



PCE Deutschland GmbH
Im Langel 4
Deutschland
D-59872 Meschede
Tel: 029 03 976 99-0
Fax: 029 03 976 99-29
info@warensortiment.de
www.warensortiment.de

Bedienungsanleitung Ozon-Tester AQ 300/305/500/505



Inhaltsverzeichnis

1	Einleitung	3
1.1	Lieferumfang	3
2	Sicherheit	3
2.1	Warnsymbole	3
2.2	Warnhinweise.....	3
3	Spezifikationen	4
3.1	Spezifikationen der Sensorköpfe	5
4	Gerätebeschreibung	8
5	Betriebsanleitung	8
5.1	Einsetzen des Akkupacks	8
5.2	Laden des Akkupacks	8
5.3	Warmlaufphase	9
5.4	Externer Kontrollanschluss	9
5.4.1	Alarmanschluss.....	9
5.4.2	Steuerungsanschluss.....	9
5.4.3	Anschluss des 0 ... 5 V-Analogausgangs (zwischen Pin (2) und Pin (6))	10
5.5	Ein- und Ausschalten des Geräts.....	10
5.6	Ein- und Ausschalten des Standby-Modus	10
5.7	Batteriebetrieb	10
5.8	Ausfall des Sensorkopfs.....	11
5.9	Nutzung der Menüs und Funktionstasten	11
5.9.1	Nullkalibrierung (ZERO CAL).....	11
5.9.2	Einstellen der Uhr (nur AQ500/505)	11
5.9.3	Einstellung des High- und Low-Alarms.....	11
5.9.4	Einstellen der Steuerpunkte (Control points)	13
5.9.5	Einstellen der Zeitintervalle des Datenloggers (nur AQ500/505)	13
5.9.6	Ändern der Messeinheit (UNIT)	13
5.9.7	Max/Min/Durchschnitt des Messungsdurchlaufs	14
5.10	Starten und Stoppen des Datenloggings (nur AQ500/505).....	14
5.11	Löschen des Datenspeichers	14
6	Anleitung für die Software	14
6.1	Softwareinstallation	15
6.2	Benutzung der Software.....	15
7	Wartung und Reinigung	20
7.1	Fehlersuche.....	20
7.1.1	Sensorausfall	22
7.2	Reinigung	22
8	Entsorgung	22

1 Einleitung

Der Ozon-Tester Aeroqual ist ein hochgenaues Messgerät zur Messung der Ozonkonzentrationen in unserer Umluft. Der Ozon-Tester Aeroqual kann mit einem von vier, sich in dem Messbereich unterscheidenden, Sensorköpfen bestückt werden. Die Einsatzmöglichkeiten des Ozonmessers Aeroqual erstrecken sich innerhalb der Industrie auf Betriebe der Papier-, Textil-, oder Schmierstoffherstellung die in ihren Prozessen zum Bleichen von Ölen, Fetten, Wachs, Papier, synthetischen Fasern, Zellstoff oder Textilien Ozon verwenden. Einen weiteren Einsatzbereich findet der Ozontester Aeroqual nach und während Reinigungsarbeiten, Desinfektionsarbeiten und Entkeimungsarbeiten die z.B. in Schwimmbädern Wasseraufbereitungsanlagen oder nach Brandschäden und Wasserschäden mit Ozon durchgeführt werden. Mit dem Sensorkopf für den unteren Messbereich bis 0,150 ppm können Ozonkonzentrationen gemessen werden die auf die Befindlichkeit des Menschen negativ wirken. Durch die Verwendung führender GSS Technology Sensoren hat der Ozonmesser Aeroqual eine hohe Messgenauigkeit sowie eine sehr lange Lebensdauer der Sensorköpfe. Die einzigartige Möglichkeit die Sensoren zu refreshen, bietet gegenüber anderen Sensor-Technologien, eine kostengünstige Unterhaltung der Geräte. Je nach Modell können die gemessenen Konzentrationen über eine analoge Schnittstelle mit einem 0..5 V Ausgangssignal ausgegeben, in dem internen Speicher geschrieben oder über eine RS232 Schnittstelle zu einem PC übertragen werden. Durch die Einfachheit der Bedienung können in kürzester Zeit die Alarmschwellen für die optische oder akustische Signalisierung verändert werden. Auf dem LCD Display werden neben den gemessenen Konzentrationen, die in ppm oder mg/l angezeigt werden, auch die hoch und tief Alarme dargestellt.



1.1 Lieferumfang

- 1 x Basisgerät Serie 300/500
- 1 x Sensorkopf
- 1 x 12 V DC 800 mA AC/DC Steckernetzgerät
- 1 x Bedienungsanleitung
- 1 x Akkupack 9,6 V Serie 300/500
- 1 x Software und Datenkabel (USB) (nur bei Serie 500)

2 Sicherheit

Bitte lesen Sie vor Inbetriebnahme des Gerätes die Bedienungsanleitung sorgsam durch. Schäden, die durch Nichtbeachtung der Hinweise in der Bedienungsanleitung entstehen, entbehren jeder Haftung.

2.1 Warnsymbole

	Allgemeine Warnung. Ziehen Sie unbedingt die Dokumentation zu Rate.
	Betriebsspannung unter Sollwert. Batterien auswechseln, sonst Fehlmessungen möglich


2.2 Warnhinweise

- Dieses Messgerät darf nur in der in dieser Bedienungsanleitung beschriebenen Art und Weise verwendet werden. Wird das Messgerät anderweitig eingesetzt, kann es zu einer Gefahr für den Bediener sowie zu einer Zerstörung des Messgerätes kommen.
- Gerät keinen extremen Temperaturen, direkter Sonneneinstrahlung, extremer Luftfeuchtigkeit oder Nässe aussetzen.
- Das Öffnen des Gerätegehäuses darf nur von Fachpersonal der PCE Deutschland GmbH vorgenommen werden.
- Das Messgerät darf nie mit der Bedienoberfläche aufgelegt werden (z.B. tastaturseitig auf einen Tisch).
- Benutzen Sie das Messgerät nie mit nassen Händen.
- Es dürfen keine technischen Veränderungen am Gerät vorgenommen werden.
- Das Gerät sollte nur mit einem feuchten Tuch gereinigt werden. Keine Scheuermittel oder lösemittelhaltige Reinigungsmittel verwenden.

- Das Gerät darf nur mit dem von PCE Deutschland angebotenen Zubehör oder gleichwertigem Ersatz verwendet werden.
- Vor jedem Einsatz dieses Messgerätes, bitte das Gehäuse auf sichtbare Beschädigungen überprüfen. Sollte eine sichtbare Beschädigung auftreten, darf das Gerät nicht eingesetzt werden.
- Weiterhin darf dieses Messgerät nicht eingesetzt werden wenn die Umgebungsbedingungen (Temperatur, Luftfeuchte ...) nicht innerhalb der in der Spezifikation angegebenen Grenzwerten liegen.
- Setzen Sie den Sensorkopf (nur Ozon) keiner übermäßig hohen Ozonkonzentration aus. Das Gerät ist für übliches Umgebungsklima, nicht für direkte Ozonströmungen ausgelegt.
- Das Messgerät darf nicht in einer explosionsfähigen Atmosphäre eingesetzt werden.
- Wenn die Batterie leer ist, (wird z. B. durch den Batterieindikator angezeigt) darf das Messgerät nicht mehr verwendet werden, da durch falsche Messwerte Lebensgefährliche Situationen entstehen können. Nachdem wieder volle Batterien eingesetzt wurden, darf der Messbetrieb fortgesetzt werden.
- Vor jedem Einsatz bitte das Messgerät durch das Messen einer bekannten Größe überprüfen.
- Die in der Spezifikation angegebenen Grenzwerte für die Messgrößen dürfen unter keinen Umständen überschritten werden.
- Wenn das Messgerät über eine längere Zeit nicht eingesetzt werden soll, entfernen Sie bitte die Batterien, um eine Beschädigung durch ein Auslaufen der Batterie zu vermeiden.
- Bei Nichtbeachtung der Sicherheitshinweise, kann es zur Beschädigung des Gerätes und zu Verletzungen des Bedieners kommen

Bei Fragen kontaktieren Sie bitte die PCE Deutschland GmbH.

