ALL-CHEM-MISST

Die moderne Form der Messwerterfassung im Chemieunterricht



ALL-CHEM-MISST II Version 2016/2017



11	ΝH	ΑL	T	S١	/E	:Rz	ZE	IC	11	NIS	:
----	----	----	---	----	----	-----	----	----	----	-----	---

1	Der ALL-CHEM-MISST II - die wichtigsten Features	3
2	Allgemeine Hinweise	3
3	Aufbau und Bestandteile	4
4	Betrieb "ohne konkrete Bedienung"	5
	4.1 pH-Messung	6
	4.2 Temperatur	7
	4.3 Spannung	8
	4.4 Strom	8
	4.5 Elektrische Leitfähigkeit	8
	4.6 Zweikanal-Messungen	8
5	Betrieb "mit Bedienung"	10
	5.1 Anzeige 1-Kanal (Besonderheit: Anzeige von Daten aus Sartorius-Waagen)	10
	5.2 Anzeige 2-Kanal	12
	5.3 pH-Kalibrierung (Halbautomatische Puffererkennung)	13
	5.4 Uhr/Stoppuhr anzeigen	15
	5.5 Einstellungen vornehmen	15
	5.6 Datenreihe Aufnehmen - Aufnahme, Speicherung von Messreihen	16
	5.6.1 Vorgabe durch Zeit	16
	5.6.2 Vorgabe durch Volumen	17
	5.6.2.1 Tastendruck	18
	5.6.2.2 Tropfenzähler	19
	5.6.2.3 Motorbürette	19
	5.6.2.4 Waage	20
	5.7 Datenreihen anzeigen	20
6	Computerbetrieb, Software, Auswertungen	22
7	Betrieb mit Teacher's Helper – Messwerte für alle	24
8	Der All-Chem-Misst II Junior	25
9	EG-Konformität, RoHS und WEEE	27
10	Zubehör und Erweiterungen	27
11	Fehlersuche	29
	10.1 Verhaltensweise des Geräts bei Anwendungsfehlern	29
	10.2 Verhaltensweise des Geräts bei internen Fehlern	29
12	Technische Daten	30
13	Wichtige Adressen	31



1. Der ALL-CHEM-MISST II (Abk.: ACM II) – die wichtigsten Features

Messgrößen - Anzeige - Bedienung

- → Messmöglichkeiten für: pH- Wert, 2x Temperatur, elektrische Leitfähigkeit, Spannung und Strom
- Anzeige der Masse bei angeschlossener Sartorius Waage
- → Wahl der Messgröße einfach durch Einstecken der entsprechenden Fühler, Wahl des Messbereiches geschieht automatisch
- → Große LCD- Anzeige, die bis 25 m weit ablesbar ist mit integriertem Touch-Paneel zur einfachsten Bedienung
- → Zweitanzeige des aktuellen Messwerts an der Oberkante des Geräts zur einfachen Ablesung für den Experimentierenden
- → Alle Messeingänge auf der Vorderseite des Geräts
- → Direkte Anschlussmöglichkeit für Sartorius-Waagen über serielle Schnittstelle

Weitere Anschlussmöglichkeiten sind:

- Beameranschluss zur Großdarstellung der Messwerte
- → USB- (und serielle) Schnittstelle für schnellen und unkomplizierten Datenaustausch - auch z.B. zur Speicherung der Daten auf einen USB-Stick oder zum Anschluss eines Bluetooth-Senders
- → Anschluss eines Tasters für manuelle Titrationen
- → Anschluss eines Tropfenzählers für automatische Titrationen
- → Relaisausgänge für Regel und Steuerungsaufgaben

2. Allgemeine Hinweise

Diese Bedienungsanleitung ist Bestandteil des ACM II. Bitte lesen Sie diese aufmerksam durch, bevor Sie das Messgerät einschalten. Eine nicht ordnungsgemäße Verwendung kann zur Beschädigung des ACM II führen. In diesen Fällen trägt der Benutzer die Verantwortung für auftretende Schäden.



3. Aufbau und Bestandteile

Der All-Chem-Misst II besteht aus folgenden Teilen:

- Messgerät mit Touch-Paneel
- einem Netzgerät
- einem USB-Kabel
- einer Anleitung
- und einem Koffer.



Foto: ACM II im Koffer mit optionalem Fühlerset

Sollten Sie das neue zusammengestellte Fühlerset (726-7) zusätzlich erworben haben, finden Sie im Deckel des Koffers darüber hinaus diese weiteren Bestandteile:



- 4 Temperaturfühlern (2x Tauchfühler für Flüssigkeiten = **GTF 900**, 1x Einstichfühler **GES 500** und 1x Luft-/Gasfühler **GTL 130**)
- einen pH-Fühler (Universal-pH-Elektrode)
- eine Leitfähigkeitsmesszelle
- und 2 Plastikfläschchen (100 ml Volumen) mit je einer Puffertablette (für die Herstellung von Pufferlösungen mit den pH-Werten 4,0 und 7,0).

