# Bedienungsanleitung Wortuhr

Für Firmware 20211202



### Inbetriebnahme

Die Wortuhr mit Netzteil an das Stromnetz anschließen.

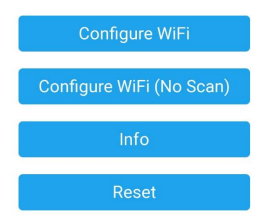
Die Uhr startet mit einem Farbenmeer und versucht sich mit einem WLAN zu verbinden. Da keine WLAN-SID gespeichert ist, wird ein eigener WLAN Access Point (AP) erstellt.

Mit dem Handy dieses WLAN mit Namen WORTUHR in den WLAN-Einstellungen suchen und sich damit verbinden (Key=12345678). Dadurch sollte direkt ein Anmeldefenster geöffnet werden.

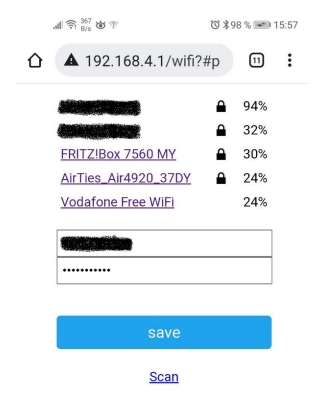


# **WORTUHR**

### WiFiManager



Über Configure WiFi werden alle verfügbaren WLANs angezeigt. Das eigene WLAN auswählen und das zugehörige WLAN Passwort eingeben:



Wenn alles geklappt hat, sollte sich die Uhr im WLAN anmelden könne. Evtl. noch einmal das Gerät neu starten! Nach dem Farbenmeer sollte der WiFi Text grün werden und die Ansage "WLAN verbunden" kommen. Falls nicht müssen die WLAN Daten nochmal eingegeben werden! Jetzt kann man die Webseite der Wortuhr (<a href="http://wortuhr">http://wortuhr</a>) aufrufen.



Falls die Webseite nicht mit dem Namen aufzurufen geht, kann man es auch mit der IP-Adresse versuchen (Siehe erweiterte Info Mode Anzeige).



Als erstes müssen Systemname, Zeitserver, OpenWeather API Key und Standort eingegeben werden.

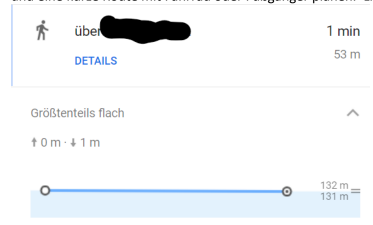
Dazu über den in Einstellungen wechseln und nach unten scrollen:

Zeitserver:	fritz.box
Systemname:	WORTUHR
OpenWeather ApiKey: Location: Höhe Standort: Latitude: Longitude:	API-Key Baden-Baden,de 130 m 48,77 8,24

Hier kann ein Zeitserver aus der Liste gewählt oder eingegeben werden. Der Systemname ist der Name unter der die Uhr erreichbar ist.

Auf <a href="https://openweathermap.org/api">https://openweathermap.org/api</a> den kostenlosen API-Key erzeugen und in API-Key eintragen.

Anschließend den eigenen Ort auf der <a href="https://openweathermap.org">https://openweathermap.org</a> Seite suchen und hinter Location eingeben. Die Standort Höhe und Latitude/Longitude können über Google Maps ermittelt werden. Dazu den Ort auswählen und eine kurze Route mit Fahrrad oder Fußgänger planen. Link unten kann das Höhenprofil angezeigt werden:



