

Inhaltsverzeichnis

| | |
|---------------------------------------|---|
| 1. OE5XUL ATV-Relais Geiersberg | 2 |
| 2. Hauptseite | 3 |

OE5XUL ATV-Relais Geiersberg

Das Inhaltsformat pdf wird vom Inhaltsmodell Wikitext nicht unterstützt.

Zurück zur Seite [Hauptseite](#).

Quelltext der Seite Hauptseite

Sie sind nicht berechtigt, die Seite zu bearbeiten. Gründe:

- Die Aktion, welche Sie beantragt haben, ist auf Benutzer beschränkt, welche einer der Gruppen „**Administratoren**, **Sichter**, **Prüfer**“ angehören.
- Die Aktion, welche Sie beantragt haben, ist auf Benutzer beschränkt, welche der Gruppe „editor“ angehören.
- Diese Seite wurde geschützt, um Bearbeitungen sowie andere Aktionen zu verhindern.

Sie können den Quelltext dieser Seite betrachten und kopieren.

[[Kategorie:ATV]] === 21.08.08 OE5XUL Ried/ Geiersberg: === [[Bild:OE3JWC1.jpg|thumb|Der neu aufgebaute Digitale Linksender]][[Bild:OE3JWC.jpg|thumb| OE3JWC beim Programmieren]][[Bild:LinkMischer.jpg| thumb| Sendemischer Digitallink]][[Bild:100 0099.jpg|thumb| Bild der Antennenanlage]][[Die 6cm ATV Linksender (Ried - Hochkogel : Ried - Untersberg) sind seit September 2009 in Betrieb! Der Empfang vom Hochkogelberg ist Digital (derzeit noch auf dessen Userausgabe)[3cm DigitalLink in Planung]. Von Salzburg wird noch Analog empfangen (ebenfalls Digital auf der derzeitigen QRG auf 3cm in Planung). Hier Fotos der neuen Digitalsender und der Antennenarbeiten. 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. Es lässt sich wieder alles wie gewohnt steuern. "Siehe Homepage von Markus". Dort ist alles aufgelistet. An den Link Endstellen sind ebenfalls noch kleinere Modifikationen notwendig. Dort müssen zum Beispiel noch die zweiten Digital Receiver in die Steuerungen eingebunden werden, da die Links und die Eingabe vom OE5XUL auf einem getrennten Kanal geführt werden. Die Antennen für die 23cm Eingabe und die 13cm Ausgabe müssen noch modifiziert werden. "OE5XUL Steuerfrequenz Ried Steuerfrequenz 145.300 MHz" Sysops: "Markus OE5MMP": Umsetzer , Helmut OE5FHM: Linkstrecken Ich bedanke mich bei OM Willi "DF2ML" für die Überarbeitung und den Neuabgleich der Userausgabe. http://www.muehllechner.at/oe5xul/oe5xul_tv2_01.htm Betriebszeit: Relais: 8:00 – 24:00 Uhr, Links: rund um die Uhr Userausgabe: Analog 2431 MHz Horizontal (Digital DVBS auf 70cm als Versuchsbetrieb in Planung) PONCOM Steuerung "Da immer wieder Arbeiten zur Verbesserung und Anpassung notwendig sind, kann es zu kurzfristigen Abschaltungen, sowohl des Umsetzers als auch der Linkstrecken, kommen." Eure Sysops "Wir freuen uns auf ein Wiedersehen in ATV!"

Die folgende Vorlage wird auf dieser Seite verwendet:

- [Vorlage:Box Note \(Quelltext anzeigen\)](#) (schreibgeschützt)

Zurück zur Seite [Hauptseite](#).