

# Qlock<sup>WiFi</sup>

## Bedienungsanleitung v1.0

gültig ab Hardware v2.1

6.8.2023

Bracci Electronics

# Herzlichen Glückwunsch zur QlockWiFive 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

1. QlockWiFive Uhrwerk
2. Zifferblatt
3. Netzteil
4. Infrarot Fernbedienung



# Darstellung Uhrzeit

Beispiel: 06:09

1. Zusatzminute

Die QlockWiFive nutzt für die Zeitangabe

- Worte
- 4 Punkte/Symbole (1 je Ecke)

4. Zusatzminute

2. Zusatzminute

**Uhrzeit in Worten**

Genauigkeit: 5 Minuten

**Vergangenheit <sup>1</sup>**

Leuchtet ab 1. bis 4. Zusatzminute

3. Zusatzminute



<sup>1</sup> optional aktivierbar für Schweizerdeutsch

# Darstellung Menu & Einstellungen

Das Menu und die Einstellungen (Webinterface ausgenommen) werden direkt am Zifferblatt der Uhr dargestellt. Jeder Buchstabe stellt dabei ein Pixel dar. Es ergibt sich eine 10x11 Pixelmatrix.



# Darstellung Lauftexte

Jeder Buchstabe stellt ein Pixel dar. Es ergibt sich eine 10x11 Pixelmatrix. Der Lauftext wird von links nach rechts «durchgeschoben».



# WiFi Setup

Es empfiehlt sich, die QlockWiFive Wortuhr via WiFi mit dem Internet zu verbinden, um

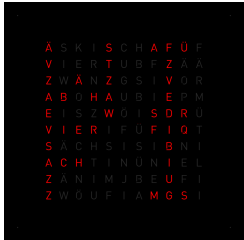
- höchste Genauigkeit des Uhrwerks zu garantieren
  - Uhrzeit synchronisiert sich regelmässig mit einem Zeitserver
  - Automatischer Wechsel zwischen Sommer-/Winterzeit
- regionale Wetterinformationen abzurufen <sup>1</sup>

Das Produkt funktioniert auch offline.

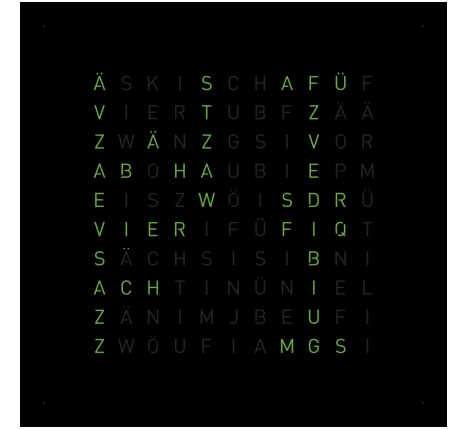
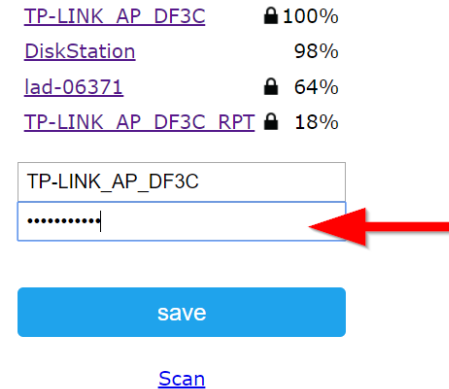
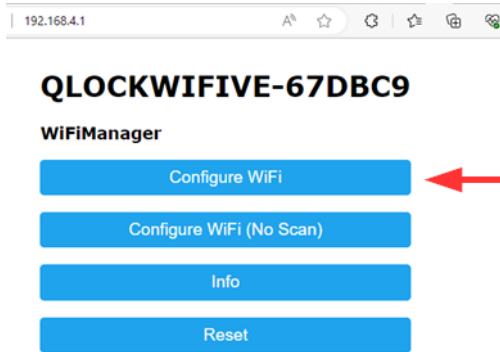
<sup>1</sup> nur möglich mit persönlichem «OpenWeather» API-Key

# WiFi Setup - Variante 1 (SSID & PW)

1



wenn fehlgeschlagen, erscheint «**WIFI**» in rot. -> wiederholen ab Punkt 1



1. Uhr mit Strom versorgen (mitgeliefertes Netzteil verwenden)
2. Uhr zeigt «**WIFI**» in weisser Schrift und bietet sich als WiFi-Access Point (AP) an.