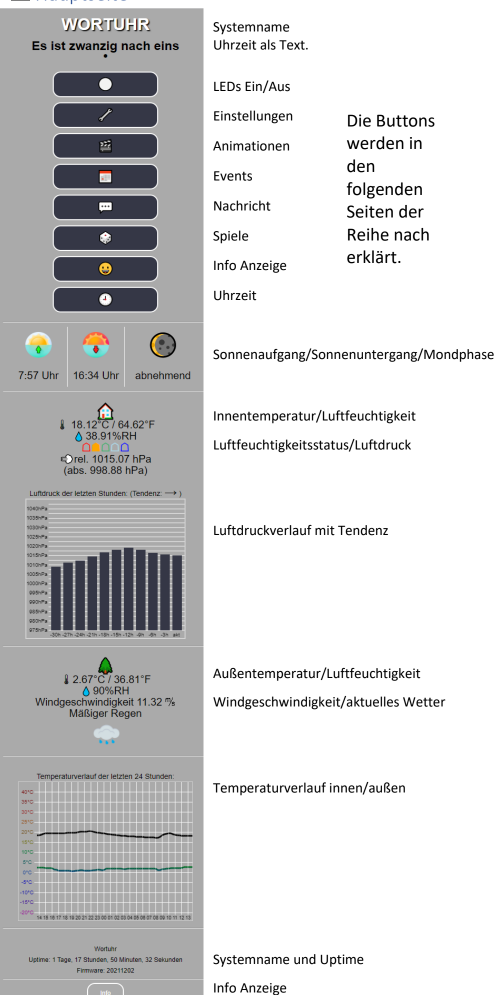
Die Koordinaten können einfach mit der rechten Maustaste auf der Karte angezeigt werden. Zu beachten die Kommastelle (.) von GoogleMaps muss in den Einstellungen als (,) eingegeben werden.

Die Einstellungen der speichern und Gerät neu starten.

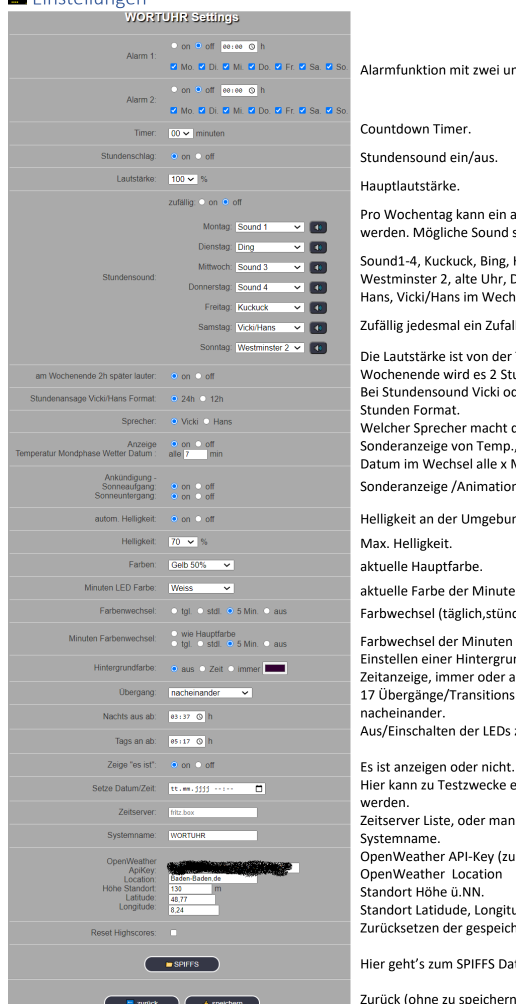
Nun sollte die Korrekte Zeit und Außentemperatur angezeigt werden:







# Einstellungen



Alarmfunktion mit zwei unabhängigen Weckzeiten.

Pro Wochentag kann ein anderer Stundensound gewählt werden. Mögliche Sound sind:

Sound1-4, Kuckuck, Bing, Kirche, Westminster 1, Westminster 2, alte Uhr, Ding, Hund und Katz, Tod, Vicki, Hans, Vicki/Hans im Wechsel.

Zufällig jedesmal ein Zufallssound aus der Liste.

Die Lautstärke ist von der Tageszeit abhängig. Am Wochenende wird es 2 Stunden später lauter. Bei Stundensound Vicki oder Hans Ansage im 12 oder 24

Welcher Sprecher macht die Ansagen.

Sonderanzeige von Temp., Mondphase, Wetter und Datum im Wechsel alle x Minuten.

