

# PH60Z-PW Smart pH-Meter

für reines Wasser

## Bedienungsanleitung



**APERA INSTRUMENTS (Europe) GmbH**

[www.aperainst.de](http://www.aperainst.de)

## Inhalt

1. Lieferumfang.....	4
2. Tastaturfunktionen .....	4
3. Vorbereitung .....	5
4. pH-Kalibrierung.....	7
5. pH-Messung .....	9
6. Reinigung der Elektrode .....	10
7. Aufbewahrung der Elektrode .....	11
8. Parametereinstellungen .....	11
9. Technische Daten (Messgerät).....	13
10. Technische Daten (Elektrode).....	14
11. Austauschen der Elektrode .....	14
12. Austausch der Batterie .....	15
13. Selbstdiagnosefunktion .....	16
14. Anleitung zur Fehlerbehebung .....	17
15. Anhang .....	19
16. Garantie .....	20

Vielen Dank, dass Sie sich für Apera Instruments entschieden haben. Das PH60Z-PW pH-Meter mit LabSen® 805 pH/Temp.-Elektrode ist für die professionelle pH-Messung von reinem Wasser, Wasserlösungen mit niedriger Ionenstärke und Wasserlösungen mit niedriger Temperatur geeignet.

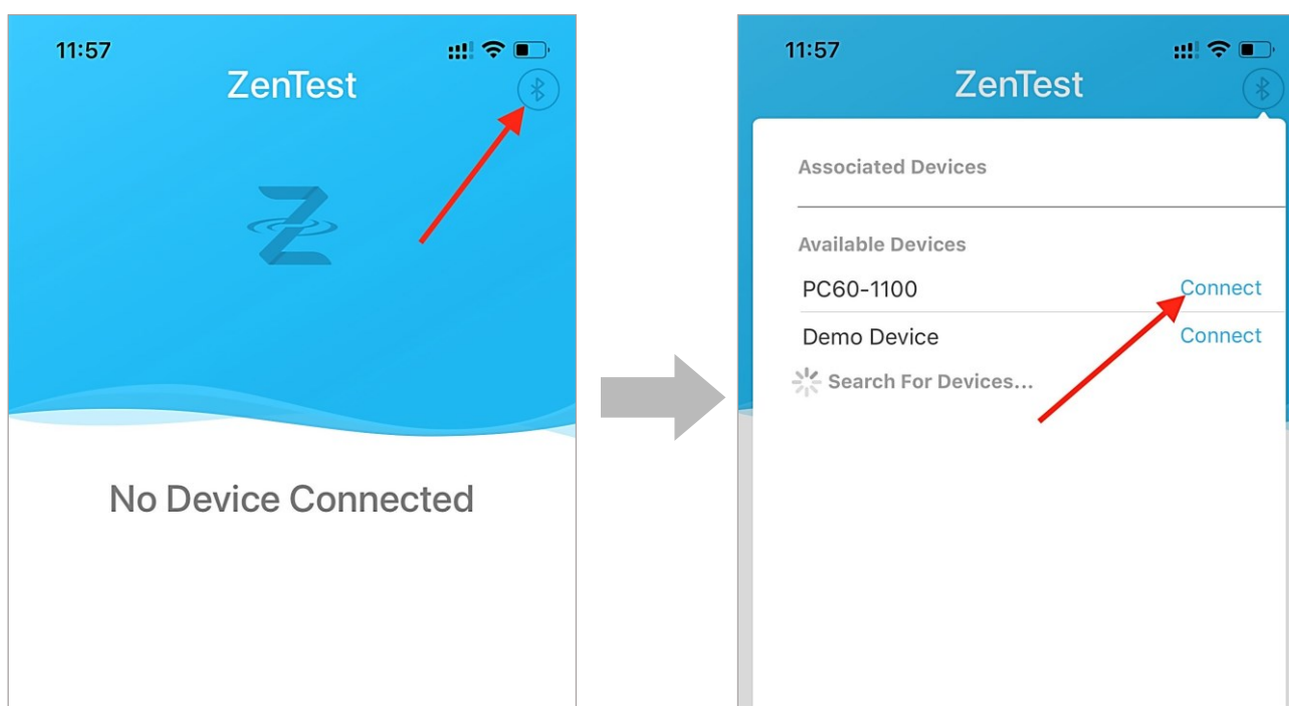
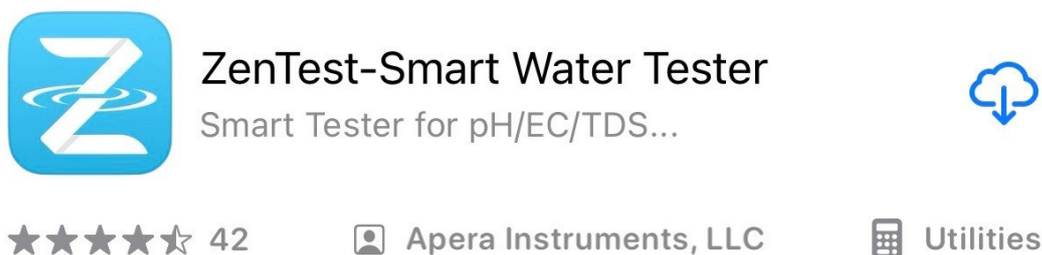
Bitte lesen Sie dieses Handbuch vor dem Gebrauch sorgfältig durch, um das Produkt ordnungsgemäß zu verwenden und zu warten.

### **ACHTUNG**

- Verwenden Sie das Produkt NIEMALS, wenn es eiskalt ist. Lassen Sie es vor der Verwendung auf Raumtemperatur aufwärmen.
- Berühren Sie die pH-Glasmembran NIEMALS mit dem Finger oder reiben Sie sie nicht mit anderen Materialien. Dies könnte statische Elektrizität erzeugen und zu Messfehlern führen. Um überschüssiges Wasser von der Elektrode zu entfernen, schütteln Sie sie einfach ab oder tupfen Sie sie mit einem fusselfreien Tuch trocken.

