

Inhaltsverzeichnis

OE5XUL ATV-Relais Geiersberg

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen
 VisuellWikitext

Version vom 3. November 2009, 22:18

Uhr (Quelltext anzeigen)

OE5FHM ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

← [Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 9. November 2009, 18:52

Uhr (Quelltext anzeigen)

OE5FHM ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

[Zum nächsten Versionsunterschied](#) →

Zeile 4:

[[Bild:OE3JWC1.jpg|thumb|Der neu aufgebaute Digitale Linksender]]

[[Bild:OE3JWC.jpg|thumb| OE3JWC beim Programmieren]]

[[Bild:100 0099.jpg|thumb| Bild der Antennenanlage]]

Zeile 11:

– Die Linksender mit jeweils einem SR-Systems UHF Sender und einem Kuhne-Mischer samt Endstufe wurden im August als Digitallink in Betrieb genommen. **Bilder folgen.**

– Das ATV-Relais **mit User Ein und Ausgaben** ist **derzeit im Umbau**. Die Steuerung muß an die Digitallinks angepasst werden.

– Die Antennen für die 23cm Eingabe und die 13cm Ausgabe **werden überholt.**

'''OE5XUL Ried 145.300 MHz'''

Zeile 4:

[[Bild:OE3JWC1.jpg|thumb|Der neu aufgebaute Digitale Linksender]]

[[Bild:OE3JWC.jpg|thumb| OE3JWC beim Programmieren]]

+ **[[Bild:LinkMischer.jpg| Sendemischer Digitallink]]**

[[Bild:100 0099.jpg|thumb| Bild der Antennenanlage]]

Zeile 12:

+ Die Linksender, mit jeweils einem SR-Systems UHF Sender und einem Kuhne-Mischer samt Endstufe, wurden im August als Digitallink in Betrieb genommen.

+ Das ATV-Relais ist **ebenfalls seit 7. November 2009 wieder in Betrieb. Die Usereingabe hat noch einen defekten Vorverstärker**. Die Steuerung muß an die **gegebenheiten der** Digitallinks angepasst werden.

+ Die Antennen für die 23cm Eingabe und die 13cm Ausgabe **müssen noch modifiziert.**

'''OE5XUL Ried 145.300 MHz'''

Version vom 9. November 2009, 18:52 Uhr

21.08.08 OE5XUL Ried/ Geiersberg:



Der 5GHz ATV Linksender (Ried - Hochkogel) ist wieder in Betrieb! Hier Fotos der neuen Digitalsender und der Antennenarbeiten.



OE3JWC beim Programmieren

Die Linksender, mit jeweils einem SR-Systems UHF Sender und einem Kuhne-Mischer samt Endstufe, wurden im August als Digitallink in Betrieb genommen.

Das ATV-Relais ist ebenfalls seit 7. November 2009 wieder in Betrieb. Die Usereingabe hat noch einen defekten Vorverstärker. Die Steuerung muß an die gegebenheiten der Digitallinks angepasst werden. Die Antennen für die 23cm Eingabe und die 13cm Ausgabe müssen noch modifiziert.

OE5XUL Ried 145.300 MHz

Sysop: Markus OE5MMP, Helmut OE5FHM, Daniel OE5FDM, Max OE5MLL

http://www.muehllechner.at/oe5xul/oe5xul_tv2_01.htm

Betriebszeit: Relais: 8:00 - 24:00 Uhr, Link: rund um die Uhr

