

GREISINGER



Sauerstoffmessgerät für gasförmigen Sauerstoff mit Temperatur und Druckmessung

ab Version 1.0

Betriebsanleitung

GMH 3695





Zum späteren Gebrauch aufbewahren



WEEE-Reg.-Nr. DE 93889386



GHM Messtechnik GmbH • Standort Greisinger

Inhalt

1 A	ALLGEMEINER HINWEIS	2
2 E	BESTIMMUNGSGEMÄßE VERWENDUNG	3
3 S	SICHERHEIT	3
3.1	SICHERHEITSZEICHEN UND SYMBOLE	3
3.2		
4 P	PRODUKTBESCHREIBUNG	4
4.1	Lieferumfang	
4.2	BETRIEBS- UND WARTUNGSHINWEISE	
4.3		
4.4		
4.5	ANZEIGEELEMENTE	
4.6		
4.7	AUFSTELLER	
	KONFIGURIEREN DES GERÄTES	
	HINWEISE ZUR SAUERSTOFFMESSUNG IN GASEN	
6.1	AUSWAHL DER SENSORELEMENTE	
6.2	·	
7 F	KALIBRIERUNG DES SAUERSTOFFSENSORS	10
7.1	DURCHFÜHRUNG DER 1-PUNKT-KALIBRIERUNG ('[AL 1-PL')	10
7.2	Durchführung der 2 oder 3-Punkt-Kalibrierung ('[AL 2-PL, [AL 3-PL')	10
7.3	SENSORBEWERTUNG (ELEC)	10
8 E	BEDIENUNG DER LOGGERFUNKTION	11
8.1	"Func-Stor": Einzelwerte speichern	
8.2	<i>"</i>	
9 į	JBERPRÜFUNG DER GENAUIGKEIT / JUSTAGESERVICE	12
10	GERÄTEAUSGANG	
10.		
10.		13
11	GLP	
11.	1 Kalibrier-Intervall ([.int)	1.4
11.		
12	ALARM (,,AL.")	
13	ECHTZEITUHR ("CLOC")	
14	FEHLER- UND SYSTEMMELDUNGEN	
15	TECHNISCHE DATEN	
10		

1 Allgemeiner Hinweis

Lesen Sie dieses Dokument aufmerksam durch und machen Sie sich mit der Bedienung des Gerätes vertraut, bevor Sie es einsetzen. Bewahren Sie dieses Dokument griffbereit auf, um im Zweifelsfalle nachschlagen zu können.

Bei Lagerung des Gerätes über 50°C muss die Batterie entnommen werden.

RÜCKSENDUNG UND ENTSORGUNG

ACHTUNG: Wird das Gerät längere Zeit nicht benutzt, sollte die Batterie herausgenommen werden! Auslaufgefahr!



16

2 Bestimmungsgemäße Verwendung

Das GMH 3695 dient zur Ermittlung des Sauerstoffpartialdruckes bzw. der prozentualen Sauerstoffkonzentration (Volumenbezogen) in Gasen/Luft.

Für die Messung ist ein externer Sensor des Typs GOO ... bzw. GGO ... erforderlich. Die Messung erfolgt an der Öffnung des externen Sensors.

Bedingt durch die Art des Sensors muss das Gerät regelmäßig kalibriert werden (an frischer Luft =20,95%) um genaue Messwerte zu erhalten. Ist der Sensor verbraucht, wird dies bei der Kalibrierung erkannt, das Sensorelement muss vor weiteren Messungen ausgetauscht werden.

Die Sicherheitshinweise dieser Bedienungsanleitung müssen beachtet werden (siehe unten).

Das Gerät darf nur unter den Bedingungen und für die Zwecke eingesetzt werden, für die es konstruiert wurde.

Das Gerät muss pfleglich behandelt und gemäß den technischen Daten eingesetzt werden (nicht werfen, aufschlagen, etc.). Vor Verschmutzung schützen.

3 Sicherheit

3.1 Sicherheitszeichen und Symbole

Warnhinweise sind in diesem Dokument wie unter Tabelle 1 beschrieben gekennzeichnet:

GEFAHR	Warnung! Symbol warnt vor unmittelbar drohender Gefahr, Tod, schwerer Körperverletzungen bzw. schwere Sachschäden bei Nichtbeachtung.				
	Achtung! Symbol warnt vor möglichen Gefahren oder schädlichen Situationen, die bei Nichtbeachtung Schäden am Gerät bzw. an der Umwelt hervorrufen.				
(i)	Hinweis! Symbol weist auf Vorgänge hin, die bei Nichtbeachtung einen indirekten Einfluss auf den Betrieb haben oder eine nicht vorhergesehene Reaktion auslösen können.				

Tabelle 1

3.2 Sicherheitshinweise

Dieses Gerät ist gemäß den Sicherheitsbestimmungen für elektronische Messgeräte gebaut und geprüft. Die einwandfreie Funktion und Betriebssicherheit des Gerätes kann nur gewährleistet werden, wenn bei der Benutzung die allgemein üblichen Sicherheitsvorkehrungen sowie die gerätespezifischen Sicherheitshinweise dieser Bedienungsanleitung beachtet werden.

- Funktion und Betriebssicherheit des Gerätes können nur unter den klimatischen Verhältnissen, die im Kapitel "Technische Daten" spezifiziert sind, eingehalten werden.
 Wird das Gerät von einer kalten in eine warme Umgebung transportiert kann durch Kondensatbildung eine Störung der Gerätefunktion eintreten. In diesem Fall muss die Angleichung der Gerätetemperatur an die Raumtemperatur vor einer Inbetriebnahme abgewartet werden.
- 2.

Wenn anzunehmen ist, dass das Gerät nicht mehr gefahrlos betrieben werden kann, so ist es außer Betrieb zu setzen und vor einer weiteren Inbetriebnahme durch Kennzeichnung zu sichern. Die Sicherheit des Benutzers kann durch das Gerät beeinträchtigt sein, wenn es z.B.

- sichtbare Schäden aufweist.
- nicht mehr wie vorgeschrieben arbeitet.
- längere Zeit unter ungeeigneten Bedingungen gelagert wurde. Im Zweifelsfall Gerät zur Reparatur oder Wartung an Hersteller schicken.



Dieses Gerät ist nicht für Sicherheitsanwendungen, Not-Aus Vorrichtungen oder Anwendungen bei denen eine Fehlfunktion Verletzungen und materiellen Schaden hervorrufen könnte, geeignet. Wird dieser Hinweis nicht beachtet, könnten schwere gesundheitliche und materielle Schäden auftreten.

