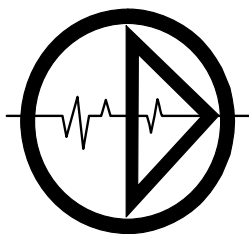


Bedienungsanleitung pH-/Redox-/Temperatur – Messgerät

PM 6



DR. A. KUNTZE GmbH
40668 Meerbusch-Lank

Bau elektronischer Analysengeräte

Robert-Bosch-Str. 7a
Tel. 02150/7066-0 / Fax. 02150/7066-60

www.Kuntze.com
e-mail: Info@kuntze.com

Betriebs- und Wartungshinweise:

- a) Batteriewechsel:
 Wird Δ und in der unteren Anzeige 'bAt' angezeigt, so ist die Batterie verbraucht und muß erneuert werden. Die Gerätefunktion ist jedoch noch für eine gewisse Zeit gewährleistet.
 Wird in der oberen Anzeige 'bAt' angezeigt, so reicht die Batteriespannung für den Gerätebetrieb nicht mehr aus, die Batterie ist nun ganz verbraucht.
 Hinweise: Bei Lagerung des Gerätes bei über 50°C Umgebungstemperatur muß die Batterie entnommen werden.
 Wird das Gerät längere Zeit nicht benutzt, sollte die Batterie herausgenommen werden.
- b) Gerät und Sensoren/Elektroden müssen pfleglich behandelt werden und gemäß den technischen Daten eingesetzt werden (nicht werfen, aufschlagen, etc.). Stecker und Steckerbuchsen sind vor Verschmutzung zu schützen.
- c) Beim Anstecken des Temperaturfühlers kann es vorkommen, daß der Stecker nicht einwandfrei in der Gerätebuchse einrastet. In einem solchen Fall ist der Stecker beim Anstecken nicht an der Steckhülse, sondern am Knickschutz zu halten. Stecker nicht verkantet anstecken. Bei richtig angesetztem Stecker kann dieser ohne größeren Kraftaufwand eingesteckt werden. Beim Abstecken des Temperaturfühlers ist nicht am Kabel zu ziehen, sondern immer an der Steckerhülse.
 Wird versucht, den Stecker falsch oder verkantet anzustecken, so können sich die Anschlußpins des Steckers verbiegen oder abbrechen. => Der Stecker wird unbrauchbar und das Anschlußkabel muß erneuert werden.
- d) Netzgerätebetrieb:
 Beachten Sie beim Anschluß eines Netzgerätes die Betriebsspannung für das Gerät: 10,5 bis 12 V DC.
 Keine Überspannungen anlegen!! Einfache 12V-Netzgeräte können zu hohe Leerlaufspannung haben. Es sind daher Netzgeräte mit geregelter Spannung zu verwenden. Das Netzgerät GNG10/3000 gewährleistet eine einwandfreie Funktion. Vor dem Verbinden des Steckernetzgerätes mit dem Stromversorgungsnetz ist sicherzustellen, daß die am Steckernetzgerät angegebene Betriebsspannung mit der Netzspannung übereinstimmt.
- e) Anzeigewerte bei Kabelbruch oder keiner angeschlossenen pH- bzw Redox-Elektrode
 Wird keine Elektrode angesteckt, oder ist das Anschlußkabel defekt, werden trotzdem entsprechende mV oder pH-Werte angezeigt. Diese stellen jedoch kein gültiges Meßergebnis dar!



Sicherheitshinweise:

Dieses Gerät ist gemäß den Sicherheitsbestimmungen für elektronische Meßgeräte gebaut und geprüft. Die einwandfreie Funktion und Betriebssicherheit des Gerätes kann nur dann gewährleistet werden, wenn bei der Benutzung die allgemein üblichen Sicherheitsvorkehrungen sowie die gerätespezifischen Sicherheitshinweise in dieser Bedienungsanleitung beachtet werden.

1. Die einwandfreie Funktion und Betriebssicherheit des Gerätes kann nur unter den klimatischen Verhältnissen, die im Kapitel "Technische Daten" spezifiziert sind, eingehalten werden.
2. Wird das Gerät von einer kalten in eine warme Umgebung transportiert, so kann durch Kondensatbildung eine Störung der Gerätefunktion eintreten. In diesem Fall muß die Angleichung der Gerätetemperatur an die Raumtemperatur vor einer erneuten Inbetriebnahme abgewartet werden.
3. Konzipieren Sie die Beschaltung besonders sorgfältig beim Anschluß an andere Geräte (z.B. über serielle Schnittstelle). Unter Umständen können interne Verbindungen in Fremdgeräten (z.B. Verbindung GND mit Erde) zu nicht erlaubten Spannungspotentialen führen, die das Gerät selbst oder ein angeschlossenes Gerät in seiner Funktion beeinträchtigen oder sogar zerstören können.

