# zyt quadrat

# Bauanleitung v1.0

Hardware: zytQuadrat Mini DIY v2.0

17.1.2024 Bracci Electronics

## Herzlichen Glückwunsch zur zytQuadrat Wortuhr!

#### **Top-Features:**

- Uhrzeit in Worten
- Bedienung via Infrarot Fernbedienung, Webinterface oder über Taster auf der Rückseite der Uhr
- automatische Helligkeitsregelung
- Info zum Raumklima
- Info zur Umgebung
- Hochpräzise Uhrzeit (Uhrenquarz, Synchronisierung mit Zeitserver)
- Events (Jahrestage mit Lauftexten und Animationen)

## Lieferumfang

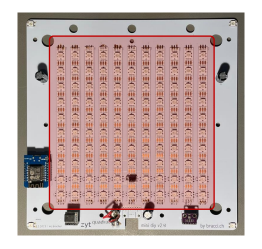
- 1x Elektronik Platine unbestückt
- 1x Wemos Controller Modul
  - 2x Buchsenleiste zu Wemos Controller Modul
  - 2x Stiftleiste zu Wemos Controller Modul
- 1x DS3231 Modul mit integrierter Stützbatterie
  - 1x Stiftleiste zu DS3231 Modul
- 1x DC-Buchse
- 1x USB-C Buchse
  - 1x Stiftleiste zu USB-C Buchse
- 2m LED Strip WS2812B-V5
- 4x LED-Chip WS2812B-V5
- 3x Elko
- 1x IR-Empfänger

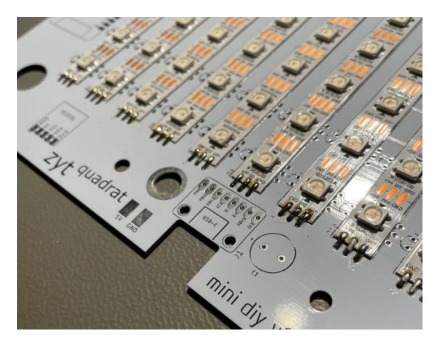
- 1x Phototransistor
- 3x Taster lang
- 3x Taster kurz
- 1x Gehäuse PRO mit Kantenumleimer schwarz oder weiss (optional)
  - 9x Einschlaghülsen Kunststoff
  - 9x Schrauben
- 1x Netzteil mit 1.5m und USB-C Stecker (optional)
- 1x Netzteil mit 1.5m und Hohlstecker 5.5/2.1mm (optional)
- 1x Fernbedienung (optional)
- 6x Magnete (optional)
- 1x Diffusorfolie (optional)
- 1x BME280 (optional
  - 1x Stiftleiste zu BME280
  - 1x Buchsenleiste zu BME280

#### Platine – LEDs D3~13

- 1. LED-Streifen zuschneiden (11 Streifen à 10 LEDs)
- 2. Rückseitige Folie abziehen
- 3. Streifen auf Platine kleben
- 4. An allen Enden 3 Kontakte verlöten



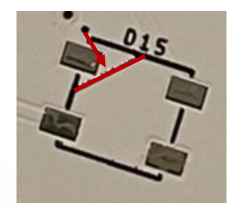




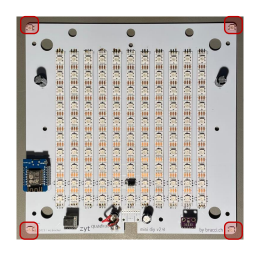
#### Platine – LEDs D1~2 & D14~15

#### 1. LEDs verlöten





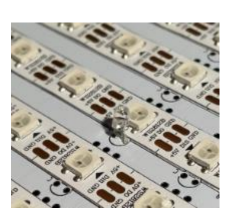
ACHTUNG!
Ausrichtung der angeschrägten
Ecke beachten



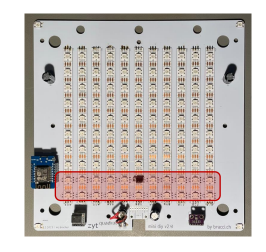


## Platine – Phototransistor Q1~22

- Phototransistor an gewünschter Stelle (Q1~22) montieren
  - Default ist Q19, ansonsten muss die Firmware angepasst werden.
- 2. Beine auf Platinenrückseite kürzen





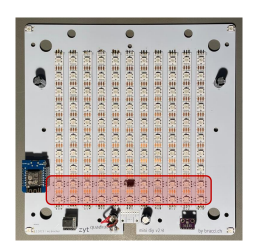




ACHTUNG! Kurzes Bein zu Markierung «C»