## So verbinden Sie sich mit der ZenTest® Mobile App

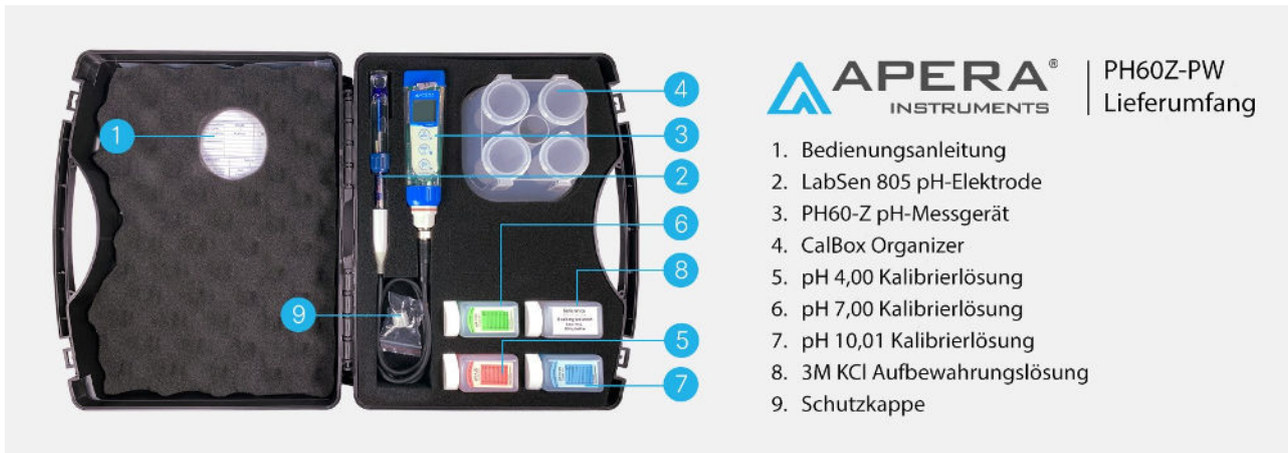
Suchen Sie im Apple App Store oder Google Play App Store nach „zentest“, um die neueste App für Ihr Messgerät herunterzuladen. Vergewissern Sie sich, dass Bluetooth auf Ihrem Smartphone aktiviert ist, und öffnen Sie dann die ZenTest App, tippen Sie auf  in der oberen rechten Ecke und wählen Sie Ihr Messgerät aus, um eine Verbindung herzustellen (NICHT das Demo-Gerät).



Der Inhalt dieses Benutzerhandbuchs konzentriert sich auf die Bedienung über die Tastatur des Messgeräts. Anleitungen zur Verwendung der ZenTest-App für weitere Funktionen finden Sie in den Video-Tutorials, die Sie durch Scannen des untenstehenden QR-Codes aufrufen können.



## 1. Lieferumfang



**APERA**<sup>®</sup>  
INSTRUMENTS

PH60Z-PW  
Lieferumfang

1. Bedienungsanleitung
2. LabSen 805 pH-Elektrode
3. PH60-Z pH-Messgerät
4. CalBox Organizer
5. pH 4,00 Kalibrierlösung
6. pH 7,00 Kalibrierlösung
7. pH 10,01 Kalibrierlösung
8. 3M KCl Aufbewahrungslösung
9. Schutzkappe

