BEDIENUNGSANLEITUNG

ba75975d06 11/2018



pHotoFlex® pH

LED-FILTERPHOTOMETER MIT pH-FUNKTION



a **xylem** brand

Copyright

© 2018 Xylem Analytics Germany GmbH Printed in Germany.

Inhaltsverzeichnis

1	Übe	rblick	6
	1.1	Allgemeine Merkmale	6
	1.2	Tastenfeld	7
	1.3	Display	8
	1.4	Buchsenfeld	9
	1.5	LabStation (Option)	9
2	Sich	nerheit	1
	2.1	Sicherheitsinformationen	1
		2.1.1 Sicherheitsinformationen in der	-
		Bedienungsanleitung 1	1
		2.1.2 Sicherheitskennzeichnungen auf dem	
		Messgerät 1	1
		2.1.3 Weitere Dokumente mit	
	~ ~		1
	2.2	Sicherer Betrieb 1	2
		2.2.1 Desummungsgemäber Gebrauch	2
		2.2.2 Voradsseizungen für den sicheren Demeb 1 2.2.3 Unzulässiger Betrieb	2
			_
3	Inbe	etriebnahme1	3
	3.1	Lieferumfang 1	3
	3.2	Energieversorgung 1	3
		3.2.1 Allgemeines	3
	0.0	3.2.2 Batterien einiegen/wechsein 1	5
	3.3		6
4	Bed	lienung1	7
	4.1	Messgerät einschalten 1	7
	4.2	Küvette einsetzen 1	8
	4.3	Allgemeine Bedienprinzipien 2	20
		4.3.1 Betriebsarten	20
		4.3.2 Navigation	20
		4.3.3 Beispiel 1 zur Navigation: Sprache einstellen 2	22
		4.5.4 Delspiel 2 zur Navigation. Datum und Omzeit	2
		4.3.5 Menüübersicht	.0 25
	44	Systemeinstellungen (Menü <i>System</i>)	7
		4.4.1 Messwertspeicher	28
		4.4.2 <i>Display</i>	30
		4.4.3 <i>Schnittstelle</i> 3	30
		4.4.4 <i>Datum/Zeit</i> 3	31

4.5	Photom	netrie	. 32
	4.5.1	Allgemeines	. 32
	4.5.2	Einstellungen für photometrische	
		Bestimmungen	. 33
	4.5.3	Konzentration messen	. 34
	4.5.4	Blindwert (Reagenzienblindwert)	. 37
	4.5.5	Standardanpassung (Anwenderkalibrierung)	. 38
	4.5.6	Extinktion/Iransmission messen	. 41
	4.5.7		. 42
	4.5.8		. 43
	4.5.9		. 45
	4.5.10	Messen von verdünnten Proben	. 45
16		rt/Dedevenennung	. +0
4.0			. 47
	4.0.1	nH-Wert messen	. 47 / 8
	463	Bedovsnannung messen	. 40
	4.6.4	Finstellungen für pH- und Bedoxspannungen	49
	4.6.5	Kalibrieren	. 51
	4.6.6	Durchführung TEC und NIST/DIN-Kalibrierung	. 54
47	Speich	ern	58
	4.7.1	Messdatensätze speichern	. 59
	4.7.2	Messdatensätze filtern	. 60
	4.7.3	Messdatensätze anzeigen	. 61
	4.7.4	Messdatensätze auf die RS232-Schnittstelle	
		ausgeben	. 61
	4.7.5	Messdatensätze löschen	. 62
4.8	Daten i	übertragen (RS 232-Schnittstelle)	. 62
	4.8.1	PC/externen Drucker anschließen	. 62
	4.8.2	RS232-Schnittstelle konfigurieren	. 63
	4.8.3	Ausgabeformat für Datensätze festlegen	. 63
	4.8.4	Daten übertragen	. 65
4.9	Rückse	etzen (Reset)	. 66
	4.9.1	Systemeinstellungen rücksetzen	. 66
	4.9.2	Einstellungen für die Photometrie rücksetzen .	. 67
	4.9.3	Einstellungen für pH rücksetzen	. 67
4.10	Gerätei	informationen	. 68
4.11	Softwar	reupdate	. 68
4.12	Eigene	Methoden verwalten	. 69
	4.12.1	Eigene Programme verwalten mit einem	
		Terminal-Programm	. 70
			70
war	tung, R	einigung, Entsorgung	.73
5.1	Wartun	g	. 73
	5.1.1	Batterien einlegen/wechseln	. 73
	5.1.2	Аккираск nachrusten	. 74
5.2	Reinigu	ing	. 75
	5.2.1	Reinigen des Küvettenschachts	. 75

5

		5.2.2 Küvetten reinigen 77
	5.3	Verpackung
	5.4	Entsorgung
6	Was	tun, wenn
	6.1	Allgemeine Fehler
	6.2	Photometrie
	6.3	pH-Wert/Redoxspannung 79
7	Tech	nnische Daten82
	7.1	Allgemeine Daten 82
	7.2	Photometrie
	7.3	pH-Wert/Redoxspannung 84
8	Zub	ehör, Optionen
	8.1	Zubehör 85
		8.1.1 Verbindungskabel 85
	8.2	Optionale Erweiterungen zum pHotoFlex [®] pH 87
9	Verz	eichnisse
10	Stic	hwortverzeichnis93
11	Firm	ware-Update95

1 Überblick

1.1 Allgemeine Merkmale

Mit dem kompakten Präzisions-Taschenmessgerät pHotoFlex[®] pH können Sie schnell und zuverlässig folgende Messungen durchführen:

- photometrische Messungen
 - Konzentrationsmessungen (colorimetrische Messungen)
 - Extinktionsmessungen
 - Transmisssionsmessungen
- pH-Messungen.

Das Taschenmessgerät pHotoFlex[®] pH bietet für alle Anwendungsbereiche ein Höchstmaß an Bedienkomfort, Zuverlässigkeit und Messsicherheit.

Das bewährte MultiCal[®] Kalibrierverfahren unterstützt Sie beim Kalibrieren für pH-Messungen und die Funktion AutoRead erlaubt präzise pH-Messungen.



1 Tastenfeld

2	Display
3	Küvettenschacht (ausgeklappt, zur Aufnahme einer 16 mm-Küvette)
4	Buchsenfeld



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 Tastenfeld

START/ENTER	Menüs öffnen / Eingaben bestätigen / Messung starten < START/ENTER >
MENU 7	Menü <i>Konfiguration</i> aufrufen (hier werden alle Einstellungen vorgenommen) < MENU>
FORM 4	Im Messmodus <i>Photometrie</i> , Messgröße <i>Konzentration</i> : zwischen verfügbaren Zitierformen wechseln < FORM >
UNIT 1	Im Messmodus <i>Photometrie</i> , Messgröße <i>Konzentration</i> : zwischen verfügbaren Einheiten wechseln < UNIT >
Υ	Messgerät ein-/ausschalten <ein aus=""></ein>
PRT 8	Bildschirminhalt auf RS232-Schnittstelle ausge- ben (z. B. drucken) < PRT >
STO 9	Menü <i>Speichern</i> öffnen: <sto></sto> Schnellspeichern: 2 x <sto></sto>
6 A 3	Menüpunkte oder Auswahl markieren Werte einstellen < ▲> , < ▼>
ESC	In die nächsthöhere Menüebene wechseln / Eingaben abbrechen < ESC >

ī



Tasten mit zusätzlich aufgedruckter Ziffer sind doppelt belegt. Damit ist in speziellen Menüs die direkte Eingabe von Ziffern möglich. So können Sie z. B. Datum und Uhrzeit komfortabel über die Zifferntasten eingeben.

1.3 Display

Das grafische Display zeigt in der Messwertansicht alle Informationen zur aktuellen Messung an. Die Beleuchtung ermöglicht das Ablesen auch bei Dunkelheit.

Beispiel



1.4 Buchsenfeld



Anschlussmöglichkeiten

1	pH-Messkette
2	Temperaturmessfühler pH
3	Steckernetzgerät (9 V DC, siehe Abschnitt 7.1)
4	Kontakte für den Betrieb an der LabStation
5	Serielle Schnittstelle RS232

1.5 LabStation (Option)

Mit der als Zubehör erhältlichen LabStation können Sie das pHotoFlex[®] pH komfortabel im Labor benutzen (siehe Bedienungsanleitung LabStation).

Im Laborbetrieb mit der LabStation können Sie folgende Zusatzfunktionen nutzen:

- Bei photometrischen Messungen bleibt die Nullmessung auch nach Aus- und wieder Einschalten des pHotoFlex[®] pH erhalten
- Sie können einen Barcodeleser zum vereinfachten Aufruf von Pro-

grammen anschließen

- Sie können die mitgelieferte Software LSdata zur einfachen Eingabe von eigenen Programmen benutzen
- Betrieb mit Steckernetzgerät und Akkupack (im Lieferumfang der LabStation enthalten). Der Akkupack im pHotoFlex[®] pH wird automatisch geladen, sobald das Gerät in die LabStation gesteckt wird.

2 Sicherheit

2.1 Sicherheitsinformationen

2.1.1 Sicherheitsinformationen in der Bedienungsanleitung

Diese Bedienungsanleitung enthält wichtige Informationen für den sicheren Betrieb des Messgeräts. Lesen Sie diese Bedienungsanleitung vollständig durch und machen Sie sich mit dem Messgerät vertraut, bevor sie es in Betrieb nehmen oder damit arbeiten. Halten Sie Bedienungsanleitung immer griffbereit, um bei Bedarf darin nachschlagen zu können.

Besonders zu beachtende Hinweise für die Sicherheit sind in der Bedienungsanleitung hervorgehoben. Sie erkennen diese Sicherheitshinweise am Warnsymbol (Dreieck) am linken Rand. Das Signalwort (z. B. "VORSICHT") steht für die Schwere der Gefahr:



VORSICHT

weist auf eine gefährliche Situation hin, die zu leichten (reversiblen) Verletzungen führen kann, wenn der Sicherheitshinweis nicht befolgt wird.

HINWEIS

weist auf Sachschäden hin, welche entstehen können, wenn die angegebenen Maßnahmen nicht befolgt werden.

2.1.2 Sicherheitskennzeichnungen auf dem Messgerät

Beachten Sie alle Aufkleber, Hinweisschilder und Sicherheitssymbole auf dem Messgerät und im Batteriefach. Ein Warnsymbol (Dreieck) ohne Text verweist auf Sicherheitsinformationen in der Bedienungsanleitung.

2.1.3 Weitere Dokumente mit Sicherheitsinformationen

Beachten Sie die Sicherheitsdatenblätter zu den Testreagenzien, wenn wenn Sie mit photometrischen Testsätzen arbeiten.



2.2 Sicherer Betrieb

VORSICHT

Gefahr von Augenschäden durch sichtbare und unsichtbare LED-Strahlung. Im Küvettenschacht befinden sich Licht emittierende Dioden (LED) der Klasse 1M.

Die Strahlung nicht mit optischen Instrumenten betrachten. Bei normalem, bestimmungsgemäßem Gebrauch ist eine Gefährdung ausgeschlossen.

2.2.1 Bestimmungsgemäßer Gebrauch

Der bestimmungsgemäße Gebrauch des Messgeräts besteht ausschließlich in der Ausführung folgender Messungen:

- Analyse von Inhaltsstoffen in Wasser und wässrigen Lösungen mit Rund-Küvetten
- Konzentrationsmessung
- Extinktions- und Transmissionsmessung

Die Anwendungsgebiete liegen im mobilen Einsatz und im Labor. Bestimmungsgemäß ist ausschließlich der Gebrauch gemäß den Instruktionen und den technischen Spezifikationen dieser Bedienungsanleitung (siehe Kapitel 7 TECHNISCHE DATEN). Jede darüber hinaus gehende Verwendung ist nicht bestimmungsgemäß.

2.2.2 Voraussetzungen für den sicheren Betrieb

Beachten Sie folgende Punkte für einen sicheren Betrieb:

- Das Messgerät darf nur seinem bestimmungsgemäßen Gebrauch entsprechend verwendet werden.
- Das Messgerät darf nur mit den in der Bedienungsanleitung genannten Energiequellen versorgt werden.
- Das Messgerät darf nur unter den in der Bedienungsanleitung genannten Umgebungsbedingungen betrieben werden.
- Das Messgerät darf nur geöffnet werden, wenn dies in dieser Bedienungsanleitung ausdrücklich beschrieben ist (Beispiel: Einlegen von Batterien).

2.2.3 Unzulässiger Betrieb

Das Messgerät darf nicht in Betrieb genommen werden, wenn es:

- eine sichtbare Beschädigung aufweist (z. B. nach einem Transport)
- längere Zeit unter ungeeigneten Bedingungen gelagert wurde (Lagerbedingungen, siehe Kapitel 7 TECHNISCHE DATEN).

3 Inbetriebnahme

3.1 Lieferumfang

- Taschenmessgerät pHotoFlex[®] pH
- 4 Batterien 1,5 V Typ AA (im Batteriefach)
- 1 Leerküvette 16 mm
- 2 Leerküvetten 28 mm
- Mikrofasertuch zur Reinigung des Geräts
- Kompaktbedienungsanleitung
- Tastenübersicht / Verfügbare Programme
- CD-ROM mit
 - ausführlicher Bedienungsanleitung
 - Analysen-Handbuch Photometrie mit Analysenvorschriften
 - Software, um eigene Methoden zu programmieren
- Optional: LabStation mit PC-Software LSdata, Akkupack und universellem Steckernetzgerät
- Optional: Akkupack

Die optionalen Teile des Lieferumfangs sind als Zubehör erhältlich (siehe Abschnitt 8.1).

3.2 Energieversorgung

3.2.1 Allgemeines

Sie können das Messgerät wahlweise mit Batterien, mit Akkupack oder mit einem Steckernetzgerät betreiben. Das Steckernetzgerät versorgt das Messgerät mit Kleinspannung (9 V DC). Gleichzeitig wird der Akkupack geladen. Der Akkupack wird auch dann geladen, wenn das Gerät ausgeschaltet ist.

Die Anzeige *LoBat* erscheint, wenn die Batterien oder der Akkupack weitgehend entladen ist.

Ladezeit des Akkupacks



VORSICHT

ca. 36 Stunden.

Verwenden Sie nur Original-Steckernetzgeräte. Die Netzspannung am Einsatzort muss innerhalb des Eingangs-Spannungsbereichs des Original-Steckernetzgeräts liegen (siehe Kapitel 7 TECHNISCHE DATEN).



Vermeiden Sie eine Tiefentladung des Akkupacks. Wenn Sie längere Zeit nicht mit dem Gerät arbeiten, sollten Sie den Akkupack alle 6 Mo-

nate laden.

Abschnitt 8.1).

Abschaltautomatik

Displaybeleuchtung

Zur Schonung der Batterien bzw. des Akkupacks besitzt das Gerät eine automatische Abschaltfunktion (siehe Abschnitt 4.4).

Bei Betrieb mit Batterien oder Akkupack schaltet das Messgerät die Displaybeleuchtung automatisch aus, wenn 30 Sekunden lang kein Tastendruck erfolgt. Die Beleuchtung schaltet beim nächsten Tastendruck wieder ein. Die Displaybeleuchtung ist auch ganz abschaltbar (siehe Abschnitt 4.4.2).