Warnung: Bei Betrieb mit einem defekten Netzgerät (z.B. Kurzschluß von Netzspannung zur Ausgangsspannung) können am Gerät (z.B. Fühlerbuchse, serielle Schnittstelle) lebensgefährliche Spannungen auftreten!

4. Wenn anzunehmen ist, daß das Gerät nicht mehr gefahrlos betrieben werden kann, so ist es außer Betrieb zu setzen und vor einer weiteren Inbetriebnahme durch Kennzeichnung zu sichern.

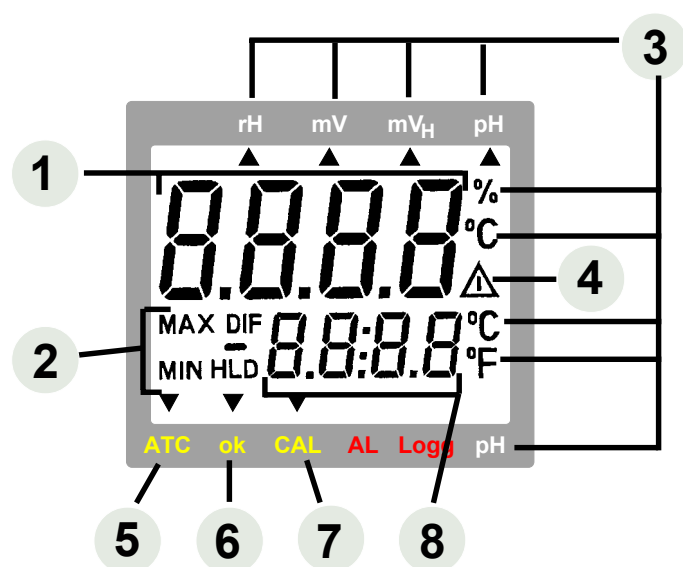
Die Sicherheit des Benutzers kann durch das Gerät beeinträchtigt sein, wenn es zum Beispiel:

- sichtbare Schäden aufweist.
- nicht mehr wie vorgeschrieben arbeitet.
- längere Zeit unter ungeeigneten Bedingungen gelagert wurde.

In Zweifelsfällen sollte das Gerät grundsätzlich an den Hersteller zur Reparatur bzw. Wartung eingeschickt werden.

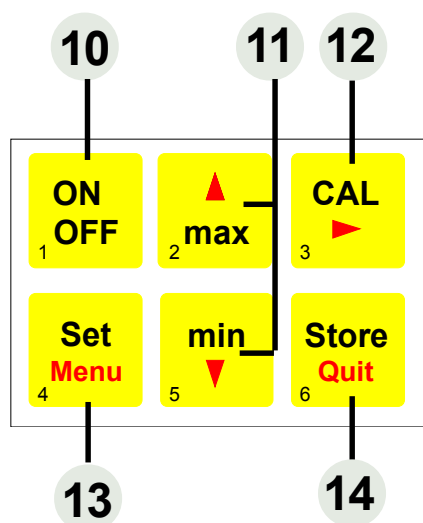
5. **Warnung:** Benützen Sie dieses Produkt nicht in Sicherheits- oder in Notaus-Einrichtungen oder in Anwendungen wo ein Fehlverhalten des Gerätes die Verletzung von Personen oder materielle Schäden zur Folge haben kann. Wird dieser Hinweis nicht beachtet so kann dies zu Verletzung oder zum Tod von Personen sowie zu materiellen Schäden führen.

Anzeigeelemente



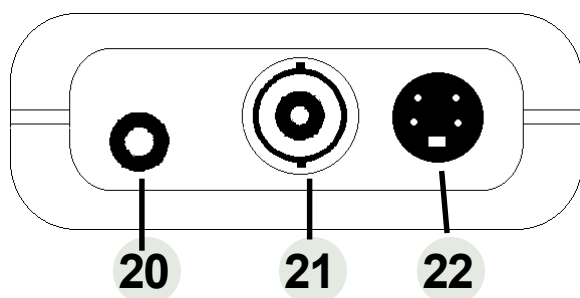
- 1 **Hauptanzeige:** pH-Wert, Redox-Wert (mV, mV_H), rH-Wert bzw. Benutzerführung
- 2 Anzeigeelemente zur Darstellung des minimalen/maximalen/gespeicherten Meßwertes
- 3 Anzeige der **Meßwert-Einheiten**
- 4 **Warnsignal** (bei schwacher Batterie, oder Aufforderung zur Neukalibration)
- 5 **ATC-Pfeil:** zeigt im Betriebsmodus 'pH', 'mV_H' bzw. 'rH' an, ob ein Temperatursensor angesteckt ist, und somit die **automatische Temperaturkompensation** aktiv ist
- 6 **ok-Pfeil:** signalisiert, daß Meßwert längere Zeit stabil war
- 7 **CAL-Pfeil:** signalisiert im Betriebsmodus 'pH', daß sich das Gerät im Kalibrationsvorgang befindet
- 8 **Nebenanzeige:** Meßwert Temperatur, bzw. Benutzerführung

