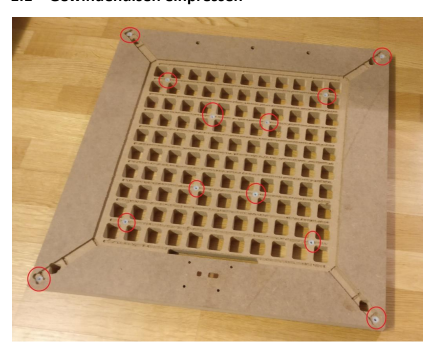
# Aufbauanleitung QlockWiFive



## 1 Gehäuse vorbereiten

## 1.1 Gewindehülsen einpressen



## 1.2 Magnete einpressen



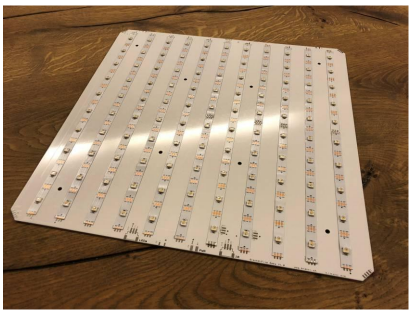
# 2 Matrixplatine

## 2.1 LED Strips zu 10er-Streifen schneiden



# 2.2 LED Strips aufkleben

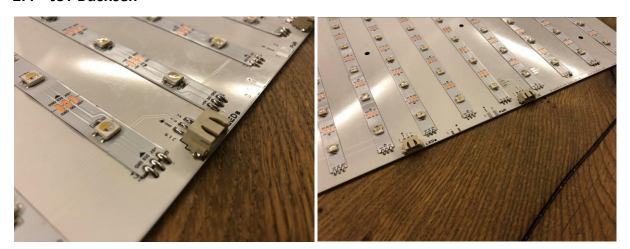




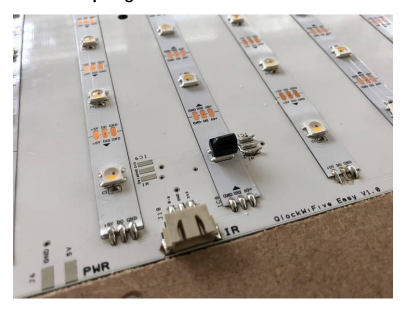
# 2.3 Strips an den Enden mit Platine verlöten



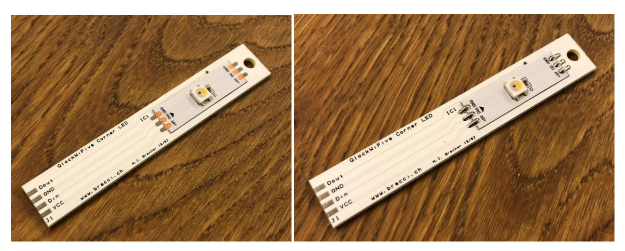
### 2.4 JST Buchsen



## 2.5 IR Empfänger

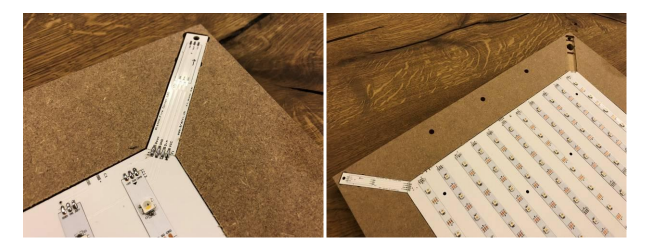


#### 2.6 Eck-Platine bestücken

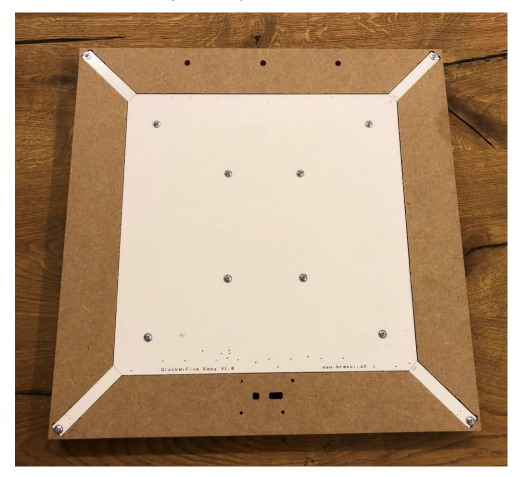


#### 2.7 Eck-Platine verlöten

Am besten die Platinen in die Versenkung auf der Rückseite des Gehäuses legen. So geht es besser mit der Positionierung.