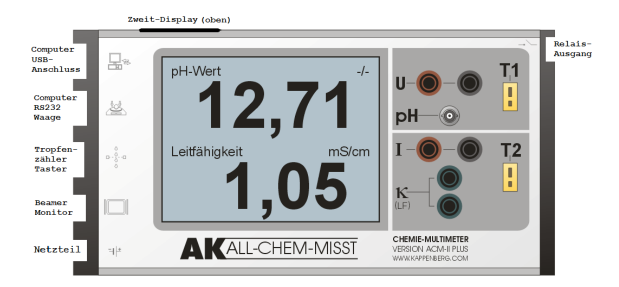
Sollte einer der beschriebenen Bestandteile gemäß Ihrer Bestellung nicht vorhanden oder beschädigt sein, so wenden Sie sich bitte umgehend an die Aug. Hedinger GmbH & Co. KG. Die Adressdaten finden Sie auf der letzten Seite dieser Anleitung.

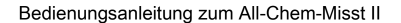
4. Betrieb "ohne konkrete Bedienung" (mit einem Fühler)

Neues Konzept: Nutzung des All-Chem-Misst II – <u>es gibt keine Schalter</u>

Das Einschalten geschieht durch Einstecken des Netzteilsteckers

Nachdem das Gerät mit Spannung vom Netzteil (auf der linken Seite unten) versorgt ist, wird für ca. 5 Sekunden ein Begrüßungstext sowohl auf dem großen LCD Display als auch auf dem kleinen Display oben für einen evtl. dahinterstehenden Experimentator ausgegeben. Danach befindet sich das Gerät im <u>Automatik-Modus</u>.







Die Anwahl der Messung erfolgt durch Einstecken des beabsichtigten Fühlers:

pH-Elektrode (BNC-Stecker),

Temperaturfühler (Thermoelement Typ K Stecker) 2 x

Fühler für elektrische mit Leitfähigkeit zwei 4 mm – Steckern (besser bekannt: als "Bananenstecker")

2 Kabel für Spannung mit 4 mm – Steckern

2 Kabel für Strom mit 4 mm - Steckern

Alle Buchsen für die Stecker wurden mit Lichtschranken etc. präpariert, damit der ACM erkennen kann, ob ein Fühler angeschlossen ist. Das war leider beim pH- BNC-Stecker nicht möglich. <u>Deshalb</u>: **Wenn kein Fühler eingesteckt ist, so gilt immer die pH-Messung als vorgewählt**. Steckt man einen anderen Fühler ein, so wird dieser automatisch erkannt und der entsprechende Messwert angezeigt.

!!! Achtung !!!!

Man darf die Anschlüsse für Strom und elektrische Leitfähigkeit nicht verwechseln, sonst kann das Gerät Schaden nehmen. Aus diesem Grunde sind die Buchsen für die Leitfähigkeit auch senkrecht angeordnet!

4.1 Messung des pH-Werts (Eingang: pH)

Messbereich: 0...14 pH, Anzeigeempfindlichkeit: 0,1 bzw. 0,01 pH

Es können alle handelsüblichen pH- Elektroden mit BNC-Stecker eingesetzt werden. Sollte Sie über Elektroden mit DIN-Stecker verfügen, so müssen Sie einen entsprechenden DIN-BNC-Adapter benutzen. Ist keine pH-Elektrode eingesteckt, so ist der Eingang offen und das Gerät zeigt zufällige Werte an.



pH-Wert -/8,3

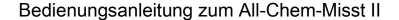
Prinzipiell steht immer oben links auf dem Display die Messgröße und oben rechts die zugehörige Einheit. Bei manchen Messgrößen, wie pH, Stromstärke etc. kann die Anzeigegenauigkeit per "Tipp" auf den entsprechenden Button (mehr Stellen bzw. weniger Stellen) verändert werden.

4.2 Temperatur (Eingang: T1 oder T2)

Messbereich: 2 x -100°C...+1372°C (NiCr-Ni Typ K), Anzeigeempfindlichkeit 0,1°C bzw. ab 1000°C: 1°C

Die Temperaturmessungen können über verschiedene Fühler durchgeführt werden (diese sind nicht im Lieferumfang des Geräts enthalten). Es dürfen nur gebräuchliche Nickel/Chromnickel-Messfühler vom Typ K eingesetzt werden. Beachten Sie beim Einstecken des Normsteckers, dass dieser einen breiten und einen schmalen Kontakt besitzt. Bitte keine Gewalt anwenden.

Die Anzeige besitzt automatisch eine Nachkommastelle. Bei über 1000°C werden die Messwerte ohne Kommastelle angezeigt





4.3 Spannung (Eingang: U)

Messbereich: -20V...+20V, Anzeigeempfindlichkeit 0,0001V

Es werden handelsübliche Kabel mit 4 mm Büschelstecker ("Bananen-Stecker") eingesetzt. Der Innenwiderstand ist hoch genug, dass auch einfache Messungen des chemischen Potentials durchgeführt werden können.

4.4 Strom (Eingang: I)

Messbereich: -2000 mA...+2000mA, Anzeigeempfindlichkeit 0,1 mA bzw. 1 mA. Es werden handelsübliche Kabel mit 4 mm Büschelstecker ("Bananen-Stecker") eingesetzt. Ab 1000 mA werden die Messwerte ohne Kommastelle angezeigt.

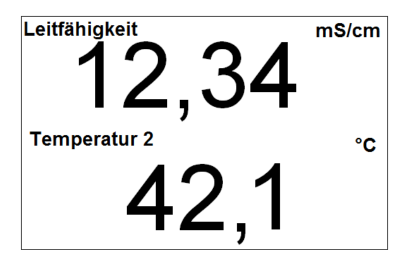
4.5 Leitfähigkeit (Eingang: κ(LF))

Messbereich: 0 mS...200 mS/cm, Anzeigeempfindlichkeit 0.0001 mS
Es werden Elektroden mit 4 mm Büschelstecker erwartet. Sollten Sie über Elektroden mit BNC Stecker verfügen, so müssen Sie einen entsprechenden "BNC – 4 mm"-Adapter benutzen.

