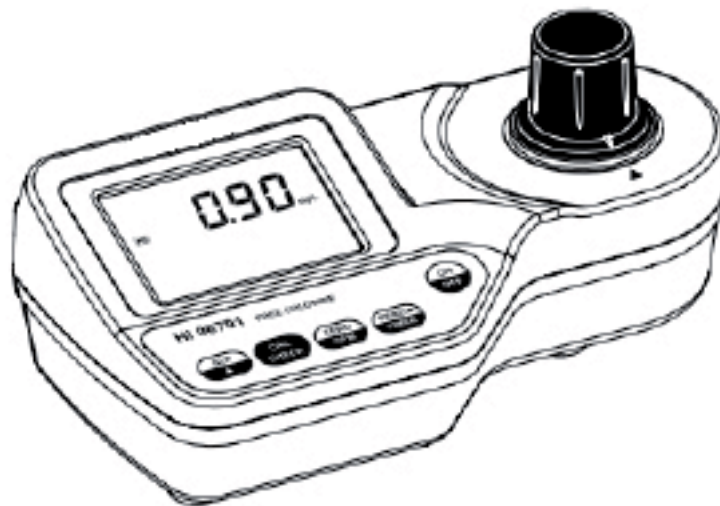


Bedienungsanleitung

---

HI 96732  
Photometer  
für  
gelösten Sauerstoff



Stand: 02/11

---

Sehr geehrter Kunde,  
wir danken Ihnen, dass Sie sich für ein Erzeugnis aus unserem Hause entschieden haben und sind überzeugt, dass das Photometer Ihren Erwartungen voll und ganz gerecht wird.

Das Photometer HI 96732 ist sehr einfach in der Anwendung. Wir empfehlen Ihnen jedoch, diese Bedienungsanleitung vor dem Gebrauch des Gerätes sorgfältig zu lesen. Das Gerät entspricht den CE-Richtlinien.

## INHALT

EINGANGSPRÜFUNG .....	3
ALLGEMEINE BESCHREIBUNG .....	4
ABKÜRZUNGEN .....	4
TECHNISCHE DATEN .....	5
PRÄZISION UND ABWEICHUNG .....	5
MESSPRINZIP .....	6
FUNKTIONSBESCHREIBUNG .....	7
FEHLER UND WARNHINWEISE .....	9
GENERELLE TIPPS FÜR GENAUE MESSUNGEN .....	11
DURCHFÜHRUNG EINER MESSUNG .....	13
DURCHFÜHRUNG EINER VALIDIERUNG .....	15
DURCHFÜHRUNG EINER KALIBRIERUNG .....	17
GLP .....	20
BATTERIEMANAGEMENT .....	21
BATTERIEWECHSEL .....	22
ZUBEHÖR .....	22
GARANTIE .....	23

## EINGANGSPRÜFUNG

Untersuchen Sie das ausgepackte Gerät sorgfältig auf mögliche Transportschäden. Sollten Sie einen Defekt bemerken, benachrichtigen Sie umgehend Ihren Spediteur, sowie Ihre Handelsniederlassung.

Überprüfen Sie die Lieferung auf Vollständigkeit. **HI 96732** umfasst:

- 2 Messküvetten mit Deckel
- 9 V Batterie
- Bedienungsanleitung

Reagenzien sowie CAL CHECK Standards sind separat zu bestellen.

Hinweis: Verwahren Sie die Verpackung, bis das Gerät auf korrekte Funktion überprüft wurde, da alle defekten Teile in der Originalverpackung an den Händler zurückgeschickt werden müssen.

Um den jeweils neuesten Stand technischer Erkenntnisse gerecht zu werden, behalten wir uns das Recht auf Modifikation unserer Geräte in Bezug auf Konstruktion und Design ohne Ankündigung vor.

## ALLGEMEINE BESCHREIBUNG

**HI 96732** ist ein mikroprozessorgesteuertes Single-Parameter Photometer modernster Technologie zur Messung von gelöstem Sauerstoff. Es verfügt über ein **leistungsstarkes optisches System** bestehend aus einer LED, einer breiten Küvette aus speziellem Glas für ein einfaches Zudosieren von Messprobe und Reagenzien sowie einem Staub- und Schmutzdichten Messschacht.

Das Photometer ist werkskalibriert.

Durch die **exklusive CAL CHECK-Funktion** ist jederzeit eine Überprüfung und Kalibrierung des Messgerätes mittels CAL-CHECK Standardlösungen möglich. Diese Durchführungen sind benutzerfreundlich und somit frei von Anwendungsfehlern.