4 Produktbeschreibung

4.1 Lieferumfang

- GMH 3695 Handmessgerät
- 9V Batterie Type IEC 6F22
- Betriebsanleitung

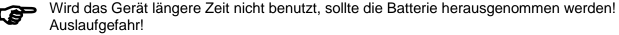
Der Sensor muss passend zur Anwendung ergänzt werden.

4.2 Betriebs- und Wartungshinweise

1. Batteriewechsel:

Wird in der unteren Anzeige 'bAt' angezeigt, so sind die Batterien verbraucht und müssen erneuert werden. Die Gerätefunktion ist jedoch noch für eine gewisse Zeit gewährleistet. Wird in der oberen Anzeige 'bAt' angezeigt, so reicht die Batteriespannung für den Gerätebetrieb nicht mehr aus, die Batterie ist nun ganz verbraucht.

2. Bei Lagerung des Gerätes über 50°C muss die Batterie entnommen werden.



- 3. Gerät und Sensoren müssen pfleglich behandelt werden und gemäß den technischen Daten eingesetzt werden (nicht werfen, aufschlagen, etc.). Stecker und Buchsen sind vor Verschmutzung zu schützen.
- 4. Netzgerätebetrieb



Beim Anschluss eines Netzgerätes muss dessen Spannung zwischen 10.5 und 12 V DC liegen. Keine Überspannungen anlegen! Einfache Netzgeräte können eine zu hohe Leerlaufspannung haben. Dies kann zu einer Fehlfunktion bzw. Zerstörung des Gerätes führen! Wir empfehlen daher unser Netzgerät GNG10/3000 zu verwenden.

Vor dem Verbinden des Netzgerätes mit dem Stromversorgungsnetz ist sicherzustellen, dass die am Netzgerät angegebene Betriebsspannung mit der Netzspannung übereinstimmt.

4.3 Betriebsbereitschaft

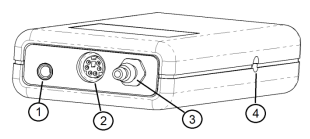
Nach dem Einschalten führt das Gerät eine Eigendiagnose durch (ca. 2 sek).

Während dieser Zeit werden alle Anzeige-Segmente angezeigt.

Nach der Eigendiagnose zeigt das signalisiert das Gerät, falls eine Justierung vorgenommen wurde ("Lorr") Anschließend wechselt das Messgerät in den Messmodus.

Das Gerät ist nun bereit zur Messung.

4.4 Anschlüsse



1. Geräteausgang: Betrieb als Schnittstelle:

Anschluss für galv. getrennten Schnittstellenadapter

(Zubehör: GRS 3100, USB3100)

Betrieb als **Analogausgang**: Anschluss über entspr.

Analogkabel.

Achtung: Die jeweilige Betriebsart muss konfiguriert werden (siehe Kapitel 5) und beeinflusst die

Batterielebensdauer!

- 2. Sensoranschluss MiniDIN
- 3. Druckanschluss: Schlauchanschluss für Umgebungsdruckkompensation des Sauerstoff Sensors
- 4. Die **Netzbuchse** befindet sich auf der linken Seite

1a

2a

4.5 Anzeigeelemente

1 = Hauptanzeige: mögliche Anzeige:

1a = Anzeigeeinheit: • Sauerstoffkonzentration in % (% O₂ Vol)

Sauerstoffpartialdruck (hPa bzw. mmHg)

(Wechsel mit der set -Taste)

2 = Nebenanzeige: Anzeige der Sensor-Temperatur oder des Absolutdruckes (Anzeige wechselt zyklisch,

2a = Anzeigeeinheit: Siehe auch Kapitel 5 Lcd.2)



3 = MIN/MAX/HLD: zeigt an, ob sich Min, Max oder Hold-Wert in

der Haupt- bzw. Nebenanzeige befindet. **4 = ok-Pfeil:** signalisiert, dass Sauerstoffmesswert und

Temperaturwert stabil sind

5 = CAL-Pfeil: signalisiert, dass gerade eine automatische

Sauerstoff-Kalibrierung stattfindet

6 = Logg - Pfeil erscheint falls Loggerfunktion gewählt wurde

blinkt bei laufendem zyklischen Logger

7 = Warndreieck: signalisiert schwache Batterie oder

Warnmeldung

4.6 Bedienelemente

3



Ein-/Ausschalter

Set/Menü

2 sek. drücken (Menü): Aufruf der Konfiguration Kurz drücken: Wechseln der Sauerstoffanzeige (siehe auch Kapitel 5)

min/max bei Messung:

kurz drücken: Anzeige des minimalen bzw. maximalen

bisher gemessenen Sauerstoffkonzentration bzw. der zugehörigen Messwerte [h 2,

Temperatur, Druck

2 s drücken: Löschen des jeweiligen Speichers

Set/Menu-Ebene:

Eingabe von Werten, bzw. Verändern von Einstellungen



Store/Enter

Messung:

bei Auto-Hold off: Halten des aktuellen Messwertes ('HLD' im Display) bei Auto-Hold on: Start einer neuen Messung. Diese ist fertig, wenn 'HLD' erscheint

- Bzw. Aufruf der Loggerfunktionen (siehe Kapitel 8)

- Set/Menü: Bestätigung der Eingabe, Rückkehr zur Messung



CAL:

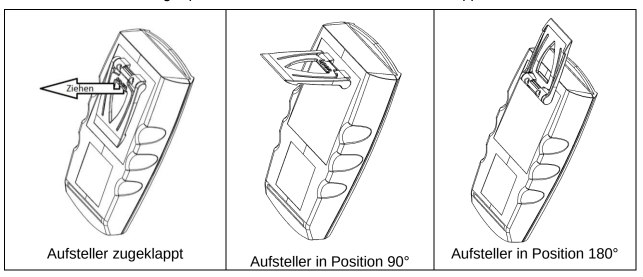
kurz drücken: Sensorzustand bei letzter Kalibrierung wird angezeigt

2 s drücken: Starten der Sauerstoff-Kalibrierung

4.7 Aufsteller

Bedienung:

- Ziehen Sie an Beschriftung "open", um Aufsteller auszuklappen.
- Ziehen Sie an Beschriftung "open" erneut, um Aufsteller weiter auszuklappen.



Funktionen:

- Das Gerät mit zugeklapptem Aufsteller kann flach auf Tisch gelegt werden oder an einem Gürtel oder ähnlichem aufgehängt werden.
- Das Gerät mit Aufsteller in Position 90° kann am Tisch oder ähnlichem aufgestellt werden.
- Das Gerät mit Aufsteller in Position 180° kann an einer Schraube oder am Magnethalter GMH 1300 aufgehängt werden.



