

Konduktometrische und potenziometrische Titration von Salzsäure mit Natronlauge

N 02A 7.1 Fourier

LabMate

2-Kanalmessung (normale Bürette)

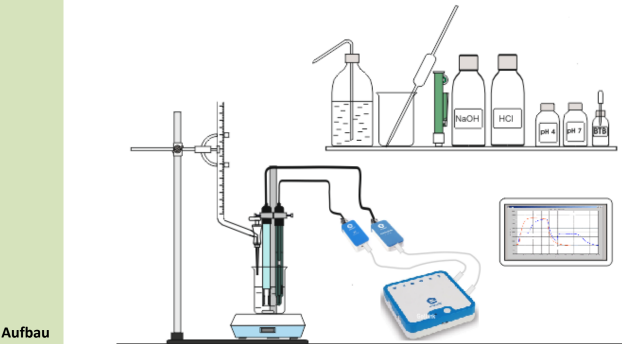
Prinzip

Da sich bei der Neutralisation die Leitfähigkeit und der pH-Wert ändern, kann man die Titration sowohl konduktometrisch wie auch potenziometrisch verfolgen.

Mit Fourier Einstein / Milab (App für Tablets) kann man Leitfähigkeit und pH-Wert gleichzeitig aufzunehmen.

Versuch als 2-Kanal Messung nicht durchführbar: Die Module besitzen keine Potentialtrennung

Die Messung ist auch nicht mit normaler Bürette durchführbar, weil mit Sparkvue manuell keine sinnvolle x-Achse zu erstellen ist. Als Ersatzlösung wird hier eine Gleichlaufbürette eingesetzt.



und Vorbereitung

Benötigte Geräte Verwendete Chemikalien ☐ LabMate + (evtl. Netzgerät) Muffe \square Natronlauge (c = 0,1 mol/L) ☐ Tablet mit Blue Tooth z.B. Galaxy ☐ "Spülbecherglas", 250 mL \square Salzsäure (c = 0,1 mol/L) ☐ Modul Current +/- 250 mA ☐ Pipette, 10 mL ☐ dest. Wasser ☐ Modul Voltage +/- 2,V ☐ Magnetrührer ☐ Pufferlösung, pH 7 ☐ Pufferlösung, pH 4 ☐ pH-Sensor ☐ Rührfisch ☐ LF-Sensor ☐ 2 Stative ☐ evtl. Bromthymolblaulösung ☐ Bürettenklemme ☐ 2 USB-Kabel 2x Mini ☐ Becherglas, 150 mL ☐ Doppelelektrodenhalter ☐ Bürette, 25 mL ☐ Pipettierhilfe

Vorbereitung des Versuchs

- Geräte entsprechend der Zeichnung bereitstellen, aufbauen und verbinden.
- 10 mL Salzsäure (bzw. Analysenlösung) mit der Pipette in das Becherglas geben und 2 Tropfen Indikator.
- Rührfisch dazugeben und Becherglas auf den Magnetrührer stellen.
- pH-Elektrode in das halb mit Leitungswasser gefüllte "Spülbecherglas" stellen.
- pH-Elektrode in die entsprechende Buchse am pH--Modul stecken.
- Leitfähigkeitselektrode in die LF-Buchse am LeitfähigkeitsModul stecken; am Elektrodenhalter befestigen.
- Die Bürette mit Natronlauge füllen und auf die Nullmarkierung einstellen.
- Spannungsmodul (Differential Voltage) und Stromstärkemodul (CurrentProbe) mit LabMate verbinden

06/2014 www.kappenberg.com Materialien Vergleich Messsysteme



Konduktometrische und potenziometrische Titration von Salzsäure mit Natronlauge

N 02A

7.1 Fourier LabMate

2-Kanalmessung (normale Bürette)

Vorbereitung am Computer

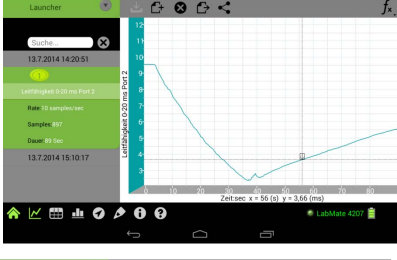
- Tablet und LabMate einschalten. LabMate LED blinkt grün.
- Mit Bluetooth koppeln: Einstellungen Bluetooth einschalten LabMate4207 Verbinden
- Die App MiLAB starten. Warten LabMate LED blinkt blau.

Die Bluetooth-Kopplung schlägt häufig fehl und setzt auch währen der Messung aus

- Oben links einen Namen für die Messreihe eintragen M02a-7-1
- ► Unter "Sensoren" alle Häkchen entfernen bis auf, ✓ pH und ✓ kein Sensor später Leitfähigkeit
- bei der Tagung auf kein Sensor und Leitfähigkeit 0 20 mS

Hier müsste eine Möglichkeit geben, das Volumen auf Tastendruck auf die x-Achse zu bringen

- PH-Elektrode am Stativ befestigen. Rührfisch darf beim Drehen die Elektroden nicht berühren.
- So viel dest. Wasser zugeben, dass die Pt-Bleche der LF-Elektrode gut bedeckt sind.
- Zur Messwertaufnahme bei 0,0 mL mit Grüner Pfeil speichern
- Die Titratorflüssigkeit kontinuierlich (mit recht kleiner Geschwindigkeit!) aus der Bürette auslaufen lassen und nach jeweils 0,5 mL einen Messwert ??????? jeweils speichern.
- Mit Klick auf Grünes Viereck (rechts neben "manuell") beenden.