Symbolunterstützte Informationen begleiten den Anwender durch Mess- und Kalibriervorgang. Wird das Messgerät im Messmodus 10 Minuten (Kalibriermodus 1 Stunde) nicht benutzt, schaltet es sich automatisch ab.

**HI 96732** misst den Gehalt an gelöstem Sauerstoff im Messbereich zwischen 0,0 bis 10,0 mg/l (ppm). Die Untersuchungsmethode ist eine Anlehnung an die *Standard Methods for Examination of Water and Wastewater (18. Ausgabe), modifizierte Winkler-Methode*.

Die Reagenzien werden in flüssiger Form und in genauer Dosierung für maximale Reproduzierbarkeit mittels Tropfflaschen zugegeben.

## TECHNISCHE DATEN

Messbereich	0,0 bis 10,0 mg/l
Auflösung	0,1 mg/l
Genauigkeit	±0,4 mg/l ±3% der Anzeige (@25°C)
Typische EMV- Abweichung	± 0,1 mg/l
Lichtquelle	LED
Lichtdetektor	Silizium-Photozelle mit Schmalband-Interferenzfilter @ 466 nm
Methode	Anlehnung an die <i>Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater (18. Ausgabe)</i> , modifizierte <i>Winkler-Methode</i> . Die Reagenzien erzeugen einen gelben Farbkomplex bei Anwesenheit von gelöstem Sauerstoff.
Umgebung	0 bis 50°C; max 95% rel. Luftfeuchte
Batterie	1 x 9V Batterie
Abschaltung	nach 10 Min. Messpause im Messmodus nach 1 Std. im Kalibriermodus
Abmessungen	192 x 102 x 69 mm
Gewicht	360 g

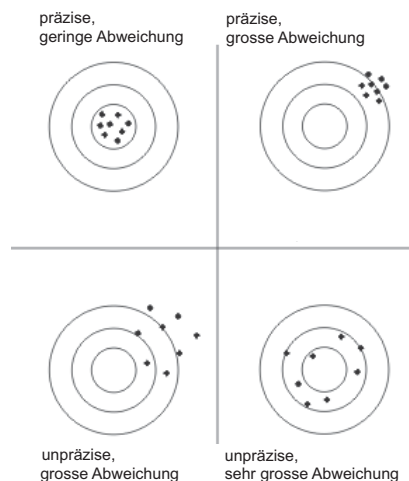
## PRÄZISION UND ABWEICHUNG

Nach DIN 55350 Teil 13 beinhaltet der Begriff **Genauigkeit** 2 Kriterien, die **Präzision** und die **Abweichung**.

**Präzision:** Betrachtung: Wie nahe stehen mehrere Messergebnisse zueinander? Die Präzision wird mit der Standardabweichung ausgedrückt.

**Abweichung:** Wie weit ist das Messergebnis vom wirklichen Wert entfernt?

Ein Messergebnis ist nur dann genau, wenn es sowohl präzise als auch eine geringe Abweichung besitzt.



## MESSPRINZIP

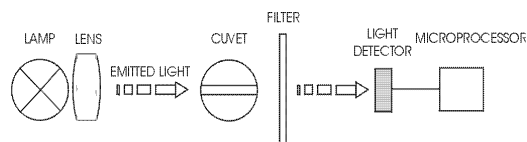
Eine Vielzahl von Wasserinhaltsstoffen verursachen mit bestimmten Reagenzien eine ganz spezifische Farbreaktion. Die sich bildende Farbintensität ist ein Maß für die Konzentration des Wasserinhaltsstoffes. Um diese Farbintensität zu messen, ist es notwendig, dass das Messgerät mit einer Lichtquelle ausgestattet ist. Diese erzeugt mittels einem vorgeschalteten Filter ein Licht mit einer definierten Wellenlänge, die innerhalb des für das Auge sichtbaren Wellenlängenspektrums liegt.

Das Photometer misst nun die Intensität ( $I$ ) des durch die mit dem Messmedium gefüllte Küvette geleiteten Lichtstrahls hinter der Küvette mittels einer Photozelle. Die Messung wird anschliessend mit der dem Gerät bekannten Ausgangsintensität ( $I_0$ ) verglichen. Der auf die Photozelle entfallende Lichtanteil wird in einen elektrischen Strom umgewandelt und mittels Analog-Digital-Wandler der Messelektronik zugeführt. Hier wird nun die Menge der absorbierten Strahlung ermittelt und die Konzentration berechnet.

