Projektpräsentation

Die hard- und softwaretechnische Implementierung eines CO₂-Sensors zur Messung der Raumluftqualität

Julius Caesar, Péter Egermann, Paul Görtler, Johannes Leyrer 12.05.2022

BSZ für Elektrotechnik Dresden - IT20/2

Gliederung

Einleitung

CO₂-Grenzwerte für eine unbedenkliche Atemluft

Auswirkungen eines zu hohen CO₂-Gehaltes in der Raumluft

Hardwaretechnische Umsetzung

Softwaretechnische Umsetzung

Fazit

Einleitung

Einleitung

Habt ihr bereits Erfahrungen mit CO₂-Sensoren gemacht?

CO₂-Grenzwerte für eine

unbedenkliche Atemluft

CO₂-Grenzwerte für eine unbedenkliche Atemluft

- Atmosphäre hat 400 ppm CO₂ [12]
- ab 1000 ppm CO₂ bedenklich laut DGUV ASR A3.6 [13]
- ab 950 ppm CO₂ bedenklich laut DIN EN 16798-1 [14]

CO₂-Grenzwerte für eine unbedenkliche Atemluft

| CO ₂ -Konzentration in ppm | Bewertung |
|---------------------------------------|-------------------------|
| <1000 | hygienisch unbedenklich |
| 1000-2000 | hygienisch auffällig |
| >2000 | hygienisch inakzeptabel |

Abbildung 1: nach DGUV ASR A3.6 [13]

| CO ₂ -Konzentration in ppm | Bewertung |
|---------------------------------------|---------------------------|
| <950 | Hohe Raumluftqualität |
| 950-1200 | Mittlere Raumluftqualität |
| 1200-1750 | Mäßige Raumluftqualität |
| >1750 | Niedrige Raumluftqualität |

Abbildung 2: nach DIN EN 16798-1 [14]

Auswirkungen eines zu hohen

CO₂-Gehaltes in der Raumluft

Auswirkungen eines zu hohen CO₂-Gehaltes in der Raumluft

- verringerte Konzentrationsfähigkeit
- verringerte Leistungsfähigkeit
- Halsschmerzen
- Kopfschmerzen
- Unwohlsein
- Müdigkeit
- Hustenanfälle

Quellen: [12] [14] [13] [6] [15] [7] [5]

Hardwaretechnische Umsetzung

Raspberry Pi 3B+



Abbildung 3: Raspberry Pi 3B+ [9]

CO₂-Sensor



Abbildung 4: TFA Dostmann AIRCO2NTROL MINI [2]

Projektpräsentation 7 / 11

Softwaretechnische Umsetzung

Grundlagen

- Linux-Distribution inklusive mitgelieferter Standardsoftware
- Docker
- Python
- FastAPI
- React
- Chart.Js
- SQLite

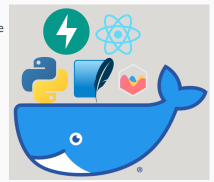


Abbildung 5: Verwendete Softwarekomponenten [3][4][11][10][8][1]

Zusammenspiel der Softwarekomponenten

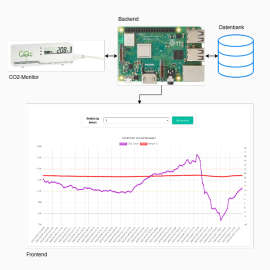


Abbildung 6: Zusammenspiel der Softwarekomponenten [2][9]

Projektpräsentation 9 / 11

Aufbau und Einrichtung der Softwarekomponenten

- Backend: Python mit FastAPI
- Frontend: React und ChartsJs
- Lese-Software: Python-Script
- Datenbank: SQLite
 - $docker-compose\ -f\ docker-compose\ .yml\ up\ -d$

Fazit

Fazit

Ergebnisse:

- bestätigte Relevanz der Raumluftqualität
- bestätigte Verbindung zwischen hohen CO₂-Konzentrationen und verminderter Konzentrationsfähigkeit/Produktivität
- schaffen einer kostengünstigen Möglichkeit zur selbstständigen Kontrolle der Raumluftqualität

11 / 11

Fragen?

Quellenverzeichnis

- **ChartJs.** 2021. URL:
 - https://valor-software.com/ng2-charts/.abgerufen am 12.05.2022.
- CO2-Monitor AIRCO2NTROL MINI. 2021. URL: https://www.tfa-dostmann.de/produkt/co2-monitor-airco2ntrol-mini-31-5006/.abgerufen am 12.05.2022.
- Docker. 2021. URL: https: //www.docker.com/company/newsroom/media-resources/. abgerufen am 12.05.2022.

Literaturverzeichnis ii



 $\label{logo} \verb| https://worldvectorlogo.com/de/logo/fastapi. abgerufen am 12.05.2022.$

Tiesler G, Schönwälder H und F Ströver. Gesundheitsfördernde Einflüsse auf das Leistungsvermögen im schulischen Unterricht. 2008. ISBN: 978-3.86509-916-7. abgerufen am 03.05.2022.

Literaturverzeichnis iii



Lázló Kajtár und Levente Herczeg. "Influence of carbon-dioxide concentration on human well-being and intensity of mental work". en. In: *QJ Hung. Meteorol. Serv* 116.2 (2012), S. 145–169. URL: https://www.researchgate.net/profile/Laszlo-Kajtar/publication/231558578_Influence_of_carbondioxide_concentration_on_human_wellbeing_and_intensity_of_mental_work/links/ 0912f506c5e44909eb000000/Influence-of-carbon-dioxideconcentration-on-human-well-being-and-intensity-ofmental-work.pdf. abgerufen am 03.05.2022.



AN Myhrvold, E Olsen und O Lauridsen. "Indoor environment in schools–pupils health and performance in regard to CO2 concentrations". In: *Indoor Air* 96.4 (1996), S. 369–371. abgerufen am 03.05.2022.

Literaturverzeichnis iv

- Python. 2021. URL: https://de.wikipedia.org/wiki/Datei: Python-logo-notext.svg. abgerufen am 12.05.2022.
- Raspberry Pi 3B+. 2021. URL: https://www.notebooksbilliger.de/raspberry+pi+3+model+b+360324.abgerufen am 12.05.2022.
- React. 2021. URL: https: //commons.wikimedia.org/wiki/File:React-icon.svg. abgerufen am 12.05.2022.
- SQLite. 2021. URL: https://commons.wikimedia.org/wiki/File:Sqlite-square-icon.svg. abgerufen am 12.05.2022.
- Umweltbundesamt. Umweltbundesamt. de. Text. 2018. URL: https://www.umweltbundesamt.de/sites/default/files/medien/pdfs/kohlendioxid_2008.pdf. abgerufen am 27.04.2022.

Literaturverzeichnis v

- DGUV e. V. ASR A3.6. de. Text. 2018. URL:
 https://www.baua.de/DE/Angebote/Rechtstexte-undTechnische-Regeln/Regelwerk/ASR/pdf/ASR-A36.pdf?__blob=publicationFile&v=1. abgerufen am 03.05.2022.
- DIN e. V. *DIN EN 16798-1:2021-04*. de. Text. 2017. abgerufen am 03.05.2022.
- Jie Zhang u. a. "The effects of elevated carbon dioxide concentration and mental workload on task performance in an enclosed environmental chamber". In: Building and Environment 178 (2020), S. 106938. ISSN: 0360-1323. DOI: https://doi.org/10.1016/j.buildenv.2020.106938. URL: https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0360132320302973.

Danke für die Aufmerksamkeit!