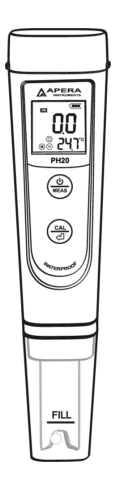


PH20 Value pH Tester Kit Bedienungsanleitung











APERA INSTRUMENTS (Europe) GmbH

www.aperainst.de

Vielen Dank für den Kauf des Apera Instruments PH20 Pocket pH Tester Kits. Bitte lesen Sie dieses Handbuch vor dem Gebrauch sorgfältig durch, um das Produkt ordnungsgemäß zu verwenden.

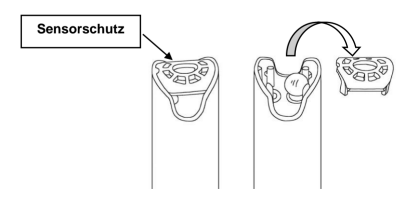
Video-Tutorials finden Sie unter aperainst.de/service/support

Inhaltsverzeichnis

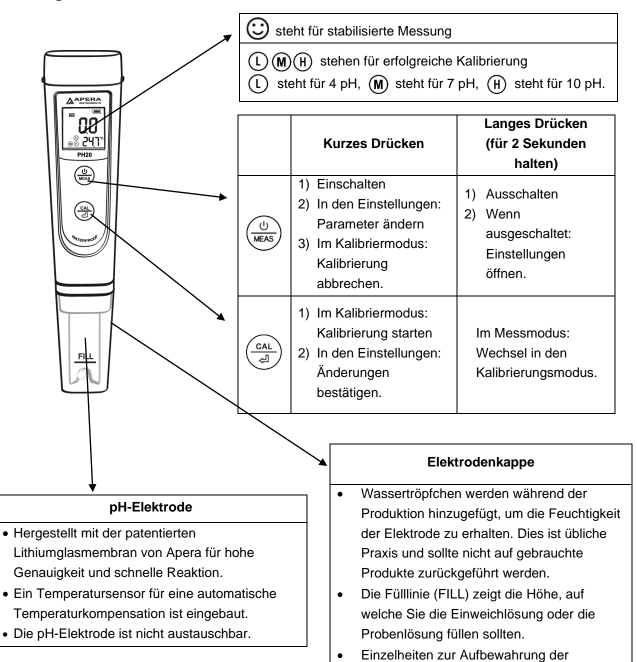
1.	Einführung	1
	Lieferumfang	
3.	Vor dem Gebrauch	2
4.	Kalibrierung	2
5.	Messung	3
	Parametereinstellungen	
7.	Technische Daten	4
8.	Reinigung der Elektrode	4
	Aufbewahrung der Elektrode	
10.	Anleitung zur Fehlerbehebung	5
	Auswechseln der Batterien	
	Garantie	

ACHTUNG

- Wassertröpfchen werden während der Produktion hinzugefügt, um die Feuchtigkeit der Elektrode zu erhalten. Dies ist übliche Praxis und sollte nicht auf gebrauchte Produkte zurückgeführt werden.
- Verwenden Sie dieses Produkt niemals bei Temperaturen unter 0 °C. Lassen Sie es vor der Verwendung auf Raumtemperatur erwärmen.
- Der neueste PH20 Tester verfügt über eine verbesserte Elektrodenstruktur, die mit einem Sensorschutz ausgestattet ist, der den Bruch des Glaskolbens durch versehentliche Kollisionen verhindert (siehe Bild unten). Sie können den Schutz beim Reinigen des Sensors entfernen und danach wieder aufsetzen.

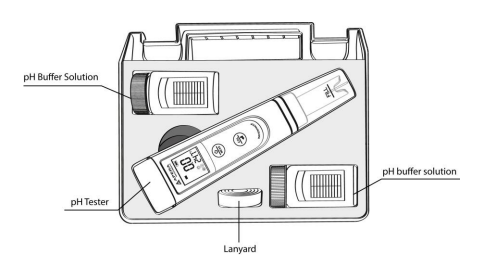


1. Einführung



Elektrode finden Sie in Abschnitt 7.