3 Spezifikationen

Messeinheiten	ppm oder mg/m ³
Spannungsversorgung	9,6 V Akkupack (2100mAh, Ni-MH) oder Netzgerät (12 V DC, 800 mA)
Schutzklasse	IP 20
Gewicht (inkl. Sensorkopf und Batterien)	Ca. 460 g
Abmessungen	195 x 122 x 54 mm
Lagertemperatur	≥ 10 °C
Betriebstemperatur	-5 °C ... 50 °C
Batteriestandsanzeige	Symbol im Display
Steuerungsausgang	 Unbedingt Diode verwenden! (siehe Kap. 5.4.1) 12 VDC oder Schalter zu Masse (max. 150 mA)
Analogausgang	0 – 5 V

3.1 Spezifikationen der Sensorköpfe

Sensor	Kalibrierter Bereich	Höchstbelastung	LDL	Genauigkeit	Auflösung	Ansprechzeit	Samplingmethode	Betriebs-temperatur	Maximale relative Feuchtigkeit im Betrieb
Ammoniak 0 .. 100 ppm	0 ... 100	200	0,5 ppm	< ± 5 ppm	0,1 ppm	< 60 s	F	-20 °C ... 40 °C	5 ... 95 %
Ammoniak (Leck) 0 ... 1000 ppm	0 ... 1000	2000	2 ppm	< ± 15 %	1 ppm	< 60 s	F	-20 °C ... 40 °C	5 ... 95 %
Kohlenmonoxid 0 ... 100 ppm	0 ... 100	200	0,5 ppm	< ± 5 ppm	0,1 ppm	< 150 s	F	0 °C ... 40 °C	5 ... 95 %
Kohlenmonoxid 0 ... 1000 ppm	0 ... 1000	2000	1 ppm	< ± 10 ppm	1 ppm	< 150 s	F	0 °C ... 40 °C	5 ... 95 %
Kohlendioxid 0 ... 2000 ppm	0 ... 2000	NA	-	< ± (40 ppm + 3 %)	10 ppm	< 60 s	F	0 °C ... 40 °C	5 ... 95 %
Kohlendioxid 0 ... 5000 ppm	0 ... 5000	NA	-	< ± (150 ppm + 5 %)	10 ppm	< 60 s	F	0 °C ... 40 °C	5 ... 95 %
Kohlendioxid 0 ... 5 %	0 ... 5 %	NA	-	< ± 5 %	0,01 %	< 60 s	F	0 °C ... 40 °C	5 ... 95 %
Wasserstoff 0 ... 5000 ppm (1)	0 ... 5000	20000	5 ppm	< ± 10 %	1 ppm	< 90 s	F	-20 °C ... 40 °C	5 ... 95 %
Schwefelwasserstoff 0 ... 10 ppm (1)	0 ... 10	25	10 ppb	< ± 1 ppm (0-10 ppm) < ± 2 ppm (10-50 ppm)	0,01 ppm	< 60 s	D	-20 °C ... 40 °C	5 ... 95 %
Schwefelwasserstoff	0 ... 50	100	0,05 ppm	< ± 15 %	0,1 ppm	< 60 s	D	-20 °C ... 40 °C	5 ... 95 %

0 ... 50 ppm									
Methan 0 ... 10000 ppm	0 ... 9999	10000	-	< ± 15 %	1 ppm	< 60 s	F	0 °C ... 40 °C	30 ... 80 %
Ozon 0 ... 0.150 ppm	0 ... 0,150	0,250	1 ppb	< ± 0,005 ppm	0,001 ppm	< 70 s	F	-5 °C ... 40 °C	5 ... 95 %
Ozon 0 ... 0,5 ppm	0 ... 0,500	1	1 ppb	< ± 0,008 ppm (0 ... 0,1 ppm) < ± 10 % (0,1 ... 0,5 ppm)	0,001 ppm	< 60 s	F	-5 °C ... 40 °C	5 ... 95 %
Ozon (2) 0,5 ... 20 ppm	0,5 ... 20	25	10 ppb	< ± 10 % (0,5 ... 2 ppm) < ± 15 % (2 ... 20 ppm)	0,01 ppm	< 35 s	F	-5 °C ... 40 °C	5 ... 95 %
Ozon (Leck)	Für die Detektion von Lecks bei IDLH-Referenzwert 5 ppm (IDLH = Immediately Dangerous to Life & Health)				0,01 ppm	< 10 s	F	-5 °C ... 40 °C	5 ... 95 %
NMHC (3), (4) 0 ... 25 ppm	0 ... 25	50	0,1 ppm	< ± 10 % (0,1 ... 25 ppm)	0,1 ppm	< 60 s	F	-20 °C ... 40 °C	5 ... 95 %
Perchlorethylen 0 ... 200 ppm	0 ... 200	250	1 ppm	< ± 5 ppm (0 ... 50 ppm) < ± 10 % (50 ... 200 ppm)	1 ppm	< 5 s	F	0 °C ... 40 °C	5 ... 95 %
Schwefeldioxid 0 ... 10 ppm	0 ... 10	20	0,2 ppm	< ± 0,5 ppm	0,01 ppm	< 60 s	F	-20 °C ... 40 °C	5 ... 95 %
Schwefeldioxid 0 ... 100 ppm	0 ... 100	200	0,5 ppm	< ± 10 %	0,1 ppm	< 60 s	D	-20 °C ... 40 °C	5 ... 95 %
VOC (4) 0 ... 25 ppm	0 ... 25	50	0,1 ppm	< ± 10 % (0,1 ... 25 ppm)	0,1 ppm	< 60 s	F	-20 °C ... 40 °C	5 ... 95 %
VOC (4)	0 ... 500	1000	1 ppm	< ± 10 %	1 ppm	< 60 s	F	-20 °C ... 40 °C	5 ... 95 %

0 ... 500 ppm									
Temperatur	-20 ... 100 °C	-40 ... 100 °C	0,01 °C	< ± 3 °C	0,01 °C	< 1 s	-	-40 ... 120 °C	0 ... 100 %
Feuchtigkeit	0 ... 100 %	100 %	1 % r.F.	2 % r.F.	1 % r.F.	< 1 s	-	-40 ... 120 °C	0 ... 100 %

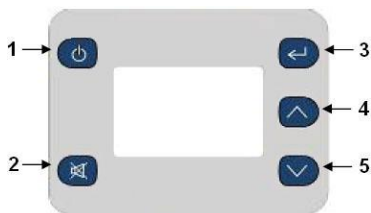
- (1) Andere spezifische Konzentrationen auf Anfrage
- (2) Genauigkeit < 0,5 ppm nicht spezifiziert (für Messungen welche Genauigkeit unter < 0,5 ppm verlangen, benutzen Sie spezielle Sondenköpfe für Niederbereichsmessungen)
- (3) Kein Methan-Kohlenwasserstoff-Sensor (geringe Empfindlichkeit gegenüber Alkoholen und Ester)
- (4) Kalibriert in Abhängigkeit von Isobuten. Andere VOC-Kalibrierungen auf Anfrage
- (5) D = Diffusion, F = Lüfter

4 Gerätebeschreibung

(Abbildung von AQ300 gilt schematisch auch für AQ500)



- (1) Sensorkopf
- (2) Power-Taste (Standby-Taste)
- (3) Display
- (4) Alarmtonstummenschaltung (Mute)
- (5) Enter-Taste (Eingabetaste)
- (6) Scrollen (Hoch)
- (7) Scrollen (Runter)
- (8) Batteriefach



- (1) Power-Taste
- (2) Alarmtonstummenschaltung (Mute)
- (3) Enter-Taste
- (4) Scrollen (Hoch)
- (5) Scrollen (Runter)

5 Betriebsanleitung

5.1 Einsetzen des Akkupacks



1. Klappen Sie die Batteriefachabdeckung (5) vom Gerät weg
2. Verbinden Sie den elektrischen Anschluss des Akkupacks mit dem des Messgeräts
3. Legen Sie das restliche Verbindungskabel in die vorgesehene Aussparung und führen Sie den hinteren Teil des Akkupacks in die Gelenkpunkte des Batteriefachs ein
4. Führen Sie den vorderen Teil des Akkupacks in die Halteclips ein (beachten Sie eventuelle Ausrichtungshinweise auf dem Akkupack)
5. Setzen Sie die Batteriefachabdeckung wieder auf

5.2 Laden des Akkupacks

Da das Gerät über ein intelligentes Management zur Ladung verfügt, erfolgt der Ladeprozess nur wenn das Gerät eingeschaltet ist oder sich im Standby-Modus befindet. Während der Ladung blinkt das Batteriesymbol im Display in niedriger Frequenz. Das Akkupack kann mit oder ohne montierten Sensorkopf im Gerät geladen werden (**achten Sie drauf vor Demontage des Kopfes das Gerät auszuschalten**). Nach einer Höchstladezeit von 15 Stunden beendet das Gerät den Ladevorgang. Ziehen des Netzsteckers bewirkt einen Neubeginn der Ladezeit. Neue Ni-MH-Batterien müssen vor der ersten Nutzung vollständig geladen werden. Eine Ni-MH-Batterie entfaltet die volle Leistungsfähigkeit erst nach mehreren Zyklen von Ladung/Entladung. Ein vollgeladenes Akkupack hält für eine Dauer von ca. sieben Stunden (Perchloräthylen-Sensoren haben einen höheren Stromverbrauch und somit eine verkürzte Akkulaufzeit). Der Ladeprozess dauert im Standbymodus ca. 10, im Betriebsmodus ca. 15 Stunden.

