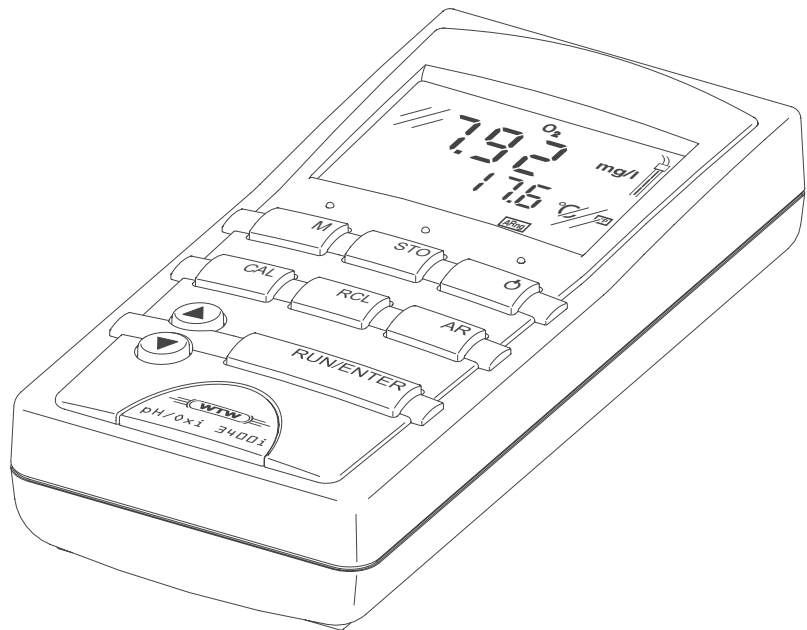


Bedienungsanleitung

pH/Oxi 3400i



pH/Sauerstoff-Meßgerät

**Aktualität bei
Drucklegung**

Fortschrittliche Technik und das hohe Qualitätsniveau unserer Geräte werden durch eine ständige Weiterentwicklung gewährleistet. Daraus können sich evtl. Abweichungen zwischen dieser Bedienungsanleitung und Ihrem Gerät ergeben. Auch Irrtümer können wir nicht ganz ausschließen. Haben Sie deshalb bitte Verständnis, daß aus den Angaben, Abbildungen und Beschreibungen keine juristischen Ansprüche abgeleitet werden können.

Garantieerklärung

Wir übernehmen für das bezeichnete Gerät eine Garantie von drei Jahren ab Kaufdatum.

Die Gerätegarantie erstreckt sich auf Fabrikationsfehler, die sich innerhalb der Garantiefrist herausstellen. Von der Garantie ausgeschlossen sind Komponenten, die im Zuge einer Wartung ausgetauscht werden, wie z. B. Batterien.

Der Garantieanspruch erstreckt sich auf die Wiederherstellung der Funktionsbereitschaft, nicht jedoch auf die Geltendmachung weitergehender Schadensersatzansprüche. Bei unsachgemäßer Behandlung oder bei unzulässiger Öffnung des Geräts erlischt der Garantieanspruch.

Zur Feststellung der Garantiepflicht das Gerät und den Kaufbeleg mit Kaufdatum frachtfrei bzw. postfrei einsenden.

Copyright

© Weilheim 2007, WTW GmbH
Nachdruck - auch auszugsweise - nur mit schriftlicher Genehmigung der WTW GmbH, Weilheim.
Printed in Germany.

1	Überblick	3
1.1	Allgemeine Merkmale	3
1.2	SET-Ausstattung	4
1.3	Tastenfeld	6
1.4	Display	7
1.5	Buchsenfeld	7
1.6	Bedienstruktur	8
2	Sicherheit	9
2.1	Bestimmungsgemäßer Gebrauch	9
2.2	Allgemeine Sicherheitshinweise	10
3	Inbetriebnahme	11
3.1	Lieferumfang	11
3.2	Erstinbetriebnahme	11
4	Bedienung	13
4.1	Meßgerät einschalten	13
4.2	pH-Wert/Redoxspannung	14
4.2.1	Allgemeines	14
4.2.2	pH-Wert messen	16
4.2.3	Redoxspannung messen	18
4.3	Kalibrieren pH	19
4.3.1	AutoCal TEC	21
4.3.2	AutoCal DIN	25
4.3.3	ConCal	28
4.4	Sauerstoff	31
4.4.1	Allgemeines	31
4.4.2	Sauerstoffkonzentration messen	32
4.4.3	Sauerstoffsättigung messen	33
4.4.4	AutoRead AR (Driftkontrolle)	34
4.4.5	Kalibrieren Sauerstoff	35
4.4.6	Salzgehalt (Salinität) eingeben	38
4.5	Kalibrierintervalle (Int 3, Int 4)	39
4.6	Speichern	40
4.6.1	Manuell speichern	40
4.6.2	AutoStore (Int 1) einschalten	42
4.6.3	Datenspeicher ausgeben	44
4.6.4	Speicher löschen	49
4.7	Daten übertragen	50
4.7.1	Intervall Datenübertragung (Int 2)	50
4.7.2	PC/externer Drucker (RS232-Schnittstelle)	51
4.7.3	Fremdsteuerung	52
4.8	Konfigurieren	53
4.9	Rücksetzen (Reset)	56

5	Wartung, Reinigung, Entsorgung	59
5.1	Wartung	59
5.2	Reinigung	60
5.3	Entsorgung	60
6	Was tun, wenn...	61
6.1	pH-Systemmeldungen	61
6.2	Oxi-Systemmeldungen	63
6.3	Allgemeine Fehler	65
7	Technische Daten	67
8	Verzeichnisse	71

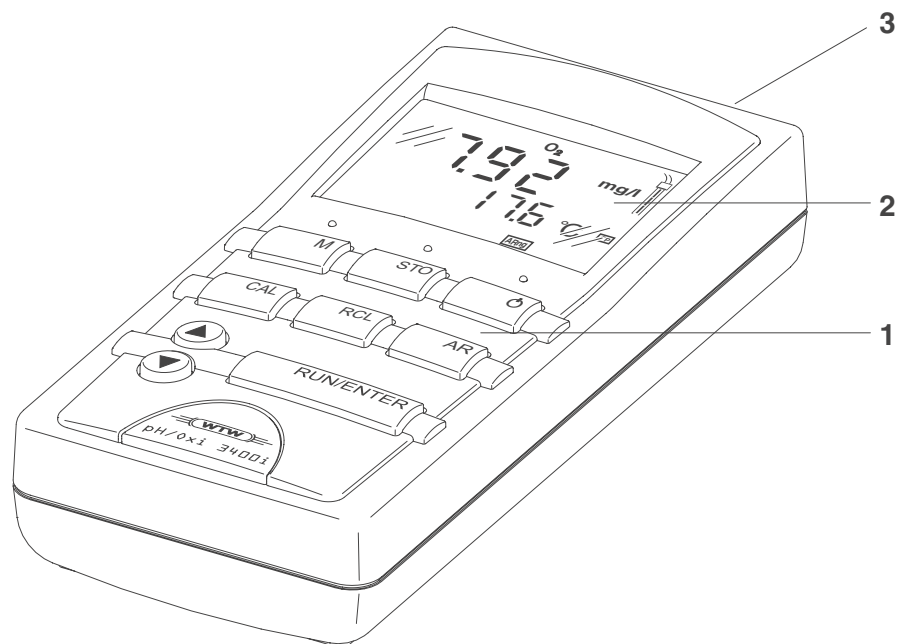
1 Überblick

1.1 Allgemeine Merkmale

Mit diesem kompakten Präzisions-Taschengerät können Sie schnell und zuverlässig pH-/Redoxmessungen und Sauerstoffmessungen durchführen.

Das Taschenmeßgerät bietet für alle Anwendungsbereiche ein Höchstmaß an Bedienkomfort, Zuverlässigkeit und Meßsicherheit.

Die bewährten MultiCal® Kalibrierverfahren und die Spezial-Funktion AutoRead unterstützen Sie beim Arbeiten mit dem Taschenmeßgerät.



1	Tastenfeld
2	Display
3	Buchsenfeld



Hinweis

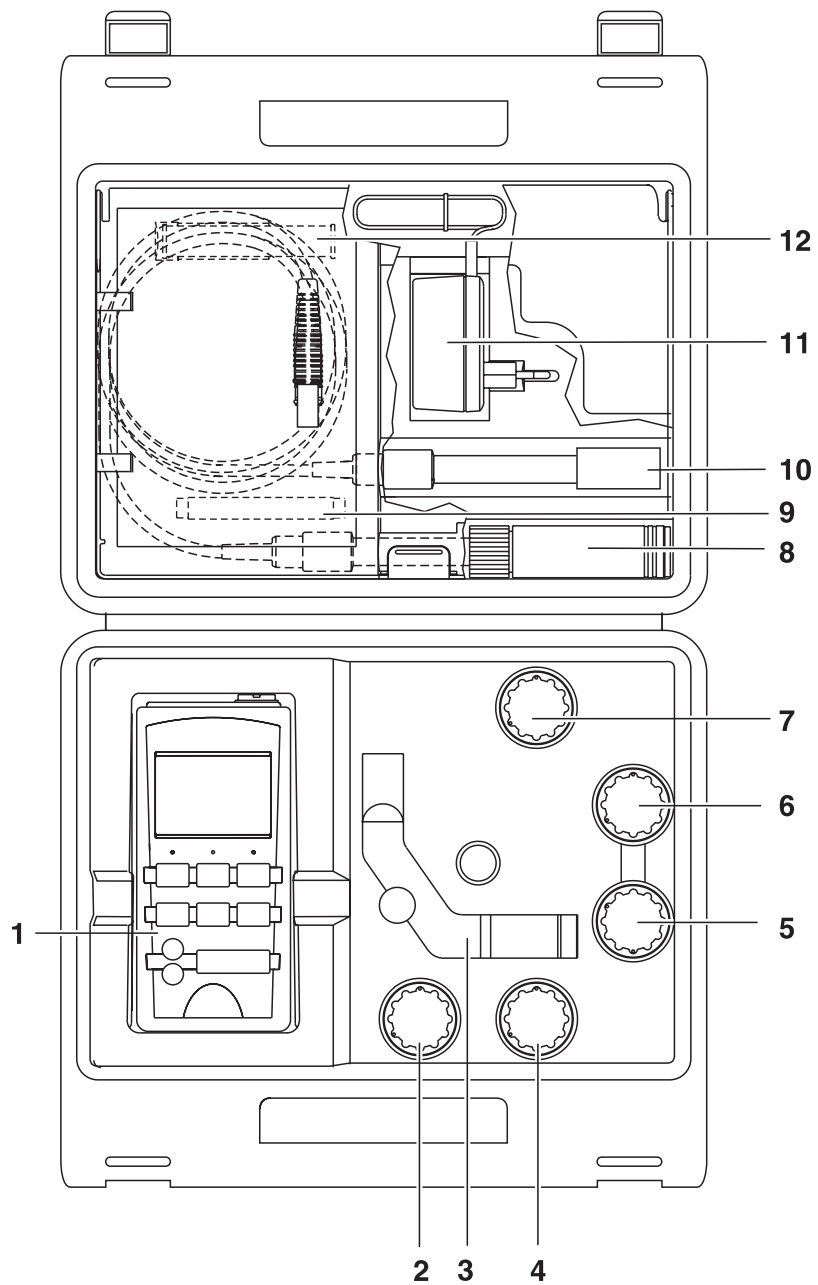
Falls Sie weitere Informationen oder Anwendungshinweise benötigen, können Sie bei WTW anfordern:

- Applikationsberichte
- Fibeln
- Sicherheitsdatenblätter.

Informationen zu lieferbarer Literatur erhalten Sie durch den WTW-Katalog oder über Internet.

1.2 SET-Ausstattung

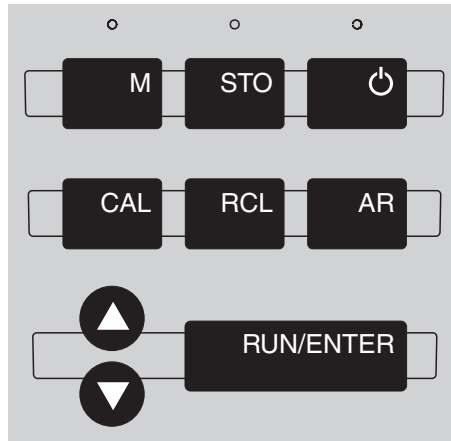
Das Meßgerät ist auch in SET-Ausstattungen lieferbar.
Ergänzende Informationen hierzu und zu weiterem Zubehör erhalten Sie durch den WTW-Katalog oder über Internet.



Ausstattung (Beispiel-Zusammenstellung):

1	Meßgerät pH/Oxi 3400i
2	50 ml Elektrolytlösung ELY/G für Sauerstoffsensoren
3	Stativ
4	Reinigungslösung RL/G für Sauerstoffsensoren, 50 ml
5	pH-Pufferlösung STP 4, 50 ml
6	pH-Pufferlösung STP 7, 50 ml
7	Aufbewahrungslösung für pH-Meßketten
8	Sauerstoffsensor CellOx 325 mit Kalibriergefäß
9	Schleifolie SF300 für Sauerstoffsensoren
10	pH-Einstabmeßkette
11	Steckernetzgerät (optional)
12	3 Austauschmembranköpfe WP 90/3

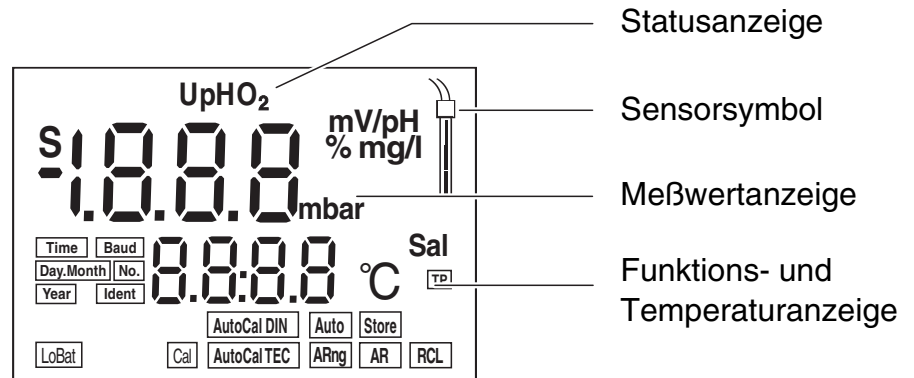
1.3 Tastenfeld



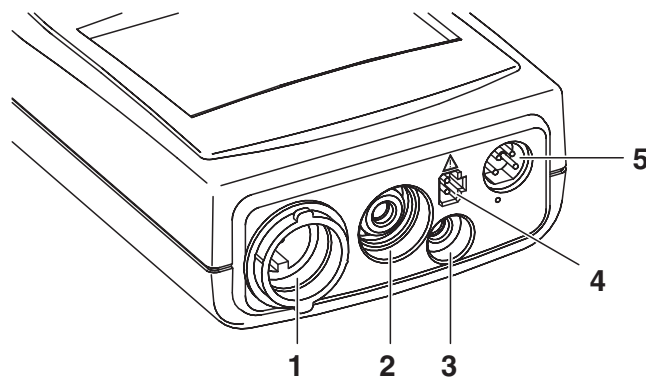
Tastenfunktionen

	Meßgröße wählen <M> : – pH-Wert / Redoxspannung – Sauerstoffkonzentration/-sättigung
	Meßwert speichern <STO>
	Meßgerät ein-/ausschalten <EIN/AUS>
	Kalibrieren der jeweils eingestellten Meßgröße <CAL>
	Meßwerte anzeigen/übertragen <RCL>
	Funktion AutoRead aktivieren/deaktivieren <AR>
	Meßmodus wählen, Werte erhöhen, Blättern <▲ >
	Meßmodus wählen, Werte verringern, Blättern <▼ >
	Eingaben bestätigen, AutoRead starten, <RUN/ENTER>

1.4 Display



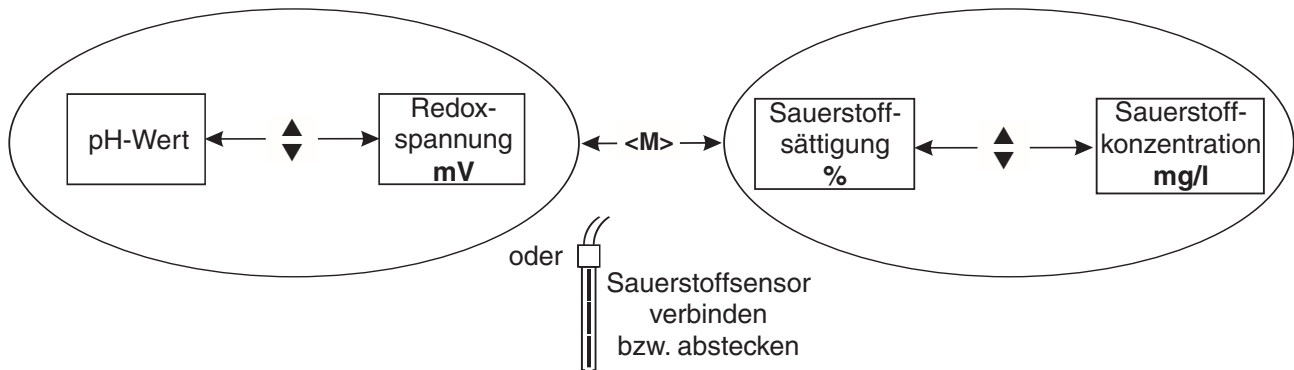
1.5 Buchsenfeld



1	Sauerstoffsensor
2	pH-Meßkette
3	Temperaturmeßfühler pH
4	Steckernetzgerät (optional)
5	Serielle Schnittstelle RS 232

1.6 Bedienstruktur

Im folgenden Überblickdiagramm sehen Sie, welche Tasten Sie drücken müssen, um zwischen den verschiedenen Meßmodi zu wechseln:



Hinweis

Beim Anschluß eines Sauerstoffsensors mit Temperaturmeßfühler erkennt das Meßgerät den Sensor und schaltet automatisch in den zuletzt gewählten Sauerstoff-Meßmodus. Sobald der Sensor abgesteckt wird, wechselt das Gerät wieder zum Meßmodus pH oder Redoxspannung.