Das Single-Parameter Photometer HI 96732 erzeugt das für die Messung geeignete Licht mittels einer LED.

Nachfolgend finden Sie ein Schema der Funktionsweise in der Messzelle:

Das Lambert-Beer'sche-Gesetz stellt einen mathematisch einfach zu erfassenden Zusammenhang her:



$$A = \log I_0 / I$$

$$A = e_1 c d$$

$e_1$  = Extinktionskoeffizient; dieser ist vom verwendeten Lösungsmittel abhängig

$d$  = Schichtdicke der Küvette

Die gemessene Extinktion  $E$  ist zur Konzentration des Wasserinhaltsstoffes direkt proportional. Die Extinktion hängt bei gegebenem Extinktionskoeffizient und konstanter Schichtdicke der Küvette ausschließlich von der Konzentration ab.

Das Gesetz hat nicht uneingeschränkte Gültigkeit, sondern setzt Licht einer einzigen Wellenlänge, sogenanntes monochromatisches Licht, voraus. Liegt die ausgesuchte Wellenlänge im sichtbaren Spektrum des Sonnenlichtes (zwischen 400 und 800 nm), dann sollte die Messung im Dunklen erfolgen, damit das Photometer die richtige Menge an Durchlicht erfassen kann und nicht durch die Sonne oder durch Lampen beeinflusst wird. Ein speziell geformter Küvettendeckel verhindert während der Messung einen störenden Einfluß durch Fremdlichteinfall. Vor einer jeden Messserie muß ein Nullabgleich mittels einer Blindprobe durchgeführt werden. Dieses stellt sicher, daß nur die Extinktion des gebildeten Farbkomplexes gemessen wird und nicht die Grundextinktion der ungefärbten Probe und des Küvettenmaterials. Hierzu wird die zu untersuchende Probe in die Küvette gefüllt und der Abgleich durch Drücken der ZERO-Taste durchgeführt.

## FUNKTIONSBESCHREIBUNG



- 1) GLP/▲ Taste
- 2) CAL CHECK Taste
- 3) ZERO/CFM Taste
- 4) READ/▶/Timer Taste
- 5) ON/OFF Taste
- 6) LCD
- 7) Küvetten-Einrastung
- 8) Messschacht

### TASTENBESCHREIBUNG

- ON/OFF: zum ein- und ausschalten des Photometers
- ZERO/CFM: zur Durchführung des Nullabgleichs, zur Bestätigung von Messwerten oder der Wiederherstellung der Werkseinstellungen.
- READ/▶: Im Messmodus: zur Durchführung einer Messung; im GLP-Modus: zur Ansicht des nächsten Fensters.
- CAL CHECK: Zur Überprüfung des Gerätes; durch Drücken und 3 Sekunden lang gedrückt halten zum Starten der Kalibrierung.
- GLP/▲: Zum Starten des GLP-Modus; im Kalibriermodus: zur Anzeige von Datum und Uhrzeit.

### MODI

- Messmodus: Standard-Modus. Zur Durchführung einer Messung.
- Kalibriermodus: zum Starten des Kalibriermodus CAL CHECK Taste drücken und 3 Sek. gedrückt halten (im Display erscheint "CAL"). Der Kalibriermodus dient der Kalibrierung des Gerätes.
- GLP-Modus: zum Starten des GLP-Modus GLP/▲ drücken (im Display erscheint "GLP"). Der GLP-Modus dient dem Aufrufen von Kalibrierdaten oder der Wiederherstellung der Werkseinstellungen.

### DISPLAYBESCHREIBUNG

- 1) Lampen-, Küvetten- und Detektor-Symbol: erscheinen während des Nullabgleiches oder während des Messvorgangs.
- 2) Fehler- und Warnmeldungen
- 3) Batterie-Symbol: zeigt den Batterieladestatus an.
- 4) Sanduhr-Symbol: erscheint, wenn ein interner Check durchgeführt wird.
- 5) Status-Meldungen
- 6) Uhr-Symbol: erscheint, wenn eine Reaktion stattfindet.
- 7) Monat und Tag: bei Anzeige eines Datums
- 8) Hauptdisplay
- 9) Messeinheiten
- 10) Sekundärdisplay



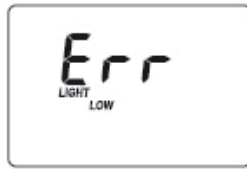
## FEHLER UND WARNHINWEISE

Im Falle eines fehlerhaften Zustands zeigt das Gerät eine klare Meldung an. Auch falls die Messwerte ausserhalb des erwarteten Bereichs liegen, wird eine Meldung angezeigt. Bei einem Fehler ertönt ein Signalton.

a) Bei einem Nullabgleich



**Light High (Zuviel Licht):** für eine Messung ist zuviel Licht vorhanden. Bitte überprüfen Sie die Blindprobenküvette.

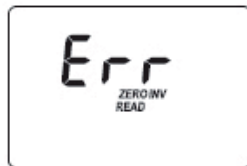


**Light Low (Zu wenig Licht):** es ist nicht genügend Licht für eine Messung vorhanden. Bitte überprüfen Sie die Blindprobenküvette.