5 Konfigurieren des Gerätes

Einige Menüpunkte sind abhängig von der aktuellen Geräteeinstellung zugänglich (z.B. sind einige gesperrt wenn Logger Daten enthält). Beachten Sie die Hinweise bei den einzelnen Menüpunkten. Zum Konfigurieren 2 Sekunden lang *Menü* (Taste 4) drücken, dadurch wird das Menü (Hauptanzeige "SEt") aufgerufen. Mit *Menü* (Taste 4) wählen Sie den gewünschten Menüzweig, mit (Taste 3) können Sie zu den zugehörigen Parametern springen, die Sie dann verändern können (Auswahl der Parameter mit). Die Einstellung der Parameter erfolgt mit den Tasten (Taste 2) oder (Taste 5). Erneutes Drücken von *Menü* wechselt zurück zum Hauptmenü und speichert die Einstellungen. Mit (Taste 6) wird die Konfiguration beendet.

			eichert die Einstellungen. Mit ↵(Taste 6) wird die Konfiguration beer	IGC	
Menü Taste Menu					siehe
		uration: Allgemein	l e Einstellungen		SIEITE
5EŁ		P 02 hPa	Sauerstoffpartialdruckanzeige in hPa	*	
ConF	[h 2	P O2 mmHg	Sauerstoffpartialdruckanzeige in mmHg		
		Ł	Untere Anzeige zeigt immer Temperatur		
	Lcd.2	P	Untere Anzeige zeigt immer Absolutdruck		
		PE	Untere Anzeige zeigt abwechselnd Absolutdruck und Temperatur		
	11 1	°C	Alle Temperaturangaben in Grad Celsius (Werkseinstellung)		
	ᆸᇧᇉ	°F	Alle Temperaturangaben in Grad Fahrenheit		
		1-PŁ	Einfache 1-Punkt Kalibrierung an Luft		
	[RLP	2-PE	2-Punkt Kalibrierung an Luft und an 0% (N₂ o.ä.) oder 100 %		
		3-PL	3-Punkt Kalibrierung an Luft und an 0% (N ₂ o.ä.) und 100 %		
		1365	Zeitintervall für Kalibriererinnerung (in Tagen)		
	[.int	oFF	Koine Kalibriorarianerung		
		0	Keine Kalibriererinnerung AutoHold:		
	Ruto	٥٥	Automatische Messwertermittlung (nur bei Logger = oFF)		
	HLD	oFF	Standard-Holdfunktion auf Tastendruck (nur bei Logger = oFF)		
	P.oFF	l 120	Auto Power-Off (Abschaltverzögerung) in Minuten. Wird keine Taste gedrückt und findet kein Datenaustausch über die Schnittstelle statt, so schaltet sich das Gerät nach dieser Zeit ab (Werkseinstellung 20 min)		
		oFF	automatische Abschaltung deaktiviert (Dauerbetrieb)		
		oFF	Keine Ausgabefunktion, niedrigster Stromverbrauch		
	Out	58-	Geräteausgang ist serielle Schnittstelle (Werkseinstellung)		
		dRC	Geräteausgang ist Analogausgang		
	Rdr	01,11,21, 91	Basisadresse des Gerätes für Schnittstellenkommunikation. (Werkseinstellung 01)		
	1171	Eonc	Analogausgang bezieht sich auf Konzentration in %		
	dR, n	P.02	Analogausgang bezieht sich auf Partialdruck in hPa oder mmHg		
	dRE.0	0.0100.0 ^{%O} 2	Eingabe der O ₂ .Konzentration bei welcher der Analogausgang 0V ausgeben soll, (Werkseinstellung 0,0 %O ₂)		
	dRE.I	0.0100.0 ^{%O} 2	Eingabe der O ₂ -Konzentration bei welcher der Analogausgang 1V ausgeben soll, (Werkseinstellung 100,0 %O ₂)		
CCL	Justierung	der Messkanäle			
SEŁ Corr	C bzw. °F	-5.0 °C 5.0 °C bzw. Der Nullpunkt der Temperaturmessung wird um den eingestellten We verschoben. Damit können sowohl Sensorabweichungen als auch Messgeräteabweichungen ausgeglichen werden			
		Nullpunktverschiebung ist deaktiviert (=0.0°)			
	SERL °C bzw. °F	-5.00 5.00 %	Die Steigung der Temperaturmessung wird um diesen Faktor (in %) verändert, damit können sowohl Fühler- als auch Messgeräte-Abweichungen ausgeglichen werden.		
		oFF	Steigungskorrektur ist deaktiviert (=0.00)		
	OFF5	-20 20 hPa	Der Nullpunkt der Absolutdruckmessung wird um den eingestellten Wert verschoben. Damit können Sensorabweichungen ausgeglichen werden		
	hPa	oFF	Nullpunktverschiebung ist deaktiviert (=0.0°)		

SEŁ AL

Set Alarm	: Einstellung der	Alarmfunktion	
(D) (on /no.5o	Sauerstoff-Überwachung: Alarm an mit Hupe / Alarm an ohne Hupe	
RL. 1	oFF	keine Alarmüberwachung für Sauerstoff	
	Eonc	Alarmkanal Sauerstoff: Konzentration in %	
RL, n	P.02	Alarmkanal Sauerstoff: Partialdruck in hPa oder mmHg	
R I.Lo	z.B. 0.0100.0 %	Min-Alarm-Grenze Sauerstoff (nicht bei AL. 1. oFF)	
R i.h.	z.B. 0.0100.0 %	Max-Alarm-Grenze Sauerstoff (nicht bei AL. 1. oFF)	
ב ום	on /no.5o	Temperaturüberwachung an mit Hupe / an ohne Hupe	
RL. 2	oFF	keine Alarmüberwachung für Temperatur	
R2.Lo	-5.0+ 50.0 °C	Min-Alarm-Grenze Temperatur (nicht bei AL. 2. oFF)	
82.hi	-5.0+ 50.0 °C	Max-Alarm-Grenze Temperatur (nicht bei AL. 2. oFF)	

	Set Logger	: Einstellung der L	oggerfunktion						
SEŁ	[4[L Cyclic: Loggerfunktion zyklischer Logger								
, ,,	Func	Stor	Store: Loggerfunktion Einzelwertlogger						
L000		keine Loggerfunktion							
	CACL	0:0160:00	Zykluszeit in [Minuten:Sekunden] bei zyklischem Logger	*					
	Set Clock: Einstellen der Echtzeituhr								
SEŁ	ELOE	нн:мм	Clock: Einstellen der Uhrzeit Stunde:Minuten						
ELOE	YEAL YYYY		Year: Einstellen der Jahreszahl						
	dREE	тт.мм	Date: Einstellen des Datums Tag.Monat						



Werden die Tasten 'Set' und 'Store' gemeinsam länger als 2 Sekunden gedrückt, werden die Werkseinstellungen wiederhergestellt

(*) Sind Daten im Loggerspeicher, können Parameter die mit (*) gekennzeichnet sind nicht aufgerufen werden. Sollen diese verändert werden, müssen zunächst die Daten gelöscht werden!