2 Sicherheit

Diese Bedienungsanleitung enthält grundlegende Hinweise, die bei Inbetriebnahme, Bedienung und Wartung des Meßgeräts zu beachten sind. Daher ist diese Bedienungsanleitung unbedingt vor dem Arbeiten vom Bediener zu lesen. Die Bedienungsanleitung ständig am Einsatzort des Meßgerätes verfügbar halten.

Zielgruppe

Das Meßgerät wurde für Arbeiten in Feld und Labor entwickelt. Wir setzen deshalb voraus, daß die Bediener aufgrund ihrer beruflichen Ausbildung und Erfahrung die notwendigen Vorsichtsmaßnahmen beim Umgang mit Chemikalien kennen.

Sicherheitshinweise

In den einzelnen Kapiteln dieser Bedienungsanleitung weisen die folgenden Sicherheitshinweise auf verschiedene Stufen von Gefahren hin:



Achtung

kennzeichnet Hinweise, die genau beachtet werden müssen, um mögliche leichte Verletzungen oder Schäden am Gerät oder der Umwelt zu vermeiden.

Weitere Hinweise



Hinweis

kennzeichnet Hinweise, die Sie auf Besonderheiten aufmerksam machen.



Hinweis

kennzeichnet Querverweise auf andere Dokumente, z. B. Bedienungsanleitungen.

2.1 Bestimmungsgemäßer Gebrauch

Der bestimmungsgemäße Gebrauch des Meßgeräts besteht ausschließlich in der pH- und Redoxmessung bzw. Messung des Sauerstoffgehalts in Feld und Labor.

Technische Spezifikationen gemäß Kapitel 7 TECHNISCHE DATEN beachten. Ausschließlich das Bedienen und Betreiben gemäß den Instruktionen in dieser Bedienungsanleitung ist bestimmungsgemäß. Jede darüber hinausgehende Verwendung ist **nicht** bestimmungsgemäß.

2.2 Allgemeine Sicherheitshinweise

Dieses Gerät ist gemäß den einschlägigen Richtlinien und Normen für elektronische Meßgeräte gebaut und geprüft (siehe Kapitel 7 TECHNISCHE DATEN).

Es hat das Werk in sicherheitstechnisch einwandfreiem Zustand verlassen.

Funktion und Betriebssicherheit

Die einwandfreie Funktion und Betriebssicherheit des Meßgerätes ist nur dann gewährleistet, wenn bei der Benutzung die allgemein üblichen Sicherheitsvorkehrungen sowie die speziellen Sicherheitshinweise in dieser Bedienungsanleitung beachtet werden.

Die einwandfreie Funktion und Betriebssicherheit des Meßgerätes sind nur unter den Umgebungsbedingungen, die im Kapitel 6 WAS TUN, WENN... spezifiziert sind, gewährleistet.

Wird das Gerät von kalter in warme Umgebung transportiert, kann durch Kondensatbildung eine Störung der Gerätefunktion eintreten. In diesem Fall die Angleichung der Gerätetemperatur an die Raumtemperatur vor einer erneuten Inbetriebnahme abwarten.

Gefahrloser Betrieb

Ist anzunehmen, daß ein gefahrloser Betrieb nicht mehr möglich ist, das Meßgerät außer Betrieb setzen und gegen unbeabsichtigten Betrieb sichern.

Ein gefahrloser Betrieb ist nicht mehr möglich, wenn das Meßgerät:

- eine Transportbeschädigung aufweist
- längere Zeit unter ungeeigneten Bedingungen gelagert wurde
- sichtbare Beschädigungen aufweist
- nicht mehr wie in dieser Anleitung beschrieben arbeitet.

Setzen Sie sich in Zweifelsfällen mit dem Lieferanten des Gerätes in Verbindung.

Pflichten des Betreibers

Der Betreiber des Meßgerätes muß sicherstellen, daß beim Umgang mit gefährlichen Stoffen folgende Gesetze und Richtlinien eingehalten werden:

- EG-Richtlinien zum Arbeitsschutz
- Nationale Gesetze zum Arbeitsschutz
- Unfallverhütungsvorschriften
- Sicherheitsdatenblätter der Chemikalien-Hersteller.

3 Inbetriebnahme

3.1 Lieferumfang

- Taschenmeßgerät 3400i
- Steckernetzgerät (optional)
- Bedienungsanleitung und Kurzanleitung
- 4 Batterien 1,5 V Mignon Typ AA (im Gerät)

Lieferumfang SET siehe Kapitel 1.2 SET-AUSSTATTUNG und WTW-Katalog.

3.2 Erstinbetriebnahme

Führen Sie folgende Tätigkeiten aus:

- Datum und Uhrzeit einstellen
- Steckernetzgerät anschließen (optional).

Datum und Uhrzeit einstellen

1	Taste <M> drücken und festhalten.
2	Taste <EIN/AUS> drücken. Im Display erscheint kurz der Displaytest.
3	Taste <RUN/ENTER> so oft drücken, bis im Display die Datumsanzeige blinkt.
4	Mit <▲> <▼> das Datum des aktuellen Tages einstellen.
5	Mit <RUN/ENTER> bestätigen. Im Display blinkt die Datumsanzeige (Monat).
6	Mit <▲> <▼> den aktuellen Monat einstellen.
7	Mit <RUN/ENTER> bestätigen. Im Display erscheint die Jahreszahl.
8	Mit <▲> <▼> das aktuelle Jahr einstellen.
9	Mit <RUN/ENTER> bestätigen. Im Display blinkt die Stundenanzeige.
10	Mit <▲> <▼> die aktuelle Uhrzeit einstellen.
11	Mit <RUN/ENTER> bestätigen. Im Display blinkt die Minutenanzeige.
12	Mit <▲> <▼> die aktuelle Uhrzeit einstellen.

- | | |
|----|--|
| 13 | Mit <RUN/ENTER> bestätigen.
Das Meßgerät wechselt in einen Meßmodus. |
| 14 | Gerät mit <EIN/AUS> ausschalten. |

Steckernetzgerät anschießen



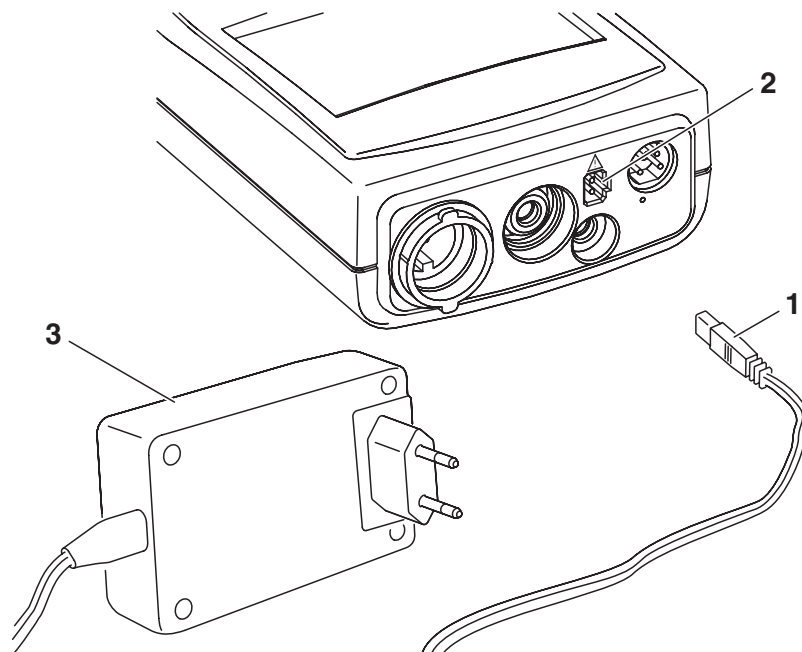
Sie können das Meßgerät wahlweise mit Batterien oder mit dem Steckernetzgerät betreiben. Das Steckernetzgerät versorgt das Meßgerät mit Kleinspannung (12 V DC). Die Batterien werden dabei geschont.

Achtung

Die Netzspannung am Einsatzort muß innerhalb des Eingangsspannungsbereichs des Original-Steckernetzgeräts liegen (siehe Kapitel 7 TECHNISCHE DATEN).

Achtung

Verwenden Sie nur Original-Steckernetzgeräte (siehe Kapitel 7 TECHNISCHE DATEN).



- | | |
|---|---|
| 1 | Stecker (1) in die Buchse (2) des Meßgeräts stecken. |
| 2 | Original WTW-Steckernetzgerät (3) an eine leicht zugängliche Steckdose anschließen. |

4 Bedienung

4.1 Meßgerät einschalten

- | | |
|---|---|
| 1 | Taste <EIN/AUS> drücken.
Im Display erscheint kurz der Displaytest.
Das Meßgerät schaltet danach automatisch in den Meßmodus. |
|---|---|

Meßmodus beim Einschalten

Angeschlossener Sensor	Meßmodus
Kein Sensor oder pH-/Redox-Meßkette	pH- oder Redoxmessung (je nach zuletzt gewählter Einstellung)
Sauerstoffsensor	zuletzt eingestellter Meßmodus
2 Sensoren	zuletzt eingestellter Meßmodus



Hinweis

Das Meßgerät verfügt über eine Energiesparschaltung, um unnötigen Batterieverbrauch zu vermeiden. Die Energiesparschaltung schaltet das Meßgerät ab, wenn eine Stunde keine Taste betätigt wurde.

Die Energiesparschaltung ist nicht aktiv

- bei Versorgung über das Steckernetzgerät,
- bei aktivierter Funktion AutoStore,
- bei angeschlossenem Kommunikationskabel und PC mit laufendem Kommunikationsprogramm,
- bei angeschlossenem Druckerkabel (für externen Drucker).

4.2 pH-Wert/Redoxspannung

4.2.1 Allgemeines

Vorbereitende Tätigkeiten

Führen Sie folgende vorbereitende Tätigkeiten aus, wenn Sie messen möchten:

1	pH-Meßkette an das Meßgerät anschließen. Gegebenenfalls Taste <M> so oft drücken, bis die Statusanzeige <i>pH</i> (pH-Messung) oder <i>U</i> (Messung der Redoxspannung) erscheint.
2	Puffer- oder Prüflösungen temperieren bzw. aktuelle Temperatur messen, falls die Messung ohne Temperaturmeßfühler erfolgt.
3	Meßgerät mit Meßkette kalibrieren bzw. überprüfen.
4	Mit <▲ > <▼ > zwischen Meßmodus <i>pH</i> oder <i>mV</i> wechseln.



Hinweis

Falsche Kalibrierung von pH-Meßketten liefert falsche Meßwerte. Führen Sie regelmäßig vor dem Messen eine Kalibrierung durch. Sie können nur Meßketten mit NTC30 oder ohne Temperaturmeßfühler anschließen.



Achtung

Bei Anschluß von geerdetem PC/Drucker kann nicht in geerdeten Medien gemessen werden, da fehlerhafte Ergebnisse geliefert werden! Die Schnittstelle RS232 ist nicht galvanisch getrennt.

Temperaturmessung bei pH-Messungen

Sie können pH-Messungen mit und ohne Temperaturmeßfühler sowie mit dem Temperaturmeßfühler eines Sauerstoffsensors durchführen. Das Meßgerät erkennt, welche Sensoren angeschlossen sind und schaltet automatisch in den richtigen Modus der Temperaturmessung.

Folgende Fälle lassen sich unterscheiden.

Temperaturmeßfühler		Anzeige	Modus
<i>pH</i>	<i>Oxi</i>		
ja	-	<i>TP</i>	Automatisch mit Temperaturmeßfühler pH
ja	ja	<i>TP</i>	
-	-		Manuell
-	ja	<i>TP</i> blinkt	Temperaturwert des 2. Sensors (<i>Oxi</i>) in der selben Meßlösung wird für pH-Messung übernommen*

* Ist dies nicht gewünscht, so können Sie:

- entweder den 2. Sensor ausstecken und die manuelle Temperatureingabe nutzen oder
- Meßkette mit Temperaturmeßfühler verwenden.

Ein angeschlossener Temperaturmeßfühler wird im Display mit *TP* angezeigt.

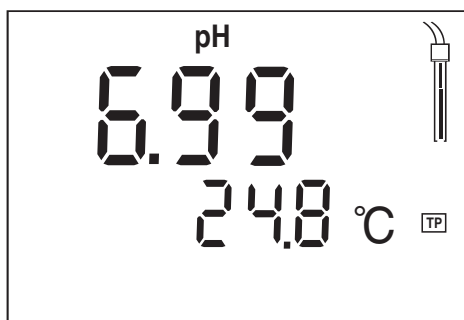


Hinweis

Beim Kalibrieren ohne Temperaturmeßfühler (Anzeige *TP* im Display fehlt) die aktuelle Temperatur der jeweiligen Pufferlösung manuell über die Tasten <▲> <▼> bei gedrückter Taste <RUN/ENTER> eingeben.

4.2.2 pH-Wert messen

1	Vorbereitende Tätigkeiten gemäß Abschnitt 4.2.1 ausführen.
2	pH-Meßkette in die Meßlösung eintauchen.
3	Tasten <▲> <▼> drücken, bis in der Statusanzeige <i>pH</i> erscheint. Der pH-Wert erscheint im Display.



4	<p>Messung ohne angeschlossenen Temperaturmeßfühler. Möglichkeiten:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Aktuelle Temperatur über ein Thermometer ermitteln und bei gedrückter Taste <RUN/ENTER> mit <▲> <▼> diesen Temperaturwert eingeben. ● Anzeige <i>TP</i> nicht im Display, Buchse für 2. Sensor ist frei: 2. Sensor (Oxi) einstecken und in dieselbe Meßlösung eintauchen. <i>TP</i> blinkt, die Temperaturmessung erfolgt automatisch über den 2. Sensor.
---	--

AutoRead AR (Driftkontrolle)

Die Funktion AutoRead (Driftkontrolle) prüft die Stabilität des Meßsignals. Die Stabilität hat einen wesentlichen Einfluß auf die Reproduzierbarkeit des Meßwerts.