Steckernetzgerät und Akkupack sind als Zubehör erhältlich (siehe



Steckernetzgerät anschließen (optional)

2			\rangle
1	Gegebenenfalls den Euro-St durch den länderspezifische	tecker (1) am Steckernetzgerät (2 en Stecker passend für Ihr Land)

- 2 Stecker (3) in die Buchse (4) des Messgeräts stecken.
- 3 Steckernetzgerät an eine leicht zugängliche Steckdose anschließen.

3.2.2 Batterien einlegen/wechseln

HINWEIS

Achten Sie auf die richtige Polung der Batterien.

Die \pm - Angaben im Batteriefach müssen mit den Angaben auf der Batterie übereinstimmen.



3.3 Erstinbetriebnahme

Führen Sie folgende Tätigkeiten aus:

- Für
 - Batteriebetrieb: Batterien einlegen (siehe Abschnitt 3.2.2)
 - Betrieb mit Akku: Akkupack einsetzen (siehe Abschnitt 5.1.2)
 - Netzbetrieb und Aufladen des Akkupacks: Steckernetzgerät anschließen (siehe Abschnitt 3.2)
 - Betrieb mit LabStation und Akkupack: Akkupack einsetzen, LabStation anschließen und Gerät in die LabStation einsetzen (siehe Bedienungsanleitung LabStation)
- Messgerät einschalten (siehe Abschnitt 4.1)
- Gegebenenfalls Sprache einstellen (siehe Abschnitt 4.3.3)
- Gegebenenfalls Datum und Uhrzeit einstellen (siehe Abschnitt 4.3.4)



Wenn Sie Sprache, Datum und Uhrzeit anhand der angegebenen Abschnitte in dieser Bedienungsanleitung einstellen, werden Sie schnell mit der einfachen Bedienung des pHotoFlex[®] pH vertraut.

4 Bedienung

4.1 Messgerät einschalten

Einschalten

Taste **<EIN/AUS>** drücken. Für 30 Sekunden erscheint das Menü *Start* mit einer Auswahl der Messmodi. Der zuletzt gewählte Messmodus ist markiert.

Die Statuszeile zeigt die Gerätebezeichnung und die Versionsnummer der Software.

Start
Photometrie
pH & Redox
■ pHotoFlex V 0.24

Nach einigen Sekunden schaltet das Gerät automatisch in den zuletzt benutzten Messmodus und die zuletzt benutzte Messgröße. Die Messwertansicht erscheint (hier z. B. Messmodus *Photometrie*).

Photomotria Konz	ontration
FIIOIOIIIeIIIe \ KOIIZ	entration
■ Programm wähl mit <prog></prog>	en
	01 00 05 15 10
	01.02.05 15:12

Mit **<M>** (lang drücken) wechseln Sie den Messmodus. Mit **<M>** (kurz drücken) wechseln Sie zwischen verschiedenen Messgrößen im gewählten Messmodus.

Ausschalten Taste <EIN/AUS> drücken.

Abschaltautomatik Zur Schonung der Batterien bzw. des Akkupacks besitzt das Gerät eine automatische Abschaltfunktion (siehe Abschnitt 4.4). Die Abschaltautomatik schaltet das Messgerät ab, wenn über einen einstellbaren Zeitraum keine Taste betätigt wurde.

Die Abschaltautomatik ist nicht aktiv

- bei Versorgung über das Steckernetzgerät (optional),
- bei Versorgung über die LabStation (optional)
- bei laufender Funktion *Timer* oder *Analysentimer*.

Displaybeleuchtung bei Batteriebetrieb und Akkubetrieb Bei Batterie- oder Akkubetrieb schaltet das Messgerät die Displaybeleuchtung automatisch aus, wenn 30 Sekunden lang kein Tastendruck erfolgt. Die Beleuchtung schaltet beim nächsten Tastendruck wieder ein.

4.2 Küvette einsetzen

Um Küvetten in das pHotoFlex[®] pH einsetzen zu können, muss der Küvettenschacht zur Aufnahme einer Küvette vorbereitet werden.

- 1 Staubschutzdeckel (1) nach oben schieben. Der Küvettenschacht für 28 mm-Küvetten ist geöffnet.
 - 28 mm-Küvette einsetzen (siehe unten)
 - 16 mm-Küvette einsetzen (siehe Seite 18)



28 mm-Küvette einsetzen

2 Küvette einsetzen, bis sie am Boden aufsetzt.Die Küvette ist messbereit.



16 mm-Küvette einsetzen

1 Klapp-Küvettenschacht (2) senkrecht aufrichten, bis er einrastet.





Die Küvette muss für optimale Messergebnisse immer von der Fremdlichtklappe bedeckt sein. Anderenfalls kann Fremdlicht das Messergebnis verfälschen.

4.3 Allgemeine Bedienprinzipien

In diesem Abschnitt erhalten Sie grundlegende Informationen zur Bedienung des pHotoFlex ${}^{\textcircled{R}}$ pH.

BedienelementeEinen Überblick über die Bedienelemente und das Display finden SieDisplayin Abschnitt 1.2 und Abschnitt 1.3.

Betriebsarten Navigation Einen Überblick über die Betriebsarten des pHotoFlex[®] pH und die Navigation durch Menüs und Funktionen finden Sie in Abschnitt 4.3.1 und Abschnitt 4.3.2.

4.3.1 Betriebsarten

Es gibt folgende Betriebsarten:

- <u>Messen</u>
 Das Display zeigt Messdaten in der Messwertansicht
- <u>Kalibrieren</u>
 Das Display zeigt einen Kalibrierablauf mit Kalibrierinformationen, oder einen Ablauf zur Erstellung eines <u>Nullabgleich</u>s
- <u>Datenübertragung</u>
 Das Messgerät überträgt Messdatensätze oder Kalibrierprotokolle an die serielle Schnittstelle
- <u>Konfiguration</u>
 Das Display zeigt ein Menü mit weiteren Menüs, Einstellungen und Funktionen

4.3.2 Navigation

Messwertansicht

In der Messwertansicht

- wählen Sie mit <M> (lang drücken) einen Messmodus aus
- wählen Sie mit <M> (kurz drücken) eine Messgröße im aktiven Messmodus (z. B. pH <-> mV)
- öffnen Sie mit < MENU> das Menü
- wechseln Sie mit < ESC> in das übergeordnete Menü Start.

Menüs und DialogeDie Menüs für Einstellungen sowie Dialoge in Abläufen enthalten wei-
tere Unterelemente. Die Auswahl erfolgt mit den Tasten $< \Delta > < \nabla >$.
Die aktuelle Auswahl ist jeweils invers dargestellt.

• Menüs

Der Name des Menüs erscheint am oberen Rand des Rahmens. Menüs werden durch Bestätigen mit **<START/ENTER>** geöffnet. Beispiel:

— Konfiguration	
Photometrie	
pH & Redox	
System	
Info	

• <u>Einstellungen</u>

Einstellungen sind durch einen Doppelpunkt gekennzeichnet. Die aktuelle Einstellung erscheint am rechten Rand. Mit **START/EN-TER>** wird die Auswahl der möglichen Einstellungen geöffnet. Anschließend kann die Einstellung mit **<**▲**> <**▼**>** und **<START/ENTER>** geändert werden. Beispiel:

с.ер.е..

Svstem	
Sprache'	Deutsch
Tastaturton	Aus
Beleuchtung	Fin
Beleuchtung.	LIII 18 %
τ	40 %
Temperatureinheit.	
Abschaltzeit:	30 min

• Funktionen

Funktionen sind durch den Namen der Funktion gekennzeichnet. Sie werden durch Bestätigen mit **START/ENTER**> sofort ausgeführt.

Beispiel: Funktion *Kalibrierprotokoll* anzeigen (im Menü *pH & Redox / Kalibrierung*).



Meldungen

Informationen oder Handlungshinweise sind durch das Symbol gekennzeichnet. Sie können nicht ausgewählt werden. Beispiel:





Die Prinzipien der Navigation werden in den beiden folgenden Abschnitten anhand von Beispielen dargestellt:

- Sprache einstellen (Abschnitt 4.3.3)
- Datum und Uhrzeit einstellen (Abschnitt 4.3.4).

4.3.3 Beispiel 1 zur Navigation: Sprache einstellen



Im folgenden Beispiel ist die Spracheinstellung in Landessprache beschrieben. Bei Auslieferung ist im pHotoFlex[®] pH als Sprache Englisch eingestellt. Die Einstellung der Sprache erfolgt bei Erstinbetriebnahme im Menü *Configuration / System / Language.*

1	In der Messwertansicht: Mit < MENU > das Menü <i>Konfiguration</i> öffnen. Das Gerät befindet sich in der Betriebsart Konfiguration.
2	Mit <▲> <▼> das Menü <i>System</i> markieren. Die aktuelle Auswahl ist invers dargestellt.

3 Mit **<START/ENTER>** das Menü *System* öffnen.

System	
Sprache:	Deutsch
Speichern	
Display	
Rücksetzen	
Schnittstelle	
Weiter	

4 Mit <▲> <▼> das Menü *Sprache* markieren.
 Die aktuelle Auswahl ist invers dargestellt.

5 Mit **START/ENTER**> die Einstellung der *Sprache* öffnen.



6	Mit < A > < V > die gewünschte Sprache auswählen.
7	Mit <start enter=""></start> die Einstellung bestätigen. Die Einstellung ist aktiv. Das Menü wird in der gewählten Spra- che angezeigt.
8	Mit <esc></esc> in das übergeordnete Menü wechseln, um weitere Einstellungen vorzunehmen. oder Mit <m></m> (kurz drücken) in die Messwertansicht wechseln. Das Gerät befindet sich in der Betriebsart Messen.

4.3.4 Beispiel 2 zur Navigation: Datum und Uhrzeit einstellen

Das Messgerät besitzt eine Uhr mit Datumsfunktion. Datum und Uhrzeit sind in der Statuszeile der Messwertansicht eingeblendet. Beim Speichern von Messwerten und beim Kalibrieren werden Datum und aktuelle Uhrzeit automatisch mitgespeichert.

Die Eingabe von Zahlen erfolgt allgemein über den Ziffernblock.

Die richtige Einstellung von Datum und Uhrzeit und Datumsformat ist für folgende Funktionen und Anzeigen wichtig:

- Aktuelle Uhrzeit und Datum
- Kalibrierdatum
- Identifikation gespeicherter Messwerte.

Prüfen Sie deshalb die Uhrzeit in regelmäßigen Abständen.



Datum und Uhrzeit werden nach einem Abfall der Versorgungsspannung (leere Batterien, leeres Akkupack) auf den 01.01.2003 00:00 Uhr zurückgesetzt.

Datum, Uhrzeit und
Datumsformat
einstellenDas Datumsformat kann von der Anzeige Tag, Monat, Jahr (*TT.MM.JJ*)
auf Monat, Tag, Jahr (*MM/TT/JJ* oder *MM.TT.JJ*) umgestellt werden.

- In der Messwertansicht:
 Mit <**MENU**> das Menü *Konfiguration* öffnen.
 Das Gerät befindet sich in der Betriebsart Konfiguration.
- 2 Mit <▲> <▼> und <START/ENTER> das Menü System / Weiter ... / Datum/Zeit auswählen und bestätigen.

Datum/Zeit	
Zeit.	14:53:40
Datum:	30.10.03
Datumsformat:	TT.MM.JJ

3 Mit **<**▲**> <**▼**>** und **<START/ENTER**> das Menü *Zeit* auswählen und bestätigen.

Es öffnet sich ein Display zur Zifferneingabe mit dem Ziffernblock.

<u>1</u>4:53:40

4 Mit dem Ziffernblock die Uhrzeit eingeben.Die Ziffer, die geändert wird, ist unterstrichen dargestellt.



Bei Falscheingaben ist ein Abbruch mit **<ESC>** möglich. Nach einem Abbruch mit **<ESC>** ist eine erneute Eingabe aller Ziffern möglich. Die neuen Ziffern werden erst durch Bestätigung mit **<START/ENTER>** übernommen.

- 5 Mit <START/ENTER> die Einstellung bestätigen. Die Zeit ist eingestellt.
 6 Gegebenenfalls das aktuelle *Datum* einstellen. Die Einstellung erfolgt in gleicher Weise wie die Einstellung der Uhrzeit.
- 7 Gegebenenfalls das Datumsformat ändern.

8 Mit <ESC> in das übergeordnete Menü wechseln, um weitere Einstellungen vorzunehmen.
 oder
 Mit <M> (kurz drücken) in die Messwertansicht wechseln.
 Das Gerät befindet sich in der Betriebsart Messen.

4.3.5 Menüübersicht

Photometrie	Messgröße	Konzentration		
		% Transmission		
		Extinktion		
	Programme			
	Verdünnung			
	Analysentimer	Ein		
		Aus		
	Rücksetzen			
pH & Redox	Messgröße	рН		
		Redox		
	Kalibrierung	Kalibrierprotokoll		
		Kaltyp	TEC	
			NIST/DIN	
		Kalibrierintervall	1 999 d	
		Einheit für Stei-	mV/pH	
		gung	%	
	Man. Temperatur	-20 +130 °C		
	Temperatureinheit	°C, °F		
	Rücksetzen			

Timer

(Fortsetzung nächste Seite)

System	Sprache	Deutsch English Français Español		
	Messwertspeicher	Anzeigen		
		Ausgabe RS232		
		Datenfilter	Filter ID PROG Datum	
		Löschen		
		■ 4 von 1000 belegt		
		Filter. Kein Filter		
	Display	Beleuchtung	Auto aus Ein Aus	
		Kontrast	0 100 %	
		Helligkeit	0 100 %	
	Rücksetzen		I	
	Schnittstelle	Baudrate	1200, 2400, 4800, 9600, 19200	
		Ausgabeformat	ASCII CSV	
	Weiter /	Zeit	hh:mm:ss	
	Datum/Zeit	Datum		
		Datumsformat	TT.MM.JJ MM.TT.JJ MM/TT/JJ	
	Weiter / Abschaltzeit	10, 20, 30, 40, 50 min, 1, 2, 3, 4, 5, 10, 15, 20, 24 h		
	Weiter / Tastaturton	Ein Aus		

Info

4.4 Systemeinstellungen (Menü System)

Folgende Geräteeigenschaften und allgemeinen Funktionen finden Sie im Menü *Konfiguration / System*:

- Spracheinstellung (*Sprache*)
- Speicher- und Datenbankfunktionen (*Speichern*)
- Displayeinstellungen (*Display*)
- Grundeinstellungen wiederherstellen (*Rücksetzen*)
- Schnittstelle für PC/Drucker konfigurieren (*Schnittstelle*)
- Datum/Uhrzeit einstellen (Datum/Zeit)
- Abschaltzeit einstellen (Abschaltzeit)
- Tastaturton einstellen (Tastaturton)

Einstellungen/ Funktionen

Die Einstellungen finden Sie im Menü *Konfiguration / System*. In das Menü *Konfiguration* gelangen Sie mit der Taste **<MENU>**.