4.6 2-Kanal-Messungen

Steckt man oben und unten jeweils eine Elektrode ein, so wechselt der All-CHEM-MISST II (sofern Auto-Modus aktiviert ist) in den 2-Kanal- Modus: Der Bildschirm teilt sich automatisch in eine obere Hälfte (Kanal 1) und eine untere Hälfte (Kanal 2). Es werden zwei Werte gleichzeitig angezeigt.





Die Werte sind natürlich auch beide auf dem kleinen Display zusehen.

Steckt man gleichzeitig zwei Elektroden oben oder unten ein, so wird in dem jeweiligen Teil trotzdem nur ein Wert angezeigt. Die Anzeige ist in der <u>ACM-Prioritätenliste</u> vorgegeben:

Oben: Spannung vor Temperatur und vor pH-Wert

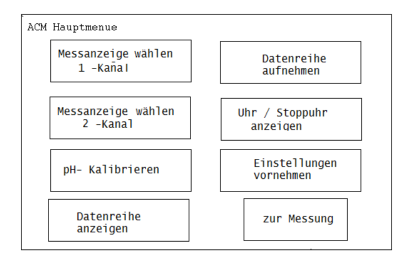
Unten: Leitfähigkeit vor Strom und vor Temperatur

Im 2-Kanal-Modus (Unten): Temperatur vor Leitfähigkeit und vor Strom



5. Betrieb mit "Bedienung"

Alle weiteren Funktionen des Gerätes werden über ein Touch-Paneel angesteuert. Das Hauptmenü wird durch einen Druck auf eine beliebige Stelle des Touch-Paneels aufgerufen. Einzelne Menüpunkte werden durch einen Druck auf das entsprechende Symbol angewählt.

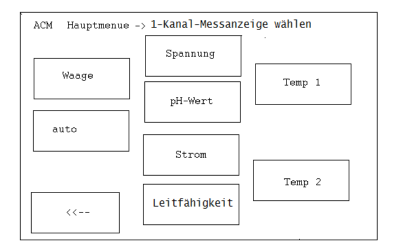


Der Menüpunkt "Datenreihe anzeigen" erscheint nur, wenn eine Datenreihe im ACM gespeichert ist.

5.1 Messkanalauswahl 1-Kanalmessung

Hier kann ein Messkanal für die Ein-Kanal Messung sowie der Automatik-Modus ausgewählt werden. Falls eine Waage angeschlossen ist, wird der Menüpunkt "Waage" mit angezeigt und sie kann von diesem Menü aus als Messkanal ausgewählt werden.





Besonderheit: Anzeige von Daten aus Sartorius – Waagen

Wenn eine Sartorius-Waage an den seriellen Eingang angeschlossen ist, können die gemessenen Massen über das LCD-Display groß angezeigt werden. Die Waage muss allerding in einen bestimmten Modus stehen: Übertragungsrate 1200 Baud, Messwert auf Anforderung.

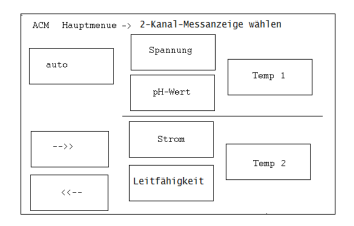
Achtung:

Auch Waagen aus "sartoriusnaher Fertigung", wie Denver, Scaltec oder Acculab-Waagen können ausgelesen werden.

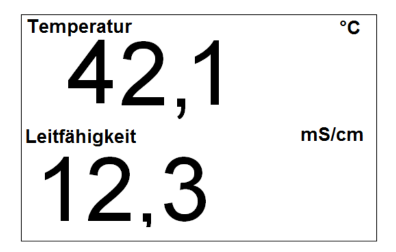


5.2 Messkanalauswahl 2-Kanalmessung

Hier können zwei Messkanäle für die 2-Kanal Messung - jeweils eine Anzeige der Messwerte im oberen und unteren Teil - sowie der Automatik-Modus ausgewählt werden.



Hier ist keine Anzeige einer Messung mit der Waage möglich:



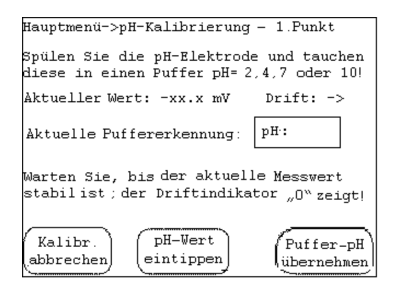
Natürlich ist bei dieser Art die Anzeige der Ziffern kleiner.



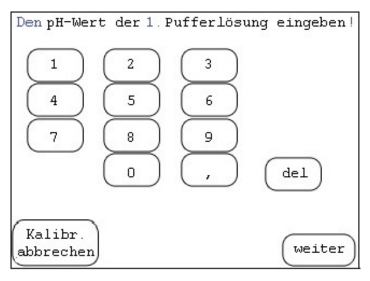
5.3 pH-Kalibrierung (Halbautomatische Puffererkennung:)

Seit der Rev. 4.0 verfügt der ACM II über eine halbautomatische Puffererkennung: Ist die Elektrode noch gut Ordnung, sie wird aus der abgegebenen Spannung direkt ein Puffer vorgeschlagen:

Im Menü wird der Benutzer durch eine 2- Punkt- Kalibrierungsroutine geführt: Ein Infotext beschreibt den jeweils notwendigen Schritt.