Das intelligente Lademanagement der Version 5.1 beendet den Ladevorgang wenn eine der folgenden Bedingungen vorliegt:

- Die volle Ladung von 10,5 V wurde erreicht
- Es wurde für 15 Stunden geladen
- Die Batterie kann keine weitere Ladung aufnehmen

Wenn die Batterie nicht mehr über die volle Kapazität verfügt (ein Zeichen für Alterung der Batterie), wird im Batteriesymbol des Displays „RB“ angezeigt. Ein Austausch der Batterie empfiehlt sich.

5.3 Warmlaufphase

Vor der Nutzung benötigt das Gerät eine Aufwärmphase, um Verunreinigungen des Sensors zu verbrennen. Nach dem Einschalten wärmt das Gerät für drei Minuten auf. Danach blinkt die Anzeige für weitere sieben Minuten, um zu zeigen dass das Gerät noch immer in der Aufwärmphase ist. Es empfiehlt sich das Gerät bei Nichtnutzung im Standby-Modus zu belassen, um den Sensor warm zu halten und so Verunreinigung des selbigen zu verhindern. Wenn das Gerät mehr als sieben Tage ausgeschaltet war, sollte es vor einer Benutzung für 24 Stunden (über den Netzadapter) betrieben werden.



Warnung: Nehmen Sie den Sensorkopf nicht ab während das Gerät eingeschaltet ist! Dies kann das Gerät beschädigen. Sollte dennoch eine Demontage des Sensors bei eingeschaltetem Gerät erfolgen, schaltet dieses sich automatisch ab.

5.4 Externer Kontrollanschluss

Die Pins für den externen Ausgangsanschluss sind von 1-6 nummeriert. Pin 1 ist jener, welcher sich am nächsten zum Anschluss des Netzadapters befindet.

Die Pinbelegung lautet wie folgt:

- (1) 12 V DC
- (2) Analoger Ausgang 0-5 V
- (3) Steuerung
- (4) High-Alarm
- (5) Low-Alarm
- (6) Masse

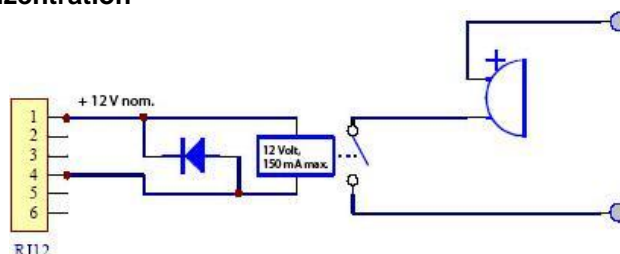
Der RJ12-Anschluss erlaubt zwei Arten der Verkabelung, entweder einen Schalter zu Masse, oder ein 12 V-Ausgang. Wenn der 12 V-Ausgang genutzt wird, erfolgt die Versorgung der Relaispule durch den geräteinternen AC/DC-Richter. In diesem Fall ist darauf zu achten, dass das Relais nicht mehr als 150 mA zieht und eine Schutzdiode parallel zur Spule geschaltet ist. Wird der Schalter zu Masse benutzt, darf zusätzlich die Spannung 24 V nicht überschreiten.

5.4.1 Alarmanschluss

Hinweis: Diese Funktion kann nur benutzt werden wenn das Gerät mit dem Netzadapter betrieben wird.

Die Pins für High- oder Low-Alarm können verwendet werden um einfache Ein-/Ausschalter zu versorgen, welche wiederum Geräte steuern die lediglich ein Ein-/Ausschaltsignal benötigen, z.B. Sirenen. Um zu Masse zu schalten, benutzen Sie die Pins (4), (5) und (6). Für den 12 V-Ausgang benötigen Sie die Pins (4), (5) und (1). Die Werkseinstellung basiert auf dem Sensorkopf welcher bei Gerätekauf ausgesucht wurde.

Alarm bei hoher Gaskonzentration



Warnung: Das Weglassen der erwähnten Diode kann einen Defekt des Gerätes zur Folge haben, wenn durch das Relais eine Spannungsspitze erzeugt wird.

5.4.2 Steuerungsanschluss

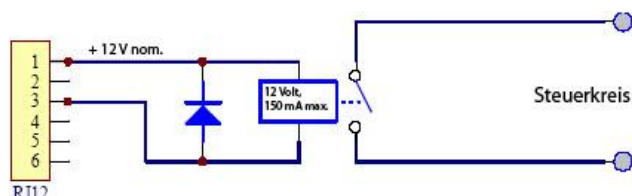
Hinweis: Diese Funktion kann nur benutzt werden wenn das Gerät mit dem Netzadapter betrieben wird.

Der Pin der Steuerung (3) kann verwendet werden um, mittels Steuerung, eine Gaskonzentration zwischen oberer und unterer Grenze zu halten. Die obere und untere Grenze kann vom Benutzer

festgelegt werden. Die Werkseinstellung basiert auf dem Sensorkopf welcher bei Gerätekauf ausgesucht wurde.

Um auf Masse zu schalten benutzen Sie die Pins (3) und (6). Für einen 12 V-Ausgang, schalten Sie die Pins (3) und (1). Steuerung wird durch Verwendung der Software erreicht. Wird dem Messgerät die Versorgungsspannung entzogen, öffnet sich der Schalter, wodurch das gesteuerte Gerät abgeschaltet wird (soweit einem „Schließer-Prinzip“ gefolgt wird).

Steuerung der Gaskonzentration



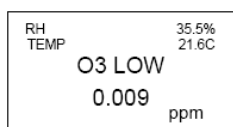
Warnung: Das Weglassen der erwähnten Diode kann einen Defekt des Gerätes zur Folge haben, wenn durch das Relais eine Spannungsspitze erzeugt wird.

5.4.3 Anschluss des 0 ... 5 V-Analogausgangs (zwischen Pin (2) und Pin (6))

Das Ausgangssignal ist ein Signal welches in der Höhe proportional der Gaskonzentration entspricht. Die Spannungsaufteilung entspricht dem jeweiligen Messbereich des spezifischen Gases, z.B. entspricht beim Ozonsensor für niedrige Konzentrationen eine Spannung von 0 V einer Konzentration von 0 ppm, eine Spannung von 5 Volt einer Konzentration von 0,5 ppm Ozon.

5.5 Ein- und Ausschalten des Geräts

Um das Gerät einzuschalten, drücken und halten Sie die Power-Taste (2) bis ein Ton erklingt und das Display aktiviert wird. Im Display wird die Version des Geräts und der Software angezeigt. Nach fünf Sekunden wird der Sensortyp angezeigt und die Aufwärmphase (wie oben beschrieben) beginnt. Nach Abschluss der Aufwärmphase erfolgt die Hauptanzeige, wie hier exemplarisch erkennbar:

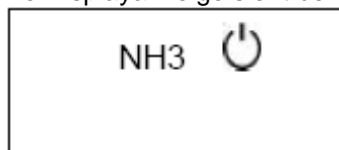


Hinweis: Die Anzahl der Dezimalstellen kann, je nach verwendetem Sensorkopf, variieren

Um das Gerät auszuschalten, drücken und halten Sie die Power-Taste (2) für ca. zwei Sekunden. Ein Ton erklingt und die Displayanzeige verschwindet.

5.6 Ein- und Ausschalten des Standby-Modus

Um bei eingeschaltetem Gerät in den Standby-Modus zu gelangen, drücken Sie (einmalig und kurz) die Power-Taste (2). Dies beendet die Messfunktion; der Sensor wird jedoch warmgehalten. Dieser Modus ermöglicht es Energie zu sparen, und dennoch nur eine kurze Aufwärmphase bei Wiederaufnahme der Messtätigkeit hinnehmen zu müssen. Die Displayanzeige sieht bei Standby wie folgt aus:



Um in den Messmodus zurückzukehren, drücken Sie erneut (einmalig und kurz) die Power-Taste.

Hinweis: Bei Verwendung eines Kohlendioxid-Sensors wird dieser im Standby-Modus mit voller Leistung betrieben. Auch der Lüfter bleibt eingeschaltet.

5.7 Batteriebetrieb

Bei Arbeiten im reinen Batteriebetrieb wird im unteren Displaybereich ein Batteriesymbol angezeigt. Das Symbol verändert sich mit dem Ladestand der Batterie.

5.8 Ausfall des Sensorkopfs

Es gibt zwei Anzeigen welche auf ein Problem mit dem Sensorkopf hinweisen:

„**Sensor Failure, Replace sensor**“: Der Sensorkopf sollte getauscht werden, da ein Komponentenfehler vorliegt oder der Sensor das Ende seiner Lebensdauer erreicht hat.