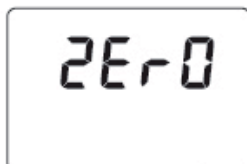


**No Light Low (Kein Licht):** das Gerät kann die Lichtmenge nicht anpassen. Bitte überprüfen Sie, dass die Proben keine Fremdkörper enthalten.

b) Bei einer Probenmessung



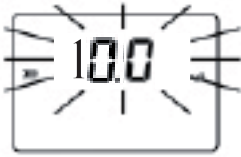
**ZERO INV/READ (Vertauschte Küvetten):** Proben- und Blindprobenküvette sind vertauscht.



**Zero:** Ein Nullabgleich wurde nicht durchgeführt und muss zuerst durchgeführt werden. Befolgen Sie hierzu die entsprechenden Hinweise.



**Unter dem Messbereich:** die blinkende Anzeige "0.00" weist darauf hin, dass die Probe weniger Licht als die Blindprobe absorbiert. Überprüfen Sie den Vorgang und stellen Sie sicher, dass für Nullabgleich und Messung ein- und dieselbe Küvette verwendet wird.



**Über dem Messbereich:** ein blinkender Wert der maximalen Konzentration zeigt an, dass der Messbereich überschritten wurde. Die Probenkonzentration liegt über dem programmierten Bereich: verdünnen Sie die Probe und führen Sie die Messung erneut durch.

c) Während der Kalibrierung

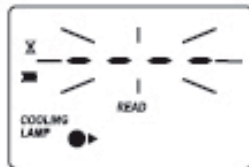


**Standard Low (Niedriger Standard):** der Standardmesswert ist niedriger als erwartet.

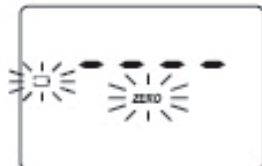


**Standard High (Hoher Standard):** der Standardmesswert ist höher als erwartet.

d) Weitere Fehler- und Warnhinweise



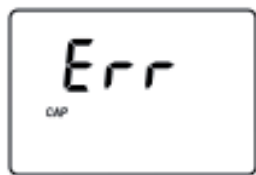
**Cooling lamp:** Das Gerät wartet, dass die Lampe abkühlt.



**Battery low:** Es ist bald ein Batteriewechsel erforderlich.




**Dead battery:** Batterie leer. Dies zeigt an, dass die Batterie leer und ein Batterie erforderlich ist. Sobald diese Meldung erscheint, blockiert das Gerät. Wechseln Sie die Batterie und schalten Sie das Gerät wieder ein.



**Cap error:** erscheint bei Eindringen von Licht in die Messzelle. Vergewissern Sie sich, dass der Küvettendeckel vorhanden ist.

## GENERELLE TIPPS FÜR GENAUE MESSUNGEN

Die nachfolgenden Hinweise bitte bei der Durchführung einer Messung beachten, um eine hohe Präzision der Messergebnisse zu gewährleisten.

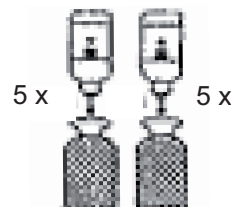
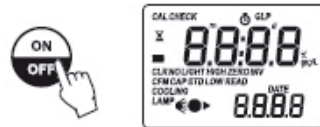
- Messlösungen mit hoher Grundfärbung oder suspendierten Feststoffen erzeugen Interferenzen. Solche Messproben müssen zuvor verdünnt werden.
- Messküvette stets bis zur 10 ml Markierung **10 mL** ►  befüllen. Oberflächenspannung beachten (siehe Zeichnung).
- Wichtig ist, dass die Messprobe klar ist und frei von „schwimmenden“ Feststoffen ist. Falschmessungen wären eine Folge davon.

