

1. Bestimmungsgemäße Verwendung

Der Sensor dient zur Erfassung von Kohlendioxid (CO₂) und der Temperatur im Wohnraum. Der CO₂-Gehalt der Luft ist ein nachweisbarer Indikator für die Qualität der Raumluft. Je größer der CO₂-Gehalt, desto schlechter die Raumluft.

2. Eigenschaften

- Das Gas CO₂ besitzt nur eine Volumenateil von ca. 0,034 % an unserer Frischluft und wird als Indikator zur Beurteilung der Raumluft herangezogen.
- Die Konzentration von 0,1 % (1000 ppm) ist der Grenzwert für Innenräume.
- Die maximale Arbeitsplatzkonzentration liegt bei 5000 ppm.
- Weitere Grenzwerte sind:



Zusammensetzung von Frischluft

Gas		Volumenanteil
Stickstoff	N ₂	78,08 %
Sauerstoff	O ₂	20,95 %
Argon	Ar	0,93 %
Kohlendioxid	CO ₂	340 ppm

3. Montage

- \Rightarrow Platzieren Sie den CO₂-**Sensor** in Reichweite Ihres PCs.
- \Rightarrow Vermeiden Sie Zugluft.
- ⇒ Vermeiden Sie direkte Ausatemluft.

4. Inbetriebnahme und Installation

4.1 Software

⇒ Legen Sie die mitgelieferte CD in Ihr Laufwerk ein.

Es erscheint automatisch folgendes Fenster ...

⇒ Falls die CD nicht automatisch startet, öffnen Sie die CD und starten Sie die Datei **start.exe**.



Sie können nun wählen zwischen:

- **CO₂-Programm installieren** Installiert automatisch das CO₂-Programm zum Aufzeigen und Aufzeichnen der CO₂-Werte.
- Bedienungsanleitung lesen
 Bedienungsanleitung wird geöffnet.
- CD durchsuchen

Der Inhalt der CD wird im Datei-Explorer dargestellt.

4.2 Hardware

- \Rightarrow Stecken Sie das USB-Kabel in die USB-Buchse an Ihrem Rechner oder Laptop.
- ⇒ Führen Sie die nachfolgenden Schritte aus. Der Rechner meldet sich wie folgt:





- \Rightarrow Klicken Sie auf **Weiter**.
- ⇒ Wählen Sie in der Auswahl Nach einem passenden Treiber suchen. Klicken Sie erneut auf Weiter.
- ⇒ Wählen Sie als Quelle das **CD-ROM-Laufwerk**.
- ⇒ Klicken Sie auf **Weiter**.



Es wurde ein Treiber für das Gerät gefunden.

⇒ Um den Treiber zu installieren, klicken Sie auf Weiter.



 \Rightarrow Klicken Sie auf **Fertig stellen** und Ihr CO₂-Sensor wurde erfolgreich installiert.

CO₂-Programm installieren

 \Rightarrow Klicken Sie auf **CO₂-Programm installieren** und der Assistent startet automatisch.

🕞 Setup - Co2		
	Willkommen zum Co2 Setup-Assistenten Dieser Assistent wird jetzt Co2 1.0 auf Ihrem C installieren.	18 Setup - Co2
	Sie sollten alle anderen Anwendungen beende dem Setup fortfahren. "Weiter" zum Fortfahren, "Abbrechen" zum Ve	Das Setup wird Co2 in den folgenden Ordner installieren. Klicken Sie auf "Weiter", um fortzufahren. Klicken Sie auf "Durchsuchen", falls Sie einen anderen Ordner auswählen möchten. CMProgramme/Co2 Durchsuchen
	(<u>W</u> eiter>	Mindestens 2,2 MB freier Speicherplatz ist erforderlich.
		< <u>∠</u> urück <u>W</u> eiter> Abbrechen

- ⇒ Wechseln Sie mit **Weiter** zur nächsten Ansicht.
- ⇒ Klicken Sie auf **Weiter**, um fortzufahren.
- ⇒ Klicken Sie auf **Durchsuchen**, wenn Sie einen anderen Ordner auswählen möchten.



⇒ Wählen Sie aus, wo Ihre Programm-Verknüpfung erstellt werden soll.

tup - Co2		_
stallation durchführen Das Setup ist jetzt bereit, Co2 auf Ih	rem Computer zu installieren.	2 S
Klicken Sie auf "Installieren", um mi Ihre Einstellungen zu überprüfen od	t der Installation zu beginnen, oder au er zu ändern.	f "Zurück", um
Ziel-Ordner: C:\Programme\Co2		*
Startmenü-Ordner: Co2		
	Zurijck Installiere	Abbrech

- ⇒ Klicken Sie auf **Installieren**, um fortzufahren.
- ⇒ Klicken Sie auf **Zurück**, um die Einstellungen nochmals zu ändern.