Befinden sich Daten im Einzelwertlogger (Logger: 'Func Stor') wird als erstes Menü 'rEAd Logg' angezeigt: siehe dazu auch Kapitel 8.

Wird länger als 2 Minuten keine Taste gedrückt, wird die Konfiguration abgebrochen, Eingaben werden verworfen.

6 Hinweise zur Sauerstoffmessung in Gasen

Das GMH 369x dient zur Ermittlung des Sauerstoffpartialdruckes bzw. der Sauerstoffkonzentration (% Vol) in Gasen (errechnet aus Partialdruck und Umgebungsdruck). Beachten Sie bei der Messung unbedingt:

- Der Sensor muss regelmäßig kalibriert werden (z.B. an frischer Umgebungsluft)
- Die Kalibrierung und die Messung sind druckabhängig!

 Das Gerät misst automatisch den Umgebungsdruck, stellen Sie sicher, dass der Druck am Gerät und an der Sensormembran identisch sind das GMH3695 besitzt dafür einen externen Druckanschluss.
- Die Sensortemperatur muss gleich Gastemperatur sein!
 Temperaturunterschiede können das Messergebnis verfälschen!
 Beachten Sie auch, dass es je nach Umgebung und Sensorgehäuse bis zu mehreren Stunden dauern kann, bis sich beide Temperaturen angeglichen haben. Eine entsprechende Umwälzung des Gases oder Anströmung des Sensors beschleunigt die Anpassung erheblich.

Der Sensor besteht aus Sensorelement (GOEL xxx) und Sensorgehäuse (GGO/ GGA/GOO)

Bei Kauf eines Sensors GGO/GGA/GOO xxx ist ein Sensorelement bereits integriert,

z.B. GGO 370: enthält Sensorgehäuse GGO und Sensorelement GOEL 370:

6.1 Auswahl der Sensorelemente

Zwei Standard Sensorelemente stehen zur Auswahl,

GOEL 370:

Universeller Sensor mit speziellen Schutzmaßnahmen insbesondere für Tauchanwendungen ("Nitrox"), sehr lange Lebensdauer, auch für Anwendungen mit erhöhten CO₂-Anteil..

Schneller Sensor insbesondere für niedrige Sauerstoffkonzentrationen unter 1%, Messbereich bis 25 %



Sensoren sind nicht für Unterwasser-Tauchanwendungen geeignet (z.B. Rebreather)

6.2 Verwendung der Sensorgehäuse GGO, GGA und GOO

GGO (geschlossene Sensorausführung)



Für Messungen an der Atmosphäre und in Systemen ohne Über- und Unterdruck ist der Sensor GGO ... ausreichend. Außerdem kann der GGO ... luftdicht eingeschraubt werden

Achtung: unbedingt zulässigen Betriebsdruck des Sensors bei einseitiger Belastung beachten!. Wenn Gerätedruck und Druck an der Membran abweichen, bitte den Druckstutzen am Gerät mit dem Messdruck verbinden, sonst wird falsch kompensiert.

GOO 370 / 380 (offene Sensorausführung)



Der Sensor besitzt Bohrungen im hinteren Teil des Gehäuses und durch die spezielle Sensorkonstruktion ,umströmt' das Messgas den Sensor, ohne dass sich bei einer Begasung bzw. leichter Anströmung ein Druck aufbauen kann, der das Messergebnis verfälschen könnte. Dadurch wird auch die Temperaturkompensation des Sensors optimiert. Insbesondere beim Vermessen von Gasen aus Druckflaschen bei geringer Anströmung, wo durch die Gas-Expansion die Gastemperatur sinkt, können durch Verwendung dieses Typs temperatur- und druckbedingte Messfehler minimiert werden. Die Anströmung sollte allerdings nicht zu stark eingestellt werden, besonders wenn der Sensor mit einem Schlauch direkt an die Flasche angeschlossen wird.

GGA (geschlossene Sensorausführung mit Druckanschluss)



Für Messungen in Systemen mit Über- oder Unterdruck oder bei vorhandenem Staudruck durch Anströmung ist das Sensorgehäuse GGA ... optimal. Er kann luftdicht eingeschraubt werden. Achtung: unbedingt zulässigen Betriebsdruck des Sensors beachten!).

Der Geräte-Druckanschluss wird direkt mit dem Sensor-Druckanschluss verbunden. Somit misst und kompensiert das Gerät den tatsächlichen Druck an der Sensormembran.

7 Kalibrierung des Sauerstoffsensors

Aufgrund der Alterung des Sensors muss der Sauerstoffsensor regelmäßig kalibriert werden.

Dafür stehen im Gerät einfach zu bedienende Kalibrierfunktionen zur Verfügung. Empfohlen wird eine Kalibrierung mindestens alle 7 Tage oder, um höchste Messgenauigkeit zu erreichen, unmittelbar vor der Messung.

7.1 Durchführung der 1-Punkt-Kalibrierung ('ERL 1-PL')

Der Sensor wird automatisch auf die atmosphärischen O₂-Konzentration der Luft (20.95%) abgeglichen. Halten Sie den Sensor einfach an Luft (in geschlossenen Räumen auf gute Durchlüftung achten!).

Start der Kalibrierung: -Taste 2 s lang gedrückt halten.

In der Anzeige erscheint ' Pt. 15 und sobald die Messwerte für Sauerstoff und Temperatur konstant sind, wird die Kalibrierung automatisch abgeschlossen.

Anschließend wird kurz der aus der erfolgreich durchgeführten Kalibrierung resultierende Sensorzustand (Bewertung in 10%-Schritten) angezeigt (Anzeige wechselt kurz auf xx% ELEE).

