

## 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:OE5XUL\_Antennen.jpg|thumb|Arbeit am Mast 20m über Grund]] [[Bild:100 0099.jpg|thumb|Aktuelles Bild der Antennenanlage]] Der 5GHz ATV Linksender (Ried - Hochkogel) ist wieder in Betrieb! 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. 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" Sysop: Markus OE5MMP, Helmut OE5FHM, Daniel OE5FDM, Max OE5MLL [http://www.muehlechner.at/oe5xul/oe5xul\\_tv2\\_01.htm](http://www.muehlechner.at/oe5xul/oe5xul_tv2_01.htm) Betriebszeit: Relais: 8:00 – 24:00 Uhr, Link: rund um die Uhr Userausgabe: Analog 2431 MHz Horizontal (Digital auf 70cm als Versuchsbetrieb in Planung) PONCOM Steuerung

Die folgende Vorlage wird auf dieser Seite verwendet:

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

Zurück zur Seite [Hauptseite](#).