

Inhaltsverzeichnis

1. Hamclock	6
2. Benutzer:OE5PON	4

Hamclock

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen

VisuellWikitext

Version vom 28. März 2021, 16:50 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE5PON (Diskussion | Beiträge)

(Anlegen neuer Seite)

Markierung: Visuelle Bearbeitung

Aktuelle Version vom 28. März 2021, 17:29 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE5PON (Diskussion | Beiträge)

(Die Kategorien wurden geändert.)

(5 dazwischenliegende Versionen desselben Benutzers werden nicht angezeigt)

Zeile 1:	Zeile 1:
– Hamclock mit dem Raspberry, ein muss für jeden DXer	+ ==Hamclock mit dem Raspberry==
– Ham Clock (clearskyinstitute.com)	+ ===ein muss für jeden DXer ob Kurzwelle, Satellit oder EME===
	+ Nähere Infos auf https://www.clearskyinstitute.com/ham/HamClock/
	+
	+ Hamclock kann z.B. auf jedem RaspberryPi (empfohlen ab Pi3B) mit HDMI Display (am besten mit Touch) installiert werden.
	+
	+ Dazu ist ein Raspberry mit installiertem RASPIOS (Desktopversion) und Internetzugang erforderlich.
	+
	+ Unter diesem Link findet man jetzt eine Schritt für Schritt Anleitung https://www.clearskyinstitute.com/ham/HamClock/#tab-desktop wie die Hamclock installiert wird. Wer kein Display am Raspberry hat, kann die Hamclock auch im VNC Viewer starten.
	+

- + **Die Bedienungsanleitung <https://www.clearskyinstitute.com/ham/HamClock/#tab-key> unbedingt lesen, da die Hamclock sehr viele Funktionen hat die man ohne Anleitung gar nicht findet.**
- +
- + **Fertiges Image bitte bei OE5PON anfragen, derzeit gibt es eines mit der Hamclock 2.60 in der Auflösung 800x480 zum Download (Size 1,66GB).**
- + **[[Category:Kurzwele]]**
- + **[[Category:Erde-Mond-Erde]]**
- + **[[Category:Satellitenfunk]]**

Aktuelle Version vom 28. März 2021, 17:29 Uhr

Hamclock mit dem Raspberry

ein muss für jeden DXer ob Kurzwele, Satellit oder EME

Nähere Infos auf <https://www.clearskyinstitute.com/ham/HamClock/>

Hamclock kann z.B. auf jedem RaspberryPi (empfohlen ab Pi3B) mit HDMI Display (am besten mit Touch) installiert werden.

Dazu ist ein Raspberry mit installiertem RASPIOS (Desktopversion) und Internetzugang erforderlich.

Unter diesem Link findet man jetzt eine Schritt für Schritt Anleitung <https://www.clearskyinstitute.com/ham/HamClock/#tab-desktop> wie die Hamclock installiert wird. Wer kein Display am Raspberry hat, kann die Hamclock auch im VNC Viewer starten.

Die Bedienungsanleitung <https://www.clearskyinstitute.com/ham/HamClock/#tab-key> unbedingt lesen, da die Hamclock sehr viele Funktionen hat die man ohne Anleitung gar nicht findet.

Fertiges Image bitte bei OE5PON anfragen, derzeit gibt es eines mit der Hamclock 2.60 in der Auflösung 800x480 zum Download (Size 1,66GB).

Hamclock: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen

Visuell Wikitext

Version vom 28. März 2021, 16:50 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE5PON ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

(Anlegen neuer Seite)

Markierung: **Visuelle Bearbeitung**

Aktuelle Version vom 28. März 2021, 17:29 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE5PON ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

(Die Kategorien wurden geändert.)

(5 dazwischenliegende Versionen desselben Benutzers werden nicht angezeigt)

Zeile 1:	Zeile 1:
– Hamclock mit dem Raspberry, ein muss für jeden DXer	+ ==Hamclock mit dem Raspberry==
– Ham Clock (clearskyinstitute.com)	+ ===ein muss für jeden DXer ob Kurzwelle, Satellit oder EME===
	+ Nähere Infos auf https://www.clearskyinstitute.com/ham/HamClock/
	+
	+ Hamclock kann z.B. auf jedem RaspberryPi (empfohlen ab Pi3B) mit HDMI Display (am besten mit Touch) installiert werden.
	+
	+ Dazu ist ein Raspberry mit installiertem RASPIOS (Desktopversion) und Internetzugang erforderlich.
	+
	+ Unter diesem Link findet man jetzt eine Schritt für Schritt Anleitung https://www.clearskyinstitute.com/ham/HamClock/#tab-desktop wie die Hamclock installiert wird. Wer kein Display am Raspberry hat, kann die Hamclock auch im VNC Viewer starten.
	+