Bedienelemente



- 10 Ein-/Ausschalter
- 11 **min/max bei Messung:**
kurz drücken: Anzeige des minimalen bzw. maximalen bisher gemessenen Wertes
2 sek drücken: Löschen des jeweiligen Wertes
Set/Menu-Ebene: Eingabe von Werten, bzw. Verändern von Einstellungen
- 12 **CAL:** nur im Betriebsmodus 'pH':
kurz drücken: Anzeige des Elektrodenzustandes und der Kalibrationsdaten
2 sek drücken: Starten der pH-Kalibration
- 13 **Set/Menu:**
kurz drücken (Set): bei 'pH' und 'rH' und 'mV_H': manuelle Temperatureingabe, wenn kein Temperaturfühler angesteckt ist.
zusätzlich bei 'rH': manuelle Eingabe des pH-Wertes
2 sek drücken (Menu): Aufruf des Konfiguration
- 14 **Store/Quit:**
Messung: Halten und Speichern des aktuellen Meßwertes ('HLD' in Display)
Set/Menu: Bestätigung der Eingabe, Rückkehr zur Messung





Anschlüsse




- 20 **Schnittstelle:** Anschluß für galv. getrennten Schnittstellenadapter
- 21 **BNC-Buchse:** Anschluß für pH- bzw. Redox-Elektrode
- 22 **Mini-DIN-Buchse:** Anschluß Pt100-Temperaturfühler (4-Leiter Anschluß; 2-Leiter ist möglich, jedoch zusätzlicher Meßfehler durch Kabel)

Die Netzgerätebuchse befindet sich auf der linken Seite des Meßgerätes

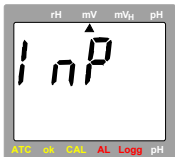
Konfigurieren des Gerätes

Zum Konfigurieren des Gerätes 2 Sekunden lang die -Taste gedrückt halten, dadurch wird die Konfiguration aufgerufen. Zwischen den einzelnen einstellbaren Werte wird danach wiederum mit der -Taste gewechselt. Mit  bzw.  erfolgt die Einstellung der einzelnen Werte

Mit der Taste  wird die Konfiguration verlassen und die Änderungen werden gespeichert.

'Input': Auswahl der Meßfunktion pH / Redox mV / Redox mV_H / rH / thEr

Ein Pfeil am oberen Displayrand zeigt die entsprechende Meßfunktion an:



pH: pH-Messung mit pH-Elektrode

mV: Redoxmessung mit Redox-Elektrode

mV_H: Redoxmessung mit Redox-Elektrode. Der angezeigte Wert ist auf das Normalwasserstoffsystem temperaturabhängig umgerechnet (DIN 38404). Dazu ist Temperatursensor (ATC) oder manuelle Temperatureingabe nötig.

rH: rH-Messung: Der rH-Wert wird aus den Messungen des pH-, Redox- und Temperaturwertes berechnet. Die pH- und Temperaturwerte können wahlweise auch manuell eingegeben werden.

thEr: Pt100 Thermometer: In der Hauptanzeige wird die aktuelle Temperatur dargestellt, in der Nebenanzeige kann der Min-, Max-Wert angezeigt oder der aktuelle Meßwert gehalten werden.

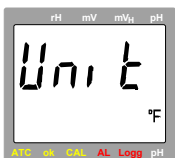
'CAL': Auswahl der Anzahl der Kalibrationspunkte (nur bei pH-Messung)



2-Pt: Die Kalibrierung der pH-Elektrode erfolgt an zwei Punkten (ein Kalibrationspunkt im neutralen Bereich und ein Kalibrationspunkt im sauren oder basischen Bereich)

3-Pt: Die Kalibrierung der pH-Elektrode erfolgt an drei Punkten (je ein Kalibrationspunkt im neutralen, sauren und basischen Bereich)

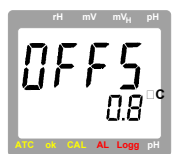
'Unit': Auswahl der Temperatureinheit °C / °F



°C: Alle Temperaturangaben in Grad Celsius

°F: Alle Temperaturangaben in Grad Fahrenheit

'Offset': Nullpunktverschiebung Temperatur

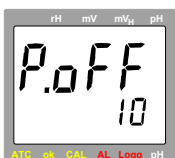


-10.0°C...10.0°C Der Nullpunkt der Temperaturmessung wird um diesen Wert verschoben, damit können Fühler- und Meßgerätabweichungen ausgeglichen werden:

-18.0°F...18.0°F: **angezeigte Temperatur = gemessene Temp. - Offset**

off: Nullpunktverschiebung ist deaktiviert (=0.0°)

'Power.off': Auswahl der Abschaltverzögerung



1...120: Abschaltverzögerung in Minuten. Wird keine Taste gedrückt und findet kein Datenverkehr über die serielle Schnittstelle statt, so schaltet sich das Gerät nach Ablauf dieser Zeit automatisch ab.