Falls nötig, können die Kalibrierungsdaten über einen Nummernblock auf dem Display eingegeben werden.





Die Infotexte für die Kalibrierung des zweiten Punktes sind entsprechend gestaltet.

Hat man aus Versehen zweimal dieselbe Pufferlösung benutzt oder zweimal denselben pH-Wert eingetippt, erscheint eine entsprechende Fehlermeldung.

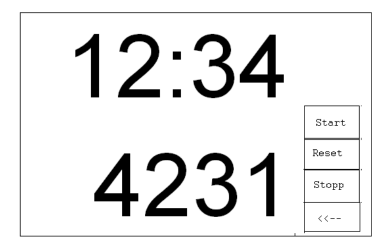
Hauptmenü->pH-Kalibrierung- 2.Punkt					
Spülen Sie die pH-Elektrode und tauchen diese aber in eine andere Pufferlösung!					
Aktueller Wert: -xx.x mV Drift: ->					
Aktuelle Puffererkennung:					
Die pH-Werte der Pufferlösungen sind (nahezu) identisch!					
(Kalibr. abbrechen					

Nach der Kalibrierung werden die Kalibrierwerte dauerhaft im ACM gespeichert und schaltet das Gerät automatisch in die pH-Wert Messung.

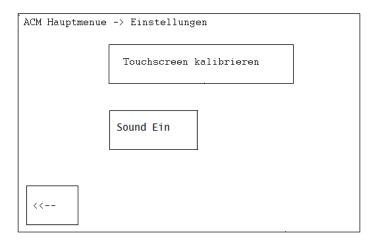


5.4 Uhr / Stoppuhr anzeigen

In der oberen Bildhälfte erscheint die Uhrzeit; in der unteren ist eine Stoppuhr eingeblendet. Die Bedienung geschieht über die entsprechenden Buttons.



5.5 Einstellungen vornehmen



Touch-Paneel kalibrieren:

In diesem Menüabschnitt wird der Benutzer durch die Kalibrierungsroutine des Touch-Paneels geführt. Die Kalibrierung erfolgt durch das Berühren von angezeigten Feldern. Die Daten werden dauerhaft gespeichert.



Summer an/aus:

Hier kann der akustische Bestätigungston von Touchscreen-Eingaben aktiviert bzw. deaktiviert werden. Die Anzeige wechselt, auf dem Button steht immer der Zustand, der bewirkt werden soll: z.B. bei "Summer an" ist der Sound abgestellt.

Empfehlung: Lassen Sie den Summer an!

5.6 Datenreihe Aufnehmen - Aufnahme, Speicherung von Messreihen

Dieser Teil stellt die höchste Stufe der Messtechnik ohne Computer in der Schulchemie dar. Eine Datenreihe kann maximal 300 Wertepaare umfassen. Das Menü ist etwas komplex. Klickt man auf den Button, so wird nicht immer das gleiche Menü dargestellt, sondern es werden die Vorgaben, wie Sie bei der letzten Messung eingestellt waren, angezeigt.

ACM Hauptmenue -> Datenreihe							
Voreinstellur	ngen			\neg			
	y-Achse:	Leit	fähigkeit				
<<	x-Achse:	;	Zeit				
	Zeitinterva	111	0,5	S			
Datenreihe löschen	Datenr übertra		Datenro messe				

5.6.1 Vorgabe durch Zeit (ist gleichzeitig die x-Achse):

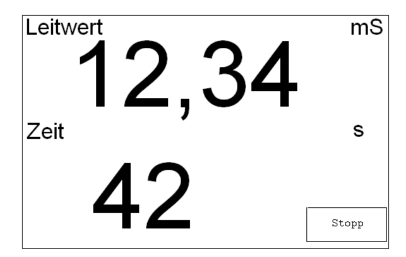
Zunächst muss durch Tippen auf den Button neben der y-Achse die Messgröße ausgewählt werden. Bestätigen Sie die Wahl mit "OK". Danach kann das Zeitintervall in Schritten von 0,5 s eingestellt werden – Kleinster Wert: 0,5 s – Die Eingabe erfolgt wieder mit Hilfe des Ziffernblocks.



Vor der Aufnahme der Datenreihe wird man durch den gegebenenfalls vorhandenen Button "Datenreihe löschen" daran erinnert, dass noch eine im ACM gespeicherte Datenreihe vorhanden ist. Bei der neuen Messung werden sonst die Werte angehängt!

Sie haben aber auch die Möglichkeit, mit Hilfe eines kleinen Gerätes (erhältlich bei Aug. Hedinger GmbH & Co. KG) die Datenreihe für Auswertungen auf einen USB-Stick zu übertragen.

Die Speicherung der Datenreihe geschieht auch jetzt nicht sofort, sondern erst mit Druck auf dem Button "Start". Nun erscheint auch im unteren Teil die laufende Zeit. Diese bildet im Wertepaar jeweils den x-Wert.