Bei identischen Meßbedingungen gilt folgendes Kriterium:

Reproduzierbarkeit	Einstellzeit
besser 0,02	> 30 Sekunden

1	Meßmodus pH mit <M> und <▲> <▼> aufrufen.
2	AutoRead-Funktion mit <AR> aktivieren. Der aktuelle Meßwert wird eingefroren (Hold-Funktion).

3	AutoRead mit <RUN/ENTER> starten. Anzeige <i>AR</i> blinkt, bis ein stabiler Meßwert vorliegt. Dieser Meßwert wird auf die Schnittstelle übertragen.
4	Ggf. mit <RUN/ENTER> nächste AutoRead-Messung starten.
5	AutoRead-Funktion beenden: Taste <AR> drücken.

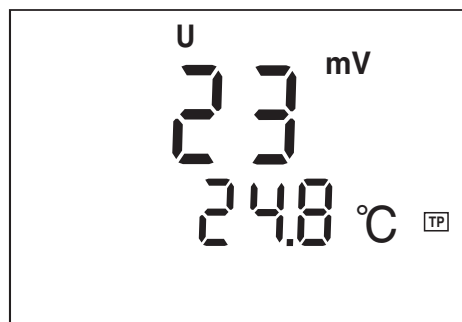
**Hinweis**

Ein Abbruch der laufenden AutoRead-Messung (mit Übernahme des aktuellen Wertes) ist jederzeit möglich mit **<RUN/ENTER>**.

4.2.3 Redoxspannung messen

Das Meßgerät kann in Verbindung mit einer Redoxmeßkette, z. B. SenTix ORP, die Redoxspannung (mV) einer Lösung messen.

1	Vorbereitende Tätigkeiten gemäß Abschnitt 4.2.1 ausführen.
2	Redox-Meßkette in die Meßlösung eintauchen.
3	Tasten <▲> <▼> drücken, bis die Statusanzeige U erscheint. Im Display erscheint die Redoxspannung (mV) der Meßlösung.
4	Stabilen Meßwert abwarten.



Hinweis

Redoxmeßketten werden nicht kalibriert. Sie können Redoxmeßketten jedoch mit einer Prüflösung überprüfen.

4.3 Kalibrieren pH

Warum kalibrieren? pH-Meßketten altern. Dabei verändern sich Asymmetrie (Nullpunkt) und Steilheit der pH-Meßkette. Als Folge wird ein ungenauer Meßwert angezeigt. Durch das Kalibrieren werden die aktuellen Werte für Asymmetrie und Steilheit der Meßkette ermittelt und im Meßgerät abgespeichert. Kalibrieren Sie deshalb in regelmäßigen Abständen.

Wann kalibrieren?

- Nach Anschließen einer anderen Meßkette
- Wenn das Sensorsymbol blinkt
 - (nach Ablauf des Kalibrierintervalls)
 - nach Spannungsunterbrechung, z. B. Batteriewechsel

Sie können zwischen 3 Kalibrierverfahren wählen:

AutoCal TEC ist als vollautomatische **Zweipunktkalibrierung** speziell auf die WTW-Technischen Pufferlösungen abgestimmt. Die Pufferlösungen werden vom Meßgerät automatisch erkannt. Je nach Geräteeinstellung (siehe Abschnitt 4.8 KONFIGURIEREN) zeigt das Gerät den zugehörigen Puffer-sollwert oder die aktuelle Meßkettenspannung in mV an. Die Kalibrierung kann nach dem ersten Puffer abgebrochen werden. Dies entspricht einer **Einpunktkalibrierung**. Dabei verwendet das Gerät die Nernst-Steilheit (-59,2 mV/pH bei 25 °C) und ermittelt die die Asymmetrie der Meßkette.

AutoCal DIN ist als vollautomatische **Zweipunktkalibrierung** speziell auf festprogrammierte Pufferlösungen nach DIN 19266 abgestimmt. Der Ablauf der AutoCal DIN-Kalibrierung entspricht dem der AutoCal TEC-Kalibrierung. Die Kalibrierung kann nach dem ersten Puffer abgebrochen werden (**Einpunktkalibrierung**).

ConCal ist die konventionelle **Zweipunktkalibrierung** mit zwei Pufferlösungen (pH 7,0 ± 0,5 und eine beliebige weitere Pufferlösung) bzw. eine **Einpunktkalibrierung** mit einer beliebigen Pufferlösung als Schnellmethode.

AutoRead Beim Kalibrieren mit AutoCal TEC und AutoCal DIN wird automatisch die Funktion AutoRead aktiviert. Ein Abbruch der laufenden AutoRead-Messung (mit Übernahme des aktuellen Wertes) ist jederzeit mit **<RUN/ENTER>** möglich.

Kalibrierdaten anzeigen Sie können sich die Daten der letzten Kalibrierung am Display anzeigen lassen. Das Vorgehen ist auf Seite 46 beschrieben.

Kalibrierprotokoll drucken Das Kalibrierprotokoll enthält die Kalibrierdaten der aktuellen Kalibrierung. Sie können das Kalibrierprotokoll über die serielle Schnittstelle auf einen Drucker übertragen (siehe Seite 48).



Hinweis

Sie können sich automatisch nach dem Kalibrieren ein Kalibrierprotokoll ausdrucken lassen. Verbinden Sie dazu vor dem Kalibrieren einen Drucker gemäß Abschnitt 4.7.2 mit der Schnittstelle. Nach einer gültigen Kalibrierung wird das Protokoll gedruckt.





Beispielausdruck:

```

CALIBRATION PROTOCOL
02.03.01      14:19
Device No.: 12345678
CALIBRATION pH
Cal Time: 01.03.01 / 15:20
Cal Interval: 7d
AutoCal TEC   Tauto
Buffer 1      2.00
Buffer 2      4.01 *
Buffer 3      7.00 *
Buffer 4      10.00
C1            184.1mV 25.0°C
C2            3.0mV 25.0°C
S1            -59.4 mV/pH
ASY1         - 4 mV
Probe:        +++
    
```

Kalibrierbewertung

Nach dem Kalibrieren bewertet das Meßgerät automatisch die Kalibrierung. Asymmetrie und Steilheit werden dabei getrennt bewertet. Die jeweils schlechtere Bewertung erscheint im Display.

Anzeige	Asymmetrie [mV]	Steilheit [mV/pH]
	-15 ... +15	-60,5 ... -58
	-20 ... +20	-58 ... -57
	-25 ... +25	-61 ... -60,5 bzw. -57 ... -56
	-30 ... +30	-62 ... -61 bzw. -56 ... -50
Meßkette gemäß Sensor-Bedienungsanleitung reinigen		
E3 Fehlerbehebung gemäß Kapitel 6 WAS TUN, WENN... durchführen	< -30 bzw. > 30	< -62 bzw. > -50

**Vorbereitende
Tätigkeiten**

1	pH-Meßkette an das Meßgerät anschließen. Gegebenenfalls Taste <M> so oft drücken, bis die Statusanzeige <i>pH</i> (pH-Messung) oder <i>U</i> (Messung der Redoxspannung) erscheint.
2	Pufferlösungen bereithalten.
3	Lösungen temperieren und aktuelle Temperatur messen, falls die Messung ohne Temperaturmeßfühler erfolgt (die Anzeige <i>TP</i> fehlt im Display).

4.3.1 AutoCal TEC

Verwenden Sie für dieses Verfahren zwei beliebige WTW-Technische Pufferlösungen (pH-Werte bei 25 °C: 2,00 / 4,01 / 7,00 / 10,01).

**Hinweis**

Die Kalibrierung bei pH 10,01 ist für die WTW-Technische Pufferlösung TEP 10 Trace bzw. TPL 10 Trace optimiert. Andere Pufferlösungen können zu einer fehlerhaften Kalibrierung führen. Die richtigen Pufferlösungen finden Sie im WTW-Katalog oder im Internet.

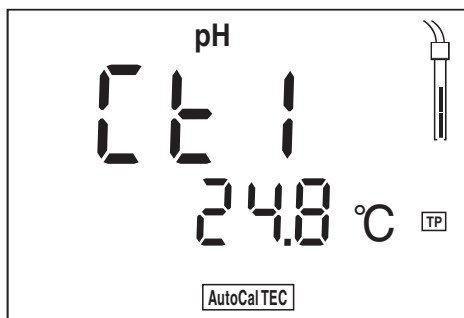
**Hinweis**

Die Pufferlösungen werden vom Meßgerät automatisch erkannt. Je nach Geräteeinstellung (siehe Abschnitt 4.8 KONFIGURIEREN) zeigt das Gerät den zugehörigen Puffersollwert oder die aktuelle Meßkettenspannung in mV an.

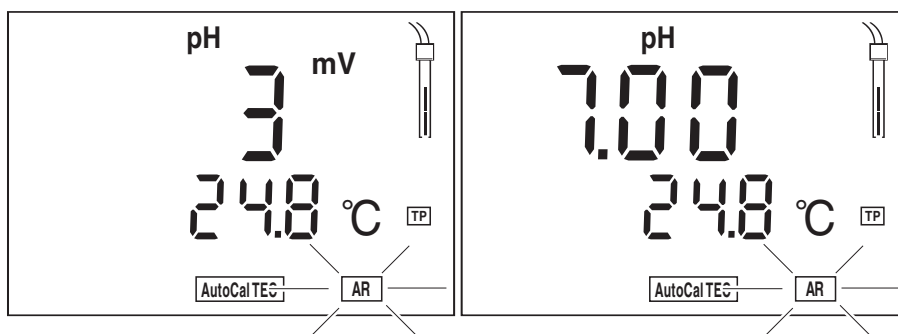
**Hinweis**

Die Arbeitsschritte 2 und 7 entfallen, wenn Sie eine pH-Meßkette mit Temperaturmeßfühler oder den Temperaturmeßfühler eines Sauerstoffsensors verwenden.

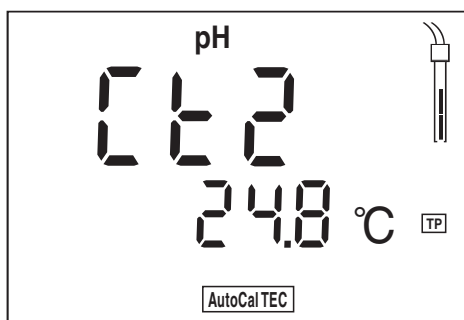
1	Taste <CAL> so oft drücken, bis die Anzeige <i>Ct1</i> und die Funktionsanzeige <i>AutoCal TEC</i> erscheint. Das Sensorsymbol zeigt die Bewertung der letzten Kalibrierung an (bzw. kein Sensorsymbol im Auslieferungszustand oder nach einem Reset der Meßparameter).
---	--



- 2 Ggf. Temperatur der ersten Pufferlösung bei gedrückter Taste <RUN/ENTER> mit <▲> <▼> eingeben.
- 3 pH-Meßkette in die erste Pufferlösung tauchen.
- 4 Taste <RUN/ENTER> drücken.
Die Anzeige AR blinkt.
Im Display erscheint die Meßkettenspannung (mV) oder der Puffersollwert. Beispiel:



- 5 Wenn der Meßwert stabil ist, erscheint Ct2.

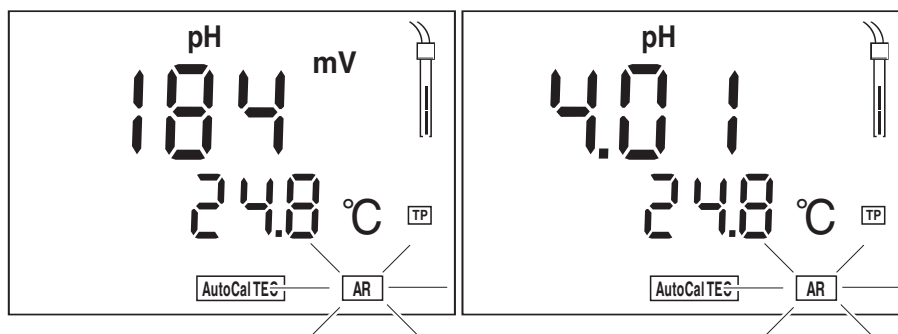


Hinweis

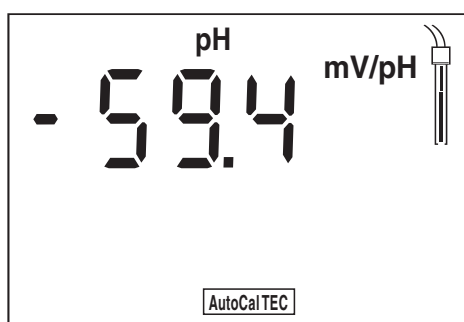
An dieser Stelle kann die AutoCal TEC-Kalibrierung mit <M> abgebrochen werden. Dies entspricht einer **Einpunktkalibrierung**. Dabei ver-

wendet das Gerät die Nernst-Steilheit (-59,2 mV/pH bei 25 °C) und ermittelt die Asymmetrie der Meßkette.

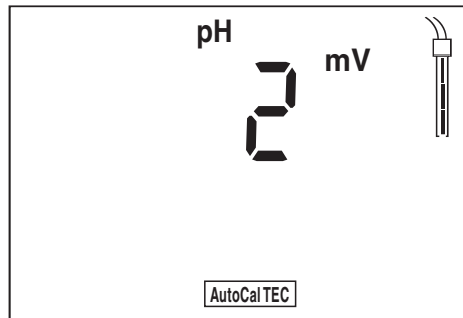
6	Meßkette gründlich mit entionisiertem Wasser spülen.
7	Ggf. Temperatur der zweiten Pufferlösung bei gedrückter Taste <RUN/ENTER> mit <▲> <▼> eingeben.
8	Meßkette in die zweite Pufferlösung tauchen.
9	Taste <RUN/ENTER> drücken. Die Anzeige <i>AR</i> blinkt. Im Display erscheint die Meßkettenspannung (mV) oder der Puffersollwert. Beispiel:



10	Wenn der Meßwert stabil ist, erlischt <i>AR</i> . Im Display erscheint der Wert der Steilheit (mV/pH). Das Sensorsymbol zeigt die Bewertung der aktuellen Kalibrierung an.
----	--



11	Taste <RUN/ENTER> drücken. Im Display erscheint der Wert der Asymmetrie (mV).
----	--



12 | Mit <M> in den Meßmodus wechseln.

4.3.2 AutoCal DIN

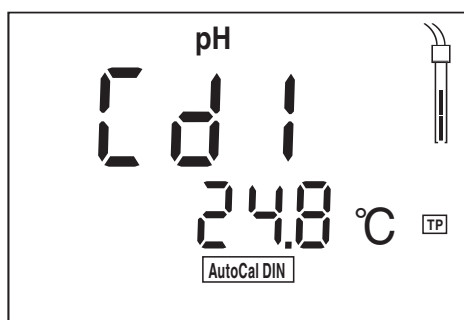
Verwenden Sie für dieses Verfahren zwei unterschiedliche Standard-Pufferlösungen nach DIN 19266 (Typ A, C, D oder F mit den pH-Werten bei 25 °C: 1,679 / 4,006 / 6,865 / 9,180).



Hinweis

Die Arbeitsschritte 2 und 7 entfallen, wenn Sie eine pH-Meßkette mit Temperaturmeßfühler oder den Temperaturmeßfühler eines Sauerstoffsensors verwenden.

