

Inhaltsverzeichnis

1. Hamclock .....	6
2. Benutzer:OE5PON .....	4

## Hamclock

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen  
VisuellWikitext

Version vom 28. März 2021, 16:51 Uhr (Q  
uelltext anzeigen)

OE5PON (Diskussion | Beiträge)

K

Markierung: Visuelle Bearbeitung

← Zum vorherigen Versionsunterschied

Zeile 1:

- Hamclock mit dem Raspberry, ein muss für jeden DXer
- 
- `[https://www.clearskyinstitute.com/ham/HamClock/ Ham Clock (clearskyinstitute.com)]`

Version vom 28. März 2021, 17:08 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>'''`
- 
- + `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.

---

**Version vom 28. März 2021, 17:08 Uhr**

---

**Hamclock mit dem Raspberry, ein muss für jeden DXer ob Kurzweille, 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

VisuellWikitext

Version vom 28. März 2021, 16:51 Uhr (Q  
uelltext anzeigen)

OE5PON (Diskussion | Beiträge)

K

Markierung: Visuelle Bearbeitung

← Zum vorherigen Versionsunterschied

Zeile 1:

- Hamclock mit dem Raspberry, ein muss für jeden DXer
- <https://www.clearskyinstitute.com/ham/HamClock/> **Ham Clock** (clearskyinstitute.com))

Version vom 28. März 2021, 17:08 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>""**
- + <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.

[[Category:Kurzweille]]

[[Category:Kurzweille]]

---

**Version vom 28. März 2021, 17:08 Uhr**

---

**Hamclock mit dem Raspberry, ein muss für jeden DXer ob Kurzweille, 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

VisuellWikitext

Version vom 28. März 2021, 16:51 Uhr (Q  
uelltext anzeigen)

OE5PON (Diskussion | Beiträge)

K

Markierung: Visuelle Bearbeitung

← Zum vorherigen Versionsunterschied

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

OE5PON (Diskussion | Beiträge)

K

Markierung: Visuelle Bearbeitung

Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 1:

– Hamclock mit dem Raspberry, ein muss  
für jeden DXer

– <https://www.clearskyinstitute.com/ham/HamClock/> **Ham Clock** (clearskyinstitute.com))

Zeile 1:

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

+ <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.

---

**Version vom 28. März 2021, 17:08 Uhr**

---

**Hamclock mit dem Raspberry, ein muss für jeden DXer ob Kurzweille, 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.