Menüpunkt	Einstellung	Erläuterung
Sprache	Deutsch English Français Español	Sprache auswählen (sie- he Abschnitt 4.3.3)
Speichern	Anzeigen Ausgabe RS232 Datenfilter Löschen	Speicher- und Daten- bankfunktionen (siehe Abschnitt 4.7.2)
Display	Beleuchtung Kontrast Helligkeit	Displaybeleuchtung ein-/ ausschalten (siehe Abschnitt 4.4.2)
Rücksetzen	-	Setzt die Systemeinstel- lungen auf den Ausliefer- zustand zurück (siehe Abschnitt 4.9.1)
Schnittstelle	Baudrate Ausgabeformat	Baudrate der Daten- schnittstelle (siehe Abschnitt 4.4.3)
Weiter / Datum/Zeit	Zeit Datum Datumsformat	Uhrzeit- und Datumsein- stellungen (siehe Abschnitt 4.3.4)

Menüpunkt	Einstellung	Erläuterung
Weiter / Abschaltzeit	10, 20, 30, 40, 50 min, 1, 2, 3, 4, 5, 10, 15, 20, 24 h	Die Abschaltautomatik schaltet das Messgerät aus, wenn für eine festge- legte Zeit (<i>Abschaltzeit</i>) keine Eingabe erfolgt. Da- durch werden die Batteri- en bzw. der Akkupack geschont.
Weiter / Tastaturton	Ein Aus	Signalton bei Tastendruck ein-/ausschalten

4.4.1 Messwertspeicher

Im Menü *Messwertspeicher* finden Sie Funktionen zur Darstellung und Bearbeitung der gespeicherten Messdatensätze:

- Messdatensätze am Display anzeigen (Anzeigen)
- Messdatensätze auf die Schnittstelle RS232 ausgeben (*Ausgabe RS232*)
- Filterregeln für die gespeicherten Messdatensätze festlegen (*Datenfilter*)
- Alle gespeicherten Messdatensätze löschen (Löschen)
- Information über die Zahl der belegten Speicherplätze

Die Einstellungen finden Sie im Menü *Konfiguration / System / Mess-wertspeicher*. In das Menü *Konfiguration* gelangen Sie mit der Taste **<MENU>**.

Einstellungen/ Funktionen	Menüpunkt	Einstellung/ Funktion	Erläuterung
	Anzeigen	-	 Zeigt alle Messdatensätze, die den Filtereinstellungen entsprechen, seitenweise an. Weitere Optionen: Mit <▲> <▼> blättern Sie durch die Datensät- ze. Mit <prt> geben Sie den angezeigten Daten- satz auf die Schnittstelle aus.</prt> Mit <esc> verlassen Sie die Anzeige.</esc>
	Ausgabe RS232	-	Gibt alle Messdatensätze, die den Filtereinstellungen entsprechen, auf die Schnittstelle aus. Die Aus- gabe erfolgt sortiert nach Datum und Uhrzeit. Der Vorgang kann einige Minuten dauern. Zum vor- zeitigen Abbrechen <esc></esc> drücken.
	Datenfilter	siehe Abschnitt 4.7.2	Erlaubt das Setzen von Fil- terkriterien für die Anzeige der Datensätze und deren Ausgabe auf die Schnittstel- le.
	Löschen	-	Löscht den gesamten Inhalt des Messdatenspeichers, unabhängig von den Filter- einstellungen. Hinweis: Alle Kalibrierdaten bleiben bei dieser Aktion erhalten.

Alle Details zu den Themen Speichern und gespeicherte Daten finden Sie in Abschnitt 4.7.2.

4.4.2 Display

Im Menü *Konfiguration / System / Display* stellen Sie Displayeigenschaften ein:

- Displaybeleuchtung ein-/ausschalten (Beleuchtung)
- Displaykontrast (Kontrast)

Die Einstellungen finden Sie im Menü *Konfiguration / System / Display.* In das Menü *Konfiguration* gelangen Sie mit der Taste **<MENU>**.

Einstellungen	Menüpunkt	Einstellung	Erläuterung
	Beleuchtung	Auto aus	die Displaybeleuchtung schaltet sich automatisch aus, wenn 30 Sekunden keine Bedienung über eine Taste erfolgt ist.
		Ein Aus	Displaybeleuchtung per- manent ein-/ausschalten (siehe Abschnitt 4.5.9)
	Kontrast	0 100 %	Displaykontrast verändern
	Helligkeit	0 100 %	Displayhelligkeit verändern

4.4.3 Schnittstelle

Im Menü *Schnittstelle* stellen Sie die Eigenschaften der Schnittstelle ein:

- Übertragungsgeschwindigkeit (*Baudrate*)
- Ausgabeformat (*Ausgabeformat*)

Die Einstellungen finden Sie im Menü Konfiguration / System / Schnittstelle.

In das Menü Konfiguration gelangen Sie mit der Taste < MENU>.

Einstellungen	Menüpunkt	Einstellung	Erläuterung
	Baudrate	1200, 2400, 4800, 9600, 19200	Baudrate der Datenschnittstelle
	Ausgabeformat	ASCII CSV	Ausgabeformat für die Datenübertragung. Details siehe Abschnitt 4.8

4.4.4 Datum/Zeit

Im Menü *Konfiguration / System / Weiter ... / Datum/Zeit* stellen Sie die Systemuhr ein:

- Aktuelle Uhrzeit (Zeit)
- Aktuelles Datum (Datum)
- Format der Datumsanzeige (Datumsformat)

Die Einstellungen finden Sie im Menü Konfiguration / System / Weiter ... / Datum/Zeit.

In das Menü Konfiguration gelangen Sie mit der Taste < MENU>.

Einstellungen	Menüpunkt	Einstellung	Erläuterung
	Zeit	hh:mm:ss	Uhrzeit mit Zifferntasten eingeben
	Datum		Datum mit Zifferntasten eingeben
	Datumsformat	TT.MM.JJ MM.TT.JJ MM/TT/JJ	Uhrzeit- und Datumsein- stellungen.

4.5 Photometrie

4.5.1 Allgemeines

Photometrische Messungen dienen der Bestimmung von chemischen Stoffen in flüssigen Proben. Für diese Bestimmung muss der gesuchte Stoff in einer zur photometrischen Messung geeigneten Form vorliegen. Gleichzeitig müssen mögliche Störfaktoren ausgeschlossen sein.

Um den zu bestimmenden Stoff in die zur Messung geeignete Form zu bringen und gleichzeitig Störfaktoren auszuschließen, ist vor einer Messung eine Vorbehandlung der Probe nötig. Diese ist in der Analysenvorschrift beschrieben.

Dies kann in einem einfachen Fall darin bestehen, einen Feststoff aufzulösen, z. B. in Wasser, kann aber auch chemische Umwandlungen, z. B. einen Aufschluss, beinhalten.

Die in der Analysenvorschrift benötigten Chemikalien sind als Testsätze erhältlich.



Geeignete Analysenvorschriften für Testsätze finden Sie im Analysen-Handbuch Photometrie (auf CD-Rom).

Dort finden Sie auch weitere Hinweise zum Umgang mit Chemikalien und zum Vorgehen bei der Anwendung der Analysenvorschriften.

Im pHotoFlex[®] pH sind Methoden und die zugehörigen Methodendaten für viele Testsätze als <u>Programme</u> abgespeichert. Jedem Programm ist eine Programmnummer zugeordnet.

Durch Eingabe der Programmnummer, bzw. durch Einlesen der Programmnummer mit Hilfe eines Barcodelesers, werden die gespeicherten Methodendaten geladen.

Eine Übersicht über die verfügbaren Methoden können Sie im Analysen-Handbuch Photometrie nachschlagen und am Display des pHotoFlex[®] pH anzeigen lassen (siehe Abschnitt 4.5.8).

Mit dem pHotoFlex[®] pH können Sie folgende Messgrößen messen:

- Konzentration [mg/l]
- % Transmission []
- Extinktion []

Vorbereitende Tätigkeiten	Führe sen n	Führen Sie folgende vorbereitenden Tätigkeiten durch, wenn Sie mes- sen möchten:		
	1	Küvetten vor der Befüllung mit Probe und gegebenenfalls auch vor der Messung äußerlich reinigen (siehe Abschnitt 5.2.2). Küvetten müssen absolut sauber und kratzerfrei sein.		
2 pHotoFlex [®] pH zum Messen auf eine wa stellen.		pHotoFlex [®] pH zum Messen auf eine waagerechte Fläche stellen.		

4.5.2 Einstellungen für photometrische Bestimmungen

Für photometrische Messungen sind im Menü *Konfiguration / Photometrie* folgende Einstellungen möglich:

- Messgröße einstellen
- Liste aller Programme anzeigen
- Verdünnungsfaktor einstellen
- Analysentimer ein-/ausschalten
- Rücksetzen der Einstellungen für photometrische Bestimmungen

Die Einstellungen finden Sie im Menü *Konfiguration / Photometrie*. In das Menü *Konfiguration* gelangen Sie mit der Taste **<MENU>**.

Einstellungen	Menüpunkt	Einstellung	Erläuterung
	Messgröße	Konzentration % Transmission Extinktion	Messgrößen im Messmo- dus Photometrie
	Programme		Anzeigen aller Programme mit den zugehörigen Pro- grammdaten (siehe Abschnitt 4.5.8).
	Verdünnung		Verdünnungsfaktor ein- stellen (siehe Abschnitt 4.5.11)
	Analysentimer	Ein Aus	Ein- oder Ausschalten des Analysentimers (siehe Abschnitt 4.5.9)
	Rücksetzen		Alle Einstellungen für den Messmodus <i>Photometrie</i> rücksetzen (siehe Abschnitt 4.9.3)

4.5.3 Konzentration messen

1	Die Taste <m></m> (lang drücken) gegebenenfalls so oft drücken, bis der Messmodus <i>Photometrie</i> ausgewählt ist.
2	Die Taste <m></m> (kurz drücken) gegebenenfalls so oft drücken,
	bis die Messgröße Konzentration ausgewählt ist.

Erste Konzentrationsmessung mit dem pHotoFlex[®] pH

Zweite und alle weiteren Konzentrationsmessungen





Ab der zweiten Konzentrationsmessung werden hier automatisch die Daten des zuletzt benutzen Programms angezeigt.

Mit $< \Delta > < \nabla >$ wechseln Sie schnell zwischen den letzten zehn benutzen Programmen.

Zur Auswahl eines Programms können Sie alternativ auch die Programmnummer einer Analysenvorschrift mit einem Barcodeleser einlesen (siehe Abschnitt 8.2). Der folgende Schritt 3 entfällt. Sie können direkt mit der Messung beginnen.

Die Programmnummer des Tests finden Sie in der Analysenvorschrift, auf der Liste der verfügbaren Programme und bei einigen Tests auf der Verpackung des Tests (unter dem Barcode).

3 Mit **<PROG>** das Display *Programm-Nummer* öffnen, mit den Zifferntasten die gewünschte Programmnummer eingeben und mit **<START/ENTER>** bestätigen.

oder (ab der zweiten Konzentrationsmessung):

Mit <▲> <▼> ein Programm aus den letzten zehn Programmen auswählen. Die Programmdaten werden angezeigt.



Ist eine Programmnummer gewählt, für die ein gemessener Blindwert nötigt ist, führt das Menü automatisch über die Blindwertmessung.

Photometrie \ Konzentration				
Probe stecken				
Messung auslösen				
mit <start></start>				
83: A6/25 MC	NH4-N			
16 mm	0.20 - 6.51 mg/l			
	01.02.05 15:12			

- 4 Küvette stecken (siehe Abschnitt 4.2).
- 5 Mit **<START/ENTER>** die Messung auslösen.

Die Messung wird gestartet. Das Ergebnis wird angezeigt.



Anzeigen bei Über- oder Unterschreiten des Messbereichs

Anzeige	Bedeutung	
"< [Messbereichsuntergrenze]" anstelle des Messwerts	Messbereich unterschritten. <u>Abhilfe:</u> Test mit niedrigerem Messbereich wählen	
"> [Messbereichsobergrenze]" anstelle des Messwerts	Messbereich überschritten. <u>Abhilfe:</u> Test mit höherem Mess- bereich wählen oder Probe ver- dünnen	
Orientierungswert	Dieser Wert dient als Anhalts- punkt für die Auswahl eines ge- eigneten Tests bzw. Verdünnungsverhältnisses.	
	Ist eine Auswertung des Mess- signals nicht mehr möglich (In- tensität zu hoch oder zu niedrig), erscheinen vier Balken ("").	

Beispiele:



i

Der Orientierungswert kann mit einer hohen Ungenauigkeit behaftet sein und sollte nicht als Messwert herangezogen werden!
4.5.4 Blindwert (Reagenzienblindwert)

Jede Konzentrationsmessung benötigt einen Blindwert. Für einen Teil der Programme (Methoden) zur Konzentrationsmessung sind Blindwerte bereits im Messgerät gespeichert. Diese werden automatisch verwendet. Für alle anderen Programme ist vor der ersten Messung eine eigene Blindwertbestimmung erforderlich. Jeder gespeicherte Reagenzienblindwert kann durch eine eigene Blindwertbestimmung ersetzt werden.



Weitere Informationen zu Blindwerten finden Sie im Analysen-Handbuch Photometrie. In den Analysenvorschriften finden Sie eine Tabelle mit den Programmen und erforderlichen Blindwerten.

Ein Blindwert wird immer für das gerade aufgerufene Programm gespeichert. Er bleibt solange erhalten, bis er gelöscht (Menüpunkt *Blindwert löschen*) oder überschrieben wird.

Die Funktion *Rücksetzen* löscht alle selbst gemessenen Blindwerte und stellt die werkseitig gespeicherten Blindwerte wieder her.

Ist für ein Programm ein selbst gemessener Blindwert gespeichert, wird dieser Blindwert zur Ermittlung des Messwerts herangezogen. Die Verwendung des selbst gemessenen Blindwerts wird dokumentiert und auch in der Messwertansicht angezeigt.

Blindwert messen	1	Die Taste <m></m> (lang drücken) gegebenenfalls so oft drücken, bis der Messmodus <i>Photometrie</i> ausgewählt ist.
	2	Die Taste <m></m> (kurz drücken) gegebenenfalls so oft drücken, bis die Messgröße <i>Konzentration</i> ausgewählt ist.
	3	Gegebenenfalls mit < PROG> ein Programm auswählen.
i	Die fo gramı forma	lgende Messung des Blindwerts gilt nur für das ausgewählte Pro- m. Ist kein Programm ausgewählt, erhalten Sie am Display die In- tion ■ <i>Kein Programm ausgewählt!</i> .
	4	Mit <cal zero=""></cal> das Menü Abgleichsmessungen öffnen.
	P Nulla Blind Blind	hotometrie \ Abgleich bgleich wert messen wert löschen

5	 Mit <▲> <▼> und <start enter=""> die Funktion Blindwert messen auswählen und starten.</start> Die menügeführte Blindwertmessung beginnt. Folgen Sie den Anweisungen am Display.
— B ■ 83: ■ Kü ■ Bl	lindwert messen : A6/25 MC ivette = 16 mm lindprobe stecken
6	Küvette mit Blindprobe stecken (siehe Abschnitt 4.2).
7 ■ 83 ■ Kü ■ Ex ■ Bl er Über	Mit <start enter=""></start> die Messung des Blindwerts starten. Nach der Messung wird das Ergebnis der Blindwertmessung angezeigt und gespeichert. Als Ergebnis wird I <i>Blindwertmessung erfolgreich!</i> oder I <i>Blindwertmessung fehlerhaft!</i> angezeigt. <i>lindwert messen</i> : A6/25 MC ivette = 16 mm tinktion = 0.301 <i>lindwertmessung</i> folgreich! nehmen
8	Mit <start enter=""></start> das Ergebnis bestätigen. Die Blindwertmessung ist abgeschlossen. Das Gerät ist messbereit. oder: Mit <esc></esc> das Ergebnis verwerfen. Anschließend eine neue Blindwertmessung durchführen.