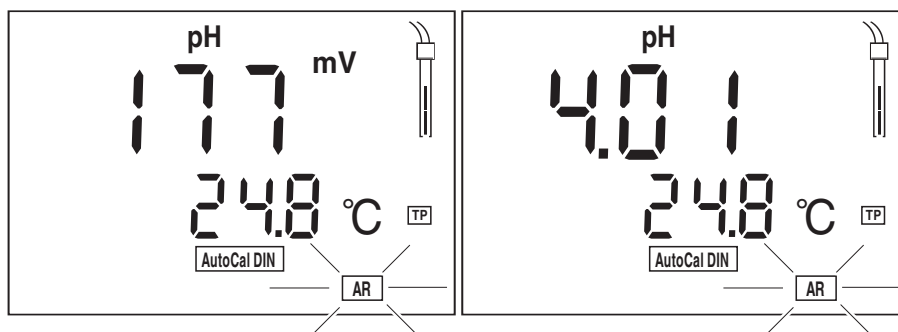
- 1 Taste **<CAL>** so oft drücken, bis die Anzeige *Cd1* und die Funktionsanzeige *AutoCal DIN* erscheint. Das Sensorsymbol zeigt die Bewertung der letzten Kalibrierung an (bzw. kein Sensorsymbol im Auslieferungszustand oder nach einem Reset der Meßparameter).



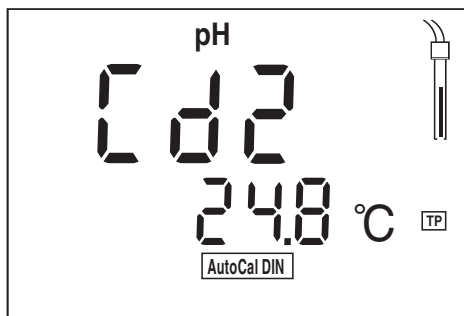
- 2 Ggf. Temperatur der ersten Pufferlösung bei gedrückter Taste **<RUN/ENTER>** mit **<▲>** **<▼>** eingeben.

- 3 pH-Meßkette in die erste Pufferlösung tauchen.

- 4 Taste **<RUN/ENTER>** drücken.
Die Anzeige *AR* blinkt.
Im Display erscheint die Meßkettenspannung (mV) oder der Puffersollwert. Beispiel:



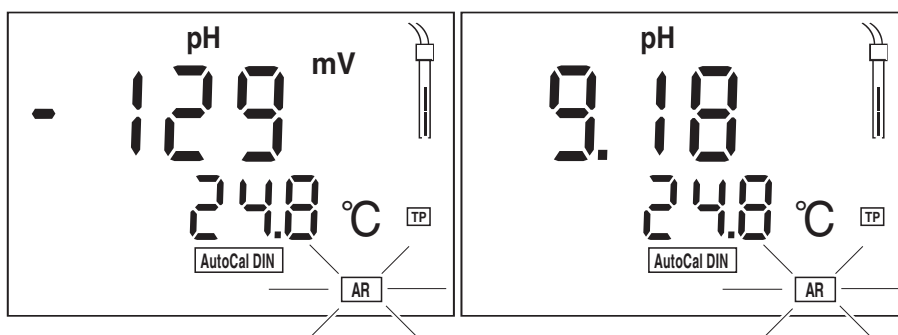
- 5 Wenn der Meßwert stabil ist, erscheint *Cd2*.



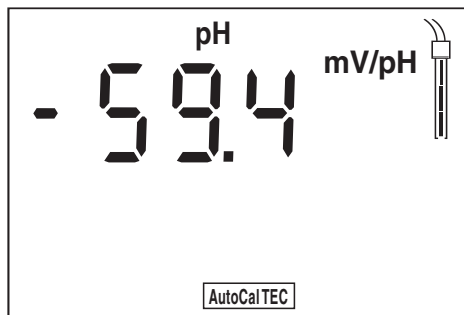
Hinweis

An dieser Stelle kann die AutoCal DIN-Kalibrierung mit **<M>** abgebrochen werden. Dies entspricht einer **Einpunktkalibrierung**. Dabei verwendet das Gerät die Nernst-Steilheit (-59,2 mV/pH bei 25 °C) und ermittelt die Asymmetrie der Meßkette.

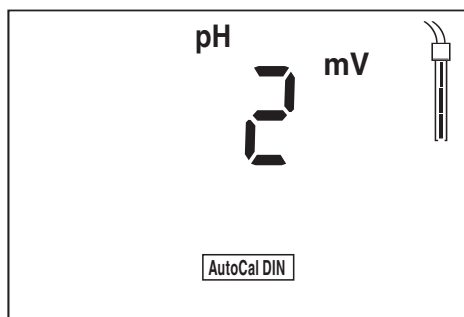
- 6 Meßkette gründlich mit entionisiertem Wasser spülen.
- 7 Ggf. Temperatur der zweiten Pufferlösung bei gedrückter Taste **<RUN/ENTER>** mit **<▲>** **<▼>** eingeben.
- 8 Meßkette in die zweite Pufferlösung tauchen.
- 9 Taste **<RUN/ENTER>** drücken.
Die Anzeige *AR* blinkt.
Im Display erscheint die Meßkettenspannung (mV) oder der Puffersollwert. Beispiel:



- 10 Wenn der Meßwert stabil ist, erlischt *AR*. Im Display erscheint der Wert der Steilheit (mV/pH). Das Sensorsymbol zeigt die Bewertung der aktuellen Kalibrierung an.



- 11 | Taste <RUN/ENTER> drücken. Im Display erscheint der Wert der Asymmetrie (mV).



- 12 | Mit <M> in den Meßmodus wechseln.

4.3.3 ConCal

Zweipunktkalibrierung

Verwenden Sie für dieses Verfahren zwei Pufferlösungen:

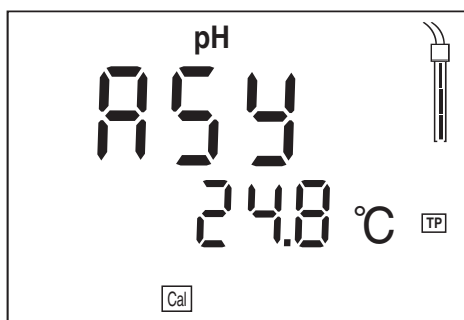
- pH 7,0 ± 0,5
- beliebige weitere Pufferlösung



Hinweis

Die Arbeitsschritte 2 und 8 entfallen, wenn Sie eine pH-Meßkette mit Temperaturmeßfühler oder den Temperaturmeßfühler eines Sauerstoffsensors verwenden.

- | | |
|---|--|
| 1 | Taste <CAL> so oft drücken, bis die Anzeige ASY und die Funktionsanzeige Cal erscheint. Das Sensorsymbol zeigt die Bewertung der letzten Kalibrierung an (bzw. kein Sensorsymbol im Auslieferungszustand oder nach einem Reset der Meßparameter). |
|---|--|



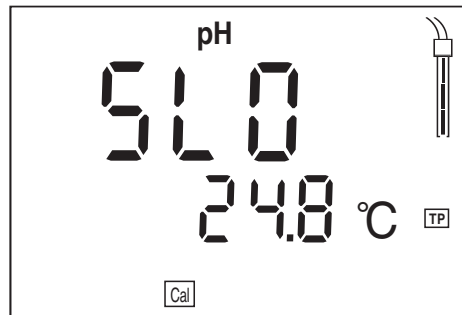
- | | |
|---|---|
| 2 | Ggf. Temperatur der ersten Pufferlösung bei gedrückter Taste <RUN/ENTER> mit <▲> <▼> eingeben. |
| 3 | pH-Meßkette in die erste Pufferlösung tauchen (pH 7,0 ± 0,5 bei Zweipunktkalibrierung). |
| 4 | Taste <RUN/ENTER> drücken. Im Display erscheint der pH-Meßwert. |
| 5 | Meßwert mit <▲> <▼> auf den nominalen pH-Wert der Pufferlösung (bei der aktuellen Temperatur) einstellen. |
| 6 | Wenn der Meßwert stabil ist, Taste <RUN/ENTER> drücken. Es erscheint der Wert der Asymmetrie. |
| 7 | Taste <RUN/ENTER> drücken. Es erscheint SLO . |



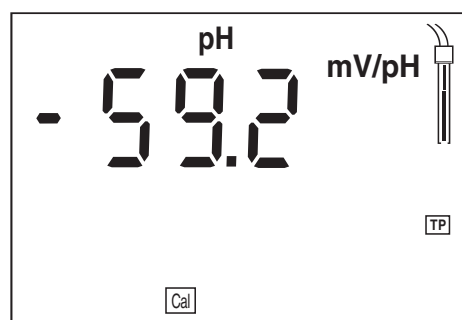
Hinweis

An dieser Stelle kann die ConCal Kalibrierung mit **<M>** abgebrochen werden. Dies entspricht einer **Einpunktkalibrierung**. Dabei verwendet

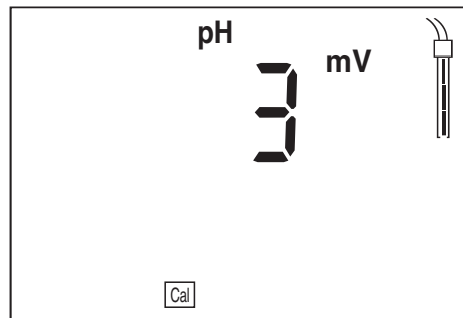
das Gerät die Nernst-Steilheit ($-59,2$ mV/pH bei 25 °C) und die eingestellte Asymmetrie der Meßkette.



8	Meßkette gründlich mit entionisiertem Wasser spülen.
9	Ggf. Temperatur der zweiten Pufferlösung bei gedrückter Taste <RUN/ENTER> mit <▲> <▼> eingeben.
10	Meßkette in die zweite Pufferlösung tauchen.
11	Taste <RUN/ENTER> drücken.
12	Meßwert mit <▲> <▼> auf den nominalen pH-Wert der Pufferlösung (bei der aktuellen Temperatur) einstellen.
13	Wenn der Meßwert stabil ist, Taste <RUN/ENTER> drücken. Im Display erscheint der Wert der Steilheit (mV/pH). Das Sensorsymbol zeigt die Bewertung der aktuellen Kalibrierung an.



14	Taste <RUN/ENTER> drücken. Im Display erscheint der Wert der Asymmetrie (mV).
----	--



15 | Mit <M> in den Meßmodus wechseln.

4.4 Sauerstoff

4.4.1 Allgemeines



Hinweis

Sauerstoffmessungen mit dem pH/Oxi3400i können nur mit den Sauerstoffsensoren Cellox 325 oder StirrOx G durchgeführt werden. Der Rührer des Sauerstoffsensors StirrOx G muß mit Hilfe des Steckernetzgeräts NT/pH Mix 540 separat mit Spannung versorgt werden.

Sie können folgende Meßgrößen messen:

- Sauerstoffkonzentration
- Sauerstoffsättigung

Das Taschengerät pH/Oxi 3400i ist mit den Funktionen ausgestattet:

- AutoRange (automatische Meßbereichswahl),
- AutoRead (Driftkontrolle) zur Überprüfung der Stabilität des Meßsignals. Dadurch ist die Reproduzierbarkeit des Meßsignals gewährleistet. Ein-/Ausschalten der Funktion AutoRead siehe Seite 34.



Achtung

Bei Anschluß von geerdetem PC/Drucker kann nicht in geerdeten Medien gemessen werden, da fehlerhafte Ergebnisse geliefert werden! Die Schnittstelle RS232 ist nicht galvanisch getrennt.

Vorbereitende Tätigkeiten

Führen Sie folgende vorbereitende Tätigkeiten aus, wenn Sie messen möchten:

1	Sauerstoffsensoren an das Meßgerät anschließen. Das Gerät schaltet automatisch auf Sauerstoffmessung um (Statusanzeige O_2). Falls der Sauerstoffsensoren bereits angeschlossen ist, Taste <M> so oft drücken, bis die Statusanzeige O_2 erscheint.
2	Meßgerät mit Sensor kalibrieren bzw. überprüfen. Das Kalibrieren ist in Abschnitt 4.4.5 ab Seite 35 beschrieben.
3	Sauerstoffsensoren in die Meßlösung eintauchen.
4	Mit <▲> <▼> zwischen Meßmodus Sauerstoffkonzentration (mg/l) und Sauerstoffsättigung (%) wechseln.



Hinweis

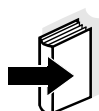
Falsche Kalibrierung von Sauerstoffsensoren liefert falsche Meßwerte. Führen Sie in regelmäßigen Zeitabständen eine Kalibrierung durch.

Temperaturmeßfühler

Im Sauerstoffsensor ist ein Temperaturmeßfühler integriert, der stets die aktuelle Temperatur der Meßlösung ermittelt.

4.4.2 Sauerstoffkonzentration messen

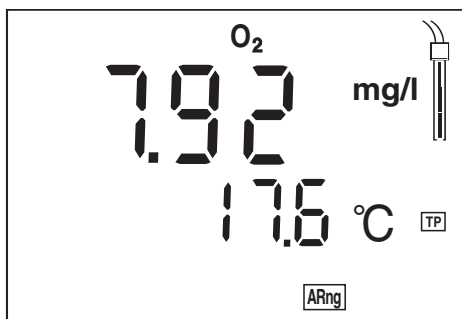
Bei der Konzentrationsmessung von Meßlösungen mit einem Salzgehalt von mehr als 1 g/l ist eine Salzgehaltskorrektur erforderlich.

**Hinweis**

Das Eingeben des aktuellen Salzgehalts ist in Abschnitt 4.4.6 SALZGEHALT (SALINITÄT) EINGEBEN auf Seite 38 beschrieben. Ein-/Ausschalten der Salzgehaltskorrektur siehe unten.

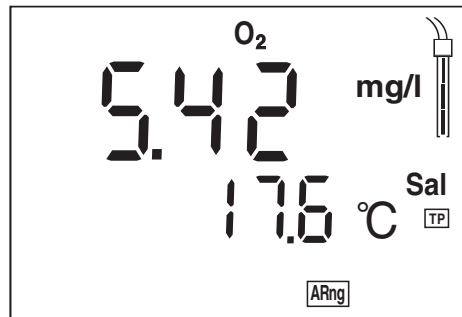
So können Sie die Sauerstoffkonzentration mit und ohne Salzgehaltskorrektur messen:

1	Vorbereitende Tätigkeiten gemäß Abschnitt 4.4.1 ausführen.
2	Sauerstoffsensor in die Meßlösung tauchen.
3	Taste <▲> <▼> drücken, bis die Sauerstoffkonzentration in mg/l im Display erscheint.

**Salzgehaltskorrektur ein-/ausschalten**

Gehen Sie wie folgt vor, um die Salzgehaltskorrektur einzuschalten:

1	Vorbereitende Tätigkeiten gemäß Abschnitt 4.4.1 ausführen.
2	Bei gedrückter Taste <RUN/ENTER> mit <▲> Salzgehaltskorrektur einschalten. Im Display erscheint die SAL-Anzeige. Bei der Messung wird der eingestellte Salzgehalt berücksichtigt.

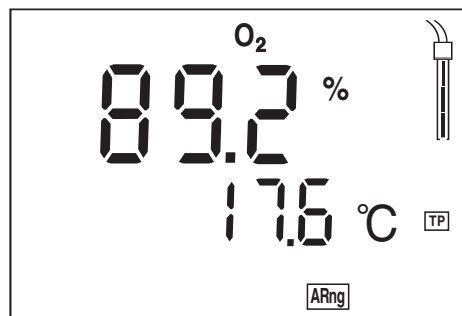


- | | |
|---|---|
| 3 | Bei gedrückter Taste <RUN/ENTER> mit <▼> Salzgehaltskorrektur ausschalten. Im Display erlischt die SAL-Anzeige. |
|---|---|

4.4.3 Sauerstoffsättigung messen

So können Sie die Sauerstoffsättigung messen:

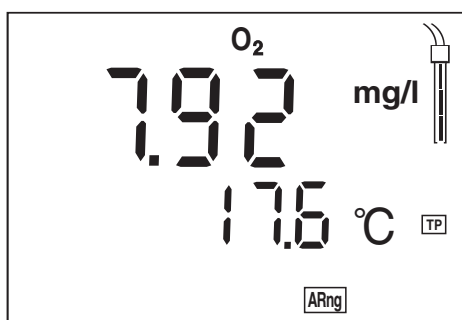
- | | |
|---|---|
| 1 | Vorbereitende Tätigkeiten gemäß Abschnitt 4.4.1 ausführen. |
| 2 | Sauerstoffsensoren in die Meßlösung tauchen. |
| 3 | Taste <▲> <▼> drücken, bis die Sättigung in % im Display erscheint. |



4.4.4 AutoRead AR (Driftkontrolle)

Die Funktion AutoRead (Driftkontrolle) prüft die Stabilität des Meßsignals. Die Stabilität hat einen wesentlichen Einfluß auf die Reproduzierbarkeit des Meßwerts.