# 2.8 Platine vorsichtig (!) einlegen und verschrauben



## 3 Gehäuse

## 3.1 Dekorkante (optional)

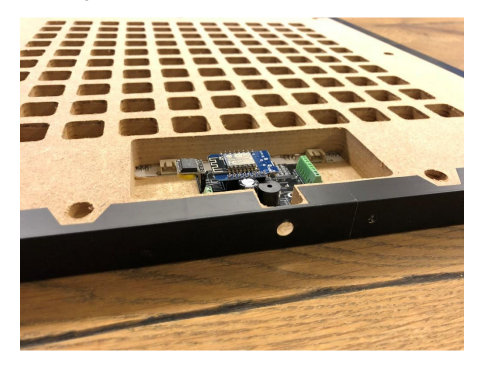
Ich nehme dazu häufig einfach schwarzes, mattes Isolierband.



#### 3.2 Löcher vorbereiten

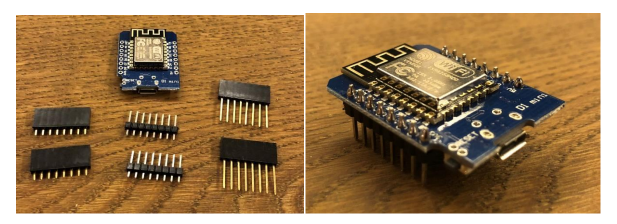
- ø8mm für DC-Buchse (längsseitig in der Mitte -> 242mm)
- ø5mm für LDR (ca. 50mm nach rechts von der DC Buchse entfernt)