## 2. Tastaturfunktionen

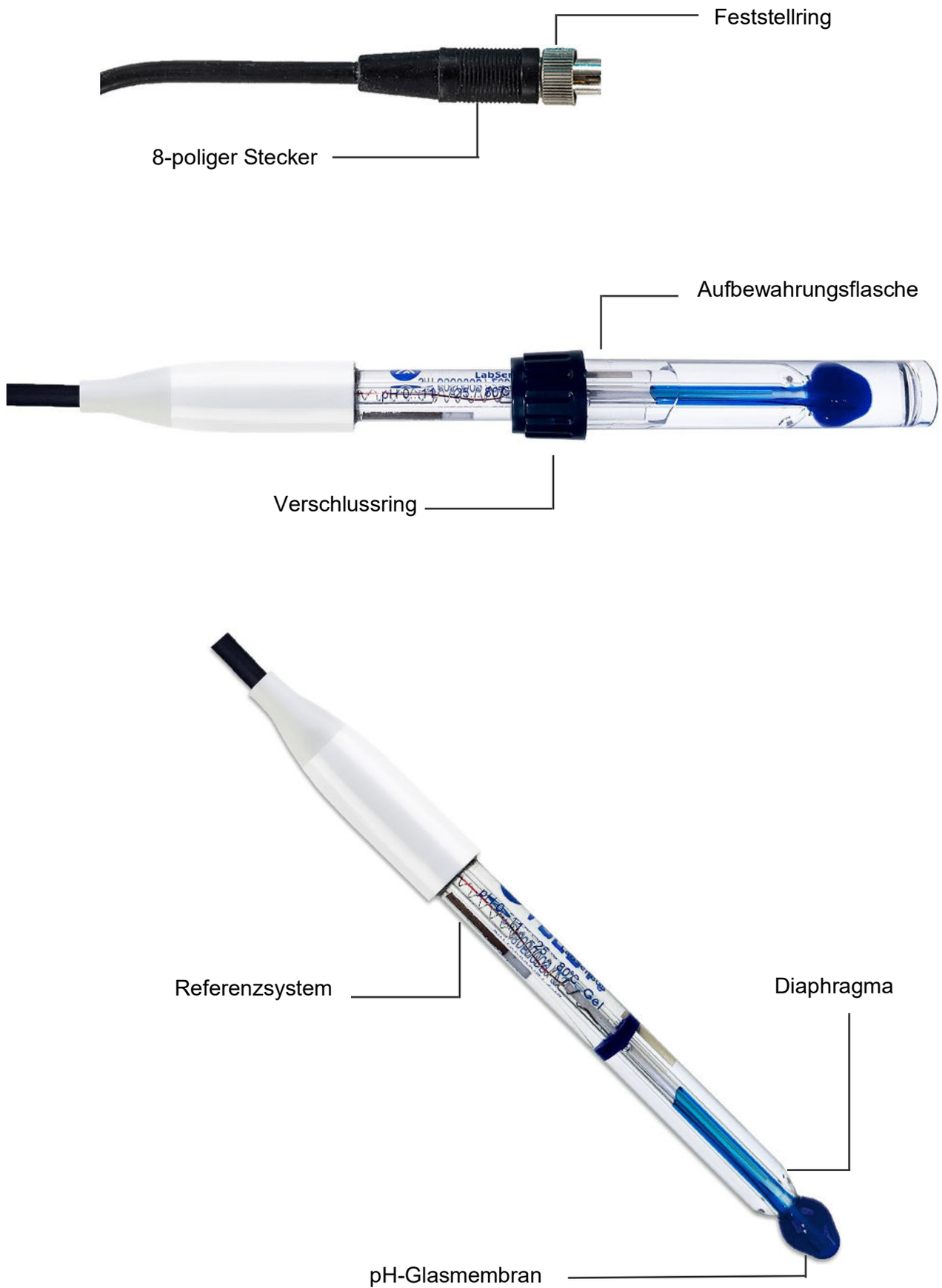
**kurzes Drücken:** < 2 Sekunden

**langes Drücken:** > 2 Sekunden

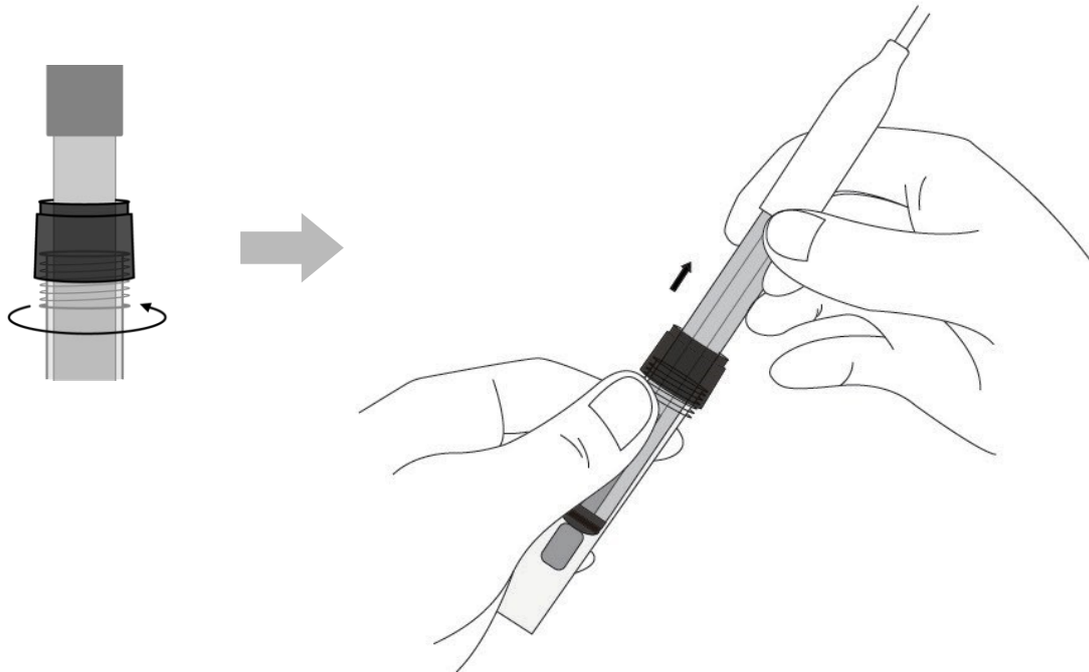
	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Kurzes Drücken zum Ein- und langes Drücken zum Ausschalten des Gerätes.</li> <li>2. Wenn ausgeschaltet lange drücken, um die Parametereinstellung zu wechseln.</li> <li>3. Im Messmodus kurz drücken, um die Hintergrundbeleuchtung zu aktivieren.</li> <li>4. Im Kalibrierungsmodus kurz drücken, um die Kalibrierung abzubrechen.</li> </ol>
	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Im Messmodus kurz drücken, um zwischen <b>pH</b> und <b>mV</b> (Redoxpotential) auszuwählen. ORP Sensor ist separat erhältlich.</li> <li>2. In den Einstellungen kurz drücken, um den Parameter zu ändern.</li> </ol>
	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Langes Drücken, um in den Kalibrierungsmodus zu gelangen.</li> <li>2. Im Kalibrierungsmodus kurz drücken, um die Kalibrierung zu bestätigen.</li> <li>3. Wenn der Messwert gesperrt ist, kurz drücken, um zu entsperren.</li> </ol>

### 3. Vorbereitung

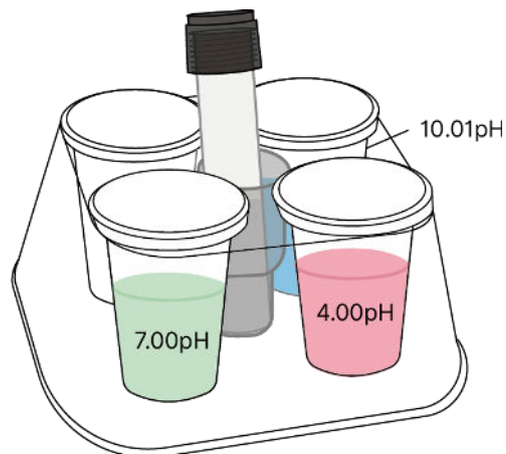
#### 3.1 Aufbau der LabSen Elektrode 805



- 3.2 Entfernen Sie das Batterie-Schutzpapier.
- 3.3 Lösen Sie den Verschlussring der Aufbewahrungsflasche, indem Sie ihn gegen den Uhrzeigersinn drehen. Ziehen Sie dann die Elektrode langsam heraus.



- 3.4 Stellen Sie die Aufbewahrungsflasche in die Mitte des CalBox-Organizer, um sicherzustellen, dass die darin enthaltene Aufbewahrungslösung nicht verschüttet wird.



- 3.5 Spülen Sie die Elektrode mit reinem Wasser ab (vorzugsweise mit destilliertem oder deionisiertem Wasser, alternativ mit Umkehrosmose-Wasser), und tupfen Sie die Elektrode dann mit einem sauberen, fusselfreien Tuch trocken, um überschüssiges Wasser zu entfernen (achten Sie darauf, die Glasmembran NICHT zu reiben).
- 3.6 Führen Sie vor dem ersten Gebrauch mindestens eine 2-Punkt-Kalibrierung durch. Einzelheiten zur Kalibrierung finden Sie in Abschnitt 4.

## 4. pH-Kalibrierung

4.1 Zur Kalibrierung gehen Sie wie folgt vor:

4.1.1 Drücken Sie , um das Messgerät einzuschalten.

4.1.2 Füllen Sie die pH-Kalibrierlösungen in die CalBox. Tauchen Sie die Elektrode zunächst in die 7,00 pH-Kalibrierlösung, rühren in der Lösung, und halten das Gerät dann still.

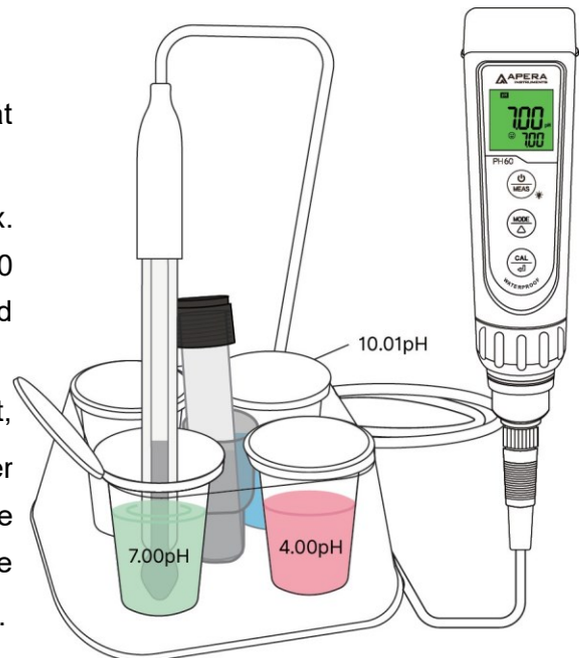
4.1.3 Halten Sie  etwa 2 Sekunden lang gedrückt, um in den Kalibrierungsmodus zu gelangen (der Bildschirm leuchtet grün). Falls Sie die Kalibrierung abbrechen möchten, drücken Sie , um zurück in den Messmodus zu wechseln.

4.1.4 Warten Sie, bis sich der Messwert stabilisiert hat

( leuchtet durchgehend auf) und drücken dann , um die Kalibrierung des 1. Punktes zu starten. Nachdem die Kalibrierung abgeschlossen ist, wechselt das Gerät in den Messmodus und  erscheint in der linken unteren Ecke des Bildschirms. Das  bedeutet, dass seine erfolgreiche Kalibrierung des 1. Punktes durchgeführt wurde.

4.1.5 Um den 2. Punkt zu kalibrieren, wiederholen Sie Schritt 4.1.3 bis 4.1.5 mit der 4,00 pH-Kalibrierlösung (Schalten Sie das Gerät NICHT aus, nachdem Sie die 7 pH-Kalibrierung abgeschlossen haben). Wird  neben  auf dem Bildschirm angezeigt, wurde eine erfolgreiche 2-Punkt-Kalibrierung abgeschlossen.