Sonderanzeige / Animation beim Sonnenauf-/untergang.

Helligkeit an der Umgebungshelligkeit anpassen.

aktuelle Farbe der Minuten LEDs.

Farbwechsel (täglich, stündlich, 5minütlich, kein Wechsel).

Farbwechsel der Minuten LEDs

Einstellen einer Hintergrundfarbe. Nur bei der Zeitanzeige, immer oder aus.

17 Übergänge/Transitions wählbar, zufällig oder

Aus/Einschalten der LEDs zu definierter Zeit.

Hier kann zu Testzwecke eine beliebige Zeit eingestellt

Zeitserver Liste, oder manuell eingeben.

OpenWeather API-Key (zum deaktivieren "deaktivieren")

Standort Latidude, Longitude.

Zurücksetzen der gespeicherten Spiele Highscores

Hier geht's zum SPIFFS Dateimanager

Zurück (ohne zu speichern)/ Werte speichern



Unter SPIFFS verbirgt sich der Dateimanager der Wortuhr.



Hier sind
Animationen (ani\_\*.json)
Events (events.json),
Wettersymbole und Sonnenaufgangs/untergangssymbole für die Webseite,
einige Webpages und noch mehr abgelegt.

Files können hoch- und herunter geladen werden.

### Animationen



Hier können alle Animationen angezeigt und gewählt werden, die im Dateisystem der Wortuhr abgelegt sind.

Die ALARM Animation wird beim Alarm oder Timer angezeigt.



Alle Animationen können zu bestimmten Events vor und nach dem Eventtext angezeigt werden.



SUNRISE und SUNSET sind die Sonnenauf- und untergangsanimationen.



Alle ZXXXX Animationen sind sog. Zeitanimationen die immer zur best. Stunde und Minute am Tag angezeigt wird.

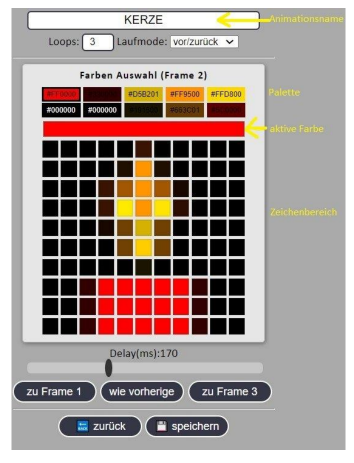
Z0000 ist z.B. eine Animation um Mitternacht (Gespenst)

Eine neue Animation kann hier angelegt werden.

Hier geht's zum Animationseditor.

# Animationseditor

Animationen sind eine Aneinanderreihung von bis zu 25 Bildern (Frames). Die Anzeigedauer kann pro Bild von 10ms-500ms eingestellt werden. Die Animation fängt entweder immer wieder von vorne an, oder läuft am Ende wieder zurück. Außerdem ist es möglich die Frames einfach zufällig anzuzeigen. Die Animation können bis zu 20 Mal (Loops) pro Aufruf durchlaufen werden.



Hier sollte als erstes ein Name vergeben werden. (bitte hier Sonderzeichen vermeiden, eine Leerstelle wird durch ersetzt).

Es gibt eine Palette mit 10 Farben, die aber alle beliebig eingestellt werden können.

Die ausgewählte Farbe zeigt ein schwarzer Rahmen. Außerdem nimmt der breite Balken die jeweils angewählte Farbe an.

Über diesen Balken wird die aktuelle Farbe auch verändert. Zusätzlich zeigen die Minuten-LED der Wortuhr die aktuelle Zeichenfarbe an.

Der Zeichenbereich ist die LED-Matrix der Wortuhr. Wird ein Pixel (ein Buchstabe der Uhr) angeklickt, wird dieses in der aktuellen Zeichenfarbe leuchten. Ein doppelklick auf ein Feld übernimmt die Farbe des Pixels zur aktuellen Farbe. Damit kann leicht eine Pixelfarbe kopiert werden. (Geht nicht auf dem Handy!)

