
Inhaltsverzeichnis

OE3XWJ

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)
[VisuellWikitext](#)

Version vom 24. Oktober 2021, 20:48 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe1mcu ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
 (Die Kategorien wurden geändert.)
[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 24. Oktober 2021, 20:51 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe1mcu ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
 (überarbeitet)
 Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)
[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 1:

–

24.10.2021 ist der 6m FM-Umsetzer QRV.

Ort: OE1XWJ Jauerling JN78QI auf 960m + 38m Turm

Zeile 1:

+

Ort: OE1XWJ Jauerling JN78QI auf 960m + 38m Turm

Zeile 10:

–

Die Audioverbindung wird mit zwei BARIX-Boxen von analog zu digital und retour gewandelt wobei ca. 300ms Zeitverzögerung zwischen Empfangssignal und Sendesignal entstehen. Ist im Umsetzerbetrieb aber fast nicht zu bemerken.

=== Geschichte: ===

Michael OE1MCU musste den 6m Umsetzer am Wienerberg abbauen und wir haben diesen daher zum Aufbau für den Jauerling bekommen. Der Umsetzer besteht aus zwei Komponenten. Eine 19" Empfängereinschub mit einem YAESU FT8900, 6m Filter und mittels IP-HAMNET-Verbindung ist ein 19" Sendereinschub mit einem

Zeile 10:

+

Die Audioverbindung wird mit zwei BARIX-Boxen von analog zu digital und retour gewandelt wobei ca. 300ms Zeitverzögerung zwischen Empfangssignal und Sendesignal entstehen. Ist im Umsetzerbetrieb aber fast nicht zu bemerken.

===Geschichte:===

24.10.2021 ist der 6m FM-Umsetzer QRV.

Michael OE1MCU musste den 6m Umsetzer am Wienerberg abbauen und wir haben diesen daher zum Aufbau für den Jauerling bekommen. Der Umsetzer besteht aus zwei Komponenten. Eine 19" Empfängereinschub mit einem YAESU FT8900, 6m Filter und mittels IP-HAMNET-Verbindung ist ein 19" Sendereinschub mit einem

Zeile 16:

Zeile 17:

Meldungen über den Empfang bitte an Kurt <nowiki>mailto:oe1kbc@oevsv.at</nowiki>.

Meldungen über den Empfang bitte an Kurt <nowiki>mailto:oe1kbc@oevsv.at</nowiki>.

HAMNET: <nowiki>http://news.oe1xqu.ampr.org</nowiki> hat bereits einen Eintrag.

Wir wünschen viel Spaß mit dem neuen Umsetzer und viele schöne Verbindungen.

73 de Michael OE1KBC und OE1MCU

**
**

[[Category:Relaisfunkstellen und Baken]]

[[Category:Relaisfunkstellen und Baken]]

Version vom 24. Oktober 2021, 20:51 Uhr

Ort: OE1XWJ Jauerling JN78QI auf 960m + 38m Turm Frequenz: 51.900 -0.6 MHz CTCSS 162.2Hz

Leistung: 10 Watt Antenne: V2000 Diamond 0 dBd

Die Audioverbindung wird mit zwei BARIX-Boxen von analog zu digital und retour gewandelt wobei ca. 300ms Zeitverzögerung zwischen Empfangssignal und Sendesignal entstehen. Ist im Umsetzerbetrieb aber fast nicht zu bemerken.

Geschichte\:

24.10.2021 ist der 6m FM-Umsetzer QRV. Michael OE1MCU musste den 6m Umsetzer am Wienerberg abbauen und wir haben diesen daher zum Aufbau für den Jauerling bekommen. Der Umsetzer besteht aus zwei Komponenten. Eine 19" Empfängereinschub mit einem YAESU FT8900, 6m Filter und mittels IP-HAMNET-Verbindung ist ein 19" Sendereinschub mit einem

Die Antennenmontage am Jauerling wurde bei etwas windigen Wetter von Flo OE3FTA und Mike OE3MZC durchgeführt.

Meldungen über den Empfang bitte an Kurt mailto:oe1kbc@oevsv.at.