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