Auf der Wortuhr werden immer gleichzeitig die jeweiligen Buchstaben leuchten. Das ist wichtig, da die Farben auf der Seite teilweise anders aussehen wie auf der Uhr.

Mit dem Delay Schieber unten wird die Zeit bestimmt, wie lange der jeweilige Frame zu sehen ist. Achtung: eine Oms Zeit kennzeichnet immer das Ende einer

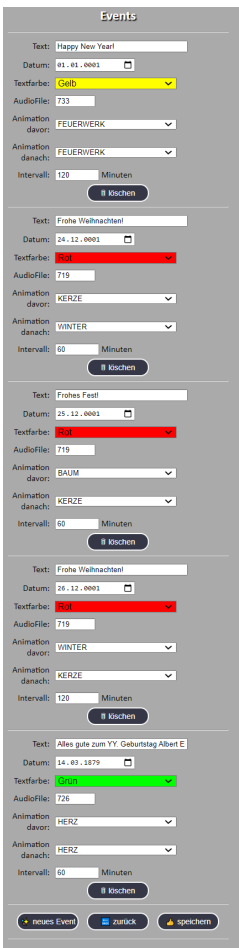
Animation. Alle anderen Frames dahinter werden nicht gespeichert!

Mit dem Button zu FrameX kommt Ihr immer zum nächste bzw. vorherigen Frame. (Es sind max. 25 Frames möglich). Der Button "wie vorherige" kopiert den kompletten vorherigen Frame in den aktuellen Frame. Oben links bei Loops wird eingestellt, wie oft ein Durchlauf bei einem Event wiederholt wird.

Der Laufmode oben rechts legt fest, was am Ende (Ende ist der erste Frame mit Oms Delay oder Frame 25) gemacht wird. Von vorne beginnen, oder das ganze Rückwärts. Bei "zufällig" werden alle Frames die ein Delay > Oms haben zufällig angezeigt. Hier zählen 20 Frames als 1 Durchlauf.

Über den speichern Button wird das Ganze nun abgespeichert.





Hier können sog. Events angelegt werden. Ein Event ist ein Ereignis, welches auf einen best. Tag im Jahr fällt. z.B. Geburtstage, Weihnachten, u.s.w.

Eventparameter sind:

<u>Text:</u> Hier wird der Text eingegeben, der beim Auslösen des Events auf der Uhr angezeigt wird. YY im Text wird durch das Alter ersetzt. Siehe hier den letzten Event.

<u>Datum:</u> Hier das Datum des Events eingeben. In der Regel das Geburtsdatum. An Weihnachten spielt das Jahr keine Rolle.

Textfarbe: Die Farbe mit der der Text auf der Uhr angezeigt wird.

**<u>AudioFile:</u>** Im MP3 Spieler sind für Events bestimmte Bereiche reserviert.

710-719 Weihnachtsmelodien

720-726 Geburtstagslieder

730-733 Silvester/Neujahr

Die Melodien werden immer zufällig bis zur 10er Stelle ausgewählt. Also 714 spielt Weihnachtslieder 710,711,712,713 und 714 zufällig ab. Falls hier andere Lieder gewünscht werden, können diese auf der SD-Karte des MP3 Spielers getauscht/ergänzt werden.

<u>Animation davor:</u> Hier kann aus allen verfügbaren Animationen die ausgewählt werden, die vor dem Eventtext angezeigt wird.

<u>Animation danach:</u> Hier die Animationen auswählen, die nach dem Text angezeigt wird.

**Intervall:** hier angeben, wie oft das Events an diesen Tag angezeigt wird.

Das Event wird gelöscht.

Faurick

zurück ohne zu speichern.

speichern

Alle Events speichern und zurück.





Hier ist es möglich Ad hoc einen Text mit einer best. Farbe und Vorankündigungssound auf der Wortuhr anzuzeigen.

# **Spiele**



### Snake



Die Schlange wird über die 4 Cursortasten gesteuert. Oben rechts kann die Soundlautstärke in 3 Stufen geändert werden.