3. Am PC oder Smartphone nach WiFi-Access Point mit SSID **QLOCKWIFIVE-XXXXXX** suchen und verbinden. Das Passwort lautet **12345678**

4. Es öffnet sich automatisch der Internet Browser und ruft die IP-Adresse **192.168.4.1** auf. (Andernfalls diesen Vorgang manuell ausführen)

5. **Configure WiFi** klicken

6. SSID des Netzwerks, mit welchem sich die Uhr verbinden soll, anwählen. (Falls nicht gefunden, **Scan** klicken)

7. Passwort des gewählten Netzwerks eingeben

8. **save** klicken

9. Sobald die Uhr am Netzwerk angemeldet ist, wechselt «**WIFI**» die Farbe zu grün. <sup>1</sup>

10. Nach erfolgreicher Anmeldung erscheint die IP-Adresse als Lauftext. Anleitung zur Nutzung des Webinterfaces im Kap. «Webinterface».

muss innert 30s erfolgen \*

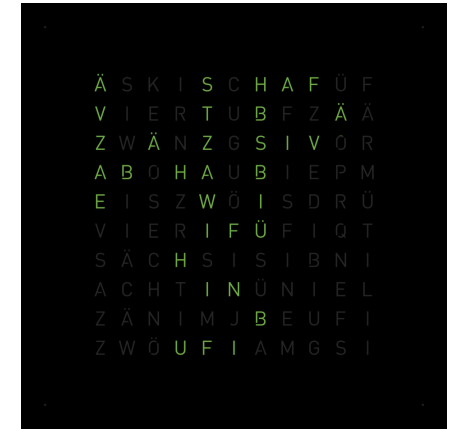
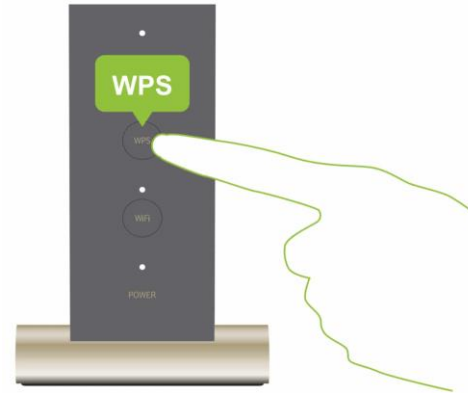
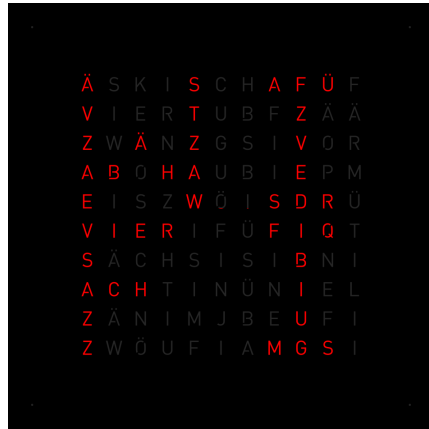
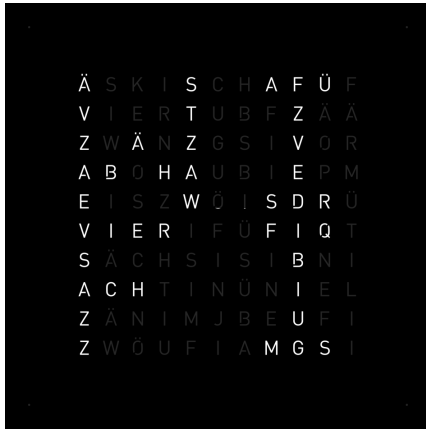


