

Konduktometrische und potenziometrische Titration von Salzsäure mit Natronlauge

2-Kanalmessung (normale Bürette)



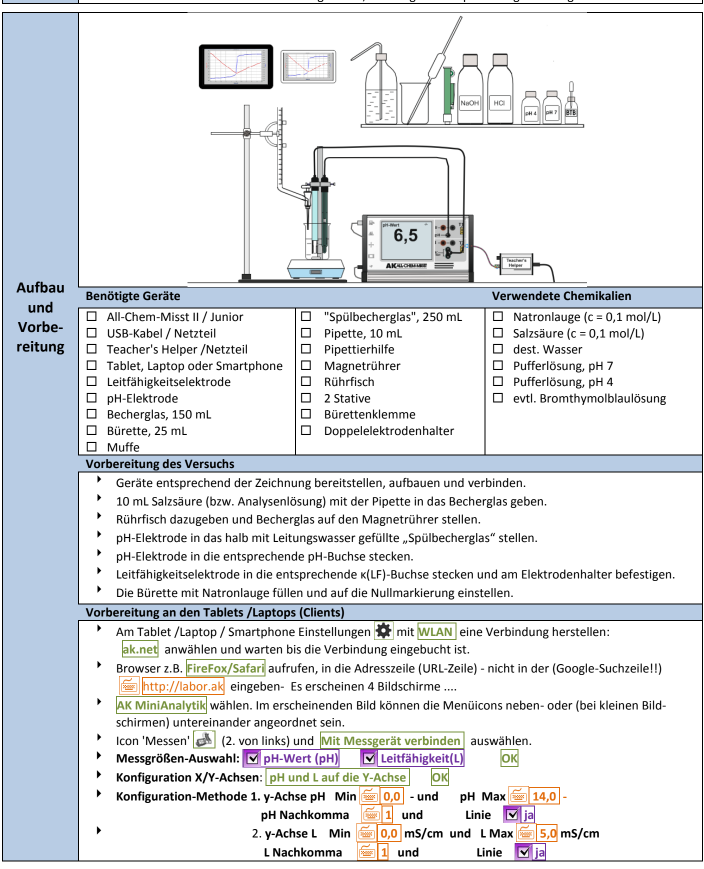


N 02A

Prinzip

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

Mit dem ALL-CHEM-MISST hat man die Möglichkeit, Leitfähigkeit und pH-Wert gleichzeitig aufzunehmen.



www.kappenberg.com | Materialien | Vergleich Messsysteme | 06/2015 | 1



Konduktometrische und potenziometrische Titration von Salzsäure mit Natronlauge



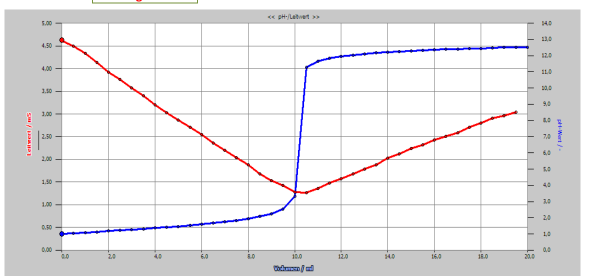


N 02A

2-Kanalmessung (normale Bürette)

- x- Achse: Volumen (auf Tastendruck) wählen
- x-Achse Volumen. Intervall 60,5 mL und Maximum 20,0 mL und Nachkomma 11
- pH-Kalibrieren antippen und bei 2-Punkt-Kalibrierung Kalibrieren
- Oben rechts steht der aktuelle pH- Wert. Man soll zwei unterschiedliche Puffferlösungen bereithalten.
- Elektrode spülen, -> in **Puffer 1**, pH-Wert z.B. 4 eingeben, nach Messwertberuhigung Übernehmen
- Elektrode spülen, -> in **Puffer 2**, pH-Wert, z.B. 5 eingeben, nach Messwertberuhigung Übernehmen
- Umrechnung starten mit Kalibrieren und Erfolg bestätigen mit OK
- Mit OK wird der Messbildschirm aufgebaut und Werte werden angezeigt
- 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 | Messwert Aufzeichnen | tippen.
- Die Titratorflüssigkeit kontinuierlich (mit recht kleiner Geschwindigkeit!) aus der Bürette auslaufen lassen und nach jeweils 0,5 mL einen Messwert mit | Messwert Aufzeichnen | speichern.
- Zum Beenden Messung beenden drücken.