7.2 Durchführung der 2 oder 3-Punkt-Kalibrierung ('[AL 2-Pt, [AL 3-Pt')]

Der Sensor wird automatisch auf die atmosphärischen O_2 -Konzentration der Luft (20.95%) und eine oder zwei zusätzliche Konzentrationen abgeglichen. Als Prüfgas dient dabei beispielsweise reiner Stickstoff (0% O_2) oder reiner Sauerstoff (100% O_2)

- 1. Start der Kalibrierung: Taste 2 s lang gedrückt halten.
- 2. Kalibrierpunkt 1: (Pt.1)

Als erstes muss bei der 3 Punkt Kalibrierung 0% angelegt werden, bei der 2-Punkt-Kalibrierung 100 oder 0% In der Anzeige erscheint PE. IS, und das jeweilige Gas

- □.2 für reinen Sauerstoff
- nULL für 0% Sauerstoff

Solange die Anzeige blinkt, wurde noch kein gültiges Gas erkannt.

Sobald die Messwerte für Sauerstoff und Temperatur konstant sind, wird die Kalibrierung des ersten Punktes automatisch abgeschlossen.

Das Gerät fordert Sie auf das nächste Gas anzulegen (möglich Gase blinken)

3. Kalibrierpunkt 2: (Pt.2)

In der Anzeige erscheint Pt.25, und das jeweilige Gas, das angelegt werden soll.

- Rr für Umgebungsluft
- □.₽ für reinen Sauerstoff
- null für 0% Sauerstoff

Solange die Anzeige blinkt, wurde noch kein gültiges Gas erkannt.

Sobald die Messwerte konstant sind, wird die Kalibrierung des zweiten Punktes automatisch abgeschlossen Bei 2-Punkt Kalibrierung wird die Kalibrierung beendet und abschließend eine Sensorbewertung in 10% Schritten angezeigt (Anzeige wechselt kurz auf xx% ELEC).

Bei 3-Punkt Kalibrierung fordert Sie das Gerät auf das nächste Gas anzulegen (mögliches Gas blinkt)

4. Kalibrierpunkt 3: (Pt.3)

In der Anzeige erscheint PL35, und das Gas, das angelegt werden soll.

Sobald die Messwerte konstant sind, wird die Kalibrierung automatisch abgeschlossen und abschließend eine Sensorbewertung in 10% Schritten angezeigt (Anzeige wechselt kurz auf xx% ELEE).



Treten während des Kalibriervorganges Fehlermeldungen auf, so beachten Sie die Hinweise am Ende dieser Anleitung! Ist eine Kalibrierung auch nach längerer Zeit nicht durchführbar, so ist zumindest einer der Messwerte (Sauerstoffkonzentration, Temperatur) nicht stabil. Überprüfen Sie Ihren Messaufbau!

7.3 Sensorbewertung (ELEC)

Sensorbewertung betrachten: Taste CAL kurz drücken Anzeige wechselt kurz auf xx% ELEC

Es wird die Sensorbewertung der letzten erfolgreich durchgeführten Kalibrierung angezeigt.

Die Bewertung erfolgt in 10%-Schritten. 100% bedeutet optimaler Zustand. Niedrigere Werte zeigen, dass die Lebensdauer dem Ende entgegen geht.

Anmerkung: Zu geringe Bewertungen können auch von falsch gemessenen Luftdruck verursacht werden.

8 Bedienung der Loggerfunktion

Grundsätzlich besitzt das Gerät zwei verschiedene Loggerfunktionen:

"Func-Stor": jeweils ein Datensatz wird aufgezeichnet, wenn "Store" (Taste 6) gedrückt wird.

"Func-CYCL": Datensätze werden automatisch im Abstand der eingestellten Zykluszeit aufgezeichnet,

solange bis der Loggerspeicher gefüllt ist oder die Aufzeichnung gestoppt wird.

Die Aufzeichnung wird mit 2 s lang "Store" drücken gestartet.

Zur Auswertung der Daten benötigen sie die Software GSOFT3050 (mind. V3.5), mit der auch die Loggerfunktion sehr einfach gestartet und eingestellt werden kann.

Bei aktivierter Loggerfunktion (Func Stor oder Func CYCL) steht die Hold bzw. die Auto-Hold Funktion nicht zur Verfügung, die Taste 6 ist für die Loggerbedienung zuständig.

8.1 "Func-Stor": Einzelwerte speichern

Jeweils eine Messung wird aufgezeichnet, wenn "Store" (Taste 6) gedrückt wird. Die gespeicherten Daten können in der Anzeige selbst betrachtet werden (bei Aufrufen der Konfiguration erscheint ein zusätzliches Menü: "REAd LoGG") oder mit Hilfe der Schnittstelle in einen PC eingelesen werden.

Der Logger zeichnet die aktuelle Messung auf, unabhängig davon, ob der Wert stabil ist oder nicht.

Speicherbare Datensätze: 1000

Ein Datensatz besteht aus: - Sauerstoffkonzentration in % Vol

- Sauerstoffpartialdruck in hPa oder mmHg

- Temperatur in °C oder °F

- Umgebungsdruck in hPa abs oder mmHg abs

- Messstelle L-Id (nur bei "Func-Stor")

- Uhrzeit und Datum zum Zeitpunkt des Speicherns

Bei jedem Speichern wird kurz "St. XX" angezeigt. XX ist dabei die Nummer des Datensatzes.

Messstelleneingabe "L-Id": Auswahl der Messstelle über Tasten ▲ oder ▼.

Zahl von 0...19999 oder Text, der einer Messstellen-Zahl von 1...40 zugeordnet wurde. (komfortable Zuordnung der Texte geschieht über kostenlose GMHKonfig-Software).

Die Eingabe wird mit "Store" bestätigt

Wenn bereits Daten gespeichert wurden:

Wird Taste "Store" 2 s. lang gedrückt, wird die Auswahl zum Löschen des Loggerspeichers angezeigt:





den zuletzt aufgezeichneten Datensatz löschen



nichts löschen (Vorgang abbrechen)

Die Auswahl erfolgt mit ▲ (Taste 2) bzw. ▼ (Taste 5). Mit "¬" (Taste 6) wird die Auswahl bestätigt.

Falls der Loggerspeicher voll ist, erscheint:



Einzelwerte betrachten

Im Gegensatz zur zyklischen Loggerfunktion können Einzelwerte auch direkt in der Anzeige betrachtet werden: 2 sek. lang "Set" (Taste 4) drücken: als erstes Menü wird jetzt "rEAd LoGG" (Logger auslesen) angeboten. Nach Drücken der Taste " * " (Taste 3) wird der letzte Datensatz gezeigt, das Wechseln zwischen den Daten (O2-Konzentration, O2-Partialdruck, Absolutdruck, Datum und Zeit) eines Datensatzes erfolgt durch weiteres Drücken von *.

Das Wechseln zu anderen Datensätzen erfolgt mit den Tasten ▲ oder ▼.

