



(6 months for pH probe)

Probe cable lengths:
2 meters / 6.5 feet

Inhaltsverzeichnis Seite

Eigenschaften	2
Bluelab Combo Meter (Bluelab Kombimessgerät)	2
Einleitung	3
Vor der Benutzung	3
Kalibrierung	4
Änderung der Einheiten für Nährstoffkonzentration und Temperatur	6
Messung der Elemente in Hydrokulturen	7
Austauschen der Batterien	7
Reinigung des Leitwert-/ Temperatur-Messfühlers	8
Reinigen des pH-Messfühlers	9
Hydrieren des pH-Messfühlers	10
Lagerung des Bluelab Combo Meter	10
Fehleranzeigen	11
Technische Daten	11
Problembehebung	12
Bluelab pH Probe (Bluelab pH-Messfühler) (Austausch)	13
Pflege des Bluelab Probe	13
Bluelab begrenzte Garantie	14
Kontaktdaten	15

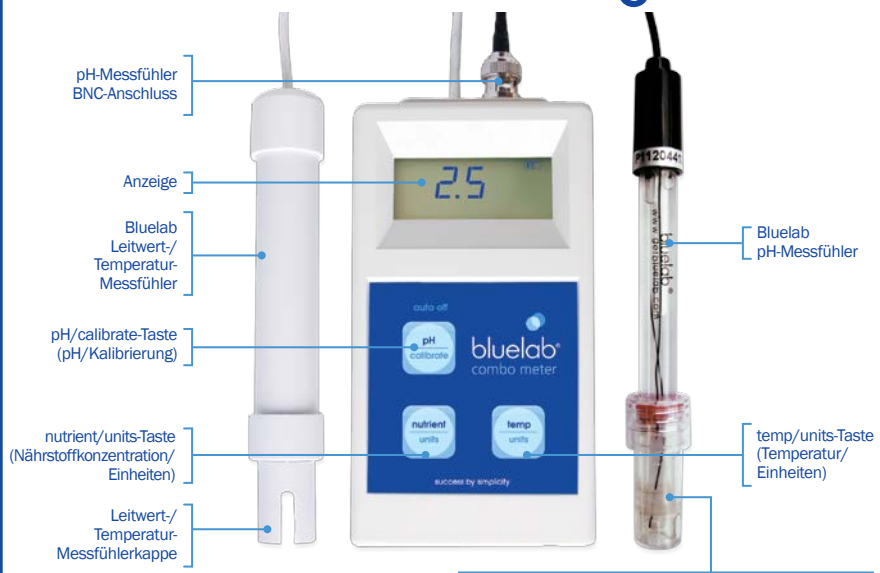


Eigenschaften

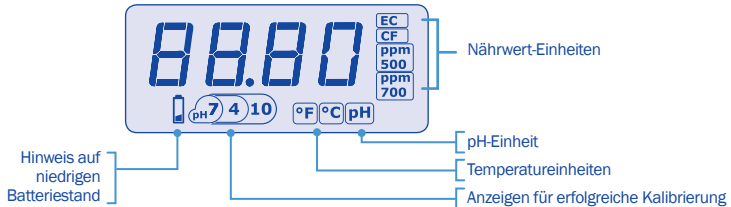
Messung von pH-Wert, Leitfähigkeit / Nährstoffgehalt (EC, CF, ppm 500 und ppm 700) und Temperatur (°C, °F)

Geringes Gewicht und leicht zu transportieren	Austauschbarer pH-Messfühler
Große, leicht zu lesende LCD-Anzeige	Automatische Abschaltfunktion
Einfache pH-Kalibrierung per Knopfdruck	Hinweis auf niedrigen Batteriestand
Anzeigen für erfolgreiche pH-Kalibrierung	Batterien mitgeliefert (2 x AAA)
Keine Kalibrierung für Leitfähigkeit und Temperatur erforderlich	Anzeige ober- und unterhalb des Messbereichs

Bluelab Kombimesegerät



Schutzkappe des pH-Messfühlers
 Der Messfühler darf nicht austrocknen. Setzen Sie nach jedem Gebrauch die Schutzkappe wieder auf. Fügen Sie so viel Bluelab pH Probe KCl Storage Solution (Bluelab KCl-Aufbewahrungslösung für pH-Messfühler) hinzu, dass die Spitze des Messfühlers bedeckt ist.



Halten Sie den pH-Messfühler stets feucht, um dauerhafte Schäden zu vermeiden.



Einleitung

Das **Bluelab Combo Meter** (Bluelab Kombimessgerät) verfügt über drei Tasten: ‚pH/calibrate‘ (pH/Kalibrierung), ‚nutrient/units‘ (Nährstoffkonzentration/Einheiten) und ‚temp/units‘ (Temperatur/Einheiten). Die Tasten haben jeweils zwei Funktionen, die einmal durch kurzes und einmal durch langes Drücken ausgelöst werden. Kurzes Drücken heißt, dass Sie die Taste nach ca. einer Sekunde wieder loslassen. Langes Drücken bedeutet, dass Sie die Taste mindestens drei Sekunden lang gedrückt halten und erst wieder loslassen, wenn die Anzeige anfängt zu blinken.

Einschalten des Kombimessgeräts

- 1 Durch kurzes Drücken auf eine beliebige Taste schalten Sie das Kombimessgerät ein. Wenn keine weiteren Tasten gedrückt werden, schaltet sich das Kombimessgerät nach vier Minuten automatisch aus. Wenn sich das Kombimessgerät ausschaltet, bevor die Ablesung beendet ist, können Sie es durch kurzes Drücken auf eine beliebige Taste wieder einschalten.