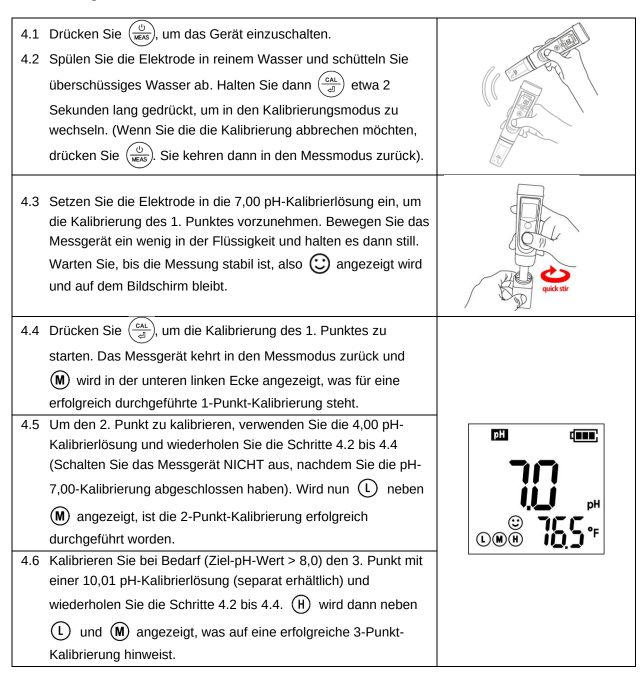
2. Lieferumfang



3. Vor dem Gebrauch

- 3.1. Bereiten Sie eine Tasse mit reinem Wasser (250-500ml) zum Spülen der Elektrode vor. Reines Wasser bezieht sich auf Leitungswasser, RO-Wasser, destilliertes Wasser oder entionisiertes Wasser.
- 3.2. Ziehen Sie das Batterieschutzpapier ab. Nehmen Sie die Elektrodenkappe ab.
- 3.3. Führen Sie eine 2-Punkt-Kalibrierung in der 7,00 pH- und der 4,00 pH-Kalibrierlösung durch. Eine Anleitung dazu finden Sie in Abschnitt 4.

4. Kalibrierung



■ Hinweise

a) Die Kalibrierung des 1. Punktes muss bei 7,00 pH durchgeführt werden. Führen Sie die Kalibrierung des
2. und 3. Punktes (4.00 pH oder 10.01 pH) direkt nach Abschluss der 1-Punkt-Kalibrierung durch.
Schalten Sie das Messgerät NICHT aus, bevor Sie den 2. oder 3. Punkt kalibrieren. Andernfalls müssen
Sie den Kalibrierungsprozess wieder bei 7,00 pH von vorne beginnen.

- b) Wenn der Messwert im Kalibriermodus nicht vollständig stabilisiert ist (bleibt nicht auf dem Display stehen), führt das Drücken von (zu der Fehlermeldung Er Z.
- c) Nur 4,00 pH- und 7,00 pH-Kalibrierlösungen sind im Lieferumfang enthalten. Die 10,01 pH-Lösung können Sie bei Bedarf separat erwerben (wenn Ihr Ziel-pH-Wert > 8,0 ist). Wenn Sie Werte oberhalb von 8,0 pH messen, ohne vorher eine 3-Punkt-Kalibrierung durchgeführt zu haben, könne die Messwerte ungenau sein.
- d) Hochwertige Standardkalibrierungslösungen sind die Grundlage für eine zuverlässige und genaue pH-Messung. Die beigefügten Kalibrierlösungen (50ml) können für bis zu 10 Kalibrierungen verwendet werden (stellen Sie sicher, dass die Fläschchen bei Nichtgebrauch fest verschlossen sind). Danach empfehlen wir, sie durch neue zu ersetzen, um die Genauigkeit zu erhalten.
- e) Das Messgerät erkennt automatisch die Kalibrierlösung. Benutzer können die gewünschten Kalibrierpunkte auswählen: 1 Punkt, 2 Punkte oder 3 Punkte. Weitere Informationen und wann welche Kalibrierung sinnvoll ist finden Sie in der folgenden Tabelle:

