

Inhaltsverzeichnis

1. OE5XUL ATV-Relais Geiersberg	10
2. Benutzer:Oe1mcu	6

OE5XUL ATV-Relais Geiersberg

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

Version vom 19. September 2009, 09:03 Uhr (Quelltext anzeigen)
 Oe1mcu ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
 (→ [21.08.08 OE5XUL Ried/ Geiersberg:](#))
 ← [Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 19. September 2009, 19:18 Uhr (Quelltext anzeigen)
 Oe1mcu ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
[Zum nächsten Versionsunterschied](#) →

<p>Zeile 2:</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> === 21.08.08 OE5XUL Ried/ Geiersberg: === </div> <div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; margin-bottom: 5px;"></div> <p>– [[Bild:OE3JWC1.jpg]]</p> <div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; margin-bottom: 5px;"></div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> Hab hier Fotos vom OE3JWC beim Programmieren für die neue Digital ATV Linkstrecken Untersberg - Ried - Hochkogel (5GHz) am Standort Geiersberg OE5XUL </div> <p>Zeile 23:</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> 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 Duoerreger verwendet werden. Damit kann die Anzahl der Antennen am Mast verringert werden. </div> <div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; margin-bottom: 5px;"></div> <p>– Team: Helmut OE5FHM, Daniel OE5FDM, Markus OE5MMP.</p>	<p>Zeile 2:</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> === 21.08.08 OE5XUL Ried/ Geiersberg: === </div> <div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; margin-bottom: 5px;"></div> <p>+ [[Bild:OE3JWC1.jpg]]</p> <div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; margin-bottom: 5px;"></div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> Hab hier Fotos vom OE3JWC beim Programmieren für die neue Digital ATV Linkstrecken Untersberg - Ried - Hochkogel (5GHz) am Standort Geiersberg OE5XUL </div> <p>Zeile 23:</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> 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 Duoerreger verwendet werden. Damit kann die Anzahl der Antennen am Mast verringert werden. </div> <div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; margin-bottom: 5px;"></div> <p>+ '''OE5XUL Ried 145.300 MHz'''</p> <div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; margin-bottom: 5px;"></div> <p>+ Sysop: Markus OE5MMP, Helmut OE5FHM, Daniel OE5FDM, Max OE5MLL</p> <div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; margin-bottom: 5px;"></div> <p>+ http://www.muehllechner.at/oe5xul/oe5xul_tv2_01.htm</p> <div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; margin-bottom: 5px;"></div>
--	---

+ **Betriebszeit: 8:00 - 24:00 Uhr**

+

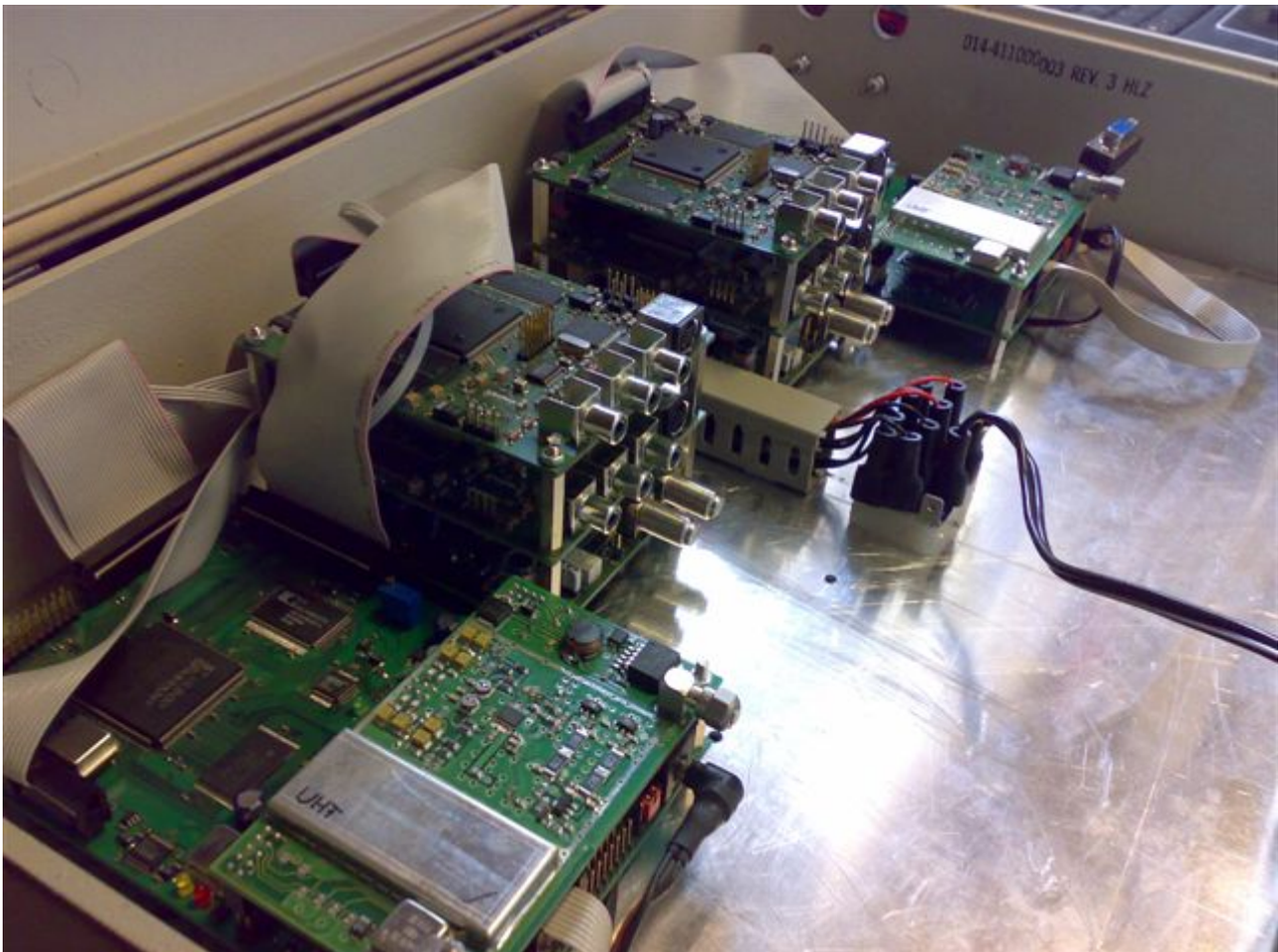
+ **Userausgabe: Analog 2438 MHz
Horizontal und 434.250 MHz
Horizontal**