2.0 Vor der Benutzung

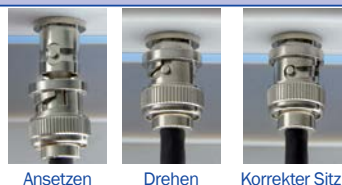
Bevor Sie das **Bluelab pH Meter** zum ersten Mal verwenden, müssen Sie folgende Schritte durchführen.

1 Einsetzen der Batterien.

Siehe Abschnitt 6.0.

2 Anschließen des pH-Messfühlers

Schließen Sie den pH-Messfühler mittels der BNC-Anschlüsse an das Messgerät an. Schieben Sie den Anschluss des pH-Messfühlers fest und drehen Sie ihn um eine Vierteldrehung.



Ansetzen Drehen Korrekter Sitz

**Anschließen des
Bluelab pH Probe an das Messgerät**

3 Entfernen der Schutzkappe

Entfernen Sie die Schutzkappe vom pH-Messfühler, indem Sie die Kappe an der Spitze festhalten und die Basis einmal vorsichtig im Uhrzeigersinn drehen, um sie zu lösen. Ziehen Sie dann langsam die Schutzkappe vom Messfühler. Die Basis der Schutzkappe NICHT vollständig von der Spitze entfernen.

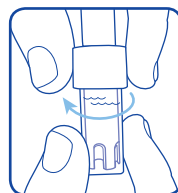
ACHTUNG: Wenn Sie den pH-Messfühler nicht verwenden, geben Sie so viel **Bluelab pH Probe KCl Storage Solution** in die Schutzkappe, dass die Spitze des Messfühlers bedeckt ist. Setzen Sie dann die Schutzkappe auf und lagern Sie den Messfühler an einem sicheren Ort.

KEIN Umkehrosmosewasser, destilliertes oder entionisiertes Wasser verwenden.
Sauberes Wasser verändert die chemikalische Zusammensetzung der Referenz, so dass der Messfühler unbrauchbar wird.

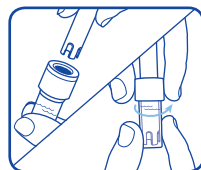
4 pH-Kalibrierung

Befolgen Sie zur Kalibrierung des Messgeräts die Anweisungen in Abschnitt 3.0.

Das Messgerät muss vor der ersten Benutzung kalibriert werden.



**Entfernen der Schutzkappe
des pH-Messfühlers**



**Die Spitze des Messfühlers muss
in der Schutzkappe mit KCl-
Aufbewahrungslösung bedeckt sein**

Siehe
Abschnitt 3.0
Kalibrierung



3.0 Kalibrierung

Vor dem Erstgebrauch ist eine pH-Kalibrierung erforderlich, damit die Genauigkeit des ersten Messwerts sichergestellt ist.

- *Der BlueLab Conductivity/Temperature Probe (BlueLab Leitwert-/Temperatur-Messfühler) muss NICHT kalibriert werden.*
- *Der pH-Messfühler des BlueLab Combo Meter hingegen MUSS kalibriert werden.*

Um exakte pH-Wert-Messungen zu erhalten, muss der pH-Messfühler gereinigt und neu kalibriert werden, wenn:

- unerwartete Messwerte angezeigt werden.
- die Batterien entfernt oder ausgetauscht wurden.
- die pH-Kalibrierungs-Anzeigen nicht mehr angezeigt werden.
- der pH-Messfühler ersetzt oder vom Kombimesgerät entfernt wurde.

Wenn Sie die pH-Kalibrierung nach der ersten Benutzung durchführen, müssen Sie den pH-Messfühler zunächst reinigen. Siehe unter Reinigen des pH-Messfühlers in Abschnitt 8.0.

Optimale pH-Kalibrierung

Die Genauigkeit der pH-Wert-Messung ist abhängig davon, wie alt und wie genau die verwendete Kalibrierungslösung und wie sauber und wie abgenutzt der pH-Messfühler ist.

- Stellen Sie sicher, dass der pH-Messfühler gereinigt ist, und spülen Sie ihn zwischen den Kalibrierungslösungen mit sauberem Wasser ab, um eine Kontamination der pH-Lösungen zu vermeiden.
- Verwenden Sie nur frische, unverschmutzte Lösungen.
- Führen Sie die pH-Kalibrierung bei derselben Temperatur durch, die auch die zu messende Lösung hat.
- Kalibrieren Sie den pH-Messfühler **IMMER** zuerst mit pH 7,0 und dann mit pH 4,0 oder pH 10,0.

HINWEIS: Der Leitwert-/Temperatur-Messfühler muss nicht kalibriert werden. Er muss jedoch gereinigt werden, um etwaige Ablagerungen von Nährsalzen zu entfernen. Siehe Abschnitt 7.0.

Zur pH-Kalibrierung muss der Messfühler zunächst gereinigt und dann in ZWEI LÖSUNGEN kalibriert werden.

Wenn Sie einen pH-Wert unter 7,0 erwarten, verwenden Sie Kalibrierungslösungen mit dem pH-Wert 7,0 und 4,0.

Wenn Sie einen pH-Wert über 7,0 erwarten, verwenden Sie Kalibrierungslösungen mit dem pH-Wert 7,0 und 10,0.

Befolgen Sie zur pH-Kalibrierung des Kombimesgeräts die untenstehenden Schritte.

Lagerung und Verwendung von Kalibrierungslösung

- Die Flasche nach Gebrauch wieder verschließen, damit die Lösung nicht durch Verdunstung unbrauchbar wird.
 - An einem kühlen Ort lagern.
 - Der Lösung in keinem Fall Wasser begeben.
 - Die Messung NICHT in der Flasche vornehmen.
- Geben Sie eine kleine Menge in einen sauberen Behälter und entsorgen Sie die Lösung nach Gebrauch.



Die Genauigkeit der pH-Wert-Messung ist abhängig davon, wie alt und wie genau die verwendete Kalibrierungslösung und wie sauber und wie abgenutzt der pH-Messfühler ist.

