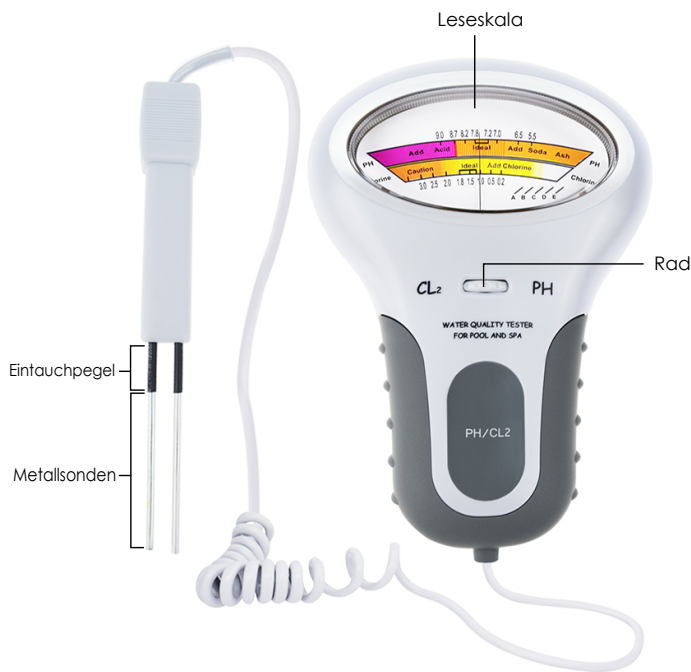


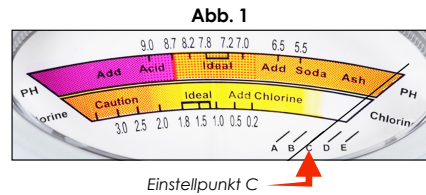
# BENUTZERHANDBUCH



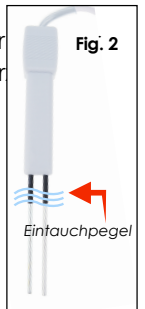
## TESTEN DES CHLORGEHALT (Empfohlener Einstellpunkt: C)

1. Legen Sie eine 1,5-Volt-AA-Batterie in das Fach auf der Rückseite des Griffs ein.
2. Reiben Sie die Metallsonden vorsichtig mit dem Schleifpapier ab und wischen Sie die Sonden dann mit einem sauberen Tuch ab.
3. Drehen Sie das Rad nach links in Richtung der "CL2"-Seite, bis die Nadel auf den "Einstellpunkt Buchstabe C" zeigt (Abb.1).

**HINWEIS:** Jedes Mal vor dem Testen des Chlorgehalts ist es notwendig, das Messgerät zuerst auf den "Einstellpunkt" einzustellen. Wenn Sie den Einstellpunkt nicht kennen, können Sie die Nadel auf C drehen (da "C" der werksseitige StandardEinstellpunkt ist) (Abb. 1).



4. Tauchen Sie die gereinigten Sonden in Wasser. Wasserstand kann etwa die Hälfte des schwarzen Eintauchpegels bedecken (Abb. 2).



5. Rühren Sie die Sonden vorsichtig 5 bis 10 Sekunden lang im Wasser um und warten Sie (ohne die Sonden zu rühren) etwa 20 Sek, bis die Nadel einen stabilen Chlorwert anzeigt.

6. Lassen Sie die Sonden im Wasser und fahren Sie mit den Anweisungen zum Testen des pH-Werts fort.

**HINWEIS:** DER EMPFOHLENE CHLORGEHALT FÜR POOLS UND SPAS LIEGT BEI 1,2 BIS 1,7 PPM.

1

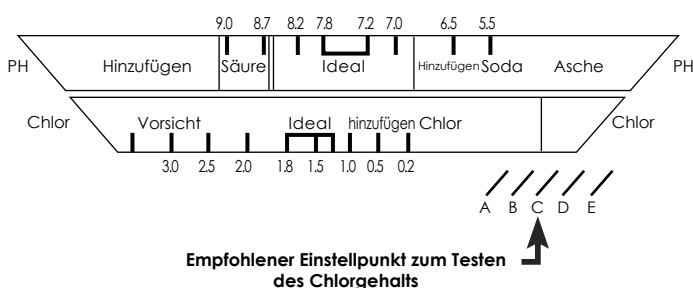
2

## TESTEN DES PH-WERTS

1. Lassen Sie die Sonden im Wasser und drehen Sie das Rad ganz nach rechts in Richtung "pH", bis das Rad einrastet.
2. Rühren Sie die Sonden vorsichtig 5 bis 10 Sekunden lang im Wasser um und warten Sie (ohne die Sonden zu rühren) etwa 20 Sekunden, bis die Nadel einen stabilen pH-Wert anzeigt.