Durchführung



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



Konduktometrische und potenziometrische Titration von Salzsäure mit Natronlauge

N 02A

7.1 Fourier LabMate

2-Kanalmessung (normale Bürette)

Speichern | Zum Speichern | Icon neben dem Bezeichnungsfeld | Speichern | The speichern speichern |

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

www.kappenberg.comMaterialienVergleich Messsysteme06/20143



Prinzip:

Konduktometrische und potenziometrische Titration von Salzsäure mit Natronlauge



7.1 Fourier LabMate

N 02A

2-Kanalmessung (normale Bürette)

Neutralisationstitration - Theorie

Die Neutralisationsreaktion verläuft nach folgender Gleichung:

$$1 H_3O^+(aq) + 1 Cl^-(aq) + 1 Na^+(aq) + 1 OH^-(aq) \rightarrow 2 H_2O(l) + 1 Na^+(aq) + 1 Cl^-(aq)$$
Salzsäure

Natronlauge

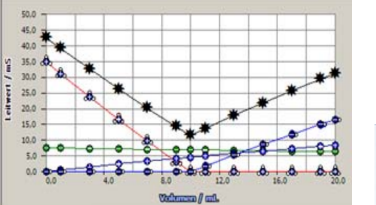
Wasser

Salz

Es reagieren eigentlich nur die schon vorliegenden Oxoniumionen mit den zugetropften Hydroxidionen

1. Betrachtung der elektrischen Leitfähigkeit

Hier ist der Leitwert (elektrische Leitfähigkeit = einzig meßbarer Wert) als Summe der Einzelleitwerte von Oxonium-, Chlorid-, Natrium- und Hydroxidionen gegen das Titratorvolumen aufgetragen. Man erkennt, wie fast nur die sehr schnellen H₃O⁺-lonen (rot) und die ebenfalls schnellen OH⁻-lonen (blau) den Leitwert beeinflussen.



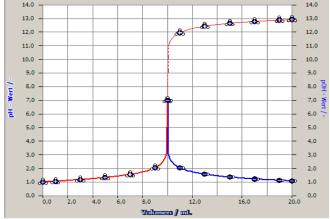


Die **Leitfähigkeit** fällt zunächst, weil die schnellen H_3O^+ -lonen durch langsamere Na^+ -lonen "ersetzt" werden. Nach dem Äquivalenzpunkt steigt die Leitfähigkeit durch die etwas weniger beweglichen OH^- -lonen wieder an. Der Äquivalenzpunkt ergibt sich aus dem Schnittpunkt der beiden Regressionsgeraden der zwei Phasen.

2. Betrachtung des pH-Wertes

Wir benutzen dieselben Konzentrationen wie oben und wählen nur eine andere Darstellung im Graphen:

- 1. Es werden nur noch die H₃O⁺- und die OH⁻-lonen betrachtet.
- 2. Auf der y Achse wird statt Leitwert der negative dekadische Logarithmus der Oxonium-/Hydoxid- Ionenkonzentrationen pH = $-\log(c(H_3O^+))$ gegen das Titratorvolumen aufgetragen.
- 3. Im oberen Graphen ist im Äquivalenzpunkt die Konzentration der Oxoniumionen durch die Titration (fast) $c(H_3O^+) = 0$ mol/L Aber man kann noch einen pH-Wert messen: er beträgt: 7
- 3. Ab dem Äquivalenzpunkt erhöht sich die Hydroxidionenkonzentration c(OH). Daraus wird der pH-Wert berechnet: pH= 14 pOH.



Zu Beginn ist der **pH- Wert** ist sehr niedrig, da die Chlorwasserstoffsäure vollständig dissoziiert ist. Im Laufe der Titration werden die Oxoniumionen durch die Hydroxidionen neutralisiert. In der Nähe des Äquivalenzpunktes aber steigt der pH-Wert bei weiterer Zugabe der Hydroxidionen sprunghaft an. Am Ende der Titration ist die Steigung wieder gering. Daher bietet sich hier die "3 Geradenmethode" als Auswertemethode an.

www.kappenberg.com | Materialien | Vergleich Messsysteme | 06/2014 | 4



Konduktometrische und potenziometrische Titration von Salzsäure mit Natronlauge



7.1 Fourier LabMate

N 02A

2-Kanalmessung (normale Bürette)

Auswertung Geräte und Chemikalien müssen schon aufgebaut, anschlossen und eingeschaltet sein! Quick-Offensichtlich nicht vorgesehen??? Start Tipp Es wird vom Gerät nicht richtig gemeldet, wenn der Akku schwach wird: Die Bluetooth- Übertragung fällt dann während der Messung aus. Die Leitfähigkeitskurve erinnert an die Dead-Stop-Methode. Gibt es einen Gleichspannungsanteil? Zeitbedarf Aufbau Vorber. Durch-Intuitive Be-Auswer-Ab-Minuten (Exp): Rechn. führ. bau dienung (+1-6) tung Beachten: **Entsorgung** Ausguss evtl. nach Neutralisation Literatur F. Kappenberg; Computer im Chemieunterricht 1988, S. 142, Verlag Dr. Flad, Stuttgart

www.kappenberg.comMaterialienVergleich Messsysteme06/20145