Durchführung



Speichern

- Icon oben links und Speichern unter wählen.
 - Unter ,Projekt Speichern' Projektnamen eingeben (hier: Beispiel) 🚾 N02a-1-4 user und





Excel-**Export**

- Icon oben links und Datenreihen exportieren wählen. Unter ,Datenreihen Speichern" Eine Datenreihe auswählen und Speichern
- Je nach Gerät mit "Speichern unter" noch Pfad aussuchen und bestätigen!

Öffnen bei Bedarf (zu Hause)

- Ist der Teacher's Helper nicht mehr zu erreichen: Browser z.B. FireFox/Safari aufrufen, in die Adresszeile (URL-Zeile) - nicht in der (Google-Suchzeile!!) [http://labor.ak eingeben. -
- Evtl. Minianalytik wählen. Besteht keine Verbindung zum Teacher's Helper, geschieht dies automatisch.
- Icon oben links 💹 und Laden "Projekt Laden" N02a-1-4 user direkt auswählen und →anklicken.

www.kappenberg.com Materialien Vergleich Messsysteme 06/2015



Konduktometrische und potenziometrische Titration von Salzsäure mit Natronlauge



OH:



N 02A

2-Kanalmessung (normale Bürette)

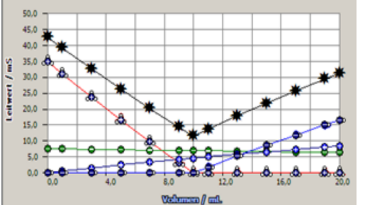
Neutralisationstitration - Theorie

Die Neutralisationsreaktion verläuft nach folgender Gleichung:

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 H_3O^+ -lonen (rot) und die ebenfalls schnellen OH^- -lonen (blau) den Leitwert beeinflussen.



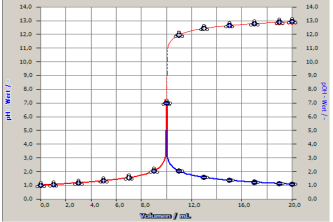
Prinzip:

Die **Leitfähigkeit** fällt zunächst, weil die schnellen H₃O⁺-Ionen durch langsamere Na⁺-Ionen "ersetzt" werden. Nach dem Äquivalenzpunkt steigt die Leitfähigkeit durch die etwas weniger beweglichen OH⁻-Ionen 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 H₃0⁺- und die OH⁻-lonen betrachtet.
- 2. Auf der y Achse wird statt Leitfähigkeit 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** 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 | 06/2015 | 3



Konduktometrische und potenziometrische Titration von Salzsäure mit Natronlauge





N 02A



2-Kanalmessung (normale Bürette)

1. Auswertung des Graphen für den pH-Wert

Bestimmung des Volumens im Äquivalenzpunkt

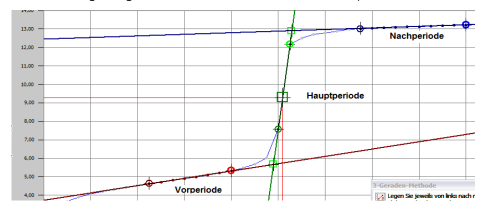
Die Ermittlung erfolgt nach der sogenannten "**Drei-Geraden–Methode**": Die Messwerte in und um den Äquivalenzpunkt werden in 3 "Zonen" eingeteilt. 1. "Vorperiode", 2. "Hauptperiode" und 3. "Nachperiode". Durch diese Bereiche werden vom Computer nacheinander einzelne Ausgleichsgeraden gelegt. Der Mittelwert der x-Werte der beiden Schnittpunkte der drei Geraden ist das Volumen im Äquivalenzpunkt.

(Die Schüler können die Ausgleichsgeraden mit dem Geo-Dreieck einzeichnen).