„**Sensor aging**“: Der Sensorkopf sollte schnellstmöglich getauscht werden, da er das Ende seiner Lebensdauer erreicht hat. Die Messergebnisse sind nicht länger verlässlich.

5.9 Nutzung der Menüs und Funktionstasten

Um in das Menü zu gelangen, drücken Sie die Eingabetaste (5). Eine der beiden folgenden Anzeigen erscheint (links das normale Menü, recht bei aufgestecktem Perchloräthylen-Sensor):

```
EXIT
ALARM POINTS
CONTROL POINTS
UNITS
MAX MIN AV
ZERO CAL
```

Serie 300/305

```
EXIT
CLOCK SETUP
LOGGING SETUP
ALARM POINTS
CONTROL POINTS
UNITS
MAX MIN AV
ZERO CAL
```

Serie 500/505

Benutzen Sie die Scroll-Tasten (6), (7) um zum gewünschten Menüpunkt zu scrollen.

5.9.1 Nullkalibrierung (ZERO CAL)

Die Nullkalibrierung legt den Nullpunkt für die Messung fest. Die Kalibrierung muss unter strengen Bedingungen erfolgen, wie da wären:

- Mindestens 24 Stunden Warmlaufphase
- Saubere Luft (Aktivkohle-gefilterte Luft ist am besten geeignet), keine querempfindlichen Gase
- Stabiler und geringer Luftzug um das Gerät
- Keine Vibration oder Bewegung des Messgeräts
- Temperatur $20\text{ °C} \pm 2\text{ °C}$
- Relative Luftfeuchtigkeit $50\% \pm 5\%$

Eine fehlerhafte Nullkalibrierung führt nicht zu einem dauerhaften Schaden am Gerät. Die Kalibrierung sollte allerdings unter o.g. Bedingungen wiederholt werden.



Warnung: Die Nullkalibrierung von Kohlendioxidsonden muss zwingend in einer qualifizierten, umgebungsluftfreien Atmosphäre erfolgen. Im Zweifelsfall kontaktieren Sie uns bitte.

Drücken und halten Sie die Enter-Taste bis der Schriftzug „GO“ erscheint. Der Kalibrierungsprozess nimmt ca. 3-10 Minuten in Anspruch. Nach Abschluss ertönt ein Signal.

Drücken Sie die Scroll-Taste (Runter) um zum nächsten Menüpunkt zu gelangen.

5.9.2 Einstellen der Uhr (nur AQ500/505)

Um in das Menü zu gelangen, drücken Sie die Eingabetaste (5). Die folgende Anzeige erfolgt:

```
14:30:12
Oct 07 02
```

(Stunden : Minuten: Sekunden)
(Monat Tag Jahr)

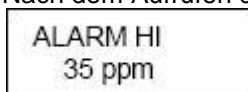
Um die Stunden zu ändern benutzen Sie die Scroll-Tasten. Bestätigen Sie Ihre Einstellungen mit der Eingabetaste. Bedenken Sie bitte dass es sich um eine 24-Stunden-Uhr handelt. Nach der Bestätigung rückt der Cursor automatisch zur nächsten Stelle vor. Die Einstellung der anderen Zeitparameter funktioniert nach demselben Schema. Um zum nächsten Menüpunkt zu gelangen, betätigen Sie die Scroll-Taste (Runter).

5.9.3 Einstellung des High- und Low-Alarms

Um in das Menü zu gelangen, drücken Sie die Eingabetaste (5).

Einstellen des High-Alarms

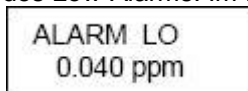
Nach dem Aufrufen des Alarm-Setup-Menüs wird „Alarm HI“ angezeigt.



Benutzen Sie die Pfeiltasten um den Wert zu ändern. Bestätigen Sie die Einstellung mit der Eingabetaste.

Einstellen des Low-Alarms

Nach Bestätigung der Einstellung des High-Alarms wechselt die Ansicht automatisch in die Einstellung des Low-Alarms. Im Display wird „Alarm LO“ angezeigt.

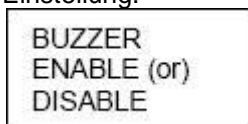


Benutzen Sie die Pfeiltasten um den Wert zu ändern. Bestätigen Sie die Einstellung mit der Eingabetaste.

Hinweis: Diese Einstellung gilt für den Gerätealarm und den externen Alarm.

Ein- und Ausschalten des Alarms

Nach Bestätigung der Einstellung des Low-Alarms wechselt die Ansicht automatisch in die „Buzzer“ Einstellung.



Benutzen Sie die Pfeiltasten um zwischen „ENABLE“ (Aktiviert) und „DISABLE“ (Deaktiviert) zu wählen. Bestätigen Sie die Einstellung mit der Eingabetaste.

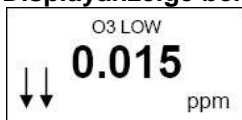
Hinweis: Wenn der Alarm deaktiviert wurde, gilt diese Stummschaltung permanent. Ein „P“ im Display (rechts neben dem Stummschaltungssymbol) symbolisiert dies.

Displayanzeige bei High-Alarm



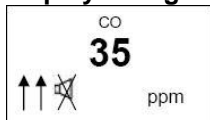
Zwei nach oben weisende, blinkende Pfeile erscheinen im Display wenn die Ozonkonzentration über 8.00 ppm steigt. Akustisch wird der Alarm durch ein schnelles Piepen begleitet.

Displayanzeige bei Low-Alarm



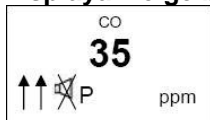
Zwei nach unten weisende, blinkende Pfeile erscheinen im Display wenn die Ozonkonzentration über 0,015 ppm steigt. Akustisch wird der Alarm durch ein langsames Piepen begleitet.

Displayanzeige bei Alarm-Mute (Alarmstummschaltung)



Diese Funktion wird durch Betätigung der Mute-Taste (4) aktiviert und durch einen durchgestrichenen Lautsprecher im Display symbolisiert. Stummschalten eines aktiven High- oder Low-Alarms gilt nur so lange die aktuelle Alarmbedingung vorliegt. Bewegt sich die Ozonkonzentration wieder in die Schrankenwerte, wird die Stummschaltung deaktiviert.

Displayanzeige bei permanentem Alarm-Mute (permanenten Alarmstummschaltung)



Das Symbol (durchgestrichener Lautsprecher und „P“) wird permanent angezeigt, bis die Stummschaltung im Menü aufgehoben wird. Sollte eine Alarmgrenze überschritten sein, werden die blinkenden Pfeile angezeigt. Ein akustisches Warnsignal ertönt nicht. Drücken Sie die Scroll-Taste (Runter) um zum nächsten Menüpunkt zu gelangen.

5.9.4 Einstellen der Steuerpunkte (Control points)

Um in das Menü zu gelangen, drücken Sie die Eingabetaste (5).

Einstellen des High-Steuerpunktes

Nachdem das Control-Menü aufgerufen wurde, erfolgt die Anzeige „CONTROL HI“.

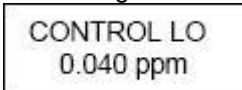


CONTROL HI
0.080 ppm

Benutzen Sie die Pfeiltasten um den Wert zu ändern. Bestätigen Sie die Einstellung mit der Eingabetaste.

Einstellen des LO-Steuerpunktes

Nach Bestätigung der Einstellung des High-Steuerpunktes wechselt die Ansicht automatisch in die Einstellung des Low-Steuerpunktes. Im Display wird „CONTROL LO“ angezeigt.



CONTROL LO
0.040 ppm

Benutzen Sie die Pfeiltasten um den Wert zu ändern. Bestätigen Sie die Einstellung mit der Eingabetaste. Drücken Sie die Scroll-Taste (Runter) um zum nächsten Menüpunkt zu gelangen.

Hinweis: Nachdem die Steuerpunkte eingestellt wurden, muss das Gerät entweder in den Standby-Modus versetzt oder ausgeschaltet werden um die neuen Einstellungen zu aktivieren.

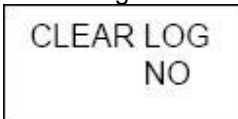
5.9.5 Einstellen der Zeitintervalle des Datenloggers (nur AQ500/505)

Um in das Logging-Menü zu gelangen, drücken Sie die Eingabetaste (5). Die Anzeige „LOG FREQ“ erscheint.