4.5.5 Standardanpassung (Anwenderkalibrierung)

Ein Teil der Programme (Methoden) zur Konzentrationsmessung bietet die Möglichkeit, die im Gerät hinterlegte Kalibrierkurve mit Hilfe der Funktion *Standardanpassung* zu optimieren.

Eine Standardanpassung ist nur gültig, wenn die Abweichung gegenüber der originalen Kalibrierung maximal 30% beträgt.

	Eine Standardanpassung wird immer für das gerade aufgerufene Pro- gramm gespeichert. Eine Standardanpassung wird nur gelöscht, wenn
	 eine neue Standardanpassung durchgeführt wird
	 die Standardanpassung manuell gelöscht wird
	 das Messgerät auf den Auslieferungszustand rückgesetzt wird (Funktion <i>Rücksetzen</i>)
Standardanpassung	1 Die Taste <m></m> gegebenenfalls so oft drücken, bis die Mess- größe <i>Konzentration</i> ausgewählt ist.
	2 Gegebenenfalls mit < PROG> ein Programm auswählen.
1	Die folgende Messung des Standards gilt nur für das ausgewählte Pro- gramm.
	3 Mit <cal zero=""></cal> das Menü <i>Photometrie</i> \ <i>Abgleich</i> öffnen.
	Photometrie \ Abgleich Nullabgleich Blindwert messen Blindwert löschen Standardanpassung
	4 Mit < ▲ > < ▼ > und <START/ENTER > das Menü <i>Standardan-</i> <i>passung</i> öffnen.
1	Liegen bereits Daten einer Standardanpassung vor, werden die Daten der letzten Standardanpassung angezeigt. Die Daten einer aktiven Standardanpassung können hier auch gelöscht werden.
	 5 Mit <▲> <▼> und <start enter=""> die Funktion Standard messen auswählen und starten.</start> Die menügeführte Standardanpassung beginnt. Folgen Sie den Anweisungen am Display.
	Sollwert eingeben mg/l Cu _

6	Sollwert des Standards eingeben. <u>Hinweis:</u>
	Das Dezimaltrennzeichen mit <start enter=""></start> eingeben.
7	Mit <start enter=""></start> den eingegebenen Sollwert bestätigen.
8	Küvette mit Standard stecken (siehe Abschnitt 4.2).
9 ■ 30 ■ <i>K</i> (■ 0. 2. ["] Übe	Mit <start enter=""></start> die Messung des Standards starten. Nach der Messung wird das Ergebnis der Standardanpassung angezeigt und gespeichert. Als Ergebnis wird der Messwert und die Anpassung (in %) oder <i>Fehler</i> angezeigt. Standard messen 14: Cu-1 TP <i>Evette</i> = 10 mm 600 mg/l Cu: 2000 (93,2%)
10	Mit <start enter=""></start> das Ergebnis bestätigen. Die Standardanpassung ist abgeschlossen. Das Gerät ist messbereit. oder: Mit <esc></esc> das Ergebnis verwerfen. Anschließend eine neue Standardanpassung durchführen.



Ist für ein Programm eine Standardanpassung gespeichert, wird diese automatisch für Messungen herangezogen. Die Verwendung der Standardanpassung wird zusammen mit dem Messwert dokumentiert und in der Messwertansicht mit [Cal] angezeigt.



4.5.6 Extinktion/Transmission messen

Die Transmissionsmessung wird im folgenden Beispiel nicht extra beschrieben, da sie genauso abläuft wie die Extinktionsmessung. Das Ergebnis der Messung wird in *% Transmission* angezeigt.

- 1 Die Taste **<M>** (lang drücken) gegebenenfalls so oft drücken, bis der Messmodus *Photometrie* ausgewählt ist.
- 2 Die Taste <M> (kurz drücken) gegebenenfalls so oft drücken, bis die Messgröße *Extinktion* (bzw. % *Transmission*) ausgewählt ist.

Photometrie \ Extinktion	
K üvette w ählen mit	
16 mm	610 nm 01.02.05 15:12

- 3 Mit <▲> <▼> den Küvettendurchmesser wählen und mit <**START/ENTER**> bestätigen.
- 4 Mit <▲> <▼> die Wellenlänge wählen und mit <**START/EN-TER**> bestätigen.

Photometrie \ Extinktion	
Probe stecken	
Messung auslös	sen
mit <start></start>	
16 mm	610 nm
	01.02.05 15:12

5	Küvette reinigen (siehe Abschnitt 5.2.2).
6	Küvette stecken (siehe Abschnitt 4.2).
7	Mit <start enter=""></start> die Messung starten. Wenn die Messung beendet ist, wird das Messergebnis ange- zeigt.

Photometrie \	Extinktion
	0.532
16 mm	610 nm 01.02.05 15:12

4.5.7 Nullabgleich

Der Nullabgleich, die Messung und Speicherung der Extinktion einer wassergefüllten Küvette, wird notwendig nach dem Einschalten des Messgeräts.

Ausserdem ist ein Nullabgleich bei Änderung der Umgebungstemperatur zu empfehlen.

Den Nullabgleich nur gegen destilliertes Wasser in einer optisch einwandfreien Küvette durchführen. Der Nullabgleich muss für jeden benutzten Küvettentyp separat durchgeführt werden.

1	Die Taste <m></m> (lang drücken) gegebenenfalls so oft drücken, bis der Messmodus <i>Photometrie</i> ausgewählt ist.
2	Die Taste <m></m> (kurz drücken) gegebenenfalls so oft drücken, bis die Messgröße <i>Konzentration</i> ausgewählt ist.
3	Taste < CAL/ZERO > drücken. Das Menü für Abgleichsmessungen öffnet sich.

— Photometrie \ Abgleich

Nullabgleich
Blindwert messen
Blindwert löschen

 4 Mit <▲> <▼> und <START/ENTER> die Funktion Nullabgleich auswählen und starten.
 Der menügeführte Nullabgleich beginnt.
 Folgen Sie den Anweisungen am Display.

Nullabgleich				
	■ Nu	ullküvette (dest.		
	W	'asser) stecken		
	Küvette 16 mm			
	Mess	ung auslösen		
	5	Küvette stecken (siehe Abschnitt 4.2).		
	6	Gegebenenfalls mit $< > < >$ und $< START/ENTER>$ eine andere Küvette einstellen.		
	7	Mit <start enter=""></start> die Messung des Nullabgleichs starten. Nach der Messung wird das Ergebnis des Nullabgleichs ange- zeigt und gespeichert. Als Ergebnis wird <i>Nullabgleich erfolgreich!</i> (erfolgreicher Nullabgleich) oder <i>Kalibrierfehler!</i> (nicht erfolgreicher Nullabgleich) angezeigt. Der Nullabgleich ist abgeschlossen.		
i	Wurde vor de neute Ohne	e als Kalibrierergebnis Kalibrierfehler! angezeigt, werden Sie er nächsten Messung mit einem Hinweis automatisch an einen er- n Nullabgleich erinnert. gültigen Nullabgleich ist keine Messung möglich.		
	8	Mit <start enter=""></start> das Ergebnis bestätigen. Der Nullabgleich ist abgeschlossen. Das Gerät ist messbereit.		
	4.5.8	Programme		
Programmdaten anzeigen	Sie kö Die M	onnen die wichtigsten Daten aller Methoden ansehen. ethodendaten sind nach der Programmnummer sortiert.		
	1	Das Menü <i>Konfiguration / Photometrie / Programme</i> öffnen. Das Display zeigt die wichtigsten Daten des gewählten Pro- gramms.		





Diese Daten finden Sie auch im Analysen-Handbuch Photometrie in der Übersicht der Testsätze und in den einzelnen Analysenvorschriften für die Testsätze wieder.

Programme	Im Internet unter <a>www.WTW.com finden Sie stets die neueste Soft-
aktualisieren	wareversion mit den neuesten Programmen und Methodendaten für Ihr
	pHotoFlex [®] pH (siehe FIRMWARE-UPDATE).

Eigene Programme Eigene (benutzerdefinierte) Programme (Methoden) können Sie unter Programmnummern zwischen 900 und 999 speichern. Insgesamt können Sie 100 eigene Programme speichern (siehe Abschnitt 4.12).

4.5.9 Analysentimer

Messungen gemäß Analysenvorschrift enthalten oft Wartezeiten zwischen den einzelnen Schritten.

Diese Wartezeiten (Zeitintervalle) sind für jedes Programm bei den Programmdaten im Gerät hinterlegt. Die eingeschaltete Funktion *Analysentimer* erinnert Sie automatisch durch die Menüführung an die Einhaltung dieser Zeitintervalle.

Wenn Sie Zeitintervalle manuell eingeben möchten, benutzen Sie die Funktion *Timer* (siehe Abschnitt 4.5.10).

An der erforderlichen Stelle wird automatisch der *Analysentimer* mit dem erforderlichen Zeitintervall angezeigt. Den *Analysentimer* starten Sie mit der Taste **START/ENTER**>. Ein Verkürzen des Zeitintervalls ist nicht möglich. Wenn das eingestellte Zeitintervall abgelaufen ist, ertönt ein akustisches Signal.

Die Funktion Analysentimer schalten Sie im Menü Konfiguration / Photometrie/Analysentimer ein oder aus. Diese Einstellung gilt generell für alle Messungen mit Methoden gemäß Analysenvorschrift.

4.5.10 Timer

Bei Messungen gemäß Analysenvorschrift sind oft Wartezeiten zwischen einzelnen Schritten der Methode einzuhalten. Mit der Funktion *Timer* stellen Sie manuell ein Zeitintervall ein.

Wenn Sie automatisch an die vorgegebenen Zeitintervalle erinnert werden möchten, benutzen Sie die Funktion *Analysentimer* (siehe Abschnitt 4.5.9).

Der Timer wird in der Messwertansicht angezeigt. Er zeigt immer die verbleibende Zeit des eingestellten Zeitintervalls an. Wenn das eingestellte Zeitintervall abgelaufen ist, zeigt der Timer 00:00:00 an und es ertönt ein akustisches Signal.

Die Funktion *Timer* starten Sie im Menü *Konfiguration / Timer* durch Eingeben eines Zeitintervalls.

4.5.11 Messen von verdünnten Proben

Wenn die z. B. Konzentration einer Probe den Messbereich einer Methode überschreitet, können Sie die Probe um einen Faktor 1 ... 99 so weit verdünnen, dass die Konzentration der verdünnten Probe im Messbereich der Methode liegt (siehe Analysen-Handbuch Photometrie). Damit ist eine gültige Messung möglich.

Nach Eingabe des Faktors für die Verdünnung übernimmt das Gerät die Umrechnung auf die Konzentration der unverdünnten Probe. Das Display zeigt dann den Messwert der unverdünnten Probe an.

Faktor der Verdünnung eingeben

- 1 Programm auswählen, für das ein Verdünnungsfaktor eingegeben werden soll.
- 2 Das Menü Konfiguration / Photometrie / Verdünnung öffnen.
 Das Display zeigt den aktuellen Faktor der Verdünnung.

— Verdünnung



- 3 Mit **START/ENTER**> das Display zur Zahleneingabe öffnen.
- 4 Mit dem Ziffernblock den Faktor der Verdünnung eingeben. Der Faktor muss eine ganze Zahl zwischen 0 ... 99 sein.
- 5 Mit **<START/ENTER>** den Faktor bestätigen.
- 6 Mit <ESC> das Menü Verdünnung beenden.
 Für folgende Messungen mit dem ausgewählten Programm zeigt das Display als Messergebnis die Konzentration der unverdünnten Probe an.

Der eingegebene Faktor für die Verdünnung gilt nur für das ausgewählte Programm. Der Verdünnungsfaktor wird gelöscht bei:

- Ausschalten des Geräts
- Auswahl einer anderen Programmnummer
- Eingabe des Faktors 0 im Menü Verdünnung.

Wenn ein Verdünnungsfaktor aktiv ist, wird er beim Messen im Display in der Form [x + 1] angezeigt.

4.6 pH-Wert/Redoxspannung

4.6.1 Allgemeines

Sie können folgende Messgrößen messen:

- pH-Wert []
- Redoxspannung [mV]



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!

Temperaturmessung

Für reproduzierbare pH-Messungen ist die Messung der Temperatur der Messlösung zwingend erforderlich. Sie haben folgende Möglichkeiten, die Temperatur zu messen:

- Automatische Messung der Temperatur durch einen integrierten Temperaturmessfühler (NTC30 oder Pt1000) in der Messkette.
- Manuelle Bestimmung und Eingabe der Temperatur.

Das Messgerät erkennt, ob eine geeignete Messkette angeschlossen ist und schaltet automatisch die Temperaturmessung zu.

Welche Art der Temperaturmessung aktiv ist, erkennen Sie an der Anzeige der Temperatur:

Temperatur- messfühler	Auflösung der TempAnzeige	Temperatur des Mess- mediums
ja	0,1 °C	automatische Messung
-	1 °C	manuelle Messung und Eingabe

VorbereitendeFühren Sie folgende vorbereitenden Tätigkeiten aus, wenn Sie messenTätigkeitenmöchten:

1	pH- oder Redoxmesskette an das Messgerät anschließen.
2	Die Taste <m></m> (lang drücken) gegebenenfalls so oft drücken, bis der Messmodus <i>pH & Redox</i> ausgewählt ist.
3	Die Taste <m></m> (kurz drücken) gegebenenfalls so oft drücken, bis die Messgröße <i>pH</i> oder <i>Redox</i> ausgewählt ist.
4	Messlösung temperieren bzw. aktuelle Temperatur messen, falls die Messung ohne Temperaturmessfühler erfolgt.
5	Messgerät mit Messkette kalibrieren bzw. überprüfen.

4.6.2 pH-Wert messen

- 1 Vorbereitende Tätigkeiten gemäß Abschnitt 4.6.1 ausführen.
- 2 pH-Messkette in die Messlösung eintauchen.

pH & Redox \ pH	
	6.94
	25.0 °C
[AR]	
	01.02.05 15:12

3 Die Taste **<M>** (kurz drücken) gegebenenfalls so oft drücken, bis die Messgröße *pH* ausgewählt ist.

AutoRead
(Driftkontrolle)Die Funktion AutoRead (Driftkontrolle) prüft kontinuierlich die Stabilität
des Messsignals. Die Stabilität hat einen wesentlichen Einfluss auf die
Reproduzierbarkeit des Messwerts. Die Anzeige der Messgröße blinkt,
bis ein stabiler Messwert vorliegt.

Kriterien Bei stets gleichen Messbedingungen gilt:

Messgröße	Reproduzierbarkeit	Einstellzeit
pH-Wert	besser 0,01	> 30 Sekunden

4.6.3 Redoxspannung messen

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

1 Vorbereitende Tätigkeiten gemäß Abschnitt 4.6.1 ausführen.

2 Redoxmesskette in die Messlösung eintauchen.

pH & Redox∖ Redox	
157 _{mV} 25.0 ℃	
[AR]	
01.02.05 15	5:12

3 Die Taste **<M>** (kurz drücken) gegebenenfalls so oft drücken, bis die Messgröße *Redox* ausgewählt ist.

AutoRead (Driftkontrolle) Die Funktion AutoRead (Driftkontrolle) prüft kontinuierlich die Stabilität des Messsignals. Die Stabilität hat einen wesentlichen Einfluss auf die Reproduzierbarkeit des Messwerts. Die Anzeige der Messgröße blinkt, bis ein stabiler Messwert vorliegt.

