**Benötigte Komponenten**

1. Arduino Nano 33 BLE Sense
2. 5V Wasserpumpe
3. 5V Relaismodul
4. Bodenfeuchtesensor
5. 5V Netzteil
6. Separate 5V Stromquelle
7. Schutzdiode (zum Schutz vor Rückströmen der Pumpe)
8. Widerstände (zur Steuerung des Relais und Sensors)
9. Jumperkabel
10. LEDs oder Bluetooth-Display
11. Schlauch für Wasserpumpe
12. Behälter für Wasser
13. 3D gedrucktes Gehäuse