# WiFi Setup - Variante 2 (WPS)

1

Ä S K I S C H A F Ü F  
V I E R T U B F Z Ä Ä  
Z W Ä N Z G S I V Ö R  
A B O H A U B I E P M  
E I S Z W Ö I S D R Ü  
V I E R I F Ü F I Q T  
S Ä C H S I S I B N I  
A C H T I N Ü N I E L  
Z Ä N I M J B E U F I  
Z W Ö U F I A M G S I

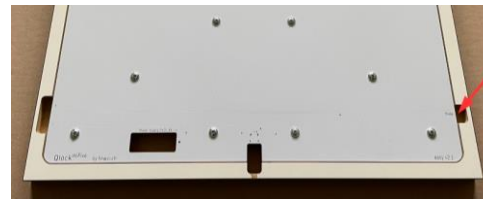
wenn  
fehlgeschlagen,  
erscheint «**WPS**»  
in rot. -> wieder-  
holen ab Punkt 1



1. Uhr mit Strom versorgen (Netzteil 5V, mind. 2.5A)
2. Uhr zeigt «**WIFI**» in weisser Schrift und bietet sich als WiFi-Access Point (AP) an.
3. 30s warten

4. Uhr zeigt «**WIFI**» in roter Schrift.
5. Es erscheint die AP IP-Adresse als Lauftext.

6. Am WiFi-Router die WPS-Taste drücken.

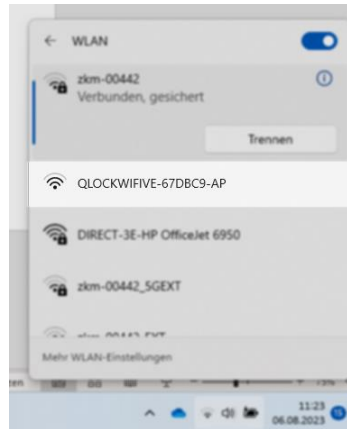
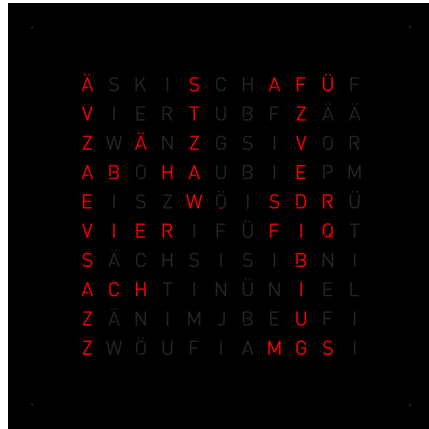


7. «Mode» Taster auf der Rückseite der Uhr mindestens 5s gedrückt halten, bis «**WPS**» in weisser Schrift angezeigt wird.

8. «Mode» Taster auf der Rückseite der Uhr während mindestens 5s gedrückt halten bis die Uhr den Text «**WPS**» in weisser Schrift anzeigt.

9. Sobald die Uhr am Netzwerk angemeldet ist, wechselt «**WPS**» die Farbe zu grün. <sup>1</sup>
10. Nach erfolgreicher Anmeldung erscheint die IP-Adresse als Lauftext. Anleitung zur Nutzung des Webinterfaces im Kap. «Webinterface».

# WiFi Setup - Variante 3 (offline) <sup>1</sup>



1. Uhr mit Strom versorgen (Netzteil 5V, mind. 2.5A)
2. Uhr zeigt «**WIFI**» in weisser Schrift und bietet sich als WiFi-Access Point (AP) an.
3. 30s warten

4. Uhr zeigt «**WIFI**» in roter Schrift.
5. Es erscheint die AP IP-Adresse als Lauftext.

6. Am PC oder Smartphone nach WiFi-Access Point mit SSID **QLOCKWIFIVE-XXXXXX-AP** suchen und verbinden. Das Passwort lautet **12345678**

7. Somit befindet sich der PC oder Smartphone im selben Netzwerk wie die Uhr. Anleitung zur Nutzung des Webinterfaces im Kap. «Webinterface».