3.0 Kalibrierung (Forts.)

Zur pH-Kalibrierung

1 Spitze des pH-Messfühlers reinigen.

Siehe Abschnitt 8.0 (Vor der ersten Verwendung muss der pH-Messfühler nicht gereinigt werden).

2 pH 7,0-Kalibrierung

a) pH-Messgerät einschalten. pH-Messfühler unter klarem Wasser abspülen, das Wasser abschütteln und den Messfühler in eine Kalibrierungslösung mit dem pH-Wert 7,0 geben. Warten Sie mindestens eine Minute oder länger, bis die Anzeige einen konstanten Wert anzeigt.

b) Langes Drücken der Kalibrierungs-Taste ‚calibrate‘. Wenn auf der Anzeige ‚CAL‘ erscheint, Taste loslassen.

Die pH-7-Anzeige erscheint:
pH-7-Kalibrierung erfolgreich.



Jetzt blinkt die pH-4-Anzeige, um anzuzeigen, dass die pH-4,0- oder pH-10,0-Kalibrierung zu erfolgen hat.



c) Wenn während der Kalibrierung die Meldung ‚Err‘ erscheint, gehen Sie zu Abschnitt 11.0.

d) Das pH-Messgerät muss an zwei Punkten kalibriert werden. Wenn das Messgerät nach einer Stunde nicht an einem zweiten Kalibrierungspunkt kalibriert wurde, verschwinden die pH-Kalibrierungs-Symbole und das Messgerät ist nicht kalibriert. Führen Sie eine Kalibrierung durch.

3 pH 4,0/10,0-Kalibrierung

a) Die Spitze des pH-Messfühlers unter klarem Wasser abspülen, das Wasser abschütteln und den Messfühler in eine Kalibrierungslösung mit dem pH-Wert 4,0 bzw. 10,0 geben.

b) Mindestens eine Minute warten, bis die Anzeige einen konstanten Wert anzeigt.

b) Langes Drücken der Kalibrierungs-Taste ‚calibrate‘. Wenn auf der Anzeige ‚CAL‘ erscheint, Taste loslassen.

Auf der Anzeige erscheint pH 7 / pH 4



oder pH 7 / pH 10

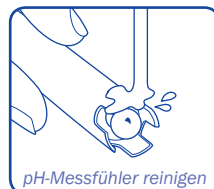


d) Das Messgerät ist kalibriert und kann jetzt verwendet werden.

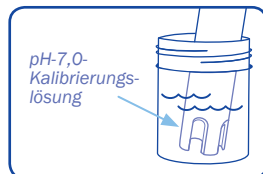
e) Nach 30 Tagen verschwindet das pH-Kalibrierungs-Symbol, um anzuzeigen, dass das Gerät neu kalibriert werden muss.

4 Aufbewahrung des pH-Messfühlers

Geben Sie so viel Bluelab pH Probe KCl Storage Solution in die Schutzkappe des pH-Messfühlers, dass die Spitze des Messfühlers vollständig bedeckt ist. Schutzkappe aufsetzen.



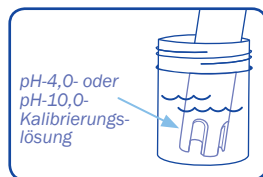
pH-Messfühler reinigen



pH-7,0-Kalibrierungslösung

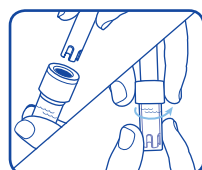


Unter Leitungswasser abspülen



pH-4,0- oder pH-10,0-Kalibrierungslösung

Erfolgreiche pH 7- und pH 4-Kalibrierung



Die Spitze des Messfühlers muss in der Schutzkappe mit KCl-Aufbewahrungslösung bedeckt sein

4.0 Änderung der Einheiten für Nährstoffkonzentration und Temperatur

Nährstoffkonzentration und Temperatur können in verschiedenen Einheiten angezeigt werden. Diese Einheiten sind in der untenstehenden Tabelle angegeben.

Änderung der Einheit der Nährstoffkonzentration

1 Zum Auswählen der Einheit

- a) Halten Sie die ‚nutrient/units‘-Taste gedrückt, bis die Anzeige anfängt zu blinken.

Lassen Sie die Taste los und scrollen Sie durch kurzes Drücken auf dieselbe Taste durch die verfügbaren Einheiten.

Taste loslassen, wenn die gewünschte Einheit angezeigt wird.

- b) Die Anzeige blinkt viermal, nachdem Sie das letzte Mal die Taste gedrückt haben. Dann kehrt die Anzeige in den normalen Modus zurück und zeigt die ausgewählte Einheit an.

Anzeige	Einheiten Leitwert/ Nährstoffkonzentration
EC	Elektrische Leitfähigkeit
CF	Leitfähigkeits-Faktor
ppm 500	Parts per million (Teile pro Million) (TDS) EC x 500
ppm 700	Parts per million (Teile pro Million) EC x 700



Änderung der Temperatureinheit

1 Zum Auswählen der Einheit

- a) Halten Sie die ‚temp/units‘-Taste gedrückt, bis die Anzeige anfängt zu blinken.

Lassen Sie die Taste los und scrollen Sie durch kurzes Drücken auf dieselbe Taste durch die verfügbaren Einheiten.

Taste loslassen, wenn die gewünschte Einheit angezeigt wird.

- b) Die Anzeige blinkt viermal, nachdem Sie das letzte Mal die Taste gedrückt haben. Dann kehrt die Anzeige in den normalen Modus zurück und zeigt die ausgewählte Einheit an.

Anzeige	Temperatureinheiten
°C	°C (Grad Celsius)
°F	°F (Grad Fahrenheit)





5.0 Messung der Elemente in Hydrokulturen

In Hydrokulturlösungen misst das **Bluelab Combo Meter** die **Nährstoffkonzentration (den Leitwert)**, die **Temperatur** und den **pH-Wert**.