Auswertung

Teil 1

Theorie

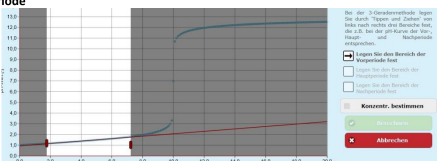


Berechnung des Gehaltes (Bedeutung der Indizes: v = vorgelegt – z = zugegeben bis zum Äquivalenzpunkt)

Bei Äquivalenz gilt: $n_V(HAc) = n_Z(NaOH)$ \Rightarrow $c_V(HAc) = \frac{c_Z(NaOH) \cdot V_Z(NaOH)}{V_V(HAc)}$

Bestimmung an den Clients / Computern

- Zur Auswertung wird die nicht benötigte Komponente ausgeblendet (Achtung: nicht gelöscht! -Falls Seitenleiste nicht sichtbar, einblenden mit Leitfähigkeit Häkchen entfernen, wenn man pH auswerten will.
- Icon 'Auswerten' (3. von links) und Drei-Geraden-Methode
- Folgen Sie den Anweisungen (Legen Sie die Bereiche der drei Ausgleichgeraden von links nach rechts durch Tippen, gedrückt halten, ziehen und loslassen fest) 1. für die Vorperiode 2. für die Hauptperiode und 3.für die Nachperiode



- Konzentr. bestimmen
- Dann auf Berechnen tippen.

Auswertung des pH-Wertes im Halbäquivalenzpunkt (HÄP):

Hier wird die Methode gezeigt. !! Anwendbar ist sie nur bei schwachen Säuren: pKs-Wert = pH(HÄP) !!

Auswertung

Halbäquivalenz besteht, wenn die **Hälfte der vorgelegten Säure umgesetzt** ist. Das zugetropfte Volumen im HÄP ist **genau halb so groß wie das im Äquivalenzpunkt**.

- Icon 'Auswerten' (3. von links) und Halbäquivalenzpunkt
- mit der Maus / dem Finger im Graphen in den x-Bereich zwischen 0 und dem Äquivalenzpunkt tippen und Berechnen
- Evtl. die Position der beiden Ergebniskästchens ändern.

www.kappenberg.com | Materialien | Vergleich Messsysteme | 06/2015 | 4



Konduktometrische und potenziometrische Titration von Salzsäure mit Natronlauge





N 02A

2-Kanalmessung (normale Bürette)

2. Auswertung des Graphen für die elektrische Leitfähigkeit

Zur Auswertung bietet sich die "Zweigeradenmethode" an.

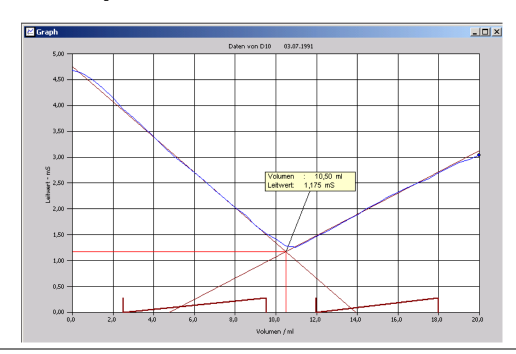
Durch die Messpunkte der beiden "Schenkel" werden vom Computer Ausgleichsgeraden gelegt (die Schüler können die Ausgleichsgeraden mit dem Geo-Dreieck einzeichnen). Der Schnittpunkt der beiden Geraden ist das Volumen im Äquivalenzpunkt.

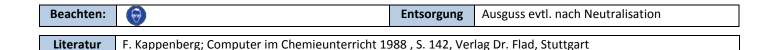
Berechnung des Gehaltes:: Bei Äquivalenz gilt: n(HCI) = n(NaOH): $c(HCI) = \frac{c(NaOH) \cdot V}{(NaOH)}$ V(HCl)

- Zur Auswertung wird die nicht benötigte Komponente ausgeblendet (Achtung: nicht gelöscht! -Falls Seitenleiste nicht sichtbar, einblenden mit 🔁 🔲 pH Häkchen entfernen, wenn man Leitfähigkeit auswerten will.
- Icon 'Auswerten' (3. von links) und Zwei-Geraden-Methode
- Folgen Sie den Anweisungen (Legen Sie von links nach rechts die Bereiche der zwei Ausgleichgeraden durch Tippen gedrückt alten, ziehen und loslassen fest) 1. für die Vorperiode und 2.für die Nachperiode
- Konzentr. bestimmen
- Dann auf **Berechnen** tippen.
- Evtl. die Position des Ergebniskästchens ändern.

Auswertung

Teil 2





www.kappenberg.com 06/2015