

ESPHome Sensoren

Innerhalb der Warpzone sind seit Oktober 2021 mehrere auf der Software ESPHome basierende Sensoreinheiten verteilt im Temperatur und andere Daten zu messen. Jede Sensoreinheit besteht aus einem ESP32 oder ESP3266 sowie diverser angebundener Sensoren.

Das ESPHome Dashboard und die Konfigurationen werden vom Admin Team verwaltet. Die Sensoreinheiten verfügen zudem auch über eine eigene Weboberfläche.

Die Sensoren senden die Messwerte an den [internen MQTT Server](#).

ESPHome Dashboard

- <http://warpervint:6052>

Aktive Sensoren

- [Feinstaubsensor im Hauptaum](#) (nur Feinstaub)
- [Sensor Hauptaum](#) (Temperatur, Feuchtigkeit, Luftdruck)
- [Sensor Vortragssaal](#) (Temperatur, Feuchtigkeit, Luftdruck)

From:

<http://wiki.warpzone.ms/> - **warpzone**



Permanent link:

<http://wiki.warpzone.ms/infrastruktur:esphomesensoren>

Last update: **09.10.2021**