

Einfache elektrische Leitfähigkeitsmessungen in verschiedenen Lösungen



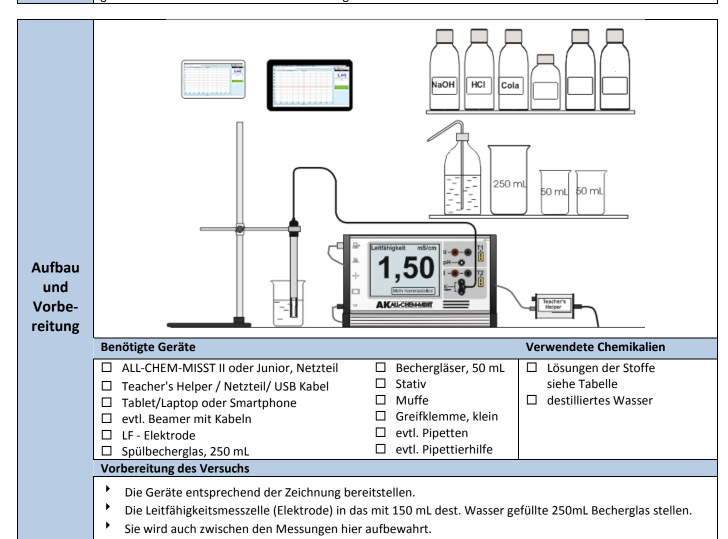


Prinzip

Da in Lösungen der Stromtransport ausschließlich durch Ionen geschieht, hängt die elektrische Leitfähigkeit in erster Linie von drei Faktoren ab:

1. der Konzentration, 2. der Ladungsgröße und 3. der Beweglichkeit der Ionen

Es werden unterschiedliche Lösungen untersucht und Aussagen über deren Ionen gemacht. Bei kleinem Messgerät kann man einen Rechner als Großanzeige einsetzen.



Vorbereitung an den Tablets / Laptops (Clients)

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

ak.net anwählen und warten bis die Verbindung eingebucht ist.

Die Bananenstecker der LF-Elektrode in die entsprechende LF-Buchse am ALL-CHEM-MISST II stecken.

- 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.
- Icon 'Messen' (2. Von links) und Mit Messgerät verbinden auswählen

Das Stativ zur Erleichterung des Probenwechsels "falsch herum" hinstellen.

- Messgrößen-Auswahl: Leitfähigkeit (L) OK
- Konfiguration-Methode y-Achse L

Die Eingaben erübrigen sich außer: Nachkomma und Umd Umd und Werte angezeigt.



Einfache elektrische Leitfähigkeitsmessungen in verschiedenen Lösungen





02

Durchführung

- bine der in der umseitigen Tabelle aufgeführten Lösungen in ein 50 mL Becherglas geben.
- Die Leitfähigkeitselektrode in die Testlösung eintauchen und umrühren.
- Probe entsorgen, Becherglas mit der Probe neu füllen, Elektrode eintauchen und umrühren.
- Messwert ablesen und in die umseitige Tabelle eintragen.
- Die Leitfähigkeitselektrode gut abspülen und in das 250 mL Becherglas zurückstellen.

Ergebnisse der Leitfähigkeitsmessungen

Stoff	Konzen-tr	Literatur -Leitf.	Leitfähigkeit
	mol/L	mS/cm	mS/cm
Chemisch reines Wasser	-	0,0001	
Destilliertes Wasser (deionisiertes Wasser)		0,003	
Dest. Wasser (ca. 40 mL) + einige NaCl - Kristalle		0,03	
Dest. Wasser (ca. 40 mL) + eine Spatelspitze NaCl		0,11	
NaCl - Lösung	1	90,0	
Dest. Wasser (ca. 40 mL) + einige Zuckerkristalle		0,003	
Dest. Wasser (ca. 40 mL) + eine Spatelspitze Zucker		0,004	
KCI - Lösung	0.01	1,413	
KCI - Lösung	0.1	12,88	
KCI - Lösung	1.	111,8	
HCl - Lösung	0,001	0,39	
HCl - Lösung	0.01	3,82	
HCl - Lösung	0.1	36,3	
HCl - Lösung	0.5	169,	
NaOH - Lösung	0.5	90,7	
Essigsäure (konz.) (Ethansäure)		0,0014	
Eisessig (50 mL) + 0.1 mL Wasser		0,0015	
Eisessig (50 mL) + 0.5 mL Wasser		0,0027	
Eisessig (50 mL) + 1 mL Wasser		0,0035	
Eisessig (50 mL) + 2 mL Wasser		0,009	
Eisessig (50 mL) + 5 mL Wasser		0,05	
Eisessig (50 mL) + 10 mL Wasser		0,06	
Methansäure	0.1	1,9	
Ethansäure	0.1	0,48	
Trichlorethansäure	0.1	28,	
Methanol, chemisch rein		0,0015	
Ethanol 96%		0,002	
Speiseessig ca. 5%			
Nationale Norm für Trinkwasser		0,125	
Schnee- und Regenwasser		0,11	
Trinkwasser Stuttgart		0,11	
Neckarwasser		3,01	
Rheinwasser		11,08	
Getränk (7up)		0,5	
Cola - Getränk		1,5	
FANTA		1,2	
Reinigungsmittel (Spülmaschine)			

Be	eac	ht	en
----	-----	----	----



Entsorgung

Organische Lösungsmittel in den entsprechenden Behälter Säuren und Laugen am einfachsten gegenseitig neutralisieren

Literatur

F. Kappenberg; Computer im Chemieunterricht 1988, S. 139, Verlag Dr. Flad, Stuttgart