1	Meßmodus mit <M> und/oder <▲> <▼> aufrufen.
2	AutoRead-Funktion mit <AR> aktivieren. Der aktuelle Meßwert wird eingefroren (Hold-Funktion).
3	AutoRead mit <RUN/ENTER> starten. Anzeige AR blinkt, bis ein stabiler Meßwert vorliegt. Dieser Meßwert wird auf die Schnittstelle übertragen.



4	Ggf. mit <RUN/ENTER> nächste AutoRead-Messung starten.
5	AutoRead-Funktion beenden: Taste <AR> drücken.

Kriterien Bei stets gleichen Meßbedingungen gilt:

Meßgröße	Reproduzierbarkeit	Einstellzeit
Sauerstoffkonzentration	besser 0,05 mg/l	> 10 Sekunden
Sauerstoffsättigungsindex	besser 0,6 %	> 10 Sekunden

4.4.5 Kalibrieren Sauerstoff

Warum kalibrieren? Sauerstoffsensoren altern. Dabei verändert sich die Steilheit des Sauerstoffsensors. Durch das Kalibrieren wird die aktuelle Steilheit des Sensors ermittelt und im Meßgerät abgespeichert.

Wann kalibrieren?

- Nach Anschließen eines anderen Sauerstoffsensors
- Wenn das Sensorsymbol blinkt (nach Ablauf des Kalibrierintervalls).

Kalibrierverfahren Das Kalibrieren erfolgt in wasserdampfgesättigter Luft. Verwenden Sie zum Kalibrieren das Luftkalibriergefäß OxiCal[®]-SL (Zubehör).

AutoRead Beim Kalibrieren wird automatisch die Funktion AutoRead aktiviert. Die *AR*-Anzeige blinkt. Der Kalibriervorgang ist abgeschlossen, wenn die *AR*-Anzeige nicht mehr blinkt.

Kalibrierdaten anzeigen Sie können sich die Daten der letzten Kalibrierung am Display anzeigen lassen. Das Vorgehen ist auf Seite 46 beschrieben.

Kalibrierprotokoll drucken Das Kalibrierprotokoll enthält die Kalibrierdaten der aktuellen Kalibrierung. Sie können das Kalibrierprotokoll über die serielle Schnittstelle auf einen Drucker übertragen (siehe Seite 48).



Hinweis

Sie können sich automatisch nach dem Kalibrieren ein Kalibrierprotokoll ausdrucken lassen. Verbinden Sie dazu vor dem Kalibrieren einen Drucker gemäß Abschnitt 4.7.2 mit der Schnittstelle. Nach einer gültigen Kalibrierung wird das Protokoll gedruckt.





Beispielausdruck:

```

CALIBRATION PROTOCOL
02.03.01      14:19
Device No.: 12345678
CALIBRATION 02
Cal Time: 02.03.01 / 14:19
Cal Interval: 14d
OxiCal      Tauto AR
Relative Slope: 0,88
Probe:      +++
    
```

Sensorbewertung

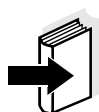
Nach dem Kalibrieren bewertet das Meßgerät den aktuellen Zustand des Sensors über die relative Steilheit. Die Bewertung erscheint im Display. Die relative Steilheit hat keine Auswirkung auf die Meßgenauigkeit. Niedrige Werte weisen darauf hin, daß die Elektrolytfüllung in absehbarer Zeit verbraucht ist und der Sensor regeneriert werden muß.

Anzeige	relative Steilheit
	S = 0,8 ... 1,25
	S = 0,7 ... 0,8
	S = 0,6 ... 0,7
 Fehlerbehebung gemäß Kapitel 6 WAS TUN, WENN... durchführen	S < 0,6 oder S > 1,25

Kalibrieren starten

Gehen Sie wie folgt vor, um das Gerät zu kalibrieren:

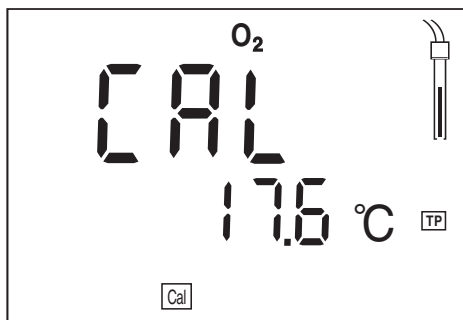
- 1 | Vorbereitende Tätigkeiten gemäß Abschnitt 4.4.1 ausführen.
- 2 | Luftkalibriergefäß OxiCal®-SL bereithalten.



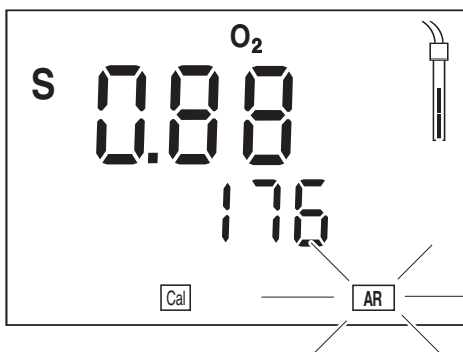
Hinweis

Schwamm im Luftkalibriergefäß muß feucht sein (nicht naß)! Beachten Sie die Hinweise in der Bedienungsanleitung OxiCal®-SL.

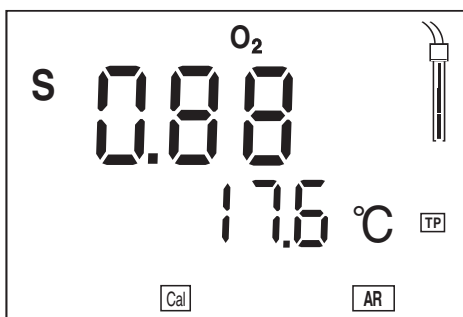
- 3 Sauerstoffsensord in das Luftkalibriergefäß stecken.
- 4 Taste **<CAL>** so oft drücken, bis der Kalibriermodus erscheint. Das Sensorsymbol zeigt die Bewertung der letzten Kalibrierung an (bzw. kein Sensorsymbol im Auslieferungszustand oder nach einem Reset der Meßparameter).



- 5 Taste **<RUN/ENTER>** drücken. AutoRead ist aktiv, *AR* blinkt.



- 6 Sobald ein stabiler Wert erreicht ist, hört die *AR*-Anzeige zu blinken auf. Damit ist die Kalibrierung abgeschlossen. Im Display erscheint der Wert der relativen Steilheit. Das Sensorsymbol zeigt die Sensorbewertung an (siehe Seite 36).



- 7 Mit **<M>** in den Meßmodus wechseln.

**Hinweis**

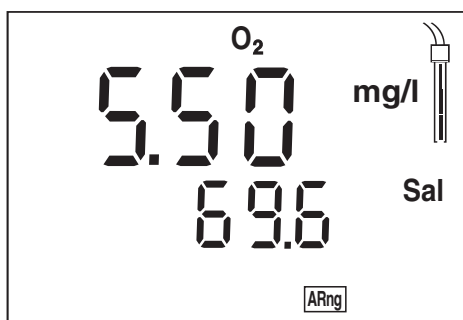
In Kapitel 6 WAS TUN, WENN... ab Seite 61 sind die Maßnahmen zur Fehlerbehebung beschrieben.

4.4.6 Salzgehalt (Salinität) eingeben

Bei der Sauerstoff-Konzentrationsmessung von Meßlösungen mit einem Salzgehalt von mehr als 1 g/l ist eine Salzgehaltskorrektur erforderlich. Dazu müssen Sie das Salinitätsäquivalent der Meßlösung eingeben (Bereich 0,0 - 70,0) und die Salzgehaltskorrektur einschalten.

Salinität eingeben

- | | |
|---|--|
| 1 | Salinität der Meßlösung ermitteln. |
| 2 | Taste <CAL> so oft drücken, bis im Display <i>Sal</i> erscheint. |



- | | |
|---|-----------------------------------|
| 3 | Mit <▲> <▼> Salzgehalt eingeben. |
| 4 | Mit <M> in den Meßmodus wechseln. |

**Hinweis**

Das Einschalten der Salzgehaltskorrektur ist auf Seite 32 beschrieben.

4.5 Kalibrierintervalle (Int 3, Int 4)

Für jede Meßgröße ist ein Zeitintervall gespeichert, nach dessen Ablauf Sie an das Kalibrieren erinnert werden. Nach Ablauf eines Kalibrierintervalls blinkt das Sensorsymbol zur entsprechenden Meßgröße. Messungen sind weiterhin möglich. Durch Kalibrieren des entsprechenden Sensors wird die Funktion zurückgesetzt und der Zeitraum des Intervalls beginnt von Neuem.

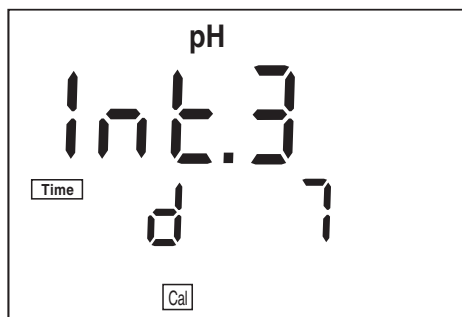
Die folgenden Kalibrierintervalle sind werkseitig eingestellt:

Meßgröße	Bezeichnung	Werkseinstellung
pH/Redox	<i>Int 3</i>	7 Tage (<i>d 7</i>)
Sauerstoff	<i>Int 4</i>	14 Tage (<i>d 14</i>)

Kalibrierintervall einstellen

Sie können jedes dieser Intervalle verändern (1 ... 999 Tage):

1	Meßgerät ausschalten.
2	Taste <M> drücken und festhalten.
3	Taste <EIN/AUS> drücken. Im Display erscheint kurz der Displaytest. Das Meßgerät schaltet danach automatisch zum Konfigurieren.
4	Taste <RUN/ENTER> so oft drücken, bis im Display <i>Int 3</i> oder <i>Int 4</i> zusammen mit der gewünschte Meßgröße <i>pH</i> oder <i>O₂</i> erscheint. Beispiel:



5	Mit <▲> <▼> den gewünschten Zeitraum (in Tagen) bis zur nächsten Kalibrierung einstellen.
6	Mit <RUN/ENTER> bestätigen.
7	Mit <M> in den Meßmodus wechseln.

4.6 Speichern

Das Meßgerät verfügt über einen internen Datenspeicher. Darin können bis zu 500 Datensätze abgespeichert werden.

Ein kompletter Datensatz besteht aus:

- Speicherplatz-Nummer
- Datum/Uhrzeit
- Meßwerte der angeschlossenen Sensoren
- Temperatur
- Temperaturmeßverfahren
- Ident-Nummer

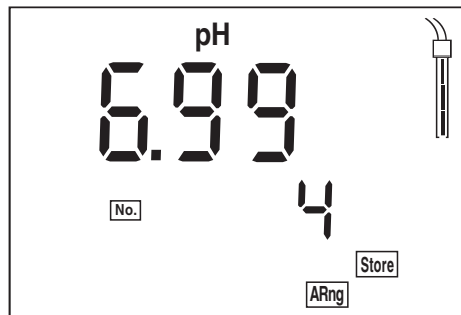
Sie können Meßwerte (Datensätze) auf 2 Arten in den Datenspeicher übertragen:

- Manuell speichern
- AutoStore (Int 1) einschalten (siehe Seite 42).

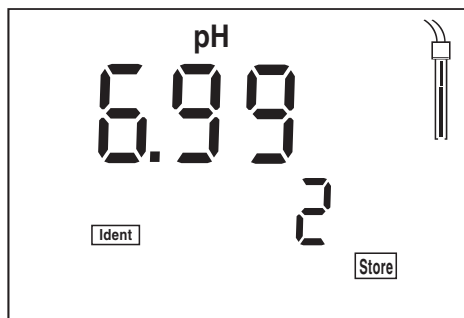
4.6.1 Manuell speichern

So können Sie einen Meßwert in den Datenspeicher übertragen:

- 1 Taste **<STO>** drücken.
Im Display erscheint die laufende Nummer (Platznummer *No.*) des nächsten freien Speicherplatzes unter dem aktuellen Meßwert.



- 2 Mit **<RUN/ENTER>** bestätigen.
Die Anzeige wechselt zur Eingabe der Ident-Nummer.



3	Mit <▲> <▼> die gewünschte Ident-Nummer eingeben (1 ... 999).
4	Mit <RUN/ENTER> bestätigen. Die Meßwerte werden gespeichert. Das Gerät wechselt in den Meßmodus.

Meldung **StoFu**

Diese Meldung erscheint, wenn alle 500 Speicherplätze belegt sind.

Sie haben folgende Möglichkeiten:

Aktuellen Meßwert speichern. Der älteste Meßwert (Speicherplatz 1) wird dadurch überschrieben	<RUN/ENTER> drücken
Ohne Speichern zurück zum Meßmodus	beliebige Taste drücken
Datenspeicher ausgeben	siehe Abschnitt 4.6.3
Speicher löschen	siehe Abschnitt 4.6.4

4.6.2 AutoStore (Int 1) einschalten

Das Speicherintervall (Int 1) bestimmt den zeitlichen Abstand zwischen automatischen Speichervorgängen. Nach Ablauf des eingestellten Intervalls wird der aktuelle Datensatz in den internen Speicher und an die Schnittstelle übertragen.

Speicherintervall einstellen

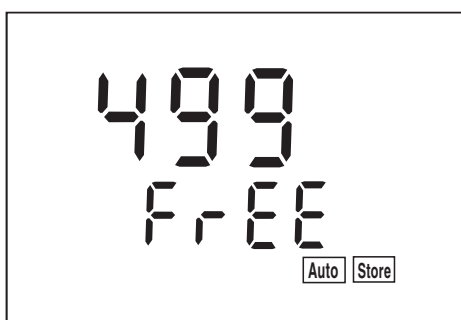
Das Speicherintervall (Int 1) ist werkseitig auf OFF gestellt. Die Funktion *AutoStore* ist dadurch ausgeschaltet.

Um die Funktion einzuschalten, ein Intervall einstellen (5 s, 10 s, 30 s, 1 min, 5 min, 10 min, 15 min, 30 min, 60 min):

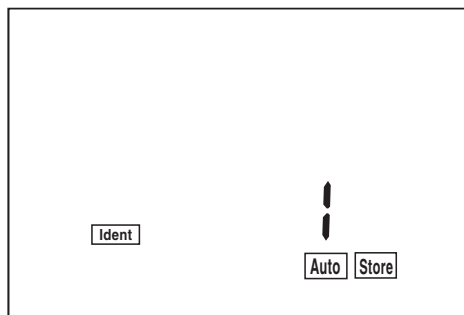
- 1 Taste <RUN/ENTER> drücken und festhalten.
- 2 Taste <STO> drücken. Im Display erscheint *Int 1*.



- 3 Mit <▲> <▼> den gewünschten Zeitraum zwischen den Speichervorgängen einstellen (Auswahl: 5 s, 10 s, 30 s, 1 min, 5 min, 10 min, 15 min, 30 min, 60 min).
- 4 Mit <RUN/ENTER> bestätigen.
Im Display erscheint die Anzahl der freien Speicherplätze.



- 5 Mit <RUN/ENTER> bestätigen.
Im Display erscheint die Abfrage nach der Ident-Nummer.



6	Mit <▲> <▼> die gewünschte Ident-Nummer einstellen.
7	Mit <RUN/ENTER> bestätigen. Das Meßgerät wechselt in den zuletzt aktiven Meßmodus und startet den Meß- und Speichervorgang. Im Display blinkt Auto-Store.