**HINWEIS:** Der empfohlene pH-Wert für Pools und Spas liegt bei 7,2 bis 7,8.

## MESS-SKALA



## REINIGEN DER SONDEN:

1. Verwenden Sie das feine Schleifpapier, das im Kit enthalten ist, und reiben Sie die Metallsensoren vorsichtig ab, um Ablagerungen zu entfernen.
2. Spülen Sie die Sonden mit Wasser ab und trocknen Sie sie mit einem sauberen Tuch.
3. Warten Sie 3 bis 5 Sekunden, um die statische Elektrizität zu reduzieren.

**Um die Lebensdauer Ihres Pool-Checkers zu verlängern und genaue Ergebnisse zu gewährleisten, stellen Sie sicher, dass Sie:**

1. Den Schalter in der AUS-Position halten (drehen Sie das Rad ganz nach rechts auf "pH", bis das Rad einrastet), wenn das Gerät nicht in Gebrauch ist.
2. Die Sonden aus dem Wasser entfernen und nach Abschluss des Tests vorsichtig trocknen. Setzen Sie die Sonden vor dem Verstauen in den Halter an der Seite des Messgeräts ein.
3. Lagern Sie das Gerät an einem kühlen, trockenen Ort und fern von Sonnenlicht.
4. Tauchen Sie die Sonden NICHT in andere Flüssigkeiten als Schwimmbad- oder Spa-Wasser ein.
5. Überprüfen Sie regelmäßig die Batterie. Das Gerät benötigt eine 1,5-Volt-AA-Alkalibatterie, um zu funktionieren.

3

4

## **KALIBRIERUNG VON CHLOR (So finden Sie den Anpassungspunkt)**

### **\*Alle Messgeräte sind vorab kalibriert.**

Vor jeder Messung des Chlorgehalts muss das Messgerät auf den "Anpassungspunkt" eingestellt werden. Bitte verwenden Sie die 1,5 ppm Kalibrierlösung oder das Schwimmbadwasser mit 1,5 ppm, um den Anpassungspunkt zu finden. Wenn Sie keine Flüssigkeit mit 1,5 ppm haben, können Sie "C" als Anpassungspunkt festlegen, indem Sie die Nadel auf "C" drehen (da "C" der werkseitig voreingestellte Anpassungspunkt ist). Bitte beachten Sie Seite 2 (Testen des Chlorgehalts).

Die folgenden Schritte sind zur Kalibrierung erforderlich  
**(Anpassungspunkt finden):**

1. Bereiten Sie eine Standard-Kalibrierlösung vor (CL-Wert = 1,5 ppm) – nicht im Set enthalten.
2. Setzen Sie eine 1,5 Volt AA-Batterie in das Fach auf der Rückseite des Griffs ein.
3. Reiben Sie die Metallsonden vorsichtig mit dem Schleifpapier ab und wischen Sie die Sonden anschließend mit einem sauberen Tuch ab.
4. Tauchen Sie die gereinigten Sonden in die 1,5 ppm Standard-Kalibrierlösung. Die Lösung sollte etwa die Hälfte des schwarzen Eintauchpegels bedecken.

5. Rühren Sie die Sonden vorsichtig etwa 5-10 Sekunden lang in der Lösung.
6. Lassen Sie die Sonden in der Lösung und drehen Sie das Rad ganz nach links Richtung "CL2". Drehen Sie dann das Rad langsam nach rechts, bis die Nadel auf den Chlorgehalt von 1,5 ppm zeigt.
7. Entfernen Sie die Sonden aus der Lösung, ohne das Rad zu berühren. Die Nadel wird sich ganz nach rechts bewegen und auf einem Buchstaben zwischen A und E stehen bleiben. Dieser Buchstabe ist Ihr ANPASSUNGSPUNKT.
8. Die Kalibrierung ist abgeschlossen.

Eine Kalibrierung wird nach **2 bis 4 Monaten regelmäßiger Nutzung ODER wenn die Sonden nach der letzten Kalibrierung längere Zeit nicht verwendet wurden, empfohlen.**