int ROT = 7;// Hier wird der Variablenname ROT dem Pin 7 zugeordnet mit dem Zahlenbereich

von -32.768 bis 32.767.

int GELB = 6;// Hier wird der Variablenname GELB dem Pin 6 zugeordnet mit dem

Zahlenbereich von -32.768 bis 32.767.

int GRUEN = 5;// Hier wird der Variablenname GRUEN dem Pin 5 zugeordnet mit dem

Zahlenbereich von -32.768 bis 32.767.

void setup() {

pinMode(ROT, OUTPUT);

pinMode(GELB, OUTPUT);

pinMode(GRUEN, OUTPUT);

}

void loop() {

digitalWrite(ROT, HIGH);

delay(5000);

digitalWrite(ROT, LOW);

delay(500);

digitalWrite(GELB, HIGH);

delay(5000);

digitalWrite(GELB, LOW);

delay(500);

digitalWrite(GRUEN, HIGH);

delay(5000);

digitalWrite(GRUEN, LOW);

delay(500);

}