Sobald alle 500 Speicherplätze belegt sind, wird AutoStore beendet (Int 1 = OFF). Falls für Ihre Messungen zu wenig freie Speicherplätze zur Verfügung stehen:

- Datenspeicher zur Sicherung ausgeben (siehe Seite 44) und
- Speicher löschen (siehe Seite 49).



Hinweis

Die Funktion AutoStore wird unterbrochen, falls Sie andere Funktionen, z.B. Datenspeicher ausgeben, ausführen. Nach Beendigung der Funktion wird AutoStore weitergeführt. Dadurch entstehen jedoch zeitliche Lücken bei der Aufzeichnung der Meßwerte.

AutoStore ausschalten

Schalten Sie AutoStore aus, indem Sie:

- das Speicherintervall (Int 1) auf OFF stellen, oder
- das Meßgerät aus- und wieder einschalten.

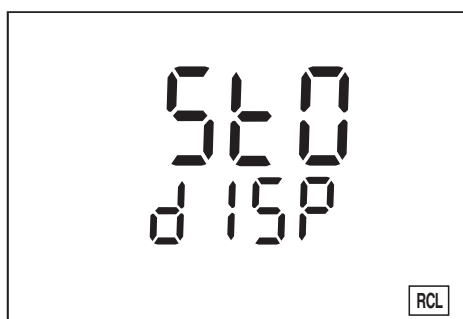
4.6.3 Datenspeicher ausgeben

Sie können den Inhalt des Datenspeichers ausgeben:

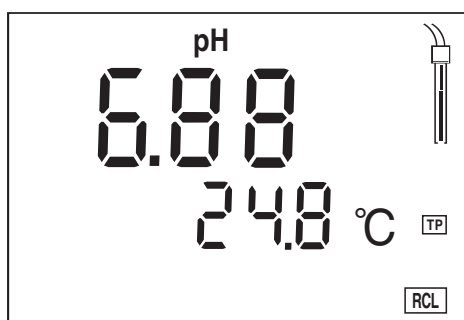
- Gespeicherte Daten auf Display
- Kalibrierdaten auf Display
- Gespeicherte Daten auf Schnittstelle
- Kalibrierprotokoll auf Schnittstelle

Gespeicherte Daten auf Display ausgeben

- 1 Taste **<RCL>** so oft drücken, bis im Display *Sto diSP* erscheint.



- 2 Taste **<RUN/ENTER>** drücken. Im Display erscheint ein Meßwert. Für ca. 2 s wird der Speicherplatz des Datensatzes eingeblendet, danach erscheint die zugehörige Temperatur.



Sie können folgende Tätigkeiten ausführen:

Weitere Daten des Datensatzes anzeigen (Ident-Nr., Datum, Uhrzeit, Speicherplatz)	<RUN/ENTER> drücken
Bei zwei gespeicherten Meßgrößen zwischen beiden wechseln	<RUN/ENTER> + <M> drücken
Datensatz (Speicherplatz) weiter	<▲> drücken
Datensatz (Speicherplatz) zurück	<▼> drücken

**Hinweis**

Falls Sie nach einem bestimmten Element des Datensatzes (z. B. Datum) suchen möchten, gehen Sie folgendermaßen vor:

- | | |
|---|--|
| 1 | Mit <RUN/ENTER> das Element (z. B. Datum) anwählen. |
| 2 | <▲> bzw. <▼> so oft betätigen, bis das gewünschte Element im Display erscheint.
Nach ca. 2 s erscheint die Temperatur des angezeigten Meßwerts. |

Gespeicherte Daten auf Schnittstelle ausgeben

- | | |
|---|---|
| 1 | Taste <RCL> so oft drücken, bis im Display <i>Sto SEr</i> erscheint. |
|---|---|



- | | |
|---|--|
| 2 | Taste <RUN/ENTER> drücken.
Der komplette Speicherinhalt wird auf die Schnittstelle übertragen. Während der Datenübertragung zählt das Gerät die Speichernummern hoch. Nach der Datenübertragung wechselt das Meßgerät automatisch in den zuletzt aktiven Meßmodus. |
|---|--|

**Hinweis**

Sie können die Übertragung mit **<M>** oder **<RUN/ENTER>** abbrechen.

Die übertragenen Daten enthalten den gesamten Speicherinhalt in aufsteigender Reihenfolge der Platznummern.

Beispielausdruck:

```

No.      1:
  09.03.99      17:10
pH 10.01      25 °C
Tman          AR
Ident : 1

No.      2:
  09.03.99      17:11
pH 10.01      24,7 °C
Tauto          AR
Ident : 1

No.      3:
  09.03.99      17:12
      305.2 mV
Tauto
Ident : 13
...

```

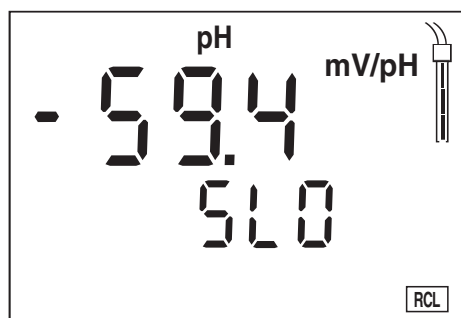
Kalibrierdaten auf Display ausgeben

- 1 Taste <RCL> so oft drücken, bis im Display *CAL diSP* erscheint.



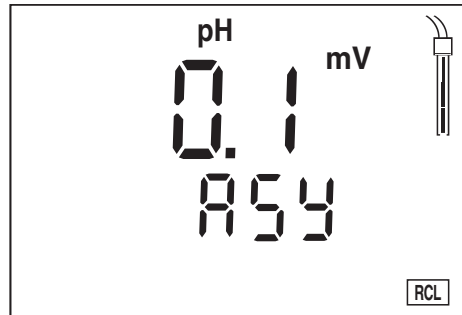
The display shows the text 'CAL' on the top line and 'diSP' on the bottom line. A small rectangular button icon labeled 'RCL' is located in the bottom right corner of the display area.

- 2 Taste <RUN/ENTER> drücken.
Die Daten der letzten Kalibrierung aller Meßgrößen erscheinen in folgender Reihenfolge:
 - pH: Steilheit *SLO* und Asymmetrie *ASY*
 - Sauerstoff: Relative Steilheit *SLO*
 Die Informationen zum Kalibrierverfahren werden ebenfalls ausgegeben.

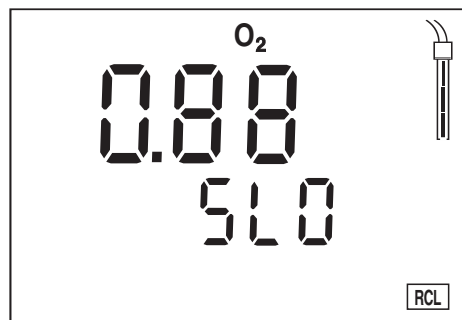


The display shows '-59.4' in large digits. Above the '4' is the label 'pH'. To the right of the '4' is the label 'mV/pH' and a small icon of a glass electrode. Below '-59.4' is the text 'SLO'. A small rectangular button icon labeled 'RCL' is located in the bottom right corner of the display area.

- 3 Mit **<RUN/ENTER>** gelangen Sie zur Anzeige des Wertes der Asymmetrie (mV).



- 4 Mit **<RUN/ENTER>** gelangen Sie zur Anzeige der relativen Steilheit des Sauerstoffsensors



- 5 Mit **<M>** können Sie zurück in den zuletzt aktiven Meßmodus wechseln.

**Kalibrierprotokoll auf
Schnittstelle ausgeben**

- 1 Taste **<RCL>** so oft drücken, bis im Display *CAL SEr* erscheint.



- 2 Taste **<RUN/ENTER>** drücken.
Das Kalibrierprotokoll für alle Meßgrößen wird an die Schnittstelle übertragen. Nach der Datenübertragung wechselt das Meßgerät automatisch in den zuletzt aktiven Meßmodus.

Beispielausdruck:

```
CALIBRATION PROTOCOL
 02.03.01   14:19
Device No.: 12345678

CALIBRATION pH
Cal Time: 01.10.01 / 15:20
Cal Interval: 7d
AutoCal TEC   Tauto
Buffer 1    2.00 *
Buffer 2    4.01 *
Buffer 3    7.00 *
Buffer 4   10.00 *
C1         174.1mV 25.0°C
C2        -133.3mV 25.0°C
S1         -59.4 mV/pH
ASY1      -    4 mV
Probe:      +++

CALIBRATION 02
Cal Time: 02.03.01 / 14:19
Cal Interval: 14d
OxiCal      Tauto AR
Relative Slope: 0,88
Probe:      +++

CALIBRATION ISE
Cal Time: 01.10.01 / 15:30
Std 1     10,00 mg/l
Std 2     20,00 mg/l
Std 3     50,00 mg/l
```

4.6.4 Speicher löschen

Mit dieser Funktion können Sie die abgespeicherten Datensätze löschen. Es stehen dann wieder 500 Speicherplätze zur Verfügung.



Hinweis

Die Funktion *Speicher löschen* erscheint nur, wenn bereits Datensätze im Speicher abgelegt sind. Ansonsten wechselt das Meßgerät automatisch in den zuletzt aktiven Meßmodus.

Gehen Sie folgendermaßen vor, um alle Datensätze zu löschen:

1	Meßgerät ausschalten.
2	Taste <STO> drücken und festhalten.
3	Taste <EIN/AUS> drücken. Im Display erscheint kurz der Displaytest.



4	Mit <RUN/ENTER> den Löschvorgang bestätigen. Durch Drücken einer beliebigen anderen Taste wird das Löschen verhindert, die Datensätze bleiben gespeichert.
---	---



Hinweis

Die Kalibrierdaten bleiben gespeichert und können abgerufen werden.

4.7 Daten übertragen

Sie haben folgende Möglichkeiten Daten zu übertragen:

- Eine der folgenden Optionen:
 - Mit der Funktion *AutoStore* (Seite 42) werden Meßwerte periodisch (Speicherintervall *Int 1*) intern gespeichert und an die Schnittstelle ausgegeben.
 - Mit der Funktion *Intervall Datenübertragung (Int 2)* werden Meßwerte periodisch an die Schnittstelle ausgegeben (siehe unten).
- Mit der Funktion *Datenspeicher ausgeben* (Seite 44) werden Kalibrierdaten oder gespeicherte Meßwerte an die Schnittstelle ausgegeben.

4.7.1 Intervall Datenübertragung (Int 2)

Das Intervall zur Datenübertragung (*Int 2*) bestimmt den zeitlichen Abstand zwischen automatischen Datenübertragungen. Nach Ablauf des eingestellten Intervalls wird der aktuelle Datensatz an die Schnittstelle übertragen.



Intervall Datenübertragung einstellen

Hinweis

Die Einstellung des Intervalls (*Int 2*) wird nur wirksam, wenn das Speicherintervall (Funktion *AutoStore*) ausgeschaltet ist!

Das Intervall ist werkseitig auf OFF gestellt.

Um die Datenübertragung zu starten, ein Intervall einstellen (5 s, 10 s, 30 s, 1 min, 5 min, 10 min, 15 min, 30 min, 60 min):

1	Taste <RUN/ENTER> drücken und festhalten.
2	Taste <RCL> drücken. Im Display erscheint <i>Int 2</i> .



3	Mit <▲> <▼> den gewünschten Zeitraum zwischen den Speichervorgängen einstellen.
---	---

- 4 Mit **<RUN/ENTER>** bestätigen.
Das Meßgerät wechselt in den zuletzt aktiven Meßmodus.



Hinweis

Bei gleichzeitig aktivierter Funktion *AutoStore* erfolgt die Datenübertragung gemäß der Einstellung des Speicherintervalls (Int 1). Stellen sie das Speicherintervall (Int 1) auf OFF, um das Intervall *Datenübertragung* (Int 2) zu aktivieren.

4.7.2 PC/externer Drucker (RS232-Schnittstelle)

Über die RS232-Schnittstelle können Sie die Daten an einen PC oder einen externen Drucker übertragen. Verbinden Sie die Schnittstelle über das Kabel AK340/B (PC) bzw. Kabel AK325/S (ext. Drucker) mit den Geräten. Die Datenausgabe schaltet automatisch auf *RS232*.



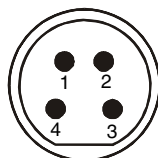
Achtung

Die Schnittstelle RS232 ist nicht galvanisch getrennt. Bei Anschluß von geerdetem PC/Drucker kann nicht in geerdeten Medien gemessen werden, da fehlerhafte Ergebnisse geliefert werden!

Stellen Sie an PC/Drucker folgende Übertragungsdaten ein:

Baudrate	wählbar zwischen: 1200, 2400, 4800 , 9600
Handshake	RTS/CTS + Xon/Xoff
Parität	keine
Datenbits	8
Stopbits	2
Kabellänge	max. 15 m

Buchsenbelegung



RS 232
REC

- 1 CTS
- 2 RxD
- 3 Masse
- 4 TxD

4.7.3 Fremdsteuerung

Sie können das Meßgerät von einem PC aus fremdsteuern. Sie benötigen dazu das Kommunikationspaket KOM pilot. Dieses ist als Zubehör erhältlich. Die Gerätesteuerung erfolgt dann über Befehle, die Tastendrücke simulieren und den aktuellen Displayinhalt anfordern.

**Hinweis**

Eine weitergehende Beschreibung befindet sich im Lieferumfang des Kommunikationspakets.

4.8 Konfigurieren

Sie können das Meßgerät individuell an Ihre Erfordernisse anpassen. Folgende Parameter können Sie hierzu verändern (der Auslieferzustand ist fett gekennzeichnet):

Baudrate	1200, 2400, 4800 , 9600
Anzeige während pH-Kalibrierung	Puffersollwert , aktuelle Meßkettenspannung
Luftdruckanzeige	Aktueller Wert in mbar (keine Eingabe möglich)
Intervallzeiten Kalibrierung (Int 3) in Tagen (d)	– pH: 1 ... 7 ... 999 d <i>Int 3</i> – O ₂ : 1 ... 14 ... 999 d <i>Int 4</i>
Datum/Uhrzeit	beliebig



Hinweis

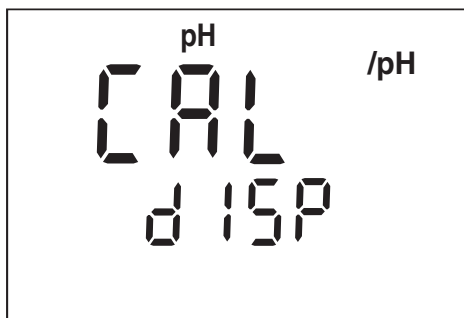
Sie können das Konfigurationsmenü jederzeit mit **<M>** verlassen. Die bereits geänderten Parameter sind gespeichert.

1	Meßgerät ausschalten.
2	Taste <M> drücken und festhalten.
3	Taste <EIN/AUS> drücken. Im Display erscheint kurz der Displaytest. Das Meßgerät schaltet danach automatisch zur Einstellung der Baudrate.

Baudrate

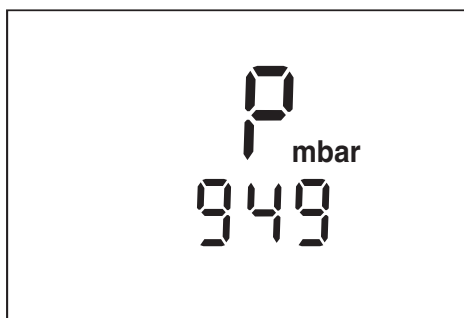


4	Gewünschte Baudrate mit <▲> <▼> einstellen.
5	Mit <RUN/ENTER> bestätigen. Im Display erscheint <i>CAL dISP</i> .



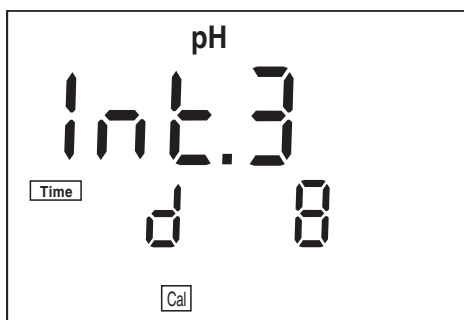
- 6 Gewünschte Anzeige während der pH-Kalibrierung mit $\langle \blacktriangle \rangle$ $\langle \blacktriangledown \rangle$ einstellen.
mV: Anzeige der aktuellen Meßkettenspannung
/pH: Anzeige des Puffersollwerts.
- 7 Mit $\langle \text{RUN/ENTER} \rangle$ bestätigen. Im Display erscheint *P mbar* und der aktuelle Luftdruck.