Das Programm wird installiert.

⇒ Klicken Sie auf **Fertigstellen**, um die Installation abzuschließen.

Nun können Sie über das Symbol auf Ihrem Desktop das Programm starten.

5.1 LED-Anzeige

• Der CO₂-Sensor besitzt 5 LEDs, mit denen der CO₂-Gehalt der gemessenen Umgebungsluft angezeigt wird.

LED	Bereich
grün 1	0-500
grün 2	500-800
orange	800-1200
rot 1	1200-1600
rot 2	>1600

• Die rote LED ist eine Betriebsanzeige, die leuchtet, wenn der CO₂-Sensor mit einer USB-Schnittstelle verbunden ist.

5.2 CO₂-Programm

Nach erfolgreicher Installation erscheint ein Symbol auf Ihrem Desktop. Über dieses Symbol können Sie das Programm zur Anzeige und Auswertung der CO₂-Werte starten. Auf Ihrem Bildschirm erscheint folgendes Fenster:

CO2	- Sen	sor				theben
	NII		 t200	11400	2000	0 ppm
	Ve	arlauf der le	tzten Stu	nde	i i	21,5 °C
2000 11001 -						19.05.2006
1400						11:20:48
1000						
1210-						

Im oberen Balken wird der aktuelle CO2-Wert angezeigt.

In der unteren Skala wird der Verlauf der CO2-Konzentration der vergangenen 80 Minuten aufgezeichnet.

5.3 CO₂-Aufzeichnung abspeichern

• Zwischenspeichern während der Aufzeichnung

⇒ Wählen Sie im Menü Datei den Unterpunkt Speichern.
 Es erscheint ein Fenster, in dem Sie Pfad und Dateinamen angeben können.

Automatisch abspeichern während der Aufzeichnung

Werden CO₂-Werte über längere Zeit aufgezeichnet, wird täglich eine Datei erstellt.

Der Speicherort, an dem die Datei abgelegt wird, können Sie im Menü Einstellungen unter Verzeichnis wählen angeben.

Es wird täglich eine neue Datei mit dem Namen in folgendem Format abgespeichert: JJJJMMTT_hh (Bsp.: 20060511_23 – Diese Datei wurde am 11.05.2006, 23.xx Uhr abgespeichert)

• Alarm freigeben/Alarmschwelle einstellen

Wird im Menü Einstellungen Alarm freigeben ausgewählt, kann eine beliebige Alarmschwelle eingestellt werden.

Wird der CO2-Gehalt in der Umgebungsluft überschritten, wird ein akustisches Warnsignal erzeugt.

Ist Alarm freigegeben, erscheint auf dem Bildschirm ein Punkt, der bei Überschreiten der Schwelle rot blinkt.

• Einheit (ppm/%) umstellen

Im Menü **Einstellungen** kann über **Einheiten** und die folgende Auswahl ppm oder % die Anzeige des Wertes in die jeweilige Einheit umgestellt werden.

Automatische Bereichsumschaltung

Ist **Automatische Bereichsumschaltung** im Einstellmenü aktiviert, ändert sich der Anzeigebereich bei Werten >2000 ppm (0,02 %) von 0 – 2000 ppm (0 – 0,02 %) auf 0 – 5000 ppm (0 – 0,05 %).

Ist der Bereich einmal umgeschaltet bleibt er in dieser Darstellung

Ist **Automatische Bereichsumschaltung** nicht aktiviert, werden Werte >2000 ppm (0,02 %) nicht angezeigt. Es wird die Grenze 2000 ppm (0,02 %) angezeigt.

6. Elektrischer Anschluss

Das Gerät wird über die USB-Schnittstelle versorgt und besitzt keine externe Stromversorgung. Die Schnittstelle liefert eine Spannung von max. 5 V.

7. Technische Daten

Versorgungsspannung:	5 V – USB-Busspannung
Schutzart:	IP 20
Schutzklasse:	III

Theben AG Hohenbergstr. 32 72401 Haigerloch DEUTSCHLAND Tel. +49 (0) 74 74/6 92-0 Fax +49 (0) 74 74/6 92-150 Service Fon +49 (0) 74 74/6 92-369 Fax +49 (0) 74 74/6 92-207 hotline@theben.de Adresses, telephone numbers etc. at www.theben.de