4.1.6 Falls erforderlich (Ziel-pH-Wert > 8,00), kalibrieren Sie zusätzlich den 3. Punkt mit der 10,01 pH-Kalibrierlösung und wiederholen Schritt 4.1.3 bis 4.1.5. Wird anschließend  neben  und  angezeigt, ist die 3-Punkt-Kalibrierung erfolgreich durchgeführt worden.



## 4.2 Hinweise zur Kalibrierung

4.2.1 **Beginnen Sie die Kalibrierung immer zuerst mit pH 7,00.** Führen Sie die Kalibrierung des 2. und 3. Punktes unmittelbar nach Beendigung des ersten Punktes durch. **Schalten Sie das Messgerät NICHT aus, bevor Sie den zweiten oder dritten Punkt kalibrieren.** Andernfalls wird nach dem Neustart des Messgeräts und der Durchführung der Kalibrierung bei pH 4,00 oder pH 10,01 der Fehler Er1 erzeugt, und Sie müssen erneut mit pH 7,00 kalibrieren. Weitere Tipps zur Fehlersuche bei der Kalibrierung finden Sie in Abschnitt 14.

4.2.2 Die in die CalBox eingefüllten Pufferlösungen pH 4,00 und pH 7,00 können bis zu 10 Mal verwendet werden, solange sie nicht verunreinigt sind und die CalBox bei Nichtgebrauch verschlossen ist. pH 10,01 kann nur bis zu 5 Mal verwendet werden, da er seine Genauigkeit viel schneller verliert. Danach müssen die Pufferlösungen in den Kalibrierungsfläschchen durch neue ersetzt werden, um die Genauigkeit zu erhalten. Die Erhaltung der Frische und Sauberkeit der Kalibrierpuffer ist für eine genaue pH-Messung unerlässlich.

4.2.3 Isothermes Messprinzip - Die automatische Temperaturkompensation von pH-Messgeräten reicht nicht aus, um alle durch Temperaturänderungen verursachten pH-Messfehler auszugleichen. Um eine möglichst genaue Messung zu erhalten, sollte das Messgerät in einer Pufferlösung kalibriert werden, die die gleiche Temperatur wie die Probenlösung hat.

4.2.4 Das Messgerät kann 1 bis 3 Punkte der automatischen Kalibrierung durchführen und 5 Arten von pH-Standardlösungen erkennen. Einzelheiten entnehmen Sie bitte der folgenden Tabelle:

Kalibration	USA-Kalibrierreihe		NIST-Kalibrierreihe		Symbole	Wann empfohlen
1-Punkt	7,00 pH		6,86 pH		(M)	Genauigkeit $\geq 0,1$ pH
2-Punkt	Option A	1. Punkt: 7,00 pH 2. Punkt: 4,00 pH oder 1,68 pH	Option A	1. Punkt: 6,86 pH 2. Punkt: 4,01 pH oder 1.68 pH	(L) (M)	Messbereich < 7,00 pH
	Option B	1. Punkt: 7,00 pH 2. Punkt: 10,01 pH oder 12,45 pH	Option B	1. Punkt: 6,86 pH 2. Punkt: 9,18 pH oder 12,45 pH	(M) (H)	Messbereich > 7,00 pH
3-Punkt	1. Punkt: 7,00 pH 2. Punkt: 4,00 oder 1,68 pH 3. Punkt: 10,01 oder 12,45 pH		1. Punkt: 6,86 pH 2. Punkt: 4,01 oder 1,68 pH 3. Punkt: 9,18 oder 12,45 pH		(L) (M) (H)	Messbereich von 0 ~ 14,00 pH

### 4.3 Wie häufig sollte kalibriert werden?

Die Häufigkeit, mit der Sie Ihre pH-Elektrode kalibrieren müssen, hängt von vielen Faktoren

ab, z. B. von der Art der Testproben, dem Zustand der Elektroden und den Anforderungen an die Genauigkeit. Bei hochgenauen Messungen ( $\leq \pm 0,02\text{pH}$ ) sollte die Elektrode vor jedem Test kalibriert werden; bei Messungen mit allgemeiner Genauigkeit ( $\geq \pm 0,1\text{ pH}$ ) sollte die Elektrode alle 1-2 Wochen kalibriert werden.

In den folgenden Fällen muss die Elektrode neu kalibriert werden:

- Die Elektrode wurde lange Zeit nicht benutzt oder es wurde eine andere Elektrode angeschlossen.
- Nach der Messung von stark sauren ( $\text{pH} < 2$ ) oder stark basischen ( $\text{pH} > 12$ ) Lösungen.
- Nach der Messung von fluoridhaltigen Lösungen und starken organischen Lösungen.
- Es besteht ein erheblicher Temperaturunterschied zwischen der Messlösung und der Pufferlösung.

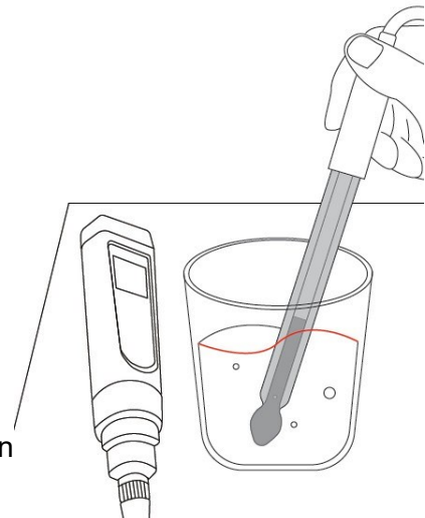
## 5. pH-Messung

### 5.1 Wie Sie pH-Messungen durchführen

5.1.1 Mit  schalten Sie das Messgerät ein. Entfernen Sie die Aufbewahrungsflasche, und spülen Sie die Elektrode in reinem Wasser ab. Schütteln Sie überschüssiges Wasser von der Elektrode.

5.1.2 Tauchen Sie die Elektrode in Ihre Probenlösung ein, rühren schnell um und halten Sie sie anschließend still.

5.1.3 Zeichnen Sie den Messwert auf, nachdem er sich stabilisiert hat ( wird angezeigt und bleibt auf dem Bildschirm stehen).



### 5.2 Wie Sie pH-Messungen von reinem Wasser durchführen

5.2.1 Gießen Sie mindestens 250 ml des reinen Wassers, das Sie testen möchten, in ein Becherglas (zu wenig Wasser kann zu Ungenauigkeiten führen).

5.2.2 Tauchen Sie die Elektrode eine halbe Minute lang in die Kalibrierlösung pH 4,00.

5.2.3 Folgen Sie Schritt 5.1.1 bis 5.1.2

5.2.4 Wenn sich der Messwert vollständig stabilisiert hat (er bleibt auf dem Bildschirm und ändert sich 10-15 Sekunden lang nicht mehr), notieren Sie den Messwert als pH-Wert Ihres reinen Wassers.

5.2.5 Falls erforderlich, schalten Sie die Auto-Hold-Funktion ein (siehe Abschnitt 8.3.3). Der Messwert wird automatisch gespeichert, wenn er länger als 10 Sekunden stabil ist.