- Führen Sie die Messung sofort nach Dosierung der Reagenzien durch. Zu langes Warten nach dem Befüllen der Reagenzien beeinträchtigt die Messgenauigkeit.
- Achten Sie bitte immer darauf, bevor Sie die Messküvette in den Messschacht stellen, dass diese stets sauber und frei von Schmutz oder Fingerabdrücke ist. Ansonsten mit HI 93703-50 Küvettenreiniger und HI 731318 Reinigungstüchern säubern.
- Drehen Sie den Verschlussdeckel der Küvette immer mit gleicher Kraft zu.
- Mehrere Messungen ohne Nullabgleich können nacheinander durchgeführt werden. Wir empfehlen jedoch, einen Nullabgleich vor jeder Messung durchzuführen, um die Messgenauigkeit zu erhöhen.
- Schütten Sie die Messlösung nach der Messung sofort aus. Sie könnte Ihre Messküvette permanent verfärben.
- Durch zu starkes Schütteln der Messküvette könnten sich Luftbläschen bilden. Diese entfernen Sie durch leichtes Klopfen an die Küvettenseite.
- Zum Auflösen der Reagenzien schütteln Sie die Küvetten stets leicht (wenn nicht anders angegeben), indem Sie die verschlossene Messküvette zwischen Daumen und Zeigefinger halten und das Handgelenk drehen. Durch diese Technik erreichen Sie eine gute Durchmischung, ohne unnötige Luftblasen in der Messlösung zu erzeugen.
- Bevor Sie eine Messung durchführen, überprüfen Sie das Gerät auf eine korrekte Kalibrierung und kalibrieren Sie es gegebenenfalls.

## DURCHFÜHRUNG EINER MESSUNG

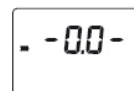
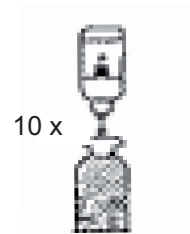
Die Messung erfolgt in zwei Etappen. Zuerst wird mit der unreaktierten Probe ein Nullabgleich durchgeführt. Dann wird nach Zugabe des Reagenz die reagierte Probe gemessen.

- Schalten Sie das Gerät mittels der ON/OFF-Taste ein. Im Display erscheinen kurz alle Display-Elemente.
- Das Gerät ist bereit, wenn ein kurzer Signaltone ertönt und im Display Striche angezeigt werden. Blinken von "ZERO" weist darauf hin, dass zuerst ein Nullabgleich durchgeführt werden muss.
- Befüllen Sie ein 60 ml Glasfläschchen komplett mit der unreaktierten Probe. Verschiessen Sie das Fläschchen, und achten Sie darauf, dass eine kleine Menge der Probe überläuft.
- Entfernen Sie den Verschluss und fügen Sie zuerst 5 Tropfen des Reagenz **HI 93732A-0**, dann 5 Tropfen des Reagenz **HI 93732B-0** hinzu. Geben Sie anschliessend soviel Probe hinzu, bis das Glasfläschchen komplett befüllt ist. Verschiessen Sie wieder das Fläschchen, und achten Sie darauf, dass eine kleine Menge der Probe überläuft. Dadurch wird die Bildung von Luftbläschen in der Flasche vermieden, die das Messergebnis beeinträchtigen könnten.
- Schütteln Sie das Fläschchen mehrmals. Die Probe wird orangefarblich, und ein Flockungsmittel erscheint. Lassen Sie die Probe stehen und das Flockungsmittel



wird sich absetzen.

- Nach ca. 2 Minuten, wenn die obere Hälfte des Fläschchen klar wird, geben Sie 10 Tropfen **HI 93732C-0** zu.
- Verschliessen Sie das Fläschchen mit dem Deckel und schütteln Sie, bis sich das abgesetzte Flockungsmittel vollständig aufgelöst hat. Die Probe ist messbereit, sobald sie gelb und vollständig klar ist.
- Füllen Sie die Küvette bis zur Markierung mit 10 ml der unreaktierten (ursprünglichen) Probe und verschliessen Sie sie mit dem Deckel. Dies ist die Blindprobe.
- Setzen Sie die Küvette in den Messschacht des Gerätes. Stellen Sie dabei sicher, dass die Küvette richtig einrastet.
- Drücken Sie ZERO/CFM. Lampe, Küvette und Detektor erscheinen im Display abhängig von der Messphase. Nach wenigen Sekunden zeigt das Display "-0,0-" an. Der Nullabgleich ist nun durchgeführt und das Gerät messbereit. Entnehmen Sie die Küvette.
- Füllen Sie eine weitere Küvette bis zur Markierung mit 10 ml der reaktierten Probe und verschliessen die die Küvette mit dem Deckel.
- Setzen Sie die Küvette in den Messschacht des Gerätes. Stellen Sie dabei sicher, dass die Küvette richtig einrastet.