off: autom. Abschaltung deaktiviert (Dauerbetrieb, z.B. bei Netzadapterbetrieb)

'Adresse': Auswahl der Basisadresse



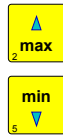
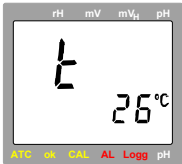
01, 11, 21, ..., 91: Basisadresse des Gerätes für Schnittstellenkommunikation. Kanal 1 wird über diese Adresse angesprochen, Kanal 2 und 3 haben die entsprechend folgenden Adressen. (Beispiel: Basisadresse 21 - Kanal 1 = 21, Kanal 2 = 22, Kanal 3 = 23)

Mit Hilfe eines Schnittstellenwandlers können mehrere Geräte gleichzeitig über eine Schnittstelle abgefragt werden. Hierzu ist Voraussetzung, daß alle Geräte eine unterschiedliche Basisadresse besitzen. Werden also mehrere Geräte zusammen über eine Schnittstelle angeschlossen, so sind die Basisadressen entsprechend zu konfigurieren.

Manuelle Einstellung der Temperatur bei Betrieb ohne Temperaturfühler

Bei den Betriebsmodi pH, mV_H bzw. rH benötigt das Meßgerät die Temperatur der zu messenden Flüssigkeit. Am besten wird das Gerät mit einem Temperaturfühler betrieben, dieser wird automatisch erkannt und zur Berechnung der Meßwerte wird die gemessene Temperatur verwendet (ATC: automatische Temperaturkompensation).


Ist kein Temperaturfühler angeschlossen, kann die Temperatur manuell eingegeben werden: Dazu kurz  drücken.

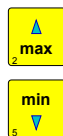
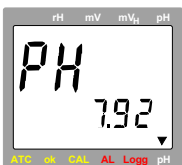


0..80°C: Einstellung der Temperatur der Flüssigkeit


Mit der Taste  oder wird die Eingabe bestätigt, daß Gerät kehrt wieder zur Messung zurück.

Manuelle Einstellung des pH Wertes bei der Meßfunktion rH

Befindet sich das PM 6 im Betriebsmodus rH-Messung, wird neben der Temperatureingabe auch die Eingabe des pH-Wertes benötigt. Nach einem erneuten kurzen Tastendruck auf  wird zur Eingabe des pH-Wertes gewechselt:



0.00..14.00 pH: Einstellung des pH-Wertes

Mit der Taste  wird die Eingabe bestätigt, das Gerät kehrt wieder zur Messung zurück.

Kalibrierung der 'pH'-Messung

Die Elektroden Daten von pH-Elektroden sind durch Alterung und Exemplarstreuung großen Schwankungen unterworfen. Deswegen ist vor einer Messung eine Kontrolle der aktuellen Kalibration mit Pufferlösungen nötig, bei entspr. Abweichung muß eine Neukalibration vorgenommen werden.

Pufferlösungen sind Flüssigkeiten, die einen exakten pH-Wert aufweisen. Zur Kalibration können

- Standard-Serie (4.01pH, 7.00pH und 10.01pH)
- DIN-Serie (1.68pH(A), 4.01pH(C), 6.87pH(D), 9.18pH(F) und 12.45pH(G))
- beliebige Puffer (neutraler Puffer im Bereich 6,5 ... 7,5pH)

verwendet werden.



Die Lebensdauer der Pufferlösungen ist begrenzt und wird u.a. durch unzureichendes Spülen und Trocknen beim Wechsel zwischen Lösungen stark verkürzt. Dies kann zu Fehlkalibrationen führen! Deshalb zur Kalibration möglichst frische Pufferlösungen verwenden, Spülen mit entionisiertem oder destilliertem Wasser!

Erstellen der Kalibrierlösungen der Standard-Serie

- In 2 Plastikflaschen jeweils 100 ml destilliertes Wasser einfüllen.
- Die Kapsel für pH 7 (grün) vorsichtig öffnen (Kapselhälfte drehen und dabei ziehen, wobei darauf zu achten ist, daß nichts verschüttet wird) und den gesamten Inhalt, einschließlich der beiden Kapselhälften, in eines der Fläschchen werfen.
- Den Inhalt der zweiten Kapsel für pH 4 (Kennfarbe: orange) (bzw. pH 10 - Kennfarbe blau) einschließlich der beiden Kapselhälften in das zweite Fläschchen werfen.

Die Kapselhülse färbt die Flüssigkeit in der jew. Kennfarbe: **orange = pH4.01; grün = pH7.00; blau = pH10.01**

Die Pufferlösungen sind rechtzeitig anzusetzen, da die Lösungen erst nach ca. 3 Stunden gebrauchsfertig sind. Vor erstmaligem Gebrauch gut schütteln.

