

## **Inhaltsverzeichnis**

Ausgabe: 08.05.2024 Dieses Dokument wurde erzeugt mit BlueSpice



## **OE5XUL ATV-Relais Geiersberg**

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

# Version vom 3. November 2009, 22:17 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE5FHM (Diskussion | Beiträge)

← Zum vorherigen Versionsunterschied

#### Zeile 4:

[[Bild:OE3JWC1.jpg|thumb|Der neu aufgebaute Digitale Linksender ]]

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

- [[Bild:OE5XUL Antennen. - ipg|thumb|Arbeit am Mast 20m über Grund]]
- [[Bild:100 0099.jpg|thumb|**Aktulees** Bild der Antennenanlage]]

# Version vom 3. November 2009, 22:18 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE5FHM (Diskussion | Beiträge)
Zum nächsten Versionsunterschied →

#### Zeile 4:

[[Bild:OE3JWC1.jpg|thumb|Der neu aufgebaute Digitale Linksender ]]

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

[[Bild:100 0099.jpg|thumb| Bild der+ Antennenanlage ]]

## Version vom 3. November 2009, 22:18 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

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

