
Inhaltsverzeichnis

KiwiSDR

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen
 VisuellWikitext

Version vom 27. August 2020, 19:24 Uhr
(Quelltext anzeigen)
 OE1VMC ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
 ← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 27. August 2020, 19:26 Uhr
(Quelltext anzeigen)
 OE1VMC ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
 Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 2:

[[Kategorie: Kurzwelle]]

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.

[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.