- + **Die Bedienungsanleitung <https://www.clearskyinstitute.com/ham/HamClock/#tab-key> unbedingt lesen, da die Hamclock sehr viele Funktionen hat die man ohne Anleitung gar nicht findet.**
- +
- + **Fertiges Image bitte bei OE5PON anfragen, derzeit gibt es eines mit der Hamclock 2.60 in der Auflösung 800x480 zum Download (Size 1,66GB).**
- + **[[Category:Kurzwele]]**
- + **[[Category:Erde-Mond-Erde]]**
- + **[[Category:Satellitenfunk]]**

Aktuelle Version vom 28. März 2021, 17:29 Uhr

Hamclock mit dem Raspberry

ein muss für jeden DXer ob Kurzwele, Satellit oder EME

Nähere Infos auf <https://www.clearskyinstitute.com/ham/HamClock/>

Hamclock kann z.B. auf jedem RaspberryPi (empfohlen ab Pi3B) mit HDMI Display (am besten mit Touch) installiert werden.

Dazu ist ein Raspberry mit installiertem RASPIOS (Desktopversion) und Internetzugang erforderlich.

Unter diesem Link findet man jetzt eine Schritt für Schritt Anleitung <https://www.clearskyinstitute.com/ham/HamClock/#tab-desktop> wie die Hamclock installiert wird. Wer kein Display am Raspberry hat, kann die Hamclock auch im VNC Viewer starten.

Die Bedienungsanleitung <https://www.clearskyinstitute.com/ham/HamClock/#tab-key> unbedingt lesen, da die Hamclock sehr viele Funktionen hat die man ohne Anleitung gar nicht findet.

Fertiges Image bitte bei OE5PON anfragen, derzeit gibt es eines mit der Hamclock 2.60 in der Auflösung 800x480 zum Download (Size 1,66GB).

Hamclock: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen

Visuell Wikitext

Version vom 28. März 2021, 16:50 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE5PON ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

(Anlegen neuer Seite)

Markierung: **Visuelle Bearbeitung**

Aktuelle Version vom 28. März 2021, 17:29 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE5PON ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

(Die Kategorien wurden geändert.)

(5 dazwischenliegende Versionen desselben Benutzers werden nicht angezeigt)

Zeile 1:	Zeile 1:
– Hamclock mit dem Raspberry, ein muss für jeden DXer	+ ==Hamclock mit dem Raspberry==
– Ham Clock (clearskyinstitute.com)	+ ===ein muss für jeden DXer ob Kurzwelle, Satellit oder EME===
	+ Nähere Infos auf https://www.clearskyinstitute.com/ham/HamClock/
	+
	+ Hamclock kann z.B. auf jedem RaspberryPi (empfohlen ab Pi3B) mit HDMI Display (am besten mit Touch) installiert werden.
	+
	+ Dazu ist ein Raspberry mit installiertem RASPIOS (Desktopversion) und Internetzugang erforderlich.
	+
	+ Unter diesem Link findet man jetzt eine Schritt für Schritt Anleitung https://www.clearskyinstitute.com/ham/HamClock/#tab-desktop wie die Hamclock installiert wird. Wer kein Display am Raspberry hat, kann die Hamclock auch im VNC Viewer starten.
	+

- + **Die Bedienungsanleitung <https://www.clearskyinstitute.com/ham/HamClock/#tab-key> unbedingt lesen, da die Hamclock sehr viele Funktionen hat die man ohne Anleitung gar nicht findet.**
- +
- + **Fertiges Image bitte bei OE5PON anfragen, derzeit gibt es eines mit der Hamclock 2.60 in der Auflösung 800x480 zum Download (Size 1,66GB).**
- + **[[Category:Kurzwele]]**
- + **[[Category:Erde-Mond-Erde]]**
- + **[[Category:Satellitenfunk]]**

Aktuelle Version vom 28. März 2021, 17:29 Uhr

Hamclock mit dem Raspberry

ein muss für jeden DXer ob Kurzwele, Satellit oder EME

Nähere Infos auf <https://www.clearskyinstitute.com/ham/HamClock/>

Hamclock kann z.B. auf jedem RaspberryPi (empfohlen ab Pi3B) mit HDMI Display (am besten mit Touch) installiert werden.

Dazu ist ein Raspberry mit installiertem RASPIOS (Desktopversion) und Internetzugang erforderlich.

Unter diesem Link findet man jetzt eine Schritt für Schritt Anleitung <https://www.clearskyinstitute.com/ham/HamClock/#tab-desktop> wie die Hamclock installiert wird. Wer kein Display am Raspberry hat, kann die Hamclock auch im VNC Viewer starten.

Die Bedienungsanleitung <https://www.clearskyinstitute.com/ham/HamClock/#tab-key> unbedingt lesen, da die Hamclock sehr viele Funktionen hat die man ohne Anleitung gar nicht findet.

Fertiges Image bitte bei OE5PON anfragen, derzeit gibt es eines mit der Hamclock 2.60 in der Auflösung 800x480 zum Download (Size 1,66GB).