- Drücken Sie READ/▶ und auf jeden Fall werden Lampe, Küvette und Detektor im Display erscheinen abhängig von der Messphase.
- Das Gerät zeigt die Konzentration an gelöstem Sauerstoff in mg/l im Display an.



### INTERFERENZEN

Interferenzen können entstehen durch reduzierende und oxidierende Substanzen.

## DURCHFÜHRUNG EINER VALIDIERUNG

Führen Sie eine Validierung durch, um festzustellen ob das Photometer korrekt kalibriert ist.

Warnung: Führen Sie eine Validierung oder Kalibrierung stets mit CAL CHECK™ STANDARDS und bei Temperaturen zwischen 18-25°C durch.

- Schalten Sie das Gerät mittels der ON/OFF-Taste ein.

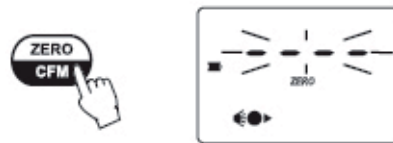


- Das Gerät ist bereit, wenn ein kurzer Signalton ertönt und im Display Striche angezeigt werden.



- Setzen Sie den CAL CHECK™-Standard HI 96732-11 Küvette A in den Messschacht. Stellen Sie dabei sicher, dass die Küvette richtig einrastet.

- Drücken Sie ZERO/CFM. Im Display erscheinen das Lampen-, Küvetten- und Detektor-Symbol, abhängig von der Messphase.



- Nach wenigen Sekunden erscheint in der Anzeige "-0.0-". Der Nullabgleich ist durchgeführt, das Gerät kann nun validiert werden.

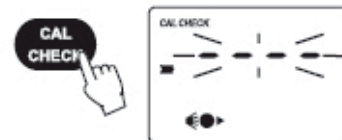


- Entfernen Sie die Küvette.

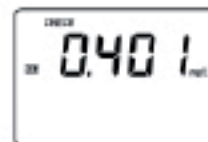
- Setzen Sie den CAL CHECK™-Standard HI 96732-11 Küvette B in den Messschacht. Stellen Sie dabei sicher, dass die Küvette richtig einrastet.



- Drücken Sie CAL CHECK. Im Display erscheinen das Lampen-, Küvetten- und Detektor-Symbol sowie CAL CHECK, abhängig von der Messphase.



- Im Display erscheint der Wert der Validierung. Vergleichen Sie diesen Wert mit dem Wert des CAL CHECK™-Standards.



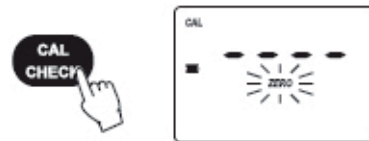
Erscheint ein anderer Wert ausserhalb des Toleranzbereiches, prüfen Sie die Küvette auf Verschmutzungen (Fingerabdrücke). Ansonsten wird empfohlen, das Photometer neu zu kalibrieren.

## DURCHFÜHRUNG EINER KALIBRIERUNG

**Hinweis:** Die Kalibrierung kann jederzeit durch drücken von CAL CHECK oder der ON/OFF-Taste unterbrochen werden.

**Warnung:** Führen Sie eine Validierung oder Kalibrierung stets mit CAL CHECK™ STANDARDS und bei Temperaturen zwischen 18-25°C durch.

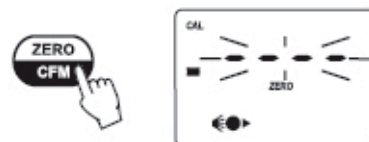
- Schalten Sie das Gerät mittels der ON/OFF-Taste ein.
- Das Gerät ist bereit, wenn ein kurzer Signalton ertönt und im Display Striche angezeigt werden.
- Drücken Sie die CAL CHECK Taste und halten Sie sie 3 Sek. gedrückt, um in den Kalibriermodus zu gelangen. Im Display erscheint "CAL". Blinken von "ZERO" weist darauf hin, dass zuerst ein Nullabgleich durchgeführt werden muss.



- Setzen Sie den CAL CHECK™-Standard HI 96732-11 Küvette A in den Messschacht. Stellen Sie dabei sicher, dass die Küvette richtig einrastet.



- Drücken Sie ZERO/CFM. Im Display erscheinen das Lampen-, Küvetten- und Detektor-Symbol, abhängig von der Messphase.