LOG FREQ:
1 MIN

Benutzen Sie die Pfeiltasten um den Loggingwert in 1-Minuten-Schritten zu ändern. Bestätigen Sie die Einstellung mit der Eingabetaste und die folgende Anzeige erscheint:



CLEAR LOG
NO

Sie können nun wählen ob sie die geloggten Daten löschen oder behalten möchten, indem Sie, mittels der Pfeiltasten, zwischen „YES“ und „NO“ wählen. Hierbei bedeutet „YES“ dass die Daten gelöscht werden sollen. Bestätigen Sie die Einstellung mit der Eingabetaste und die folgende Anzeige erscheint:



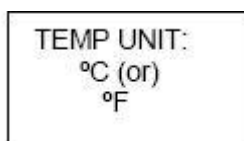
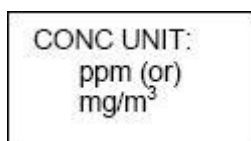
LOGGING
OFF

Benutzen Sie die Pfeiltasten um zwischen „ON“ und „OFF“ zu wählen. Bestätigen Sie die Einstellung mit der Eingabetaste und das Hauptmenü erscheint.

Drücken Sie die Scroll-Taste (Runter) um zum nächsten Menüpunkt zu gelangen.

5.9.6 Ändern der Messeinheit (UNIT)

Drücken Sie die Enter-Taste um in das Menü „UNITS“ zu gelangen. Einmaliges Drücken führt in die Einstellung der Einheit für Konzentration, zweimaliges Drücken in die Einstellung der Einheit für Temperatur (nur bei AQ305/505).

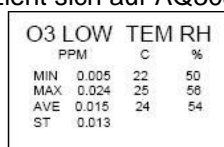


Benutzen Sie die Pfeiltasten um zwischen „ppm“ und „mg/m³“, bzw. „°C“ und „°F“ zu wählen. Bestätigen Sie die Einstellung mit der Eingabetaste. Drücken Sie die Scroll-Taste (Runter) um zum nächsten Menüpunkt zu gelangen.

5.9.7 Max/Min/Durchschnitt des Messungsdurchlaufs

Betätigung der Enter-Taste startet/stoppt die Max/Min/Durchschnitt-Prozedur. Drücken Sie die Scroll-Taste (Runter) um zum Punkt „EXIT“ zu scrollen. Drücken Sie die Enter-Taste um die Menüeinstellungen zu verlassen. Hierdurch wird auch, je nach Menüauswahl, der Durchlauf gestartet.

Hinweis: Es gibt auch eine Tastenfunktion, welche ein schnelles starten/stoppen des Durchlaufs ermöglicht. Drücken und halten Sie hierzu im Hauptbildschirm die Scroll-Taste (Runter) für mindestens zwei Sekunden, bis der akustische Signalgeber ertönt. Hierdurch wird der Durchlauf gestartet und die folgende Anzeige erscheint (die rechte Darstellung bezieht sich auf AQ305/305):



Um die Messung zu stoppen, drücken die erneut die Scroll-Taste (Runter) für mindestens zwei Sekunden, bis der akustische Signalgeber ertönt.

Hinweis: Die MIN, MAX und AVE-Werte sind Minimal-, Maximal- und Durchschnittswerte seit Beginn des Messungsdurchlaufs. Der Wert „ST“ ist der Durchschnittswert über die letzten 15 Minuten.

5.10 Starten und Stoppen des Datenloggings (nur AQ500/505)

Drücken und halten Sie hierzu im Hauptbildschirm die Scroll-Taste (Runter) für mindestens zwei Sekunden, bis der akustische Signalgeber ertönt. Hierdurch wird die Aufzeichnung gestartet. Im unteren Bereich des Displays erscheint ein Dreieck.



Um die Aufzeichnung zu stoppen, drücken die erneut die Scroll-Taste (Runter) für mindestens zwei Sekunden, bis der akustische Signalgeber ertönt.

Hinweis: Das Dreieck-Symbol zeigt dass die Datenlogging-Funktion aktiv ist, aber dient auch der Statusanzeige für den Speicher:

- Ein leeres Dreieck signalisiert dass keine Daten gespeichert sind
- Ein halbvolles Dreieck signalisiert dass einige Daten gespeichert sind
- Ein volles Dreieck signalisiert dass de Speicher voll ist und sein Inhalt auf den PC überspielt werden sollte.

5.11 Löschen des Datenspeichers

Um den Datenspeicher zu löschen, muss das Logging zuvor beendet werden. Der Speicher kann dann durch Drücken und Halten der Mute-Taste (4) für über zwei Sekunden gelöscht werden. Die Löschung wird durch ein akustisches Signal bestätigt. Alternativ kann im Menü „LOGGING SETUP“ die Funktion „CLEAR LOG“ genutzt werden.

6 Anleitung für die Software

Die Software der Geräte AQ500 und AQ505 für Microsoft Windows™ enthalten Java™ 1.5.0 runtime virtual machine, eine Java-Datenbank und alle nötigen Komponenten um die Software in Verbindung mit dem Gerät zu betreiben.

Hinweis: Das AQ505 speichert sowohl Gaskonzentration, relative Feuchte, wie auch Temperatur.

6.1 Softwareinstallation

Softwarelizenz

Die Geräte AQ500 und AQ505 werden zusammen mit der Software ausgeliefert. Der Hersteller behält das geistige Eigentum. Der Käufer erkennt an, dass ihm eine unbefristete, nicht-exklusive, nicht übertragbare Lizenz zur eigenen Nutzung der Software nur in Zusammenhang mit dem Messgerät erteilt wird. Der Käufer wird sich strikt an diese bestimmungsgemäße Nutzung halten und die Software nicht übersetzen, umarbeiten, decompilieren, deassemblieren oder in sonstiger Weise abändern. Der Käufer akzeptiert die Software nicht zu verkaufen, vermieten, übergeben, veröffentlichen, verleihen, Sublizenzen zu vergeben oder die die anderweitig weiterzugeben.

Softwarefeatures

- Echtzeit-Überwachung der Gaskonzentration und Aufzeichnung von Daten
- Ereigniserfassung. Wenn die Gaskonzentration eine, durch den Anwender definierte, Grenze überschreitet, wird dieses Ereignis erfasst und in der Datenbank hinterlegt
- Datenanalyse der gespeicherten Werte mittels graphischer Darstellung. Die Darstellung kann durch den Anwender konfiguriert werden
- Das durchschnittliche Level der Gaskonzentration kann sowohl in der Echtzeitanzeige als auch in der Darstellung der Speicherwerte erfolgen
- Graphische Darstellungen können als JPG-Datei gespeichert werden
- Geloggte Daten können in anderen Formaten (z.B. zur Verwendung mit Microsoft Excel™) exportiert werden.
- Konfiguration der Geräteeinstellungen vom PC aus
- Sicherung und Wiederherstellung von geloggten Daten
- Dem Sensor kann ein Name oder eine ID zugeteilt werden. Der Name kann geändert werden
- Der Umrechnungsfaktor für die Einheiten (ppm oder mg/m³, bzw. °C oder °F) kann verändert werden
- Daten verschiedener Sensoren können in derselben Datenbank gespeichert werden, müssen jedoch separat heruntergeladen werden
- Die Geräteversionen V5.0 und höher sind nicht mit früheren Softwareversionen kompatibel

Systemanforderungen

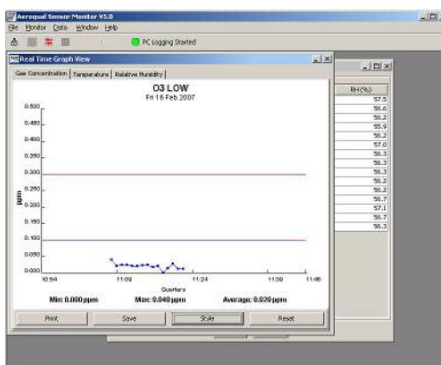
Betriebssystem: Microsoft Windows™ 2000, XP, Vista
Prozessor: 600 MHz oder schneller.
Arbeitsspeicher (RAM): 256 MB (Minimum)
Verfügbare Festplattenspeicher: 90 MB (Minimum)
Schnittstelle: Seriell (oder mittels USB-Seriell-Adapter)

Installationsvorgang

- Legen Sie die CD-ROM in das CD-ROM-Laufwerk des Computers ein
- Öffnen Sie die Datei „S500-x-x.exe“ und folgen Sie den Anweisungen des Installationsprogramms
(Bei Windows Vista, entpacken Sie die Vista-Software, welche sich daraufhin selbstständig installieren sollte)

6.2 Benutzung der Software

- Verbinden Sie das Messgerät mittels des beiliegenden Kabels mit dem COM-Anschluss Ihres Computers
- Schalten Sie das Gerät ein
- Starten Sie das Programm S500. Die folgende Anzeige erfolgt:



Einstellen der Software- und Geräteparameter

Dieses Kapitel der Anleitung befasst sich mit dem Vorgehen um mittels der Software Alarme, externe Steuergrenzen, Loggingzeiten, Einheiten und Sensorverhalten festzulegen. Wählen Sie „Monitor -> Setup“ oder drücken Sie „Strg+P“. Die folgende Anzeige erfolgt:



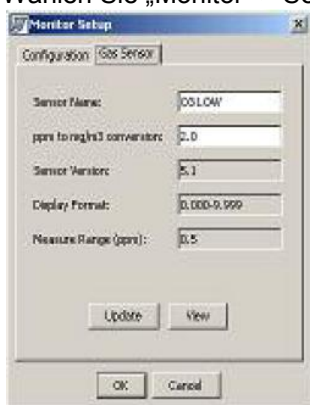
Geben Sie die gewünschten Werte ein. Klicken Sie den Button „Upload“ um die Einstellungen der Software mit dem Gerät zu synchronisieren. Wenn der Upload beendet ist piept das Gerät. Klicken Sie den Button „Ok“ um die Einstellungen der Software zu bestätigen.

