David, Yves

IMS-T@GBSSG

Dokumentation

DMHS-Wanduhr

[DMHS Wanduhr 2](#_Toc167345998)

[15.05. 2024 2](#_Toc167345999)

[Abstände der LEDS: 2](#_Toc167346000)

[16.05.2024 2](#_Toc167346001)

[Final Design: 2](#_Toc167346002)

[23.05.2024 3](#_Toc167346003)

[PINS Liste: 3](#_Toc167346004)

# DMHS Wanduhr

## 15.05. 2024

### Abstände der LEDS:

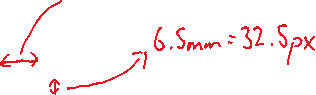
Wir haben heute das Display umgebaut und folgende Sachen herausgefunden:

* Die Pixeln sind 12 mal 12 Millimeter.
* Abstand ist 17 auf 6 Millimeter.
* 1 Takt ist ein Pixeln.
* PIN 7 kommuniziert mit dem Knopf.
* 5 Volt Ground, 3 Volt Clock



Ein Bild, das Screenshot, Quadrat, Muster, Schwarz enthält.

Automatisch generierte Beschreibung



## 16.05.2024

### Final Design:

Wir haben zusammen mit der Klasse und den Verbesserung Vorschlägen die Skizze des Endproduktes geschaffen:

Ein Bild, das Muster, Symmetrie, Quadrat, Rechteck enthält.

Automatisch generierte Beschreibung

## 23.05.2024

### PINS Liste:

Wir haben eine Liste erstellt, die die benötigten Pins zur Verbindung des Micro Mod mit dem ESP32 enthält:

Ein Bild, das Text, Handschrift, parallel enthält.

Automatisch generierte Beschreibung