

# Software News: OpenHamClock

By Joe Fellner OE5JFE (Red.)

12. März 2026, 15:00

On the Air

Alle Verbände

ÖVSV Dachverband



Nach dem überraschenden SK des Hamclock Entwickler Elwood, WB0OEW hat sich eine neue Open Source Variante namens OpenHamClock rasend schnell entwickelt.

Chris, K0CJH ist der Entwickler diese Systems.

Unter <https://openhamclock.com/> (<https://openhamclock.com/>) kann das System einfach im Browser mal getestet werden. Die eigenen Einstellung werden dabei im eigenen Browser als Cookie gespeichert.

Es gibt auf der github Seite des Projekte Anleitungen wie es z.b. auf einem Raspberry Pi oder als Docker-Container für die eigene Nutzung installiert werden kann.

Vielleicht eine schöne Ergänzung um im eigenen Shack oder der Clubstation zu sehen was so im DXCluster oder bei SOTA, POTA, usw. weltweit los ist. Auch eine Liste der aktuellen DXpeditionen ist verfügbar. Die aktuellen solaren Bedienungen und auch die direkte Einbindung des VOACAP Propagation Systems macht es einfach zu sehen welches Band grad die besten DX Vorraussetzungen bietet.

Das System hat einige vordefinierte Ansichten oder man passt die Elemente ganz nach eigenem Wunsch an. Als Sprache ist u.a. auch Deutsch verfügbar.

Projekt / Quelltext: <https://github.com/accius/openhamclock> (<https://github.com/accius/openhamclock>)

<https://github.com/accius/openhamclock> (<https://github.com/accius/openhamclock>)