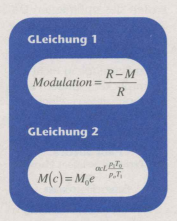
Gassensorik in der Fahrzeugtechnik

CO₂-Alarm!

Zuviel Kohlendioxid im Fahrzeuginnenraum kann die Gesundheit von Fahrer und Beifahrern beeinträchtigen. Versuche mit einem neuartigen CO₂-Sensor zeigen, dass erste Grenzwerte in einem vollbesetzten Fahrzeug schon nach wenigen Minuten überschritten werden.

urch die geplante Anwendung von Kohlendioxid (CO2) als Kältemittel in Klimaanlagen wurde die Diskussion über den Einsatz von CO2-Sensoren in der Fahrzeugtechnik neu belebt. Insbesondere bei einer plötzlich auftretenden Gasleckage im Kühlkreislauf können sich schlagartig sehr hohe Gaskonzentrationen im Fahrqastinnenraum ausbreiten, die im schlimmsten Fall zur Bewusstlosigkeit des Fahrers führen. Unabhängig von diesem Szenario sind aber auch natürliche CO2-Quellen im Fahrgastinnenraum zu berücksichtigen. Im Regelfall atmen die Fahrgäste Kohlendioxid mit einer Konzentration von bis zu 5 Volumenprozent (Vol.-%) aus, das sich im Fahrgastinnenraum anreichern kann. Je nach Personenzahl und Lüftungsverhalten können somit Gaskonzentrationen im



unteren Volumenprozent-Bereich entstehen, die eine zusätzliche Gefahr für die Fahrgäste bedeuten.

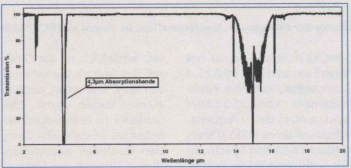


Bild 1: Absorptionsspektrum von Kohlendioxid (100% x 100 mm)

Die physiologische Wirkung des Kohlendioxids setzt bereits bei wenigen tausend ppm ein. Max von Pettenkofer hatte Mitte des 19. Jahrhunderts eine Wohlfühlgrenze von 1000 ppm CO2 in der Raumluft ermittelt, die heute auch als Pettenkofer-Zahl in der Klima- und Lüftungstechnik genutzt wird. Oberhalb von 1 Vol.-% treten bereits die ersten merklichen Einflüsse auf, die den menschlichen Organismus beeinflussen. Müdigkeit und Konzentrationsschwäche sind die ersten Anzeichen für eine zu hohe CO₂-Konzentration. Eine sensorbasierte Steuerung der zugeführten Frischluft kann die Konzentration von Kohlendioxid auf einen Wert unterhalb der Pettenkofer-Zahl regeln. Hierdurch lassen sich eine Klimaanlage optimal nutzen und damit die Energiekosten senken [4]. Im Rahmen eines BMBF-Forschungsprojektes GAS«) entwickelte das Institut für Mikrosensorik (IfM) Fachhochschule der Dortmund einen CO2-Sensor für die Fahrzeugtechnik und führte entsprechende Fahrversuche durch.

in Bild 2 zu sehen. Als Strah-

lungsquelle kommt eine mit

Wechselspannung angesteu-

erte Wolframwendel zum Ein-

satz. Ein Spiegel fokussiert die Infrarotstrahlung dann auf ei-

nen Detektor. Für langzeitsta-

bile Messungen bietet sich

eine Vergleichmessung (R)

außerhalb der bevorzugten

Absorptionsbande an. Aus

beiden Messungen (M, R) er-

hält man dann nach Glei-

chung 1 das Rohmesssignal

(Modulation) das für eine weitergehende Signalverar-

beitung zur Verfügung steht. Steigt die Gaskonzentration

in der Messzelle zwischen

der Strahlungsquelle und

dem Detektor an, so ändert

sich das Messsignal M, und

die Modulation steigt an.

Damit ist die Modulation

proportional zur Gaskonzen-

tration. Die Absorption der

Infrarotstrahlung lässt sich

nach dem Lambert-Beer-

schen-Gesetz gemäß Glei-

chung 2 berechnen. Darin

sind α der Absorptionskoef-

fizient, c die Gaskonzentra-

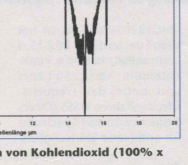
tion, L die Absorptions-

strecke, po der Normal-

Starke Absorption bei 4,3 µm

Kohlendioxid lässt sich im infraroten Spektralbereich zwischen 2 µm und 20 µm messtechnisch erfassen. Die beste Möglichkeit bietet sich bei 4,3 µm, da diese Absorpti-

druck, p₁ der aktuelle Luftdruck, To die Normaltemperatur und T₁ die aktuelle Temperatur. onsbande vergleichsweise In Bild 3 ist der realisierte stark ausgeprägt ist und keine Sensoraufbau mit integrierter Querempfindlichkeiten durch Auswerteelektronik zu erkenvorhanden nen. Der gesamte Sensorauf-Wasserdampf bau erfolgte in Kunststoffsind. Bild 1 zeigt das gesamte technik. Eine Metallisierung Absorptionsspektrum, sorgt für eine starke interne prinzipielle Sensoraufbau ist



IR-Strahler Spiege **IR-Detektor** (Mess) **IR-Detektor** (Referenz)