Drücken Sie kurz auf , um die Auto-Hold-Funktion zu deaktivieren und die Messung fortzusetzen.

### 5.3 Tipps für eine präzisere pH-Messung von reinem Wasser

Bei der Prüfung von reinem Wasser wie Leitungs-/Trink-/Brunnen-/RO-/destilliertem/deionisiertem Wasser dauert es länger, bis sich die Messwerte vollständig stabilisiert haben (in der Regel 2-5 Minuten). Reines Wasser ist empfindlich gegenüber dem Einfluss von CO<sub>2</sub> in der Luft. Wenn Sie die Elektrode zu lange in reinem Wasser lassen, verändert sich ihr pH-Wert langsam. Hier sind einige Tipps, um diese Störung zu minimieren:

- Verwenden Sie ein geschlossenes System - Minimieren Sie die Zeit, die die Wasserprobe vor und während der pH-Messung der Luft ausgesetzt ist. Verwenden Sie einen Deckel oder eine Abdeckung auf der Wasserprobe und machen Sie, wenn möglich, ein Loch hinein, um die Elektrode für die Messung einzuführen.
- Verwenden Sie eine entgaste Probe - Entgasen Sie das Wasser vor der Messung, indem Sie es ein paar Minuten lang abkochen. Durch das Kochen werden die meisten gelösten Gase, einschließlich CO<sub>2</sub>, ausgetrieben. Kühlen Sie das Wasser nach dem Kochen schnell unter einer inerten Atmosphäre (z. B. Stickstoff oder Argon) ab, um die Wiederauflösung von CO<sub>2</sub> zu verhindern, und messen Sie dann sofort den pH-Wert.

## 6. Reinigung der Elektrode

Das Messgerät ist nur so genau, wie die Elektrode sauber ist. Spülen Sie die Elektrode vor und nach jeder Messung immer gründlich mit destilliertem oder deionisiertem Wasser ab. Um überschüssiges Wasser zu entfernen, schütteln Sie sie einfach ab oder tupfen Sie sie mit einem fusselfreien Tuch trocken. Reiben Sie niemals an der Glasmembran der Elektrode. Andernfalls wird statische Elektrizität erzeugt, die zu Messfehlern führt.

Bei hartnäckigen Verunreinigungen, die sich auf der Glasmembran oder dem Diaphragma befinden, finden Sie in der folgenden Tabelle Reinigungsverfahren:

Art der Verschmutzung	Reinigungsmittel	Einweichzeit
Lipophile Stoffe, z. B. Öl- und Fettablagerungen	Haushaltsgeschirrspülmittel	5 – 10 Minuten
Proteine	Elektroden-Reinigungslösung auf Pepsinbasis (SKU: AI1166)	30 – 60 Minuten
Anorganische Beschichtungen wie Kohlenwasserstoffe	Handelsüblicher Glasreiniger	5 – 10 Minuten

Harte, schuppenartige Kalkablagerungen	Elektroden-Reinigungslösung auf Pepsinbasis (SKU: AI1166)	5 – 10 Minuten
Alkalische Beschichtungen	Elektroden-Reinigungslösung auf Pepsinbasis (SKU: AI1166)	5 – 10 Minuten
Säurehaltige Beschichtungen	0.1M NaOH Lösung	5 – 10 Minuten
Sulfidhaltige Stoffe	Thioharnstoff	30– 60 Minuten, oder so lange einweichen, bis die Verfärbung des Diaphragmas verschwindet
Unbekannte Stoffe	Elektroden-Reinigungslösung auf Pepsinbasis (SKU: AI1166)	30 – 60 Minuten

Verwenden Sie eine weiche Bürste, um die Verunreinigungen gründlich zu entfernen. Nach der Reinigung sollte die pH-Elektrode zur Rehydrierung immer 12-24 Stunden in 3M KCl-Lösung getränkt werden. Vor einer erneuten pH-Messung ist außerdem eine Neukalibrierung erforderlich.

## 7. Aufbewahrung der Elektrode

- 7.1 3M KCl Aufbewahrungslösung in die Aufbewahrungsflasche geben und die Elektrode darin aufbewahren. Drehen Sie den Verschlussring des Fläschchens fest. Wenn die 3M KCl-Einweichlösung verunreinigt ist, ersetzen Sie sie durch frische Lösung. Als Faustregel gilt, die Aufbewahrungslösung monatlich zu wechseln.
- 7.2 Wenn Sie weiße Kristalle innerhalb oder außerhalb der Elektrodenkappe finden, ist dies völlig normal. Es ist die 3M KCl-Aufbeahrungslösung, die im Laufe der Zeit kristallisiert. Spülen Sie sie einfach ab, und fügen neue Einweichlösung hinzu. Diese Chemikalie ist weder giftig noch gefährlich, und die Leistung der Elektrode wird überhaupt nicht beeinträchtigt.
- 7.3 Lagern Sie die Elektrode **NIEMALS in reinem Wasser** wie Leitungs-, RO-, destilliertem oder entionisiertem Wasser, da dies die pH-Elektrode beschädigen könnte. Sollte dies einmal der Fall sein, weichen Sie die pH-Elektrode sofort über Nacht in 3M KCl-Einweichlösung ein und kalibrieren Sie sie dann vor der Verwendung neu.

## 8. Parametereinstellungen

### 8.1 Einstellungsmenü

Parameter	Parametereinstellung	Code	Werkseinstellung
P1	pH-Kalibriereserie	USA – NIST	USA
P2	Unterer Grenzwert für Messalarm	0 bis 14,00 pH	0 pH

P3	Oberer Grenzwert für Messalarm	0 bis 14,00 pH	14,00 pH
P4	Automatische Messsperr	Off – On	Off
P5	Hintergrundbeleuchtung	Off – 1 – On	1
P6	Temperatureinheit	°C – °F	°F
P7	Auf Werkseinstellungen zurücksetzen	No – Yes	No

## 8.2 Parameter einstellen

Wenn das Gerät ausgeschaltet ist, halten Sie  etwa 2 Sekunden lang gedrückt, um in die Einstellungen zu wechseln. Mit  wechseln Sie zwischen den Parametern P1-P2-P3...P7. Durch Drücken von  wählen Sie den gewünschten Parameter aus, den Sie ändern möchten. Mit  nehmen Sie Änderungen am ausgewählten Parameter vor, welche Sie mit  bestätigen. Halten Sie nun  etwa 2 Sekunden lang gedrückt, um in den Messmodus zurückzukehren.

## 8.3 Infos zu den Parametereinstellungen

### 8.3.1 pH-Kalibrierreihe auswählen (P1):

Es gibt zwei Einstellungsmöglichkeiten für die pH-Kalibrierreihe: USA-Serie und NIST-Serie. Die Werkseinstellung ist USA-Serie, Einzelheiten finden Sie in Abschnitt 4.2.

