

Einfache elektrische Leitfähigkeitsmessungen in verschiedenen Lösungen



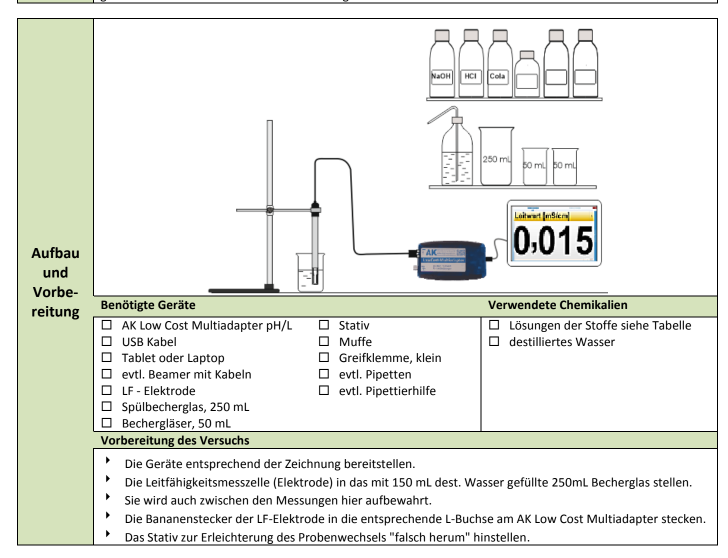


Prinzip

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 am Tablet/ Laptop AK Analytik 11 Messen Mit Geräte-Schnellstarter App AK LowCost Multiadapter Anweisungen befolgen und 'abhaken' Weiter Auswahl des Messkanals: links oben neben dem blauen Multiadapter die Buchse Weiter Auf welche Weise möchten Sie messen: Großanzeige Auswählen Darstellung der Kanäle im Graphen: Leitfähigkeit - y-Nachkomma Bestätigen mit Akzeptieren dann Weiter Eine 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.



Einfache elektrische Leitfähigkeitsmessungen in verschiedenen Lösungen





Ergebnisse der Leitfähigkeitsmessungen

Stoff	Konzen-	Literatu	Leitfähigkeit		
	tration	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			
KCl - 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,			
HCl - Lösung (verd.)	2	-			
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,			
Schwefelsäure (konz.)					
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			
MIRANDA		0,93			
Reinigungsmittel (Spülmaschine)					

В	e	a	C	h	t	e	n	



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