Kriterien	Bei stets gleichen	Messbedingungen gilt:
	5	5 5 5

Messgröße	Reproduzierbarkeit	Einstellzeit
Redoxspannung	besser 1 mV	> 30 Sekunden

4.6.4 Einstellungen für pH- und Redoxspannungen

Überblick Für pH- und Redoxmessungen sind im Menü *Konfiguration / pH & Redox* folgende Einstellungen möglich:

- Messgröße
- Kalibrierprotokoll (Anzeigen, Ausdrucken)
- Kalibriertyp auswählen
- Kalibrierintervall eingeben
- Einheit für Steigung auswählen
- Temperatureinheit auswählen
- Rücksetzen

Einstellungen/	Die Einstellungen finden Sie im Menü Konfiguration / pH & Redox.
Funktionen	In das Menü Konfiguration gelangen Sie mit der Taste < MENU>.

Menüpunkt	mögliche Einstellung	Erläuterung
Messgröße	<i>pH & Redox</i> mV	
Kalibrierung / Kalibrierprotokoll	-	Zeigt das Kalibrierprotokoll der letzten Kalibrierung an.
Kalibrierung / Kaltyp	TEC NIST/DIN	Zu verwendende Puffer- sätze für die pH-Kalibrie- rung. Einzelheiten siehe Abschnitt 4.6.5.
Kalibrierung / Kalibrierintervall	1 999 d	Kalibrierintervall für die pH-Messkette (in Tagen). Das Messgerät erinnert Sie durch das blinkende Sensorsymbol in der Messwertansicht an regel- mäßiges Kalibrieren.
Kalibrierung / Einheit für Steigung	mV/pH %	Einheit für die Steigung. Die Anzeige in % ist auf die Nernst-Steilheit -59,16 mV/pH bezogen (100 x ermittelte Steilheit/ Nernst-Steilheit).
Man. Temperatur	-20 +130 °C	Eingabe der manuell ermit- telten Temperatur. Nur für Messungen ohne Tempe- raturmessfühler.
Temperatureinheit	°C, °F	Grad Celsius Grad Fahrenheit
Rücksetzen		Alle Einstellungen für den Messmodus <i>pH & Redox</i> rücksetzen (siehe Abschnitt 4.9.3)

4.6.5 Kalibrieren

Warum kalibrieren?	pH-Messketten altern. Dabei verändern sich Asymmetrie (Nullpunkt) und Steilheit der pH-Messkette. Als Folge wird ein ungenauer Mess-
	Asymmetrie und Steilheit der Messkette ermittelt und im Messgerät ab- gespeichert. Kalibrieren Sie deshalb in regelmäßigen Abständen.

Wann kalibrieren?

- Wenn das Sensorsymbol blinkt:
 - nach Ablauf des Kalibrierintervalls

Nach Anschließen einer anderen Messkette

nach Spannungsunterbrechung (z. B. leere Batterien, leerer Akkupack)

Puffersätze für die
KalibrierungFür eine automatische Kalibrierung können Sie die in der Tabelle an-
gegebenen Puffersätze verwenden. Die pH-Werte gelten für die ange-
gebenen Temperaturwerte. Die Temperaturabhängigkeit der pH-Werte
wird beim Kalibrieren berücksichtigt.

Puffersatz	Name im Display	pH-Werte bei 25 °C
WTW-Technische Pufferlösungen	TEC	2.00
		4.01
		7.00
		10.01
NIST/DIN-Pufferlösungen	NIST/DIN	1.679
		4.006
		6.865
		9.180
		12.454



Die Auswahl der Puffer erfolgt im Menü *Konfiguration / pH & Redox / Kal.-typ*, siehe Abschnitt 4.6.4).

Kalibrierpunkte Die Kalibrierung kann mit einer, zwei oder drei Pufferlösungen in beliebiger Reihenfolge erfolgen (Ein-, Zwei- oder Dreipunktkalibrierung). Das Messgerät ermittelt folgende Werte und berechnet die Kalibriergerade wie folgt:

	Ermittelte Werte	Angezeigte Kalibrierdaten
1-Punkt	Asy	• Asymmetrie = <i>Asy</i>
		 Steilheit = Nernst-Steilheit (-59,16 mV/pH bei 25 °C)
2-Punkt	Asy	• Asymmetrie = <i>Asy</i>
	Stg.	• Steilheit = <i>Stg.</i>
3-Punkt	Asy	• Asymmetrie = <i>Asy</i>
	Stg.	• Steilheit = <i>Stg.</i>
		Die Kalibriergerade wird durch li- neare Regression berechnet.



Die Steilheit können Sie in der Einheit mV/pH oder % anzeigen (siehe Abschnitt 4.6.4).

Beim Kalibrieren wird automatisch die Funktion AutoRead aktiviert. Ein Abbruch der laufenden AutoRead-Messung (mit Übernahme des aktuellen Wertes) ist jederzeit möglich.

Kalibrierprotokoll Beim Beenden einer Kalibrierung werden die neuen Kalibrierwerte zunächst als Infomeldung angezeigt (Symbol ■). Sie können dann entscheiden, ob Sie diese Werte in die neue Kalibrierung übernehmen wollen, oder ob Sie weiterhin mit den alten Kalibrierdaten messen wollen. Nach Übernahme der neuen Kalibrierwerte wird das Kalibrierprotokoll angezeigt.

Kalibrierdaten anzeigen
und an Schnittstelle
ausgebenSie können sich die Daten der letzten Kalibrierung am Display anzei-
gen lassen. Die angezeigten Kalibrierdaten können Sie anschließend
mit der Taste <PRT> auf die Schnittstelle, z. B. auf einen Drucker oder
PC, ausgeben.

Das Kalibrierprotokoll der letzten Kalibrierung finden Sie unter dem Menüpunkt Konfiguration / pH & Redox / Kalibrierung / Kalibrierprotokoll.

Beispiel eines Protokolls	31.10.03 16:13 pHotoFlex SerN Kalibrierung pH Kalibrierdatum 33 Kalibrierinterva AutoCal TEC Puffer 1 Puffer 2 Puffer 3 Spannung 1 Spannung 2 Spannung 2 Spannung 3 Steigung Asymmetrie Sensor +++	Ur. 12345678 & Redox 1.10.03 16:13:33 11 7 d 4.01 7.00 10.01 184.0 mV 3.0 mV -177.0 mV -60.2 mV/pH 4.0 mV	24.0 °C 24.0 °C 24.0 °C

Kalibrierbewertung Nach dem Kalibrieren bewertet das Messgerät automatisch die Kalibrierung. Asymmetrie und Steilheit werden dabei getrennt bewertet. Die jeweils schlechtere Bewertung wird herangezogen. Die Bewertung erscheint im Display und im Kalibrierprotokoll.

Display	Kalibrier- protokoll	Asymmetrie [mV]	Steilheit [mV/pH]
Ï	+++	-15 +15	-60,558
T	++	-20 +20	-5857
T	+	-25 +25	-6160,5 bzw. -5756
Messkette gemä dienungsanleitu	- àß Sensor-Be- ng reinigen	-30 +30	-6261 bzw. -5650
 Fehlerbehebung tel 6 WAS TUN, v führen	 gemäß Kapi- VENN durch-	< -30 bzw. > 30	< -62 bzw. > -50

e-

Vorbereitende	Führen Sie folgende vorbereitenden Tätigkeiten aus, wenn Sie kalibr
Tätigkeiten	ren möchten:

1	pH-Messkette an das Messgerät anschließen.
	Die Messwertansicht pH wird im Display angezeigt.
2	Pufferlösungen bereithalten. Die Pufferlösungen temperieren bzw. aktuelle Temperatur messen, falls die Messung ohne Temperaturmessfühler erfolgt.

4.6.6 Durchführung TEC und NIST/DIN-Kalibrierung

Die beiden Kalibrierverfahren unterscheiden sich nur durch die Verwendung anderer Puffersätze (siehe Abschnitt 4.6.5). Achten Sie darauf, dass im Menü *pH & Redox / Kalibrierung* der *Kal.-typ* richtig eingestellt ist (siehe Abschnitt 4.6.4).

Verwenden Sie für dieses Verfahren in auf- oder absteigender Reihenfolge ein, zwei bzw. drei beliebige WTW-Technische Pufferlösungen.

Im folgenden ist die *TEC*-Kalibrierung beschrieben. Bei der *NIST/DIN*-Kalibrierung werden die Puffererkennung *NIST/DIN* und andere Puffersollwerte angezeigt. Der Ablauf ist ansonsten identisch.



Die TEC-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.

- 1 Die Taste **<M>** (kurz drücken) gegebenenfalls so oft drücken, bis die Messgröße *pH* oder *Redox* ausgewählt ist.
- 2 Mit **<CAL/ZERO>** die Kalibrierung starten. Es erscheint das Kalibrierdisplay.

pH & Redox \ Kalibrierung	_
Puffererkennung TEC	
Sensor in Puffer 1 tauchen	
14/	
Welter	

3 Messkette in Pufferlösung 1 tauchen.

4	Wenn der Menüpunkt <i>Temp. einstellen</i> erscheint, die Tempe- ratur des Puffers manuell messen und eingeben (Messung ohne Temperaturmessfühler).
5	Mit <▲> <▼> Weiter markieren und <start enter=""> drük- ken. Der Puffer wird gemessen. Der Messwert wird auf Stabilität geprüft (AutoRead).</start>
<i>p</i> ■ <i>P</i> ■U :: ■T Autol	H & Redox \ Kalibrierung ufferwert = 7.00 = 3 mV emperatur = 24.8 °C
6	Ende der AutoRead-Messung abwarten oder mit <start b="" en-<=""> TER> den Kalibrierwert übernehmen. Das Kalibrierdisplay für den nächsten Puffer erscheint.</start>
— p. ■ Pl ■ So Been Weite	H & Redox \ Kalibrierung uffererkennung TEC ensor in Puffer 2 tauchen den mit Einpunktkalibr. er
7	 Zur Einpunktkalibrierung mit <▲> <▼> Beenden mit Einpunktkalibr. wählen und mit <start enter=""> bestätigen.</start> Die Kalibrierung wird als Einpunktkalibrierung beendet. Die neuen Kalibrierwerte werden als Info angezeigt (■). Sie haben folgende Möglichkeiten: Mit <start enter=""> übernehmen Sie die neuen Kalibrierwerte. Im Anschluss wird das Kalibrierprotokoll angezeigt und gleichzeitig auf die Schnittstelle ausgegeben.</start> Mit <m> (kurz drücken) oder <esc> wechseln Sie zur Messwertansicht, ohne die neuen Kalibrierwerte zu übernehmen.</esc></m>



Für die **Einpunktkalibrierung** verwendet das Gerät die Nernst-Steilheit (-59,16 mV/pH bei 25 $^\circ\text{C}$) und ermittelt die Asymmetrie der Messkette.

Fortsetzen mit Zwei-
punktkalibrierung
(Kaltyp TEC)

8	Messkette gründlich mit destilliertem Wasser spülen.			
9	Messkette in Pufferlösung 2 tauchen.			
10	Wenn der Menüpunkt <i>Temp. einstellen</i> erscheint, die Temperatur des Puffers manuell messen und eingeben (Messung ohne Temperaturmessfühler).			
11	Mit <▲> <▼> Weiter markieren und <start enter=""> drük- ken. Der Puffer wird gemessen. Der Messwert wird auf Stabilität geprüft (AutoRead).</start>			
■ <i>F</i> ■ ∪ ■ <i>T</i> Auto	WH & Redox \ Kalibrierung Pufferwert = 10.01 = -177 mV Temperatur = 24.8 °C			
12	12 Ende der AutoRead-Messung abwarten oder mit <start b="" en-<=""> TER> <i>AutoRead beenden</i> und den Kalibrierwert übernehmen. Das Kalibrierdisplay für den nächsten Puffer erscheint.</start>			
— p ■ F ■ S Beei Weit	H & Redox \ Kalibrierung Puffererkennung TEC Sensor in Puffer 3 tauchen Inden mit 2-Punktkalibr. er			
13	 Zur Zweipunktkalibrierung mit <▲> <▼> Beenden mit 2- Punktkalibr. wählen und mit <start enter=""> bestätigen.</start> Die Kalibrierung wird als Zweipunktkalibrierung beendet. Die neuen Kalibrierwerte werden als Info angezeigt (■). Sie haben folgende Möglichkeiten: Mit <start enter=""> übernehmen Sie die neuen Kalibrierwerte. Im Anschluss wird das Kalibrierprotokoll angezeigt und gleichzeitig auf die Schnittstelle ausgegeben.</start> Mit <m> (kurz drücken) oder <esc> wechseln Sie zur Messwertansicht, ohne die neuen Kalibrierwerte zu übernehmen.</esc></m> 			

Fortsetzen mit Dreipunktkalibrierung (Kal.-typ TEC)

14	Messkette gründlich mit destilliertem Wasser spülen.
15	Messkette in Pufferlösung 3 tauchen.
16	Gegebenenfalls die Temperatur von Puffer 3 manuell messen und mit $\langle \Delta \rangle \langle \nabla \rangle$ und $\langle START/ENTER \rangle$ in der Einstellung <i>Temp. einstellen</i> eingeben und bestätigen.
17 ■ <i>pl</i> ■ <i>U</i> = ■ <i>T</i> e Autol	Mit <▲> <▼> Weiter markieren und <start enter=""> drük- ken. Der Puffer wird gemessen. Der Messwert wird auf Stabilität geprüft (AutoRead). # & Redox \ Kalibrierung ufferwert = 4.01 = 184 mV emperatur = 24.8 °C</start>
18	 Ende der AutoRead-Messung abwarten oder mit <start en-<br="">TER> AutoRead beenden und den Kalibrierwert übernehmen.</start> Die neuen Kalibrierwerte werden als Info angezeigt (■). Sie haben folgende Möglichkeiten: Mit <start enter=""> übernehmen Sie die neuen Kalibrierwerte. Im Anschluss wird das Kalibrierprotokoll angezeigt und gleichzeitig auf die Schnittstelle ausgegeben.</start> Mit <m> (kurz drücken) oder <esc> wechseln Sie zur Messwertansicht, ohne die neuen Kalibrierwerte zu über-</esc></m>

nehmen.

4.7 Speichern

Das Messgerät verfügt über 2000 Speicherplätze für Messdatensätze.

Sie können Messwerte (Datensätze) mit der Taste **STO** in den Datenspeicher übertragen.

Bei jedem Speichervorgang wird der aktuelle Datensatz gleichzeitig auf die Schnittstelle übertragen.

Die Anzahl der noch verfügbaren freien Speicherplätze wird im Menü Speichern angezeigt. Die Anzahl der belegten Speicherplätze wird im Menü System \ Messwertspeicher angezeigt.

Messdatensatz Ein kompletter Datensatz besteht aus:

- Datum/Uhrzeit
- Ident-Nummer (ID)
- und folgenden Messdaten je nach gewählten Messmodus

Messmodus	Messdaten
Photometrie:	Programmnummer
	Messwert
	Zitierform
	 Verwendung eines Blindwerts (BW)
	 Verdünnung (x +1)
pH & Redox:	 Messwert (pH/mV)
	 Temperaturmesswert (°C/°F)
	 AutoRead-Info (AR)
	<i>AR</i> erscheint mit dem Messwert, wenn das Auto- Read-Kriterium beim Speichern erfüllt war (stabiler Messwert). Ansonsten fehlt die Anzeige <i>AR</i> .