### 8.3.2 Alarmfunktion (P2&P3)

#### Beispiele:

- Alarm wird ausgelöst, wenn Messwert  $\leq 3,20$  pH:  
 Unterer Grenzwert (P2) = 3,20 pH, oberer Grenzwert (P3) = 14,00 pH, wenn der Messwert  $\leq 3,20$  pH ist und sich stabilisiert hat ( wird angezeigt), wird der Bildschirm rot.
- Alarm wird ausgelöst, wenn Messwert  $\geq 8,60$  pH:  
 Oberer Grenzwert (P3) = 8,60 pH, unterer Grenzwert (P2) = 0,00 pH, wenn der Messwert  $\geq 8,60$  pH ist und sich stabilisiert hat ( wird angezeigt), wird der Bildschirm rot.
- Alarm wird ausgelöst, wenn Messwert  $\leq 3,20$  pH oder  $\geq 8,60$  pH:  
 Unterer Grenzwert (P2) = 3,20 pH, oberer Grenzwert (P3) = 8,60 pH, wenn der Messwert kleiner als 3,20 pH oder größer als 8,60 pH ist und sich stabilisiert hat ( wird angezeigt), wird der Bildschirm rot.

### 8.3.3 Automatische Messsperr (P4)

Mit "On" wird die autom. Messsperre aktiviert. Ist der Messwert für mindestens 10 Sekunden stabil, wird der Wert automatisch gesperrt und **HOLD** wird auf dem Bildschirm angezeigt. Zum Entsperren kurz auf  drücken.

### 8.3.4 Hintergrundbeleuchtung (P5)

"Off"-Hintergrundbeleuchtung ausschalten, "On"-Hintergrundbeleuchtung durchgehend einschalten, "1"-Hintergrundbeleuchtung für eine Minute einschalten.

### 8.3.5 Temperatureinheit (P6)

Wählen Sie zwischen C° und F°.

### 8.3.6 Werkseinstellungen (P7)

Wählen Sie Yes", um die Parameter auf ihre Werkseinstellung zurückzusetzen. Die Kalibrierung des Gerätes wird (auf den theoretischen Wert) zurückgesetzt. Diese Funktion kann verwendet werden, wenn das Gerät bei der Kalibrierung oder Messung nicht ordnungsgemäß funktioniert. Kalibrieren Sie das Messgerät neu, nachdem es auf die Werkseinstellungen zurückgesetzt wurde.

## 9. Technische Daten (Messgerät)

pH	Messbereich	-2,00 - 16,00 pH
	Auflösung	0,01 pH
	Genauigkeit	±0,01 pH (±1 Ziffer)
	Kalibrierpunkte	1 – 3 Punkte
	Automatische Temperaturkompensation (ATC)	0 - 50 °C (32 ~ 122 °F)
Temp.	Messbereich	0 – 50 °C (32 – 122 °F)
	Auflösung	0,1 °C
	Genauigkeit	±0,5 °C
Bildschirm	3-Farben LCD-Bildschirm, Blau: Messung; Grün: Kalibrierung; Rot: Alarm	
Messsperre	<b>HOLD</b> Funktion für komfortables Ablesen	
Warnung bei niedrigem Batteriestand	 blinkt, Batteriewechsel erforderlich	
Auto. Ausschalten	nach 8 Minuten ohne Bedienung	
Gehäuseschutzart	IP67	
Batterien	DC3V, AAA Alkaline-Batterien×4	
Batterielaufzeit	Betrieb bis zu 2000 Stunden	
Abmessung & Gewicht	Messgerät: 40×40×178mm/133g; Koffer: 255×210×50mm/700g	

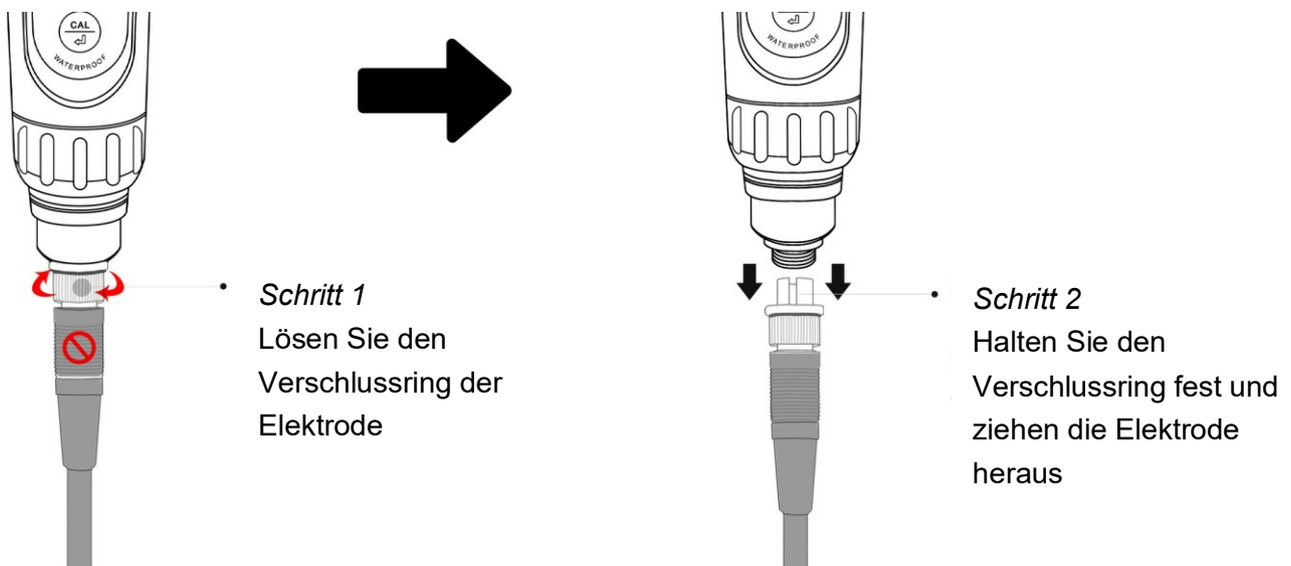
## 10. Technische Daten (Elektrode)

Messbereich	0 – 11 pH
Temperaturbereich	0 - 80 °C
Referenzsystem	Long-life Referenzsystem
Diaphragma	Keramik*3
Referenz-Electrolyt	Gel KCl
Gehäuse-Abmessungen	12*120mm
Membran-Impedanz	L/50MΩ
Temperatursensor	30KΩ NTC