Bild 2: Prinzipieller Sensoraufbau

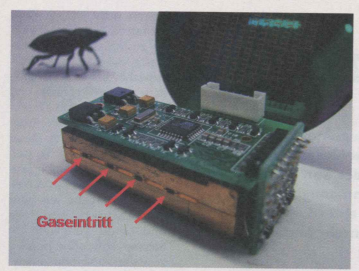


Bild 3: CO₂-Sensoraufbau mit Anströmung

Reflexion der IR-Strahlung, sodass die Strahlung sehr effizient auf den Detektor geleitet wird. Durch diese Maßnahme erhält man ein sehr gutes Signal/Rauschverhältnis, mit dem sich selbst kleinste Änderungen (20 ppm bis 30 ppm) der Kohlendioxidkonzentrationen nachweisen lassen.

Weil sich die Auswerteelektronik unterhalb des Sensoraufbaus befindet, lassen sich die Sensorsignale direkt in die Elektronik einkoppeln. Die Signale werden zunächst analog verstärkt und dann in einem Mikrocontroller (»Atmega 8« von Atmel) weiterverarbeitet. Anschließend führt die Auswertelektronik die erforderlichen Berechnungen durch, um ein konzentrationsproportionales Ausgangssignal zu erhalten.

Ein in der Elektronik integrierter Temperatursensor kompensiert die Signale so, dass ein stabiles Ausgangssignal von -40 °C bis +85 °C zur Verfügung steht.

Zuviel CO₂ nach wenigen Minuten

Der Sensor wurde für einen Konzentrationsbereich von 10 Vol.-% CO2 konzipiert. Aufgrund des Lambert-Beerschen Gesetzes nimmt die Empfindlichkeit und damit die Auflösung mit steigender Gaskonzentration ab. In Bild 4 ist das Messsignal (M) als fallende Kurve und die Modulation als steigende Kurve für unterschiedliche Gaskonzentrationen dargestellt. 30 000 ppm CO2 ergeben bereits eine Signaländerung von über 40 %.

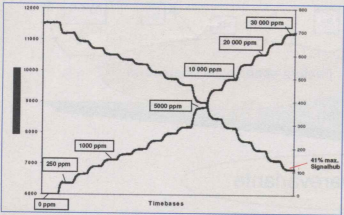


Bild 4: Ausgangssignal des Gassensor für Konzentrationen zwischen 0 ppm und 30000 ppm CO₂

Mit diesem »µ-GAS«-CO2-Sensor wurden Untersuchungen in einem Mercedes der E-Klasse durchgeführt. Insgesamt befanden sich bis zu zwölf Gassensoren an unterschiedlichen Positionen im Fahrzeuginnenbereich zeigte sich, dass in einem voll besetzten Fahrzeug der Pettenkofer-Wert bereits nach wenigen Minuten überschritten wird. Nach zehn Minuten ist bereits die 1-Vol.-%-Grenze erreicht. Wichtig für den Einsatz im Fahrzeug ist

den, um möglichst zeitnah reagieren zu können. Für eine umfassende Kontrolle und Steuerung der Lüftung in Fahrzeugen sollten daher zwei unabhängig voneinander arbeitende Sensoren zum Einsatz kommen, die für die Sicherheitstechnik (Gasleckage) und Komfortssteuerung (Pettenkofer-Zahl) genutzt werden. Das beschriebene Projekt wurde im Rahmen des Programms »FHprofUnd« mit Mitteln des BMBF und der DFG (Deutsche For-

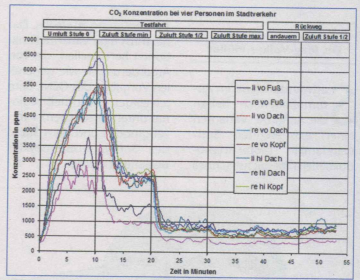


Bild 5: Ergebnisse der Testfahrt mit unterschiedlichen Sensorpositionierungen

vor allem die Platzierung des Sensors. Als optimal für die Komfortsteuerung kristallisierte sich der Dachbereich in der Mitte des Fahrzeuges zwischen Fahrer und Beifahrer heraus (Bild 5). Zur schnellen Überwachung im Leckagefall sollte hingegen direkt im Einlassbereich gemessen wer-

schungsgemeinschaft) unterstützt. (cg)

Sebastian Köhne
schrieb seine Diplomarbeit bei
Prof. Dr. Gerhard Wiegleb
am Institut für Mikrosensorik und
Fahrzeugelektronik der
Fachhochschule Dortmund
Telefon 02 31/91 12 27 5
www.fh-dortmund.de

Literatur

- Huelsekopf, V., Stein, C., Wiegleb, G.: CO₂-Konzentrationen Sensorsystem zur Überwachung des Fahrzeug-Innenraums. ATZ 7-8/2004
 Jahrgang 106, S.688–692
- [2] Köhne, S.: Vergleichende Untersuchungen miniaturisierter IR-Gassensoren zur Messung von ${\rm CO_2}$ in der Fahrzeugtechnik. Diplomarbeit FH-Dortmund 2007
- [3] Wiegleb, G.: Vorrichtung zur Steuerung der Frischluftzufuhr in Fahrzeugen. Deutsches Patent 102 00 953.8
- [4] Climate Control Sensor, Komponenten Automotive 5-6.2006, Seite 19-21