Achtung: Wenn Sie während der Datenreihenaufnahme auf den Touchscreen tippen, so können sie zur graphischen Anzeige wechseln und von dort wieder zurück. Beendet wird die Messwertaufnahme durch Tippen auf den Button "Stopp". Eine Ebene im Menü zurück gelangt man mit dem Button "<---". Dort kann man auch "Datenreihe ansehen" anwählen.

5.6.2 Vorgabe durch Volumen (ist gleichzeitig die x-Achse):

Zunächst muss durch Tippen auf den Button neben der x-Achse (dort steht entweder "Zeit" oder "Volumen") die Vorgabe ausgewählt werden.



ACM Hauptmenue -> Anzeige ->	Experte ->Datenreihe unten
	Volumen: Tastendruck
Vorgabe: Zeit	
	Volumen: Tropfenzähler
	Volumen: Motorbuerette
<<	Volumen: Waage

5.6.2.1 Vorgabe Volumen: **Tastendruck**

Wählt man Volumen auf Tastendruck, so kann man sehr gut einfache Titrationen durchführen: Der Anwender lässt den Titrator langsam aus der Bürette tropfen und liest dabei in konstanten Intervallen das Volumen ab. Parallel gibt per Hand- oder Fußtaster dem ACM ein Zeichen, dass ein Wertepaar gespeichert werden soll.

ACM Hauptmenue -> Datenreihe							
Voreinstellungen							
	y-Achse:	Leitfähigkeit					
	ı						
<<	x-Achse:	Volumen auf Tastendruck					
	Volumeninter	rvall 1,0 mL					
		Datenreihe messen					

Der Handtaster sowie der Fußtaster sind bei der Firma Aug. Hedinger GmbH & Co. KG erhältlich.

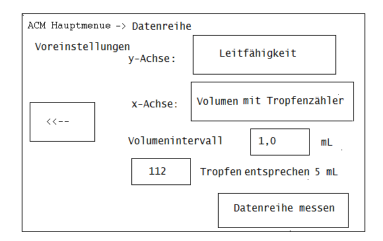
Durch Eingabe muss man dem ALL-CHEM-MISST II nur das konstante Volumenintervall (in der Regel: 0,5 mL) vorgeben.



5.6.2.2 Vorgabe Volumen: Tropfenzähler

Dieser Modus ist ein weiterer Schritt zur höheren Automatisierung der Titration. Nun werden die Tropfen, die aus der Bürette tropfen gezählt und die Anzahl in einen Volumenwert umgerechnet. Man startet und stoppt die Titration nur noch manuell.

Gezählt wird mit dem Tauchvorsatz des Fotometers AK LowCost-FM04, das ebenfalls vom Arbeitskreis Kappenberg entwickelt wurde. Der Tauchvorsatz ist als Zubehör mit der Artikel-Nr. FM-001 bei der Firma Aug. Hedinger GmbH & Co. KG erhältlich.



Man muss vorher ausprobieren, wie viele Tropfen 5 mL Titratorflüssigkeit ergeben und dies entsprechend eingeben. Dazu ist das Registrierintervall (in der Regel 0,5 mL) einzugeben.

5.6.2.3 Vorgabe Volumen: Motorbürette

Eine weitere Art der höheren Automatisierung der Titration ist die AK Motorbürette. Hierbei drückt eine motorgetriebene Spindel den Kolben einer Dispensettenspritze (Combitip) ein. Die Laufzeit des Motors ist direkt proportional zum ausgedrückten Volumen. Auch hier startet und stoppt man die Titration nur noch manuell.

Man muss vorher ausprobieren, wie viele Sekunden für 5 mL Titratorflüssigkeit verstreichen und dies entsprechend eingeben.

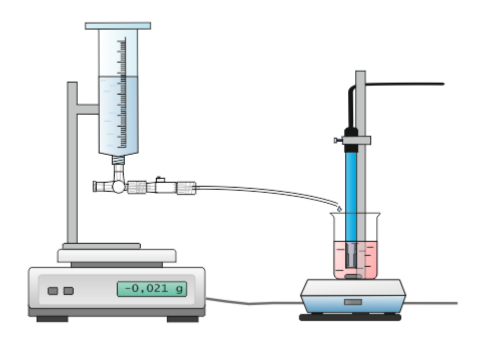


5.6.2.4 Vorgabe Volumen: Masse

Dieser Modus arbeitet mit einer sogenannten Waagenbürette Die Massenabnahme in Gramm entspricht etwa dem auslaufenden Volumen in Milliliter.

Das lange Ausflussrohr bewirkt, dass die Erschütterungen, die beim Öffnen des Zwei-Wege-Hahns zwangsläufig auf der Waage bemerkbar sind, sich noch nicht auf die Messwerte auswirken, da die Messwertaufnahme später gestartet werden kann. Ein Massenverlust wir erst registriert, wenn der erste Tropfen die Bürette verlässt.