+

+ **PONCOM Steuerung**

Version vom 19. September 2009, 19:18 Uhr

21.08.08 OE5XUL Ried/ Geiersberg:



Hab hier Fotos vom OE3JWC beim Programmieren für die neue Digital ATV Linkstrecken
Untersberg - Ried - Hochkogel (5GHz) am Standort Geiersberg OE5XUL



Der neu aufgebaute Digitale Linksender



Arbeit am Mast 20m über Grund

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

OE5XUL ATV-Relais Geiersberg: Unterschied zwischen den Versionen

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

Version vom 19. September 2009, 09:03 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe1mcu ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
 (→21 .08.08 OE5XUL Ried/ Geiersberg:)
 ← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 19. September 2009, 19:18 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe1mcu ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
 Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 2:

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

- **[[Bild:OE3JWC1.jpg]]**

Hab hier Fotos vom OE3JWC beim Programmieren für die neue Digital ATV Linkstrecken Untersberg - Ried - Hochkogel (5GHz) am Standort Geiersberg OE5XUL

Zeile 2:

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

+ **[[Bild:OE3JWC1.jpg]]**

Hab hier Fotos vom OE3JWC beim Programmieren für die neue Digital ATV Linkstrecken Untersberg - Ried - Hochkogel (5GHz) am Standort Geiersberg OE5XUL

Zeile 23:

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 Duoerreger verwendet werden. Damit kann die Anzahl der Antennen am Mast verringert werden.

- **Team: Helmut OE5FHM, Daniel OE5FDM, Markus OE5MMP.**

Zeile 23:

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 Duoerreger verwendet werden. Damit kann die Anzahl der Antennen am Mast verringert werden.