Um sinnvolles Datenlogging zu betreiben ist es notwendig die Uhrzeit des Geräts korrekt einzustellen. Dies kann direkt über die Tastatur des Geräts oder über den Button „Update Clock“ der Software erfolgen.

Hinweise: Wenn Sie ein AQ505 benutzen, vergewissern Sie sich dass das Kontrollfeld „S505 base with Temp/RH sensor“ aktiviert ist. Dies konfiguriert die Software auf S505 und zeigt ein Feld welches mit „Temperature Unit“ benannt ist. Die Geräteeinstellungen können mittels des Buttons „Download“ auf den PC aufgespielt werden.

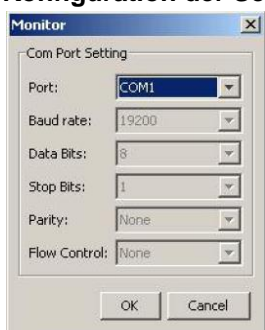
Konfiguration der Gassensoreigenschaften

Wählen Sie „Monitor -> Setup“ oder drücken Sie „Strg+P“. Wählen Sie die Registerkarte „Gas Sensor“.

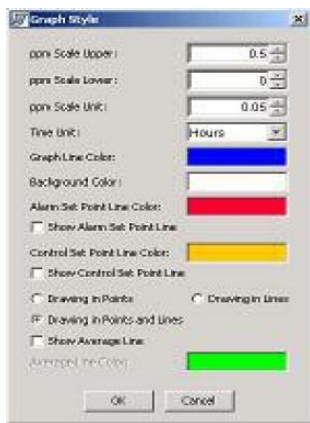


Im Feld „Sensor Name“ kann ein beliebiger Name für den Sensor mit bis zu sieben Zeichen festgelegt werden. Der Umrechnungsfaktor von ppm auf mg/m³ ist änderbar um an unterschiedliche Sensoren angepasst zu werden. Durch Klicken des Buttons „Update“ werden die momentanen Einstellungen im Sensorkopf gespeichert. Mittels des Buttons „View“ kann die momentan im Sensorkopf gespeicherte Einstellung betrachtet werden.

Konfiguration der Schnittstelle



Hinweis: Wenn Sie nicht über eine serielle Schnittstelle verfügen, ist ein entsprechender USB-Adapter erforderlich. Rufen Sie die Schnittstelle auf in welche das Kabel des Messgerätes eingesteckt wurde. Wenn es sich nicht um COM1 (Voreinstellung) handelt, muss die Konfiguration auf COM2 oder einen anderen Port vorgenommen werden. Wählen Sie „Monitor -> Com Port“ oder drücken Sie „Strg+M“. Die links abgebildete Anzeige erfolgt. Wählen Sie den entsprechenden Anschluss aus. Die anderen Werte sollten nicht verändert werden. Bestätigen Sie Ihre Auswahl mit dem Button „Ok“.



Konfiguration der graphischen Darstellung

Im Dialogfeld „Graph Styles“ können die Eigenschaften der Graphen gespeicherter Daten und Echtzeitbeobachtungen festgelegt werden. Das Dialogfeld umfasst die Punkte:

- Achsabschnitte der oberen und unteren Gasskalen
- Skalenteilung und Zeiteinheiten
- Farben des Graphen und des Hintergrundes
- Farben Alarm- und Steuerpunktlinien
- Typ des Graphen (Linie oder Punkte)
- Durchschnittslinie ein- oder ausblenden

Um in die Einstellungen zu gelangen:

Wählen Sie „Data -> Graph -> Default Style“. Bestätigen Sie Ihre Auswahl mit dem Button „Ok“.


Einstellen der Loggingeigenschaften

Datenlogging bei AQ500 und AQ505

Ein Messgerät des Typs AQ500 kann bis zu 4300 Datenpunkte (3400 bei AQ505) in seinem internen Speicher ablegen.

Ansehen der Sensoreigenschaften

Diese Funktion wird benutzt um Sensorinformationen der Datenbank zu aktualisieren und Verbindungen zu testen. Klicken Sie „Monitor -> View Sensor Properties“. Das Messgerät muss eingeschaltet und mit dem PC verbunden sein. Um die Sensordaten der Datenbank zu aktualisieren, klicken Sie den Button „Save“, nachdem Sie die erforderlichen Änderungen vorgenommen haben. Um Daten mit demselben Messgerät, aber unterschiedlichen Sensoren aufzuzeichnen, müssen bei jedem Sensorwechsel auch die Eigenschaften in der Software angepasst werden. Wenn die Informationen nicht in der Datenbank gespeichert sind klicken Sie „Monitor -> Show Sensor Properties“, passen Sie die Einstellungen an und klicken Sie den Button „Save“.

Um geloggte Daten vom Gerätespeicher auf den PC zu überspielen, klicken Sie „File -> Download Logged Data“ oder drücken Sie „Strg+D“ oder betätigen Sie das Shortcut-Symbol .


Während die Daten heruntergeladen werden, wird ein Fortschrittsbalken angezeigt. Nach Abschluss des Download-Vorgangs piept das Messgerät. Die Software fragt ob die Daten im Speicher des Messgeräts nun gelöscht werden sollen. Daten können nur manuell gelöscht werden. Eine automatische Löschung, z.B. nach bestimmter Zeit, erfolgt nicht.

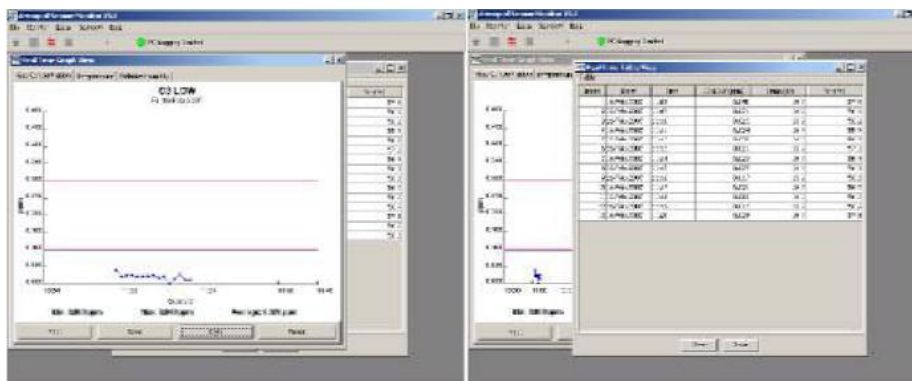
Wenn der Datendownload nicht abgeschlossen, abgebrochen oder unterbrochen wird:

- Schalten Sie das Messgerät aus um Datenverlust zu vermeiden
- Löschen Sie die Daten welche bereits auf den PC übertragen wurden
- Schließen Sie die Software
- Wiederholen Sie den Download-Vorgang (vergessen Sie nicht dass das Gerät eingeschaltet sein muss)

Direktes Datenlogging auf einen PC

Klicken Sie „File -> Start PC Data Logging“ oder das Symbol .

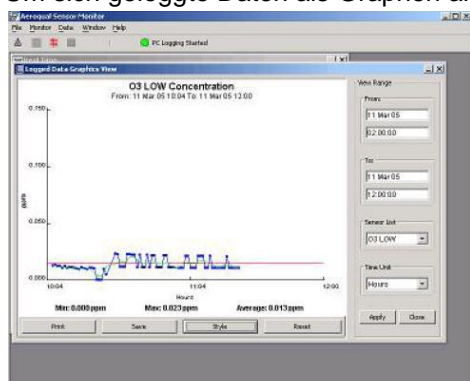
Die Daten werden nun direkt in der Datenbank auf dem PC gespeichert. In diesem Modus werden keine Daten im geräteinternen Speicher abgelegt. Wenn der Vorgang des direkten Datenloggings jedoch beendet wird (durch Klick auf den Button „Stop“ ) , werden die ab diesem Moment folgenden Messdaten wieder im geräteinternen Speicher aufgezeichnet. Während direkt auf den PC geloggt wird, wird ein Echtzeit-Graph/Tabelle gezeigt:



Hinweise: Temperatur- und Feuchtigkeitsgraphen werden nur angezeigt wenn das Kontrollfeld für „S505“ der Software aktiviert wurde. Neue eingehende Daten werden an unterster Stelle in der Tabelle hinzugefügt. Die maximale Zeilenzahl der Tabellenansicht beträgt 50.

