

## Inhaltsverzeichnis

## OE5XUL ATV-Relais Geiersberg

### 21.08.08 OE5XUL Ried/ Geiersberg:

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.muehllechner.at/oe5xul/oe5xul\\_tv2\\_01.htm](http://www.muehllechner.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



Der neu aufgebaute Digitale Linksender



OE3JWC beim Programmieren



Arbeit am Mast 20m über Grund