## 11. Austauschen der Elektrode

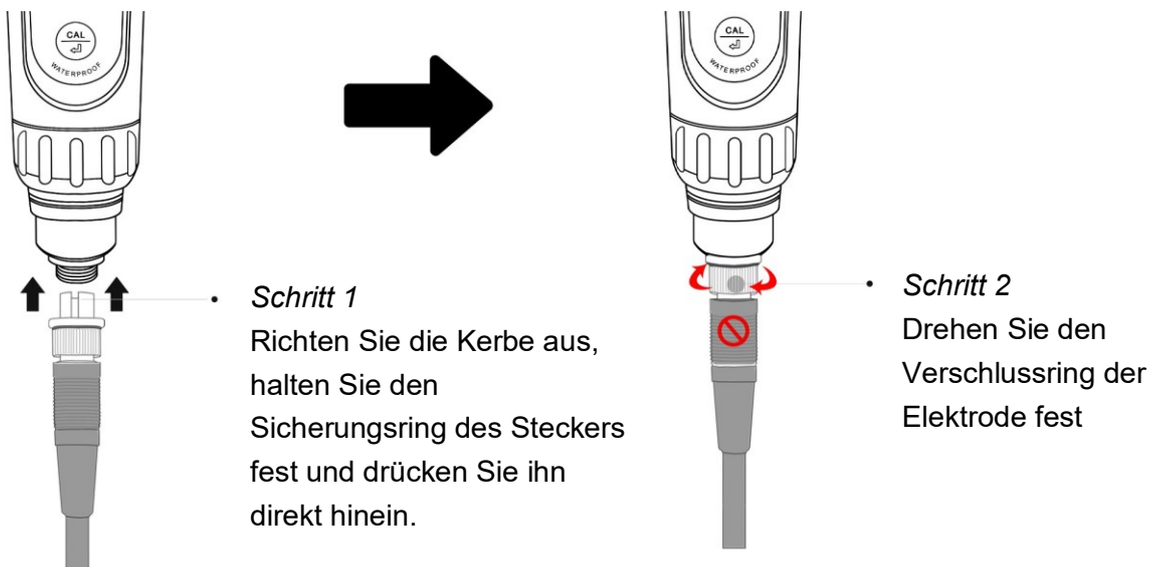
11.1 Jede pH-Elektrode verliert nach einer der Zeit an Genauigkeit. Die typische Lebensdauer einer pH-Elektrode beträgt etwa 1-2 Jahre, abhängig von der Häufigkeit der Verwendung, Art der Testproben, wie gut sie gewartet und aufbewahrt wird usw. Apera Instruments empfiehlt, die pH-Elektrode alle 1 bis 2 Jahre auszutauschen, um die optimale Leistung zu gewährleisten.

### 11.2 Entfernen der alten Elektrode



**Verdrehen Sie niemals das schwarze Gummiteil, um Beschädigungen zu vermeiden.**

### 11.3 Anschließen der neuen Elektrode



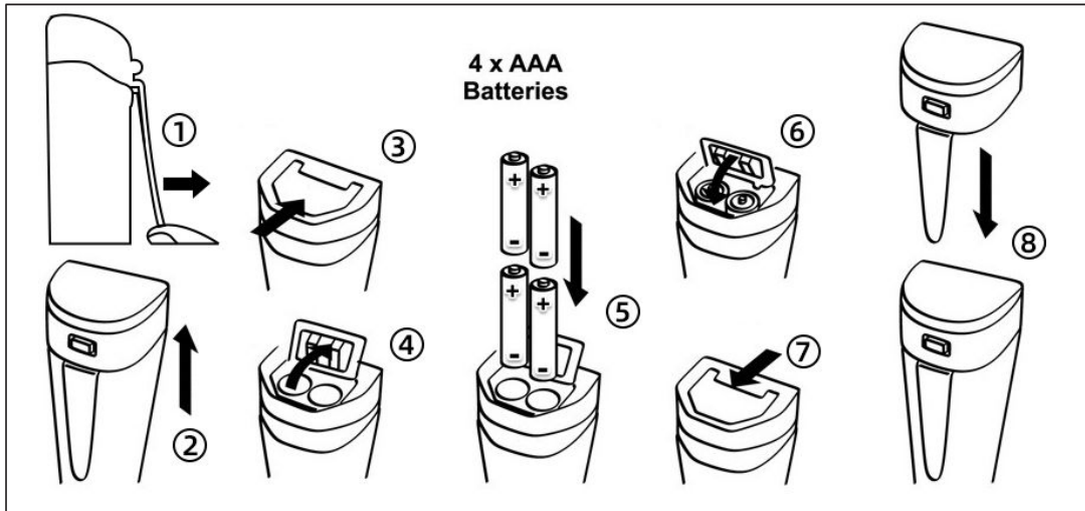
11.4 Nach dem Einbau der neuen Elektrode führen Sie bitte mindestens eine 2-Punkt-Kalibrierung durch. Wie Sie kalibrieren, erfahren Sie in Abschnitt 4.1.

### 11.5 Mit dem Messgerät kompatible pH-Elektroden für andere Anwendungen

- LabSen 335 pH/Temp. Elektrode für Abwässer, Suspensionen und Emulsionen
- LabSen 246-5 pH/Temp. Elektrode für kleinvolumige Lösungen und Reagenzgläser
- LabSen 845 pH/Temp. Elektrode für stark alkalische und stark salzhaltige Lösungen
- LabSen 835 pH/Temp. Elektrode für HF-haltige und stark saure Lösungen
- LabSen 865 pH/Temp. Elektrode für Hochtemperatur- und Laugenlösungen
- LabSen 855 pH/Temp. Elektrode für zähflüssige Proben
- LabSen 765 pH/Temp. Elektrode für Fleischwaren
- PH60S-E Speerspitze für Lebensmittel, z.B. Käse, Soße, Milch, Früchte, Teig usw.
- GS2-E spitze Elektrode für den direkten Bodentest
- PH60F-E flache Elektrode für die Oberflächenprüfung

## 12. Austausch der Batterie

Setzen Sie die Batterien gemäß folgenden Schritten ein. \*Bitte beachten Sie die Richtung der Batterien: **Der PLUSPOL ("+" ) von ALLEN Batterien muss NACH OBEN zeigen! (Falsches Einsetzen der Batterien führt zu Schäden am Messgerät)** 



- ① Ziehen Sie den Taschenclip nach vorn
- ② Ziehen Sie den Batteriefachdeckel ab
- ③ Schieben Sie das Batteriefach auf und entriegeln es
- ④ Öffnen Sie das Batteriefach
- ⑤ Leben Sie die Batterien ein (**alle mit „+“ nach oben**)
- ⑥ Drücken Sie das Batteriefach nach unten
- ⑦ Schieben und Verriegeln Sie das Batteriefach
- ⑧ Schließen Sie den Batteriefachdeckel (stellen Sie sicher, dass er mit dem O-Ring fest verschlossen ist. Andernfalls könnte die Wasserdichtigkeit beeinträchtigt werden).

### 13. Selbstdiagnosefunktion

Fehler-symbol	Informationen zur Selbstdiagnose
<i>Er 1</i>	Die pH-Kalibrierlösung kann vom Messgerät nicht erkannt werden.
<i>Er 2</i>	 wird gedrückt, bevor die Messung vollständig stabilisiert ist.
<i>Er 3</i>	Während der Kalibrierung sind die Messwerte länger als 3 Minuten instabil.
<i>Er 4</i>	pH-Elektroden-Offset außerhalb des Bereichs (<-60 mV oder >60 mV)

<b>Er5</b>	pH-Elektroden-Steigung außerhalb des Bereichs (<85 % oder >110 %)
<b>Er6</b>	Die Kalibrierungserinnerung wird ausgelöst. Es ist Zeit für eine neue pH-Kalibrierung.