## <sup>1</sup> Nicht empfohlen

Ohne Internet-  
verbindung und  
Zeitsynchronisierung.  
Webinterface für  
Einstellungen nutzbar.

# Bedienung

<sup>1</sup> Nutzungsempfehlung  
in **fetter Schrift**

Die QlockWiFive lässt sich auf verschiedene Arten bedienen. Der Funktionsumfang ist jedoch unterschiedlich. <sup>1</sup>

## Webinterface

- Menu
- **WiFi Setup – Variante 1**
- **Grundeinstellungen**
- **Events**
- **Admin**

QLOCKWIFIVE Einstellungen

Temperaturanzeige	<input type="radio"/> ein <input checked="" type="radio"/> aus
Auto. Helligkeit	<input type="radio"/> ein <input checked="" type="radio"/> aus
Helligkeit	50 %
Farbe	Weiss
Farbwechsel	<input type="radio"/> Mood <input type="radio"/> 24h <input type="radio"/> 1h <input type="radio"/> 5 min <input checked="" type="radio"/> aus
Animation für Übergänge	<input checked="" type="radio"/> Fading <input type="radio"/> Matrix <input type="radio"/> Move <input type="radio"/> aus
Zurück zur Zeitanzeige nach	10 s
Ausschalten um	08:59
Einschalten um	07:00
Puristenmodus	<input type="radio"/> ein <input checked="" type="radio"/> aus
"GSI" anzeigen	<input checked="" type="radio"/> ein <input type="radio"/> aus
Datum/Zeit setzen	11.01.2022 11:11

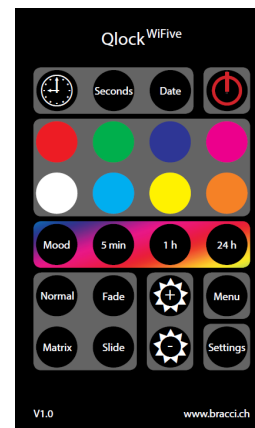
[Speichern](#)

[Benutzer](#)

[Start](#)

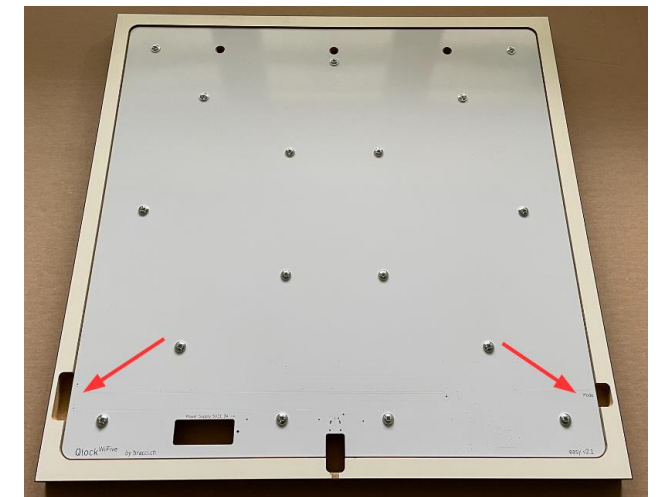
## Fernbedienung

- **Menu**
- Grundeinstellungen
- **Schnelleinstellungen**



## Taster an Uhr

- Menu
- Grundeinstellungen
- **WPS (für WiFi Setup - Variante 2)**




Es muss sichergestellt sein, dass sich der PC oder das Smartphone im selben Netzwerk, wie die Uhr, befindet!


# Webinterface - Startseite

1. Nach erfolgreicher Anmeldung der Uhr am Netzwerk (siehe WiFi Setup) oder beim Start des Offline-Modus erscheint an der Uhr die IP-Adresse als Lauftext. Sollte die IP-Adresse vergessen gehen, kann diese durch einen **Neustart der Uhr** wieder in Erfahrung gebracht werden.
2. Jedes Gerät (z.B. PC, Smartphone), welches sich **im selben Netzwerk, wie die Uhr**, befindet, kann sich mit dem Webinterface der Uhr verbinden. Dazu die **IP-Adresse der Uhr (z.B. 192.168.88.88)** im Adressfeld des Internetbrowsers eingeben. Es erscheint die Startseite des Webinterfaces.