Hinweis: Die automatische Temperaturkompensation bei der Kalibration

Sowohl das Signal der pH-Elektrode, als auch pH-Puffer sind temperaturabhängig. Falls ein Temperaturfühler angeschlossen ist wird der Temperatureinfluß der Elektrode sowohl beim Messen als auch bei der Kalibration vollautomatisch kompensiert. Andernfalls sollte die tatsächliche Temperatur des jew. Puffers möglichst genau eingegeben werden (s.u.).

Wird mit der Standard-Puffer Serie bzw mit der DIN-Puffer Serie gearbeitet, werden zusätzlich auch die Temperatureinflüße der Puffer kompensiert. Bei manueller Pufferwahl sollten die pH-Werte der Puffer bei der zugehörigen Temperatur eingegeben werden, um eine möglichst genaue Kalibration des Gerätes zu erreichen.

Durchführung der Kalibration


Bitte Beachten sie, daß die Kalibration nur in einem Temperaturbereich von 0 - 60°C durchgeführt werden kann!

Falls noch nicht geschehen, Meßfunktion 'pH' wählen (siehe Konfiguration). Sicherstellen, daß je nach Bedarf die 2- oder die 3-Punktkalibration in der Konfiguration aktiviert ist.

Vorsichtig die Schutzkappe von der Elektrode abziehen (Vorsicht! Enthält 3 mol KCl!).

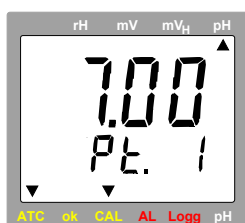
Elektrode mit destilliertem Wasser abspülen und abtrocknen.

Start der Kalibration:  -Taste 2 sek lang gedrückt halten.

In der Anzeige erscheint die Aufforderung zum Messen der 1. Kalibrierlösung. Die Kalibration kann mit der  -Taste jederzeit abgebrochen werden. In diesem Fall bleibt die vorhergehende Kalibration gültig.

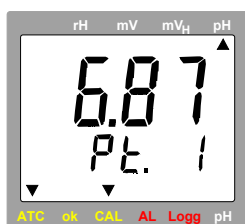
1. Auswahl der Kalibrierlösungen

Durch kurzes Drücken auf die  -Taste wird zwischen den verschiedenen Serien gewechselt:



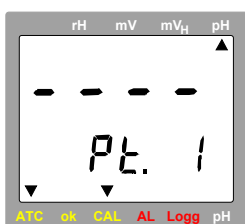
Standard-Serie (Werte bei 25°C: 4.01pH, 7.00pH, 10.01pH)

neutrale Kalibrationslösung 7.00pH



DIN-Serie (Werte bei 25 °C: 1.68pH(A), 4.01pH(C), 6.87pH(D), 9.18pH(F), 12.45pH(G))

neutrale Kalibrationslösung 6.87pH



manuelle Puffereinstellung

Sollen andere Puffer verwendet werden, als in der Standard/ oder DIN-Serie vorgesehen sind, kann hier die manuelle Puffereinstellung ausgewählt werden:

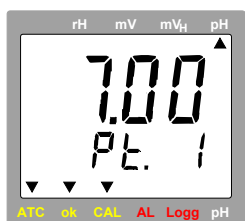



6.50 ... 7.50 pH: Eingabebereich für die neutrale Kalibrationslösung

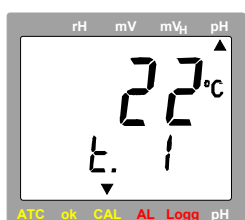


(bitte Hinweis beachten, siehe oben: 'Die automatische Temperaturkompensation bei der Kalibration')

2. Kalibrierpunkt 1: 'Pt. 1'



Stellen Sie die Elektrode und den Temperaturfühler (falls vorhanden) in die neutrale Lösung und rühren Sie vorsichtig um. Wenn die Anzeige nicht mehr blinkt und der Pfeil 'ok' links unten erscheint, ist der Meßwert stabil und kann mit der Taste  übernommen werden. Danach wird der nächste Kalibrationsschritt angezeigt.



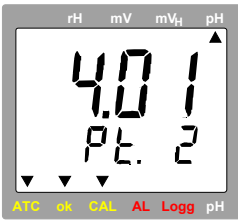
ohne Temperaturfühler: manuelle Eingabe der Temperatur der Lösung 1

Geben Sie hier mit den Tasten  bzw.  die Temperatur der Pufferlösung ein.




Mit  wird der Wert übernommen und der nächste Kalibrationsschritt wird angezeigt.

3. Spülen der Elektrode in klarem Wasser, Trocknen

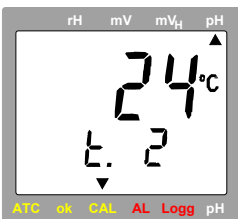
4. Kalibrierpunkt 2: 'Pt. 2'



Stellen Sie die Elektrode und den Temperaturfühler (falls vorhanden) in die Puffer-Lösung mit welcher der nächste Kalibrierpunkt ausgeführt werden soll (z.B. 4.01pH bei der Standard Serie).