Am PC kann die Schlange auch über die Cursortasten gesteuert werden. Der rote Apfel zählt 1 Punkt, der gelbe Apfel zählt 3 Punkte, ist aber nur für kurze Zeit da.



### **Tetris**

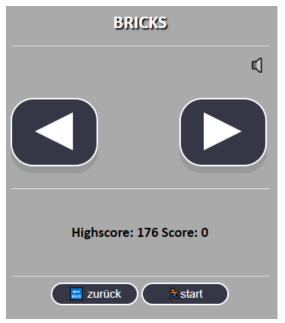


Die fallenden Blöcke werden ebenfalls mit den Cursortasten gesteuert. Die Taste mit dem Pfeil dreht den Block.

Auch hier können am PC die Cursortasten verwendet werden. Immer wenn eine Reihe komplett voll ist, verschwindet diese.



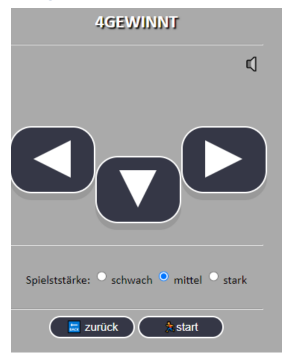
### Bricks



Der Schläger wird mit den Cursortasten hin und her bewegt. Versuche den Ball zu treffen, um damit die Mauersteine abzuschießen.



# 4gewinnt



Mit den links/rechts Tasten wird die freie Spalte gewählt, in der der Spielstein geworfen werden soll. Mit der nach unten Taste wird der Stein in die gewählte Spalte geworfen. Versuche 4 Steine deiner Farbe (gelb) vor dem Gegner (rot) in eine Reihe (waagerecht, senkrecht oder diagonal) zu bekommen. Über die Spielstärke Auswahl kann die Spielstärke der Wortuhr bestimmt werden. Wenn die Spielstärke stark gewählt wird, muss der Controller häufiger länger nachdenken. Dies wird dann durch die blinkenden Minuten LEDs angezeigt.



# Memory

Es gibt 3 verschiedene Sound/Lied Memory, an denen bis zu 4 Spieler teilnehmen können:

Tier Memory sind es Tiergeräusche.

Musik Memory sind es kurze Liedausschnitte.

ABBA Memory mit Abba-Liedausschnitte.



pro Memory Spiel stehen 3 verschiedene Spielfeldgrößen zur Verfügung:

klein: 5x6 also 15 Paare mittel: 7x6 also 21 Paare groß: 9x6 = 27 Paare.

Die Lautstärke kann wieder über das Lautstärkesymbol in 3 Stufen eingestellt werden.

Weitere Spieler können durch die Webseite http://<wortuhr>/spieler

bei Memory mitspielen.

Jeder Spieler wird auf der Hauptseite unten angezeigt. (Spieler grün, gelb und blau).

Hinweis: Beim Antippen des roten Spieler Symbols unten, wird nochmal angezeigt, wie sich ein weiterer Spieler anmelden kann. Solange das Spiel nicht gestartet wurde können sich Spieler anmelden.

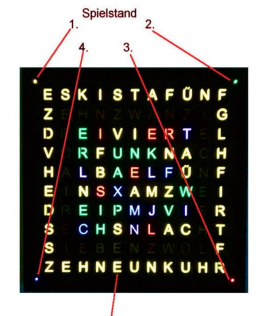
Hinweis: Wenn das Spiel noch nicht läuft, keinen Refresh der Seite durchführen, da dann wieder ein neuer Spieler angemeldet wird!