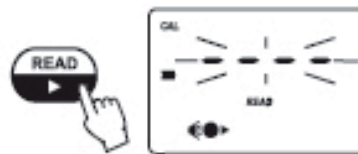
- Nach ein paar Sekunden erscheint in der Anzeige “-0.0-”. Der Nullabgleich ist durchgeführt, das Gerät kann nun kalibriert werden.



- Entfernen Sie die Küvette.
- Setzen Sie den CAL CHECK™-Standard HI 96732-11 Küvette B in den Messschacht. Stellen Sie dabei sicher, dass die Küvette richtig einrastet.

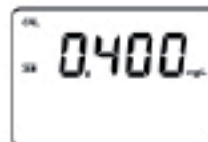


- Drücken Sie READ/▶. Im Display erscheinen das Lampen-, Küvetten- und Detektor-Symbol, abhängig von der Messphase.

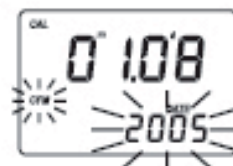


- Im Display erscheint für ein paar Sekunden der Wert des Kalibrierstandards.

Hinweis: Erscheint im Display “STD HIGH” ist der Standardwert zu hoch. Erscheint im Display “STD LOW” ist der Standardwert zu niedrig. Überprüfen Sie, ob die Küvetten A und B des CAL CHECK™ Standards HI 96732-11 frei von Fingerabdrücken und Schmutz sind, und korrekt in den Messschacht eingesetzt wurden.

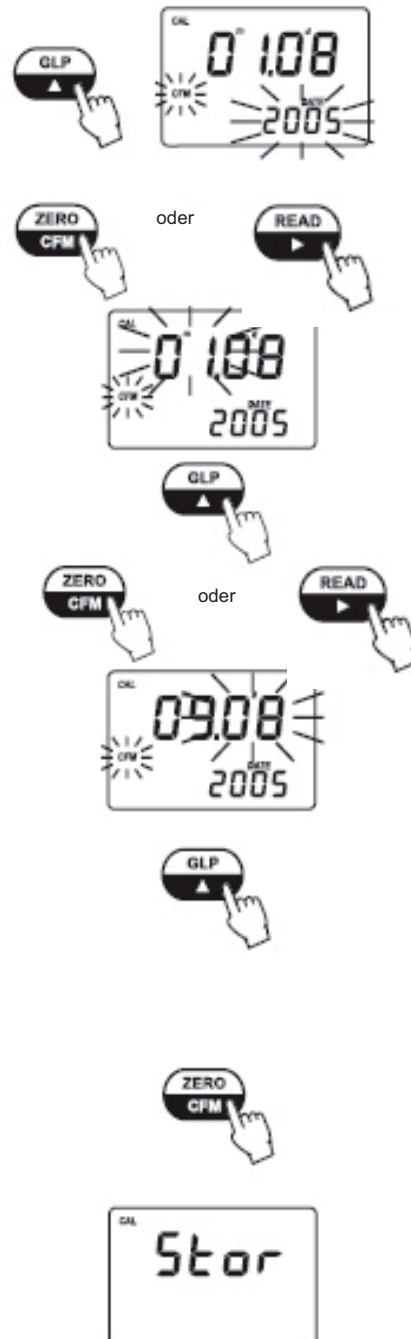


- Dann erscheint im Display das Datum der letzten Kalibrierung (z.B. “01.08.2005”) oder “01.01.2005”, wenn die Werkskalibrierung zuvor ausgewählt wurde. In beiden Fällen blinkt die Jahreszahl und fordert Sie auf, das heutige Datum einzugeben.



### EINGABE DES DATUMS:

- Drücken Sie GLP/▲, um das gewünschte Jahr anzuzeigen (2000-2099). Wird die Taste gedrückt gehalten, steigt die Jahreszahl automatisch.
- Um das gewünschte Jahr zu setzen, drücken Sie ZERO/CFM oder READ/▶. Jetzt blinkt der Monat.
- Drücken Sie GLP/▲, um den gewünschten Monat anzuzeigen (01-12). Wird die Taste gedrückt gehalten, steigt das Monatsdatum automatisch.
- Um den gewünschten Monat zu setzen, drücken Sie ZERO/CFM oder READ/▶. Jetzt blinkt der Tag.
- Drücken Sie GLP/▲, um den gewünschten Tag anzuzeigen (01-31). Wird die Taste gedrückt gehalten, steigt das Tagesdatum automatisch.  
Hinweis: Durch Drücken von READ/▶ kann zwischen Tag, Monat und Jahr gewechselt werden.
- Um den gewünschten Tag zu setzen, drücken Sie ZERO/CFM.
- Im Display erscheint eine Sekunde lang "Stor", die Kalibrierwerte sind nun gespeichert.