Es wird lediglich die Dichte der Titratorflüssigkeit eingegeben. Sie beträgt in der Regel für verdünnte Flüssigkeiten 1 g/mL, also: 5,00 g für 5, 00 mL

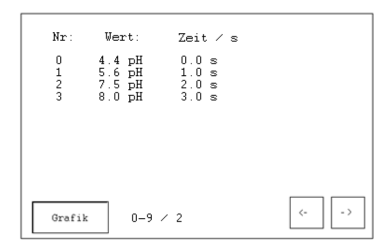


Eine "Selbstbauanleitung" ist im Internet unter <u>www.kappenberg.com</u> zu finden



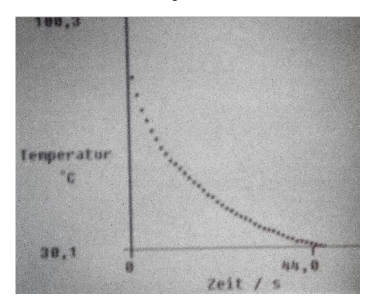
5.7 Datenreihen anzeigen

Hat man eine Datenreihe aufgenommen, so erscheint auch der Hauptmenüpunkt "Datenreihen anzeigen" auf dem LCD Display. Nach Druck auf den Button erscheint:



Mit der Taste "->" können Sie in der Reihe der Messwerte jeweils 10 vorspringen bzw. mit der Taste "<-" 10 Messwerte zurückspringen.

Nach Druck auf den Button "Grafik" erscheint eine sehr einfache graphische Darstellung, die aber gut geeignet ist, sich einen Eindruck vom Kurvenverlauf zu verschaffen. Die Skalierung geschieht nach "Autozoom": Es werden jeweils als kleinste Y- und X-Werte die kleinsten und größten Messwerte gesetzt. Nur diese, Messgrößen und Einheiten werden zur Achsenbeschriftung benutzt.





6. Computerbetrieb, Software, Auswertungen

Das ACM II lässt sich über einen USB 2.0-Anschluss direkt an einen PC anschließen, auf das Computerprogramm **AK Analytik 11** installiert ist, um die graphische Bereitstellung und Verarbeitung der Messwerte zu unterstützen.

Der ACM II verfügt über eine USB-Schnittstelle und eine serielle RS232-Schnittstelle. Er lässt sich über diese fernsteuern. Beide Schnittstellen können nicht gleichzeitig an den Computer angeschlossen werden. Ist allerdings die USB-Schnittstelle aktiv, kann die serielle RS232-Schnittstelle weiterhin für den Anschluss einer Waage verwendet werden

- Alle Messkanäle (ausgenommen Leitwertmessung) lassen sich vom Computer kalibrieren. Die Kalibrierdaten lassen auslesen und speichern.
- Die Messkanäle und deren Position auf dem Display k\u00f6nnen ausgew\u00e4hlt werden.
- Eine aufgenommene Datenreihe kann übertragen werden
- Obwohl nur 2-Werte vom ACM II dargestellt werden, können vom PC die Messwerte aller Messkanäle können gleichzeitig ausgelesen werden (6- bzw. 7-Kanal Messung).
- Eine Steuerung externer Geräte (Magnetrührer, Heizofen etc.) kann über den Relais-Ausgang vorprogrammiert werden.

Das Computerprogramm AK Analytik 11

Die Software AK Analytik 11 vom AK Kappenberg ist dem All-Chem-Misst II auf den Leib geschrieben. Auch hier ist das Konzept einer intuitiven Messung weitestgehend verwirklicht. Statt vor der Messung komplizierte Einstellungen vornehmen zu müssen, wird der Anwender - wenn nötig - eng geführt um ihm auf der anderen Seite großzügig zum Ziel steuern zu lassen; hier einige Screenshots:







Anleitung zum Anschluss an den Computer

Der Rechner sucht selbstständig die richtige "Connection"





Wahl der Messgröße durch Anklicken oder Auswahl der Aufnahmeart für die Messdaten Einstecken des Fühlers



.....und die Messung kann aufgenommen und ausgewertet werden

Mit dem Programm AK Analytik 11 sind Auswertungen auf vielfältigste Weise möglich. Ebenso kann das Programm auf einfachste Weise die Daten und Graphen in die Programme WORD oder EXCEL exportieren.

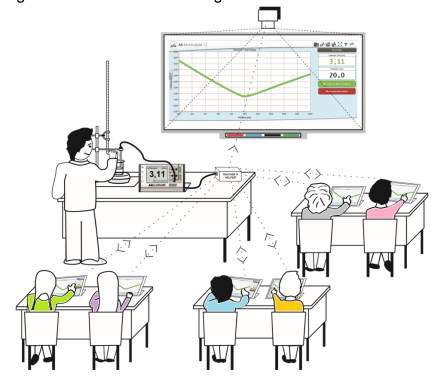
Die Hedinger-Bestell-Nummer für Computerprogramm ist AK11ANA.



8. Betrieb mit Teacher's Helper – Messwerte für alle

Demonstrationsexperimente werden zu "Mitmachexperimenten"

Mit dem Teacher's Helper (TH) können Smartboards, Lehrer-PCs (Beamer) und Messgeräte mit den Geräten der Schüler "kabellos" per WLAN vernetzt werden. Das Betriebssystem spielt keine Rolle mehr. Durch das BYOD-Prinzip (Bring Your Own Device wie Netbooks, Tablets und sogar Smartphones) ergeben sich für den Chemieunterricht ganz neue motivierende Möglichkeiten.



Jeder der Schüler einer Klasse kann/muss auf dem eigenen Gerät mitmachen:

Der TH überträgt die Software "AK MiniAnalytik" auf deren Geräte. Hier erleben die Schüler z.B. die Entstehung einer Titrationskurve live auf ihrem Endgerät.