Vornehmen einer Leitwert-/Nährstoffkonzentration-Messung

- 1 Drücken Sie kurz auf die „nutrient/units“-Taste (Nährstoffkonzentration/Einheiten), um die Leitwertmessung auszuwählen.
 - 2 Stecken Sie den Leitwert-/Temperatur-Messfühler an eine Stelle in der Lösung, an der viel Bewegung ist, oder rühren Sie die Lösung mit dem Leitwert-/Temperatur-Messfühler um.
 - 3 Warten Sie 1-2 Minuten oder länger, bis der Leitwert-/Temperatur-Messfühler die Temperatur der Lösung erreicht hat. Die Leitwert-Anzeige zeigt dann einen konstanten Wert an.
 - 4 Wenn sich der Leitwert der gemessenen Lösung außerhalb des Messbereichs des Kombimessgeräts befindet, erscheint auf dem Bildschirm die Meldung „Or“ („over range“, „oberhalb des Messbereichs“).
- HINWEIS: Der Leitwert-/Temperatur-Messfühler muss mindestens einmal im Monat gereinigt werden, um Salzablagerungen zu entfernen und eine genaue Messung zu gewährleisten. Falls Sie ölige Zusatzstoffe verwenden, muss der Leitwert-/Temperatur-Messfühler nach jeder Benutzung gereinigt werden. Siehe Abschnitt 7.0.

Vornehmen einer Temperaturmessung

- 1 Drücken Sie kurz auf die „temp/units“-Taste, um die Temperaturmessung auszuwählen.
 - 2 Stecken Sie den Leitwert-/Temperatur-Messfühler in die Lösung.
 - 3 Warten Sie 1-2 Minuten oder länger, bis der Leitwert-/Temperatur-Messfühler die Temperatur der Lösung erreicht hat. Die Temperatur-Anzeige zeigt dann einen konstanten Wert an.
 - 4 Wenn sich der Leitwert der gemessenen Lösung außerhalb des Messbereichs des Kombimessgeräts befindet, erscheint die Meldung „Ur“ („under range“, „unterhalb des Messbereichs“) oder „Or“ („over range“, „oberhalb des Messbereichs“).
- HINWEIS: Bei sehr kalten oder sehr heißen Temperaturen dauert es 4-5 Minuten, bis der Leitwert-/Temperatur-Messfühler die Temperatur der Lösung erreicht hat. Um die Zeit, bis der Messfühler die Temperatur der Lösung erreicht hat, zu verkürzen, stecken Sie den Leitwert-/Temperatur-Messfühler an eine Stelle in der Lösung, an der viel Bewegung ist, oder rühren Sie die Lösung mit dem Leitwert-/Temperatur-Messfühler um.

Vornehmen einer pH-Wert-Messung

- 1 Drücken Sie kurz auf die „pH/calibrate“-Taste (pH/Kalibrierung), um die pH-Wert-Messung auszuwählen.
 - 2 Entfernen Sie die Schutzkappe vom pH-Messfühler und stecken Sie den Messfühler in die Lösung.
 - 3 Warten Sie 1-2 Minuten oder länger, bis die Anzeige einen konstanten Wert anzeigt. Der pH-Wert wird jetzt angezeigt.
 - 4 Wenn sich der Leitwert der gemessenen Lösung außerhalb des Messbereichs des Kombimessgeräts befindet, erscheint die Meldung „Ur“ („under range“, „unterhalb des Messbereichs“) oder „Or“ („over range“, „oberhalb des Messbereichs“).
- HINWEIS: Wenn Sie Messungen an mehr als einer Lösung vornehmen, spülen Sie den pH-Messfühler zwischen den Messungen sorgfältig in klarem Wasser ab, um Kreuzkontamination zu vermeiden.

6.0 Austauschen der Batterien



Die Batterien des **Bluelab Combo Meter** müssen ausgetauscht werden, wenn auf dem Bildschirm die Anzeige niedriger Batteriestand erscheint. Die Anzeige niedriger Batteriestand bleibt an und das **Bluelab Combo Meter (Bluelab Kombi-messgerät)** kann weiter betrieben werden, bis die Batterien leer sind oder ausgetauscht werden.

- 1 Öffnen Sie das Batteriefach, indem Sie die Rückabdeckung nach unten ziehen, und setzen Sie zwei AAA-Batterien wie auf der Batteriefassung angegeben ein. Schieben Sie die Rückabdeckung wieder auf das Messgerät. HINWEIS: Es werden Alkalibatterien empfohlen.
- 2 **WICHTIG: Überprüfen Sie die Batterien mindestens alle sechs Monate auf Abnutzung, rostige oder aufgequollene Stellen.**
Sollten die Batterien irgendwelche Abnutzungserscheinungen aufweisen, reinigen Sie die Kontakte der Batteriefassung und ersetzen Sie die Batterien.



Batterie-
abdeckung



7.0 Reinigung des Leitwert-/Temperatur-Messfühlers

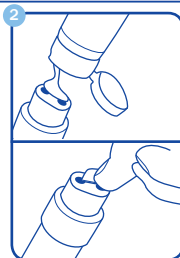
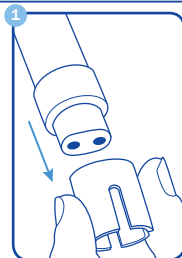
Nur wenn der Leitwert-/Temperatur-Messfühler regelmäßig gereinigt wird, können Sie akkurate Messergebnisse erhalten.

Der Leitwert-/Temperatur-Messfühler wird mit Hilfe des Bluelab Conductivity Probe Cleaner (Bluelab Reinigungsmittel für Leitwert-Messfühler) oder mit „Jif“ (Handelsname für ein flüssiges Reinigungsmittel für Küche und Bad) gereinigt. Gleichwertige Produkte wären „Liquid Vim“, „Soft Scrub“, „Cif Cream“ oder „Viss“.