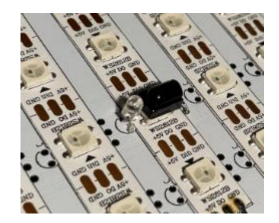
## Platine – Infrarotempfänger U1~22

1. Beine des IR-Empfängers etwas kürzen (Der «Kopf» sollte in der Mitte des LED-Streifens zu liegen kommen)



- 2. IR-Empfänger an gewünschter Stelle (U1~22) anlöten
  - vorzugsweise bei einer LED, die nie leuchtet





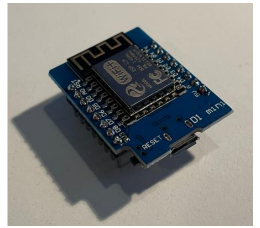


## Platine – Controller U24

1. Stiftleisten an Controller-Modul anlöten



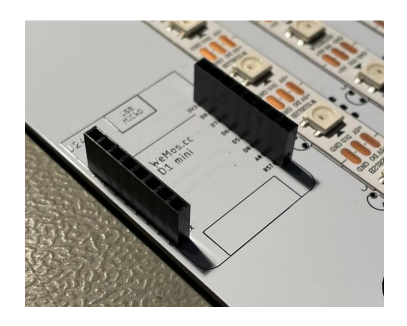






#### Platine – Controller U24

- 1. Buchsenleisten stecken
- 2. Auf Platinenrückseite anlöten
- 3. Controller-Modul vorübergehend wieder entfernen

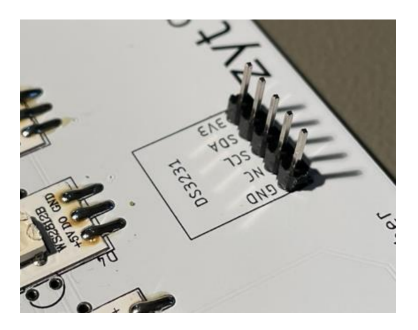


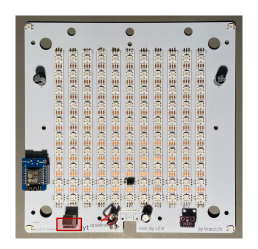




## Platine – RTC U23

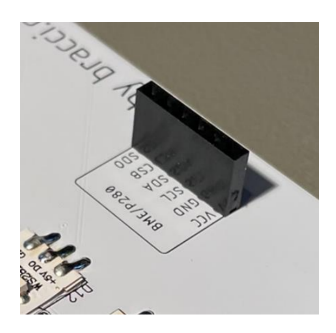
- 1. Stiftleiste stecken
- 2. Auf Platinenrückseite löten

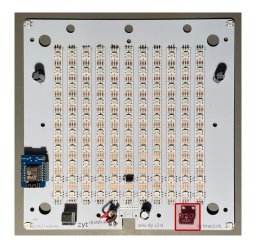




#### Platine – BME280 U25

- 1. Buchsenleiste stecken
- 2. Auf Platinenrückseite löten





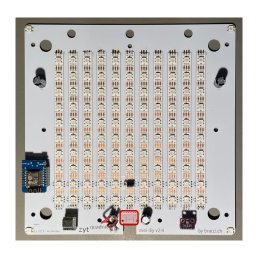
#### Platine – USB-C Modul J1

- 1. Stiftleiste an USB-C Modul montieren
- 2. USB-C Modul in Hauptplatine stecken
- 3. Auf Platinenrückseite löten





Tipp: bei Schritt 1 nicht zu viel Lötzinn verwenden, damit bei Schritt 2 das USB-C Modul möglichst plan auf der Hauptplatine aufliegt.



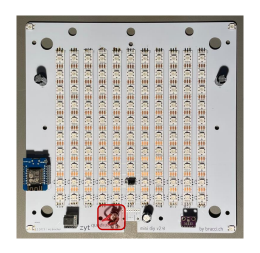
Tipp: dient zur Stromversorgung von der unten.

#### Platine – Hohlbuchse

- 1. Litzen anlöten an Hohlbuchse anlöten
- 2. Litzen an Lötpads auf Platine anlöten
- 3. Hohlbuchse montieren und mit Mutter sichern



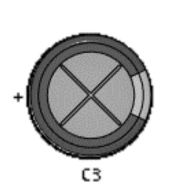




Tipp: dient zur Stromversorgung von hinten – z.B. bei stehender Anwendung.