Jeder Schüler muss

- für sich die Messung konfigurieren (z.B. eine pH-Messung kalibrieren),
- die Messung starten bzw. stoppen
- selbstständig auswerten.
- simulierte Kurven erzeugen oder
- Umschlagbereiche von Indikatoren einblenden.

Die Software bleibt (z.B. für Hausaufgaben) auf den Schülergeräten erhalten bis zum Löschen des Browser-Caches.

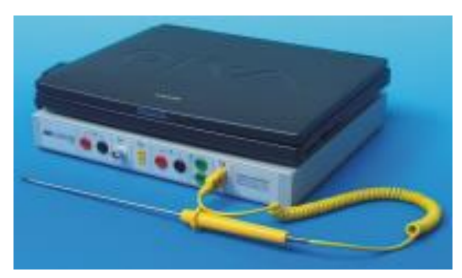


8. Der All-Chem-Misst II Junior

Der All-Chem-Misst II Junior ist die kostengünstige Alternative zum All-Chem-Misst II. Um den ACM II für Schülerübungen erschwinglich zu machen, wurden einige Features eingespart:

- das Touch-Display,
- der Beamerausgang
- die Lichtschranken an den Messbuchsen und
- die Anschlüsse für Tropfenzähler und Relais

Die Bedienung der Mess- bzw. Steueraufgaben sowie die Aufnahme von Datenreihen können fast alle problemlos von einem Notebook übernommen werden.



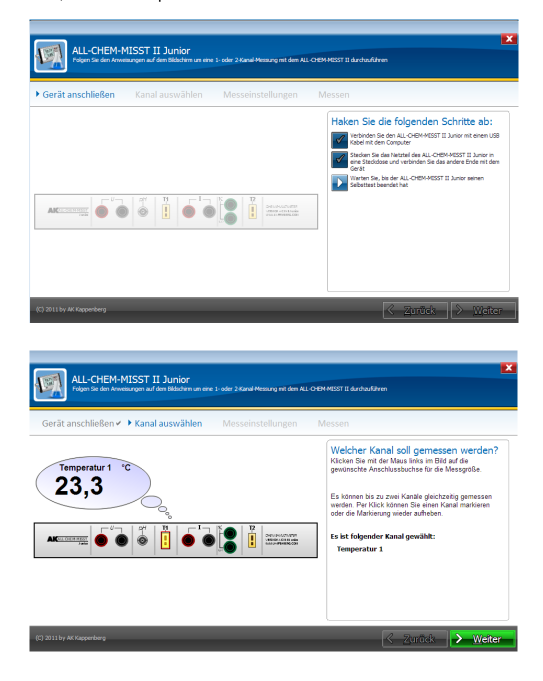
ACM II Junior: Lieferung ohne Laptop und Messfühler

Deshalb stellt man am besten für die einzelnen Messungen ein Notebook auf das Gerät, verbindet beide mit einem Datenkabel und verwendet diese "Einheit" für die Untersuchungen.

Lieferumfang: All-Chem-Misst II Junior, Netzteil, USB-Kabel und Anleitung

Der All-Chem-Misst II Junior und das Programm AK Analytik 11

Im Gegensatz zum großen Bruder, ist der All-Chem-Misst II Junior auf die Software AK Analytik 32.NET vom AK Kappenberg II angewiesen, da der Rechner die Steuerung der Messung und die Ausgabe der Messwerte übernehmen muss. Hier zwei Screenshots, die für sich sprechen:





9. EG-Konformität, RoHS und WEEE

Die Einhaltung aller gesetzlich relevanten Vorschriften wird durch den Hersteller des Geräts, das Ingenieurbüro Dr. Heiland GmbH & Co. garantiert.

10. Zubehör und Erweiterungen

Fühlerset

726-7 Fühlerset je nach Zusammenstellung; Standardset

bestehend aus 4 Temperaturfühlern, einer pH-Elektrode

und einer Leitfähigkeitsmesszelle

Adapter DIN/BNC

726-8 zum Anschluss von pH-Elektroden mit DIN-Stecker

Anschluss-Kabel für Sartorius-Waagen

726-9 für Sartorius-Waagen mit seriellem Anschluss, 1,5 m

pH-Elektrode mit BNC-Stecker

991230 B Standard-Elektrode für den Bereich pH 0...14, Einsatz-

Bereich 0...80 °C, Elektrolyt Gel

Tauchsensorik/Tropfenzähler

FM-001 Tropfenzähler für die automatische Titration, keine Be-

nutzereingaben erforderlich, automatische Subtraktion

des Streu-/Umgebungslichtes

AKKU-Set mit Ladegerät

726-10 Der Akku wird mit Klettpunkten auf der Rückseite des

ACM II befestigt. Somit ist ein stromnetzunabhängiger

Betrieb möglich.



Handtaster

726-11 Zur Markierung der Messwertspeicherung bei der Auf-

nahme von Messreihen.

Fußtaster

726-12 Alternativ zum Handtaster (726-11). Zur Speicherung der

Messwerte bei der Aufnahme von Messreihen.

NEU ab 09/2010

Teacher's Helper

AKTHRP Ein "kleines Kästchen" als Unterstützung für den

Chemieunterricht: Es verteilt auf der Grundlage des

Einplatinencomputers RaspberryPi per WLAN die Messwerte an alle Schüler einer Klasse. (AKTDSD inklusive)

AKTHSD Betriebsprogramm für einen evtl. vorhandenen Raspber-

ryPi auf einer SD-Karte

Weitere Zubehörteile wie spezielle pH-Elektroden oder entsprechende Software finden Sie im Hauptkatalog Chemie/Biologie 2017/2018 der Aug. Hedinger GmbH & Co. KG. oder im Webshop unter www.der-hedinger.de.