Verwenden Sie niemals Pflegemittel, denen Duftstoffe beigegeben sind. Derartige Mittel enthalten Öle, die den Leitwert-/Temperatur-Messfühler kontaminieren.

Führen Sie die folgenden Schritte aus, um den Leitwert-/Temperatur-Messfühler zu reinigen.

1 Kappe abnehmen. Wärmen Sie die Kappe einige Sekunden in der Hand an, damit sie leichter zu entfernen ist. Halten Sie das Gehäuse fest und ziehen Sie die Kappe ab.

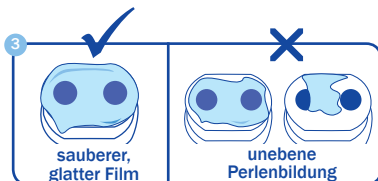


2 Oberfläche des Leitfähigkeits-Messfühlers reinigen. Geben Sie ein oder zwei Tropfen Bluelab Conductivity Probe Cleaner auf die Oberfläche des Messfühlers und verreiben Sie sie fest und intensiv mit den Fingern oder einem Bluelab Chamois (Bluelab Leder).

3 Oberfläche des Leitfähigkeits-Messfühlers abspülen. Spülen Sie das Reinigungsmittel unter fließendem Leitungswasser restlos ab und reiben Sie währenddessen die Oberfläche des Messfühlers mit der anderen Seite des Bluelab Chamois oder dem Finger ab.



4 Das Wasser muss einen gleichmäßigen Film auf der Oberfläche des Messfühlers bilden. Achten Sie darauf, dass der Film sauber und gleichmäßig ist und keine Wasserperlen aufweist. Sollte der Film Wasserperlen aufweisen, wiederholen Sie die Schritte 2 und 3.



5 Schutzkappe wieder aufsetzen und in 2,77 EC-Standardlösung für Leitfähigkeit testen, um sicherzustellen, dass der Messfühler korrekt gereinigt wurde. Legen Sie die Spitze des Messfühlers in die Lösung und warten Sie, bis die Anzeige sich nicht mehr verändert. Es kann einige Minuten dauern, bis der Messfühler sich der Temperatur der Lösung angepasst hat. Der Wert sollte sich innerhalb von 0,1 EC, 1 CF, 50 ppm oder 70 ppm der Werte in der untenstehenden Tabelle befinden. Anderenfalls den Messfühler erneut reinigen.



Test des Bluelab Leitwert-/Temperatur-Messfühlers

Der Leitwert-/Temperatur-Messfühler wird in einer Lösung mit 2,77 EC/27,7 CF/1385 ppm oder 1940 ppm getestet (je nach der ausgewählten Einheit des Leitwerts).

Verwenden Sie die Standardlösungen in der Tabelle auf der rechten Seite. Es wird empfohlen, Lösungen von Bluelab zu verwenden.

HINWEIS: Die Hülle MUSS während der Ablesung auf dem Messfühler bleiben.

Ausgewählte Einheit	EC	CF	ppm 500	ppm 700
Erforderliche Lösung	2,77	27,7	1385	1940

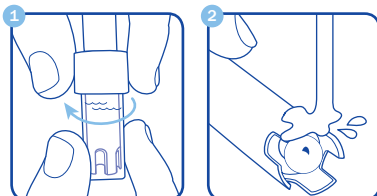
8.0 Reinigung des Bluelab pH Probe

Um exakte Messwerte zu gewährleisten, muss die Spitze des pH-Messfühlers nach jeder Benutzung unter fließendem Wasser abgespült und vor der pH-Kalibrierung anhand der folgenden Anleitung gereinigt werden.

Nach der Reinigung die Schutzkappe wieder aufsetzen. Fügen Sie so viel Bluelab pH Probe KCl Storage Solution hinzu, dass die Spitze des Messfühlers bedeckt ist.

1 Entfernen Sie die Schutzkappe vom pH-Messfühler.

Schutzkappe am oberen Ende festhalten, aufdrehen und abnehmen.



2 Spitze des pH-Messfühlers unter fließendem, klarem Wasser abspülen.

Verwenden Sie niemals Umkehrosmosewasser, destilliertes oder entionisiertes Wasser.

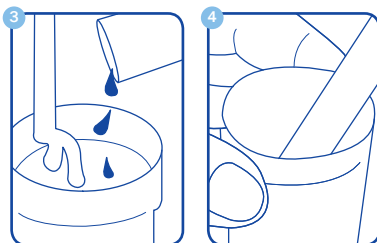
3 Füllen Sie klares Leitungswasser in einen kleinen Kunststoffbehälter.

Geben Sie etwas Bluelab pH Probe Cleaner (Bluelab Reinigungsmittel für pH-Messfühler) oder ein mildes Reinigungsmittel (Geschirrspülmittel) hinzu.

4 Schwenken Sie den Messfühler behutsam in diesem Reinigungsgemisch.

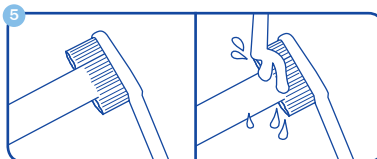
Vermeiden Sie unbedingt Berührungen des Messfühlers mit der Gefäßwand, damit der Messfühler nicht beschädigt wird.

Spülen Sie den Messfühler gründlich unter klarem, fließendem Wasser ab, um jegliche Spülmittelreste zu entfernen.