8.2 "Func-CYCL": Automatische Aufzeichnung mit einstellbarer Logger-Zykluszeit

Die Logger-Zykluszeit ist einstellbar (siehe Konfiguration). Beispielsweise "CYCL" = 1:00: alle 60 Sekunden wird ein Datensatz abgespeichert.

Speicherbare Datensätze: 8000

Zykluszeit: 0:01...60:00 (Minuten:Sekunden, min 1s, max 1h), einstellbar in der

Konfiguration

Ein Messergebnis besteht aus: - Sauerstoffkonzentration in % Vol

- Sauerstoffpartialdruck in hPa oder mmHg

- Temperatur in °C oder °F

- Umgebungsdruck in hPa abs oder mmHg abs

Aufzeichnungsdauer: Bei frischer Batterie > 20 Tage (Out=GRS)

Bei Netzbetrieb nur durch Speicher und Zyklus begrenzt, max. 333 Tage

Loggeraufzeichnung starten:

Durch 2 Sekunden Drücken der Taste "Store" (Taste 6) wird die Aufzeichnung gestartet. Danach wird bei jeder Aufzeichnung kurz die Anzeige 'St.XXXX' angezeigt. XXXX steht hierbei für die Nummer des Datensatzes 1..8000.

Falls der Loggerspeicher voll ist, erscheint:



Die Aufzeichnung wird automatisch angehalten.

Loggeraufzeichnung Stoppen:

Durch kurzes Drücken von "Store" (Taste 6) kann die Aufzeichnung gestoppt werden. Es erscheint dann eine Sicherheitsabfrage:



Aufzeichnung stoppen



Die Aufzeichnung nicht stoppen

Die Auswahl erfolgt mit ▲ (Taste 2) bzw. ▼ (Taste 5). Mit "→" (Taste 6) wird die Auswahl bestätigt.



Wird versucht ein mit zyklischer Aufzeichnung laufendes Messgerät auszuschalten, so wird automatisch nachgefragt, ob die Aufzeichnung gestoppt werden soll.

Nur bei gestoppter Aufzeichnung kann das Gerät abgeschaltet werden.

Die Auto-Power-Off Funktion ist bei laufender Aufzeichnung deaktiviert!

Loggeraufzeichnung löschen:

Wird die Taste "Store" (Taste 6) für 2 Sekunden gedrückt, so wird, falls Loggerdaten vorhanden sind, die Auswahl zum Löschen des Loggerspeichers angezeigt:



Alle Datensätze löschen



nichts löschen (Vorgang abbrechen)

Die Auswahl erfolgt mit (Taste 2) bzw. ▼ (Taste 5). Mit "→" (Taste 6) wird die Auswahl bestätigt

9 Überprüfung der Genauigkeit / Justageservice

Das Gerät kann auch zur Justage und Überprüfung an den Hersteller geschickt werden. Nur der Hersteller kann die Grundeinstellungen überprüfen und wenn notwendig korrigieren.

Werkskalibrierschein – DKD-Schein – amtliche Bescheinigungen:

Soll das Messgerät einen Werkskalibrierschein erhalten, ist dieses zum Hersteller einzuschicken. (Prüfwerte angeben, z.B.0,0; 20,9 und 100%)

Wird der Werkskalibrierschein für das Gerät und einen passenden Sensor erstellt, ist damit u.a. die Linearität der Messkette ersichtlich. Das ersetzt jedoch nicht die regelmäßige Kalibrierung durch den Anwender.

10 Geräteausgang

Der Ausgang kann als serielle Schnittstelle oder als Analogausgang (0-1V) verwendet werden. Wird kein Ausgang benötigt, empfehlen wir ihn abzuschalten, dies verringert den Stromverbrauch.

10.1 Schnittstelle – Einstellung der Basisadresse ('Adr.')

Mit einem galv. getrennten Schnittstellenwandler USB3100, USB3100N, GRS3100 oder GRS3105 (Zubehör) kann das Gerät an eine USB- oder RS232- Schnittstelle angeschlossen werden.

Mit dem GRS3105 können bis zu 5 Messgeräte der GMH3000-Familie gleichzeitig verbunden werden (siehe auch Bedienungsanleitung GRS3105). Hierzu ist Voraussetzung, dass alle Geräte eine unterschiedliche Basisadresse besitzen (die Basisadressen entsprechend konfigurieren- siehe Menü "Adr." im Kapitel 5). Die Übertragung ist durch aufwendige Sicherheitsmechanismen gegen Übertragungsfehler geschützt (CRC).

Folgende Standard - Softwarepakete stehen zur Verfügung:

- GSOFT3050: Bedien- und Auswertesoftware für Geräte mit integrierter Loggerfunktion.
- EBS20M / -60M: 20-/60-Kanal-Software zum Anzeigen des Messwertes
- GMHKonfig: Konfigurationssoftware (kostenlos im Internet)

Zur Entwicklung eigener Software ist ein GMH3000-Entwicklerpaket erhältlich, dieses enthält:

- universelle Windows Funktionsbibliothek ('GMH3000.DLL') mit Dokumentation, die von allen g\u00e4ngigen Programmiersprachen eingebunden werden kann, verwendbar f\u00fcr Windows XP™, Windows Vista™, Windows 7™
- Programmbeispiele Visual Studio 2010 (C#, C++), Visual Basic 6.0[™], Delphi 1.0[™], Testpoint[™], Labview[™]

Das Messgerät besitzt 4 Kanäle: Kanal 1: Sauerstoffkonzentration in % Vol

Kanal 2: Sauerstoffpartialdruck in hPa oder mmHg

Kanal 3: Temperatur in °C oder °F

Kanal 4: Umgebungsdruck in hPa abs oder mmHg abs

Unterstützte Schnittstellenfunktionen:

1	2	3	4	Code	Name/Funktion	1	2	3	4	Code	Name/Funktion
Х	х	Х	Х	0	Messwert lesen	Х	х	Х	х	199	Anzeige Messart lesen
Х	х	Х	Х	3	Systemstatus lesen	Х	Х	Х	х	200	Min. Anzeigebereich lesen
Х				12	ID-Nummer lesen	Х	Х	Х	х	201	Max. Anzeigebereich lesen
Х	Х	Х		22	Min.Alarmgrenze lesen	Х	Х	Х	х	202	Anzeige Einheit lesen
Х	х	Х		23	Max.Alarmgrenze lesen	Х	Х	Х	х	204	Anzeige DP lesen
Х	х	Х	Х	176	Min. Messbereich lesen	Х				208	Kanalzahl lesen
Х	х	Х	Х	177	Max. Messbereich lesen	Х				222	Abschaltverzögerung lesen
Х	х	Х	Х	178	Messbereich Einheit lesen	Х				223	Abschaltverzögerung setzen
х	х	Х	х	179	Messbereich Dezimalpunkt lesen	Х				240	Reset
Х	х	Х	Х	180	Messbereich Messart lesen	Х				254	Programmkennung lesen



Messwerte und Bereichswerte werden immer in der eingestellten Anzeigeeinheit ausgegeben.