Graphik- und Datenanalysefunktionen

Um sich geloggte Daten als Graphen anzusehen:



- Stellen Sie sicher dass alle Daten vom Messgerät auf den PC übertragen wurden
- Klicken Sie „Data -> Graph -> Logged Data“ , oder Strg+G
- Wählen Sie den Zeitraum dessen Daten im Graphen dargestellt werden sollen
- Wählen Sie die gewünschte Zeiteinteilung und den Sensor
- Klicken Sie den Button „Apply“ um den Graphen aufzurufen

Hinweis: Die Angabe „Quarters“ im Auswahlménü der Zeiteinteilung steht für einen Intervall von 15 Minuten.

Drucken einer graphischen Ansicht

Zum Drucken einer graphischen Ansicht drücken Sie den Button „Print“. Ein Fenster in welchem ein Titel eingegeben werden kann erscheint. Geben Sie einen Titel ein um die Messung eindeutig zuordnen zu können. Zum Bestätigen klicken Sie den Button „OK“ und folgen den weiteren Anweisungen zum Druck.

Einen Graphen als Bild abspeichern

Klicken Sie den Button „Save“ und vergeben Sie einen Namen. Der Graph wird als JPG-Datei abgespeichert.

Darstellung der Graphik ändern

Klicken Sie den Button „Style“. Ein Dialogfenster erscheint. Nehmen Sie die gewünschten Änderungen vor und bestätigen Sie mit dem Button „OK“.

Vergrößern eines Bereichs des Graphen

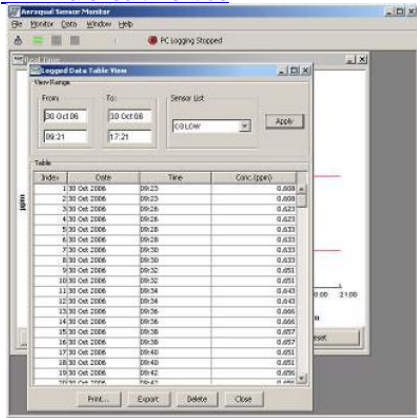
Zur Vergrößerung markieren Sie den gewünschten Bereich mit der Maus. Beim Loslassen der Maustaste wird der entsprechende Bereich vergrößert dargestellt.

Darstellung aus Grundeinstellung zurücksetzen

Um zur Grundeinstellung der Darstellung zurückzukehren, betätigen Sie den Button „Reset“.

Geloggte Daten in einer Tabelle anzeigen

Um geloggte Daten in einer Tabelle darzustellen, klicken Sie „Data -> Table -> Logged Data“, oder Strg+E. Die Tabelle wird angezeigt. Wählen Sie den gewünschten Zeitraum und den Sensor. Klicken Sie den Button „Apply“ um die Auswahl zu bestätigen und die Daten zu laden. Die Tabelle kann durch Klicken auf die jeweilige Kolumne sortiert werden (z.B. um nach Konzentration zu sortieren).



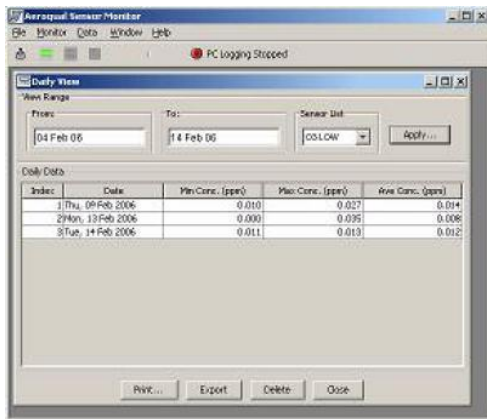
Wenn Daten nicht länger benötigt werden, können sie mittels des Buttons „Delete“ entfernt werden.

Zum Drucken einer Tabelle drücken Sie den Button „Print“. Ein Fenster, in welchem ein Titel eingegeben werden kann, erscheint. Geben Sie einen Titel ein um die Messung eindeutig zuordnen zu können. Zum Bestätigen klicken Sie den Button „OK“ und folgen den weiteren Anweisungen zum Druck.

Um Daten zu exportieren, klicken Sie „File -> Export Logged Data“. Um die Tabellendaten zur Weiterverarbeitung zu speichern, klicken Sie im Dialogfenster der Tabellenansicht den Button „Export“.

Geben Sie ein Zielverzeichnis sowie einen Dateinamen ein und wählen Sie ein Dateiformat (Klarformat oder MS EXCEL™-Format). Klicken Sie den Button „Save“ um die Daten zu exportieren.

Analyse der Tageszusammenfassung



Die Tageszusammenfassung ist ein Bericht für jeden Tag, von Mitternacht bis Mitternacht, welcher die minimale, maximale und durchschnittliche Gaskonzentration der letzten 24 Stunden angibt.

Erstellen und Betrachten der Tageszusammenfassung

Zur Erstellung und Betrachtung klicken Sie „Data -> Analysis -> Daily Analysis“. Wählen Sie den Datenbereich und den Sensor. Klicken Sie den Button „Apply“ um die Analyse zu erstellen.

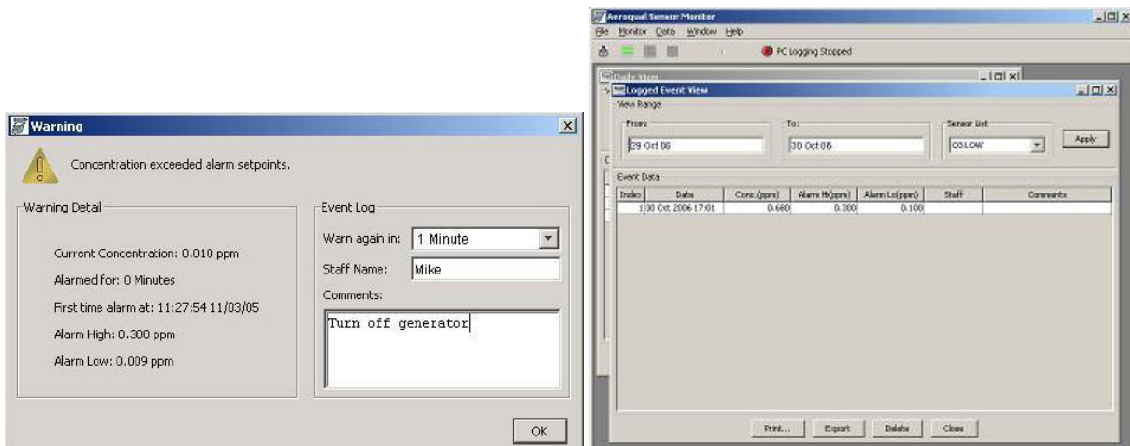
Hinweis: Der Erstellungsprozess kann zehn Minuten oder länger benötigen und darf nicht unterbrochen werden. Die Prozessdauer ist von der Menge der zu verarbeitenden Daten abhängig.

Mittels des Buttons „Export“ kann die Zusammenfassung als Datei (z.B. für MS EXCEL™) exportiert werden. Auch kann der Button „Delete“ zur Löschung der Zusammenfassung genutzt werden. Hierbei wird nur die Zusammenfassung gelöscht, nicht die zugrundeliegenden Daten.

Ansehen geloggtter Ereignisse (Events)

Ein Ereignis liegt vor wenn die Gaskonzentration eine vorgegebene Grenze überschreitet. In diesem Fall erscheint eine Warnmeldung. Diese Warnmeldung dient auch als Dialogfenster. In einem Textfeld kann festgehalten werden, wie und durch wen ein Problem gelöst wurde. Klicken des Buttons „OK“ bewirkt dass die Meldung in der Datenbank gespeichert wird.

Um diese festgehaltenen Ereignisse anzusehen, klicken Sie „Data -> Table -> Logged Events“, oder drücken Sie Strg+L. Ein Ansichtsfenster erscheint. Auch hier ist wieder ein Datenexport über den Button „Export“ möglich. Das Löschen von Daten erfolgt über den Button „Delete“.



Fortgeschrittenes Datenmanagement

Gepackte Datei (Zip-database) aus der Datenbank erzeugen

Um aus der Datenbank eine gepackte Datei zu erzeugen, klicken Sie „File -> Zip Database“. Wählen Sie ein Zielverzeichnis und geben Sie einen Namen ein um eine Datei aus allen gespeicherten Daten zu erstellen.