Bei manueller Puffereinstellung muß mit den Tasten  und  der pH-Wert der Lösung eingegeben werden. Bei Lösungen der Standard- und DIN-Serie wird der pH-Wert der jeweiligen Lösung automatisch erkannt. Wenn die Anzeige nicht mehr blinkt und der Pfeil 'ok' links unten erscheint, ist der Meßwert stabil und kann mit der Taste  übernommen werden.

Ohne Temperaturfühler wird der nächste Kalibrationsschritt angezeigt, ansonsten ist die 2-Punkt-Kalibration beendet und der Zustand der Elektrode wird angezeigt .



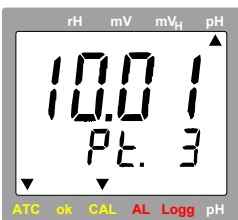
ohne Temperaturfühler: manuelle Eingabe der Temperatur der Lösung 2

Geben Sie hier mit den Tasten  bzw.  die Temperatur der Pufferlösung ein.




Mit  wird der Wert übernommen und der Zustand der Elektrode wird angezeigt.

5. Spülen der Elektrode in klarem Wasser, Trocknen

6. Kalibrierpunkt 3: 'Pt. 3' (nur bei 3-Punkt-Kalibration)

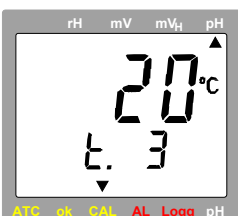


Stellen Sie die Elektrode und den Temperaturfühler (falls vorhanden) in die Puffer-Lösung mit welcher der dritte Kalibrierpunkt ausgeführt werden soll (z.B. 10.01pH bei der Standard Serie).

Bei frei wählbaren Kalibrationslösungen muß mit den Tasten  und  der pH-Wert der Lösung eingegeben werden. Bei Lösungen der Standard- und DIN-Serie wird der pH-Wert der jeweiligen Lösung automatisch erkannt. Wenn die Anzeige nicht mehr blinkt und der Pfeil 'ok' links unten erscheint, ist der Meßwert stabil und kann mit der Taste  übernommen werden.


Beachten Sie, daß bei einer 3-Punkt-Kalibration sowohl ein saurer als auch ein basischer Kalibrationspunkt gewählt wird.

Ohne Temperaturfühler wird der nächste Kalibrationsschritt angezeigt, ansonsten ist die Kalibration beendet und der Zustand der Elektrode wird angezeigt .




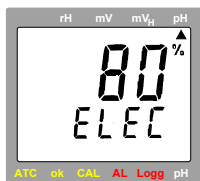
ohne Temperaturfühler: manuelle Eingabe der Temperatur der Lösung 3

Geben Sie hier mit den Tasten  bzw.  die Temperatur der Pufferlösung ein.

Mit  wird der Wert übernommen und der Zustand der Elektrode wird angezeigt.

Anzeige des Elektrodenzustandes (nur pH)

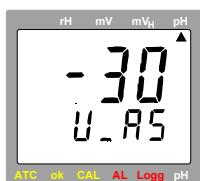
Durch kurzes Drücken der  -Taste wird der bei der letzten erfolgreich durchgeführten Kalibration berechnete Elektrodenzustand für ca. 3 Sekunden angezeigt. Die Anzeige erfolgt auch automatisch nach jeder Kalibration.



- 100%: Die Elektrode ist in sehr gutem Zustand
- 30...90%: Der Elektrodenzustand ist ausreichend
- <30%: Die Elektrode ist stark gealtert oder verunreinigt. Wenn nach Reinigung gemäß den Hinweisen im Kapitel 'Die pH-Elektrode' und darauffolgender Neukalibration keine Verbesserung eintritt, sollte die Elektrode ausgetauscht werden.

Bei der Prozent-Bewertung werden sowohl die Asymmetrie als auch die Steilheiten der Elektrode gewertet, das jeweils schlechtere Ergebnis gibt den Elektrodenzustand an.

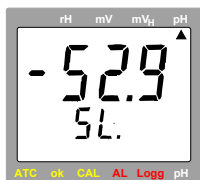
Die Kenndaten der pH-Elektrode können durch nochmaliges kurzes Drücken der  -Taste angezeigt werden:




Asymmetrie der Elektrode bei 25°C [mV]

max. zulässiger Bereich: ± 60 mV, optimal: 0 mV
Verunreinigungen der Elektrode können die Asymmetrie stark verschlechtern.

Nochmaliges kurzes Drücken der  -Taste:



Steilheit der Elektrode bei 25°C [mV/pH]

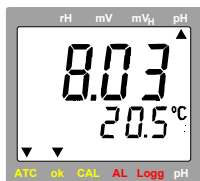
zulässiger Bereich: $-62 \dots -45$ mV/pH, optimal: $-59,2$ mV/pH
Bei 2-Punkt Kalibrationen wird Steilheit für den gesamten Meßbereich angegeben. Bei 3-Punkt-Kalibrationen wird zunächst die Steilheit für den sauren Meßbereich angezeigt (SL. 1) und durch nochmaliges Drücken der Taste  die Steilheit für den basischen Bereich (SL. 2).