Jeder angemeldete Spieler bekommt jeweils eine Farbe zugewiesen:









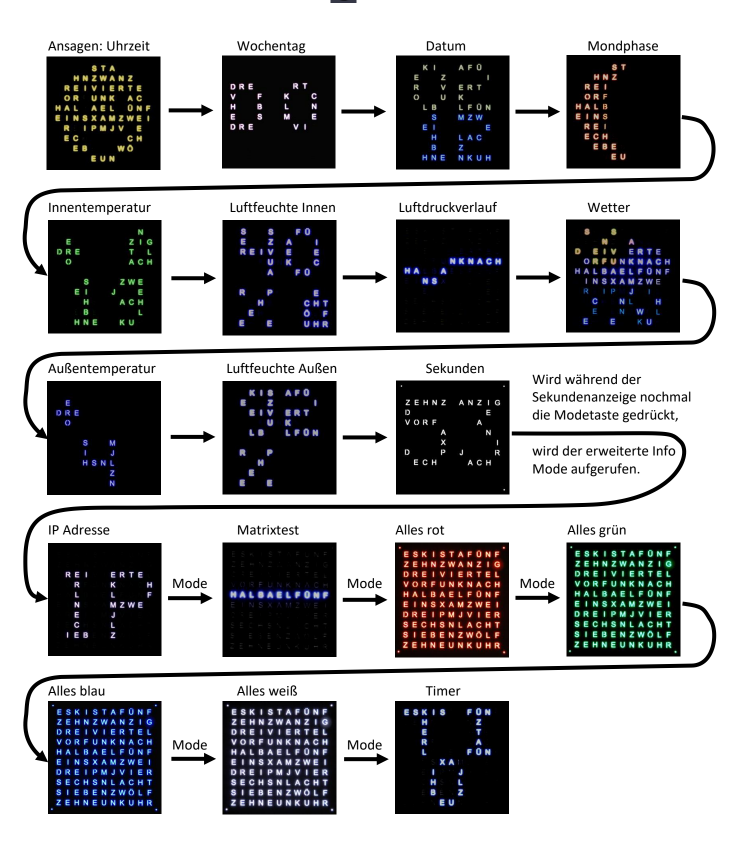
Am Anfang ist ein weißes Spielfeld zu sehen. Der Spieler, der an der Reihe ist, kann das blinkende Feld mit den Cursortasten bewegen. Mit der mittleren runde Pfeil Taste wird das Feld gedreht und der darunter liegende Sound wird abgespielt. Danach muss das zweite Feld ausgewählt werden. Wenn es die gleiche Melodie war, ändern sich die zwei Felder zur aktuellen Farbe des Spielers. Ansonsten kommt der nächste Spieler dran. Die Minuten LEDs zeigen den Spielstand an. Links oben der Spieler mit den meisten umgedrehten Pärchen. Dann geht es im Uhrzeigersinn reih um. Bei Gleichstand zählt wer am kürzesten gebraucht hat. Ziel ist es sich die Melodien zu merken und möglichst viele Pärchen umzudrehen.



Über die Modetaste an der Wortuhr oder der



Taste im Hauptmenü läuft auf der Wortuhr folgendes ab:





Ganz unten auf der Hauptseite gibt es noch die weiße Info Taste hinter der sich allerlei technische Informationen und Parameter der Wortuhr verbergen:

#### **WORTUHR Info**

### • Firmware: 20211202

WiFi/Netzwerk

WLan-SID:

Signalstärke: -65 dBm (sehr gut)

WLAN Reconnect pro Tag: 0

IP-Addresse:

Zeit

NTP-Server: fritz.box

o Error (NTP): 0

∘ ESP-Time Drift in sek: 1 (max: -1)

o Zeit: 15:49:11

o Datum:Wednesday, 1. December 2021

o UTC-TST:1638370151

o Uptime: 0 d, 4 h, 5 m, 56 s

o Startzeit: 11:43:15 1.12.2021

o tgl. Stunde: 12, stdl. Minute: 32

Mondphase Uhr: 20 Web: 7

System

o ESP-BoardVersion: 2\_7\_4

o Free RAM: 10384 bytes

MaxFreeBlockSize: 9136 bytes

o MinFreeBlockSize: 5864bytes Codezeile: 4764

HeapFragmentation: 11 %

o CpuFreq: 160 MHz

Reset Grund: Software/System restart

Audio

Sprecher: Vicki

Lautstärke (0-30): 30

• LDR

o Helligkeit: 19 (min: 5, max : 172)

ABC: enabled

LDR-Wert: 86 (min: 76, max: 400)