4.7.1 Messdatensätze speichern

So können Sie einen Messdatensatz in den Datenspeicher übertragen und gleichzeitig auf die Schnittstelle ausgeben:

1	Taste < STO > drücken.
	Das Display Speichern erscheint.

<i>Speichern</i> (996 frei)	
■ 02.02.2005 11:24:16	
0.00 mg/l PO4-P BW	
PROG 1	
ID:	1
Speichern (ID: 1)	

- 2 Gegebenenfalls mit **<▲> <▼>**, **<START/ENTER>** und dem Ziffernblock die Ident-Nummer (*ID*) ändern und bestätigen (0 ... 999).
- Mit <START/ENTER> oder <STO> Speichern bestätigen.
 Der Datensatz wird gespeichert. Das Gerät wechselt in die Messwertansicht.



```
Wenn der Speicher
voll ist
```

Sie speichern einen Messdatensatz schnell durch zweimaliges Drücken von **<STO>**. Es wird mit der zuletzt eingestellten ID gespeichert.

Sie können den gesamten Speicher löschen (siehe Abschnitt 4.7.5), oder beim nächsten Speichern den ältesten Datensatz überschreiben. Vor dem Überschreiben eines Datensatzes erfolgt eine Sicherheitsabfrage.

4.7.2 Messdatensätze filtern

Die Funktionen zum Anzeigen und Ausgeben von gespeicherten Messdatensätzen (siehe Abschnitt 4.4.1) beziehen sich auf alle gespeicherten Messdatensätze, die den eingestellten Filterkriterien entsprechen.

Die Einstellungen finden Sie im Menü Konfiguration / System / Messwertspeicher / Datenfilter.

In das Menü Konfiguration gelangen Sie mit der Taste < MENU>.

Datenfilter	Menüpunkt	Einstellung/Funkti- on	Erläuterung
	Filter		Filterkriterien:
		Kein Filter	Datenfilter ausgeschaltet
		ID	Auswahl nach Ident-Nr.
		PROG	Auswahl nach Programm
		Datum	Auswahl nach Zeitraum
		ID + PROG	Auswahl nach Programm und Ident-Nr.
		ID + Datum	Auswahl nach Zeitraum und Ident-Nr.
		PROG + Datum	Auswahl nach Programm und Datum
		ID + PROG + Datum	Auswahl nach ID, Pro- gramm und Datum
	ID		Eingabe der Filterkriterien
	PROG		Diese Menüpunkte werden durch die Auswahl der Fil-
	Datum		terkriterien im Menü <i>Filter</i> sichtbar.

4.7.3 Messdatensätze anzeigen

Sie können gespeicherte Datensätze am Display anzeigen. Es werden nur die Datensätze angezeigt, die den gewählten Filterkriterien entsprechen (siehe Abschnitt 4.7.2).

Die Anzeige der Daten im Display starten Sie im Menü Konfiguration / System / Messwertspeicher / Anzeigen.

Darstellung eines Datensatzes

02.02.2005 ID: 1	11:24:16
7.000 (pH)	24.8 °C AR
Blättern	mit

Weitere Datensätze, die den Filterkriterien entsprechen zeigen Sie mit den Tasten $\langle \Delta \rangle \langle \nabla \rangle$ an.

Anzeige verlassen Zum Verlassen der Anzeige gespeicherter Messdatensätze haben Sie folgende Möglichkeiten:

- Mit <M> (kurz drücken) direkt zur Messwertansicht wechseln
- Mit <ESC> oder <START/ENTER> die Anzeige verlassen und in das übergeordnete Menü wechseln.

4.7.4 Messdatensätze auf die RS232-Schnittstelle ausgeben

Sie können gespeicherte Datensätze auf die RS232-Schnittstelle ausgeben. Die Ausgabe erfolgt für die Datensätze, die den gewählten Filterkriterien entsprechen (siehe Abschnitt 4.7.2).

Die Ausgabe erfolgt im eingestellten Ausgabeformat (siehe Abschnitt 4.8.3).

Die Ausgabe der Daten auf die Schnittstelle erfolgt im Menü Konfiguration / System / Messwertspeicher / Ausgabe RS232.

4.7.5 Messdatensätze löschen

Wenn Sie die gespeicherten Messdatensätze nicht mehr benötigen, können Sie diese gesamt löschen.

Das Löschen aller Messdatensätze erfolgt im Menü Konfiguration / System / Messwertspeicher / Löschen.



Das Löschen einzelner Datensätze ist nicht möglich. Sind alle Speicherplätze besetzt, ist aber das Überschreiben des jeweils ältesten Datensatzes möglich. Vor dem Überschreiben eines Datensatzes erfolgt eine Sicherheitsabfrage.

4.8 Daten übertragen (RS 232-Schnittstelle)

Über die RS232-Schnittstelle können Sie Daten an einen PC oder einen externen Drucker übertragen.

4.8.1 PC/externen Drucker anschließen

Verbinden Sie die Schnittstelle über das Kabel AK540/B (PC) bzw. Kabel AK540/S (externer Drucker) mit den Geräten.



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, 19200 Die Baudrate muss mit der am PC/Drucker einge- stellten Baudrate übereinstimmen.
Handshake	RTS/CTS
Nur PC:	
Parität	keine
Datenbits	8
Stopbits	1s

Buchsenbelegung

	1 RTS 2 RxD 3 TxD 4 DTR 5 SG
RS 232 REC	6 CTS

4.8.2 RS232-Schnittstelle konfigurieren

Für eine fehlerfreie Datenübertragung sollte die RS232-Schnittstelle bei pHotoFlex[®] pH und PC/Drucker auf die gleiche Übertragungsgeschwindigkeit (*Baudrate*) eingestellt sein.

Am pHotoFlex[®] pH können Sie folgende Werte für die Baudrate einstellen: 1200, 2400, 4800, 9600, 19200.

Die Auswahl der Baudrate erfolgt im Menü Konfiguration / System / Schnittstelle / Baudrate.

4.8.3 Ausgabeformat für Datensätze festlegen

Für die Ausgabe der Daten auf die Schnittstelle können Sie das Ausgabeformat festlegen.

Die Auswahl erfolgt im Menü Konfiguration / System / Schnittstelle / Ausgabeformat.

Das Ausgabeformat ASCII liefert formatierte Datensätze. Das Ausgabeformat CSV liefert durch ";" getrennte Datensätze.

Ausgabeformat ASCII

```
pHotoFlex Ser.-Nr. 12345678
31.10.04 09:56:20
ID: 1
10.01 (pH) AR
25 °C
_______
pHotoFlex Ser.-Nr. 12345678
31.10.04 15:48:08
ID 1 / PROG 2
1.1 mg/l Pb [BW][9 + 1]
______
etc...
```



	Daten	Erläuterung
1	Nr.	Laufende Speicherplatznummer (bzw. "0" bei Ausgabe aus der Messwertansicht)
2	Datum	Datum der Speicherung
3	Zeit	Uhrzeit der Speicherung
4	ID	Eingestellte ID
5	Programmnummer	Nur bei Messgröße Konzentration
6	Zitierform	Nur bei Messgröße Konzentration
7	AR/	Messmodus <i>pH & Redox</i> :: AutoRead
	BW	Messgröße Konzentration: Blindwert
8	Verdünnung	Nur bei Messgröße Konzentration
9	Hauptmesswert	Messwert oder
		 obere/untere Messbereichsgrenze (nur bei Messwertstatus OFL/UFL)
10	Einheit zu 9	Einheit des Messwerts oder
		 Bezeichnung dimensionsloser Messwerte, z. B. <ph></ph>
11	Messwertstatus zu 9	VALID: Messwert gültig
		 INVALID: Messwert ungültig
		UFL: Messwert unterhalb der unteren Messbereichsgrenze
		OFL: Messwert oberhalb der oberen Messbereichsgrenze
12	Nebenmesswert	• bei Messgröße pH & Redox: Temperatur
	oder Standardanpassung	 bei Messgröße Extinktion / % Transmission: Wellenlänge der Messung
		 bei Messgröße Konzentration: Status Standardanpassung [Cal]
13	Einheit zu 12	● bei Messgröße <i>pH & Redox</i> : °C / °F
		 bei Messgröße Extinktion / % Transmission: nm
14	Messwertstatus zu 12	VALID, INVALID, UFL, OFL (siehe Punkt 11)

4.8.4 Daten übertragen

Die folgende Tabelle zeigt, welche Daten wie auf die Schnittstelle übertragen werden:

Daten	Bedienung / Beschreibung
Aktueller	• < PRT > drücken.
Messwert	 Gleichzeitig mit jedem manuellen Speicher- vorgang.
Gespeicherte Messwerte	 Gespeicherten Datensatz anzeigen und <prt> drücken.</prt>
	 Alle Datensätze entsprechend den Filterkri- terien über die Funktion Ausgabe RS232 (siehe Abschnitt 4.7.2.).
Kalibrierprotokoll (pH-Messkette)	 Kalibrierprotokoll einer pH-Messkette mit PRT> (nach Aufruf aus dem Speicher oder am Ende einer Kalibrierung).
	 Kalibrierprotokoll einer pH-Messkette am Ende einer Kalibrierung wird automatisch ausgegeben.



Mit der Taste **<PRT>** geben Sie jeweils die Daten, die gerade am Display angezeigt werden, auf die Schnittstelle aus (angezeigte Messwerte, gespeicherte Messdatensätze, Kalibrierprotokoll).

4.9 Rücksetzen (Reset)

Sie können alle System- und Messeinstellungen rücksetzen (initialisieren).

4.9.1 Systemeinstellungen rücksetzen

Mit der Funktion *System / Rücksetzen* werden alle rücksetzbaren Einstellungen rückgesetzt.

- Einstellungen für *pH* & *Redox* (siehe Abschnitt 4.9.3)
- Einstellungen für *Photometrie* (siehe Abschnitt 4.9.2)
- Systemeinstellungen

Systemeinstellung	Auslieferzustand
Baudrate	4800 baud
Ausgabeformat	ASCII
Beleuchtung	Auto aus
Kontrast	50 %
Helligkeit	50 %
Abschaltzeit	30 min
Tastaturton	Ein
Messmodus	Photometrie

4.9.2 Einstellungen für die Photometrie rücksetzen

Mit der Funktion *Photometrie / Rücksetzen* werden alle Einstellungen für die Photometrie rückgesetzt.

Einstellung	Auslieferzustand
PROG	0
Küvettengröße	16 mm
Messgröße	Konzentration
Wellenlänge	436 nm
Blindwerte	alle gelöscht

4.9.3 Einstellungen für pH rücksetzen



Die Kalibrierdaten werden beim Rücksetzen der Messparameter auf den Auslieferzustand zurückgesetzt. Nach dem Rücksetzen kalibrieren!

Folgende Einstellungen für die pH-Messung werden mit der Funktion *Rücksetzen* auf den Auslieferzustand rückgesetzt:

Einstellung	Auslieferzustand	
Kaltyp	TEC	
Kalibrierintervall	7 d	
Messgröße	pH & Redox	
Asymmetrie (<i>Asy</i>)	0 mV	
Steilheit (Stg.)	-59,16 mV/pH	
Temperatur manuell	25 °C	
Temperatur	٦°	

4.10 Geräteinformationen

Folgende Geräteinformationen sind im Menü Konfiguration / Info aufgelistet:

- Modellbezeichnung
- Softwareversion
- Versionsnummer(n) der aufgespielten Programmdaten
- Seriennummer des Geräts



4.11 Softwareupdate

Mit einem Softwareupdate erhalten Sie die aktuelle Software mit allen neuen Programme und Methodendaten (siehe Abschnitt 11).

Ein Softwareupdate umfasst

- neue Gerätesoftware
- neue Programme (Methoden)
- Überarbeitungen bereits bestehender Methoden

Die aktuelle Softwareversion finden Sie im Internet unter <u>www.WTW.com</u>.

Die Vorgehensweise zum Softwareupdate finden Sie im Anhang (siehe Abschnitt 11).

4.12 Eigene Methoden verwalten

Sie können eigene Programme

- eingeben
- auslesen
- löschen.

Um eigene Programme (Methoden) im Gerät abzuspeichern, ermitteln Sie selbst eine Kalibrierkurve für Ihre Methode und übertragen die Daten dieser Kalibrierkurve an das pHotoFlex[®] pH.

Die Verwaltung der Methodendaten kann in der Software LSdata (siehe Bedienungsanleitung LSdata) oder mit Hilfe eines Terminalprogramms (siehe Abschnitt 4.12.1) erfolgen.

Daten	Mögliche Eingaben/Beispiele
Program No:	900 999
Model:	Beliebiger Name (max. 5 Zeichen)
Cuvette [mm]:	16 oder 28
Wave length [nm]:	436, 517, 557, 594, 610 oder 690
MRB: (measuring range beginning)	z. B. 0.05
MRE: (measuring range end)	z. B. 8.00
E0: (Offset)	z. B. 0.0
Slope: (Steigung)	z. B. 1.0
Resolution: (Auflösung)	0.0001, 0.001, 0.01, 0.1, 1, 2, 5, 10 oder 100
Formula: (Zitierform)	z. B. PO4-P (max. 9 Zeichen)
Unit (Einheit)	z. B. mg/l (max. 7 Zeichen)
Blindwert erforderlich: (Nein/Ja)	0 oder 1
Standardanpassung möglich: (Nein/Ja)	0 oder 1
Standardanpassung erforder- lich: (Nein/Ja)	0 oder 1

In jedem Fall benötigen Sie folgende Daten:

4.12.1 Eigene Programme verwalten mit einem Terminal-Programm

Ein Terminalprogramm dient allgemein dazu, eine Verbindung zu einem Gerät an einer Datenschnittstelle aufzubauen und mit diesem über eine Konsole am Bildschirm zu kommunizieren. Damit ist z. B. auch das Senden von Befehlszeilen möglich.

Terminalprogramme gibt es von verschiedenen Herstellern für verschiedene Betriebssysteme. In Windows (Version 95 bis XP) ist das Terminalprogramm "HyperTerminal" enthalten. Es befindet sich im Programm-Menü unter *Zubehör*.

Nähere Informationen entnehmen Sie bitte der Benutzerinformation des Terminalprogramms.



Auf der CD-ROM ist eine Konfigurationsdatei für das Programm Hyper-Terminal enthalten. Durch Doppelklick auf die Konfigurationsdatei (*.ht) öffnen Sie das HyperTerminal mit den nötigen Voreinstellungen für den Datenaustausch mit dem Messgerät.

Das pHotoFlex[®] pH kann über Befehlszeilen die Datenbank der eigenen Programme verwalten.

1	Verbinden Sie das pHotoFlex [®] pH mit der seriellen Schnittstel- le (COM-Anschluss) des PC mit Hilfe des Schnittstellenkabels AK 540/B (siehe Abschnitt 8.1.1).
2	Sorgen Sie dafür, dass das pHotoFlex [®] pH eingeschaltet ist.
3	Starten Sie am PC das Terminal-Programm.
4	Gegebenenfalls die Anschlusseinstellungen für die COM- Schnittstelle konfigurieren.