beide mittig -> 11mm von Vorder-/Hinterkante

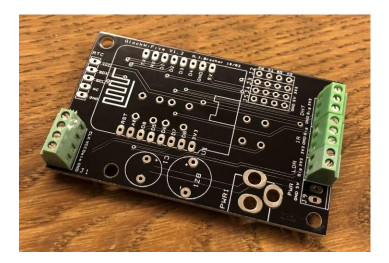


# 4 Steuerplatine bestücken

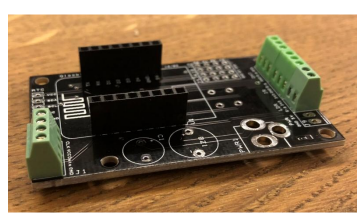
### 4.1 Wemos Controller Modul



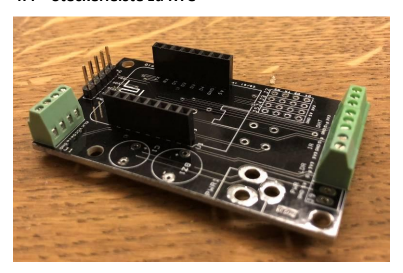
#### 4.2 Schraubklemmen



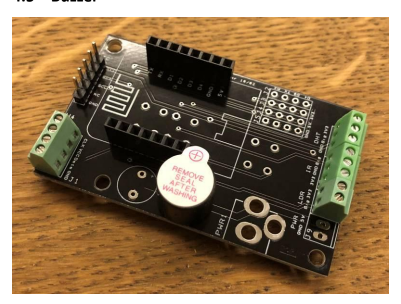
### 4.3 Header zu Controller



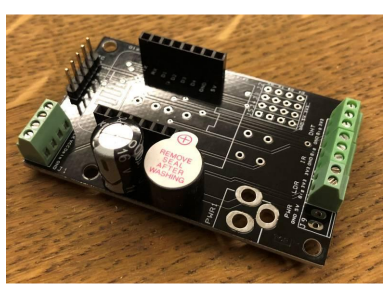
## 4.4 Steckerleiste zu RTC



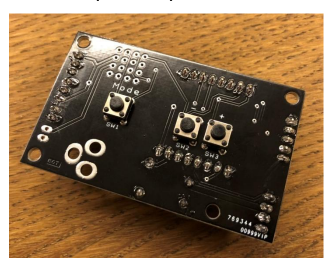
### 4.5 Buzzer



4.6 Elko



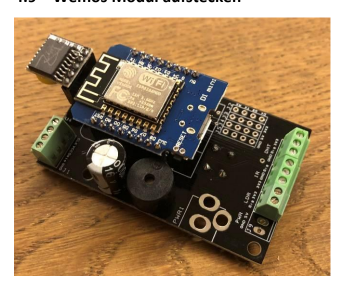
## 4.7 Taster (Rückseite)



## 4.8 RTC Modul aufstecken



### 4.9 Wemos Modul aufstecken



# 5 Steuerplatine einbauen

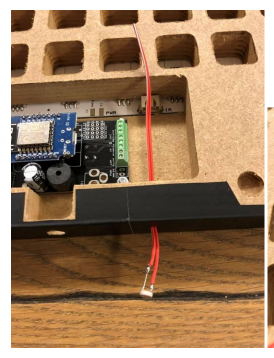
#### 5.1 Kabel vorbereiten

Beim LDR trenne ich ein Bein jeweils sehr kurz ab, das andere etwas länger. So brauche ich dann nichts zu isolieren. Bei der DC Buchse die Polung beachten!



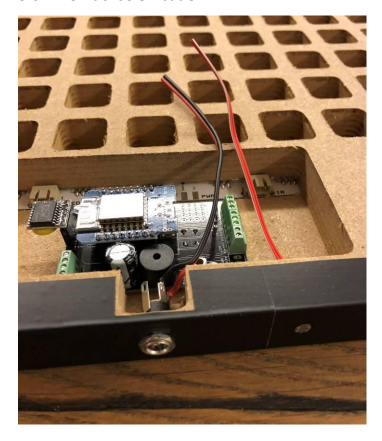


#### 5.2 LDR einbauen und kleben

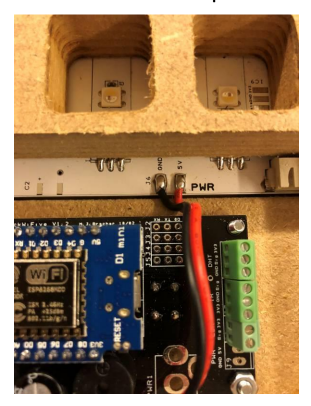




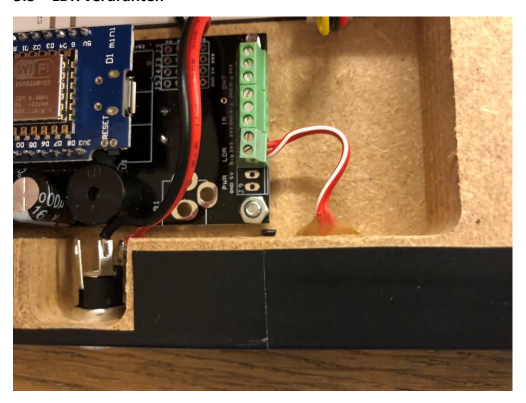
## 5.3 DC-Buchse einbauen



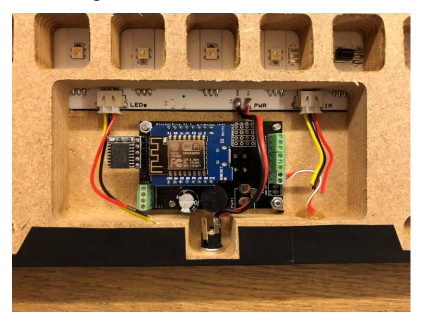
# 5.4 Powerkabel an Matrixplatine verlöten



## 5.5 LDR verdrahten



# 5.6 3-adrige Kabel kürzen und abisolieren



# 5.7 3-adrige Kabel verdrahten

