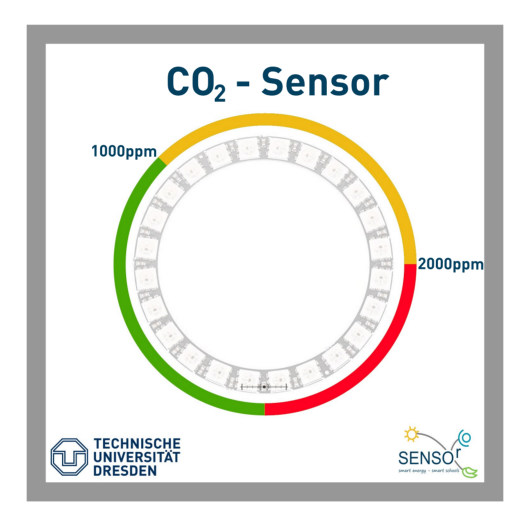
CO₂ - Sensor Druckvorlage

- 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 Temppichmesser 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.