Eigene Programme
speichernIm Terminal-Programm geben Sie eine Befehlszeile nach folgendem
Schema ein:

U.500#14, Programm Nr., Modell, Küvette [mm], Wellenlänge [nm], MBA, MBE, E0, Steigung, Auflösung, Zitierform, Einheit, Blindwert erforderlich, Standardanpassung möglich, Standardanpassung erforderlich

Beispiel:

U.500#14,900,Test,16,436,0.0,2.0,0.0,1.0,0.01,test, mg/1,0,1,0

Die einzelnen Datenabschnitte der Befehlszeile sind durch Kommas getrennt. Als Dezimaltrennzeichen innerhalb eines Datenabschnitts ist der Punkt "." zu verwenden.

5	Geben Sie die Befehlszeile ein.
6	Schließen Sie die Befehlszeile mit Enter ab.
	Die Daten werden an das pHotoFlex [®] pH übertragen.



Ist bereits ein Programm unter der gewählten Nummer gespeichert, bricht die Programmierung ab. Um das Programm unter der gewählten Nummer zu speichern, löschen Sie zunächst das unter der Nummer gespeicherte Programm.

Nach erfolgreicher Übertragung schreibt das Terminal-Programm "!>". Nach fehlgeschlagener Übertragung schreibt das Terminal-Programm "?>".

Eigene Programme
löschenZum Löschen von eigenen Programmen geben Sie im Terminal-Pro-
gramm eine Befehlszeile nach folgendem Schema ein:

	Alle eigenen Program- me löschen	Ein eigenes Pro- gramm löschen
Befehlszeile	U.520	U.521#1,Program No
Beispiel	U.520	U.521#1,900

7	Geben Sie die Befehlszeile ein.
8	Schließen Sie die Befehlszeile mit Enter ab. Die Daten werden an das pHotoFlex [®] pH übertragen. Als Ergebnis werden die angeforderten Daten am Terminal an- gezeigt.

Nach erfolgreicher Übertragung werden die angeforderten Daten am Terminal angezeigt.

Nach fehlgeschlagener Übertragung schreibt das Terminal-Programm "?>".

Eigene Programme auslesen

Zum Auslesen von eigenen Programmen geben Sie im Terminal-Programm eine Befehlszeile nach folgendem Schema ein:

	Alle eigenen Program- me auslesen	Ein eigenes Programm auslesen
Befehlszeile	U.510	U.511#1,Program No
Beispiel	U.510	U.511#1,900

- 9 Geben Sie die Befehlszeile ein.
- Schließen Sie die Befehlszeile mit Enter ab.
 Die Daten werden an das pHotoFlex[®] pH übertragen.
 Als Ergebnis werden die angeforderten Daten am Terminal angezeigt.

Nach erfolgreicher Übertragung schreibt das Terminal-Programm "!>". Nach fehlgeschlagener Übertragung schreibt das Terminal-Programm "?>".
5 Wartung, Reinigung, Entsorgung

5.1 Wartung

Das Messgerät ist weitgehend wartungsfrei. Die Wartung besteht lediglich im Austauschen der Batterien bzw. des Akkupacks.

5.1.1 Batterien einlegen/wechseln

HINWEIS

Achten Sie auf die richtige Polung der Batterien.

Die \pm - Angaben im Batteriefach müssen mit den Angaben auf der Batterie übereinstimmen.



- Batteriefach öffnen:

 Die zwei Schrauben (1) an der Geräteunterseite lösen,
 Den Batteriefachdeckel (2) abheben.

 Gegebenenfalls vier alte Batterien aus dem Batteriefach nehmen.
- 3 Vier Batterien (3) in das Batteriefach einlegen.

i

4 Batteriefach schließen und mit den Schrauben befestigen.

Entsorgen Sie verbrauchte Batterien gemäß den in Ihrem Land geltenden Bestimmungen.

Innerhalb der Europäischen Union sind Endnutzer verpflichtet, verbrauchte Batterien (auch schadstoffreie) über eine Sammelstelle der Wiederverwertung zuzuführen.

Batterien sind mit dem Symbol der durchgestrichenen Mülltonne gekennzeichnet und dürfen demnach nicht im Hausmüll entsorgt werden.

5.1.2 Akkupack nachrüsten

HINWEIS

Verwenden Sie ausschließlich Original-WTW-Akkupacks.

Das Akkupack ist zusammen mit dem Steckernetzgerät als Zubehör erhältlich (siehe Abschnitt 8.1).



1	Batteriefach öffnen: – Die zwei Schrauben (1) an der Geräteunterseite lösen, – Den Batteriefachdeckel (2) abheben
2	Gegebenenfalls vier alte Batterien aus dem Batteriefach neh-
	men.
3	Das Stromversorgungskabel des Akkupacks mit der Buchse (3) im Batteriefachboden verbinden und das Akkupack in das Batteriefach einlegen.
4	Batteriefach schließen und mit den Schrauben befestigen.



Entsorgen Sie verbrauchte Batterien gemäß den in Ihrem Land geltenden Bestimmungen.

Innerhalb der Europäischen Union sind Endnutzer verpflichtet, verbrauchte Batterien (auch schadstoffreie) über eine Sammelstelle der Wiederverwertung zuzuführen.

Batterien sind mit dem Symbol der durchgestrichenen Mülltonne gekennzeichnet und dürfen demnach nicht im Hausmüll entsorgt werden.

5.2 Reinigung

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

HINWEIS

Die Gehäuseteile bestehen aus Kunststoff (Polyurethan, ABS und PMMA) und sind nur bedingt beständig gegen organische Lösungsmittel. Deshalb den Kontakt mit Aceton und lösungsmittelhaltigen Reinigungsmitteln vermeiden. Spritzer sofort entfernen.

5.2.1 Reinigen des Küvettenschachts

Sollte Flüssigkeit in den Küvettenschacht gelangt sein (z. B. durch eine ausgelaufene Küvette), reinigen Sie den Küvettenschacht wie folgt:



VORSICHT

Küvetten können giftige oder ätzende Stoffe enthalten. Bei freigesetztem Inhalt die Gefahrenhinweise auf der Küvette beachten. Gegebenenfalls entsprechende Schutzmaßnahmen treffen (Schutzbrille, Schutzhandschuhe etc.).

1	pHotoFlex [®] pH ausschalten und Netzstecker ziehen.
2	Küvettenschacht mit destilliertem Wasser spülen.

5.2.2 Küvetten reinigen

Küvetten müssen sauber, trocken und frei von Fingerabdrücken sein. Reinigen Sie sie deshalb regelmäßig:

1	Küvetten innen und außen mit Salzsäure oder Laborseife rei- nigen.
2	Mit destilliertem Wasser mehrfach ausspülen.
3	An Luft trocknen lassen.
4	Küvetten nur ganz oben oder an der Lichtschutzkappe anfas- sen, damit der Lichtweg nicht beeinträchtigt wird.
5	Die Küvette vor einer Messung mit beiliegendem Reinigungs- tuch säubern.

5.3 Verpackung

Das Messgerät wird in einer schützenden Transportverpackung verschickt.



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

5.4 Entsorgung

Batterien Entsorgen Sie verbrauchte Batterien gemäß den in Ihrem Land geltenden Bestimmungen (siehe Abschnitt 5.1.1).

Messgerät Führen Sie das Gerät am Ende der Nutzungsdauer dem in Ihrem Land vorgeschriebenen Entsorgungs- bzw. Rücknahmesystem zu. Bei Fragen wenden sie sich bitte an Ihren Händler.

6 Was tun, wenn...

6.1 Allgemeine Fehler

Anzeige <i>LoBat</i>	Ursache	Behebung
	 Batterien bzw. Akkupack weitgehend entladen 	 neue Batterien einlegen Akkupack laden (siehe Abschnitt 3.2)
Gerät reagiert nicht	Ursache	Behebung
aul lastenuluck	– Softwarefehler	 Prozessor-Reset:
	 Betriebszustand undefiniert oder EMV-Beaufschlagung unzulässig 	Taste <start enter=""></start> und <prt></prt> gleichzeitig drücken.
RS232 Schnittstelle	Ursache	Behebung
reagient mont	- Softwarefehler	- Prozessor-Reset:
	 Betriebszustand undefiniert oder EMV-Beaufschlagung unzulässig 	Taste <start enter=""></start> und <prt></prt> gleichzeitig drücken.

Fehlermeldung	Ursache	Behebung
<i>Error</i> 0, 8, 16, 16384	– Gerätefehler	 Messung wiederholen Gerät defekt, Gerät mit Angabe der Fehlernummer zur Reparatur einsenden

6.2 Photometrie

Messbereich über- oder	Ursache	Behebung
unterschritten	 Programm nicht geeignet 	 Programm mit geeignetem Messbereich wählen Probe verdünnen

Offensichtlich falsche Messwerte

Ursache	Behebung
 Messung durch Fremdlicht gestört 	 Fremdlichtklappe schließen
 Küvette nicht richtig gesteckt 	 Küvette stecken, bis sie am Boden aufsetzt
 Küvette verschmutzt 	 Küvette reinigen
 Küvettenschacht verschmutzt 	 Küvettenschacht reinigen
 Verdünnung falsch eingestellt 	 Verdünnung einstellen
 gewähltes Programm nicht geeignet 	 anderes Programm wählen
 Nullmessung falsch 	 Nullmessung durchführen
 Blindwert falsch 	 Blindwert neu messen

6.3 pH-Wert/Redoxspannung

Messbereich über- oder unterschritten

Ursache	Behebung
Messkette:	1
- Luftblase vor dem Diaphragma	 Luftblase entfernen
 Luft im Diaphragma 	 Luft absaugen bzw. Diaphragma benetzen
 Elektrolytgel eingetrocknet 	- Messkette austauschen
Messlösung:	
 pH-Wert außerhalb des Messbereichs 	 nicht möglich

Messwertansicht	Ursache	Behebung
 (Kalibrierfehler)	Messkette:	
	 Diaphragma verschmutzt 	– Diaphragma reinigen
	 Membran verschmutzt 	 Membran reinigen
	- Feuchtigkeit im Stecker	 Stecker trocknen
	 Zu wenig Elektrolyt 	 Elektrolyt nachfüllen
	– Messkette überaltert	- Messkette austauschen
	– Messkette gebrochen	- Messkette austauschen
	 Buchse feucht 	 Buchse trocknen
	Kalibrierverfahren:	
	 Lösungstemperatur falsch (ohne Temperaturfühler) 	 Richtige Temperatur einstellen
	 Pufferlösungen falsch 	 Pufferlösungen passend zu Kalibrierverfahren wählen
	 Pufferlösungen zu alt 	 Nur 1x verwenden. Haltbarkeit beachten
Kein stabiler Messwert	Ursache	Behebung
	pH-Messkette:	
	 Diaphragma verschmutzt 	 Diaphragma reinigen
	 Membran verschmutzt 	– Membran reinigen
	Messlösung:	
	 pH-Wert nicht stabil 	 Gegebenenfalls unter Luftabschluss messen
	- Temperatur nicht stabil	- Gegebenenfalls temperieren
	Messkette + Messlösung:	
	 Leitfähigkeit zu gering (z. B. in Reinstwasser) 	 geeignete Messkette verwenden
	 Temperatur zu hoch 	 geeignete Messkette verwenden

Offensichtlich falsche	Ursache	Behebung
Messwerle	pH-Messkette:	
	 nicht angeschlossen 	 Messkette anschließen
	 Kabel gebrochen 	 Kabel oder Messkette austauschen
	– pH-Messkette ungeeignet	 geeignete Messkette verwenden
	 Temperaturunterschied zwischen Puffer- und Messlösung zu groß 	 Puffer- oder Messlösungen temperieren
	 Messverfahren nicht geeignet 	- Spezielle Verfahren beachten
Sensorsymbol blinkt	Ursache	Behebung
	 Kalibrierintervall abgelaufen 	 Messsystem neu kalibrieren

7 Technische Daten

7.1 Allgemeine Daten

Abmessungen	ca. 236 x 86 x 117 mm		
Gewicht	ca. 0,6 kg (ohne Batterien)		
Mechanischer Aufbau	Schutzart: IP 67		
Elektrische Sicherheit	Schutzklasse:	111	
Prüfzeichen	CE, FCC		
Umgebungs-	Lagerung	- 25 °C + 65 °C	
bedingungen	Betrieb	0 °C + 50 °C	
	Klimaklasse	2	
zulässige relative Feuchte	Jahresmittel: 30 Tage /Jahr: übrige Tage:	75 % 95 % 85 %	
Energie-	Batterien	4 x 1,5 V, Typ AA	
versorgung	Laufzeit bei Batteriebetrieb	ca. 5000 Messungen	
	Akkupack (optional)	5 x 1,2 V Nickel-Metallhydrid (NiMH), Typ AAA	
	Steckernetzgerät Ladegerät (optional)	FRIWO FW7555M/09, 15.1432.500-00 Friwo Part. No. 1883259 RiHuiDa RHD20W090150 Input: 100 240 V \sim / 50 60 Hz / 400 mA Output: 9 V = / 1,5 A Anschluss max. Überspannungskategorie II Im Lieferumfang enthaltene Primärstecker: Euro, US, UK und Australien.	

Serielle	Anschluss des Kabels AK 540/B oder AK 540/S	
Schnittstelle	Baudrate	einstellbar: 1200, 2400, 4800, 9600, 19200 Baud
	Тур	RS232
	Datenbits	8
	Stoppbits	2
	Parität	keine (None)
	Handshake	RTS/CTS
	Kabellänge	max. 15 m
Angewendete	EMV	EG-Richtlinie 89/336/EWG
Richtlinien und Normen		EN 61326-1/A3:2003
		FCC Class A
	Gerätesicherheit	EG-Richtlinie 73/23/EWG
		EN 61010-1 :2001
	Klimaklasse	VDI/VDE 3540
	IP-Schutzart	EN 60529:1991

7.2 Photometrie

Optisches Messprinzip	LED-Photometer mit Filter		
Interferenzfilter	436 nm, 517 nm, 557nm, 594 nm, 610 nm, 690 nm		
	Genauigkeit:	± 2 nm	
Photometrische Reproduzierbarkeit	0,005 oder besser		
Photometrische Auflösung	0,001		
Anwärmzeit	keine		
Messzeit	ca. 2s		
Messgrößen	Konzentration (methodenabhängig, Anzeigeform einstellbar), Extinktion, Transmission		
Messbereich	Extinktion:	-2,000 +2,000	
	Transmission:	1 150 %	
eigene Programme	100		
Auflösung Transmission	1,00 9,99	0,01 %	
	10,0 150	0,1 %	

Messbereiche,	Größe	Messbereich	Auflösung
Auflösungen	pН	- 2,00 + 16,00	0,01
	U [mV]	- 1000 + 1000	1
	T [°C]	- 5,0 + 100,0	0,1
	T [°F]	- 23,0 + 212,0	0,1
Manuelle	Größe	Bereich	Schrittweite
Temperatureingabe	T _{manuell} [°C]	- 20 + 100	1

7.3 pH-Wert/Redoxspannung

Genauigkeiten (± 1 Digit)

Größe	Genauigkeit	Messguttemperatur
рН *	± 0,01	+ 15 °C + 35 °C
U [mV]	± 1	+ 15 °C + 35 °C
T [°C]	± 0,3	0 °C + 55 °C
T [°F]	± 0,54	0 °C + 55 °C