5 Wenn starke Verunreinigungen vom Messfühler entfernt werden müssen:

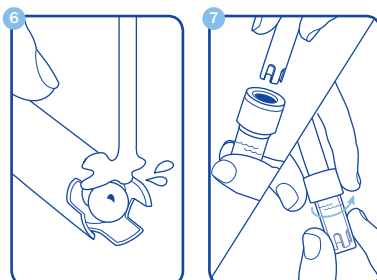
Bürsten Sie mit einer weichen Zahnbürste und etwas Bluelab pH Probe Cleaner oder mildem Reinigungsmittel (Geschirrspülmittel) den Bereich um das Glas ab.



6 Spülen Sie den Messfühler gründlich unter sauberem, fließendem Leitungswasser ab, um jegliche Spülmittelreste zu entfernen.

7 pH-Messfühler nach der Reinigung kalibrieren (siehe Abschnitt 3.0).

Den pH-Messfühler nach der Kalibrierung in der Schutzkappe aufbewahren. Achten Sie darauf, dass die Spitze des Messfühlers mit KCl-Aufbewahrungslösung bedeckt ist.



9.0 Hydrieren des pH-Messfühlers

Hydrieren Sie den pH-Messfühler in *Bluelab pH Probe KCl Storage Solution*:

- wenn die Spitze des Messfühlers nicht permanent in KCl-Aufbewahrungslösung gelagert worden ist, um die Lesegeschwindigkeit zu verbessern.
- wenn die Spitze des Messfühlers versehentlich ausgetrocknet ist.

Verwenden Sie niemals Umkehrosmosewasser, destilliertes oder entionisiertes Wasser. Sauberes Wasser verändert die chemikalische Zusammensetzung der Referenz, so dass der Messfühler unbrauchbar wird.

1 Die Schutzkappe lockern und dann entfernen.

Stellen Sie den pH-Messfühler aufrecht in einen Kunststoffbehälter.

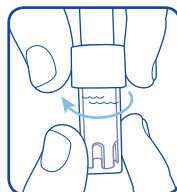
2 Spitze des pH-Messfühlers reinigen.

Die Spitze des Messfühlers muss sauber sein, bevor sie hydriert werden kann. Eine Anleitung dazu finden Sie in Abschnitt 8.0.

3 Fügen Sie so viel *Bluelab pH Probe KCl Storage Solution* hinzu, dass die Spitze des Messfühlers bedeckt ist.

4 Lassen Sie den Messfühler mindestens 24 Stunden stehen.

Nach der Hydrierung muss der pH-Messfühler kalibriert werden, um eine präzise Messung zu gewährleisten (siehe Abschnitt 3.0).



10.0 Lagerung des Bluelab Combo Meter

1 Lagern Sie das Kombimessgerät an einem sauberen, kühlen und trockenen Ort.

2 Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen.

Schützen Sie das Kombimessgerät vor direkter Sonneneinstrahlung, um irreparable Schäden an der LCD-Anzeige zu vermeiden.

3 Das Kombimessgerät ist nicht wasserfest, gelegentliche Wasserspritzer sind jedoch ungefährlich.

Sollten Wasserspritzer auf das Kombimessgerät gelangen, trocknen Sie es so schnell wie möglich ab.

4 Wenn das Kombimessgerät längere Zeit nicht benutzt wird, müssen Sie zuvor die Batterien entfernen.

5 Wenn Sie das Kombimessgerät länger als zwei oder drei Wochen nicht benutzen, entfernen Sie zuvor den pH-Messfühler und überprüfen Sie regelmäßig, dass der Messfühler nicht ausgetrocknet ist.

Achten Sie darauf, dass Sie die Spitze des pH-Messfühlers feucht halten, wenn Sie diesen längere Zeit nicht benutzen.

Bevor Sie den pH-Messfühler lagern, geben Sie eine kleine Menge *Bluelab Aufbewahrungslösung für pH-Messfühler* oder klares Wasser (kein destilliertes oder entionisiertes Wasser) in die Schutzkappe. Setzen Sie dann die Schutzkappe auf und lagern Sie den Messfühler an einem sicheren Ort.

11.0 Fehleranzeigen

Eine Fehleranzeige erscheint nur, wenn die pH-Kalibrierung des Messfühlers fehlgeschlagen ist.

Für einige Sekunden erscheint die Meldung ‚Err‘. Dann wird wieder die vorige Messung angezeigt. Die Anzeige zur erfolgreichen pH-Kalibrierung erscheint. Das BlueLab Combo Meter ist nicht kalibriert und muss erneut kalibriert werden. Unten finden Sie eine Liste möglicher Gründe für Fehleranzeigen.

Mögliche Gründe für Fehleranzeigen („Err“):

Kontaminierte Kalibrierungslösungen
 Verwendung der falschen Lösungen
 pH-Messfühler kontaminiert
 pH-Messfühler falsch angeschlossen
 pH-Messfühler abgenutzt oder beschädigt
 ZUERST Kalibrierung für pH 7,0 durchführen, dann pH 4,0/10,0.

12.0 Technische Daten

	pH	Nährstoffkonzentration	Temperatur
Messbereich	0,0 – 14,0 pH	0 – 9,9 EC 0 – 99 CF 0 - 4950 ppm 500 (TDS) 0 - 6930 ppm 700	0 - 50 °C 32 - 122 °F
Auflösung	0,1 pH	0,1 EC 1 CF 10 ppm 500 (TDS) 10 ppm 700	1 °C 1 °F
Genauigkeit (bei 25 °C / 77 °F)	±0,1 pH	±0,1 EC ±1 CF ±50 ppm ±70 ppm	±1 °C ±2 °F
Kalibrierung	Zwei-Punkt-Kalibrierung (pH 7,0 und pH 4,0 oder pH 10,0)	nicht erforderlich (Werkskalibrierung)	nicht erforderlich (Werkskalibrierung)
Temperaturkompensation	entfällt	Automatische Temperaturkompensation	entfällt
Betriebsumgebung	0 - 50 °C / 32 - 122 °F		
Stromversorgung	2 AAA Alkalibatterien		

