

Inhaltsverzeichnis

1. Hamclock	4
2. Benutzer:OE5PON	3

Hamclock

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

Version vom 28. März 2021, 17:08 Uhr (Q uelltext anzeigen)

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

K

Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 28. März 2021, 17:14 Uhr (Q uelltext anzeigen)

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

K

Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 1:

– **'''<u>Hamclock mit dem Raspberry, ein muss für jeden DXer ob Kurzwele, Satellit oder EME</u>'''**

Zeile 1:

+ **== Hamclock mit dem Raspberry ==**

<https://www.clearskyinstitute.com/ham/HamClock/>

+ **=== ein muss für jeden DXer ob Kurzwele, Satellit oder EME ===**

<https://www.clearskyinstitute.com/ham/HamClock/>

Version vom 28. März 2021, 17:14 Uhr

Hamclock mit dem Raspberry

ein muss für jeden DXer ob Kurzwele, Satellit oder EME

<https://www.clearskyinstitute.com/ham/HamClock/>

Hamclock kann 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.

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.

Hamclock: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen

Visuell Wikitext

Version vom 28. März 2021, 17:08 Uhr (Q uelltext anzeigen)

OE5PON (Diskussion | Beiträge)

K

Markierung: Visuelle Bearbeitung

← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 28. März 2021, 17:14 Uhr (Q uelltext anzeigen)

OE5PON (Diskussion | Beiträge)

K

Markierung: Visuelle Bearbeitung

Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 1:

– **'''<u>Hamclock mit dem Raspberry, ein muss für jeden DXer ob Kurzwelle, Satellit oder EME</u>'''**

Zeile 1:

+ **== Hamclock mit dem Raspberry ==**

<https://www.clearskyinstitute.com/ham/HamClock/>

+ **=== ein muss für jeden DXer ob Kurzwelle, Satellit oder EME ===**

<https://www.clearskyinstitute.com/ham/HamClock/>

Version vom 28. März 2021, 17:14 Uhr

Hamclock mit dem Raspberry

ein muss für jeden DXer ob Kurzwelle, Satellit oder EME

<https://www.clearskyinstitute.com/ham/HamClock/>

Hamclock kann 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.

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.

Hamclock: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen

Visuell Wikitext

Version vom 28. März 2021, 17:08 Uhr (Q
uelltext anzeigen)

OE5PON (Diskussion | Beiträge)

K

Markierung: Visuelle Bearbeitung

← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 28. März 2021, 17:14 Uhr (Q
uelltext anzeigen)

OE5PON (Diskussion | Beiträge)

K

Markierung: Visuelle Bearbeitung

Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 1:

– **""<u>Hamclock mit dem Raspberry, ein
muss für jeden DXer ob Kurzwele,
Satellit oder EME</u>""**

Zeile 1:

+ **== Hamclock mit dem Raspberry ==**

+

**=== ein muss für jeden DXer ob
Kurzwele, Satellit oder EME ===**

<https://www.clearskyinstitute.com/ham/HamClock/>

<https://www.clearskyinstitute.com/ham/HamClock/>

Version vom 28. März 2021, 17:14 Uhr

Hamclock mit dem Raspberry

ein muss für jeden DXer ob Kurzwele, Satellit oder EME

<https://www.clearskyinstitute.com/ham/HamClock/>

Hamclock kann 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.

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.