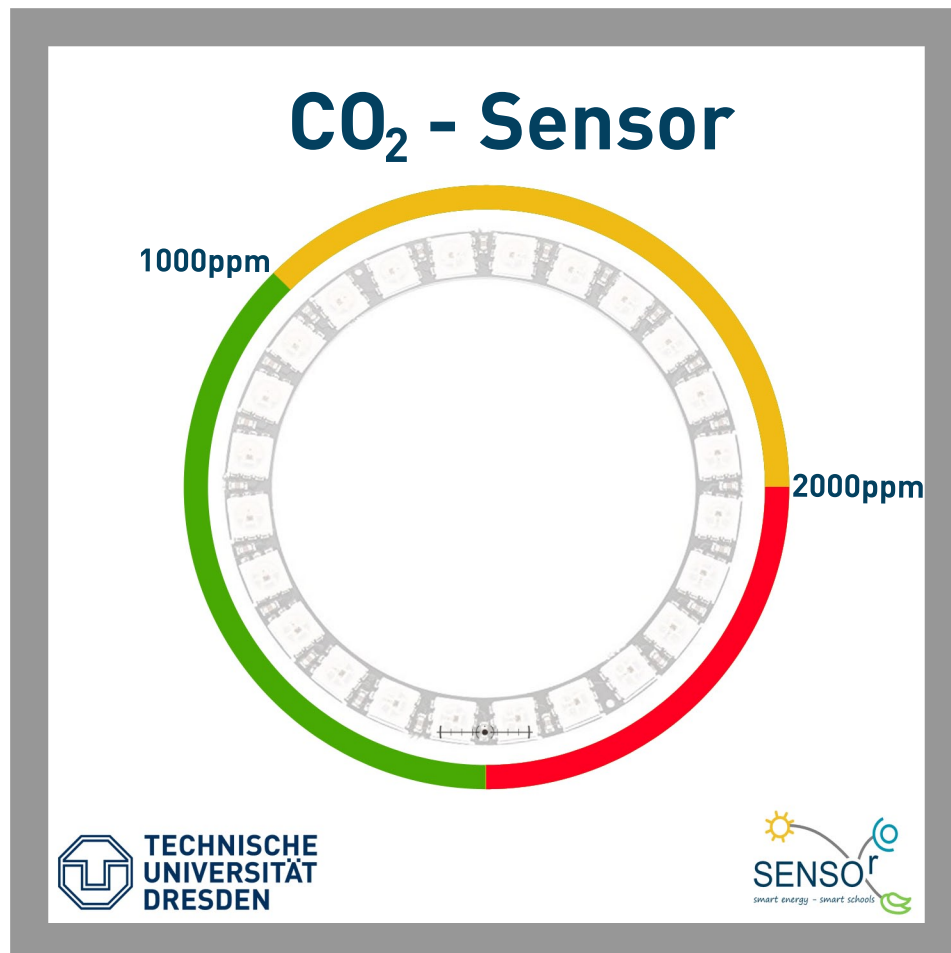


## CO<sub>2</sub> - Sensor Druckvorlage

1. Druckt dieses Blatt mit einem Farblaserdrucker aus. Achtet dabei darauf, dass die tatsächliche Größe beibehalten wird.
2. Faltet das Blatt an der durchgezogenen Linie nach hinten.
3. Klebt es mit Klebeband mittig (wie ein Foto) auf den Karton des Bilderrahmens.
4. Stecht mit einem Zirkel oder einem Nagel in den Mittelpunkt des Fadenkreuzes.
5. Entfernt das Blatt wieder von der Rückwand und bohrt an dieser Stichstelle ein 10mm Loch in den Karton.
6. Schneidet mit einer Schere oder einem Tempichmesser vorsichtig entlang des Fadenkreuzes.

Hier falten!



Hier falten!

7. Jetzt kann das Blatt wieder mittig auf die Rückpappe geklebt werden.
8. Steckt nun das Anschlusskabel des LED Rings durch die Bohrung.
9. Gleich im Anschluss daran fixiert ihr mit beidseitigem Klebeband den LED-Ring.

Nun baut ihr den Bilderrahmen so zusammen, dass im Rahmeninneren Platz für die Elektronik ist.