13.0 Problembehebung

Problem	Ursache	Abhilfe
Niedriger Nährlösungs Wert	Verunreinigter Leitwert-/Temperatur-Messfühler.	Leitwert-/Temperatur-Messfühler reinigen (siehe Abschnitt 7.0).
	Temperatur der Lösung zu niedrig oder zu hoch.	5 bis 10 Minuten warten, bis die Anzeige einen konstanten Wert anzeigt.
Ungenau e Temperaturangabe	Temperatur von Leitwert-/Temperatur-Messfühler und Lösung unterscheiden sich stark.	5 bis 10 Minuten warten, bis der Leitwert-/Temperatur-Messfühler die Temperatur der Lösung erreicht hat.
Ungenau e pH-Wert-Angaben	Kontaminierter pH-Messfühler / verschmutztes Glas.	pH-Messfühler reinigen (siehe Abschnitt 8.0). Anschließend kalibrieren (siehe Abschnitt 3.0).
	Docht kontaminiert, blockiert oder trocken.	Messfühler 24 Stunden in KCl-Aufbewahrungslösung hydrieren (siehe Abschnitt 7.0). Messen Sie mit diesem Gerät keine Öle oder Proteine. Gerät ersetzen.
	pH-Kalibrierung nicht erfolgreich.	Kalibrierungslösung überprüfen. Ggf. ersetzen. Vor dem Kalibrieren warten, bis die Anzeige einen konstanten Wert anzeigt.
	pH-Kalibrierung unzuverlässig.	pH-Messfühler kalibrieren (siehe Abschnitt 3.0).
	pH-Messfühler beschädigt oder zu alt.	pH-Messfühler ersetzen.
Die Anzeige des pH-Werts ändert sich nicht bei Wechsel zu einer anderen Lösung	Glaskolben, Stiel oder Fassung defekt.	pH-Messfühler auf Beschädigungen überprüfen. Messfühler austauschen.
 Anzeige für niedrigen Batteriestand	Ungenügende Stromversorgung, um eine zuverlässige Ablesung vorzunehmen.	Batterien ersetzen. Verwenden Sie KEINE wiederaufladbaren Batterien.
Keine Anzeige	Batterien leer oder falsch eingesetzt.	Batterien überprüfen und korrekt einsetzen. Ggf. ersetzen.
Auf dem Bildschirm wird ,Err' angezeigt	Problem mit der pH-Kalibrierung.	Siehe Beschreibung der Fehleranzeigen in Abschnitt 11.0.
Or Ur Im pH-Modus	Oberhalb des pH-Bereichs. Unterhalb des pH-Bereichs.	Lösung > 14,0 pH. Lösung < 0,0 pH. Anschluss des pH-Messfühlers überprüfen. pH-Messfühler möglicherweise defekt. Kombimessgerät möglicherweise innen feucht.
Or Ur Im Temperatur-Modus	Oberhalb des Temperaturbereichs. Unterhalb des Temperaturbereichs.	Lösung > 51 °C Lösung < 0 °C Leitwert-/Temperatur-Messfühler oder Kombimessgerät defekt.
Or Im Leitwert-/Nährstoffkonzentration-Modus	Oberhalb des Bereichs Leitwert/ Nährstoffkonzentration.	Oberhalb des Leitwertbereichs > 9,9 EC, 99 CF, 4950 ppm 500, 6930 ppm 700. Leitwert-/Temperatur-Messfühler oder Kombimessgerät defekt.



Austausch des Bluelab pH-Messfühlers

Der Bluelab pH Probe ist das einzige Teil im Bluelab pH Meter, das gelegentlich ausgetauscht werden muss.

pH-Messfühler haben eine begrenzte Lebensdauer. Sie nutzen sich durch den Gebrauch ab und sind eines Tages nicht mehr funktionstüchtig.

Damit Sie Ihren pH-Messfühler möglichst lange verwenden können, lesen Sie bitte die beiliegenden Anweisungen.

Wenn der Bluelab pH Probe ersetzt werden muss, bestellen Sie ganz einfach einen neuen Messfühler bei Ihrem Händler!



Bluelab Pflegeset für Messfühler

Das Messinstrument kann nicht besser als der Reinigungszustand seines Messfühlers sein!

Die Reinigung des Messfühlers ist für alle Bluelab Mess-, Prüf- und Kontrollgeräte von entscheidender Bedeutung.

Ein kontaminierter (verunreinigter) Messfühler wirkt sich negativ auf die Messgenauigkeit aus.



pH

Leitfähigkeit

Bluelab Pflegesets für Messfühler – erhältlich als:



› Bluelab Probe Care Kit – pH

› Bluelab Probe Care Kit – Leitfähigkeit

Die Pflegesets enthalten eine Anleitung sowie alles Zubehör, das Sie zur Reinigung Ihres Bluelab Messfühlers oder Pens benötigen.

Bluelab pH Probe KCl Storage Solution

Die ideale Lösung zur Aufbewahrung und Hydrierung Ihrer Bluelab pH-Produkte.

Bluelab pH Probe KCl Storage Solution gewährleistet eine schnellere Ansprechzeit und höhere Lebensdauer der Bluelab pH-Pens und pH-Messfühler.

Um optimale Ergebnisse zu erzielen, sollten Sie den pH-Pen oder pH-Messfühler nach der Benutzung in KCl-Lösung aufbewahren und monatlich hydrieren.

Eine Anleitung dazu finden Sie auf dem Etikett der Flasche.



Verwenden Sie die Bluelab pH Probe KCl Storage Solution für:



› Bluelab pH Pen

› Bluelab pH Probe

› Bluelab Soil pH Pen
(Bluelab pH-Pen Boden)

› Bluelab Soil pH Probe
(Bluelab pH-Messfühler Boden)

Bluelab® begrenzte Garantie

Bluelab® Corporation Limited (Bluelab) provides a warranty on its products (Bluelab® **Combo Meter™**) under the following terms and conditions:



How Long Does Coverage Last?

