

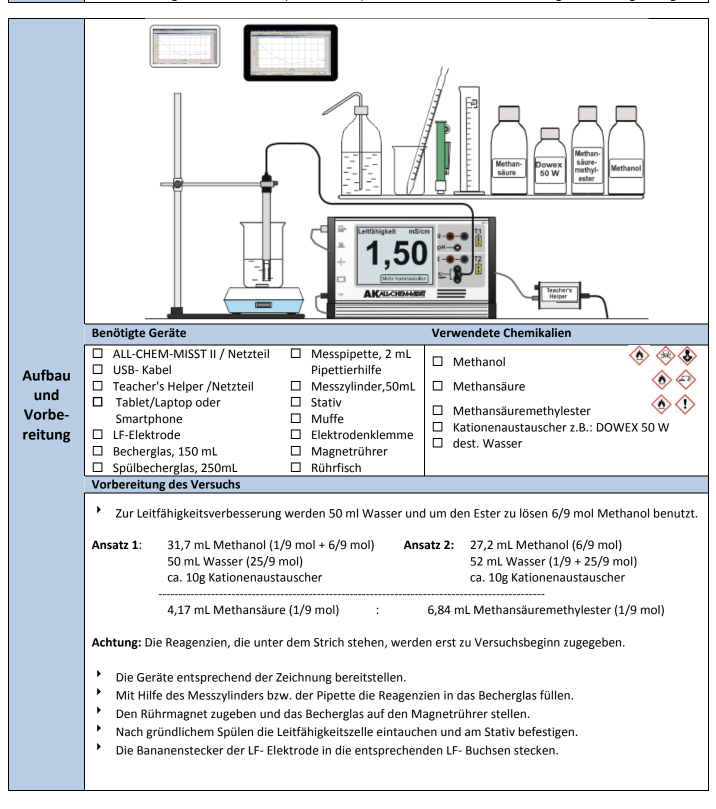
I. Verseifung von Methansäuremethylester II. Veresterung von Methansäure





Prinzip

In zwei separaten Ansätzen wird die Verseifung von Ameisensäuremethylester (Methansäuremethylester) bzw. die Veresterung von Ameisensäure (Methansäure) mit Methanol mit Hilfe der Leitfähigkeitsmessung verfolgt.





I. Verseifung von Methansäuremethylester





II. Veresterung von Methansäure

Vorbereitung an den Tablets / Computern (Clients)

- Am Tablet /Laptop / Smartphone Einstellungen oder mit WLAN eine Verbindung herstellen:

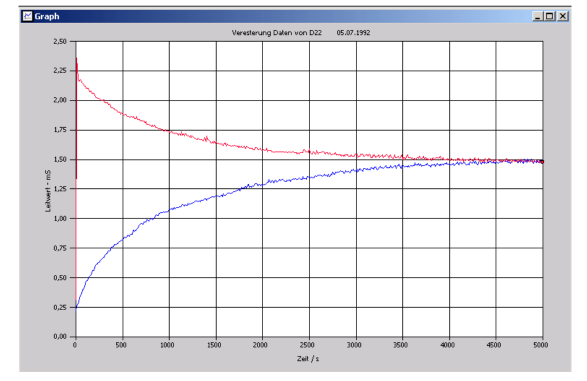
 ak.net anwählen und warten bis die Verbindung eingebucht ist.
- Browser z.B. FireFox/Safari aufrufen, in die Adresszeile (URL-Zeile) nicht in der (Google-Suchzeile!!)

 http://labor.ak eingeben. Es erscheinen 4 Bildschirme.
- AK MiniAnalytik wählen. Im erscheinenden Bild können die Menüicons neben- oder (bei kleinen Bildschirmen) untereinander angeordnet sein.
- lcon 'Messen' (2. Von links) und Mit Messgerät verbinden auswählen
- Messgrößen-Auswahl: ✓ Leitfähigkeit(L) OK
- ► Konfiguration-Methode y-Achse L Min © 0,0 mS/cm und Max © 2,5 mS/cm

 Nachkomma © 2 und Linie ✓ ja
- x- Achse: Zeit
- x-Achse Zeit Intervall 10 s und Zeit Max 5000 s
 Nachkomma 0 und OK
- Der Messbildschirm wird aufgebaut und Werte angezeigt
- Sobald die jeweils fehlende Chemikalie zugegeben ist:
- Gleichzeitig mit Aufzeichnung starten die Messwertspeicherung starten.
- Nach ca. 5000 s den Versuch mit Stoppen beenden.

Ist die Messung der Verseifung beendet, wird die Messung der Veresterung im selben Graphen einfach wiederholt.

Ein schönes Beispiel für die Einstellung eines Gleichgewichtes von beiden Seiten aus zeigt die folgende Graphik:



Durchführung

——AK—— Kappenberg

Tipp

I. Verseifung von Methansäuremethylester II. Veresterung von Methansäure





Speichern	Icon oben links und Speichern unter wählen Unter 'Projekt Speichern' Projektnamen eingeben (hier: Beispiel) D22 User und OK
Excel- Export	Icon oben links und Datenreihen exportieren wählen Unter ,Datenreihen Speichern' Projekt D22 User auswählen und Speichern Je nach Gerät mit "Speichern unter' noch Pfad aussuchen und bestätigen!
Öffnen bei Bedarf	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 Icon oben links und Laden "Projekt Laden" D22 User direkt auswählen und →anklicken

Besonders schön ist es, wenn man über zwei All-Chem-Misst-Geräte verfügt, und diese an denselben Rechner angeschlossen sind. Dann können beide Versuche gleichzeitig durchgeführt werden.

Literatur G. Wrobel/H.Daniels, Chemieexperimente mit dem Computer, Seite 235 ff, Dümmlers Verlag, Bonn, 1989

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