* bei Messungen im Bereich von ± 2 pH um einen Kalibrierpunkt

8 Zubehör, Optionen

8.1 Zubehör

Beschreibung	Modell	Best-Nr.
LabStation mit PC-Software LSdata, Akku und universellem Ste- ckernetzgerät	LS Flex/430	250 301
Akku für pHotoFlex	RB Flex/430	251 300
3 Ersatzküvetten, 28 x 60 mm	LKS28-Set	251 302
Kalibrierset für Turb 430 IR/photoFlex Turb	Kal.Kit Turb 430 IR	600 560
Thermodrucker*	P3001	250 045
Nadeldrucker*	LQ 300+	250 046
16 mm-Küvetten	RK 14/25	250 621

* Zum Anschluss des Druckers benötigen Sie ein Verbindungskabel (siehe Abschnitt 8.1.1)

8.1.1 Verbindungskabel

PC Sie können einen PC auf eine der folgenden Arten mit dem pHotoFlex[®] pH verbinden:

Beschreibung	Modell	Best-Nr.
 Verbindung PC - pHotoFlex[®] pH 	•	•
– Kabel	AK 540/B	902 842
+ USB-Adapter (für USB-Anschluss am PC)	Ada USB	902 881
 Verbindung PC - LabStation 		
 Nullmodemkabel 	im Lieferumfan LabStation ent	ig der halten
+ USB-Adapter (für USB-Anschluss am PC)	Ada USB	902 881

Thermodrucker	Sie können den Thermodrucker P3001 auf pHotoFlex [®] pH verbinden:	folgende Arter	n mit dem	
	Beschreibung	Modell	Best-Nr.	
	 Verbindung P3001 - pHotoFlex[®] pH 			
	– Kabel	AK 540/S	902 843	
	 Verbindung P3001 - LabStation 			
	– Kabel	AK 3000	250 745	
	in Verbindung mit einem Adapter (Buchse - Buchse) [GenderChanger]	Fachhandel		
	oder:			
	– Kabel, 2 x 9-pol. (Buchse - Stecker)	Fachhandel		
Nauelul ückei	dem pHotoFlex [®] pH verbinden: Beschreibung		Best-Nr.	
	 Verbindung LQ300 - pHotoFlex[®] pH 			
	– Kabel	AK 540/B	902 842	
	mit Adapter 9-pol. (Stecker) - 25-pol. (Stecker)	Fachhandel	1	
	 Verbindung LQ300 - LabStation 			
	– Kabel	AK/LQ300	250 746	
	in Verbindung mit einem Adapter (Buchse - Buchse) [GenderChanger]	Fachhandel		
	oder:			
	 Nullmodem-Kabel, 9-pol. (Buchse) - 25-pol. (Stecker) 	Fachhandel		

8.2 Optionale Erweiterungen zum pHotoFlex[®] pH

Im Fachhandel erhalten Sie folgende optionalen Erweiterungen:

Geräte/Kabel	Modell
Barcodeleser*	 Handscanner Datalogic DLC6065-M1
	 Handscanner Datalogic Touch65
Verbindungskabel Barcodeleser - LabStation	Datalogic CAB-350

* Zusätzlich zu dem Barcodeleser benötigen Sie zum Betrieb des Barcodelesers das passende Verbindungskabel

9 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.

Abkürzungsverzeichnis

°C	Temperatureinheit Grad Celsius
°F	Temperatureinheit Grad Fahrenheit
Asy	Asymmetrie
Cal	Kalibrieren
d	Тад
h	Stunde
j	Jahr
К	Temperatureinheit Kelvin
LoBat	Batterien weitgehend entladen (Low Battery)
m	Monat
mV	Spannungseinheit
mV/pH	Einheit der Messkettensteilheit (internat. mV)
NIST/DIN	Automatisches Kalibrieren für pH-Messungen mit Pufferlösungen hergestellt nach NIST bzw. DIN 19266
pН	pH-Wert
S	Sekunde
S	Steilheit (internat. k)
SELV	Sicherheitskleinspannung (Safety Extra Low Voltage)
Stg.	ermittelte Steilheit bei Kalibrierung
TEC	Automatisches Kalibrieren für pH-Messungen mit WTW-Technischen Pufferlösungen nach DIN 19267
U	Spannung

Fachwortverzeichnis

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 Messkettennull- punkts (WTW-Messketten pH = 7) taucht.
Auflösung	Kleinste von der Anzeige eines Messgeräts noch darstellbare Diffe- renz zwischen zwei Messwerten.
AutoRange	Bezeichnung für eine automatische Messbereichswahl.
AutoRead	WTW-Bezeichnung für eine Funktion zur Kontrolle der Messwertstabi- lität.
Diaphragma	Das Diaphragma ist ein poröser Körper in der Gehäusewand von Re- ferenzelektroden oder Elektrolytbrücken. Es vermittelt den elektri- schen 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 inner- halb der Fehlergrenzen bleiben.
Kalibrieren	Vergleich der Ausgangsgröße einer Messeinrichtung (z. B. der Anzei- ge) mit dem richtigen Wert oder einem als richtig geltenden Wert. Häu- fig 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 Mess- kette in einer Lösung. Sie ist gleich der Summe sämtlicher Galva- nispannungen 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 ver- wendete Geräteausstattung bestehend z.B. aus Messgerät und Sen- sor. Hinzu kommen Kabel und eventuell Verstärker, Klemmkasten und Armatur.
Messgröße	Die Messgröße ist die physikalische Größe, die durch die Messung er- fasst 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 Auf- bereitung 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 Lö- sungsmittel.
MultiCal [®]	WTW-Begriff, der aussagt, dass ein Messgerät mehrere pH-Kalibrier- verfahren zur Verfügung stellt.
Offsetspannung	Die messbare Kettenspannung einer symmetrischen Messkette, de- ren Membran in eine Lösung mit dem pH des nominellen Messketten- nullpunkts taucht. Die Asymmetrie ist Bestandteil der Offset- Spannung.
pH-Wert	Der pH-Wert ist ein Maß für die saure oder basische Wirkung einer wässrigen Lösung. Er entspricht dem negativen dekadische Logarith- mus der molalen Wasserstoffionenaktivität dividiert durch die Einheit der Molalität. Der praktische pH-Wert ist der Messwert einer pH-Mes- sung.
Potentiometrie	Bezeichnung für eine Messtechnik. Das von der Messgröße abhängi- ge 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 Elektrodenober-fläche (z. B. aus Platin oder Gold) wirksam werden.
Reset	Wiederherstellen eines Ursprungszustands aller Einstellungen eines Messsystems oder einer Messeinrichtung.
Standardlösung	Die Standardlösung ist eine Lösung, deren Messwert per Definition bekannt ist. Sie dient zum Kalibrieren einer Messeinrichtung
Steilheit	Die Steigung einer linearen Kalibrierfunktion.
Temperaturfunktion	Bezeichnung für eine mathematische Funktion, die das Temperatur- verhalten z. B. einer Messprobe, eines Sensors oder eines Sensortei- les wiedergibt.

Analysenvorschrift	In der Analysenvorschrift ist das genaue Vorgehen zur Durchführung des Nachweisverfahrens beschrieben.
Blindwert (Reagenzienblindwert)	Die Auswertung der photometrischen Messung ist immer bezogen auf den Vergleichswert einer Probe ohne den zu bestimmenden In- haltsstoff (Reagenzienblindwert). Damit wird der Einfluss der Grund- extinktion der Reagenzien auf die photometrische Messung kompensiert.
Küvette	Gefäß zur Aufnahme einer flüssigen Probe für die photometrische Messung. Das Material von Küvetten (meist Glas) muss bestimmte optischen Eigenschaften besitzen, damit es zur Photometrie geeignet ist.
LED	Leuchtdiode (Light Emitting Diode) LEDs werden im pHotoFlex [®] pH als Lichtquelle eingesetzt.
Methode	 Eine Methode umfasst ein chemisches Nachweisverfahren und spe- zielle Methodendaten (Kalibrierkurve), die zur Auswertung der Mess- ergebnisse erforderlich sind. Die Durchführung der Methode bis zur photometrischen Messung ist in der Analysenvorschrift beschrieben. Das pHotoFlex[®] pH enthält eine Datenbank mit Methoden (Program- men). Darüber hinaus können auch eigene Methoden in die Daten- bank eingegeben werden.
Nachweisverfahren	Das Nachweisverfahren bezeichnet das allgemeine Prinzip, wie eine Probe in eine zur Messung geeignete Form überführt wird. Verschiedenen Methoden kann das gleiche Nachweisverfahren zu Grunde liegen.
Nullabgleich	Justieren eines Photometers mit einer wassergefüllten Küvette. Der Nullabgleich gilt für die Messung aller Messgrößen (Konzentration, Extinktion, Transmission) eines Photometers.
Programm	Im pHotoFlex [®] pH sind Methoden mit den zugehörigen Methodenda- ten als Programme gespeichert. Programme werden über die zugeordnete Programmnummer aufge- rufen.
Testsatz (Test)	Ein Testsatz enthält alle Reagenzien, die gemäß Analysenvorschrift zur photometrischen Bestimmung der Probe benötigt werden.
Zitierformen	Verschiedene Darstellungsformen des Messwerts für eine Konzent- ration, die sich von einander ableiten lassen. Die Methode zur Bestimmung von Phosphat liefert z. B. einen Mess- wert für Phosphor P. Dieser Messwert kann alternativ z. B. in den Zi- tierformen PO4, PO4-P oder P2O5 angegeben werden.

10 Stichwortverzeichnis

Α

Abschaltautomatik14	, 17
Akku	
Ladezeit	13
Analysentimer	45
Analysenvorschrift	32
Asymmetrie pH-Messkette	51
Auslieferzustand	
Messparameter	67
Systemeinstellungen66	, 67
AutoRead	
рН	48
Redox	49

В

Betriebsarten	20
Blindwert	37
Blindwert messen	37
Buchsenbelegung RS232	63
Buchsenfeld	9

D

Daten übertragen	62
Datenfilter	60
Datensatz	58
Datum und Uhrzeit	23
Datum/Zeit	31
Display	8, 30
Displaybeleuchtung	9, 18
Dreipunktkalibrierung	
рН	57
Driftkontrolle	
рН	48
Redox	49
Drucken	65
Drucker anschließen	62

Ε

Eigene Programme	44
Einpunktkalibrierung	
рН	55
Einschalten	17
Erstinbetriebnahme	16
Extinktion/Transmission messen	41

F

Filter		 60
Firmw	are-Update	 95

L

Initialisieren

Κ

Kalibrierbewertung	
рН	53
Kalibrieren	
рН	51
Kalibrierpunkte	
рН	52
Konzentration messen	34
Küvette einsetzen	18

L

Lieferumfang	 13
Lieferumfang	 ЦĊ

Μ

Meldungen Menüs (Navigation)	21 21
Messdatensatz	58
Messdatenspeicher	
Speicherplätze	58
Messen	
рН	48
Redoxspannung	49
Messmenü	
pH/Redox	. 29, 50
Messwertansicht	20
Messwerte übertragen	62
Methode	32

Ν

Navigation	. 20
Nullabgleich	. 42

Ρ

PC anschließen	62
Photometrische Bestimmungen	32
Programm	32
Programme	43

Puffersätze pH		51	
----------------	--	----	--

R

Reinigen	75
Reset	66
Rücksetzen	66

S

Schnittstelle	30
Sensoren anschließen	9
Sicherheit	11
Speicher	28
Speichern	58
Steckernetzgerät	13
Steilheit	
рН	51
Systemeinstellungen	27
Allgemein	31
Systemmenü	
Allgemein	33

Т

Tasten	7
Tastenfunktionen	7
Temperaturmessung	
pH	
Testsatz	
Timer	45

V

Verdünnte Proben messen	46
-------------------------	----

Ζ

Zweipunktkalibrierung

11 Firmware-Update

Allgemein Mit Hilfe eines Personal Computers können Sie ein Update der Firmware des pHotoFlex[®] pH auf die neueste Version durchführen. Verfügbare Firmware-Updates für das Messgerät finden Sie im Internet.

Das Updateprogramm enthält:

- die neueste Firmware (Gerätesoftware)
- neue oder geänderte Methodendaten und Programme.

Messgerät mit PC verbinden

Für die Verbindung mit einem PC benötigen Sie:

- eine freie serielle Schnittstelle (COM- oder USB-Anschluss) an Ihrem PC
- Kabel bzw. LabStation mit Kabel für Anschluss am PC
 - f
 ür direkten Anschluss des Messger
 äts an den PC: das Schnittstellenkabel AK 540/B (Zubeh
 ör) oder
 - für Anschluss über die LabStation: eine betriebsbereite LabStation mit Nullmodemkabel (Zubehör, siehe Abschnitt 8.1)
- für den Anschluss an eine USB-Schnittstelle am PC: einen USB-Adapter (Zubehör).



Programminstallation	Instal	lieren Sie das Firmware-Update-Programm auf Ihrem PC.	
Programmstart	Starten Sie das Programm aus dem Windows-Startmenü. Über das Menü Sprache können Sie die eingestellte Sprache ändern.		
	Unte	er Microsoft Windows 7 sind Administratorrechte erforderlich.	
Firmware-Update	Gehen Sie wie folgt vor:		
	1	Verbinden Sie das pHotoFlex $^{\ensuremath{\mathbb{R}}}$ pH einer Schnittstelle (COM-Anschluss) des PC.	
	2	Sorgen Sie dafür, dass das pHotoFlex [®] pH eingeschaltet ist.	

3 Klicken Sie zum Start des Update-Vorgangs auf die OK-Schaltfläche.

4	Folgen Sie im weiteren Verlauf den Anweisungen des Pro- gramms. Der Programmiervorgang dauert etwa 5 Minuten. Nach erfolg- reicher Programmierung erscheint eine abschließende Mel- dung. Damit ist das Firmware-Update abgeschlossen.
5	Trennen Sie das Gerät vom PC. Das Gerät ist betriebsbereit.

Nach Aus-/Einschalten des Geräts können Sie im Startbildschirm prüfen, ob das Gerät die neue Softwareversion übernommen hat.

Was kann Xylem für Sie tun?

Wir sind ein globales Team, das ein gemeinsames Ziel eint: innovative Lösungen zu schaffen, um den Wasserbedarf unserer Welt zu decken. Im Mittelpunkt unserer Arbeit steht die Entwicklung neuer Technologien, die die Art und Weise der Wassernutzung und Wiedernutzung in der Zukunft verbessern. Wir bewegen, behandeln, analysieren Wasser und führen es in die Umwelt zurück, und wir helfen Menschen, Wasser effizient in ihren Haushalten, Gebäuden, Fabriken und landwirtschaftlichen Betrieben zu nutzen. In mehr als 150 Ländern verfügen wir über feste, langjährige Beziehungen zu Kunden, bei denen wir für unsere leistungsstarke Mischung aus führenden Produktmarken und Anwendungskompetenz, unterstützt durch eine Tradition der Innovation, bekannt sind.

Weitere Informationen darüber, wie Xylem Ihnen helfen kann, finden Sie auf xyleminc.com



Serviceadresse: Xylem Analytics Germany Sales GmbH & Co. KG WTW Dr.-Karl-Slevogt-Str. 1 82362 Weilheim Germany

 Tel.:
 +49 881 183-325

 Fax:
 +49 881 183-414

 E-Mail
 wtw.rma@xyleminc.com

 Internet:
 www.WTW.com



Xylem Analytics Germany GmbH Dr.-Karl-Slevogt-Str. 1 82362 Weilheim Germany