Bluelab® warrants the Bluelab® Combo Meter™ (Product) for a period of 60-months from date of purchase by original purchaser or consumer. Proof of purchase, to Bluelab's sole satisfaction, is required for the warranty to be effective (store sales receipt for Product showing model number, payment and date of purchase). This warranty is non-transferable and terminates if the original purchaser/consumer sells or transfers the Product a third party.

What is Covered?

Bluelab® warrants the Product against defects in material and workmanship when used in a normal manner, in accordance with Bluelab® instruction manuals. If Bluelab® is provided with valid proof of purchase (as defined above) and determines the Product is defective, Bluelab® may, in its sole discretion either (a) repair the Product with new or refurbished parts, or (b) replace the Product with a new or refurbished Product.

Any part or Product that is replaced by Bluelab® shall become its property. Further, if a replacement part or Product is no longer available or is no longer being manufactured, Bluelab® may at its sole discretion replace it with a functionally-equivalent replacement part or product, as an accommodation in full satisfaction of the warranty.

What is NOT covered?

This warranty does not apply to equipment, component or part that was not manufactured or sold by Bluelab®, and shall be void if any such item is installed on a Product. Further, this warranty does not apply to replacement of items subject to normal use, wear and tear and expressly excludes:

- Cosmetic damage such as stains, scratches and dents
- Damage due to accident, improper use, negligence, neglect and careless operation or handling of Product not in accordance with Bluelab® instruction manuals, or failure to maintain or care for Product as recommended by Bluelab®
- Damage caused by use of parts not assembled/installed as per Bluelab® instructions
- Damage caused by use of parts or accessories not produced or recommended by Bluelab®
- Damage due to transportation or shipment of Product
- Product repaired or altered by parties other than Bluelab® or its authorised agents
- Product with defaced, missing or illegible serial numbers
- Products not purchased from Bluelab® or a Bluelab®-authorized distributor or reseller.

How Do You Get Service?

To begin a warranty claim you must return the Product to the point of purchase with valid proof of purchase (as defined above). In California, you can also return the Product to any Bluelab-authorized distributor or reseller, with valid proof of purchase.

Limitation of Liability & Acknowledgments

TO THE MAXIMUM EXTENT PERMITTED BY LAW, THIS WARRANTY AND THE REMEDIES SET OUT ABOVE ARE EXCLUSIVE AND IN LIEU OF ALL OTHER WARRANTIES, GUARANTEES AND REMEDIES (ORAL OR WRITTEN, EXPRESS OR IMPLIED).

EXCEPT AS PROVIDED IN THIS WARRANTY AND TO THE MAXIMUM EXTENT PERMITTED BY LAW, BLUELAB IS NOT RESPONSIBLE FOR SPECIAL, INCIDENTAL OR CONSEQUENTIAL LOSS OR DAMAGES, OR ANY OTHER LOSS OR DAMAGES RESULTING FROM SALE OR USE OF THE PRODUCT, OR BREACH OF WARRANTY, HOWEVER CAUSED, INCLUDING DAMAGES FOR LOST PROFITS, PERSONAL INJURY OR PROPERTY DAMAGE.

IT IS UNDERSTOOD AND AGREED BY CONSUMER UPON PURCHASE OF A PRODUCT THAT, EXCEPT AS STATED IN THIS WARRANTY, BLUELAB IS NOT MAKING AND HAS NOT MADE ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTY OR OTHER REPRESENTATION REGARDING THE PRODUCT, AND DISCLAIMS ANY WARRANTY OF MERCHANTABILITY OR FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE TO THE EXTENT PERMITTED BY LAW. ANY WARRANTIES WHICH ARE IMPOSED BY LAW AND CANNOT BE DISCLAIMED ARE HEREBY LIMITED IN DURATION TO THE PERIOD AND REMEDIES PROVIDED IN THIS WARRANTY.

SOME JURISDICTIONS (STATES OR COUNTRIES) DO NOT ALLOW EXCLUSION OR LIMITATION FOR INCIDENTAL OR CONSEQUENTIAL DAMAGES, OR LIMITATION ON HOW LONG AN IMPLIED WARRANTY LASTS, SO THE ABOVE LIMITATION OR EXCLUSION MAY NOT BE APPLICABLE.

IF ANY PROVISION OF THIS WARRANTY IS JUDGED TO BE ILLEGAL, INVALID OR UNENFORCEABLE, THE REMAINING PROVISIONS OF THE WARRANTY SHALL REMAIN IN FULL FORCE AND EFFECT.

Governing Law; Authority

This warranty is governed by the laws of the state of country where Product is purchased, without regard to its choice of law principles. Except as allowed by law, Bluelab does not limit or exclude other rights a consumer may have with regard to the Product. No Bluelab distributor, employee or agent is authorized to modify, extend or otherwise change the terms of this warranty.

Register your guarantee online at bluelab.com



guarantee.

The Bluelab® Combo Meter™ comes with a 5 year limited written guarantee. Proof of purchase required.



lets talk.

Sollten Sie Hilfe benötigen - wir sind für Sie da.

Telefon: **+64 7 578 0849**

Fax: **+64 7 578 0847**

Email: **support@bluelab.com**



get online.

Sie wünschen Produktinformationen, technische Daten oder technischen Rat?

Besuchen Sie uns im Internet unter **bluelab.com** oder
facebook.com/getbluelab



post.

Bluelab® Corporation Limited

8 Whiore Avenue, Tauriko Business Estate

Tauranga 3110, Neuseeland



Instruction Manual Deutsch METCOM_V02_190916

© Copyright 2011. Alle Rechte vorbehalten. Bluelab® Corporation Limited