

WordClock

[Main](#) [Network](#) [Temperature](#) [Weather](#) [LDR](#) [Brightness](#) [Display](#) [Animations](#) [Ambilight Timers](#) [Ambilight Timers](#) [Update](#) [Local Update](#)

Name	Value
Version	2.6.3
EEPROM	online
EEPROM Version 2.6	

YYYY	MM	DD	hh	mm	Action
<input type="text" value="2017"/>	<input type="text" value="04"/>	<input type="text" value="09"/>	<input type="text" value="23"/>	<input type="text" value="56"/>	<input type="button" value="Save"/>

Name	Value
Ticker	<input type="text"/>

WordClock Network

[Main](#) [Network](#) [Temperature](#) [Weather](#) [LDR](#) [Brightness](#) [Display](#) [Animations](#) [Ambilight Timers](#) [Ambilight Timers](#) [Update](#) [Local Update](#)

ESP8266 firmware 2.6.4
IP address 192.168.178.107

Name	Value	Key	Action
WLAN Client	<input type="text" value="InternetzWlan"/>	<input type="text"/>	<input type="button" value="Save"/>
WLAN AP	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="button" value="Save"/>

Name	Value	Action
Time server	<input type="text" value="192.53.103.103"/>	<input type="button" value="Save"/>
Time zone (GMT +)	<input type="text" value="1"/>	<input type="button" value="Save"/>

WordClock Temperature

[Main](#) [Network](#) [Temperature](#) [Weather](#) [LDR](#) [Brightness](#) [Display](#) [Animations](#) [Ambilight Timers](#) [Ambilight Timers](#) [Update](#) [Local Update](#)

Name	Value
RTC temperature	22°C
DS18xx	19.5°C
Temp correction RTC (units of 0.5°C)	<input type="text"/> <input type="button" value="Save"/>
Temp correction DS18xx (units of 0.5°C)	<input type="text"/> <input type="button" value="Save"/>

WordClock LDR

[Main](#) [Network](#) [Temperature](#) [Weather](#) [LDR](#) [Brightness](#) [Display](#) [Animations](#) [Ambilight](#) [Timers](#) [Ambilight Timers](#) [Update](#) [Local Update](#)

Name	Value
LDR	2699
Min	556
Max	4035
LDR	Automatic brightness <input checked="" type="checkbox"/> <input type="button" value="Save"/>

WordClock Brightness

[Main](#) [Network](#) [Temperature](#) [Weather](#) [LDR](#) [Brightness](#) [Display](#) [Animations](#) [Ambilight](#) [Timers](#) [Ambilight Timers](#) [Update](#) [Local Update](#)

Brightness	Value
1	<input type="range" value="6"/> 6 <input type="button" value="Save"/>
2	<input type="range" value="8"/> 8 <input type="button" value="Save"/>
3	<input type="range" value="9"/> 9 <input type="button" value="Save"/>
4	<input type="range" value="9"/> 9 <input type="button" value="Save"/>
5	<input type="range" value="10"/> 10 <input type="button" value="Save"/>
6	<input type="range" value="10"/> 10 <input type="button" value="Save"/>
7	<input type="range" value="11"/> 11 <input type="button" value="Save"/>
8	<input type="range" value="11"/> 11 <input type="button" value="Save"/>
9	<input type="range" value="12"/> 12 <input type="button" value="Save"/>
10	<input type="range" value="12"/> 12 <input type="button" value="Save"/>
11	<input type="range" value="13"/> 13 <input type="button" value="Save"/>
12	<input type="range" value="13"/> 13 <input type="button" value="Save"/>
13	<input type="range" value="14"/> 14 <input type="button" value="Save"/>
14	<input type="range" value="14"/> 14 <input type="button" value="Save"/>
15	<input type="range" value="15"/> 15 <input type="button" value="Save"/>

WordClock Display

[Main](#) [Network](#) [Temperature](#) [Weather](#) [LDR](#) [Brightness](#) [Display](#) [Animations](#) [Ambilight](#) [Timers](#) [Ambilight Timers](#) [Update](#) [Local Update](#)

Name	Value	Action
ES IST	Permanent display of "ES IST" <input checked="" type="checkbox"/>	Save
Display Mode	WESSI	Save
Colors	R <input type="range" value="32"/> 32 G <input type="range" value="0"/> 0 B <input type="range" value="0"/> 0	Save
Ticker deceleration	<input type="text" value="3"/>	Save

Overlays

Overlay	Interval	Action
Temperature	<input type="text"/>	Save
Date	<input type="text"/>	Save
Heart	<input type="text"/>	Save
XMas tree	<input type="text"/>	Save
Fireworks	<input type="text"/>	Save

WordClock Animations

[Main](#) [Network](#) [Temperature](#) [Weather](#) [LDR](#) [Brightness](#) [Display](#) [Animations](#) [Ambilight](#) [Timers](#) [Ambilight Timers](#) [Update](#) [Local Update](#)

Name	Value	Action
Animation	Teletype	Save
Color Animation	None	Save

Name	Deceleration	Default	Favourite	Action
Fade	<input type="range" value="4"/>	4	Default	<input checked="" type="checkbox"/> Save
Roll	<input type="range" value="4"/>	4	Default	<input checked="" type="checkbox"/> Save
Explode	<input type="range" value="6"/>	6	Default	<input checked="" type="checkbox"/> Save
Snake	<input type="range" value="4"/>	4	Default	<input checked="" type="checkbox"/> Save
Teletype	<input type="range" value="4"/>	4	Default	<input checked="" type="checkbox"/> Save
Cube	<input type="range" value="4"/>	4	Default	<input checked="" type="checkbox"/> Save
Matrix	<input type="range" value="4"/>	4	Default	<input checked="" type="checkbox"/> Save
Drop	<input type="range" value="4"/>	4	Default	<input checked="" type="checkbox"/> Save
Squeeze	<input type="range" value="4"/>	4	Default	<input checked="" type="checkbox"/> Save
Flicker	<input type="range" value="4"/>	4	Default	<input checked="" type="checkbox"/> Save

Name	Deceleration	Default	Action
Rainbow	<input type="range" value="4"/>	4	Default Save

WordClock Update

[Main](#) [Network](#) [Temperature](#) [Weather](#) [LDR](#) [Brightness](#) [Display](#) [Animations](#) [Ambilight](#) [Timers](#) [Ambilight Timers](#) [Update](#) [Local Update](#)

Release Notes WordClock 2.6.0

Unbedingt beachten:

Ab ESP8266 Version 2.6.0 muss GPIO4 statt GPIO16 des ESP8266-12F an BOOT0 des STM32 angeschlossen werden!

Pay attention:

Since ESP8266 version 2.6.0 you should connect GPIO4 (not GPIO16) of the ESP8266-12F with BOOT0 of STM32!

Name	Value	
Update Host	<input type="text" value="uclock.de"/>	<input type="button" value="Save"/>
Update Path	<input type="text" value="update"/>	<input type="button" value="Save"/>

ESP8266 flash size 4194304

ESP firmware version 2.6.4

ESP firmware available 2.6.4

WordClock firmware version 2.6.3

WordClock firmware available 2.6.3