

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|370px|right|Hab hier Fotos vom OE3JWC beim Programmieren für die neue Digital ATV Linkstrecken Untersberg – Ried - Hochkogel (5GHz) am Standort Geiersberg OE5XUL]] [[Bild:OE3JWC.jpg]] Der neu aufgebaute Digitale Linksender [[Bild:OE5XUL_Antennen.jpg|none]] Arbeit am Mast 20m über Grund Der 5GHz ATV Linksender (Ried - Hochkogel) ist wieder in Betrieb! Hier das aktuelle Foto des umgebauten Linksenders mit PA. Es steht somit etwas mehr Leistungsreserve zur Verfügung. Hier ist auch gleich genügend Platz für den 5 GHz Mischer für Digital. Das Projekt soll heuer abgeschlossen werden. Ich bin auch dabei die Spiegel mit den Erregern neu aufzubauen. Habe da 90er Spiegel mit Radom. Wenn es mir gelingt soll für Sendung und Empfang 1 Spiegel mit einem Duoerregger verwendet werden. Damit kann die Anzahl der Antennen am Mast verringert werden. "OE5XUL Ried 145.300 MHz" Sysop: Markus OE5MMP, Helmut OE5FHM, Daniel OE5FDM, Max OE5MLL http://www.muehllechner.at/oe5xul/oe5xul_tv2_01.htm Betriebszeit: 8:00 – 24:00 Uhr Userausgabe: Analog 2438 MHz Horizontal und 434.250 MHz Horizontal PONCOM Steuerung

Die folgende Vorlage wird auf dieser Seite verwendet:

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

Zurück zur Seite [Hauptseite](#).