Luftdruck anzeigen

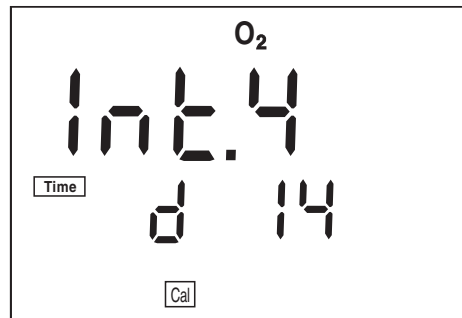


- 8 Mit $\langle \text{RUN/ENTER} \rangle$ bestätigen. Im Display erscheint *Int 3* und die Meßgröße *pH*.

Intervall Kalibrierung pH

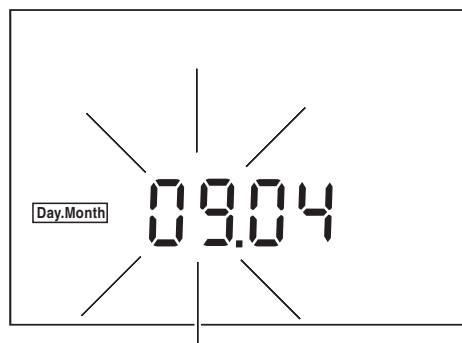


- 9 Gewünschten Zeitraum (in Tagen) mit $\langle \blacktriangle \rangle$ $\langle \blacktriangledown \rangle$ einstellen.
- 10 Mit $\langle \text{RUN/ENTER} \rangle$ bestätigen. Im Display erscheint *Int 4* und die Meßgröße *O₂*.



- | | |
|----|--|
| 11 | Gewünschten Zeitraum (in Tagen) mit <▲> <▼> einstellen. |
| 12 | Mit <RUN/ENTER> bestätigen. Im Display blinkt die Datumsanzeige. |

Datum und Uhrzeit



- | | |
|----|---|
| 13 | Mit <▲> <▼> das Datum des aktuellen Tages einstellen. |
| 14 | Mit <RUN/ENTER> bestätigen.
Im Display blinkt die Datumsanzeige (Monat). |
| 15 | Mit <▲> <▼> den aktuellen Monat einstellen. |
| 16 | Mit <RUN/ENTER> bestätigen.
Im Display erscheint die Jahreszahl. |
| 17 | Mit <▲> <▼> das aktuelle Jahr einstellen. |
| 18 | Mit <RUN/ENTER> bestätigen.
Im Display blinkt die Stundenanzeige. |
| 19 | Mit <▲> <▼> die aktuelle Uhrzeit einstellen. |
| 20 | Mit <RUN/ENTER> bestätigen.
Im Display blinkt die Minutenanzeige. |
| 21 | Mit <▲> <▼> die aktuelle Uhrzeit einstellen. |
| 22 | Mit <RUN/ENTER> bestätigen.
Das Meßgerät wechselt in den zuletzt aktiven Meßmodus. |

4.9 Rücksetzen (Reset)

Sie können Meß- und Konfigurationsparameter getrennt voneinander rücksetzen (initialisieren).

Meßparameter

Folgende Meßparameter werden auf den Auslieferungszustand rückgesetzt:

pH	Meßmodus	pH
	Steilheit	-59,16 mV/pH
	Asymmetrie	0 mV
	Manuelle Temperatureinstellung	25 °C

Oxi	Meßmodus	Sauerstoffkonzentration
	relative Steilheit	1,00
	Salinität (Wert)	0,0
	Salinität (Funktion)	ausgeschaltet



Hinweis

Die Kalibrierdaten gehen bei Rücksetzen der Meßparameter verloren. Nach dem Rücksetzen kalibrieren!

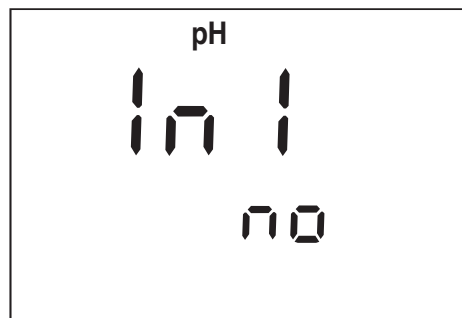
Konfigurationsparameter

Folgende Konfigurationsparameter (InI) werden auf den Auslieferungszustand rückgesetzt:

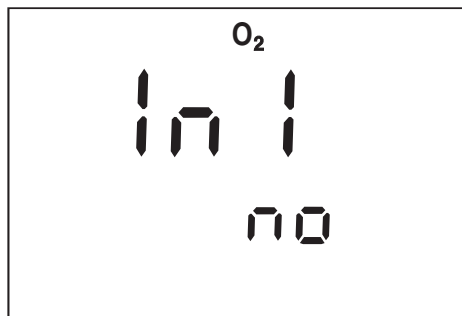
Baudrate	4800
Anzeige während pH-Kalibrierung	Puffersollwert
Intervall 1 (automatisches Speichern)	OFF
Intervall 2 (für Datenübertragung)	OFF

Meßparameter rücksetzen

- | | |
|---|--|
| 1 | Taste <RUN/ENTER> drücken und festhalten. |
| 2 | Taste <CAL> drücken. Die Einstellung zum Rücksetzen der pH-Meßparameter erscheint im Display. |



- | | |
|---|---|
| 3 | Mit <▲> <▼> zwischen <i>no</i> und <i>YES</i> wechseln.
<i>YES</i> : pH-Meßparameter rücksetzen.
<i>no</i> : Einstellungen beibehalten. |
| 4 | Mit <RUN/ENTER> bestätigen.
Das Meßgerät wechselt zur Einstellung zum Rücksetzen der O ₂ -Meßparameter. |



- | | |
|---|---|
| 5 | Mit <▲> <▼> zwischen <i>no</i> und <i>YES</i> wechseln.
<i>YES</i> : Meßparameter O ₂ rücksetzen.
<i>no</i> : Einstellungen beibehalten. |
| 6 | Mit <RUN/ENTER> bestätigen. Das Meßgerät wechselt zu den Konfigurationsparametern. |

**Konfigurations-
parameter rücksetzen**

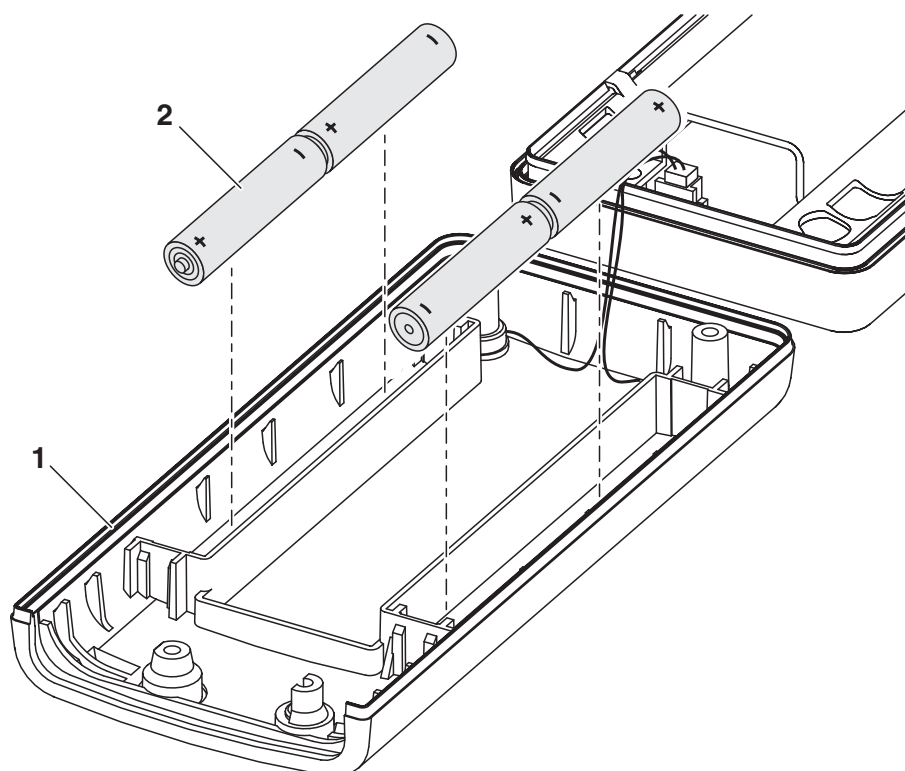
- | | |
|---|---|
| 7 | Mit <▲> <▼> zwischen <i>no</i> und <i>YES</i> wechseln.
<i>YES</i> : Konfigurationsparameter rücksetzen.
<i>no</i> : Einstellungen beibehalten. |
| 8 | Mit <RUN/ENTER> bestätigen.
Das Meßgerät wechselt automatisch in den zuletzt aktiven Meßmodus. |

5 Wartung, Reinigung, Entsorgung

5.1 Wartung

Das Meßgerät ist weitgehend wartungsfrei.
Die Wartung besteht lediglich im Austauschen der Batterien.
Die Anzeige *LoBat* weist auf einen fälligen Wechsel der Batterien hin.
Die Batterien sind dann weitgehend entladen.

Batterien erneuern



1	Gehäuse bei ausgeschaltetem Gerät öffnen: – Die vier Schrauben an der Geräteunterseite lösen, – Die Unterschale (1) aufklappen.
2	Gegebenenfalls die vier verbrauchten Batterien (2) aus dem Batteriefach nehmen.
3	Vier neue Batterien (Typ Mignon AA) ins Batteriefach legen.
4	Die Unterschale (1) schließen.



Achtung

Achten Sie auf die richtige Polung der Batterien.
Die \pm Angaben im Batteriefach müssen mit den \pm Angaben auf den Batterien übereinstimmen.
Verwenden Sie nur auslaufsichere Alkali-Mangan-Batterien.

**Hinweis**

Zur Wartung der Meßketten und Sensoren die entsprechende Bedienungsanleitung beachten.

5.2 Reinigung

Das Meßgerät gelegentlich mit einem feuchten, fusselfreien Tuch abwischen. Bei Bedarf das Gehäuse mit Isopropanol desinfizieren.

**Achtung**

Das Gehäuse besteht aus Kunststoff (ABS). Deshalb den Kontakt mit Aceton und lösungsmittelhaltigen Reinigungsmitteln vermeiden. Spritzer sofort entfernen.

5.3 Entsorgung**Verpackung**

Das Meßgerät wird in einer schützenden Transportverpackung verschickt.

Wir empfehlen: Bewahren Sie das Verpackungsmaterial auf. Die Originalverpackung schützt das Meßgerät vor Transportschäden.

Batterien

Dieser Hinweis bezieht sich auf die in der Bundesrepublik Deutschland geltende Batterieverordnung. Endkunden in anderen Ländern bitten wir, die lokal geltenden gesetzlichen Bestimmungen in analoger Weise zu befolgen.

**Hinweis**

Dieses gerät enthält Batterien. Ausgewechselte Batterien dürfen nur an den dafür eingerichteten Rücknahmestellen oder über die Verkaufsstelle entsorgt werden.

Eine Entsorgung im Hausmüll ist gesetzeswidrig.

Meßgerät

Zur endgültigen Entsorgung bringen Sie das Meßgerät als Elektronikschrott zu einer dafür zuständigen Sammelstelle. Eine Entsorgung im Hausmüll ist gesetzeswidrig.

6 Was tun, wenn...

6.1 pH-Systemmeldungen

Fehlermeldung **0FL**

Ursache	Behebung
pH-Meßkette:	
– nicht angeschlossen	– Meßkette anschließen
– Luftblase vor dem Diaphragma	– Luftblase entfernen
– Luft im Diaphragma	– Luft absaugen bzw. Diaphragma benetzen
– Kabel gebrochen	– Meßkette austauschen
– Elektrolytgel eingetrocknet	– Meßkette austauschen

Fehlermeldung **E3**

Ursache	Behebung
Meßkette:	
– Diaphragma verschmutzt	– Diaphragma reinigen
– Membran verschmutzt	– Membran reinigen
– Feuchtigkeit im Stecker	– Stecker trocknen
– Elektrolyt überaltert	– Elektrolyt nachfüllen oder Meßkette austauschen
– Meßkette überaltert	– Meßkette austauschen
– Meßkette gebrochen	– Meßkette austauschen
Meßgerät:	
– Kalibrierverfahren falsch	– Richtiges Verfahren wählen
– Lösungstemperatur falsch (ohne Temperaturmeßfühler)	– Richtige Temperatur einstellen
– Buchse feucht	– Buchse trocknen

Pufferlösungen:	
– Pufferlösungen falsch	– Kalibrierverfahren wechseln
– Pufferlösungen zu alt	– Nur 1x verwenden. Haltbarkeit beachten
– Pufferlösungen verbraucht	– Lösungen wechseln

Kein stabiler Meßwert

Ursache	Behebung
pH-Meßkette:	
– Diaphragma verschmutzt	– Diaphragma reinigen
– Membran verschmutzt	– Membran reinigen
Meßlösung:	
– pH-Wert nicht stabil	– ggf. unter Luftabschluß messen
– Temperatur nicht stabil	– ggf. temperieren
Meßkette + Meßlösung:	
– Leitfähigkeit zu gering	– geeignete Meßkette verwenden
– Temperatur zu hoch	– geeignete Meßkette verwenden
– Organische Flüssigkeiten	– geeignete Meßkette verwenden

Offensichtlich falsche Meßwerte

Ursache	Behebung
pH-Meßkette:	
– pH-Meßkette ungeeignet	– geeignete Meßkette verwenden
– Temperaturunterschied zwischen Puffer- und Meßlösung zu groß	– Puffer- oder Meßlösungen temperieren
– Meßverfahren nicht geeignet	– Spezielle Verfahren beachten

6.2 Oxi-Systemmeldungen

Fehlermeldung **0FL**

Ursache	Behebung
Anzeigebereich überschritten	
Sauerstoffsensor:	
– nicht angeschlossen	– Sensor anschließen
– Kabel gebrochen	– Sensor austauschen
– verbraucht	– Sensor austauschen
– Kurzschluß zwischen Gold- und Bleielektrode	– Sensor reinigen, ggf. austauschen

Fehlermeldung **E3**

Ursache	Behebung
Unzulässige Kalibrierung	
Sauerstoffsensor:	
– Elektrolytlösung verbraucht	– Sensor regenerieren
– Membran verschmutzt	– Membran reinigen
– Elektrodensystem vergiftet	– Sensor regenerieren
– überaltert	– Sensor austauschen
– gebrochen	– Sensor austauschen

Fehlermeldung **E7**

Ursache	Behebung
Beschädigte Membran	
– Membran beschädigt	– Sensor regenerieren
– Membrankopf nicht fest genug angezogen	– Membrankopf fest anziehen

AR blinkt lang andauernd

Ursache	Behebung
Kein stabiler Meßwert	
– Membran verschmutzt	– Membran reinigen

Zu kleiner Meßwert**Ursache**

- Unzureichende Anströmung

Behebung

- Sensor anströmen



Zu hoher Meßwert**Ursache**

- Hohe Anteile gelöster Stoffe
- Luftblasen prallen mit hoher Geschwindigkeit auf die Membran
- Der Kohlendioxiddruck ist zu hoch > 1 Bar

Behebung

- Löslichkeitsfunktion mit Hilfe des Salinitäts-Äquivalentes korrigieren
- Membran nicht direkt anströmen
- keine Messung möglich