Durchführung einer rH-Messung

Der rH-Wert einer Flüssigkeit wird aus der Messung des pH-Wertes, des Redox-Wertes und der Temperatur einer Flüssigkeit berechnet. Um den rH-Wert Ihrer Lösung festzustellen gehen Sie wie folgt vor:


Hinweis: Achten Sie während den Messungen immer darauf, daß Ihre pH- und Redox-Elektroden in einwandfreiem Zustand sind und vor dem Einbringen in die Lösung gründlich gereinigt und getrocknet wurden.

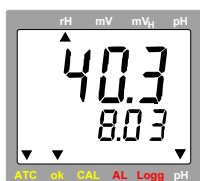
Stellen Sie zunächst die pH- und die Redox-Elektrode und den Temperaturfühler in die Lösung und rühren Sie vorsichtig um.



1. Messen des pH-Wertes:





Stecken Sie die pH-Elektrode und den Temperaturfühler an das PM 6 an. Stellen Sie anschließend das PM 6 zunächst auf pH-Messung und führen Sie bei Bedarf eine Kalibration der Elektrode durch (siehe Konfigurieren des Gerätes und Kalibrierung bei Meßart pH). Anschließend messen Sie den pH-Wert der Lösung und speichern den Meßwert mit der Taste

 ab. Schalten Sie das PM 6 bis zum Abschluß der rH-Messung nicht ab, da ansonsten der pH-Wert gelöscht wird und per Hand eingegeben werden muß.



2. Feststellung des rH-Wertes:

Redox-Elektrode und Temperaturfühler in die Lösung stellen und vorsichtig rühren. Stecken Sie nun die Redox-Elektrode an und konfigurieren das PM 6 auf rH-Messung. In der Hauptanzeige erscheint nun der rH-Wert der Lösung, in der Nebenanzeige werden abwechselnd der zuvor gemessene pH-Wert und die Temperatur angezeigt.

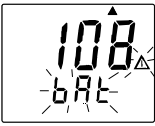


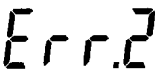
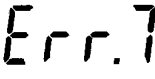
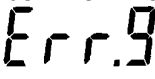
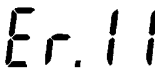
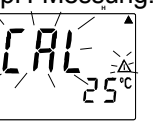
Hinweis: Die Meßwerte für pH und Temperatur (falls kein Temperaturfühler angeschlossen ist) können auch manuell eingegeben werden. Betätigen Sie dazu kurz die  Taste und geben Sie mit den Tasten  und  den Temperaturwert ein. Nach nochmaligem kurzen Drücken der  kann der pH-Wert verändert werden. (siehe auch manuelle Einstellung der Temperatur)

Fehler- und Systemmeldungen

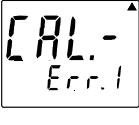
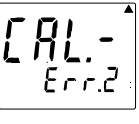
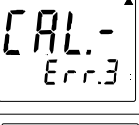
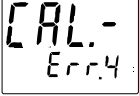
Fehler- bzw.
Systemmeldung
Allgemein:

Bedeutung

Abhilfe

	Batteriespannung schwach, Funktion ist nur noch kurze Zeit gewährleistet	neue Batterie einsetzen
	Batteriespannung zu schwach -Bei Netzbetrieb: falsche Spannung	neue Batterie einsetzen Netzteil austauschen, falls weiterhin Fehler: Gerät defekt
keine Anzeige bzw. wirre Zeichen	-Batteriespannung zu schwach -Bei Netzbetrieb: Netzteil defekt oder falsche Spannung/Polung - Systemfehler -Gerät ist defekt	neue Batterie einsetzen Netzteil überprüfen/austauschen Abklemmen der Batterie bzw. des Netzteils, kurz warten, wieder anstecken zur Reparatur einschicken
	Meßbereich überschritten Elektrode/Fühler/Kabel defekt	Überprüfen: können Werte außerhalb der spezifizierten Meßbereiche auftreten? - Meßgerät ist ungeeignet! -> austauschen
	Meßbereich unterschritten Elektrode/Fühler/Kabel defekt	Überprüfen: können Werte außerhalb der spezifizierten Meßbereiche auftreten? - Meßgerät ist ungeeignet! -> austauschen
	Fehler im Gerät	erneut einschalten: wenn Fehler bestehen bleibt, ist das Gerät defekt, -> zur Reparatur einschicken
nur bei 'Ther.'-Messung: 	-kein Temperaturfühler angeschlossen -Temperaturfühler defekt	Temperaturfühler anstecken ->austauschen
	Wert konnte nicht berechnet werden	Temperatur außerhalb des zulässigen Kompensationsbereiches (0...80°C) bzw. außerhalb des Meßbereichs (Err.1 o. Err.2)
nur pH-Messung: 	Die letzte Kalibrierung war ungültig, die alten Kalibrationsdaten wurden beibehalten.	Kalibration wiederholen (deaktivieren dieser Warnung: Cal-Taste gedrückt halten, während das Gerät mit ON/OFF-Taste eingeschaltet wird)