	Kalibrierlösung	Symbole der Kalibrierungen	Wann
1-Punkt- Kalibrierung	7.00 pH	M	Genauigkeit ≥ 0.3 pH
2-Punkt-	7.00 pH und 4.00 pH	(L) (M)	Ziel-pH-Wert < 8.0 pH
Kalibrierung	7.00 pH und 10.01 pH	M H	Ziel-pH-Wert > 8.0 pH
3-Punkt- Kalibrierung	7.00 pH, 4.00 pH und 10.01 pH	(L) (M) (H)	Großer Messbereich

5. Messung

- 5.1. Drücken Sie kurz () um das Messgerät einzuschalten. Entfernen Sie den Elektrodenschutz.
- 5.2. Spülen Sie die Elektrode in reinem Wasser und schütteln anschließend überschüssiges Wasser ab.
- 5.3. Tauchen Sie die Elektrode mindestens 2 bis 3 cm tief in Ihre Probenlösung ein und halten das Messgerät dann still. Lesen Sie die Messwerte ab, nachdem der Messwert sich vollständig stabilisiert hat (erscheint und bleibt auf dem Bildschirm stehen).

■ pH-Messung von reinem Wasser

Beim Testen von reinem Wasser wie Leitungswasser, Trinkwasser, RO-Wasser und destilliertem Wasser dauert es länger, bis sich die Messwerte vollständig stabilisiert haben (typischerweise 1-5 Minuten). Bitte haben Sie etwas Geduld. Sollte sich die Messung dann immer noch nicht stabilisiert haben, fügen Sie Apera 3M KCL (Al1107) zu Ihrem reinen Wasser im Verhältnis von 1:1000 (z. B. 1 ml KCL zu 1000 ml Wasser) hinzu, um die Stabilisierung zu beschleunigen und gleichzeitig eine pH-Änderung zu minimieren. Wenn die Genauigkeit nicht Ihren Anforderungen entspricht, kontaktieren Sie uns bitte unter info@aperainst.de. um ein spezielles Messgerät für den pH-Test von reinem Wasser zu finden.

6. Parametereinstellungen

Parameter	Parametereinstellungen	Code	Werkseinstellung
P1	pH-Kalibrierserie auswählen	USA – NIST	USA
P2	Temperatureinheit auswählen	°F – °C	°C
P3	Zurück zu Werkseinstellungen	No – Yes	No

Parameter einstellen:

Wenn das Gerät ausgeschaltet ist, halten Sie (b) etwa 2 Sekunden lang gedrückt, um in die Einstellungen zu wechseln. Mit (b) wechseln Sie zwischen den Parametern P1, P2 und P3. Durch Drücken von (cal) wählen Sie den gewünschten Parameter aus, den Sie ändern möchten. Mit (b) nehmen Sie Änderungen vor. Durch Drücken von (cal) bestätigen Sie die Änderung des Parameters. Halten Sie nun (b) etwa 2 Sekunden lang gedrückt, um in den Messmodus zurückzukehren.

7. Technische Daten

	Messbereich	0 – 14.0 pH	
	Auflösung	0.1 pH	
pH- Messbereich	Genauigkeit	±0.1 pH	
	Kalibrierpunkte	1 – 3 points	
	Automatische Temperaturkompensation	0 – 50 °C (32 – 122 °F)	
	Bereich	0 – 50 °C (32 – 122 °F)	
Temperatur- bereich	Auflösung	0.1°C /°F	
	Genauigkeit	±0.5 °C/ ±1 °F	

◆ pH-Elektroden halten NICHT ewig. Sie altern durch normalen Gebrauch und werden schließlich ungenauer. Die durchschnittliche Lebensdauer einer Elektrode beträgt 1-3 Jahre, je nachdem, wie sie verwendet und gewartet wird. Um eine lange Lebensdauer Ihres Messgerätes zu gewährleisten, stellen Sie bitte sicher, dass Sie die folgende Anleitung befolgen.

8. Reinigung der Elektrode

- 8.1. Das Messgerät ist nur so genau, wie die Elektrode sauber ist. Spülen Sie die Elektrode vor und nach jedem Test immer gründlich mit sauberem Wasser ab.
- 8.2. Bei harten Verunreinigungen lösen Sie den Sensorschutz und tränken die Elektrode 30 Minuten lang in die Reinigungslösung von Apera (Al1166) oder im Reinigungswasser. Verwenden Sie dann eine weiche Bürste, um die Verunreinigungen zu entfernen. Anschließend lassen Sie die Elektrode mindestens eine Stunde in der Apera 3M KCL Einweichlösung (Al1107) einweichen. Spülen Sie sie ab und kalibrieren das Messgerät erneut, bevor Sie es verwenden.

