsblatt D 19

Der Versuch wird nach Arbeitsblatt D19 bei unterschiedlichen Temperaturen: z.B.:10, 30, 40 und 50 Grad Celsius durchgeführt. Lesen Sie dazu die Temperatur am "ALL-CHEM-MISST" ab, messen Sie ebenfalls wieder die zeit-unabhängigen Leitfähigkeiten und notieren Sie alles in der unten stehenden Tabelle.

Bei den höheren Temperaturen können Sie den Versuch eher beenden, da die Reaktionsgeschwindigkeit deutlich höher ist. Vergessen Sie nicht, die Daten jeweils nach dem Versuch zu speichern. Dateiname z.B.: TBC0811 (bedeutet $0.8 \, \text{mL}$ Temperatur 11^{0}C)

Durchführung

Tabelle der Versuchsbedingungen / Ergebnisse

Versuch	Temperatur	Leitfähigkeit für t = 0	Leitfähigkeit für $t = \infty$	Geschwindigkeitskonstante
	K	mS/cm	mS/cm	1/s
1				
2				
3				
4				
5				

Führen Sie folgende Schritte entsprechend Arbeitsblatt D19 durch:

- Laden der Versuchsdatei für eine bestimmte Temperatur
- Berechnung der Konzentration an tert. Butylchlorid
- Auswertung des Versuches durch den Graphen In c -> t
- Frmittlung der Geschwindigkeitskonstanten (Steigung des Graphen)

Tragen Sie dann per Hand die jeweiligen Geschwindigkeitskonstanten in die oben stehende Tabelle ein!

Auswertung

Bestimmung der Aktivierungsenergie und der Arrheniuskonstanten

- Icon 'Messen' (2. Von links) und Werte manuell eingeben auswählen
- Die Daten für die Auswertung entsprechend eingeben und bestätigen mit OK



- Die Wertepaare nacheinander eingeben.
- Evtl. auf und Wertetabelle mit Klick auf "2+" das nächste Wertepaar eintippen usw.



Temperaturabhängigkeit Hydrolyse von 2-Clor-2-methylpropan





Entsprechend dem Arbeitsblatt ARK-01 (Gl. 12) gilt für die Abhängigkeit der Geschwindigkeitskonstanten von der Temperatur die Gleichung von Arrhenius

$$k = A \cdot e^{-E_A/R \cdot T}$$

Durch Logarithmieren lässt sich die Gleichung in folgende Form bringen:

$$\ln k = \ln A - \frac{E_A}{R} \cdot \frac{1}{T}$$

Man trägt In k gegen 1/T auf und kann aus der Steigung die Aktivierungsenergie berechnen.

Für die weitere Auswertung wurden folgende Werte benutzt:

Dateiname	Temperatur	Leitfähigkeit für t = 0	Leitfähigkeit für t = ∞	GeschwKonstante
	K	mS/cm	mS/cm	1/s
TBC0813	286.15		0.190	0.0024
TBC0824	297.15		0.210	0.0134
TBC0833	306.15		0.275	0.0371
TBC0838	311.15		0.290	0.0600

Um die x- Werte besser darstellen zu können, werden sie nach Umrechnung (1/T) noch mit dem Faktor 1000 multipliziert.

- lcon 'Auswerten' (3. von links) und Werte umrechnen und bel. Funktion OK
- X= X= 1/X*1000 OK
- Datenreihen (links neben 'Wertetabelle') und dann auf Icon 'Menü' und Eigenschaften
 - X- Achse Messgröße: 1/Temp Einheit 1/K
 - Untergrenze: 3,20 Obergrenze: 03,50 Nachkommastellen: 2 OK
- Neue Datenreihe wird automatisch eingezeichnet

Speichern

- Icon oben links und Speichern unter wählen
- Unter ,Projekt Speichern' Projektnamen eingeben (hier: Beispiel) | Hydrolyse | und | OK



Temperaturabhängigkeit Hydrolyse von 2-Clor-2-methylpropan

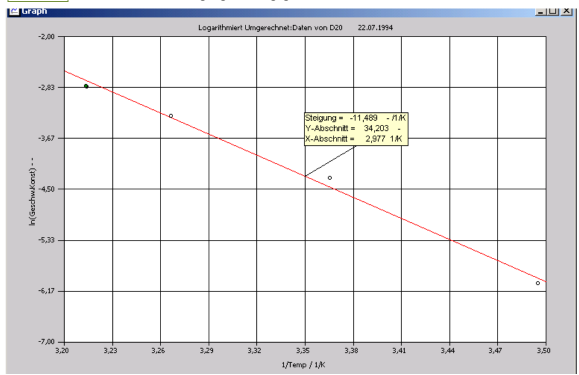


ОК



Umrechnung der y-Werte (Logarithmieren)

- ▶ Icon 'Auswerten' 🕍 (3. von links) und Werte umrechnen und Y= und Logarithmus
- Neue Datenreihe wird automatisch eingezeichnet
- Folgen Sie den Anweisungen: Mit Maus oder Finger links auf den ersten Punkt der Datenreihe, durch die die Ausgleichsgerade gelegt werden soll, tippen, gedrückt halten und ziehen bis zum rechten Punkt und loslas-
- Berechnen anklicken. Die Steigung wird angegeben.



Notieren Sie die Steigung der Geraden (-11,49) · (1000 K)

Die Steigung des Graphen muss nun noch mit R = 8,314 J/mol · K multipliziert werden und man erhält die Aktivierungsenergie dieser Reaktion: 95,61 kJ/mol (direkt in kJ, weil der Faktor 1000 schon bei der reziproken Temperatur eingerechnet war).

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

Nur Rechner Termeingabe: -11,49*8,314 = -1

Der Rechner liefert als Ergebnis : -98,52 kJ/molLiteraturwert: ca. 48 kJ/mol $^{2)}$ bzw. 88 kJ/mol $^{1)}$

Beachten: © (Reachten: Companies to the Malogenier te Abfälle Companies to the Malogenier te Abf

Literatur 1. L. Strohmaier, Verlauf chemischer Reaktionen, Seite 38 f, Schwann Verlag, Düsseldorf, 1978

2. W. Jansen et al., Reaktionskinetik und chemisches Gleichgewicht, Lehrerbuch Seite 41 ff, Aulis Verlag, Köln 1984

www.kappenberg.com | Materialien | Versuche zur Konduktometrie | 10/2011 | 3