pH-Kalibration:

	neutraler Puffer ist unzulässig: - Elektrode ist defekt - falsche Pufferlösung - Pufferlösung defekt	Reinigung der Elektrode, nochmals Kalibrieren. falls wiederum Fehler -> Elektrode austauschen immer den neutralen Puffer als erste Lösung verwenden! frische Pufferlösung verwenden
	Steilheit ist zu gering - Elektrode ist defekt - Pufferlösung defekt	Elektrode austauschen frische Pufferlösungen verwenden
	Steilheit ist zu groß - Elektrode ist defekt - Pufferlösung defekt	Elektrode austauschen frische Pufferlösungen verwenden
	falsche Kalibrationstemperatur	Kalibration ist nur im Bereich von 0..60°C möglich

Technische Daten :

Anzeigebereiche:

Temperatur:	-100,0 ... +250,0°C bzw. -148,0 ... +482,0°F
pH:	0,00 ... 14,00 pH
Redox (ORP):	-1999 ... +2000 mV; Bezogen auf Wasserstoffsystem: -1792 ... +2206 mV _H (nach DIN 38404)
rH:	rH 0,0 ... 70,0

Auflösungen: 0,1°C bzw. 0.1°F / 0,01 pH / 1 mV / 0,1 rH

Genauigkeit: (bei Nenntemperatur, Gerät ±1Digit)

Temperatur:	±0,2°C (-20..80°C), sonst ±0,4°C
pH:	±0,01 pH (bei Elektrodentemperatur 10..50°C)
Redox:	±0,1% FS (mV bzw. mV _H)
rH:	±0,1 rH

Sensoranschlüsse:

pH, Redox, rH:	BNC-Buchse
Temperatur:	4-polige geschirmte Mini-DIN-Buchse für Pt100 4-Leiter (auch 2-Leiter anschließbar)

Eingangswiderstand: (pH, Redox) 10¹² Ohm

Nenntemperatur: 25°C

Arbeitstemperatur: 0 bis +50°C

Relative Feuchte: 0 bis +95%r.F. (nicht betauend)

Lagertemperatur: -20 bis +70°C

Speicher: Min-, Max-Wert- und Holdspeicher

Stromversorgung: 9V-Batterie, Type IEC 6F22 (im Lieferumfang) sowie zusätzliche Netzgerätebuchse (Innenstift Ø1.9mm) für externe 10.5-12V Gleichspannungsversorgung.

Stromverbrauch: ca. 3 mA

Batteriewechselanzeige: u. ' bAt '



Automatik-Off-Funktion: Ohne Tastendruck bzw. Datenverkehr schaltet sich das Gerät nach Ablauf der Abschalt-~~Ver~~zögerung ab. Abschaltverzögerung: einstellbar 1-120min oder deaktiviert.

Gehäuse: 142 x 71 x 26 mm (L x B x D), schlagfester ABS, Folientastatur, Klarsichtscheibe. Frontseitig IP65, integrierter Aufstell-/Aufhängebügel

Gewicht: ca. 145 g

Temperaturkompensation: Mit Temperaturfühler erfolgt im Betriebsmodus "pH", "mV_H" bzw. "rH" eine automatische Temperaturkompensation (ATC).

Ohne Temperaturfühler ist eine manuelle Temperatureingabe möglich.

pH-Kalibration:

- 2-Punkt oder 3-Punkt-Kalibration mit Standard-Puffern, DIN-Puffern, frei einstellbaren Puffern
- autom. Puffererkennung, Temperaturabhängigkeit der Standard bzw. DIN-Puffer wird autom. kompensiert.

- zulässige Elektrodendaten: Asymmetrie: ±55 mV
Steilheit: -62...-45 mV/pH

- Sensorbewertung anhand des Kalibrationsergebnisses (von 10 bis 100%).

empfohlene Redox-Elektroden:

Bezugssystem: Silber/Silberchlorid, Elektrolyt: KCl, 3 mol/l
(bei Umrechnung auf Wasserstoffsystem "mV_H" und rH-Messung nur diesen Typ verwenden!)

EMC: Das Gerät entspricht den wesentlichen Schutzanforderungen, die in der Richtlinie des Rates zur Angleichung der Rechtsvorschriften der Mitgliedsstaaten über die elektromagnetische Verträglichkeit (2004/108/EG) festgelegt sind.
zusätzlicher Fehler: <1%

Entsorgungshinweise:

Das Gerät darf nicht über die Restmülltonne entsorgt werden! Soll das Gerät entsorgt werden, senden Sie dieses direkt an uns (ausreichend frankiert). Wir entsorgen das Gerät sachgerecht und umweltschonend.