## 14. Anleitung zur Fehlerbehebung

Problem	Grund	Maßnahme
Kalibrierungsfehler	Falsche Kalibrierreihenfolge <b>(Er1)</b>	Kalibrieren Sie immer zuerst pH 7, dann pH 4 oder pH 10. Siehe Abschnitt 4.2.1.
	Kalibrierlösungen in schlechtem Zustand <b>(Er1)</b>	Stellen Sie sicher, dass Ihre Kalibrierungsstandardlösungen frisch und sauber sind und von einem seriösen Hersteller stammen.
	Kontaminierte Elektrode <b>(Er1)</b>	Reinigen Sie die Elektrode gründlich. Siehe Abschnitt 6.
	Veraltete Elektrode <b>(Er1)</b>	Ersetzen Sie die Elektrode
	Ausgetrocknete Elektrode <b>(Er1)</b>	Über Nacht in der Einweichlösung einweichen zur Wiederherstellung.
	Die Elektrode ist nicht in vollem Kontakt mit den Lösungen <b>(Er1)</b>	Vergewissern Sie sich, dass die Aufbewahrungsflasche abgenommen ist und die Elektrode vollständig in die Lösung eingetaucht ist (oberhalb des Diaphragmas).
	Luftblasen um den Sensor <b>(Er1)</b>	Rühren Sie in der Lösung kurz um, um Luftblasen zu entfernen.
	Taste  zu schnell gedrückt <b>(Er2)</b>	Warten Sie, bis sich der Messwert vollständig stabilisiert hat bevor Sie  drücken, um die Kalibrierung zu beenden
	Kontaminierte Elektrode	Reinigen Sie die Elektrode sorgfältig. Siehe Abschnitt 6.

Der Messwert ändert sich immer langsamer, Wert stabilisiert sich nicht.	Verstopftes Diaphragma	Siehe Abschnitt 6.2 zur Reinigung des Diaphragmas
	Veralterte Elektrode	Ersetzen Sie die Elektrode
	Prüfung von Lösungen mit niedriger Ionenstärke, z. B. destilliertes Wasser und deionisiertes Wasser	Siehe Abschnitt 5.2.
Anzeige ähnlicher Messwerte in beliebigen Lösungen oder Stehenbleiben bei 7,00 pH	Beschädigte Elektrode	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Wenn Sie keine physischen Schäden an der Elektrode feststellen können und diese innerhalb der 6-monatigen Elektrodengarantie liegt, kontaktieren Sie uns für die Erfüllung der Garantie;;</li> <li>• Bei sichtbaren Schäden ist die Elektrode auszutauschen.</li> </ul>
	Defektes Messgerät	Kontaktieren Sie uns für die Garantieverfüllung
Springende Messwerte (es werden Zufallszahlen erzeugt)	Die Elektrode ist nicht in vollem Kontakt mit den Lösungen	Vergewissern Sie sich, dass die Aufbewahrungsflasche abgenommen ist und die Elektrode vollständig in die Lösung eingetaucht ist (oberhalb des Diaphragmas).
	Luftblasen um den Sensor	Rühren Sie in der Lösung kurz um, um Luftblasen zu entfernen.
	Die Elektrode ist nicht richtig angeschlossen oder der Stecker ist gebrochen.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Überprüfen Sie den Stecker der Elektrode, stellen Sie sicher, dass er nicht gebrochen ist und richtig angeschlossen ist. Siehe Abschnitt 11.3.</li> <li>• Schrauben Sie die Steckerkappe auf, um den Stecker zu schützen, wenn keine Elektrode angeschlossen ist.</li> </ul>
Die Kalibrierung war erfolgreich, aber ich denke die Messung ist nicht genau	Veralterte Elektrode	Ersetzen Sie die Elektrode
	Luftblasen um den Sensor	Rühren Sie in der Lösung kurz um, um Luftblasen zu entfernen.
	Es wurden die falschen Kalibrierlösungen ausgewählt	Passen Sie den Pufferstandard an die von Ihnen verwendeten Kalibrierpuffer an, indem Sie die Einstellungen in P1 ändern.
	Verstopftes Diaphragma	Siehe Abschnitt 6.2 zur Reinigung des Diaphragmas

Die Kalibrierung war erfolgreich, aber ich denke die Messung ist nicht genau	Vergleich mit anderen Messgeräten, Teststreifen oder Tropfentests	<ul style="list-style-type: none"> <li>Um einen Vergleich mit anderen Messgeräten zu ermöglichen, führen Sie eine 2-Punkt-Kalibrierung für alle Messgeräte in denselben Standards durch und anschließend eine dritte Standardlösung. Das Messgerät, das in der 3. Standardlösung genauere Messwerte liefert, ist das genauere Messgerät.</li> <li>Die Genauigkeit von Teststreifen oder Tropfentests ist nicht mit der Genauigkeit von pH-Metern vergleichbar.</li> </ul>
	Kalibrierlösungen in schlechtem Zustand	Stellen Sie sicher, dass Ihre Kalibrierungsstandardlösungen frisch und sauber sind und von einem seriösen Hersteller stammen.
	Die Elektrode ist für Ihre Probe oder Ihre Prüfumgebung nicht geeignet	Wenden Sie sich an uns, um die am besten geeignete Elektrode für Ihre spezielle Anwendung zu finden.

## 15. Anhang

### Funktionsvergleich zwischen PH60Z-Messgerät und ZenTest® Mobile App

Funktion	PH60Z Messgerät	ZenTest Mobile App
Display	Einfache Digitalanzeige	1. Basis-Modus: Digitalanzeige + Kalibrierungs-Info (mit manuellem Datenlogger verfügbar)
		2. Wählmodus: Anzeige der Messwertänderung mit Messwertalarmbereich (mit manuellem Datenlogger verfügbar)
		3. Grafikmodus: Sehen Sie den Trend der Messwertänderungen (mit automatischem Datenlogger verfügbar)
		4. Tabellenmodus: Anzeige der Echtzeit-Messdaten im Sekundentakt (mit automatischem Datenlogger verfügbar)

Kalibrierung	Drücken Sie die Tasten, um das Gerät zu bedienen.	Auf dem Smartphone gemäß der grafischen Anleitung bedienen
Selbstdiagnose	Er1 – Er6 Symbole	Detaillierte Problemanalyse und Lösungen
Parameter-Einstellungen	Drücken Sie die Tasten, um die Einstellungen vorzunehmen (außer P7).	Alle Parameter können in den Einstellungen konfiguriert werden.
Messalarm	Der Bildschirm wird rot, wenn der Alarm ausgelöst wird; kann nicht eingerichtet werden.	Alarmanzeige in allen Messmodi, Alarmbereich kann eingestellt werden.
Daten-Management	N/A	Manuell oder automatisch. Datenlogger; zu gespeicherten Daten können Notizen hinzugefügt werden.
Datenausgabe	N/A	Teilen Sie Daten auf Ihrem Smartphone per E-Mail oder anderen Apps

## 16. 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 Herstellungs- 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.

APERA INSTRUMENTS (Europe) GmbH  
 Wilhelm-Muthmann-Straße 18  
 42329 Wuppertal, Germany  
 Kontakt: [info@aperainst.de](mailto:info@aperainst.de)  
 Website: [www.aperainst.de](http://www.aperainst.de)  
 Tel. +49 202 51988998