## QLOCKWIFIVE


Ein/Aus







Einstellungen

Menu






Zeitanzeige



21.75°C / 71.15°F



16.38°C / 61.48°F

60% RH

1015 hPa / 29.97 inHg

6:12 20:57

Mäßig bewölkt

[QlockWiFive](#) was </> with ♥ by [ch570512](#) and [bracci](#)

Firmware: 20230620

**Raumklima**

Temperatur

**Umgebung**

Temperatur

Luftfeuchtigkeit

Luftdruck

Sonnenauf-/untergang

Wetter

**Firmware-Version**

# Webinterface - Einstellungen

Temperaturanzeige (erscheint im 5min-Intervall)

Automatische Helligkeitsregelung anhand des Umgebungslicht-Sensors

Wenn [Auto. Helligkeit **aus**]: Anzeigehelligkeit      Wenn [Auto. Helligkeit **ein**]: maximale Anzeigehelligkeit

Anzeigefarbe

Automatischer Farbwechsel der Anzeige - kontinuierlich (Mood) oder in gewähltem Zeitintervall

Animation bei Transitionen (z.B. wenn sich die Uhrzeit ändert)

Dauer, bis zurück zur Zeitanzeige gewechselt wird. Z.B. wenn im Menu (Sekunden, Datum, ...)

Tägliche Ausschaltzeit <sup>1</sup>

Tägliche Einschaltzeit <sup>1</sup>

«ES IST» erscheint nur zur halben und vollen Stunde

«GSI» leuchtet zusammen mit dem 1. Zusatzminuten-Indikator (Ecke oben links) <sup>2</sup>

Manuelle Einstellung des Datums/Uhrzeit <sup>3</sup>

Einstellungen speichern

## QLOCKWIFIVE Einstellungen

Temperaturanzeige    ☐ ein ☒ aus

Auto. Helligkeit    ☐ ein ☒ aus

Helligkeit     %

Farbe   

Farbwechsel    ☐ Mood ☐ 24h ☐ 1h ☐ 5 min ☒ aus

Animation für Übergänge    ☒ Fading ☐ Matrix ☐ Move ☐ aus

Zurück zur Zeitanzeige nach     s

Ausschalten um   

Einschalten um   

Puristenmodus    ☐ ein ☒ aus

"GSI" anzeigen    ☒ ein ☐ aus

Datum/Zeit setzen   



<sup>1</sup> bei Einschaltzeit = Ausschaltzeit ist die Funktion deaktiviert

<sup>2</sup> nur für Schweizerdeutsch

<sup>3</sup> wird bei Synchronisierungsvorgang mit einem Zeitserver wieder überschrieben

Zu den Events

Zur Startseite

# Webinterface - Events

URL: {IP-Adresse}/handleButtonEvents

Es können maximal 8 Events definiert werden.

## QLOCKWIFIVE Events

Aktiv ☒ ein ☐ aus

Datum

Text

Event 1

Animation

Farbe

Wiederholrate  min.

Aktiviert den Event

Jahrestag, an welchem der Event angezeigt werden soll (das Jahr hat keinen Einfluss)

Lauftext, der zum Anzeigzeitpunkt dargestellt wird

Animation, welche zum Anzeigzeitpunkt dargestellt wird

Farbe der Eventdarstellung

Anzeigeintervall am definierten Jahrestag

Events speichern

Zu den Einstellungen

Zur Startseite



# Fernbedienung

- Mittels Infrarot Fernbedienung lässt sich die QlockWiFive steuern.
- Die Fernbedienung verfügt über 24 Tasten.