- Das Gerät kehrt nun automatisch in den Messmodus zurück. Im Display erscheinen dann Striche.



## GLP

Im GLP-Modus kann das Datum der letzten Kalibrierung eingesehen und die Werkskalibrierung wiederhergestellt werden.

### DATUM DER LETZTEN KALIBRIERUNG

Anzeigen des Kalibrierdatums:

- GLP/▲ startet den GLP-Modus. Im Hauptdisplay erscheinen Kalibriermonat und -tag, im Sekundärdisplay das Kalibrierjahr.
- Falls keine Kalibrierung vorgenommen wurde, erscheint im Hauptdisplay der Hinweis auf die Werkskalibrierung ("F.CAL"). Das Gerät kehrt nach 3 Sek. in den Messmodus zurück.



### WIEDERHERSTELLUNG DER WERKSKALIBRIERUNG

Löschen der Kalibrierung und Wiederherstellung der Werkskalibrierung:

- GLP/▲ startet den GLP-Modus.



- Mit READ/▶ den Bildschirm zur Wiederherstellung der Werkskalibrierung aufrufen. Das Gerät fordert eine Bestätigung an, bevor die Daten der Kalibrierung gelöscht werden.



- ZERO/CFM stellt die Werkskalibrierung wieder her. Durch nochmaliges Drücken von GLP/▲ kann die Wiederherstellung der Werkskalibrierung abgebrochen werden.



- Das Gerät bestätigt die Wiederherstellung der Werkskalibrierung kurz mit "done" und kehrt dann in den Messmodus zurück.

## BATTERIEMANAGEMENT

Zum schonen der Batterie schaltet das Gerät nach 10 Minuten Messpause im Messmodus und nach einer Stunde im Kalibriermodus ab. Falls vor dem automatischen Abschalten ein gültiger Messwert im Display angezeigt wurde, erscheint dieser Wert nach erneutem Einschalten in der Anzeige. Wenn "ZERO" blinkt, muss ein neuer Nullabgleich erfolgen.

Abhängig von der Lichtstärke können mit einer neuen Batterie ca. 750 Messungen vorgenommen werden. Die verbleibende Batterielaufzeit wird beim Einschalten des Gerätes und nach jeder Messung neu berechnet. Das Batteriesymbol zeigt die verbleibende Lebensdauer der Batterie wie folgt an:

- 3 Striche: 100% Kapazität
- 2 Striche: 66% Kapazität
- 1 Strich: 33% Kapazität
- Batteriesymbol blinkt: Kapazität <10%



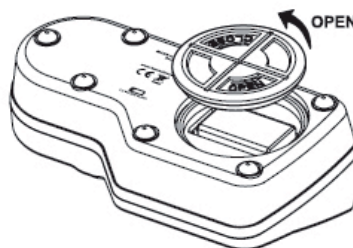
Wenn die Batterie leer ist und keine genauen Messungen mehr erfolgen können, erscheint im Display "dead batt" (Batterie leer). Das Gerät schaltet sich ab. Vor dem erneuten Einschalten des Gerätes muss die Batterie gewechselt werden.

## BATTERIEWECHSEL

Zum Wechseln der Batterie gehen Sie wie folgt vor:



- Schalten Sie das Gerät durch Drücken der ON/OFF-Taste aus.
- Kehren Sie das Gerät um. Entfernen Sie den Batteriefachdeckel durch Drehen entgegen dem Uhrzeigersinn (siehe Abbildung).
- Entnehmen Sie die Batterie und ersetzen Sie sie durch eine Neue.
- Schliessen Sie wieder den Batteriefachdeckel durch Drehen im Uhrzeigersinn.



## ZUBEHÖR

### REAGENZIEN

- HI 93732-01 Reagenzien gelöster Sauerstoff 100 Tests
- HI 93732-03 Reagenzien gelöster Sauerstoff 300 Tests

### WEITERES ZUBEHÖR

- HI 96732-11 CAL CHECK Standard (1 Set)
- HI 721310 9 V Blockbatterien (10 Stück)
- HI 731318 Reinigungstücher für Küvetten (4 Stück)
- HI 731331 Glasküvetten (4 Stück)
- HI 731335 Deckel für Glasküvetten (4 Stück)
- HI 93703-50 Reinigungslösung (230 ml)