

Inhaltsverzeichnis

1. OE5XUL ATV-Relais Geiersberg	8
2. Benutzer:Oe1mcu	5

OE5XUL ATV-Relais Geiersberg

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

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

Version vom 19. September 2009, 19:20 Uhr (Quelltext anzeigen)
 Oe1mcu ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
[Zum nächsten Versionsunterschied](#) →

Zeile 2:

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

```
[[Bild:OE3JWC1.jpg|370px|right|Hab hier
Fotos vom OE3JWC beim Programmieren f
ür die neue Digital ATV Linkstrecken
Untersberg - Ried - Hochkogel
(5GHz) am Standort Geiersberg
OE5XUL]]
```

Zeile 2:

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

```
[[Bild:OE3JWC1.jpg|thumb| OE3JWC beim
Programmieren ]]
```

Version vom 19. September 2009, 19:20 Uhr

21.08.08 OE5XUL Ried/ Geiersberg:



OE3JWC beim Programmieren



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, 19:19 Uhr (Quelltext anzeigen)
[Oe1mcu](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
 ← [Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 19. September 2009, 19:20 Uhr (Quelltext anzeigen)
[Oe1mcu](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
[Zum nächsten Versionsunterschied](#) →

Zeile 2:

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

Zeile 2:

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

```
[[Bild:OE3JWC1.jpg|370px|right|Hab hier
Fotos vom OE3JWC beim Programmieren f
ür die neue Digital ATV Linkstrecken
Untersberg - Ried - Hochkogel
(5GHz) am Standort Geiersberg
OE5XUL]]
```

```
[[Bild:OE3JWC1.jpg|thumb| OE3JWC beim
Programmieren ]]
```

Version vom 19. September 2009, 19:20 Uhr

21.08.08 OE5XUL Ried/ Geiersberg:



OE3JWC beim Programmieren



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, 19:19 Uhr (Quelltext anzeigen)
[Oe1mcu](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
← [Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 19. September 2009, 19:20 Uhr (Quelltext anzeigen)
[Oe1mcu](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
[Zum nächsten Versionsunterschied](#) →

Zeile 2:

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

Zeile 2:

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

[[Bild:OE3JWC1.jpg|370px|right|Hab hier Fotos vom OE3JWC beim Programmieren für die neue Digital ATV Linkstrecken Untersberg - Ried - Hochkogel (5GHz) am Standort Geiersberg OE5XUL]]

[[Bild:OE3JWC1.jpg|thumb| OE3JWC beim Programmieren]]

Version vom 19. September 2009, 19:20 Uhr

21.08.08 OE5XUL Ried/ Geiersberg:



OE3JWC beim Programmieren



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