## Direkt-Menüs

Sprung zur Zeit-, Sekunden-,  
Datumsanzeige

## Farbauswahl

Anzeigefarbe gem.  
Auswahl

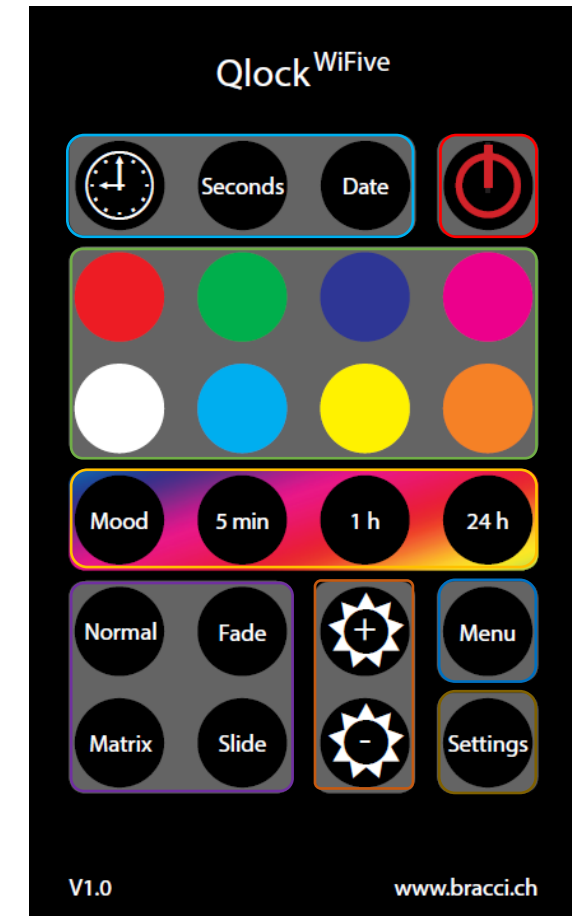
## Farbwechsel

Kontinuierlich (Mood) oder  
in gewähltem Intervall

## Übergänge

Animation bei Wortwechsel

## Helligkeit & Einstellung



Ein/Aus

Menu  
Siehe S.19

Settings  
Siehe ab S.20



# Taster an der Uhr

- Auf der Rückseite der Uhr befinden sich 3 Taster
  - Mode
  - +
  - -
- Sie lassen sich ebenso zur Bedienung der Uhr nutzen