BME280

o Error (BME): 0

o Temperatur: 20.89

Luftfeuchte: 38.78

o Luftdruck: 982.79

Luftdruckdiff: -10.24

o Druckschwellen: (A: -15/15 B: -30/30)

OpenWeather

o OpenWeather Error: 0 (Code: 0)

Errortext: Alles OK!!

o Letzter Update: 15:34:02

WetterInfo 1: ID: 804 ICON: 04d CLOUDS: 90

WetterSound 1: 428

WetterInfo 2: ID: 0 ICON:

Sonnenauf/untergang: 7:58:54/16:33:37

SunRiseLib

Sonnenauf/untergang: 7:58:50/16:33:06

· Events/Mode/Transitions

ModeCount pro Tag: 0

Event-Timer: 723

o autoModeChange-Timer: 352

Letzte Trans: (10)matrix

Spiele

o Snake Count/Highscore: 0/40

o Tetris Count/Highscore: 0/181

o Bricks Count/Highscore: 0/176

o 4gewinnt Count/Highscore: 0/0

Tiermemory Count: 0

Musikmemory Count: 0

ABBAmemory Count: 0

Flags

• RTC BME LDR BUZZER AUDIO\_SOUND

• IR\_RECEIVER ESP\_LED BUTTONS

Aktuelle Firmware Version und Link zu dieser Bedienungsanleitung.

WLAN SID mit der die Wortuhr verbunden ist.

Signalstärke des WLAN.

IP-Adresse der Wortuhr.

IP-Adresse des angemeldeten Clients. Der diese Seite sieht.

NTP-Server, von dem die Uhrzeit geholt wird.

NTP-Server Fehler seit Mitternacht.

Time Drift des ESP zur NTP Zeit.

Aktuelles Datum.

UTC Zeitstempel.

Startzeit der Uhr.

Stunde/Minute in d. div. Sachen tgl. bzw. stdl. gemacht werden.

Mondphasenindex für Uhr und Webanzeige.

Board Version mit der der ESP kompiliert wurde.

Aktueller freier RAM.

Aktueller größte freie Blocksize.

Kleinste freie Blocksize gemessen in Codezeile X.

CPU Frea.

Grund des letzten Resets.

Der aktuelle Ansager (Vicki oder Hans).

Aktuelle Lautstärke.

Lichtabh. Widerstand. Aktuelle Helligkeit.

Automatische Helligkeitsregulierung ein/aus.

Wert des LDR.

Sensor BME280 Fehler.

Werte des BME280. Unterscheiden sich evtl. von den angezeigten Werten,

da es einen kleinen Korrektur Wert in der Software gibt. z.B. weil der

Sensor durch die umliegende Elektronik wärmer wird.

Luftdruckschwellen für die Tendenz Ermittlung.

OpenWeather Error

Und der Fehlertext dazu.

Wann wurde das letzte Mal die Wetterlage refreshed.

Codes der übermittelnden Werte.

Sonnenauf-/untergangs Zeiten von OpenWeather.

Berechnete Sonnenauf-/untergangs Zeiten anhand des Standortes.

Wie oft wurde die Mode-Taste seit 0 Uhr gedrückt.

Verbleibende Zeit bis zum nächsten Eventcheck.

Sek. bis zur Sonderanzeige von Temp., Mondphase, Wetter und Datum

Letzte Transition

Anzahl Spiele seit 0 Uhr und Highscore

Welche Elemente sind in der Uhr eingebaut und in Betrieb.



Über http-Requests ist es möglich die Uhr über das WLAN zu steuern.