11. Fehlersuche

11.1 Verhaltensweise des Gerätes bei Anwendungsfehlern:

Wird ein Messbereich überschritten, z.B. auch, wenn z.B. bei Temperatur kein Fühler angeschlossen ist, so wird dies dem Anwender über eine Textausgabe auf den beiden Displays mitgeteilt.

Wird ein fehlerhafter Befehl per PC Interface übertragen, wird eine entsprechende Fehlermeldung über die ausgewählte Schnittstelle übertragen.

11.2 Verhaltensweise des Gerätes bei internen Fehlern:

Fällt ein Messkanal im laufenden Betrieb aus, so werden die Daten nicht mehr ausgewertet (die Übertragung falscher Messwerte wird verhindert). Wird das Gerät gestartet und während der Initialisierung ein Fehler an einem Messkanal festgestellt, kann der Benutzer wählen, ob er die Überprüfung noch einmal durchführen lassen möchte, oder ob er eingeschränkt ohne den fehlerhaften Messkanal weiterarbeiten möchte. Der fehlerhafte Messkanal steht dann auch in den Menüs nicht mehr zur Verfügung.

Die anderen Messkanäle können weiterhin mit voller Funktionalität benutzt werden.



12. Technische Daten

	Technische Daten	
Abmessungen	XxXxX	
Spannungsversorgung	Schaltnetzteil 12V DC Gerät verfügt über eine automatische Polaritätserkennung	-
Leistungsaufnahme	ca. 5W	

	Schnittstellen	Ш
Serielle Schnittstelle	RS 232, Baud: 115200, Databits: 8, Stopbits: 1, Parity: none	
USB	USB 2.0 Full-Speed, CDC mit Plug and Play	
Ausgang für externe Geräte	2 x Steuerausgang max. 30V / 1A	

	Messkanäle	Н
Allgemein	 die Messelektronik von jedem Kanal ist galvanisch vom restlichen Gerät getrennt 22 bit AD-Wandlung 	
Spannung	Messbereich: -20V bis +20V Messtoleranz: ±5mV ±2 Digits Messempfindlichkeit: 100µV bei U < 1V bzw. U > -1 V 1 mV bei U < 10V bzw. U > -10V 10 mV bei U > 10V bzw. U < -10V	
Strom	Messbereich: -2A bis +2A Messtoleranz: ± 1mA ± 2 Digits Messempfindlichkeit: 100µA bei I < 1A bzw. I > -1A 1 mA bei I > 1A bzw. I < -1A	
Temperatur 1 & 2	Messbereich: -100 °C bis +1372 °C (NiCr-Ni Messfühler Typ K) Messtoleranz: ± 2 °C ± 2 Digits Messempfindlichkeit: 0,1 °C bei T < 1000 °C 1 °C bei T > 1000 °C	
pH-Wert	Messbereich: pH-Wert von 0 bis 14 Messtoleranz: ± 0,3 ± 2 Digits Messempfindlichkeit: pH-Wert von 0.01	
Leitwert	Messbereich: 1μS bis 200mS Messtoleranz: ± 5μS ± 2 Digits Messempfindlichkeitt: 1μS	

^{*} Vorläufige Werte unter Vorbehalt. Die endgültigen Messgenauigkeiten und Abweichungen k\u00f6nnen erst in der Serie bestimmt werden.

	Anzeige und Eingabe	
Grafik Display	LCD Grafikdisplay mit 320 x 240 Pixel, LED Hintergrundbeleuchtung Abmessungen (sichtbare Fläche): 122mm x 92mm	
Text Display	LCD Textdisplay mit 2 x 16 Zeichen Zeichengröße: 5 x 7 Pixel Abmessungen (sichtbare Fläche): 12mm x 43mm	
Touchpanel	Analog-resistiver Touchscreen	



13. Wichtige Adressen

Das Ihnen vorliegende Messgerät All-Chem-Misst II wurde nach den Vorgaben des Herrn Dr. Dipl.-Chem. Kappenberg Arbeitskreis Computer im Chemieunterricht vom Ingenieurbüro Dr. Heiland GmbH & Co. in Everswinkel entwickelt und gefertigt. Der Vertrieb erfolgt über die Aug. Hedinger GmbH & Co. KG, Stuttgart.

Vertrieb des ACM II samt Zubehör, Ansprechpartner bei Fragen

Aug. Hedinger GmbH & Co. KG
Abteilung Lehrmittel
Heiligenwiesen 26, 70327 Stuttgart

Tel.: 0711/402050; Fax: 0711/4020536

e-mail: lehrmittel@hedinger.de

http://der-hedinger.de

Für Anwendungen im Chemieunterricht gibt es vom Arbeitskreis spezielle Software. Das Angebot wird ständig erweitert und auf dem aktuellsten Stand gehalten. Bitte erkundigen Sie sich bei beiden angegebenen Adressen nach den geeigneten Programmen:

Dipl.-Chem. Dr. Franz Kappenberg Ringstraße 81, in 48165 Hiltrup (Münster)

Tel.: 02501/28018; Fax: 02501/28087

http://www.kappenberg.com