Inbetriebnahmeprotokoll:	
Beteiligte Personen:	Sebastian Spannekrebs
Datum der Inbetriebnahme:	07.11.2022
Komponenten:	DHT11-Sensor
	(Temperatur und Feuchtigkeitssensor)
Verfahren:	Konsolenausgabe des Phyton - Skriptes
Dauer:	5 min.
Intervall:	15 Sekunden

Messvorgang	Konsolenausgabe Temperatur	Konsolenausgabe Luftfeuchtigkeit
1	Temperatur: 20.6 C	Feuchtigkeit: 40 %
2	Temperatur: 21.8 C	Feuchtigkeit: 40 %
3	Temperatur: 21.4 C	Feuchtigkeit: 40 %
4	Temperatur: 26.6 C	Feuchtigkeit: 48 %
5	Temperatur: 22.8 C	Feuchtigkeit: 44 %
6	Temperatur: 21.2 C	Feuchtigkeit: 40 %
7	Temperatur: 24.6 C	Feuchtigkeit: 46 %
8	Temperatur: 20.6 C	Feuchtigkeit: 40 %
9	Temperatur: 24.2 C	Feuchtigkeit: 42 %
10	Temperatur: 20.8 C	Feuchtigkeit: 40 %
11	Temperatur: 28.4 C	Feuchtigkeit: 50 %
12	Temperatur: 26.8 C	Feuchtigkeit: 48 %
13	Temperatur: 20.2 C	Feuchtigkeit: 40 %
14	Temperatur: 22.4 C	Feuchtigkeit: 42 %
15	Temperatur: 22.8 C	Feuchtigkeit: 42 %
16	Temperatur: 24.6 C	Feuchtigkeit: 46 %
17	Temperatur: 22.8 C	Feuchtigkeit: 42 %
18	Temperatur: 20.2 C	Feuchtigkeit: 38 %
19	Temperatur: 26.4 C	Feuchtigkeit: 46 %
20	Temperatur: 22.2 C	Feuchtigkeit: 40 %