#### Platine – Kondensatoren C1~3

- 1. Kondensatoren stecken
- 2. Auf Platinenrückseite löten
- 3. Beine auf Platinenrückseite kürzen



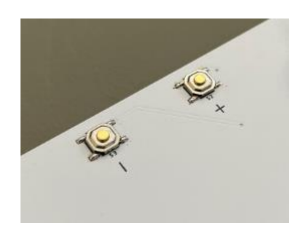


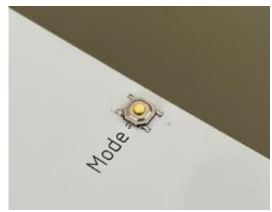


## Platine – Button S1~3

#### 1. Buttons anlöten

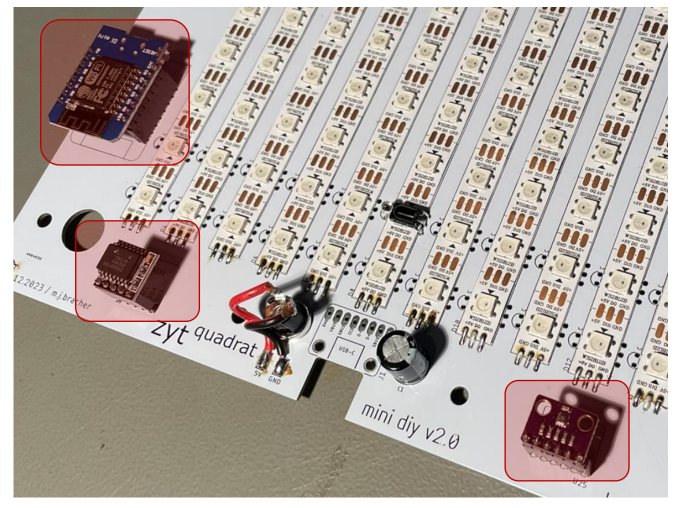


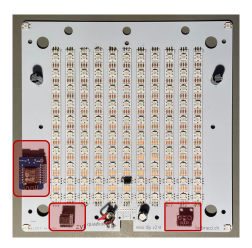






# Platine – Module U23/24/25 stecken

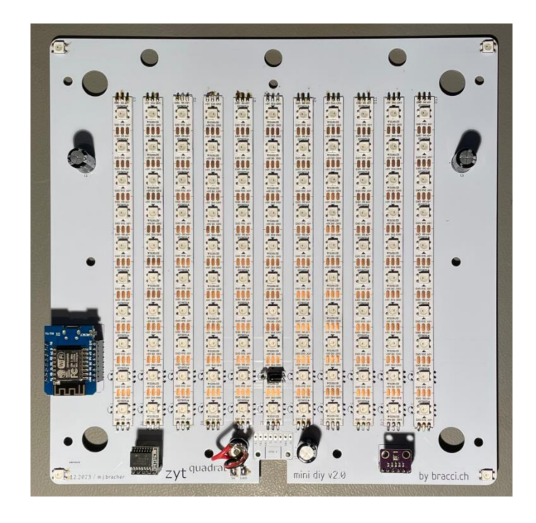




## Platine – fertig!

• Die Platine ist damit schon mal geschafft!





## Gehäuse – Gewindehülsen einpressen

Gewindehülsen einpressen oder mit einem Kunststoffhammer einschlagen



## Bestückte Platine montieren

- 1. Platine einlegen
- 2. Schrauben eindrehen



## Gehäuse – Magnete einpressen

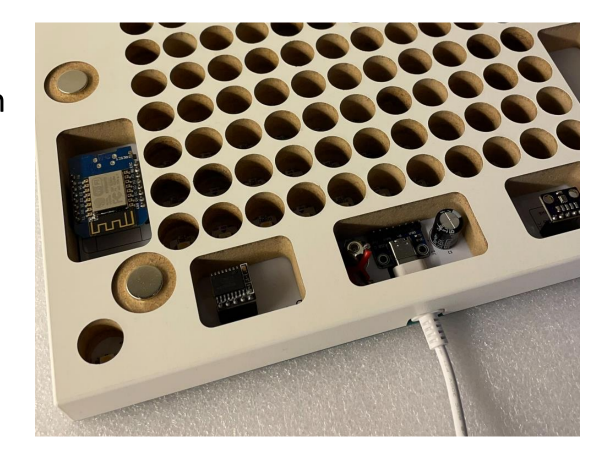
- 1. Magnete von Hand stecken
- Magnete bündig zur weissen Gehäuseoberfläche einpressen (z.B. mit Hilfe eines Stücks Kantholz)

Tipp: falls bei nicht-magnetischen
Frontplatten rückseitig
Metallscheiben aufgeklebt werden > einzelne Metallscheibe auf
Magnet legen und bündig
einpressen. So wird sichergestellt,
dass die Magnete nicht zu tief
eingepresst werden.



#### Funktionstest

- 1. Uhr mit Strom versorgen
- 2. Bedienungsanleitung befolgen



- Weitere, technische Informationen (z.B. Web-API, Source Code):
- https://github.com/bracci/Qlockwork

- Bracci Electronics (<a href="https://bracci.ch">https://bracci.ch</a>)
- Manuel Bracher
- Stegmattstrasse 14
- 3457 Wasen
- Schweiz