6.3 Allgemeine Fehler

Anzeige LoBat	Ursache – Batterien weitgehend entladen	Behebung – Batterien austauschen (siehe Abschnitt 5.1 WARTUNG)
Gerät reagiert nicht auf Tastendruck	Ursache – Betriebszustand undefiniert oder EMV-Beaufschlagung unzulässig	Behebung – Prozessor-Reset: Taste <CAL> gedrückt halten und Gerät einschalten
Anzeige 	Ursache – Timeout der Schnittstelle	Behebung – Angeschlossenes Gerät überprüfen
Sensorsymbol blinkt	Ursache – Kalibrierintervall abgelaufen	Behebung – Meßsystem neu kalibrieren
Meldung 	Ursache – alle Speicherplätze sind belegt	Behebung – Datenspeicher ausgeben und Speicher löschen

7 Technische Daten

Abmessungen und Gewicht	Länge [mm]	172	
	Breite [mm]	80	
	Höhe [mm]	37	
	Gewicht [kg]	ca. 0,3	
Mechanischer Aufbau	Schutzart	IP 66	
Elektrische Sicherheit	Schutzklasse	III	
Umgebungsbedingungen	Lagerung	- 25 °C ... + 65 °C	
	Betrieb	-10 °C ... + 55 °C	
	Klimaklasse	2	
Meßbereiche pH/Redox		Meßbereich	Auflösung
	pH	- 2,00 ... + 19,99	0.01
	U [mV]	- 1999 ... + 1999	1
	T [°C]	- 5,0 ... + 105,0	0,1
Genauigkeit pH/Redox (± 1 digit)	pH (nach Kalibrierung)	± 0,01	
	U [mV]	± 1	
	T [°C]	± 0,1	
Temperatureingabe pH	- 20 °C ... + 130 °C		

Meßbereiche Oxi

	mg/l	%	°C
Meßbereich I Auflösung	0 ... 19,99 0,01	0 ... 199,9 0,1	
Meßbereich II Auflösung	0 ... 90,0 0,1	0 ... 600 1	
Temperatur Auflösung		0,1	- 5,0 ... + 105,0 0,1

**Genauigkeit Oxi
(± 1 digit)**

Konzentration	± 0,5 % vom Meßwert bei Umgebungstemperatur 5 °C ... 30 °C
Sättigung	± 0,5 % vom Meßwert bei Messung im Bereich von ± 10 K um die Kalibriertemperatur
Temperatur kompensation	< 2 % bei 0 ... 40 °C
T [°C]	± 0,1

Korrekturfunktionen Oxi

Salzgehaltskorrektur	0 ... 70,0 SAL
Luftdruckkorrektur	automatisch durch eingebauten Drucksensor im Bereich 500 ... 1100 mbar

Serielle Schnittstelle	Typ	RS232, Datenausgabe
	Baudrate	einstellbar 1200, 2400, 4800, 9600 Baud
	Datenbits	8
	Stoppbit	2
	Parität	keine (None)
	Handshake	RTS/CTS+Xon/Xoff
	Kabellänge	max. 15m

Energieversorgung	Batterien	4 x 1,5 V Alkali-Mangan-Batterien Typ AA
	Laufzeit	ca. 3000 Betriebsstunden
	Netz (optional)	<p>Für alle Steckernetzgeräte gilt: Anschluß max. Überspannungskategorie II</p> <p>Steckernetzgerät mit Euro-, US-, UK- und Austr.-Stecker: FRIWO FW7555M/09, 15.1432 Friwo Part. No. 1822089 Input: 100 ... 240 V ~ / 50 ... 60 Hz / 400 mA Output: 9 V = / 1,5 A</p> <p>Steckernetzgerät mit Euro-Stecker: FRIWO FW1199, 11.7864 Friwo Part. No. 1762613 Input: 230 V ~ / 50 Hz / 5,6 VA Output: 12 V = / 130 mA / 1,56 VA</p> <p>Steckernetzgerät mit US-Stecker: FRIWO FW1199, 11.7880 Friwo Part. No. 1794043 Input: 120 V ~ / 60 Hz / 6 VA Output: 12 V = / 150 mA</p> <p>Steckernetzgerät mit UK-Stecker: FRIWO FW1199, 11.7872 Friwo Part No. 1816491 Input: 230V ~ / 50 Hz / 5,6 VA Output: 12 V = / 130 mA / 1,56 VA</p>

**Angewendete
Richtlinien und Normen**

EMV	EG-Richtlinie 89/336/EWG EN 61326-1:1997 EN 61000-3-2 A14:2000 EN 61000-3-3:1995 FCC Class A
Gerätesicherheit	EG-Richtlinie 73/23/EWG EN 61010-1 A2:1995
Klimaklasse	VDI/VDE 3540
Schutzart	EN 60529:1991

Prüfzeichen

cETLus, CE

8 Verzeichnisse

Dieses Kapitel bietet Ihnen Zusatzinformationen und Orientierungshilfen.

- Abkürzung** Das Abkürzungsverzeichnis erklärt Displayanzeigen und verwendete Abkürzungen.
- Fachwort** Das Fachwortverzeichnis (Glossar) erklärt kurz die Bedeutung der Fachbegriffe. Fachbegriffe, die der Zielgruppe bekannt sein müßten, werden hier jedoch nicht erläutert.
- Stichwort** Das Stichwortverzeichnis (Index) unterstützt Sie beim schnellen Auffinden von bestimmten Themen.

Abkürzungsverzeichnis

AR	AutoRead (Driftkontrolle)
ARng	Automatische Bereichsumschaltung Meßgerät mißt mit höchster Auflösung
ASY	Asymmetrie
AutoCal TEC	Automatisches Kalibrieren für pH-Messungen mit WTW-Technischen Pufferlösungen nach DIN 19267
°C	Temperatureinheit Grad Celsius
Cal	Kalibrieren
Cm...	Displayanzeige beim Kalibrieren für pH-Messungen. Kennzeichnet die Auswahl von Pufferdatensätzen für Pufferlösungen der Fa. Merck
ConCal	Konventionelle Ein-/Zwei-Punktkalibrierung für pH-Messungen
Ct...	Displayanzeige beim Kalibrieren für pH-Messungen. Kennzeichnet die Auswahl des Pufferdatensatzes für die WTW-Technischen Pufferlösungen
E3	Fehlermeldung siehe Kapitel 6 WAS TUN, WENN...
InI	Initialisieren Rückstellen einzelner Grundfunktionen auf Auslieferungszustand
LoBat	Batterien weitgehend entladen (Low Battery)
mV	Spannungseinheit
mV/pH	Einheit der Meßkettensteilheit (internat. mV)
OFL	Anzeigebereich überschritten (Overflow)
OxiCal	Automatisches Kalibrieren für Sauerstoffmessungen
pH	pH-Wert
S	Steilheit (internat. k)
Sal	Salinität
SELV	Sicherheitskleinspannung (Safety Extra Low Voltage)

SLO	Steilheitseinstellung bei Kalibrierung (Slope)
TP	Temperaturmessung aktiv (Temperature Probe)
U _{Asy}	Asymmetrie

Fachwortverzeichnis

Amperometrie	Bezeichnung für eine Meßtechnik. Das von der Meßgröße abhängige Signal des verwendeten Sensors ist der elektrische Strom. Die elektrische Spannung bleibt dabei konstant.
Asymmetrie	Bezeichnung für die Offsetspannung einer pH-Meßkette. Es ist die meßbare Kettenspannung einer symmetrischen Meßkette, deren Membran in eine Lösung mit dem pH des nominellen Meßkettennullpunkts (WTW-Meßketten pH = 7) taucht.
Auflösung	Kleinste von der Anzeige eines Meßgeräts noch darstellbare Differenz zwischen zwei Meßwerten.
AutoRange	Bezeichnung für eine automatische Meßbereichswahl.
AutoRead	WTW-Bezeichnung für eine Funktion zur Kontrolle der Meßwertstabilität.
Diaphragma	Das Diaphragma ist ein poröser Körper in der Gehäusewand von Referenzelektroden oder Elektrolytbrücken. Es vermittelt den elektrischen Kontakt zwischen zwei Lösungen und erschwert den Elektrolytaustausch. Der Begriff Diaphragma wird u.a. auch für Schliff- und diaphragmalose Überführungen verwendet.
Justieren	In eine Meßeinrichtung so eingreifen, daß die Ausgangsgröße (z. B. die Anzeige) vom richtigem Wert oder einem als richtig geltenden Wert so wenig wie möglich abweicht, oder daß die Abweichungen innerhalb der Fehlergrenzen bleiben.
Kalibrieren	Vergleich der Ausgangsgröße einer Meßeinrichtung (z. B. die Anzeige) mit dem richtigen Wert oder einem als richtig geltenden Wert. Häufig wird der Begriff auch dann verwendet, wenn die Meßeinrichtung gleichzeitig justiert wird (siehe Justieren).
Kettennullpunkt	Der Nullpunkt einer pH-Meßkette ist der pH-Wert, bei dem die pH-Meßkette bei einer gegebenen Temperatur die Kettenspannung Null hat. Falls nicht anders vermerkt, gilt dies bei 25 °C.
Kettenspannung	Die Meßkettenspannung U ist die meßbare Spannung einer Meßkette in einer Lösung. Sie ist gleich der Summe sämtlicher Galvanispannungen der Meßkette. Ihre Abhängigkeit vom pH ergibt die Elektrodenfunktion, die durch die Parameter Steilheit und Nullpunkt charakterisiert ist.
Meßeinrichtung	Der Begriff Meßeinrichtung umfaßt die komplette zur Messung verwendete Geräteausstattung bestehend z. B. aus Meßgerät und Sensor. Hinzu kommen Kabel und eventuell Verstärker, Klemmkasten und Armatur.
Meßgröße	Die Meßgröße ist die physikalische Größe, die durch die Messung erfaßt wird, z. B. pH, Leitfähigkeit oder Sauerstoffkonzentration.

Meßlösung	Bezeichnung für die meßbereite Probe. Eine Meßprobe wird aus der Analysenprobe (Urprobe) gewöhnlich durch Aufbereitung erhalten. Meßlösung und Analysenprobe sind dann identisch, wenn keine Aufbereitung erfolgte.
Meßwert	Der Meßwert ist der spezielle, zu ermittelnde Wert einer Meßgröße. Er wird als Produkt aus Zahlenwert und Einheit angegeben (z. B. 3 m; 0,5 s; 5,2 A; 373,15 K).
Molalität	Die Molalität ist die Menge (in Mol) eines gelösten Stoffs in 1000 g Lösungsmittel.
MultiCal®	WTW-Begriff, der aussagt, daß ein Meßgerät mehrere Kalibrierverfahren zur Verfügung stellt.
Offsetspannung	Die meßbare Kettenspannung einer symmetrischen Meßkette, deren Membran in eine Lösung mit dem pH des nominellen Meßkettennullpunkts taucht. Die Asymmetrie ist Bestandteil der Offset-Spannung.
OxiCal®	WTW-Bezeichnung für ein Verfahren zur Kalibrierung von Sauerstoffmeßeinrichtungen mit wasserdampfgesättigter Luft.
pH-Wert	Der pH ist ein Maß für die saure oder basische Wirkung einer wäßrigen Lösung. Er entspricht dem negativen dekadische Logarithmus der molalen Wasserstoffionenaktivität dividiert durch die Einheit der Molalität. Der praktische pH-Wert ist der Meßwert einer pH-Messung.
Potentiometrie	Bezeichnung für eine Meßtechnik. Das von der Meßgröße abhängige Signal der verwendeten Meßkette ist die elektrische Spannung. Der elektrische Strom bleibt dabei konstant.
Redoxspannung	Die Redoxspannung wird durch im Wasser gelöste oxidierende oder reduzierende Stoffe verursacht, sofern diese an einer Elektrodenoberfläche (z. B. aus Platin oder Gold) wirksam werden.
Referenztemperatur	Festgelegte Temperatur zum Vergleich temperaturabhängiger Meßwerte. Bei Leitfähigkeitsmessungen erfolgt eine Umrechnung des Meßwerts auf einen Leitfähigkeitswert bei 20 °C oder 25 °C Referenztemperatur.
Reset	Wiederherstellen eines Ursprungszustands aller Einstellungen eines Meßsystems oder einer Meßeinrichtung.
Salinität	Die absolute Salinität S_A eines Meerwassers entspricht dem Verhältnis der Masse der gelösten Salze zur Masse der Lösung (in g/Kg). In der Praxis ist diese Größe nicht direkt meßbar. Für ozeanographische Überwachungen wird daher die praktische Salinität verwendet. Sie wird durch eine Messung der elektrischen Leitfähigkeit bestimmt.
Salzgehalt	Allgemeine Bezeichnung für die im Wasser gelöste Salzmenge.

Sauerstoffpartialdruck	Der Druck, den der Sauerstoffanteil in einer Gasmischung oder in einer Flüssigkeit ausübt.
Sauerstoffsättigung	Kurzbezeichnung für die relative Sauerstoffsättigung. Hinweis: Die Sauerstoffsättigung von luftgesättigtem Wasser und die Sauerstoffsättigung von sauerstoffgesättigtem Wasser haben unterschiedliche Werte.
Standardlösung	Die Standardlösung ist eine Lösung, deren Meßwert per Definition bekannt ist. Sie dient zum Kalibrieren einer Meßeinrichtung
Steilheit	Die Steigung einer linearen Kalibrierfunktion.
Steilheit (relative)	Bezeichnung, die WTW in der Sauerstoffmeßtechnik gebraucht. Er drückt das Verhältnis des Steilheitswerts zum Wert eines theoretischen Referenzsensors gleichen Bautyps aus.
Temperaturfunktion	Bezeichnung für eine mathematische Funktion, die das Temperaturverhalten z. B. einer Meßprobe, eines Sensors oder eines Sensorteiles wiedergibt.
Temperaturkoeffizient	Wert der Steigung einer linearen Temperaturfunktion.

A

Asymmetrie 19
Auslieferungszustand 56
AutoCal DIN 19, 25
AutoCal TEC 19, 21
AutoRead 16
Oxi 34

B

Batterien wechseln 59
Baudrate einstellen 53
Bedienstruktur 8
Bestimmungsgemäßer
Gebrauch 9
Betriebssicherheit 10

C

ConCal 19, 28

D

Datensatz 40
Datenübertragung (Intervall)
50
Datum einstellen 11, 55
Display 7
Driftkontrolle 16
Oxi 34
Drucken
Kalibrierprotokoll 19
Drucker anschließen 51

E

Einpunktkalibrierung 19
Einpunktkalibrierung (pH)
19, 23, 26, 29
Energiesparschaltung 13
Erstinbetriebnahme 11

F

Fehlermeldungen 63
Fremdsteuerung 52

I

Initialisieren 56
Intervall

Datenübertragung 50
Kalibrieren 39
Speichern 42

K

Kalibrierbewertung 20
Oxi 36
Kalibrierintervall 39
Kalibrierprotokoll 19
Oxi 35
Kalibrierverfahren 19

L

Lieferumfang 11

M

Meßmodus beim Einschalten
13
Meßparameter rücksetzen
57

R

Redoxmeßkette 18
Redoxspannung 18
Reset 56
RS232-Schnittstelle 51

S

Salzgehaltskorrektur
einschalten 32
Salinität eingeben (Oxi)
38
Sauerstoffkonzentration
messen 32
Sauerstoffsättigung messen
33
Sensorbewertung (Oxi) 36
Sicherheit 9
Speicherintervall 42
Steckernetzgerät
anschließen 12
Steilheit 19, 35

T

Tasten 6
Temperaturfühler 32
Temperaturmeßfühler
pH 15

U

Uhrzeit einstellen 11, 55

V

Vorsichtsmaßnahmen 9

Z

Zweipunktkalibrierung 19
ConCal 28
Zweipunktkalibrierung (pH)
19, 23, 26, 29

zeller GmbH

Labworld.at Laborgeräte - Glas - Reagenzien
Mikrobiologie - Hygienekontrolle
Industriestr. 1, 6845 Hohenems, Austria
Tel. +43 (0)5576 76705 Fax +43 (0)5576 76705 7
Email: office@labworld.at