9. Aufbewahrung der Elektrode

- 9.1. Stellen Sie bei regelmäßigem Gebrauch (täglicher oder wöchentlicher Gebrauch) sicher, dass die Elektrodenkappe nass ist, und verschließen die Kappe fest.
- 9.2. Zur Langzeitlagerung (wenn Sie das Produkt eine Weile nicht verwenden werden), füllen Sie Apera 3M KCL-Einweichlösung (Al1107) oder pH 4,00-Kalibrierlösung bis zur Fülllinie in die Elektrodenkappe und lagern die Elektrode darin. Achten Sie darauf, dass die Elektrodenkappe fest verschlossen ist.
- 9.3. Wenn Sie weiße Kristalle innerhalb oder außerhalb der Elektrodenkappe finden, ist dies völlig normal. Es ist das 3M KCL, das im Laufe der Zeit kristallisiert. Spülen Sie es einfach ab und verwenden das Messgerät wie

- gewohnt. Diese Chemikalie ist weder giftig noch gefährlich, und die Leistung der Elektrode wird nicht beeinträchtigt.
- 9.4. Lagern Sie die Elektrode **NIEMALS** in reinem Wasser wie Leitungs-, RO-, destilliertem oder entionisiertem Wasser, da dies die pH-Elektrode beschädigen könnte. Falls die Elektrode aus Versehen in reinem Wasser gelagert wurde, weichen Sie Sie sofort über Nacht in der Apera 3M KCL-Einweichlösung ein und kalibrieren das Messgerät vor der Verwendung neu. Reines Wasser dient nur zum Spülen der Elektrode.

10. Anleitung zur Fehlerbehebung

Problem	Grund	Wie zu beheben
	Zu frühes Drücken von (d)	Warten Sie, bis auf dem Bildschirm erscheint und stehen
	(zeigt Er2)	bleibt, bevor Sie (CAL) drücken.
	Kalibrierlösungen von schlechter Qualität (zeigt [-])	Ersetzen Sie die Kalibrierlösungen durch neue und saubere Kalibrierlösungen von seriösen Herstellern.
	Verunreinigter Sensor (zeigt <i>E - 1</i>)	Verwenden Sie eine weiche Bürste und reinigen die Elektrode mit der Apera-Reinigungslösung (Al1166) oder mit destilliertem Wasser.
Messgerät lässt sich nicht	Falsche Kalibrierreihenfolge (zeigt	Starten Sie das Messgerät neu und kalibrieren zuerst bei 7,0 pH und dann bei 4,0 pH. Weitere Informationen finden Sie in Abschnitt 4.
kalibrieren	Defekte Elektrode (zeigt Er 1)	Wenden Sie sich an Apera, um die Garantie zu erfüllen
	Ausgetrocknete Elektrode (zeigt Er 1)	Weichen Sie die Elektrode mindestens 15 Minuten in der Apera 3M KCL-Lösung ein.
	Elektrode ist nicht vollständig in Lösung eingetaucht (zeigt E_{Γ} /)	Stellen Sie sicher, dass die Elektrode vollständig, also mindestens 2 bis 3 cm tief, in die Lösung eingetaucht ist.
	Luftblasen um den Sensor (zeigt	Bewegen Sie das Messgerät ein wenig in der Flüssigkeit, um Luftblasen zu entfernen.
	Verunreinigter Sensor	Verwenden Sie eine weiche Bürste und reinigen die Elektrode mit der Apera-Reinigungslösung (Al1166) oder mit destilliertem Wasser.
Messwert ändert sich ständig,	Verstopftes Diaphragma	Verwenden Sie eine weiche Bürste und reinigen die Elektrode mit der Apera-Reinigungslösung (Al1166) oder mit destilliertem Wasser und weichen Sie sie dann über Nacht in der Apera 3M KCL-Einweichlösung ein.
stabilisiert	Gealterte Elektrode	Ersetzen Sie das Messgerät.
sich nicht	Testen des pH-Werts von Lösungen mit niedriger Ionenstärke wie Leitungs- / Trink- / RO- / destilliertes Wasser	Warten Sie 1-5 Minuten, um einen vollständig stabilisierten Messwert zu erreichen. Hat sich der Wert dann immer noch nicht stabilisiert, fügen Sie Apera 3M KCL-Lösung im Verhältnis 1:1000 hinzu.
Zeigt ähnliche Messwerte in allen Lösungen an	Defekte Elektrode	Wenn Sie keine sichtbaren Schäden an der Elektrode feststellen, wenden Sie sich an Apera, um die Garantie zu erfüllen. Wenn sichtbare Schäden vorhanden sind oder die Elektrode mehr als 6 Monate alt ist, ersetzen Sie das Messgerät.
oder zeigt immer einen pH-Wert von 7,0 an	Gerätedefekt	Kontaktieren Sie uns für die Garantieerfüllung.

