

---

## Inhaltsverzeichnis

## OE5XUL ATV-Relais Geiersberg

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)  
[Visuell Wikitext](#)

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

**Uhr (Quelltext anzeigen)**

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

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

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

**Uhr (Quelltext anzeigen)**

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

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

**Zeile 2:**

=== 21.08.08 OE5XUL Ried/  
Geiersberg: ===

[[Bild:OE3JWC1.jpg|thumb]]

[[Bild:OE3JWC.jpg|thumb| OE3JWC beim  
Programmieren ]]

**Der neu aufgebaute Digitale  
Linksender**

[[Bild:OE5XUL\_Antennen.jpg|thumb|Arbeit  
am Mast 20m über Grund]]

**Zeile 2:**

=== 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]]

---

**Version vom 19. September 2009, 19:21 Uhr**

---

### 21.08.08 OE5XUL Ried/ Geiersberg:

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.



Der neu aufgebaute Digitale Linksender

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

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: 8:00 – 24:00 Uhr

Userausgabe: Analog 2438 MHz Horizontal und  
434.250 MHz Horizontal

PONCOM Steuerung



OE3JWC beim Programmieren



Arbeit am Mast 20m über Grund