#### Adhoc Event anzeigen:

http://<wortuhr>-IP/setEvent?

text Text des Events

color Farbe des Texts 0 bis 24 audio Nummer des Audiofiles

preani Animation welche vor dem Text angezeigt wird

postani Animation nach dem Text

Beispiele:

http://<wortuhr>/setEvent?text=I+love+you&color=1&audio=701&preani=HERZ&postani=HERZ

http://<wortuhr>/setEvent?text=Morgen+wird+gelbe+Tonne+geleert&color=5&audio=750&preani=MUELL GELB&postani=MUELL GELB

http://<wortuhr>/setEvent?text=Morgen+wird+Biotonne+und+Restm%C3%BC11+geleert&color=0&audio=750&preani=MUELL BRAUN SCHWARZ&postani=MUELL BRAUN SCHWARZ

#### Nachricht anzeigen:

http://your\_clocks\_ip/showText?

buzzer Anzahl des Ankündigungssounds

color Textfarbe 0 bis 24

text Nachricht

Beispiel:

http://<wortuhr>/showText?buzzer=2&color=1&text=Das+ist+eine+rote+Nachricht+viel+Spass+mit+der+Wortuhr

#### **Reboot:**

http://<wortuhr-ip>/reboot

#### Löschen der WLAN Parameter:

http://<wortuhr-ip>/wifireset

Die Uhr startet neu im AP-Mode und es müssen wieder die WLAN Parameter eingegeben werden!

#### Einstellungen:

http://<wortuhr-ip>/commitSettings?

a1=0 Alarm 1 on [1] or off [0]

a1t=hh:mm Alarm 1 stunde [hh] und minute [mm]

 a1w1=2
 Set Sonntag

 a1w2=4
 Set Montag

 a1w3=8
 Set Dienstag

 a1w4=16
 Set Mittwoch

 a1w5=32
 Set Donnerstag

 a1w6=64
 Set Freitag

 a1w7=128
 Set Samstag

a2=0 Alarm 2 on [1] or off [0]

a2t=hh:mm Alarm 2 stunde [hh] und minute [mm]

 a2w1=2
 Set Sonntag

 a2w2=4
 Set Montag

 a2w3=8
 Set Dienstag

 a2w4=16
 Set Mittwoch

 a2w5=32
 Set Donnerstag

 a2w6=64
 Set Freitag

 a2w7=128
 Set Samstag

ti=0 Timer in minutes

hb=0 Stundenschlag on [1] or off [0]

srand=0 Zufallsstundensound wsf0=1 Stundensound für Sonntag Stundensound für Montag wsf1=2Stundensound für Dienstag wsf2=3Stundensound für Mittwoch wsf3=5 wsf4=8 Stundensound für Donnerstag wsf5=9 Stundensound für Freitag Stundensound für Samstag wsf6=12 sprech=1 Sprecher = Vicki (0= Hans)

wsl=1 Am Wochende 2 Stunden später lauter

vh24=1 Ansagen im 24h Modus

mc=0 Modechange on [1] or off [0]
amct=7 Automodechange Timer = 7 Minuten
sunr=1 zeige Sonnenaufgangsanimation
suns=1 zeige Sonnenuntergangsanimation

ab=1 ABC on [1] or off [0] br=50 Helligkeit in Prozent co=14 Nummer der LEDs Farbe.

cco=5 Farbennummer der Minuten LEDs

Cc=0 Nummer des Farbwechsels (0:aus,1:5Min,2:1Stunde,3:tgl.)

ccc=0 Nummer des Minutenfarbwechsel. (0:aus,1:5Min,2:1h3:tgl.,4:main)

bgce=0 Hintergrundfarbe aus, 1=Zeit, 2=immer

Bgc=#1A00BC Farbwert der Hintergrundfarbe

tr=1 Nummer der Transition 0-16. 20: Alle Nacheinander, 21: Zufall.

no=hh:mmNachts aus stunde [hh] und minute [mm]do=hh:mmTag ein stunde [hh] und minute [mm]ii=1zeige "Es ist" on [1] or off [0]

ntphost=fritz.box Zeitserver sysname=wortuhr Systemname

owkey=ApiKey
owloc=Stadt
openweather ApiKey
owloc=Stadt
openweather Stadt
Standort Höhe über n.N.
latitude=48,77
Standort Latitude
longitude=8,24
Standort Longitude
st=YYYY-MM-DDThh:mm
Setze Uhrzeit and Datum

hsres=1 Löschen der Spiele Highscores