
Inhaltsverzeichnis

OE5XUL ATV-Relais Geiersberg

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen
VisuellWikitext

Version vom 19. September 2009, 19:20 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 →
<div>Zeile 2:</div> <div><div>=== 21.08.08 OE5XUL Ried/ Geiersberg: ===</div><div></div><div><div>-</div><div>[[Bild:OE3]WC1.jpg thumb OE3]WC beim Programmieren]]</div><div></div><div></div><div></div><div><div>-</div><div></div></div><div><div>-</div><div></div></div><div><div>-</div><div>[[Bild:OE3]WC.jpg]]</div></div><div><div>-</div><div></div></div><div><div>-</div><div>Der neu aufgebaute Digitale Linksender</div></div><div><div>-</div><div>[[Bild:OE5XUL_Antennen.jpg none]]</div></div><div><div>-</div><div>Arbeit am Mast 20m über Grund</div><div></div><div></div></div></div></div>	<div>Zeile 2:</div> <div><div>=== 21.08.08 OE5XUL Ried/ Geiersberg: ===</div><div></div><div><div>+</div><div>[[Bild:OE3]WC1.jpg thumb]]</div></div><div><div>+</div><div>[[Bild:OE3]WC.jpg thumb OE3]WC beim Programmieren]]</div></div><div><div></div><div></div></div><div><div>+</div><div>Der neu aufgebaute Digitale Linksender</div></div><div><div>+</div><div>[[Bild:OE5XUL_Antennen. jpg thumb Arbeit am Mast 20m über Grund]]</div><div></div></div></div>

Version vom 19. September 2009, 19:21 Uhr

21.08.08 OE5XUL Ried/ Geiersberg:

Der neu aufgebaute Digitale Linksender

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.

Ich bin auch dabei die Spiegel mit den Erregern neu aufzubauen. Habe da 90er Spiegel mit Radom. Wenn es mir gelingt soll für Senden und Empfang 1 Spiegel mit einem Duoerregern 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

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