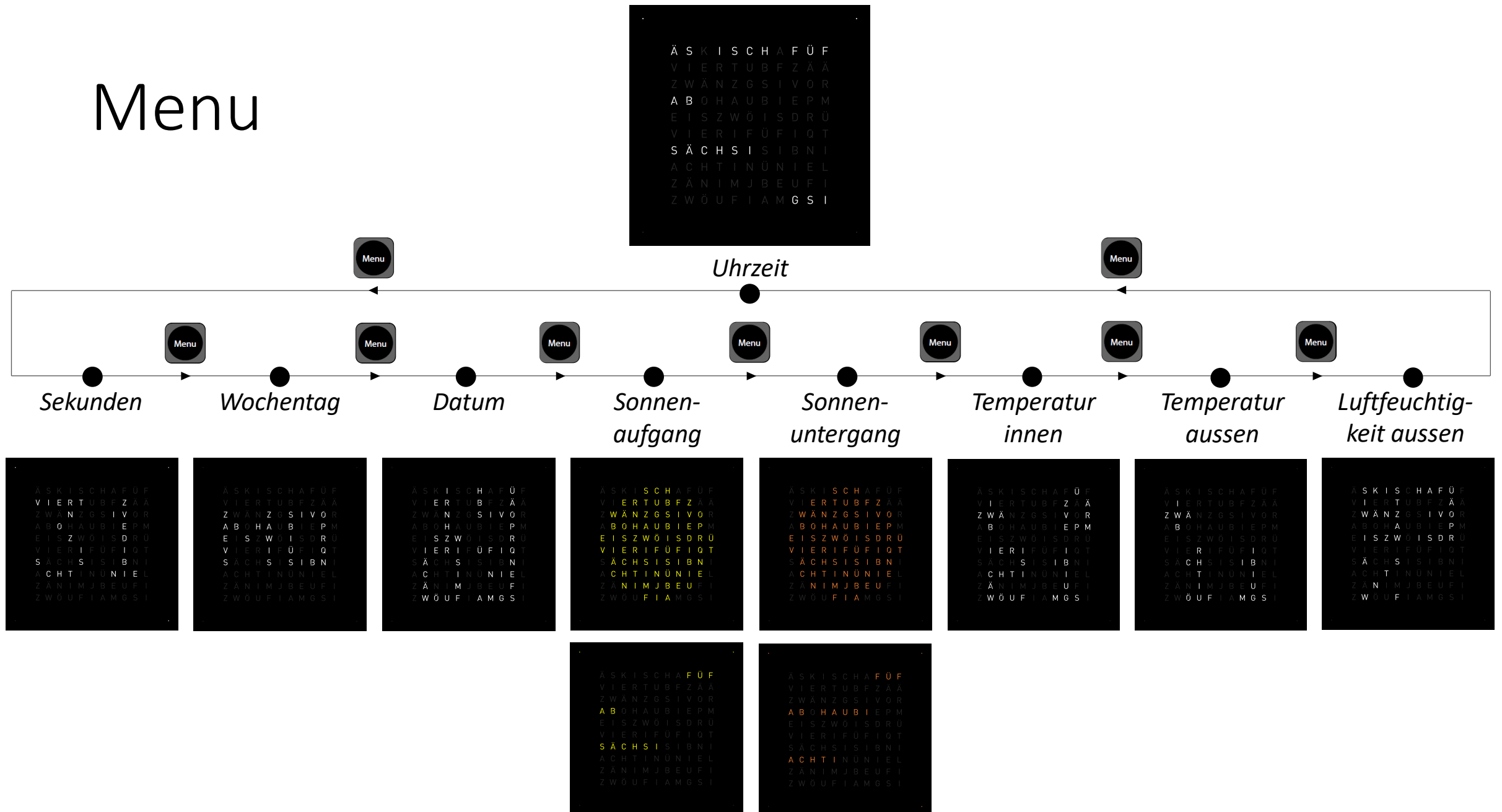




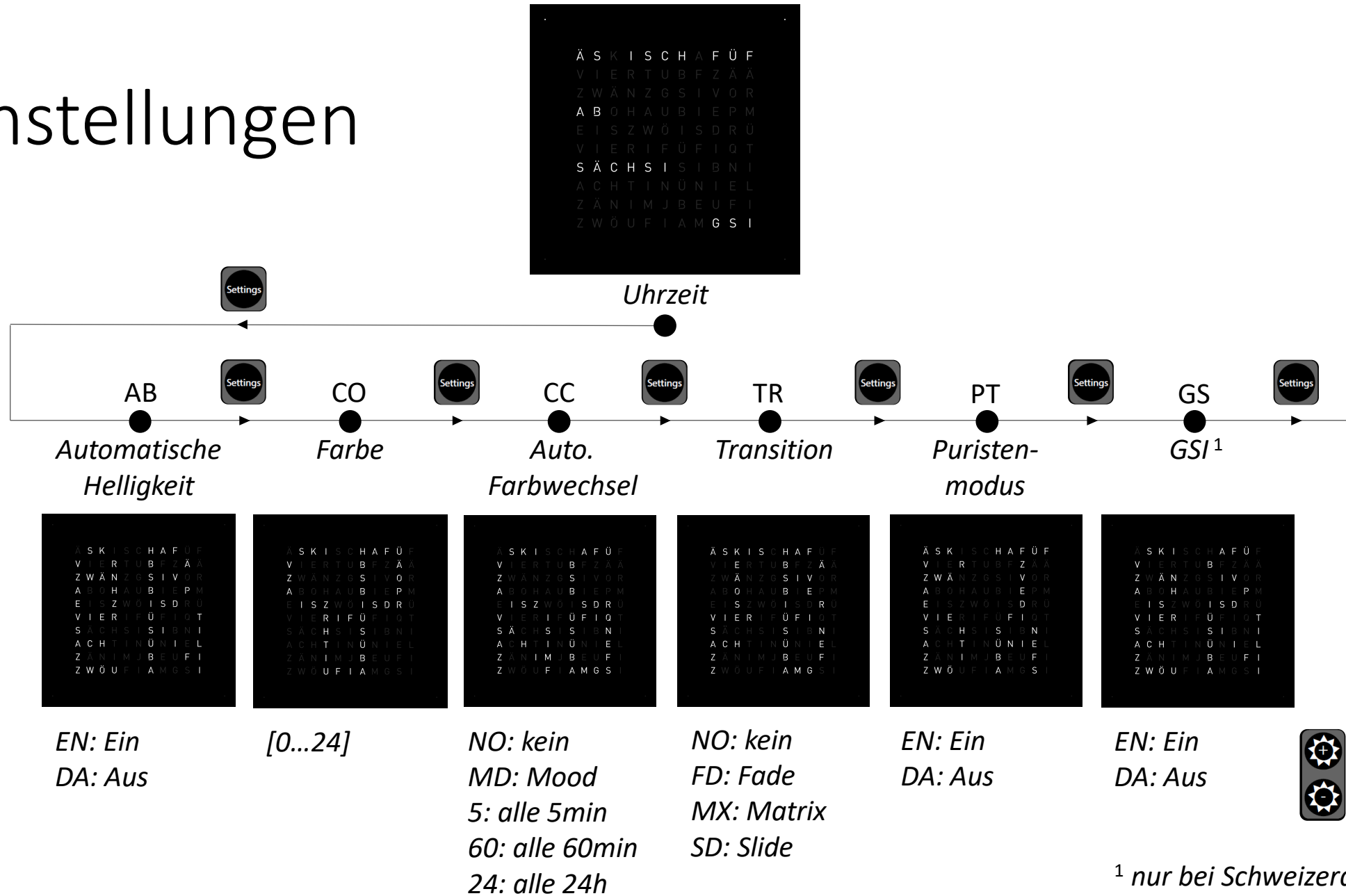
# Äquivalente Funktionsbelegungen

Webinterface	Fernbedienung	Taster an Uhr
		
		
		
		

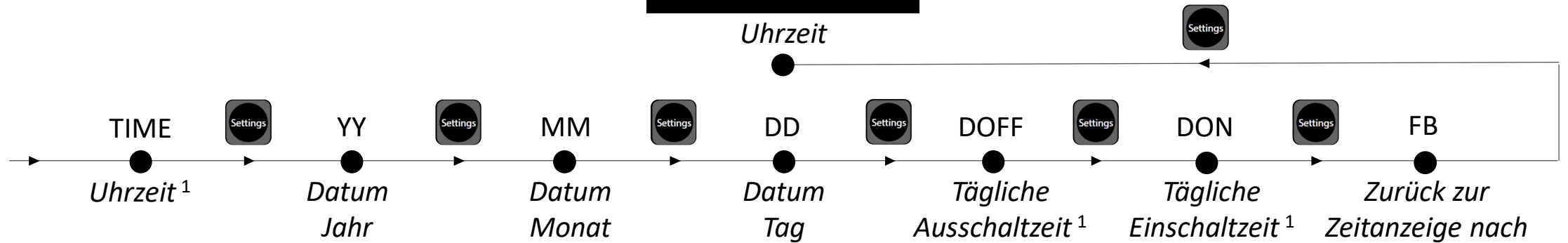
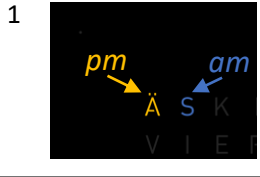
# Menu



# Einstellungen



# Einstellungen



[0, 5, ... , 55, 60]s



Einstellung des Wertes

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

Bracci Electronics (<https://bracci.ch>)

Manuel Bracher

Stegmattstrasse 14

3457 Wasen

Schweiz