10.2 Analogausgang – Skalierung mit DAC.0 und DAC.1

Mit DAC.0 und DAC.1 kann der Analogausgang sehr einfach skaliert werden.

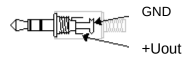
Es ist darauf zu achten, dass der Analogausgang nicht zu stark belastet wird, da sonst der Ausgangswert verfälscht werden kann. Belastungen bis ca. 10kOhm sind unbedenklich.

Überschreitet die Anzeige den mit DAC.1 eingestellten Wert, so wird 1V ausgegeben

Unterschreitet die Anzeige den mit DAC.0 eingestellten Wert, so wird 0V ausgegeben.

Im Fehlerfall (Err.1, Err.2, ----, usw.) wird am Analogausgang eine Spannung leicht über 1V ausgegeben.

Klinkenstecker-Belegung:





Der 3. Anschluss darf nicht benutzt werden!
 Nur Stereo-Klinkenstecker sind zulässig!

11 GLP

Zur GLP (Guten Labor Praxis) gehört die regelmäßige Überwachung des Gerätes und des Zubehörs. Bei O₂-Messungen muss insbesondere die korrekte Kalibrierung sichergestellt werden. Das Gerät unterstützt Sie dabei mit den im folgenden beschriebenen Funktionen.

Voraussetzung für die Anwendung der GLP-Funktionen ist, dass der Sensor nicht gewechselt wird. Die Daten sind im Gerät gespeichert, beziehen sich allerdings auf den jeweiligen Sensor.

11.1 Kalibrier-Intervall (E.InE)

Sie können ein festes Intervall eingeben, mit dem das Gerät Sie automatisch daran erinnert, dass eine neue Kalibrierung durchgeführt werden soll, bzw. die Kalibrierung nicht mehr gültig ist.

Die Länge des Intervalls ist dabei abhängig von Ihrer Anwendung und der Stabilität des Sensors. Sobald das Intervall abgelaufen ist, blinkt in der Anzeige "CAL".

11.2 Kalibrier-Datenspeicher (rEAd CAL)

Die letzten Kalibrierungen mit Datum und Ergebnissen sind im Gerät hinterlegt und können abgerufen werden.

Kalibrierdatenspeicher anzeigen:

Abgespeicherte Kalibrierdaten können sowohl mit der PC-Software GMHKonfig oder GSOFT3050 ausgelesen, als auch in der Geräteanzeige selbst betrachtet werden:

Set Menu	2 Sekunden lang drücken: Im Display erscheint:	r E R d SE L a SE (Konfigurationsebene)
Set Menu	So oft drücken bis erscheint:	רְבָּחְּלֵ [אנה] read cal. = "Kalibrierdaten lesen"
	Kurz drücken: Wechsel zwisc	hen
	- ELEE = Gesamtbewertui	ng in %
CAL 3	- 5L.1 = Steigung 0%-Luft	*1)
	- 5Ł. Z = Steigung Luft – 1	100% *1)
	- Datum+Uhrzeit-Anzeig	e des Datensatzes
amax 2	oder Wechsel zwischen den Kalibrie	er-Datensätzen
Store Quit	Anzeige des Kalibrierdatenspe	ichers beenden

^{*}¹Bei der 1 und 2-Punkt-Kalibrierung ist SL.1 = SL. 2 Bei 3-Punkt-Kalibrierung werden unabhängige Werte für die beiden Bereiche ermittelt.

12 Alarm ("AL.")

Es sind 3 Einstellungen möglich:

aus (AL.oFF), an mit Hupe (AL.on), an ohne Hupe (AL.no.So).

In folgenden Fällen wird bei aktiver Alarmfunktion (on oder no.So) Alarm gegeben:

- untere Alarmgrenze (AL. Lo) unterschritten
- obere Alarmgrenze (AL. Hi) überschritten.
- Sensorfehler
- schwache Batterie (bAt)
- Err.7: Systemfehler (wird immer mit Hupe gemeldet)

Im Alarmfall wird bei Schnittstellenzugriffen das "PRIO"-Flag in der Geräteantwort gesetzt.

13 Echtzeituhr ("CLOC")

Die Echtzeituhr wird für die zeitliche Zuordnung der Loggerdaten und der Kalibrierzeitpunkte benötigt. Kontrollieren Sie deshalb bei Bedarf die Einstellungen.

14 Fehler- und Systemmeldungen Anzeige Bedeutung Abhilfe Batteriespannung schwach, Funktion ist nur noch Neue Batterie einsetzen 108× kurze Zeit gewährleistet Bei Netzgerätebetrieb: falsche Spannung Netzgerät überprüfen / austauschen Neue Batterie einsetzen Batterie ist leer 6RE Bei Netzgerätebetrieb: falsche Spannung Netzgerät überprüfen / austauschen Keine Anzeige Batterie ist leer Neue Batterie einsetzen bzw. Bei Netzgerätebetrieb: falsche Spannung/Polung Netzgerät überprüfen / austauschen wirre Zeichen Systemfehler Batterie und Netzgerät abklemmen, kurz warten, wieder anstecken Gerät reagiert nicht Gerät defekt Zur Reparatur einschicken auf Tasten Sensorfehler: kein Sensorkabel angeschlossen Sensor anschließen, .. SEnS Sensorbruch oder Gerät defekt Zur Reparatur einschicken Erro Messbereich ist überschritten liegt Messwert über zulässigen Bereich? Erri -> Messwert ist zu hoch! Falscher Fühler angeschlossen Fühler überprüfen

Blinkt in der Anzeige "**bRt**", so ist die Batterie verbraucht. Für eine kurze Zeit kann noch weiter gemessen werden. Steht im Display nur "**bRt**" ist die Batterie endgültig verbraucht und muss gewechselt werden. Eine Messung ist nicht mehr möglich.

Zur Reparatur einschicken

Zur Reparatur einschicken

Zur Reparatur einschicken

-> Messwert ist zu tief!

Fühler überprüfen

liegt Messwert unter zulässigen Bereich?

