

## Inhaltsverzeichnis

## OE5XUL ATV-Relais Geiersberg

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)  
[VisuellWikitext](#)

### Version vom 19. September 2009, 19:21

**Uhr (Quelltext anzeigen)**

[Oe1mcu](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

### Version vom 3. November 2009, 21:54

**Uhr (Quelltext anzeigen)**

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

[K](#) (Auf den aktuellen Stand gebracht OE5FHM am 3.11.2009)

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 9:

Der 5GHz ATV Linksender (Ried - Hochkogel) ist wieder in Betrieb!

- Hier **das aktuelle Foto des umgebauten Linksenders mit PA.**

- **Es steht somit etwas mehr Leistungsreseve 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 Sende und Empfang 1 Spiegel mit einem Duoerregger verwendet werden. Damit kann die Anzahl der Antennen am Mast verringert werden.**

'''OE5XUL Ried 145.300 MHz'''

Zeile 23:

Zeile 9:

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'''

Zeile 23:

<a href="http://www.muehllechner.at/oe5xul/oe5xul_tv2_01.htm">http://www.muehllechner.at/oe5xul/oe5xul_tv2_01.htm</a>	<a href="http://www.muehllechner.at/oe5xul/oe5xul_tv2_01.htm">http://www.muehllechner.at/oe5xul/oe5xul_tv2_01.htm</a>
- Betriebszeit: 8:00 - 24:00 Uhr	+ Betriebszeit: <b>Relais:</b> 8:00 - 24:00 <b>Uhr,</b> <b>Link: rund um die</b> Uhr
- Userausgabe: Analog <b>2438 MHz</b> <b>Horizontal und 434.250</b> MHz Horizontal	+ Userausgabe: Analog <b>2431</b> MHz Horizontal <b>(Digital auf 70cm als Versuchsbetrieb in Planung)</b>
PONCOM Steuerung	PONCOM Steuerung

**Version vom 3. November 2009, 21:54 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.

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.



Der neu aufgebaute Digitale Linksender

**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



OE3JWC beim Programmieren



Arbeit am Mast 20m über Grund