+ **'''OE5XUL Ried 145.300 MHz'''**

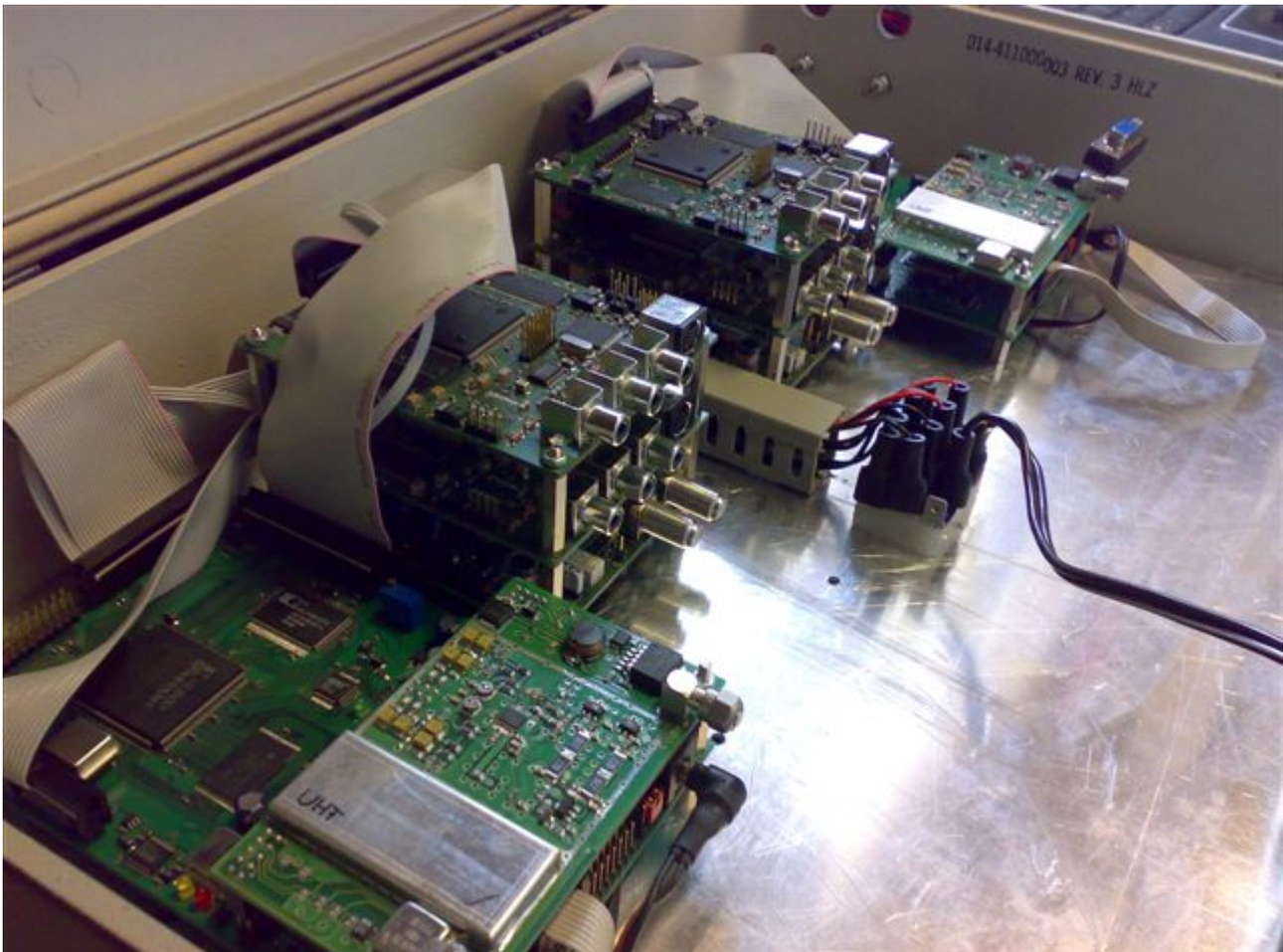
+ **Sysop: Markus OE5MMP, Helmut OE5FHM, Daniel OE5FDM, Max OE5MLL**

+ **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**

Version vom 19. September 2009, 19:18 Uhr

21.08.08 OE5XUL Ried/ Geiersberg:



Hab hier Fotos vom OE3JWC beim Programmieren für die neue Digital ATV Linkstrecken
Untersberg - Ried - Hochkogel (5GHz) am Standort Geiersberg OE5XUL



Der neu aufgebaute Digitale Linksender



Arbeit am Mast 20m über Grund

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 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

Betriebszeit: 8:00 – 24:00 Uhr

Userausgabe: Analog 2438 MHz Horizontal und 434.250 MHz Horizontal

PONCOM Steuerung

OE5XUL ATV-Relais Geiersberg: Unterschied zwischen den Versionen

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

Version vom 19. September 2009, 09:03 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe1mcu ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
 (→21 .08.08 OE5XUL Ried/ Geiersberg:)
 ← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 19. September 2009, 19:18 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe1mcu ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
 Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 2:

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

- **[[Bild:OE3JWC1.jpg]]**

Hab hier Fotos vom OE3JWC beim Programmieren für die neue Digital ATV Linkstrecken Untersberg - Ried - Hochkogel (5GHz) am Standort Geiersberg OE5XUL

Zeile 2:

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

+ **[[Bild:OE3JWC1.jpg]]**

Hab hier Fotos vom OE3JWC beim Programmieren für die neue Digital ATV Linkstrecken Untersberg - Ried - Hochkogel (5GHz) am Standort Geiersberg OE5XUL

Zeile 23:

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 Duoerreger verwendet werden. Damit kann die Anzahl der Antennen am Mast verringert werden.

