

KiwiSDR

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 27. August 2020, 19:24 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE1VMC (Diskussion | Beiträge)
← Zum vorherigen Versionsunterschied

Zeile 2:

[[Kategorie: Kurzwelle]]

[http://kiwisdr.com KiwiSDR] ist ein Software-defined Radio Empfänger basierend auf Direktabtastung. Frequenzbereich 0-32 MHz. Mehrere Benutzer können gleichzeitig empfangen. Die Installation einer eigenen SDR Software ist nicht erforderlich: Man kann empfangen mit Hilfe eines HTML5-fähigen Webbrowsers. Viele Betreiber eines KiwiSDR haben sich entschieden, ihren KiwiSDR öffentlich zugänglich zu machen. Siehe Liste der öffentlich zugänglichen KiwiSDR Empfänger.

Version vom 27. August 2020, 19:26 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE1VMC (Diskussion | Beiträge)
Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 2:

[[Kategorie: Kurzwelle]]

[http://kiwisdr.com KiwiSDR] ist ein Software-defined Radio Empfänger basierend auf Direktabtastung **mit 66 MS**/s. Frequenzbereich 0-32 MHz. Mehrere Benutzer können gleichzeitig empfangen. Die Installation einer eigenen SDR Software ist nicht erforderlich: Man kann empfangen mit Hilfe eines HTML5-fähigen Webbrowsers.

+

Viele Betreiber eines KiwiSDR haben sich entschieden, ihren KiwiSDR öffentlich zugänglich zu machen. Siehe [http://rx.kiwisdr.com Liste der öffentlich zugänglichen KiwiSDR] Empfänger.

+

KiwiSDR Empfänger haben einen
 + Antenneneingang für GNSS zur
 Synchronisation des Abtasttaktes.



Version vom 27. August 2020, 19:26 Uhr

KiwiSDR ist ein Software-defined Radio Empfänger basierend auf Direktabtastung mit 66 MS/s. Frequenzbereich 0-32 MHz. Mehrere Benutzer können gleichzeitig empfangen. Die Installation einer eigenen SDR Software ist nicht erforderlich: Man kann empfangen mit Hilfe eines HTML5-fähigen Webbrowsers.

Viele Betreiber eines KiwiSDR haben sich entschieden, ihren KiwiSDR öffentlich zugänglich zu machen. Siehe Liste der öffentlich zugänglichen KiwiSDR Empfänger.

KiwiSDR Empfänger haben einen Antenneneingang für GNSS zur Synchronisation des Abtasttaktes.