

MATERIALLISTE FÜR DIE CO₂-AMPEL

- a) CO₂-Sensor: Seeedstudio Grove SCD 30 (Information und Dokumentation: <https://www.seeedstudio.com/Grove-CO2-Temperature-Humidity-Sensor-SCD30-p-2911.html>)
- b) Mikrocontrollerboard mit WLAN: Adafruit Huzzah with Stacking Headers (Information und Dokumentation: <https://www.adafruit.com/product/3213>)
- c) Basisplatine zum lötfreien Zusammenbau: Seeestudio Grove-Shield (Information und Dokumentation: <https://www.seeedstudio.com/Grove-Shield-for-Particle-Mesh-p-4080.html>)
- d) LCD-Display für Anzeige: Seeedstudio Grove 16x2 LCD (Information und Dokumentation: <https://www.seeedstudio.com/Grove-16x2-LCD-White-on-Blue.html>)
- e) Weitere Ausgabekomponenten: LED-Matrices, Neopixel-Matrices, Neopixel-Ring
- f) Schichtholzplatten (Pappel, 4 mm), PLA-Filament, Verbindungs- und Befestigungselemente