Ansehen der erstellten Datei



Warnung: Soll eine gesicherte Datenbank angesehen werden, ist es von großer Wichtigkeit dass eine aktive Loggingfunktion nicht unterbrochen wird. Empfohlen wird, eine gesicherte Datenbank nicht auf dem PC anzusehen auf welchem ein Loggingvorgang durchgeführt wird, da, wenn Daten wiederhergestellt werden, die aktuellen Daten verloren gehen, soweit diese nicht gesichert wurden.

Ansehen der erstellten Datei an einem anderen PC

- Installieren Sie die Software auf dem gewünschten PC
- Kopieren Sie die Zip-Datei auf den PC
- Klicken Sie „File -> unzip Database“
- Wählen Sie die gezippte Datei und klicken Sie den Button „OK“
- Betrachten und analysieren Sie die Daten

Ansehen der erstellten Datei an demselben PC

1. Stoppen Sie das PC-Datenlogging (weitere Daten werden im Messgerät geloggt)
2. Erstellen Sie aus der vorliegenden Datenbank eine Zip-Datei.
3. Entpacken Sie die zu betrachtende Datenbank (“File -> Unzip Database“)
4. Betrachten und analysieren Sie die zu betrachtende Datenbank („Data -> Table -> Logged“)
5. Zippen Sie die Datenbank nach dem Betrachten wieder
6. Entpacken Sie die Datenbank aus 2.
7. Laden Sie die Daten vom Messgerät auf den PC herunter, welche im Speicher des Messgeräts festgehalten wurden während Sie die andere Datenbank betrachtet haben
8. Starten Sie das PC-Datenlogging (dies gewährleistet eine Fortsetzung der Aufzeichnung ohne Datenverlust)

7 Wartung und Reinigung

7.1 Fehlersuche

Fehlerbeschreibung	Mögliche Fehlerursache	Abhilfe
Gerät lässt sich nicht einschalten	Netzgerät defekt	Überprüfen Sie die Leitungen /Tauschen Sie das Netzgerät
	Batterie leer	Laden/Wechseln Sie die Batterie
	Messgerät defekt	Tauschen Sie das Messgerät
	Sensorkopf defekt	Tauschen Sie den Sensorkopf
Externer Alarm und Steuerung funktionieren nicht korrekt	Falsche RJ12-Pins verwendet	Überprüfen Sie die Verkabelung
	Keine Diode parallel zur externen Relaispule	Setzen Sie eine Diode ein
	Polarität der Diode falsch	Korrigieren Sie die Polarität
Sensorfehler trotz neuem Sensorkopf	Unzureichende Warmlaufphase	Betreiben Sie den Sensor bei eingeschaltetem Gerät für 24-48 h
	Unreine Umgebungsluft	Bringen Sie das Gerät in eine andere Umgebung
	Sensor beschädigt	Tauschen Sie den Sensorkopf

<p>Hohes Messergebnis trotz (relativ) gasfreiem Raum</p>	<p>Umgebungsluft außergewöhnlich belastet</p> <p>Sensor beschädigt</p>	<p>Bringen Sie das Gerät in die vorgebene Umgebung und führen Sie eine Nulljustierung durch</p> <p>Tauschen Sie den Sensorkopf</p>
<p>Messergebnis in gashaltiger Umgebung höher als erwartet</p>	<p>Ergebnis korrekt</p> <p>Sensoreinsatz kontaminiert</p> <p>Sensorlüfter defekt</p> <p>Querempfindliches Gas vorhanden</p> <p>Gas reaktiv und bildet Verbindung vor Erfassung</p> <p>Gasfluss zu hoch (Ozonmessung) oder zu gering (Ammoniak- und VOC-Messung)</p> <p>Sensor hat Kalibrierung verloren</p>	<p>Gasgenerator defekt</p> <p>Netz und Filter des Sensors reinigen</p> <p>Tauschen Sie den Sensorkopf</p> <p>Bringen Sie das Gerät in eine andere Umgebung und überprüfen Sie es mittels einer bekannten Gaskonzentration</p> <p>Bringen Sie den Sensor näher an die Gasquelle</p> <p>Sorgen Sie für angemessenen Fluss in und um den Sensor</p> <p>Überholen/Tauschen Sie den Sensorkopf</p>
<p>Messergebnis in gashaltiger Umgebung niedriger als erwartet</p>	<p>Ergebnis korrekt</p> <p>Querempfindliches Gas vorhanden</p> <p>Sensor hat Kalibrierung verloren</p>	<p>Gasgenerator defekt</p> <p>Bringen Sie das Gerät in eine andere Umgebung und überprüfen Sie es mittels einer bekannten Gaskonzentration</p> <p>Überholen/Tauschen Sie den Sensorkopf</p>
<p>Messergebnis instabil</p>	<p>Spannungsversorgung instabil</p> <p>Nennstrom falsch</p> <p>Luftzug zu groß</p> <p>Umgebungsbedingungen ändern sich schnell</p> <p>Rauschen über das Datenkabel zwischen Messgerät und PC aufgenommen (AQ505/AQ505)</p>	<p>Sorgen Sie für stabile Spannung</p> <p>Sorgen Sie für korrekte Stromversorgung</p> <p>Reduzieren Sie den Luftstrom</p> <p>Reduzieren Sie die Umgebungseinflüsse</p> <p>Stecken Sie das Kabel aus um zu sehen ob dies die Messung stabilisiert. In diesem Fall verwenden Sie ein anderes Kabel oder schirmen Sie den PC ab.</p>
<p>Datenverbindung instabil (nur bei AQ500/AQ505)</p>	<p>Leitung unterbrochen</p> <p>Einstellung des COM-Ports falsch</p> <p>Uhreinstellung falsch</p>	<p>Prüfen Sie das Kabel und die Anschlüsse</p> <p>Nehmen Sie die korrekten Einstellungen vor</p> <p>Synchronisieren Sie die Uhr des Messgerätes mit der Uhr des PC (mittels der Software). Wenn dies nicht möglich ist, kann die geräteinterne Batterie defekt sein.</p> <p>Wenden Sie sich an PCE.</p>

7.1.1 Sensorausfall

Die Geräte verfügen über integrierte Diagnosefunktionen um Sensordefekte zu erkennen. Falls ein Sensorkopf ausfällt, kann er durch wenige Handgriffe ausgetauscht werden. Ein ausgefallener Sensor kann zu PCE zurückgesandt werden, um aufbereitet oder entsorgt zu werden.

Fehler- beschreibung	Display- anzeige	0-5 Volt- Ausgang	Steuer- ausgang	Low-Alarm- Ausgang	High-Alarm- Ausgang	Daten- logging (AQ500/ AQ505)
Kein Fehler	Gültiger Messwert	Wert proportional zum Messergebnis	Wie vom Benutzer eingestellt	Wie vom Benutzer eingestellt	Wie vom Benutzer eingestellt	Gültiger Messwert
Sensor defekt	„Sensor failure“	5 V	Offen	Geschlossen	Geschlossen	9999
Sensor überaltert	Gültiger Messwert + „Sensor aging“	Wert proportional zum Messergebnis	Wie vom Benutzer eingestellt	Wie vom Benutzer eingestellt	Wie vom Benutzer eingestellt	Gültiger Messwert
Verbindungs- fehler	Gerät schaltet sich ab	0 V	Offen	Offen	Offen	Keine Ausgabe
Sensor Standby	Standby- Symbol	0 V	Offen	Offen	Offen	Keine Ausgabe

7.2 Reinigung

Das Gerät sollte nur mit einem feuchten Tuch gereinigt werden. Keine Scheuermittel oder lösemittelhaltige Reinigungsmittel verwenden.

8 Entsorgung

Batterien dürfen aufgrund der enthaltenen Schadstoffe nicht in den Hausmüll entsorgt werden. Sie müssen an dafür eingerichtete Rücknahmestellen zu Entsorgung weitergegeben werden.

Zur Umsetzung der ElektroG (Rücknahme und Entsorgung von Elektro- und Elektronikaltgeräten) nehmen wir unsere Geräte zurück. Sie werden entweder bei uns wiederverwertet oder über ein Recyclingunternehmen nach gesetzlicher Vorgabe entsorgt.

Bei Fragen kontaktieren Sie bitte die PCE Deutschland GmbH.

Eine Übersicht unserer Messtechnik finden Sie hier: <http://www.warensortiment.de/messtechnik.htm>

Eine Übersicht unserer Messgeräte finden Sie hier: <http://www.warensortiment.de/messtechnik/messgeraete.htm>

Eine Übersicht unserer Waagen finden Sie hier: <http://www.warensortiment.de/messtechnik/messgeraete/waagen.htm>

WEEE-Reg.-Nr.DE69278128



Unsere Geräte sind CE
und RoHS konform.