Fehlermeldungen bei Kalibrierung

Err.2

Ecc 7

Sensor oder Gerät defekt

Systemfehler

Messbereich ist unterschritten

Falscher Fühler angeschlossen

Fühler, Kabel oder Gerät defekt

Fehlermeldungen bei Kalibrierung					
> LRL < blinkt in der oberen Anzeige	Voreingestelltes Kalibrierintervall ist abgelaufen oder die letzte Kalibrierung war ungültig	Gerät muss kalibriert werden			
CAL Err.1	Falscher Referenzpunkt an Luft	Sensor und Gasbeaufschlagung prüfen			
CAL Err.2	Steilheit ist zu gering Prüfgas falsch Sensorelement ist defekt	Sensor und Gasbeaufschlagung prüfen Sensorelement austauschen			
CAL Err.3	Steilheit ist zu groß Prüfgas falsch Sensorelement ist defekt	Sensor und Gasbeaufschlagung prüfen Sensorelement austauschen			
CAL Err.4	falsche Kalibriertemperatur	Kalibrierung ist nur im Bereich von 050°C möglich			
CAL Err.S	Null-Wert ist zu gering Sensorelement ist defekt	Sensorelement austauschen			
CAL Err.6	Null-Wert ist zu hoch Prüfgas falsch Sensorelement ist defekt	Sensor und Gasbeaufschlagung prüfen Sensorelement austauschen			
CAL Err.7	Fehler bei der Druckmessung	Druck prüfen			
CAL Err.8	Signal nicht stabil / Timeout	Sensor und Gasbeaufschlagung prüfen			
CAL Err.9	Sensor nicht bekannt: kann nicht kalibriert werden	Sensor und Verkabelung prüfen			

H74.0.15.6B-05	В	<u>etriebsanleitung GMH 3</u>	695 Seite 16 von 16			
15 Technisc	he Daten					
Messbereiche	Sauerstoffkonzentration	0,0 100,0 % O ₂ (Vol)	elektrochem. Sensoren GGO / GOO / GGA			
	Sauerstoffpartialdruck	0 1100 hPa O ₂	" "			
	Sensortemperatur	-5,.0 + 50,0 °C	NTC 10k (integr. in GGO / GOO / GGA Kabel)			
	Umgebungsdruck	300 5000 hPa abs.*)	integr. Drucksensor mit Anschlussstutzen			
Genauigkeit	Sauerstoffkonzentration	±0,1 % O ₂ (Vol)	-			
(Gerät ohne Sensor,	Sauerstoffpartialdruck	± 1 hPa				
Nenntemperatur, 1000 hPa abs)	Sensortemperatur	± 0,1 °C				
Genauigkeit	Umgebungsdruck	3 hPa bzw. 0,1% v.MW	. (jeweils höheres zutreffend)			
Arbeitsbedingungen		-20 bis 50 °C; 0 bis 95 °C	% r.F. (nicht betauend)			
Nenntemperatur		25°C				
Lagertemperatur		-20 bis 70 °C				
Anschlüsse	Sauerstoff & Temperatur	6 pol Mini-DIN Buchse				
	Umgebungsdruck	Universaldruckstutzen f	ür Schläuche mit 4 und 6 mm Innen-Ø			
	Schnittstelle,		ouchse), über galvanisch getrennten			
	Analogausgang		RS3100, GRS3105 oder USB3100 (Zubehör)			
			w. USB-Schnittstelle eines PC's anschließbar,			
		alternativ wählbar: Anal				
	ext. Versorgung	· ·	enstift Ø1.9mm) für externe 10.5-12V —			
			gung (passendes Netzgerät: GNG10/3000)			
Anzeige			upt- und Nebenanzeige) mit zusätzlichen			
		Symbolen				
Kalibrierung	Automatisch	1 -, 2- oder 3-Punkt Kal				
OL D		0%, 100% oder Umgeb	ungsiuπ (20.95%)			
GLP		Kalibrierspeicher einstellbare Kalibrierintervalle (1 bis 365 Tage, CAL-Warnung nach				
		Ablauf)	ervalle (1 bis 365 Tage, CAL-warnung nach			
Datenlogger		Echtzeituhr				
Daterilogger			tze, Zyklus wählbar: 1s 60 min			
			e, mit Messstelleneingabe			
Alarm		Hupe/Visuell/Schnittste				
		2 Kanäle: Eine wählbare Sauerstoffgröße und Temperatur				
Zus. Funktionen		Min/Max/Hold/Auto-Hold				
Gehäuse		bruchfestes ABS-Gehä	use			
	chutzart	Frontseitig IP65				
	omessungen,		1/2 v 71 v 26 mm (L v B v H)			
	ewicht	ohne Druckanschluss: 142 x 71 x 26 mm (L x B x H) Druckanschluss an Stirnseite des Geräts: ca. 11 mm lang,				
0.	SWIGHT	ca. 175 g (inkl. Batterie)				
Stromversorgung		9V-Batterie. Type IEC 6	, FF22 (im Lieferumfang) oder externe Versorgung			
Stromaufnahme		Ca. 0,6 mA (bei Out = Off ca. 0,4mA)				
Batteriewechselanz	eige	automatisch bei verbrauchter Batterie 🛆 u. ' bAt '				
Auto-Off-Funktion	•	falls aktiviert, schaltet sich das Gerät automatisch ab, wenn es längere				
		Zeit (wählbar 1120 min) nicht bedient wird				
EMV			en wesentlichen Schutzanforderungen, die in der			
			Angleichung der Rechtsvorschriften der			
			ie elektromagnetische Verträglichkeit			
		(2004/108/EG) festgelegt sind. Zusätzlicher Fehler: <1%				

^{*)} max. Betriebsdruck des Sauerstoffsensors beachten z.B. GOEL 370/380 500..2000 hPa abs.

16 Rücksendung und Entsorgung



Geben Sie leere Batterien an den dafür vorgesehenen Sammelstellen ab. Das Gerät darf nicht über die Restmülltonne entsorgt werden. Soll das Gerät entsorgt werden, senden Sie dieses direkt an uns (ausreichend frankiert). Wir entsorgen das Gerät sachgerecht und umweltschonend.



Alle Geräte, die an den Hersteller zurückgeliefert werden, müssen frei von Messstoffresten und anderen Gefahrstoffen sein. Messstoffreste am Gehäuse oder am Sensor können Personen oder Umwelt gefährden.



Verwenden Sie zur Rücksendung des Geräts, insbesondere wenn es sich um ein noch funktionierendes Gerät handelt, eine geeignete Transportverpackung. Achten Sie darauf, dass das Gerät mit ausreichend Dämmmaterial in der Verpackung geschützt ist.