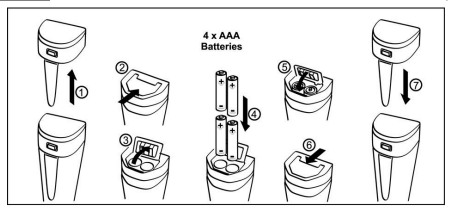
Problem	Grund	Wie zu beheben
Messwerte springen	Die Elektrode ist nicht vollständig in die Lösung eingetaucht	Stellen Sie sicher, dass die Elektrode vollständig, also mindestens 2 bis 3 cm tief in die Lösung eingetaucht ist.
	Luftblasen um den Sensor	Bewegen Sie das Messgerät ein wenig in der Flüssigkeit, um Luftblasen zu entfernen.
	Gealterte Elektrode	Ersetzen Sie das Messgerät.
	Luftblasen um den Sensor	Bewegen Sie das Messgerät ein wenig in der Flüssigkeit, um Luftblasen zu entfernen.
Die Kalibrierung ist erfolgreich,	Verstopftes Diaphragma	Reinigen Sie die Elektrode mit der Apera-Reinigungslösung (Al1166) und weichen Sie sie über Nacht in der Apera 3M KCL-Einweichlösung ein.
aber die Messwerte sind ungenau	Vergleich mit anderen Messgeräten oder Teststreifen	Um das Gerät mit anderen Messgeräten zu vergleichen, stellen Sie zunächst sicher, dass alle Messgeräte in derselben pH 7,0-Lösung kalibriert werden. Dann testen Sie die Geräte in der pH 4,0-Lösung und vergleichen die gemessenen Werte. Die Genauigkeit von Teststreifen ist nicht mit pH-Messgeräten vergleichbar.

11. Auswechseln der Batterien

Setzen Sie Batterien gemäß folgenden Schritten ein. *Bitte beachten Sie die korrekte Richtung der Batterien:

Die positive Seite ("+") VON ALLEN Batterien muss NACH OBEN ZEIGEN.





12. Garantie

APERA INSTRUMENTS (Europe) GmbH gewährt auf dieses Produkt eine Garantie von zwei Jahren (sechs Monate auf Elektroden). Die Herstellergarantie beginnt ab dem Erstkaufdatum durch den ersten Endkunden (Rechnungsdatum). Die Garantie umfasst die fehlerfreie Funktion des Geräts. Sollten sich während der Garantiezeit Mängel des Produktes herausstellen, die auf Herstellung- oder Verarbeitungsfehlern beruhen, so wird APERA INSTRUMENTS (Europe) GmbH das Produkt oder den defekten Teil kostenfrei reparieren oder (nach Ermessen) ersetzen. Ausgenommen von der Garantie sind insbesondere Schäden, die durch unsachgemäßen Gebrauch, Missachtung der Bedienungsanleitung, nicht autorisierte Reparaturen und Modifikationen sowie Verschleiß entstanden sind. Batterien sind von der Garantie ausgeschlossen.

Wilhelm-Muthmann-Straße 18, 42329 Wuppertal, Germany www.aperainst.de | info@aperainst.de | Tel. +49 202 51988998