- **Team: Helmut OE5FHM, Daniel OE5FDM, Markus OE5MMP.**

Zeile 23:

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 Duoerreger verwendet werden. Damit kann die Anzahl der Antennen am Mast verringert werden.

+ **'''OE5XUL Ried 145.300 MHz'''**

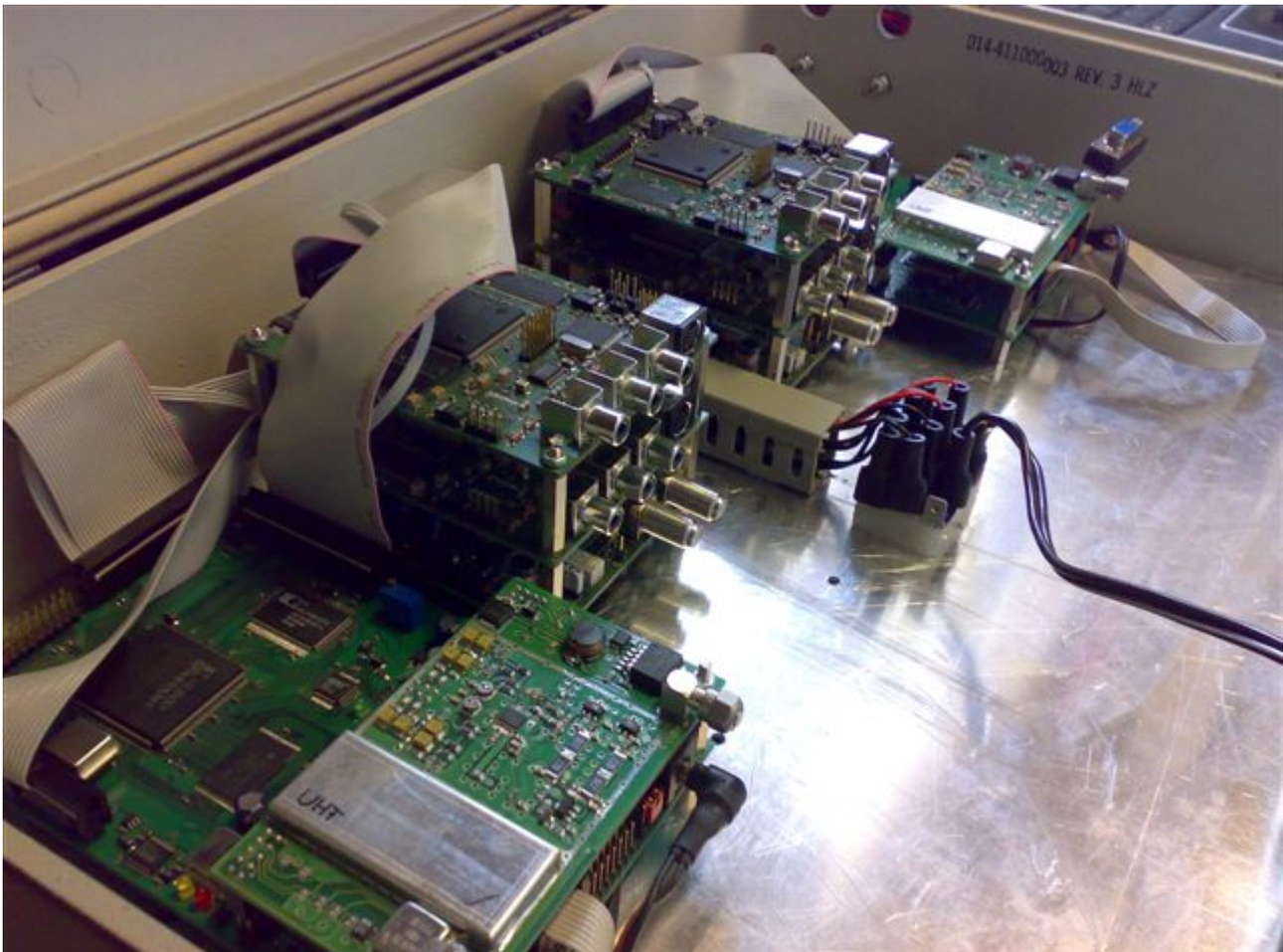
+ **Sysop: Markus OE5MMP, Helmut OE5FHM, Daniel OE5FDM, Max OE5MLL**

+ **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**

Version vom 19. September 2009, 19:18 Uhr

21.08.08 OE5XUL Ried/ Geiersberg:



Hab hier Fotos vom OE3JWC beim Programmieren für die neue Digital ATV Linkstrecken
Untersberg - Ried - Hochkogel (5GHz) am Standort Geiersberg OE5XUL



Der neu aufgebaute Digitale Linksender



Arbeit am Mast 20m über Grund

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