

Inhaltsverzeichnis

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



OE5XUL ATV-Relais Geiersberg

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

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

Oe1mcu (Diskussion | Beiträge)
← Zum vorherigen Versionsunterschied

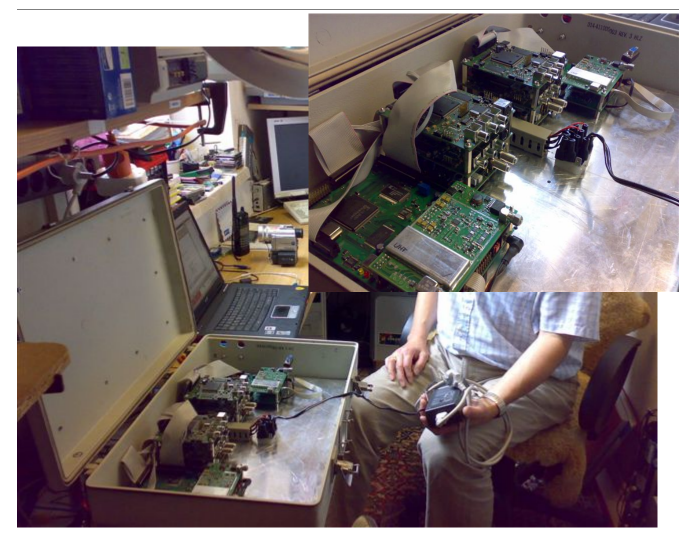
Version vom 19. September 2009, 19:19 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe1mcu (Diskussion | Beiträge)
Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 2: Zeile 2: === 21.08.08 OE5XUL Ried/ === 21.08.08 OE5XUL Ried/ Geiersberg: === Geiersberg: === [[Bild:OE3JWC1.jpg]] [[Bild:OE3|WC1.jpg|370px|right|Hab hier Fotos vom OE3IWC beim Programmieren für die neue Digital ATV Linkstrecken Untersberg - Ried -Hochkogel (5GHz) am Standort Geiersberg OE5XUL]] + Hab hier Fotos vom OE3IWC beim Programmieren für die neue Digital ATV Linkstrecken Untersberg - Ried -Hochkogel (5GHz) am Standort Geiersberg OE5XUL

Version vom 19. September 2009, 19:19 Uhr

21.08.08 OE5XUL Ried/ Geiersberg:



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 Leistungsreseve 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 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



OE5XUL ATV-Relais Geiersberg: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

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

Oe1mcu (Diskussion | Beiträge)

← Zum vorherigen Versionsunterschied

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

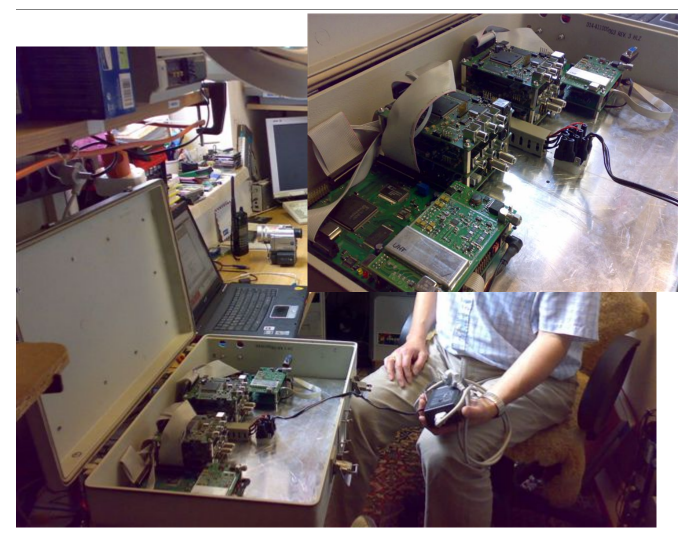
Oe1mcu (Diskussion | Beiträge)

Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 2: Zeile 2: === 21.08.08 OE5XUL Ried/ === 21.08.08 OE5XUL Ried/ Geiersberg: === Geiersberg: === [[Bild:OE3JWC1.jpg]] [[Bild:OE3|WC1.jpg|370px|right|Hab hier Fotos vom OE3IWC beim Programmieren für die neue Digital ATV Linkstrecken Untersberg - Ried -Hochkogel (5GHz) am Standort Geiersberg OE5XUL]] Hab hier Fotos vom OE3IWC beim Programmieren für die neue Digital ATV Linkstrecken Untersberg - Ried -Hochkogel (5GHz) am Standort Geiersberg OE5XUL

Version vom 19. September 2009, 19:19 Uhr

21.08.08 OE5XUL Ried/ Geiersberg:



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 Leistungsreseve 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 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



OE5XUL ATV-Relais Geiersberg: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

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

Oe1mcu (Diskussion | Beiträge)

← Zum vorherigen Versionsunterschied

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

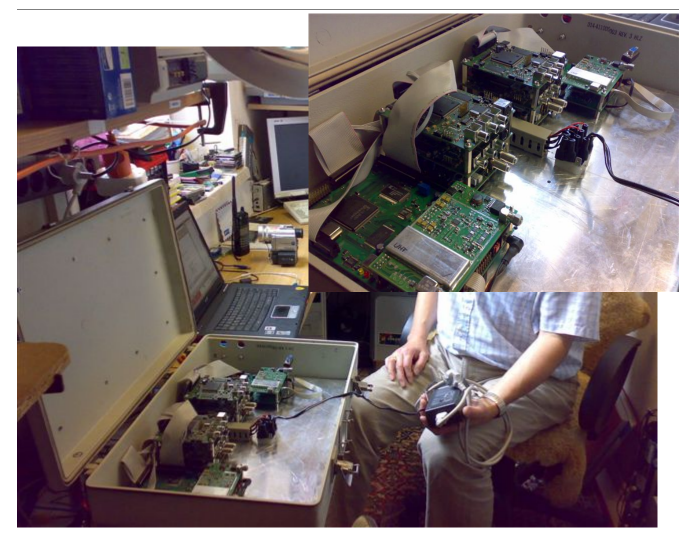
Oe1mcu (Diskussion | Beiträge)

Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 2: Zeile 2: === 21.08.08 OE5XUL Ried/ === 21.08.08 OE5XUL Ried/ Geiersberg: === Geiersberg: === [[Bild:OE3JWC1.jpg]] [[Bild:OE3|WC1.jpg|370px|right|Hab hier Fotos vom OE3IWC beim Programmieren für die neue Digital ATV Linkstrecken Untersberg - Ried -Hochkogel (5GHz) am Standort Geiersberg OE5XUL]] Hab hier Fotos vom OE3IWC beim Programmieren für die neue Digital ATV Linkstrecken Untersberg - Ried -Hochkogel (5GHz) am Standort Geiersberg OE5XUL

Version vom 19. September 2009, 19:19 Uhr

21.08.08 OE5XUL Ried/ Geiersberg:



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 Leistungsreseve 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 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